

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Беклемишевского участкового лесничества
Беклемишевского лесничества Забайкальского края**

Система координат МСК-75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	691538,33	2283972,33	1	37	686309,48	2283276,99	1	73	684590,91	2283400,29	1	109	682816,85	2283833,67	1	145	682797,50	2284387,02
1	2	691110,74	2284405,68	1	38	686238,92	2283316,98	1	74	684653,10	2283487,38	1	110	682720,29	2283825,72	1	146	682823,16	2284391,40
1	3	691006,14	2284511,70	1	39	686197,82	2283316,41	1	75	684604,40	2283496,08	1	111	682673,09	2283853,35	1	147	682893,53	2284403,46
1	4	690824,87	2284695,42	1	40	686163,92	2283315,93	1	76	684603,83	2283495,03	1	112	682588,61	2283883,20	1	148	682929,54	2284408,50
1	5	690704,96	2284816,95	1	41	686094,48	2283276,93	1	77	684513,26	2283328,35	1	113	682521,18	2283886,23	1	149	683027,13	2284454,49
1	6	690623,67	2284899,33	1	42	685886,64	2283125,97	1	78	684351,29	2283183,90	1	114	682462,64	2283861,15	1	150	683031,08	2284503,21
1	7	690376,05	2285153,13	1	43	685857,50	2283065,55	1	79	684239,61	2283185,19	1	115	682447,17	2283848,73	1	151	683032,55	2284521,42
1	8	689945,10	2285594,85	1	44	685795,01	2282979,03	1	80	684188,64	2283214,65	1	116	682430,31	2283835,17	1	152	683053,25	2284547,34
1	9	689844,66	2285697,78	1	45	685770,20	2282874,03	1	81	684172,02	2283283,47	1	117	682407,83	2283817,05	1	153	683090,79	2284550,91
1	10	689843,13	2285634,24	1	46	685661,09	2282859,21	1	82	684143,84	2283368,67	1	118	682357,26	2283827,07	1	154	683122,31	2284555,86
1	11	689837,24	2285591,39	1	47	685537,46	2282838,89	1	83	684093,95	2283354,78	1	119	682306,65	2283848,49	1	155	683140,35	2284556,13
1	12	689818,44	2285149,23	1	48	685520,90	2282836,17	1	84	684001,89	2283242,07	1	120	682212,23	2283829,71	1	156	683141,97	2284559,25
1	13	689815,55	2285112,06	1	49	685497,80	2282849,31	1	85	683954,63	2283197,46	1	121	682170,93	2283844,62	1	157	683150,60	2284575,87
1	14	689768,75	2284980,54	1	50	685514,90	2282881,20	1	86	683784,57	2283171,30	1	122	682128,62	2283899,28	1	158	683121,35	2284623,69
1	15	689741,82	2284904,88	1	51	685573,78	2282916,24	1	87	683494,32	2283245,01	1	123	682104,54	2283976,44	1	159	683124,02	2284646,34
1	16	689585,82	2284579,74	1	52	685583,67	2282922,12	1	88	683475,90	2283255,18	1	124	682028,43	2284058,88	1	160	683140,37	2284660,14
1	17	689524,91	2284499,01	1	53	685639,19	2282961,96	1	89	683377,34	2283309,57	1	125	681987,53	2284132,80	1	161	683166,54	2284663,62
1	18	689404,26	2284339,17	1	54	685657,89	2282998,44	1	90	683329,04	2283380,55	1	126	681977,60	2284221,00	1	162	683195,07	2284667,04
1	19	689199,50	2283972,24	1	55	685642,61	2283003,84	1	91	683277,74	2283422,67	1	127	682040,97	2284365,57	1	163	683200,85	2284683,72
1	20	689111,43	2283837,00	1	56	685628,82	2283008,70	1	92	683194,76	2283392,91	1	128	682046,39	2284377,93	1	164	683201,88	2284707,06
1	21	688938,03	2283725,52	1	57	685593,48	2282995,88	1	93	683090,07	2283357,03	1	129	682138,55	2284476,27	1	165	683201,99	2284709,37
1	22	688801,04	2283653,97	1	58	685566,48	2282986,08	1	94	682975,86	2283385,41	1	130	682192,84	2284524,93	1	166	683087,83	2284749,35
1	23	688699,82	2283601,11	1	59	685467,63	2282921,43	1	95	682874,49	2283420,87	1	131	682274,13	2284597,79	1	167	683061,41	2284758,60
1	24	688556,91	2283454,08	1	60	685400,99	2282902,08	1	96	682802,40	2283495,66	1	132	682297,67	2284618,89	1	168	682947,62	2284801,80
1	25	688456,47	2283329,40	1	61	685291,97	2282939,79	1	97	682841,13	2283509,67	1	133	682366,79	2284632,00	1	169	682938,92	2284805,10
1	26	688389,87	2283246,69	1	62	685221,51	2283001,65	1	98	682897,55	2283485,55	1	134	682505,78	2284604,55	1	170	682937,38	2284805,86
1	27	688277,78	2283043,11	1	63	685151,76	2283029,01	1	99	682977,81	2283475,59	1	135	682584,65	2284589,19	1	171	682870,77	2284838,79
1	28	688171,29	2282797,59	1	64	685106,12	2283015,63	1	100	683004,54	2283522,27	1	136	682654,85	2284580,97	1	172	682843,85	2284909,65
1	29	687885,39	2282921,97	1	65	685000,65	2282984,70	1	101	682996,28	2283554,85	1	137	682719,50	2284583,37	1	173	682849,28	2284974,18
1	30	687824,15	2282948,61	1	66	684827,22	2282930,34	1	102	682959,20	2283623,91	1	138	682811,22	2284553,85	1	174	682830,80	2285004,06
1	31	687703,43	2282998,89	1	67	684762,47	2282963,88	1	103	682893,48	2283665,73	1	139	682829,70	2284523,97	1	175	682789,73	2285036,64
1	32	687472,94	2283033,60	1	68	684694,85	2283035,73	1	104	682826,90	2283650,25	1	140	682827,17	2284489,26	1	176	682777,58	2285045,52
1	33	687082,67	2283053,04	1	69	684709,71	2283121,77	1	105	682773,42	2283649,50	1	141	682791,54	2284457,10	1	177	682726,31	2285055,33
1	34	686927,12	2283091,83	1	70	684676,55	2283198,09	1	106	682788,62	2283698,52	1	142	682754,25	2284435,47	1	178	682702,26	2285053,47
1	35	686733,23	2283137,64	1	71	684569,16	2283230,52	1	107	682807,86	2283747,06	1	143	682745,28	2284416,15	1	179	682663,52	2285028,78
1	36	686575,94	2283174,81	1	72	684550,10	2283303,45	1	108	682836,27	2283800,94	1	144	682753,17	2284398,00	1	180	682654,49	2285012,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	682618,04	2284948,26	1	222	681455,99	2285075,10	1	263	680958,93	2285161,50	1	304	679413,60	2285331,15	1	345	678802,67	2286042,87
1	182	682567,47	2284908,33	1	223	681455,07	2285139,93	1	264	680944,64	2285214,06	1	305	679324,07	2285345,34	1	346	678783,35	2285951,43
1	183	682399,50	2284874,28	1	224	681429,03	2285172,69	1	265	680920,26	2285236,32	1	306	679255,11	2285361,57	1	347	678757,17	2285859,90
1	184	682357,64	2284857,12	1	225	681405,44	2285167,95	1	266	680888,67	2285235,87	1	307	679175,52	2285400,00	1	348	678725,60	2285783,76
1	185	682277,46	2284783,59	1	226	681387,39	2285164,32	1	267	680873,91	2285217,57	1	308	679138,82	2285444,19	1	349	678646,04	2285700,06
1	186	682116,60	2284674,27	1	227	681393,74	2285124,51	1	268	680886,95	2285190,00	1	309	679148,73	2285471,85	1	350	678587,99	2285675,16
1	187	682025,06	2284659,42	1	228	681400,80	2285049,21	1	269	680906,48	2285148,72	1	310	679170,24	2285528,94	1	351	678518,43	2285659,95
1	188	681908,58	2284707,48	1	229	681430,28	2284986,33	1	270	680916,36	2285088,54	1	311	679172,13	2285540,49	1	352	678486,93	2285653,05
1	189	681854,18	2284710,42	1	230	681451,01	2284903,71	1	271	680897,84	2285015,91	1	312	679182,90	2285606,52	1	353	678377,91	2285644,26
1	190	681829,43	2284627,11	1	231	681491,75	2284807,14	1	272	680915,04	2284969,44	1	313	679154,69	2285695,29	1	354	678239,88	2285685,30
1	191	681850,37	2284588,59	1	232	681502,01	2284782,84	1	273	680947,52	2284908,09	1	314	679083,20	2285768,19	1	355	678217,74	2285684,52
1	192	681890,43	2284509,78	1	233	681469,79	2284741,71	1	274	680948,43	2284843,29	1	315	679072,10	2285823,09	1	356	678141,21	2285681,82
1	193	681854,33	2284495,77	1	234	681440,24	2284723,95	1	275	680938,38	2284809,99	1	316	679057,92	2285853,87	1	357	678069,62	2285669,91
