

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Коршиковского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	564719,99	1353408,26	2	36	564094,35	1353685,57	4	70	562915,04	1354879,69	5	105	563543,95	1354111,84	6	140	556944,86	1347020,96
1	2	564721,73	1353410,68	2	37	564093,61	1353677,10	4	71	562916,98	1354874,45	5	106	563542,02	1354136,80	6	141	556955,08	1347031,98
1	3	564749,78	1353449,74	2	38	564093,78	1353676,95	4	72	562927,24	1354846,77	5	107	563539,67	1354167,11	6	142	556967,92	1347041,64
1	4	564753,51	1353454,94	2	39	564222,61	1353570,95	4	73	562903,59	1354825,38	5	108	563551,47	1354259,40	6	143	557003,11	1347068,08
1	5	564721,36	1353475,90	2	40	564224,24	1353570,25	4	74	562770,87	1354570,35	5	109	563562,33	1354344,34	6	144	557003,88	1347084,24
1	6	564717,29	1353478,56	2	41	564246,59	1353560,65	4	75	562745,29	1354682,22	5	110	563558,25	1354346,84	6	145	557057,78	1347096,78
1	7	564661,51	1353465,78	2	42	564314,39	1353531,54	4	76	562690,57	1354632,73	5	111	563471,31	1354400,11	6	146	557084,64	1347108,91
1	8	564614,51	1353482,22	2	43	564329,61	1353520,40	4	77	562695,79	1354623,86	5	112	563446,13	1354395,08	6	147	557110,19	1347117,10
1	9	564606,70	1353484,96	2	29	564344,43	1353509,56	4	78	562706,44	1354605,75	5	113	563408,15	1354311,40	6	148	557132,85	1347124,19
1	10	564580,15	1353528,34	3	44	563469,37	1353753,59	4	79	562724,74	1354574,66	5	114	563386,28	1354263,20	6	149	557156,97	1347128,76
1	11	564565,82	1353551,78	3	45	563472,85	1353820,80	4	80	562713,01	1354550,72	5	115	563385,71	1354231,64	6	150	557193,59	1347134,37
1	12	564554,98	1353552,26	3	46	563420,96	1353953,10	4	81	562760,04	1354474,34	5	116	563418,04	1354201,01	6	151	557220,77	1347134,76
1	13	564372,52	1353560,30	3	47	563432,66	1353995,03	4	82	562760,29	1354473,92	5	117	563529,47	1354105,84	6	152	557250,89	1347134,94
1	14	564371,68	1353546,90	3	48	563438,22	1354014,94	4	83	562759,93	1354473,12	5	104	563545,48	1354092,17	6	153	557274,54	1347136,16
1	15	564368,78	1353500,41	3	49	563424,13	1354036,09	4	84	562746,05	1354442,54	6	118	556599,50	1346590,59	6	154	557301,88	1347134,20
1	16	564367,70	1353483,11	3	50	563415,53	1354048,99	4	85	562712,83	1354369,33	6	119	556607,40	1346605,12	6	155	557325,47	1347130,65
1	17	564359,48	1353351,42	3	51	563378,98	1354072,03	4	86	562721,65	1354360,37	6	120	556615,69	1346620,36	6	156	557365,41	1347120,35
1	18	564359,35	1353349,38	3	52	563368,85	1354078,41	4	87	562749,73	1354331,78	6	121	556626,72	1346640,65	6	157	557391,38	1347133,57
1	19	564379,29	1353370,36	3	53	563355,72	1353986,95	4	88	562765,37	1354315,88	6	122	556641,74	1346661,88	6	158	557422,53	1347146,35
1	20	564429,09	1353422,78	3	54	563353,68	1353949,59	4	89	562768,42	1354312,77	6	123	556658,30	1346681,79	6	159	557446,92	1347153,81
1	21	564444,30	1353429,34	3	55	563350,45	1353890,15	4	90	562768,31	1354308,40	6	124	556684,20	1346708,05	6	160	557460,21	1347157,28
1	22	564461,70	1353436,86	3	56	563361,13	1353876,17	4	91	562766,03	1354219,66	6	125	556699,00	1346719,75	6	161	557474,60	1347161,04
1	23	564475,60	1353442,86	3	57	563371,89	1353862,09	4	92	562764,94	1354177,19	6	126	556710,00	1346728,44	6	162	557505,64	1347164,60
1	24	564492,81	1353450,28	3	58	563403,25	1353821,05	4	93	562729,87	1354143,88	6	127	556720,84	1346759,47	6	163	557513,10	1347165,52
1	25	564527,01	1353449,76	3	59	563423,28	1353794,85	4	94	562732,59	1354095,84	6	128	556734,53	1346794,68	6	164	557525,11	1347167,00
1	26	564594,65	1353448,72	3	60	563408,94	1353756,31	4	95	562695,01	1354060,78	6	129	556751,33	1346827,12	6	165	557553,38	1347166,54
1	27	564606,69	1353448,54	3	44	563469,37	1353753,59	4	96	562734,60	1353977,60	6	130	556761,60	1346842,56	6	166	557556,80	1347166,24
1	28	564634,82	1353438,54	4	61	563039,96	1353787,49	4	97	562770,55	1353902,07	6	131	556770,75	1346856,31	6	167	557561,49	1347165,84
1	1	564719,99	1353408,26	4	62	563058,76	1354023,38	4	98	562806,99	1353873,01	6	132	556792,05	1346882,90	6	168	557572,33	1347180,85
2	29	564344,43	1353509,56	4	63	563073,24	1354205,20	4	99	562833,17	1353852,14	6	133	556808,52	1346900,75	6	169	557583,91	1347194,96
2	30	564377,29	1353676,01	4	64	563075,19	1354229,72	4	100	562862,75	1353802,61	6	134	556825,51	1346916,13	6	170	557593,15	1347206,23
2	31	564377,46	1353676,85	4	65	563099,22	1354531,36	4	101	562877,07	1353801,39	6	135	556836,50	1346924,45	6	171	557603,87	1347219,29
2	32	564379,69	1353688,14	4	66	563124,99	1354854,89	4	102	562941,53	1353795,89	6	136	556847,98	1346933,12	6	172	557630,06	1347243,70
2	33	564258,63	1353696,66	4	67	563023,64	1354857,42	4	103	563033,64	1353788,03	6	137	556871,67	1346950,48	6	173	557646,90	1347261,28
2	34	564096,33	1353708,08	4	68	563111,76	1354858,84	4	61	563039,96	1353787,49	6	138	556903,33	1346974,63	6	174	557675,22	1347285,36
2	35	564095,88	1353702,94	4	69	563037,28	1354866,73	5	104	563545,48	1354092,17	6	139	556922,75	1346996,87	6	175	557701,07	1347305,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	557724,13	1347320,82	6	217	558106,73	1348052,20	6	258	557831,14	1348434,52	6	299	557391,75	1348760,75	6	340	555693,71	1347792,90
6	177	557745,78	1347335,17	6	218	558123,47	1348063,51	6	259	557817,64	1348437,24	6	300	557383,63	1348766,95	6	341	555561,93	1347650,89
6	178	557768,45	1347347,59	6	219	558148,44	1348077,28	6	260	557812,15	1348438,35	6	301	557370,05	1348777,85	6	342	555373,44	1347447,79
6	179	557793,14	1347358,70	6	220	558156,40	1348081,22	6	261	557798,00	1348442,08	6	302	557364,11	1348782,95	6	343	555366,88	1347440,71
6	180	557817,64	1347369,49	6	221	558159,27	1348082,63	6	262	557783,32	1348446,02	6	303	557358,01	1348788,20	6	344	555339,29	1347410,99
6	181	557840,46	1347377,82	6	222	558164,28	1348111,91	6	263	557776,89	1348448,53	6	304	557350,54	1348795,60	6	345	555430,52	1347195,64
6	182	557881,34	1347390,30	6	223	558174,02	1348140,52	6	264	557760,44	1348456,64	6	305	557335,24	1348813,82	6	346	555340,72	1347128,59
6	183	557883,16	1347390,85	6	224	558184,19	1348170,33	6	265	557751,16	1348462,20	6	306	557323,26	1348828,91	6	347	555281,95	1347353,15
6	184	557884,47	1347396,93	6	225	558199,99	1348199,26	6	266	557736,06	1348471,83	6	307	557315,29	1348841,84	6	348	554901,26	1347651,40
6	185	557888,75	1347416,71	6	226	558217,90	1348232,96	6	267	557730,99	1348475,68	6	308	557312,07	1348845,97	6	349	554892,56	1347658,20
6	186	557896,76	1347441,79	6	227	558223,85	1348247,20	6	268	557724,74	1348480,43	6	309	557308,98	1348850,18	6	350	554877,56	1347669,96
6	187	557897,78	1347444,75	6	228	558217,11	1348255,74	6	269	557713,92	1348491,18	6	310	557305,39	1348857,36	6	351	554794,86	1347734,75
6	188	557903,38	1347460,96	6	229	558210,70	1348267,14	6	270	557705,29	1348500,33	6	311	556998,65	1348745,29	6	352	554739,98	1347776,28
6	189	557921,79	1347499,63	6	230	558206,73	1348278,82	6	271	557694,51	1348515,63	6	312	556976,42	1348736,79	6	353	554727,24	1347785,94
6	190	557937,03	1347526,05	6	231	558206,11	1348280,67	6	272	557688,15	1348524,88	6	313	556952,01	1348727,47	6	354	554722,82	1347789,28
6	191	557939,51	1347530,36	6	232	558203,89	1348294,49	6	273	557676,83	1348536,63	6	314	556827,59	1348679,93	6	355	554706,94	1347801,29
6	192	557950,96	1347546,42	6	233	558203,68	1348308,40	6	274	557664,14	1348549,80	6	315	556809,05	1348672,85	6	356	554482,63	1347971,07
6	193	557970,05	1347572,82	6	234	558205,79	1348324,66	6	275	557648,79	1348565,72	6	316	556773,08	1348659,11	6	357	554411,51	1348020,88
6	194	557989,79	1347592,89	6	235	558206,31	1348326,91	6	276	557639,49	1348576,59	6	317	556697,50	1348630,23	6	358	554404,32	1348025,66
6	195	557981,66	1347609,34	6	236	558195,13	1348330,38	6	277	557622,27	1348588,87	6	318	556517,00	1348558,51	6	359	554246,28	1348130,75
6	196	557974,38	1347629,41	6	237	558184,93	1348333,78	6	278	557614,23	1348594,38	6	319	556208,63	1348441,97	6	360	554247,06	1348160,09
6	197	557966,29	1347652,22	6	238	558166,22	1348340,89	6	279	557603,43	1348597,88	6	320	556264,58	1348343,95	6	361	554258,98	1348243,07
6	198	557961,32	1347666,25	6	239	558157,01	1348343,52	6	280	557591,27	1348603,60	6	321	556460,81	1348000,11	6	362	554262,76	1348269,31
6	199	557954,50	1347705,52	6	240	558145,20	1348346,00	6	281	557572,58	1348612,84	6	322	556485,64	1347956,59	6	363	554266,15	1348292,85
6	200	557951,58	1347722,34	6	241	558115,07	1348349,77	6	282	557564,50	1348616,89	6	323	556505,05	1347922,59	6	364	554264,55	1348354,99
6	201	557951,31	1347736,72	6	242	558104,09	1348351,04	6	283	557552,44	1348623,77	6	324	556580,03	1347796,32	6	365	554265,18	1348359,79
6	202	557951,23	1347740,88	6	243	558082,81	1348353,57	6	284	557542,79	1348629,32	6	325	556648,79	1347680,53	6	366	554266,67	1348371,14
6	203	557950,93	1347757,01	6	244	558069,53	1348355,66	6	285	557538,41	1348632,53	6	326	556794,92	1347433,97	6	367	554268,80	1348387,38
6	204	557950,63	1347772,91	6	245	558024,39	1348370,46	6	286	557535,86	1348634,94	6	327	556804,91	1347417,11	6	368	554267,75	1348394,21
6	205	557954,76	1347812,33	6	246	558013,66	1348374,20	6	287	557527,20	1348643,14	6	328	556813,14	1347403,22	6	369	554264,09	1348418,01
6	206	557960,05	1347838,28	6	247	557996,04	1348380,56	6	288	557523,09	1348648,02	6	329	556638,82	1347329,49	6	370	554254,47	1348445,27
6	207	557961,95	1347847,61	6	248	557982,24	1348385,55	6	289	557515,62	1348656,89	6	330	556555,25	1347274,12	6	371	554234,91	1348482,74
6	208	557963,19	1347851,58	6	249	557965,86	1348391,47	6	290	557509,52	1348663,16	6	331	556495,70	1347322,60	6	372	554203,48	1348542,99
6	209	557968,17	1347867,48	6	250	557947,98	1348399,11	6	291	557503,77	1348669,06	6	332	556473,52	1347340,66	6	373	554171,17	1348587,99
6	210	557971,85	1347879,25	6	251	557932,54	1348405,75	6	292	557496,47	1348676,26	6	333	556462,25	1347349,83	6	374	554144,00	1348625,84
6	211	557985,73	1347911,93	6	252	557922,79	1348409,78	6	293	557484,70	1348685,02	6	334	556401,40	1347399,37	6	375	554113,73	1348661,94
6	212	558009,22	1347952,84	6	253	557908,15	1348415,42	6	294	557470,45	1348695,63	6	335	556259,35	1347515,00	6	376	554085,03	1348689,80
6	213	558027,82	1347978,00	6	254	557889,45	1348422,36	6	295	557450,08	1348711,37	6	336	556244,95	1347526,73	6	377	554078,71	1348695,93
6	214	558051,13	1348005,75	6	255	557875,60	1348426,89	6	296	557425,83	1348730,40	6	337	556211,11	1347554,27	6	378	554071,04	1348706,86
6	215	558071,28	1348025,24	6	256	557869,58	1348427,78	6	297	557417,29	1348737,09	6	338	556172,79	1347585,46	6	379	554069,33	1348709,30
6	216	558091,51	1348040,31	6	257	557850,24	1348430,66	6	298	557398,60	1348754,60	6	339	556020,03	1347709,82	6	380	554056,38	1348727,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	554036,01	1348744,49	6	422	554012,22	1347015,87	6	463	553643,18	1345683,23	6	504	553641,99	1345004,24	6	545	554256,02	1345660,43
6	382	553985,44	1348715,95	6	423	553937,57	1346910,85	6	464	553642,55	1345668,68	6	505	553649,05	1344995,71	6	546	554272,29	1345678,01
6	383	553937,77	1348688,99	6	424	553931,31	1346902,05	6	465	553641,55	1345645,21	6	506	553655,02	1344994,16	6	547	554299,96	1345698,43
6	384	553898,91	1348667,01	6	425	553893,33	1346848,62	6	466	553640,89	1345629,90	6	507	553665,43	1344989,59	6	548	554320,71	1345713,76
6	385	553867,88	1348646,36	6	426	553684,93	1346560,37	6	467	553639,33	1345593,52	6	508	553673,07	1344985,11	6	549	554333,75	1345721,18
6	386	553852,02	1348629,83	6	427	553633,17	1346488,79	6	468	553638,88	1345583,15	6	509	553686,22	1344976,03	6	550	554357,62	1345733,06
6	387	553831,46	1348602,71	6	428	553622,30	1346473,76	6	469	553638,01	1345562,85	6	510	553706,61	1344961,96	6	551	554384,43	1345744,36
6	388	553788,11	1348544,93	6	429	553613,92	1346462,17	6	470	553637,15	1345542,85	6	511	553712,98	1344957,56	6	552	554398,44	1345750,62
6	389	553774,25	1348511,50	6	430	553576,89	1346410,96	6	471	553635,41	1345526,55	6	512	553772,64	1344916,78	6	553	554424,34	1345757,68
6	390	553771,61	1348505,15	6	431	553529,67	1346345,64	6	472	553631,79	1345508,04	6	513	553825,68	1344880,70	6	554	554450,64	1345762,73
6	391	553767,15	1348494,40	6	432	553476,38	1346271,94	6	473	553629,07	1345494,03	6	514	553866,61	1344852,84	6	555	554473,99	1345766,53
6	392	553754,68	1348464,30	6	433	553467,17	1346258,40	6	474	553625,13	1345479,50	6	515	553867,12	1344853,81	6	556	554481,32	1345766,54
6	393	553722,65	1348340,85	6	434	553462,96	1346252,21	6	475	553622,96	1345474,59	6	516	553879,49	1344877,08	6	557	554499,71	1345778,19
6	394	553721,30	1348335,66	6	435	553441,26	1346235,23	6	476	553618,39	1345466,63	6	517	553915,87	1344945,58	6	558	554524,07	1345789,31
6	395	553711,88	1348299,33	6	436	553434,91	1346230,25	6	477	553612,62	1345459,50	6	518	553959,63	1345029,97	6	559	554534,00	1345793,46
6	396	553702,53	1348264,95	6	437	553487,37	1346169,54	6	478	553604,64	1345452,26	6	519	553993,93	1345096,10	6	560	554545,45	1345797,84
6	397	553691,55	1348236,90	6	438	553499,94	1346154,99	6	479	553603,37	1345444,76	6	520	554004,07	1345115,66	6	561	554565,53	1345805,53
6	398	553678,38	1348203,31	6	439	553500,17	1346154,73	6	480	553602,95	1345418,16	6	521	554014,90	1345136,53	6	562	554564,84	1345808,22
6	399	553663,99	1348166,88	6	440	553527,07	1346094,66	6	481	553602,62	1345411,99	6	522	554025,09	1345156,18	6	563	554572,34	1345804,61
6	400	553652,19	1348137,00	6	441	553575,96	1346067,00	6	482	553601,66	1345389,54	6	523	554036,80	1345178,77	6	564	554577,35	1345806,69
6	401	553641,89	1348106,68	6	442	553609,48	1346028,21	6	483	553593,66	1345398,17	6	524	554067,77	1345236,35	6	565	554587,44	1345827,25
6	402	553637,98	1348095,16	6	443	553618,01	1346018,34	6	484	553591,46	1345366,50	6	525	554068,52	1345265,92	6	566	554597,69	1345845,92
6	403	553673,50	1348089,51	6	444	553622,23	1346013,46	6	485	553590,99	1345359,78	6	526	554073,46	1345295,69	6	567	554611,60	1345863,56
6	404	553685,84	1348087,55	6	445	553626,73	1346008,24	6	486	553589,52	1345334,80	6	527	554077,64	1345318,07	6	568	554620,58	1345874,44
6	405	553696,16	1348085,90	6	446	553635,09	1345998,56	6	487	553597,05	1345326,60	6	528	554080,23	1345327,86	6	569	554628,18	1345883,64
6	406	553724,98	1348081,32	6	447	553638,70	1345994,40	6	488	553599,99	1345323,40	6	529	554087,72	1345356,13	6	570	554645,22	1345902,81
6	407	553760,50	1348075,68	6	448	553644,36	1345987,04	6	489	553599,80	1345314,55	6	530	554099,25	1345386,05	6	571	554663,55	1345919,19
6	408	553800,31	1348069,34	6	449	553649,02	1345977,68	6	490	553599,34	1345282,20	6	531	554110,35	1345411,08	6	572	554681,67	1345934,52
6	409	553871,47	1348058,02	6	450	553652,77	1345966,21	6	491	553598,69	1345236,26	6	532	554126,62	1345437,84	6	573	554705,78	1345950,36
6	410	553880,86	1348056,53	6	451	553654,40	1345955,95	6	492	553598,23	1345204,13	6	533	554139,38	1345458,85	6	574	554722,02	1345960,65
6	411	553919,65	1348050,56	6	452	553654,05	1345936,24	6	493	553597,80	1345174,14	6	534	554150,79	1345473,66	6	575	554731,36	1345966,58
6	412	553939,54	1348047,50	6	453	553652,99	1345911,58	6	494	553597,86	1345159,02	6	535	554159,59	1345490,28	6	576	554756,92	1345986,73
6	413	553939,46	1348040,48	6	454	553651,39	1345874,30	6	495	553598,76	1345145,58	6	536	554166,45	1345513,94	6	577	554779,25	1346001,77
6	414	553938,70	1347975,94	6	455	553650,80	1345860,48	6	496	553600,19	1345124,16	6	537	554170,17	1345522,93	6	578	554799,17	1346012,90
6	415	553934,83	1347645,41	6	456	553650,61	1345856,06	6	497	553601,77	1345105,38	6	538	554174,86	1345534,25	6	579	554822,05	1346023,87
6	416	553967,25	1347386,93	6	457	553649,68	1345834,47	6	498	553604,35	1345089,44	6	539	554184,80	1345559,07	6	580	554836,78	1346029,96
6	417	554183,83	1347257,29	6	458	553649,10	1345820,94	6	499	553606,98	1345080,29	6	540	554203,66	1345591,62	6	581	554846,52	1346033,99
6	418	554164,10	1347229,53	6	459	553648,06	1345796,87	6	500	553610,75	1345067,11	6	541	554223,85	1345622,85	6	582	554876,02	1346043,68
6	419	554057,34	1347079,34	6	460	553646,50	1345760,46	6	501	553615,15	1345054,43	6	542	554230,48	1345630,98	6	583	554894,02	1346047,19
6	420	554046,66	1347064,32	6	461	553644,70	1345718,69	6	502	553620,66	1345039,58	6	543	554240,96	1345643,84	6	584	554923,61	1346052,59
6	421	554024,81	1347033,58	6	462	553644,17	1345706,28	6	503	553627,58	1345027,24	6	544	554249,54	1345653,29	6	585	554948,23	1346055,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	554961,86	1346055,94	6	627	555838,71	1346074,80	6	668	556506,22	1346607,86	7	708	557438,26	1348794,15	7	749	557803,56	1348498,57
6	587	554970,29	1346055,69	6	628	555845,63	1346095,06	6	669	556537,48	1346605,87	7	709	557439,68	1348792,76	7	750	557817,61	1348494,81
6	588	554971,90	1346055,64	6	629	555855,21	1346114,89	6	670	556562,50	1346600,69	7	710	557450,17	1348782,48	7	751	557836,63	1348490,54
6	589	554986,95	1346055,20	6	630	555866,56	1346140,79	6	671	556584,90	1346594,95	7	711	557462,67	1348772,67	7	752	557851,09	1348487,62
6	590	555007,42	1346054,92	6	631	555878,16	1346160,96	6	672	556599,50	1346590,59	7	712	557473,54	1348764,14	7	753	557874,21	1348483,70
6	591	555022,38	1346052,73	6	632	555884,83	1346171,14	7	673	558173,87	1348397,55	7	713	557480,62	1348758,59	7	754	557886,36	1348481,91
6	592	555046,36	1346047,66	6	633	555892,17	1346182,37	7	674	558169,89	1348404,11	7	714	557495,07	1348747,25	7	755	557898,73	1348478,25
6	593	555066,06	1346043,98	6	634	555909,85	1346207,06	7	675	558167,37	1348408,27	7	715	557505,00	1348739,73	7	756	557912,30	1348473,80
6	594	555087,88	1346037,30	6	635	555929,65	1346230,59	7	676	558162,75	1348417,15	7	716	557519,24	1348729,13	7	757	557926,74	1348468,28
6	595	555103,07	1346031,44	6	636	555952,82	1346252,54	7	677	558157,84	1348434,11	7	717	557532,91	1348718,72	7	758	557948,03	1348460,04
6	596	555124,60	1346020,85	6	637	555958,00	1346257,45	7	678	558154,66	1348444,62	7	718	557543,32	1348708,70	7	759	557962,92	1348453,64
6	597	555139,16	1346013,76	6	638	555976,22	1346272,37	7	679	558149,81	1348456,15	7	719	557551,42	1348700,39	7	760	557978,03	1348447,14
6	598	555161,80	1346001,15	6	639	555993,30	1346285,77	7	680	558145,95	1348469,06	7	720	557559,69	1348691,74	7	761	557993,30	1348441,09
6	599	555171,02	1345993,43	6	640	556013,06	1346297,68	7	681	558142,85	1348484,84	7	721	557568,07	1348681,37	7	762	558008,99	1348435,43
6	600	555192,67	1345994,67	6	641	556029,63	1346307,94	7	682	558140,47	1348489,20	7	722	557573,81	1348676,07	7	763	558030,66	1348427,60
6	601	555201,74	1345995,88	6	642	556050,58	1346317,04	7	683	558133,75	1348502,60	7	723	557584,48	1348669,97	7	764	558048,67	1348421,44
6	602	555221,66	1346010,78	6	643	556065,75	1346324,87	7	684	558126,81	1348520,88	7	724	557603,98	1348659,79	7	765	558070,40	1348414,31
6	603	555240,48	1346021,55	6	644	556082,64	1346330,36	7	685	558119,42	1348536,24	7	725	557617,11	1348653,90	7	766	558084,09	1348409,82
6	604	555259,30	1346030,46	6	645	556098,59	1346335,23	7	686	558111,89	1348549,41	7	726	557626,41	1348649,31	7	767	558093,17	1348408,72
6	605	555275,18	1346037,99	6	646	556104,26	1346336,95	7	687	558105,25	1348565,34	7	727	557636,67	1348645,87	7	768	558106,57	1348407,12
6	606	555289,76	1346043,50	6	647	556123,33	1346341,43	7	688	558100,26	1348586,80	7	728	557637,60	1348645,59	7	769	558120,00	1348405,56
6	607	555321,84	1346051,02	6	648	556152,28	1346353,70	7	689	558100,17	1348603,88	7	729	557646,19	1348640,36	7	770	558134,97	1348403,83
6	608	555336,33	1346054,63	6	649	556156,86	1346367,83	7	690	558103,33	1348624,08	7	730	557656,43	1348633,34	7	771	558151,14	1348401,84
6	609	555356,88	1346056,65	6	650	556167,22	1346394,60	7	691	558107,64	1348642,82	7	731	557664,04	1348627,90	7	772	558173,87	1348397,55
6	610	555392,99	1346058,21	6	651	556177,05	1346416,60	7	692	557888,58	1349069,82	7	732	557672,07	1348622,13	8	773	555975,50	1351445,50
6	611	555411,49	1346057,79	6	652	556188,59	1346436,82	7	693	557815,30	1349046,45	7	733	557679,12	1348616,41	8	774	556057,51	1351561,10
6	612	555437,01	1346054,82	6	653	556194,06	1346444,71	7	694	557386,89	1348888,35	7	734	557689,79	1348603,88	8	775	556057,45	1351563,45
6	613	555449,84	1346053,09	6	654	556202,40	1346456,74	7	695	557378,16	1348885,14	7	735	557700,61	1348592,65	8	776	556056,05	1351621,14
6	614	555460,19	1346051,71	6	655	556216,54	1346477,29	7	696	557370,53	1348882,11	7	736	557700,94	1348592,30	8	777	556054,58	1351681,39
6	615	555477,46	1346047,59	6	656	556231,17	1346495,55	7	697	557359,38	1348877,69	7	737	557710,82	1348582,06	8	778	556054,10	1351700,98
6	616	555487,90	1346045,10	6	657	556244,92	1346509,72	7	698	557362,31	1348872,32	7	738	557713,70	1348579,06	8	779	556046,18	1352026,48
6	617	555517,05	1346035,29	6	658	556266,30	1346529,01	7	699	557365,51	1348866,99	7	739	557726,39	1348565,90	8	780	556044,00	1352115,68
6	618	555547,66	1346021,81	6	659	556289,38	1346548,02	7	700	557369,11	1348860,98	7	740	557731,51	1348560,28	8	781	556038,40	1352345,82
6	619	555561,30	1346013,06	6	660	556315,27	1346563,23	7	701	557374,51	1348854,32	7	741	557736,52	1348553,36	8	782	555940,24	1352349,33
6	620	555572,17	1346006,96	6	661	556332,40	1346573,29	7	702	557379,56	1348848,21	7	742	557746,15	1348539,36	8	783	555932,22	1352332,60
6	621	555599,66	1346013,16	6	662	556372,49	1346589,58	7	703	557386,12	1348840,26	7	743	557750,02	1348534,37	8	784	555924,42	1352323,52
6	622	555612,27	1346013,92	6	663	556399,32	1346597,64	7	704	557393,44	1348831,59	7	744	557757,42	1348526,80	8	785	555908,70	1352309,87
6	623	555622,44	1346014,95	6	664	556425,71	1346603,02	7	705	557402,85	1348823,50	7	745	557766,88	1348518,68	8	786	555899,95	1352302,10
6	624	555633,94	1346026,78	6	665	556433,29	1346604,56	7	706	557412,70	1348815,22	7	746	557776,40	1348512,37	8	787	555895,12	1352297,81
6	625	555672,20	1346064,43	6	666	556442,20	1346606,38	7	707	557420,83	1348809,00	7	747	557786,29	1348506,43	8	788	555884,50	1352281,24
6	626	555829,98	1346066,83	6	667	556465,99	1346608,90	7	708	557432,27	1348800,01	7	748	557797,04	1348500,85	8	789	555877,97	1352260,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	555873,30	1352228,97	8	830	555927,85	1352900,36	8	871	555419,91	1353199,11	8	912	554761,01	1352862,91	8	953	554462,46	1352526,78
8	790	555870,70	1352195,13	8	831	555925,77	1352945,28	8	872	555405,26	1353194,40	8	913	554750,42	1352855,18	8	954	554460,16	1352518,90
8	791	555867,61	1352169,65	8	832	555928,06	1352987,49	8	873	555395,63	1353178,88	8	914	554731,64	1352844,54	8	955	554455,91	1352507,85
8	792	555865,05	1352160,22	8	833	555934,33	1353014,42	8	874	555386,00	1353167,02	8	915	554722,75	1352839,44	8	956	554453,09	1352502,48
8	793	555857,22	1352148,24	8	834	555950,94	1353056,12	8	875	555369,25	1353152,08	8	916	554716,00	1352834,82	8	957	554447,65	1352494,63
8	794	555846,44	1352138,54	8	835	555967,42	1353089,45	8	876	555352,02	1353140,10	8	917	554713,79	1352832,76	8	958	554442,27	1352488,93
8	795	555836,21	1352132,68	8	836	555982,84	1353109,26	8	877	555335,30	1353129,10	8	918	554690,54	1352806,33	8	959	554437,68	1352485,10
8	796	555822,20	1352130,54	8	837	556006,28	1353129,81	8	878	555305,87	1353111,31	8	919	554659,97	1352770,34	8	960	554431,49	1352480,53
8	797	555809,11	1352131,64	8	838	556029,94	1353149,10	8	879	555283,25	1353098,83	8	920	554652,12	1352762,93	8	961	554418,59	1352471,85
8	798	555803,38	1352134,02	8	839	556029,90	1353155,62	8	880	555257,59	1353087,95	8	921	554639,63	1352752,46	8	962	554407,87	1352465,81
8	799	555792,50	1352138,53	8	840	556029,80	1353173,93	8	881	555239,01	1353082,50	8	922	554636,03	1352748,41	8	963	554399,47	1352461,94
8	800	555779,10	1352151,51	8	841	556029,71	1353197,00	8	882	555217,27	1353078,75	8	923	554633,91	1352742,48	8	964	554366,00	1352448,33
8	801	555771,96	1352164,89	8	842	556029,46	1353264,33	8	883	555197,16	1353076,12	8	924	554632,79	1352735,31	8	965	554347,67	1352441,10
8	802	555770,59	1352175,54	8	843	556024,23	1353280,65	8	884	555181,73	1353074,93	8	925	554631,88	1352733,15	8	966	554342,21	1352438,52
8	803	555770,65	1352197,82	8	844	555996,93	1353285,86	8	885	555166,51	1353074,48	8	926	554618,25	1352711,34	8	967	554334,40	1352433,73
8	804	555773,09	1352230,91	8	845	555967,87	1353296,74	8	886	555161,56	1353073,50	8	927	554616,51	1352707,99	8	968	554325,27	1352426,67
8	805	555760,01	1352258,95	8	846	555947,77	1353311,69	8	887	555145,09	1353065,23	8	928	554609,18	1352693,81	8	969	554311,27	1352414,29
8	806	555779,70	1352279,53	8	847	555926,24	1353335,86	8	888	555131,16	1353060,25	8	929	554601,91	1352680,33	8	970	554301,80	1352405,10
8	807	555784,72	1352298,95	8	848	555909,35	1353356,43	8	889	555123,46	1353058,52	8	930	554599,06	1352676,16	8	971	554296,52	1352398,83
8	808	555792,63	1352320,76	8	849	555832,12	1353349,48	8	890	555106,04	1353052,48	8	931	554594,04	1352670,41	8	972	554291,66	1352391,86
8	809	555803,29	1352341,02	8	850	555782,15	1353344,99	8	891	555093,72	1353048,52	8	932	554586,55	1352663,43	8	973	554286,11	1352382,34
8	810	555822,01	1352366,54	8	851	555781,65	1353344,95	8	892	555082,54	1353045,41	8	933	554579,58	1352658,82	8	974	554279,73	1352369,41
8	811	555833,25	1352378,44	8	852	555781,72	1353345,56	8	893	555018,23	1353030,08	8	934	554567,58	1352652,39	8	975	554276,20	1352359,36
8	812	555847,65	1352389,98	8	853	555781,94	1353347,63	8	894	554996,28	1353024,58	8	935	554564,10	1352649,60	8	976	554273,02	1352347,20
8	813	555849,11	1352418,08	8	854	555782,70	1353354,81	8	895	554980,52	1353020,20	8	936	554557,45	1352641,08	8	977	554266,79	1352311,95
8	814	555849,60	1352441,98	8	855	555759,74	1353341,49	8	896	554969,14	1353016,02	8	937	554553,02	1352635,51	8	978	554261,24	1352268,60
8	815	555843,18	1352460,14	8	856	555747,04	1353334,12	8	897	554957,70	1353010,43	8	938	554546,72	1352629,12	8	979	554256,06	1352236,89
8	816	555837,67	1352469,44	8	857	555717,78	1353319,46	8	898	554941,02	1353000,88	8	939	554535,19	1352618,71	8	980	554252,14	1352217,95
8	817	555825,55	1352496,35	8	858	555688,32	1353300,89	8	899	554921,20	1352988,50	8	940	554528,88	1352614,00	8	981	554249,09	1352206,12
8	818	555823,69	1352512,68	8	859	555669,99	1353287,25	8	900	554918,73	1352986,96	8	941	554524,09	1352611,01	8	982	554243,64	1352189,67
8	819	555827,00	1352531,17	8	860	555641,91	1353266,16	8	901	554907,39	1352978,90	8	942	554516,80	1352607,26	8	983	554238,78	1352177,60
8	820	555837,29	1352549,41	8	861	555609,30	1353242,88	8	902	554892,14	1352966,44	8	943	554505,62	1352602,30	8	984	554226,65	1352150,47
8	821	555863,77	1352576,47	8	862	555571,98	1353221,45	8	903	554886,86	1352961,59	8	944	554503,53	1352601,69	8	985	554219,54	1352135,56
8	822	555898,39	1352611,08	8	863	555551,87	1353214,58	8	904	554867,67	1352941,67	8	945	554495,78	1352600,88	8	986	554199,98	1352096,42
8	823	555916,75	1352630,36	8	864	555525,66	1353209,57	8	905	554860,70	1352935,09	8	946	554493,31	1352599,47	8	987	554177,05	1352054,04
8	824	555922,45	1352662,48	8	865	555513,46	1353208,66	8	906	554851,98	1352927,91	8	947	554492,74	1352598,66	8	988	554156,31	1352018,52
8	825	555923,95	1352689,39	8	866	555502,15	1353207,83	8	907	554848,84	1352925,82	8	948	554486,22	1352585,19	8	989	554148,97	1352006,76
8	826	555927,55	1352745,12	8	867	555466,65	1353209,26	8	908	554818,66	1352907,63	8	949	554472,52	1352557,43	8	990	554140,28	1351994,11
8	827	555930,53	1352815,51	8	868	555465,21	1353209,43	8	909	554796,43	1352893,92	8	950	554465,14	1352545,89	8	991	554135,16	1351987,34
8	828	555930,95	1352836,38	8	869	555452,13	1353210,91	8	910	554784,99	1352884,09	8	951	554463,53	1352538,51	8	992	554118,94	1351967,10
8	829	555929,77	1352867,07	8	870	555435,17	1353214,21	8	911	554769,73	1352870,15	8	952	554463,03	1352529,64	8	993	554102,34	1351947,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	554087,07	1351930,93	8	1035	554698,89	1352106,34	8	1076	555164,43	1352548,78	10	1115	555316,67	1353254,50	10	1156	555777,55	1353650,70
8	995	554070,73	1351914,18	8	1036	554711,86	1352122,09	8	1077	555181,53	1352604,32	10	1116	555320,55	1353268,07	10	1157	555780,32	1353665,60
8	996	554048,18	1351894,22	8	1037	554726,72	1352140,01	8	1078	555206,54	1352569,14	10	1117	555330,43	1353283,48	10	1158	555791,49	1353696,72
8	997	554033,95	1351881,38	8	1038	554733,38	1352148,74	8	1079	555236,03	1352527,70	10	1118	555338,36	1353291,28	10	1159	555804,88	1353722,18
8	998	554144,38	1351949,08	8	1039	554748,25	1352170,49	8	1080	555437,23	1352244,85	10	1119	555347,65	1353296,66	10	1160	555820,11	1353746,03
8	999	554155,76	1351962,70	8	1040	554750,96	1352181,53	8	1081	555506,80	1352294,28	10	1120	555352,68	1353299,74	10	1161	555822,71	1353773,83
8	1000	554404,56	1352260,85	8	1041	554746,07	1352187,55	8	1082	555521,65	1352282,91	10	1121	555363,64	1353301,85	10	1162	555811,55	1353761,43
8	1001	554424,07	1352271,06	8	1042	554735,33	1352192,55	8	1083	555540,23	1352272,32	10	1122	555370,90	1353302,71	10	1163	555795,44	1353745,09
8	1002	554451,39	1352283,06	8	1043	554717,69	1352198,98	8	1084	555797,15	1352019,45	10	1123	555382,51	1353301,01	10	1164	555781,55	1353733,35
8	1003	554475,94	1352287,45	8	1044	554715,09	1352205,37	8	1085	555635,97	1351923,92	10	1124	555391,64	1353303,59	10	1165	555761,89	1353721,95
8	1004	554483,01	1352286,49	8	1045	554719,88	1352215,49	8	1086	555748,52	1351765,32	10	1125	555402,88	1353306,43	10	1166	555748,14	1353717,18
8	1005	554487,16	1352284,95	8	1046	554735,09	1352234,52	8	1087	555769,30	1351736,36	10	1126	555410,17	1353305,48	10	1167	555732,99	1353715,55
8	1006	554498,09	1352278,29	8	1047	554752,54	1352253,09	8	1088	555781,70	1351718,86	10	1127	555420,32	1353304,99	10	1168	555718,31	1353712,81
8	1007	554509,25	1352268,13	8	1048	554778,99	1352285,30	8	1089	555827,73	1351653,93	10	1128	555434,36	1353311,25	10	1169	555694,04	1353715,53
8	1008	554523,41	1352263,76	8	1049	554800,38	1352313,12	8	1090	555881,56	1351578,01	10	1129	555446,34	1353311,73	10	1170	555671,25	1353719,46
8	1009	554535,78	1352265,66	8	1050	554806,34	1352323,66	8	772	555975,50	1351445,50	10	1130	555464,71	1353309,27	10	1171	555668,68	1353719,91
8	1010	554547,05	1352272,56	8	1051	554816,16	1352334,80	9	1091	556039,94	1352432,22	10	1131	555472,28	1353309,13	10	1172	555632,61	1353722,44
8	1011	554555,20	1352278,18	8	1052	554822,99	1352340,31	9	1092	556033,96	1352620,63	10	1132	555494,26	1353307,81	10	1173	555618,99	1353721,99
8	1012	554559,43	1352285,90	8	1053	554837,21	1352344,36	9	1093	556032,72	1352659,78	10	1133	555505,19	1353308,40	10	1174	555588,34	1353721,48
8	1013	554563,81	1352286,82	8	1054	554857,64	1352347,27	9	1094	556032,67	1352668,22	10	1134	555514,92	1353308,92	10	1175	555578,15	1353722,04
8	1014	554570,49	1352295,58	8	1055	554882,12	1352348,36	9	1095	556031,95	1352795,01	10	1135	555534,10	1353314,08	10	1176	555567,59	1353723,57
8	1015	554584,00	1352301,74	8	1056	554896,12	1352351,61	9	1096	556025,03	1352702,57	10	1136	555551,20	1353324,31	10	1177	555557,10	1353726,28
8	1016	554594,61	1352303,69	8	1057	554902,83	1352357,13	9	1097	556022,81	1352666,09	10	1137	555564,15	1353333,59	10	1178	555546,79	1353729,98
8	1017	554599,22	1352303,55	8	1058	554907,26	1352365,64	9	1098	556018,08	1352621,20	10	1138	555587,35	1353350,24	10	1179	555536,62	1353734,49
8	1018	554605,84	1352303,35	8	1059	554896,42	1352387,11	9	1099	556021,13	1352599,46	10	1139	555614,66	1353370,76	10	1180	555521,27	1353742,51
8	1019	554608,84	1352302,55	8	1060	554896,97	1352392,40	9	1100	556002,08	1352578,70	10	1140	555638,43	1353388,15	10	1181	555504,38	1353752,74
8	1020	554621,96	1352299,07	8	1061	554902,43	1352398,94	9	1101	555984,82	1352556,09	10	1141	555655,83	1353399,39	10	1182	555488,19	1353763,74
8	1021	554633,47	1352292,77	8	1062	554907,66	1352400,63	9	1102	555952,17	1352523,44	10	1142	555666,34	1353405,34	10	1183	555466,10	1353779,97
8	1022	554641,17	1352273,86	8	1063	554912,86	1352401,54	9	1103	555932,75	1352504,02	10	1143	555678,44	1353411,59	10	1184	555461,81	1353784,05
8	1023	554643,28	1352262,79	8	1064	554928,18	1352397,95	9	1104	555939,69	1352487,31	10	1144	555691,05	1353417,89	10	1185	555456,47	1353790,76
8	1024	554640,20	1352237,43	8	1065	554938,83	1352397,80	9	1105	555947,38	1352463,56	10	1145	555706,33	1353425,61	10	1186	555450,58	1353796,77
8	1025	554635,88	1352223,59	8	1066	554949,75	1352407,16	9	1106	555950,06	1352443,74	10	1146	555729,48	1353436,77	10	1187	555448,22	1353798,28
8	1026	554633,15	1352205,97	8	1067	554967,39	1352430,41	9	1107	555950,09	1352410,04	10	1147	555747,24	1353454,20	10	1188	555445,34	1353799,64
8	1027	554627,36	1352173,75	8	1068	554979,79	1352444,27	9	1108	555962,07	1352413,00	10	1148	555759,42	1353480,93	10	1189	555439,54	1353801,48
8	1028	554624,30	1352155,33	8	1069	555011,85	1352502,40	9	1091	556039,94	1352432,22	10	1149	555763,50	1353501,67	10	1190	555436,13	1353802,08
8	1029	554622,65	1352143,16	8	1070	555025,28	1352520,71	10	1109	555234,12	1353186,06	10	1150	555768,39	1353528,44	10	1191	555433,50	1353802,54
8	1030	554631,72	1352130,16	8	1071	555039,32	1352531,08	10	1110	555259,92	1353200,24	10	1151	555774,50	1353553,91	10	1192	555430,61	1353802,80
8	1031	554658,18	1352108,48	8	1072	555067,78	1352529,11	10	1111	555284,30	1353215,19	10	1152	555780,37	1353577,63	10	1193	555414,89	1353804,21
8	1032	554672,41	1352098,17	8	1073	555136,36	1352524,37	10	1112	555305,53	1353229,31	10	1153	555777,68	1353597,61	10	1194	555405,91	1353806,08
8	1033	554683,25	1352094,78	8	1074	555146,45	1352527,73	10	1113	555311,57	1353233,82	10	1154	555776,32	1353615,38	10	1195	555403,05	1353807,12
8	1034	554689,29	1352097,09	8	1075	555152,83	1352529,86	10	1114	555314,32	1353239,81	10	1155	555776,03	1353634,03	10	1196	555367,53	1353822,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	555328,17	1353836,76	10	1238	554874,87	1353893,20	10	1279	554383,22	1355617,16	10	1320	554105,92	1353370,07	10	1361	554530,93	1353866,34
10	1198	555314,56	1353842,17	10	1239	554869,22	1353894,28	10	1280	554377,96	1353610,60	10	1321	554106,11	1353375,74	10	1362	554548,38	1353878,43
10	1199	555302,43	1353848,84	10	1240	554867,01	1353894,47	10	1281	554368,83	1353596,56	10	1322	554106,79	1353379,49	10	1363	554561,71	1353886,78
10	1200	555286,43	1353859,96	10	1241	554862,87	1353894,08	10	1282	554356,52	1353575,31	10	1323	554110,75	1353394,14	10	1364	554575,44	1353894,45
10	1201	555283,19	1353863,31	10	1242	554856,69	1353892,20	10	1283	554333,81	1353537,69	10	1324	554115,55	1353408,65	10	1365	554581,61	1353897,38
10	1202	555281,51	1353864,37	10	1243	554844,38	1353886,91	10	1284	554324,72	1353523,41	10	1325	554120,19	1353420,03	10	1366	554590,95	1353899,61
10	1203	555275,00	1353865,68	10	1244	554838,22	1353885,24	10	1285	554314,99	1353509,57	10	1326	554125,61	1353430,93	10	1367	554622,51	1353912,22
10	1204	555269,07	1353865,56	10	1245	554836,16	1353885,05	10	1286	554304,71	1353497,17	10	1327	554134,46	1353446,53	10	1368	554639,96	1353918,52
10	1205	555259,16	1353863,97	10	1246	554825,19	1353884,90	10	1287	554297,35	1353489,41	10	1328	554146,35	1353465,50	10	1369	554640,79	1353918,78
10	1206	555249,27	1353862,61	10	1247	554824,90	1353884,92	10	1288	554286,58	1353478,07	10	1329	554154,63	1353477,77	10	1370	554659,29	1353924,66
10	1207	555245,33	1353862,65	10	1248	554820,44	1353881,00	10	1289	554268,05	1353458,09	10	1330	554164,42	1353490,85	10	1371	554685,02	1353931,55
10	1208	555229,06	1353864,34	10	1249	554812,86	1353875,79	10	1290	554259,38	1353448,42	10	1331	554182,95	1353511,95	10	1372	554700,57	1353935,72
10	1209	555219,47	1353865,73	10	1250	554802,29	1353869,76	10	1291	554241,31	1353426,86	10	1332	554203,24	1353536,34	10	1373	554709,61	1353938,44
10	1210	555216,58	1353866,44	10	1251	554788,56	1353863,26	10	1292	554234,16	1353417,48	10	1333	554214,69	1353548,43	10	1374	554725,51	1353944,51
10	1211	555211,13	1353868,97	10	1252	554770,02	1353855,53	10	1293	554225,52	1353404,38	10	1334	554231,79	1353566,11	10	1375	554715,94	1353955,13
10	1212	555198,06	1353877,41	10	1253	554751,47	1353847,99	10	1294	554215,79	1353387,31	10	1335	554235,46	1353570,62	10	1376	554702,80	1353971,17
10	1213	555193,50	1353879,39	10	1254	554731,76	1353840,85	10	1295	554213,75	1353383,46	10	1336	554244,38	1353583,33	10	1377	554694,46	1353978,11
10	1214	555193,04	1353879,59	10	1255	554706,58	1353833,65	10	1296	554210,96	1353377,21	10	1337	554271,28	1353627,61	10	1378	554674,80	1353990,14
10	1215	555189,36	1353880,04	10	1256	554674,61	1353824,66	10	1297	554206,64	1353364,19	10	1338	554273,88	1353631,54	10	1379	554671,81	1353992,51
10	1216	555186,95	1353879,61	10	1257	554673,47	1353824,34	10	1298	554205,13	1353354,84	10	1339	554285,54	1353649,10	10	1380	554658,97	1354003,67
10	1217	555183,31	1353877,10	10	1258	554660,45	1353819,91	10	1299	554200,14	1353348,71	10	1340	554287,47	1353652,02	10	1381	554647,84	1354014,22
10	1218	555178,65	1353871,93	10	1259	554634,47	1353810,18	10	1300	554195,21	1353341,04	10	1341	554295,13	1353663,28	10	1382	554639,64	1354023,29
10	1219	555176,95	1353870,53	10	1260	554622,98	1353805,43	10	1301	554192,00	1353337,27	10	1342	554305,87	1353678,17	10	1383	554634,08	1354030,62
10	1220	555160,66	1353859,58	10	1261	554612,10	1353800,09	10	1302	554188,80	1353334,22	10	1343	554310,84	1353684,35	10	1384	554618,98	1354053,43
10	1221	555149,07	1353853,08	10	1262	554600,10	1353792,49	10	1303	554183,04	1353330,07	10	1344	554321,63	1353695,91	10	1385	554604,93	1354076,07
10	1222	555142,85	1353850,38	10	1263	554585,23	1353782,83	10	1304	554176,85	1353326,92	10	1345	554338,96	1353711,87	10	1386	554584,08	1354111,26
10	1223	555137,13	1353848,41	10	1264	554545,45	1353760,99	10	1305	554168,97	1353324,15	10	1346	554364,08	1353732,88	10	1387	554581,09	1354116,04
10	1224	555127,75	1353846,05	10	1265	554534,87	1353755,63	10	1306	554167,32	1353323,69	10	1347	554372,08	1353740,10	10	1388	554572,77	1354127,59
10	1225	555115,95	1353844,34	10	1266	554518,93	1353747,70	10	1307	554162,69	1353322,72	10	1348	554385,38	1353752,97	10	1389	554567,97	1354133,00
10	1226	555106,45	1353843,70	10	1267	554509,19	1353741,75	10	1308	554156,37	1353322,23	10	1349	554395,61	1353764,02	10	1390	554563,87	1354136,78
10	1227	555083,03	1353843,16	10	1268	554504,61	1353738,08	10	1309	554150,04	1353322,61	10	1350	554407,11	1353777,11	10	1391	554556,83	1354141,64
10	1228	555069,00	1353843,76	10	1269	554498,62	1353731,69	10	1310	554143,85	1353323,79	10	1351	554416,68	1353788,81	10	1392	554551,15	1354144,58
10	1229	555057,87	1353845,12	10	1270	554487,85	1353717,67	10	1311	554137,69	1353325,69	10	1352	554430,29	1353805,45	10	1393	554497,82	1354169,06
10	1230	555049,61	1353846,81	10	1271	554483,76	1353712,88	10	1312	554131,84	1353328,36	10	1353	554433,16	1353808,45	10	1394	554476,28	1354179,06
10	1231	555023,39	1353853,91	10	1272	554465,51	1353692,86	10	1313	554125,23	1353333,02	10	1354	554442,51	1353816,61	10	1395	554473,30	1354180,14
10	1232	555001,35	1353860,69	10	1273	554447,61	1353674,24	10	1314	554120,80	1353337,25	10	1355	554448,40	1353821,16	10	1396	554467,67	1354181,15
10	1233	554973,76	1353870,67	10	1274	554434,81	1353662,29	10	1315	554116,17	1353342,81	10	1356	554458,45	1353828,39	10	1397	554462,02	1354181,38
10	1234	554950,81	1353878,59	10	1275	554413,99	1353643,78	10	1316	554112,42	1353348,75	10	1357	554471,49	1353836,54	10	1398	554450,26	1354179,67
10	1235	554942,99	1353880,69	10	1276	554406,15	1353637,23	10	1317	554108,90	1353356,51	10	1358	554479,21	1353840,51	10	1399	554435,80	1354175,28
10	1236	554923,19	1353883,62	10	1277	554399,36	1353631,80	10	1318	554108,11	1353358,74	10	1359	554503,29	1353850,49	10	1400	554426,15	1354173,15
10	1237	554892,25	1353889,87	10	1278	554394,16	1353627,65	10	1319	554106,61	1353364,36	10	1360	554518,09	1353857,82	10	1401	554421,32	1354172,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	554417,89	1354172,93	10	1443	553986,25	1354118,98	10	1484	553581,09	1353671,92	10	1525	553523,34	1353764,61	10	1566	553931,81	1354205,12
10	1403	554406,32	1354173,88	10	1444	553980,27	1354109,98	10	1485	553569,06	1353648,85	10	1526	553529,58	1353768,20	10	1567	553947,02	1354215,25
10	1404	554394,72	1354175,89	10	1445	553974,46	1354100,76	10	1486	553559,98	1353633,84	10	1527	553539,22	1353772,48	10	1568	553964,35	1354226,31
10	1405	554386,05	1354178,10	10	1446	553972,16	1354097,74	10	1487	553553,84	1353625,38	10	1528	553556,50	1353779,47	10	1569	554008,87	1354255,60
10	1406	554372,44	1354183,05	10	1447	553949,76	1354070,36	10	1488	553529,99	1353590,39	10	1529	553562,34	1353782,50	10	1570	554034,47	1354272,84
10	1407	554361,39	1354188,31	10	1448	553938,01	1354057,06	10	1489	553523,25	1353579,78	10	1530	553570,69	1353787,44	10	1571	554094,80	1354314,82
10	1408	554357,75	1354190,56	10	1449	553909,94	1354028,08	10	1490	553508,93	1353566,51	10	1531	553574,92	1353790,51	10	1572	554136,25	1354345,27
10	1409	554351,88	1354195,71	10	1450	553885,57	1354003,72	10	1491	553496,55	1353558,47	10	1532	553580,72	1353795,65	10	1573	554129,44	1354349,85
10	1410	554342,40	1354205,92	10	1451	553880,45	1353999,05	10	1492	553486,13	1353553,75	10	1533	553585,67	1353801,16	10	1574	554129,27	1354350,43
10	1411	554336,62	1354211,00	10	1452	553874,55	1353993,64	10	1493	553473,81	1353549,11	10	1534	553589,07	1353805,86	10	1575	554122,16	1354374,42
10	1412	554331,77	1354213,78	10	1453	553849,72	1353973,42	10	1494	553463,64	1353546,69	10	1535	553597,58	1353820,99	10	1576	554119,03	1354383,03
10	1413	554328,19	1354214,96	10	1454	553821,85	1353952,66	10	1495	553453,19	1353546,44	10	1536	553599,41	1353823,71	10	1577	554117,01	1354387,91
10	1414	554317,98	1354215,95	10	1455	553809,12	1353942,56	10	1496	553442,91	1353548,37	10	1537	553606,24	1353833,91	10	1578	554113,87	1354393,47
10	1415	554311,27	1354217,14	10	1456	553791,76	1353928,08	10	1497	553433,27	1353552,40	10	1538	553627,20	1353857,39	10	1579	554112,43	1354395,24
10	1416	554302,71	1354219,47	10	1457	553781,00	1353918,65	10	1498	553424,67	1353558,34	10	1539	553640,95	1353872,99	10	1580	554109,44	1354398,18
10	1417	554292,65	1354223,40	10	1458	553772,48	1353910,33	10	1499	553417,49	1353565,94	10	1540	553643,97	1353877,51	10	1581	554104,50	1354401,83
10	1418	554285,27	1354227,13	10	1459	553764,69	1353901,34	10	1500	553412,05	1353574,86	10	1541	553647,43	1353884,88	10	1582	554099,17	1354404,60
10	1419	554280,97	1354229,61	10	1460	553757,95	1353891,55	10	1501	553408,59	1353584,72	10	1542	553653,82	1353902,99	10	1583	554092,43	1354407,01
10	1420	554272,08	1354235,44	10	1461	553755,28	1353886,58	10	1502	553407,25	1353595,09	10	1543	553654,95	1353905,68	10	1584	554085,45	1354408,69
10	1421	554263,94	1354242,05	10	1462	553743,02	1353855,67	10	1503	553407,69	1353600,51	10	1544	553663,66	1353925,17	10	1585	554075,74	1354409,68
10	1422	554257,88	1354248,27	10	1463	553733,00	1353834,00	10	1504	553407,57	1353602,34	10	1545	553673,23	1353944,73	10	1586	554065,90	1354409,27
10	1423	554253,60	1354253,76	10	1464	553728,06	1353825,08	10	1505	553410,29	1353608,01	10	1546	553677,69	1353952,31	10	1587	554046,16	1354407,44
10	1424	554236,32	1354279,65	10	1465	553723,38	1353818,35	10	1506	553411,95	1353614,85	10	1547	553683,99	1353961,27	10	1588	554036,42	1354407,67
10	1425	554234,55	1354282,52	10	1466	553716,64	1353810,33	10	1507	553413,83	1353620,45	10	1548	553692,43	1353971,38	10	1589	554031,61	1354408,41
10	1426	554232,24	1354286,73	10	1467	553696,75	1353786,70	10	1508	553416,10	1353624,69	10	1549	553703,18	1353982,44	10	1590	554019,33	1354411,53
10	1427	554229,12	1354284,64	10	1468	553693,30	1353782,46	10	1509	553419,45	1353628,67	10	1550	553719,45	1353997,28	10	1591	554006,98	1354415,78
10	1428	554214,01	1354275,55	10	1469	553687,51	1353774,45	10	1510	553425,26	1353634,34	10	1551	553741,30	1354016,04	10	1592	553994,94	1354421,06
10	1429	554183,79	1354258,38	10	1470	553669,79	1353746,90	10	1511	553431,21	1353638,97	10	1552	553760,83	1354031,89	10	1593	553985,52	1354425,98
10	1430	554178,25	1354254,80	10	1471	553661,61	1353736,06	10	1512	553433,00	1353639,97	10	1553	553800,00	1354061,74	10	1594	553977,62	1354431,68
10	1431	554177,78	1354254,44	10	1472	553655,60	1353729,45	10	1513	553440,99	1353642,40	10	1554	553806,09	1354066,38	10	1595	553970,50	1354438,95
10	1432	554159,91	1354240,97	10	1473	553642,54	1353717,33	10	1514	553446,13	1353645,38	10	1555	553813,03	1354072,04	10	1596	553959,45	1354451,90
10	1433	554148,05	1354231,20	10	1474	553634,19	1353710,30	10	1515	553451,54	1353651,64	10	1556	553823,95	1354081,79	10	1597	553952,35	1354458,85
10	1434	554122,98	1354212,70	10	1475	553629,02	1353706,20	10	1516	553461,27	1353664,84	10	1557	553838,67	1354096,24	10	1598	553947,04	1354462,66
10	1435	554118,95	1354209,73	10	1476	553610,27	1353693,37	10	1517	553468,31	1353675,83	10	1558	553857,47	1354116,24	10	1599	553944,15	1354464,21
10	1436	554068,42	1354176,38	10	1477	553607,56	1353691,98	10	1518	553477,06	1353689,90	10	1559	553870,77	1354131,60	10	1600	553935,76	1354466,63
10	1437	554048,21	1354162,32	10	1478	553606,58	1353691,70	10	1519	553484,38	1353702,95	10	1560	553902,01	1354170,29	10	1601	553921,89	1354468,89
10	1438	554032,07	1354151,09	10	1479	553601,47	1353690,29	10	1520	553492,90	1353720,54	10	1561	553903,18	1354171,84	10	1602	553917,59	1354470,50
10	1439	554018,94	1354142,54	10	1480	553593,66	1353688,60	10	1521	553504,54	1353745,45	10	1562	553909,98	1354180,84	10	1603	553906,13	1354476,21
10	1440	553999,26	1354129,72	10	1481	553589,46	1353686,83	10	1522	553507,13	1353749,85	10	1563	553917,92	1354191,47	10	1604	553886,21	1354487,12
10	1441	553993,87	1354126,21	10	1482	553586,11	1353683,92	10	1523	553511,15	1353754,83	10	1564	553918,48	1354192,09	10	1605	553876,60	1354493,24
10	1442	553990,53	1354123,63	10	1483	553584,58	1353681,38	10	1524	553516,90	1353760,08	10	1565	553924,90	1354199,30	10	1606	553855,10	1354508,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1607	553848,00	1354513,77	10	1648	553463,64	1354693,22	10	1689	553102,69	1354920,63	10	1730	552640,70	1354939,76	10	1771	552402,65	1354685,94
10	1608	553808,75	1354547,08	10	1649	553455,70	1354697,22	10	1690	553099,20	1354920,81	10	1731	552631,63	1354935,11	10	1772	552389,81	1354680,00
10	1609	553807,21	1354548,43	10	1650	553448,23	1354702,02	10	1691	553095,41	1354921,33	10	1732	552620,98	1354930,52	10	1773	552383,84	1354676,47
10	1610	553800,97	1354554,86	10	1651	553442,35	1354706,81	10	1692	553082,86	1354923,91	10	1733	552611,69	1354927,63	10	1774	552380,15	1354672,94
10	1611	553793,78	1354562,19	10	1652	553437,12	1354712,26	10	1693	553070,47	1354927,54	10	1734	552603,83	1354926,18	10	1775	552378,42	1354670,21
10	1612	553788,90	1354565,83	10	1653	553433,34	1354717,32	10	1694	553058,12	1354931,97	10	1735	552597,49	1354925,78	10	1776	552374,29	1354660,20
10	1613	553784,62	1354567,78	10	1654	553421,45	1354737,60	10	1695	553053,54	1354934,34	10	1736	552585,75	1354926,79	10	1777	552365,19	1354643,32
10	1614	553781,11	1354568,50	10	1655	553410,46	1354758,53	10	1696	553049,58	1354936,40	10	1737	552584,54	1354924,32	10	1778	552361,47	1354638,70
10	1615	553762,84	1354569,69	10	1656	553394,23	1354791,40	10	1697	553039,81	1354943,07	10	1738	552567,15	1354893,76	10	1779	552358,15	1354626,04
10	1616	553726,25	1354572,16	10	1657	553380,33	1354810,78	10	1698	553031,22	1354949,75	10	1739	552557,94	1354876,84	10	1780	552354,63	1354618,90
10	1617	553706,66	1354571,56	10	1658	553369,46	1354827,51	10	1699	553002,14	1354949,90	10	1740	552557,36	1354875,10	10	1781	552350,42	1354612,20
10	1618	553687,59	1354569,81	10	1659	553365,35	1354832,88	10	1700	552990,08	1354952,00	10	1741	552557,76	1354863,77	10	1782	552349,46	1354611,14
10	1619	553681,77	1354569,29	10	1660	553364,62	1354833,69	10	1701	552973,39	1354957,63	10	1742	552555,91	1354855,83	10	1783	552346,16	1354607,49
10	1620	553673,48	1354569,32	10	1661	553360,81	1354836,87	10	1702	552965,00	1354959,47	10	1743	552551,98	1354845,70	10	1784	552335,80	1354598,65
10	1621	553667,32	1354569,92	10	1662	553356,43	1354839,10	10	1703	552960,77	1354959,72	10	1744	552550,99	1354844,02	10	1785	552325,16	1354590,03
10	1622	553659,41	1354571,52	10	1663	553351,82	1354840,37	10	1704	552950,17	1354959,27	10	1745	552548,49	1354839,78	10	1786	552324,24	1354589,01
10	1623	553651,68	1354574,00	10	1664	553348,19	1354840,67	10	1705	552933,23	1354957,31	10	1746	552543,01	1354832,72	10	1787	552322,87	1354585,22
10	1624	553642,88	1354577,87	10	1665	553341,31	1354839,07	10	1706	552920,60	1354955,06	10	1747	552536,65	1354826,24	10	1788	552322,45	1354577,81
10	1625	553634,26	1354582,69	10	1666	553329,18	1354833,84	10	1707	552876,59	1354945,33	10	1748	552532,94	1354823,32	10	1789	552321,46	1354573,75
10	1626	553625,81	1354588,36	10	1667	553326,07	1354833,26	10	1708	552868,00	1354943,69	10	1749	552515,97	1354814,81	10	1790	552317,36	1354565,68
10	1627	553622,99	1354590,51	10	1668	553305,59	1354832,02	10	1709	552854,05	1354941,74	10	1750	552508,62	1354809,79	10	1791	552313,73	1354559,92
10	1628	553615,84	1354597,11	10	1669	553291,60	1354832,36	10	1710	552849,38	1354941,49	10	1751	552506,78	1354807,81	10	1792	552309,39	1354554,79
10	1629	553609,68	1354604,23	10	1670	553284,68	1354833,12	10	1711	552840,52	1354941,97	10	1752	552502,37	1354800,81	10	1793	552304,73	1354550,54
