

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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	557643,98	1347075,21	1	37	558063,80	1347673,96	1	73	558268,69	1348137,35	1	109	557951,31	1347736,72	1	145	557553,38	1347166,54
1	2	557636,47	1347094,57	1	38	558058,04	1347689,83	1	74	558267,22	1348151,17	1	110	557951,58	1347722,34	1	146	557525,11	1347167,00
1	3	557646,05	1347113,41	1	39	558050,35	1347743,07	1	75	558267,70	1348165,02	1	111	557954,50	1347705,52	1	147	557513,10	1347165,52
1	4	557670,24	1347136,26	1	40	558049,91	1347746,13	1	76	558264,75	1348177,26	1	112	557961,32	1347666,25	1	148	557505,64	1347164,60
1	5	557689,15	1347162,53	1	41	558049,91	1347746,68	1	77	558261,83	1348187,94	1	113	557966,29	1347652,22	1	149	557474,60	1347161,04
1	6	557714,08	1347187,60	1	42	558049,94	1347763,80	1	78	558258,96	1348201,11	1	114	557974,38	1347629,41	1	150	557460,21	1347157,28
1	7	557728,15	1347199,58	1	43	558049,95	1347771,69	1	79	558256,93	1348216,75	1	115	557981,66	1347609,34	1	151	557446,92	1347153,81
1	8	557731,38	1347202,18	1	44	558056,90	1347815,77	1	80	558247,55	1348225,06	1	116	557989,79	1347592,89	1	152	557422,53	1347146,35
1	9	557744,92	1347213,13	1	45	558061,64	1347833,04	1	81	558239,51	1348232,13	1	117	557970,05	1347572,82	1	153	557391,38	1347133,57
1	10	557764,47	1347228,32	1	46	558082,13	1347881,48	1	82	558229,81	1348240,90	1	118	557950,96	1347546,42	1	154	557365,41	1347120,35
1	11	557785,73	1347242,68	1	47	558093,66	1347900,84	1	83	558223,85	1348247,20	1	119	557939,51	1347530,36	1	155	557325,47	1347130,65
1	12	557809,36	1347256,22	1	48	558095,39	1347902,95	1	84	558217,90	1348232,96	1	120	557937,03	1347526,05	1	156	557301,88	1347134,20
1	13	557828,52	1347265,76	1	49	558110,92	1347921,91	1	85	558199,99	1348199,26	1	121	557921,79	1347499,63	1	157	557274,54	1347136,16
1	14	557850,87	1347275,18	1	50	558114,39	1347926,15	1	86	558184,19	1348170,33	1	122	557903,38	1347460,96	1	158	557250,89	1347134,94
1	15	557876,35	1347284,49	1	51	558116,68	1347928,95	1	87	558174,02	1348140,52	1	123	557897,78	1347444,75	1	159	557220,77	1347134,76
1	16	557898,78	1347291,65	1	52	558123,45	1347937,21	1	88	558164,28	1348111,91	1	124	557896,76	1347441,79	1	160	557193,59	1347134,37
1	17	557913,79	1347295,47	1	53	558133,69	1347947,09	1	89	558159,27	1348082,63	1	125	557888,75	1347416,71	1	161	557156,97	1347128,76
1	18	557951,47	1347301,34	1	54	558170,43	1347975,09	1	90	558156,40	1348081,22	1	126	557884,47	1347396,93	1	162	557132,85	1347124,19
1	19	557960,78	1347301,81	1	55	558179,14	1347980,26	1	91	558148,44	1348077,28	1	127	557883,16	1347390,85	1	163	557110,19	1347117,10
1	20	557975,36	1347335,75	1	56	558189,02	1347985,75	1	92	558123,47	1348063,51	1	128	557881,34	1347390,30	1	164	557084,64	1347108,91
1	21	557975,66	1347340,04	1	57	558218,50	1348000,21	1	93	558106,73	1348052,20	1	129	557840,46	1347377,82	1	165	557057,78	1347096,78
1	22	557981,44	1347375,59	1	58	558236,87	1348008,75	1	94	558091,51	1348040,31	1	130	557817,64	1347369,49	1	166	557030,88	1347084,24
1	23	557985,60	1347391,83	1	59	558243,37	1348011,57	1	95	558071,28	1348025,24	1	131	557793,14	1347358,70	1	167	557003,11	1347068,08
1	24	557989,67	1347404,90	1	60	558255,64	1348016,89	1	96	558051,13	1348005,75	1	132	557768,45	1347347,59	1	168	556967,92	1347041,64
1	25	557991,54	1347410,94	1	61	558256,40	1348018,92	1	97	558027,82	1347978,00	1	133	557745,78	1347335,17	1	169	556955,08	1347031,98
1	26	557997,27	1347426,58	1	62	558253,75	1348039,08	1	98	558009,22	1347952,84	1	134	557724,13	1347320,82	1	170	556944,86	1347020,96
1	27	558012,47	1347458,81	1	63	558255,07	1348048,10	1	99	557985,73	1347911,93	1	135	557701,07	1347305,69	1	171	556922,75	1346996,87
1	28	558024,79	1347479,56	1	64	558256,24	1348056,04	1	100	557971,85	1347879,25	1	136	557675,22	1347285,36	1	172	556903,33	1346974,63
1	29	558038,06	1347497,93	1	65	558258,61	1348072,12	1	101	557968,17	1347867,48	1	137	557646,90	1347261,28	1	173	556871,67	1346950,48
1	30	558047,58	1347509,68	1	66	558260,34	1348083,92	1	102	557963,19	1347851,58	1	138	557630,06	1347243,70	1	174	556847,98	1346933,12
1	31	558051,75	1347513,71	1	67	558262,00	1348090,50	1	103	557961,95	1347847,61	1	139	557603,87	1347219,29	1	175	556836,50	1346924,45
1	32	558067,03	1347549,76	1	68	558264,21	1348097,12	1	104	557960,05	1347838,28	1	140	557593,15	1347206,23	1	176	556825,51	1346916,13
1	33	558093,73	1347612,72	1	69	558266,57	1348102,59	1	105	557954,76	1347812,33	1	141	557583,91	1347194,96	1	177	556808,52	1346900,75
1	34	558082,85	1347628,80	1	70	558264,89	1348112,90	1	106	557950,63	1347772,91	1	142	557572,33	1347180,85	1	178	556792,05	1346882,90
1	35	558077,66	1347639,58	1	71	558264,48	1348118,45	1	107	557950,93	1347757,01	1	143	557561,49	1347165,84	1	179	556770,75	1346856,31
1	36	558070,20	1347656,33	1	72	558265,74	1348128,16	1	108	557951,23	1347740,88	1	144	557556,80	1347166,24	1	180	556761,60	1346842,56

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
1	181	556751,33	1346827,12	1	222	556050,58	1346317,04	1	263	556572,93	1346494,19	1	304	557166,20	1347029,57	2	344	558351,28	1348252,89
1	182	556734,53	1346794,68	1	223	556029,63	1346307,94	1	264	556605,23	1346481,13	1	305	557225,96	1347035,94	2	345	558354,81	1348237,80
1	183	556720,84	1346759,47	1	224	556013,06	1346297,68	1	265	556606,71	1346480,36	1	306	557241,68	1347034,67	2	346	558357,62	1348227,26
1	184	556710,00	1346728,44	1	225	555993,30	1346285,77	1	266	556638,04	1346464,23	1	307	557273,79	1347036,57	2	347	558372,67	1348237,97
1	185	556699,00	1346719,75	1	226	555976,22	1346272,37	1	267	556650,23	1346456,09	1	308	557288,84	1347035,42	2	348	558387,44	1348248,09
1	186	556684,20	1346708,05	1	227	555958,00	1346257,45	1	268	556665,80	1346455,50	1	309	557335,17	1347024,94	2	349	558407,86	1348260,27
1	187	556658,30	1346681,79	1	228	555952,82	1346252,54	1	269	556667,32	1346467,74	1	310	557336,28	1347024,69	2	325	558447,16	1348275,27
1	188	556641,74	1346661,88	1	229	555929,65	1346230,59	1	270	556672,33	1346493,30	1	311	557366,26	1347015,62	3	350	555511,62	1345926,97
1	189	556626,72	1346640,65	1	230	555909,85	1346207,06	1	271	556678,59	1346516,77	1	312	557381,58	1347009,28	3	351	555571,09	1345962,11
1	190	556615,69	1346620,36	1	231	555892,17	1346182,37	1	272	556685,40	1346536,82	1	313	557424,58	1347039,09	3	352	556222,44	1346014,95
1	191	556607,40	1346605,12	1	232	555884,83	1346171,14	1	273	556690,45	1346549,65	1	314	557425,22	1347039,53	3	353	55612,27	1346013,92
1	192	556599,50	1346590,59	1	233	555878,16	1346160,96	1	274	556695,84	1346559,99	1	315	557444,85	1347048,60	3	354	555599,66	1346013,16
1	193	556584,90	1346594,95	1	234	555866,56	1346140,79	1	275	556706,65	1346580,74	1	316	557481,67	1347060,58	3	355	555272,17	1346006,96
1	194	556562,50	1346600,69	1	235	555855,21	1346114,89	1	276	556714,69	1346592,39	1	317	557492,64	1347063,00	3	356	555561,30	1346013,06
1	195	556537,48	1346605,87	1	236	555845,63	1346095,06	1	277	556722,03	1346602,28	1	318	557532,09	1347067,69	3	357	555547,66	1346021,81
1	196	556506,22	1346607,86	1	237	555838,71	1346074,80	1	278	556732,84	1346612,95	1	319	557553,10	1347067,68	3	358	555517,05	1346035,29
1	197	556465,99	1346608,90	1	238	555954,95	1346181,00	1	279	556765,36	1346645,07	1	320	557575,06	1347065,48	3	359	555487,90	1346045,10
1	198	556442,20	1346606,38	1	239	556010,32	1346231,58	1	280	556778,49	1346654,57	1	321	557586,89	1347063,63	3	360	555477,46	1346047,59
1	199	556433,29	1346604,56	1	240	556054,54	1346271,98	1	281	556797,39	1346666,66	1	322	557597,46	1347060,95	3	361	555460,19	1346051,71
1	200	556425,71	1346603,02	1	241	556073,21	1346289,03	1	282	556801,13	1346676,77	1	323	557607,81	1347058,32	3	362	555449,84	1346053,09
1	201	556399,32	1346597,64	1	242	556109,09	1346318,45	1	283	556803,81	1346691,68	1	324	557623,24	1347065,53	3	363	555437,01	1346054,82
1	202	556372,49	1346589,58	1	243	556251,47	1346334,06	1	284	556807,82	1346707,38	1	1	557643,98	1347075,21	3	364	555411,49	1346057,79
1	203	556332,40	1346573,29	1	244	556251,56	1346334,31	1	285	556808,64	1346709,76	2	325	558447,16	1348275,27	3	365	555392,99	1346058,21
1	204	556315,27	1346563,23	1	245	556264,98	1346369,02	1	286	556818,49	1346738,33	2	326	558443,97	1348277,07	3	366	555356,88	1346056,65
1	205	556289,38	1346548,02	1	246	556280,42	1346396,39	1	287	556821,51	1346744,85	2	327	558437,63	1348276,08	3	367	555336,33	1346054,63
1	206	556266,30	1346529,01	1	247	556297,53	1346419,38	1	288	556830,50	1346764,30	2	328	558433,71	1348275,96	3	368	555321,84	1346051,02
1	207	556244,92	1346509,72	1	248	556303,73	1346426,57	1	289	556844,42	1346789,14	2	329	558428,54	1348276,75	3	369	555289,76	1346043,50
1	208	556231,17	1346495,55	1	249	556308,89	1346432,55	1	290	556870,75	1346822,11	2	330	558418,99	1348279,25	3	370	555275,18	1346037,99
1	209	556216,54	1346477,29	1	250	556368,18	1346479,44	1	291	556881,53	1346832,19	2	331	558402,97	1348283,73	3	371	555259,30	1346030,46
1	210	556202,40	1346456,74	1	251	556387,47	1346488,35	1	292	556892,24	1346842,20	2	332	558380,00	1348290,47	3	372	555240,48	1346021,55
1	211	556194,06	1346444,71	1	252	556406,11	1346495,08	1	293	556929,93	1346867,99	2	333	558355,54	1348298,33	3	373	555221,66	1346010,78
1	212	556188,59	1346436,82	1	253	556416,96	1346499,00	1	294	556940,23	1346877,71	2	334	558346,79	1348303,14	3	374	555201,74	1345995,88
1	213	556177,05	1346416,60	1	254	556433,97	1346502,17	1	295	556971,83	1346900,46	2	335	558337,99	1348309,27	3	375	555192,67	1345994,67
1	214	556167,22	1346394,60	1	255	556470,66	1346509,00	1	296	556993,94	1346927,41	2	336	558325,30	1348318,05	3	376	555171,02	1345993,43
1	215	556156,86	1346367,83	1	256	556481,99	1346509,20	1	297	557012,31	1346947,83	2	337	558320,47	1348322,30	3	377	555161,80	1346001,15
1	216	556152,28	1346353,70	1	257	556499,53	1346509,52	1	298	557056,58	1346983,87	2	338	558308,66	1348317,78	3	378	555139,16	1346013,76
1	217	556123,33	1346341,43	1	258	556507,20	1346508,79	1	299	557076,31	1346995,70	2	339	558305,10	1348310,66	3	379	555124,60	1346020,85
1	218	556104,26	1346336,95	1	259	556521,99	1346507,38	1	300	557086,96	1347001,64	2	340	558314,24	1348299,57	3	380	555103,07	1346031,44
1	219	556098,59	1346335,23	1	260	556531,18	1346505,00	1	301	557113,25	1347012,99	2	341	558327,69	1348287,68	3	381	555087,88	1346037,30
1	220	556082,64	1346330,36	1	261	556535,11	1346503,98	1	302	557136,76	1347021,19	2	342	558337,39	1348277,48	3	382	555066,06	1346043,98
1	221	556065,75	1346324,87	1	262	556568,57	1346495,32	1	303	557151,80	1347025,79	2	343	558345,88	1348264,89	3	383	555046,36	1346047,66

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	555022,38	1346052,73	3	425	554357,62	1345733,06	3	466	554454,98	1345661,18	3	507	555142,91	1345886,39	4	547	551672,06	1343334,53
3	385	555007,42	1346054,92	3	426	554333,75	1345721,18	3	467	554496,63	1345668,17	3	508	555155,72	1345889,39	4	548	551670,28	1343335,86
3	386	554986,95	1346055,20	3	427	554320,71	1345713,76	3	468	554515,02	1345668,33	3	509	555168,61	1345891,91	4	549	551661,89	1343341,92
3	387	554971,90	1346055,64	3	428	554299,96	1345698,43	3	469	554521,56	1345674,29	3	510	555174,09	1345892,97	4	550	551652,14	1343351,44
3	388	554970,29	1346055,69	3	429	554272,29	1345678,01	3	470	554534,48	1345682,51	3	511	555184,62	1345894,37	4	551	551642,52	1343361,24
3	389	554961,86	1346055,94	3	430	554256,02	1345660,43	3	471	554549,75	1345691,54	3	512	555219,69	1345895,89	4	552	551630,13	1343377,04
3	390	554948,23	1346055,11	3	431	554249,54	1345653,29	3	472	554585,74	1345705,99	3	513	555235,39	1345894,10	4	553	551620,24	1343392,90
3	391	554923,61	1346052,59	3	432	554240,96	1345643,84	3	473	554590,80	1345707,47	3	514	555248,62	1345906,78	4	554	551613,19	1343407,94
3	392	554894,02	1346047,19	3	433	554230,48	1345630,98	3	474	554595,95	1345708,99	3	515	555290,29	1345935,67	4	555	551551,05	1343463,37
3	393	554876,02	1346043,68	3	434	554223,85	1345622,85	3	475	554625,09	1345714,99	3	516	555350,60	1345955,90	4	556	551541,48	1343471,92
3	394	554846,52	1346033,99	3	435	554203,66	1345591,62	3	476	554637,86	1345716,78	3	517	555377,91	1345957,58	4	557	551517,35	1343535,27
3	395	554836,78	1346029,96	3	436	554184,80	1345559,07	3	477	554650,32	1345717,30	3	518	555395,28	1345958,65	4	558	551504,57	1343568,85
3	396	554822,05	1346023,87	3	437	554174,86	1345534,25	3	478	554659,02	1345744,97	3	519	555420,80	1345956,67	4	559	551495,23	1343546,05
3	397	554799,17	1346012,90	3	438	554170,17	1345522,93	3	479	554659,80	1345747,46	3	520	555479,51	1345942,61	4	560	551490,51	1343548,65
3	398	554779,25	1346001,77	3	439	554166,45	1345513,94	3	480	554664,27	1345758,39	3	521	555480,30	1345942,29	4	561	551481,96	1343554,78
3	399	554756,92	1345986,73	3	440	554159,59	1345490,28	3	481	554669,58	1345768,62	3	522	555488,26	1345939,05	4	562	551473,68	1343559,08
3	400	554731,36	1345966,58	3	441	554150,79	1345473,66	3	482	554680,84	1345790,37	3	523	555511,62	1345926,97	4	563	551466,09	1343568,00
3	401	554722,02	1345960,65	3	442	554139,38	1345458,85	3	483	554701,43	1345816,01	4	524	555512,74	1342906,28	4	564	551460,56	1343572,99
3	402	554705,78	1345950,36	3	443	554126,62	1345437,84	3	484	554707,94	1345824,12	4	525	555514,39	1342972,46	4	565	551453,57	1343581,35
3	403	554681,67	1345934,52	3	444	554110,35	1345411,08	3	485	554718,20	1345834,39	4	526	555514,60	1343004,82	4	566	551445,26	1343592,32
3	404	554663,55	1345919,19	3	445	554099,25	1345386,05	3	486	554741,93	1345855,05	4	527	555514,83	1343019,11	4	567	551438,81	1343604,92
3	405	554645,22	1345902,81	3	446	554087,72	1345356,13	3	487	554748,10	1345859,17	4	528	555515,17	1343048,11	4	568	551434,05	1343615,12
3	406	554628,18	1345883,64	3	447	554080,23	1345327,86	3	488	554764,67	1345870,21	4	529	555515,40	1343062,80	4	569	551431,45	1343625,11
3	407	554620,58	1345874,44	3	448	554077,64	1345318,07	3	489	554768,22	1345872,23	4	530	555515,64	1343082,67	4	570	551430,02	1343630,65
3	408	554611,60	1345863,56	3	449	554073,46	1345295,69	3	490	554782,11	1345880,15	4	531	555515,87	1343104,44	4	571	551427,98	1343639,51
3	409	554597,69	1345845,92	3	450	554068,52	1345265,92	3	491	554788,24	1345882,54	4	532	555516,10	1343112,19	4	572	551427,34	1343652,35
3	410	554587,44	1345827,25	3	451	554067,77	1345236,35	3	492	554814,73	1345905,60	4	533	555516,33	1343121,52	4	573	551427,40	1343662,57
3	411	554577,35	1345806,69	3	452	554064,11	1345211,32	3	493	554835,41	1345919,04	4	534	555516,56	1343149,17	4	574	551428,38	1343673,64
3	412	554572,34	1345804,61	3	453	554159,74	1345407,36	3	494	554852,31	1345928,88	4	535	555516,79	1343167,36	4	575	551429,24	1343678,11
3	413	554564,84	1345808,22	3	454	554211,53	1345503,65	3	495	554859,73	1345931,79	4	536	555517,02	1343187,30	4	576	551431,27	1343688,59
3	414	554565,53	1345805,53	3	455	554272,50	1345511,00	3	496	554891,78	1345944,32	4	537	555517,25	1343206,63	4	577	551433,59	1343700,93
3	415	554545,45	1345797,84	3	456	554274,63	1345515,77	3	497	554907,60	1345948,65	4	538	555517,48	1343216,60	4	578	551442,41	1343716,96
3	416	554534,00	1345793,46	3	457	554288,62	1345541,70	3	498	554945,55	1345955,40	4	539	555517,71	1343230,89	4	579	551444,49	1343724,97
3	417	554524,07	1345789,31	3	458	554297,84	1345554,94	3	499	554966,94	1345966,43	4	540	555517,94	1343246,50	4	580	551429,72	1343729,88
3	418	554499,71	1345778,19	3	459	554310,05	1345571,50	3	500	554984,90	1345966,29	4	541	555518,17	1343262,11	4	581	551419,92	1343734,55
3	419	554481,32	1345766,54	3	460	554312,88	1345574,05	3	501	554999,40	1345955,26	4	542	555518,40	1343305,35	4	582	551414,18	1343737,81
3	420	554473,99	1345766,53	3	461	554358,36	1345614,91	3	502	555046,47	1345945,72	4	543	555518,63	1343308,71	4	583	551403,91	1343744,89
3	421	554450,64	1345762,73	3	462	554374,26	1345629,21	3	503	555060,40	1345940,97	4	544	555518,86	1343312,36	4	584	551393,53	1343752,75
3	422	554424,34	1345757,68	3	463	554387,03	1345636,37	3	504	555102,11	1345920,72	4	545	555519,09	1343318,11	4	585	551384,05	1343761,35
3	423	554398,44	1345750,62	3	464	554399,25	1345642,90	3	505	555110,31	1345914,03	4	546	555519,32	1343322,11	4	586	551382,57	1343762,98
3	424	554384,43	1345744,36	3	465	554434,81	1345657,80	3	506	555138,09	1345891,35	4	547	555519,55	1343327,70	4	587	551377,12	1343769,02