1	194	681787,10	2284499,31	1	235	681413,51	2284699,44	1	276	680845,65	2284784,28	1	317	679051,76	2285924,31	1	358	677976,99	2285658,27
1	195	681678,23	2284309,50	1	236	681367,04	2284688,22	1	277	680796,38	2284759,44	1	318	679021,43	2286003,00	1	359	677895,03	2285622,72
1	196	681647,58	2284292,19	1	237	681333,15	2284638,00	1	278	680729,00	2284737,39	1	319	679017,05	2286070,02	1	360	677841,11	2285549,67
1	197	681643,83	2284290,07	1	238	681294,27	2284623,87	1	279	680626,36	2284728,42	1	320	679073,94	2286175,74	1	361	677791,70	2285519,73
1	198	681610,17	2284271,07	1	239	681246,29	2284614,15	1	280	680567,34	2284698,57	1	321	679072,74	2286260,01	1	362	677712,81	2285389,62
1	199	681594,78	2284289,05	1	240	681184,16	2284644,90	1	281	680552,21	2284691,16	1	322	679071,98	2286313,32	1	363	677578,67	2285277,60
1	200	681578,55	2284308,00	1	241	681162,73	2284627,37	1	282	680464,04	2284650,69	1	323	679022,78	2286390,03	1	364	677338,88	2285105,61
1	201	681566,67	2284340,89	1	242	681141,05	2284609,62	1	283	680403,90	2284648,35	1	324	679001,33	2286448,23	1	365	677015,01	2284923,84
1	202	681556,10	2284370,13	1	243	681128,18	2284622,75	1	284	680336,09	2284657,92	1	325	678990,41	2286492,78	1	366	676877,52	2284843,92
1	203	681545,78	2284402,98	1	244	681109,01	2284642,32	1	285	680275,52	2284687,20	1	326	679000,07	2286537,63	1	367	676789,89	2284861,32
1	204	681523,01	2284436,10	1	245	681115,68	2284696,74	1	286	680248,32	2284695,87	1	327	679029,44	2286646,41	1	368	676678,02	2284995,60
1	205	681453,83	2284422,21	1	246	681130,23	2284731,63	1	287	680200,46	2284677,09	1	328	679028,40	2286718,65	1	369	676644,86	2285031,27
1	206	681438,53	2284440,63	1	247	681168,56	2284786,44	1	288	680170,34	2284679,67	1	329	679012,23	2286768,30	1	370	676574,43	2285150,67
1	207	681447,69	2284465,80	1	248	681221,25	2284886,67	1	289	680094,26	2284741,89	1	330	679002,93	2286784,80	1	371	676519,05	2285179,11
1	208	681452,85	2284490,04	1	249	681290,52	2284985,67	1	290	680055,45	2284750,23	1	331	678998,51	2286791,82	1	372	676513,58	2285201,40
1	209	681628,92	2284588,17	1	250	681293,18	2285011,32	1	291	680011,81	2284752,57	1	332	678991,08	2286805,83	1	373	676536,75	2285263,65
1	210	681643,41	2284627,59	1	251	681259,82	2285030,43	1	292	679989,06	2284753,71	1	333	678966,66	2286831,30	1	374	676536,24	2285299,77
1	211	681609,38	2284693,44	1	252	681158,10	2284991,31	1	293	679987,81	2284760,63	1	334	678918,71	2286820,29	1	375	676527,15	2285334,03
1	212	681608,93	2284725,06	1	253	681149,61	2284953,51	1	294	679979,39	2284807,17	1	335	678908,81	2286792,63	1	376	676501,35	2285335,38
1	213	681675,39	2284810,44	1	254	681128,21	2284873,29	1	295	679933,91	2284863,30	1	336	678904,58	2286727,20	1	377	676448,75	2285289,90
1	214	681674,70	2284858,68	1	255	681100,62	2284803,57	1	296	679838,82	2284904,94	1	337	678921,87	2286598,44	1	378	676385,70	2285252,91
1	215	681624,77	2284866,24	1	256	681049,40	2284801,23	1	297	679749,44	2285027,52	1	338	678902,30	2286525,90	1	379	676328,91	2285258,97
1	216	681583,80	2284867,02	1	257	681043,05	2284852,17	1	298	679624,22	2285134,08	1	339	678885,95	2286467,19	1	380	676212,65	2285339,85
1	217	681539,51	2284877,85	1	258	681034,74	2284907,85	1	299	679608,12	2285178,57	1	340	678867,68	2286423,93	1	381	676052,84	2285463,15
1	218	681527,00	2284880,91	1	259	681033,62	2284986,21	1	300	679587,17	2285202,36	1	341	678810,03	2286369,81	1	382	675905,97	2285639,97
1	219	681497,60	2284900,83	1	260	681068,82	2285048,52	1	301	679524,45	2285269,08	1	342	678826,46	2286301,23	1	383	675880,43	2285746,23
1	220	681487,98	2284941,39	1	261	681057,84	2285081,52	1	302	679484,36	2285309,79	1	343	678851,52	2286231,06	1	384	675912,54	2285782,83
1	221	681496,23	2284995,78	1	262	681022,67	2285121,72	1	303	679438,47	2285323,65	1	344	678838,83	2286156,93	1	385	675956,07	2285862,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	675939,89	2285913,93	1	427	675054,95	2286982,02	1	468	673004,84	2290880,19	1	509	675938,33	2290131,20	1	550	676529,54	2289392,88
1	387	675905,45	2285918,61	1	428	674874,21	2287005,24	1	469	673104,74	2290945,98	1	510	675950,10	2290135,98	1	551	676557,12	2289209,43
1	388	675814,88	2285884,65	1	429	674755,77	2286996,66	1	470	673326,48	2291062,92	1	511	675968,25	2290108,95	1	552	676577,66	2289147,24
1	389	675759,06	2285821,92	1	430	674736,69	2287010,16	1	471	673543,85	2291070,27	1	512	675996,72	2290109,28	1	553	676577,93	2289127,62
1	390	675714,30	2285828,16	1	431	674706,75	2287061,34	1	472	673648,37	2291125,32	1	513	676046,18	2290105,95	1	554	676551,48	2289104,04
1	391	675697,35	2285889,90	1	432	674660,88	2287273,71	1	473	673835,75	2291150,64	1	514	676059,51	2290087,95	1	555	676505,48	2289076,62
1	392	675605,25	2285970,57	1	433	674631,96	2287373,07	1	474	673964,69	2291120,37	1	515	676032,90	2290046,13	1	556	676491,53	2289053,22
1	393	675515,61	2285991,63	1	434	674660,16	2287443,99	1	475	674205,36	2291026,60	1	516	676023,41	2289991,53	1	557	676510,31	2288987,43
1	394	675482,61	2286015,24	1	435	674654,46	2287483,47	1	476	674260,82	2291004,99	1	517	675982,38	2289978,09	1	558	676512,62	2288951,79
1	395	675479,97	2286080,58	1	436	674598,24	2287570,38	1	477	674284,04	2290992,28	1	518	675954,66	2289981,09	1	559	676500,59	2288919,48
1	396	675528,66	2286160,41	1	437	674630,94	2287686,09	1	478	674320,07	2290972,56	1	519	675954,15	2289981,15	1	560	676475,87	2288999,50
1	397	675645,20	2286259,35	1	438	674631,60	2287760,07	1	479	674375,96	2290941,99	1	520	675942,98	2289953,55	1	561	676431,18	2288904,21
1	398	675716,45	2286324,00	1	439	674605,34	2287795,83	1	480	674379,03	2290940,28	1	521	675929,94	2289940,14	1	562	676375,40	2288935,53
1	399	675732,69	2286389,58	1	440	674569,25	2287795,74	1	481	674464,58	2290929,45	1	522	675930,46	2289939,95	1	563	676313,51	2289020,34
1	400	675723,54	2286429,03	1	441	674555,75	2287793,91	1	482	674552,15	2290939,74	1	523	676033,20	2289902,13	1	564	676310,91	2289077,40
1	401	675704,88	2286432,48	1	442	674525,82	2287789,89	1	483	674595,26	2290920,72	1	524	676049,82	2289937,35	1	565	676335,26	2289122,37
1	402	675689,09	2286435,42	1	443	674490,00	2288056,41	1	484	674631,83	2290860,57	1	525	676069,29	2289915,54	1	566	676408,35	2289128,79
1	403	675622,91	2286377,70	1	444	674442,47	2288382,60	1	485	674657,78	2290793,10	1	526	676091,03	2289879,45	1	567	676449,35	2289132,93
1	404	675562,19	2286339,75	1	445	674096,00	2288310,78	1	486	674685,36	2290765,50	1	527	676114,43	2289871,95	1	568	676470,39	2289158,22
1	405	675546,50	2286355,02	1	446	674006,84	2288315,85	1	487	674719,34	2290731,51	1	528	676112,52	2289827,82	1	569	676473,59	2289185,04
1	406	675544,44	2286379,08	1	447	673977,96	2288338,65	1	488	674764,61	2290685,76	1	529	676072,27	2289809,74	1	570	676441,34	2289193,50
1	407	675621,92	2286420,75	1	448	673963,16	2288375,91	1	489	674770,74	2290630,50	1	530	676071,59	2289809,43	1	571	676377,20	2289185,43