10	1630	553606,87	1354607,98	10	1671	553274,72	1354835,27	10	1712	552826,60	1354943,97	10	1753	552497,28	1354790,69	10	1794	552294,80	1354543,35
10	1631	553601,24	1354615,48	10	1672	553268,57	1354837,43	10	1713	552819,62	1354944,51	10	1754	552494,19	1354786,14	10	1795	552283,72	1354536,59
10	1632	553598,21	1354620,95	10	1673	553256,71	1354843,20	10	1714	552799,18	1354944,84	10	1755	552490,78	1354782,84	10	1796	552281,91	1354535,70
10	1633	553596,07	1354627,49	10	1674	553247,36	1354849,09	10	1715	552752,79	1354944,43	10	1756	552474,80	1354771,98	10	1797	552273,90	1354533,56
10	1634	553593,36	1354640,00	10	1675	553238,45	1354855,73	10	1716	552744,33	1354945,47	10	1757	552471,58	1354770,14	10	1798	552270,13	1354532,01
10	1635	553591,06	1354647,93	10	1676	553232,96	1354861,34	10	1717	552737,02	1354947,52	10	1758	552464,97	1354766,73	10	1799	552268,34	1354530,63
10	1636	553588,77	1354652,65	10	1677	553229,02	1354867,14	10	1718	552728,10	1354951,10	10	1759	552460,88	1354763,84	10	1800	552267,35	1354529,42
10	1637	553585,52	1354656,68	10	1678	553221,95	1354879,48	10	1719	552711,43	1354959,10	10	1760	552459,96	1354762,86	10	1801	552266,25	1354526,58
10	1638	553582,32	1354659,14	10	1679	553216,58	1354886,95	10	1720	552710,39	1354959,67	10	1761	552458,35	1354759,31	10	1802	552265,65	1354518,45
10	1639	553580,23	1354660,27	10	1680	553211,55	1354891,47	10	1721	552706,86	1354962,51	10	1762	552457,27	1354749,57	10	1803	552264,40	1354514,43
10	1640	553574,02	1354662,40	10	1681	553209,60	1354892,69	10	1722	552698,28	1354971,58	10	1763	552456,48	1354746,96	10	1804	552256,84	1354502,35
10	1641	553567,51	1354663,32	10	1682	553201,45	1354896,90	10	1723	552694,90	1354973,99	10	1764	552451,32	1354735,63	10	1805	552248,56	1354491,27
10	1642	553556,42	1354663,79	10	1683	553188,98	1354902,19	10	1724	552692,37	1354974,62	10	1765	552446,74	1354727,42	10	1806	552242,44	1354484,51
10	1643	553547,72	1354664,77	10	1684	553176,19	1354906,88	10	1725	552690,69	1354974,29	10	1766	552443,80	1354723,27	10	1807	552232,20	1354474,21
10	1644	553543,55	1354665,94	10	1685	553161,41	1354912,05	10	1726	552684,48	1354970,51	10	1767	552437,34	1354715,66	10	1808	552227,41	1354470,68
10	1645	553515,91	1354676,28	10	1686	553138,24	1354919,25	10	1727	552674,73	1354961,83	10	1768	552428,06	1354706,46	10	1809	552226,69	1354469,26
10	1646	553491,46	1354683,81	10	1687	553126,45	1354922,14	10	1728	552669,81	1354957,92	10	1769	552413,22	1354693,90	10	1810	552226,47	1354464,53
10	1647	553470,67	1354690,39	10	1688	553116,75	1354922,33	10	1729	552647,53	1354943,61	10	1770	552406,50	1354688,51	10	1811	552227,06	1354459,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1812	552226,61	1354456,63	10	1853	552138,13	1354116,21	10	1894	552063,09	1353714,23	10	1935	551867,22	1353267,00	10	1976	551667,47	1353189,25
10	1813	552219,96	1354439,12	10	1854	552133,04	1354104,17	10	1895	552064,18	1353696,90	10	1936	551861,28	1353242,57	10	1977	551673,01	1353193,34
10	1814	552216,17	1354428,85	10	1855	552131,53	1354099,31	10	1896	552063,02	1353685,59	10	1937	551855,96	1353224,46	10	1978	551673,23	1353193,46
10	1815	552212,03	1354417,93	10	1856	552130,90	1354094,15	10	1897	552063,66	1353679,50	10	1938	551853,61	1353217,77	10	1979	551678,76	1353196,38
10	1816	552207,84	1354409,59	10	1857	552131,43	1354088,54	10	1898	552067,14	1353661,63	10	1939	551851,88	1353214,06	10	1980	551683,61	1353197,86
10	1817	552205,98	1354406,92	10	1858	552132,92	1354079,49	10	1899	552067,26	1353657,25	10	1940	551842,01	1353200,82	10	1981	551686,22	1353198,23
10	1818	552199,14	1354400,07	10	1859	552135,00	1354054,50	10	1900	552066,09	1353640,76	10	1941	551837,65	1353193,69	10	1982	551713,21	1353200,09
10	1819	552189,61	1354391,34	10	1860	552136,22	1354050,15	10	1901	552065,56	1353638,59	10	1942	551830,54	1353172,63	10	1983	551722,73	1353200,52
10	1820	552176,03	1354375,04	10	1861	552140,41	1354039,69	10	1902	552062,98	1353632,26	10	1943	551825,18	1353160,47	10	1984	551734,32	1353201,04
10	1821	552172,67	1354372,12	10	1862	552143,85	1354024,90	10	1903	552062,69	1353629,47	10	1944	551819,16	1353148,69	10	1985	551735,69	1353201,31
10	1822	552165,58	1354366,32	10	1863	552145,35	1354010,39	10	1904	552064,50	1353616,29	10	1945	551810,14	1353134,58	10	1986	551737,63	1353202,87
10	1823	552161,72	1354361,03	10	1864	552147,02	1353993,45	10	1905	552068,40	1353593,04	10	1946	551806,81	1353130,38	10	1987	551738,73	1353205,52
10	1824	552155,14	1354349,81	10	1865	552149,59	1353982,40	10	1906	552070,16	1353577,96	10	1947	551800,65	1353124,20	10	1988	551739,61	1353212,64
10	1825	552150,66	1354340,55	10	1866	552154,42	1353964,26	10	1907	552070,14	1353572,96	10	1948	551793,79	1353118,86	10	1989	551740,24	1353218,16
10	1826	552146,41	1354330,82	10	1867	552155,62	1353957,54	10	1908	552068,77	1353562,97	10	1949	551784,49	1353113,17	10	1990	551741,11	1353221,06
10	1827	552141,30	1354317,84	10	1868	552156,21	1353948,28	10	1909	552066,11	1353552,14	10	1950	551778,02	1353109,92	10	1991	551746,34	1353232,74
10	1828	552138,69	1354310,17	10	1869	552155,62	1353941,16	10	1910	552056,56	1353518,80	10	1951	551769,30	1353106,39	10	1992	551753,54	1353247,69
10	1829	552135,68	1354298,55	10	1870	552153,82	1353932,29	10	1911	552053,04	1353507,74	10	1952	551760,31	1353103,82	10	1993	551760,39	1353257,77
10	1830	552134,71	1354293,19	10	1871	552150,88	1353923,71	10	1912	552051,98	1353501,98	10	1953	551755,40	1353102,86	10	1994	551763,05	1353264,20
10	1831	552134,57	1354290,24	10	1872	552148,58	1353918,81	10	1913	552050,75	1353491,34	10	1954	551745,97	1353101,55	10	1995	551767,13	1353277,43
10	1832	552136,74	1354281,38	10	1873	552137,71	1353898,13	10	1914	552048,46	1353482,43	10	1955	551727,09	1353100,16	10	1996	551768,92	1353285,34
10	1833	552138,57	1354275,46	10	1874	552125,68	1353875,46	10	1915	552046,06	1353475,48	10	1956	551707,00	1353099,88	10	1997	551775,12	1353321,18
10	1834	552139,05	1354269,71	10	1875	552122,54	1353869,54	10	1916	552042,80	1353468,95	10	1957	551697,31	1353100,13	10	1998	551777,61	1353332,59
10	1835	552137,91	1354261,06	10	1876	552119,25	1353862,54	10	1917	552040,33	1353465,35	10	1958	551687,66	1353101,23	10	1999	551778,30	1353335,00
10	1836	552135,45	1354249,57	10	1877	552116,26	1353855,26	10	1918	552028,85	1353451,01	10	1959	551678,95	1353103,41	10	2000	551782,28	1353348,80
10	1837	552132,59	1354240,89	10	1878	552113,33	1353845,93	10	1919	552006,83	1353424,83	10	1960	551674,59	1353105,17	10	2001	551784,69	1353354,55
10	1838	552124,33	1354221,75	10	1879	552109,27	1353832,50	10	1920	551981,93	1353394,91	10	1961	551669,65	1353108,04	10	2002	551788,93	1353361,68
10	1839	552121,29	1354216,28	10	1880	552106,21	1353825,96	10	1921	551969,09	1353380,28	10	1962	551664,37	1353112,40	10	2003	551793,64	1353367,71
10	1840	552117,83	1354208,75	10	1881	552100,79	1353816,61	10	1922	551961,46	1353372,22	10	1963	551659,63	1353117,62	10	2004	551802,47	1353377,29
10	1841	552117,69	1354206,66	10	1882	552097,11	1353811,19	10	1923	551956,10	1353367,33	10	1964	551655,41	1353123,43	10	2005	551814,87	1353389,16
10	1842	552118,83	1354202,43	10	1883	552084,49	1353794,97	10	1924	551947,30	1353360,97	10	1965	551652,68	1353128,20	10	2006	551828,84	1353401,79
10	1843	552122,62	1354196,07	10	1884	552078,88	1353787,19	10	1925	551925,37	1353347,92	10	1966	551650,20	1353134,69	10	2007	551839,57	1353409,91
10	1844	552126,09	1354190,67	10	1885	552071,57	1353775,19	10	1926	551917,21	1353342,50	10	1967	551648,43	1353143,02	10	2008	551882,69	1353437,21
10	1845	552130,25	1354184,07	10	1886	552070,89	1353773,28	10	1927	551906,65	1353334,67	10	1968	551647,93	1353147,89	10	2009	551888,97	1353441,13
10	1846	552137,47	1354172,44	10	1887	552071,14	1353764,92	10	1928	551886,59	1353318,84	10	1969	551648,04	1353154,48	10	2010	551897,87	1353450,84
10	1847	552139,29	1354168,19	10	1888	552070,83	1353760,66	10	1929	551880,92	1353313,85	10	1970	551649,18	1353161,04	10	2011	551929,53	1353488,32
10	1848	552141,74	1354159,43	10	1889	552068,52	1353753,67	10	1930	551876,92	1353309,38	10	1971	551650,02	1353163,75	10	2012	551949,10	1353511,14
10	1849	552142,68	1354153,07	10	1890	552061,10	1353737,70	10	1931	551873,50	1353303,23	10	1972	551652,71	1353170,32	10	2013	551949,99	1353512,42
10	1850	552143,11	1354146,21	10	1891	552058,40	1353734,69	10	1932	551872,19	1353299,14	10	1973	551656,05	1353176,40	10	2014	551951,27	1353516,93
10	1851	552142,61	1354136,56	10	1892	552058,37	1353732,15	10	1933	551869,94	1353286,61	10	1974	551660,15	1353182,02	10	2015	551951,62	1353525,32
10	1852	552139,65	1354121,14	10	1893	552060,30	1353724,41	10	1934	551868,51	1353273,99	10	1975	551665,16	1353187,24	10	2016	551952,39	1353528,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2017	551954,68	1353533,84	10	2058	552001,40	1353857,22	10	2099	552029,96	1354285,81	10	2140	552227,66	1354635,35	10	2181	552455,12	1354909,59
10	2018	551959,90	1353545,06	10	2059	552004,37	1353863,49	10	2100	552029,92	1354286,52	10	2141	552229,43	1354642,28	10	2182	552456,56	1354914,05
10	2019	551963,16	1353559,55	10	2060	552006,49	1353866,36	10	2101	552029,64	1354291,99	10	2142	552237,32	1354657,91	10	2183	552463,85	1354925,72
10	2020	551964,32	1353563,21	10	2061	552014,84	1353873,57	10	2102	552038,02	1354325,35	10	2143	552243,05	1354668,12	10	2184	552467,89	1354931,35
10	2021	551968,46	1353574,11	10	2062	552020,70	1353880,19	10	2103	552039,15	1354333,83	10	2144	552247,00	1354674,33	10	2185	552474,44	1354939,55
10	2022	551969,42	1353578,72	10	2063	552022,54	1353884,45	10	2104	552040,60	1354338,89	10	2145	552252,05	1354679,98	10	2186	552455,38	1354941,19
10	2023	551969,59	1353581,64	10	2064	552023,67	1353889,97	10	2105	552054,04	1354366,91	10	2146	552254,68	1354684,35	10	2187	552446,59	1354943,75
10	2024	551968,69	1353590,44	10	2065	552026,34	1353903,05	10	2106	552071,96	1354404,19	10	2147	552262,95	1354703,35	10	2188	552438,13	1354948,22
10	2025	551965,21	1353605,42	10	2066	552029,61	1353912,65	10	2107	552085,94	1354431,16	10	2148	552267,97	1354711,89	10	2189	552429,53	1354952,19
10	2026	551964,56	1353608,20	10	2067	552040,34	1353930,31	10	2108	552087,02	1354434,25	10	2149	552277,41	1354722,87	10	2190	552426,52	1354953,00
10	2027	551963,86	1353613,18	10	2068	552044,66	1353939,06	10	2109	552089,04	1354447,03	10	2150	552280,09	1354726,62	10	2191	552401,89	1354955,91
10	2028	551962,81	1353628,34	10	2069	552052,17	1353956,62	10	2110	552090,74	1354450,80	10	2151	552285,95	1354736,66	10	2192	552391,76	1354958,24
10	2029	551962,58	1353642,60	10	2070	552046,05	1353991,91	10	2111	552098,39	1354461,07	10	2152	552290,02	1354742,27	10	2193	552379,64	1354961,87
10	2030	551963,24	1353646,49	10	2071	552042,53	1354016,40	10	2112	552099,21	1354462,12	10	2153	552293,74	1354745,69	10	2194	552361,42	1354966,74
10	2031	551966,00	1353654,19	10	2072	552039,62	1354029,55	10	2113	552103,71	1354467,83	10	2154	552298,42	1354748,69	10	2195	552355,30	1354967,66
10	2032	551966,68	1353658,39	10	2073	552035,14	1354048,86	10	2114	552107,12	1354474,26	10	2155	552308,38	1354753,17	10	2196	552348,38	1354967,78
10	2033	551966,04	1353663,47	10	2074	552034,09	1354059,80	10	2115	552107,98	1354478,06	10	2156	552322,24	1354758,16	10	2197	552341,09	1354966,91
10	2034	551963,12	1353676,52	10	2075	552033,07	1354076,32	10	2116	552109,93	1354490,21	10	2157	552341,69	1354765,26	10	2198	552331,44	1354964,93
10	2035	551963,17	1353682,20	10	2076	552032,26	1354081,83	10	2117	552109,01	1354497,36	10	2158	552347,04	1354767,92	10	2199	552318,47	1354960,41
10	2036	551963,46	1353696,41	10	2077	552030,05	1354092,84	10	2118	552111,80	1354504,47	10	2159	552351,99	1354771,31	10	2200	552311,55	1354958,39
10	2037	551962,73	1353700,08	10	2078	552028,83	1354103,48	10	2119	552117,32	1354515,90	10	2160	552356,26	1354775,49	10	2201	552304,13	1354957,59
10	2038	551962,67	1353700,41	10	2079	552028,97	1354107,28	10	2120	552123,86	1354526,83	10	2161	552359,37	1354780,06	10	2202	552293,80	1354957,94
10	2039	551961,37	1353704,72	10	2080	552030,75	1354118,67	10	2121	552131,61	1354537,72	10	2162	552361,20	1354784,18	10	2203	552279,89	1354959,58
10	2040	551954,07	1353721,58	10	2081	552032,64	1354127,83	10	2122	552133,73	1354539,84	10	2163	552362,76	1354788,71	10	2204	552266,04	1354960,66
10	2041	551952,66	1353726,75	10	2082	552033,89	1354132,09	10	2123	552138,75	1354543,24	10	2164	552365,79	1354798,87	10	2205	552255,87	1354959,84
10	2042	551951,50	1353734,53	10	2083	552035,93	1354138,41	10	2124	552142,86	1354547,17	10	2165	552372,14	1354819,93	10	2206	552252,54	1354959,09
10	2043	551951,34	1353738,33	10	2084	552036,12	1354141,83	10	2125	552144,56	1354551,11	10	2166	552374,27	1354824,60	10	2207	552216,29	1354948,23
10	2044	551951,52	1353744,17	10	2085	552035,69	1354144,42	10	2126	552147,71	1354561,41	10	2167	552377,87	1354830,38	10	2208	552185,56	1354938,97
10	2045	551952,58	1353752,95	10	2086	552033,19	1354152,09	10	2127	552148,77	1354563,31	10	2168	552383,34	1354837,00	10	2209	552165,44	1354933,85
10	2046	551954,43	1353761,28	10	2087	552027,82	1354164,12	10	2128	552154,18	1354573,06	10	2169	552388,88	1354842,45	10	2210	552155,16	1354932,07
10	2047	551957,74	1353770,35	10	2088	552014,24	1354194,56	10	2129	552158,56	1354579,74	10	2170	552394,22	1354846,93	10	2211	552148,48	1354931,41
10	2048	551962,39	1353782,26	10	2089	552012,85	1354198,94	10	2130	552164,11	1354586,28	10	2171	552405,51	1354854,51	10	2212	552133,83	1354931,39
10	2049	551963,21	1353787,53	10	2090	552011,81	1354204,71	10	2131	552168,47	1354590,47	10	2172	552412,97	1354858,85	10	2213	552109,43	1354932,92
10	2050	551964,41	1353795,26	10	2091	552011,64	1354210,57	10	2132	552182,48	1354602,23	10	2173	552414,34	1354859,43	10	2214	552099,67	1354933,06
10	2051	551967,03	1353802,10	10	2092	552012,39	1354216,32	10	2133	552184,46	1354603,69	10	2174	552418,88	1354860,40	10	2215	552043,48	1354931,72
10	2052	551967,42	1353802,88	10	2093	552013,51	1354220,20	10	2134	552194,62	1354611,23	10	2175	552422,18	1354862,27	10	2216	552028,95	1354909,69
10	2053	551971,36	1353810,81	10	2094	552022,12	1354240,94	10	2135	552213,70	1354623,95	10	2176	552430,66	1354875,41	10	2217	552025,41	1354903,88
10	2054	551976,86	1353819,06	10	2095	552029,45	1354260,22	10	2136	552215,26	1354624,74	10	2177	552441,55	1354891,01	10	2218	552018,00	1354894,77
10	2055	551989,45	1353834,62	10	2096	552032,72	1354270,06	10	2137	552220,51	1354626,07	10	2178	552444,20	1354893,68	10	2219	552011,07	1354888,06
10	2056	551993,98	1353840,69	10	2097	552033,12	1354272,26	10	2138	552224,88	1354628,42	10	2179	552452,86	1354900,69	10	2220	552004,82	1354882,64
10	2057	551996,30	1353844,55	10	2098	552032,69	1354276,73	10	2139	552225,99	1354629,97	10	2180	552454,10	1354903,43	10	2221	551995,55	1354875,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2222	551987,94	1354871,62	10	2263	551642,16	1354808,12	10	2304	551276,09	1354673,73	10	2345	550845,56	1354536,24	10	2386	550909,03	1352496,56
10	2223	551980,32	1354868,05	10	2264	551627,45	1354801,40	10	2305	551270,57	1354670,80	10	2346	550804,74	1354514,19	10	2387	550866,64	1352459,57
10	2224	551971,77	1354864,91	10	2265	551618,35	1354797,72	10	2306	551264,00	1354666,20	10	2347	550894,84	1354451,31	10	2388	550851,89	1352446,69
10	2225	551960,88	1354862,05	10	2266	551606,86	1354794,22	10	2307	551257,98	1354660,72	10	2348	550943,57	1354418,07	10	2389	550823,55	1352431,29
10	2226	551951,97	1354860,54	10	2267	551589,80	1354790,33	10	2308	551250,03	1354652,42	10	2349	551120,36	1354297,47	10	2390	550774,22	1352414,15
10	2227	551944,49	1354859,81	10	2268	551586,35	1354789,71	10	2309	551245,56	1354648,83	10	2350	551165,70	1354276,12	10	2391	550742,04	1352412,75
10	2228	551932,84	1354859,71	10	2269	551574,56	1354788,65	10	2310	551232,06	1354640,92	10	2351	551172,41	1354272,96	10	2392	550721,05	1352402,93
10	2229	551924,17	1354860,55	10	2270	551565,96	1354787,04	10	2311	551223,49	1354636,79	10	2352	551249,56	1354240,65	10	2393	550713,73	1352394,21
10	2230	551909,57	1354863,57	10	2271	551563,22	1354786,01	10	2312	551218,01	1354634,81	10	2353	551309,35	1354222,33	10	2394	550715,48	1352381,61
10	2231	551898,24	1354866,68	10	2272	551553,22	1354780,81	10	2313	551207,30	1354631,87	10	2354	551349,17	1354208,05	10	2395	550717,93	1352367,62
10	2232	551894,86	1354868,13	10	2273	551542,83	1354775,67	10	2314	551202,22	1354629,76	10	2355	551372,53	1354199,67	10	2396	550715,45	1352359,57
10	2233	551887,31	1354873,17	10	2274	551532,29	1354772,06	10	2315	551194,62	1354624,00	10	2356	551387,93	1354193,40	10	2397	550708,10	1352352,93
10	2234	551883,01	1354875,47	10	2275	551526,53	1354770,89	10	2316	551185,35	1354615,05	10	2357	551407,22	1354055,51	10	2398	550697,61	1352353,98
10	2235	551879,73	1354876,14	10	2276	551512,32	1354769,36	10	2317	551181,91	1354612,55	10	2358	551411,16	1354028,51	10	2399	550687,67	1352358,45
10	2236	551877,51	1354875,84	10	2277	551505,72	1354768,89	10	2318	551177,81	1354610,07	10	2359	551412,44	1354019,77	10	2400	550683,06	1352360,37
10	2237	551857,92	1354869,02	10	2278	551498,01	1354766,02	10	2319	551167,69	1354604,73	10	2360	551412,53	1354019,13	10	2401	550679,09	1352361,08
10	2238	551834,25	1354860,37	10	2279	551475,30	1354757,16	10	2320	551160,53	1354601,76	10	2361	551410,29	1354016,03	10	2402	550676,20	1352360,54
10	2239	551832,67	1354859,43	10	2280	551461,96	1354754,30	10	2321	551151,95	1354598,99	10	2362	551375,28	1353967,53	10	2403	550673,05	1352358,92
10	2240	551830,50	1354856,99	10	2281	551456,49	1354753,11	10	2322	551139,69	1354596,26	10	2363	551363,90	1353951,75	10	2404	550670,32	1352356,66
10	2241	551826,83	1354851,18	10	2282	551451,22	1354751,34	10	2323	551130,39	1354595,02	10	2364	551345,14	1353921,45	10	2405	550668,42	1352353,93
10	2242	551825,70	1354849,96	10	2283	551445,10	1354748,16	10	2324	551115,14	1354596,25	10	2365	551314,44	1353871,89	10	2406	550667,97	1352352,39
10	2243	551816,87	1354842,30	10	2284	551442,30	1354745,99	10	2325	551109,52	1354596,22	10	2366	551293,93	1353838,77	10	2407	550667,70	1352349,46
10	2244	551811,98	1354838,62	10	2285	551438,98	1354742,30	10	2326	551096,39	1354592,83	10	2367	551260,15	1353784,23	10	2408	550668,26	1352343,45
10	2245	551804,37	1354833,60	10	2286	551435,88	1354737,18	10	2327	551079,17	1354591,43	10	2368	551229,56	1353734,84	10	2409	550670,38	1352335,89
10	2246	551795,09	1354828,45	10	2287	551428,99	1354723,94	10	2328	551070,11	1354591,51	10	2369	551161,17	1353610,64	10	2410	550672,11	1352331,29
10	2247	551788,57	1354825,49	10	2288	551427,17	1354721,61	10	2329	551056,64	1354592,98	10	2370	551151,51	1353593,64	10	2411	550681,16	1352318,64
10	2248	551777,38	1354821,95	10	2289	551415,45	1354709,52	10	2330	551049,04	1354594,62	10	2371	551069,33	1353449,01	10	2412	550688,83	1352309,34
10	2249	551770,43	1354820,56	10	2290	551411,97	1354706,58	10	2331	551039,12	1354597,85	10	2372	551089,09	1353302,77	10	2413	550690,96	1352306,75
10	2250	551760,79	1354819,38	10	2291	551401,57	1354698,92	10	2332	551029,41	1354601,82	10	2373	551103,73	1353218,48	10	2414	550696,21	1352290,65
10	2251	551749,70	1354818,83	10	2292	551390,19	1354691,90	10	2333	551025,95	1354603,75	10	2374	551105,93	1353205,80	10	2415	550696,56	1352276,65
10	2252	551744,92	1354819,19	10	2293	551381,11	1354687,27	10	2334	551018,67	1354609,07	10	2375	551120,93	1353191,45	10	2416	550689,95	1352227,68
10	2253	551731,63	1354821,45	10	2294	551370,87	1354682,85	10	2335	551013,21	1354611,92	10	2376	551135,62	1353091,81	10	2417	550679,06	1352203,19
10	2254	551728,31	1354821,27	10	2295	551359,45	1354678,84	10	2336	551011,39	1354612,27	10	2377	551212,97	1352964,12	10	2418	550677,31	1352194,79
10	2255	551715,02	1354817,14	10	2296	551347,79	1354675,67	10	2337	551008,16	1354612,05	10	2378	551244,37	1352909,94	10	2419	550680,46	1352185,34
10	2256	551709,49	1354815,50	10	2297	551338,83	1354673,81	10	2338	551004,10	1354610,62	10	2379	551287,09	1352836,31	10	2420	550724,89	1352109,43
10	2257	551685,55	1354810,79	10	2298	551321,14	1354672,03	10	2339	550998,70	1354607,24	10	2380	551288,85	1352833,27	10	2421	550736,80	1352098,59
10	2258	551674,18	1354808,96	10	2299	551307,83	1354671,82	10	2340	550990,58	1354600,72	10	2381	551207,69	1352763,30	10	2422	550749,42	1352095,09
10	2259	551667,26	1354808,75	10	2300	551304,01	1354672,11	10	2341	550983,80	1354595,74	10	2382	551096,57	1352662,50	10	2423	550760,58	1352097,18
10	2260	551652,79	1354810,11	10	2301	551294,83	1354674,23	10	2342	550979,72	1354593,66	10	2383	551012,15	1352585,92	10	2424	550768,34	1352100,51
10	2261	551645,72	1354809,46	10	2302	551285,70	1354675,79	10	2343	550960,04	1354586,91	10	2384	550970,61	1352549,99	10	2425	550776,63	1352109,85
10	2262	551643,43	1354808,76	10	2303	551282,67	1354675,61	10	2344	550867,20	1354555,07	10	2385	550931,66	1352516,30	10	2426	550784,25	1352115,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2427	550792,71	1352112,71	10	2468	551108,00	1352017,99	10	2509	551871,19	1352229,08	10	2550	553269,05	1353012,75	10	2591	554152,94	1352234,25
10	2428	550800,11	1352108,57	10	2469	551121,52	1352011,75	10	2510	551868,77	1352253,47	10	2551	553468,88	1353042,66	10	2592	554155,31	1352242,98
10	2429	550805,69	1352109,49	10	2470	551127,91	1352006,33	10	2511	551852,25	1352419,67	10	2552	553563,21	1353053,42	10	2593	554158,96	1352260,41
10	2430	550811,29	1352115,15	10	2471	551136,43	1351999,14	10	2512	551848,16	1352460,80	10	2553	553577,54	1353055,06	10	2594	554161,31	1352275,56
10	2431	550819,67	1352128,70	10	2472	551150,66	1351982,08	10	2513	551838,95	1352553,58	10	2554	553630,77	1353064,54	10	2595	554166,06	1352312,58
10	2432	550829,24	1352140,88	10	2473	551164,31	1351946,05	10	2514	551818,71	1352757,35	10	2555	553727,04	1353071,10	10	2596	554170,11	1352340,98
10	2433	550837,03	1352144,88	10	2474	551186,40	1351899,28	10	2515	551816,91	1352780,12	10	2556	553802,89	1353080,22	10	2597	554174,14	1352361,89
10	2434	550844,90	1352147,80	10	2475	551218,36	1351889,10	10	2516	551808,93	1352880,90	10	2557	553798,44	1352892,60	10	2598	554178,21	1352379,77
10	2435	550854,57	1352146,71	10	2476	551490,02	1351802,61	10	2517	551806,22	1352915,27	10	2558	553797,66	1352859,86	10	2599	554183,36	1352395,96
10	2436	550865,60	1352143,86	10	2477	551519,06	1351800,16	10	2518	551799,81	1352996,30	10	2559	553794,14	1352711,19	10	2600	554190,84	1352416,08
10	2437	550868,38	1352142,16	10	2478	551529,91	1351804,01	10	2519	551929,16	1352895,06	10	2560	553755,12	1352629,15	10	2601	554193,38	1352421,56
10	2438	550882,10	1352133,79	10	2479	551536,43	1351825,09	10	2520	552133,60	1353161,22	10	2561	553749,01	1352617,03	10	2602	554197,48	1352429,50
10	2439	550898,07	1352119,57	10	2480	551533,43	1351840,30	10	2521	552216,52	1353268,19	10	2562	553690,58	1352501,15	10	2603	554205,47	1352443,41
10	2440	550899,21	1352118,39	10	2481	551537,18	1351850,51	10	2522	552289,82	1353362,76	10	2563	553683,03	1352500,35	10	2604	554208,48	1352447,87
10	2441	550910,66	1352106,55	10	2482	551543,78	1351854,43	10	2523	552300,91	1353309,94	10	2564	553577,17	1352489,12	10	2605	554214,11	1352455,56
10	2442	550914,44	1352097,72	10	2483	551550,73	1351854,37	10	2524	552335,19	1353220,97	10	2565	553567,75	1352293,22	10	2606	554225,33	1352469,41
10	2443	550918,05	1352087,44	10	2484	551553,41	1351853,25	10	2525	552341,02	1353212,21	10	2566	553566,60	1352269,24	10	2607	554235,02	1352479,83
10	2444	550916,51	1352084,26	10	2485	551559,19	1351850,84	10	2526	552360,71	1353212,95	10	2567	553568,24	1352191,20	10	2608	554242,80	1352487,20
10	2445	550915,74	1352082,66	10	2486	551571,02	1351845,22	10	2527	552460,50	1353245,60	10	2568	553568,24	1352158,53	10	2609	554262,22	1352503,52
10	2446	550904,85	1352067,38	10	2487	551587,98	1351845,64	10	2528	552572,39	1353305,20	10	2569	553568,24	1352120,72	10	2610	554272,83	1352511,36
10	2447	550902,60	1352058,44	10	2488	551602,90	1351850,86	10	2529	552590,57	1353315,23	10	2570	553568,24	1351923,55	10	2611	554286,10	1352520,42
10	2448	550903,52	1352050,26	10	2489	551609,72	1351861,60	10	2530	552635,84	1353340,21	10	2571	553590,10	1351921,31	10	2612	554297,19	1352527,83
10	2449	550905,51	1352041,50	10	2490	551604,93	1351868,90	10	2531	552610,50	1353299,37	10	2572	553593,71	1351920,94	10	2613	554305,51	1352532,91
10	2450	550910,64	1352033,00	10	2491	551591,41	1351875,79	10	2532	552598,41	1353248,49	10	2573	553682,02	1351911,88	10	2614	554310,18	1352535,25
10	2451	550919,77	1352011,32	10	2492	551578,28	1351890,17	10	2533	552588,25	1353205,66	10	2574	553795,56	1351892,96	10	2615	554317,09	1352537,92
10	2452	550932,08	1351992,93	10	2493	551580,56	1351897,14	10	2534	552586,85	1353104,55	10	2575	553883,88	1351878,24	10	2616	554334,83	1352543,35
10	2453	550943,03	1351982,33	10	2494	551597,03	1351907,52	10	2535	552585,33	1352994,16	10	2576	553914,83	1351905,13	10	2617	554339,19	1352544,52
10	2454	550950,40	1351979,25	10	2495	551622,51	1351914,27	10	2536	552584,27	1352921,60	10	2577	553953,24	1351939,60	10	2618	554349,55	1352546,35
10	2455	550958,57	1351977,45	10	2496	551647,45	1351924,71	10	2537	552588,25	1352906,64	10	2578	553972,13	1351957,35	10	2619	554357,13	1352548,66
10	2456	550975,04	1351982,44	10	2497	551666,21	1351937,67	10	2538	552595,18	1352900,80	10	2579	553997,22	1351982,06	10	2620	554359,56	1352549,90
10	2457	550988,46	1351986,45	10	2498	551671,03	1351940,99	10	2539	552617,93	1352901,88	10	2580	554020,72	1352006,74	10	2621	554361,74	1352551,55
10	2458	551002,76	1351991,96	10	2499	551699,22	1351965,21	10	2540	552651,33	1352904,46	10	2581	554036,61	1352024,55	10	2622	554363,75	1352554,09
10	2459	551023,34	1352003,13	10	2500	551719,77	1351992,65	10	2541	552824,48	1352925,86	10	2582	554046,49	1352036,11	10	2623	554365,43	1352558,11
10	2460	551039,16	1352013,59	10	2501	551732,60	1352024,75	10	2542	552843,14	1352928,16	10	2583	554059,33	1352052,70	10	2624	554366,30	1352562,68
10	2461	551055,44	1352019,43	10	2502	551734,77	1352038,46	10	2543	552923,36	1352956,60	10	2584	554065,22	1352061,40	10	2625	554367,37	1352576,28
10	2462	551064,26	1352020,20	10	2503	551713,91	1352047,97	10	2544	552999,31	1352959,10	10	2585	554079,19	1352084,41	10	2626	554368,71	1352582,03
10	2463	551071,62	1352023,67	10	2504	551700,61	1352067,77	10	2545	553056,09	1352960,97	10	2586	554086,21	1352096,71	10	2627	554370,20	1352585,08
10	2464	551079,57	1352025,04	10	2505	551699,79	1352098,78	10	2546	553073,16	1352962,60	10	2587	554106,71	1352133,71	10	2628	554378,43	1352597,73
10	2465	551089,52	1352024,38	10	2506	551699,78	1352102,59	10	2547	553102,04	1352965,35	10	2588	554129,04	1352178,09	10	2629	554387,56	1352612,99
10	2466	551089,80	1352024,30	10	2507	551699,76	1352118,52	10	2548	553155,28	1352979,94	10	2589	554144,37	1352211,36	10	2630	554395,03	1352626,24
10	2467	551098,74	1352022,23	10	2508	551727,53	1352138,97	10	2549	553223,11	1353004,00	10	2590	554148,51	1352221,43	10	2631	554407,04	1352649,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2632	554410,73	1352656,49	10	2673	554689,23	1352934,52	11	2713	556158,23	1354312,68	11	2754	555753,73	1354572,50	11	2795	553281,33	1356691,94
10	2633	554419,63	1352674,05	10	2674	554696,20	1352939,04	11	2714	556163,92	1354318,43	11	2755	555724,58	1354515,83	11	2796	553303,29	1356749,28
10	2634	554422,21	1352676,46	10	2675	554704,27	1352945,75	11	2715	556171,25	1354325,85	11	2756	555632,69	1354334,97	11	2797	553339,64	1356794,93
10	2635	554427,74	1352678,62	10	2676	554723,12	1352963,41	11	2716	556178,05	1354331,24	11	2757	555410,07	1354272,61	11	2798	553378,75	1356844,02
10	2636	554430,30	1352679,97	10	2677	554729,89	1352968,68	11	2717	556186,53	1354336,90	11	2758	555407,89	1354272,07	11	2799	553424,37	1356904,14
10	2637	554440,01	1352687,55	10	2678	554760,36	1352989,51	11	2718	556190,99	1354339,92	11	2759	555255,21	1354233,77	11	2800	553703,17	1357271,59
10	2638	554446,24	1352691,30	10	2679	554800,21	1353015,53	11	2719	556198,07	1354343,63	11	2760	555234,14	1354228,49	11	2801	553742,57	1357296,60
10	2639	554451,38	1352693,96	10	2680	554805,05	1353019,38	11	2720	556205,90	1354346,44	11	2761	554945,52	1354383,46	11	2802	554118,80	1357535,41
10	2640	554454,05	1352694,79	10	2681	554813,62	1353028,16	11	2721	556213,62	1354349,59	11	2762	554623,92	1354557,96	11	2803	554134,09	1357545,11
10	2641	554458,82	1352695,22	10	2682	554821,38	1353037,38	11	2722	556222,14	1354351,77	11	2763	554608,85	1354577,95	11	2804	554139,54	1357548,47
10	2642	554463,20	1352696,43	10	2683	554832,14	1353046,49	11	2723	556233,13	1354353,27	11	2764	554583,56	1354611,51	11	2805	554164,04	1357563,54
10	2643	554464,40	1352697,38	10	2684	554842,69	1353055,44	11	2724	556242,85	1354354,59	11	2765	554460,59	1354774,62	11	2806	554225,77	1357673,63
10	2644	554467,09	1352701,20	10	2685	554849,34	1353060,34	11	2725	556251,70	1354354,43	11	2766	554466,10	1354788,68	11	2807	554304,12	1357813,35
10	2645	554469,63	1352706,56	10	2686	554871,44	1353075,00	11	2726	556262,36	1354354,00	11	2767	554496,55	1354866,51	11	2808	554371,29	1357933,15
10	2646	554471,08	1352709,12	10	2687	554880,51	1353081,01	11	2727	556270,11	1354353,73	11	2768	554470,72	1354942,72	11	2809	554345,97	1358021,82
10	2647	554481,31	1352723,84	10	2688	554900,55	1353092,81	11	2728	556276,05	1354359,10	11	2769	554369,97	1355240,01	11	2810	554313,02	1358079,62
10	2648	554484,78	1352728,00	10	2689	554910,31	1353098,09	11	2729	556283,40	1354364,19	11	2770	554291,18	1355469,23	11	2811	554295,01	1358111,24
10	2649	554486,95	1352730,14	10	2690	554921,84	1353104,02	11	2730	556288,98	1354368,32	11	2771	554252,06	1355585,26	11	2812	554288,72	1358122,25
10	2650	554492,12	1352733,88	10	2691	554937,32	1353111,17	11	2731	556295,21	1354372,33	11	2772	554211,08	1355603,15	11	2813	554280,34	1358136,96
10	2651	554499,60	1352737,94	10	2692	554950,04	1353115,99	11	2732	556305,52	1354373,39	11	2773	554207,48	1355604,54	11	2814	554243,80	1358118,37
10	2652	554510,92	1352740,56	10	2693	554959,81	1353118,91	11	2733	556386,75	1354435,75	11	2774	554086,57	1355660,36	11	2815	554104,58	1358047,53
10	2653	554512,52	1352741,61	10	2694	554994,55	1353127,35	11	2734	556296,47	1354551,81	11	2775	553927,60	1355733,76	11	2816	554078,92	1358034,48
10	2654	554517,81	1352746,72	10	2695	555047,00	1353139,44	11	2735	556261,09	1354597,43	11	2776	553808,72	1355557,27	11	2817	554077,32	1358033,66
10	2655	554524,19	1352754,21	10	2696	555075,58	1353147,17	11	2736	556140,71	1354752,60	11	2777	553761,61	1355570,63	11	2818	553923,57	1358065,50
10	2656	554531,97	1352764,81	10	2697	555092,85	1353152,63	11	2737	556107,42	1354795,52	11	2778	553754,76	1355572,58	11	2819	553901,83	1358048,76
10	2657	554538,26	1352774,26	10	2698	555102,86	1353157,88	11	2738	556098,39	1354807,15	11	2779	553856,16	1355763,66	11	2820	553896,59	1358043,80
10	2658	554541,25	1352780,83	10	2699	555112,11	1353163,74	11	2739	556081,90	1354828,12	11	2780	553629,84	1355871,04	11	2821	553887,95	1358036,78
10	2659	554545,72	1352795,44	10	2700	555117,09	1353165,89	11	2740	555985,94	1354950,04	11	2781	553539,53	1355913,90	11	2822	553880,02	1358031,32
10	2660	554548,29	1352800,85	10	2701	555133,48	1353169,38	11	2741	555918,83	1354855,30	11	2782	553527,08	1355919,80	11	2823	553876,33	1358029,13
10	2661	554550,01	1352803,31	10	2702	555145,54	1353172,35	11	2742	555933,81	1354836,88	11	2783	553398,13	1355980,99	11	2824	553862,76	1358022,43
10	2662	554562,62	1352816,03	10	2703	555168,75	1353174,58	11	2743	556037,73	1354720,08	11	2784	553398,62	1355981,89	11	2825	553842,52	1358014,11
10	2663	554578,16	1352829,69	10	2704	555191,10	1353176,07	11	2744	556064,54	1354689,95	11	2785	553433,77	1356046,77	11	2826	553817,89	1358005,29
10	2664	554582,89	1352834,68	10	2705	555211,94	1353179,04	11	2745	556068,54	1354685,46	11	2786	553391,93	1356119,90	11	2827	553803,61	1358001,80
10	2665	554589,59	1352842,36	10	1109	555234,12	1353186,06	11	2746	556062,29	1354684,41	11	2787	553353,11	1356187,80	11	2828	553797,28	1358000,26
10	2666	554595,19	1352848,77	11	2706	556120,85	1354263,00	11	2747	556020,26	1354677,35	11	2788	553321,00	1356243,92	11	2829	553773,34	1357993,80
10	2667	554608,55	1352864,09	11	2707	556126,67	1354269,27	11	2748	555993,10	1354672,79	11	2789	553203,70	1356434,05	11	2830	553761,81	1357990,17
10	2668	554642,05	1352902,45	11	2708	556131,63	1354274,10	11	2749	555976,99	1354690,06	11	2790	553204,59	1356440,97	11	2831	553754,51	1357987,46
10	2669	554644,59	1352905,18	11	2709	556139,27	1354279,37	11	2750	555934,96	1354740,73	11	2791	553207,50	1356463,54	11	2832	553748,97	1357984,72
10	2670	554652,16	1352911,95	11	2710	556140,93	1354285,08	11	2751	555877,39	1354805,21	11	2792	553229,01	1356537,81	11	2833	553743,35	1357980,93
10	2671	554663,07	1352920,07	11	2711	556146,66	1354294,73	11	2752	555844,92	1354744,83	11	2793	553240,29	1356576,77	11	2834	553736,62	1357975,09
10	2672	554674,39	1352926,81	11	2712	556150,76	1354302,47	11	2753	555802,62	1354667,53	11	2794	553249,82	1356609,70	11	2835	553729,84	1357967,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2836	553715,97	1357950,11	11	2877	553220,68	1357380,31	11	2918	551518,67	1355944,63	11	2959	550622,57	1356266,25	11	3000	550643,16	1355684,94
11	2837	553699,59	1357927,88	11	2878	553213,50	1357372,30	11	2919	551157,19	1355898,09	11	2960	550621,26	1356258,16	11	3001	550644,11	1355679,10
11	2838	553687,25	1357909,65	11	2879	553203,31	1357362,29	11	2920	551138,36	1355895,66	11	2961	550620,03	1356253,21	11	3002	550646,64	1355670,06
11	2839	553677,11	1357893,47	11	2880	553192,83	1357353,64	11	2921	551130,97	1355894,72	11	2962	550615,32	1356241,53	11	3003	550652,04	1355655,26
11	2840	553667,97	1357876,57	11	2881	553183,32	1357346,98	11	2922	551098,87	1355890,58	11	2963	550615,94	1356234,90	11	3004	550660,56	1355636,41
11	2841	553654,76	1357851,63	11	2882	553171,09	1357339,54	11	2923	551071,13	1356122,98	11	2964	550616,41	1356229,88	11	3005	550662,46	1355632,22
11	2842	553643,07	1357832,51	11	2883	553158,40	1357333,01	11	2924	551069,33	1356138,10	11	2965	550616,45	1356222,81	11	3006	550666,95	1355621,29
11	2843	553640,66	1357829,03	11	2884	553145,24	1357327,28	11	2925	551061,93	1356200,10	11	2966	550615,79	1356210,72	11	3007	550667,83	1355617,17
11	2844	553637,73	1357824,80	11	2885	553141,81	1357325,93	11	2926	551047,31	1356287,13	11	2967	550619,50	1356200,52	11	3008	550667,77	1355611,32
11	2845	553636,00	1357822,31	11	2886	553131,05	1357322,06	11	2927	551045,79	1356289,05	11	2968	550622,63	1356183,75	11	3009	550666,53	1355602,33
11	2846	553629,76	1357814,67	11	2887	553109,36	1357315,53	11	2928	551036,59	1356300,60	11	2969	550622,97	1356171,20	11	3010	550666,17	1355593,51
11	2847	553621,80	1357806,79	11	2888	553084,24	1357309,30	11	2929	550961,80	1356394,44	11	2970	550622,16	1356161,07	11	3011	550666,68	1355590,70
11	2848	553594,23	1357782,94	11	2889	553072,13	1357306,83	11	2930	550907,98	1356417,77	11	2971	550619,24	1356143,81	11	3012	550669,57	1355584,42
11	2849	553558,73	1357752,23	11	2890	553059,91	1357305,16	11	2931	550796,43	1356466,13	11	2972	550617,25	1356132,54	11	3013	550674,56	1355576,54
11	2850	553547,22	1357741,80	11	2891	553047,69	1357304,51	11	2932	550656,29	1356524,70	11	2973	550615,04	1356113,81	11	3014	550676,32	1355572,41
11	2851	553536,31	1357731,91	11	2892	553043,34	1357304,57	11	2933	550650,83	1356515,09	11	2974	550615,17	1356109,29	11	3015	550677,45	1355565,44
11	2852	553514,06	1357711,41	11	2893	553041,05	1357304,85	11	2934	550645,56	1356506,07	11	2975	550614,77	1356101,37	11	3016	550677,65	1355559,18
11	2853	553507,75	1357706,41	11	2894	553033,21	1357307,40	11	2935	550638,08	1356495,75	11	2976	550612,40	1356090,68	11	3017	550677,74	1355556,05
11	2854	553494,42	1357697,26	11	2895	553024,58	1357311,56	11	2936	550633,82	1356490,02	11	2977	550611,15	1356085,00	11	3018	550678,95	1355546,88
11	2855	553487,71	1357691,76	11	2896	552946,76	1357160,70	11	2937	550633,60	1356480,21	11	2978	550606,99	1356074,37	11	3019	550679,98	1355543,99
11	2856	553480,54	1357684,66	11	2897	552874,64	1357020,92	11	2938	550631,29	1356466,56	11	2979	550604,30	1356066,35	11	3020	550686,51	1355530,30
11	2857	553467,08	1357669,72	11	2898	552810,12	1356852,09	11	2939	550629,41	1356460,57	11	2980	550604,17	1356057,61	11	3021	550695,71	1355513,95
11	2858	553455,28	1357655,00	11	2899	552767,98	1356741,84	11	2940	550628,70	1356451,68	11	2981	550603,68	1356046,82	11	3022	550703,25	1355502,01
11	2859	553417,91	1357605,42	11	2900	552730,45	1356643,65	11	2941	550627,82	1356440,74	11	2982	550602,12	1356035,20	11	3023	550723,80	1355473,61
11	2860	553402,68	1357585,61	11	2901	552718,59	1356613,64	11	2942	550628,23	1356432,33	11	2983	550601,08	1356030,08	11	3024	550726,63	1355467,30
11	2861	553386,75	1357566,18	11	2902	552696,25	1356557,14	11	2943	550629,03	1356425,42	11	2984	550598,37	1356021,11	11	3025	550729,19	1355461,84
11	2862	553382,12	1357561,36	11	2903	552677,61	1356509,99	11	2944	550629,95	1356412,43	11	2985	550595,59	1356014,24	11	3026	550733,98	1355457,49
11	2863	553364,31	1357545,66	11	2904	552664,06	1356475,70	11	2945	550630,01	1356394,96	11	2986	550593,36	1356002,33	11	3027	550745,80	1355450,71
11	2864	553353,57	1357535,16	11	2905	552660,03	1356465,49	11	2946	550630,51	1356378,70	11	2987	550591,73	1355993,10	11	3028	550747,74	1355448,83
11	2865	553347,72	1357528,35	11	2906	552632,22	1356468,30	11	2947	550630,09	1356370,58	11	2988	550590,32	1355984,78	11	3029	550754,53	1355439,81
11	2866	553341,25	1357519,31	11	2907	552622,19	1356469,31	11	2948	550628,12	1356355,76	11	2989	550588,15	1355964,73	11	3030	550760,25	1355430,15
11	2867	553335,61	1357510,51	11	2908	552589,08	1356471,51	11	2949	550626,19	1356346,97	11	2990	550603,99	1355900,59	11	3031	550765,16	1355420,14
11	2868	553318,61	1357483,99	11	2909	552308,60	1356490,13	11	2950	550626,27	1356333,73	11	2991	550617,73	1355850,42	11	3032	550765,73	1355418,45
11	2869	553307,47	1357466,95	11	2910	552297,52	1356441,46	11	2951	550626,58	1356330,76	11	2992	550630,29	1355807,03	11	3033	550766,04	1355415,56
11	2870	553302,54	1357460,50	11	2911	552265,28	1356299,79	11	2952	550627,06	1356321,08	11	2993	550640,36	1355769,14	11	3034	550765,71	1355406,48
11	2871	553299,37	1357457,00	11	2912	552237,64	1356178,33	11	2953	550628,21	1356309,80	11	2994	550644,16	1355751,50	11	3035	550766,87	1355402,46
11	2872	553292,96	1357450,72	11	2913	552198,93	1356026,73	11	2954	550627,98	1356293,51	11	2995	550645,60	1355737,29	11	3036	550767,73	1355401,30
11	2873	553253,67	1357417,15	11	2914	552164,52	1356022,42	11	2955	550627,19	1356289,72	11	2996	550645,52	1355717,96	11	3037	550772,26	1355398,15
11	2874	553235,45	1357400,62	11	2915	551911,37	1355992,38	11	2956	550626,62	1356285,90	11	2997	550645,31	1355712,93	11	3038	550782,85	1355394,17
11	2875	553232,42	1357397,31	11	2916	551885,26	1355989,28	11	2957	550624,30	1356279,73	11	2998	550642,93	1355689,60	11	3039	550784,71	1355392,99
11	2876	553224,87	1357386,01	11	2917	551632,31	1355959,26	11	2958	550623,32	1356275,78	11	2999	550643,01	1355687,93	11	3040	550795,93	1355384,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3041	550805,55	1355375,99	11	3082	551098,58	1354828,61	11	3123	551541,09	1354984,96	11	3164	552017,97	1355132,04	11	3205	552537,88	1355150,00
11	3042	550808,54	1355372,91	11	3083	551099,81	1354824,92	11	3124	551544,40	1354986,19	11	3165	552030,15	1355133,79	11	3206	552539,00	1355149,59
11	3043	550814,31	1355366,31	11	3084	551101,82	1354826,24	11	3125	551553,41	1354991,96	11	3166	552034,92	1355134,01	11	3207	552554,97	1355144,95
11	3044	550822,89	1355355,35	11	3085	551105,55	1354827,78	11	3126	551559,35	1354996,07	11	3167	552051,10	1355134,76	11	3208	552564,61	1355142,81
11	3045	550830,80	1355343,81	11	3086	551109,16	1354828,53	11	3127	551564,17	1354998,48	11	3168	552066,94	1355135,15	11	3209	552572,84	1355141,75
11	3046	550835,30	1355336,64	11	3087	551124,53	1354830,01	11	3128	551575,15	1355002,19	11	3169	552089,64	1355133,10	11	3210	552580,92	1355141,68
11	3047	550842,73	1355323,14	11	3088	551132,48	1354831,95	11	3129	551586,33	1355005,01	11	3170	552109,43	1355131,81	11	3211	552587,43	1355142,60
11	3048	550845,80	1355316,06	11	3089	551142,01	1354836,55	11	3130	551593,04	1355006,23	11	3171	552127,74	1355131,48	11	3212	552590,55	1355143,44
11	3049	550854,47	1355287,69	11	3090	551158,31	1354845,06	11	3131	551601,71	1355007,22	11	3172	552134,50	1355132,11	11	3213	552592,96	1355144,34
11	3050	550861,56	1355268,08	11	3091	551168,23	1354848,25	11	3132	551636,77	1355007,49	11	3173	552144,59	1355134,35	11	3214	552599,62	1355148,26
11	3051	550878,19	1355226,68	11	3092	551171,34	1354850,07	11	3133	551658,02	1355008,79	11	3174	552157,99	1355138,92	11	3215	552607,70	1355155,41
11	3052	550890,96	1355196,63	11	3093	551179,72	1354856,82	11	3134	551666,84	1355010,47	11	3175	552178,22	1355146,74	11	3216	552610,82	1355158,47
11	3053	550905,52	1355160,19	11	3094	551192,45	1354869,92	11	3135	551675,48	1355012,93	11	3176	552188,49	1355149,97	11	3217	552617,55	1355165,07
11	3054	550920,04	1355123,60	11	3095	551197,88	1354874,77	11	3136	551683,89	1355016,24	11	3177	552196,09	1355151,64	11	3218	552623,94	1355170,02
11	3055	550923,34	1355117,26	11	3096	551201,17	1354877,20	11	3137	551689,63	1355019,10	11	3178	552212,58	1355154,18	11	3219	552627,43	1355171,99
11	3056	550930,26	1355107,40	11	3097	551209,07	1354882,29	11	3138	551693,16	1355021,48	11	3179	552237,42	1355157,06	11	3220	552670,80	1355192,13
11	3057	550934,78	1355100,77	11	3098	551220,07	1354888,20	11	3139	551702,15	1355030,42	11	3180	552250,75	1355158,17	11	3221	552682,19	1355198,22
11	3058	550948,18	1355078,42	11	3099	551226,70	1354890,93	11	3140	551706,89	1355034,16	11	3181	552262,72	1355157,85	11	3222	552709,85	1355213,16
11	3059	550966,14	1355051,87	11	3100	551234,14	1354893,20	11	3141	551716,22	1355039,51	11	3182	552266,79	1355158,48	11	3223	552713,91	1355214,65
11	3060	550971,34	1355042,34	11	3101	551244,09	1354895,14	11	3142	551725,82	1355044,22	11	3183	552278,65	1355161,86	11	3224	552722,22	1355216,06
11	3061	550978,06	1355027,37	11	3102	551256,56	1354896,35	11	3143	551735,72	1355048,13	11	3184	552301,80	1355171,25	11	3225	552724,92	1355216,27
11	3062	550979,44	1355023,31	11	3103	551266,09	1354896,83	11	3144	551743,60	1355050,48	11	3185	552312,50	1355174,46	11	3226	552736,65	1355216,66
11	3063	550982,59	1355011,68	11	3104	551268,89	1354896,70	11	3145	551747,34	1355051,22	11	3186	552322,00	1355176,29	11	3227	552748,45	1355216,21
11	3064	550984,01	1355009,05	11	3105	551274,49	1354895,26	11	3146	551758,86	1355051,68	11	3187	552324,77	1355176,83	11	3228	552758,56	1355215,02
11	3065	550998,08	1354991,73	11	3106	551284,27	1354891,50	11	3147	551770,41	1355051,70	11	3188	552337,20	1355178,41	11	3229	552768,66	1355212,95
11	3066	551003,09	1354985,60	11	3107	551289,82	1354890,29	11	3148	551779,91	1355053,41	11	3189	552349,55	1355178,97	11	3230	552778,71	1355209,88
11	3067	551014,35	1354970,76	11	3108	551293,95	1354890,58	11	3149	551818,99	1355067,87	11	3190	552353,99	1355178,87	11	3231	552783,83	1355207,90
11	3068	551020,04	1354962,55	11	3109	551295,94	1354891,22	11	3150	551847,94	1355077,33	11	3191	552358,51	1355178,36	11	3232	552791,16	1355204,44
11	3069	551025,95	1354950,80	11	3110	551300,79	1354893,46	11	3151	551857,66	1355079,84	11	3192	552367,43	1355175,88	11	3233	552800,12	1355199,12
11	3070	551030,76	1354937,86	11	3111	551314,18	1354901,44	11	3152	551877,34	1355083,27	11	3193	552380,73	1355170,69	11	3234	552810,52	1355191,54
11	3071	551031,99	1354933,62	11	3112	551331,09	1354912,89	11	3153	551889,10	1355084,90	11	3194	552389,71	1355167,91	11	3235	552815,48	1355187,52
11	3072	551034,44	1354918,51	11	3113	551338,01	1354916,95	11	3154	551891,55	1355085,04	11	3195	552396,15	1355167,01	11	3236	552821,87	1355181,54
11	3073	551036,66	1354912,54	11	3114	551366,75	1354933,18	11	3155	551901,48	1355083,94	11	3196	552402,92	1355167,17	11	3237	552826,62	1355176,38
11	3074	551037,81	1354910,71	11	3115	551377,84	1354938,62	11	3156	551906,99	1355084,55	11	3197	552422,48	1355168,42	11	3238	552833,68	1355168,72
11	3075	551042,56	1354904,89	11	3116	551387,76	1354942,46	11	3157	551911,77	1355086,35	11	3198	552442,80	1355166,05	11	3239	552840,31	1355162,65
11	3076	551051,16	1354896,07	11	3117	551410,45	1354949,35	11	3158	551925,24	1355093,33	11	3199	552468,09	1355163,09	11	3240	552848,38	1355156,45
11	3077	551055,33	1354891,55	11	3118	551425,49	1354953,92	11	3159	551938,24	1355101,10	11	3200	552480,47	1355162,46	11	3241	552854,76	1355152,54
11	3078	551078,01	1354864,74	11	3119	551463,03	1354965,76	11	3160	551948,24	1355106,23	11	3201	552508,84	1355161,32	11	3242	552860,31	1355150,32
11	3079	551083,87	1354857,05	11	3120	551483,13	1354971,69	11	3161	551967,11	1355114,47	11	3202	552511,88	1355160,80	11	3243	552864,92	1355149,48
11	3080	551089,80	1354847,86	11	3121	551513,77	1354980,06	11	3162	551994,11	1355125,16	11	3203	552520,64	1355157,77	11	3244	552866,16	1355149,42
11	3081	551094,10	1354839,48	11	3122	551524,55	1354982,11	11	3163	552005,96	1355129,02	11	3204	552534,82	1355151,09	11	3245	552870,91	1355149,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3246	552890,00	1355153,35	11	3287	553408,02	1355047,21	11	3328	553709,31	1354824,96	11	3369	554072,96	1354621,66	11	3410	554376,51	1354441,05
11	3247	552896,87	1355154,36	11	3288	553411,07	1355045,76	11	3329	553719,90	1354819,89	11	3370	554077,26	1354619,64	11	3411	554384,30	1354435,45
11	3248	552939,74	1355158,21	11	3289	553419,70	1355040,12	11	3330	553727,78	1354815,18	11	3371	554078,66	1354619,24	11	3412	554386,04	1354433,41
11	3249	552964,21	1355159,44	11	3290	553428,14	1355033,91	11	3331	553737,36	1354808,43	11	3372	554082,95	1354619,30	11	3413	554388,27	1354428,28
11	3250	552980,64	1355159,33	11	3291	553434,03	1355030,29	11	3332	553738,70	1354807,23	11	3373	554090,26	1354621,76	11	3414	554390,52	1354419,55
11	3251	552987,04	1355158,81	11	3292	553440,20	1355027,73	11	3333	553742,15	1354802,87	11	3374	554096,20	1354623,69	11	3415	554392,12	1354415,49
11	3252	553006,09	1355154,96	11	3293	553447,68	1355025,90	11	3334	553746,11	1354799,79	11	3375	554098,64	1354623,98	11	3416	554394,64	1354412,14
11	3253	553018,78	1355151,95	11	3294	553459,26	1355024,35	11	3335	553748,80	1354798,98	11	3376	554108,39	1354624,24	11	3417	554396,81	1354410,59
11	3254	553032,17	1355149,88	11	3295	553469,77	1355024,07	11	3336	553757,02	1354797,93	11	3377	554119,54	1354623,70	11	3418	554401,15	1354408,51
11	3255	553060,36	1355149,06	11	3296	553478,37	1355022,65	11	3337	553773,67	1354798,32	11	3378	554131,52	1354621,75	11	3419	554408,45	1354406,05
11	3256	553067,09	1355148,36	11	3297	553491,08	1355019,51	11	3338	553780,35	1354797,83	11	3379	554157,48	1354615,61	11	3420	554415,82	1354404,64
11	3257	553082,48	1355145,79	11	3298	553498,34	1355017,31	11	3339	553800,99	1354794,57	11	3380	554166,38	1354613,40	11	3421	554424,75	1354403,99
11	3258	553086,99	1355144,72	11	3299	553506,15	1355014,48	11	3340	553817,66	1354792,74	11	3381	554172,97	1354613,00	11	3422	554429,50	1354403,96
11	3259	553102,54	1355139,65	11	3300	553512,96	1355011,24	11	3341	553842,98	1354790,01	11	3382	554172,18	1354611,28	11	3423	554437,72	1354404,52
11	3260	553125,49	1355130,29	11	3301	553521,19	1355006,25	11	3342	553848,69	1354788,72	11	3383	554176,04	1354608,58	11	3424	554460,11	1354406,59
11	3261	553130,39	1355128,08	11	3302	553531,35	1354998,56	11	3343	553855,56	1354786,23	11	3384	554182,45	1354602,16	11	3425	554472,16	1354406,09
11	3262	553176,83	1355123,14	11	3303	553535,35	1354995,02	11	3344	553863,41	1354782,16	11	3385	554195,70	1354587,45	11	3426	554480,17	1354405,16
11	3263	553186,05	1355122,85	11	3304	553540,29	1354990,27	11	3345	553870,90	1354777,16	11	3386	554208,02	1354573,65	11	3427	554488,09	1354403,30
11	3264	553207,85	1355122,51	11	3305	553546,01	1354983,40	11	3346	553877,91	1354771,62	11	3387	554210,35	1354571,66	11	3428	554492,30	1354401,76
11	3265	553212,36	1355121,75	11	3306	553557,48	1354966,03	11	3347	553883,74	1354766,37	11	3388	554214,30	1354569,53	11	3429	554492,90	1354401,54
11	3266	553221,13	1355119,13	11	3307	553571,32	1354945,70	11	3348	553894,18	1354755,25	11	3389	554220,22	1354567,93	11	3430	554503,14	1354396,79
11	3267	553231,71	1355114,50	11	3308	553584,60	1354927,45	11	3349	553902,22	1354745,43	11	3390	554231,60	1354566,88	11	3431	554522,18	1354386,23
11	3268	553241,44	1355109,70	11	3309	553586,85	1354923,95	11	3350	553904,75	1354741,75	11	3391	554239,78	1354566,09	11	3432	554532,19	1354380,25
11	3269	553245,33	1355107,27	11	3310	553593,98	1354908,73	11	3351	553911,45	1354730,10	11	3392	554245,94	1354564,58	11	3433	554543,87	1354372,88
11	3270	553255,78	1355099,94	11	3311	553597,99	1354901,39	11	3352	553914,81	1354725,83	11	3393	554248,40	1354563,53	11	3434	554574,27	1354353,61
11	3271	553258,65	1355098,97	11	3312	553600,53	1354898,00	11	3353	553917,92	1354722,94	11	3394	554256,65	1354559,22	11	3435	554580,03	1354350,83
11	3272	553264,63	1355098,04	11	3313	553604,14	1354894,40	11	3354	553928,51	1354715,74	11	3395	554268,52	1354551,76	11	3436	554604,42	1354342,59