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	551371,33	1343775,98	4	629	551393,66	1344118,55	4	670	551194,13	1344507,51	4	711	551025,38	1344934,84	4	752	550695,94	1345111,99
4	589	551364,59	1343786,35	4	630	551384,36	1344128,10	4	671	551182,75	1344520,03	4	712	551013,93	1344941,79	4	753	550671,49	1345074,68
4	590	551357,39	1343801,20	4	631	551379,07	1344133,53	4	672	551176,26	1344530,65	4	713	551000,37	1344951,61	4	754	550626,44	1345074,68
4	591	551354,38	1343811,89	4	632	551371,97	1344144,80	4	673	551171,18	1344539,76	4	714	550987,50	1344963,16	4	755	550610,91	1345059,19
4	592	551352,43	1343818,78	4	633	551364,55	1344158,07	4	674	551168,82	1344546,01	4	715	550981,17	1344970,30	4	756	550597,04	1345046,94
4	593	551351,89	1343827,05	4	634	551357,51	1344174,30	4	675	551164,89	1344557,59	4	716	550972,51	1344982,48	4	757	550592,82	1345043,83
4	594	551351,06	1343839,64	4	635	551354,07	1344183,19	4	676	551162,72	1344568,01	4	717	550965,07	1344996,09	4	758	550580,45	1345035,23
4	595	551351,84	1343859,71	4	636	551343,96	1344185,22	4	677	551160,77	1344582,97	4	718	550957,69	1345011,77	4	759	550564,00	1345024,66
4	596	551352,28	1343870,98	4	637	551333,95	1344188,20	4	678	551161,16	1344600,96	4	719	550951,81	1345029,49	4	760	550555,24	1345020,01
4	597	551353,27	1343880,32	4	638	551324,02	1344191,42	4	679	551162,16	1344608,86	4	720	550948,65	1345047,74	4	761	550544,63	1345015,98
4	598	551355,40	1343895,03	4	639	551313,93	1344195,77	4	680	551164,53	1344622,00	4	721	550947,57	1345069,83	4	762	550532,97	1345012,77
4	599	551359,07	1343906,55	4	640	551303,74	1344200,70	4	681	551167,82	1344637,18	4	722	550948,36	1345081,89	4	763	550526,91	1345011,92
4	600	551364,55	1343917,23	4	641	551294,70	1344205,90	4	682	551171,59	1344649,77	4	723	550950,74	1345097,55	4	764	550519,27	1345012,11
4	601	551365,85	1343919,76	4	642	551287,32	1344210,61	4	683	551173,13	1344660,41	4	724	550955,60	1345115,37	4	765	550509,74	1345012,21
4	602	551371,98	1343930,30	4	643	551273,17	1344223,33	4	684	551174,05	1344665,10	4	725	550965,17	1345133,95	4	766	550504,25	1345011,13
4	603	551377,19	1343938,28	4	644	551265,69	1344232,51	4	685	551176,22	1344676,08	4	726	550972,19	1345144,41	4	767	550500,77	1345009,58
4	604	551383,03	1343947,22	4	645	551250,37	1344253,41	4	686	551177,49	1344687,72	4	727	550963,80	1345147,96	4	768	550497,30	1345006,76
4	605	551386,61	1343951,83	4	646	551246,04	1344259,48	4	687	551177,55	1344698,44	4	728	550958,81	1345148,29	4	769	550494,25	1345002,39
4	606	551392,99	1343960,04	4	647	551241,49	1344269,61	4	688	551176,88	1344705,99	4	729	550955,91	1345148,47	4	770	550488,43	1344991,07
4	607	551399,97	1343967,67	4	648	551234,69	1344288,31	4	689	551172,27	1344719,21	4	730	550947,51	1345150,60	4	771	550486,24	1344988,30
4	608	551406,04	1343973,83	4	649	551229,88	1344308,81	4	690	551161,30	1344725,38	4	731	550932,35	1345155,42	4	772	550477,11	1344978,84
4	609	551410,05	1343977,89	4	650	551228,67	1344314,78	4	691	551156,35	1344728,93	4	732	550912,62	1345162,85	4	773	550472,18	1344974,31
4	610	551414,94	1343982,46	4	651	551228,22	1344323,55	4	692	551148,12	1344735,21	4	733	550907,42	1345165,84	4	774	550466,03	1344968,65
4	611	551422,43	1343989,45	4	652	551228,88	1344335,68	4	693	551135,98	1344745,44	4	734	550898,14	1345172,86	4	775	550459,90	1344964,02
4	612	551426,09	1343992,95	4	653	551232,10	1344350,15	4	694	551130,48	1344749,99	4	735	550893,34	1345174,91	4	776	550453,01	1344959,59
4	613	551429,62	1344003,86	4	654	551236,58	1344364,28	4	695	551121,92	1344760,78	4	736	550891,66	1345175,13	4	777	550442,47	1344953,97
4	614	551433,63	1344016,30	4	655	551240,29	1344371,12	4	696	551114,10	1344772,10	4	737	550883,11	1345174,14	4	778	550431,47	1344949,40
4	615	551433,71	1344016,57	4	656	551247,37	1344384,37	4	697	551108,18	1344785,09	4	738	550876,02	1345171,91	4	779	550422,25	1344946,43
4	616	551436,79	1344029,21	4	657	551251,05	1344394,95	4	698	551105,42	1344794,84	4	739	550863,80	1345166,74	4	780	550413,54	1344944,06
4	617	551437,66	1344037,02	4	658	551254,52	1344405,99	4	699	551102,21	1344811,95	4	740	550839,72	1345155,93	4	781	550402,72	1344941,83
4	618	551436,43	1344048,78	4	659	551253,68	1344418,93	4	700	551102,36	1344830,62	4	741	550828,55	1345150,44	4	782	550394,05	1344941,00
4	619	551435,09	1344061,60	4	660	551253,68	1344433,34	4	701	551103,11	1344842,66	4	742	550807,66	1345137,86	4	783	550387,51	1344941,14
4	620	551433,84	1344073,62	4	661	551253,68	1344448,80	4	702	551096,76	1344859,08	4	743	550785,90	1345123,54	4	784	550360,47	1344943,47
4	621	551431,83	1344081,11	4	662	551250,19	1344454,69	4	703	551090,43	1344875,75	4	744	550774,29	1345116,95	4	785	550346,87	1344944,64
4	622	551430,23	1344084,01	4	663	551244,89	1344463,96	4	704	551084,75	1344890,34	4	745	550770,07	1345114,86	4	786	550308,03	1344948,32
4	623	551425,20	1344093,14	4	664	551239,27	1344475,99	4	705	551080,40	1344902,25	4	746	550760,09	1345110,71	4	787	550301,56	1344950,00
4	624	551421,74	1344099,41	4	665	551236,52	1344481,54	4	706	551074,91	1344923,01	4	747	550751,62	1345108,17	4	788	550287,98	1344954,45
4	625	551420,78	1344102,59	4	666	551223,26	1344487,86	4	707	551067,98	1344923,27	4	748	550743,13	1345106,68	4	789	550284,27	1344956,20
4	626	551418,08	1344104,12	4	667	551214,19	1344492,99	4	708	551057,61	1344924,34	4	749	550738,06	1345106,38	4	790	550271,62	1344963,92
4	627	551413,19	1344106,06	4	668	551207,13	1344497,77	4	709	551051,94	1344924,93	4	750	550728,48	1345106,89	4	791	550258,59	1344972,79
4	628	551403,74	1344111,48	4	669	551197,12	1344504,85	4	710	551037,47	1344929,61	4	751	550709,68	1345109,48	4	792	550253,53	1344976,62

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
4	793	550244,14	1344984,69	4	834	549793,79	1345145,07	4	875	549313,13	1345189,00	4	916	548486,79	1344569,71	4	957	549054,44	1344967,59
4	794	550230,44	1344997,77	4	835	549790,85	1345143,37	4	876	549307,26	1345190,85	4	917	548508,35	1344591,07	4	958	549070,02	1344967,76
4	795	550218,58	1345009,91	4	836	549773,93	1345137,03	4	877	549287,86	1345194,92	4	918	548522,98	1344606,08	4	959	549092,35	1344971,77
4	796	550194,53	1345004,39	4	837	549765,44	1345134,78	4	878	549270,21	1345197,97	4	919	548553,44	1344641,80	4	960	549106,91	1344974,25
4	797	550170,50	1345013,74	4	838	549761,67	1345134,03	4	879	549263,32	1345194,72	4	920	548565,23	1344656,23	4	961	549109,52	1344974,70
4	798	550133,37	1345015,53	4	839	549751,71	1345132,69	4	880	549229,19	1345178,63	4	921	548577,92	1344672,19	4	962	549118,79	1344976,28
4	799	550115,75	1345017,29	4	840	549741,73	1345132,36	4	881	549161,94	1345146,49	4	922	548578,49	1344672,91	4	963	549137,41	1344981,16
4	800	550106,29	1345016,80	4	841	549734,33	1345132,83	4	882	548992,16	1345065,33	4	923	548588,19	1344685,77	4	964	549154,62	1344987,59
4	801	550094,97	1345015,18	4	842	549724,40	1345134,64	4	883	548964,86	1345052,29	4	924	548596,66	1344701,13	4	965	549172,66	1344993,60
4	802	550089,31	1345014,71	4	843	549701,52	1345140,67	4	884	548646,69	1344900,21	4	925	548609,21	1344718,61	4	966	549184,91	1344999,53
4	803	550073,23	1345015,05	4	844	549693,76	1345141,87	4	885	548639,99	1344897,09	4	926	548623,32	1344744,87	4	967	549203,72	1345008,00
4	804	550064,97	1345016,05	4	845	549677,80	1345142,70	4	886	548627,32	1344891,19	4	927	548627,68	1344758,12	4	968	549221,27	1345002,00
4	805	550060,79	1345016,83	4	846	549661,35	1345142,07	4	887	548418,83	1344793,98	4	928	548637,77	1344782,15	4	969	549239,23	1344998,43
4	806	550051,19	1345019,40	4	847	549659,01	1345142,16	4	888	548411,20	1344783,83	4	929	548639,16	1344787,80	4	970	549249,21	1344996,44
4	807	550041,87	1345022,91	4	848	549649,91	1345143,25	4	889	548383,37	1344749,92	4	930	548642,81	1344802,62	4	971	549267,32	1344991,12
4	808	550032,70	1345027,24	4	849	549640,95	1345145,41	4	890	548375,55	1344740,94	4	931	548644,71	1344812,61	4	972	549288,17	1344984,68
4	809	550026,71	1345030,43	4	850	549634,31	1345147,71	4	891	548363,57	1344728,31	4	932	548652,03	1344818,06	4	973	549303,45	1344981,64
4	810	550013,40	1345038,27	4	851	549620,95	1345153,75	4	892	548350,81	1344716,17	4	933	548666,00	1344829,90	4	974	549321,56	1344980,23
4	811	550000,77	1345046,84	4	852	549604,16	1345162,67	4	893	548348,08	1344713,83	4	934	548680,52	1344842,73	4	975	549322,21	1344978,21
4	812	549988,62	1345056,21	4	853	549587,02	1345172,84	4	894	548340,10	1344708,20	4	935	548681,74	1344844,04	4	976	549345,90	1344976,30
4	813	549979,12	1345064,32	4	854	549569,72	1345184,18	4	895	548331,59	1344703,47	4	936	548693,40	1344856,57	4	977	549369,69	1344975,53
4	814	549969,03	1345074,24	4	855	549550,43	1345197,48	4	896	548320,53	1344698,31	4	937	548703,83	1344869,03	4	978	549383,65	1344977,26
4	815	549958,55	1345086,35	4	856	549537,80	1345200,61	4	897	548308,01	1344695,19	4	938	548717,66	1344884,63	4	979	549393,54	1344978,50
4	816	549946,47	1345101,93	4	857	549535,24	1345199,43	4	898	548302,68	1344693,73	4	939	548727,79	1344890,79	4	980	549412,81	1344979,75
4	817	549943,73	1345106,11	4	858	549522,50	1345194,44	4	899	548294,31	1344688,59	4	940	548742,87	1344903,55	4	981	549427,13	1344983,04
4	818	549939,83	1345113,51	4	859	549513,80	1345192,29	4	900	548289,58	1344684,71	4	941	548760,86	1344918,92	4	982	549446,53	1344988,57
4	819	549934,68	1345125,26	4	860	549511,28	1345192,07	4	901	548289,62	1344682,99	4	942	548772,91	1344932,47	4	983	549461,04	1344993,35
4	820	549930,59	1345136,03	4	861	549468,16	1345192,78	4	902	548290,66	1344643,49	4	943	548791,36	1344953,62	4	984	549474,87	1344991,64
4	821	549909,91	1345134,43	4	862	549446,55	1345192,86	4	903	548291,47	1344612,97	4	944	548795,54	1344955,31	4	985	549492,20	1344991,95
4	822	549903,66	1345134,62	4	863	549424,98	1345192,20	4	904	548294,42	1344501,17	4	945	548807,33	1344960,75	4	986	549501,75	1344990,72
4	823	549895,13	1345135,84	4	864	549417,78	1345191,57	4	905	548294,75	1344488,76	4	946	548822,67	1344967,06	4	987	549518,56	1344982,20
4	824	549886,62	1345137,78	4	865	549411,43	1345189,47	4	906	548295,03	1344477,93	4	947	548835,65	1344965,32	4	988	549530,83	1344974,28
4	825	549877,15	1345141,40	4	866	549401,27	1345183,44	4	907	548304,11	1344481,27	4	948	548863,39	1344961,95	4	989	549549,06	1344965,80
4	826	549862,07	1345148,64	4	867	549399,11	1345182,54	4	908	548327,99	1344487,77	4	949	548885,93	1344961,19	4	990	549572,44	1344958,44
4	827	549856,74	1345150,27	4	868	549387,48	1345178,96	4	909	548343,59	1344492,61	4	950	548907,61	1344961,70	4	991	549596,64	1344950,84
4	828	549849,60	1345151,45	4	869	549382,12	1345177,75	4	910	548368,06	1344501,89	4	951	548931,99	1344963,60	4	992	549613,09	1344946,94
4	829	549845,97	1345151,64	4	870	549369,71	1345175,94	4	911	548401,00	1344516,19	4	952	548958,99	1344968,29	4	993	549631,18	1344945,46
4	830	549822,86	1345151,36	4	871	549359,64	1345175,48	4	912	548420,14	1344524,77	4	953	548984,08	1344972,54	4	994	549653,99	1344942,19
4	831	549804,74	1345151,68	4	872	549349,65	1345176,13	4	913	548440,88	1344536,01	4	954	549002,93	1344968,72	4	995	549666,58	1344942,57
4	832	549802,13	1345151,09	4	873	549343,78	1345177,13	4	914	548451,33	1344542,63	4	955	549015,93	1344968,22	4	996	549693,74	1344936,00
4	833	549799,26	1345149,45	4	874	549330,62	1345181,51	4	915	548466,42	1344554,29	4	956	549030,93	1344967,64	4	997	549717,28	1344934,59