1	408	675641,94	2286462,33	1	449	673947,48	2288473,86	1	490	674767,83	2290459,14	1	531	676049,28	2289758,76	1	572	676366,14	2289210,27
1	409	675643,13	2286498,48	1	450	673916,10	2288546,58	1	491	674824,04	2290397,46	1	532	676044,98	2289685,50	1	573	676442,54	2289234,57
1	410	675606,77	2286518,58	1	451	673813,55	2288604,03	1	492	674834,21	2290310,16	1	533	676055,06	2289603,54	1	574	676459,95	2289265,17
1	411	675498,23	2286418,98	1	452	673805,42	2288798,46	1	493	674849,33	2290251,45	1	534	676107,08	2289586,44	1	575	676377,74	2289272,91
1	412	675402,36	2286342,63	1	453	673890,41	2288847,87	1	494	675002,36	2290159,05	1	535	676205,99	2289659,25	1	576	676227,38	2289302,88
1	413	675380,19	2286330,27	1	454	673920,06	2288894,70	1	495	675065,79	2290119,51	1	536	676294,32	2289722,97	1	577	676115,40	2289395,91
1	414	675342,24	2286341,79	1	455	673908,29	2288969,49	1	496	675125,88	2290101,09	1	537	676363,74	2289736,44	1	578	676005,65	2289456,78
1	415	675365,60	2286386,13	1	456	673679,82	2289346,41	1	497	675164,69	2290089,18	1	538	676394,63	2289715,80	1	579	675926,45	2289503,85
1	416	675357,89	2286566,64	1	457	673638,26	2289381,51	1	498	675282,71	2290053,00	1	539	676405,01	2289614,19	1	580	675844,97	2289584,79
1	417	675410,84	2286588,03	1	458	673569,33	2289526,17	1	499	675384,80	2290027,68	1	540	676390,14	2289530,10	1	581	675794,00	2289655,47
1	418	675460,55	2286597,33	1	459	673362,68	2289999,78	1	500	675477,59	2290030,80	1	541	676397,84	2289490,95	1	582	675766,04	2289636,72
1	419	675465,23	2286630,09	1	460	673332,37	2290021,27	1	501	675659,96	2290133,31	1	542	676424,75	2289480,63	1	583	675758,63	2289631,77
1	420	675400,58	2286704,85	1	461	673283,28	2290056,07	1	502	675708,84	2290153,95	1	543	676467,06	2289516,93	1	584	675792,17	2289534,06
1	421	675284,69	2286759,96	1	462	673268,90	2290066,26	1	503	675716,97	2290157,37	1	544	676479,96	2289613,47	1	585	675805,52	2289348,63
1	422	675229,58	2286769,47	1	463	673262,60	2290088,96	1	504	675781,43	2290144,02	1	545	676527,02	2289629,70	1	586	675806,70	2289264,78
1	423	675214,50	2286772,59	1	464	673241,09	2290166,52	1	505	675812,43	2290151,07	1	546	676543,04	2289696,48	1	587	675827,09	2289213,30
1	424	675143,64	2286787,20	1	465	673176,72	2290398,69	1	506	675889,95	2290168,77	1	547	676568,15	2289687,93	1	588	675843,18	2289209,97
1	425	675102,24	2286798,63	1	466	672974,39	2290664,55	1	507	675936,77	2290139,10	1	548	676581,08	2289657,78	1	589	675930,17	2289243,33
1	426	675078,92	2286867,12	1	467	672841,59	2290799,76	1	508	675937,85	2290131,00	1	549	676544,24	2289487,68	1	590	675980,40	2289224,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	676049,33	2289146,85	1	632	677680,02	2289490,02	1	673	677388,72	2288033,61	1	714	677780,55	2287283,70	1	755	677965,02	2289483,30
1	592	676094,84	2289085,05	1	633	677674,44	2289467,25	1	674	677442,20	2288139,30	1	715	677778,15	2287268,13	1	756	678059,36	2289494,94
1	593	676152,29	2289060,87	1	634	677629,16	2289388,08	1	675	677464,62	2288254,02	1	716	677774,43	2287227,63	1	757	678100,47	2289475,32
1	594	676220,24	2289052,92	1	635	677571,30	2289314,07	1	676	677466,12	2288389,05	1	717	677804,00	2287203,99	1	758	678228,38	2289414,27
1	595	676243,76	2289030,03	1	636	677545,07	2289276,21	1	677	677462,91	2288410,98	1	718	677825,57	2287205,43	1	759	678446,37	2289307,29
1	596	676264,23	2288971,44	1	637	677542,56	2289203,01	1	678	677455,19	2288463,72	1	719	677836,59	2287206,18	1	760	678534,39	2289279,33
1	597	676270,82	2288885,85	1	638	677523,62	2289154,53	1	679	677505,81	2288506,53	1	720	677868,93	2287227,27	1	761	678644,00	2289304,95
1	598	676294,77	2288832,66	1	639	677480,84	2289103,36	1	680	677513,15	2288534,16	1	721	677889,71	2287217,25	1	762	678759,08	2289306,60
1	599	676386,26	2288800,05	1	640	677461,01	2289164,37	1	681	677497,28	2288563,17	1	722	677898,95	2287201,89	1	763	678791,82	2289300,21
1	600	676406,99	2288783,70	1	641	677450,96	2289242,76	1	682	677508,23	2288638,14	1	723	677957,49	2287072,02	1	764	678806,22	2289253,95
1	601	676444,04	2288754,45	1	642	677434,70	2289256,80	1	683	677497,62	2288659,50	1	724	677974,94	2287053,33	1	765	678805,55	2289059,58
1	602	676531,47	2288755,71	1	643	677421,83	2289225,48	1	684	677541,12	2288680,77	1	725	678029,90	2287054,11	1	766	678805,01	2288977,02
1	603	676596,71	2288811,96	1	644	677399,72	2289148,41	1	685	677589,75	2288704,68	1	726	678044,75	2287068,27	1	767	678856,67	2288969,13
1	604	676612,13	2288981,76	1	645	677392,77	2289113,55	1	686	677642,04	2288712,30	1	727	678075,68	2287097,76	1	768	678857,28	2288926,14
1	605	676637,91	2289176,67	1	646	677389,74	2289098,28	1	687	677683,49	2288698,29	1	728	678074,99	2287145,94	1	769	678894,02	2288880,24
1	606	676727,63	2289268,98	1	647	677366,96	2289067,62	1	688	677718,29	2288666,94	1	729	678082,65	2287211,40	1	770	679020,17	2288828,70
1	607	676730,94	2289415,38	1	648	677296,05	2289034,47	1	689	677725,35	2288652,42	1	730	677960,99	2287320,57	1	771	679038,75	2288730,93
1	608	676732,32	2289476,07	1	649	677293,14	2288962,95	1	690	677740,14	2288614,14	1	731	677951,52	2287382,34	1	772	679102,92	2288688,84
1	609	676722,57	2289748,98	1	650	677323,76	2288818,83	1	691	677761,04	2288560,05	1	732	677943,20	2287604,13	1	773	679150,02	2288639,64
1	610	676717,70	2289900,03	1	651	677348,52	2288708,52	1	692	677778,84	2288457,09	1	733	677914,43	2288056,11	1	774	679173,23	2288578,05
1	611	676798,77	2289987,90	1	652	677363,15	2288675,55	1	693	677792,79	2288321,40	1	734	677903,99	2288305,38	1	775	679101,17	2288449,71
1	612	676827,35	2289986,55	1	653	677377,97	2288657,34	1	694	677806,28	2288219,25	1	735	677853,57	2288468,04	1	776	679069,35	2288392,50
1	613	676859,99	2289891,24	1	654	677346,62	2288584,62	1	695	677803,70	2288038,62	1	736	677853,24	2288491,05	1	777	679092,09	2288363,58
1	614	676865,72	2289864,57	1	655	677306,73	2288489,46	1	696	677804,51	2287981,86	1	737	677852,78	2288523,09	1	778	679178,33	2288340,75
1	615	676881,96	2289852,30	1	656	677219,25	2288359,20	1	697	677785,85	2287905,03	1	738	677852,75	2288646,93	1	779	679233,15	2288351,85
1	616	676927,97	2289879,72	1	657	677204,12	2288336,64	1	698	677795,84	2287807,14	1	739	677792,96	2288715,21	1	780	679272,41	2288369,58
1	617	677015,79	2289979,14	1	658	677204,49	2288310,84	1	699	677794,74	2287763,25	1	740	677796,12	2288734,17	1	781	679282,20	2288405,85
1	618	677086,10	2290074,54	1	659	677235,50	2288304,39	1	700	677769,98	2287751,73	1	741	677883,83	2288848,95	1	782	679315,16	2288504,37
1	619	677130,51	2290089,48	1	660	677300,54	2288351,04	1	701	677692,26	2287780,74	1	742	677896,85	2288899,02	1	783	679330,50	2288633,61
1	620	677187,99	2290063,53	1	661	677322,96	2288344,50	1	702	677668,07	2287782,51	1	743	677863,50	2288948,43	1	784	679369,80	2288768,31