11	3273	553283,43	1355098,79	11	3314	553610,31	1354889,99	11	3355	553935,78	1354711,24	11	3396	554274,80	1354546,96	11	3437	554612,51	1354339,21
11	3274	553289,61	1355098,59	11	3315	553619,48	1354885,32	11	3356	553940,84	1354707,54	11	3397	554285,51	1354537,01	11	3438	554628,63	1354330,93
11	3275	553295,63	1355097,31	11	3316	553631,29	1354879,90	11	3357	553943,72	1354704,67	11	3398	554291,48	1354529,95	11	3439	554649,63	1354319,07
11	3276	553306,70	1355093,25	11	3317	553637,98	1354876,08	11	3358	553951,02	1354697,24	11	3399	554302,02	1354514,99	11	3440	554651,51	1354317,88
11	3277	553321,19	1355087,00	11	3318	553641,14	1354873,78	11	3359	553954,10	1354695,89	11	3400	554306,30	1354508,39	11	3441	554670,85	1354305,66
11	3278	553335,30	1355079,84	11	3319	553650,58	1354865,82	11	3360	553963,72	1354693,36	11	3401	554310,81	1354498,99	11	3442	554679,86	1354299,40
11	3279	553342,67	1355075,68	11	3320	553664,07	1354853,10	11	3361	553992,68	1354675,75	11	3402	554312,67	1354496,84	11	3443	554692,83	1354289,41
11	3280	553347,12	1355072,68	11	3321	553670,46	1354846,59	11	3362	554011,59	1354663,12	11	3403	554319,63	1354491,78	11	3444	554701,37	1354282,06
11	3281	553359,37	1355062,17	11	3322	553671,66	1354845,10	11	3363	554018,95	1354659,43	11	3404	554327,29	1354487,44	11	3445	554710,92	1354272,99
11	3282	553367,78	1355056,37	11	3323	553676,60	1354834,33	11	3364	554030,49	1354654,21	11	3405	554333,14	1354482,94	11	3446	554722,81	1354260,19
11	3283	553371,10	1355054,89	11	3324	553680,14	1354830,26	11	3365	554045,45	1354645,12	11	3406	554338,69	1354476,27	11	3447	554730,43	1354250,82
11	3284	553378,13	1355052,88	11	3325	553682,02	1354829,19	11	3366	554049,60	1354642,14	11	3407	554353,74	1354455,93	11	3448	554740,22	1354237,40
11	3285	553396,64	1355050,22	11	3326	553688,08	1354827,42	11	3367	554059,12	1354633,20	11	3408	554357,03	1354452,96	11	3449	554762,73	1354202,85
11	3286	553403,83	1355048,67	11	3327	553701,13	1354826,76	11	3368	554066,72	1354626,06	11	3409	554368,54	1354445,60	11	3450	554766,91	1354195,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3451	554774,31	1354180,28	11	3492	555166,19	1354087,37	11	3533	555615,29	1353923,64	11	3574	555890,41	1354168,98	12	3614	553012,89	1344072,18
11	3452	554782,92	1354164,82	11	3493	555170,16	1354087,40	11	3534	555624,90	1353925,13	11	3575	555895,68	1354174,77	12	3615	553014,02	1344084,79
11	3453	554785,65	1354161,21	11	3494	555182,23	1354087,05	11	3535	555644,26	1353925,84	11	3576	555903,01	1354181,12	12	3616	553016,35	1344098,87
11	3454	554791,97	1354154,85	11	3495	555195,75	1354085,35	11	3536	555669,39	1353927,42	11	3577	555911,35	1354188,38	12	3617	553020,27	1344120,41
11	3455	554802,65	1354146,55	11	3496	555216,82	1354079,81	11	3537	555671,25	1353927,95	11	3578	555926,69	1354199,53	12	3618	553020,59	1344122,56
11	3456	554805,20	1354144,70	11	3497	555232,67	1354077,20	11	3538	555673,43	1353929,62	11	3579	555931,52	1354202,31	12	3619	553022,00	1344131,97
11	3457	554809,65	1354141,78	11	3498	555253,23	1354073,43	11	3539	555675,54	1353933,07	11	3580	555936,04	1354205,55	12	3620	553026,00	1344145,23
11	3458	554824,25	1354134,92	11	3499	555258,05	1354071,89	11	3540	555679,18	1353942,80	11	3581	555944,80	1354209,98	12	3621	553029,56	1344156,99
11	3459	554834,13	1354130,76	11	3500	555267,25	1354067,32	11	3541	555681,38	1353946,52	11	3582	555952,89	1354213,15	12	3622	553035,07	1344171,37
11	3460	554843,40	1354125,75	11	3501	555272,55	1354065,46	11	3542	555682,24	1353947,44	11	3583	555958,97	1354214,93	12	3623	553042,83	1344189,78
11	3461	554844,54	1354124,65	11	3502	555278,18	1354064,50	11	3543	555693,61	1353957,86	11	3584	555967,52	1354217,71	12	3624	553048,51	1344203,46
11	3462	554847,21	1354118,12	11	3503	555289,58	1354063,76	11	3544	555701,61	1353964,40	11	3585	555974,53	1354219,03	12	3625	553052,61	1344213,31
11	3463	554849,91	1354114,88	11	3504	555312,65	1354063,95	11	3545	555710,24	1353970,25	11	3586	555985,38	1354219,85	12	3626	553060,39	1344227,50
11	3464	554852,24	1354114,04	11	3505	555325,99	1354062,79	11	3546	555715,90	1353973,32	11	3587	555998,36	1354220,28	12	3627	553066,14	1344237,98
11	3465	554857,11	1354113,46	11	3506	555337,94	1354060,41	11	3547	555721,66	1353975,85	11	3588	556009,45	1354219,25	12	3628	553073,73	1344249,56
11	3466	554872,50	1354115,25	11	3507	555351,00	1354056,48	11	3548	555733,38	1353979,55	11	3589	556017,36	1354218,52	12	3629	553074,74	1344250,90
11	3467	554877,47	1354115,16	11	3508	555361,16	1354052,21	11	3549	555737,62	1353980,52	11	3590	556022,65	1354217,46	12	3630	553084,45	1344265,06
11	3468	554881,22	1354114,20	11	3509	555374,06	1354045,46	11	3550	555745,84	1353982,37	11	3591	556029,40	1354215,36	12	3631	553097,94	1344282,05
11	3469	554900,98	1354106,09	11	3510	555380,42	1354041,51	11	3551	555751,08	1353982,54	11	3592	556035,73	1354217,51	12	3632	553106,93	1344292,06
11	3470	554936,27	1354090,14	11	3511	555398,50	1354027,68	11	3552	555753,40	1353983,75	11	3593	556042,34	1354218,69	12	3633	553113,39	1344299,25
11	3471	554951,58	1354081,89	11	3512	555404,65	1354023,95	11	3553	555757,44	1353987,01	11	3594	556053,17	1354221,00	12	3634	553120,61	1344307,29
11	3472	554955,70	1354080,55	11	3513	555407,50	1354022,23	11	3554	555764,46	1353994,97	11	3595	556060,44	1354226,42	12	3635	553126,24	1344312,90
11	3473	554968,60	1354078,68	11	3514	555414,57	1354018,66	11	3555	555768,20	1353998,61	11	3596	556072,14	1354234,28	12	3636	553135,51	1344322,14
11	3474	554977,33	1354077,92	11	3515	555427,99	1354013,38	11	3556	555770,40	1354000,18	11	3597	556078,68	1354238,71	12	3637	553146,67	1344332,13
11	3475	554987,18	1354075,98	11	3516	555449,14	1354005,61	11	3557	555789,27	1354011,59	11	3598	556091,15	1354245,97	12	3638	553164,58	1344346,25
11	3476	555018,89	1354065,78	11	3517	555457,44	1354001,50	11	3558	555808,78	1354022,36	11	3599	556097,19	1354249,94	12	3639	553179,96	1344358,28
11	3477	555053,29	1354054,09	11	3518	555463,09	1353999,71	11	3559	555820,75	1354027,99	11	3600	556113,59	1354259,72	12	3640	553189,03	1344360,46
11	3478	555058,86	1354052,62	11	3519	555478,08	1353996,21	11	3560	555832,47	1354032,70	11	3601	556120,85	1354263,00	12	3641	553194,91	1344365,87
11	3479	555065,83	1354051,72	11	3520	555489,09	1353994,20	11	3561	555842,47	1354036,31	12	3602	552976,87	1343904,47	12	3642	553226,37	1344394,77
11	3480	555072,85	1354051,91	11	3521	555521,81	1353988,78	11	3562	555853,23	1354063,07	12	3603	552978,49	1343911,02	12	3643	553307,68	1344424,43
11	3481	555078,56	1354052,98	11	3522	555527,30	1353987,12	11	3563	555851,06	1354081,20	12	3604	552982,26	1343926,19	12	3644	553382,76	1344550,72
11	3482	555082,57	1354054,35	11	3523	555534,34	1353984,11	11	3564	555851,70	1354093,19	12	3605	552986,91	1343943,33	12	3645	553661,74	1344559,58
11	3483	555086,24	1354056,20	11	3524	555540,97	1353980,26	11	3565	555853,07	1354105,04	12	3606	552993,22	1343963,12	12	3646	553696,79	1344563,51
11	3484	555099,29	1354066,19	11	3525	555545,27	1353977,15	11	3566	555855,33	1354114,24	12	3607	553003,52	1343984,09	12	3647	553796,56	1344718,59
11	3485	555105,65	1354070,41	11	3526	555557,49	1353967,25	11	3567	555857,60	1354121,75	12	3608	553007,16	1343994,13	12	3648	553812,47	1344743,32
11	3486	555107,06	1354071,14	11	3527	555591,34	1353938,08	11	3568	555861,75	1354131,32	12	3609	553014,41	1344004,28	12	3649	553803,23	1344749,61
11	3487	555118,66	1354077,15	11	3528	555594,39	1353934,90	11	3569	555866,47	1354140,68	12	3610	553013,45	1344021,79	12	3650	553780,77	1344764,88
11	3488	555128,85	1354081,47	11	3529	555600,15	1353927,98	11	3570	555872,60	1354149,31	12	3611	553013,45	1344022,86	12	3651	553771,89	1344770,93
11	3489	555133,07	1354082,81	11	3530	555603,45	1353925,22	11	3571	555873,95	1354151,42	12	3612	553013,01	1344043,51	12	3652	553768,32	1344771,31
11	3490	555141,33	1354084,84	11	3531	555606,84	1353923,75	11	3572	555875,34	1354152,83	12	3613	553012,78	1344062,70	12	3653	553764,05	1344772,65
11	3491	555152,37	1354086,54	11	3532	555608,94	1353923,37	11	3573	555883,67	1354162,87	12	3614	553012,69	1344069,96	12	3654	553758,35	1344774,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3655	553749,24	1344779,55	12	3696	553476,02	1345458,60	12	3737	553186,56	1346034,08	12	3778	551928,06	1345765,23	12	3819	551578,14	1345399,91
12	3656	553738,94	1344786,86	12	3697	553476,03	1345467,37	12	3738	553178,31	1346026,67	12	3779	551914,75	1345754,00	12	3820	551568,16	1345386,68
12	3657	553695,18	1344817,91	12	3698	553476,77	1345488,11	12	3739	553163,22	1346013,12	12	3780	551882,55	1345723,58	12	3821	551565,22	1345382,97
12	3658	553689,85	1344821,70	12	3699	553477,42	1345491,04	12	3740	553146,10	1346008,45	12	3781	551866,96	1345708,70	12	3822	551557,86	1345374,70
12	3659	553676,42	1344831,22	12	3700	553479,19	1345499,04	12	3741	553140,72	1346006,98	12	3782	551851,85	1345693,22	12	3823	551551,35	1345368,84
12	3660	553672,91	1344833,72	12	3701	553483,67	1345510,47	12	3742	553081,16	1345960,38	12	3783	551847,53	1345688,30	12	3824	551545,92	1345365,00
12	3661	553648,94	1344850,87	12	3702	553486,87	1345514,30	12	3743	553077,32	1345957,38	12	3784	551847,06	1345687,76	12	3825	551533,96	1345358,38
12	3662	553636,72	1344859,64	12	3703	553497,58	1345527,09	12	3744	553057,81	1345949,27	12	3785	551844,19	1345682,94	12	3826	551526,21	1345355,00
12	3663	553623,81	1344868,90	12	3704	553497,90	1345546,02	12	3745	553037,95	1345941,02	12	3786	551841,62	1345675,54	12	3827	551456,67	1345328,36
12	3664	553615,34	1344867,92	12	3705	553498,99	1345580,00	12	3746	553037,45	1345940,82	12	3787	551839,66	1345670,71	12	3828	551463,62	1345299,15
12	3665	553608,51	1344867,91	12	3706	553499,41	1345594,41	12	3747	552919,63	1345893,23	12	3788	551830,03	1345653,36	12	3829	551464,36	1345295,02
12	3666	553598,96	1344868,82	12	3707	553499,47	1345596,63	12	3748	552734,75	1345818,56	12	3789	551825,19	1345646,47	12	3830	551470,43	1345261,39
12	3667	553591,32	1344871,14	12	3708	553499,60	1345601,02	12	3749	552721,44	1345813,19	12	3790	551823,38	1345644,23	12	3831	551472,47	1345248,20
12	3668	553584,00	1344874,60	12	3709	553500,42	1345629,16	12	3750	552694,99	1345803,77	12	3791	551817,70	1345638,14	12	3832	551471,33	1345218,59
12	3669	553574,56	1344880,59	12	3710	553500,49	1345631,47	12	3751	552623,19	1345778,22	12	3792	551809,92	1345631,38	12	3833	551471,01	1345210,30
12	3670	553566,67	1344887,44	12	3711	553500,75	1345640,38	12	3752	552470,56	1345723,89	12	3793	551805,87	1345628,48	12	3834	551470,33	1345188,52
12	3671	553557,28	1344899,24	12	3712	553500,86	1345643,94	12	3753	552419,76	1345705,81	12	3794	551801,51	1345625,36	12	3835	551469,56	1345184,35
12	3672	553549,21	1344909,68	12	3713	553501,25	1345657,45	12	3754	552383,83	1345731,04	12	3795	551792,60	1345619,81	12	3836	551466,97	1345170,44
12	3673	553532,43	1344931,39	12	3714	553502,05	1345684,06	12	3755	552378,16	1345735,02	12	3796	551785,30	1345615,79	12	3837	551464,39	1345155,96
12	3674	553528,06	1344936,96	12	3715	553502,09	1345685,32	12	3756	552336,56	1345764,23	12	3797	551784,65	1345615,43	12	3838	551458,74	1345136,83
12	3675	553516,06	1344952,30	12	3716	553503,05	1345717,24	12	3757	552304,72	1345784,21	12	3798	551769,61	1345608,56	12	3839	551455,67	1345119,99
12	3676	553496,70	1344976,94	12	3717	553503,30	1345726,03	12	3758	552202,68	1345862,97	12	3799	551758,04	1345604,16	12	3840	551454,13	1345101,32
12	3677	553493,59	1344980,89	12	3718	553503,92	1345747,01	12	3759	552193,71	1345869,89	12	3800	551748,23	1345601,99	12	3841	551457,54	1345088,54
12	3678	553486,07	1344990,46	12	3719	553504,62	1345775,10	12	3760	552189,67	1345873,01	12	3801	551737,97	1345601,11	12	3842	551463,20	1345061,82
12	3679	553479,42	1345002,29	12	3720	553504,79	1345781,67	12	3761	552135,26	1345909,31	12	3802	551727,87	1345599,79	12	3843	551465,18	1345044,62
12	3680	553474,08	1345018,15	12	3721	553505,56	1345812,98	12	3762	552041,10	1345972,15	12	3803	551720,73	1345597,46	12	3844	551466,24	1345035,40
12	3681	553473,31	1345026,23	12	3722	553506,11	1345843,60	12	3763	552038,09	1345954,95	12	3804	551718,48	1345596,29	12	3845	551467,34	1345019,76
12	3682	553473,09	1345028,56	12	3723	553506,64	1345872,55	12	3764	552035,52	1345943,41	12	3805	551708,62	1345589,99	12	3846	551468,51	1345007,21
12	3683	553473,20	1345039,93	12	3724	553505,13	1345897,62	12	3765	552028,01	1345916,76	12	3806	551696,05	1345580,44	12	3847	551472,93	1344995,37
12	3684	553473,59	1345080,15	12	3725	553503,50	1345904,65	12	3766	552019,96	1345892,62	12	3807	551684,07	1345570,15	12	3848	551484,93	1344980,06
12	3685	553473,91	1345118,04	12	3726	553498,49	1345926,23	12	3767	552015,39	1345880,68	12	3808	551655,16	1345544,10	12	3849	551492,80	1344970,25
12	3686	553474,07	1345140,47	12	3727	553490,97	1345947,54	12	3768	552010,62	1345869,56	12	3809	551623,66	1345513,66	12	3850	551498,67	1344962,93
12	3687	553474,18	1345156,31	12	3728	553483,50	1345964,88	12	3769	552003,55	1345855,22	12	3810	551612,72	1345504,59	12	3851	551503,51	1344956,89
12	3688	553474,79	1345242,50	12	3729	553471,79	1345987,93	12	3770	551995,69	1345841,27	12	3811	551609,07	1345500,08	12	3852	551516,64	1344930,93
12	3689	553475,15	1345292,71	12	3730	553464,41	1345997,97	12	3771	551987,13	1345827,59	12	3812	551607,88	1345497,42	12	3853	551526,60	1344909,87
12	3690	553475,70	1345369,08	12	3731	553450,45	1346016,94	12	3772	551979,46	1345816,35	12	3813	551605,51	1345487,79	12	3854	551534,97	1344892,32
12	3691	553475,89	1345395,45	12	3732	553428,12	1346044,12	12	3773	551978,25	1345814,58	12	3814	551603,24	1345475,48	12	3855	551543,33	1344869,95
12	3692	553475,92	1345402,36	12	3733	553399,81	1346077,72	12	3774	551973,12	1345807,91	12	3815	551593,59	1345431,21	12	3856	551551,05	1344847,80
12	3693	553476,01	1345422,90	12	3734	553362,01	1346121,85	12	3775	551968,52	1345801,92	12	3816	551591,82	1345424,97	12	3857	551556,24	1344832,92
12	3694	553476,02	1345430,59	12	3735	553346,13	1346139,65	12	3776	551960,06	1345792,39	12	3817	551588,43	1345416,79	12	3858	551558,65	1344826,04
12	3695	553476,02	1345446,09	12	3736	553193,39	1346040,21	12	3777	551953,21	1345785,66	12	3818	551584,15	1345408,96	12	3859	551561,18	1344818,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3860	551567,13	1344789,97	12	3901	551848,44	1344083,08	12	3942	552128,14	1343528,09	12	3983	552651,52	1343517,91	13	4023	553763,52	1348701,56
12	3861	551572,33	1344767,86	12	3902	551848,92	1344076,18	12	3943	552139,37	1343504,18	12	3984	552665,33	1343536,99	13	4024	553770,57	1348709,11
12	3862	551575,97	1344733,88	12	3903	551850,72	1344050,83	12	3944	552147,50	1343488,32	12	3985	552680,74	1343561,38	13	4025	553782,18	1348721,56
12	3863	551577,37	1344718,19	12	3904	551850,32	1344018,40	12	3945	552153,77	1343471,71	12	3986	552695,41	1343578,77	13	4026	553790,92	1348730,59
12	3864	551591,37	1344704,48	12	3905	551849,23	1343999,61	12	3946	552156,08	1343463,55	12	3987	552710,66	1343596,84	13	4027	553805,98	1348742,18
12	3865	551594,07	1344701,44	12	3906	551848,05	1343978,21	12	3947	552158,93	1343453,45	12	3988	552726,67	1343614,51	13	4028	553822,18	1348753,16
12	3866	551600,51	1344694,16	12	3907	551847,27	1343958,43	12	3948	552165,63	1343432,99	12	3989	552739,80	1343628,09	13	4029	553831,99	1348759,77
12	3867	551615,18	1344675,12	12	3908	551868,33	1343935,86	12	3949	552168,33	1343418,82	12	3990	552752,31	1343648,95	13	4030	553842,62	1348766,14
12	3868	551625,51	1344656,72	12	3909	551876,26	1343927,51	12	3950	552169,42	1343401,99	12	3991	552761,43	1343665,25	13	4031	553845,30	1348767,65
12	3869	551632,64	1344646,04	12	3910	551883,90	1343919,45	12	3951	552172,24	1343403,18	12	3992	552770,16	1343680,83	13	4032	553868,98	1348781,05
12	3870	551644,83	1344619,85	12	3911	551904,41	1343886,58	12	3952	552183,42	1343407,91	12	3993	552787,58	1343713,46	13	4033	553949,68	1348826,71
12	3871	551652,15	1344597,05	12	3912	551914,29	1343870,77	12	3953	552199,87	1343413,21	12	3994	552799,94	1343734,96	13	4034	554016,23	1348861,54
12	3872	551658,29	1344573,52	12	3913	551924,17	1343848,75	12	3954	552212,49	1343416,59	12	3995	552807,00	1343747,26	13	4035	554109,50	1348914,28
12	3873	551663,97	1344550,48	12	3914	551928,04	1343836,55	12	3955	552219,24	1343418,34	12	3996	552821,18	1343769,39	13	4036	554102,57	1348932,79
12	3874	551667,10	1344524,91	12	3915	551930,43	1343828,99	12	3956	552231,69	1343421,57	12	3997	552833,07	1343784,28	13	4037	554088,29	1348951,34
12	3875	551668,22	1344515,71	12	3916	551938,00	1343808,17	12	3957	552253,50	1343425,42	12	3998	552849,77	1343803,73	13	4038	554069,65	1348976,87
12	3876	551674,68	1344490,75	12	3917	551942,26	1343798,03	12	3958	552268,26	1343427,03	12	3999	552859,20	1343818,11	13	4039	554073,37	1349001,29
12	3877	551685,60	1344478,86	12	3918	551955,23	1343789,69	12	3959	552278,85	1343427,68	12	4000	552922,83	1343861,17	13	4040	554077,05	1349008,03
12	3878	551697,95	1344463,63	12	3919	551966,57	1343779,09	12	3960	552288,86	1343428,31	12	4001	552936,60	1343876,33	13	4041	554093,17	1349037,60
12	3879	551710,30	1344445,63	12	3920	551975,55	1343772,29	12	3961	552308,31	1343426,51	12	4002	552952,58	1343888,07	13	4042	554108,42	1349065,56
12	3880	551721,24	1344428,32	12	3921	551987,35	1343758,65	12	3962	552327,85	1343426,26	12	4003	552965,90	1343897,24	13	4043	554156,22	1349119,19
12	3881	551729,80	1344419,30	12	3922	552000,34	1343746,11	12	3963	552351,31	1343422,54	12	4004	552976,87	1343904,47	13	4044	554175,33	1349130,87
12	3882	551739,83	1344408,75	12	3923	552007,83	1343735,00	12	3964	552372,07	1343417,12	13	4004	553523,38	1348113,39	13	4045	554211,98	1349136,19
12	3883	551758,83	1344385,61	12	3924	552016,59	1343724,87	12	3965	552394,89	1343411,47	13	4005	553528,91	1348129,58	13	4046	554250,38	1349133,70
12	3884	551774,55	1344363,43	12	3925	552022,73	1343714,53	12	3966	552405,18	1343408,33	13	4006	553532,35	1348139,65	13	4047	554266,39	1349135,29
12	3885	551786,57	1344347,12	12	3926	552030,91	1343701,84	12	3967	552423,83	1343402,63	13	4007	553541,86	1348167,45	13	4048	554292,37	1349149,01
12	3886	551796,00	1344327,09	12	3927	552035,74	1343694,34	12	3968	552444,79	1343394,69	13	4008	553567,57	1348233,01	13	4049	554314,29	1349158,16
12	3887	551805,16	1344305,94	12	3928	552038,32	1343688,53	12	3969	552472,86	1343384,17	13	4009	553580,21	1348264,96	13	4050	554325,18	1349163,76
12	3888	551812,46	1344289,99	12	3929	552043,59	1343676,70	12	3970	552490,73	1343386,24	13	4010	553584,71	1348276,36	13	4051	554339,35	1349171,06
12	3889	551819,03	1344260,65	12	3930	552050,91	1343660,52	12	3971	552501,44	1343387,98	13	4011	553594,95	1348302,57	13	4052	554362,65	1349182,72
12	3890	551824,33	1344235,92	12	3931	552055,95	1343645,98	12	3972	552506,46	1343388,80	13	4012	553603,23	1348334,50	13	4053	554390,53	1349201,58
12	3891	551825,93	1344224,93	12	3932	552059,92	1343636,47	12	3973	552523,23	1343406,76	13	4013	553607,95	1348352,69	13	4054	554404,32	1349214,41
12	3892	551826,56	1344216,24	12	3933	552061,25	1343630,57	12	3974	552541,83	1343425,93	13	4014	553610,04	1348360,75	13	4055	554408,85	1349218,63
12	3893	551832,18	1344202,60	12	3934	552063,04	1343622,55	12	3975	552556,25	1343439,03	13	4015	553637,14	1348465,20	13	4056	554413,75	1349223,19
12	3894	551836,49	1344179,42	12	3935	552066,25	1343609,96	12	3976	552582,69	1343460,24	13	4016	553647,57	1348503,44	13	4057	554414,42	1349224,16
12	3895	551838,70	1344167,26	12	3936	552068,05	1343600,80	12	3977	552599,94	1343470,62	13	4017	553663,03	1348540,57	13	4058	554443,36	1349266,24
12	3896	551841,53	1344151,62	12	3937	552081,02	1343588,95	12	3978	552607,67	1343475,42	13	4018	553679,10	1348579,19	13	4059	554452,71	1349286,20
12	3897	551844,21	1344130,75	12	3938	552090,29	1343579,86	12	3979	552612,00	1343478,11	13	4019	553686,44	1348596,80	13	4060	554453,19	1349299,13
12	3898	551846,84	1344106,21	12	3939	552099,24	1343567,69	12	3980	552624,36	1343485,80	13	4020	553692,56	1348607,53	13	4061	554450,15	1349310,46
12	3899	551847,00	1344103,89	12	3940	552109,93	1343553,17	12	3981	552632,23	1343490,73	13	4021	553702,97	1348621,45	13	4062	554441,77	1349317,65
12	3900	551847,28	1344099,86	12	3941	552113,03	1343548,96	12	3982	552637,05	1343497,51	13	4022	553738,74	1348669,26	13	4063	554430,43	1349326,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4064	554426,50	1349331,21	13	4105	554363,86	1349438,89	13	4146	552470,72	1349610,21	13	4187	552252,87	1348552,01	13	4228	552468,19	1347953,13
13	4065	554422,30	1349342,45	13	4106	554333,57	1349453,45	13	4147	552395,10	1349574,03	13	4188	552257,26	1348530,98	13	4229	552470,54	1347948,80
13	4066	554422,24	1349347,30	13	4107	554326,28	1349458,89	13	4148	552350,72	1349552,81	13	4189	552267,12	1348517,99	13	4230	552475,93	1347936,29
13	4067	554422,19	1349351,26	13	4108	554316,91	1349462,11	13	4149	552319,89	1349538,48	13	4190	552277,00	1348492,95	13	4231	552478,14	1347929,86
13	4068	554422,06	1349359,74	13	4109	554301,05	1349472,78	13	4150	552286,24	1349522,84	13	4191	552278,63	1348485,87	13	4232	552479,28	1347925,09
13	4069	554428,23	1349373,70	13	4110	554286,71	1349479,65	13	4151	552261,14	1349510,84	13	4192	552279,91	1348480,29	13	4233	552482,66	1347903,63
13	4070	554428,65	1349374,64	13	4111	554273,91	1349484,12	13	4152	552250,63	1349505,82	13	4193	552280,18	1348478,99	13	4234	552483,55	1347897,33
13	4071	554445,82	1349395,72	13	4112	554261,90	1349485,16	13	4153	552208,93	1349485,90	13	4194	552283,02	1348467,00	13	4235	552485,23	1347888,61
13	4072	554470,67	1349421,60	13	4113	554241,60	1349486,44	13	4154	552140,68	1349452,26	13	4195	552288,44	1348449,52	13	4236	552490,33	1347871,56
13	4073	554480,50	1349430,90	13	4114	554219,64	1349487,95	13	4155	552120,01	1349442,07	13	4196	552288,84	1348448,23	13	4237	552498,04	1347849,79
13	4074	554485,91	1349440,93	13	4115	554200,79	1349495,56	13	4156	552099,44	1349431,92	13	4197	552297,60	1348427,03	13	4238	552500,61	1347843,43
13	4075	554486,44	1349447,70	13	4116	554180,05	1349504,53	13	4157	552021,46	1349393,49	13	4198	552304,37	1348412,05	13	4239	552510,36	1347824,81
13	4076	554484,15	1349451,95	13	4117	554161,64	1349512,81	13	4158	551949,54	1349358,93	13	4199	552310,75	1348395,52	13	4240	552514,42	1347815,57
13	4077	554473,05	1349459,75	13	4118	554149,08	1349516,73	13	4159	551914,19	1349341,95	13	4200	552311,03	1348394,69	13	4241	552516,18	1347808,75
13	4078	554465,48	1349465,62	13	4119	554138,38	1349515,38	13	4160	551844,66	1349308,13	13	4201	552317,83	1348371,47	13	4242	552516,38	1347805,87
13	4079	554464,63	1349468,95	13	4120	554127,80	1349513,31	13	4161	551794,16	1349283,56	13	4202	552321,75	1348351,82	13	4243	552515,36	1347795,26
13	4080	554468,21	1349473,15	13	4121	554119,70	1349508,44	13	4162	551726,72	1349251,69	13	4203	552323,66	1348343,68	13	4244	552513,79	1347787,05
13	4081	554476,07	1349475,18	13	4122	554100,45	1349497,32	13	4163	551753,88	1349204,58	13	4204	552326,55	1348331,36	13	4245	552539,03	1347767,33
13	4082	554500,00	1349475,31	13	4123	554089,45	1349492,22	13	4164	551760,70	1349192,74	13	4205	552331,28	1348314,43	13	4246	552557,37	1347753,00
13	4083	554516,27	1349475,89	13	4124	554074,81	1349485,28	13	4165	551769,94	1349137,29	13	4206	552335,95	1348297,72	13	4247	552564,83	1347747,19
13	4084	554528,08	1349479,64	13	4125	554061,33	1349482,00	13	4166	551803,07	1349114,99	13	4207	552339,12	1348284,17	13	4248	552597,73	1347721,48
13	4085	554533,42	1349484,31	13	4126	554034,99	1349478,78	13	4167	551838,57	1349054,72	13	4208	552343,15	1348274,86	13	4249	552612,35	1347710,08
13	4086	554535,49	1349489,87	13	4127	554017,63	1349476,49	13	4168	551889,75	1348962,79	13	4209	552351,38	1348261,99	13	4250	552619,05	1347680,54
13	4087	554534,95	1349494,37	13	4128	554017,23	1349476,64	13	4169	551912,31	1348922,92	13	4210	552351,76	1348261,43	13	4251	552653,53	1347528,73
13	4088	554523,88	1349498,78	13	4129	554002,78	1349480,22	13	4170	551937,33	1348878,67	13	4211	552356,60	1348254,22	13	4252	552668,65	1347462,14
13	4089	554511,51	1349503,59	13	4130	553999,59	1349482,80	13	4171	551963,95	1348831,59	13	4212	552364,85	1348241,95	13	4253	552683,57	1347445,20
13	4090	554497,75	1349505,20	13	4131	553995,89	1349485,81	13	4172	551982,16	1348799,38	13	4213	552369,73	1348234,67	13	4254	552697,35	1347429,56
13	4091	554472,47	1349507,55	13	4132	553979,37	1349498,37	13	4173	551990,66	1348784,35	13	4214	552378,42	1348217,03	13	4255	552709,42	1347415,95
13	4092	554447,07	1349505,46	13	4133	553976,19	1349501,88	13	4174	552023,78	1348726,77	13	4215	552388,89	1348193,47	13	4256	552715,61	1347408,96
13	4093	554435,48	1349502,88	13	4134	553971,67	1349506,87	13	4175	552061,82	1348660,62	13	4216	552400,45	1348164,03	13	4257	552725,45	1347397,87
13	4094	554417,69	1349501,77	13	4135	553922,41	1349513,34	13	4176	552100,75	1348633,00	13	4217	552409,60	1348139,34	13	4258	552735,80	1347386,19
13	4095	554399,97	1349497,36	13	4136	553842,36	1349523,87	13	4177	552127,70	1348613,88	13	4218	552419,99	1348110,21	13	4259	552739,11	1347381,74
13	4096	554387,20	1349490,77	13	4137	553807,07	1349673,63	13	4178	552146,93	1348598,22	13	4219	552440,58	1348048,50	13	4260	552836,98	1347390,42
13	4097	554375,78	1349481,83	13	4138	553790,01	1349679,99	13	4179	552152,20	1348594,13	13	4220	552452,47	1348013,64	13	4261	552916,64	1347400,35
13	4098	554373,85	1349472,11	13	4139	553551,51	1349768,85	13	4180	552161,55	1348597,37	13	4221	552454,44	1348006,95	13	4262	552956,71	1347403,17
13	4099	554377,47	1349464,76	13	4140	553396,34	1349826,66	13	4181	552175,94	1348598,32	13	4222	552456,91	1347996,13	13	4263	552968,90	1347404,03
13	4100	554391,21	1349454,20	13	4141	553268,28	1349874,37	13	4182	552188,13	1348596,01	13	4223	552457,30	1347993,22	13	4264	553038,06	1347543,95
13	4101	554396,83	1349450,24	13	4142	552872,22	1349755,58	13	4183	552201,49	1348589,68	13	4224	552455,90	1347978,28	13	4265	553047,62	1347563,30
13	4102	554395,78	1349444,95	13	4143	552846,86	1349747,98	13	4184	552205,84	1348586,64	13	4225	552456,63	1347971,11	13	4266	553060,22	1347588,81
13	4103	554390,58	1349440,68	13	4144	552814,46	1349738,26	13	4185	552221,06	1348572,81	13	4226	552457,97	1347967,82	13	4267	553143,87	1347585,05
13	4104	554374,74	1349437,08	13	4145	552601,65	1349674,43	13	4186	552234,07	1348558,32	13	4227	552463,96	1347958,93	13	4268	553192,27	1347780,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4269	553200,25	1347783,95	14	4309	552209,65	1347301,82	14	4350	552143,22	1347843,68	14	4391	551196,36	1347777,69	14	4432	550957,85	1347612,46
13	4270	553222,79	1347794,29	14	4310	552210,52	1347304,36	14	4351	552134,72	1347848,78	14	4392	551193,58	1347760,27	14	4433	550907,54	1347621,48
13	4271	553234,44	1347799,65	14	4311	552215,24	1347318,04	14	4352	552120,98	1347855,58	14	4393	551193,03	1347756,82	14	4434	550851,45	1347631,53
13	4272	553333,34	1347845,92	14	4312	552224,36	1347339,79	14	4353	552105,27	1347863,12	14	4394	551186,31	1347742,71	14	4435	550771,75	1347645,81
13	4273	553345,13	1347851,44	14	4313	552230,63	1347349,37	14	4354	552101,39	1347864,53	14	4395	551181,57	1347737,97	14	4436	550721,73	1347649,41
13	4274	553350,52	1347888,21	14	4314	552238,64	1347360,24	14	4355	552089,85	1347868,71	14	4396	551154,97	1347711,34	14	4437	550643,58	1347666,92
13	4275	553386,70	1348135,13	14	4315	552244,97	1347367,65	14	4356	552068,23	1347876,55	14	4397	551142,77	1347699,12	14	4438	550617,20	1347672,84
13	4276	553412,40	1348131,04	14	4316	552246,08	1347388,32	14	4357	552056,70	1347880,55	14	4398	551125,58	1347686,54	14	4439	550562,68	1347673,29
13	4277	553447,13	1348125,52	14	4317	552248,71	1347404,33	14	4358	552036,39	1347887,58	14	4399	551118,07	1347679,86	14	4440	550551,86	1347671,49
13	4004	553523,38	1348113,39	14	4318	552249,65	1347408,75	14	4359	552020,09	1347893,22	14	4400	551116,03	1347663,31	14	4441	550543,42	1347665,20
14	4278	551889,21	1345862,61	14	4319	552253,94	1347419,21	14	4360	551991,28	1347902,62	14	4401	551133,96	1347651,30	14	4442	550544,48	1347658,25
14	4279	551904,95	1345878,90	14	4320	552257,33	1347424,91	14	4361	551940,76	1347919,12	14	4402	551124,64	1347640,42	14	4443	550547,13	1347640,85
14	4280	551958,51	1346027,28	14	4321	552261,70	1347432,28	14	4362	551933,58	1347921,46	14	4403	551115,35	1347632,94	14	4444	550556,59	1347623,72
14	4281	551881,18	1346084,17	14	4322	552263,38	1347434,98	14	4363	551913,36	1347928,06	14	4404	551107,86	1347615,94	14	4445	550558,56	1347611,65
14	4282	551713,53	1346207,49	14	4323	552266,24	1347450,73	14	4364	551849,43	1347948,90	14	4405	551111,05	1347608,91	14	4446	550553,22	1347604,18
14	4283	551758,61	1346301,82	14	4324	552270,07	1347473,07	14	4365	551820,63	1347958,28	14	4406	551115,47	1347602,12	14	4447	550523,25	1347582,72
14	4284	551808,89	1346407,03	14	4325	552273,41	1347492,60	14	4366	551762,32	1347977,25	14	4407	551146,28	1347588,51	14	4448	550513,95	1347563,39
14	4285	551856,58	1346506,83	14	4326	552276,33	1347509,64	14	4367	551737,45	1347985,35	14	4408	551179,38	1347579,45	14	4449	550497,11	1347540,82
14	4286	551922,11	1346643,92	14	4327	552280,39	1347533,33	14	4368	551710,71	1347993,56	14	4409	551185,36	1347580,05	14	4450	550489,00	1347521,44
14	4287	551967,78	1346739,49	14	4328	552285,02	1347554,86	14	4369	551691,91	1347999,33	14	4410	551237,88	1347585,35	14	4451	550469,18	1347493,95
14	4288	552038,82	1346888,15	14	4329	552290,79	1347573,66	14	4370	551695,68	1347993,12	14	4411	551246,45	1347579,32	14	4452	550462,97	1347479,89
14	4289	552070,71	1346954,89	14	4330	552295,89	1347590,28	14	4371	551712,23	1347965,89	14	4412	551254,63	1347573,56	14	4453	550456,53	1347462,84
14	4290	552084,35	1346983,42	14	4331	552300,92	1347597,41	14	4372	551704,07	1347959,54	14	4413	551254,21	1347542,73	14	4454	550448,89	1347442,58
14	4291	552088,24	1346990,36	14	4332	552312,06	1347613,11	14	4373	551631,08	1347934,75	14	4414	551259,41	1347528,43	14	4455	550434,25	1347423,11
14	4292	552099,95	1347011,21	14	4333	552317,86	1347620,00	14	4374	551474,47	1347881,58	14	4415	551253,39	1347515,64	14	4456	550396,63	1347420,95
14	4293	552111,74	1347032,23	14	4334	552324,60	1347635,70	14	4375	551411,02	1347855,29	14	4416	551247,37	1347502,85	14	4457	550323,92	1347428,08
14	4294	552112,80	1347034,12	14	4335	552331,02	1347645,52	14	4376	551404,76	1347854,01	14	4417	551226,50	1347502,09	14	4458	550306,85	1347427,60
14	4295	552153,90	1347118,59	14	4336	552337,56	1347652,73	14	4377	551395,43	1347852,11	14	4418	551198,25	1347506,38	14	4459	550254,24	1347429,52
14	4296	552156,36	1347136,11	14	4337	552328,00	1347662,53	14	4378	551384,14	1347849,79	14	4419	551193,78	1347507,05	14	4460	550215,03	1347405,64
14	4297	552159,60	1347149,03	14	4338	552278,71	1347711,43	14	4379	551372,62	1347847,44	14	4420	551174,85	1347514,17	14	4461	550200,61	1347402,48
14	4298	552159,84	1347149,93	14	4339	552264,42	1347725,53	14	4380	551353,33	1347856,17	14	4421	551141,30	1347532,76	14	4462	550186,20	1347399,32
14	4299	552169,70	1347179,31	14	4340	552253,46	1347736,60	14	4381	551350,28	1347857,55	14	4422	551121,41	1347553,84	14	4463	550174,41	1347399,98
14	4300	552177,29	1347199,49	14	4341	552233,46	1347758,15	14	4382	551321,51	1347874,62	14	4423	551111,64	1347564,68	14	4464	550145,22	1347401,58
14	4301	552181,80	1347211,37	14	4342	552225,07	1347767,19	14	4383	551309,02	1347882,03	14	4424	551102,46	1347573,35	14	4465	550105,09	1347425,00
14	4302	552184,01	1347220,60	14	4343	552216,11	1347776,85	14	4384	551297,68	1347885,17	14	4425	551094,66	1347579,46	14	4466	550090,70	1347447,98
14	4303	552184,90	1347236,22	14	4344	552192,74	1347802,49	14	4385	551228,83	1347883,41	14	4426	551085,54	1347588,51	14	4467	550091,55	1347464,94
14	4304	552186,14	1347246,40	14	4345	552181,78	1347814,65	14	4386	551195,96	1347865,92	14	4427	551070,59	1347593,50	14	4468	550093,60	1347506,12
14	4305	552189,32	1347259,15	14	4346	552171,35	1347823,44	14	4387	551187,56	1347853,92	14	4428	551049,28	1347599,39	14	4469	550110,94	1347547,40
14	4306	552195,73	1347273,23	14	4347	552158,63	1347834,17	14	4388	551188,00	1347849,95	14	4429	551025,26	1347604,83	14	4470	550120,61	1347561,93
14	4307	552199,82	1347279,83	14	4348	552157,52	1347835,10	14	4389	551190,28	1347827,50	14	4430	551001,23	1347610,28	14	4471	550147,12	1347583,41
14	4308	552205,82	1347291,84	14	4349	552149,45	1347839,94	14	4390	551193,98	1347791,55	14	4431	550990,90	1347610,80	14	4472	550174,49	1347599,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4473	550198,34	1347614,91	14	4514	550034,93	1347909,22	14	4555	549891,63	1347496,61	14	4596	549834,19	1347206,68	14	4637	549888,25	1346843,88
14	4474	550205,32	1347619,42	14	4515	550032,79	1347896,86	14	4556	549886,49	1347491,04	14	4597	549830,94	1347198,64	14	4638	549891,70	1346839,26
14	4475	550212,73	1347625,38	14	4516	550029,96	1347886,75	14	4557	549883,71	1347488,57	14	4598	549830,68	1347196,94	14	4639	549895,91	1346835,05
14	4476	550216,98	1347629,54	14	4517	550026,16	1347877,53	14	4558	549878,90	1347484,71	14	4599	549831,35	1347194,67	14	4640	549897,91	1346831,96
14	4477	550229,69	1347641,96	14	4518	550019,47	1347864,78	14	4559	549864,05	1347474,43	14	4600	549832,99	1347193,38	14	4641	549892,74	1346779,49
14	4478	550237,26	1347649,39	14	4519	550005,86	1347841,16	14	4560	549856,73	1347469,72	14	4601	549836,29	1347191,75	14	4642	549890,87	1346777,48
14	4479	550242,25	1347654,49	14	4520	550002,18	1347834,78	14	4561	549854,19	1347468,09	14	4602	549844,19	1347185,21	14	4643	549886,43	1346774,47
14	4480	550262,08	1347674,78	14	4521	549995,45	1347823,10	14	4562	549851,13	1347466,54	14	4603	549850,20	1347178,97	14	4644	549876,41	1346769,81
14	4481	550265,42	1347679,46	14	4522	549986,34	1347806,03	14	4563	549842,15	1347463,47	14	4604	549855,97	1347171,00	14	4645	549870,58	1346765,47
14	4482	550268,30	1347683,50	14	4523	549982,27	1347796,98	14	4564	549838,29	1347461,19	14	4605	549863,65	1347158,57	14	4646	549866,27	1346760,90
14	4483	550274,52	1347692,22	14	4524	549980,21	1347790,80	14	4565	549835,84	1347458,01	14	4606	549866,29	1347153,80	14	4647	549865,11	1346758,46
14	4484	550303,91	1347734,25	14	4525	549978,22	1347781,30	14	4566	549834,37	1347454,20	14	4607	549871,58	1347143,74	14	4648	549865,09	1346757,30
14	4485	550337,05	1347793,50	14	4526	549977,39	1347773,09	14	4567	549833,40	1347449,08	14	4608	549878,13	1347130,13	14	4649	549866,03	1346754,05
14	4486	550350,21	1347817,04	14	4527	549976,91	1347768,33	14	4568	549833,40	1347442,63	14	4609	549880,25	1347124,96	14	4650	549869,28	1346747,51
14	4487	550361,46	1347839,70	14	4528	549975,62	1347748,71	14	4569	549834,93	1347432,26	14	4610	549882,62	1347117,74	14	4651	549871,08	1346743,35
14	4488	550378,15	1347873,35	14	4529	549973,96	1347737,45	14	4570	549836,43	1347422,19	14	4611	549884,42	1347110,55	14	4652	549873,80	1346735,09
14	4489	550399,31	1347929,79	14	4530	549972,18	1347729,79	14	4571	549837,24	1347412,41	14	4612	549885,47	1347103,27	14	4653	549877,19	1346723,25
14	4490	550413,40	1347981,11	14	4531	549968,51	1347717,10	14	4572	549838,63	1347392,91	14	4613	549885,48	1347096,02	14	4654	549877,83	1346719,92
14	4491	550419,75	1348039,68	14	4532	549967,00	1347712,99	14	4573	549838,63	1347390,77	14	4614	549885,16	1347093,30	14	4655	549878,58	1346709,85
14	4492	550422,55	1348066,15	14	4533	549963,04	1347705,14	14	4574	549837,48	1347384,43	14	4615	549884,05	1347087,53	14	4656	549878,61	1346704,03
14	4493	550423,94	1348079,26	14	4534	549955,53	1347694,06	14	4575	549834,87	1347376,18	14	4616	549877,19	1347063,33	14	4657	549878,16	1346699,08
14	4494	550408,62	1348077,80	14	4535	549944,66	1347679,65	14	4576	549833,86	1347373,95	14	4617	549875,74	1347059,19	14	4658	549874,11	1346684,34
14	4495	550352,70	1348072,45	14	4536	549939,78	1347672,24	14	4577	549831,07	1347369,77	14	4618	549870,47	1347047,06	14	4659	549872,45	1346673,97
14	4496	550320,01	1348069,32	14	4537	549935,78	1347664,47	14	4578	549829,53	1347365,92	14	4619	549868,88	1347041,26	14	4660	549872,80	1346671,59
14	4497	550267,27	1348064,28	14	4538	549934,24	1347660,37	14	4579	549829,58	1347363,33	14	4620	549869,20	1347040,60	14	4661	549876,34	1346664,77
14	4498	550261,18	1348063,70	14	4539	549933,84	1347658,11	14	4580	549833,01	1347352,86	14	4621	549873,31	1347039,24	14	4662	549879,05	1346660,24
14	4499	550203,23	1348058,16	14	4540	549935,09	1347650,95	14	4581	549834,36	1347347,06	14	4622	549879,56	1347029,16	14	4663	549880,46	1346654,80
14	4500	550119,64	1348050,17	14	4541	549935,20	1347650,52	14	4582	549834,78	1347339,42	14	4623	549883,89	1347020,61	14	4664	549877,44	1346624,10
14	4501	550038,45	1348043,34	14	4542	549936,25	1347646,14	14	4583	549834,87	1347326,41	14	4624	549886,34	1347013,31	14	4665	549876,65	1346616,08
14	4502	550016,94	1348041,52	14	4543	549935,89	1347641,00	14	4584	549834,40	1347319,59	14	4625	549889,44	1346997,87	14	4666	549872,82	1346577,15
14	4503	550016,27	1348034,64	14	4544	549929,87	1347626,88	14	4585	549832,28	1347303,62	14	4626	549890,27	1346992,03	14	4667	549869,34	1346571,46
14	4504	550020,12	1348026,30	14	4545	549919,90	1347603,50	14	4586	549831,81	1347302,12	14	4627	549890,74	1346985,91	14	4668	549858,16	1346557,06
14	4505	550021,90	1348021,99	14	4546	549909,50	1347577,13	14	4587	549829,45	1347297,78	14	4628	549890,60	1346972,32	14	4669	549855,94	1346554,84
14	4506	550026,49	1348010,87	14	4547	549905,04	1347563,67	14	4588	549829,10	1347295,28	14	4629	549889,92	1346955,51	14	4670	549849,79	1346549,15
14	4507	550029,18	1348003,56	14	4548	549903,08	1347555,78	14	4589	549831,35	1347287,47	14	4630	549887,67	1346918,80	14	4671	549847,78	1346545,16
14	4508	550033,31	1347990,54	14	4549	549902,55	1347551,65	14	4590	549834,76	1347277,22	14	4631	549886,95	1346913,23	14	4672	549846,19	1346539,89
14	4509	550035,33	1347981,43	14	4550	549902,53	1347538,76	14	4591	549838,83	1347265,55	14	4632	549883,01	1346896,58	14	4673	549845,54	1346534,49
14	4510	550036,94	1347969,89	14	4551	549901,31	1347524,05	14	4592	549839,02	1347264,11	14	4633	549881,70	1346888,28	14	4674	549845,85	1346528,14
14	4511	550037,74	1347955,93	14	4552	549899,31	1347512,03	14	4593	549839,81	1347258,03	14	4634	549881,84	1346881,29	14	4675	549846,30	1346525,61
14	4512	550037,50	1347939,61	14	4553	549897,86	1347507,30	14	4594	549836,83	1347228,66	14	4635	549885,34	1346860,80	14	4676	549847,56	1346521,38
14	4513	550036,43	1347923,75	14	4554	549895,16	1347501,74	14	4595	549835,00	1347209,99	14	4636	549887,72	1346845,66	14	4677	549853,45	1346508,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4678	549857,37	1346497,82	14	4719	549764,06	1346006,73	14	4760	549882,41	1345622,93	14	4801	550441,06	1345479,14	14	4842	551131,56	1345600,55
14	4679	549858,47	1346490,06	14	4720	549761,85	1345999,82	14	4761	549891,92	1345612,74	14	4802	550451,25	1345483,21	14	4843	551142,48	1345600,64
14	4680	549858,76	1346482,52	14	4721	549751,29	1345976,25	14	4762	549899,93	1345603,44	14	4803	550460,75	1345487,12	14	4844	551150,28	1345600,69
14	4681	549858,08	1346472,87	14	4722	549748,39	1345970,80	14	4763	549915,83	1345599,60	14	4804	550482,75	1345492,21	14	4845	551169,05	1345599,11
14	4682	549856,16	1346460,38	14	4723	549742,64	1345960,91	14	4764	549938,94	1345595,30	14	4805	550499,99	1345498,33	14	4846	551194,14	1345597,53
14	4683	549854,13	1346451,01	14	4724	549740,71	1345956,39	14	4765	549953,77	1345590,07	14	4806	550511,95	1345502,97	14	4847	551206,82	1345594,69
14	4684	549853,12	1346447,81	14	4725	549739,98	1345952,76	14	4766	549967,24	1345585,02	14	4807	550526,46	1345508,72	14	4848	551221,30	1345591,10
14	4685	549851,26	1346441,95	14	4726	549740,26	1345950,02	14	4767	549980,88	1345579,68	14	4808	550549,07	1345517,45	14	4849	551227,25	1345589,47
14	4686	549848,51	1346436,28	14	4727	549741,54	1345947,58	14	4768	549983,66	1345579,10	14	4809	550565,77	1345520,67	14	4850	551243,75	1345584,97
14	4687	549842,71	1346427,33	14	4728	549743,15	1345946,09	14	4769	549995,36	1345576,67	14	4810	550573,16	1345521,95	14	4851	551245,35	1345584,49
14	4688	549833,74	1346414,48	14	4729	549744,50	1345945,72	14	4770	550011,34	1345574,72	14	4811	550597,83	1345526,33	14	4852	551257,55	1345580,80
14	4689	549828,11	1346406,42	14	4730	549746,14	1345945,69	14	4771	550019,96	1345572,44	14	4812	550603,77	1345527,07	14	4853	551270,40	1345574,44
14	4690	549825,73	1346402,17	14	4731	549759,94	1345942,66	14	4772	550044,84	1345564,05	14	4813	550619,97	1345529,08	14	4854	551280,65	1345569,17
14	4691	549824,67	1346399,36	14	4732	549762,45	1345941,85	14	4773	550059,26	1345558,26	14	4814	550639,34	1345529,56	14	4855	551294,28	1345562,18
14	4692	549824,39	1346397,38	14	4733	549769,51	1345938,32	14	4774	550078,93	1345551,07	14	4815	550657,52	1345533,57	14	4856	551308,39	1345555,16
14	4693	549825,49	1346389,56	14	4734	549774,84	1345935,02	14	4775	550096,85	1345542,52	14	4816	550672,22	1345535,16	14	4857	551323,51	1345544,57
14	4694	549825,82	1346342,44	14	4735	549776,65	1345933,72	14	4776	550109,17	1345536,72	14	4817	550703,84	1345535,11	14	4858	551344,61	1345527,37
14	4695	549826,34	1346335,33	14	4736	549782,11	1345928,11	14	4777	550122,24	1345530,38	14	4818	550724,45	1345543,36	14	4859	551362,28	1345513,13
14	4696	549828,02	1346314,79	14	4737	549788,22	1345919,77	14	4778	550145,84	1345516,90	14	4819	550736,59	1345547,89	14	4860	551375,10	1345498,10
14	4697	549827,69	1346309,54	14	4738	549790,98	1345915,39	14	4779	550149,27	1345514,78	14	4820	550737,01	1345548,05	14	4861	551391,73	1345477,31
14	4698	549825,60	1346293,81	14	4739	549782,89	1345853,43	14	4780	550158,67	1345508,96	14	4821	550744,57	1345551,05	14	4862	551405,71	1345459,34
14	4699	549823,29	1346281,27	14	4740	549781,48	1345842,65	14	4781	550173,38	1345498,34	14	4822	550755,67	1345555,46	14	4863	551416,68	1345438,12
14	4700	549813,92	1346235,55	14	4741	549784,46	1345813,48	14	4782	550187,61	1345487,71	14	4823	550772,58	1345561,32	14	4864	551422,23	1345430,63
14	4701	549809,14	1346200,35	14	4742	549787,40	1345784,64	14	4783	550203,21	1345473,96	14	4824	550803,33	1345570,05	14	4865	551406,73	1345416,71
14	4702	549803,07	1346153,78	14	4743	549793,17	1345769,57	14	4784	550222,63	1345454,42	14	4825	550827,56	1345575,24	14	4866	551427,20	1345423,94
14	4703	549796,99	1346119,06	14	4744	549789,31	1345762,78	14	4785	550232,50	1345442,24	14	4826	550846,44	1345579,41	14	4867	551454,41	1345433,74
14	4704	549795,41	1346106,36	14	4745	549786,21	1345755,85	14	4786	550249,17	1345419,94	14	4827	550863,60	1345581,99	14	4868	551472,42	1345440,73
14	4705	549795,51	1346103,92	14	4746	549785,04	1345751,04	14	4787	550256,20	1345409,94	14	4828	550892,27	1345583,66	14	4869	551484,73	1345446,00
14	4706	549798,96	1346094,32	14	4747	549785,20	1345748,85	14	4788	550267,83	1345410,04	14	4829	550916,46	1345583,12	14	4870	551487,42	1345447,50
14	4707	549800,18	1346089,61	14	4748	549786,08	1345747,00	14	4789	550281,78	1345409,77	14	4830	550924,92	1345586,94	14	4871	551491,27	1345450,81
14	4708	549800,52	1346081,64	14	4749	549791,40	1345741,80	14	4790	550299,23	1345408,22	14	4831	550935,57	1345589,74	14	4872	551494,43	1345454,94
14	4709	549800,07	1346075,16	14	4750	549795,60	1345738,28	14	4791	550318,96	1345404,85	14	4832	550945,31	1345593,09	14	4873	551497,99	1345461,54
14	4710	549798,70	1346068,72	14	4751	549798,81	1345734,45	14	4792	550326,91	1345404,04	14	4833	550956,35	1345596,88	14	4874	551500,87	1345468,47
14	4711	549797,39	1346065,10	14	4752	549800,02	1345731,86	14	4793	550331,24	1345405,77	14	4834	550975,30	1345600,42	14	4875	551502,62	1345473,64
14	4712	549794,68	1346059,44	14	4753	549803,06	1345723,30	14	4794	550335,28	1345407,37	14	4835	550994,79	1345604,45	14	4876	551504,96	1345484,21
14	4713	549788,25	1346049,12	14	4754	549805,32	1345719,48	14	4795	550347,25	1345419,90	14	4836	551012,78	1345606,67	14	4877	551507,41	1345504,64
14	4714	549782,69	1346041,59	14	4755	549816,75	1345707,98	14	4796	550371,10	1345438,78	14	4837	551035,48	1345608,25	14	4878	551508,19	1345511,12
14	4715	549780,76	1346039,40	14	4756	549838,39	1345680,05	14	4797	550387,82	1345450,83	14	4838	551054,42	1345608,55	14	4879	551510,32	1345521,62
14	4716	549774,20	1346033,49	14	4757	549853,14	1345663,70	14	4798	550402,57	1345460,83	14	4839	551082,27	1345607,61	14	4880	551512,67	1345528,64
14	4717	549770,37	1346028,60	14	4758	549857,83	1345658,04	14	4799	550407,90	1345463,23	14	4840	551096,84	1345605,63	14	4881	551517,84	1345540,89
14	4718	549768,55	1346024,43	14	4759	549872,88	1345637,25	14	4800	550424,06	1345470,57	14	4841	551120,87	1345602,37	14	4882	551522,90	1345550,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4883	551527,83	1345558,05	15	4923	552389,09	1347858,96	15	4964	552229,95	1348305,69	15	5005	551536,99	1348477,20	15	5046	551905,73	1348046,25
14	4884	551530,79	1345561,57	15	4924	552386,06	1347873,99	15	4965	552226,87	1348316,91	15	5006	551523,37	1348477,69	15	5047	551955,83	1348029,91
14	4885	551543,29	1345574,94	15	4925	552384,40	1347883,46	15	4966	552224,77	1348327,03	15	5007	551514,51	1348480,12	15	5048	551984,70	1348020,49
14	4886	551568,95	1345600,44	15	4926	552382,99	1347896,29	15	4967	552223,77	1348331,83	15	5008	551503,15	1348483,26	15	5049	552044,01	1348001,13
14	4887	551584,83	1345615,34	15	4927	552382,80	1347898,04	15	4968	552220,77	1348347,35	15	5009	551502,44	1348483,80	15	5050	552068,76	1347993,04
14	4888	551597,78	1345627,20	15	4928	552378,40	1347907,14	15	4969	552217,01	1348360,53	15	5010	551480,03	1348501,01	15	5051	552102,93	1347980,97
14	4889	551601,60	1345630,70	15	4929	552371,79	1347918,19	15	4970	552214,63	1348367,68	15	5011	551442,86	1348524,58	15	5052	552125,56	1347972,77
14	4890	551643,43	1345667,66	15	4930	552367,75	1347924,93	15	4971	552205,93	1348386,99	15	5012	551413,39	1348537,27	15	5053	552139,70	1347967,64
14	4891	551650,32	1345673,15	15	4931	552365,03	1347931,21	15	4972	552200,26	1348399,20	15	5013	551404,68	1348538,56	15	5054	552156,21	1347960,69
14	4892	551664,98	1345682,84	15	4932	552363,19	1347935,45	15	4973	552195,50	1348411,79	15	5014	551394,37	1348532,93	15	5055	552176,23	1347951,07
14	4893	551671,86	1345686,94	15	4933	552359,33	1347946,16	15	4974	552190,87	1348423,68	15	5015	551381,42	1348518,60	15	5056	552196,35	1347940,08
14	4894	551675,60	1345688,73	15	4934	552356,55	1347956,30	15	4975	552187,28	1348438,12	15	5016	551342,88	1348470,20	15	5057	552211,83	1347930,79
14	4895	551680,81	1345690,09	15	4935	552356,53	1347963,55	15	4976	552182,53	1348457,38	15	5017	551338,34	1348464,51	15	5058	552226,93	1347920,47
14	4896	551687,83	1345690,68	15	4936	552356,33	1347975,47	15	4977	552178,54	1348471,83	15	5018	551326,72	1348448,86	15	5059	552236,79	1347912,15
14	4897	551701,11	1345690,15	15	4937	552356,43	1347985,46	15	4978	552170,24	1348481,64	15	5019	551313,07	1348433,77	15	5060	552246,66	1347903,83
14	4898	551711,26	1345689,83	15	4938	552351,29	1348000,52	15	4979	552158,21	1348494,24	15	5020	551314,36	1348424,15	15	5061	552258,19	1347893,65
14	4899	551718,02	1345690,46	15	4939	552342,45	1348026,92	15	4980	552145,76	1348506,63	15	5021	551311,56	1348416,02	15	5062	552266,26	1347885,22
14	4900	551722,94	1345691,87	15	4940	552336,58	1348044,66	15	4981	552133,88	1348517,81	15	5022	551304,19	1348415,50	15	5063	552272,63	1347878,20
14	4901	551726,72	1345694,03	15	4941	552336,31	1348065,46	15	4982	552130,07	1348522,84	15	5023	551299,86	1348417,20	15	5064	552278,74	1347867,24
14	4902	551730,04	1345696,99	15	4942	552331,07	1348061,27	15	4983	552127,51	1348528,32	15	5024	551291,76	1348392,78	15	5065	552284,32	1347865,34
14	4903	551742,55	1345712,83	15	4943	552323,74	1348083,16	15	4984	552109,21	1348526,85	15	5025	551291,23	1348375,40	15	5066	552295,66	1347852,85
14	4904	551752,32	1345725,59	15	4944	552319,46	1348095,84	15	4985	552086,54	1348543,62	15	5026	551290,55	1348353,24	15	5067	552316,88	1347833,03
14	4905	551757,26	1345732,03	15	4945	552314,11	1348111,71	15	4986	552008,20	1348564,82	15	5027	551253,38	1348348,25	15	5068	552331,82	1347819,09
14	4906	551772,71	1345751,33	15	4946	552309,85	1348123,92	15	4987	551992,71	1348569,01	15	5028	551244,65	1348338,99	15	5069	552336,83	1347809,05
14	4907	551790,34	1345772,76	15	4947	552304,44	1348135,73	15	4988	551972,32	1348598,47	15	5029	551238,83	1348331,44	15	5070	552343,49	1347802,05
14	4908	551798,64	1345781,93	15	4948	552297,76	1348149,18	15	4989	551873,58	1348604,77	15	5030	551231,17	1348321,50	15	5071	552359,13	1347786,60
14	4909	551816,33	1345799,20	15	4949	552292,67	1348158,98	15	4990	551804,47	1348609,17	15	5031	551228,90	1348303,83	15	5072	552376,40	1347769,58
14	4910	551817,09	1345799,89	15	4950	552289,25	1348167,13	15	4991	551787,37	1348610,26	15	5032	551227,34	1348294,93	15	5073	552394,30	1347751,92
14	4911	551827,38	1345809,29	15	4951	552285,37	1348176,37	15	4992	551695,80	1348593,48	15	5033	551224,02	1348275,84	15	5074	552400,45	1347745,66
14	4912	551845,00	1345824,70	15	4952	552283,48	1348185,18	15	4993	551648,40	1348591,24	15	5034	551224,90	1348262,18	15	4914	552406,05	1347756,45
14	4913	551881,47	1345855,35	15	4953	552281,95	1348187,88	15	4994	551630,08	1348591,30	15	5035	551230,48	1348261,87	16	5075	553320,38	1357643,15