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
4	998	549740,70	1344931,96	4	1039	550497,79	1344762,34	4	1080	550962,26	1344603,49	4	1121	551166,73	1343958,28	4	1162	551473,23	1343235,69
4	999	549756,28	1344933,29	4	1040	550517,97	1344769,22	4	1081	550960,85	1344577,78	4	1122	551160,63	1343937,94	4	1163	551463,80	1343209,37
4	1000	549772,25	1344934,65	4	1041	550531,73	1344775,18	4	1082	550962,63	1344560,76	4	1123	551157,18	1343921,98	4	1164	551457,00	1343184,82
4	1001	549803,13	1344938,07	4	1042	550561,41	1344792,92	4	1083	550963,54	1344552,13	4	1124	551156,24	1343911,83	4	1165	551453,35	1343161,42
4	1002	549818,37	1344941,61	4	1043	550575,92	1344801,11	4	1084	550966,30	1344535,97	4	1125	551155,16	1343900,08	4	1166	551452,24	1343144,45
4	1003	549818,79	1344941,19	4	1044	550586,51	1344809,66	4	1085	550969,26	1344515,77	4	1126	551151,76	1343861,91	4	1167	551450,83	1343122,96
4	1004	549826,54	1344933,52	4	1045	550605,77	1344826,34	4	1086	550972,35	1344506,35	4	1127	551151,83	1343856,20	4	1168	551440,47	1343115,98
4	1005	549843,73	1344918,08	4	1046	550619,84	1344830,94	4	1087	550976,47	1344493,81	4	1128	551152,09	1343833,45	4	1169	551421,35	1343099,05
4	1006	549855,04	1344908,00	4	1047	550640,36	1344840,03	4	1088	550981,69	1344477,85	4	1129	551153,81	1343807,79	4	1170	551401,59	1343082,87
4	1007	549866,13	1344898,11	4	1048	550659,66	1344849,27	4	1089	550982,08	1344476,58	4	1130	551154,09	1343803,58	4	1171	551389,74	1343068,98
4	1008	549892,33	1344878,06	4	1049	550668,47	1344853,98	4	1090	550989,22	1344457,66	4	1131	551155,33	1343784,84	4	1172	551374,17	1343050,74
4	1009	549919,07	1344861,31	4	1050	550679,08	1344859,64	4	1091	551005,85	1344427,83	4	1132	551164,43	1343752,64	4	1173	551364,77	1343039,26
4	1010	549938,23	1344852,05	4	1051	550690,62	1344868,25	4	1092	551011,38	1344417,90	4	1133	551172,38	1343724,48	4	1174	551349,85	1343016,99
4	1011	549946,03	1344848,20	4	1052	550707,66	1344880,45	4	1093	551016,84	1344408,14	4	1134	551182,75	1343704,74	4	1175	551336,42	1342990,77
4	1012	549951,94	1344845,28	4	1053	550725,83	1344895,26	4	1094	551034,34	1344384,54	4	1135	551199,96	1343672,08	4	1176	551312,93	1342982,78
4	1013	549969,93	1344836,39	4	1054	550737,42	1344906,53	4	1095	551031,87	1344366,06	4	1136	551211,97	1343656,49	4	1177	551293,45	1342973,02
4	1014	550002,80	1344826,56	4	1055	550746,97	1344906,14	4	1096	551031,69	1344365,27	4	1137	551228,26	1343636,60	4	1178	551275,60	1342964,82
4	1015	550028,00	1344819,63	4	1056	550762,81	1344908,23	4	1097	551030,09	1344348,08	4	1138	551229,46	1343615,22	4	1179	551254,88	1342957,14
4	1016	550055,27	1344817,34	4	1057	550774,97	1344909,75	4	1098	551028,79	1344330,00	4	1139	551235,58	1343588,65	4	1180	551233,65	1342946,42
4	1017	550075,09	1344815,11	4	1058	550785,14	1344910,72	4	1099	551028,23	1344322,12	4	1140	551242,61	1343558,13	4	1181	551224,20	1342941,82
4	1018	550096,26	1344814,83	4	1059	550786,99	1344906,24	4	1100	551029,62	1344300,48	4	1141	551250,12	1343540,10	4	1182	551210,71	1342935,25
4	1019	550120,01	1344815,97	4	1060	550795,30	1344889,61	4	1101	551035,23	1344259,80	4	1142	551255,74	1343526,58	4	1183	551197,19	1342923,88
4	1020	550135,59	1344814,26	4	1061	550804,04	1344875,92	4	1102	551041,72	1344235,44	4	1143	551266,75	1343503,14	4	1184	551174,87	1342926,23
4	1021	550152,91	1344802,18	4	1062	550819,59	1344854,22	4	1103	551042,01	1344234,34	4	1144	551277,48	1343485,33	4	1185	551173,93	1342926,38
4	1022	550170,98	1344791,86	4	1063	550821,48	1344851,67	4	1104	551053,01	1344204,66	4	1145	551280,89	1343479,66	4	1186	551159,85	1342928,73
4	1023	550186,64	1344781,62	4	1064	550836,38	1344831,55	4	1105	551069,73	1344166,13	4	1146	551285,59	1343473,63	4	1187	551134,82	1342930,44
4	1024	550198,97	1344776,31	4	1065	550850,63	1344818,75	4	1106	551077,34	1344153,50	4	1147	551288,47	1343469,93	4	1188	551116,73	1342930,44
4	1025	550218,89	1344767,74	4	1066	550871,23	1344799,48	4	1107	551086,79	1344139,44	4	1148	551291,51	1343466,02	4	1189	551088,85	1342928,87
4	1026	550242,99	1344757,66	4	1067	550889,37	1344785,06	4	1108	551090,06	1344134,57	4	1149	551302,81	1343450,42	4	1190	551073,59	1342926,24
4	1027	550268,05	1344752,00	4	1068	550905,47	1344774,72	4	1109	551101,16	1344118,25	4	1150	551320,13	1343431,81	4	1191	551054,35	1342923,88
4	1028	550297,80	1344746,81	4	1069	550909,10	1344758,91	4	1110	551124,66	1344089,37	4	1151	551337,07	1343415,47	4	1192	551039,77	1342919,15
4	1029	550316,19	1344745,34	4	1070	550912,83	1344742,64	4	1111	551142,91	1344072,58	4	1152	551347,21	1343406,90	4	1193	551021,58	1342914,97
4	1030	550328,67	1344744,34	4	1071	550914,98	1344735,22	4	1112	551146,44	1344068,92	4	1153	551354,90	1343400,38	4	1194	551006,67	1342910,17
4	1031	550351,13	1344743,40	4	1072	550920,75	1344715,30	4	1113	551147,97	1344067,32	4	1154	551377,35	1343384,17	4	1195	550987,88	1342902,51
4	1032	550380,81	1344740,89	4	1073	550928,12	1344700,47	4	1114	551163,35	1344054,60	4	1155	551401,27	1343369,63	4	1196	550973,62	1342897,38
4	1033	550404,89	1344742,12	4	1074	550938,51	1344676,35	4	1115	551179,98	1344042,45	4	1156	551417,28	1343355,67	4	1197	550957,51	1342888,93
4	1034	550419,58	1344742,87	4	1075	550948,66	1344659,13	4	1116	551199,45	1344031,17	4	1157	551428,23	1343332,20	4	1198	550951,62	1342885,99
4	1035	550438,59	1344746,52	4	1076	550958,95	1344645,86	4	1117	551192,89	1344018,39	4	1158	551442,13	1343302,12	4	1199	550947,95	1342884,15
4	1036	550457,15	1344749,88	4	1077	550964,36	1344638,88	4	1118	551183,22	1344003,03	4	1159	551458,81	1343273,23	4	1200	550940,33	1342880,34
4	1037	550478,95	1344755,22	4	1078	550962,75	1344626,18	4	1119	551172,55	1343978,74	4	1160	551468,03	1343260,54	4	1201	550926,10	1342871,12
4	1038	550491,67	1344760,02	4	1079	550962,34	1344607,48	4	1120	551169,80	1343969,06	4	1161	551477,45	1343247,55	4	1202	550913,86	1342864,18

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
4	1203	550904,48	1342855,87	4	1244	550218,67	1342880,12	4	1285	549744,47	1342328,84	4	1326	549944,40	1342287,16	4	1367	550570,01	1342586,66
4	1204	550894,13	1342848,80	4	1245	550205,90	1342877,72	4	1286	549724,16	1342315,42	4	1327	549903,06	1342330,07	4	1368	550581,13	1342588,18
4	1205	550879,85	1342835,33	4	1246	550193,45	1342874,75	4	1287	549709,94	1342302,62	4	1328	549976,94	1342440,24	4	1369	550603,68	1342588,24
4	1206	550802,53	1342827,41	4	1247	550170,71	1342870,80	4	1288	549676,03	1342268,41	4	1329	549976,37	1342452,84	4	1370	550644,14	1342581,97
4	1207	550776,74	1342817,57	4	1248	550157,78	1342866,11	4	1289	549663,92	1342250,84	4	1330	549981,61	1342490,24	4	1371	550650,48	1342580,59
4	1208	550761,56	1342812,67	4	1249	550143,60	1342860,96	4	1290	549646,32	1342223,50	4	1331	549985,78	1342507,74	4	1372	550672,08	1342575,90
4	1209	550747,53	1342805,15	4	1250	550122,27	1342851,62	4	1291	549632,14	1342197,70	4	1332	550000,23	1342541,88	4	1373	550674,97	1342585,38
4	1210	550720,20	1342789,99	4	1251	550112,49	1342846,54	4	1292	549618,67	1342163,43	4	1333	550008,65	1342561,73	4	1374	550680,50	1342600,02
4	1211	550705,44	1342781,51	4	1252	550104,06	1342842,17	4	1293	549613,63	1342150,63	4	1334	550011,75	1342569,04	4	1375	550699,25	1342637,58
4	1212	550687,90	1342766,09	4	1253	550088,55	1342832,93	4	1294	549610,06	1342141,56	4	1335	550036,87	1342601,56	4	1376	550712,57	1342656,22
4	1213	550671,54	1342751,92	4	1254	550077,86	1342825,09	4	1295	549607,24	1342126,43	4	1336	550048,52	1342610,40	4	1377	550714,08	1342658,33
4	1214	550658,33	1342740,11	4	1255	550073,26	1342821,71	4	1296	549581,34	1342114,98	4	1337	550049,52	1342614,46	4	1378	550741,77	1342687,30
4	1215	550641,96	1342720,12	4	1256	550060,16	1342813,00	4	1297	549565,79	1342106,16	4	1338	550051,44	1342622,23	4	1379	550783,53	1342715,83
4	1216	550626,35	1342700,36	4	1257	550045,19	1342799,76	4	1298	549542,97	1342107,71	4	1339	550064,21	1342627,58	4	1380	550811,65	1342727,73
4	1217	550616,84	1342687,64	4	1258	550028,30	1342781,20	4	1299	549513,75	1342108,41	4	1340	550068,37	1342666,85	4	1381	550833,38	1342735,11
4	1218	550609,41	1342687,72	4	1259	550012,90	1342765,41	4	1300	549499,19	1342107,34	4	1341	550076,84	1342682,04	4	1382	550874,06	1342744,31
4	1219	550591,28	1342687,93	4	1260	549996,47	1342739,50	4	1301	549494,03	1342106,96	4	1342	550079,42	1342686,66	4	1383	550910,06	1342747,34
4	1220	550579,90	1342688,06	4	1261	549979,91	1342713,69	4	1302	549470,74	1342103,92	4	1343	550099,16	1342708,96	4	1384	550928,94	1342745,80
4	1221	550567,20	1342690,14	4	1262	549973,48	1342699,14	4	1303	549457,01	1342101,87	4	1344	550121,96	1342734,72	4	1385	550939,64	1342755,27
4	1222	550559,85	1342703,65	4	1263	549967,76	1342683,54	4	1304	549446,26	1342100,25	4	1345	550159,20	1342759,33	4	1386	550940,39	1342755,93
4	1223	550554,56	1342713,38	4	1264	549961,62	1342666,77	4	1305	549419,62	1342094,10	4	1346	550225,53	1342780,17	4	1387	550962,39	1342774,40
4	1224	550549,04	1342722,86	4	1265	549954,42	1342657,42	4	1306	549393,92	1342084,00	4	1347	550235,91	1342781,53	4	1388	550978,49	1342786,54
4	1225	550543,02	1342733,19	4	1266	549941,94	1342643,55	4	1307	549373,98	1342076,75	4	1348	550270,68	1342783,00	4	1389	550991,88	1342795,61
4	1226	550535,93	1342741,33	4	1267	549930,00	1342624,95	4	1308	549367,96	1342074,55	4	1349	550308,07	1342778,37	4	1390	550993,85	1342796,78
4	1227	550521,87	1342757,48	4	1268	549913,16	1342596,35	4	1309	549353,13	1342068,05	4	1350	550320,15	1342774,04	4	1391	551011,82	1342807,46
4	1228	550505,59	1342776,59	4	1269	549895,88	1342555,73	4	1310	549353,18	1342067,13	4	1351	550355,64	1342761,34	4	1392	551030,11	1342816,41
4	1229	550488,67	1342792,45	4	1270	549892,54	1342543,72	4	1311	549356,24	1342013,20	4	1352	550362,47	1342758,90	4	1393	551049,91	1342823,63
4	1230	550483,25	1342797,44	4	1271	549885,68	1342519,08	4	1312	549357,57	1341989,78	4	1353	550374,77	1342752,51	4	1394	551068,22	1342830,30
4	1231	550473,14	1342806,74	4	1272	549884,69	1342512,66	4	1313	549357,76	1341986,39	4	1354	550390,23	1342743,59	4	1395	551078,27	1342832,84
4	1232	550457,57	1342817,02	4	1273	549883,51	1342505,07	4	1314	549363,78	1341988,89	4	1355	550402,81	1342733,61	4	1396	551106,04	1342836,80
4	1233	550439,15	1342830,45	4	1274	549881,82	1342494,10	4	1315	549357,41	1342061,35	4	1356	550422,24	1342718,21	4	1397	551120,32	1342838,83
4	1234	550414,71	1342844,45	4	1275	549879,31	1342479,11	4	1316	549352,94	1342067,82	4	1357	550437,85	1342702,99	4	1398	551139,55	1342838,87
4	1235	550394,67	1342854,05	4	1276	549877,25	1342458,82	4	1317	549368,80	1342112,05	4	1358	550474,84	1342653,14	4	1399	551201,48	1342825,37
4	1236	550370,76	1342862,48	4	1277	549877,78	1342432,30	4	1318	549368,92	1342133,74	4	1359	550475,71	1342651,98	4	1400	551206,73	1342824,23
4	1237	550355,71	1342868,39	4	1278	549878,86	1342403,88	4	1319	549701,69	1342079,01	4	1360	550485,56	1342630,41	4	1401	551221,03	1342817,32
4	1238	550350,12	1342870,58	4	1279	549882,35	1342383,73	4	1320	549721,74	1342153,80	4	1361	550486,32	1342626,24	4	1402	551227,72	1342823,26
4	1239	550332,18	1342874,95	4	1280	549866,91	1342382,48	4	1321	549730,15	1342169,97	4	1362	550489,73	1342607,55	4	1403	551257,93	1342846,85
4	1240	550310,75	1342878,08	4	1281	549847,84	1342377,71	4	1322	549739,02	1342185,31	4	1363	550500,90	1342598,56	4	1404	551277,32	1342858,21
4	1241	550285,74	1342882,24	4	1282	549819,12	1342368,21	4	1323	549780,77	1342233,30	4	1364	550520,06	1342596,63	4	1405	551308,45	1342868,37
4	1242	550261,26	1342883,20	4	1283	549795,73	1342358,49	4	1324	549827,11	1342264,48	4	1365	550539,14	1342593,77	4	1406	551309,15	1342868,60
4	1243	550242,21	1342881,16	4	1284	549769,16	1342345,52	4	1325	549927,06	1342287,58	4	1366	550553,77	1342590,94	4	1407	551318,66	1342874,72

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
4	1408	551331,53	1342882,08	5	1448	552632,23	1343490,73	5	1489	552109,93	1343553,17	5	1530	551847,00	1344103,89	5	1571	551558,65	1344826,04
4	1409	551356,12	1342893,07	5	1449	552624,36	1343485,80	5	1490	552099,24	1343567,69	5	1531	551846,84	1344106,21	5	1572	551556,24	1344832,92
4	1410	551399,41	1342904,16	5	1450	552612,00	1343478,11	5	1491	552090,29	1343579,86	5	1532	551844,21	1344130,75	5	1573	551551,05	1344847,80
4	523	551412,74	1342906,28	5	1451	552607,67	1343475,42	5	1492	552081,02	1343588,95	5	1533	551841,53	1344151,62	5	1574	551543,33	1344869,95
5	1411	552700,65	1343409,63	5	1452	552599,94	1343470,62	5	1493	552068,05	1343600,80	5	1534	551838,70	1344167,26	5	1575	551534,97	1344892,32
5	1412	552713,07	1343431,66	5	1453	552582,69	1343460,24	5	1494	552066,25	1343609,96	5	1535	551836,49	1344179,42	5	1576	551526,60	1344909,87
5	1413	552728,97	1343455,50	5	1454	552566,25	1343439,03	5	1495	552063,04	1343622,55	5	1536	551832,18	1344202,60	5	1577	551516,64	1344930,93
5	1414	552742,29	1343472,01	5	1455	552541,83	1343425,93	5	1496	552061,25	1343630,57	5	1537	551826,56	1344216,24	5	1578	551503,51	1344956,89
5	1415	552749,09	1343483,38	5	1456	552523,23	1343406,76	5	1497	552059,92	1343636,47	5	1538	551825,93	1344224,93	5	1579	551498,67	1344962,93
5	1416	552750,02	1343484,94	5	1457	552506,46	1343388,80	5	1498	552055,95	1343645,98	5	1539	551824,33	1344235,92	5	1580	551492,80	1344970,25
5	1417	552752,35	1343488,85	5	1458	552501,44	1343387,98	5	1499	552050,91	1343660,52	5	1540	551819,03	1344260,65	5	1581	551484,93	1344980,06
5	1418	552763,37	1343505,07	5	1459	552490,73	1343386,24	5	1500	552043,59	1343676,70	5	1541	551812,46	1344289,99	5	1582	551472,93	1344995,37
5	1419	552789,89	1343536,54	5	1460	552472,86	1343384,17	5	1501	552038,32	1343688,53	5	1542	551805,16	1344305,94	5	1583	551468,51	1345007,21
5	1420	552805,78	1343551,88	5	1461	552444,79	1343394,69	5	1502	552035,74	1343694,34	5	1543	551796,00	1344327,09	5	1584	551467,34	1345019,76
5	1421	552820,94	1343568,80	5	1462	552423,83	1343402,63	5	1503	552030,91	1343701,84	5	1544	551786,57	1344347,12	5	1585	551466,24	1345035,40
5	1422	552832,59	1343588,63	5	1463	552405,18	1343408,33	5	1504	552022,73	1343714,53	5	1545	551774,55	1344363,43	5	1586	551465,18	1345044,62
5	1423	552847,16	1343611,68	5	1464	552394,89	1343411,47	5	1505	552016,59	1343724,87	5	1546	551758,83	1344385,61	5	1587	551463,20	1345061,82
5	1424	552869,14	1343654,84	5	1465	552372,07	1343417,12	5	1506	552007,83	1343735,00	5	1547	551739,83	1344408,75	5	1588	551457,54	1345088,54
5	1425	552898,40	1343705,88	5	1466	552351,31	1343422,54	5	1507	552000,34	1343746,11	5	1548	551729,80	1344419,30	5	1589	551454,13	1345101,32
5	1426	552918,72	1343725,38	5	1467	552327,85	1343426,26	5	1508	551987,35	1343758,65	5	1549	551721,24	1344428,32	5	1590	551455,67	1345119,99
5	1427	552913,32	1343733,80	5	1468	552308,31	1343426,51	5	1509	551975,55	1343772,29	5	1550	551710,30	1344445,63	5	1591	551458,74	1345136,83
5	1428	552895,16	1343762,08	5	1469	552288,86	1343428,31	5	1510	551966,57	1343779,09	5	1551	551697,95	1344463,63	5	1592	551464,39	1345155,96
5	1429	552882,14	1343782,35	5	1470	552278,85	1343427,68	5	1511	551955,23	1343789,69	5	1552	551685,60	1344478,86	5	1593	551466,97	1345170,44
5	1430	552859,20	1343818,11	5	1471	552268,26	1343427,03	5	1512	551942,26	1343798,03	5	1553	551674,68	1344490,75	5	1594	551469,56	1345184,35
5	1431	552849,77	1343803,73	5	1472	552253,50	1343425,42	5	1513	551938,00	1343808,17	5	1554	551668,22	1344515,71	5	1595	551470,33	1345188,52
5	1432	552833,07	1343784,28	5	1473	552231,69	1343421,57	5	1514	551930,43	1343828,99	5	1555	551667,10	1344524,91	5	1596	551471,01	1345210,30
5	1433	552821,18	1343769,39	5	1474	552219,24	1343418,34	5	1515	551928,04	1343836,55	5	1556	551663,97	1344550,48	5	1597	551471,33	1345218,59
5	1434	552807,00	1343747,26	5	1475	552212,49	1343416,59	5	1516	551924,17	1343848,75	5	1557	551658,29	1344573,52	5	1598	551472,47	1345248,20
5	1435	552799,94	1343734,96	5	1476	552199,87	1343413,21	5	1517	551914,29	1343870,77	5	1558	551652,15	1344597,05	5	1599	551470,43	1345261,39
5	1436	552787,58	1343713,46	5	1477	552183,42	1343407,91	5	1518	551904,41	1343886,58	5	1559	551644,83	1344619,85	5	1600	551464,36	1345295,02
5	1437	552770,16	1343680,83	5	1478	552172,24	1343403,18	5	1519	551883,90	1343919,45	5	1560	551632,64	1344646,04	5	1601	551463,62	1345299,15
5	1438	552761,43	1343665,25	5	1479	552169,42	1343401,99	5	1520	551876,26	1343927,51	5	1561	551625,51	1344656,72	5	1602	551456,67	1345328,36
5	1439	552752,31	1343648,95	5	1480	552168,33	1343418,82	5	1521	551868,33	1343935,86	5	1562	551615,18	1344675,12	5	1603	551455,00	1345327,72
5	1440	552739,80	1343628,09	5	1481	552165,63	1343432,99	5	1522	551847,27	1343958,43	5	1563	551600,51	1344694,16	5	1604	551412,26	1345312,52
5	1441	552726,67	1343614,51	5	1482	552158,93	1343453,45	5	1523	551848,05	1343978,21	5	1564	551594,07	1344701,44	5	1605	551397,73	1345306,80
5	1442	552710,66	1343596,84	5	1483	552156,08	1343463,55	5	1524	551849,23	1343999,61	5	1565	551591,37	1344704,48	5	1606	551393,60	1345304,94
5	1443	552695,41	1343578,77	5	1484	552153,77	1343471,71	5	1525	551850,32	1344018,40	5	1566	551577,37	1344718,19	5	1607	551385,08	1345300,30
5	1444	552680,74	1343561,38	5	1485	552147,50	1343488,32	5	1526	551850,72	1344050,83	5	1567	551575,97	1344733,88	5	1608	551374,28	1345293,12
5	1445	552665,33	1343536,99	5	1486	552139,37	1343504,18	5	1527	551848,92	1344076,18	5	1568	551572,33	1344767,86	5	1609	551353,41	1345277,54
5	1446	552651,52	1343517,91	5	1487	552128,14	1343528,09	5	1528	551848,44	1344083,08	5	1569	551567,13	1344789,97	5	1610	551306,70	1345242,27
5	1447	552637,05	1343497,51	5	1488	552113,03	1343548,96	5	1529	551847,28	1344099,86	5	1570	551561,18	1344818,87	5	1611	551294,04	1345234,00