1	621	677280,33	2289972,00	1	662	677337,30	2288303,40	1	703	677643,26	2287784,34	1	744	677833,94	2288973,81	1	785	679426,82	2288867,19
1	622	677388,53	2289877,92	1	663	677380,43	2288298,99	1	704	677617,34	2287764,18	1	745	677769,63	2288975,31	1	786	679574,54	2288989,71
1	623	677464,22	2289827,22	1	664	677389,16	2288269,50	1	705	677627,03	2287746,24	1	746	677725,40	2289031,26	1	787	679686,12	2288996,46
1	624	677509,46	2289783,27	1	665	677368,40	2288169,69	1	706	677678,91	2287722,93	1	747	677726,70	2289058,80	1	788	679781,87	2288995,14
1	625	677542,50	2289706,32	1	666	677269,73	2287952,28	1	707	677770,94	2287666,17	1	748	677731,32	2289096,72	1	789	679870,26	2288985,48
1	626	677544,75	2289663,21	1	667	677214,42	2287855,14	1	708	677812,74	2287614,36	1	749	677749,37	2289157,17	1	790	679946,40	2288947,02
1	627	677547,42	2289611,79	1	668	677204,34	2287839,54	1	709	677816,51	2287591,17	1	750	677755,43	2289214,02	1	791	680028,18	2288874,21
1	628	677567,49	2289581,73	1	669	677215,74	2287822,50	1	710	677788,74	2287489,29	1	751	677774,79	2289302,01	1	792	680061,02	2288860,92
1	629	677627,91	2289600,45	1	670	677224,52	2287829,07	1	711	677789,93	2287466,10	1	752	677794,47	2289367,65	1	793	680091,80	2288871,69
1	630	677669,25	2289579,63	1	671	677238,54	2287839,60	1	712	677830,22	2287412,49	1	753	677840,43	2289424,74	1	794	680138,12	2288875,77
1	631	677694,68	2289549,63	1	672	677277,59	2287871,97	1	713	677789,15	2287339,65	1	754	677876,07	2289456,21	1	795	680218,85	2288781,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	680354,55	2288663,16	1	837	680570,27	2288020,68	1	878	681223,20	2287881,45	1	919	682761,90	2287627,74	1	960	682556,21	2285718,24
1	797	680420,72	2288602,17	1	838	680596,74	2287971,18	1	879	681229,32	2287979,52	1	920	682712,10	2287630,62	1	961	682613,85	2285782,26
1	798	680440,95	2288564,16	1	839	680681,09	2287960,35	1	880	681288,45	2288051,22	1	921	682675,34	2287685,79	1	962	682673,43	2285858,94
1	799	680450,72	2288545,83	1	840	680726,60	2287968,48	1	881	681359,52	2288025,09	1	922	682641,80	2287710,09	1	963	682714,79	2285897,94
1	800	680464,95	2288511,63	1	841	680750,87	2287772,07	1	882	681385,55	2287992,30	1	923	682609,58	2287692,63	1	964	682807,88	2285943,21
1	801	680465,78	2288453,16	1	842	680830,55	2287726,74	1	883	681424,83	2287875,27	1	924	682596,69	2287654,86	1	965	682831,29	2285931,54
1	802	680400,54	2288330,10	1	843	680877,20	2287606,29	1	884	681427,43	2287798,44	1	925	682659,87	2287573,74	1	966	682877,58	2285892,72
1	803	680297,57	2288201,37	1	844	680895,41	2287559,25	1	885	681453,69	2287643,55	1	926	682666,56	2287535,52	1	967	682890,84	2285881,59
1	804	680225,13	2288100,54	1	845	680915,49	2287466,91	1	886	681503,93	2287496,52	1	927	682637,87	2287514,37	1	968	682910,87	2285840,37
1	805	680199,74	2288074,38	1	846	680923,52	2287378,59	1	887	681562,85	2287477,77	1	928	682568,54	2287521,30	1	969	682939,85	2285805,30
1	806	680186,52	2288036,37	1	847	680921,51	2287290,24	1	888	681619,71	2287496,67	1	929	682498,16	2287595,31	1	970	682988,84	2285852,40
1	807	680204,09	2288010,81	1	848	680913,39	2287242,27	1	889	681700,56	2287523,46	1	930	682464,05	2287568,85	1	971	682983,80	2285890,02
1	808	680226,21	2287991,04	1	849	680891,87	2287185,18	1	890	681713,97	2287594,53	1	931	682482,96	2287508,64	1	972	682966,71	2285927,46
1	809	680292,86	2288016,06	1	850	680885,40	2287157,58	1	891	681746,13	2287659,81	1	932	682558,98	2287461,69	1	973	682917,56	2285999,10
1	810	680415,23	2288079,72	1	851	680899,40	2287138,86	1	892	681764,58	2287736,97	1	933	682597,32	2287388,34	1	974	682837,98	2286071,82
1	811	680422,26	2288087,37	1	852	680998,74	2287160,91	1	893	681765,68	2287775,73	1	934	682616,07	2287313,61	1	975	682870,74	2286157,47
1	812	680504,90	2288177,31	1	853	681041,85	2287149,48	1	894	681768,59	2287878,72	1	935	682699,17	2287264,71	1	976	682971,38	2286245,97
1	813	680604,53	2288293,65	1	854	681076,65	2287119,03	1	895	681757,22	2287937,34	1	936	682741,31	2287211,22	1	977	683102,24	2286331,98
1	814	680624,93	2288309,43	1	855	681093,47	2287089,21	1	896	681735,42	2287989,81	1	937	682779,03	2287162,38	1	978	683153,31	2286283,77
1	815	680683,47	2288299,95	1	856	681175,77	2287091,55	1	897	681736,67	2288007,90	1	938	682772,90	2287059,42	1	979	683159,90	2286275,64
1	816	680721,15	2288309,07	1	857	681207,86	2287055,82	1	898	681762,00	2288023,35	1	939	682732,61	2286987,54	1	980	683204,24	2286221,04
1	817	680774,27	2288318,43	1	858	681233,49	2287051,68	1	899	681909,18	2288039,01	1	940	682706,51	2286879,33	1	981	683266,26	2286197,94
1	818	680751,51	2288349,06	1	859	681267,77	2287073,28	1	900	682172,39	2288038,26	1	941	682700,01	2286852,15	1	982	683307,15	2286192,72
1	819	680680,85	2288363,55	1	860	681281,28	2287091,88	1	901	682310,62	2288032,36	1	942	682684,11	2286785,55	1	983	683375,06	2286219,18
1	820	680653,05	2288385,51	1	861	681294,32	2287109,82	1	902	682437,26	2288026,95	1	943	682686,80	2286705,72	1	984	683423,75	2286244,11
1	821	680647,28	2288428,44	1	862	681299,39	2287176,24	1	903	682440,64	2288026,73	1	944	682717,88	2286619,86	1	985	683458,91	2286309,45
1	822	680692,80	2288489,28	1	863	681285,84	2287281,57	1	904	682532,09	2288020,77	1	945	682713,78	2286565,62	1	986	683462,67	2286335,37
1	823	680743,91	2288519,25	1	864	681274,62	2287331,16	1	905	682579,10	2287994,31	1	946	682732,89	2286490,53	1	987	683477,09	2286434,55
1	824	680810,90	2288521,92	1	865	681310,44	2287349,76	1	906	682596,59	2287964,88	1	947	682795,02	2286458,25	1	988	683504,90	2286476,01
1	825	680871,05	2288519,37	1	866	681409,71	2287247,94	1	907	682590,03	2287946,07	1	948	682821,05	2286425,46	1	989	683551,41	2286558,03
1	826	680909,51	2288473,44	1	867	681535,13	2287207,53	1	908	682519,37	2287743,51	1	949	682821,71	2286380,25	1	990	683616,69	2286634,80
1	827	680920,46	2288428,89	1	868	681584,84	2287202,22	1	909	682551,41	2287744,65	1	950	682795,68	2286306,00	1	991	683719,77	2286654,12
1	828	680921,21	2288375,58	1	869	681632,69	2287220,97	1	910	682612,65	2287810,41	1	951	682753,97	2286278,28	1	992	683736,24	2286695,46
1	829	680880,99	2288304,48	1	870	681642,92	2287240,74	1	911	682673,88	2287876,17	1	952	682688,49	2286295,08	1	993	683783,04	2286715,77
1	830	680838,66	2288260,86	1	871	681642,30	2287284,45	1	912	682736,09	2287869,39	1	953	682686,33	2286275,97	1	994	683824,53	2286795,09
1	831	680799,92	2288206,98	1	872	681516,65	2287342,95	1	913	682766,16	2287852,44	1	954	682673,18	2286159,87	1	995	683874,32	2286790,41
1	832	680778,62	2288138,22	1	873	681425,79	2287385,37	1	914	682799,52	2287811,85	1	955	682616,93	2286061,38	1	996	683909,03	2286709,89
1	833	680760,23	2288103,57	1	874	681364,86	2287440,27	1	915	682811,40	2287759,02	1	956	682583,91	2285968,98	1	997	683928,15	2286669,60
1	834	680719,64	2288058,27	1	875	681334,07	2287489,56	1	916	682816,22	2287711,77	1	957	682578,36	2285953,44	1	998	683861,03	2286553,20