14	4278	551889,21	1345862,61	15	4954	552272,32	1348200,02	15	4995	551628,16	1348582,84	15	5036	551240,81	1348259,14	16	5076	553343,98	1357673,96
15	4914	552406,05	1347756,45	15	4955	552265,44	1348210,77	15	4996	551621,86	1348582,11	15	5037	551319,46	1348236,08	16	5077	553365,82	1357704,49
15	4915	552412,00	1347769,35	15	4956	552257,97	1348222,44	15	4997	551613,62	1348581,15	15	5038	551400,15	1348209,68	16	5078	553378,67	1357721,17
15	4916	552415,06	1347777,79	15	4957	552251,35	1348234,34	15	4998	551434,83	1348568,39	15	5039	551478,79	1348183,82	16	5079	553392,26	1357737,23
15	4917	552418,00	1347785,89	15	4958	552246,63	1348245,00	15	4999	551422,46	1348565,38	15	5040	551554,71	1348158,33	16	5080	553403,83	1357749,46
15	4918	552412,96	1347796,16	15	4959	552241,09	1348264,23	15	5000	551452,83	1348553,14	15	5041	551629,76	1348133,46	16	5081	553411,74	1357757,03
15	4919	552405,61	1347812,13	15	4960	552237,18	1348279,60	15	5001	551515,39	1348526,40	15	5042	551700,77	1348111,67	16	5082	553423,37	1357766,91
15	4920	552402,30	1347819,63	15	4961	552233,88	1348291,44	15	5002	551541,68	1348501,01	15	5043	551770,20	1348090,37	16	5083	553426,36	1357769,29
15	4921	552395,81	1347836,97	15	4962	552231,09	1348301,54	15	5003	551544,79	1348489,93	15	5044	551806,03	1348078,70	16	5084	553456,71	1357793,38
15	4922	552393,22	1347845,44	15	4963	552231,92	1348305,45	15	5004	551543,76	1348482,77	15	5045	551840,08	1348067,62	16	5085	553474,47	1357809,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5086	553517,22	1357849,59	16	5127	553251,98	1357564,26	19	5165	551336,42	1342990,77	19	5206	551182,75	1343704,74	19	5247	551016,84	1344408,14
16	5087	553520,70	1357852,64	16	5128	553257,32	1357572,78	19	5166	551349,85	1343016,99	19	5207	551172,38	1343724,48	19	5248	551011,38	1344417,90
16	5088	553539,35	1357866,43	16	5129	553267,29	1357587,34	19	5167	551364,77	1343039,26	19	5208	551164,43	1343752,64	19	5249	551005,85	1344427,83
16	5089	553546,45	1357872,39	16	5130	553281,48	1357606,28	19	5168	551374,17	1343050,74	19	5209	551155,33	1343784,84	19	5250	550989,22	1344457,66
16	5090	553550,54	1357876,64	16	5131	553285,40	1357610,50	19	5169	551389,74	1343068,98	19	5210	551154,09	1343803,58	19	5251	550982,08	1344476,58
16	5091	553552,91	1357879,62	16	5132	553303,74	1357624,71	19	5170	551401,59	1343082,87	19	5211	551153,81	1343807,79	19	5252	550981,69	1344477,85
16	5092	553558,71	1357889,38	16	5133	553311,38	1357632,06	19	5171	551421,35	1343099,05	19	5212	551152,09	1343833,45	19	5253	550976,47	1344493,81
16	5093	553562,93	1357898,52	16	5075	553320,38	1357643,15	19	5172	551440,47	1343115,98	19	5213	551151,83	1343856,20	19	5254	550972,35	1344506,35
16	5094	553566,69	1357906,69	17	5134	553410,34	1358074,14	19	5173	551450,83	1343122,96	19	5214	551151,76	1343861,91	19	5255	550969,26	1344515,77
16	5095	553568,48	1357909,86	17	5135	553392,65	1358092,74	19	5174	551452,24	1343144,45	19	5215	551155,16	1343900,08	19	5256	550966,30	1344535,97
16	5096	553571,40	1357915,04	17	5136	553321,11	1358177,87	19	5175	551453,35	1343161,42	19	5216	551156,24	1343911,83	19	5257	550963,54	1344552,13
16	5097	553596,23	1357952,30	17	5137	553271,88	1358155,06	19	5176	551457,00	1343184,82	19	5217	551157,18	1343921,98	19	5258	550962,63	1344560,76
16	5098	553639,46	1358015,39	17	5138	553236,06	1358138,47	19	5177	551463,80	1343209,37	19	5218	551160,63	1343937,94	19	5259	550960,85	1344577,78
16	5099	553538,15	1357984,71	17	5139	553185,75	1358115,17	19	5178	551473,23	1343235,69	19	5219	551166,73	1343958,28	19	5260	550962,26	1344603,49
16	5100	553536,21	1357984,00	17	5140	553060,97	1358052,53	19	5179	551477,45	1343247,55	19	5220	551169,80	1343969,06	19	5261	550962,34	1344607,48
16	5101	553533,24	1357982,91	17	5141	552887,51	1357967,21	19	5180	551468,03	1343260,54	19	5221	551172,55	1343978,74	19	5262	550962,75	1344626,18
16	5102	553522,36	1357978,91	17	5142	552910,50	1357921,21	19	5181	551458,81	1343273,23	19	5222	551183,22	1344003,03	19	5263	550964,36	1344638,88
16	5103	553519,76	1357978,14	17	5143	552910,62	1357920,97	19	5182	551442,13	1343302,12	19	5223	551192,89	1344018,39	19	5264	550958,95	1344645,86
16	5104	553232,24	1357892,19	17	5144	553164,94	1357996,11	19	5183	551428,23	1343332,20	19	5224	551199,45	1344031,17	19	5265	550948,66	1344659,13
16	5105	553218,54	1357888,09	17	5145	553253,63	1358026,34	19	5184	551417,28	1343355,67	19	5225	551179,98	1344042,45	19	5266	550938,51	1344676,35
16	5106	552964,87	1357812,15	17	5146	553266,30	1358030,65	19	5185	551401,27	1343369,63	19	5226	551163,35	1344054,60	19	5267	550928,12	1344700,47
16	5107	553026,91	1357701,20	17	5134	553410,34	1358074,14	19	5186	551377,35	1343384,17	19	5227	551147,97	1344067,32	19	5268	550920,75	1344715,30
16	5108	553130,25	1357516,37	18	5147	553608,16	1358134,02	19	5187	551354,90	1343400,38	19	5228	551146,44	1344068,92	19	5269	550914,98	1344735,22
16	5109	553090,55	1357439,41	18	5148	553580,69	1358139,69	19	5188	551347,21	1343406,90	19	5229	551142,91	1344072,58	19	5270	550912,83	1344742,64
16	5110	553075,35	1357409,96	18	5149	553488,80	1358158,66	19	5189	551337,07	1343415,47	19	5230	551124,66	1344089,37	19	5271	550909,10	1344758,91
16	5111	553088,18	1357413,21	18	5150	553516,11	1358128,23	19	5190	551320,13	1343431,81	19	5231	551101,16	1344118,25	19	5272	550905,47	1344774,72
16	5112	553098,80	1357416,47	18	5151	553528,94	1358113,94	19	5191	551302,81	1343450,42	19	5232	551090,06	1344134,57	19	5273	550889,37	1344785,06
16	5113	553106,33	1357419,51	18	5152	553542,82	1358114,93	19	5192	551291,51	1343466,02	19	5233	551086,79	1344139,44	19	5274	550871,23	1344799,48
16	5114	553118,91	1357426,24	18	5153	553556,45	1358118,91	19	5193	551288,47	1343469,93	19	5234	551077,34	1344153,50	19	5275	550850,63	1344818,75
16	5115	553128,86	1357432,39	18	5154	553567,34	1358122,10	19	5194	551285,59	1343473,63	19	5235	551069,73	1344166,13	19	5276	550836,38	1344831,55
16	5116	553138,34	1357439,38	18	5155	553582,49	1358126,52	19	5195	551280,89	1343479,66	19	5236	551053,01	1344204,66	19	5277	550821,48	1344851,67
16	5117	553142,78	1357443,21	18	5156	553595,92	1358130,44	19	5196	551277,48	1343485,33	19	5237	551042,01	1344234,34	19	5278	550819,59	1344854,22
16	5118	553146,33	1357446,88	18	5147	553608,16	1358134,02	19	5197	551266,75	1343503,14	19	5238	551041,72	1344235,44	19	5279	550804,04	1344875,92
16	5119	553158,06	1357463,56	19	5157	551197,19	1342923,88	19	5198	551255,74	1343526,58	19	5239	551035,23	1344259,80	19	5280	550795,30	1344889,61
16	5120	553166,79	1357473,60	19	5158	551210,71	1342935,25	19	5199	551250,12	1343540,10	19	5240	551029,62	1344300,48	19	5281	550786,99	1344906,24
16	5121	553191,25	1357492,45	19	5159	551224,20	1342941,82	19	5200	551242,61	1343558,13	19	5241	551028,23	1344322,12	19	5282	550785,14	1344910,72
16	5122	553209,11	1357508,69	19	5160	551233,65	1342946,42	19	5201	551235,58	1343588,65	19	5242	551028,79	1344330,00	19	5283	550774,97	1344909,75
16	5123	553221,93	1357520,74	19	5161	551254,88	1342957,14	19	5202	551229,46	1343615,22	19	5243	551030,09	1344348,08	19	5284	550762,81	1344908,23
16	5124	553230,40	1357529,91	19	5162	551275,60	1342964,82	19	5203	551228,26	1343636,60	19	5244	551031,69	1344365,27	19	5285	550746,97	1344906,14
16	5125	553233,96	1357534,51	19	5163	551293,45	1342973,02	19	5204	551211,97	1343656,49	19	5245	551031,87	1344366,06	19	5286	550737,42	1344906,53
16	5126	553243,32	1357549,15	19	5164	551312,93	1342982,78	19	5205	551199,96	1343672,08	19	5246	551034,34	1344384,54	19	5287	550725,83	1344895,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5288	550707,66	1344880,45	19	5329	549946,03	1344848,20	19	5370	549249,21	1344996,44	19	5411	548639,16	1344787,80	19	5452	548523,74	1342680,22
19	5289	550690,62	1344868,25	19	5330	549938,23	1344852,05	19	5371	549239,23	1344998,43	19	5412	548637,77	1344782,15	19	5453	548584,93	1342681,16
19	5290	550679,08	1344859,64	19	5331	549919,07	1344861,31	19	5372	549221,27	1345002,00	19	5413	548627,68	1344758,12	19	5454	548663,73	1342682,38
19	5291	550668,47	1344853,98	19	5332	549892,33	1344878,06	19	5373	549203,72	1345008,00	19	5414	548623,32	1344744,87	19	5455	548770,89	1342684,03
19	5292	550659,66	1344849,27	19	5333	549866,13	1344898,11	19	5374	549184,91	1344999,53	19	5415	548609,21	1344718,61	19	5456	548815,86	1342684,72
19	5293	550640,36	1344840,03	19	5334	549855,04	1344908,00	19	5375	549172,66	1344993,60	19	5416	548596,66	1344701,13	19	5457	548999,29	1342687,54
19	5294	550619,84	1344830,94	19	5335	549843,73	1344918,08	19	5376	549154,62	1344987,59	19	5417	548588,19	1344685,77	19	5458	549011,35	1342687,72
19	5295	550605,77	1344826,34	19	5336	549826,54	1344933,52	19	5377	549137,41	1344981,16	19	5418	548578,49	1344672,91	19	5459	549175,48	1342690,26
19	5296	550586,51	1344809,66	19	5337	549818,79	1344941,19	19	5378	549118,79	1344976,28	19	5419	548577,92	1344672,19	19	5460	549317,74	1342692,44
19	5297	550575,92	1344801,11	19	5338	549818,37	1344941,61	19	5379	549109,52	1344974,70	19	5420	548565,23	1344656,23	19	5461	549340,15	1342297,14
19	5298	550561,41	1344792,92	19	5339	549803,13	1344938,07	19	5380	549106,91	1344974,25	19	5421	548553,44	1344641,80	19	5462	549340,18	1342296,66
19	5299	550531,73	1344775,18	19	5340	549772,25	1344934,65	19	5381	549092,35	1344971,77	19	5422	548522,98	1344606,08	19	5463	549342,26	1342259,95
19	5300	550517,97	1344769,22	19	5341	549756,28	1344933,29	19	5382	549070,02	1344967,76	19	5423	548508,35	1344591,07	19	5464	549350,49	1342114,66
19	5301	550497,79	1344762,34	19	5342	549740,70	1344931,96	19	5383	549054,44	1344967,59	19	5424	548486,79	1344569,71	19	5465	549351,29	1342100,61
19	5302	550491,67	1344760,02	19	5343	549717,28	1344934,59	19	5384	549030,93	1344967,64	19	5425	548466,42	1344554,29	19	5466	549352,11	1342086,00
19	5303	550478,95	1344755,22	19	5344	549693,74	1344936,00	19	5385	549015,93	1344968,22	19	5426	548451,33	1344542,63	19	5467	549353,13	1342068,05
19	5304	550457,15	1344749,88	19	5345	549666,58	1344942,57	19	5386	549002,93	1344968,72	19	5427	548440,88	1344536,01	19	5468	549367,96	1342074,55
19	5305	550438,59	1344746,52	19	5346	549653,99	1344942,19	19	5387	548984,08	1344972,54	19	5428	548420,14	1344524,77	19	5469	549373,98	1342076,75
19	5306	550419,58	1344742,87	19	5347	549631,18	1344945,46	19	5388	548931,99	1344968,29	19	5429	548401,00	1344516,19	19	5470	549393,92	1342084,00
19	5307	550404,89	1344742,12	19	5348	549613,09	1344946,94	19	5389	548931,99	1344963,60	19	5430	548368,06	1344501,89	19	5471	549419,62	1342094,10
19	5308	550380,81	1344740,89	19	5349	549596,64	1344950,84	19	5390	548907,61	1344961,70	19	5431	548343,59	1344492,61	19	5472	549446,26	1342100,25
19	5309	550351,13	1344743,40	19	5350	549572,44	1344958,44	19	5391	548885,93	1344961,19	19	5432	548327,99	1344487,77	19	5473	549457,01	1342101,87
19	5310	550328,67	1344744,34	19	5351	549549,06	1344965,80	19	5392	548863,39	1344961,95	19	5433	548304,11	1344481,27	19	5474	549470,74	1342103,92
19	5311	550316,19	1344745,34	19	5352	549530,83	1344974,28	19	5393	548835,65	1344965,32	19	5434	548295,03	1344477,93	19	5475	549494,03	1342106,96
19	5312	550297,80	1344746,81	19	5353	549518,56	1344982,20	19	5394	548822,67	1344967,06	19	5435	548295,04	1344477,52	19	5476	549499,19	1342107,34
19	5313	550268,05	1344752,00	19	5354	549501,75	1344990,72	19	5395	548807,33	1344960,75	19	5436	548297,91	1344368,97	19	5477	549513,75	1342108,41
19	5314	550242,99	1344757,66	19	5355	549492,20	1344991,95	19	5396	548795,54	1344955,31	19	5437	548302,42	1344198,54	19	5478	549542,97	1342107,71
19	5315	550218,89	1344767,74	19	5356	549474,87	1344991,64	19	5397	548791,36	1344953,62	19	5438	548306,38	1344048,46	19	5479	549565,79	1342106,16
19	5316	550198,97	1344776,31	19	5357	549461,04	1344993,35	19	5398	548772,91	1344932,47	19	5439	548309,23	1343940,35	19	5480	549581,34	1342114,98
19	5317	550186,64	1344781,62	19	5358	549446,53	1344988,57	19	5399	548760,86	1344918,92	19	5440	548310,74	1343883,18	19	5481	549607,24	1342126,43
19	5318	550170,98	1344791,86	19	5359	549427,13	1344983,04	19	5400	548742,87	1344903,55	19	5441	548310,99	1343873,56	19	5482	549610,06	1342141,56
19	5319	550152,91	1344802,18	19	5360	549412,81	1344979,75	19	5401	548727,79	1344890,79	19	5442	548311,35	1343859,98	19	5483	549613,63	1342150,63
19	5320	550135,59	1344814,26	19	5361	549393,54	1344978,50	19	5402	548717,66	1344884,63	19	5443	548317,00	1343658,06	19	5484	549618,67	1342163,43
19	5321	550120,01	1344815,97	19	5362	549383,65	1344977,26	19	5403	548703,83	1344869,03	19	5444	548335,28	1343005,58	19	5485	549632,14	1342197,70
19	5322	550096,26	1344814,83	19	5363	549369,69	1344975,53	19	5404	548693,40	1344856,57	19	5445	548336,02	1342979,06	19	5486	549646,32	1342223,50
19	5323	550075,09	1344815,11	19	5364	549345,90	1344976,30	19	5405	548681,74	1344844,04	19	5446	548338,63	1342885,93	19	5487	549665,92	1342250,84
19	5324	550055,27	1344817,34	19	5365	549322,21	1344978,21	19	5406	548680,52	1344842,73	19	5447	548342,18	1342759,15	19	5488	549676,03	1342268,41
19	5325	550028,00	1344819,63	19	5366	549310,56	1344980,23	19	5407	548666,00	1344829,90	19	5448	548342,46	1342749,06	19	5489	549709,94	1342302,62
19	5326	550002,80	1344826,56	19	5367	549303,45	1344981,64	19	5408	548652,03	1344818,06	19	5449	548343,37	1342716,79	19	5490	549724,16	1342315,42
19	5327	549969,93	1344836,39	19	5368	549288,17	1344984,68	19	5409	548644,71	1344812,61	19	5450	548344,47	1342677,46	19	5491	549744,47	1342328,84
19	5328	549951,94	1344845,28	19	5369	549267,32	1344991,12	19	5410	548642,81	1344802,62	19	5451	548428,36	1342678,76	19	5492	549769,16	1342345,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5493	549795,73	1342358,49	19	5534	550261,26	1342883,20	19	5575	550926,10	1342871,12	20	5615	549680,53	1345766,92	20	5656	549678,63	1346102,69
19	5494	549819,12	1342368,21	19	5535	550285,74	1342882,24	19	5576	550940,33	1342880,34	20	5616	549681,34	1345769,04	20	5657	549678,65	1346110,24
19	5495	549847,84	1342377,71	19	5536	550310,75	1342878,08	19	5577	550947,95	1342884,15	20	5617	549686,09	1345776,99	20	5658	549679,62	1346114,69
19	5496	549866,91	1342382,48	19	5537	550332,18	1342874,95	19	5578	550951,62	1342885,99	20	5618	549686,86	1345779,61	20	5659	549680,92	1346117,96
19	5497	549882,35	1342383,73	19	5538	550350,12	1342870,58	19	5579	550957,51	1342888,93	20	5619	549687,37	1345781,34	20	5660	549681,93	1346120,53
19	5498	549878,86	1342403,88	19	5539	550355,71	1342868,39	19	5580	550973,62	1342897,38	20	5620	549687,05	1345784,02	20	5661	549688,00	1346131,42
19	5499	549877,78	1342432,30	19	5540	550370,76	1342862,48	19	5581	550987,88	1342902,51	20	5621	549683,57	1345794,05	20	5662	549691,43	1346136,88
19	5500	549877,25	1342458,82	19	5541	550394,67	1342854,05	19	5582	551006,67	1342910,17	20	5622	549682,81	1345801,79	20	5663	549693,52	1346139,63
19	5501	549879,31	1342479,11	19	5542	550414,71	1342844,45	19	5583	551021,58	1342914,97	20	5623	549680,95	1345824,27	20	5664	549699,45	1346146,04
19	5502	549881,82	1342494,10	19	5543	550439,15	1342830,45	19	5584	551039,77	1342919,15	20	5624	549680,18	1345827,30	20	5665	549701,18	1346148,88
19	5503	549883,51	1342505,07	19	5544	550457,57	1342817,02	19	5585	551054,35	1342923,88	20	5625	549678,74	1345829,93	20	5666	549701,90	1346151,13
19	5504	549884,69	1342512,66	19	5545	550473,14	1342806,74	19	5586	551073,59	1342926,24	20	5626	549678,51	1345830,37	20	5667	549703,64	1346162,02
19	5505	549885,68	1342519,08	19	5546	550483,25	1342797,44	19	5587	551088,85	1342928,87	20	5627	549671,49	1345837,70	20	5668	549708,27	1346204,94
19	5506	549892,54	1342543,72	19	5547	550488,67	1342792,45	19	5588	551116,73	1342930,44	20	5628	549662,94	1345846,63	20	5669	549713,57	1346242,89
19	5507	549895,88	1342555,73	19	5548	550505,59	1342776,59	19	5589	551134,82	1342930,44	20	5629	549656,08	1345854,01	20	5670	549715,22	1346252,08
19	5508	549913,16	1342596,55	19	5549	550521,87	1342757,48	19	5590	551159,85	1342928,73	20	5630	549648,40	1345862,28	20	5671	549723,13	1346283,95
19	5509	549930,00	1342624,95	19	5550	550535,93	1342741,33	19	5591	551173,93	1342926,38	20	5631	549639,53	1345873,02	20	5672	549725,75	1346297,68
19	5510	549941,94	1342643,55	19	5551	550543,02	1342733,19	19	5592	551174,87	1342926,23	20	5632	549635,91	1345878,46	20	5673	549726,70	1346308,71
19	5511	549954,42	1342657,42	19	5552	550549,04	1342722,86	19	5593	551197,19	1342923,88	20	5633	549632,50	1345885,36	20	5674	549727,47	1346331,01
19	5512	549961,62	1342666,77	19	5553	550554,56	1342713,38	20	5593	549776,80	1345597,74	20	5634	549630,01	1345892,54	20	5675	549725,21	1346384,84
19	5513	549967,76	1342683,54	19	5554	550559,85	1342703,65	20	5594	549769,97	1345607,11	20	5635	549628,13	1345901,14	20	5676	549724,74	1346388,41
19	5514	549973,48	1342699,14	19	5555	550567,20	1342690,14	20	5595	549767,78	1345609,17	20	5636	549627,21	1345909,78	20	5677	549721,21	1346398,79
19	5515	549979,91	1342713,69	19	5556	550579,90	1342688,06	20	5596	549756,95	1345615,03	20	5637	549627,06	1345914,25	20	5678	549719,93	1346403,75
19	5516	549996,47	1342739,50	19	5557	550591,28	1342687,93	20	5597	549753,83	1345617,37	20	5638	549627,25	1345920,76	20	5679	549719,27	1346410,80
19	5517	550012,90	1342765,41	19	5558	550609,41	1342687,72	20	5598	549743,20	1345628,02	20	5639	549628,33	1345929,49	20	5680	549719,32	1346412,05
19	5518	550028,30	1342781,20	19	5559	550616,84	1342687,64	20	5599	549734,37	1345638,42	20	5640	549630,32	1345938,20	20	5681	549719,60	1346420,35
19	5519	550045,19	1342799,76	19	5560	550626,35	1342700,36	20	5600	549726,23	1345649,28	20	5641	549632,49	1345944,88	20	5682	549720,45	1346426,07
19	5520	550060,16	1342813,00	19	5561	550641,96	1342720,12	20	5601	549711,76	1345668,44	20	5642	549637,18	1345955,44	20	5683	549721,74	1346431,29
19	5521	550073,26	1342821,71	19	5562	550658,33	1342740,11	20	5602	549707,99	1345674,26	20	5643	549637,63	1345956,37	20	5684	549725,60	1346441,30
19	5522	550077,86	1342825,09	19	5563	550671,54	1342751,92	20	5603	549701,93	1345685,01	20	5644	549648,22	1345978,20	20	5685	549730,29	1346450,70
19	5523	550088,55	1342832,93	19	5564	550687,90	1342766,09	20	5604	549698,99	1345689,22	20	5645	549650,60	1345985,95	20	5686	549731,79	1346453,04
19	5524	550104,06	1342842,17	19	5565	550705,44	1342781,51	20	5605	549697,62	1345691,20	20	5646	549655,50	1346010,10	20	5687	549735,81	1346457,17
19	5525	550112,49	1342846,54	19	5566	550720,20	1342789,99	20	5606	549688,31	1345703,15	20	5647	549659,67	1346024,97	20	5688	549741,64	1346461,41
19	5526	550122,27	1342851,62	19	5567	550747,53	1342805,15	20	5607	549683,86	1345709,97	20	5648	549662,12	1346029,70	20	5689	549748,08	1346466,08
19	5527	550143,60	1342860,96	19	5568	550761,56	1342812,67	20	5608	549681,00	1345715,69	20	5649	549668,47	1346038,51	20	5690	549752,18	1346469,85
19	5528	550157,78	1342866,11	19	5569	550776,74	1342817,57	20	5609	549678,40	1345722,99	20	5650	549671,53	1346044,08	20	5691	549754,35	1346473,04
19	5529	550170,71	1342870,80	19	5570	550802,53	1342827,41	20	5610	549676,78	1345730,39	20	5651	549674,89	1346053,70	20	5692	549755,47	1346477,10
19	5530	550193,45	1342874,75	19	5571	550879,85	1342835,33	20	5611	549675,97	1345739,31	20	5652	549678,18	1346066,75	20	5693	549755,41	1346479,45
19	5531	550205,90	1342877,72	19	5572	550894,13	1342848,80	20	5612	549675,94	1345741,53	20	5653	549680,46	1346079,87	20	5694	549754,13	1346485,19
19	5532	550218,67	1342880,12	19	5573	550904,48	1342855,87	20	5613	549676,27	1345747,29	20	5654	549680,71	1346082,36	20	5695	549751,57	1346493,33
19	5533	550242,21	1342881,16	19	5574	550913,86	1342864,18	20	5614	549678,39	1345758,85	20	5655	549680,38	1346089,95	20	5696	549747,24	1346505,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5697	549744,79	1346516,24	20	5738	549784,86	1346995,25	20	5779	549732,20	1347330,28	20	5820	549819,75	1347620,87	20	5861	549916,41	1348001,18
20	5698	549744,40	1346523,04	20	5739	549779,77	1347002,01	20	5780	549731,99	1347333,69	20	5821	549827,44	1347633,02	20	5862	549916,01	1348006,50
20	5699	549744,82	1346532,20	20	5740	549777,86	1347005,64	20	5781	549730,25	1347340,53	20	5822	549831,46	1347641,42	20	5863	549916,84	1348019,42
20	5700	549746,49	1346543,74	20	5741	549773,33	1347017,86	20	5782	549723,01	1347357,62	20	5823	549831,50	1347642,59	20	5864	549918,89	1348032,06
20	5701	549750,55	1346562,17	20	5742	549770,26	1347029,24	20	5783	549721,09	1347364,47	20	5824	549829,27	1347646,00	20	5865	549868,71	1348026,63
20	5702	549754,66	1346578,60	20	5743	549769,45	1347034,62	20	5784	549720,73	1347368,57	20	5825	549826,08	1347649,43	20	5866	549791,19	1348018,37
20	5703	549759,53	1346592,46	20	5744	549769,11	1347045,56	20	5785	549721,16	1347379,69	20	5826	549825,09	1347651,71	20	5867	549724,23	1348011,42
20	5704	549762,48	1346598,34	20	5745	549770,15	1347060,37	20	5786	549722,51	1347391,05	20	5827	549824,81	1347658,09	20	5868	549678,23	1348006,80
20	5705	549767,17	1346606,40	20	5746	549770,60	1347063,33	20	5787	549724,44	1347400,12	20	5828	549825,34	1347664,88	20	5869	549691,59	1347998,11
20	5706	549768,47	1346608,38	20	5747	549773,61	1347072,10	20	5788	549727,10	1347408,55	20	5829	549826,12	1347668,30	20	5870	549695,55	1347981,07
20	5707	549774,70	1346615,83	20	5748	549779,12	1347083,62	20	5789	549729,79	1347413,73	20	5830	549831,44	1347685,86	20	5871	549690,45	1347966,31
20	5708	549777,69	1346621,40	20	5749	549781,38	1347089,33	20	5790	549733,42	1347425,09	20	5831	549834,74	1347694,35	20	5872	549663,51	1347938,65
20	5709	549777,84	1346622,94	20	5750	549782,74	1347097,29	20	5791	549737,01	1347440,44	20	5832	549836,02	1347696,76	20	5873	549640,56	1347912,89
20	5710	549775,66	1346630,31	20	5751	549782,28	1347100,34	20	5792	549738,30	1347448,11	20	5833	549838,98	1347702,35	20	5874	549606,39	1347875,90
20	5711	549775,05	1346637,97	20	5752	549780,46	1347104,27	20	5793	549738,63	1347450,09	20	5834	549840,87	1347705,13	20	5875	549573,14	1347844,53
20	5712	549773,66	1346655,40	20	5753	549777,10	1347108,57	20	5794	549738,99	1347454,25	20	5835	549858,59	1347729,28	20	5876	549557,68	1347833,29
20	5713	549772,64	1346658,80	20	5754	549775,10	1347110,50	20	5795	549738,03	1347466,84	20	5836	549874,37	1347750,95	20	5877	549545,51	1347831,89
20	5714	549767,22	1346668,22	20	5755	549770,75	1347113,46	20	5796	549737,34	1347472,05	20	5837	549876,63	1347755,04	20	5878	549533,82	1347839,84
20	5715	549763,95	1346675,29	20	5756	549761,33	1347117,27	20	5797	549736,35	1347479,48	20	5838	549878,48	1347760,89	20	5879	549533,34	1347853,43
20	5716	549762,39	1346682,60	20	5757	549754,35	1347119,83	20	5798	549736,76	1347491,09	20	5839	549879,44	1347768,69	20	5880	549531,94	1347874,03
20	5717	549761,41	1346692,47	20	5758	549750,05	1347122,13	20	5799	549738,08	1347496,34	20	5840	549879,59	1347788,22	20	5881	549521,17	1347883,86
20	5718	549761,53	1346700,02	20	5759	549747,23	1347124,38	20	5800	549740,73	1347503,03	20	5841	549880,37	1347795,39	20	5882	549509,47	1347881,99
20	5719	549762,43	1346705,74	20	5760	549742,02	1347129,71	20	5801	549744,29	1347509,44	20	5842	549883,17	1347810,66	20	5883	549487,92	1347860,45
20	5720	549765,90	1346717,16	20	5761	549735,84	1347137,46	20	5802	549746,70	1347513,00	20	5843	549886,87	1347826,52	20	5884	549467,78	1347831,89
20	5721	549768,58	1346729,35	20	5762	549732,51	1347142,92	20	5803	549751,36	1347518,83	20	5844	549889,13	1347833,25	20	5885	549451,87	1347821,60
20	5722	549768,50	1346734,03	20	5763	549729,97	1347148,04	20	5804	549762,78	1347530,07	20	5845	549894,99	1347846,13	20	5886	549433,14	1347806,14
20	5723	549765,15	1346752,85	20	5764	549728,20	1347153,28	20	5805	549766,25	1347532,74	20	5846	549899,50	1347854,57	20	5887	549391,00	1347809,88
20	5724	549764,87	1346760,90	20	5765	549727,73	1347156,40	20	5806	549772,88	1347536,24	20	5847	549907,62	1347867,72	20	5888	549320,76	1347847,34
20	5725	549766,30	1346771,86	20	5766	549726,95	1347171,60	20	5807	549787,23	1347541,91	20	5848	549921,07	1347888,61	20	5889	549299,70	1347844,53
20	5726	549769,29	1346786,35	20	5767	549726,84	1347201,98	20	5808	549792,56	1347544,59	20	5849	549925,90	1347897,93	20	5890	549285,19	1347835,17
20	5727	549774,02	1346802,98	20	5768	549727,17	1347213,88	20	5809	549797,22	1347547,99	20	5850	549931,36	1347910,71	20	5891	549283,90	1347807,36
20	5728	549774,99	1346805,53	20	5769	549729,23	1347249,90	20	5810	549800,10	1347551,20	20	5851	549935,68	1347923,67	20	5892	549281,03	1347750,19
20	5729	549781,56	1346817,52	20	5770	549729,78	1347259,47	20	5811	549801,69	1347553,80	20	5852	549937,24	1347930,43	20	5893	549273,14	1347592,49
20	5730	549783,95	1346824,93	20	5771	549729,69	1347265,44	20	5812	549802,66	1347556,16	20	5853	549938,11	1347939,06	20	5894	549272,80	1347585,75
20	5731	549785,49	1346841,01	20	5772	549727,92	1347278,33	20	5813	549803,88	1347563,58	20	5854	549937,92	1347945,95	20	5895	549272,56	1347571,37
20	5732	549786,93	1346875,17	20	5773	549727,24	1347283,35	20	5814	549804,34	1347571,15	20	5855	549937,17	1347951,38	20	5896	549272,44	1347564,01
20	5733	549787,88	1346925,80	20	5774	549725,26	1347295,19	20	5815	549805,05	1347574,96	20	5856	549936,05	1347956,21	20	5897	549271,57	1347546,68
20	5734	549788,48	1346941,37	20	5775	549724,41	1347304,96	20	5816	549808,55	1347587,25	20	5857	549932,45	1347967,20	20	5898	549268,02	1347476,13
20	5735	549790,10	1346983,78	20	5776	549724,67	1347308,11	20	5817	549810,67	1347593,93	20	5858	549929,97	1347972,90	20	5899	549266,14	1347438,63
20	5736	549789,98	1346985,36	20	5777	549728,11	1347317,49	20	5818	549817,91	1347616,69	20	5859	549920,64	1347989,46	20	5900	549262,88	1347373,80
20	5737	549788,50	1346989,79	20	5778	549730,81	1347323,71	20	5819	549818,25	1347617,45	20	5860	549918,12	1347994,94	20	5901	549259,78	1347316,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5902	549259,46	1347310,55	20	5943	549206,51	1345626,12	21	5983	549868,67	1348150,26	21	6024	549972,80	1348459,41	21	6065	549759,29	1348803,40
20	5903	549254,75	1347223,38	20	5944	549231,48	1345626,05	21	5984	549870,58	1348156,87	21	6025	549976,79	1348469,48	21	6066	549755,67	1348825,80
20	5904	549254,31	1347215,37	20	5945	549254,91	1345624,38	21	5985	549873,47	1348163,50	21	6026	549978,45	1348474,87	21	6067	549753,41	1348843,80
20	5905	549253,33	1347197,09	20	5946	549271,44	1345621,99	21	5986	549877,33	1348169,90	21	6027	549978,76	1348476,44	21	6068	549743,83	1348847,30
20	5906	549240,88	1346966,90	20	5947	549296,72	1345617,63	21	5987	549886,11	1348181,93	21	6028	549979,01	1348481,75	21	6069	549737,91	1348853,05
20	5907	549197,82	1346747,35	20	5948	549306,19	1345616,02	21	5988	549889,28	1348185,27	21	6029	549978,14	1348487,05	21	6070	549733,98	1348856,70
20	5908	549188,52	1346699,99	20	5949	549326,19	1345610,13	21	5989	549895,29	1348189,54	21	6030	549975,92	1348493,36	21	6071	549725,91	1348864,37
20	5909	549156,93	1346538,89	20	5950	549328,89	1345609,50	21	5990	549903,34	1348195,03	21	6031	549972,13	1348500,69	21	6072	549720,77	1348870,85
20	5910	549154,84	1346528,23	20	5951	549340,23	1345606,90	21	5991	549906,43	1348198,19	21	6032	549959,61	1348520,53	21	6073	549719,37	1348872,68
20	5911	549152,28	1346516,12	20	5952	549361,57	1345606,38	21	5992	549908,30	1348201,91	21	6033	549956,25	1348526,82	21	6074	549714,02	1348882,35
20	5912	549137,52	1346446,37	20	5953	549379,53	1345606,93	21	5993	549908,66	1348204,05	21	6034	549946,08	1348548,69	21	6075	549709,89	1348890,29
20	5913	549131,70	1346418,88	20	5954	549396,43	1345607,94	21	5994	549908,44	1348212,07	21	6035	549937,18	1348565,62	21	6076	549704,67	1348898,30
20	5914	549130,51	1346413,24	20	5955	549411,00	1345606,94	21	5995	549907,97	1348219,32	21	6036	549932,02	1348573,82	21	6077	549695,35	1348911,49
20	5915	549127,42	1346398,64	20	5956	549418,09	1345605,51	21	5996	549907,20	1348233,08	21	6037	549930,11	1348575,87	21	6078	549689,63	1348919,39
20	5916	549114,18	1346328,17	20	5957	549443,23	1345601,09	21	5997	549906,88	1348238,76	21	6038	549926,22	1348577,94	21	6079	549679,00	1348928,56
20	5917	549100,04	1346252,90	20	5958	549458,64	1345597,67	21	5998	549906,95	1348251,53	21	6039	549914,04	1348581,33	21	6080	549673,49	1348933,34
20	5918	549098,76	1346246,47	20	5959	549472,49	1345594,60	21	5999	549907,39	1348255,78	21	6040	549911,38	1348582,82	21	6081	549665,42	1348938,77
20	5919	549093,04	1346217,66	20	5960	549479,53	1345595,88	21	6000	549908,89	1348262,08	21	6041	549901,25	1348591,16	21	6082	549652,32	1348939,59
20	5920	549071,70	1346110,10	20	5961	549497,51	1345599,13	21	6001	549912,23	1348269,77	21	6042	549893,55	1348598,97	21	6083	549644,44	1348941,09
20	5921	549065,56	1346078,19	20	5962	549520,05	1345601,95	21	6002	549917,58	1348278,99	21	6043	549888,58	1348605,09	21	6084	549634,11	1348944,46
20	5922	549063,69	1346068,44	20	5963	549536,92	1345604,04	21	6003	549922,89	1348288,20	21	6044	549885,27	1348611,02	21	6085	549626,63	1348947,63
20	5923	549044,28	1345967,30	20	5964	549542,02	1345604,05	21	6004	549926,08	1348293,93	21	6045	549882,13	1348619,26	21	6086	549614,01	1348953,48
20	5924	549043,97	1345965,76	20	5965	549555,32	1345604,08	21	6005	549934,13	1348308,36	21	6046	549878,85	1348630,84	21	6087	549603,55	1348959,46
20	5925	549041,98	1345955,99	20	5966	549560,81	1345604,04	21	6006	549935,38	1348312,74	21	6047	549876,01	1348643,95	21	6088	549595,13	1348961,63
20	5926	549038,75	1345940,13	20	5967	549577,59	1345603,92	21	6007	549935,27	1348318,60	21	6048	549871,90	1348661,30	21	6089	549586,25	1348964,95
20	5927	549037,83	1345935,62	20	5968	549594,65	1345601,55	21	6008	549933,15	1348330,77	21	6049	549858,85	1348673,72	21	6090	549585,34	1348965,29
20	5928	548993,17	1345716,45	20	5969	549610,07	1345599,03	21	6009	549933,08	1348336,73	21	6050	549848,29	1348683,19	21	6091	549583,79	1348965,29
20	5929	548973,36	1345618,25	20	5970	549628,44	1345596,56	21	6010	549933,45	1348338,66	21	6051	549836,80	1348693,60	21	6092	549582,00	1348965,29
20	5930	548983,16	1345614,72	20	5971	549642,69	1345593,04	21	6011	549935,66	1348345,39	21	6052	549828,54	1348700,58	21	6093	549569,82	1348964,74
20	5931	548997,84	1345610,86	20	5972	549655,95	1345588,38	21	6012	549938,86	1348352,19	21	6053	549825,29	1348703,33	21	6094	549554,80	1348968,12
20	5932	549008,89	1345611,49	20	5973	549670,21	1345584,15	21	6013	549942,70	1348358,73	21	6054	549821,16	1348706,18	21	6095	549545,68	1348970,27
20	5933	549026,33	1345609,75	20	5974	549683,28	1345580,09	21	6014	549946,16	1348362,22	21	6055	549808,48	1348713,46	21	6096	549533,92	1348979,19
20	5934	549044,56	1345606,84	20	5975	549690,81	1345580,57	21	6015	549951,92	1348365,66	21	6056	549804,28	1348715,97	21	6097	549525,64	1348984,83
20	5935	549059,03	1345603,80	20	5976	549710,25	1345578,91	21	6016	549957,18	1348369,19	21	6057	549791,17	1348723,78	21	6098	549517,10	1348988,65
20	5936	549078,82	1345609,29	20	5977	549719,98	1345577,69	21	6017	549959,22	1348371,89	21	6058	549782,97	1348728,68	21	6099	549508,44	1348994,49
20	5937	549105,87	1345615,21	20	5978	549731,68	1345582,73	21	6018	549959,82	1348374,12	21	6059	549779,25	1348731,81	21	6100	549499,54	1349003,82
20	5938	549124,10	1345619,44	20	5979	549746,82	1345588,16	21	6019	549960,96	1348391,78	21	6060	549776,19	1348736,04	21	6101	549493,57	1349011,70
20	5939	549143,85	1345622,12	20	5980	549765,14	1345594,56	21	6020	549961,13	1348418,11	21	6061	549774,48	1348739,58	21	6102	549485,89	1349021,42
20	5940	549164,83	1345624,55	20	5981	549776,80	1345597,74	21	6021	549962,18	1348429,67	21	6062	549770,64	1348750,00	21	6103	549479,42	1349027,85
20	5941	549185,21	1345626,23	21	5982	549867,05	1348137,43	21	6022	549962,92	1348433,50	21	6063	549765,27	1348770,34	21	6104	549469,92	1349040,78
20	5942	549191,35	1345626,20	21	5983	549867,20	1348141,37	21	6023	549965,37	1348441,51	21	6064	549762,82	1348783,16	21	6105	549465,72	1349049,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6106	549462,71	1349058,35	21	6147	549234,37	1349410,43	21	6188	548796,27	1349481,06	21	6229	548410,49	1349370,14	21	6270	547952,30	1349318,19
21	6107	549459,93	1349068,26	21	6148	549227,66	1349412,10	21	6189	548795,95	1349489,55	21	6230	548402,15	1349360,68	21	6271	547934,59	1349301,44
21	6108	549459,58	1349069,27	21	6149	549219,54	1349414,71	21	6190	548784,15	1349490,19	21	6231	548392,94	1349351,47	21	6272	547910,55	1349285,02
21	6109	549457,13	1349081,44	21	6150	549211,26	1349417,66	21	6191	548773,00	1349490,86	21	6232	548381,89	1349344,26	21	6273	547904,56	1349282,03
21	6110	549452,29	1349086,29	21	6151	549203,28	1349417,30	21	6192	548758,39	1349492,95	21	6233	548375,29	1349342,04	21	6274	547894,13	1349278,05
21	6111	549447,17	1349090,21	21	6152	549191,42	1349417,54	21	6193	548744,87	1349493,50	21	6234	548365,79	1349340,21	21	6275	547878,51	1349276,41
21	6112	549438,61	1349095,35	21	6153	549183,10	1349418,34	21	6194	548732,78	1349494,08	21	6235	548351,20	1349340,71	21	6276	547865,89	1349276,74
21	6113	549431,52	1349101,24	21	6154	549174,85	1349419,37	21	6195	548720,26	1349495,34	21	6236	548341,22	1349343,85	21	6277	547850,60	1349289,88
21	6114	549425,47	1349108,17	21	6155	549161,19	1349422,00	21	6196	548705,80	1349496,78	21	6237	548332,11	1349348,98	21	6278	547799,28	1349333,84
21	6115	549418,62	1349118,33	21	6156	549152,54	1349423,31	21	6197	548698,26	1349496,71	21	6238	548328,00	1349353,07	21	6279	547773,81	1349355,70
21	6116	549415,22	1349128,04	21	6157	549140,19	1349420,88	21	6198	548683,76	1349494,58	21	6239	548325,70	1349344,84	21	6280	547762,85	1349365,07
21	6117	549412,31	1349138,06	21	6158	549126,16	1349418,07	21	6199	548674,90	1349492,05	21	6240	548317,05	1349341,79	21	6281	547753,68	1349366,67
21	6118	549411,63	1349142,93	21	6159	549113,47	1349415,35	21	6200	548661,99	1349488,48	21	6241	548299,59	1349342,86	21	6282	547738,25	1349364,06
21	6119	549401,91	1349153,67	21	6160	549107,27	1349414,13	21	6201	548651,00	1349486,12	21	6242	548285,47	1349356,33	21	6283	547725,41	1349360,90
21	6120	549395,85	1349160,80	21	6161	549100,52	1349412,80	21	6202	548645,65	1349485,06	21	6243	548281,02	1349360,52	21	6284	547707,27	1349350,80
21	6121	549389,88	1349167,83	21	6162	549087,32	1349410,60	21	6203	548637,30	1349483,41	21	6244	548262,14	1349375,68	21	6285	547700,00	1349346,75
21	6122	549382,75	1349176,24	21	6163	549070,41	1349408,83	21	6204	548626,90	1349482,75	21	6245	548252,60	1349380,67	21	6286	547686,41	1349341,41
21	6123	549374,09	1349186,42	21	6164	549058,82	1349408,57	21	6205	548614,36	1349482,57	21	6246	548245,78	1349384,21	21	6287	547679,00	1349338,51
21	6124	549366,53	1349195,49	21	6165	549045,94	1349401,05	21	6206	548612,15	1349481,53	21	6247	548233,30	1349386,21	21	6288	547662,87	1349339,01
21	6125	549356,66	1349208,02	21	6166	549040,82	1349399,03	21	6207	548609,52	1349479,99	21	6248	548212,05	1349384,49	21	6289	547644,47	1349343,66
21	6126	549347,20	1349223,04	21	6167	549029,66	1349395,97	21	6208	548595,82	1349474,60	21	6249	548189,94	1349375,73	21	6290	547598,51	1349377,27
21	6127	549345,26	1349227,08	21	6168	549015,27	1349393,83	21	6209	548584,32	1349471,61	21	6250	548178,31	1349366,84	21	6291	547577,60	1349385,34
21	6128	549342,67	1349232,47	21	6169	549004,01	1349393,32	21	6210	548574,16	1349468,97	21	6251	548160,44	1349359,96	21	6292	547557,13	1349396,34
21	6129	549335,77	1349242,80	21	6170	548990,69	1349392,71	21	6211	548563,50	1349466,20	21	6252	548152,63	1349359,20	21	6293	547534,78	1349410,86
21	6130	549327,89	1349257,75	21	6171	548967,20	1349390,69	21	6212	548550,03	1349462,79	21	6253	548145,52	1349357,72	21	6294	547526,00	1349419,30
21	6131	549321,71	1349272,70	21	6172	548966,37	1349390,61	21	6213	548536,97	1349459,18	21	6254	548134,58	1349358,79	21	6295	547491,48	1349452,48
21	6132	549318,97	1349281,60	21	6173	548952,76	1349389,48	21	6214	548524,86	1349456,06	21	6255	548121,22	1349358,99	21	6296	547488,88	1349461,86
21	6133	549317,32	1349290,04	21	6174	548938,37	1349389,47	21	6215	548512,33	1349454,12	21	6256	548106,56	1349362,60	21	6297	547481,21	1349474,75
21	6134	549315,09	1349297,56	21	6175	548926,60	1349392,05	21	6216	548503,16	1349453,00	21	6257	548088,75	1349363,03	21	6298	547471,68	1349492,98
21	6135	549311,74	1349305,03	21	6176	548914,59	1349397,47	21	6217	548489,04	1349444,35	21	6258	548074,98	1349355,09	21	6299	547454,38	1349513,72
21	6136	549309,13	1349310,84	21	6177	548906,90	1349402,98	21	6218	548485,08	1349442,23	21	6259	548066,30	1349346,39	21	6300	547440,10	1349533,96
21	6137	549303,85	1349331,07	21	6178	548898,18	1349410,15	21	6219	548471,74	1349435,08	21	6260	548057,97	1349335,13	21	6301	547411,52	1349554,48
21	6138	549302,70	1349342,84	21	6179	548889,15	1349413,17	21	6220	548461,54	1349429,70	21	6261	548038,34	1349327,01	21	6302	547385,45	1349572,71
21	6139	549302,24	1349345,07	21	6180	548870,89	1349418,67	21	6221	548457,96	1349421,46	21	6262	548029,53	1349327,45	21	6303	547373,85	1349588,70
21	6140	549295,24	1349350,47	21	6181	548861,95	1349421,45	21	6222	548451,65	1349410,95	21	6263	548020,91	1349334,60	21	6304	547370,80	1349603,97
21	6141	549282,29	1349360,14	21	6182	548852,52	1349424,65	21	6223	548445,19	1349402,91	21	6264	548016,04	1349340,50	21	6305	547330,02	1349633,94
21	6142	549276,41	1349365,17	21	6183	548839,91	1349430,29	21	6224	548439,71	1349397,05	21	6265	548013,16	1349344,01	21	6306	547321,22	1349636,92
21	6143	549270,67	1349370,38	21	6184	548832,98	1349434,31	21	6225	548430,67	1349388,82	21	6266	548005,08	1349351,76	21	6307	547306,65	1349639,26
21	6144	549259,37	1349383,72	21	6185	548821,46	1349443,17	21	6226	548424,38	1349383,44	21	6267	547991,09	1349354,67	21	6308	547298,50	1349630,06
21	6145	549250,01	1349396,14	21	6186	548812,14	1349453,69	21	6227	548420,97	1349380,52	21	6268	547979,69	1349350,92	21	6309	547289,55	1349619,84
21	6146	549244,31	1349403,68	21	6187	548804,26	1349466,87	21	6228	548417,44	1349377,50	21	6269	547969,93	1349339,58	21	6310	547282,66	1349612,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6311	547277,45	1349606,68	21	6352	547171,31	1349304,06	21	6393	546852,58	1349144,76	21	6434	546521,76	1348940,37	21	6475	546728,39	1348586,36
21	6312	547270,73	1349601,01	21	6353	547162,94	1349283,49	21	6394	546842,16	1349134,31	21	6435	546507,12	1348937,02	21	6476	546749,86	1348594,43
21	6313	547261,92	1349594,78	21	6354	547152,39	1349276,30	21	6395	546835,77	1349129,60	21	6436	546491,67	1348935,42	21	6477	546778,94	1348603,52
21	6314	547252,14	1349587,60	21	6355	547143,32	1349275,44	21	6396	546825,67	1349123,35	21	6437	546480,02	1348934,82	21	6478	546802,28	1348610,33
21	6315	547250,79	1349586,60	21	6356	547134,90	1349276,87	21	6397	546815,30	1349117,53	21	6438	546471,24	1348934,56	21	6479	546814,12	1348612,37
21	6316	547242,17	1349580,22	21	6357	547132,44	1349278,58	21	6398	546807,94	1349112,75	21	6439	546468,75	1348934,74	21	6480	546826,38	1348613,59
21	6317	547236,71	1349572,66	21	6358	547120,37	1349286,94	21	6399	546803,13	1349105,78	21	6440	546466,26	1348934,65	21	6481	546833,95	1348614,35
21	6318	547229,87	1349560,87	21	6359	547119,28	1349287,70	21	6400	546795,89	1349092,24	21	6441	546453,44	1348935,55	21	6482	546841,86	1348615,14
21	6319	547224,98	1349553,41	21	6360	547106,36	1349290,05	21	6401	546791,67	1349085,22	21	6442	546435,95	1348934,98	21	6483	546854,07	1348616,36
21	6320	547221,01	1349548,07	21	6361	547079,39	1349287,62	21	6402	546785,01	1349074,95	21	6443	546455,60	1348890,98	21	6484	546865,15	1348616,71
21	6321	547212,10	1349537,65	21	6362	547059,08	1349279,39	21	6403	546779,01	1349067,10	21	6444	546458,88	1348865,24	21	6485	546868,22	1348616,49
21	6322	547216,53	1349533,58	21	6363	547044,94	1349276,47	21	6404	546771,49	1349059,48	21	6445	546449,81	1348839,01	21	6486	546873,94	1348616,07
21	6323	547217,08	1349528,05	21	6364	547036,97	1349280,40	21	6405	546770,16	1349058,13	21	6446	546441,57	1348815,16	21	6487	546882,68	1348615,43
21	6324	547225,08	1349524,46	21	6365	547034,81	1349290,18	21	6406	546763,04	1349053,49	21	6447	546436,68	1348806,22	21	6488	546890,58	1348614,84
21	6325	547227,72	1349517,98	21	6366	547028,41	1349285,42	21	6407	546750,70	1349047,95	21	6448	546403,65	1348745,89	21	6489	546900,39	1348614,11
21	6326	547225,29	1349509,78	21	6367	547017,88	1349277,03	21	6408	546739,56	1349043,23	21	6449	546384,47	1348693,93	21	6490	546918,60	1348611,82
21	6327	547219,02	1349498,77	21	6368	547010,89	1349271,66	21	6409	546730,92	1349041,56	21	6450	546387,44	1348677,44	21	6491	546924,11	1348614,37
21	6328	547217,98	1349491,49	21	6369	547001,27	1349264,40	21	6410	546720,76	1349041,14	21	6451	546389,62	1348665,38	21	6492	546925,90	1348615,13
21	6329	547220,22	1349484,27	21	6370	546994,35	1349259,80	21	6411	546710,45	1349042,80	21	6452	546419,10	1348667,26	21	6493	546991,43	1348642,78
21	6330	547233,44	1349475,58	21	6371	546984,37	1349253,46	21	6412	546705,48	1349042,35	21	6453	546448,59	1348716,87	21	6494	547008,10	1348649,82
21	6331	547249,18	1349469,48	21	6372	546981,82	1349250,37	21	6413	546696,01	1349038,41	21	6454	546465,43	1348722,01	21	6495	547023,76	1348651,38
21	6332	547258,13	1349468,52	21	6373	546975,14	1349242,02	21	6414	546691,85	1349035,72	21	6455	546504,75	1348715,93	21	6496	547027,93	1348651,81
21	6333	547271,28	1349463,67	21	6374	546970,18	1349236,61	21	6415	546684,65	1349027,60	21	6456	546519,86	1348710,00	21	6497	547038,89	1348648,21
21	6334	547302,25	1349459,88	21	6375	546960,04	1349227,57	21	6416	546676,04	1349018,68	21	6457	546527,18	1348705,78	21	6498	547044,50	1348642,44
21	6335	547325,28	1349454,17	21	6376	546955,86	1349224,32	21	6417	546668,47	1349012,38	21	6458	546542,66	1348696,75	21	6499	547122,24	1348581,97
21	6336	547330,17	1349452,08	21	6377	546939,64	1349215,25	21	6418	546659,04	1349005,50	21	6459	546591,81	1348670,07	21	6500	547124,88	1348579,96
21	6337	547325,34	1349444,94	21	6378	546934,15	1349212,40	21	6419	546654,56	1349002,33	21	6460	546611,96	1348654,62	21	6501	547217,67	1348509,61
21	6338	547308,06	1349440,05	21	6379	546932,54	1349211,77	21	6420	546644,38	1348995,55	21	6461	546613,00	1348642,43	21	6502	547242,89	1348490,89
21	6339	547296,70	1349437,07	21	6380	546931,04	1349210,92	21	6421	546635,17	1348990,59	21	6462	546611,32	1348635,99	21	6503	547249,11	1348486,24
21	6340	547280,58	1349435,64	21	6381	546917,70	1349205,12	21	6422	546628,76	1348986,04	21	6463	546597,22	1348606,41	21	6504	547316,79	1348435,57
21	6341	547252,32	1349434,23	21	6382	546908,98	1349199,94	21	6423	546623,53	1348979,09	21	6464	546568,04	1348572,30	21	6505	547361,26	1348392,98
21	6342	547242,75	1349433,22	21	6383	546905,63	1349197,76	21	6424	546613,45	1348965,99	21	6465	546563,97	1348564,59	21	6506	547370,99	1348383,03
21	6343	547236,97	1349431,87	21	6384	546898,59	1349194,27	21	6425	546607,65	1348959,97	21	6466	546550,59	1348539,24	21	6507	547394,44	1348369,34
21	6344	547226,41	1349424,59	21	6385	546891,53	1349191,80	21	6426	546602,10	1348955,45	21	6467	546549,51	1348528,24	21	6508	547475,27	1348321,20
21	6345	547212,92	1349407,52	21	6386	546887,26	1349190,84	21	6427	546596,24	1348950,68	21	6468	546550,71	1348525,04	21	6509	547501,93	1348304,70
21	6346	547208,58	1349395,53	21	6387	546885,10	1349185,06	21	6428	546588,73	1348946,41	21	6469	546597,51	1348527,54	21	6510	547522,14	1348292,19
21	6347	547203,54	1349382,30	21	6388	546880,33	1349176,28	21	6429	546580,52	1348943,10	21	6470	546614,48	1348535,20	21	6511	547555,01	1348268,56
21	6348	547195,99	1349373,81	21	6389	546876,40	1349171,28	21	6430	546568,69	1348940,68	21	6471	546638,80	1348546,17	21	6512	547561,95	1348268,02
21	6349	547185,95	1349348,32	21	6390	546871,29	1349165,27	21	6431	546554,38	1348940,37	21	6472	546664,60	1348558,12	21	6513	547575,84	1348266,96
21	6350	547177,10	1349325,66	21	6391	546864,30	1349157,81	21	6432	546540,61	1348940,37	21	6473	546694,13	1348571,79	21	6514	547595,67	1348268,95
21	6351	547173,95	1349310,55	21	6392	546862,11	1349155,37	21	6433	546534,23	1348940,37	21	6474	546718,32	1348582,56	21	6515	547618,22	1348267,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6516	547627,99	1348261,26	21	6557	548333,85	1348170,74	21	6598	548897,55	1348111,16	21	6639	549320,56	1348406,69	21	5981	549867,05	1348137,43
21	6517	547635,45	1348244,13	21	6558	548342,49	1348164,43	21	6599	548940,36	1348091,85	21	6640	549338,75	1348434,64	22	6680	550447,45	1348192,01
21	6518	547637,03	1348240,51	21	6559	548353,86	1348152,42	21	6600	548953,42	1348085,77	21	6641	549348,42	1348442,20	22	6681	550446,64	1348203,25
21	6519	547645,18	1348231,98	21	6560	548361,58	1348135,32	21	6601	548979,64	1348077,31	21	6642	549355,02	1348444,39	22	6682	550445,55	1348218,59
21	6520	547656,63	1348228,35	21	6561	548362,02	1348111,82	21	6602	548985,45	1348076,11	21	6643	549363,27	1348444,11	22	6683	550439,09	1348229,47
21	6521	547668,61	1348233,26	21	6562	548362,63	1348094,76	21	6603	548990,81	1348074,98	21	6644	549373,07	1348437,87	22	6684	550425,79	1348235,13
21	6522	547669,93	1348235,59	21	6563	548365,42	1348083,46	21	6604	549006,41	1348071,70	21	6645	549383,58	1348427,77	22	6685	550396,28	1348233,91
21	6523	547675,82	1348245,93	21	6564	548365,36	1348082,66	21	6605	549029,51	1348074,55	21	6646	549404,98	1348408,79	22	6686	550338,53	1348223,82
21	6524	547683,40	1348253,89	21	6565	548364,77	1348074,50	21	6606	549047,17	1348089,65	21	6647	549422,34	1348385,37	22	6687	550313,49	1348220,59
21	6525	547687,84	1348258,57	21	6566	548369,72	1348065,81	21	6607	549072,46	1348121,23	21	6648	549437,40	1348373,06	22	6688	550272,70	1348218,17
21	6526	547689,71	1348260,53	21	6567	548380,60	1348057,14	21	6608	549097,42	1348152,82	21	6649	549451,66	1348361,51	22	6689	550239,48	1348213,74
21	6527	547703,07	1348260,93	21	6568	548383,66	1348054,71	21	6609	549118,08	1348178,57	21	6650	549459,69	1348355,87	22	6690	550208,22	1348206,21
21	6528	547716,44	1348261,29	21	6569	548394,49	1348053,63	21	6610	549158,61	1348224,04	21	6651	549479,13	1348347,76	22	6691	550175,75	1348200,43
21	6529	547721,18	1348261,42	21	6570	548401,12	1348052,97	21	6611	549184,99	1348254,05	21	6652	549506,70	1348342,08	22	6692	550153,58	1348196,76
21	6530	547808,54	1348253,80	21	6571	548418,71	1348052,71	21	6612	549211,17	1348283,43	21	6653	549523,84	1348337,80	22	6693	550129,40	1348193,74
21	6531	547844,18	1348247,86	21	6572	548431,02	1348062,20	21	6613	549203,85	1348294,07	21	6654	549535,03	1348334,08	22	6694	550124,31	1348192,96
21	6532	547880,73	1348239,89	21	6573	548433,02	1348065,55	21	6614	549170,51	1348317,85	21	6655	549551,18	1348321,55	22	6695	550120,59	1348192,39
21	6533	547878,44	1348237,13	21	6574	548451,93	1348097,03	21	6615	549168,71	1348319,14	21	6656	549553,08	1348319,82	22	6696	550112,59	1348195,48
21	6534	547956,14	1348229,64	21	6575	548458,84	1348112,73	21	6616	549126,62	1348347,59	21	6657	549569,36	1348305,00	22	6697	550106,19	1348199,65
21	6535	547999,36	1348230,02	21	6576	548473,37	1348135,61	21	6617	549112,52	1348370,80	21	6658	549593,99	1348281,17	22	6698	550105,23	1348204,54
21	6536	548009,96	1348230,11	21	6577	548494,90	1348159,80	21	6618	549116,15	1348382,75	21	6659	549610,54	1348270,67	22	6699	550121,64	1348227,45
21	6537	548062,03	1348225,14	21	6578	548505,56	1348163,62	21	6619	549123,84	1348400,42	21	6660	549621,67	1348262,97	22	6700	550140,63	1348239,98
21	6538	548094,61	1348218,87	21	6579	548519,34	1348162,58	21	6620	549130,33	1348411,45	21	6661	549635,35	1348246,72	22	6701	550163,24	1348248,46
21	6539	548123,32	1348212,65	21	6580	548539,75	1348154,74	21	6621	549138,29	1348412,03	21	6662	549640,34	1348236,79	22	6702	550172,46	1348261,57
21	6540	548151,54	1348200,72	21	6581	548575,35	1348138,37	21	6622	549152,51	1348409,44	21	6663	549642,68	1348232,13	22	6703	550182,34	1348271,32
21	6541	548158,71	1348195,75	21	6582	548609,94	1348122,95	21	6623	549166,67	1348402,61	21	6664	549641,91	1348218,78	22	6704	550195,95	1348277,11
21	6542	548163,12	1348192,67	21	6583	548632,58	1348113,65	21	6624	549174,00	1348400,89	21	6665	549641,40	1348210,77	22	6705	550210,43	1348279,20
21	6543	548172,04	1348179,53	21	6584	548665,91	1348101,41	21	6625	549178,93	1348404,69	21	6666	549635,22	1348202,50	22	6706	550230,70	1348283,19
21	6544	548175,95	1348164,83	21	6585	548672,81	1348100,15	21	6626	549176,90	1348411,20	21	6667	549610,14	1348171,72	22	6707	550251,69	1348290,87
21	6545	548176,27	1348163,63	21	6586	548709,71	1348093,40	21	6627	549164,17	1348425,70	21	6668	549558,04	1348115,18	22	6708	550266,32	1348295,41
21	6546	548184,06	1348150,40	21	6587	548713,04	1348094,32	21	6628	549164,34	1348435,49	21	6669	549550,28	1348105,63	22	6709	550269,47	1348300,75
21	6547	548195,47	1348145,75	21	6588	548727,19	1348098,22	21	6629	549170,27	1348441,79	21	6670	549561,27	1348106,57	22	6710	550268,60	1348310,29
21	6548	548205,85	1348147,24	21	6589	548749,82	1348108,18	21	6630	549176,13	1348443,06	21	6671	549600,83	1348109,93	22	6711	550260,30	1348317,24
21	6549	548219,38	1348157,48	21	6590	548775,07	1348122,03	21	6631	549183,59	1348444,63	21	6672	549631,58	1348112,67	22	6712	550237,46	1348323,47