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	551284,10	1345228,47	5	1653	551330,74	1344854,35	5	1694	551467,10	1344450,64	5	1735	551645,83	1344100,69	5	1776	551717,58	1343805,90
5	1613	551277,48	1345225,23	5	1654	551336,10	1344846,56	5	1695	551467,10	1344448,15	5	1736	551645,92	1344099,45	5	1777	551725,71	1343797,22
5	1614	551269,99	1345198,98	5	1655	551340,22	1344838,91	5	1696	551467,11	1344446,41	5	1737	551647,81	1344085,93	5	1778	551731,40	1343788,31
5	1615	551263,90	1345180,47	5	1656	551345,29	1344827,34	5	1697	551467,12	1344438,73	5	1738	551647,94	1344085,14	5	1779	551736,78	1343779,49
5	1616	551263,80	1345180,17	5	1657	551353,60	1344806,51	5	1698	551468,26	1344433,22	5	1739	551650,34	1344063,51	5	1780	551739,97	1343771,27
5	1617	551262,35	1345176,91	5	1658	551363,26	1344780,47	5	1699	551471,72	1344414,07	5	1740	551650,60	1344042,53	5	1781	551743,93	1343759,84
5	1618	551256,83	1345167,34	5	1659	551369,82	1344760,14	5	1700	551472,69	1344409,66	5	1741	551650,47	1344032,05	5	1782	551746,05	1343746,93
5	1619	551252,71	1345157,74	5	1660	551371,83	1344752,20	5	1701	551472,87	1344393,67	5	1742	551650,36	1344026,87	5	1783	551747,95	1343742,83
5	1620	551252,33	1345155,27	5	1661	551374,65	1344736,16	5	1702	551482,39	1344388,31	5	1743	551649,98	1344010,49	5	1784	551753,61	1343731,40
5	1621	551252,57	1345150,31	5	1662	551376,80	1344715,72	5	1703	551485,30	1344386,44	5	1744	551649,58	1344005,45	5	1785	551757,66	1343720,57
5	1622	551255,32	1345137,86	5	1663	551378,14	1344698,80	5	1704	551492,90	1344381,54	5	1745	551648,70	1343994,29	5	1786	551760,66	1343707,99
5	1623	551255,58	1345132,71	5	1664	551378,28	1344686,11	5	1705	551499,53	1344376,83	5	1746	551648,59	1343992,87	5	1787	551762,85	1343694,38
5	1624	551254,14	1345118,93	5	1665	551377,94	1344680,91	5	1706	551500,87	1344375,87	5	1747	551647,33	1343974,97	5	1788	551763,14	1343682,98
5	1625	551248,79	1345086,73	5	1666	551376,73	1344669,84	5	1707	551501,71	1344375,28	5	1748	551647,21	1343972,87	5	1789	551763,11	1343671,99
5	1626	551248,34	1345085,30	5	1667	551373,27	1344641,59	5	1708	551509,53	1344369,73	5	1749	551646,73	1343966,42	5	1790	551774,43	1343657,22
5	1627	551245,51	1345079,79	5	1668	551371,88	1344634,57	5	1709	551522,44	1344359,78	5	1750	551646,76	1343965,47	5	1791	551783,77	1343654,81
5	1628	551245,32	1345077,22	5	1669	551371,96	1344632,23	5	1710	551527,36	1344356,15	5	1751	551644,08	1343950,31	5	1792	551795,31	1343651,81
5	1629	551246,56	1345074,21	5	1670	551373,28	1344629,00	5	1711	551537,20	1344345,09	5	1752	551640,58	1343936,82	5	1793	551803,31	1343648,34
5	1630	551251,29	1345066,40	5	1671	551376,77	1344625,14	5	1712	551546,02	1344333,22	5	1753	551637,17	1343925,26	5	1794	551811,44	1343645,13
5	1631	551259,36	1345049,17	5	1672	551382,83	1344620,80	5	1713	551551,59	1344322,35	5	1754	551634,17	1343917,26	5	1795	551820,98	1343639,62
5	1632	551264,63	1345035,77	5	1673	551391,80	1344615,13	5	1714	551556,95	1344310,09	5	1755	551629,19	1343905,94	5	1796	551822,17	1343638,93
5	1633	551266,60	1345028,53	5	1674	551395,76	1344611,79	5	1715	551560,99	1344299,54	5	1756	551628,96	1343905,61	5	1797	551830,56	1343633,29
5	1634	551267,91	1345018,76	5	1675	551397,59	1344609,15	5	1716	551566,00	1344297,12	5	1757	551621,60	1343894,89	5	1798	551831,39	1343632,64
5	1635	551268,00	1345015,14	5	1676	551398,10	1344606,78	5	1717	551577,81	1344287,94	5	1758	551617,75	1343889,27	5	1799	551842,77	1343621,76
5	1636	551267,82	1344999,30	5	1677	551406,45	1344602,56	5	1718	551588,74	1344277,71	5	1759	551626,70	1343881,42	5	1800	551849,59	1343613,89
5	1637	551267,72	1344989,97	5	1678	551413,59	1344597,15	5	1719	551596,51	1344268,76	5	1760	551630,99	1343877,60	5	1801	551852,52	1343610,50
5	1638	551267,70	1344987,74	5	1679	551426,20	1344587,19	5	1720	551600,58	1344263,56	5	1761	551634,40	1343874,56	5	1802	551854,58	1343607,55
5	1639	551268,31	1344973,98	5	1680	551436,29	1344578,65	5	1721	551601,89	1344261,90	5	1762	551634,56	1343874,42	5	1803	551862,23	1343593,68
5	1640	551269,38	1344968,31	5	1681	551444,00	1344570,37	5	1722	551608,58	1344253,37	5	1763	551634,81	1343874,17	5	1804	551866,25	1343584,07
5	1641	551273,28	1344956,80	5	1682	551449,78	1344562,69	5	1723	551614,55	1344244,82	5	1764	551641,11	1343867,87	5	1805	551870,91	1343568,04
5	1642	551279,30	1344942,31	5	1683	551457,38	1344548,51	5	1724	551615,28	1344243,78	5	1765	551641,78	1343867,21	5	1806	551874,58	1343550,10
5	1643	551290,30	1344914,69	5	1684	551461,01	1344539,41	5	1725	551618,86	1344235,30	5	1766	551648,34	1343860,66	5	1807	551874,67	1343549,64
5	1644	551292,26	1344910,52	5	1685	551461,24	1344538,83	5	1726	551622,66	1344226,92	5	1767	551654,51	1343853,36	5	1808	551876,30	1343531,95
5	1645	551298,29	1344897,75	5	1686	551465,50	1344524,19	5	1727	551625,18	1344215,49	5	1768	551661,47	1343846,90	5	1809	551875,85	1343522,90
5	1646	551299,45	1344894,29	5	1687	551466,67	1344517,64	5	1728	551627,16	1344205,24	5	1769	551671,39	1343837,87	5	1810	551872,81	1343502,31
5	1647	551300,70	1344886,96	5	1688	551469,52	1344501,86	5	1729	551627,26	1344189,11	5	1770	551674,85	1343834,08	5	1811	551868,10	1343486,93
5	1648	551302,89	1344879,90	5	1689	551469,97	1344495,73	5	1730	551626,39	1344176,50	5	1771	551685,20	1343828,57	5	1812	551881,83	1343483,56
5	1649	551304,10	1344878,07	5	1690	551470,73	1344485,34	5	1731	551634,48	1344160,40	5	1772	551697,67	1343821,35	5	1813	551889,28	1343480,87
5	1650	551307,23	1344875,05	5	1691	551470,41	1344478,82	5	1732	551640,31	1344146,15	5	1773	551704,59	1343816,72	5	1814	551901,37	1343477,82
5	1651	551318,85	1344868,00	5	1692	551469,91	1344468,80	5	1733	551642,90	1344132,06	5	1774	551714,72	1343809,15	5	1815	551909,13	1343517,19
5	1652	551322,97	1344864,25	5	1693	551468,43	1344459,21	5	1734	551644,93	1344113,62	5	1775	551717,10	1343806,14	5	1816	552099,16	1343235,85

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
5	1817	552111,81	1343236,11	6	1857	553114,39	1344009,60	6	1898	553013,45	1344022,86	7	1938	551243,75	1345584,97	7	1979	550565,77	1345520,67
5	1818	552116,67	1343241,81	6	1858	553112,91	1344023,97	6	1899	553013,45	1344021,79	7	1939	551227,25	1345589,47	7	1980	550549,07	1345517,45
5	1819	552123,15	1343248,09	6	1859	553112,05	1344053,39	6	1900	553014,41	1344004,28	7	1940	551221,30	1345591,10	7	1981	550526,46	1345508,72
5	1820	552130,29	1343256,33	6	1860	553112,60	1344065,56	6	1901	553007,16	1343994,13	7	1941	551206,82	1345594,69	7	1982	550511,95	1345502,97
5	1821	552143,09	1343267,64	6	1861	553122,16	1344118,35	6	1902	553003,52	1343984,09	7	1942	551194,14	1345597,53	7	1983	550499,99	1345498,33
5	1822	552189,80	1343302,39	6	1862	553127,07	1344133,49	6	1903	552993,22	1343963,12	7	1943	551169,05	1345599,11	7	1984	550482,75	1345492,21
5	1823	552202,96	1343308,05	6	1863	553137,95	1344160,28	6	1904	552986,91	1343943,33	7	1944	551150,28	1345600,69	7	1985	550460,75	1345487,12
5	1824	552207,99	1343310,20	6	1864	553156,02	1344194,17	6	1905	552982,26	1343926,19	7	1945	551142,48	1345600,64	7	1986	550451,25	1345483,21
5	1825	552213,75	1343312,65	6	1865	553176,54	1344220,52	6	1906	552978,49	1343911,02	7	1946	551131,56	1345600,55	7	1987	550441,06	1345479,14
5	1826	552219,99	1343315,30	6	1866	553170,39	1344328,95	6	1907	552976,87	1343904,47	7	1947	551120,87	1345602,37	7	1988	550424,06	1345470,57
5	1827	552221,38	1343315,90	6	1867	553169,62	1344342,62	6	1908	552965,90	1343897,24	7	1948	551096,84	1345605,63	7	1989	550407,90	1345463,23
5	1828	552232,95	1343319,24	6	1868	553189,03	1344360,46	6	1909	552952,58	1343888,07	7	1949	551082,27	1345607,61	7	1990	550402,57	1345460,83
5	1829	552247,85	1343323,42	6	1869	553179,96	1344358,28	6	1910	552956,60	1343876,33	7	1950	551054,42	1345608,55	7	1991	550387,82	1345450,83
5	1830	552301,56	1343328,14	6	1870	553164,58	1344346,25	6	1911	552922,83	1343861,17	7	1951	551035,48	1345608,25	7	1992	550371,10	1345438,78
5	1831	552319,42	1343326,57	6	1871	553146,67	1344332,13	6	1912	552986,26	1343904,08	7	1952	551012,78	1345606,67	7	1993	550347,25	1345419,90
5	1832	552354,87	1343319,15	6	1872	553135,51	1344322,14	6	1913	553031,16	1343934,46	7	1953	550994,79	1345604,45	7	1994	550335,28	1345407,37
5	1833	552363,02	1343316,66	6	1873	553126,24	1344312,90	6	1856	553118,05	1343993,26	7	1954	550975,30	1345600,42	7	1995	550331,24	1345405,77
5	1834	552380,69	1343311,25	6	1874	553120,61	1344307,29	7	1914	551289,01	1345350,03	7	1955	550956,35	1345596,88	7	1996	550326,91	1345404,04
5	1835	552397,83	1343306,01	6	1875	553113,39	1344299,25	7	1915	551298,06	1345357,59	7	1956	550945,31	1345593,09	7	1997	550318,96	1345404,85
5	1836	552404,99	1343303,44	6	1876	553106,93	1344292,06	7	1916	551315,41	1345373,40	7	1957	550935,57	1345589,74	7	1998	550299,23	1345408,22
5	1837	552415,73	1343299,59	6	1877	553097,94	1344282,05	7	1917	551324,38	1345380,93	7	1958	550924,92	1345586,94	7	1999	550281,78	1345409,77
5	1838	552430,74	1343293,39	6	1878	553084,45	1344265,06	7	1918	551333,50	1345387,42	7	1959	550916,46	1345583,12	7	2000	550267,83	1345410,04
5	1839	552434,53	1343291,82	6	1879	553074,74	1344250,90	7	1919	551339,82	1345391,16	7	1960	550892,27	1345583,66	7	2001	550256,20	1345409,94
5	1840	552455,16	1343281,07	6	1880	553073,73	1344249,56	7	1920	551353,04	1345397,44	7	1961	550863,60	1345581,99	7	2002	550249,17	1345419,94
5	1841	552459,51	1343278,80	6	1881	553066,14	1344237,98	7	1921	551361,15	1345400,60	7	1962	550846,44	1345579,41	7	2003	550232,50	1345442,24
5	1842	552468,20	1343281,96	6	1882	553060,39	1344227,50	7	1922	551386,36	1345409,51	7	1963	550827,56	1345575,24	7	2004	550222,63	1345454,42
5	1843	552505,46	1343287,92	6	1883	553052,61	1344213,31	7	1923	551406,73	1345416,71	7	1964	550803,33	1345570,05	7	2005	550203,21	1345473,96
5	1844	552515,72	1343288,53	6	1884	553048,51	1344203,46	7	1924	551422,23	1345430,63	7	1965	550772,58	1345561,32	7	2006	550187,61	1345487,71
5	1845	552526,77	1343291,13	6	1885	553042,83	1344189,78	7	1925	551416,68	1345438,12	7	1966	550755,67	1345555,46	7	2007	550173,38	1345498,34
5	1846	552562,13	1343294,44	6	1886	553035,07	1344171,37	7	1926	551405,71	1345459,34	7	1967	550744,57	1345551,05	7	2008	550158,67	1345508,96
5	1847	552564,34	1343298,20	6	1887	553029,56	1344156,99	7	1927	551391,73	1345477,31	7	1968	550737,01	1345548,05	7	2009	550149,27	1345514,78
5	1848	552567,96	1343304,36	6	1888	553026,00	1344145,23	7	1928	551375,10	1345498,10	7	1969	550736,59	1345547,89	7	2010	550145,84	1345516,90
5	1849	552587,23	1343330,30	6	1889	553022,00	1344131,97	7	1929	551362,28	1345513,13	7	1970	550724,45	1345543,36	7	2011	550122,24	1345530,38
5	1850	552593,99	1343337,11	6	1890	553020,59	1344122,56	7	1930	551344,61	1345527,37	7	1971	550703,84	1345535,11	7	2012	550109,17	1345536,72
5	1851	552610,19	1343353,40	6	1891	553020,27	1344120,41	7	1931	551323,51	1345544,57	7	1972	550672,22	1345535,16	7	2013	550096,85	1345542,52
5	1852	552629,73	1343370,10	6	1892	553016,35	1344098,87	7	1932	551308,39	1345555,16	7	1973	550657,52	1345533,57	7	2014	550078,93	1345551,07
5	1853	552639,62	1343377,87	6	1893	553014,02	1344084,79	7	1933	551294,28	1345562,18	7	1974	550639,34	1345529,56	7	2015	550059,26	1345558,26
5	1854	552671,13	1343398,20	6	1894	553012,89	1344072,18	7	1934	551280,65	1345569,17	7	1975	550619,97	1345529,08	7	2016	550044,84	1345564,05
5	1855	552685,07	1343404,91	6	1895	553012,69	1344069,96	7	1935	551270,40	1345574,44	7	1976	550603,77	1345527,07	7	2017	550019,96	1345572,44
5	1411	552700,65	1343409,63	6	1896	553012,78	1344062,70	7	1936	551257,55	1345580,80	7	1977	550597,83	1345526,33	7	2018	550011,34	1345574,72
6	1856	553118,05	1343993,26	6	1897	553013,01	1344043,51	7	1937	551245,35	1345584,49	7	1978	550573,16	1345521,95	7	2019	549995,36	1345576,67

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
7	2020	549983,66	1345579,10	7	2061	550101,88	1345272,94	7	2102	550435,36	1345220,26	7	2143	550744,05	1345333,68	7	2184	551157,25	1345400,43
7	2021	549980,88	1345579,68	7	2062	550103,05	1345269,37	7	2103	550445,12	1345218,89	7	2144	550758,58	1345342,88	7	2185	551169,67	1345398,46
7	2022	549967,24	1345585,02	7	2063	550104,15	1345262,53	7	2104	550448,87	1345219,06	7	2145	550764,88	1345345,81	7	2186	551173,83	1345397,50
7	2023	549953,77	1345590,07	7	2064	550104,68	1345249,60	7	2105	550451,53	1345219,81	7	2146	550768,50	1345346,76	7	2187	551181,14	1345395,40
7	2024	549938,94	1345595,30	7	2065	550104,91	1345243,85	7	2106	550454,39	1345221,70	7	2147	550783,89	1345348,67	7	2188	551190,50	1345391,92
7	2025	549915,83	1345599,60	7	2066	550105,73	1345238,07	7	2107	550456,59	1345224,44	7	2148	550794,09	1345351,29	7	2189	551199,55	1345387,56
7	2026	549899,93	1345603,44	7	2067	550107,05	1345233,72	7	2108	550458,63	1345228,82	7	2149	550797,35	1345353,35	7	2190	551205,62	1345384,03
7	2027	549902,09	1345600,92	7	2068	550109,18	1345229,93	7	2109	550460,93	1345237,21	7	2150	550803,06	1345358,87	7	2191	551209,98	1345381,04
7	2028	549909,66	1345591,11	7	2069	550111,60	1345227,39	7	2110	550463,31	1345247,22	7	2151	550807,41	1345362,02	7	2192	551217,83	1345374,25
7	2029	549917,15	1345579,05	7	2070	550114,47	1345225,52	7	2111	550465,55	1345253,28	7	2152	550813,85	1345364,94	7	2193	551229,74	1345361,23
7	2030	549928,72	1345553,87	7	2071	550117,14	1345224,61	7	2112	550467,60	1345256,72	7	2153	550826,99	1345369,33	7	2194	551231,51	1345359,00
7	2031	549940,43	1345533,07	7	2072	550122,17	1345223,75	7	2113	550468,71	1345258,04	7	2154	550847,68	1345372,39	7	2195	551233,44	1345355,85
7	2032	549943,90	1345527,68	7	2073	550125,08	1345214,27	7	2114	550481,05	1345270,99	7	2155	550853,37	1345374,01	7	2196	551236,75	1345350,43
7	2033	549953,94	1345514,12	7	2074	550164,28	1345213,17	7	2115	550488,64	1345277,98	7	2156	550870,11	1345380,44	7	2197	551242,97	1345337,40
7	2034	549961,04	1345506,23	7	2075	550188,86	1345210,76	7	2116	550496,96	1345284,23	7	2157	550878,54	1345382,66	7	2198	551248,69	1345323,05
7	2035	549982,24	1345484,85	7	2076	550206,36	1345209,46	7	2117	550500,56	1345286,43	7	2158	550887,71	1345383,78	7	2199	551254,87	1345326,17
7	2036	549987,07	1345478,52	7	2077	550236,00	1345207,96	7	2118	550509,12	1345290,90	7	2159	550900,05	1345384,11	7	2200	551262,32	1345330,72
7	2037	549992,51	1345469,64	7	2078	550246,23	1345208,15	7	2119	550520,77	1345295,75	7	2160	550914,44	1345383,27	7	2201	551266,55	1345333,29
7	2038	549996,75	1345461,24	7	2079	550258,19	1345208,95	7	2120	550533,38	1345299,78	7	2161	550922,72	1345382,32	7	2202	551270,34	1345343,31
7	2039	550002,31	1345448,39	7	2080	550273,17	1345209,96	7	2121	550539,73	1345301,05	7	2162	550944,21	1345378,66	7	1914	551289,01	1345350,03
7	2040	550006,00	1345438,17	7	2081	550281,86	1345209,49	7	2122	550558,02	1345304,02	7	2163	550949,09	1345376,97	8	2203	548461,81	1345216,23
7	2041	550008,14	1345431,08	7	2082	550290,47	1345208,17	7	2123	550564,49	1345306,62	7	2164	550951,22	1345377,30	8	2204	548462,85	1345217,19
7	2042	550010,23	1345422,52	7	2083	550298,98	1345205,80	7	2124	550583,03	1345316,72	7	2165	550957,47	1345379,55	8	2205	548465,09	1345222,23
7	2043	550012,09	1345412,81	7	2084	550301,20	1345204,97	7	2125	550591,64	1345320,55	7	2166	550959,38	1345380,70	8	2206	548474,59	1345236,30
7	2044	550012,93	1345412,46	7	2085	550306,51	1345202,75	7	2126	550603,32	1345324,49	7	2167	550965,60	1345384,45	8	2207	548478,47	1345241,06
7	2045	550017,96	1345409,88	7	2086	550321,59	1345195,12	7	2127	550615,14	1345327,65	7	2168	550973,75	1345389,89	8	2208	548487,81	1345251,04
7	2046	550023,29	1345406,60	7	2087	550335,21	1345187,48	7	2128	550626,76	1345329,44	7	2169	550981,68	1345393,88	8	2209	548502,24	1345264,39
7	2047	550029,33	1345401,93	7	2088	550338,44	1345185,00	7	2129	550632,66	1345329,75	7	2170	550998,54	1345399,90	8	2210	548513,42	1345273,37
7	2048	550035,79	1345395,62	7	2089	550340,18	1345184,22	7	2130	550649,10	1345329,36	7	2171	551019,03	1345405,81	8	2211	548517,41	1345276,23
7	2049	550041,52	1345388,60	7	2090	550341,21	1345184,29	7	2131	550656,14	1345328,57	7	2172	551027,49	1345407,41	8	2212	548528,03	1345282,61
7	2050	550047,13	1345380,25	7	2091	550344,12	1345185,88	7	2132	550659,55	1345328,95	7	2173	551043,50	1345408,92	8	2213	548534,22	1345285,62
7	2051	550049,27	1345376,30	7	2092	550351,63	1345194,49	7	2133	550675,90	1345333,94	7	2174	551053,36	1345409,00	8	2214	548555,48	1345294,19
7	2052	550052,40	1345367,96	7	2093	550353,50	1345196,07	7	2134	550685,96	1345335,37	7	2175	551072,25	1345407,63	8	2215	548560,30	1345295,63
7	2053	550057,44	1345346,17	7	2094	550363,45	1345202,73	7	2135	550699,56	1345336,32	7	2176	551080,40	1345406,36	8	2216	548570,52	1345298,70
7	2054	550060,10	1345337,85	7	2095	550373,19	1345208,38	7	2136	550707,63	1345336,10	7	2177	551099,44	1345402,35	8	2217	548573,40	1345300,70
7	2055	550063,41	1345331,31	7	2096	550381,76	1345212,46	7	2137	550711,30	1345335,34	7	2178	551112,14	1345398,20	8	2218	548580,40	1345307,21
7	2056	550066,30	1345327,26	7	2097	550393,23	1345216,28	7	2138	550711,76	1345335,24	7	2179	551115,55	1345397,79	8	2219	548591,23	1345313,79
7	2057	550080,30	1345312,53	7	2098	550407,63	1345219,07	7	2139	550717,08	1345333,47	7	2180	551122,04	1345397,93	8	2220	548601,89	1345319,72
7	2058	550088,30	1345302,15	7	2099	550418,15	1345220,76	7	2140	550726,91	1345331,69	7	2181	551122,40	1345397,94	8	2221	548606,37	1345321,69
7	2059	550091,31	1345296,57	7	2100	550423,52	1345220,93	7	2141	550735,70	1345331,02	7	2182	551139,60	1345400,64	8	2222	548613,05	1345323,97
7	2060	550099,22	1345279,30	7	2101	550432,10	1345220,53	7	2142	550737,81	1345331,31	7	2183	551148,93	1345401,12	8	2223	548621,74	1345326,27