1	835	680627,75	2288055,93	1	876	681331,91	2287536,27	1	917	682803,39	2287677,60	1	958	682510,59	2285779,05	1	999	683830,16	2286497,67
1	836	680607,32	2288043,60	1	877	681254,96	2287658,79	1	918	682783,38	2287638,15	1	959	682503,05	2285739,33	1	1000	683863,74	2286477,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	683921,04	2286508,41	1	1042	684315,90	2286023,88	1	1083	685077,95	2286297,39	1	1124	685073,54	2285892,51	1	1165	686402,39	2286051,78
1	1002	683998,55	2286597,39	1	1043	684296,01	2286074,67	1	1084	685090,94	2286225,00	1	1125	685075,76	2285952,09	1	1166	686427,62	2286030,72
1	1003	684036,74	2286604,11	1	1044	684319,22	2286114,15	1	1085	685076,94	2286143,13	1	1126	685102,35	2286004,17	1	1167	686430,45	2286029,30
1	1004	684053,63	2286580,23	1	1045	684424,98	2286125,58	1	1086	685058,93	2286084,21	1	1127	685239,27	2286035,10	1	1168	686499,05	2285994,75
1	1005	684074,34	2286530,52	1	1046	684472,70	2286152,13	1	1087	685040,22	2286049,65	1	1128	685188,80	2286118,77	1	1169	686535,75	2285945,58
1	1006	684059,64	2286489,12	1	1047	684501,41	2286166,38	1	1088	685033,20	2286014,19	1	1129	685161,87	2286153,39	1	1170	686516,87	2285902,95
1	1007	684008,51	2286474,06	1	1048	684491,90	2286200,91	1	1089	685028,10	2285995,32	1	1130	685201,28	2286214,32	1	1171	686501,89	2285894,41
1	1008	684001,32	2286451,35	1	1049	684443,30	2286233,40	1	1090	685021,07	2285969,34	1	1131	685275,30	2286235,74	1	1172	686445,17	2285862,09
1	1009	684007,13	2286432,99	1	1050	684396,15	2286236,07	1	1091	684991,64	2285893,44	1	1132	685315,92	2286233,43	1	1173	686416,95	2285832,36
1	1010	684045,18	2286399,12	1	1051	684369,38	2286265,29	1	1092	684980,30	2285826,75	1	1133	685367,01	2286245,85	1	1174	686599,69	2285814,18
1	1011	684047,12	2286359,46	1	1052	684320,48	2286285,72	1	1093	684938,12	2285727,90	1	1134	685387,04	2286245,64	1	1175	686398,59	2285777,13
1	1012	684017,51	2286293,70	1	1053	684329,15	2286384,93	1	1094	684928,77	2285655,78	1	1135	685432,14	2286245,13	1	1176	686383,82	2285675,61
1	1013	683999,07	2286215,61	1	1054	684327,96	2286495,99	1	1095	684929,48	2285619,96	1	1136	685468,74	2286270,00	1	1177	686314,61	2285645,76
1	1014	683960,19	2286135,18	1	1055	684470,04	2286617,16	1	1096	684870,48	2285508,36	1	1137	685544,48	2286342,21	1	1178	686313,23	2285622,36
1	1015	683936,13	2286078,60	1	1056	684582,26	2286668,28	1	1097	684865,49	2285434,35	1	1138	685617,18	2286360,39	1	1179	686348,43	2285571,72
1	1016	683923,22	2286029,52	1	1057	684606,36	2286597,57	1	1098	684872,54	2285376,48	1	1139	685701,24	2286346,80	1	1180	686342,24	2285511,63
1	1017	683928,89	2285982,72	1	1058	684654,30	2286541,02	1	1099	684853,67	2285311,65	1	1140	685751,69	2286339,00	1	1181	686340,17	2285392,68
1	1018	684029,39	2285964,42	1	1059	684717,14	2286513,57	1	1100	684824,19	2285278,62	1	1141	685774,79	2286344,94	1	1182	686317,38	2285367,18
1	1019	684121,26	2285994,00	1	1060	684706,88	2286448,32	1	1101	684759,59	2285206,20	1	1142	685825,62	2286358,02	1	1183	686281,40	2285319,60
1	1020	684136,97	2286080,91	1	1061	684696,48	2286343,71	1	1102	684761,00	2285150,19	1	1143	685863,47	2286388,05	1	1184	686264,25	2285457,09
1	1021	684174,14	2286110,79	1	1062	684748,55	2286270,87	1	1103	684859,19	2285167,14	1	1144	685893,18	2286409,65	1	1185	686228,54	2285441,31
1	1022	684214,17	2286072,42	1	1063	684744,53	2286202,65	1	1104	684913,07	2285170,14	1	1145	685935,33	2286416,13	1	1186	686227,29	2285350,14
1	1023	684178,59	2286007,80	1	1064	684743,33	2286182,43	1	1105	684943,28	2285144,40	1	1146	685993,89	2286381,15	1	1187	686231,66	2285298,99
1	1024	684144,95	2285939,55	1	1065	684748,28	2286133,62	1	1106	684962,51	2285128,05	1	1147	686069,27	2286355,14	1	1188	686232,06	2285263,44
1	1025	684107,64	2285869,53	1	1066	684760,62	2286130,08	1	1107	684980,48	2285079,06	1	1148	686069,64	2286401,94	1	1189	686150,33	2285181,21
1	1026	684124,16	2285804,34	1	1067	684795,81	2286119,94	1	1108	685018,43	2285049,75	1	1149	685988,57	2286444,42	1	1190	686067,78	2285060,52
1	1027	684121,14	2285751,42	1	1068	684882,35	2286118,02	1	1109	685040,31	2285067,57	1	1150	685956,17	2286475,47	1	1191	686019,14	2284955,52
1	1028	684120,09	2285733,00	1	1069	684901,34	2286128,19	1	1110	685043,31	2285096,43	1	1151	685998,42	2286496,68	1	1192	685967,15	2284918,53
1	1029	684155,73	2285721,75	1	1070	684908,49	2286139,83	1	1111	685037,78	2285148,18	1	1152	686056,19	2286488,04	1	1193	685878,12	2284855,20
1	1030	684193,13	2285741,40	1	1071	684899,78	2286153,48	1	1112	685037,04	2285197,62	1	1153	686063,79	2286486,90	1	1194	685804,91	2284812,87
1	1031	684238,80	2285821,95	1	1072	684880,73	2286170,85	1	1113	685034,51	2285251,74	1	1154	686130,06	2286441,00	1	1195	685782,41	2284789,02
1	1032	684272,88	2285844,33	1	1073	684845,90	2286187,50	1	1114	685015,83	2285312,19	1	1155	686132,89	2286438,46	1	1196	685763,97	2284769,46
1	1033	684301,04	2285862,78	1	1074	684832,40	2286206,64	1	1115	685004,85	2285367,75	1	1156	686190,99	2286386,13	1	1197	685765,67	2284727,64
1	1034	684474,20	2285802,57	1	1075	684841,08	2286230,91	1	1116	685001,31	2285434,62	1	1157	686227,35	2286345,99	1	1198	685776,87	2284726,83
1	1035	684510,08	2285797,80	1	1076	684863,76	2286254,13	1	1117	684997,37	2285517,75	1	1158	686226,24	2286332,34	1	1199	685803,77	2284724,82
1	1036	684544,92	2285795,55	1	1077	684913,08	2286253,56	1	1118	684998,96	2285602,59	1	1159	686223,08	2286293,64	1	1200	685845,75	2284754,28
1	1037	684542,42	2285820,84	1	1078	684887,22	2286282,75	1	1119	685013,57	2285687,31	1	1160	686218,36	2286281,65	1	1201	685906,64	2284776,96
1	1038	684526,53	2285860,77	1	1079	684867,32	2286312,42	1	1120	685032,86	2285742,87	1	1161	686198,45	2286231,06	1	1202	685939,14	2284783,59
1	1039	684488,67	2285886,48	1	1080	684887,07	2286341,10	1	1121	685066,82	2285789,64	1	1162	686253,50	2286176,13	1	1203	685967,37	2284794,99
1	1040	684429,44	2285948,55	1	1081	684968,96	2286340,14	1	1122	685103,54	2285809,11	1	1163	686272,58	2286157,11	1	1204	686012,99	2284847,52
1	1041	684354,12	2285983,71	1	1082	685049,22	2286330,21	1	1123	685104,23	2285856,03	1	1164	686359,05	2286090,45	1	1205	686064,66	2284906,05

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	1206	686137,32	2284915,74	1	1247	686681,47	2285525,94	1	1288	687434,12	2284568,31	1	1329	687375,51	2285461,56	1	1370	687277,20	2286041,88
1	1207	686187,35	2284968,12	1	1248	686664,06	2285519,22	1	1289	687419,07	2284665,30	1	1330	687330,72	2285436,81	1	1371	687273,80	2286042,06
1	1208	686212,97	2285039,91	1	1249	686631,69	2285467,77	1	1290	687418,13	2284732,20	1	1331	687310,59	2285401,95	1	1372	687251,39	2286028,89
1	1209	686253,36	2285064,81	1	1250	686683,82	2285442,81	1	1291	687440,34	2284768,08	1	1332	687267,69	2285341,56	1	1373	687284,43	2286004,59