21	6550	548233,50	1348175,63	21	6591	548787,98	1348133,18	21	6632	549197,05	1348444,09	21	6673	549653,07	1348114,83	22	6713	550233,52	1348327,69
21	6551	548248,06	1348189,55	21	6592	548810,00	1348153,77	21	6633	549212,86	1348437,03	21	6674	549683,18	1348117,85	22	6714	550234,24	1348331,83
21	6552	548256,33	1348192,49	21	6593	548816,07	1348157,00	21	6634	549226,47	1348429,39	21	6675	549711,10	1348120,66	22	6715	550242,61	1348339,07
21	6553	548274,70	1348192,20	21	6594	548827,67	1348156,41	21	6635	549255,21	1348412,01	21	6676	549754,61	1348125,10	22	6716	550264,61	1348345,39
21	6554	548295,46	1348188,92	21	6595	548835,94	1348150,08	21	6636	549280,09	1348397,50	21	6677	549783,35	1348128,16	22	6717	550296,12	1348353,06
21	6555	548322,35	1348179,16	21	6596	548843,78	1348141,65	21	6637	549296,48	1348394,80	21	6678	549802,78	1348130,23	22	6718	550334,08	1348358,72
21	6556	548331,77	1348172,27	21	6597	548878,39	1348126,90	21	6638	549311,08	1348398,77	21	6679	549848,88	1348135,14	22	6719	550368,42	1348368,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6720	550422,53	1348397,49	22	6761	550242,38	1348881,70	22	6802	549978,16	1348663,34	22	6843	550007,61	1348233,34	23	6883	550036,67	1349176,90
22	6721	550435,40	1348409,58	22	6762	550245,07	1348906,14	22	6803	549984,06	1348658,44	22	6844	550007,39	1348230,15	23	6884	550038,47	1349178,74
22	6722	550449,18	1348422,52	22	6763	550246,88	1348918,08	22	6804	549992,84	1348653,00	22	6845	550008,66	1348206,15	23	6885	550046,20	1349185,23
22	6723	550463,68	1348431,20	22	6764	550239,98	1348929,39	22	6805	549997,65	1348649,31	22	6846	550009,27	1348185,86	23	6886	550051,33	1349188,72
22	6724	550477,77	1348443,49	22	6765	550225,85	1348932,21	22	6806	550003,44	1348643,98	22	6847	550009,13	1348177,63	23	6887	550052,71	1349189,65
22	6725	550504,12	1348456,45	22	6766	550151,53	1348935,44	22	6807	550009,12	1348637,71	22	6848	550008,30	1348171,09	23	6888	550059,86	1349194,25
22	6726	550534,81	1348466,14	22	6767	550084,09	1348930,19	22	6808	550016,12	1348627,61	22	6849	550006,45	1348164,79	23	6889	550063,27	1349205,50
22	6727	550555,01	1348473,01	22	6768	550043,70	1348928,98	22	6809	550024,67	1348613,79	22	6850	550005,52	1348162,72	23	6890	550066,35	1349213,63
22	6728	550579,10	1348489,26	22	6769	550029,97	1348932,61	22	6810	550034,32	1348596,02	22	6851	549998,97	1348150,54	23	6891	550073,89	1349227,40
22	6729	550590,47	1348509,26	22	6770	550023,32	1348936,25	22	6811	550042,13	1348579,98	22	6852	550029,38	1348152,96	23	6892	550082,13	1349240,06
22	6730	550595,80	1348525,51	22	6771	550018,87	1348926,46	22	6812	550061,36	1348536,15	22	6853	550085,59	1348158,19	23	6893	550091,11	1349253,16
22	6731	550601,05	1348557,42	22	6772	550013,15	1348916,13	22	6813	550070,11	1348519,60	22	6854	550086,19	1348157,98	23	6894	550100,14	1349266,70
22	6732	550607,62	1348600,69	22	6773	550008,32	1348908,98	22	6814	550072,48	1348512,95	22	6855	550086,89	1348157,77	23	6895	550103,48	1349274,53
22	6733	550591,87	1348653,60	22	6774	550002,11	1348901,42	22	6815	550075,87	1348499,36	22	6856	550106,07	1348159,75	23	6896	550104,62	1349277,17
22	6734	550584,89	1348659,29	22	6775	549992,71	1348892,26	22	6816	550079,47	1348478,36	22	6857	550159,66	1348164,50	23	6897	550109,46	1349289,53
22	6735	550568,04	1348672,98	22	6776	549981,75	1348884,02	22	6817	550081,18	1348466,91	22	6858	550210,35	1348169,35	23	6898	550112,10	1349296,87
22	6736	550550,69	1348682,67	22	6777	549973,51	1348879,29	22	6818	550082,78	1348447,09	22	6859	550265,17	1348174,58	23	6899	550117,91	1349306,71
22	6737	550525,92	1348678,57	22	6778	549969,67	1348868,65	22	6819	550082,65	1348443,14	22	6860	550299,76	1348177,89	23	6900	550119,39	1349316,70
22	6738	550512,20	1348675,35	22	6779	549967,56	1348864,23	22	6820	550081,08	1348435,31	22	6861	550370,62	1348184,66	23	6901	550121,40	1349331,56
22	6739	550502,42	1348672,63	22	6780	549964,68	1348859,02	22	6821	550079,84	1348431,71	22	6862	550392,70	1348186,78	23	6902	550123,42	1349348,01
22	6740	550488,70	1348662,52	22	6781	549957,68	1348847,97	22	6822	550077,22	1348425,97	22	6863	550447,45	1348192,01	23	6903	550125,36	1349363,79
22	6741	550465,34	1348648,78	22	6782	549953,45	1348841,29	22	6823	550070,73	1348415,57	23	6864	549953,48	1349015,64	23	6904	550127,91	1349382,94
22	6742	550453,83	1348635,91	22	6783	549945,08	1348827,11	22	6824	550066,91	1348410,13	23	6864	549955,99	1349028,31	23	6905	550129,98	1349394,64
22	6743	550439,90	1348618,40	22	6784	549938,19	1348815,75	22	6825	550064,10	1348407,20	23	6865	549959,51	1349043,98	23	6906	550127,62	1349404,96
22	6744	550415,11	1348595,53	22	6785	549928,90	1348802,63	22	6826	550061,47	1348405,01	23	6866	549963,90	1349061,02	23	6907	550127,05	1349415,85
22	6745	550395,87	1348587,71	22	6786	549921,78	1348794,78	22	6827	550059,91	1348372,32	23	6867	549967,48	1349072,23	23	6908	550127,43	1349422,81
22	6746	550372,98	1348582,68	22	6787	549915,40	1348789,11	22	6828	550057,64	1348343,27	23	6868	549968,48	1349074,58	23	6909	550130,20	1349434,55
22	6747	550362,76	1348580,44	22	6788	549905,21	1348782,28	22	6829	550056,44	1348333,70	23	6869	549968,72	1349074,95	23	6910	550133,82	1349443,19
22	6748	550311,87	1348586,90	22	6789	549896,62	1348774,40	22	6830	550054,07	1348322,46	23	6870	549977,24	1349088,23	23	6911	550134,28	1349444,31
22	6749	550272,76	1348593,72	22	6790	549922,24	1348751,08	22	6831	550052,90	1348318,92	23	6871	549977,99	1349089,21	23	6912	550141,47	1349457,14
22	6750	550267,88	1348594,57	22	6791	549941,50	1348733,49	22	6832	550047,47	1348309,06	23	6872	549981,19	1349092,53	23	6913	550144,11	1349461,84
22	6751	550246,96	1348599,34	22	6792	549948,31	1348726,75	22	6833	550043,46	1348302,67	23	6873	549987,72	1349098,80	23	6914	550147,85	1349474,15
22	6752	550227,70	1348603,88	22	6793	549956,54	1348716,93	22	6834	550040,51	1348296,60	23	6874	549990,46	1349101,10	23	6915	550152,07	1349492,56
22	6753	550203,23	1348616,79	22	6794	549961,50	1348709,90	22	6835	550038,63	1348289,77	23	6875	549998,97	1349115,87	23	6916	550156,25	1349512,98
22	6754	550182,64	1348637,39	22	6795	549963,34	1348706,84	22	6836	550035,25	1348273,56	23	6876	550004,06	1349125,02	23	6917	550159,73	1349529,08
22	6755	550183,04	1348648,29	22	6796	549967,65	1348697,20	22	6837	550033,45	1348269,48	23	6877	550005,08	1349126,86	23	6918	550162,86	1349538,70
22	6756	550247,25	1348694,73	22	6797	549970,07	1348690,83	22	6838	550030,08	1348264,37	23	6878	550009,13	1349134,15	23	6919	550163,32	1349540,11
22	6757	550274,31	1348722,20	22	6798	549971,26	1348686,75	22	6839	550022,66	1348255,95	23	6879	550017,39	1349148,73	23	6920	550169,28	1349552,66
22	6758	550280,37	1348732,70	22	6799	549973,13	1348673,92	22	6840	550015,03	1348247,66	23	6880	550017,80	1349149,43	23	6921	550174,45	1349561,96
22	6759	550246,04	1348836,89	22	6800	549974,23	1348669,82	22	6841	550011,38	1348242,72	23	6881	550029,72	1349168,28	23	6922	550177,20	1349569,92
22	6760	550240,79	1348867,19	22	6801	549976,52	1348665,36	22	6842	550008,72	1348237,51	23	6882	550032,29	1349171,74	23	6923	550182,88	1349586,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6924	550186,46	1349596,77	23	6965	549154,30	1349932,93	23	7006	549105,54	1349515,93	23	7047	549502,80	1349189,81	23	7088	549787,34	1348953,56
23	6925	550189,51	1349605,66	23	6966	549150,98	1349920,27	23	7007	549120,06	1349518,83	23	7048	549508,55	1349177,48	23	7089	549797,87	1348956,26
23	6926	550189,58	1349611,95	23	6967	549141,83	1349907,58	23	7008	549130,29	1349521,30	23	7049	549510,93	1349168,05	23	7090	549815,45	1348959,41
23	6927	550189,58	1349633,11	23	6968	549125,88	1349887,06	23	7009	549144,27	1349523,14	23	7050	549520,17	1349159,74	23	7091	549825,88	1348958,69
23	6928	550189,92	1349636,36	23	6969	549112,59	1349865,12	23	7010	549157,24	1349523,23	23	7051	549533,98	1349145,37	23	7092	549835,51	1348956,47
23	6929	550190,74	1349644,06	23	6970	549106,16	1349832,06	23	7011	549175,05	1349521,16	23	7052	549537,86	1349140,76	23	7093	549844,29	1348953,57
23	6930	550192,84	1349652,78	23	6971	549101,17	1349803,31	23	7012	549191,56	1349517,99	23	7053	549540,99	1349136,71	23	7094	549853,57	1348948,74
23	6931	550195,68	1349659,74	23	6972	549085,92	1349773,77	23	7013	549203,86	1349517,77	23	7054	549543,28	1349132,99	23	7095	549858,13	1348944,98
23	6932	550202,60	1349671,65	23	6973	549079,10	1349767,64	23	7014	549214,47	1349518,55	23	7055	549547,75	1349125,45	23	7096	549866,67	1348953,93
23	6933	550206,00	1349677,59	23	6974	549064,83	1349759,23	23	7015	549228,65	1349516,74	23	7056	549552,74	1349112,40	23	7097	549875,50	1348918,81
23	6934	550206,88	1349684,69	23	6975	549055,46	1349755,72	23	7016	549243,78	1349512,40	23	7057	549554,44	1349105,52	23	7098	549880,84	1348917,68
23	6935	550208,59	1349692,04	23	6976	549044,73	1349755,42	23	7017	549263,22	1349506,08	23	7058	549557,07	1349091,78	23	7099	549881,20	1348918,48
23	6936	550210,98	1349699,19	23	6977	549031,45	1349762,81	23	7018	549278,86	1349500,07	23	7059	549562,13	1349086,09	23	7100	549888,84	1348935,02
23	6937	550215,02	1349708,08	23	6978	549013,56	1349774,24	23	7019	549294,39	1349490,91	23	7060	549567,96	1349078,58	23	7101	549890,99	1348937,97
23	6938	550220,38	1349721,68	23	6979	549004,03	1349777,07	23	7020	549304,65	1349483,30	23	7061	549578,78	1349081,95	23	7102	549892,96	1348941,04
23	6939	550209,46	1349722,14	23	6980	548992,61	1349775,35	23	7021	549316,98	1349471,57	23	7062	549587,42	1349082,91	23	7103	549900,44	1348949,82
23	6940	550208,54	1349722,18	23	6981	548983,73	1349768,47	23	7022	549327,87	1349458,18	23	7063	549589,17	1349083,11	23	7104	549907,71	1348957,09
23	6941	550198,99	1349722,59	23	6982	548976,13	1349753,86	23	7023	549333,95	1349450,56	23	7064	549600,86	1349082,01	23	7105	549912,25	1348960,49
23	6942	550159,98	1349717,86	23	6983	548973,38	1349742,53	23	7024	549338,97	1349444,26	23	7065	549605,10	1349080,83	23	7106	549913,89	1348961,55
23	6943	550151,99	1349716,89	23	6984	548976,47	1349725,18	23	7025	549344,07	1349438,81	23	7066	549609,38	1349079,80	23	7107	549920,83	1348966,06
23	6944	550065,71	1349706,43	23	6985	548990,20	1349710,62	23	7026	549355,67	1349430,10	23	7067	549619,14	1349075,46	23	7108	549927,68	1348968,01
23	6945	550060,91	1349705,68	23	6986	549002,21	1349698,13	23	7027	549371,33	1349417,54	23	7068	549631,35	1349067,78	23	7109	549932,29	1348979,16
23	6946	549945,77	1349687,85	23	6987	549027,93	1349676,44	23	7028	549379,92	1349408,32	23	7069	549634,99	1349065,07	23	7110	549932,61	1348979,85
23	6947	549828,23	1349683,81	23	6988	549039,95	1349661,13	23	7029	549384,70	1349401,16	23	7070	549642,88	1349056,74	23	7111	549935,77	1348985,96
23	6948	549726,65	1349678,90	23	6989	549052,95	1349635,61	23	7030	549390,61	1349392,31	23	7071	549648,17	1349049,16	23	7112	549942,71	1348997,49
23	6949	549686,48	1349676,95	23	6990	549055,03	1349610,71	23	7031	549395,78	1349381,27	23	7072	549653,38	1349046,17	23	7113	549944,00	1348999,65
23	6950	549631,55	1349670,48	23	6991	549037,47	1349577,56	23	7032	549400,07	1349365,81	23	7073	549662,25	1349041,09	23	7114	549949,78	1349007,69
23	6951	549461,87	1350021,94	23	6992	549014,67	1349547,31	23	7033	549402,35	1349351,30	23	7074	549671,08	1349040,96	23	6863	549953,48	1349015,64
23	6952	549433,25	1350081,22	23	6993	548980,31	1349505,70	23	7034	549404,65	1349342,25	23	7075	549681,97	1349041,06	24	7115	549966,03	1353345,29
23	6953	549344,40	1350092,53	23	6994	548965,19	1349491,94	23	7035	549408,78	1349332,68	23	7076	549686,87	1349040,03	24	7116	550086,00	1353619,79
23	6954	549260,00	1350102,29	23	6995	548977,71	1349492,06	23	7036	549414,93	1349313,83	23	7077	549690,10	1349039,39	24	7117	550126,16	1353711,66
23	6955	549231,26	1350104,63	23	6996	548990,49	1349492,92	23	7037	549416,00	1349306,38	23	7078	549694,63	1349037,85	24	7118	550090,83	1353816,33
23	6956	549169,93	1350110,30	23	6997	549005,79	1349493,42	23	7038	549421,53	1349294,28	23	7079	549699,28	1349036,25	24	7119	550062,12	1353901,40
23	6957	549164,68	1350089,30	23	6998	549011,76	1349496,98	23	7039	549427,61	1349283,63	23	7080	549708,26	1349030,89	24	7120	550056,10	1353898,38
23	6958	549150,14	1350055,37	23	6999	549023,63	1349502,50	23	7040	549436,83	1349266,12	23	7081	549724,15	1349021,05	24	7121	550041,51	1353885,83
23	6959	549131,43	1350021,68	23	7000	549037,89	1349506,58	23	7041	549445,59	1349256,83	23	7082	549742,25	1349006,07	24	7122	550035,84	1353881,64
23	6960	549122,11	1350004,85	23	7001	549050,89	1349508,32	23	7042	549454,76	1349245,92	23	7083	549753,62	1348996,25	24	7123	550030,82	1353878,57
23	6961	549123,84	1349991,88	23	7002	549052,46	1349508,35	23	7043	549463,31	1349235,85	23	7084	549754,83	1348995,21	24	7124	550017,65	1353871,79
23	6962	549125,55	1349979,27	23	7003	549063,00	1349508,58	23	7044	549471,27	1349226,48	23	7085	549762,66	1348987,81	24	7125	550007,37	1353867,56
23	6963	549139,96	1349961,35	23	7004	549075,97	1349510,09	23	7045	549480,70	1349215,62	23	7086	549769,90	1348979,03	24	7126	549997,61	1353865,43
23	6964	549151,36	1349946,91	23	7005	549091,83	1349512,99	23	7046	549493,55	1349201,17	23	7087	549777,73	1348968,18	24	7127	549991,39	1353863,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	7128	549975,82	1353855,25	25	7168	550438,07	1354585,33	25	7209	550978,82	1354815,82	25	7250	550735,56	1355302,71	25	7291	550542,24	1355671,51
24	7129	549970,09	1353852,89	25	7169	550440,74	1354586,86	25	7210	550984,68	1354813,79	25	7251	550732,90	1355304,36	25	7292	550541,87	1355675,55
24	7130	549959,36	1353849,26	25	7170	550442,36	1354587,46	25	7211	550990,90	1354813,26	25	7252	550727,04	1355306,49	25	7293	550541,73	1355682,31
24	7131	549955,78	1353848,44	25	7171	550455,37	1354592,28	25	7212	550984,17	1354821,29	25	7253	550717,70	1355308,60	25	7294	550543,84	1355702,65
24	7132	549926,34	1353844,85	25	7172	550462,58	1354596,49	25	7213	550980,13	1354825,69	25	7254	550709,97	1355311,75	25	7295	550545,60	1355716,20
24	7133	549913,77	1353843,32	25	7173	550482,44	1354614,20	25	7214	550962,99	1354842,33	25	7255	550702,36	1355316,90	25	7296	550546,02	1355729,35
24	7134	549913,34	1353843,13	25	7174	550510,56	1354639,90	25	7215	550953,87	1354852,89	25	7256	550696,51	1355321,75	25	7297	550545,90	1355731,51
24	7135	549895,10	1353828,68	25	7175	550523,99	1354652,75	25	7216	550951,11	1354857,08	25	7257	550692,54	1355326,23	25	7298	550545,83	1355732,88
24	7136	549873,60	1353811,62	25	7176	550553,28	1354680,78	25	7217	550946,72	1354865,95	25	7258	550690,14	1355330,09	25	7299	550545,10	1355737,48
24	7137	549868,74	1353808,27	25	7177	550559,75	1354686,19	25	7218	550941,75	1354879,95	25	7259	550688,11	1355334,26	25	7300	550527,77	1355800,20
24	7138	549861,89	1353804,75	25	7178	550568,91	1354692,67	25	7219	550939,45	1354886,95	25	7260	550684,16	1355342,34	25	7301	550501,50	1355895,88
24	7139	549854,67	1353801,80	25	7179	550581,03	1354699,84	25	7220	550938,31	1354891,55	25	7261	550673,68	1355365,70	25	7302	550496,79	1355914,37
24	7140	549853,44	1353801,44	25	7180	550593,34	1354706,16	25	7221	550936,72	1354903,43	25	7262	550667,59	1355380,13	25	7303	550491,69	1355939,28
24	7141	549840,53	1353797,69	25	7181	550609,61	1354713,77	25	7222	550933,53	1354907,99	25	7263	550666,30	1355382,21	25	7304	550489,82	1355951,17
24	7142	549827,86	1353795,18	25	7182	550629,49	1354722,02	25	7223	550933,75	1354911,69	25	7264	550660,63	1355387,15	25	7305	550488,73	1355961,33
24	7143	549823,38	1353794,79	25	7183	550654,84	1354731,12	25	7224	550931,23	1354915,16	25	7265	550656,51	1355390,22	25	7306	550486,82	1355998,29
24	7144	549813,08	1353795,44	25	7184	550678,68	1354738,67	25	7225	550919,94	1354928,93	25	7266	550653,45	1355393,60	25	7307	550432,37	1356032,68
24	7145	549805,49	1353794,99	25	7185	550700,60	1354744,47	25	7226	550907,77	1354941,41	25	7267	550648,58	1355402,19	25	7308	550322,06	1355908,58
24	7146	549803,04	1353794,27	25	7186	550714,90	1354747,47	25	7227	550898,53	1354954,54	25	7268	550639,39	1355420,18	25	7309	550303,37	1355887,56
24	7147	549798,66	1353790,79	25	7187	550748,19	1354753,39	25	7228	550896,23	1354958,99	25	7269	550635,49	1355426,23	25	7310	550294,88	1355878,01
24	7148	549776,86	1353779,03	25	7188	550773,40	1354757,06	25	7229	550890,09	1354978,12	25	7270	550619,72	1355446,89	25	7311	550185,24	1355754,26
24	7149	549770,32	1353776,01	25	7189	550777,34	1354758,16	25	7230	550886,07	1354988,11	25	7271	550604,72	1355471,53	25	7312	550176,04	1355743,87
24	7150	549758,54	1353772,13	25	7190	550788,58	1354763,38	25	7231	550880,82	1354997,75	25	7272	550592,66	1355491,14	25	7313	550067,47	1355625,66
24	7151	549741,41	1353767,37	25	7191	550793,92	1354765,60	25	7232	550875,02	1355007,55	25	7273	550589,99	1355496,12	25	7314	550215,82	1355525,91
24	7152	549736,00	1353765,06	25	7192	550796,90	1354766,40	25	7233	550870,25	1355014,94	25	7274	550585,90	1355506,73	25	7315	550217,11	1355525,05
24	7153	549731,15	1353761,82	25	7193	550809,26	1354768,49	25	7234	550861,39	1355028,71	25	7275	550582,90	1355517,04	25	7316	550382,73	1355410,61
24	7154	549716,48	1353754,19	25	7194	550816,45	1354770,96	25	7235	550847,40	1355051,13	25	7276	550581,29	1355525,31	25	7317	550382,81	1355410,27
24	7155	549705,25	1353749,25	25	7195	550827,55	1354777,21	25	7236	550831,36	1355078,59	25	7277	550579,94	1355534,66	25	7318	550398,20	1355343,84
24	7156	549700,08	1353747,57	25	7196	550843,69	1354786,04	25	7237	550826,39	1355088,05	25	7278	550578,75	1355542,91	25	7319	550408,63	1355298,83
24	7157	549688,73	1353744,96	25	7197	550879,74	1354791,09	25	7238	550817,48	1355107,42	25	7279	550576,57	1355549,27	25	7320	550423,00	1355236,80
24	7158	549678,81	1353743,21	25	7198	550883,67	1354791,13	25	7239	550807,62	1355132,20	25	7280	550570,74	1355561,61	25	7321	550430,04	1355206,42
24	7159	549715,93	1353626,99	25	7199	550894,88	1354790,87	25	7240	550802,97	1355144,58	25	7281	550568,14	1355568,64	25	7322	550430,90	1355202,70
24	7160	549735,47	1353565,78	25	7200	550897,51	1354791,64	25	7241	550785,55	1355195,89	25	7282	550567,44	1355572,37	25	7323	550332,13	1355185,45
24	7161	549763,24	1353539,22	25	7201	550904,70	1354795,58	25	7242	550778,00	1355213,75	25	7283	550567,64	1355584,02	25	7324	550272,00	1355174,95
24	7115	549966,03	1353345,29	25	7202	550911,64	1354800,31	25	7243	550764,50	1355244,11	25	7284	550568,23	1355591,88	25	7325	550205,47	1355163,33
25	7162	550340,51	1354491,01	25	7203	550915,91	1354802,52	25	7244	550759,62	1355258,66	25	7285	550567,15	1355602,37	25	7326	550187,07	1355160,13
25	7163	550368,40	1354519,60	25	7204	550931,91	1354808,72	25	7245	550753,34	1355277,89	25	7286	550564,97	1355607,99	25	7327	550140,41	1355151,97
25	7164	550386,69	1354538,86	25	7205	550944,80	1354813,00	25	7246	550751,99	1355280,91	25	7287	550556,05	1355624,01	25	7328	550140,00	1355152,70
25	7165	550399,54	1354552,99	25	7206	550957,80	1354816,39	25	7247	550746,96	1355289,42	25	7288	550552,17	1355632,66	25	7329	550119,31	1355189,48
25	7166	550413,95	1354566,83	25	7207	550967,12	1354818,16	25	7248	550743,18	1355294,82	25	7289	550547,42	1355647,46	25	7330	550117,77	1355192,22
25	7167	550425,97	1354576,53	25	7208	550970,04	1354818,26	25	7249	550739,86	1355298,86	25	7290	550544,30	1355659,40	25	7331	550215,93	1355211,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7332	550222,60	1355213,07	25	7373	548469,47	1354447,55	25	7414	548885,30	1353975,84	25	7455	549411,28	1353879,99	25	7496	549734,10	1353988,04
25	7333	550271,62	1355222,82	25	7374	548542,79	1354284,66	25	7415	548888,90	1353973,44	25	7456	549423,31	1353883,90	25	7497	549740,98	1353989,92
25	7334	550321,08	1355232,88	25	7375	548553,15	1354258,31	25	7416	548900,35	1353967,46	25	7457	549432,11	1353885,37	25	7498	549753,92	1353992,74
25	7335	550317,73	1355399,30	25	7376	548548,44	1354251,14	25	7417	548909,71	1353963,09	25	7458	549436,22	1353887,62	25	7499	549769,95	1353995,00
25	7336	550170,58	1355472,66	25	7377	548553,29	1354245,24	25	7418	548957,73	1353939,71	25	7459	549440,89	1353890,43	25	7500	549778,38	1353995,74
25	7337	550056,14	1355528,84	25	7378	548558,00	1354240,55	25	7419	548978,90	1353929,20	25	7460	549448,81	1353893,51	25	7501	549780,48	1353996,52
25	7338	550050,24	1355531,74	25	7379	548561,38	1354238,02	25	7420	548989,77	1353923,29	25	7461	549456,90	1353896,10	25	7502	549785,96	1354000,47
25	7339	549915,30	1355597,99	25	7380	548563,81	1354236,81	25	7421	548995,50	1353919,80	25	7462	549461,68	1353897,25	25	7503	549789,48	1354003,40
25	7340	549823,03	1355643,31	25	7381	548571,31	1354234,79	25	7422	549015,63	1353905,39	25	7463	549469,89	1353898,66	25	7504	549791,49	1354004,71
25	7341	549798,36	1355655,44	25	7382	548585,19	1354231,26	25	7423	549062,81	1353870,14	25	7464	549482,46	1353899,60	25	7505	549814,27	1354017,15
25	7342	549675,72	1355604,37	25	7383	548598,24	1354225,81	25	7424	549083,26	1353854,16	25	7465	549489,71	1353899,40	25	7506	549826,11	1354023,12
25	7343	549669,45	1355601,76	25	7384	548607,84	1354220,80	25	7425	549103,89	1353837,01	25	7466	549497,75	1353898,74	25	7507	549839,12	1354029,35
25	7344	549613,08	1355578,29	25	7385	548614,27	1354216,06	25	7426	549133,73	1353810,30	25	7467	549499,87	1353898,40	25	7508	549849,08	1354033,44
25	7345	549714,74	1355473,65	25	7386	548627,94	1354204,98	25	7427	549148,96	1353796,32	25	7468	549508,27	1353895,87	25	7509	549857,03	1354035,82
25	7346	549799,20	1355386,72	25	7387	548643,75	1354196,97	25	7428	549160,94	1353785,16	25	7469	549512,44	1353895,21	25	7510	549872,58	1354039,44
25	7347	549816,70	1355347,44	25	7388	548670,48	1354179,09	25	7429	549162,55	1353783,20	25	7470	549514,66	1353895,37	25	7511	549879,33	1354040,99
25	7348	549883,44	1355197,67	25	7389	548702,75	1354157,33	25	7430	549164,82	1353780,05	25	7471	549519,36	1353896,51	25	7512	549881,00	1354041,80
25	7349	549848,66	1355168,32	25	7390	548706,05	1354155,54	25	7431	549167,28	1353778,60	25	7472	549529,80	1353898,79	25	7513	549884,42	1354044,76
25	7350	549811,45	1355135,40	25	7391	548709,26	1354153,80	25	7432	549168,99	1353778,58	25	7473	549532,40	1353899,71	25	7514	549895,21	1354051,34
25	7351	549790,38	1355116,77	25	7392	548716,65	1354149,13	25	7433	549174,29	1353779,92	25	7474	549539,41	1353904,25	25	7515	549899,45	1354053,37
25	7352	549713,15	1355245,65	25	7393	548717,54	1354148,41	25	7434	549182,25	1353783,14	25	7475	549548,04	1353910,09	25	7516	549914,68	1354058,95
25	7353	549580,64	1355168,25	25	7394	548720,38	1354146,12	25	7435	549200,50	1353788,79	25	7476	549553,85	1353912,64	25	7517	549928,35	1354062,39
25	7354	549543,20	1355146,70	25	7395	548733,22	1354133,68	25	7436	549214,27	1353793,68	25	7477	549571,08	1353918,90	25	7518	549931,14	1354062,61
25	7355	549492,11	1355118,42	25	7396	548739,10	1354126,91	25	7437	549217,46	1353795,25	25	7478	549581,72	1353920,88	25	7519	549936,89	1354062,29
25	7356	549449,17	1355135,81	25	7397	548742,76	1354121,61	25	7438	549228,88	1353803,86	25	7479	549586,31	1353923,15	25	7520	549939,55	1354062,78
25	7357	549411,05	1355151,25	25	7398	548747,45	1354113,17	25	7439	549233,16	1353806,81	25	7480	549594,84	1353928,98	25	7521	549940,93	1354063,56
25	7358	549302,85	1355125,78	25	7399	548753,71	1354099,22	25	7440	549262,72	1353824,05	25	7481	549601,62	1353933,06	25	7522	549945,81	1354067,65
25	7359	549292,55	1355123,36	25	7400	548761,24	1354077,70	25	7441	549289,65	1353838,38	25	7482	549607,59	1353935,76	25	7523	549955,00	1354076,54
25	7360	549249,15	1355113,15	25	7401	548763,34	1354073,36	25	7442	549296,63	1353841,61	25	7483	549619,72	1353940,36	25	7524	549981,53	1354102,00
25	7361	549236,63	1355110,21	25	7402	548770,94	1354060,83	25	7443	549310,71	1353847,22	25	7484	549623,44	1353941,30	25	7525	549989,32	1354109,98
25	7362	549217,39	1355105,99	25	7403	548776,08	1354053,10	25	7444	549320,77	1353850,81	25	7485	549635,01	1353942,55	25	7526	550014,25	1354137,61
25	7363	549072,46	1355074,15	25	7404	548779,81	1354049,10	25	7445	549341,97	1353857,46	25	7486	549644,17	1353944,71	25	7527	550039,34	1354167,00
25	7364	548986,52	1355053,11	25	7405	548781,61	1354047,75	25	7446	549343,65	1353857,92	25	7487	549651,23	1353949,03	25	7528	550057,68	1354189,02
25	7365	548579,23	1354953,37	25	7406	548787,35	1354044,24	25	7447	549348,17	1353859,16	25	7488	549660,73	1353953,35	25	7529	550073,58	1354210,15
25	7366	548569,50	1354854,63	25	7407	548804,85	1354035,17	25	7448	549361,39	1353861,94	25	7489	549676,29	1353958,47	25	7530	550079,18	1354216,56
25	7367	548566,92	1354828,49	25	7408	548827,70	1354023,94	25	7449	549367,48	1353862,77	25	7490	549685,90	1353962,16	25	7531	550088,22	1354225,14
25	7368	548548,72	1354752,52	25	7409	548834,23	1354020,17	25	7450	549377,14	1353863,46	25	7491	549689,83	1353964,79	25	7532	550096,44	1354231,74
25	7369	548524,34	1354650,76	25	7410	548844,99	1354012,34	25	7451	549379,91	1353863,51	25	7492	549696,23	1353969,92	25	7533	550106,87	1354238,89
25	7370	548514,74	1354610,67	25	7411	548861,21	1353998,07	25	7452	549388,53	1353869,04	25	7493	549708,82	1353978,16	25	7534	550119,65	1354246,46
25	7371	548473,97	1354564,16	25	7412	548869,66	1353989,92	25	7453	549398,85	1353874,91	25	7494	549714,82	1353981,21	25	7535	550121,21	1354247,09
25	7372	548436,32	1354521,20	25	7413	548878,08	1353981,75	25	7454	549403,62	1353877,11	25	7495	549727,31	1353986,00	25	7536	550121,67	1354247,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7537	550121,40	1354249,24	25	7577	549560,70	1354136,94	26	7617	548315,70	1345828,02	26	7658	547671,39	1346397,49	26	7699	546658,90	1347313,30
25	7538	550120,09	1354256,25	25	7578	549686,43	1354171,93	26	7618	548306,31	1345835,77	26	7659	547659,38	1346401,86	26	7700	546625,53	1347335,80
25	7539	550117,84	1354268,33	25	7569	549778,65	1354200,01	26	7619	548297,65	1345842,76	26	7660	547639,45	1346404,67	26	7701	546614,95	1347342,92
25	7540	550117,26	1354273,45	26	7579	548347,90	1345393,21	26	7620	548292,97	1345845,97	26	7661	547633,20	1346405,68	26	7702	546599,04	1347353,67
25	7541	550117,97	1354285,78	26	7580	548362,06	1345407,02	26	7621	548292,24	1345845,66	26	7662	547622,64	1346407,41	26	7703	546592,43	1347358,12
25	7542	550119,33	1354294,09	26	7581	548366,05	1345410,90	26	7622	548258,88	1345831,85	26	7663	547611,21	1346410,32	26	7704	546532,77	1347393,38
25	7543	550122,16	1354304,97	26	7582	548370,23	1345414,38	26	7623	548231,77	1345836,16	26	7664	547608,94	1346412,36	26	7705	546433,01	1347466,51
25	7544	550126,16	1354315,73	26	7583	548384,53	1345426,28	26	7624	548201,17	1345857,74	26	7665	547602,23	1346418,35	26	7706	546364,00	1347519,76
25	7545	550128,82	1354321,46	26	7584	548400,68	1345437,84	26	7625	548184,70	1345862,05	26	7666	547601,95	1346418,60	26	7707	546351,68	1347528,72
25	7546	550133,43	1354329,56	26	7585	548413,56	1345446,27	26	7626	548164,70	1345854,99	26	7667	547597,67	1346425,55	26	7708	546345,11	1347533,50
25	7547	550137,52	1354335,39	26	7586	548432,15	1345457,48	26	7627	548148,22	1345844,40	26	7668	547595,87	1346433,05	26	7709	546296,86	1347568,56
25	7548	550144,19	1354343,50	26	7587	548443,16	1345462,96	26	7628	548130,57	1345844,79	26	7669	547597,48	1346442,66	26	7710	546235,06	1347613,44
25	7549	550153,12	1354352,17	26	7588	548458,71	1345470,72	26	7629	548122,72	1345849,10	26	7670	547603,65	1346447,31	26	7711	546228,69	1347617,49
25	7550	550159,07	1354356,94	26	7589	548465,86	1345473,82	26	7630	548117,55	1345862,22	26	7671	547612,92	1346447,83	26	7712	546161,12	1347660,40
25	7551	550172,44	1354366,59	26	7590	548475,37	1345477,94	26	7631	548110,19	1345880,88	26	7672	547622,72	1346447,65	26	7713	546094,73	1347711,02
25	7552	550187,60	1354376,13	26	7591	548480,79	1345481,14	26	7632	548092,18	1345908,64	26	7673	547629,88	1346445,39	26	7714	546076,36	1347726,40
25	7553	550199,69	1354382,49	26	7592	548495,70	1345489,91	26	7633	548070,16	1345934,99	26	7674	547639,24	1346454,78	26	7715	546093,30	1347748,61
25	7554	550217,60	1354391,22	26	7593	548515,40	1345499,80	26	7634	548064,18	1345941,40	26	7675	547634,92	1346468,12	26	7716	546100,50	1347755,88
25	7555	550227,24	1354394,99	26	7594	548530,94	1345505,77	26	7635	548046,23	1345960,67	26	7676	547561,99	1346603,46	26	7717	546108,01	1347762,33
25	7556	550230,47	1354396,84	26	7595	548547,26	1345512,23	26	7636	548031,02	1345976,84	26	7677	547483,90	1346756,45	26	7718	546116,74	1347770,69
25	7557	550232,27	1354398,36	26	7596	548561,49	1345516,48	26	7637	547996,51	1345989,70	26	7678	547460,68	1346799,32	26	7719	546127,22	1347786,81
25	7558	550236,40	1354404,00	26	7597	548571,93	1345519,61	26	7638	547963,90	1346003,44	26	7679	547458,75	1346802,88	26	7720	546127,69	1347795,94
25	7559	550240,79	1354410,79	26	7598	548576,68	1345526,12	26	7639	547925,79	1346013,08	26	7680	547452,19	1346814,98	26	7721	546125,10	1347805,43
25	7560	550256,09	1354428,97	26	7599	548584,18	1345533,19	26	7640	547886,77	1346049,16	26	7681	547435,49	1346841,97	26	7722	546111,91	1347814,40
25	7561	550263,42	1354436,89	26	7600	548590,43	1345539,10	26	7641	547835,38	1346106,05	26	7682	547414,86	1346875,31	26	7723	546103,95	1347816,67
25	7562	550275,09	1354448,10	26	7601	548592,69	1345541,48	26	7642	547834,31	1346108,06	26	7683	547388,57	1346908,26	26	7724	546095,09	1347817,57
25	7563	550279,55	1354451,97	26	7602	548584,30	1345569,62	26	7643	547806,74	1346159,79	26	7684	547370,50	1346925,68	26	7725	546080,92	1347822,72
25	7564	550286,57	1354457,34	26	7603	548542,49	1345665,98	26	7644	547802,82	1346176,66	26	7685	547347,56	1346947,77	26	7726	546071,12	1347828,84
25	7565	550303,88	1354468,08	26	7604	548528,70	1345697,75	26	7645	547805,88	1346197,57	26	7686	547303,05	1346990,64	26	7727	546062,18	1347833,60
25	7566	550309,21	1354470,68	26	7605	548525,25	1345705,70	26	7646	547787,72	1346234,81	26	7687	547271,36	1347013,23	26	7728	546055,02	1347842,10
25	7567	550324,26	1354477,60	26	7606	548491,42	1345783,68	26	7647	547738,66	1346285,64	26	7688	547243,46	1347030,33	26	7729	546032,51	1347869,61
25	7568	550330,53	1354482,10	26	7607	548479,96	1345790,15	26	7648	547734,02	1346291,13	26	7689	547221,51	1347040,65	26	7730	546021,20	1347886,99
25	7162	550340,51	1354491,01	26	7608	548462,98	1345789,78	26	7649	547720,18	1346300,82	26	7690	547192,07	1347048,72	26	7731	546017,76	1347891,95
25	7569	549778,65	1354200,01	26	7609	548450,31	1345791,80	26	7650	547716,23	1346312,05	26	7691	546991,79	1347116,61	26	7732	546011,04	1347901,63
25	7570	549863,75	1354219,29	26	7610	548436,85	1345792,04	26	7651	547714,75	1346325,92	26	7692	546857,16	1347157,99	26	7733	545995,12	1347921,83
25	7571	549761,26	1354393,68	26	7611	548427,55	1345790,66	26	7652	547714,26	1346339,94	26	7693	546846,87	1347161,15	26	7734	545986,64	1347933,21
25	7572	549713,26	1354326,60	26	7612	548407,94	1345787,52	26	7653	547711,96	1346351,18	26	7694	546830,16	1347170,23	26	7735	545972,53	1347948,36
25	7573	549669,04	1354254,43	26	7613	548382,41	1345787,13	26	7654	547707,07	1346363,03	26	7695	546762,66	1347241,86	26	7736	545963,85	1347957,40
25	7574	549651,29	1354225,47	26	7614	548360,84	1345797,72	26	7655	547704,18	1346367,98	26	7696	546742,67	1347255,70	26	7737	545950,27	1347973,56
25	7575	549537,01	1354267,02	26	7615	548338,39	1345812,86	26	7656	547698,72	1346377,32	26	7697	546730,68	1347264,00	26	7738	545943,62	1347981,48
25	7576	549553,44	1354164,24	26	7616	548325,15	1345820,89	26	7657	547686,66	1346388,03	26	7698	546681,33	1347298,19	26	7739	545933,20	1347992,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7740	545924,71	1348001,78	26	7781	545996,48	1347683,46	26	7822	546378,69	1347118,26	26	7863	546936,55	1346563,30	26	7904	547380,04	1346033,49
26	7741	545869,81	1348071,05	26	7782	546016,06	1347669,23	26	7823	546393,55	1347106,80	26	7864	546950,89	1346543,49	26	7905	547388,18	1346014,92
26	7742	545854,71	1348090,55	26	7783	546029,61	1347655,76	26	7824	546405,94	1347094,46	26	7865	546964,13	1346531,73	26	7906	547395,54	1345998,70
26	7743	545819,83	1348076,30	26	7784	546038,04	1347646,34	26	7825	546425,31	1347075,81	26	7866	546976,58	1346521,16	26	7907	547397,94	1345993,06
26	7744	545747,49	1348050,04	26	7785	546049,15	1347633,93	26	7826	546448,02	1347049,93	26	7867	547005,78	1346490,26	26	7908	547403,83	1345979,22
26	7745	545723,79	1348061,46	26	7786	546062,00	1347619,06	26	7827	546465,15	1347026,13	26	7868	547023,88	1346463,91	26	7909	547411,19	1345949,07
26	7746	545700,99	1348072,46	26	7787	546073,61	1347600,45	26	7828	546477,65	1347007,19	26	7869	547038,14	1346443,09	26	7910	547411,99	1345945,68
26	7747	545698,91	1348073,46	26	7788	546080,14	1347590,70	26	7829	546488,43	1346987,94	26	7870	547043,44	1346432,67	26	7911	547417,14	1345923,48
26	7748	545694,61	1348061,62	26	7789	546086,99	1347580,49	26	7830	546499,44	1346965,61	26	7871	547047,60	1346424,50	26	7912	547418,91	1345905,40
26	7749	545693,92	1348038,65	26	7790	546108,72	1347556,10	26	7831	546508,49	1346941,81	26	7872	547057,12	1346402,65	26	7913	547419,29	1345877,74
26	7750	545693,08	1348027,66	26	7791	546120,66	1347542,81	26	7832	546515,25	1346922,18	26	7873	547057,67	1346401,02	26	7914	547418,62	1345855,07
26	7751	545691,05	1348008,83	26	7792	546133,04	1347524,57	26	7833	546523,43	1346890,43	26	7874	547063,79	1346385,53	26	7915	547417,66	1345844,45
26	7752	545687,48	1347996,46	26	7793	546147,02	1347502,04	26	7834	546548,22	1346884,38	26	7875	547063,96	1346385,11	26	7916	547432,87	1345822,80
26	7753	545689,36	1347985,83	26	7794	546154,12	1347488,80	26	7835	546580,26	1346875,03	26	7876	547067,21	1346373,75	26	7917	547444,48	1345797,83
26	7754	545688,69	1347972,94	26	7795	546155,70	1347485,84	26	7836	546601,40	1346865,60	26	7877	547070,33	1346362,85	26	7918	547457,55	1345765,52
26	7755	545683,89	1347957,22	26	7796	546165,26	1347465,33	26	7837	546602,03	1346865,24	26	7878	547074,03	1346350,54	26	7919	547466,50	1345732,37
26	7756	545679,76	1347946,52	26	7797	546165,84	1347463,41	26	7838	546615,23	1346857,92	26	7879	547103,68	1346337,35	26	7920	547470,30	1345715,78
26	7757	545687,24	1347942,96	26	7798	546168,77	1347453,68	26	7839	546621,89	1346854,24	26	7880	547121,17	1346326,65	26	7921	547473,96	1345681,25
26	7758	545692,71	1347939,97	26	7799	546169,75	1347450,44	26	7840	546643,14	1346842,60	26	7881	547143,21	1346311,95	26	7922	547488,52	1345669,90
26	7759	545704,54	1347933,52	26	7800	546176,65	1347433,04	26	7841	546656,79	1346831,64	26	7882	547156,44	1346303,44	26	7923	547500,05	1345659,54
26	7760	545719,87	1347922,75	26	7801	546181,42	1347412,75	26	7842	546674,68	1346816,48	26	7883	547171,38	1346289,28	26	7924	547515,31	1345641,34
26	7761	545721,69	1347921,46	26	7802	546182,46	1347408,32	26	7843	546688,95	1346803,64	26	7884	547177,23	1346283,45	26	7925	547526,70	1345628,67
26	7762	545739,89	1347908,87	26	7803	546187,16	1347371,21	26	7844	546690,91	1346801,96	26	7885	547185,57	1346275,16	26	7926	547529,79	1345624,85
26	7763	545747,23	1347902,41	26	7804	546188,11	1347345,38	26	7845	546696,34	1346796,59	26	7886	547189,00	1346271,41	26	7927	547535,37	1345617,93
26	7764	545759,15	1347891,91	26	7805	546201,03	1347336,49	26	7846	546710,72	1346777,19	26	7887	547204,66	1346254,31	26	7928	547546,80	1345600,09
26	7765	545786,54	1347865,57	26	7806	546218,77	1347323,74	26	7847	546725,27	1346759,49	26	7888	547214,44	1346241,25	26	7929	547557,76	1345583,09
26	7766	545805,44	1347843,04	26	7807	546222,31	1347320,21	26	7848	546740,51	1346736,63	26	7889	547225,02	1346223,75	26	7930	547567,09	1345566,22
26	7767	545816,53	1347826,10	26	7808	546234,02	1347308,48	26	7849	546749,69	1346724,10	26	7890	547229,41	1346216,61	26	7931	547572,50	1345560,21
26	7768	545828,61	1347807,15	26	7809	546240,87	1347301,61	26	7850	546757,31	1346718,24	26	7891	547240,54	1346207,62	26	7932	547579,09	1345551,14
26	7769	545840,30	1347786,83	26	7810	546254,95	1347287,51	26	7851	546764,70	1346712,56	26	7892	547254,12	1346193,14	26	7933	547582,73	1345546,14
26	7770	545848,34	1347766,71	26	7811	546261,90	1347278,04	26	7852	546786,75	1346696,68	26	7893	547260,40	1346184,26	26	7934	547601,50	1345515,02
26	7771	545864,39	1347742,99	26	7812	546269,73	1347267,39	26	7853	546796,50	1346687,72	26	7894	547266,52	1346175,60	26	7935	547610,67	1345498,28
26	7772	545878,54	1347738,35	26	7813	546280,02	1347254,48	26	7854	546805,93	1346677,68	26	7895	547280,67	1346161,59	26	7936	547619,30	1345476,13
26	7773	545883,04	1347736,87	26	7814	546293,34	1347234,59	26	7855	546813,67	1346669,59	26	7896	547289,17	1346151,68	26	7937	547623,61	1345463,38
26	7774	545892,04	1347733,91	26	7815	546302,32	1347219,85	26	7856	546817,23	1346665,85	26	7897	547306,17	1346130,35	26	7938	547626,51	1345454,75
26	7775	545911,28	1347728,44	26	7816	546316,64	1347196,91	26	7857	546823,86	1346658,91	26	7898	547317,04	1346113,73	26	7939	547634,21	1345425,43
26	7776	545923,78	1347724,88	26	7817	546326,41	1347179,23	26	7858	546834,33	1346646,84	26	7899	547326,77	1346102,40	26	7940	547638,50	1345411,47
26	7777	545935,21	1347719,17	26	7818	546336,55	1347157,90	26	7859	546855,98	1346632,18	26	7900	547336,22	1346093,08	26	7941	547640,54	1345408,27
26	7778	545943,55	1347715,02	26	7819	546343,52	1347142,27	26	7860	546863,28	1346627,24	26	7901	547343,59	1346085,80	26	7942	547645,66	1345400,27
26	7779	545962,94	1347706,82	26	7820	546360,29	1347130,38	26	7861	546887,01	1346610,23	26	7902	547357,88	1346066,08	26	7943	547662,96	1345392,53
26	7780	545978,01	1347697,84	26	7821	546368,08	1347125,24	26	7862	546911,05	1346590,22	26	7903	547370,33	1346048,66	26	7944	547681,06	1345381,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7945	547692,25	1345374,36	26	7986	548085,59	1345191,77	28	8025	549423,79	1351099,38	28	8066	548480,34	1350717,75	29	8106	547823,02	1350605,17
26	7946	547695,81	1345372,17	26	7987	548090,07	1345196,73	28	8026	549337,33	1351057,78	28	8067	548502,16	1350713,21	29	8107	547818,74	1350618,69
26	7947	547707,94	1345363,61	26	7988	548095,75	1345202,29	28	8027	549356,31	1351164,81	28	8068	548522,97	1350721,45	29	8108	547819,44	1350626,30
26	7948	547710,79	1345361,04	26	7989	548110,40	1345216,65	28	8028	549341,95	1351196,90	28	8069	548543,53	1350740,75	29	8109	547821,23	1350628,39
26	7949	547712,20	1345359,77	26	7990	548138,95	1345238,79	28	8029	549292,50	1351307,37	28	8070	548552,81	1350742,77	29	8110	547821,97	1350631,14
26	7950	547721,07	1345351,77	26	7991	548164,93	1345256,53	28	8030	549240,00	1351432,98	28	8071	548572,60	1350739,13	29	8111	547823,12	1350630,59
26	7951	547739,51	1345335,52	26	7992	548184,99	1345267,98	28	8031	549194,20	1351411,70	28	8072	548595,62	1350718,53	29	8112	547825,43	1350633,33
26	7952	547756,18	1345323,03	26	7993	548200,40	1345287,35	28	8032	548960,93	1351303,34	28	8073	548606,93	1350712,88	29	8113	547832,93	1350635,32
26	7953	547765,85	1345314,32	26	7994	548217,96	1345306,55	28	8033	548889,86	1351271,24	28	8074	548657,84	1350736,22	29	8114	547848,80	1350628,84
26	7954	547774,73	1345306,31	26	7995	548234,16	1345321,80	28	8034	548815,15	1351237,50	28	8075	548728,50	1350768,61	29	8115	547857,40	1350624,82
26	7955	547789,90	1345291,72	26	7996	548249,04	1345335,35	28	8035	548819,72	1351325,00	28	8076	548964,36	1350878,87	29	8116	547862,02	1350629,39
26	7956	547790,47	1345291,09	26	7997	548259,88	1345343,65	28	8036	548820,38	1351337,66	28	8077	549020,09	1350907,14	29	8117	547855,50	1350641,75
26	7957	547795,38	1345285,49	26	7998	548265,24	1345347,75	28	8037	548822,56	1351362,96	28	8078	549020,09	1350902,16	29	8118	547843,03	1350659,66
26	7958	547803,10	1345276,70	26	7999	548276,29	1345356,67	28	8038	548828,19	1351428,34	28	8079	549020,09	1350860,69	29	8119	547840,13	1350667,81
26	7959	547814,15	1345261,64	26	8000	548289,19	1345364,42	28	8039	548829,20	1351440,00	28	8080	548967,39	1350145,44	29	8120	547838,97	1350678,65
26	7960	547816,85	1345257,55	26	8001	548307,49	1345374,89	28	8040	548831,10	1351462,09	28	8081	549102,41	1350117,78	29	8121	547824,99	1350696,34
26	7961	547825,50	1345244,41	26	8002	548323,90	1345384,28	28	8041	548840,57	1351571,91	28	8082	549138,26	1350192,02	29	8122	547818,85	1350704,95
26	7962	547827,13	1345241,76	26	7579	548347,90	1345393,21	28	8042	548813,91	1351580,39	28	8083	549140,57	1350196,80	29	8123	547812,78	1350718,70
26	7963	547833,80	1345230,98	27	8003	548311,24	1349379,66	28	8043	548717,38	1351625,62	28	8084	549158,77	1350229,77	29	8124	547811,80	1350730,74
26	7964	547840,10	1345220,79	27	8004	548311,32	1349394,45	28	8044	548700,46	1351616,74	28	8018	549279,17	1350447,94	29	8125	547803,02	1350749,64
26	7965	547842,98	1345214,50	27	8005	548314,47	1349407,21	28	8045	548693,59	1351603,41	29	8085	547817,38	1350310,79	29	8126	547798,58	1350756,48
26	7966	547849,16	1345201,01	27	8006	548317,54	1349414,28	28	8046	548692,35	1351572,72	29	8086	547834,55	1350340,74	29	8127	547788,18	1350772,51
26	7967	547856,25	1345185,48	27	8007	548323,59	1349422,80	28	8047	548695,58	1351554,95	29	8087	547837,00	1350351,64	29	8128	547779,37	1350787,21
26	7968	547861,95	1345167,48	27	8008	548330,94	1349431,13	28	8048	548695,58	1351540,41	29	8088	547838,03	1350377,46	29	8129	547766,38	1350804,55
26	7969	547868,69	1345146,65	27	8009	548339,25	1349440,55	28	8049	548682,26	1351525,47	29	8089	547837,08	1350389,76	29	8130	547759,93	1350820,63
26	7970	547872,87	1345137,64	27	8010	548343,88	1349449,95	28	8050	548677,64	1351524,13	29	8090	547841,39	1350401,71	29	8131	547757,60	1350830,22
26	7971	547888,10	1345124,73	27	8011	548323,46	1349438,52	28	8051	548667,80	1351521,29	29	8091	547853,55	1350417,31	29	8132	547756,70	1350833,48
26	7972	547901,94	1345110,58	27	8012	548296,31	1349429,94	28	8052	548661,25	1351519,40	29	8092	547856,84	1350425,83	29	8133	547759,37	1350839,65
26	7973	547911,58	1345100,21	27	8013	548274,17	1349423,14	28	8053	548638,23	1351516,99	29	8093	547855,02	1350437,76	29	8134	547765,41	1350841,57
26	7974	547924,99	1345110,20	27	8014	548271,95	1349419,10	28	8054	548582,50	1351515,37	29	8094	547852,80	1350451,34	29	8135	547771,10	1350839,80
26	7975	547936,17	1345117,76	27	8015	548276,68	1349410,69	28	8055	548558,26	1351511,33	29	8095	547851,56	1350466,84	29	8136	547782,39	1350828,34
26	7976	547960,31	1345134,76	27	8016	548289,07	1349399,02	28	8056	548417,72	1351348,17	29	8096	547857,71	1350476,59	29	8137	547793,24	1350808,86
26	7977	547971,97	1345141,48	27	8017	548307,94	1349383,52	28	8057	548417,02	1351184,12	29	8097	547862,11	1350487,58	29	8138	547797,96	1350796,50
26	7978	547982,82	1345146,00	27	8003	548311,24	1349379,66	28	8058	548416,51	1351065,05	29	8098	547861,13	1350499,50	29	8139	547804,72	1350786,30
26	7979	547999,19	1345152,81	28	8018	549279,17	1350447,94	28	8059	548420,54	1351062,63	29	8099	547851,59	1350524,86	29	8140	547812,04	1350781,27
26	7980	548012,02	1345158,78	28	8019	549383,78	1350652,30	28	8060	548413,08	1351043,12	29	8100	547847,24	1350536,36	29	8141	547819,63	1350774,78
26	7981	548014,72	1345160,03	28	8020	549433,46	1350752,01	28	8061	548338,35	1350847,77	29	8101	547840,81	1350558,26	29	8142	547828,33	1350756,12
26	7982	548015,89	1345160,58	28	8021	549500,49	1350886,54	28	8062	548348,86	1350827,58	29	8102	547836,42	1350565,56	29	8143	547834,40	1350734,00
26	7983	548032,11	1345165,41	28	8022	549561,47	1351012,55	28	8063	548409,46	1350776,83	29	8103	547833,31	1350570,70	29	8144	547838,42	1350728,53
26	7984	548050,11	1345169,92	28	8023	549660,43	1351215,29	28	8064	548430,84	1350758,92	29	8104	547826,18	1350595,76	29	8145	547850,05	1350743,08
26	7985	548069,89	1345174,35	28	8024	549651,94	1351215,29	28	8065	548437,69	1350752,92	29	8105	547823,82	1350602,80	29	8146	547871,31	1350771,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8147	547880,36	1350783,81	29	8188	547497,75	1351108,07	29	8229	547433,54	1350736,09	29	8270	547017,43	1350456,91	29	8311	547684,75	1350252,83
29	8148	547894,82	1350803,44	29	8189	547482,58	1351110,15	29	8230	547424,57	1350723,89	29	8271	547019,36	1350450,26	29	8312	547710,94	1350265,74
29	8149	547898,73	1350808,74	29	8190	547475,92	1351111,06	29	8231	547414,95	1350708,39	29	8272	547026,20	1350445,52	29	8313	547728,97	1350272,63
29	8150	547906,85	1350819,26	29	8191	547449,97	1351114,55	29	8232	547404,60	1350699,22	29	8273	547028,92	1350442,89	29	8314	547753,33	1350273,61
29	8151	547912,70	1350832,21	29	8192	547426,11	1351112,12	29	8233	547391,75	1350694,38	29	8274	547030,42	1350441,45	29	8315	547769,62	1350275,17
29	8152	547915,19	1350846,34	29	8193	547392,34	1351103,37	29	8234	547375,48	1350680,20	29	8275	547041,49	1350436,62	29	8316	547776,65	1350276,44
29	8153	547902,29	1350861,71	29	8194	547365,64	1351094,30	29	8235	547368,82	1350667,90	29	8276	547055,16	1350427,60	29	8317	547800,05	1350289,91
29	8154	547894,97	1350862,66	29	8195	547345,56	1351084,16	29	8236	547357,29	1350647,78	29	8277	547059,56	1350424,67	29	8085	547817,38	1350310,79
29	8155	547885,87	1350864,06	29	8196	547335,43	1351074,57	29	8237	547344,57	1350634,27	29	8278	547080,16	1350404,45	30	8318	548531,03	1351957,69
29	8156	547875,34	1350866,11	29	8197	547329,43	1351064,82	29	8238	547330,33	1350627,25	29	8279	547101,24	1350384,70	30	8319	548531,52	1351958,77
29	8157	547862,73	1350875,03	29	8198	547325,03	1351036,18	29	8239	547318,42	1350626,39	29	8280	547112,36	1350372,41	30	8320	548491,10	1352023,65
29	8158	547860,05	1350883,53	29	8199	547326,40	1351018,30	29	8240	547300,38	1350632,19	29	8281	547127,89	1350352,38	30	8321	548630,08	1352112,02
29	8159	547857,42	1350892,71	29	8200	547325,67	1351000,06	29	8241	547285,60	1350637,78	29	8282	547151,59	1350325,77	30	8322	548764,14	1352197,26
29	8160	547848,59	1350924,35	29	8201	547327,89	1350972,48	29	8242	547265,65	1350644,78	29	8283	547159,12	1350316,68	30	8323	548735,25	1352430,32
29	8161	547839,10	1350935,68	29	8202	547330,53	1350959,76	29	8243	547248,00	1350654,55	29	8284	547182,37	1350294,15	30	8324	548723,71	1352523,44
29	8162	547833,15	1350941,25	29	8203	547330,81	1350958,42	29	8244	547228,24	1350664,07	29	8285	547192,60	1350284,24	30	8325	548658,45	1352552,49
29	8163	547821,64	1350943,13	29	8204	547330,31	1350946,22	29	8245	547217,78	1350663,34	29	8286	547197,35	1350279,63	30	8326	548414,46	1352687,49
29	8164	547799,77	1350945,18	29	8205	547329,49	1350930,22	29	8246	547200,22	1350660,40	29	8287	547206,49	1350274,48	30	8327	548405,35	1352774,03
29	8165	547794,91	1350953,72	29	8206	547328,09	1350912,64	29	8247	547186,47	1350655,78	29	8288	547229,38	1350266,85	30	8328	548368,96	1353119,57
29	8166	547794,28	1350971,66	29	8207	547332,00	1350909,50	29	8248	547178,64	1350652,24	29	8289	547249,71	1350262,96	30	8329	548363,82	1353168,39
29	8167	547803,75	1350999,35	29	8208	547336,84	1350905,58	29	8249	547171,42	1350653,06	29	8290	547273,60	1350261,91	30	8330	548368,17	1353182,34
29	8168	547790,54	1351009,60	29	8209	547352,65	1350905,23	29	8250	547161,02	1350656,57	29	8291	547316,32	1350257,80	30	8331	548982,06	1353284,82
29	8169	547767,52	1351027,05	29	8210	547377,92	1350905,29	29	8251	547150,04	1350656,99	29	8292	547353,86	1350254,34	30	8332	548996,91	1353287,30
29	8170	547741,98	1351044,46	29	8211	547419,75	1350904,25	29	8252	547142,57	1350653,55	29	8293	547377,82	1350254,38	30	8333	549045,23	1353339,97
29	8171	547725,04	1351058,52	29	8212	547449,59	1350901,89	29	8253	547126,01	1350622,16	29	8294	547403,08	1350250,19	30	8334	549052,47	1353347,85
29	8172	547716,92	1351067,10	29	8213	547470,60	1350897,23	29	8254	547120,29	1350611,36	29	8295	547424,96	1350245,05	30	8335	549114,62	1353415,59
29	8173	547711,04	1351072,02	29	8214	547489,36	1350890,92	29	8255	547111,08	1350593,36	29	8296	547438,42	1350240,36	30	8336	549139,94	1353443,19
29	8174	547698,04	1351087,65	29	8215	547498,99	1350879,94	29	8256	547096,44	1350566,67	29	8297	547466,87	1350227,78	30	8337	549202,48	1353511,36
29	8175	547689,14	1351090,73	29	8216	547499,95	1350872,59	29	8257	547087,52	1350546,87	29	8298	547479,85	1350222,43	30	8338	549196,23	1353557,06
29	8176	547682,84	1351094,71	29	8217	547501,30	1350862,04	29	8258	547086,88	1350542,06	29	8299	547485,01	1350221,78	30	8339	549193,20	1353576,18
29	8177	547676,87	1351093,76	29	8218	547498,75	1350851,43	29	8259	547089,27	1350531,43	29	8300	547490,73	1350221,06	30	8340	549167,29	1353570,98
29	8178	547666,32	1351083,00	29	8219	547494,45	1350844,66	29	8260	547089,62	1350523,05	29	8301	547494,72	1350220,55	30	8341	549141,18	1353566,14
29	8179	547656,30	1351073,21	29	8220	547484,57	1350829,09	29	8261	547094,08	1350514,80	29	8302	547504,32	1350221,61	30	8342	549133,73	1353565,82
29	8180	547642,39	1351069,08	29	8221	547479,90	1350821,70	29	8262	547090,56	1350502,45	29	8303	547513,37	1350225,69	30	8343	549126,35	1353566,26
29	8181	547628,77	1351069,30	29	8222	547478,10	1350815,78	29	8263	547085,15	1350488,24	29	8304	547540,77	1350234,55	30	8344	549115,79	1353567,00
29	8182	547617,17	1351072,27	29	8223	547477,96	1350809,48	29	8264	547072,66	1350474,13	29	8305	547552,95	1350237,72	30	8345	549108,62	1353567,91
29	8183	547605,45	1351078,66	29	8224	547487,19	1350803,98	29	8265	547064,81	1350465,60	29	8306	547572,64	1350239,32	30	8346	549102,87	1353569,07
29	8184	547587,52	1351081,80	29	8225	547489,37	1350799,60	29	8266	547056,29	1350461,02	29	8307	547593,22	1350240,13	30	8347	549093,45	1353571,90