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	2224	548629,20	1345327,51	8	2265	548458,71	1345470,72	8	2306	547888,10	1345124,73	8	2347	547567,09	1345566,22	8	2388	547225,02	1346223,75
8	2225	548641,70	1345328,87	8	2266	548443,16	1345462,96	8	2307	547872,87	1345137,64	8	2348	547557,76	1345583,09	8	2389	547214,44	1346241,25
8	2226	548644,30	1345328,85	8	2267	548432,15	1345457,48	8	2308	547868,69	1345146,65	8	2349	547546,80	1345600,09	8	2390	547204,66	1346254,31
8	2227	548651,71	1345328,78	8	2268	548413,56	1345446,27	8	2309	547861,95	1345167,48	8	2350	547535,37	1345617,93	8	2391	547189,00	1346271,41
8	2228	548654,07	1345329,75	8	2269	548400,68	1345437,84	8	2310	547856,25	1345185,48	8	2351	547529,79	1345624,85	8	2392	547185,57	1346275,16
8	2229	548658,92	1345332,80	8	2270	548384,53	1345426,28	8	2311	547849,16	1345201,01	8	2352	547526,70	1345628,67	8	2393	547177,23	1346283,45
8	2230	548682,78	1345349,35	8	2271	548370,23	1345414,38	8	2312	547842,98	1345214,50	8	2353	547515,31	1345641,34	8	2394	547171,38	1346289,28
8	2231	548693,45	1345357,59	8	2272	548366,05	1345410,90	8	2313	547840,10	1345220,79	8	2354	547500,05	1345659,54	8	2395	547156,44	1346303,44
8	2232	548697,71	1345360,31	8	2273	548362,06	1345407,02	8	2314	547833,80	1345230,98	8	2355	547488,52	1345669,90	8	2396	547143,21	1346311,95
8	2233	548709,43	1345366,08	8	2274	548347,90	1345393,21	8	2315	547827,13	1345241,76	8	2356	547473,96	1345681,25	8	2397	547121,17	1346326,65
8	2234	548697,83	1345367,22	8	2275	548323,90	1345384,28	8	2316	547825,50	1345244,41	8	2357	547470,30	1345715,78	8	2398	547103,68	1346337,35
8	2235	548676,47	1345371,29	8	2276	548307,49	1345374,89	8	2317	547816,85	1345257,55	8	2358	547466,50	1345732,37	8	2399	547074,03	1346350,54
8	2236	548670,09	1345378,35	8	2277	548289,19	1345364,42	8	2318	547814,15	1345261,64	8	2359	547457,55	1345765,52	8	2400	547067,33	1346362,85
8	2237	548669,15	1345381,47	8	2278	548276,29	1345356,67	8	2319	547803,10	1345276,70	8	2360	547444,48	1345797,83	8	2401	547060,21	1346373,75
8	2238	548668,68	1345383,04	8	2279	548265,24	1345347,75	8	2320	547795,38	1345285,49	8	2361	547432,87	1345822,80	8	2402	547063,96	1346385,11
8	2239	548670,25	1345395,77	8	2280	548259,88	1345343,65	8	2321	547790,47	1345291,09	8	2362	547417,66	1345844,45	8	2403	547063,79	1346385,53
8	2240	548673,45	1345405,18	8	2281	548249,04	1345335,35	8	2322	547789,90	1345291,72	8	2363	547418,62	1345855,07	8	2404	547057,67	1346401,02
8	2241	548681,59	1345417,66	8	2282	548234,16	1345321,80	8	2323	547774,73	1345306,31	8	2364	547419,29	1345877,74	8	2405	547057,12	1346402,65
8	2242	548689,86	1345441,31	8	2283	548217,96	1345306,55	8	2324	547765,85	1345314,32	8	2365	547418,91	1345905,40	8	2406	547047,60	1346424,50
8	2243	548690,62	1345458,14	8	2284	548200,40	1345287,35	8	2325	547756,18	1345323,03	8	2366	547417,14	1345923,48	8	2407	547043,44	1346432,67
8	2244	548687,57	1345469,41	8	2285	548184,99	1345267,98	8	2326	547739,51	1345335,52	8	2367	547411,99	1345945,68	8	2408	547038,14	1346443,09
8	2245	548681,10	1345482,65	8	2286	548164,93	1345256,53	8	2327	547721,07	1345351,77	8	2368	547411,19	1345949,07	8	2409	547023,88	1346463,91
8	2246	548668,77	1345496,84	8	2287	548138,95	1345238,79	8	2328	547712,20	1345359,77	8	2369	547403,83	1345979,22	8	2410	547005,78	1346490,26
8	2247	548661,84	1345496,23	8	2288	548110,40	1345216,65	8	2329	547710,79	1345361,04	8	2370	547397,94	1345993,06	8	2411	546976,58	1346521,16
8	2248	548655,40	1345495,66	8	2289	548095,75	1345202,29	8	2330	547707,94	1345363,61	8	2371	547395,54	1345998,70	8	2412	546964,13	1346531,73
8	2249	548636,61	1345496,84	8	2290	548090,07	1345196,73	8	2331	547695,81	1345372,17	8	2372	547388,18	1346014,92	8	2413	546950,89	1346543,49
8	2250	548605,57	1345511,86	8	2291	548085,59	1345191,77	8	2332	547692,25	1345374,36	8	2373	547380,04	1346033,49	8	2414	546936,55	1346563,30
8	2251	548592,86	1345540,93	8	2292	548069,89	1345174,35	8	2333	547681,06	1345381,25	8	2374	547370,33	1346048,66	8	2415	546911,05	1346590,22
8	2252	548592,69	1345541,48	8	2293	548050,11	1345169,92	8	2334	547662,96	1345392,53	8	2375	547357,88	1346066,08	8	2416	546887,01	1346610,23
8	2253	548590,43	1345559,10	8	2294	548032,11	1345165,41	8	2335	547645,66	1345400,27	8	2376	547343,59	1346085,80	8	2417	546863,28	1346627,24
8	2254	548584,18	1345533,19	8	2295	548015,89	1345160,58	8	2336	547640,54	1345408,27	8	2377	547336,22	1346093,08	8	2418	546855,98	1346632,18
8	2255	548576,68	1345526,12	8	2296	548014,72	1345160,03	8	2337	547638,50	1345411,47	8	2378	547326,77	1346102,40	8	2419	546834,33	1346646,84
8	2256	548571,93	1345519,61	8	2297	548012,02	1345158,78	8	2338	547634,21	1345425,43	8	2379	547317,04	1346113,73	8	2420	546823,86	1346658,91
8	2257	548561,49	1345516,48	8	2298	547999,19	1345152,81	8	2339	547626,51	1345454,75	8	2380	547306,17	1346130,35	8	2421	546817,23	1346665,85
8	2258	548547,26	1345512,23	8	2299	547982,82	1345146,00	8	2340	547623,61	1345463,38	8	2381	547289,17	1346151,68	8	2422	546813,67	1346669,59
8	2259	548530,94	1345505,77	8	2300	547971,97	1345141,48	8	2341	547619,30	1345476,13	8	2382	547280,67	1346161,59	8	2423	546805,33	1346677,68
8	2260	548515,40	1345499,80	8	2301	547960,31	1345134,76	8	2342	547610,67	1345498,28	8	2383	547266,52	1346175,60	8	2424	546796,50	1346687,72
8	2261	548495,70	1345489,91	8	2302	547936,17	1345117,76	8	2343	547601,50	1345515,02	8	2384	547260,40	1346184,26	8	2425	546786,75	1346696,68
8	2262	548480,79	1345481,14	8	2303	547924,99	1345110,20	8	2344	547582,73	1345546,14	8	2385	547254,12	1346193,14	8	2426	546764,70	1346712,56
8	2263	548475,37	1345477,94	8	2304	547911,58	1345100,21	8	2345	547579,09	1345551,14	8	2386	547240,54	1346207,62	8	2427	546757,31	1346718,24
8	2264	548465,86	1345473,82	8	2305	547901,94	1345105,58	8	2346	547572,50	1345560,21	8	2387	547229,41	1346216,61	8	2428	546749,69	1346724,10

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	2429	546740,51	1346736,63	8	2470	546222,31	1347320,21	8	2511	545805,44	1347843,04	8	2552	545672,69	1347664,81	8	2593	545926,04	1347458,84
8	2430	546725,27	1346759,49	8	2471	546218,77	1347323,74	8	2512	545786,54	1347865,57	8	2553	545673,32	1347661,12	8	2594	545929,09	1347453,51
8	2431	546710,72	1346777,19	8	2472	546201,03	1347336,49	8	2513	545759,15	1347891,91	8	2554	545673,47	1347651,55	8	2595	545930,53	1347451,49
8	2432	546696,34	1346796,59	8	2473	546188,11	1347345,38	8	2514	545747,23	1347902,41	8	2555	545674,38	1347645,99	8	2596	545936,09	1347446,54
8	2433	546690,91	1346801,96	8	2474	546187,16	1347371,21	8	2515	545739,89	1347908,87	8	2556	545675,68	1347643,16	8	2597	545942,26	1347442,07
8	2434	546688,95	1346803,64	8	2475	546182,46	1347408,32	8	2516	545721,69	1347921,46	8	2557	545677,00	1347641,61	8	2598	545944,98	1347439,66
8	2435	546674,68	1346816,48	8	2476	546181,42	1347412,75	8	2517	545719,87	1347922,75	8	2558	545683,52	1347637,32	8	2599	545955,00	1347429,09
8	2436	546656,79	1346831,64	8	2477	546176,65	1347433,04	8	2518	545704,54	1347933,52	8	2559	545694,74	1347625,90	8	2600	545963,82	1347418,71
8	2437	546643,14	1346842,60	8	2478	546169,75	1347450,44	8	2519	545692,71	1347939,97	8	2560	545701,09	1347617,75	8	2601	545968,18	1347412,74
8	2438	546621,89	1346854,24	8	2479	546168,77	1347453,68	8	2520	545687,24	1347942,96	8	2561	545709,05	1347606,65	8	2602	545973,91	1347403,30
8	2439	546615,23	1346857,92	8	2480	546165,84	1347463,41	8	2521	545679,76	1347946,52	8	2562	545713,63	1347599,47	8	2603	545976,36	1347398,52
8	2440	546602,03	1346865,24	8	2481	546165,26	1347465,33	8	2522	545677,74	1347941,25	8	2563	545720,10	1347583,89	8	2604	545979,39	1347391,71
8	2441	546601,40	1346865,60	8	2482	546155,70	1347485,84	8	2523	545671,35	1347927,07	8	2564	545720,97	1347580,91	8	2605	545983,06	1347381,25
8	2442	546580,26	1346875,03	8	2483	546154,12	1347488,80	8	2524	545662,85	1347914,71	8	2565	545722,21	1347576,40	8	2606	545984,78	1347374,91
8	2443	546548,22	1346884,38	8	2484	546147,02	1347502,04	8	2525	545650,77	1347902,87	8	2566	545724,06	1347573,50	8	2607	545986,50	1347366,62
8	2444	546523,43	1346890,43	8	2485	546133,04	1347524,57	8	2526	545647,55	1347898,69	8	2567	545725,46	1347572,51	8	2608	545987,52	1347357,31
8	2445	546515,25	1346922,18	8	2486	546120,66	1347542,81	8	2527	545644,45	1347896,89	8	2568	545727,82	1347572,30	8	2609	545987,70	1347350,51
8	2446	546508,49	1346941,81	8	2487	546108,72	1347556,10	8	2528	545635,87	1347883,70	8	2569	545732,93	1347573,69	8	2610	545987,23	1347337,26
8	2447	546499,44	1346965,61	8	2488	546096,99	1347580,49	8	2529	545626,20	1347871,85	8	2570	545734,97	1347573,82	8	2611	545985,74	1347325,48
8	2448	546488,43	1346987,94	8	2489	546080,14	1347590,70	8	2530	545617,13	1347860,52	8	2571	545747,96	1347572,35	8	2612	545984,66	1347320,97
8	2449	546477,65	1347007,19	8	2490	546073,61	1347600,45	8	2531	545611,37	1347850,88	8	2572	545760,46	1347569,84	8	2613	545979,28	1347305,60
8	2450	546465,15	1347026,13	8	2491	546062,00	1347619,06	8	2532	545605,61	1347839,35	8	2573	545764,84	1347568,42	8	2614	545975,19	1347298,26
8	2451	546448,02	1347049,93	8	2492	546049,15	1347633,93	8	2533	545598,82	1347829,48	8	2574	545776,96	1347563,27	8	2615	545968,09	1347286,66
8	2452	546425,31	1347075,81	8	2493	546038,04	1347646,34	8	2534	545591,46	1347820,21	8	2575	545797,08	1347552,37	8	2616	545959,64	1347276,62
8	2453	546405,94	1347094,46	8	2494	546029,61	1347655,76	8	2535	545583,95	1347810,90	8	2576	545800,57	1347550,06	8	2617	545956,54	1347272,94
8	2454	546393,55	1347106,80	8	2495	546016,06	1347669,23	8	2536	545577,94	1347802,15	8	2577	545809,03	1347544,52	8	2618	545955,12	1347271,57
8	2455	546378,69	1347118,26	8	2496	545996,48	1347683,46	8	2537	545568,15	1347793,73	8	2578	545811,13	1347543,84	8	2619	545958,56	1347270,17
8	2456	546368,08	1347125,24	8	2497	545978,01	1347697,84	8	2538	545561,79	1347777,06	8	2579	545817,68	1347543,46	8	2620	545963,06	1347268,76
8	2457	546360,29	1347130,38	8	2498	545962,94	1347706,82	8	2539	545557,83	1347772,97	8	2580	545826,60	1347544,04	8	2621	545976,30	1347263,51
8	2458	546343,52	1347142,27	8	2499	545943,55	1347715,02	8	2540	545586,11	1347769,96	8	2581	545829,22	1347543,82	8	2622	545990,44	1347258,66
8	2459	546336,55	1347157,90	8	2500	545935,21	1347719,17	8	2541	545596,68	1347764,91	8	2582	545839,79	1347541,97	8	2623	545999,36	1347263,96
8	2460	546326,41	1347179,23	8	2501	545923,78	1347724,88	8	2542	545604,15	1347760,44	8	2583	545847,34	1347540,05	8	2624	546003,97	1347264,74
8	2461	546316,64	1347196,91	8	2502	545911,28	1347728,44	8	2543	545612,09	1347754,81	8	2584	545855,25	1347537,23	8	2625	546009,46	1347263,34
8	2462	546302,32	1347219,85	8	2503	545892,04	1347733,91	8	2544	545623,78	1347744,95	8	2585	545865,26	1347532,39	8	2626	546011,18	1347258,60
8	2463	546293,34	1347234,59	8	2504	545883,04	1347736,87	8	2545	545633,56	1347735,62	8	2586	545870,57	1347529,15	8	2627	546012,16	1347255,87
8	2464	546280,02	1347254,48	8	2505	545878,54	1347738,35	8	2546	545642,74	1347725,74	8	2587	545877,94	1347523,92	8	2628	546012,36	1347255,33
8	2465	546269,73	1347267,39	8	2506	545864,39	1347742,99	8	2547	545646,16	1347721,58	8	2588	545886,89	1347516,13	8	2629	546010,68	1347239,76
8	2466	546261,90	1347278,04	8	2507	545848,34	1347766,71	8	2548	545654,50	1347709,67	8	2589	545891,32	1347511,47	8	2630	546020,62	1347224,33
8	2467	546254,95	1347287,51	8	2508	545840,30	1347786,83	8	2549	545659,31	1347701,46	8	2590	545898,19	1347503,39	8	2631	546025,85	1347214,21
8	2468	546240,87	1347301,61	8	2509	545828,61	1347807,15	8	2550	545664,84	1347689,90	8	2591	545905,78	1347493,00	8	2632	546031,25	1347202,91
8	2469	546234,02	1347308,48	8	2510	545816,53	1347826,10	8	2551	545666,99	1347684,28	8	2592	545917,22	1347474,57	8	2633	546031,51	1347201,77