1	1210	686295,30	2285043,27	1	1251	686716,50	2285455,62	1	1292	687482,49	2284798,56	1	1333	687233,51	2285280,87	1	1374	687359,99	2285977,29
1	1211	686322,86	2284982,07	1	1252	686770,46	2285442,96	1	1293	687480,18	2284861,17	1	1334	687127,46	2285327,19	1	1375	687445,62	2285989,23
1	1212	686312,12	2284917,51	1	1253	686783,88	2285400,75	1	1294	687509,75	2284878,66	1	1335	687068,78	2285378,67	1	1376	687614,70	2285980,26
1	1213	686300,25	2284863,81	1	1254	686778,93	2285332,92	1	1295	687586,44	2284879,23	1	1336	686994,63	2285424,75	1	1377	687699,02	2286007,77
1	1214	686279,75	2284816,59	1	1255	686787,54	2285276,97	1	1296	687586,29	2284880,25	1	1337	686977,05	2285454,45	1	1378	687800,78	2285994,93
1	1215	686228,00	2284804,44	1	1256	686816,82	2285230,74	1	1297	687630,75	2284856,19	1	1338	687004,14	2285476,71	1	1379	687832,22	2286012,72
1	1216	686177,48	2284833,99	1	1257	686813,90	2285186,04	1	1298	687689,73	2284802,97	1	1339	687085,38	2285492,49	1	1380	687885,21	2286017,10
1	1217	686131,59	2284821,63	1	1258	686841,32	2285138,19	1	1299	687723,95	2284793,49	1	1340	687141,81	2285464,29	1	1381	687920,04	2286003,54
1	1218	686139,93	2284756,44	1	1259	686862,63	2285135,31	1	1300	687759,72	2284774,08	1	1341	687175,79	2285470,86	1	1382	687889,70	2285970,57
1	1219	686178,39	2284716,48	1	1260	686904,63	2285115,33	1	1301	687805,08	2284779,00	1	1342	687173,67	2285498,76	1	1383	687839,45	2285959,92
1	1220	686238,96	2284689,21	1	1261	686950,76	2285108,22	1	1302	687819,02	2284797,69	1	1343	687164,10	2285522,25	1	1384	687810,62	2285928,45
1	1221	686263,89	2284678,02	1	1262	686958,41	2285107,05	1	1303	687806,34	2284846,92	1	1344	687119,36	2285548,53	1	1385	687824,55	2285903,25
1	1222	686320,68	2284662,15	1	1263	686987,51	2285137,23	1	1304	687805,07	2284851,90	1	1345	687060,30	2285538,15	1	1386	687976,52	2285877,96
1	1223	686369,78	2284683,69	1	1264	686979,90	2285177,67	1	1305	687745,49	2284906,41	1	1346	686976,65	2285539,47	1	1387	687997,89	2285905,05
1	1224	686407,25	2284749,54	1	1265	686948,78	2285171,39	1	1306	687738,69	2284986,27	1	1347	686890,55	2285557,50	1	1388	687992,75	2285929,98
1	1225	686418,53	2284791,78	1	1266	686928,63	2285241,03	1	1307	687595,61	2285030,76	1	1348	686864,79	2285629,47	1	1389	688026,90	2285950,59
1	1226	686427,32	2284840,92	1	1267	687007,25	2285218,26	1	1308	687569,91	2285040,33	1	1349	686831,19	2285684,70	1	1390	688082,18	2285957,04
1	1227	686438,45	2284925,85	1	1268	687058,82	2285174,76	1	1309	687547,47	2285021,52	1	1350	686876,42	2285771,31	1	1391	688101,68	2285984,37
1	1228	686443,05	2284961,01	1	1269	687108,87	2285130,45	1	1310	687430,62	2285051,16	1	1351	686887,88	2285811,09	1	1392	688125,86	2285980,29
1	1229	686442,89	2284995,03	1	1270	687173,18	2285011,20	1	1311	687382,56	2285102,73	1	1352	686832,77	2285856,87	1	1393	688156,97	2285989,44
1	1230	686485,29	2285087,88	1	1271	687267,54	2284965,57	1	1312	687309,62	2285140,14	1	1353	686887,23	2285888,40	1	1394	688171,82	2285944,11
1	1231	686482,32	2285185,35	1	1272	687332,36	2284901,04	1	1313	687294,92	2285175,51	1	1354	686878,31	2285933,55	1	1395	688189,31	2285913,03
1	1232	686465,04	2285246,22	1	1273	687352,67	2284871,46	1	1314	687313,04	2285199,96	1	1355	686903,82	2285946,15	1	1396	688222,10	2285903,55
1	1233	686495,34	2285277,66	1	1274	687356,06	2284833,06	1	1315	687348,42	2285207,58	1	1356	686933,64	2285960,88	1	1397	688245,32	2285868,30
1	1234	686497,82	2285311,56	1	1275	687357,80	2284810,32	1	1316	687396,71	2285206,83	1	1357	686956,70	2286045,12	1	1398	688272,56	2285850,18
1	1235	686536,83	2285339,61	1	1276	687298,01	2284791,66	1	1317	687429,53	2285194,50	1	1358	686961,89	2286120,69	1	1399	688305,12	2285856,33
1	1236	686582,13	2285381,34	1	1277	687292,55	2284777,35	1	1318	687451,55	2285145,00	1	1359	686967,20	2286156,33	1	1400	688326,12	2285877,99
1	1237	686576,64	2285420,61	1	1278	687288,57	2284755,96	1	1319	687490,13	2285127,06	1	1360	686972,90	2286194,49	1	1401	688304,27	2285916,09
1	1238	686573,66	2285441,94	1	1279	687290,43	2284726,08	1	1320	687538,32	2285133,45	1	1361	687011,54	2286210,18	1	1402	688239,83	2285955,03
1	1239	686584,38	2285555,94	1	1280	687303,68	2284692,15	1	1321	687598,97	2285161,35	1	1362	687052,67	2286210,33	1	1403	688233,89	2285973,45
1	1240	686614,77	2285590,47	1	1281	687332,34	2284674,03	1	1322	687601,47	2285206,44	1	1363	687108,14	2286199,17	1	1404	688242,20	2285987,79
1	1241	686653,47	2285607,69	1	1282	687338,40	2284647,09	1	1323	687612,14	2285234,10	1	1364	687200,91	2286158,91	1	1405	688294,71	2285988,54
1	1242	686674,73	2285603,74	1	1283	687328,85	2284619,91	1	1324	687574,77	2285261,61	1	1365	687279,81	2286145,41	1	1406	688364,51	2285973,90
1	1243	686694,36	2285600,10	1	1284	687305,55	2284561,23	1	1325	687559,04	2285273,19	1	1366	687329,46	2286135,99	1	1407	688407,29	2285960,28
1	1244	686725,19	2285572,77	1	1285	687313,07	2284556,34	1	1326	687490,40	2285324,70	1	1367	687374,16	2286108,18	1	1408	688429,10	2285925,00
1	1245	686748,74	2285551,89	1	1286	687339,95	2284538,94	1	1327	687464,91	2285405,97	1	1368	687393,50	2286067,35	1	1409	688528,58	2285818,26
1	1246	686728,13	2285543,94	1	1287	687378,11	2284550,88	1	1328	687429,42	2285447,34	1	1369	687376,44	2286037,02	1	1410	688561,89	2285778,33

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	1411	688583,42	2285752,50	1	1452	688746,33	2286226,14	1	1493	690097,31	2287127,19	1	1534	690446,09	2287673,52	1	1575	688961,15	2287196,37
1	1412	688639,16	2285717,55	1	1453	688673,69	2286170,97	1	1494	690116,70	2287161,63	1	1535	690402,24	2287661,52	1	1576	688909,16	2287132,50
1	1413	688680,83	2285669,94	1	1454	688517,63	2286001,89	1	1495	690133,98	2287244,43	1	1536	690352,22	2287683,57	1	1577	688901,00	2287108,17
1	1414	688728,83	2285616,18	1	1455	688440,42	2286026,19	1	1496	690221,30	2287295,49	1	1537	690285,27	2287698,27	1	1578	688911,35	2287078,44
1	1415	688755,30	2285552,52	1	1456	688419,77	2286081,42	1	1497	690292,17	2287303,62	1	1538	690225,51	2287707,36	1	1579	688931,21	2287056,45
1	1416	688810,17	2285445,87	1	1457	688376,22	2286118,56	1	1498	690360,87	2287264,74	1	1539	690202,76	2287709,88	1	1580	688945,65	2287040,46
1	1417	688827,00	2285390,76	1	1458	688342,08	2286151,47	1	1499	690410,66	2287258,32	1	1540	690199,61	2287709,73	1	1581	688998,71	2287025,64
1	1418	688834,59	2285358,69	1	1459	688244,45	2286188,55	1	1500	690502,37	2287299,51	1	1541	690163,02	2287707,90	1	1582	689017,73	2286986,04
1	1419	688853,79	2285326,23	1	1460	688227,89	2286245,52	1	1501	690592,02	2287285,11	1	1542	690116,45	2287688,73	1	1583	688998,74	2286924,57
1	1420	688883,69	2285320,98	1	1461	688255,43	2286305,67	1	1502	690653,03	2287288,83	1	1543	690037,71	2287634,94	1	1584	688968,86	2286907,23
1	1421	688895,21	2285332,41	1	1462	688278,81	2286358,68	1	1503	690751,82	2287330,08	1	1544	689953,92	2287521,09	1	1585	688943,66	2286874,08