29	8185	547562,20	1351090,91	29	8226	547488,76	1350793,11	29	8267	547042,63	1350461,21	29	8308	547618,78	1350241,41	30	8348	549084,20	1353575,50
29	8186	547544,85	1351095,56	29	8227	547475,77	1350776,70	29	8268	547025,61	1350461,87	29	8309	547655,18	1350245,04	30	8349	549080,37	1353577,20
29	8187	547529,66	1351099,64	29	8228	547453,31	1350757,01	29	8269	547018,75	1350460,84	29	8310	547674,84	1350248,68	30	8350	549071,80	1353581,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	8351	549070,13	1353582,53	30	8392	548615,85	1353934,55	30	8433	548243,85	1354083,19	30	8474	547772,80	1354091,91	30	8515	547281,45	1353841,13
30	8352	549063,59	1353586,71	30	8393	548606,34	1353947,53	30	8434	548241,82	1354081,42	30	8475	547755,66	1354089,81	30	8516	547266,96	1353832,53
30	8353	549055,21	1353592,86	30	8394	548600,03	1353958,74	30	8435	548238,15	1354078,21	30	8476	547744,92	1354087,45	30	8517	547248,86	1353823,07
30	8354	549044,33	1353602,20	30	8395	548596,14	1353964,93	30	8436	548236,05	1354076,88	30	8477	547743,90	1354087,23	30	8518	547212,15	1353805,29
30	8355	549036,68	1353609,90	30	8396	548583,07	1353980,23	30	8437	548233,60	1354070,44	30	8478	547739,57	1354085,84	30	8519	547202,32	1353800,62
30	8356	549028,18	1353620,23	30	8397	548564,88	1354004,81	30	8438	548211,40	1354064,82	30	8479	547729,01	1354079,91	30	8520	547182,05	1353791,68
30	8357	549026,95	1353621,73	30	8398	548563,28	1354006,98	30	8439	548201,28	1354061,21	30	8480	547716,35	1354071,06	30	8521	547162,11	1353782,01
30	8358	549022,05	1353628,93	30	8399	548557,17	1354014,28	30	8440	548193,41	1354059,25	30	8481	547711,75	1354068,92	30	8522	547155,68	1353778,31
30	8359	549019,48	1353633,89	30	8400	548552,35	1354018,42	30	8441	548184,52	1354057,81	30	8482	547674,89	1354057,39	30	8523	547152,23	1353775,89
30	8360	549012,00	1353648,35	30	8401	548543,77	1354023,56	30	8442	548172,46	1354056,74	30	8483	547667,62	1354054,80	30	8524	547139,52	1353774,10
30	8361	549011,43	1353649,12	30	8402	548530,79	1354029,64	30	8443	548160,39	1354056,55	30	8484	547640,37	1354044,33	30	8525	547127,10	1353772,40
30	8362	549007,13	1353654,91	30	8403	548526,85	1354033,18	30	8444	548148,32	1354057,09	30	8485	547627,03	1354038,35	30	8526	547118,53	1353772,27
30	8363	549004,91	1353657,18	30	8404	548523,60	1354037,41	30	8445	548114,74	1354060,32	30	8486	547617,80	1354032,97	30	8527	547112,71	1353772,60
30	8364	549000,93	1353660,74	30	8405	548518,00	1354038,50	30	8446	548072,84	1354065,36	30	8487	547609,17	1354026,35	30	8528	547107,24	1353772,90
30	8365	548984,41	1353675,58	30	8406	548497,05	1354043,36	30	8447	548069,42	1354065,78	30	8488	547598,28	1354016,61	30	8529	547098,43	1353770,81
30	8366	548956,76	1353698,81	30	8407	548490,88	1354045,33	30	8448	548053,40	1354070,98	30	8489	547584,74	1354004,73	30	8530	547084,38	1353770,29
30	8367	548935,48	1353715,64	30	8408	548468,70	1354054,93	30	8449	548040,38	1354076,73	30	8490	547579,09	1354000,58	30	8531	547074,32	1353770,66
30	8368	548909,87	1353735,10	30	8409	548456,85	1354060,89	30	8450	548030,41	1354082,73	30	8491	547571,45	1353996,01	30	8532	547063,39	1353761,53
30	8369	548895,29	1353745,65	30	8410	548453,13	1354063,36	30	8451	548025,20	1354084,46	30	8492	547575,25	1353989,00	30	8533	547051,59	1353752,91
30	8370	548880,58	1353754,91	30	8411	548446,25	1354069,46	30	8452	548016,87	1354086,12	30	8493	547537,51	1353980,59	30	8534	547038,97	1353745,33
30	8371	548867,62	1353761,48	30	8412	548440,65	1354073,13	30	8453	547995,70	1354088,95	30	8494	547518,62	1353973,37	30	8535	547036,46	1353744,27
30	8372	548858,21	1353765,60	30	8413	548438,54	1354073,86	30	8454	547991,58	1354089,97	30	8495	547505,08	1353966,78	30	8536	547031,16	1353743,27
30	8373	548831,61	1353778,31	30	8414	548422,01	1354076,45	30	8455	547972,64	1354096,33	30	8496	547482,59	1353957,73	30	8537	547020,13	1353742,86
30	8374	548812,33	1353788,31	30	8415	548399,49	1354078,10	30	8456	547958,60	1354101,86	30	8497	547465,49	1353950,52	30	8538	547014,17	1353741,54
30	8375	548780,92	1353804,72	30	8416	548393,90	1354078,83	30	8457	547956,73	1354102,77	30	8498	547460,20	1353947,49	30	8539	547003,71	1353737,18
30	8376	548773,40	1353809,40	30	8417	548367,61	1354083,63	30	8458	547952,53	1354105,80	30	8499	547453,22	1353941,93	30	8540	546993,60	1353732,03
30	8377	548771,72	1353810,67	30	8418	548361,87	1354085,34	30	8459	547941,71	1354115,98	30	8500	547443,21	1353932,82	30	8541	546990,22	1353729,93
30	8378	548769,96	1353812,00	30	8419	548353,15	1354089,71	30	8460	547937,63	1354118,52	30	8501	547436,07	1353927,57	30	8542	546988,27	1353714,50
30	8379	548757,02	1353822,73	30	8420	548341,93	1354096,67	30	8461	547934,37	1354119,40	30	8502	547432,15	1353925,53	30	8543	546930,31	1353687,08
30	8380	548744,61	1353833,53	30	8421	548333,77	1354101,02	30	8462	547932,08	1354119,37	30	8503	547416,43	1353919,34	30	8544	546913,76	1353676,22
30	8381	548729,81	1353847,74	30	8422	548328,42	1354102,75	30	8463	547925,97	1354117,69	30	8504	547391,07	1353910,62	30	8545	546896,44	1353666,27
30	8382	548724,76	1353851,85	30	8423	548325,76	1354103,12	30	8464	547887,95	1354105,42	30	8505	547378,51	1353905,94	30	8546	546892,88	1353664,62
30	8383	548715,01	1353857,03	30	8424	548324,32	1354101,99	30	8465	547883,25	1354104,22	30	8506	547353,07	1353896,45	30	8547	546881,66	1353661,12
30	8384	548706,88	1353860,79	30	8425	548322,79	1354099,09	30	8466	547870,72	1354102,13	30	8507	547339,22	1353890,68	30	8548	546862,26	1353657,25
30	8385	548687,47	1353871,16	30	8426	548321,68	1354098,24	30	8467	547858,12	1354100,82	30	8508	547328,55	1353885,15	30	8549	546851,36	1353654,16
30	8386	548664,94	1353884,05	30	8427	548308,81	1354094,76	30	8468	547848,95	1354100,77	30	8509	547320,89	1353880,21	30	8550	546846,27	1353651,96
30	8387	548659,88	1353887,38	30	8428	548290,48	1354090,65	30	8469	547826,70	1354102,67	30	8510	547315,18	1353874,97	30	8551	546831,61	1353643,82
30	8388	548654,01	1353891,24	30	8429	548278,16	1354088,50	30	8470	547821,19	1354102,30	30	8511	547310,49	1353869,34	30	8552	546819,85	1353638,60
30	8389	548645,33	1353898,98	30	8430	548264,50	1354087,73	30	8471	547814,17	1354100,05	30	8512	547305,66	1353863,86	30	8553	546813,13	1353636,90
30	8390	548639,18	1353905,96	30	8431	548252,54	1354086,82	30	8472	547806,03	1354096,25	30	8513	547291,89	1353849,59	30	8554	546799,58	1353635,13
30	8391	548630,93	1353915,69	30	8432	548248,64	1354085,92	30	8473	547801,80	1354095,02	30	8514	547284,24	1353843,04	30	8555	546790,97	1353634,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	8556	546785,56	1353634,26	30	8597	548075,12	1351980,88	31	8637	546987,61	1354936,87	31	8678	546749,65	1354033,69	31	8719	547125,61	1353984,26
30	8557	546774,70	1353635,04	30	8598	548086,96	1351918,22	31	8638	546978,92	1354956,59	31	8679	546761,44	1354035,53	31	8720	547132,59	1353987,09
30	8558	546752,92	1353638,22	30	8599	547979,18	1351731,97	31	8639	546948,44	1355014,06	31	8680	546776,77	1354037,43	31	8721	547139,20	1353990,72
30	8559	546742,04	1353638,92	30	8600	547950,17	1351729,28	31	8640	546925,42	1355005,60	31	8681	546785,06	1354037,93	31	8722	547145,41	1353995,11
30	8560	546735,86	1353638,58	30	8601	547780,33	1351713,52	31	8641	546906,37	1354960,03	31	8682	546796,16	1354037,77	31	8723	547151,18	1354000,22
30	8561	546733,59	1353637,93	30	8602	547958,27	1351511,73	31	8642	546872,99	1354880,19	31	8683	546810,07	1354036,44	31	8724	547155,13	1354004,43
30	8562	546730,17	1353635,73	30	8603	547964,81	1351504,32	31	8643	546855,67	1354838,75	31	8684	546822,55	1354034,36	31	8725	547158,00	1354008,42
30	8563	546725,92	1353631,53	30	8604	547982,46	1351480,67	31	8644	546795,86	1354709,18	31	8685	546828,87	1354032,74	31	8726	547162,42	1354016,89
30	8564	546720,98	1353624,93	30	8605	548112,86	1351593,30	31	8645	546763,62	1354638,12	31	8686	546853,05	1354022,95	31	8727	547165,38	1354021,61
30	8565	546720,43	1353624,09	30	8606	548382,75	1351826,39	31	8646	546744,25	1354595,44	31	8687	546862,48	1354020,08	31	8728	547173,79	1354032,33
30	8566	546726,18	1353602,68	30	8607	548496,49	1351924,62	31	8647	546684,35	1354463,65	31	8688	546870,75	1354018,71	31	8729	547174,65	1354033,43
30	8567	546731,19	1353583,98	30	8318	548531,03	1351957,69	31	8648	546668,92	1354429,90	31	8689	546896,10	1354016,75	31	8730	547181,57	1354040,69
30	8568	546736,09	1353565,73	31	8608	547445,93	1354168,32	31	8649	546661,17	1354413,19	31	8690	546904,46	1354015,63	31	8731	547186,94	1354045,02
30	8569	546778,99	1353405,82	31	8609	547451,14	1354171,09	31	8650	546650,59	1354390,36	31	8691	546908,44	1354014,78	31	8732	547194,64	1354049,95
30	8570	546802,29	1353318,98	31	8610	547460,73	1354178,03	31	8651	546605,38	1354292,12	31	8692	546920,21	1354010,98	31	8733	547205,26	1354055,48
30	8571	546821,92	1353256,76	31	8611	547470,97	1354186,56	31	8652	546600,45	1354281,40	31	8693	546947,28	1353998,93	31	8734	547218,97	1354061,26
30	8572	546819,78	1353217,60	31	8612	547475,25	1354190,25	31	8653	546554,16	1354184,96	31	8694	546958,96	1353994,54	31	8735	547227,04	1354064,32
30	8573	546871,43	1353227,03	31	8613	547491,25	1354206,30	31	8654	546504,41	1354072,53	31	8695	546966,85	1353992,52	31	8736	547236,85	1354067,36
30	8574	547106,58	1353274,34	31	8614	547501,53	1354214,85	31	8655	546508,03	1354069,66	31	8696	546971,64	1353991,80	31	8737	547254,30	1354072,66
30	8575	547108,60	1353274,74	31	8615	547503,67	1354216,16	31	8656	546514,93	1354069,74	31	8697	546974,39	1353991,78	31	8738	547258,43	1354074,75
30	8576	547113,18	1353275,67	31	8616	547504,54	1354216,70	31	8657	546528,01	1354070,66	31	8698	546982,66	1353993,88	31	8739	547266,24	1354079,93
30	8577	547187,37	1353282,70	31	8617	547514,21	1354220,93	31	8658	546540,44	1354069,17	31	8699	546988,19	1353995,58	31	8740	547274,06	1354083,97
30	8578	547267,53	1353290,30	31	8618	547522,01	1354223,51	31	8659	546541,41	1354069,07	31	8700	546991,94	1353996,14	31	8741	547294,06	1354090,04
30	8579	547372,92	1353300,29	31	8619	547531,13	1354226,54	31	8660	546548,74	1354067,95	31	8701	547000,37	1353996,26	31	8742	547314,19	1354095,51
30	8580	547430,67	1353303,22	31	8620	547535,50	1354228,39	31	8661	546556,99	1354065,03	31	8702	547014,58	1353995,40	31	8743	547317,40	1354096,89
30	8581	547458,60	1353198,83	31	8621	547541,89	1354232,06	31	8662	546562,39	1354063,33	31	8703	547028,80	1353993,35	31	8744	547321,62	1354099,87
30	8582	547462,04	1353185,96	31	8622	547546,43	1354232,70	31	8663	546574,34	1354065,85	31	8704	547039,44	1353991,06	31	8745	547326,42	1354105,11
30	8583	547587,50	1353000,69	31	8623	547546,70	1354235,26	31	8664	546579,74	1354066,71	31	8705	547041,05	1353990,51	31	8746	547335,05	1354117,25
30	8584	547502,49	1352912,15	31	8624	547548,80	1354254,79	31	8665	546592,41	1354066,66	31	8706	547045,31	1353987,47	31	8747	547335,45	1354117,71
30	8585	547518,14	1352838,02	31	8625	547532,03	1354282,47	31	8666	546604,74	1354065,38	31	8707	547051,58	1353980,66	31	8748	547339,86	1354122,77
30	8586	547548,43	1352694,37	31	8626	547498,99	1354314,24	31	8667	546616,56	1354063,18	31	8708	547054,16	1353978,42	31	8749	547343,56	1354125,76
30	8587	547553,15	1352671,87	31	8627	547492,92	1354320,08	31	8668	546632,04	1354057,17	31	8709	547056,98	1353977,04	31	8750	547349,56	1354129,49
30	8588	547598,67	1352454,25	31	8628	547389,51	1354433,69	31	8669	546641,35	1354052,48	31	8710	547058,78	1353976,77	31	8751	547358,97	1354134,33
30	8589	547602,78	1352433,91	31	8629	547355,99	1354470,52	31	8670	546649,64	1354047,67	31	8711	547062,10	1353977,08	31	8752	547364,53	1354136,62
30	8590	547609,20	1352402,07	31	8630	547307,08	1354524,49	31	8671	546661,56	1354042,91	31	8712	547072,24	1353980,30	31	8753	547368,11	1354137,75
30	8591	547949,84	1352431,97	31	8631	547306,06	1354525,62	31	8672	546678,02	1354039,71	31	8713	547077,82	1353981,61	31	8754	547379,29	1354139,52
30	8592	547964,49	1352380,38	31	8632	547276,76	1354557,97	31	8673	546711,13	1354032,66	31	8714	547081,90	1353981,91	31	8755	547390,63	1354140,60
30	8593	547992,03	1352317,91	31	8633	547271,32	1354563,97	31	8674	546728,99	1354029,34	31	8715	547106,73	1353981,27	31	8756	547397,95	1354142,06
30	8594	547998,82	1352290,85	31	8634	547216,18	1354624,81	31	8675	546730,99	1354029,17	31	8716	547114,98	1353981,76	31	8757	547402,94	1354143,90
30	8595	548049,85	1352087,54	31	8635	547060,42	1354821,16	31	8676	546736,95	1354029,99	31	8717	547119,15	1353982,50	31	8758	547407,13	1354146,38
30	8596	548070,57	1352005,00	31	8636	547011,76	1354882,13	31	8677	546746,90	1354033,09	31	8718	547119,55	1353982,57	31	8759	547418,57	1354155,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	8760	547423,66	1354158,84	34	8798	545642,16	1342935,16	34	8839	546032,14	1344924,94	34	8880	545680,87	1345063,91	34	8921	545256,14	1344970,55
31	8761	547439,86	1354165,84	34	8799	545750,88	1343037,55	34	8840	546022,10	1344937,20	34	8881	545682,97	1345056,36	34	8922	545248,11	1344976,35
31	8608	547445,93	1354168,32	34	8800	546018,79	1343289,86	34	8841	546013,48	1344949,37	34	8882	545681,49	1345050,80	34	8923	545240,75	1344991,52
32	8762	548163,29	1354267,98	34	8801	546109,98	1343375,74	34	8842	546000,09	1344973,90	34	8883	545681,10	1345043,45	34	8924	545230,31	1344997,99
32	8763	548178,81	1354276,88	34	8802	546110,68	1343376,40	34	8843	545982,25	1344993,97	34	8884	545672,98	1345038,44	34	8925	545226,18	1344999,53
32	8764	548164,14	1354284,65	34	8803	546128,97	1343406,21	34	8844	545957,22	1345016,73	34	8885	545662,82	1345035,92	34	8926	545218,52	1344998,91
32	8765	548077,66	1354330,42	34	8804	546129,34	1343406,81	34	8845	545950,13	1345025,64	34	8886	545626,93	1345030,91	34	8927	545207,77	1344990,40
32	8766	548056,64	1354289,36	34	8805	546137,00	1343419,29	34	8846	545950,13	1345030,55	34	8887	545614,66	1345027,42	34	8928	545189,23	1344948,47
32	8767	548054,17	1354284,54	34	8806	546267,89	1343632,55	34	8847	545954,80	1345040,58	34	8888	545608,10	1345023,57	34	8929	545173,40	1344930,18
32	8768	548071,12	1354281,54	34	8807	546277,78	1343654,31	34	8848	545956,55	1345053,03	34	8889	545603,01	1345017,35	34	8930	545161,57	1344932,86
32	8769	548092,55	1354276,58	34	8808	546323,73	1343755,40	34	8849	545949,25	1345065,42	34	8890	545604,09	1345009,15	34	8931	545149,64	1344951,31
32	8770	548104,16	1354272,42	34	8809	546324,24	1343770,04	34	8850	545938,32	1345072,47	34	8891	545608,82	1344999,16	34	8932	545149,31	1344951,82
32	8771	548134,54	1354260,15	34	8810	546326,33	1343829,62	34	8851	545925,98	1345074,31	34	8892	545609,66	1344986,17	34	8933	545140,61	1344966,31
32	8772	548139,34	1354258,45	34	8811	546327,61	1343866,28	34	8852	545914,06	1345074,39	34	8893	545607,66	1344972,34	34	8934	545123,89	1344983,96
32	8773	548143,98	1354258,30	34	8812	546329,96	1343933,11	34	8853	545911,24	1345074,41	34	8894	545594,28	1344956,06	34	8935	545102,95	1344999,11
32	8774	548147,98	1354259,85	34	8813	546331,47	1343976,24	34	8854	545883,67	1345071,59	34	8895	545582,00	1344936,01	34	8936	545085,11	1345004,46
32	8762	548163,29	1354267,98	34	8814	546333,40	1344031,27	34	8855	545870,95	1345069,26	34	8896	545574,81	1344928,19	34	8937	545081,31	1345020,60
33	8775	548456,88	1354281,44	34	8815	546334,39	1344059,64	34	8856	545857,35	1345075,61	34	8897	545565,16	1344915,85	34	8938	545081,28	1345028,44
33	8776	548453,92	1354290,55	34	8816	546335,36	1344087,02	34	8857	545837,28	1345102,37	34	8898	545560,15	1344909,44	34	8939	545079,72	1345034,35
33	8777	548393,52	1354471,43	34	8817	546335,56	1344092,81	34	8858	545820,80	1345129,14	34	8899	545529,59	1344910,11	34	8940	545065,44	1345042,82
33	8778	548269,73	1354296,38	34	8818	546340,43	1344231,72	34	8859	545802,90	1345137,48	34	8900	545496,36	1344896,95	34	8941	545032,47	1345053,08
33	8779	548290,74	1354300,14	34	8819	546341,43	1344260,29	34	8860	545781,96	1345136,72	34	8901	545472,80	1344900,51	34	8942	545025,75	1345067,35
33	8780	548308,82	1354302,82	34	8820	546349,45	1344489,11	34	8861	545766,77	1345126,55	34	8902	545448,67	1344915,75	34	8943	545040,02	1345100,37
33	8781	548322,96	1354304,17	34	8821	546349,88	1344498,22	34	8862	545749,64	1345119,04	34	8903	545432,42	1344913,73	34	8944	545031,99	1345102,59
33	8782	548331,90	1354304,30	34	8822	546350,09	1344502,64	34	8863	545742,68	1345118,34	34	8904	545430,66	1344911,36	34	8945	545011,07	1345103,45
33	8783	548343,83	1354303,59	34	8823	546350,34	1344507,97	34	8864	545735,41	1345119,08	34	8905	545422,79	1344898,96	34	8946	544977,42	1345100,49
33	8784	548358,75	1354301,49	34	8824	546350,84	1344518,50	34	8865	545724,90	1345119,30	34	8906	545415,20	1344874,43	34	8947	544944,42	1345097,59
33	8785	548367,42	1354299,74	34	8825	546348,61	1344524,05	34	8866	545717,11	1345123,40	34	8907	545397,18	1344866,85	34	8948	544918,68	1345091,89
33	8786	548376,86	1354297,31	34	8826	546335,09	1344557,71	34	8867	545708,54	1345131,23	34	8908	545377,34	1344888,14	34	8949	544873,18	1345088,32
33	8787	548395,13	1354291,09	34	8827	546333,08	1344562,30	34	8868	545702,24	1345138,53	34	8909	545363,21	1344899,18	34	8950	544844,23	1345076,28
33	8788	548404,91	1354287,25	34	8828	546326,40	1344577,53	34	8869	545694,67	1345149,52	34	8910	545351,38	1344914,13	34	8951	544838,82	1345050,56
33	8789	548407,72	1354285,83	34	8829	546278,00	1344687,97	34	8870	545687,32	1345156,30	34	8911	545335,55	1344944,24	34	8952	544834,52	1345030,19
33	8790	548415,57	1354280,33	34	8830	546233,84	1344756,66	34	8871	545680,66	1345157,48	34	8912	545326,85	1344961,86	34	8953	544833,86	1345028,02
33	8791	548421,13	1354277,72	34	8831	546199,94	1344791,01	34	8872	545674,69	1345156,74	34	8913	545319,49	1344968,77	34	8954	544832,14	1345022,43
33	8792	548424,76	1354277,03	34	8832	546169,80	1344807,37	34	8873	545665,64	1345149,66	34	8914	545311,09	1344971,19	34	8955	544828,88	1345011,76
33	8793	548432,18	1354276,81	34	8833	546160,86	1344812,23	34	8874	545649,96	1345133,62	34	8915	545306,74	1344972,94	34	8956	544826,26	1345000,95
33	8794	548441,56	1354277,92	34	8834	546137,48	1344824,91	34	8875	545643,69	1345122,73	34	8916	545302,52	1344972,88	34	8957	544823,24	1344993,20
33	8795	548444,83	1354278,48	34	8835	546094,24	1344853,91	34	8876	545642,71	1345115,96	34	8917	545298,68	1344971,92	34	8958	544815,71	1344982,92
33	8775	548456,88	1354281,44	34	8836	546069,37	1344880,04	34	8877	545646,23	1345106,22	34	8918	545293,38	1344967,70	34	8959	544805,27	1344976,10
34	8796	545525,16	1342824,97	34	8837	546058,24	1344892,93	34	8878	545654,94	1345093,68	34	8919	545283,58	1344962,08	34	8960	544767,47	1344956,73
34	8797	545623,98	1342918,04	34	8838	546048,71	1344905,65	34	8879	545673,45	1345074,50	34	8920	545269,08	1344965,65	34	8961	544739,36	1344941,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8962	544716,80	1344942,09	34	9003	542908,01	1343188,71	34	9044	544919,29	1342475,43	34	9084	543871,99	1344317,92	34	9125	543376,18	1344163,26
34	8963	544707,17	1344942,29	34	9004	542920,22	1343040,27	34	9045	544939,63	1342474,86	34	9085	543856,64	1344329,90	34	9126	543353,12	1344135,96
34	8964	544692,10	1344942,45	34	9005	542929,90	1342922,53	34	9046	544976,86	1342456,44	34	9086	543850,76	1344346,74	34	9127	543341,92	1344125,71
34	8965	544651,04	1344972,79	34	9006	542945,56	1342732,02	34	9047	544987,95	1342421,07	34	9087	543845,40	1344373,34	34	9128	543328,24	1344114,58
34	8966	544634,43	1344973,58	34	9007	542949,02	1342689,86	34	9048	544995,23	1342320,60	34	9088	543799,71	1344378,96	34	9129	543300,51	1344096,98
34	8967	544581,90	1344952,27	34	9008	542952,16	1342651,65	34	9049	545133,84	1342453,20	34	9089	543780,99	1344389,82	34	9130	543274,32	1344105,21
34	8968	544520,79	1344923,27	34	9009	542954,82	1342619,38	34	9050	545138,37	1342457,54	34	9090	543754,94	1344397,21	34	9131	543268,70	1344111,95
34	8969	544453,30	1344901,58	34	9010	542976,56	1342354,91	34	9051	545222,46	1342537,98	34	9091	543730,81	1344404,05	34	9132	543260,09	1344116,81
34	8970	544414,64	1344902,31	34	9011	542980,41	1342308,13	34	9052	545250,79	1342565,09	34	9092	543715,09	1344402,18	34	9133	543191,40	1344086,12
34	8971	544400,79	1344915,69	34	9012	542987,36	1342224,81	34	9053	545351,16	1342661,11	34	9093	543705,72	1344343,39	34	9134	543191,11	1344083,96
34	8972	544399,45	1344942,00	34	9013	542988,01	1342216,95	34	9054	545388,13	1342695,92	34	9094	543688,87	1344311,92	34	9135	543189,12	1344068,89
34	8973	544388,75	1344965,65	34	9014	543009,20	1341962,82	34	9055	545417,61	1342723,68	34	9095	543693,74	1344293,95	34	9136	543193,13	1344063,46
34	8974	544375,81	1344974,57	34	9015	543238,27	1342011,29	34	8796	545525,16	1342824,97	34	9096	543709,84	1344291,33	34	9137	543212,35	1344037,43
34	8975	544319,15	1344925,06	34	9016	543778,12	1342125,53	34	9056	544361,21	1343449,35	34	9097	543723,70	1344302,94	34	9138	543255,04	1343996,99
34	8976	544152,48	1344819,73	34	9017	543948,23	1342161,52	34	9057	544353,28	1343661,97	34	9098	543747,66	1344307,06	34	9139	543281,25	1343963,28
34	8977	543942,78	1344666,85	34	9018	543957,89	1342163,56	34	9058	544346,00	1343857,33	34	9099	543754,03	1344288,71	34	9140	543292,24	1343951,80
34	8978	543936,91	1344662,57	34	9019	543973,47	1342188,91	34	9059	544345,17	1343879,69	34	9100	543749,53	1344234,03	34	9141	543332,17	1343910,11
34	8979	543898,85	1344634,62	34	9020	543974,29	1342189,41	34	9060	544339,90	1344020,86	34	9101	543760,77	1344186,48	34	9142	543362,14	1343856,93
34	8980	543892,51	1344629,85	34	9021	543997,62	1342203,37	34	9061	544327,63	1344020,58	34	9102	543762,27	1344153,15	34	9143	543371,50	1343801,14
34	8981	543695,67	1344481,99	34	9022	544033,36	1342206,71	34	9062	544247,71	1344043,75	34	9103	543746,94	1344146,03	34	9144	543430,69	1343797,01
34	8982	543680,76	1344470,79	34	9023	544114,07	1342208,23	34	9063	544235,43	1344058,05	34	9104	543709,09	1344143,41	34	9145	543437,88	1343788,89
34	8983	543656,88	1344452,84	34	9024	544255,23	1342224,44	34	9064	544203,97	1344072,26	34	9105	543701,60	1344157,27	34	9146	543445,27	1343780,54
34	8984	543578,15	1344401,82	34	9025	544300,00	1342212,30	34	9065	544194,98	1344101,47	34	9106	543661,90	1344162,88	34	9147	543465,12	1343778,67
34	8985	543475,79	1344335,52	34	9026	544303,85	1342212,84	34	9066	544196,48	1344131,43	34	9107	543653,85	1344173,27	34	9148	543492,86	1343765,94
34	8986	543335,17	1344235,16	34	9027	544313,06	1342214,14	34	9067	544191,52	1344162,27	34	9108	543647,18	1344183,76	34	9149	543518,29	1343765,56
34	8987	543132,69	1344094,36	34	9028	544359,49	1342220,69	34	9068	544183,00	1344215,31	34	9109	543637,00	1344201,57	34	9150	543560,98	1343732,60
34	8988	543091,76	1344065,89	34	9029	544414,27	1342228,42	34	9069	544186,00	1344260,25	34	9110	543607,64	1344249,01	34	9151	543601,05	1343723,25
34	8989	542994,79	1343998,05	34	9030	544416,94	1342228,80	34	9070	544169,51	1344280,47	34	9111	543596,00	1344252,76	34	9152	543684,94	1343752,08
34	8990	542887,30	1343922,84	34	9031	544482,16	1342273,88	34	9071	544122,15	1344279,58	34	9112	543591,51	1344241,52	34	9153	543690,93	1343735,98
34	8991	542631,14	1343746,09	34	9032	544489,40	1342277,44	34	9072	544086,06	1344278,24	34	9113	543593,16	1344225,50	34	9154	543687,93	1343703,40
34	8992	542551,79	1343662,20	34	9033	544510,59	1342287,87	34	9073	544049,12	1344276,72	34	9114	543593,75	1344219,80	34	9155	543685,69	1343623,63
34	8993	542316,72	1343541,73	34	9034	544674,15	1342303,66	34	9074	544030,39	1344281,97	34	9115	543594,31	1344206,70	34	9156	543690,18	1343598,29
34	8994	542299,08	1343532,70	34	9035	544795,95	1342280,47	34	9075	544013,55	1344313,05	34	9116	543583,83	1344189,84	34	9157	543692,75	1343583,83
34	8995	542307,66	1343534,68	34	9036	544899,08	1342228,63	34	9076	544004,31	1344318,43	34	9117	543561,36	1344189,84	34	9158	543692,80	1343583,54
34	8996	542309,84	1343535,20	34	9037	544909,03	1342238,14	34	9077	543964,89	1344303,31	34	9118	543544,88	1344197,71	34	9159	543699,54	1343578,32
34	8997	542461,17	1343570,29	34	9038	544912,73	1342241,68	34	9078	543941,81	1344319,41	34	9119	543518,29	1344194,72	34	9160	543725,01	1343585,81
34	8998	542700,21	1343625,72	34	9039	544904,03	1342257,89	34	9079	543936,02	1344323,46	34	9120	543508,00	1344172,25	34	9161	543792,41	1343595,92
34	8999	542868,86	1343664,84	34	9040	544898,95	1342282,30	34	9080	543926,23	1344328,36	34	9121	543468,30	1344174,49	34	9162	543805,44	1343555,37
34	9000	542874,22	1343599,80	34	9041	544886,37	1342423,25	34	9081	543913,56	1344329,16	34	9122	543455,35	1344170,00	34	9163	543811,55	1343536,38
34	9001	542889,97	1343408,09	34	9042	544892,26	1342452,38	34	9082	543893,42	1344319,60	34	9123	543405,39	1344167,00	34	9164	543811,25	1343532,37
34	9002	542907,89	1343190,15	34	9043	544892,82	1342452,86	34	9083	543891,57	1344319,46	34	9124	543389,48	1344167,25	34	9165	543806,36	1343467,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9166	543805,41	1343454,64	34	9207	543968,99	1343643,47	35	9247	546989,87	1345130,61	35	9288	546646,52	1345852,20	35	9329	546052,59	1346298,17
34	9167	543803,39	1343427,68	34	9208	543991,28	1343688,97	35	9248	546988,87	1345152,60	35	9289	546628,53	1345860,27	35	9330	546034,39	1346286,11
34	9168	543801,77	1343406,05	34	9209	544012,65	1343690,38	35	9249	546987,87	1345181,04	35	9290	546616,00	1345868,44	35	9331	546020,51	1346279,91
34	9169	543783,89	1343384,72	34	9210	544031,84	1343679,58	35	9250	546990,11	1345202,29	35	9291	546594,70	1345880,50	35	9332	546007,91	1346275,61
34	9170	543768,83	1343366,74	34	9211	544038,12	1343676,04	35	9251	546993,00	1345224,17	35	9292	546578,22	1345893,08	35	9333	546003,51	1346273,69
34	9171	543742,98	1343344,65	34	9212	544059,99	1343644,81	35	9252	546989,67	1345229,23	35	9293	546572,54	1345897,64	35	9334	545986,95	1346258,89
34	9172	543739,32	1343336,19	34	9213	544073,81	1343643,47	35	9253	546974,98	1345249,22	35	9294	546568,51	1345900,88	35	9335	545975,50	1346247,24
34	9173	543731,90	1343319,02	34	9214	544090,32	1343640,80	35	9254	546967,04	1345252,36	35	9295	546557,83	1345908,93	35	9336	545965,56	1346236,46
34	9174	543725,01	1343303,08	34	9215	544095,67	1343618,04	35	9255	546943,55	1345265,75	35	9296	546544,61	1345922,37	35	9337	545955,79	1346225,54
34	9175	543716,02	1343235,67	34	9216	544109,05	1343588,16	35	9256	546921,01	1345277,82	35	9297	546531,15	1345935,40	35	9338	545943,96	1346212,30
34	9176	543715,31	1343168,64	34	9217	544118,65	1343582,26	35	9257	546911,33	1345285,07	35	9298	546515,24	1345954,96	35	9339	545931,28	1346198,12
34	9177	543726,88	1343109,85	34	9218	544129,58	1343575,55	35	9258	546908,13	1345287,00	35	9299	546502,50	1345973,47	35	9340	545921,87	1346187,77
34	9178	543744,10	1343078,01	34	9219	544143,40	1343579,68	35	9259	546892,71	1345299,78	35	9300	546495,57	1345984,18	35	9341	545912,31	1346177,62
34	9179	543752,74	1343073,03	34	9220	544171,95	1343572,10	35	9260	546877,39	1345311,87	35	9301	546483,95	1346002,11	35	9342	545904,01	1346169,08
34	9180	543788,29	1343052,55	34	9221	544186,68	1343555,60	35	9261	546865,37	1345324,57	35	9302	546477,42	1346008,92	35	9343	545895,57	1346160,56
34	9181	543845,62	1343045,43	34	9222	544269,50	1343502,48	35	9262	546842,79	1345349,16	35	9303	546471,04	1346015,57	35	9344	545884,01	1346150,24
34	9182	543869,56	1343064,53	34	9223	544291,72	1343488,23	35	9263	546838,45	1345353,88	35	9304	546455,31	1346031,98	35	9345	545878,02	1346145,56
34	9183	543881,17	1343094,87	34	9056	544361,21	1343449,35	35	9264	546837,26	1345355,59	35	9305	546426,47	1346064,16	35	9346	545872,91	1346141,38
34	9184	543884,54	1343145,79	35	9224	544329,19	1344819,40	35	9265	546826,69	1345370,65	35	9306	546410,08	1346086,40	35	9347	545860,88	1346133,17
34	9185	543888,03	1343148,50	35	9225	547234,67	1344833,52	35	9266	546814,77	1345388,25	35	9307	546406,04	1346092,44	35	9348	545839,47	1346119,68
34	9186	543907,01	1343163,29	35	9226	547229,90	1344845,71	35	9267	546798,92	1345417,39	35	9308	546396,57	1346106,58	35	9349	545809,32	1346101,13
34	9187	543936,96	1343186,61	35	9227	547218,67	1344851,60	35	9268	546786,02	1345445,66	35	9309	546386,73	1346126,22	35	9350	545786,55	1346086,53
34	9188	543928,35	1343242,78	35	9228	547212,52	1344855,16	35	9269	546779,45	1345469,55	35	9310	546381,85	1346137,18	35	9351	545758,89	1346068,16
34	9189	543931,00	1343296,34	35	9229	547202,17	1344861,13	35	9270	546766,12	1345530,99	35	9311	546372,76	1346155,92	35	9352	545744,01	1346057,86
34	9190	543939,04	1343326,93	35	9230	547195,66	1344864,89	35	9271	546759,41	1345555,89	35	9312	546366,29	1346179,26	35	9353	545729,65	1346047,09
34	9191	543941,83	1343337,53	35	9231	547173,08	1344877,03	35	9272	546751,19	1345588,05	35	9313	546358,97	1346183,91	35	9354	545715,19	1346035,91
34	9192	543954,86	1343319,83	35	9232	547160,27	1344885,22	35	9273	546745,40	1345625,03	35	9314	546341,54	1346194,96	35	9355	545701,23	1346025,07
34	9193	543980,02	1343305,12	35	9233	547141,86	1344896,76	35	9274	546743,04	1345644,13	35	9315	546317,32	1346209,78	35	9356	545687,50	1346014,44
34	9194	543985,82	1343303,33	35	9234	547121,82	1344911,71	35	9275	546741,78	1345654,35	35	9316	546310,00	1346212,09	35	9357	545679,10	1346007,99
34	9195	543993,85	1343339,91	35	9235	547102,61	1344926,73	35	9276	546739,07	1345675,27	35	9317	546302,12	1346214,57	35	9358	545669,24	1346000,60
34	9196	543947,49	1343386,75	35	9236	547093,57	1344935,26	35	9277	546739,46	1345694,03	35	9318	546278,08	1346215,50	35	9359	545659,52	1345994,78
34	9197	543939,24	1343395,81	35	9237	547077,71	1344950,92	35	9278	546739,91	1345718,78	35	9319	546263,10	1346216,45	35	9360	545674,61	1345991,50
34	9198	543930,62	1343405,26	35	9238	547064,62	1344964,95	35	9279	546741,32	1345734,31	35	9320	546240,08	1346220,80	35	9361	545683,38	1345989,95
34	9199	543931,51	1343423,11	35	9239	547051,38	1344982,22	35	9280	546726,98	1345751,17	35	9321	546206,96	1346229,59	35	9362	545704,30	1345985,47
34	9200	543939,33	1343430,59	35	9240	547041,97	1344995,96	35	9281	546719,86	1345762,65	35	9322	546172,96	1346241,22	35	9363	545722,39	1345981,30
34	9201	543946,90	1343437,83	35	9241	547026,78	1345019,09	35	9282	546706,69	1345783,90	35	9323	546147,44	1346253,71	35	9364	545754,87	1345962,74
34	9202	543953,15	1343456,12	35	9242	547012,89	1345048,33	35	9283	546700,68	1345794,78	35	9324	546144,46	1346255,41	35	9365	545775,31	1345940,93
34	9203	543952,90	1343463,25	35	9243	547010,72	1345053,62	35	9284	546689,44	1345823,01	35	9325	546128,31	1346264,60	35	9366	545793,37	1345907,07
34	9204	543951,37	1343506,08	35	9244	547004,18	1345069,54	35	9285	546681,57	1345832,87	35	9326	546104,62	1346279,10	35	9367	545807,75	1345863,47
34	9205	543962,52	1343552,02	35	9245	546997,72	1345092,74	35	9286	546670,81	1345839,02	35	9327	546081,87	1346297,67	35	9368	545804,04	1345829,60
34	9206	543969,43	1343577,00	35	9246	546994,05	1345109,66	35	9287	546659,33	1345845,58	35	9328	546069,07	1346309,26	35	9369	545821,67	1345808,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	9370	545850,10	1345776,30	35	9411	546370,56	1345197,58	36	9451	545953,81	1346360,71	36	9492	545559,17	1347050,26	36	9533	545552,58	1346777,74
35	9371	545866,26	1345754,73	35	9412	546370,56	1345173,96	36	9452	545962,06	1346364,76	36	9493	545544,86	1347076,62	36	9534	545562,22	1346779,43
35	9372	545876,56	1345737,57	35	9413	546371,69	1345151,83	36	9453	545972,92	1346369,18	36	9494	545534,70	1347100,94	36	9535	545567,28	1346784,98
35	9373	545887,34	1345727,03	35	9414	546398,70	1345107,95	36	9454	545984,09	1346373,05	36	9495	545499,73	1347080,70	36	9536	545582,58	1346794,56
35	9374	545903,02	1345720,41	35	9415	546429,11	1345080,58	36	9455	545988,30	1346375,17	36	9496	545435,71	1347053,34	36	9537	545589,85	1346796,86
35	9375	545926,07	1345719,43	35	9416	546446,32	1345058,07	36	9456	546000,64	1346384,20	36	9497	545387,47	1347037,10	36	9538	545597,78	1346799,38
35	9376	545951,56	1345722,86	35	9417	546465,07	1345027,32	36	9457	545987,09	1346402,14	36	9498	545378,19	1347031,54	36	9539	545613,07	1346798,38
35	9377	545982,64	1345724,30	35	9418	546463,57	1345002,57	36	9458	545970,19	1346427,52	36	9499	545382,37	1347008,34	36	9540	545625,72	1346791,54
35	9378	546025,70	1345728,96	35	9419	546471,82	1344990,57	36	9459	545959,95	1346446,00	36	9500	545371,70	1346984,22	36	9541	545633,12	1346780,79
35	9379	546039,60	1345727,23	35	9420	546499,95	1344962,82	36	9460	545946,50	1346473,73	36	9501	545348,37	1346952,78	36	9542	545632,59	1346766,85
35	9380	546053,72	1345722,72	35	9421	546504,08	1344947,06	36	9461	545936,59	1346494,48	36	9502	545345,64	1346931,52	36	9543	545631,22	1346763,26
35	9381	546070,64	1345714,46	35	9422	546493,20	1344933,59	36	9462	545927,69	1346521,59	36	9503	545344,57	1346926,38	36	9544	545631,96	1346758,80
35	9382	546093,64	1345700,11	35	9423	546495,45	1344922,31	36	9463	545919,41	1346554,80	36	9504	545334,73	1346913,51	36	9545	545627,82	1346754,16
35	9383	546105,11	1345694,15	35	9424	546501,84	1344910,86	36	9464	545915,24	1346575,50	36	9505	545323,91	1346904,38	36	9546	545615,67	1346732,79
35	9384	546119,47	1345691,20	35	9425	546518,70	1344880,69	36	9465	545912,58	1346607,94	36	9506	545321,60	1346902,44	36	9547	545610,12	1346725,51
35	9385	546129,12	1345689,81	35	9426	546516,82	1344865,68	36	9466	545909,53	1346610,09	36	9507	545290,51	1346883,86	36	9548	545610,80	1346721,80
35	9386	546146,16	1345695,51	35	9427	546508,95	1344862,68	36	9467	545893,85	1346624,08	36	9508	545281,20	1346873,76	36	9549	545615,96	1346719,40
35	9387	546152,28	1345698,67	35	9428	546490,20	1344878,44	36	9468	545879,16	1346638,25	36	9509	545279,27	1346867,10	36	9550	545621,90	1346716,64
35	9388	546158,81	1345702,04	35	9429	546484,20	1344892,68	36	9469	545862,41	1346655,82	36	9510	545276,56	1346845,48	36	9551	545623,42	1346716,38
35	9389	546173,15	1345709,28	35	9430	546470,70	1344884,43	36	9470	545843,25	1346679,40	36	9511	545278,11	1346833,02	36	9552	545641,72	1346711,26
35	9390	546181,64	1345711,63	35	9431	546459,07	1344857,43	36	9471	545831,45	1346694,77	36	9512	545279,11	1346809,83	36	9553	545657,93	1346700,25
35	9391	546188,17	1345710,30	35	9432	546460,41	1344845,63	36	9472	545827,81	1346699,51	36	9513	545287,30	1346786,45	36	9554	545663,97	1346690,35
35	9392	546187,55	1345690,37	35	9433	546463,20	1344821,05	36	9473	545818,27	1346709,31	36	9514	545295,09	1346777,59	36	9555	545664,72	1346681,36
35	9393	546168,80	1345670,49	35	9434	546477,46	1344806,81	36	9474	545802,99	1346721,65	36	9515	545325,83	1346782,44	36	9556	545664,60	1346677,10
35	9394	546142,17	1345655,86	35	9435	546478,20	1344791,05	36	9475	545781,59	1346742,41	36	9516	545343,49	1346765,10	36	9557	545665,07	1346676,06
35	9395	546139,55	1345641,24	35	9436	546453,07	1344764,80	36	9476	545764,24	1346763,60	36	9517	545359,83	1346749,10	36	9558	545664,56	1346675,42
35	9396	546164,68	1345604,87	35	9437	546453,48	1344749,05	36	9477	545750,04	1346784,23	36	9518	545376,70	1346731,46	36	9559	545664,35	1346666,59
35	9397	546186,05	1345571,86	35	9438	546466,51	1344722,25	36	9478	545732,06	1346809,10	36	9519	545386,92	1346724,96	36	9560	545644,28	1346645,00
35	9398	546214,18	1345517,11	35	9439	546475,00	1344723,32	36	9479	545709,75	1346840,09	36	9520	545400,06	1346725,48	36	9561	545633,03	1346636,00
35	9399	546199,59	1345465,36	35	9440	546679,98	1344749,09	36	9480	545697,33	1346866,98	36	9521	545414,18	1346731,23	36	9562	545629,91	1346632,10
35	9400	546195,81	1345395,97	35	9441	546765,85	1344759,88	36	9481	545688,01	1346885,95	36	9522	545475,05	1346779,92	36	9563	545627,24	1346628,77
35	9401	546185,68	1345355,47	35	9442	546903,20	1344777,16	36	9482	545687,83	1346886,31	36	9523	545479,24	1346783,28	36	9564	545624,52	1346621,86
35	9402	546185,30	1345334,84	35	9224	547239,19	1344819,40	36	9483	545681,27	1346909,80	36	9524	545496,13	1346797,16	36	9565	545625,67	1346617,23
35	9403	546190,55	1345319,10	36	9443	545839,75	1346246,42	36	9484	545664,80	1346933,97	36	9525	545512,92	1346809,47	36	9566	545632,33	1346610,69
35	9404	546208,56	1345299,21	36	9444	545857,29	1346265,40	36	9485	545651,95	1346945,06	36	9526	545527,24	1346817,32	36	9567	545645,58	1346600,65
35	9405	546225,43	1345280,46	36	9445	545870,23	1346279,86	36	9486	545633,36	1346961,08	36	9527	545540,01	1346821,45	36	9568	545652,70	1346591,71
35	9406	546261,06	1345247,46	36	9446	545885,52	1346296,98	36	9487	545617,66	1346977,49	36	9528	545552,48	1346823,01	36	9569	545653,21	1346586,09
35	9407	546279,46	1345227,59	36	9447	545901,57	1346314,64	36	9488	545600,95	1346993,98	36	9529	545557,72	1346816,75	36	9570	545643,79	1346573,60
35	9408	546310,94	1345209,96	36	9448	545916,97	1346330,37	36	9489	545584,00	1347014,77	36	9530	545555,53	1346801,06	36	9571	545632,72	1346563,80
35	9409	546346,19	1345208,84	36	9449	545928,85	1346341,45	36	9490	545580,34	1347019,26	36	9531	545549,94	1346789,39	36	9572	545611,49	1346550,52
35	9410	546360,69	1345202,15	36	9450	545941,54	1346352,19	36	9491	545570,44	1347034,41	36	9532	545549,37	1346781,50	36	9573	545598,66	1346538,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9574	545587,08	1346526,05	37	9614	546209,79	1349545,18	37	9655	546083,13	1349822,15	37	9696	545504,48	1350701,34	37	9737	546040,97	1351087,78
36	9575	545579,58	1346512,46	37	9615	546231,92	1349567,84	37	9656	546094,18	1349818,21	37	9697	545501,83	1350711,29	37	9738	546059,01	1351096,14
36	9576	545581,61	1346509,17	37	9616	546238,26	1349572,68	37	9657	546091,47	1349806,75	37	9698	545500,89	1350714,83	37	9739	546087,28	1351191,98
36	9577	545590,04	1346510,12	37	9617	546240,80	1349580,84	37	9658	546089,55	1349798,60	37	9699	545489,33	1350758,35	37	9740	546117,76	1351241,88
36	9578	545606,45	1346514,66	37	9618	546244,89	1349589,49	37	9659	546011,45	1349782,70	37	9700	545488,45	1350761,67	37	9741	546132,79	1351266,50
36	9579	545618,47	1346515,84	37	9619	546248,46	1349595,61	37	9660	545943,82	1349758,53	37	9701	545477,29	1350803,61	37	9742	546186,79	1351339,12
36	9580	545627,37	1346514,33	37	9620	546253,58	1349602,85	37	9661	545919,77	1349752,61	37	9702	545472,60	1350825,78	37	9743	546212,53	1351409,86
36	9581	545626,91	1346509,57	37	9621	546259,44	1349609,72	37	9662	545853,15	1349736,20	37	9703	545465,84	1350857,78	37	9744	546215,55	1351415,36
36	9582	545617,22	1346503,29	37	9622	546263,73	1349614,15	37	9663	545848,73	1349740,82	37	9704	545446,75	1350943,47	37	9745	546234,63	1351450,09
36	9583	545604,95	1346493,76	37	9623	546271,54	1349620,73	37	9664	545843,13	1349746,68	37	9705	545437,59	1350981,96	37	9746	546262,09	1351531,62
36	9584	545581,43	1346478,19	37	9624	546273,65	1349625,32	37	9665	545849,08	1349765,81	37	9706	545437,24	1350984,02	37	9747	546279,82	1351584,71
36	9585	545566,53	1346464,20	37	9625	546280,55	1349636,32	37	9666	545846,77	1349772,65	37	9707	545430,19	1351026,02	37	9748	546288,92	1351610,62
36	9586	545559,11	1346451,21	37	9626	546288,02	1349647,43	37	9667	545779,44	1349790,93	37	9708	545471,92	1351053,93	37	9749	546293,07	1351624,77
36	9587	545556,68	1346447,48	37	9627	546292,11	1349654,49	37	9668	545753,56	1349822,16	37	9709	545473,96	1351055,29	37	9750	546287,77	1351635,87
36	9588	545544,86	1346429,34	37	9628	546296,40	1349664,50	37	9669	545707,17	1349833,22	37	9710	545500,65	1351072,74	37	9751	546279,56	1351644,01
36	9589	545523,34	1346398,11	37	9629	546302,24	1349677,83	37	9670	545692,94	1349860,90	37	9711	545537,58	1351093,77	37	9752	546263,86	1351647,73
36	9590	545510,60	1346379,23	37	9630	546306,70	1349687,66	37	9671	545700,94	1349881,38	37	9712	545543,92	1351098,04	37	9753	546231,05	1351650,63
36	9591	545489,27	1346359,94	37	9631	546311,40	1349695,86	37	9672	545701,22	1349903,96	37	9713	545563,12	1351111,03	37	9754	546215,61	1351654,10
36	9592	545472,01	1346342,29	37	9632	546315,92	1349701,50	37	9673	545683,73	1349918,77	37	9714	545625,45	1351153,31	37	9755	546210,89	1351661,60
36	9593	545452,87	1346318,93	37	9633	546310,33	1349713,81	37	9674	545653,77	1349931,45	37	9715	545629,95	1351156,58	37	9756	546207,18	1351668,56
36	9594	545434,62	1346294,89	37	9634	546306,40	1349723,85	37	9675	545641,51	1349933,77	37	9716	545704,55	1351210,74	37	9757	546207,18	1351674,36
36	9595	545391,64	1346229,94	37	9635	546303,84	1349734,77	37	9676	545622,22	1349937,23	37	9717	545755,09	1351236,67	37	9758	546214,74	1351685,84
36	9596	545458,91	1346172,88	37	9636	546303,05	1349742,34	37	9677	545587,80	1349974,30	37	9718	545761,30	1351239,59	37	9759	546220,00	1351696,45
36	9597	545516,43	1346118,61	37	9637	546298,48	1349752,21	37	9678	545570,10	1349975,91	37	9719	545814,70	1351264,67	37	9760	546219,91	1351699,74
36	9598	545551,12	1346086,19	37	9638	546295,22	1349761,12	37	9679	545559,81	1349982,65	37	9720	545821,51	1351267,92	37	9761	546199,09	1351710,41
36	9599	545573,09	1346065,66	37	9639	546292,94	1349772,51	37	9680	545561,74	1350010,63	37	9721	545832,47	1351273,20	37	9762	546190,93	1351715,70
36	9600	545599,19	1346074,56	37	9640	546293,40	1349785,51	37	9681	545560,78	1350057,28	37	9722	545846,63	1351274,33	37	9763	546178,97	1351730,77
36	9601	545620,68	1346089,22	37	9641	546295,72	1349795,71	37	9682	545565,67	1350154,66	37	9723	545853,12	1351261,95	37	9764	546177,88	1351750,18
36	9602	545658,24	1346118,29	37	9642	546299,46	1349806,73	37	9683	545562,61	1350160,52	37	9724	545866,44	1351238,19	37	9765	546180,59	1351765,66
36	9603	545676,95	1346132,56	37	9643	546284,61	1349807,07	37	9684	545561,06	1350163,49	37	9725	545872,83	1351229,59	37	9766	546183,13	1351776,39
36	9604	545705,24	1346152,61	37	9644	546270,07	1349811,90	37	9685	545554,22	1350176,58	37	9726	545885,18	1351229,80	37	9767	546172,51	1351793,75
36	9605	545733,08	1346171,04	37	9645	546243,64	1349822,77	37	9686	545495,59	1350273,49	37	9727	545898,09	1351247,85	37	9768	546156,76	1351798,90
36	9606	545753,81	1346184,33	37	9646	546229,05	1349825,96	37	9687	545494,11	1350275,93	37	9728	545918,60	1351270,89	37	9769	546159,28	1351824,64
36	9607	545795,11	1346209,79	37	9647	546175,90	1349833,04	37	9688	545481,01	1350297,53	37	9729	545929,19	1351272,17	37	9770	546160,42	1351838,94
36	9608	545809,52	1346219,08	37	9648	546119,25	1349845,10	37	9689	545445,47	1350357,49	37	9730	545940,34	1351267,63	37	9771	546167,37	1351864,34
36	9609	545820,21	1346227,26	37	9649	546080,66	1349847,85	37	9690	545450,17	1350367,23	37	9731	545966,35	1351212,89	37	9772	546173,57	1351875,41
36	9443	545839,75	1346246,42	37	9650	546049,52	1349847,66	37	9691	545472,74	1350414,09	37	9732	545972,13	1351191,31	37	9773	546185,32	1351931,16
37	9610	546169,53	1349475,42	37	9651	546043,93	1349839,49	37	9692	545474,42	1350417,57	37	9733	545973,05	1351187,93	37	9774	546174,43	1351955,82
37	9611	546176,72	1349493,50	37	9652	546041,63	1349836,11	37	9693	545530,88	1350534,77	37	9734	545988,70	1351130,55	37	9775	546170,02	1351964,42
37	9612	546181,75	1349507,82	37	9653	546045,32	1349833,94	37	9694	545538,59	1350549,66	37	9735	546003,81	1351098,71	37	9776	546156,98	1351973,32
37	9613	546192,23	1349524,85	37	9654	546056,41	1349829,89	37	9695	545536,33	1350558,37	37	9736	546018,62	1351087,78	37	9777	546132,92	1351987,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	9778	546121,16	1351988,77	37	9819	545648,90	1352675,34	37	9860	545483,13	1352717,11	37	9901	545827,09	1353022,20	37	9942	546184,79	1353309,81
37	9779	546097,58	1351996,62	37	9820	545637,90	1352661,15	37	9861	545489,81	1352720,27	37	9902	545836,97	1353027,63	37	9943	546193,81	1353325,08
37	9780	546074,90	1352006,35	37	9821	545629,71	1352654,74	37	9862	545504,01	1352725,80	37	9903	545842,38	1353030,03	37	9944	546203,42	1353341,32
37	9781	546054,50	1352023,35	37	9822	545620,21	1352649,71	37	9863	545516,68	1352729,35	37	9904	545853,68	1353035,05	37	9945	546213,10	1353355,75
37	9782	546017,01	1352054,59	37	9823	545607,22	1352645,80	37	9864	545528,18	1352732,21	37	9905	545861,76	1353044,58	37	9946	546211,08	1353366,58
37	9783	546001,64	1352068,16	37	9824	545598,08	1352644,84	37	9865	545541,79	1352735,39	37	9906	545870,60	1353053,41	37	9947	546200,79	1353390,44
37	9784	545988,71	1352079,59	37	9825	545592,34	1352644,06	37	9866	545553,86	1352738,68	37	9907	545871,63	1353054,50	37	9948	546194,91	1353397,97
37	9785	545978,41	1352088,69	37	9826	545582,35	1352642,72	37	9867	545565,08	1352742,14	37	9908	545884,18	1353064,45	37	9949	546175,33	1353395,45
37	9786	545969,44	1352105,41	37	9827	545565,23	1352638,17	37	9868	545567,61	1352754,16	37	9909	545898,14	1353073,73	37	9950	546158,67	1353393,98
37	9787	546010,97	1352128,35	37	9828	545551,01	1352634,86	37	9869	545571,11	1352764,11	37	9910	545906,32	1353078,49	37	9951	546146,08	1353394,94
37	9788	546146,16	1352203,05	37	9829	545535,85	1352630,98	37	9870	545578,17	1352781,06	37	9911	545914,97	1353082,28	37	9952	546141,29	1353395,91
37	9789	546139,78	1352271,40	37	9830	545530,53	1352629,06	37	9871	545586,41	1352794,77	37	9912	545921,75	1353084,34	37	9953	546131,81	1353398,94
37	9790	546103,33	1352372,55	37	9831	545513,95	1352619,59	37	9872	545593,27	1352805,48	37	9913	545928,74	1353088,87	37	9954	546125,55	1353401,73
37	9791	546093,14	1352402,84	37	9832	545508,05	1352616,06	37	9873	545598,74	1352814,05	37	9914	545935,80	1353095,10	37	9955	546111,07	1353398,93
37	9792	546067,79	1352478,26	37	9833	545498,27	1352608,14	37	9874	545601,36	1352824,81	37	9915	545949,05	1353105,20	37	9956	546098,62	1353396,45
37	9793	546048,81	1352527,46	37	9834	545488,86	1352603,56	37	9875	545606,42	1352837,23	37	9916	545958,18	1353112,59	37	9957	546083,25	1353395,18
37	9794	546043,18	1352542,05	37	9835	545476,31	1352600,96	37	9876	545616,89	1352850,99	37	9917	545965,48	1353118,46	37	9958	546072,48	1353394,73
37	9795	546037,48	1352548,67	37	9836	545471,73	1352601,26	37	9877	545627,42	1352860,37	37	9918	545971,53	1353123,15	37	9959	546067,37	1353393,71
37	9796	545991,12	1352600,52	37	9837	545460,88	1352601,99	37	9878	545636,41	1352866,23	37	9919	545977,98	1353132,01	37	9960	546051,94	1353390,62
37	9797	545902,44	1352702,54	37	9838	545448,30	1352606,43	37	9879	545651,10	1352874,32	37	9920	545985,85	1353140,49	37	9961	546037,19	1353388,44
37	9798	545889,20	1352716,93	37	9839	545439,63	1352612,29	37	9880	545662,68	1352879,02	37	9921	545990,80	1353144,82	37	9962	546024,78	1353387,08
37	9799	545825,77	1352772,02	37	9840	545432,37	1352619,81	37	9881	545677,60	1352883,13	37	9922	545999,04	1353156,66	37	9963	546011,82	1353386,93
37	9800	545797,79	1352803,01	37	9841	545426,84	1352628,68	37	9882	545691,97	1352888,55	37	9923	546008,22	1353166,48	37	9964	546001,42	1353387,16
37	9801	545781,09	1352825,38	37	9842	545425,62	1352632,03	37	9883	545696,47	1352890,95	37	9924	546014,87	1353171,31	37	9965	545988,35	1353387,53
37	9802	545768,52	1352818,14	37	9843	545424,79	1352634,33	37	9884	545702,97	1352894,44	37	9925	546019,66	1353174,43	37	9966	545975,08	1353389,09
37	9803	545754,46	1352808,86	37	9844	545424,54	1352635,01	37	9885	545718,33	1352905,99	37	9926	546032,63	1353181,06	37	9967	545967,68	1353387,87
37	9804	545743,83	1352802,79	37	9845	545423,28	1352638,50	37	9886	545707,09	1352919,91	37	9927	546037,14	1353183,80	37	9968	545952,13	1353386,40
37	9805	545732,24	1352796,97	37	9846	545422,11	1352652,83	37	9887	545716,95	1352923,26	37	9928	546043,67	1353195,23	37	9969	545937,23	1353381,91
37	9806	545719,93	1352791,71	37	9847	545422,57	1352659,28	37	9888	545731,49	1352928,19	37	9929	546052,10	1353204,18	37	9970	545924,92	1353379,10
37	9807	545719,08	1352791,39	37	9848	545423,99	1352664,21	37	9889	545738,09	1352938,63	37	9930	546064,17	1353213,74	37	9971	545913,94	1353376,54
37	9808	545711,88	1352788,96	37	9849	545425,46	1352669,32	37	9890	545740,49	1352942,66	37	9931	546073,53	1353223,89	37	9972	545900,62	1353373,56
37	9809	545701,29	1352785,98	37	9850	545427,07	1352672,36	37	9891	545744,46	1352949,33	37	9932	546083,67	1353233,79	37	9973	545890,30	1353371,55
37	9810	545694,42	1352784,26	37	9851	545429,17	1352676,29	37	9892	545754,24	1352961,42	37	9933	546097,20	1353241,94	37	9974	545876,13	1353363,89
37	9811	545691,23	1352776,65	37	9852	545430,37	1352678,55	37	9893	545764,38	1352970,70	37	9934	546106,97	1353245,70	37	9975	545869,64	1353359,21
37	9812	545687,37	1352767,41	37	9853	545432,83	1352681,48	37	9894	545770,98	1352978,53	37	9935	546117,38	1353247,96	37	9976	545859,02	1353353,35
37	9813	545675,12	1352747,88	37	9854	545434,87	1352683,91	37	9895	545773,80	1352980,94	37	9936	546132,00	1353250,35	37	9977	545849,42	1353349,99
37	9814	545667,06	1352734,61	37	9855	545444,34	1352693,21	37	9896	545776,46	1352983,52	37	9937	546138,68	1353257,72	37	9978	545836,12	1353345,15
37	9815	545663,27	1352724,97	37	9856	545456,40	1352701,67	37	9897	545785,31	1352989,08	37	9938	546146,46	1353267,21	37	9979	545824,52	1353341,40
37	9816	545662,16	1352719,84	37	9857	545467,25	1352708,19	37	9898	545793,24	1352993,76	37	9939	546157,52	1353277,64	37	9980	545810,71	1353339,16
37	9817	545657,90	1352700,12	37	9858	545473,67	1352711,80	37	9899	545805,52	1353005,05	37	9940	546170,10	1353287,87	37	9981	545797,77	1353337,64
37	9818	545654,86	1352688,70	37	9859	545482,58	1352716,82	37	9900	545818,18	1353015,77	37	9941	546175,75	1353296,52	37	9982	545784,64	1353336,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	9983	545771,44	135338,10	37	10024	545387,54	1353149,41	37	10065	545005,06	1353020,30	37	10106	544998,12	1353143,32	37	10147	545368,47	1353253,29