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	546032,34	1347198,64	8	2675	546337,34	1346766,36	8	2716	546558,40	1346649,24	8	2757	546811,23	1346397,25	8	2798	547048,07	1346130,40
8	2635	546033,70	1347197,88	8	2676	546338,76	1346763,99	8	2717	546560,56	1346645,86	8	2758	546827,59	1346386,10	8	2799	547051,93	1346124,90
8	2636	546040,04	1347197,03	8	2677	546345,11	1346750,29	8	2718	546565,25	1346636,31	8	2759	546831,96	1346382,61	8	2800	547055,95	1346118,38
8	2637	546056,64	1347191,35	8	2678	546348,88	1346740,88	8	2719	546567,29	1346629,85	8	2760	546841,34	1346373,82	8	2801	547064,02	1346103,04
8	2638	546061,82	1347189,23	8	2679	546350,52	1346735,87	8	2720	546568,39	1346625,32	8	2761	546846,24	1346368,78	8	2802	547066,34	1346096,50
8	2639	546070,45	1347185,00	8	2680	546351,99	1346729,98	8	2721	546579,07	1346626,21	8	2762	546854,97	1346358,76	8	2803	547068,66	1346088,58
8	2640	546076,78	1347181,09	8	2681	546354,47	1346715,34	8	2722	546588,28	1346628,95	8	2763	546860,44	1346351,36	8	2804	547069,10	1346086,53
8	2641	546085,65	1347174,43	8	2682	546354,36	1346713,01	8	2723	546591,24	1346629,21	8	2764	546865,48	1346343,14	8	2805	547071,12	1346085,02
8	2642	546089,82	1347170,86	8	2683	546353,43	1346708,97	8	2724	546602,43	1346630,24	8	2765	546868,55	1346337,06	8	2806	547076,64	1346082,39
8	2643	546101,88	1347158,79	8	2684	546353,54	1346706,74	8	2725	546615,52	1346632,54	8	2766	546871,90	1346329,30	8	2807	547088,47	1346075,37
8	2644	546111,24	1347151,48	8	2685	546354,86	1346704,95	8	2726	546630,70	1346634,20	8	2767	546875,54	1346319,61	8	2808	547093,21	1346071,91
8	2645	546116,53	1347144,27	8	2686	546355,83	1346704,42	8	2727	546637,97	1346631,39	8	2768	546878,48	1346309,46	8	2809	547099,30	1346066,02
8	2646	546128,37	1347128,15	8	2687	546358,75	1346704,31	8	2728	546646,28	1346622,10	8	2769	546879,96	1346301,43	8	2810	547107,96	1346055,34
8	2647	546154,74	1347092,23	8	2688	546361,25	1346704,60	8	2729	546650,92	1346606,78	8	2770	546880,69	1346290,64	8	2811	547112,88	1346047,86
8	2648	546199,75	1347029,60	8	2689	546370,96	1346704,48	8	2730	546652,93	1346589,82	8	2771	546880,48	1346282,15	8	2812	547115,90	1346044,12
8	2649	546229,62	1346977,84	8	2690	546376,43	1346704,00	8	2731	546655,90	1346572,14	8	2772	546879,54	1346271,53	8	2813	547120,81	1346039,30
8	2650	546241,15	1346970,77	8	2691	546384,56	1346702,43	8	2732	546661,08	1346561,45	8	2773	546877,77	1346260,97	8	2814	547131,89	1346028,34
8	2651	546251,27	1346963,85	8	2692	546390,27	1346700,71	8	2733	546666,84	1346554,61	8	2774	546876,08	1346254,20	8	2815	547135,55	1346024,34
8	2652	546266,62	1346952,03	8	2693	546402,73	1346695,73	8	2734	546672,63	1346548,84	8	2775	546871,31	1346240,82	8	2816	547141,91	1346016,19
8	2653	546272,33	1346946,93	8	2694	546415,80	1346689,75	8	2735	546685,10	1346538,88	8	2776	546866,81	1346230,90	8	2817	547151,79	1346002,14
8	2654	546276,89	1346942,31	8	2695	546418,06	1346688,23	8	2736	546700,03	1346529,35	8	2777	546862,68	1346222,75	8	2818	547158,47	1345991,49
8	2655	546289,63	1346927,73	8	2696	546422,32	1346684,43	8	2737	546707,33	1346520,22	8	2778	546868,78	1346217,41	8	2819	547164,84	1345980,25
8	2656	546294,19	1346922,11	8	2697	546424,51	1346683,29	8	2738	546716,36	1346499,66	8	2779	546892,53	1346197,06	8	2820	547166,52	1345978,40
8	2657	546302,63	1346910,77	8	2698	546425,92	1346683,16	8	2739	546719,81	1346483,61	8	2780	546898,58	1346194,43	8	2821	547172,92	1345974,25
8	2658	546305,77	1346905,70	8	2699	546428,58	1346683,91	8	2740	546715,21	1346478,02	8	2781	546923,13	1346183,72	8	2822	547175,58	1345972,28
8	2659	546312,25	1346892,74	8	2700	546434,97	1346686,93	8	2741	546717,51	1346476,47	8	2782	546929,23	1346178,52	8	2823	547180,65	1345967,56
8	2660	546349,76	1346879,21	8	2701	546450,18	1346692,20	8	2742	546722,01	1346473,44	8	2783	546935,27	1346174,18	8	2824	547188,77	1345959,15
8	2661	546369,00	1346871,48	8	2702	546453,53	1346693,02	8	2743	546727,34	1346470,49	8	2784	546941,90	1346170,61	8	2825	547194,50	1345952,15
8	2662	546378,45	1346863,45	8	2703	546463,71	1346694,29	8	2744	546732,99	1346468,30	8	2785	546947,20	1346169,24	8	2826	547202,24	1345941,08
8	2663	546378,54	1346856,42	8	2704	546467,26	1346694,49	8	2745	546749,80	1346461,76	8	2786	546955,17	1346169,73	8	2827	547205,11	1345936,46
8	2664	546370,96	1346846,95	8	2705	546472,77	1346694,60	8	2746	546755,90	1346458,13	8	2787	546964,45	1346170,45	8	2828	547208,83	1345929,67
8	2665	546357,72	1346840,09	8	2706	546482,34	1346694,09	8	2747	546762,55	1346453,66	8	2788	546981,89	1346169,23	8	2829	547213,93	1345917,51
8	2666	546340,32	1346833,56	8	2707	546490,69	1346692,96	8	2748	546768,11	1346449,62	8	2789	546989,75	1346167,62	8	2830	547216,21	1345910,25
8	2667	546330,92	1346830,59	8	2708	546502,75	1346690,14	8	2749	546774,48	1346444,41	8	2790	546998,98	1346164,74	8	2831	547218,74	1345899,23
8	2668	546331,65	1346813,38	8	2709	546509,82	1346687,72	8	2750	546780,66	1346438,47	8	2791	547007,96	1346161,07	8	2832	547219,77	1345892,61
8	2669	546331,44	1346801,85	8	2710	546521,89	1346682,03	8	2751	546786,26	1346432,02	8	2792	547019,36	1346155,28	8	2833	547219,92	1345891,62
8	2670	546330,57	1346790,33	8	2711	546528,58	1346678,04	8	2752	546790,46	1346426,07	8	2793	547023,23	1346152,98	8	2834	547220,50	1345884,48
8	2671	546329,79	1346784,84	8	2712	546538,99	1346670,28	8	2753	546796,40	1346416,06	8	2794	547032,39	1346146,35	8	2835	547220,24	1345875,95
8	2672	546329,22	1346778,90	8	2713	546545,83	1346664,05	8	2754	546800,69	1346407,24	8	2795	547033,88	1346145,05	8	2836	547219,17	1345867,46
8	2673	546329,40	1346777,47	8	2714	546549,80	1346659,69	8	2755	546804,46	1346401,40	8	2796	547037,58	1346141,85	8	2837	547216,67	1345854,82
8	2674	546331,26	1346773,57	8	2715	546554,04	1346655,03	8	2756	546806,26	1346399,91	8	2797	547044,71	1346134,54	8	2838	547215,03	1345848,71

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
8	2839	547212,17	1345840,85	8	2880	547287,83	1345555,92	8	2921	547499,34	1345240,99	8	2962	547741,41	1344987,44	8	3003	548044,56	1344950,67
8	2840	547209,27	1345834,72	8	2881	547289,39	1345552,44	8	2922	547500,65	1345229,81	8	2963	547749,82	1344980,23	8	3004	548053,08	1344956,70
8	2841	547202,30	1345822,18	8	2882	547291,68	1345548,28	8	2923	547514,69	1345229,66	8	2964	547757,87	1344972,20	8	3005	548062,64	1344963,17
8	2842	547200,32	1345819,69	8	2883	547292,35	1345547,70	8	2924	547525,15	1345229,55	8	2965	547767,70	1344960,82	8	3006	548073,51	1344968,01
8	2843	547195,24	1345815,02	8	2884	547297,06	1345547,55	8	2925	547530,32	1345229,12	8	2966	547774,44	1344951,76	8	3007	548085,69	1344973,08
8	2844	547193,36	1345812,68	8	2885	547315,19	1345543,96	8	2926	547537,87	1345227,87	8	2967	547779,41	1344944,22	8	3008	548094,57	1344975,74
8	2845	547192,70	1345810,51	8	2886	547315,40	1345543,89	8	2927	547548,03	1345225,59	8	2968	547785,13	1344933,78	8	3009	548106,67	1344978,37
8	2846	547193,08	1345809,13	8	2887	547320,89	1345542,19	8	2928	547560,41	1345222,18	8	2969	547788,51	1344925,70	8	3010	548115,25	1344979,31
8	2847	547196,54	1345804,88	8	2888	547331,73	1345537,18	8	2929	547570,21	1345215,34	8	2970	547790,50	1344919,78	8	3011	548125,60	1344979,79
8	2848	547197,61	1345803,26	8	2889	547334,41	1345535,72	8	2930	547589,48	1345202,37	8	2971	547793,56	1344908,26	8	3012	548139,67	1344979,46
8	2849	547206,17	1345784,18	8	2890	547342,78	1345530,65	8	2931	547593,20	1345199,27	8	2972	547796,29	1344894,48	8	3013	548152,60	1344977,34
8	2850	547206,85	1345781,93	8	2891	547353,17	1345522,94	8	2932	547607,41	1345184,23	8	2973	547796,73	1344890,26	8	3014	548168,00	1344972,12
8	2851	547207,83	1345777,28	8	2892	547357,94	1345518,74	8	2933	547612,33	1345179,81	8	2974	547797,09	1344882,24	8	3015	548183,89	1344964,66
8	2852	547209,10	1345774,60	8	2893	547364,14	1345512,64	8	2934	547618,20	1345176,14	8	2975	547797,84	1344879,05	8	3016	548195,84	1344977,91
8	2853	547210,80	1345772,54	8	2894	547371,60	1345503,98	8	2935	547627,15	1345170,95	8	2976	547799,38	1344876,41	8	3017	548197,69	1344979,55
8	2854	547216,97	1345767,63	8	2895	547376,94	1345496,19	8	2936	547633,38	1345165,68	8	2977	547801,56	1344874,77	8	3018	548202,50	1344984,01
8	2855	547223,66	1345763,34	8	2896	547381,26	1345488,82	8	2937	547639,51	1345159,93	8	2978	547803,73	1344873,96	8	3019	548203,09	1344985,45
8	2856	547226,98	1345760,73	8	2897	547393,10	1345466,29	8	2938	547647,60	1345151,49	8	2979	547812,15	1344872,96	8	3020	548202,93	1344994,12
8	2857	547237,15	1345751,42	8	2898	547397,93	1345456,45	8	2939	547655,10	1345140,69	8	2980	547833,85	1344869,03	8	3021	548205,07	1345005,42
8	2858	547246,40	1345741,94	8	2899	547399,43	1345452,87	8	2940	547663,99	1345126,00	8	2981	547838,43	1344867,93	8	3022	548207,46	1345014,53
8	2859	547252,46	1345734,54	8	2900	547402,03	1345449,65	8	2941	547666,20	1345121,66	8	2982	547853,63	1344862,58	8	3023	548210,13	1345021,83
8	2860	547257,77	1345726,67	8	2901	547411,99	1345440,19	8	2942	547672,41	1345106,25	8	2983	547866,58	1344857,31	8	3024	548216,68	1345035,25
8	2861	547262,22	1345717,78	8	2902	547419,30	1345431,38	8	2943	547674,67	1345099,28	8	2984	547875,16	1344853,04	8	3025	548220,38	1345041,36
8	2862	547265,77	1345708,75	8	2903	547423,62	1345424,91	8	2944	547678,08	1345086,35	8	2985	547882,85	1344848,74	8	3026	548226,64	1345049,95
8	2863	547270,45	1345696,33	8	2904	547429,73	1345413,27	8	2945	547679,44	1345079,74	8	2986	547894,22	1344849,24	8	3027	548229,19	1345052,89
8	2864	547274,18	1345677,60	8	2905	547432,76	1345406,31	8	2946	547680,92	1345069,43	8	2987	547920,68	1344852,91	8	3028	548235,63	1345059,61
8	2865	547275,14	1345665,00	8	2906	547437,35	1345392,11	8	2947	547681,59	1345061,94	8	2988	547929,14	1344853,11	8	3029	548245,86	1345068,92
8	2866	547275,27	1345654,78	8	2907	547440,66	1345374,49	8	2948	547681,76	1345054,43	8	2989	547943,67	1344862,65	8	3030	548250,39	1345072,57
8	2867	547274,82	1345644,77	8	2908	547442,23	1345363,11	8	2949	547681,48	1345050,09	8	2990	547956,99	1344869,97	8	3031	548256,35	1345077,07
8	2868	547273,72	1345635,86	8	2909	547442,47	1345354,50	8	2950	547680,67	1345042,87	8	2991	547963,45	1344872,64	8	3032	548258,06	1345078,23
8	2869	547270,24	1345619,96	8	2910	547442,46	1345343,08	8	2951	547679,62	1345032,82	8	2992	547976,89	1344876,37	8	3033	548265,67	1345083,40
8	2870	547268,49	1345612,20	8	2911	547442,68	1345341,50	8	2952	547678,80	1345028,95	8	2993	547986,38	1344878,13	8	3034	548269,26	1345085,56
8	2871	547266,87	1345607,40	8	2912	547443,92	1345338,42	8	2953	547678,95	1345026,60	8	2994	547999,41	1344879,46	8	3035	548275,52	1345089,33
8	2872	547262,37	1345597,32	8	2913	547447,93	1345333,66	8	2954	547680,17	1345022,80	8	2995	548002,82	1344879,48	8	3036	548295,74	1345100,56
8	2873	547260,49	1345593,10	8	2914	547453,82	1345327,25	8	2955	547682,38	1345019,22	8	2996	548004,18	1344889,37	8	3037	548315,44	1345109,99
8	2874	547260,35	1345592,45	8	2915	547468,65	1345305,81	8	2956	547685,97	1345015,40	8	2997	548007,74	1344898,75	8	3038	548320,40	1345111,72
8	2875	547261,42	1345590,79	8	2916	547482,13	1345284,04	8	2957	547689,25	1345012,87	8	2998	548012,21	1344909,04	8	3039	548321,78	1345113,42
8	2876	547265,40	1345588,00	8	2917	547485,44	1345278,23	8	2958	547692,41	1345011,42	8	2999	548017,98	1344919,51	8	3040	548323,71	1345117,02
8	2877	547272,55	1345580,40	8	2918	547492,29	1345264,35	8	2959	547712,26	1345004,86	8	3000	548023,70	1344928,15	8	3041	548331,17	1345126,38
8	2878	547276,33	1345576,04	8	2919	547494,93	1345257,67	8	2960	547719,77	1345001,33	8	3001	548027,78	1344933,75	8	3042	548339,61	1345140,90
8	2879	547282,38	1345566,90	8	2920	547497,94	1345247,40	8	2961	547733,62	1344993,05	8	3002	548034,24	1344940,45	8	3043	548343,92	1345146,79

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
8	3044	548354,30	1345159,44	9	3084	549719,98	1345577,69	9	3125	549078,82	1345609,29	9	3166	549351,08	1345403,00	9	3207	549732,42	1345374,27
8	3045	548362,07	1345168,08	9	3085	549710,25	1345578,91	9	3126	549059,03	1345603,80	9	3167	549355,37	1345402,92	9	3208	549722,34	1345385,46
8	3046	548371,38	1345177,14	9	3086	549690,81	1345580,57	9	3127	549044,56	1345606,84	9	3168	549363,98	1345404,26	9	3209	549703,27	1345401,85
8	3047	548383,36	1345186,83	9	3087	549683,28	1345580,09	9	3128	549026,33	1345609,75	9	3169	549376,93	1345407,42	9	3210	549698,49	1345409,85
8	3048	548386,57	1345189,24	9	3088	549670,21	1345584,15	9	3129	549008,89	1345611,49	9	3170	549387,51	1345408,15	9	3211	549702,16	1345414,14
8	3049	548394,35	1345195,08	9	3089	549655,95	1345588,38	9	3130	548997,84	1345610,86	9	3171	549395,46	1345407,07	9	3212	549710,29	1345417,85
8	3050	548400,71	1345198,91	9	3090	549642,69	1345593,04	9	3131	548983,16	1345614,72	9	3172	549411,25	1345403,62	9	3213	549721,13	1345416,42
8	3051	548414,17	1345205,12	9	3091	549628,44	1345596,56	9	3132	548973,36	1345618,25	9	3173	549418,98	1345401,37	9	3214	549736,21	1345409,81
8	3052	548421,24	1345208,00	9	3092	549610,07	1345599,03	9	3133	548961,75	1345560,69	9	3174	549421,77	1345400,29	9	3215	549746,15	1345408,64
8	3053	548426,48	1345210,06	9	3093	549594,65	1345601,55	9	3134	548961,17	1345557,85	9	3175	549429,78	1345396,29	9	3216	549751,98	1345410,78
8	3054	548432,97	1345212,11	9	3094	549577,59	1345603,92	9	3135	548960,64	1345555,21	9	3176	549434,07	1345395,10	9	3217	549760,26	1345417,81
8	3055	548441,24	1345213,78	9	3095	549560,81	1345604,04	9	3136	548944,52	1345475,33	9	3177	549445,98	1345394,11	9	3218	549767,29	1345421,96
8	3056	548450,62	1345215,25	9	3096	549555,32	1345604,08	9	3137	548967,17	1345457,02	9	3178	549476,92	1345392,81	9	3219	549776,30	1345420,62
8	3057	548453,43	1345215,34	9	3097	549542,02	1345604,05	9	3138	548990,49	1345438,16	9	3179	549487,96	1345391,30	9	3220	549784,31	1345416,36
8	3058	548457,71	1345215,09	9	3098	549536,92	1345604,04	9	3139	549004,46	1345429,34	9	3180	549492,78	1345391,27	9	3221	549789,22	1345414,67
8	2203	548461,81	1345216,23	9	3099	549520,05	1345601,95	9	3140	549008,14	1345427,01	9	3181	549497,09	1345391,94	9	3222	549791,58	1345409,20
9	3059	549897,42	1345403,39	9	3100	549497,51	1345599,13	9	3141	549027,65	1345414,69	9	3182	549511,84	1345396,04	9	3223	549791,04	1345401,26
9	3060	549905,46	1345406,33	9	3101	549479,53	1345595,88	9	3142	549059,59	1345396,81	9	3183	549535,32	1345402,73	9	3224	549785,08	1345383,96
9	3061	549910,41	1345408,84	9	3102	549472,49	1345594,60	9	3143	549080,34	1345396,89	9	3184	549541,45	1345403,93	9	3225	549790,13	1345388,33
9	3062	549909,04	1345412,64	9	3103	549458,64	1345597,67	9	3144	549084,98	1345397,32	9	3185	549549,75	1345404,65	9	3226	549798,79	1345394,11
9	3063	549904,86	1345420,85	9	3104	549443,23	1345601,09	9	3145	549091,87	1345399,17	9	3186	549560,25	1345404,46	9	3227	549812,05	1345399,65
9	3064	549901,95	1345425,47	9	3105	549418,09	1345605,51	9	3146	549101,02	1345403,19	9	3187	549574,93	1345402,93	9	3228	549822,05	1345403,09
9	3065	549898,92	1345429,39	9	3106	549411,00	1345606,94	9	3147	549117,16	1345411,59	9	3188	549577,66	1345402,56	9	3229	549829,25	1345404,81
9	3066	549891,92	1345436,07	9	3107	549396,43	1345607,94	9	3148	549124,25	1345414,59	9	3189	549589,36	1345400,61	9	3230	549846,62	1345406,73
9	3067	549880,77	1345445,06	9	3108	549379,53	1345606,93	9	3149	549129,37	1345416,14	9	3190	549600,85	1345397,55	9	3231	549863,34	1345404,18
9	3068	549872,94	1345453,66	9	3109	549361,57	1345606,38	9	3150	549149,80	1345420,73	9	3191	549603,80	1345396,42	9	3232	549886,62	1345401,85
9	3069	549863,22	1345468,52	9	3110	549340,23	1345606,90	9	3151	549170,37	1345424,30	9	3192	549605,93	1345395,62	9	3233	549889,32	1345401,92
9	3070	549849,31	1345491,29	9	3111	549328,89	1345609,50	9	3152	549183,26	1345425,76	9	3193	549612,83	1345392,51	9	3059	549897,42	1345403,39
9	3071	549840,41	1345507,01	9	3112	549326,19	1345610,13	9	3153	549198,00	1345426,64	9	3194	549636,75	1345379,80	10	3234	547455,54	1344846,61
9	3072	549838,01	1345511,85	9	3113	549306,19	1345616,02	9	3154	549217,68	1345426,59	9	3195	549644,68	1345374,67	10	3235	547458,49	1344846,98
9	3073	549833,70	1345521,76	9	3114	549296,72	1345617,63	9	3155	549226,92	1345426,05	9	3196	549646,03	1345374,23	10	3236	547444,82	1344861,76
9	3074	549828,26	1345531,88	9	3115	549271,44	1345621,99	9	3156	549237,93	1345424,92	9	3197	549650,12	1345374,09	10	3237	547438,06	1344869,69
9	3075	549823,16	1345538,82	9	3116	549254,91	1345624,38	9	3157	549259,78	1345421,25	9	3198	549655,67	1345375,74	10	3238	547432,48	1344877,84
9	3076	549807,22	1345557,52	9	3117	549231,48	1345626,05	9	3158	549269,96	1345419,07	9	3199	549664,12	1345379,24	10	3239	547427,52	1344887,36
9	3077	549806,40	1345558,49	9	3118	549206,51	1345626,12	9	3159	549276,94	1345417,01	9	3200	549669,43	1345380,13	10	3240	547423,27	1344897,38
9	3078	549799,61	1345566,69	9	3119	549191,35	1345626,20	9	3160	549290,50	1345411,57	9	3201	549680,84	1345379,65	10	3241	547419,16	1344910,62
9	3079	549791,97	1345576,97	9	3120	549185,21	1345626,23	9	3161	549302,64	1345407,73	9	3202	549696,13	1345378,14	10	3242	547417,87	1344917,45
9	3080	549776,80	1345597,74	9	3121	549164,83	1345624,55	9	3162	549307,67	1345407,05	9	3203	549708,34	1345375,86	10	3243	547417,22	1344921,93
9	3081	549765,14	1345594,56	9	3122	549143,85	1345622,12	9	3163	549328,20	1345407,32	9	3204	549713,06	1345374,46	10	3244	547415,93	1344934,34
9	3082	549746,82	1345588,16	9	3123	549124,10	1345619,44	9	3164	549335,22	1345406,93	9	3205	549728,08	1345368,23	10	3245	547416,02	1344944,23
9	3083	549731,68	1345582,73	9	3124	549105,87	1345615,21	9	3165	549341,79	1345405,34	9	3206	549733,30	1345365,73	10	3246	547416,62	1344949,13