1	1422	688955,09	2285391,72	1	1463	688345,76	2286392,04	1	1504	690808,58	2287333,77	1	1545	689888,63	2287420,53	1	1586	688902,17	2286812,91
1	1423	688996,82	2285352,45	1	1464	688403,70	2286409,92	1	1505	690879,18	2287310,58	1	1546	689833,22	2287322,97	1	1587	688832,10	2286761,37
1	1424	689027,45	2285295,96	1	1465	688494,36	2286425,46	1	1506	690900,30	2287323,66	1	1547	689833,74	2287285,98	1	1588	688779,32	2286779,10
1	1425	689057,30	2285293,56	1	1466	688652,93	2286457,62	1	1507	690918,38	2287349,55	1	1548	689825,12	2287259,85	1	1589	688729,16	2286811,14
1	1426	689069,60	2285327,91	1	1467	688744,70	2286494,49	1	1508	690911,03	2287367,94	1	1549	689731,07	2287211,61	1	1590	688699,49	2286800,76
1	1427	689038,55	2285386,50	1	1468	688877,22	2286517,56	1	1509	690906,27	2287372,98	1	1550	689665,47	2287252,50	1	1591	688679,82	2286786,24
1	1428	689028,15	2285406,12	1	1469	688931,96	2286554,07	1	1510	690879,30	2287401,66	1	1551	689664,39	2287327,92	1	1592	688663,71	2286720,54
1	1429	688955,21	2285482,80	1	1470	688973,73	2286551,88	1	1511	690850,41	2287436,82	1	1552	689701,38	2287422,36	1	1593	688639,92	2286696,00
1	1430	688881,87	2285447,21	1	1471	688985,45	2286551,25	1	1512	690820,13	2287453,77	1	1553	689756,15	2287465,83	1	1594	688603,26	2286678,42
1	1431	688841,57	2285645,43	1	1472	689033,61	2286536,70	1	1513	690824,57	2287506,18	1	1554	689796,89	2287496,31	1	1595	688550,42	2286662,07
1	1432	688852,58	2285705,70	1	1473	689058,83	2286529,11	1	1514	690898,44	2287497,12	1	1555	689792,24	2287523,28	1	1596	688495,56	2286667,53
1	1433	688899,06	2285770,98	1	1474	689118,98	2286560,31	1	1515	691000,53	2287507,11	1	1556	689765,22	2287525,27	1	1597	688493,67	2286695,46
1	1434	688886,79	2285856,60	1	1475	689137,55	2286632,01	1	1516	691051,11	2287544,85	1	1557	689703,27	2287489,29	1	1598	688498,37	2286745,05
1	1435	688920,77	2285947,68	1	1476	689134,94	2286709,29	1	1517	691077,72	2287580,34	1	1558	689653,59	2287488,60	1	1599	688471,10	2286753,78
1	1436	688976,31	2285922,99	1	1477	689152,85	2286746,55	1	1518	691067,96	2287594,95	1	1559	689588,90	2287443,54	1	1600	688410,26	2286703,59
1	1437	689006,46	2285899,20	1	1478	689197,70	2286788,46	1	1519	691049,45	2287622,61	1	1560	689530,53	2287441,26	1	1601	688411,43	2286654,00
1	1438	689031,93	2285905,26	1	1479	689210,60	2286808,95	1	1520	690932,79	2287737,66	1	1561	689511,32	2287400,61	1	1602	688361,88	2286604,32
1	1439	689038,82	2285921,01	1	1480	689242,98	2286860,37	1	1521	690841,73	2287750,59	1	1562	689507,37	2287344,99	1	1603	688289,93	2286571,98
1	1440	689036,49	2286083,22	1	1481	689311,61	2286922,08	1	1522	690772,59	2287719,72	1	1563	689497,58	2287285,71	1	1604	688249,23	2286573,87
1	1441	688997,66	2286217,89	1	1482	689428,01	2286966,78	1	1523	690743,13	2287695,09	1	1564	689514,74	2287243,38	1	1605	688199,30	2286546,51
1	1442	688944,56	2286256,95	1	1483	689454,70	2286978,42	1	1524	690705,47	2287647,60	1	1565	689515,64	2287180,74	1	1606	688154,75	2286526,11
1	1443	688899,62	2286261,87	1	1484	689648,09	2287012,11	1	1525	690688,92	2287613,19	1	1566	689458,19	2287146,81	1	1607	688034,93	2286531,33
1	1444	688867,16	2286265,41	1	1485	689658,75	2287015,62	1	1526	690716,70	2287558,11	1	1567	689388,39	2287148,19	1	1608	687887,39	2286523,53
1	1445	688855,74	2286218,13	1	1486	689769,51	2287113,99	1	1527	690751,25	2287524,42	1	1568	689352,96	2287160,91	1	1609	687744,53	2286484,50
1	1446	688884,81	2286071,64	1	1487	689907,92	2287165,77	1	1528	690719,79	2287496,70	1	1569	689342,12	2287164,81	1	1610	687627,05	2286458,61
1	1447	688854,60	2286026,61	1	1488	689999,72	2287201,23	1	1529	690681,68	2287481,91	1	1570	689298,21	2287157,07	1	1611	687376,77	2286457,62
1	1448	688795,95	2286028,95	1	1489	690014,03	2287192,89	1	1530	690633,17	2287498,29	1	1571	689235,47	2287176,09	1	1612	687308,24	2286463,41
1	1449	688760,31	2286103,32	1	1490	689993,30	2287152,75	1	1531	690531,20	2287577,97	1	1572	689145,38	2287220,34	1	1613	687301,82	2286463,95
1	1450	688761,32	2286162,36	1	1491	689996,78	2287108,68	1	1532	690492,18	2287657,14	1	1573	689083,71	2287263,57	1	1614	687166,43	2286468,09
1	1451	688763,18	2286238,95	1	1492	690030,89	2287106,31	1	1533	690487,34	2287666,98	1	1574	689058,18	2287261,80	1	1615	687067,25	2286447,48

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
1	1616	686963,42	2286461,01	1	1657	686076,77	2286842,10	1	1698	684825,77	2287841,79	1	1739	684475,98	2287260,03	1	1780	683494,70	2287701,33
1	1617	686897,78	2286502,26	1	1658	686127,33	2286780,21	1	1699	684757,31	2287833,90	1	1740	684323,45	2287231,14	1	1781	683426,96	2287704,90
1	1618	686895,11	2286536,52	1	1659	686154,84	2286742,17	1	1700	684662,22	2287780,68	1	1741	684185,16	2287266,09	1	1782	683290,85	2287757,22
1	1619	686896,70	2286548,25	1	1660	686083,16	2286691,35	1	1701	684550,22	2287826,46	1	1742	684174,21	2287264,53	1	1783	683249,60	2287803,39
1	1620	686898,98	2286565,02	1	1661	686013,74	2286680,37	1	1702	684499,25	2287815,18	1	1743	684149,52	2287309,41	1	1784	683219,67	2287897,92
1	1621	686898,24	2286585,45	1	1662	685960,97	2286696,72	1	1703	684467,87	2287799,64	1	1744	684153,18	2287368,27	1	1785	683235,38	2287935,24
1	1622	686881,01	2286588,84	1	1663	685883,51	2286752,52	1	1704	684463,73	2287773,96	1	1745	684061,80	2287448,34	1	1786	683245,85	2287960,11
1	1623	686851,26	2286594,72	1	1664	685749,08	2286820,35	1	1705	684473,18	2287743,96	1	1746	684011,39	2287503,42	1	1787	683289,05	2287976,28
1	1624	686823,93	2286618,54	1	1665	685640,91	2286837,30	1	1706	684507,98	2287729,38	1	1747	684007,74	2287548,60	1	1788	683340,18	2287998,45
1	1625	686815,07	2286644,04	1	1666	685533,03	2286835,77	1	1707	684568,46	2287707,63	1	1748	684019,16	2287580,49	1	1789	683362,97	2288040,66
1	1626	686807,67	2286663,87	1	1667	685468,74	2286863,31	1	1708	684622,34	2287724,97	1	1749	684025,08	2287597,08	1	1790	683343,90	2288084,01
1	1627	686811,56	2286690,93	1	1668	685437,05	2286895,59	1	1709	684661,40	2287728,54	1	1750	684011,60	2287639,29	1	1791	683270,33	2288156,10
1	1628	686812,79	2286703,77	1	1669	685421,21	2286985,59	1	1710	684683,96	2287721,28	1	1751	683971,79	2287714,38	1	1792	683273,13	2288200,80
1	1629	686812,74	2286706,62	1	1670	685412,31	2287036,11	1	1711	684786,15	2287688,28	1	1752	684001,80	2287753,50	1	1793	683299,08	2288274,06
1	1630	686798,39	2286717,78	1	1671	685325,82	2287127,40	1	1712	684806,25	2287681,80	1	1753	684022,50	2287777,92	1	1794	683325,69	2288322,00
1	1631	686795,15	2286718,35	1	1672	685291,13	2287171,02	1	1713	684834,41	2287686,75	1	1754	684043,53	2287785,30	1	1795	683294,67	2288365,68
1	1632	686744,30	2286726,99	1	1673	685369,40	2287257,51	1	1714	684869,33	2287663,11	1	1755	684067,40	2287793,65	1	1796	683241,50	2288343,78
1	1633	686719,83	2286681,75	1	1674	685392,86	2287304,82	1	1715	684883,50	2287618,11	1	1756	684082,09	2287817,97	1	1797	683196,71	2288306,10