37	9984	545761,32	1353340,70	37	10025	545381,95	1353144,98	37	10066	545000,87	1353007,14	37	10107	545001,72	1353145,25	37	10148	545380,59	1353257,73
37	9985	545757,01	1353342,08	37	10026	545367,86	1353136,16	37	10067	544998,40	1352999,54	37	10108	545009,06	1353150,15	37	10149	545384,41	1353258,53
37	9986	545754,09	1353330,57	37	10027	545363,01	1353133,97	37	10068	544994,53	1352988,74	37	10109	545021,43	1353157,60	37	10150	545393,99	1353260,46
37	9987	545751,20	1353322,04	37	10028	545352,01	1353129,79	37	10069	544990,78	1352978,26	37	10110	545034,44	1353163,28	37	10151	545402,09	1353266,40
37	9988	545748,85	1353317,44	37	10029	545340,79	1353126,39	37	10070	544984,13	1352957,58	37	10111	545041,99	1353165,88	37	10152	545404,58	1353268,76
37	9989	545745,49	1353312,32	37	10030	545325,94	1353121,84	37	10071	544979,91	1352948,01	37	10112	545054,77	1353169,24	37	10153	545412,43	1353277,50
37	9990	545740,31	1353304,44	37	10031	545315,46	1353118,04	37	10072	544972,13	1352938,04	37	10113	545065,28	1353170,79	37	10154	545418,01	1353283,17
37	9991	545730,63	1353294,97	37	10032	545314,55	1353117,60	37	10073	544963,23	1352930,89	37	10114	545070,75	1353175,73	37	10155	545423,48	1353288,28
37	9992	545714,48	1353285,48	37	10033	545303,98	1353111,38	37	10074	544957,00	1352927,27	37	10115	545075,68	1353178,61	37	10156	545424,98	1353289,56
37	9993	545702,50	1353282,04	37	10034	545293,67	1353104,38	37	10075	544947,08	1352924,01	37	10116	545087,66	1353184,32	37	10157	545427,30	1353291,52
37	9994	545694,43	1353281,10	37	10035	545285,76	1353099,02	37	10076	544936,69	1352922,88	37	10117	545096,33	1353187,70	37	10158	545435,74	1353297,43
37	9995	545686,22	1353281,53	37	10036	545275,07	1353092,03	37	10077	544926,28	1352923,94	37	10118	545109,72	1353191,50	37	10159	545448,35	1353303,29
37	9996	545676,02	1353283,26	37	10037	545268,42	1353087,59	37	10078	544916,33	1352927,14	37	10119	545124,46	1353193,34	37	10160	545453,59	1353304,74
37	9997	545663,38	1353281,68	37	10038	545261,68	1353083,10	37	10079	544907,26	1352932,33	37	10120	545128,78	1353193,60	37	10161	545467,86	1353307,34
37	9998	545645,83	1353278,08	37	10039	545251,62	1353076,49	37	10080	544899,47	1352939,30	37	10121	545136,34	1353192,85	37	10162	545475,74	1353307,83
37	9999	545632,33	1353274,38	37	10040	545240,24	1353070,50	37	10081	544893,31	1352947,74	37	10122	545146,47	1353190,51	37	10163	545481,22	1353309,60
37	10000	545616,54	1353268,85	37	10041	545226,55	1353065,19	37	10082	544889,02	1352957,28	37	10123	545154,69	1353187,39	37	10164	545483,09	1353310,20
37	10001	545609,18	1353265,68	37	10042	545217,45	1353062,80	37	10083	544887,96	1352962,23	37	10124	545162,29	1353183,13	37	10165	545492,69	1353316,13
37	10002	545595,97	1353258,76	37	10043	545207,61	1353061,66	37	10084	544886,82	1352967,50	37	10125	545175,41	1353179,95	37	10166	545500,50	1353322,31
37	10003	545583,45	1353253,30	37	10044	545201,23	1353062,05	37	10085	544887,19	1352975,60	37	10126	545184,75	1353176,04	37	10167	545509,27	1353327,96
37	10004	545570,79	1353247,02	37	10045	545190,24	1353063,74	37	10086	544887,44	1352981,09	37	10127	545193,11	1353171,41	37	10168	545513,13	1353330,28
37	10005	545559,56	1353241,59	37	10046	545181,23	1353066,61	37	10087	544888,93	1352988,18	37	10128	545199,81	1353167,13	37	10169	545534,64	1353341,02
37	10006	545553,57	1353236,75	37	10047	545167,86	1353072,07	37	10088	544893,24	1353001,60	37	10129	545204,46	1353165,13	37	10170	545547,75	1353346,74
37	10007	545537,89	1353226,46	37	10048	545155,53	1353077,34	37	10089	544895,25	1353007,85	37	10130	545214,05	1353171,57	37	10171	545567,77	1353356,79
37	10008	545527,71	1353220,83	37	10049	545147,26	1353082,05	37	10090	544900,81	1353023,92	37	10131	545221,66	1353176,57	37	10172	545582,59	1353363,07
37	10009	545516,79	1353215,99	37	10050	545142,46	1353085,11	37	10091	544905,06	1353035,81	37	10132	545229,43	1353181,64	37	10173	545592,03	1353366,09
37	10010	545513,08	1353214,80	37	10051	545133,17	1353087,05	37	10092	544910,38	1353052,55	37	10133	545237,27	1353186,96	37	10174	545605,73	1353371,05
37	10011	545506,45	1353212,66	37	10052	545127,77	1353088,77	37	10093	544913,52	1353060,65	37	10134	545243,38	1353191,11	37	10175	545616,53	1353374,10
37	10012	545496,10	1353209,66	37	10053	545123,00	1353090,36	37	10094	544914,16	1353062,06	37	10135	545247,84	1353194,13	37	10176	545631,39	1353377,22
37	10013	545484,59	1353208,19	37	10054	545115,01	1353085,04	37	10095	544917,50	1353069,44	37	10136	545257,05	1353199,06	37	10177	545643,14	1353379,61
37	10014	545477,59	1353200,41	37	10055	545105,30	1353080,05	37	10096	544924,87	1353082,28	37	10137	545267,84	1353205,87	37	10178	545655,02	1353381,98
37	10015	545469,56	1353192,57	37	10056	545095,03	1353076,47	37	10097	544930,31	1353092,50	37	10138	545274,23	1353209,16	37	10179	545662,49	1353383,48
37	10016	545461,94	1353186,16	37	10057	545078,63	1353072,12	37	10098	544937,94	1353098,39	37	10139	545282,89	1353213,39	37	10180	545664,45	1353389,18
37	10017	545453,32	1353179,38	37	10058	545068,62	1353068,14	37	10099	544942,55	1353102,56	37	10140	545295,11	1353216,97	37	10181	545668,22	1353397,54
37	10018	545440,75	1353171,44	37	10059	545054,00	1353060,00	37	10100	544950,01	1353108,25	37	10141	545306,23	1353220,50	37	10182	545673,95	1353406,65
37	10019	545433,40	1353167,63	37	10060	545044,40	1353054,27	37	10101	544955,48	1353112,18	37	10142	545318,41	1353224,01	37	10183	545678,62	1353412,87
37	10020	545420,26	1353163,78	37	10061	545037,81	1353049,44	37	10102	544965,89	1353119,12	37	10143	545322,60	1353225,54	37	10184	545684,27	1353418,73
37	10021	545408,36	1353161,49	37	10062	545029,17	1353041,43	37	10103	544971,60	1353125,68	37	10144	545332,12	1353232,80	37	10185	545692,16	1353426,61
37	10022	545403,59	1353158,97	37	10063	545019,13	1353034,43	37	10104	544976,89	1353130,92	37	10145	545339,90	1353238,03	37	10186	545697,97	1353432,79
37	10023	545394,52	1353153,96	37	10064	545008,97	1353027,64	37	10105	544988,46	1353139,33	37	10146	545349,31	1353243,23	37	10187	545701,94	1353437,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	10188	545705,74	1353441,86	37	10229	546072,29	1353494,81	37	10270	546851,15	1353758,29	37	10311	546524,47	1353854,07	37	10352	546113,15	1353911,05
37	10189	545713,33	1353449,03	37	10230	546078,71	1353495,08	37	10271	546858,63	1353760,16	37	10312	546510,32	1353857,68	37	10353	546109,20	1353911,10
37	10190	545720,60	1353453,83	37	10231	546089,67	1353494,37	37	10272	546864,49	1353762,49	37	10313	546504,38	1353859,88	37	10354	546098,79	1353911,77
37	10191	545731,25	1353458,04	37	10232	546168,20	1353520,68	37	10273	546869,56	1353765,25	37	10314	546499,06	1353862,69	37	10355	546089,24	1353913,15
37	10192	545741,42	1353460,16	37	10233	546397,42	1353597,48	37	10274	546879,13	1353771,75	37	10315	546489,49	1353862,27	37	10356	546080,53	1353915,84
37	10193	545754,06	1353460,53	37	10234	546497,30	1353626,59	37	10275	546896,94	1353786,91	37	10316	546484,67	1353862,18	37	10357	546069,28	1353919,33
37	10194	545767,51	1353457,55	37	10235	546524,29	1353634,45	37	10276	546910,29	1353798,27	37	10317	546478,17	1353862,03	37	10358	546064,94	1353921,59
37	10195	545774,06	1353454,76	37	10236	546540,02	1353646,27	37	10277	546913,58	1353800,59	37	10318	546464,90	1353864,25	37	10359	546055,45	1353918,16
37	10196	545782,45	1353450,12	37	10237	546547,82	1353651,17	37	10278	546902,45	1353804,12	37	10319	546454,16	1353866,73	37	10360	546046,34	1353916,02
37	10197	545787,06	1353446,33	37	10238	546558,27	1353657,75	37	10279	546887,77	1353809,31	37	10320	546441,91	1353871,90	37	10361	546035,06	1353914,14
37	10198	545791,56	1353442,40	37	10239	546565,73	1353662,40	37	10280	546870,79	1353816,35	37	10321	546433,27	1353872,93	37	10362	546025,59	1353913,57
37	10199	545795,61	1353438,05	37	10240	546575,55	1353668,09	37	10281	546862,94	1353819,72	37	10322	546423,08	1353875,22	37	10363	546014,16	1353914,07
37	10200	545802,37	1353439,82	37	10241	546581,95	1353671,80	37	10282	546858,30	1353821,47	37	10323	546412,17	1353878,29	37	10364	546000,07	1353916,41
37	10201	545812,41	1353443,67	37	10242	546590,85	1353675,86	37	10283	546835,94	1353819,72	37	10324	546398,10	1353878,58	37	10365	545995,00	1353917,79
37	10202	545817,63	1353445,03	37	10243	546603,28	1353679,60	37	10284	546812,56	1353818,89	37	10325	546386,49	1353879,94	37	10366	545985,72	1353920,31
37	10203	545826,33	1353451,51	37	10244	546608,13	1353680,54	37	10285	546807,09	1353819,36	37	10326	546375,38	1353882,43	37	10367	545976,29	1353922,35
37	10204	545835,78	1353457,42	37	10245	546618,84	1353685,28	37	10286	546796,08	1353821,93	37	10327	546366,97	1353880,39	37	10368	545966,44	1353923,90
37	10205	545844,25	1353462,13	37	10246	546627,17	1353689,11	37	10287	546781,90	1353826,46	37	10328	546355,17	1353879,09	37	10369	545951,81	1353928,76
37	10206	545851,95	1353463,39	37	10247	546639,87	1353695,28	37	10288	546767,83	1353828,67	37	10329	546341,39	1353879,23	37	10370	545942,29	1353933,02
37	10207	545860,51	1353467,12	37	10248	546644,60	1353697,59	37	10289	546774,79	1353828,63	37	10330	546328,82	1353881,07	37	10371	545934,44	1353936,96
37	10208	545872,52	1353469,95	37	10249	546655,49	1353704,02	37	10290	546768,65	1353826,63	37	10331	546318,73	1353883,71	37	10372	545924,01	1353943,03
37	10209	545880,33	1353471,38	37	10250	546661,44	1353708,17	37	10291	546762,44	1353823,58	37	10332	546308,74	1353886,71	37	10373	545871,78	1353904,32
37	10210	545889,43	1353473,50	37	10251	546669,27	1353713,92	37	10292	546757,26	1353821,88	37	10333	546299,13	1353889,29	37	10374	545871,02	1353903,75
37	10211	545898,47	1353475,61	37	10252	546679,30	1353720,87	37	10293	546746,68	1353820,13	37	10334	546285,00	1353888,40	37	10375	545869,96	1353905,00
37	10212	545904,00	1353476,90	37	10253	546689,15	1353726,24	37	10294	546736,52	1353819,20	37	10335	546273,48	1353889,01	37	10376	545855,09	1353922,43
37	10213	545912,04	1353478,74	37	10254	546693,26	1353728,47	37	10295	546727,66	1353819,25	37	10336	546262,86	1353890,76	37	10377	545806,55	1353979,36
37	10214	545920,21	1353480,59	37	10255	546704,91	1353733,85	37	10296	546710,91	1353820,84	37	10337	546256,51	1353892,01	37	10378	545788,97	1353982,89
37	10215	545929,11	1353482,59	37	10256	546712,53	1353736,35	37	10297	546705,34	1353821,87	37	10338	546246,09	1353891,79	37	10379	545775,61	1353988,16
37	10216	545943,66	1353485,45	37	10257	546721,41	1353738,02	37	10298	546689,19	1353826,18	37	10339	546240,43	1353891,67	37	10380	545759,07	1353996,74
37	10217	545956,54	1353487,38	37	10258	546738,56	1353739,62	37	10299	546683,97	1353828,05	37	10340	546236,78	1353892,36	37	10381	545748,37	1354004,96
37	10218	545963,61	1353488,56	37	10259	546744,62	1353739,54	37	10300	546667,04	1353835,88	37	10341	546231,84	1353890,93	37	10382	545739,17	1354012,72
37	10219	545973,60	1353489,20	37	10260	546756,77	1353737,77	37	10301	546660,08	1353839,52	37	10342	546221,32	1353888,77	37	10383	545729,16	1354019,23
37	10220	545981,67	1353488,92	37	10261	546771,96	1353734,78	37	10302	546640,63	1353843,23	37	10343	546204,69	1353886,96	37	10384	545716,38	1354024,97
37	10221	545993,95	1353487,40	37	10262	546781,06	1353733,88	37	10303	546626,54	1353845,97	37	10344	546193,28	1353886,46	37	10385	545705,87	1354031,34
37	10222	546004,25	1353487,12	37	10263	546787,12	1353734,10	37	10304	546611,81	1353848,84	37	10345	546183,59	1353887,20	37	10386	545698,83	1354033,39
37	10223	546017,56	1353486,83	37	10264	546790,25	1353734,55	37	10305	546595,04	1353851,84	37	10346	546168,81	1353890,10	37	10387	545689,45	1354036,11
37	10224	546022,77	1353486,72	37	10265	546793,21	1353735,24	37	10306	546583,92	1353849,98	37	10347	546154,34	1353894,99	37	10388	545679,90	1354037,08
37	10225	546034,37	1353489,70	37	10266	546801,64	1353738,63	37	10307	546569,02	1353848,66	37	10348	546147,53	1353898,60	37	10389	545655,60	1354034,16
37	10226	546044,58	1353491,13	37	10267	546820,15	1353749,69	37	10308	546554,25	1353849,71	37	10349	546135,86	1353904,79	37	10390	545637,12	1354033,90
37	10227	546056,68	1353493,55	37	10268	546828,58	1353753,59	37	10309	546542,62	1353852,57	37	10350	546126,69	1353911,37	37	10391	545624,96	1354034,11
37	10228	546064,37	1353494,48	37	10269	546832,18	1353754,69	37	10310	546530,74	1353853,16	37	10351	546120,20	1353910,98	37	10392	545618,92	1354034,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	10393	545494,76	1353944,81	37	10434	544643,78	1353722,84	37	10475	544158,18	1355637,85	37	10516	544389,12	1353872,89	37	10557	544322,45	1353387,12
37	10394	545445,86	1353909,31	37	10435	544633,97	1353717,22	37	10476	544146,52	1353648,50	37	10517	544391,11	1353873,90	37	10558	544415,38	1353380,42
37	10395	545359,74	1353846,79	37	10436	544619,39	1353710,05	37	10477	544138,34	1353657,53	37	10518	544402,32	1353877,31	37	10559	544497,21	1353374,51
37	10396	545220,88	1353746,02	37	10437	544607,24	1353706,78	37	10478	544132,57	1353667,44	37	10519	544409,26	1353879,54	37	10560	544518,15	1353387,73
37	10397	545200,88	1353753,42	37	10438	544597,55	1353704,31	37	10479	544126,74	1353678,91	37	10520	544423,00	1353881,48	37	10561	544534,11	1353392,51
37	10398	545179,92	1353761,18	37	10439	544586,58	1353703,37	37	10480	544123,92	1353687,47	37	10521	544436,16	1353882,80	37	10562	544550,07	1353397,29
37	10399	545160,66	1353768,31	37	10440	544573,76	1353702,72	37	10481	544121,14	1353699,56	37	10522	544444,42	1353882,33	37	10563	544559,22	1353407,97
37	10400	545142,48	1353775,04	37	10441	544562,83	1353703,29	37	10482	544120,60	1353701,92	37	10523	544454,28	1353881,46	37	10564	544569,82	1353426,56
37	10401	545131,59	1353779,07	37	10442	544553,16	1353702,84	37	10483	544120,28	1353704,86	37	10524	544463,95	1353882,64	37	10565	544576,90	1353442,55
37	10402	545116,36	1353784,71	37	10443	544542,17	1353697,94	37	10484	544119,04	1353716,25	37	10525	544470,76	1353885,08	37	10566	544582,56	1353446,05
37	10403	545013,84	1353822,66	37	10444	544529,60	1353693,21	37	10485	544120,71	1353732,57	37	10526	544479,51	1353888,87	37	10567	544587,24	1353445,09
37	10404	544971,58	1353838,31	37	10445	544515,02	1353688,97	37	10486	544123,91	1353745,61	37	10527	544487,63	1353891,95	37	10568	544593,50	1353443,80
37	10405	544958,77	1353830,05	37	10446	544501,76	1353686,18	37	10487	544127,55	1353756,95	37	10528	544498,69	1353894,97	37	10569	544617,25	1353425,22
37	10406	544946,61	1353823,14	37	10447	544484,56	1353683,70	37	10488	544131,13	1353763,18	37	10529	544506,63	1353897,22	37	10570	544650,27	1353400,92
37	10407	544933,18	1353817,27	37	10448	544466,60	1353681,40	37	10489	544136,03	1353771,73	37	10530	544520,03	1353899,73	37	10571	544661,78	1353397,27
37	10408	544920,35	1353813,66	37	10449	544449,27	1353678,75	37	10490	544143,30	1353781,06	37	10531	544534,42	1353901,89	37	10572	544673,28	1353393,62
37	10409	544911,57	1353811,21	37	10450	544436,49	1353674,22	37	10491	544151,89	1353790,67	37	10532	544542,78	1353902,98	37	10573	544681,58	1353391,87
37	10410	544900,56	1353801,53	37	10451	544423,48	1353670,35	37	10492	544159,49	1353796,23	37	10533	544552,13	1353903,40	37	10574	544700,42	1353393,70
37	10411	544892,76	1353796,22	37	10452	544412,76	1353667,98	37	10493	544168,76	1353803,01	37	10534	544560,18	1353908,57	37	10575	544713,40	1353394,96
37	10412	544877,04	1353787,48	37	10453	544409,67	1353667,45	37	10494	544178,50	1353808,43	37	10535	544565,06	1353912,31	37	10576	544717,43	1353395,35
37	10413	544867,67	1353783,42	37	10454	544402,82	1353666,28	37	10495	544190,38	1353814,33	37	10536	544576,00	1353922,71	37	10577	544725,64	1353396,15
37	10414	544848,19	1353777,12	37	10455	544391,69	1353660,85	37	10496	544202,25	1353819,31	37	10537	544581,97	1353927,31	37	10578	544751,95	1353395,53
37	10415	544836,39	1353774,34	37	10456	544377,42	1353655,23	37	10497	544212,74	1353822,17	37	10538	544593,37	1353934,34	37	10579	544776,04	1353390,46
37	10416	544823,11	1353772,86	37	10457	544368,90	1353652,12	37	10498	544226,81	1353825,68	37	10539	544605,61	1353939,55	37	10580	544810,21	1353368,59
37	10417	544806,63	1353773,02	37	10458	544358,18	1353649,64	37	10499	544241,06	1353828,02	37	10540	544615,05	1353942,50	37	10581	544827,07	1353350,36
37	10418	544796,70	1353772,04	37	10459	544344,66	1353646,75	37	10500	544250,49	1353830,79	37	10541	544629,04	1353946,08	37	10582	544829,78	1353337,50
37	10419	544776,80	1353770,64	37	10460	544335,45	1353645,57	37	10501	544257,80	1353833,71	37	10542	544639,50	1353947,40	37	10583	544832,50	1353324,64
37	10420	544767,03	1353770,74	37	10461	544326,99	1353645,15	37	10502	544268,68	1353837,55	37	10543	544635,70	1353948,62	37	10584	544831,91	1353288,31
37	10421	544756,55	1353771,27	37	10462	544318,27	1353640,52	37	10503	544274,29	1353838,90	37	10544	544447,06	1354006,03	37	10585	544823,69	1353249,69
37	10422	544744,73	1353768,25	37	10463	544305,75	1353635,44	37	10504	544288,05	1353842,19	37	10545	544333,48	1354039,49	37	10586	544824,91	1353234,54
37	10423	544734,52	1353766,03	37	10464	544296,73	1353632,00	37	10505	544296,96	1353843,77	37	10546	544305,31	1354047,78	37	10587	544819,67	1353218,60
37	10424	544723,90	1353765,26	37	10465	544282,89	1353629,56	37	10506	544303,50	1353844,36	37	10547	544064,36	1354119,95	37	10588	544812,02	1353195,34
37	10425	544717,29	1353761,64	37	10466	544270,74	1353628,31	37	10507	544312,50	1353844,77	37	10548	543965,62	1354149,89	37	10589	544785,91	1353190,25
37	10426	544702,46	1353756,00	37	10467	544264,86	1353628,13	37	10508	544318,81	1353848,74	37	10549	543923,08	1354162,78	37	10590	544770,15	1353187,18
37	10427	544698,32	1353754,79	37	10468	544250,26	1353621,57	37	10509	544326,39	1353852,38	37	10550	543840,35	1354101,97	37	10591	544745,10	1353182,29
37	10428	544685,88	1353752,01	37	10469	544239,89	1353619,33	37	10510	544330,09	1353854,46	37	10551	543836,93	1353881,76	37	10592	544730,78	1353179,51
37	10429	544682,46	1353749,66	37	10470	544229,83	1353617,15	37	10511	544337,84	1353857,42	37	10552	543832,49	1353895,71	37	10593	544722,87	1353175,81
37	10430	544678,74	1353747,12	37	10471	544215,07	1353617,11	37	10512	544344,01	1353858,80	37	10553	543829,84	1353424,66	37	10594	544718,13	1353159,62
37	10431	544667,23	1353739,63	37	10472	544198,45	1353619,27	37	10513	544356,46	1353861,60	37	10554	544102,89	1353403,74	37	10595	544715,96	1353149,93
37	10432	544658,93	1353734,29	37	10473	544188,46	1353621,37	37	10514	544371,32	1353863,87	37	10555	544140,50	1353400,85	37	10596	544706,91	1353137,80
37	10433	544649,66	1353727,41	37	10474	544169,33	1353629,81	37	10515	544379,75	1353868,18	37	10556	544276,19	1353390,46	37	10597	544685,49	1353122,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	10598	544653,32	1353109,96	37	10639	544581,29	1351967,54	37	10680	543457,73	1351506,71	37	10721	543364,41	1352022,35	37	10762	542845,08	1351016,75
37	10599	544599,03	1353094,43	37	10640	544671,47	1351891,85	37	10681	543422,62	1351470,98	37	10722	543355,97	1352023,99	37	10763	542843,77	1351015,31
37	10600	544563,63	1353082,21	37	10641	544704,74	1351872,26	37	10682	543383,06	1351427,62	37	10723	543337,33	1352028,06	37	10764	542839,82	1351010,97
37	10601	544555,48	1353071,37	37	10642	544718,60	1351865,36	37	10683	543345,75	1351389,14	37	10724	543304,46	1352044,57	37	10765	542826,46	1351009,56
37	10602	544553,88	1353070,75	37	10643	544698,74	1351863,09	37	10684	543327,21	1351374,68	37	10725	543264,18	1352073,89	37	10766	542809,69	1351016,07
37	10603	544557,31	1353065,62	37	10644	544663,20	1351859,00	37	10685	543271,62	1351435,53	37	10726	543223,01	1352104,12	37	10767	542797,46	1351019,61
37	10604	544564,99	1353053,94	37	10645	544580,57	1351845,38	37	10686	543262,39	1351445,65	37	10727	543189,03	1352119,18	37	10768	542789,52	1351021,21
37	10605	544583,16	1353026,40	37	10646	544518,79	1351840,84	37	10687	543251,41	1351457,77	37	10728	543182,30	1352115,46	37	10769	542773,28	1351022,95
37	10606	544587,27	1353020,16	37	10647	544487,20	1351836,89	37	10688	543232,99	1351478,04	37	10729	543173,29	1352098,83	37	10770	542761,63	1351014,44
37	10607	544584,91	1353018,12	37	10648	544482,46	1351836,30	37	10689	543242,78	1351484,12	37	10730	543146,12	1352040,59	37	10771	542759,82	1351005,09
37	10608	544577,11	1353011,37	37	10649	544476,01	1351836,99	37	10690	543304,45	1351515,25	37	10731	543116,23	1351977,36	37	10772	542756,06	1350985,59
37	10609	544557,72	1353000,24	37	10650	544457,25	1351839,02	37	10691	543366,40	1351549,10	37	10732	543112,83	1351969,90	37	10773	542755,92	1350959,52
37	10610	544543,82	1352992,57	37	10651	544454,60	1351845,51	37	10692	543431,87	1351583,81	37	10733	543111,01	1351965,91	37	10774	542762,37	1350945,18
37	10611	544543,90	1352982,64	37	10652	544440,00	1351881,26	37	10693	543477,21	1351608,64	37	10734	543078,23	1351894,54	37	10775	542768,48	1350940,90
37	10612	544585,68	1352931,19	37	10653	544434,55	1351910,32	37	10694	543509,39	1351621,74	37	10735	543018,46	1351786,99	37	10776	542777,22	1350940,52
37	10613	544649,45	1352852,64	37	10654	544425,02	1351949,83	37	10695	543525,26	1351634,84	37	10736	542965,54	1351697,62	37	10777	542790,77	1350951,69
37	10614	544657,37	1352842,92	37	10655	544424,45	1351951,74	37	10696	543542,85	1351657,23	37	10737	542926,73	1351632,03	37	10778	542802,33	1350963,48
37	10615	544681,65	1352813,01	37	10656	544413,66	1351987,97	37	10697	543552,38	1351675,37	37	10738	542921,83	1351623,77	37	10779	542808,97	1350960,92
37	10616	544719,99	1352765,80	37	10657	544405,94	1352006,59	37	10698	543561,85	1351707,55	37	10739	542867,28	1351531,62	37	10780	542811,01	1350943,99
37	10617	544743,17	1352737,24	37	10658	544398,08	1352026,93	37	10699	543563,41	1351728,09	37	10740	542867,13	1351531,37	37	10781	542811,37	1350941,02
37	10618	544742,15	1352715,48	37	10659	544322,82	1352091,90	37	10700	543561,55	1351742,22	37	10741	542830,86	1351469,93	37	10782	542804,96	1350887,37
37	10619	544741,11	1352693,53	37	10660	544248,85	1352144,65	37	10701	543538,26	1351759,83	37	10742	542779,17	1351382,39	37	10783	542800,67	1350858,71
37	10620	544697,72	1352654,95	37	10661	544155,58	1352194,82	37	10702	543520,50	1351785,43	37	10743	542778,51	1351365,02	37	10784	542792,33	1350830,75
37	10621	544651,32	1352613,69	37	10662	544106,69	1352225,70	37	10703	543519,33	1351788,38	37	10744	542789,87	1351317,74	37	10785	542787,79	1350817,09
37	10622	544627,73	1352579,87	37	10663	544044,30	1352281,66	37	10704	543516,44	1351795,65	37	10745	542794,95	1351296,55	37	10786	542786,25	1350812,46
37	10623	544613,61	1352550,25	37	10664	544019,30	1352282,74	37	10705	543514,62	1351803,20	37	10746	542813,36	1351219,86	37	10787	542780,13	1350810,21
37	10624	544618,16	1352516,54	37	10665	543992,78	1352283,89	37	10706	543512,45	1351812,34	37	10747	542815,89	1351209,32	37	10788	542779,88	1350810,15
37	10625	544641,85	1352469,15	37	10666	543794,48	1352292,45	37	10707	543511,12	1351817,95	37	10748	542802,78	1351180,44	37	10789	542753,89	1350803,50
37	10626	544637,75	1352436,34	37	10667	543789,86	1352279,13	37	10708	543508,78	1351855,18	37	10749	542792,83	1351158,53	37	10790	542745,47	1350788,84
37	10627	544612,70	1352378,02	37	10668	543740,64	1352136,99	37	10709	543511,19	1351886,06	37	10750	542791,66	1351151,91	37	10791	542733,68	1350748,88
37	10628	544600,56	1352350,48	37	10669	543697,46	1352022,75	37	10710	543500,54	1351929,01	37	10751	542784,06	1351122,29	37	10792	542725,49	1350718,62
37	10629	544574,43	1352299,74	37	10670	543635,65	1351859,23	37	10711	543493,51	1351956,92	37	10752	542785,10	1351114,61	37	10793	542724,36	1350714,43
37	10630	544562,37	1352277,43	37	10671	543630,59	1351845,83	37	10712	543482,77	1351980,22	37	10753	542786,15	1351106,89	37	10794	542718,87	1350693,67
37	10631	544542,63	1352239,43	37	10672	543595,95	1351754,19	37	10713	543472,06	1351999,02	37	10754	542799,36	1351094,29	37	10795	542714,62	1350677,61
37	10632	544532,37	1352206,03	37	10673	543584,12	1351708,07	37	10714	543453,61	1352018,38	37	10755	542808,52	1351091,61	37	10796	542711,11	1350664,35
37	10633	544522,48	1352170,02	37	10674	543578,37	1351677,63	37	10715	543437,45	1352032,64	37	10756	542831,64	1351086,56	37	10797	542708,23	1350633,40
37	10634	544516,45	1352130,40	37	10675	543569,33	1351643,91	37	10716	543421,83	1352037,34	37	10757	542846,02	1351076,66	37	10798	542709,31	1350612,51
37	10635	544517,33	1352093,50	37	10676	543559,05	1351615,52	37	10717	543413,50	1352036,68	37	10758	542851,34	1351069,04	37	10799	542713,67	1350597,90
37	10636	544524,74	1352054,82	37	10677	543547,70	1351597,48	37	10718	543410,85	1352036,47	37	10759	542855,70	1351062,92	37	10800	542714,08	1350596,54
37	10637	544536,27	1352027,20	37	10678	543509,56	1351561,72	37	10719	543401,71	1352035,73	37	10760	542858,18	1351052,02	37	10801	542716,29	1350589,13
37	10638	544555,98	1351991,21	37	10679	543476,49	1351526,39	37	10720	543381,79	1352027,35	37	10761	542853,08	1351032,96	37	10802	542722,55	1350568,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	10803	542749,79	1350535,97	37	10844	543150,65	1349942,69	37	10885	543610,22	1349634,51	37	10926	544355,70	1350070,87	37	10967	544646,30	1350313,42
37	10804	542753,05	1350532,38	37	10845	543149,03	1349926,29	37	10886	543639,04	1349614,39	37	10927	544373,32	1350096,30	37	10968	544637,88	1350321,79
37	10805	542769,63	1350514,08	37	10846	543148,11	1349916,89	37	10887	543641,78	1349608,27	37	10928	544525,13	1349930,87	37	10969	544630,71	1350332,06
37	10806	542781,26	1350501,25	37	10847	543154,13	1349915,33	37	10888	543643,62	1349604,15	37	10929	544647,34	1349915,44	37	10970	544625,00	1350340,79
37	10807	542783,74	1350498,52	37	10848	543164,94	1349912,52	37	10889	543639,73	1349589,43	37	10930	544705,26	1349913,65	37	10971	544617,19	1350353,61
37	10808	542786,37	1350495,61	37	10849	543171,88	1349910,71	37	10890	543626,59	1349557,68	37	10931	544733,61	1349910,34	37	10972	544609,63	1350368,74
37	10809	542806,23	1350468,15	37	10850	543174,23	1349920,92	37	10891	543622,93	1349548,84	37	10932	544742,29	1349909,33	37	10973	544605,57	1350377,03
37	10810	542829,26	1350445,06	37	10851	543174,76	1349932,90	37	10892	543625,26	1349548,14	37	10933	544740,13	1349914,54	37	10974	544593,89	1350385,17
37	10811	542863,90	1350408,15	37	10852	543177,77	1349938,55	37	10893	543632,50	1349551,46	37	10934	544739,44	1349926,59	37	10975	544585,69	1350390,81
37	10812	542898,74	1350372,26	37	10853	543186,38	1349940,66	37	10894	543652,48	1349566,64	37	10935	544740,26	1349936,12	37	10976	544576,11	1350397,39
37	10813	542916,54	1350349,65	37	10854	543194,72	1349939,11	37	10895	543666,91	1349586,81	37	10936	544741,98	1349947,86	37	10977	544565,33	1350404,37
37	10814	542920,09	1350344,62	37	10855	543203,32	1349931,38	37	10896	543678,85	1349600,84	37	10937	544738,16	1349957,20	37	10978	544551,87	1350413,54
37	10815	542920,80	1350343,63	37	10856	543216,77	1349921,16	37	10897	543687,39	1349601,63	37	10938	544734,90	1349966,15	37	10979	544542,92	1350421,94
37	10816	542938,77	1350318,31	37	10857	543222,77	1349916,62	37	10898	543688,52	1349603,04	37	10939	544731,86	1349979,38	37	10980	544534,04	1350435,46
37	10817	542941,62	1350307,70	37	10858	543262,57	1349881,02	37	10899	543691,52	1349602,04	37	10940	544729,12	1349997,74	37	10981	544530,66	1350445,36
37	10818	542943,07	1350302,19	37	10859	543287,95	1349858,76	37	10900	543700,48	1349602,89	37	10941	544727,92	1350009,93	37	10982	544529,23	1350453,43
37	10819	542943,71	1350299,78	37	10860	543304,89	1349850,23	37	10901	543729,09	1349595,83	37	10942	544724,58	1350013,58	37	10983	544525,58	1350466,70
37	10820	542934,94	1350274,61	37	10861	543315,75	1349852,02	37	10902	543798,68	1349570,65	37	10943	544718,24	1350022,08	37	10984	544523,06	1350474,24
37	10821	542930,45	1350252,32	37	10862	543325,23	1349851,35	37	10903	543828,09	1349556,52	37	10944	544713,85	1350029,79	37	10985	544518,67	1350487,38
37	10822	542926,97	1350235,06	37	10863	543331,42	1349843,79	37	10904	543854,29	1349547,78	37	10945	544709,10	1350049,24	37	10986	544514,77	1350499,06
37	10823	542932,65	1350222,92	37	10864	543342,39	1349836,53	37	10905	543882,89	1349538,26	37	10946	544709,25	1350059,64	37	10987	544513,95	1350502,86
37	10824	542943,64	1350199,29	37	10865	543361,67	1349824,74	37	10906	543893,50	1349534,72	37	10947	544703,86	1350069,42	37	10988	544512,44	1350509,94
37	10825	542952,43	1350180,32	37	10866	543363,66	1349824,04	37	10907	543899,90	1349532,58	37	10948	544700,47	1350077,97	37	10989	544511,19	1350522,35
37	10826	542969,12	1350144,47	37	10867	543366,22	1349814,15	37	10908	543910,67	1349536,17	37	10949	544698,51	1350086,72	37	10990	544509,45	1350539,69
37	10827	542989,12	1350120,48	37	10868	543361,37	1349805,84	37	10909	543920,36	1349544,31	37	10950	544697,42	1350104,73	37	10991	544509,65	1350559,34
37	10828	542999,50	1350094,71	37	10869	543350,96	1349803,54	37	10910	543925,97	1349557,37	37	10951	544697,84	1350111,39	37	10992	544511,56	1350576,37
37	10829	542999,12	1350080,18	37	10870	543327,31	1349809,14	37	10911	543932,11	1349565,86	37	10952	544694,32	1350121,06	37	10993	544512,19	1350587,34
37	10830	542997,96	1350036,85	37	10871	543316,69	1349813,36	37	10912	543947,28	1349574,73	37	10953	544692,33	1350128,15	37	10994	544510,61	1350594,43
37	10831	542997,76	1350034,36	37	10872	543307,29	1349808,52	37	10913	543962,14	1349581,57	37	10954	544690,47	1350139,99	37	10995	544508,19	1350601,56
37	10832	542995,70	1350008,60	37	10873	543303,75	1349802,15	37	10914	543975,37	1349596,78	37	10955	544689,89	1350150,76	37	10996	544502,76	1350614,58
37	10833	542997,65	1349996,48	37	10874	543304,08	1349792,85	37	10915	543985,25	1349616,02	37	10956	544689,33	1350161,87	37	10997	544498,27	1350621,15
37	10834	543017,30	1349986,06	37	10875	543311,77	1349776,35	37	10916	544010,57	1349655,08	37	10957	544689,11	1350175,30	37	10998	544492,46	1350629,20
37	10835	543026,67	1349984,58	37	10876	543325,07	1349774,47	37	10917	544028,84	1349681,64	37	10958	544688,34	1350188,93	37	10999	544481,06	1350644,69
37	10836	543059,15	1349979,44	37	10877	543328,51	1349773,99	37	10918	544036,57	1349692,87	37	10959	544685,68	1350204,11	37	11000	544478,33	1350649,12
37	10837	543076,70	1349978,16	37	10878	543360,97	1349769,39	37	10919	544098,33	1349727,60	37	10960	544682,04	1350217,94	37	11001	544473,16	1350657,50
37	10838	543097,80	1349978,71	37	10879	543372,00	1349767,83	37	10920	544127,79	1349763,73	37	10961	544677,31	1350233,47	37	11002	544467,93	1350666,40
37	10839	543122,71	1349980,38	37	10880	543403,95	1349755,90	37	10921	544204,71	1349868,69	37	10962	544670,23	1350250,61	37	11003	544460,04	1350678,16
37	10840	543146,16	1349977,83	37	10881	543435,64	1349737,25	37	10922	544224,05	1349894,53	37	10963	544665,10	1350263,00	37	11004	544454,52	1350687,03
37	10841	543155,72	1349972,89	37	10882	543508,99	1349694,09	37	10923	544251,98	1349931,80	37	10964	544661,09	1350272,70	37	11005	544450,97	1350696,87
37	10842	543158,78	1349962,72	37	10883	543551,94	1349668,81	37	10924	544278,14	1349966,71	37	10965	544656,40	1350284,82	37	11006	544449,88	1350711,98
37	10843	543155,64	1349954,32	37	10884	543555,89	1349666,48	37	10925	544285,53	1349972,67	37	10966	544650,56	1350301,36	37	11007	544452,03	1350723,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	11008	544456,22	1350733,37	37	11049	544719,28	1350382,57	37	11090	544870,99	1350002,65	37	11131	544982,31	1350445,39	37	11172	545033,08	1350277,76
37	11009	544461,07	1350740,42	37	11050	544727,09	1350374,07	37	11091	544872,81	1350005,60	37	11132	544995,42	1350458,55	37	11173	545021,33	1350235,43
37	11010	544467,49	1350746,95	37	11051	544733,86	1350362,99	37	11092	544874,44	1350010,52	37	11133	545002,06	1350464,41	37	11174	545012,50	1350203,65
37	11011	544473,11	1350751,32	37	11052	544739,61	1350349,39	37	11093	544876,18	1350024,82	37	11134	545010,30	1350470,60	37	11175	545012,07	1350200,81
37	11012	544482,51	1350755,88	37	11053	544743,36	1350338,89	37	11094	544877,25	1350029,53	37	11135	545018,92	1350475,79	37	11176	545014,02	1350189,07
37	11013	544492,66	1350758,39	37	11054	544748,61	1350324,04	37	11095	544879,56	1350035,55	37	11136	545026,44	1350479,28	37	11177	545013,94	1350181,29
37	11014	544499,04	1350758,60	37	11055	544754,01	1350309,69	37	11096	544888,17	1350053,25	37	11137	545033,51	1350481,75	37	11178	544995,97	1350127,21
37	11015	544509,64	1350757,39	37	11056	544762,08	1350290,17	37	11097	544891,63	1350062,34	37	11138	545037,39	1350482,54	37	11179	544991,27	1350111,76
37	11016	544513,55	1350756,95	37	11057	544770,34	1350270,18	37	11098	544892,91	1350068,17	37	11139	545042,74	1350482,63	37	11180	544990,85	1350109,30
37	11017	544523,08	1350752,95	37	11058	544773,50	1350260,43	37	11099	544893,31	1350071,80	37	11140	545049,49	1350481,56	37	11181	544991,06	1350101,90
37	11018	544531,73	1350747,09	37	11059	544777,62	1350247,67	37	11100	544893,40	1350082,76	37	11141	545054,24	1350480,20	37	11182	544992,64	1350092,01
37	11019	544543,64	1350733,18	37	11060	544783,34	1350225,65	37	11101	544892,50	1350096,11	37	11142	545056,17	1350479,49	37	11183	544992,97	1350087,46
37	11020	544556,45	1350713,14	37	11061	544785,48	1350214,99	37	11102	544891,94	1350101,59	37	11143	545060,66	1350477,85	37	11184	544992,93	1350068,18
37	11021	544571,43	1350690,56	37	11062	544787,39	1350202,78	37	11103	544889,42	1350118,03	37	11144	545066,71	1350474,80	37	11185	544991,91	1350052,76
37	11022	544580,32	1350678,32	37	11063	544788,73	1350187,01	37	11104	544889,04	1350126,14	37	11145	545072,55	1350470,35	37	11186	544990,53	1350043,83
37	11023	544587,59	1350667,02	37	11064	544788,96	1350185,15	37	11105	544889,49	1350130,72	37	11146	545077,15	1350465,51	37	11187	544989,57	1350039,99
37	11024	544590,64	1350662,30	37	11065	544789,13	1350174,76	37	11106	544891,80	1350139,70	37	11147	545081,79	1350459,14	37	11188	544984,94	1350029,11
37	11025	544597,04	1350648,31	37	11066	544789,30	1350164,44	37	11107	544896,75	1350152,71	37	11148	545085,47	1350452,32	37	11189	544979,34	1350018,63
37	11026	544600,56	1350639,90	37	11067	544790,05	1350150,40	37	11108	544898,73	1350157,32	37	11149	545088,58	1350444,61	37	11190	544975,02	1350008,37
37	11027	544605,91	1350626,54	37	11068	544793,13	1350141,95	37	11109	544908,57	1350174,77	37	11150	545088,79	1350444,07	37	11191	544973,01	1349999,97
37	11028	544608,44	1350615,18	37	11069	544795,61	1350133,85	37	11110	544913,70	1350186,57	37	11151	545089,83	1350440,21	37	11192	544968,15	1349977,00
37	11029	544611,62	1350598,26	37	11070	544797,88	1350116,89	37	11111	544914,41	1350189,97	37	11152	545090,20	1350433,71	37	11193	544963,92	1349965,54
37	11030	544612,19	1350579,28	37	11071	544798,07	1350112,23	37	11112	544914,52	1350196,96	37	11153	545089,29	1350425,13	37	11194	544958,86	1349954,46
37	11031	544611,41	1350569,51	37	11072	544803,39	1350105,20	37	11113	544912,64	1350211,25	37	11154	545087,81	1350418,02	37	11195	544952,25	1349943,07
37	11032	544609,46	1350551,99	37	11073	544808,48	1350096,63	37	11114	544912,48	1350218,28	37	11155	545085,40	1350411,06	37	11196	544945,50	1349933,99
37	11033	544610,24	1350536,85	37	11074	544811,24	1350089,39	37	11115	544913,27	1350222,78	37	11156	545082,59	1350405,67	37	11197	544932,49	1349917,72
37	11034	544611,38	1350525,46	37	11075	544812,60	1350084,36	37	11116	544924,17	1350259,08	37	11157	545081,54	1350404,04	37	11198	544921,85	1349900,38
37	11035	544614,31	1350516,70	37	11076	544813,98	1350072,28	37	11117	544936,25	1350302,40	37	11158	545078,66	1350400,17	37	11199	544920,01	1349898,04
37	11036	544618,22	1350505,00	37	11077	544813,66	1350064,37	37	11118	544943,51	1350330,40	37	11159	545069,20	1350390,25	37	11200	544912,36	1349891,10
37	11037	544625,40	1350484,61	37	11078	544818,99	1350055,38	37	11119	544944,10	1350333,52	37	11160	545059,51	1350381,01	37	11201	544907,93	1349887,76
37	11038	544632,18	1350480,20	37	11079	544822,62	1350046,04	37	11120	544944,37	1350339,84	37	11161	545056,03	1350377,18	37	11202	545012,26	1349872,90
37	11039	544643,05	1350472,73	37	11080	544825,26	1350036,00	37	11121	544942,03	1350359,13	37	11162	545047,84	1350367,85	37	11203	545051,90	1349773,56
37	11040	544653,62	1350465,46	37	11081	544827,28	1350021,33	37	11122	544941,72	1350365,54	37	11163	545044,21	1350362,85	37	11204	545106,56	1349653,98
37	11041	544665,77	1350457,11	37	11082	544828,42	1350009,69	37	11123	544942,00	1350369,53	37	11164	545041,31	1350356,99	37	11205	545112,50	1349640,97
37	11042	544675,18	1350450,15	37	11083	544829,91	1349999,30	37	11124	544943,51	1350378,30	37	11165	545040,79	1350355,23	37	11206	545132,10	1349623,20
37	11043	544683,40	1350441,68	37	11084	544831,14	1349994,03	37	11125	544945,80	1350386,89	37	11166	545040,58	1350349,95	37	11207	545153,69	1349617,90
37	11044	544687,95	1350434,09	37	11085	544834,69	1349985,34	37	11126	544948,89	1350395,34	37	11167	545043,25	1350337,60	37	11208	545156,24	1349617,28
37	11045	544693,56	1350424,72	37	11086	544839,96	1349971,54	37	11127	544952,64	1350403,35	37	11168	545043,51	1350332,90	37	11209	545179,03	1349603,61
37	11046	544698,01	1350415,64	37	11087	544844,89	1349974,32	37	11128	544958,26	1350413,46	37	11169	545042,53	1350317,65	37	11210	545187,26	1349582,65
37	11047	544704,47	1350402,44	37	11088	544851,08	1349979,25	37	11129	544965,55	1350424,72	37	11170	545040,18	1350303,38	37	11211	545193,61	1349562,15
37	11048	544709,91	1350393,67	37	11089	544863,31	1349993,50	37	11130	544973,52	1350435,28	37	11171	545037,78	1350294,70	37	11212	545201,81	1349555,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	11213	545219,13	1349542,09	37	11254	545838,34	1349218,13	38	11294	546861,52	1349288,26	38	11335	546675,29	1349719,50	38	11376	546357,89	1349566,15
37	11214	545225,08	1349535,26	37	11255	545843,35	1349231,35	38	11295	546869,40	1349292,82	38	11336	546679,72	1349730,93	38	11377	546352,03	1349557,49
37	11215	545223,23	1349527,97	37	11256	545834,70	1349255,95	38	11296	546874,55	1349295,38	38	11337	546680,58	1349740,90	38	11378	546339,46	1349545,77
37	11216	545209,16	1349519,62	37	11257	545832,42	1349271,90	38	11297	546885,82	1349300,31	38	11338	546677,49	1349754,87	38	11379	546334,69	1349541,71
37	11217	545195,88	1349512,93	37	11258	545847,91	1349289,67	38	11298	546893,75	1349304,10	38	11339	546669,17	1349761,50	38	11380	546329,74	1349527,05
37	11218	545187,68	1349495,16	37	11259	545859,94	1349290,62	38	11299	546899,89	1349307,75	38	11340	546640,08	1349772,03	38	11381	546324,94	1349517,77
37	11219	545188,14	1349468,74	37	11260	545899,85	1349293,77	38	11300	546907,13	1349316,96	38	11341	546617,27	1349781,92	38	11382	546314,89	1349505,64
37	11220	545188,50	1349452,84	37	11261	545927,65	1349303,80	38	11301	546917,85	1349328,59	38	11342	546602,86	1349788,15	38	11383	546305,28	1349498,07
37	11221	545181,60	1349446,41	37	11262	545943,14	1349316,09	38	11302	546923,47	1349332,83	38	11343	546582,07	1349798,41	38	11384	546296,86	1349490,92
37	11222	545163,50	1349442,32	37	11263	545944,05	1349332,50	38	11303	546930,95	1349338,00	38	11344	546565,81	1349804,24	38	11385	546285,84	1349480,07
37	11223	545154,34	1349431,70	37	11264	545921,73	1349397,66	38	11304	546940,33	1349343,96	38	11345	546555,84	1349807,81	38	11386	546277,94	1349469,64
37	11224	545153,45	1349423,66	37	11265	545932,66	1349413,60	38	11305	546949,90	1349350,91	38	11346	546537,61	1349816,08	38	11387	546284,01	1349465,71
37	11225	545157,52	1349420,18	37	11266	545954,53	1349414,97	38	11306	546950,90	1349351,66	38	11347	546518,33	1349820,61	38	11388	546299,53	1349455,76
37	11226	545175,85	1349418,22	37	11267	545957,22	1349413,40	38	11307	546952,29	1349352,71	38	11348	546506,44	1349819,57	38	11389	546304,37	1349443,10
37	11227	545184,50	1349414,97	37	11268	545974,86	1349403,11	38	11308	546966,53	1349364,40	38	11349	546492,53	1349814,78	38	11390	546301,93	1349428,65
37	11228	545189,89	1349407,43	37	11269	545981,87	1349399,02	38	11309	546974,81	1349374,04	38	11350	546483,17	1349811,45	38	11391	546292,11	1349407,54
37	11229	545189,51	1349395,38	37	11270	545984,15	1349352,09	38	11310	546968,52	1349386,87	38	11351	546471,40	1349809,08	38	11392	546288,15	1349402,37
37	11230	545152,14	1349347,99	37	11271	545994,63	1349325,21	38	11311	546966,37	1349405,28	38	11352	546456,77	1349807,32	38	11393	546274,13	1349384,00
37	11231	545146,22	1349327,49	37	11272	546047,48	1349287,85	38	11312	546965,52	1349412,71	38	11353	546452,94	1349806,97	38	11394	546264,50	1349354,14
37	11232	545139,39	1349282,83	37	11273	546073,91	1349286,93	38	11313	546956,17	1349461,93	38	11354	546449,84	1349798,35	38	11395	546263,46	1349335,10
37	11233	545137,11	1349237,73	37	11274	546080,89	1349290,88	38	11314	546946,44	1349495,79	38	11355	546445,27	1349789,00	38	11396	546267,19	1349328,87
37	11234	545136,67	1349218,97	37	11275	546088,16	1349310,20	38	11315	546933,84	1349525,68	38	11356	546439,67	1349781,31	38	11397	546290,26	1349321,24
37	11235	545135,32	1349211,07	37	11276	546103,60	1349357,18	38	11316	546917,24	1349545,70	38	11357	546433,84	1349775,31	38	11398	546333,52	1349307,75
37	11236	545134,83	1349208,22	37	11277	546121,24	1349388,45	38	11317	546884,68	1349571,59	38	11358	546422,11	1349767,37	38	11399	546347,46	1349303,17
37	11237	545142,58	1349155,71	37	11278	546131,94	1349410,55	38	11318	546845,31	1349599,48	38	11359	546409,44	1349761,14	38	11400	546352,33	1349301,57
37	11238	545167,64	1349135,66	37	11279	546134,03	1349414,86	38	11319	546821,15	1349626,22	38	11360	546402,13	1349757,61	38	11401	546362,08	1349298,36
37	11239	545217,76	1349113,79	37	11280	546145,02	1349440,87	38	11320	546804,84	1349638,75	38	11361	546405,80	1349745,81	38	11402	546375,89	1349294,66
37	11240	545297,21	1349074,56	37	11281	546157,11	1349460,39	38	11321	546796,81	1349639,00	38	11362	546409,78	1349734,53	38	11403	546390,17	1349290,85
37	11241	545327,57	1349059,57	37	9610	546169,53	1349475,42	38	11322	546785,42	1349634,94	38	11363	546414,76	1349714,22	38	11404	546421,14	1349279,08
37	11242	545386,34	1349032,68	38	11282	546785,43	1349218,79	38	11323	546774,25	1349628,68	38	11364	546415,77	1349702,08	38	11405	546441,13	1349270,92
37	11243	545420,97	1349020,38	38	11283	546788,72	1349223,41	38	11324	546759,21	1349628,13	38	11365	546415,03	1349688,25	38	11406	546452,51	1349264,27
37	11244	545463,91	1349013,26	38	11284	546794,23	1349229,30	38	11325	546744,99	1349629,68	38	11366	546412,19	1349673,32	38	11407	546465,69	1349250,35
37	11245	545476,05	1349013,75	38	11285	546795,95	1349235,39	38	11326	546721,07	1349645,10	38	11367	546409,41	1349663,43	38	11408	546470,17	1349233,35
37	11246	545501,63	1349008,08	38	11286	546801,37	1349249,01	38	11327	546694,95	1349670,59	38	11368	546405,45	1349654,13	38	11409	546467,88	1349209,00
37	11247	545524,86	1349018,56	38	11287	546806,58	1349258,08	38	11328	546691,16	1349675,68	38	11369	546399,52	1349644,81	38	11410	546464,96	1349170,40
37	11248	545537,48	1349029,82	38	11288	546810,50	1349263,21	38	11329	546686,69	1349681,72	38	11370	546393,71	1349637,43	38	11411	546454,67	1349153,08
37	11249	545551,10	1349041,96	38	11289	546818,03	1349270,42	38	11330	546675,33	1349694,83	38	11371	546386,60	1349621,10	38	11412	546447,90	1349070,73
37	11250	545586,83	1349073,24	38	11290	546824,23	1349275,90	38	11331	546673,69	1349698,78	38	11372	546383,16	1349613,08	38	11413	546446,25	1349050,58
37	11251	545667,47	1349150,70	38	11291	546833,50	1349280,75	38	11332	546672,36	1349701,98	38	11373	546374,83	1349597,70	38	11414	546441,51	1349037,86
37	11252	545719,42	1349188,06	38	11292	546840,43	1349283,49	38	11333	546672,74	1349708,96	38	11374	546365,37	1349583,02	38	11415	546451,75	1349036,05
37	11253	545816,47	1349205,37	38	11293	546850,52	1349286,26	38	11334	546673,92	1349713,85	38	11375	546362,50	1349575,51	38	11416	546467,14	1349034,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	11417	546481,62	1349034,92	39	11457	546384,39	1352870,03	39	11498	546592,48	1353446,40	39	11539	546307,24	1353324,12	39	11580	545983,84	1353001,72
38	11418	546491,38	1349035,81	39	11458	546408,99	1352905,34	39	11499	546653,55	1353537,54	39	11540	546297,86	1353304,23	39	11581	545971,96	1352993,43
38	11419	546505,64	1349039,03	39	11459	546428,89	1352933,88	39	11500	546706,52	1353595,20	39	11541	546291,81	1353293,97	39	11582	545964,97	1352991,07
38	11420	546513,70	1349040,18	39	11460	546443,71	1352946,13	39	11501	546701,53	1353614,24	39	11542	546290,85	1353292,45	39	11583	545956,32	1352988,13
38	11421	546523,77	1349040,37	39	11461	546456,89	1352966,92	39	11502	546691,87	1353609,61	39	11543	546285,92	1353284,71	39	11584	545946,79	1352986,34
38	11422	546533,50	1349040,37	39	11462	546460,64	1352973,68	39	11503	546686,89	1353606,95	39	11544	546282,52	1353278,33	39	11585	545940,12	1352981,49
38	11423	546543,34	1349038,84	39	11463	546464,99	1352981,60	39	11504	546671,47	1353599,45	39	11545	546276,36	1353266,80	39	11586	545935,03	1352976,43
38	11424	546547,98	1349045,01	39	11464	546472,78	1353014,97	39	11505	546659,58	1353593,96	39	11546	546266,95	1353252,82	39	11587	545922,38	1352960,57
38	11425	546555,21	1349053,82	39	11465	546474,40	1353020,43	39	11506	546645,42	1353587,69	39	11547	546266,49	1353252,12	39	11588	545915,19	1352954,79
38	11426	546557,93	1349056,59	39	11466	546480,47	1353045,44	39	11507	546656,23	1353584,46	39	11548	546259,83	1353242,15	39	11589	545906,79	1352948,99
38	11427	546561,76	1349060,50	39	11467	546492,08	1353057,69	39	11508	546627,03	1353582,34	39	11549	546250,75	1353228,56	39	11590	545899,22	1352945,51
38	11428	546572,03	1349068,47	39	11468	546511,37	1353069,91	39	11509	546619,16	1353577,77	39	11550	546244,76	1353220,97	39	11591	545891,76	1352942,07
38	11429	546582,93	1349075,88	39	11469	546526,88	1353077,50	39	11510	546606,08	1353569,68	39	11551	546234,10	1353211,00	39	11592	545885,78	1352940,28
38	11430	546589,58	1349079,62	39	11470	546577,59	1353080,69	39	11511	546592,69	1353561,27	39	11552	546225,29	1353203,84	39	11593	545876,08	1352933,88
38	11431	546601,46	1349087,26	39	11471	546585,23	1353091,35	39	11512	546591,61	1353560,59	39	11553	546220,57	1353200,03	39	11594	545863,68	1352922,74
38	11432	546608,98	1349092,98	39	11472	546587,68	1353101,22	39	11513	546584,17	1353555,91	39	11554	546209,12	1353185,98	39	11595	545855,96	1352915,48
38	11433	546614,93	1349099,70	39	11473	546576,48	1353115,59	39	11514	546560,13	1353541,30	39	11555	546194,89	1353172,06	39	11596	545846,90	1352908,18
38	11434	546620,45	1349105,82	39	11474	546564,90	1353126,88	39	11515	546556,09	1353538,57	39	11556	546182,55	1353163,58	39	11597	545838,88	1352903,58
38	11435	546626,71	1349111,36	39	11475	546556,71	1353134,84	39	11516	546538,43	1353526,63	39	11557	546169,57	1353157,50	39	11598	545829,03	1352894,11
38	11436	546630,73	1349114,91	39	11476	546552,85	1353138,62	39	11517	546524,84	1353517,25	39	11558	546157,71	1353153,62	39	11599	545824,16	1352887,57
38	11437	546637,92	1349119,94	39	11477	546549,15	1353148,94	39	11518	546513,96	1353509,99	39	11559	546146,91	1353151,47	39	11600	545817,87	1352878,33
38	11438	546646,23	1349124,98	39	11478	546552,13	1353166,51	39	11519	546502,74	1353503,30	39	11560	546140,59	1353148,74	39	11601	545812,07	1352870,59
38	11439	546660,35	1349132,15	39	11479	546554,01	1353168,99	39	11520	546491,30	1353497,31	39	11561	546132,82	1353140,97	39	11602	545809,06	1352865,83
38	11440	546669,75	1349135,74	39	11480	546568,99	1353188,67	39	11521	546479,96	1353487,57	39	11562	546126,76	1353135,74	39	11603	545805,61	1352857,11
38	11441	546682,03	1349138,55	39	11481	546579,11	1353218,66	39	11522	546471,70	1353481,56	39	11563	546124,70	1353131,69	39	11604	545803,64	1352851,83
38	11442	546689,65	1349140,97	39	11482	546578,40	1353236,81	39	11523	546457,75	1353476,25	39	11564	546119,22	1353122,92	39	11605	545811,90	1352838,55
38	11443	546702,53	1349143,12	39	11483	546573,57	1353252,63	39	11524	546454,40	1353472,67	39	11565	546117,99	1353120,97	39	11606	545815,44	1352821,02
38	11444	546709,94	1349143,56	39	11484	546562,39	1353267,22	39	11525	546417,15	1353446,55	39	11566	546107,66	1353110,37	39	11607	545824,09	1352805,47
38	11445	546715,48	1349153,91	39	11485	546558,82	1353271,89	39	11526	546413,05	1353431,55	39	11567	546099,84	1353104,88	39	11608	545851,75	1352788,48
38	11446	546722,95	1349166,05	39	11486	546537,44	1353283,15	39	11527	546404,74	1353418,53	39	11568	546091,70	1353099,93	39	11609	545882,38	1352758,93
38	11447	546731,83	1349177,81	39	11487	546525,82	1353293,49	39	11528	546395,84	1353409,21	39	11569	546082,97	1353094,63	39	11610	545962,03	1352686,59
38	11448	546737,18	1349183,48	39	11488	546526,51	1353303,52	39	11529	546382,86	1353399,04	39	11570	546074,56	1353090,18	39	11611	546030,88	1352624,07
38	11449	546739,36	1349185,34	39	11489	546533,63	1353310,75	39	11530	546373,73	1353393,62	39	11571	546069,45	1353082,77	39	11612	546107,95	1352561,07
38	11450	546741,34	1349187,41	39	11490	546547,25	1353319,83	39	11531	546361,75	1353387,86	39	11572	546057,48	1353070,61	39	11613	546113,57	1352567,09