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	3247	547419,09	1344962,77	10	3288	547195,62	1345254,97	10	3329	546977,62	1345505,85	10	3370	546927,71	1345832,14	10	3411	546555,42	1346247,44
10	3248	547420,08	1344968,67	10	3289	547193,35	1345261,76	10	3330	546973,14	1345516,92	10	3371	546926,28	1345832,94	10	3412	546555,05	1346251,26
10	3249	547419,61	1344969,70	10	3290	547190,64	1345268,39	10	3331	546970,44	1345525,51	10	3372	546908,76	1345846,18	10	3413	546554,94	1346260,45
10	3250	547417,04	1344970,88	10	3291	547184,42	1345286,92	10	3332	546967,09	1345539,62	10	3373	546904,86	1345849,75	10	3414	546555,26	1346266,06
10	3251	547415,31	1344971,70	10	3292	547179,55	1345301,88	10	3333	546965,85	1345546,58	10	3374	546893,82	1345861,93	10	3415	546557,38	1346284,21
10	3252	547399,98	1344983,66	10	3293	547178,18	1345308,46	10	3334	546964,23	1345560,16	10	3375	546888,87	1345868,60	10	3416	546551,83	1346290,27
10	3253	547392,81	1344992,29	10	3294	547176,82	1345318,97	10	3335	546964,47	1345575,35	10	3376	546882,82	1345878,11	10	3417	546524,23	1346340,63
10	3254	547390,86	1344993,67	10	3295	547176,06	1345322,63	10	3336	546965,78	1345582,25	10	3377	546880,11	1345883,13	10	3418	546517,04	1346353,73
10	3255	547382,42	1344995,61	10	3296	547174,39	1345325,06	10	3337	546965,60	1345584,16	10	3378	546873,37	1345897,93	10	3419	546503,98	1346353,42
10	3256	547379,40	1344996,32	10	3297	547171,95	1345327,10	10	3338	546964,59	1345585,57	10	3379	546871,81	1345902,43	10	3420	546498,95	1346353,54
10	3257	547366,75	1345000,61	10	3298	547166,33	1345330,48	10	3339	546957,79	1345597,04	10	3380	546868,70	1345913,61	10	3421	546489,57	1346354,39
10	3258	547361,88	1345002,75	10	3299	547163,78	1345332,43	10	3340	546954,05	1345604,19	10	3381	546864,73	1345930,48	10	3422	546480,21	1346355,77
10	3259	547329,17	1345019,72	10	3300	547153,43	1345342,66	10	3341	546951,06	1345611,08	10	3382	546863,32	1345941,47	10	3423	546467,41	1346358,51
10	3260	547305,17	1345032,60	10	3301	547147,35	1345350,54	10	3342	546948,34	1345619,44	10	3383	546861,09	1345946,17	10	3424	546461,39	1346360,20
10	3261	547264,67	1345054,88	10	3302	547142,34	1345358,32	10	3343	546947,08	1345625,17	10	3384	546858,17	1345956,01	10	3425	546455,66	1346361,95
10	3262	547258,01	1345058,96	10	3303	547139,43	1345364,19	10	3344	546945,58	1345635,65	10	3385	546852,06	1345961,85	10	3426	546445,22	1346365,88
10	3263	547247,00	1345066,69	10	3304	547135,43	1345374,22	10	3345	546944,95	1345642,95	10	3386	546846,67	1345969,64	10	3427	546441,89	1346367,55
10	3264	547238,35	1345073,16	10	3305	547132,80	1345378,87	10	3346	546944,50	1345651,90	10	3387	546841,77	1346003,13	10	3428	546428,72	1346375,02
10	3265	547228,35	1345081,52	10	3306	547125,60	1345385,99	10	3347	546943,07	1345665,21	10	3388	546776,98	1346014,17	10	3429	546420,91	1346379,61
10	3266	547221,00	1345088,87	10	3307	547121,41	1345392,09	10	3348	546938,66	1345688,07	10	3389	546766,04	1346018,23	10	3430	546414,53	1346384,53
10	3267	547216,03	1345094,92	10	3308	547112,64	1345405,32	10	3349	546938,57	1345697,80	10	3390	546729,43	1346033,66	10	3431	546409,48	1346389,37
10	3268	547209,78	1345103,86	10	3309	547109,88	1345410,65	10	3350	546939,23	1345705,76	10	3391	546719,66	1346038,30	10	3432	546403,82	1346394,97
10	3269	547199,63	1345119,88	10	3310	547106,55	1345418,88	10	3351	546941,79	1345718,69	10	3392	546712,82	1346042,12	10	3433	546395,81	1346404,06
10	3270	547197,31	1345123,76	10	3311	547105,78	1345422,70	10	3352	546942,31	1345723,85	10	3393	546708,38	1346045,05	10	3434	546393,40	1346407,32
10	3271	547194,59	1345129,95	10	3312	547105,04	1345423,62	10	3353	546941,42	1345729,27	10	3394	546693,12	1346056,85	10	3435	546389,10	1346414,07
10	3272	547192,24	1345137,61	10	3313	547103,76	1345424,40	10	3354	546941,25	1345735,88	10	3395	546685,42	1346063,82	10	3436	546381,86	1346427,06
10	3273	547189,44	1345150,79	10	3314	547100,95	1345424,77	10	3355	546942,04	1345742,99	10	3396	546679,34	1346070,09	10	3437	546380,63	1346430,06
10	3274	547187,77	1345162,14	10	3315	547095,17	1345423,48	10	3356	546943,09	1345754,86	10	3397	546675,43	1346074,70	10	3438	546379,32	1346433,24
10	3275	547187,53	1345166,62	10	3316	547093,27	1345423,43	10	3357	546946,33	1345767,25	10	3398	546671,25	1346080,26	10	3439	546378,01	1346435,15
10	3276	547187,94	1345175,95	10	3317	547077,78	1345425,37	10	3358	546949,99	1345778,71	10	3399	546667,62	1346085,73	10	3440	546377,28	1346435,65
10	3277	547189,07	1345183,73	10	3318	547072,59	1345426,50	10	3359	546953,46	1345785,40	10	3400	546661,74	1346097,27	10	3441	546376,04	1346435,72
10	3278	547191,97	1345196,26	10	3319	547059,94	1345430,56	10	3360	546953,91	1345787,42	10	3401	546657,53	1346104,91	10	3442	546373,99	1346434,60
10	3279	547195,09	1345206,25	10	3320	547048,19	1345435,64	10	3361	546953,33	1345790,30	10	3402	546647,09	1346119,22	10	3443	546367,78	1346428,71
10	3280	547197,46	1345212,27	10	3321	547039,56	1345440,10	10	3362	546951,79	1345793,02	10	3403	546636,96	1346131,69	10	3444	546365,36	1346427,17
10	3281	547202,56	1345222,93	10	3322	547031,71	1345444,67	10	3363	546945,11	1345801,15	10	3404	546616,19	1346152,94	10	3445	546348,16	1346420,32
10	3282	547203,44	1345224,25	10	3323	547022,51	1345450,93	10	3364	546943,46	1345804,07	10	3405	546582,87	1346188,00	10	3446	546333,56	1346415,90
10	3283	547206,38	1345227,33	10	3324	547016,68	1345455,63	10	3365	546939,08	1345814,73	10	3406	546575,95	1346196,83	10	3447	546330,19	1346415,17
10	3284	547208,42	1345230,42	10	3325	547005,18	1345466,71	10	3366	546935,52	1345823,41	10	3407	546568,77	1346207,63	10	3448	546320,16	1346413,79
10	3285	547208,45	1345231,45	10	3326	546997,96	1345474,74	10	3367	546934,86	1345826,76	10	3408	546564,35	1346216,70	10	3449	546310,13	1346413,40
10	3286	547206,35	1345234,58	10	3327	546989,12	1345485,85	10	3368	546934,08	1345828,82	10	3409	546560,69	1346226,67	10	3450	546300,19	1346413,77
10	3287	547198,02	1345249,64	10	3328	546984,14	1345493,44	10	3369	546932,39	1345830,31	10	3410	546557,99	1346235,17	10	3451	546288,82	1346415,09

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	3452	546281,23	1346416,49	10	3493	546396,57	1346106,58	10	3534	546798,92	1345417,39	10	3575	547229,90	1344845,71	11	3615	546107,52	1346733,05
10	3453	546275,14	1346418,10	10	3494	546406,04	1346092,44	10	3535	546814,77	1345388,25	10	3576	547234,67	1344833,52	11	3616	546104,76	1346733,18
10	3454	546263,52	1346411,87	10	3495	546410,08	1346086,40	10	3536	546826,69	1345370,65	10	3577	547239,19	1344819,40	11	3617	546090,35	1346735,84
10	3455	546254,61	1346408,79	10	3496	546426,47	1346064,16	10	3537	546837,26	1345355,59	10	3578	547273,94	1344823,78	11	3618	546079,29	1346738,91
10	3456	546237,14	1346404,52	10	3497	546455,31	1346031,98	10	3538	546838,45	1345353,88	10	3579	547400,93	1344839,74	11	3619	546073,83	1346741,16
10	3457	546222,95	1346401,40	10	3498	546471,04	1346015,57	10	3539	546842,79	1345349,16	10	3234	547455,54	1344846,61	11	3620	546059,95	1346748,26
10	3458	546215,12	1346399,29	10	3499	546477,42	1346008,92	10	3540	546865,37	1345324,57	11	3580	546127,53	1346473,18	11	3621	546048,87	1346755,02
10	3459	546207,92	1346397,12	10	3500	546483,95	1346002,11	10	3541	546877,39	1345311,87	11	3581	546133,15	1346476,25	11	3622	546047,93	1346755,71
10	3460	546199,83	1346394,69	10	3501	546495,57	1345984,18	10	3542	546892,71	1345299,78	11	3582	546166,42	1346489,07	11	3623	546038,41	1346762,61
10	3461	546193,35	1346392,52	10	3502	546502,50	1345973,47	10	3543	546908,13	1345287,00	11	3583	546171,67	1346490,64	11	3624	546030,37	1346769,41
10	3462	546183,44	1346389,18	10	3503	546515,24	1345954,96	10	3544	546911,33	1345285,07	11	3584	546169,44	1346492,96	11	3625	546021,79	1346777,58
10	3463	546177,98	1346386,80	10	3504	546531,15	1345935,40	10	3545	546921,01	1345277,82	11	3585	546164,39	1346499,40	11	3626	546012,00	1346788,03
10	3464	546168,27	1346380,76	10	3505	546544,61	1345922,37	10	3546	546943,55	1345265,75	11	3586	546148,85	1346522,06	11	3627	546000,74	1346799,09
10	3465	546153,95	1346372,52	10	3506	546557,83	1345908,93	10	3547	546967,04	1345252,36	11	3587	546134,47	1346544,54	11	3628	545990,89	1346815,99
10	3466	546142,50	1346368,05	10	3507	546568,51	1345900,88	10	3548	546974,98	1345249,22	11	3588	546127,79	1346556,41	11	3629	545984,83	1346825,88
10	3467	546136,46	1346365,98	10	3508	546572,54	1345897,64	10	3549	546989,67	1345229,23	11	3589	546123,52	1346565,37	11	3630	545983,59	1346828,96
10	3468	546128,23	1346362,89	10	3509	546578,22	1345893,08	10	3550	546993,00	1345224,17	11	3590	546119,18	1346577,11	11	3631	545982,78	1346833,10
10	3469	546122,27	1346357,56	10	3510	546594,70	1345880,50	10	3551	546990,11	1345202,29	11	3591	546115,93	1346589,12	11	3632	545981,07	1346839,03
10	3470	546104,66	1346340,03	10	3511	546616,00	1345868,44	10	3552	546987,87	1345181,04	11	3592	546113,98	1346598,91	11	3633	545979,88	1346840,69
10	3471	546089,04	1346325,89	10	3512	546628,53	1345860,27	10	3553	546988,87	1345152,60	11	3593	546112,89	1346606,26	11	3634	545975,40	1346844,66
10	3472	546080,18	1346318,89	10	3513	546646,52	1345852,20	10	3554	546989,87	1345130,61	11	3594	546111,93	1346617,66	11	3635	545969,94	1346848,09
10	3473	546069,07	1346309,26	10	3514	546659,33	1345845,58	10	3555	546994,05	1345109,66	11	3595	546111,84	1346629,11	11	3636	545955,78	1346855,91
10	3474	546081,87	1346297,67	10	3515	546670,81	1345839,02	10	3556	546997,72	1345092,74	11	3596	546112,67	1346640,52	11	3637	545953,20	1346857,82
10	3475	546104,62	1346279,10	10	3516	546681,57	1345832,87	10	3557	547004,18	1345069,54	11	3597	546114,00	1346649,54	11	3638	545940,38	1346868,12
10	3476	546128,31	1346264,60	10	3517	546689,44	1345823,01	10	3558	547010,72	1345053,62	11	3598	546115,91	1346658,36	11	3639	545928,72	1346878,57
10	3477	546144,46	1346255,41	10	3518	546700,68	1345794,78	10	3559	547012,89	1345048,33	11	3599	546119,74	1346671,75	11	3640	545923,43	1346884,37
10	3478	546147,44	1346253,71	10	3519	546706,69	1345783,90	10	3560	547026,78	1345019,09	11	3600	546125,85	1346689,28	11	3641	545916,18	1346894,65
10	3479	546172,96	1346241,22	10	3520	546719,86	1345762,65	10	3561	547041,97	1344995,96	11	3601	546133,88	1346704,26	11	3642	545908,27	1346907,73
10	3480	546206,96	1346229,59	10	3521	546726,98	1345751,17	10	3562	547051,38	1344982,22	11	3602	546136,98	1346710,43	11	3643	545903,97	1346913,98
10	3481	546240,08	1346220,80	10	3522	546741,32	1345734,31	10	3563	547064,62	1344964,95	11	3603	546137,50	1346711,78	11	3644	545890,14	1346930,46
10	3482	546263,10	1346216,45	10	3523	546739,91	1345718,78	10	3564	547077,71	1344950,92	11	3604	546139,18	1346717,74	11	3645	545885,34	1346937,55
10	3483	546278,08	1346215,50	10	3524	546739,46	1345694,03	10	3565	547093,57	1344935,26	11	3605	546139,73	1346722,83	11	3646	545880,07	1346946,96
10	3484	546302,12	1346214,57	10	3525	546739,07	1345675,27	10	3566	547102,61	1344926,73	11	3606	546139,36	1346727,26	11	3647	545873,93	1346959,92
10	3485	546310,00	1346212,09	10	3526	546741,78	1345654,35	10	3567	547121,82	1344911,71	11	3607	546139,04	1346728,30	11	3648	545872,07	1346965,17
10	3486	546317,32	1346209,78	10	3527	546743,04	1345644,13	10	3568	547141,86	1344896,76	11	3608	546135,75	1346733,25	11	3649	545870,52	1346973,43
10	3487	546341,54	1346194,96	10	3528	546745,40	1345625,03	10	3569	547160,27	1344885,22	11	3609	546133,80	1346736,47	11	3650	545868,74	1346990,38
10	3488	546358,97	1346183,91	10	3529	546751,19	1345588,05	10	3570	547173,08	1344877,03	11	3610	546132,87	1346737,12	11	3651	545866,87	1346998,50
10	3489	546366,29	1346179,26	10	3530	546759,41	1345555,89	10	3571	547195,66	1344864,89	11	3611	546129,20	1346738,59	11	3652	545865,34	1347002,34
10	3490	546372,76	1346155,92	10	3531	546766,12	1345530,99	10	3572	547202,17	1344861,13	11	3612	546125,47	1346738,66	11	3653	545860,64	1347009,85
10	3491	546381,85	1346137,18	10	3532	546779,45	1345469,55	10	3573	547212,52	1344855,16	11	3613	546121,69	1346737,76	11	3654	545856,06	1347015,16
10	3492	546386,73	1346126,22	10	3533	546786,02	1345445,66	10	3574	547218,67	1344851,60	11	3614	546112,21	1346734,07	11	3655	545843,41	1347027,62

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	3656	545836,62	1347035,48	11	3697	545681,27	1346909,80	12	3737	541019,38	1347760,81	13	3777	542721,59	1348487,41	13	3818	542346,73	1348610,99
11	3657	545834,73	1347038,30	11	3698	545687,83	1346886,31	12	3738	541011,64	1347762,38	13	3778	542708,34	1348478,35	13	3819	542312,66	1348622,22
11	3658	545832,24	1347044,17	11	3699	545688,01	1346885,95	12	3739	540998,42	1347763,60	13	3779	542704,83	1348480,64	13	3820	542306,80	1348624,15
11	3659	545830,07	1347053,00	11	3700	545697,33	1346866,98	12	3740	540986,23	1347763,82	13	3780	542690,22	1348490,21	13	3821	542294,96	1348628,06
11	3660	545827,85	1347059,73	11	3701	545709,75	1346840,09	12	3741	540973,83	1347763,43	13	3781	542694,29	1348503,46	13	3822	542289,22	1348629,32
11	3661	545825,09	1347064,01	11	3702	545732,06	1346809,10	12	3742	540962,37	1347763,56	13	3782	542695,10	1348506,08	13	3823	542288,74	1348629,37
11	3662	545823,86	1347065,21	11	3703	545750,04	1346784,23	12	3743	540950,20	1347761,43	13	3783	542698,58	1348517,40	13	3824	542270,45	1348631,37
11	3663	545801,50	1347082,52	11	3704	545764,24	1346763,60	12	3744	540930,38	1347758,41	13	3784	542703,49	1348524,22	13	3825	542238,24	1348634,90
11	3664	545788,95	1347092,19	11	3705	545781,59	1346742,41	12	3745	540910,37	1347756,07	13	3785	542709,34	1348532,34	13	3826	542225,04	1348635,36
11	3665	545762,25	1347114,36	11	3706	545802,99	1346721,65	12	3746	540900,30	1347755,76	13	3786	542702,66	1348535,40	13	3827	542200,88	1348635,39
11	3666	545750,74	1347122,07	11	3707	545818,27	1346709,31	12	3747	540882,52	1347756,08	13	3787	542695,72	1348539,01	13	3828	542171,15	1348631,49
11	3667	545728,69	1347134,89	11	3708	545827,81	1346699,51	12	3748	540866,61	1347758,09	13	3788	542690,23	1348542,10	13	3829	542141,05	1348627,54
11	3668	545723,53	1347138,89	11	3709	545831,45	1346694,77	12	3749	540863,32	1347758,66	13	3789	542681,94	1348548,12	13	3830	542125,06	1348622,40
11	3669	545721,06	1347141,16	11	3710	545843,25	1346679,40	12	3750	540847,35	1347762,80	13	3790	542678,24	1348551,46	13	3831	542099,87	1348613,50
11	3670	545716,67	1347146,10	11	3711	545862,41	1346655,82	12	3751	540835,52	1347767,49	13	3791	542674,68	1348555,02	13	3832	542077,41	1348604,99
11	3671	545712,04	1347152,87	11	3712	545879,16	1346638,25	12	3752	540847,08	1347704,93	13	3792	542668,52	1348563,47	13	3833	542061,67	1348601,25
11	3672	545707,44	1347161,61	11	3713	545893,85	1346624,08	12	3753	540862,43	1347712,26	13	3793	542664,47	1348571,42	13	3834	542059,88	1348592,37
11	3673	545702,87	1347172,23	11	3714	545909,53	1346610,09	12	3754	540872,63	1347715,68	13	3794	542660,83	1348580,24	13	3835	542064,06	1348576,33
11	3674	545699,97	1347183,63	11	3715	545912,58	1346607,94	12	3755	540888,15	1347719,89	13	3795	542658,00	1348584,09	13	3836	542073,13	1348572,15
11	3675	545697,58	1347199,35	11	3716	545915,24	1346575,50	12	3756	540903,79	1347722,04	13	3796	542654,11	1348589,33	13	3837	542081,01	1348575,79
11	3676	545696,12	1347204,46	11	3717	545919,41	1346554,80	12	3757	540912,53	1347722,44	13	3797	542649,27	1348595,86	13	3838	542089,36	1348571,81
11	3677	545692,59	1347211,13	11	3718	545927,69	1346521,59	12	3758	540927,45	1347722,25	13	3798	542645,05	1348598,23	13	3839	542093,99	1348567,07
11	3678	545686,97	1347218,67	11	3719	545936,59	1346494,48	12	3759	540944,73	1347721,23	13	3799	542633,07	1348600,71	13	3840	542098,74	1348550,89
11	3679	545681,21	1347225,24	11	3720	545946,50	1346473,73	12	3760	540958,88	1347720,12	13	3800	542625,84	1348613,72	13	3841	542095,32	1348539,11
11	3680	545670,93	1347221,73	11	3721	545959,95	1346446,00	12	3761	540964,12	1347719,71	13	3801	542619,66	1348621,62	13	3842	542081,01	1348529,75
11	3681	545665,65	1347217,85	11	3722	545970,19	1346427,52	12	3762	540982,56	1347717,90	13	3802	542615,82	1348627,33	13	3843	542064,35	1348526,66
11	3682	545641,22	1347199,92	11	3723	545987,09	1346402,14	12	3763	540995,91	1347716,42	13	3803	542605,92	1348629,83	13	3844	542033,89	1348529,61
11	3683	545590,19	1347143,33	11	3724	546000,64	1346384,20	12	3733	541007,44	1347730,87	13	3804	542589,81	1348633,05	13	3845	542019,27	1348531,50
11	3684	545570,54	1347124,05	11	3725	546012,67	1346393,00	13	3764	542748,87	1348413,24	13	3805	542569,49	1348634,82	13	3846	542001,63	1348537,63
11	3685	545564,67	1347183,28	11	3726	546027,66	1346404,99	13	3765	542748,53	1348419,70	13	3806	542550,42	1348635,49	13	3847	541987,30	1348540,65
11	3686	545534,70	1347100,94	11	3727	546040,25	1346417,10	13	3766	542749,26	1348425,73	13	3807	542535,71	1348634,89	13	3848	541974,25	1348541,35
11	3687	545544,86	1347076,62	11	3728	546052,96	1346429,73	13	3767	542751,54	1348436,79	13	3808	542517,46	1348633,99	13	3849	541965,57	1348535,93
11	3688	545559,17	1347050,26	11	3729	546066,14	1346440,92	13	3768	542759,97	1348454,96	13	3809	542495,84	1348631,48	13	3850	541962,88	1348524,35
11	3689	545570,44	1347034,41	11	3730	546080,73	1346450,75	13	3769	542756,60	1348458,00	13	3810	542474,43	1348625,70	13	3851	541955,91	1348510,08
11	3690	545580,34	1347019,26	11	3731	546098,67	1346458,73	13	3770	542750,63	1348465,39	13	3811	542461,80	1348623,27	13	3852	541950,72	1348502,93
11	3691	545584,00	1347014,77	11	3732	546110,62	1346462,83	13	3771	542747,12	1348470,45	13	3812	542454,86	1348620,90	13	3853	541939,29	1348498,47
11	3692	545600,95	1346993,98	11	3733	546127,53	1346473,18	13	3772	542740,50	1348481,30	13	3813	542435,34	1348614,22	13	3854	541917,34	1348498,54
11	3693	545617,66	1346977,49	12	3733	541007,44	1347730,87	13	3773	542754,51	1348500,08	13	3814	542410,32	1348601,96	13	3855	541889,06	1348500,95
11	3694	545633,36	1346961,08	12	3734	541019,57	1347748,30	13	3774	542748,79	1348506,94	13	3815	542390,07	1348588,29	13	3856	541874,20	1348501,71
11	3695	545651,95	1346945,06	12	3735	541027,18	1347759,22	13	3775	542743,48	1348503,13	13	3816	542376,35	1348595,53	13	3857	541860,78	1348504,47
11	3696	545664,80	1346933,97	12	3736	541021,16	1347760,45	13	3776	542733,39	1348495,88	13	3817	542366,17	1348600,91	13	3858	541843,96	1348504,85

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
13	3859	541828,85	1348508,39	13	3900	542099,18	1348402,90	13	3941	542479,20	1348409,94	14	3981	540481,64	1346514,49	14	4022	540490,29	1346920,41
13	3860	541822,75	1348504,70	13	3901	542105,95	1348405,20	13	3942	542487,48	1348416,72	14	3982	540487,75	1346531,53	14	4023	540480,39	1346898,16
13	3861	541817,37	1348495,48	13	3902	542119,25	1348409,76	13	3943	542493,76	1348420,37	14	3983	540493,28	1346552,59	14	4024	540475,03	1346885,77
13	3862	541815,30	1348482,52	13	3903	542137,20	1348412,78	13	3944	542503,02	1348425,19	14	3984	540496,96	1346578,50	14	4025	540467,91	1346870,91
13	3863	541816,56	1348466,41	13	3904	542147,76	1348414,85	13	3945	542512,62	1348429,25	14	3985	540498,35	1346586,42	14	4026	540460,64	1346858,20
13	3864	541814,39	1348450,69	13	3905	542166,35	1348426,12	13	3946	542515,65	1348429,92	14	3986	540500,27	1346597,30	14	4027	540450,08	1346842,92
13	3865	541813,39	1348435,59	13	3906	542177,93	1348430,13	13	3947	542521,46	1348431,19	14	3987	540506,23	1346613,79	14	4028	540439,58	1346830,18
13	3866	541808,37	1348416,97	13	3907	542186,13	1348432,93	13	3948	542531,26	1348434,63	14	3988	540508,65	1346627,33	14	4029	540430,75	1346820,44
13	3867	541804,69	1348382,18	13	3908	542200,75	1348434,77	13	3949	542540,43	1348435,86	14	3989	540537,30	1346647,32	14	4030	540419,12	1346809,64
13	3868	541807,85	1348369,25	13	3909	542211,16	1348435,55	13	3950	542552,11	1348436,17	14	3990	540545,85	1346655,19	14	4031	540413,06	1346804,05
13	3869	541812,57	1348359,90	13	3910	542226,72	1348435,81	13	3951	542560,39	1348435,75	14	3991	540567,82	1346674,67	14	4032	540401,50	1346796,69
13	3870	541820,93	1348349,61	13	3911	542232,85	1348435,40	13	3952	542568,93	1348434,14	14	3992	540586,41	1346694,26	14	4033	540384,24	1346788,14
13	3871	541831,15	1348351,42	13	3912	542247,54	1348433,99	13	3953	542578,09	1348432,28	14	3993	540603,19	1346715,78	14	4034	540375,68	1346785,00
13	3872	541838,75	1348351,49	13	3913	542262,34	1348429,46	13	3954	542592,53	1348427,08	14	3994	540612,60	1346726,36	14	4035	540359,86	1346780,56
13	3873	541848,37	1348361,21	13	3914	542271,74	1348425,72	13	3955	542603,72	1348421,72	14	3995	540624,71	1346745,40	14	4036	540353,57	1346774,64
13	3874	541853,63	1348366,18	13	3915	542284,24	1348418,58	13	3956	542608,69	1348418,93	14	3996	540638,75	1346768,02	14	4037	540348,34	1346770,69
13	3875	541862,24	1348372,10	13	3916	542290,46	1348414,37	13	3957	542614,17	1348414,98	14	3997	540646,83	1346781,43	14	4038	540339,35	1346767,08
13	3876	541872,55	1348378,81	13	3917	542300,72	1348405,72	13	3958	542618,46	1348411,40	14	3998	540658,30	1346805,71	14	4039	540328,20	1346751,82
13	3877	541881,28	1348382,55	13	3918	542308,22	1348398,27	13	3959	542626,98	1348411,40	14	3999	540663,59	1346817,91	14	4040	540314,62	1346723,02
13	3878	541891,78	1348387,04	13	3919	542313,84	1348391,23	13	3960	542634,52	1348411,18	14	4000	540669,19	1346824,89	14	4041	540316,98	1346712,30
13	3879	541899,23	1348388,97	13	3920	542317,89	1348388,67	13	3961	542641,00	1348410,33	14	4001	540669,60	1346825,41	14	4042	540317,66	1346696,34
13	3880	541912,98	1348391,79	13	3921	542332,50	1348380,94	13	3962	542645,69	1348409,71	14	4002	540677,69	1346835,48	14	4043	540317,09	1346683,80
13	3881	541926,66	1348392,65	13	3922	542344,26	1348374,31	13	3963	542652,96	1348408,35	14	4003	540688,87	1346854,09	14	4044	540313,06	1346665,94
13	3882	541940,14	1348392,64	13	3923	542354,75	1348366,28	13	3964	542658,89	1348406,93	14	4004	540693,35	1346861,74	14	4045	540307,52	1346653,14
13	3883	541955,05	1348390,31	13	3924	542362,43	1348361,87	13	3965	542667,14	1348405,57	14	4005	540700,29	1346867,49	14	4046	540306,23	1346649,97
13	3884	541966,89	1348386,65	13	3925	542367,63	1348359,16	13	3966	542673,30	1348402,58	14	4006	540667,49	1346886,50	14	4047	540305,11	1346647,86
13	3885	541978,60	1348382,37	13	3926	542371,68	1348357,05	13	3967	542680,89	1348398,98	14	4007	540664,00	1346888,46	14	4048	540300,52	1346640,57
13	3886	541992,51	1348374,01	13	3927	542381,54	1348351,37	13	3968	542685,50	1348400,86	14	4008	540628,05	1346908,72	14	4049	540300,78	1346633,33
13	3887	542001,30	1348368,23	13	3928	542385,84	1348347,84	13	3969	542691,49	1348402,12	14	4009	540624,21	1346914,40	14	4050	540301,27	1346623,92
13	3888	542009,59	1348360,99	13	3929	542397,24	1348346,14	13	3970	542697,16	1348403,31	14	4010	540599,14	1346928,37	14	4051	540301,02	1346614,94
13	3889	542016,65	1348354,20	13	3930	542401,48	1348345,11	13	3971	542703,56	1348404,88	14	4011	540594,33	1346931,05	14	4052	540299,59	1346604,75
13	3890	542021,99	1348349,76	13	3931	542406,77	1348348,64	13	3972	542713,02	1348408,53	14	4012	540591,13	1346932,84	14	4053	540298,25	1346595,16
13	3891	542033,07	1348350,32	13	3932	542415,72	1348355,25	13	3973	542720,45	1348410,37	14	4013	540571,55	1346942,83	14	4054	540295,12	1346584,48
13	3892	542039,83	1348349,39	13	3933	542426,91	1348362,62	13	3974	542723,91	1348411,03	14	4014	540557,30	1346950,12	14	4055	540290,84	1346571,77
13	3893	542042,79	1348348,86	13	3934	542434,57	1348366,06	13	3975	542729,17	1348412,02	14	4015	540526,99	1346968,74	14	4056	540288,41	1346566,36
13	3894	542047,04	1348357,19	13	3935	542442,61	1348369,71	13	3976	542736,86	1348412,96	14	4016	540521,17	1346961,91	14	4057	540283,96	1346558,74
13	3895	542054,71	1348368,17	13	3936	542447,90	1348371,97	13	3977	542745,86	1348413,37	14	4017	540518,01	1346956,17	14	4058	540278,06	1346548,46
13	3896	542066,49	1348381,22	13	3937	542452,73	1348379,47	13	3764	542748,87	1348413,24	14	4018	540513,07	1346949,05	14	4059	540271,32	1346540,05
13	3897	542072,02	1348386,16	13	3938	542459,96	1348390,63	14	3978	540457,45	1346461,38	14	4019	540509,41	1346943,79	14	4060	540266,62	1346533,87
13	3898	542079,56	1348392,18	13	3939	542465,45	1348396,58	14	3979	540470,78	1346484,27	14	4020	540500,66	1346932,80	14	4061	540257,94	1346525,17
13	3899	542092,29	1348399,25	13	3940	542470,65	1348402,78	14	3980	540478,49	1346505,70	14	4021	540493,59	1346924,50	14	4062	540250,06	1346518,48

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	4063	540241,31	1346512,50	15	4103	540410,39	1348173,08	15	4144	540057,60	1348163,71	15	4185	540370,19	1347982,22				
14	4064	540232,22	1346507,59	15	4104	540397,15	1348185,23	15	4145	540058,30	1348161,62	15	4186	540379,38	1347992,40				
14	4065	540221,38	1346502,32	15	4105	540382,21	1348181,34	15	4146	540065,79	1348145,62	15	4187	540392,85	1348002,93				
14	4066	540226,16	1346491,44	15	4106	540368,85	1348178,41	15	4147	540069,59	1348138,18	15	4188	540406,52	1348012,11				
14	4067	540241,52	1346472,03	15	4107	540352,64	1348176,50	15	4148	540073,12	1348131,28	15	4189	540423,72	1348021,80				
14	4068	540249,10	1346459,57	15	4108	540336,54	1348176,45	15	4149	540076,99	1348124,60	15	4190	540433,68	1348026,97				
14	4069	540259,99	1346440,71	15	4109	540324,04	1348177,45	15	4150	540082,40	1348115,26	15	4191	540451,03	1348034,64				
14	4070	540261,97	1346437,24	15	4110	540306,69	1348181,05	15	4151	540092,76	1348099,92	15	4192	540474,73	1348043,93				
14	4071	540263,16	1346434,65	15	4111	540289,81	1348188,13	15	4152	540108,46	1348080,96	15	4193	540490,45	1348050,09				
14	4072	540268,40	1346423,27	15	4112	540273,72	1348198,09	15	4153	540120,41	1348067,74	15	4194	540496,79	1348052,58				
14	4073	540277,49	1346408,59	15	4113	540261,42	1348209,88	15	4154	540129,89	1348059,47	15	4089	540533,78	1348067,06				
14	4074	540285,92	1346395,35	15	4114	540245,65	1348231,27	15	4155	540141,93	1348048,91								
14	4075	540299,84	1346379,71	15	4115	540240,49	1348243,91	15	4156	540155,67	1348037,25								
14	4076	540306,86	1346372,77	15	4116	540237,63	1348252,82	15	4157	540170,08	1348026,53								
14	4077	540312,50	1346364,96	15	4117	540223,76	1348257,11	15	4158	540164,09	1348016,40								
14	4078	540317,88	1346351,05	15	4118	540206,93	1348263,97	15	4159	540160,82	1348005,96								
14	4079	540322,40	1346334,34	15	4119	540197,58	1348269,98	15	4160	540158,47	1347998,48								
14	4080	540323,55	1346329,55	15	4120	540187,30	1348279,30	15	4161	540151,54	1347969,86								
14	4081	540340,98	1346339,61	15	4121	540181,98	1348286,62	15	4162	540147,08	1347943,29								
14	4082	540365,93	1346356,18	15	4122	540176,74	1348292,52	15	4163	540161,84	1347934,55								
14	4083	540378,32	1346365,85	15	4123	540167,35	1348287,95	15	4164	540169,28	1347927,30								
14	4084	540392,34	1346377,54	15	4124	540158,08	1348285,26	15	4165	540174,01	1347920,66								
14	4085	540406,37	1346391,01	15	4125	540143,82	1348283,80	15	4166	540179,19	1347918,82								
14	4086	540418,04	1346403,41	15	4126	540131,79	1348285,21	15	4167	540184,18	1347923,24								
14	4087	540430,45	1346420,15	15	4127	540117,49	1348290,01	15	4168	540193,25	1347928,43								
14	4088	540446,68	1346441,44	15	4128	540107,68	1348295,38	15	4169	540206,27	1347932,60								
14	3978	540457,45	1346461,38	15	4129	540100,95	1348300,39	15	4170	540224,83	1347936,50								
15	4089	540533,78	1348067,06	15	4130	540097,94	1348303,05	15	4171	540242,74	1347938,99								
15	4090	540556,61	1348076,00	15	4131	540091,37	1348310,10	15	4172	540254,02	1347939,95								
15	4091	540573,35	1348081,66	15	4132	540084,46	1348309,67	15	4173	540264,66	1347940,83								
15	4092	540588,60	1348084,81	15	4133	540068,98	1348307,27	15	4174	540276,54	1347941,74								
15	4093	540572,37	1348104,67	15	4134	540054,63	1348308,68	15	4175	540287,24	1347942,38								
15	4094	540564,31	1348116,31	15	4135	540042,08	1348311,67	15	4176	540296,29	1347942,38								
15	4095	540553,30	1348131,06	15	4136	540041,55	1348311,83	15	4177	540307,81	1347945,57								
15	4096	540531,13	1348131,24	15	4137	540036,32	1348313,30	15	4178	540320,77	1347946,47								
15	4097	540504,85	1348131,13	15	4138	540036,04	1348303,43	15	4179	540329,71	1347945,39								
15	4098	540487,64	1348132,96	15	4139	540033,75	1348274,12	15	4180	540340,62	1347942,09								
15	4099	540470,10	1348136,88	15	4140	540035,15	1348252,34	15	4181	540344,10	1347940,40								
15	4100	540451,97	1348143,59	15	4141	540039,69	1348222,34	15	4182	540350,07	1347940,87								
15	4101	540435,45	1348152,56	15	4142	540044,84	1348199,60	15	4183	540352,14	1347949,42								
15	4102	540420,03	1348164,21	15	4143	540056,64	1348166,57	15	4184	540360,81	1347968,44								