38	11451	546751,03	1349195,28	39	11491	546552,03	1353322,99	39	11532	546360,99	1353387,58	39	11573	546055,22	1353068,31	39	11614	546197,70	1352679,41
38	11452	546760,06	1349201,23	39	11492	546562,23	1353331,61	39	11533	546354,95	1353385,31	39	11574	546050,60	1353061,76	39	11615	546250,96	1352744,31
38	11453	546768,41	1349205,87	39	11493	546567,15	1353340,47	39	11534	546348,14	1353377,60	39	11575	546038,95	1353049,36	39	11616	546299,18	1352781,50
38	11454	546774,16	1349209,23	39	11494	546557,00	1353362,81	39	11535	546339,65	1353363,89	39	11576	546024,06	1353037,25	39	11617	546312,07	1352797,65
38	11455	546778,16	1349211,55	39	11495	546555,43	1353366,26	39	11536	546330,86	1353352,01	39	11577	546014,07	1353029,17	39	11618	546322,17	1352810,32
38	11282	546785,43	1349218,79	39	11496	546554,48	1353389,00	39	11537	546322,04	1353343,28	39	11578	546004,29	1353021,71	39	11619	546341,34	1352827,15
39	11456	546361,81	1352843,59	39	11497	546567,72	1353409,46	39	11538	546314,52	1353336,75	39	11579	545995,46	1353013,27	39	11620	546353,45	1352836,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11456	546361,81	1352843,59	40	11661	542487,68	1348890,14	40	11702	542328,16	1349188,75	40	11743	542000,20	1348682,91	41	11783	543598,60	1354373,18
40	11621	542615,82	1348627,33	40	11662	542489,78	1348896,21	40	11703	542325,65	1349194,23	40	11744	542019,35	1348680,19	41	11784	543622,41	1354411,16
40	11622	542612,23	1348636,24	40	11663	542492,62	1348901,05	40	11704	542323,16	1349201,26	40	11745	542044,44	1348676,98	41	11785	543641,77	1354442,07
40	11623	542610,61	1348642,86	40	11664	542489,99	1348904,40	40	11705	542321,10	1349209,91	40	11746	542057,44	1348671,87	41	11786	543738,98	1354597,19
40	11624	542610,13	1348644,83	40	11665	542486,29	1348910,50	40	11706	542318,85	1349214,21	40	11747	542063,71	1348667,34	41	11787	543791,68	1354681,27
40	11625	542602,02	1348648,18	40	11666	542482,17	1348913,59	40	11707	542314,94	1349223,84	40	11748	542068,31	1348649,03	41	11788	543793,26	1354683,71
40	11626	542599,30	1348649,59	40	11667	542477,66	1348917,99	40	11708	542312,53	1349235,94	40	11749	542067,11	1348628,29	41	11789	543812,87	1354714,01
40	11627	542595,97	1348651,90	40	11668	542471,30	1348926,29	40	11709	542311,55	1349246,50	40	11750	542061,67	1348601,25	41	11790	543944,12	1354932,18
40	11628	542588,20	1348658,28	40	11669	542466,80	1348935,72	40	11710	542311,25	1349262,59	40	11751	542077,41	1348604,99	41	11791	543951,28	1354943,76
40	11629	542584,64	1348662,09	40	11670	542463,32	1348945,59	40	11711	542312,87	1349276,74	40	11752	542099,87	1348613,50	41	11792	543784,27	1354838,83
40	11630	542581,31	1348666,93	40	11671	542456,67	1348961,99	40	11712	542314,60	1349285,19	40	11753	542125,06	1348622,40	41	11793	543655,03	1354758,07
40	11631	542579,08	1348670,37	40	11672	542453,54	1348972,23	40	11713	542318,34	1349298,31	40	11754	542141,05	1348627,54	41	11794	543511,24	1354668,20
40	11632	542574,64	1348682,32	40	11673	542450,71	1348991,29	40	11714	542322,17	1349308,81	40	11755	542171,15	1348631,49	41	11795	543468,68	1354641,61
40	11633	542573,47	1348686,55	40	11674	542449,33	1349000,91	40	11715	542326,94	1349319,48	40	11756	542200,88	1348635,39	41	11796	543444,33	1354626,54
40	11634	542567,08	1348690,83	40	11675	542447,78	1349008,09	40	11716	542328,53	1349326,46	40	11757	542225,04	1348635,36	41	11797	543398,75	1354598,33
40	11635	542559,48	1348698,01	40	11676	542441,12	1349014,77	40	11717	542324,16	1349326,91	40	11758	542238,24	1348634,90	41	11798	543156,33	1354448,32
40	11636	542552,30	1348708,38	40	11677	542435,19	1349022,11	40	11718	542288,27	1349330,53	40	11759	542270,45	1348631,37	41	11799	543138,43	1354437,25
40	11637	542548,14	1348717,97	40	11678	542430,50	1349027,91	40	11719	542225,51	1349322,17	40	11760	542288,74	1348629,37	41	11800	543130,64	1354432,46
40	11638	542546,64	1348722,77	40	11679	542425,33	1349033,76	40	11720	542152,89	1349300,55	40	11761	542289,22	1348629,32	41	11801	543135,34	1354428,00
40	11639	542544,34	1348734,14	40	11680	542423,48	1349034,18	40	11721	542066,41	1349268,47	40	11762	542294,96	1348628,06	41	11802	543142,92	1354420,77
40	11640	542543,86	1348739,40	40	11681	542419,62	1349035,64	40	11722	541940,76	1349254,18	40	11763	542306,80	1348624,15	41	11803	543156,56	1354404,86
40	11641	542541,03	1348742,39	40	11682	542414,75	1349037,49	40	11723	541932,31	1349244,59	40	11764	542312,66	1348622,22	41	11804	543162,10	1354389,72
40	11642	542534,88	1348750,84	40	11683	542406,68	1349042,20	40	11724	541933,12	1349196,24	40	11765	542346,73	1348619,99	41	11805	543164,76	1354369,76
40	11643	542532,62	1348755,41	40	11684	542399,95	1349048,01	40	11725	541939,50	1349166,33	40	11766	542366,17	1348600,91	41	11806	543162,30	1354345,01
40	11644	542530,29	1348760,06	40	11685	542397,32	1349050,28	40	11726	541948,12	1349125,82	40	11767	542376,35	1348595,53	41	11807	543160,47	1354338,05
40	11645	542527,32	1348769,89	40	11686	542389,94	1349058,36	40	11727	541965,30	1349045,15	40	11768	542390,07	1348588,29	41	11808	543160,88	1354324,74
40	11646	542526,16	1348778,62	40	11687	542383,75	1349065,57	40	11728	541966,45	1349018,30	40	11769	542410,32	1348601,96	41	11809	543155,31	1354318,29
40	11647	542525,67	1348785,21	40	11688	542377,31	1349073,80	40	11729	541975,15	1348958,14	40	11770	542435,34	1348614,22	41	11810	543149,73	1354301,17
40	11648	542523,22	1348789,80	40	11689	542373,40	1349081,11	40	11730	541986,66	1348899,91	40	11771	542454,86	1348620,90	41	11811	543136,34	1354284,99
40	11649	542519,41	1348799,48	40	11690	542370,78	1349086,94	40	11731	541993,29	1348880,38	40	11772	542461,80	1348623,27	41	11812	543129,28	1354273,88
40	11650	542518,19	1348803,67	40	11691	542366,44	1349101,66	40	11732	541992,94	1348859,46	40	11773	542474,43	1348625,70	41	11813	543109,80	1354252,34
40	11651	542514,04	1348809,66	40	11692	542363,55	1349112,44	40	11733	541984,89	1348837,33	40	11774	542495,84	1348631,48	41	11814	543093,82	1354237,48
40	11652	542511,55	1348814,35	40	11693	542361,96	1349118,77	40	11734	541970,08	1348814,03	40	11775	542517,46	1348633,99	41	11815	543077,34	1354219,21
40	11653	542508,03	1348825,48	40	11694	542358,52	1349122,88	40	11735	541938,84	1348764,00	40	11776	542535,71	1348634,89	41	11816	543076,87	1354209,04
40	11654	542500,38	1348832,77	40	11695	542354,41	1349129,31	40	11736	541925,79	1348733,70	40	11777	542550,42	1348635,49	41	11817	543082,63	1354192,67
40	11655	542494,53	1348840,69	40	11696	542350,43	1349138,01	40	11737	541919,60	1348714,69	40	11778	542569,49	1348634,82	41	11818	543098,24	1354148,32
40	11656	542490,42	1348848,05	40	11697	542348,39	1349143,30	40	11738	541919,55	1348706,67	40	11779	542589,81	1348633,05	41	11819	543096,81	1354138,42
40	11657	542486,06	1348861,13	40	11698	542344,77	1349155,59	40	11739	541925,67	1348698,18	40	11780	542605,92	1348629,83	41	11820	543095,17	1354127,04
40	11658	542484,68	1348871,49	40	11699	542342,23	1349163,33	40	11740	541939,97	1348694,48	40	11621	542615,82	1348627,33	41	11821	543086,69	1354104,63
40	11659	542485,07	1348876,58	40	11700	542340,22	1349171,95	40	11741	541964,46	1348693,83	41	11781	543491,68	1354195,56	41	11822	543073,73	1354057,96
40	11660	542485,48	1348881,92	40	11701	542333,60	1349180,13	40	11742	541978,29	1348689,45	41	11782	543596,47	1354369,63	41	11823	543067,35	1354034,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	11824	543063,52	1354025,50	42	11864	543301,57	1355598,29	42	11905	543377,21	1355095,15	42	11946	543261,43	1354852,08	43	11986	541080,13	1342824,81
41	11825	543056,93	1354009,18	42	11865	543222,96	1355617,69	42	11906	543425,17	1355094,21	42	11947	543258,09	1354853,86	43	11987	541093,43	1342845,00
41	11826	543055,25	1354005,00	42	11866	543103,79	1355658,24	42	11907	543487,65	1355092,98	42	11948	543251,32	1354857,48	43	11988	541097,57	1342853,01
41	11827	543064,43	1353982,17	42	11867	543092,39	1355662,32	42	11908	543528,57	1355092,18	42	11949	543242,54	1354857,86	43	11989	541097,38	1342866,23
41	11828	543079,65	1353951,89	42	11868	543060,56	1355673,68	42	11909	543536,76	1355092,02	42	11950	543242,29	1354857,73	43	11990	541096,46	1342877,70
41	11829	543117,04	1353875,70	42	11869	543031,11	1355684,23	42	11910	543546,77	1355091,82	42	11951	543237,06	1354854,96	43	11991	541091,59	1342888,49
41	11830	543153,53	1353876,99	42	11870	543001,47	1355694,84	42	11911	543553,56	1355091,69	42	11952	543228,86	1354847,89	43	11992	541089,45	1342906,63
41	11831	543239,80	1353880,03	42	11871	542985,93	1355700,38	42	11912	543563,73	1355091,49	42	11953	543216,75	1354832,92	43	11993	541088,40	1342927,90
41	11832	543263,39	1353880,87	42	11872	542851,25	1355756,56	42	11913	543570,68	1355084,69	42	11954	543209,17	1354828,44	43	11994	541090,70	1342936,26
41	11833	543278,83	1353881,17	42	11873	542763,91	1355788,27	42	11914	543576,48	1355079,03	42	11955	543200,04	1354824,76	43	11995	541098,39	1342946,57
41	11834	543314,98	1353882,15	42	11874	542719,62	1355807,55	42	11915	543587,47	1355051,30	42	11956	543185,80	1354815,51	43	11996	541109,11	1342950,50
41	11835	543326,43	1353900,87	42	11875	542688,63	1355821,03	42	11916	543590,84	1355026,96	42	11957	543172,05	1354803,17	43	11997	541117,83	1342951,37
41	11836	543391,35	1354006,95	42	11876	542636,55	1355843,73	42	11917	543590,35	1355014,87	42	11958	543165,34	1354793,75	43	11998	541131,33	1342952,18
41	11837	543394,30	1354011,78	42	11877	542574,44	1355870,79	42	11918	543584,21	1354993,58	42	11959	543164,00	1354787,93	43	11999	541141,77	1342954,77
41	11781	543491,68	1354195,56	42	11878	542507,63	1355898,68	42	11919	543575,03	1354973,41	42	11960	543165,41	1354780,17	43	12000	541148,02	1342960,34
42	11838	543914,69	1355063,85	42	11879	542497,59	1355902,87	42	11920	543555,91	1354953,80	42	11961	543172,52	1354776,47	43	12001	541149,90	1342968,69
42	11839	543922,17	1355068,54	42	11880	542475,31	1355912,17	42	11921	543549,14	1354945,26	42	11962	543184,30	1354775,11	43	12002	541153,98	1342976,65
42	11840	543995,63	1355114,51	42	11881	542394,85	1355945,79	42	11922	543546,99	1354942,53	42	11963	543206,86	1354772,46	43	12003	541154,34	1342982,79
42	11841	544061,52	1355155,92	42	11882	542389,57	1355947,99	42	11923	543541,32	1354935,83	42	11964	543208,89	1354772,22	43	12004	541151,29	1342985,48
42	11842	544019,46	1355196,69	42	11883	542353,57	1355963,04	42	11924	543533,27	1354926,26	42	11965	543210,93	1354766,77	43	12005	541140,56	1342989,51
42	11843	543951,44	1355256,87	42	11884	542323,94	1355972,75	42	11925	543522,23	1354916,23	42	11966	543205,57	1354752,78	43	12006	541131,02	1342990,09
42	11844	543938,88	1355267,98	42	11885	542233,60	1356003,84	42	11926	543513,42	1354909,61	42	11967	543204,42	1354750,14	43	12007	541119,61	1342986,17
42	11845	543920,52	1355288,67	42	11886	542228,47	1356001,09	42	11927	543500,13	1354903,71	42	11968	543197,93	1354735,31	43	12008	541112,05	1342985,68
42	11846	543906,04	1355304,98	42	11887	542065,34	1355925,98	42	11928	543475,47	1354893,88	42	11969	543186,82	1354699,90	43	12009	541098,12	1342988,77
42	11847	543899,37	1355311,34	42	11888	542070,70	1355598,31	42	11929	543453,59	1354886,62	42	11970	543155,38	1354590,26	43	12010	541088,22	1342995,28
42	11848	543864,01	1355345,11	42	11889	542072,46	1355490,88	42	11930	543447,35	1354884,28	42	11971	543171,66	1354600,08	43	12011	541084,14	1343004,21
42	11849	543849,70	1355358,76	42	11890	542074,11	1355389,80	42	11931	543443,11	1354882,68	42	11972	543245,58	1354645,15	43	12012	541081,90	1343016,65
42	11850	543828,02	1355379,47	42	11891	542079,14	1355083,29	42	11932	543417,50	1354874,20	42	11973	543426,94	1354758,63	43	12013	541079,09	1343023,43
42	11851	543826,00	1355381,40	42	11892	542090,42	1355083,48	42	11933	543402,91	1354869,95	42	11974	543429,57	1354760,27	43	12014	541072,52	1343028,15
42	11852	543712,22	1355490,06	42	11893	542254,64	1355086,24	42	11934	543389,32	1354865,72	42	11975	543556,62	1354839,78	43	12015	541060,70	1343034,53
42	11853	543704,98	1355497,84	42	11894	542441,75	1355089,39	42	11935	543387,75	1354865,23	42	11976	543660,30	1354904,65	43	12016	541049,14	1343043,89
42	11854	543660,30	1355545,91	42	11895	542489,12	1355090,19	42	11936	543380,43	1354862,99	42	11838	543914,69	1355063,85	43	12017	541033,44	1343058,34
42	11855	543614,48	1355540,43	42	11896	542722,65	1355096,18	42	11937	543361,35	1354852,07	43	11977	541136,78	1342758,72	43	12018	541016,57	1343066,38
42	11856	543600,21	1355538,72	42	11897	542831,87	1355098,97	42	11938	543341,41	1354843,00	43	11978	541127,63	1342767,87	43	12019	540992,85	1343070,93
42	11857	543568,73	1355534,95	42	11898	542944,74	1355101,87	42	11939	543321,13	1354836,10	43	11979	541109,87	1342773,92	43	12020	540973,01	1343075,07
42	11858	543503,47	1355542,59	42	11899	542979,97	1355102,78	42	11940	543309,47	1354831,77	43	11980	541095,97	1342777,91	43	12021	540955,50	1343081,77
42	11859	543481,45	1355545,86	42	11900	543065,70	1355104,97	42	11941	543293,54	1354831,21	43	11981	541086,00	1342779,17	43	12022	540932,47	1343090,19
42	11860	543476,58	1355546,58	42	11901	543137,02	1355104,79	42	11942	543288,63	1354832,78	43	11982	541070,36	1342788,96	43	12023	540928,41	1343092,31
42	11861	543432,01	1355551,44	42	11902	543264,00	1355104,48	42	11943	543283,01	1354835,71	43	11983	541067,59	1342797,23	43	12024	540923,16	1343095,05
42	11862	543429,44	1355551,72	42	11903	543269,28	1355104,46	42	11944	543276,81	1354837,66	43	11984	541070,06	1342808,25	43	12025	540912,46	1343095,21
42	11863	543365,81	1355574,89	42	11904	543286,37	1355102,98	42	11945	543269,79	1354843,25	43	11985	541073,78	1342814,34	43	12026	540897,66	1343100,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	12027	540878,11	1343105,20	43	12068	540962,19	1343241,57	43	12109	541100,80	1343172,28	43	12150	541278,56	1343492,14	43	12191	540873,64	1343562,39
43	12028	540853,75	1343108,20	43	12069	540959,53	1343235,09	43	12110	541089,83	1343183,42	43	12151	541265,64	1343485,80	43	12192	540857,86	1343574,05
43	12029	540822,41	1343110,47	43	12070	540938,52	1343223,31	43	12111	541087,61	1343192,22	43	12152	541257,23	1343478,54	43	12193	540844,91	1343584,57
43	12030	540785,64	1343111,47	43	12071	540912,00	1343214,12	43	12112	541087,89	1343197,68	43	12153	541250,83	1343474,33	43	12194	540823,67	1343590,56
43	12031	540782,16	1343111,57	43	12072	540883,39	1343204,83	43	12113	541092,36	1343203,58	43	12154	541241,91	1343473,71	43	12195	540810,05	1343591,16
43	12032	540764,85	1343114,17	43	12073	540851,42	1343194,81	43	12114	541102,94	1343201,38	43	12155	541222,51	1343472,86	43	12196	540798,31	1343589,72
43	12033	540735,02	1343126,68	43	12074	540821,11	1343187,44	43	12115	541111,76	1343199,72	43	12156	541208,96	1343471,57	43	12197	540787,36	1343585,42
43	12034	540721,26	1343133,39	43	12075	540804,36	1343178,13	43	12116	541124,24	1343194,67	43	12157	541200,44	1343470,47	43	12198	540761,04	1343579,45
43	12035	540709,42	1343133,85	43	12076	540798,39	1343173,46	43	12117	541141,06	1343185,94	43	12158	541186,91	1343465,15	43	12199	540735,74	1343574,40
43	12036	540686,51	1343132,24	43	12077	540795,32	1343167,93	43	12118	541161,14	1343181,46	43	12159	541177,69	1343461,54	43	12200	540720,30	1343573,57
43	12037	540675,50	1343131,02	43	12078	540797,80	1343159,33	43	12119	541164,62	1343181,95	43	12160	541168,32	1343461,38	43	12201	540706,27	1343574,77
43	12038	540666,76	1343126,06	43	12079	540820,03	1343149,15	43	12120	541168,12	1343184,02	43	12161	541162,29	1343464,44	43	12202	540689,53	1343576,67
43	12039	540640,07	1343116,43	43	12080	540832,54	1343144,08	43	12121	541168,07	1343190,39	43	12162	541152,14	1343469,61	43	12203	540678,00	1343582,31
43	12040	540613,17	1343109,10	43	12081	540854,71	1343141,20	43	12122	541162,30	1343197,57	43	12163	541141,79	1343472,27	43	12204	540668,32	1343583,46
43	12041	540601,09	1343105,44	43	12082	540869,73	1343136,02	43	12123	541160,46	1343205,20	43	12164	541127,39	1343479,71	43	12205	540655,46	1343582,30
43	12042	540584,02	1343102,12	43	12083	540881,62	1343136,91	43	12124	541156,04	1343211,87	43	12165	541112,48	1343490,30	43	12206	540643,16	1343577,64
43	12043	540572,02	1343103,25	43	12084	540907,95	1343135,39	43	12125	541152,17	1343219,84	43	12166	541100,57	1343509,03	43	12207	540638,98	1343574,18
43	12044	540570,69	1343108,35	43	12085	540919,38	1343136,34	43	12126	541145,38	1343232,57	43	12167	541097,42	1343515,84	43	12208	540633,24	1343569,43
43	12045	540574,81	1343116,56	43	12086	540937,78	1343138,91	43	12127	541136,64	1343243,11	43	12168	541092,70	1343517,01	43	12209	540626,52	1343565,63
43	12046	540588,86	1343122,60	43	12087	540954,17	1343142,31	43	12128	541124,15	1343252,06	43	12169	541084,81	1343510,83	43	12210	540621,87	1343564,94
43	12047	540623,48	1343133,60	43	12088	540970,15	1343146,41	43	12129	541107,79	1343257,83	43	12170	541067,85	1343486,04	43	12211	540615,09	1343566,49
43	12048	540645,45	1343141,49	43	12089	540978,48	1343148,21	43	12130	541106,33	1343267,24	43	12171	541051,10	1343464,66	43	12212	540607,79	1343572,44
43	12049	540672,22	1343151,09	43	12090	540993,11	1343153,87	43	12131	541112,38	1343272,61	43	12172	541036,78	1343445,86	43	12213	540605,06	1343577,94
43	12050	540683,57	1343154,29	43	12091	541005,09	1343153,17	43	12132	541127,98	1343274,87	43	12173	541032,00	1343442,01	43	12214	540605,24	1343581,29
43	12051	540700,23	1343159,96	43	12092	541017,63	1343149,26	43	12133	541142,88	1343279,96	43	12174	541025,38	1343441,93	43	12215	540605,69	1343589,00
43	12052	540710,64	1343165,55	43	12093	541029,58	1343142,88	43	12134	541164,58	1343287,60	43	12175	541016,21	1343445,44	43	12216	540607,69	1343597,09
43	12053	540719,80	1343170,46	43	12094	541044,64	1343135,13	43	12135	541187,15	1343303,63	43	12176	540997,44	1343456,11	43	12217	540608,34	1343605,08
43	12054	540730,63	1343174,38	43	12095	541067,53	1343124,25	43	12136	541203,78	1343318,88	43	12177	540976,75	1343467,12	43	12218	540612,15	1343624,72
43	12055	540735,63	1343176,20	43	12096	541088,00	1343111,63	43	12137	541214,35	1343330,63	43	12178	540969,82	1343472,76	43	12219	540616,10	1343643,44
43	12056	540748,22	1343179,94	43	12097	541136,24	1343083,02	43	12138	541223,46	1343340,78	43	12179	540964,77	1343481,25	43	12220	540625,40	1343665,45
43	12057	540751,01	1343180,77	43	12098	541141,59	1343084,55	43	12139	541239,60	1343363,36	43	12180	540966,73	1343488,60	43	12221	540631,05	1343690,17
43	12058	540767,21	1343185,55	43	12099	541145,12	1343094,38	43	12140	541246,71	1343375,95	43	12181	540970,04	1343493,17	43	12222	540637,68	1343711,70
43	12059	540786,06	1343195,89	43	12100	541154,98	1343114,78	43	12141	541259,73	1343391,90	43	12182	540971,30	1343498,25	43	12223	540644,08	1343729,07
43	12060	540814,40	1343206,12	43	12101	541155,43	1343122,52	43	12142	541276,45	1343408,74	43	12183	540970,69	1343504,41	43	12224	540648,40	1343738,37
43	12061	540842,14	1343216,16	43	12102	541151,95	1343129,58	43	12143	541303,71	1343430,42	43	12184	540959,61	1343514,23	43	12225	540644,48	1343749,88
43	12062	540888,55	1343237,38	43	12103	541140,21	1343135,27	43	12144	541318,09	1343441,47	43	12185	540937,05	1343527,10	43	12226	540631,94	1343754,42
43	12063	540919,55	1343250,18	43	12104	541116,74	1343140,06	43	12145	541330,35	1343454,00	43	12186	540935,39	1343528,04	43	12227	540614,11	1343760,05
43	12064	540933,37	1343252,57	43	12105	541110,72	1343146,18	43	12146	541318,35	1343475,68	43	12187	540922,14	1343533,38	43	12228	540591,14	1343762,51
43	12065	540940,71	1343253,07	43	12106	541108,05	1343155,45	43	12147	541310,95	1343485,47	43	12188	540908,01	1343543,57	43	12229	540582,59	1343764,30
43	12066	540956,16	1343251,95	43	12107	541110,43	1343161,00	43	12148	541301,64	1343492,85	43	12189	540895,57	1343547,75	43	12230	540569,42	1343767,03
43	12067	540962,99	1343247,69	43	12108	541108,07	1343167,52	43	12149	541288,95	1343493,60	43	12190	540883,95	1343555,46	43	12231	540556,73	1343770,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	12232	540544,90	134377,02	43	12273	540116,00	1343526,04	44	12313	540184,34	1344314,30	45	12353	540814,01	1344202,79	45	12394	540290,53	1344455,32
43	12233	540544,31	1343783,76	43	12274	540118,68	1343504,08	44	12314	540180,89	1344322,68	45	12354	540822,24	1344205,58	45	12395	540284,41	1344455,22
43	12234	540546,18	1343796,07	43	12275	540118,61	1343500,43	44	12315	540179,45	1344327,07	45	12355	540830,43	1344217,97	45	12396	540274,80	1344454,12
43	12235	540548,22	1343801,67	43	12276	540117,82	1343491,05	44	12316	540172,50	1344350,77	45	12356	540832,30	1344224,72	45	12397	540266,05	1344452,52
43	12236	540548,23	1343808,56	43	12277	540115,84	1343479,65	44	12317	540168,66	1344366,74	45	12357	540833,94	1344232,39	45	12398	540265,13	1344437,40
43	12237	540529,68	1343808,46	43	12278	540114,17	1343474,02	44	12318	540166,48	1344380,96	45	12358	540830,35	1344252,92	45	12399	540264,11	1344414,05
43	12238	540520,61	1343807,98	43	12279	540100,81	1343441,97	44	12319	540165,31	1344396,35	45	12359	540821,74	1344259,10	45	12400	540264,10	1344403,24
43	12239	540513,64	1343807,60	43	12280	540095,72	1343429,74	44	12320	540164,76	1344416,90	45	12360	540814,72	1344261,30	45	12401	540265,07	1344392,00
43	12240	540505,73	1343807,18	43	12281	540088,73	1343409,90	44	12321	540165,26	1344442,61	45	12361	540802,39	1344260,21	45	12402	540266,73	1344383,07
43	12241	540485,16	1343805,13	43	12282	540085,38	1343399,51	44	12322	540166,12	1344460,97	45	12362	540771,74	1344262,29	45	12403	540268,59	1344376,45
43	12242	540447,82	1343801,93	43	12283	540080,61	1343384,72	44	12323	540167,57	1344483,85	45	12363	540760,75	1344265,92	45	12404	540282,62	1344339,85
43	12243	540435,06	1343799,43	43	12284	540084,63	1343378,14	44	12324	540168,20	1344490,26	45	12364	540741,01	1344275,40	45	12405	540284,11	1344335,97
43	12244	540415,02	1343799,61	43	12285	540199,95	1343189,53	44	12325	540159,39	1344499,07	45	12365	540732,26	1344289,97	45	12406	540291,75	1344318,39
43	12245	540399,94	1343800,25	43	12286	540242,71	1343177,32	44	12326	540151,83	1344507,31	45	12366	540717,40	1344306,66	45	12407	540295,88	1344307,27
43	12246	540391,37	1343800,62	43	12287	540462,45	1343114,57	44	12327	540137,56	1344523,94	45	12367	540709,19	1344314,60	45	12408	540297,98	1344298,14
43	12247	540372,00	1343804,02	43	12288	540462,83	1343106,89	44	12328	540119,06	1344545,64	45	12368	540699,52	1344317,26	45	12409	540298,44	1344293,46
43	12248	540338,68	1343809,39	43	12289	540465,58	1343050,93	44	12329	540107,72	1344560,86	45	12369	540685,20	1344323,46	45	12410	540300,73	1344230,44
43	12249	540328,68	1343812,56	43	12290	540498,40	1342957,89	44	12330	540102,60	1344568,87	45	12370	540671,62	1344326,32	45	12411	540303,42	1344151,94
43	12250	540323,87	1343814,09	43	12291	540483,14	1342776,90	44	12331	540093,28	1344585,27	45	12371	540649,54	1344337,51	45	12412	540305,84	1344084,59
43	12251	540318,04	1343815,94	43	12292	540469,91	1342751,40	44	12332	540082,47	1344606,23	45	12372	540625,87	1344333,51	45	12413	540374,16	1344105,16
43	12252	540304,80	1343821,49	43	12293	540425,68	1342666,14	44	12333	540056,54	1344659,14	45	12373	540619,19	1344332,95	45	12414	540522,40	1344145,59
43	12253	540287,05	1343823,84	43	12294	540434,92	1342662,80	44	12334	540051,04	1344669,56	45	12374	540614,60	1344333,22	45	12415	540538,28	1344150,22
43	12254	540283,46	1343825,13	43	12295	540517,98	1342632,75	44	12335	540032,01	1344703,87	45	12375	540609,83	1344334,33	45	12416	540637,95	1344179,28
43	12255	540234,75	1343842,61	43	12296	540746,13	1342550,22	44	12336	540027,53	1344710,90	45	12376	540603,98	1344336,80	45	12417	540746,75	1344215,64
43	12256	540207,91	1343809,78	43	12297	540879,05	1342496,31	44	12337	540023,06	1344717,27	45	12377	540599,49	1344339,58	45	12418	540765,06	1344216,96
43	12257	540170,30	1343763,78	43	12298	540883,62	1342501,26	44	12338	540012,22	1344730,73	45	12378	540592,14	1344346,66	45	12419	540771,26	1344215,41
43	12258	540167,01	1343754,38	43	12299	541011,65	1342640,09	44	12339	539989,24	1344756,58	45	12379	540581,57	1344360,35	45	12420	540791,21	1344226,44
43	12259	540163,14	1343745,17	43	11977	541136,78	1342758,72	44	12340	539905,35	1344917,97	45	12380	540579,06	1344362,77	45	12421	540798,09	1344204,30
43	12260	540153,99	1343729,85	44	12300	540183,88	1344049,91	44	12341	539898,75	1344876,90	45	12381	540558,98	1344381,06	45	12353	540814,01	1344202,79
43	12261	540141,81	1343712,17	44	12301	540203,61	1344055,08	44	12342	539898,56	1344875,75	45	12382	540550,56	1344387,69	46	12422	540887,47	1344339,07
43	12262	540138,49	1343705,71	44	12302	540204,95	1344069,04	44	12343	539938,25	1344809,28	45	12383	540542,90	1344392,42	46	12423	540886,52	1344440,74
43	12263	540135,65	1343697,13	44	12303	540205,95	1344085,48	44	12344	539964,13	1344765,93	45	12384	540536,10	1344395,42	46	12424	540886,02	1344494,53
43	12264	540135,30	1343693,40	44	12304	540205,93	1344093,67	44	12345	539959,05	1344749,09	45	12385	540530,34	1344397,07	46	12425	540885,54	1344581,65
43	12265	540136,40	1343671,65	44	12305	540203,01	1344153,83	44	12346	539897,03	1344543,27	45	12386	540487,96	1344404,56	46	12426	540883,38	1344612,45
43	12266	540137,95	1343644,11	44	12306	540200,26	1344210,04	44	12347	539907,99	1344481,10	45	12387	540405,56	1344417,62	46	12427	540892,99	1344633,74
43	12267	540137,98	1343638,07	44	12307	540200,06	1344217,92	44	12348	539911,30	1344462,34	45	12388	540349,64	1344426,12	46	12428	540897,22	1344643,10
43	12268	540137,01	1343624,47	44	12308	540201,12	1344249,44	44	12349	539919,07	1344418,27	45	12389	540344,00	1344427,40	46	12429	540942,17	1344742,64
43	12269	540135,84	1343617,69	44	12309	540200,51	1344272,37	44	12350	539922,85	1344396,78	45	12390	540335,09	1344430,76	46	12430	540943,95	1344746,58
43	12270	540122,51	1343565,38	44	12310	540199,54	1344278,27	44	12351	539983,39	1344053,52	45	12391	540328,65	1344433,98	46	12431	540962,07	1344786,65
43	12271	540118,86	1343549,54	44	12311	540197,02	1344286,82	44	12352	539991,05	1343999,37	45	12392	540298,14	1344452,76	46	12432	540966,43	1344796,31
43	12272	540116,31	1343536,69	44	12312	540192,30	1344297,89	44	12300	540183,88	1344049,91	45	12393	540293,86	1344454,91	46	12433	541029,96	1344934,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12434	541049,67	1344976,79	46	12475	541234,49	1346514,45	46	12516	541013,23	1346666,69	46	12557	540392,34	1346377,54	46	12598	540550,52	1346107,31
46	12435	541155,21	1345193,50	46	12476	541230,80	1346509,96	46	12517	541005,87	1346672,89	46	12558	540378,32	1346365,85	46	12599	540549,85	1346092,69
46	12436	541165,80	1345215,25	46	12477	541230,43	1346508,63	46	12518	540943,04	1346719,19	46	12559	540365,93	1346356,18	46	12600	540556,05	1346080,65
46	12437	541185,39	1345255,47	46	12478	541223,45	1346470,55	46	12519	540915,53	1346735,91	46	12560	540340,98	1346339,61	46	12601	540558,67	1346077,30
46	12438	541225,37	1345342,10	46	12479	541222,70	1346462,90	46	12520	540893,72	1346752,79	46	12561	540323,55	1346329,55	46	12602	540572,46	1346067,48
46	12439	541227,59	1345346,93	46	12480	541221,76	1346453,28	46	12521	540878,69	1346763,35	46	12562	540325,68	1346320,71	46	12603	540583,97	1346064,53
46	12440	541234,76	1345362,46	46	12481	541216,44	1346434,26	46	12522	540868,04	1346769,58	46	12563	540336,60	1346295,48	46	12604	540594,10	1346059,90
46	12441	541314,86	1345536,06	46	12482	541208,97	1346426,40	46	12523	540850,01	1346780,12	46	12564	540347,52	1346276,30	46	12605	540597,60	1346057,28
46	12442	541350,34	1345592,71	46	12483	541198,51	1346421,74	46	12524	540835,71	1346788,47	46	12565	540352,63	1346273,17	46	12606	540604,53	1346052,12
46	12443	541354,11	1345598,74	46	12484	541190,29	1346419,76	46	12525	540700,29	1346867,49	46	12566	540359,93	1346264,96	46	12607	540614,70	1346044,53
46	12444	541356,76	1345602,96	46	12485	541187,63	1346413,40	46	12526	540693,35	1346861,74	46	12567	540372,47	1346252,24	46	12608	540626,39	1346029,72
46	12445	541404,86	1345636,65	46	12486	541186,16	1346406,11	46	12527	540688,87	1346854,09	46	12568	540384,64	1346240,92	46	12609	540636,14	1346008,49
46	12446	541418,96	1345650,14	46	12487	541178,86	1346395,10	46	12528	540677,69	1346835,48	46	12569	540407,13	1346223,36	46	12610	540645,58	1345991,81
46	12447	541427,01	1345657,83	46	12488	541172,19	1346392,50	46	12529	540669,60	1346825,41	46	12570	540433,91	1346206,75	46	12611	540650,91	1345982,82
46	12448	541487,68	1345697,29	46	12489	541159,18	1346395,21	46	12530	540669,19	1346824,89	46	12571	540452,35	1346188,77	46	12612	540670,53	1345970,36
46	12449	541474,18	1345764,20	46	12490	541153,15	1346400,48	46	12531	540663,59	1346817,91	46	12572	540454,15	1346183,32	46	12613	540679,53	1345963,14
46	12450	541465,39	1345806,66	46	12491	541106,50	1346425,56	46	12532	540665,30	1346805,71	46	12573	540452,17	1346179,72	46	12614	540688,51	1345955,89
46	12451	541449,60	1345883,02	46	12492	541081,22	1346442,56	46	12533	540646,83	1346781,43	46	12574	540440,18	1346173,88	46	12615	540708,98	1345940,03
46	12452	541443,80	1345911,06	46	12493	541079,60	1346443,65	46	12534	540638,75	1346768,02	46	12575	540429,42	1346174,67	46	12616	540714,43	1345930,15
46	12453	541411,15	1346068,86	46	12494	541075,49	1346446,09	46	12535	540624,71	1346745,40	46	12576	540421,94	1346170,51	46	12617	540713,61	1345925,10
46	12454	541407,43	1346086,50	46	12495	541062,18	1346453,97	46	12536	540612,60	1346726,36	46	12577	540418,52	1346166,45	46	12618	540706,66	1345920,88
46	12455	541381,22	1346210,74	46	12496	541043,82	1346466,40	46	12537	540603,19	1346715,78	46	12578	540417,92	1346159,24	46	12619	540695,29	1345918,73
46	12456	541380,37	1346214,73	46	12497	541039,03	1346469,65	46	12538	540586,41	1346694,26	46	12579	540420,60	1346153,43	46	12620	540681,24	1345917,40
46	12457	541375,51	1346237,79	46	12498	541035,82	1346471,83	46	12539	540567,82	1346674,67	46	12580	540425,38	1346150,51	46	12621	540669,99	1345915,59
46	12458	541360,81	1346242,02	46	12499	541018,02	1346483,41	46	12540	540545,85	1346655,19	46	12581	540436,06	1346142,81	46	12622	540655,16	1345910,09
46	12459	541356,67	1346243,22	46	12500	541009,78	1346486,86	46	12541	540537,30	1346647,32	46	12582	540442,73	1346132,70	46	12623	540646,70	1345904,38
46	12460	541356,30	1346243,58	46	12501	540999,51	1346497,67	46	12542	540508,65	1346627,33	46	12583	540449,41	1346131,96	46	12624	540636,16	1345899,34
46	12461	541339,10	1346260,68	46	12502	540997,64	1346502,31	46	12543	540506,23	1346613,79	46	12584	540454,65	1346126,35	46	12625	540631,25	1345893,97
46	12462	541330,21	1346283,48	46	12503	540995,61	1346507,36	46	12544	540500,27	1346597,30	46	12585	540462,28	1346120,42	46	12626	540623,05	1345886,99
46	12463	541330,77	1346303,46	46	12504	540995,74	1346509,65	46	12545	540498,35	1346586,42	46	12586	540468,78	1346116,70	46	12627	540615,93	1345884,77
46	12464	541335,47	1346337,59	46	12505	540996,42	1346521,75	46	12546	540496,96	1346578,50	46	12587	540478,90	1346114,52	46	12628	540612,39	1345886,62
46	12465	541342,80	1346382,54	46	12506	541000,95	1346541,86	46	12547	540493,28	1346552,59	46	12588	540489,68	1346114,25	46	12629	540608,73	1345888,54
46	12466	541346,84	1346405,29	46	12507	541001,12	1346552,31	46	12548	540487,75	1346531,53	46	12589	540493,16	1346119,00	46	12630	540601,56	1345896,03
46	12467	541351,62	1346430,49	46	12508	541001,23	1346559,24	46	12549	540481,64	1346514,49	46	12590	540496,26	1346136,33	46	12631	540593,40	1345913,82
46	12468	541354,18	1346437,82	46	12509	541000,73	1346581,24	46	12550	540478,49	1346505,70	46	12591	540498,31	1346150,71	46	12632	540588,44	1345929,31
46	12469	541355,50	1346441,60	46	12510	541001,31	1346597,07	46	12551	540470,78	1346484,27	46	12592	540504,00	1346154,08	46	12633	540579,92	1345949,98
46	12470	541353,08	1346446,53	46	12511	541002,70	1346608,93	46	12552	540457,45	1346461,38	46	12593	540514,46	1346154,53	46	12634	540573,18	1345958,16
46	12471	541341,82	1346458,23	46	12512	541006,33	1346622,45	46	12553	540446,68	1346441,44	46	12594	540525,60	1346148,89	46	12635	540562,99	1345968,48
46	12472	541318,05	1346474,09	46	12513	541010,65	1346633,95	46	12554	540430,45	1346420,15	46	12595	540538,33	1346135,08	46	12636	540542,18	1345987,67
46	12473	541267,63	1346504,20	46	12514	541011,54	1346646,55	46	12555	540418,04	1346403,41	46	12596	540541,60	1346124,46	46	12637	540540,23	1345989,47
46	12474	541245,01	1346515,97	46	12515	541012,94	1346661,60	46	12556	540406,37	1346391,01	46	12597	540547,98	1346112,23	46	12638	540515,56	1346012,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12639	540493,70	1346031,95	46	12680	540091,04	1344792,54	46	12721	540617,35	1344464,21	47	12761	540057,60	1348163,71	47	12802	539640,04	1348301,33
46	12640	540481,30	1346043,28	46	12681	540104,37	1344775,55	46	12722	540626,51	1344456,69	47	12762	540056,64	1348166,57	47	12803	539636,53	1348302,72
46	12641	540468,36	1346050,55	46	12682	540110,27	1344767,07	46	12723	540637,03	1344466,70	47	12763	540044,84	1348199,60	47	12804	539627,47	1348307,94
46	12642	540456,25	1346058,87	46	12683	540114,76	1344760,11	46	12724	540646,61	1344435,94	47	12764	540039,69	1348222,34	47	12805	539617,85	1348315,84
46	12643	540451,65	1346058,78	46	12684	540127,23	1344738,69	46	12725	540651,35	1344429,89	47	12765	540035,15	1348252,34	47	12806	539612,72	1348320,60
46	12644	540434,04	1346063,35	46	12685	540140,61	1344713,85	46	12726	540670,84	1344402,47	47	12766	540033,75	1348274,12	47	12807	539603,70	1348316,50
46	12645	540427,87	1346060,33	46	12686	540155,87	1344683,78	46	12727	540681,48	1344386,29	47	12767	540036,04	1348303,43	47	12808	539596,52	1348313,24
46	12646	540425,12	1346055,53	46	12687	540182,27	1344630,61	46	12728	540695,09	1344364,38	47	12768	540036,32	1348313,30	47	12809	539595,53	1348312,79
46	12647	540428,91	1346041,52	46	12688	540188,64	1344619,54	46	12729	540720,60	1344366,57	47	12769	540026,52	1348316,05	47	12810	539590,18	1348310,36
46	12648	540436,28	1346025,54	46	12689	540195,63	1344608,91	46	12730	540734,61	1344365,47	47	12770	540012,05	1348320,12	47	12811	539572,99	1348304,11
46	12649	540447,56	1346002,04	46	12690	540203,32	1344598,78	46	12731	540739,99	1344360,68	47	12771	539997,37	1348323,80	47	12812	539556,20	1348298,93
46	12650	540456,28	1345984,22	46	12691	540211,79	1344589,17	46	12732	540739,33	1344354,73	47	12772	539983,17	1348327,34	47	12813	539537,76	1348295,66
46	12651	540463,00	1345962,96	46	12692	540221,08	1344580,14	46	12733	540738,89	1344347,00	47	12773	539971,17	1348329,97	47	12814	539522,29	1348295,30
46	12652	540467,76	1345944,48	46	12693	540224,18	1344577,44	46	12734	540739,27	1344338,33	47	12774	539957,01	1348332,91	47	12815	539509,59	1348296,39
46	12653	540477,43	1345925,35	46	12694	540226,72	1344575,42	46	12735	540744,45	1344329,65	47	12775	539941,79	1348336,40	47	12816	539506,23	1348297,13
46	12654	540484,94	1345914,26	46	12695	540234,80	1344570,42	46	12736	540752,88	1344325,58	47	12776	539934,94	1348338,91	47	12817	539500,25	1348298,42
46	12655	540486,42	1345912,09	46	12696	540240,97	1344567,26	46	12737	540764,59	1344326,69	47	12777	539920,45	1348346,24	47	12818	539485,36	1348305,31
46	12656	540504,20	1345889,84	46	12697	540253,71	1344561,13	46	12738	540786,00	1344324,84	47	12778	539904,73	1348356,35	47	12819	539474,65	1348314,07
46	12657	540511,91	1345876,31	46	12698	540263,42	1344557,23	46	12739	540799,44	1344324,97	47	12779	539879,44	1348349,68	47	12820	539466,77	1348319,89
46	12658	540519,14	1345857,86	46	12699	540271,85	1344554,69	46	12740	540830,70	1344323,16	47	12780	539871,47	1348345,35	47	12821	539460,23	1348313,47
46	12659	540518,77	1345848,34	46	12700	540275,80	1344553,96	46	12741	540861,17	1344324,99	47	12781	539855,70	1348340,86	47	12822	539451,07	1348306,37
46	12660	540513,80	1345844,73	46	12701	540287,88	1344553,81	46	12742	540882,17	1344331,37	47	12782	539838,37	1348337,19	47	12823	539441,36	1348300,50
46	12661	540492,66	1345833,76	46	12702	540300,05	1344554,49	46	12743	540887,47	1344339,07	47	12783	539825,15	1348336,40	47	12824	539431,49	1348295,09
46	12662	540471,15	1345823,33	46	12703	540308,15	1344553,97	47	12744	540147,08	1347943,29	47	12784	539810,76	1348337,85	47	12825	539421,70	1348290,42
46	12663	540763,96	1345415,58	46	12704	540316,14	1344552,42	47	12745	540151,54	1347969,86	47	12785	539795,06	1348341,02	47	12826	539408,30	1348285,70
46	12664	540796,50	1345374,84	46	12705	540331,55	1344547,81	47	12746	540158,47	1347998,48	47	12786	539782,69	1348343,83	47	12827	539391,17	1348282,25
46	12665	540788,74	1345339,40	46	12706	540336,06	1344545,81	47	12747	540160,82	1348005,96	47	12787	539767,04	1348347,50	47	12828	539376,51	1348280,94
46	12666	540787,73	1345334,80	46	12707	540344,49	1344540,53	47	12748	540164,09	1348016,40	47	12788	539758,49	1348349,63	47	12829	539361,59	1348281,05
46	12667	540769,16	1345258,27	46	12708	540358,60	1344530,08	47	12749	540170,08	1348026,53	47	12789	539748,97	1348338,92	47	12830	539340,59	1348283,16
46	12668	540735,69	1345120,37	46	12709	540364,88	1344526,35	47	12750	540155,67	1348037,25	47	12790	539740,89	1348332,29	47	12831	539324,66	1348284,56
46	12669	540722,56	1345066,22	46	12710	540371,58	1344523,72	47	12751	540141,93	1348048,91	47	12791	539732,08	1348327,32	47	12832	539317,79	1348284,98
46	12670	540718,06	1345047,74	46	12711	540374,44	1344523,08	47	12752	540129,89	1348059,47	47	12792	539725,09	1348324,57	47	12833	539307,81	1348277,15
46	12671	540685,69	1344914,33	46	12712	540433,41	1344514,66	47	12753	540120,41	1348067,74	47	12793	539720,83	1348318,20	47	12834	539294,60	1348269,02
46	12672	540678,05	1344882,82	46	12713	540522,93	1344499,97	47	12754	540108,46	1348080,96	47	12794	539713,07	1348311,28	47	12835	539284,87	1348265,19
46	12673	540674,85	1344869,64	46	12714	540536,56	1344497,54	47	12755	540092,76	1348099,92	47	12795	539706,89	1348307,05	47	12836	539277,82	1348263,23
46	12674	540467,42	1344782,71	46	12715	540559,80	1344492,67	47	12756	540082,40	1348115,26	47	12796	539693,46	1348301,00	47	12837	539260,46	1348261,12
46	12675	540456,50	1344787,21	46	12716	540568,62	1344490,32	47	12757	540076,99	1348124,60	47	12797	539678,89	1348297,38	47	12838	539239,16	1348260,72
46	12676	540304,59	1344849,84	46	12717	540578,91	1344486,69	47	12758	540073,12	1348131,28	47	12798	539664,37	1348296,46	47	12839	539212,04	1348260,87
46	12677	540142,74	1344916,56	46	12718	540588,90	1344482,21	47	12759	540069,59	1348138,18	47	12799	539650,66	1348298,07	47	12840	539199,17	1348260,21
46	12678	539963,69	1344990,38	46	12719	540600,17	1344476,03	47	12760	540066,79	1348145,62	47	12800	539649,10	1348298,52	47	12841	539179,81	1348257,75
46	12679	540076,84	1344808,82	46	12720	540611,04	1344468,89	47	12761	540058,30	1348161,62	47	12801	539641,91	1348300,64	47	12842	539164,47	1348255,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	12843	539154,22	1348254,82	47	12884	538693,93	1348247,74	47	12925	538141,90	1348367,11	47	12966	538275,73	1347627,07	47	13007	538654,98	1347792,12
47	12844	539142,82	1348254,68	47	12885	538690,98	1348251,45	47	12926	538017,18	1348400,36	47	12967	538278,47	1347627,35	47	13008	538667,40	1347804,89
47	12845	539129,51	1348246,77	47	12886	538676,74	1348254,74	47	12927	537777,37	1348253,38	47	12968	538283,68	1347637,44	47	13009	538676,90	1347812,22
47	12846	539113,81	1348241,30	47	12887	538656,91	1348258,41	47	12928	537759,41	1348242,38	47	12969	538289,67	1347646,00	47	13010	538688,07	1347818,71
47	12847	539112,04	1348241,02	47	12888	538637,18	1348261,33	47	12929	537775,18	1348191,85	47	12970	538298,83	1347654,89	47	13011	538696,13	1347822,09
47	12848	539100,72	1348239,65	47	12889	538625,19	1348264,31	47	12930	537847,84	1347958,92	47	12971	538305,82	1347659,52	47	13012	538709,18	1347824,82
47	12849	539081,81	1348238,70	47	12890	538605,79	1348272,60	47	12931	537850,40	1347950,71	47	12972	538317,83	1347665,23	47	13013	538719,58	1347824,95
47	12850	539067,67	1348239,61	47	12891	538592,67	1348280,79	47	12932	537858,74	1347923,96	47	12973	538324,06	1347667,04	47	13014	538725,57	1347824,57
47	12851	539052,95	1348241,87	47	12892	538581,59	1348288,04	47	12933	537883,03	1347846,12	47	12974	538331,67	1347668,28	47	13015	538743,96	1347820,16
47	12852	539049,65	1348240,73	47	12893	538562,23	1348289,09	47	12934	537888,59	1347828,28	47	12975	538343,14	1347668,28	47	13016	538747,25	1347820,99
47	12853	539038,09	1348238,50	47	12894	538548,48	1348289,69	47	12935	537956,28	1347611,27	47	12976	538355,84	1347667,06	47	13017	538761,00	1347824,71
47	12854	539027,69	1348238,09	47	12895	538542,19	1348279,63	47	12936	537967,41	1347575,64	47	12977	538363,26	1347667,30	47	13018	538772,48	1347827,91
47	12855	539023,61	1348238,26	47	12896	538538,76	1348275,51	47	12937	537985,31	1347518,25	47	12978	538369,75	1347681,95	47	13019	538783,67	1347830,46
47	12856	539010,53	1348240,81	47	12897	538529,10	1348267,01	47	12938	537994,55	1347520,51	47	12979	538375,65	1347694,44	47	13020	538792,67	1347832,13
47	12857	538991,34	1348246,29	47	12898	538520,09	1348261,70	47	12939	538015,14	1347522,60	47	12980	538382,60	1347704,98	47	13021	538800,57	1347832,68
47	12858	538982,95	1348246,01	47	12899	538509,02	1348257,61	47	12940	538024,12	1347521,30	47	12981	538392,22	1347714,39	47	13022	538804,71	1347843,85
47	12859	538971,69	1348238,43	47	12900	538495,29	1348254,99	47	12941	538032,15	1347519,38	47	12982	538401,81	1347721,05	47	13023	538815,61	1347864,51
47	12860	538961,15	1348231,42	47	12901	538484,29	1348254,93	47	12942	538042,60	1347515,91	47	12983	538411,25	1347725,47	47	13024	538823,81	1347876,25
47	12861	538951,37	1348226,27	47	12902	538472,22	1348257,42	47	12943	538046,76	1347514,37	47	12984	538426,57	1347729,50	47	13025	538826,42	1347879,07
47	12862	538946,63	1348219,20	47	12903	538462,90	1348255,10	47	12944	538050,16	1347526,20	47	12985	538440,93	1347730,62	47	13026	538828,86	1347882,02
47	12863	538944,46	1348215,95	47	12904	538447,82	1348250,37	47	12945	538054,56	1347535,94	47	12986	538443,83	1347733,66	47	13027	538836,69	1347889,35
47	12864	538930,47	1348203,94	47	12905	538428,78	1348249,19	47	12946	538062,00	1347547,60	47	12987	538452,87	1347741,21	47	13028	538845,95	1347896,76
47	12865	538914,54	1348194,98	47	12906	538417,19	1348250,87	47	12947	538071,70	1347558,54	47	12988	538464,55	1347748,01	47	13029	538854,86	1347903,88
47	12866	538902,40	1348190,60	47	12907	538401,03	1348256,66	47	12948	538081,97	1347567,01	47	12989	538474,39	1347751,39	47	13030	538869,43	1347915,19
47	12867	538887,80	1348188,87	47	12908	538386,68	1348264,95	47	12949	538094,47	1347573,74	47	12990	538486,83	1347753,30	47	13031	538877,57	1347921,29
47	12868	538871,80	1348190,51	47	12909	538383,02	1348267,22	47	12950	538104,75	1347577,29	47	12991	538497,25	1347752,48	47	13032	538885,04	1347941,48
47	12869	538860,98	1348193,57	47	12910	538369,88	1348267,99	47	12951	538115,09	1347578,78	47	12992	538504,45	1347750,55	47	13033	538891,66	1347953,54
47	12870	538858,31	1348194,44	47	12911	538358,75	1348270,87	47	12952	538129,11	1347578,28	47	12993	538514,95	1347746,65	47	13034	538899,05	1347962,50
47	12871	538847,11	1348199,34	47	12912	538346,22	1348276,63	47	12953	538142,31	1347575,28	47	12994	538527,74	1347739,39	47	13035	538911,22	1347972,20
47	12872	538834,22	1348206,38	47	12913	538337,79	1348282,81	47	12954	538158,83	1347568,04	47	12995	538538,59	1347731,92	47	13036	538925,15	1347979,26
47	12873	538820,18	1348216,61	47	12914	538328,42	1348292,70	47	12955	538166,61	1347572,33	47	12996	538546,29	1347726,72	47	13037	538945,41	1347986,72
47	12874	538813,06	1348223,74	47	12915	538320,58	1348305,29	47	12956	538180,39	1347581,39	47	12997	538553,22	1347722,91	47	13038	538954,65	1347989,03
47	12875	538799,36	1348225,86	47	12916	538317,19	1348313,84	47	12957	538187,12	1347585,09	47	12998	538563,87	1347728,00	47	13039	538964,57	1347990,07
47	12876	538781,57	1348228,93	47	12917	538313,40	1348326,16	47	12958	538196,77	1347589,13	47	12999	538575,91	1347733,76	47	13040	538979,64	1347989,39
47	12877	538771,58	1348225,77	47	12918	538311,60	1348336,52	47	12959	538206,83	1347591,07	47	13000	538586,28	1347737,77	47	13041	538988,90	1347987,73
47	12878	538760,62	1348223,19	47	12919	538311,48	1348342,85	47	12960	538213,27	1347591,20	47	13001	538596,87	1347741,53	47	13042	538997,90	1347991,83
47	12879	538749,25	1348222,18	47	12920	538305,28	1348351,16	47	12961	538218,98	1347595,73	47	13002	538608,97	1347745,28	47	13043	539006,14	1347996,30
47	12880	538735,80	1348223,16	47	12921	538300,50	1348357,85	47	12962	538229,99	1347607,19	47	13003	538618,90	1347747,87	47	13044	539020,34	1348001,38
47	12881	538723,03	1348226,61	47	12922	538296,55	1348364,02	47	12963	538241,32	1347615,65	47	13004	538627,31	1347759,58	47	13045	539037,06	1348003,99
47	12882	538714,70	1348230,31	47	12923	538292,19	1348371,17	47	12964	538250,67	1347620,31	47	13005	538637,22	1347771,47	47	13046	539044,67	1348004,05
47	12883	538704,18	1348237,58	47	12924	538285,34	1348155,59	47	12965	538263,68	1347624,56	47	13006	538648,19	1347784,31	47	13047	539057,94	1348002,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	14471	535472,56	1351497,86	55	14512	535912,41	1352278,13	55	14553	534959,38	1351342,04												
55	14472	535479,95	1351528,92	55	14513	535899,64	1352280,82	55	14554	535040,40	1351175,90												
55	14473	535484,20	1351542,79	55	14514	535782,15	1352335,20	55	14555	535044,67	1351167,13												
55	14474	535492,78	1351570,99	55	14515	535634,45	1352398,98	55	14556	535047,57	1351161,24												
55	14475	535500,08	1351589,25	55	14516	535596,08	1352396,57	55	14557	535129,96	1350955,25												
55	14476	535508,02	1351601,89	55	14517	535573,40	1352395,14	55	14558	535131,94	1350950,31												
55	14477	535519,37	1351614,65	55	14518	535559,77	1352400,94	55	14559	535142,96	1350922,75												
55	14478	535524,63	1351604,73	55	14519	535556,38	1352402,09	55	14560	535146,19	1350914,67												
55	14479	535542,12	1351615,47	55	14520	535511,02	1352417,54	55	14561	535147,80	1350910,65												
55	14480	535552,45	1351649,95	55	14521	535494,89	1352423,03	55	14562	535169,49	1350873,14												
55	14481	535560,67	1351676,93	55	14522	535408,56	1352453,96	55	14563	535179,61	1350855,62												
55	14482	535563,82	1351691,71	55	14523	535397,50	1352457,93	55	14564	535206,49	1350809,13												
55	14483	535564,53	1351702,49	55	14524	535358,65	1352471,16	55	14565	535232,44	1350764,24												
55	14484	535571,43	1351718,43	55	14525	535349,36	1352472,59	55	14566	535238,16	1350665,93												
55	14485	535578,72	1351729,83	55	14526	535325,88	1352480,59	55	14567	535238,68	1350656,84												
55	14486	535591,89	1351745,67	55	14527	535308,69	1352486,44	55	14568	535242,46	1350591,85												
55	14487	535599,54	1351722,23	55	14528	535211,97	1352519,38	55	14569	535247,78	1350500,63												
55	14488	535627,74	1351707,45	55	14529	535199,98	1352523,47	55	14570	535248,25	1350492,43												
55	14489	535668,02	1351694,02	55	14530	535108,57	1352554,60	55	14571	535259,14	1350305,18												
55	14490	535727,77	1351667,17	55	14531	535097,57	1352558,34	55	14572	535252,39	1350291,10												
55	14491	535770,77	1351655,75	55	14532	535062,84	1352600,22	55	14573	535194,40	1350170,25												
55	14492	535784,84	1351683,96	55	14533	535053,68	1352572,58	55	14574	535123,99	1350023,49												
55	14493	535798,29	1351694,02	55	14534	534992,86	1352388,85	55	14575	535060,11	1349890,34												
55	14494	535806,46	1351721,57	55	14535	534975,76	1352337,19	55	14576	535097,47	1349880,43												
55	14495	535809,94	1351742,15	55	14536	534967,10	1352311,03	55	14577	535105,10	1349877,94												
55	14496	535809,01	1351769,23	55	14537	534899,93	1352116,48	55	14578	535154,67	1349861,74												
55	14497	535816,58	1351781,44	55	14538	534899,27	1352114,56	55	14579	535162,34	1349859,62												
55	14498	535836,43	1351813,42	55	14539	534888,58	1352083,58	55	14580	535285,46	1349825,49												
55	14499	535857,14	1351846,75	55	14540	534853,49	1351981,96	55	14581	535512,30	1349762,61												
55	14500	535876,45	1351877,86	55	14541	534824,09	1351896,78	55	14582	535519,02	1349767,51												
55	14501	535882,19	1351884,70	55	14542	534790,60	1351741,05	55	14583	535541,84	1349784,17												
55	14502	535883,48	1351954,50	55	14543	534779,18	1351687,94	55	14584	535556,09	1349798,74												
55	14503	535883,56	1351958,55	55	14544	534794,63	1351665,99	55	14585	535619,59	1349859,70												
55	14504	535881,19	1351974,41	55	14545	534797,78	1351660,85	55	14586	535636,89	1349873,00												
55	14505	535874,13	1352021,66	55	14546	534812,18	1351637,34	55	14587	535639,79	1349881,97												
55	14506	535870,11	1352095,52	55	14547	534825,85	1351615,04	55	14364	535656,83	1349939,99												
55	14507	535873,19	1352111,79	55	14548	534852,93	1351570,82																
55	14508	535878,83	1352137,81	55	14549	534878,44	1351511,34																
55	14509	535894,94	1352181,45	55	14550	534884,64	1351496,90																
55	14510	535921,80	1352255,31	55	14551	534947,62	1351366,16																
55	14511	535923,15	1352268,74	55	14552	534949,70	1351361,88																