1	1634	686697,93	2286691,50	1	1675	685375,07	2287358,64	1	1716	684869,46	2287548,57	1	1757	684075,34	2287821,66	1	1798	683172,90	2288226,93
1	1635	686723,75	2286755,64	1	1676	685310,21	2287525,65	1	1717	684821,19	2287452,87	1	1758	684014,38	2287854,99	1	1799	683142,68	2288165,46
1	1636	686737,67	2286795,21	1	1677	685319,42	2287575,60	1	1718	684803,60	2287420,98	1	1759	683955,09	2287899,39	1	1800	683107,64	2288097,33
1	1637	686725,79	2286819,33	1	1678	685380,08	2287604,94	1	1719	684811,40	2287401,51	1	1760	683918,99	2287900,35	1	1801	683008,74	2288110,74
1	1638	686696,84	2286824,31	1	1679	685393,83	2287635,00	1	1720	684840,08	2287394,37	1	1761	683883,39	2287865,19	1	1802	682948,52	2288138,25
1	1639	686657,52	2286791,40	1	1680	685386,38	2287659,09	1	1721	684890,96	2287411,68	1	1762	683837,87	2287789,17	1	1803	682886,07	2288193,15
1	1640	686616,00	2286734,64	1	1681	685345,08	2287668,48	1	1722	684904,56	2287407,33	1	1763	683749,88	2287736,64	1	1804	682808,18	2288199,99
1	1641	686553,32	2286710,10	1	1682	685287,32	2287636,35	1	1723	684904,91	2287383,24	1	1764	683689,85	2287726,74	1	1805	682771,38	2288278,86
1	1642	686533,41	2286712,65	1	1683	685252,46	2287591,71	1	1724	684877,22	2287321,05	1	1765	683627,33	2287786,17	1	1806	682777,75	2288325,03
1	1643	686504,76	2286730,74	1	1684	685229,34	2287579,71	1	1725	684808,82	2287265,79	1	1766	683643,50	2287813,53	1	1807	682778,07	2288327,34
1	1644	686445,47	2286819,42	1	1685	685184,81	2287556,58	1	1726	684765,74	2287228,98	1	1767	683740,22	2287885,74	1	1808	682800,15	2288386,56
1	1645	686410,94	2286805,59	1	1686	685141,07	2287537,47	1	1727	684788,48	2287215,75	1	1768	683784,92	2287915,02	1	1809	682802,69	2288393,38
1	1646	686381,54	2286776,70	1	1687	685032,62	2287574,34	1	1728	684816,98	2287222,20	1	1769	683795,13	2287937,79	1	1810	682809,68	2288412,12
1	1647	686344,97	2286752,01	1	1688	684982,17	2287627,71	1	1729	684822,27	2287224,81	1	1770	683764,70	2287961,46	1	1811	682930,23	2288521,74
1	1648	686309,36	2286760,02	1	1689	684957,35	2287675,74	1	1730	684876,71	2287251,69	1	1771	683650,05	2287950,69	1	1812	682945,91	2288521,63
1	1649	686302,58	2286836,79	1	1690	684985,49	2287792,86	1	1731	684917,25	2287255,26	1	1772	683523,90	2287973,10	1	1813	683025,54	2288521,05
1	1650	686188,50	2286870,72	1	1691	685015,47	2287881,51	1	1732	684917,66	2287226,64	1	1773	683503,13	2287953,21	1	1814	683025,80	2288521,05
1	1651	686114,12	2286909,51	1	1692	685012,10	2287918,47	1	1733	684828,45	2287154,52	1	1774	683529,89	2287919,43	1	1815	683164,29	2288478,30
1	1652	686072,33	2286920,13	1	1693	684972,15	2287932,12	1	1734	684719,33	2287107,72	1	1775	683528,36	2287861,47	1	1816	683441,54	2288369,91
1	1653	686055,69	2286924,33	1	1694	684939,45	2287934,49	1	1735	684663,74	2287103,91	1	1776	683571,78	2287800,60	1	1817	683500,37	2288357,19
1	1654	686034,50	2286918,33	1	1695	684894,72	2287885,47	1	1736	684629,03	2287112,49	1	1777	683585,57	2287746,42	1	1818	683530,37	2288363,64
1	1655	686033,33	2286899,82	1	1696	684852,59	2287852,14	1	1737	684603,17	2287133,22	1	1778	683557,92	2287717,20	1	1819	683583,83	2288411,13
1	1656	686047,94	2286880,41	1	1697	684834,30	2287845,09	1	1738	684595,19	2287164,75	1	1779	683542,46	2287700,88	1	1820	683720,66	2288413,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	683809,01	2288439,96	1	1862	684963,18	2288714,22	1	1903	686408,63	2288261,46	1	1944	687170,45	2289301,26	1	1985	688614,14	2288627,37
1	1822	683872,74	2288505,69	1	1863	685041,92	2288676,15	1	1904	686445,56	2288259,12	1	1945	687187,86	2289274,47	1	1986	688707,47	2288654,34
1	1823	683911,08	2288559,03	1	1864	685110,68	2288625,39	1	1905	686451,02	2288276,28	1	1946	687194,28	2289270,33	1	1987	688799,60	2288665,59
1	1824	683957,33	2288585,28	1	1865	685133,19	2288586,24	1	1906	686424,89	2288315,76	1	1947	687230,87	2289246,63	1	1988	688919,99	2288646,60
1	1825	684029,45	2288590,86	1	1866	685186,37	2288542,86	1	1907	686419,70	2288379,72	1	1948	687278,03	2289224,52	1	1989	688988,85	2288627,58
1	1826	684059,37	2288601,84	1	1867	685203,54	2288532,00	1	1908	686393,57	2288420,64	1	1949	687303,56	2289227,73	1	1990	689085,54	2288627,01
1	1827	684117,33	2288650,89	1	1868	685215,02	2288524,77	1	1909	686356,80	2288410,14	1	1950	687317,30	2289259,26	1	1991	689241,66	2288580,27
1	1828	684139,47	2288679,84	1	1869	685260,72	2288505,51	1	1910	686300,73	2288359,53	1	1951	687269,76	2289306,96	1	1992	689340,84	2288576,61
1	1829	684119,69	2288696,16	1	1870	685316,63	2288467,89	1	1911	686243,30	2288304,63	1	1952	687255,11	2289339,48	1	1993	689415,05	2288593,44
1	1830	684083,10	2288730,30	1	1871	685364,15	2288421,60	1	1912	686210,99	2288279,97	1	1953	687286,26	2289344,19	1	1994	689547,27	2288608,35
1	1831	684103,52	2288775,81	1	1872	685408,40	2288405,16	1	1913	686172,77	2288272,32	1	1954	687370,26	2289328,32	1	1995	689712,56	2288624,88
1	1832	684212,75	2288815,08	1	1873	685426,61	2288422,47	1	1914	686161,14	2288290,65	1	1955	687444,47	2289302,34	1	1996	689831,39	2288597,79
1	1833	684289,43	2288816,16	1	1874	685437,36	2288465,34	1	1915	686159,40	2288313,39	1	1956	687603,21	2289222,06	1	1997	689900,91	2288502,00
1	1834	684382,82	2288806,95	1	1875	685440,71	2288529,42	1	1916	686185,44	2288379,24	1	1957	687694,85	2289174,63	1	1998	689946,98	2288458,56
1	1835	684411,11	2288826,93	1	1876	685484,01	2288578,44	1	1917	686181,83	2288433,24	1	1958	687720,99	2289128,37	1	1999	689979,74	2288450,49
1	1836	684458,19	2288899,98	1	1877	685527,95	2288584,74	1	1918	686078,78	2288591,19	1	1959	687737,10	2289103,68	1	2000	690040,62	2288462,73
1	1837	684509,33	2288899,20	1	1878	685603,55	2288560,20	1	1919	686079,54	2288636,73	1	1960	687772,20	2289074,25	1	2001	690045,08	2288448,57
1	1838	684527,60	2288884,38	1	1879	685743,15	2288428,41	1	1920	686119,26	2288638,74	1	1961	687843,63	2289034,86	1	2002	690065,31	2288425,20
1	1839	684535,91	2288828,73	1	1880	685887,92	2288234,10	1	1921	686196,30	2288612,79	1	1962	687869,90	2288979,48	1	2003	690084,06	2288403,57
1	1840	684631,17	2288631,57	1	1881	686017,13	2288035,29	1	1922	686238,90	2288611,98	1	1963	687845,58	2288948,94	1	2004	690136,31	2288324,64
1	1841	684712,26	2288417,52	1	1882	686088,00	2287943,79	1	1923	686232,30	2288677,35	1	1964	687810,78	2288970,84	1	2005	690170,90	2288289,54
1	1842	684712,05	2288266,17	1	1883	686123,64	2287934,34	1	1924	686185,65	2288762,07	1	1965	687714,95	2289023,10	1	2006	690183,69	2288295,87
1	1843	684677,84	2288178,18	1	1884	686272,52	2287949,28	1	1925	686001,90	2288803,56	1	1966	687676,70	2289031,95	1	2007	690227,28	2288317,38
1	1844	684666,99	2288109,45	1	1885	686320,40	2287975,56	1	1926	685968,33	2288966,73	1	1967	687666,26	2289007,17	1	2008	690233,69	2288365,86
1	1845	684679,37	2288071,80	1	1886	686324,36	2287996,95	1	1927	686027,69	2289085,71	1	1968	687679,77	2288982,33	1	2009	690179,33	2288393,55
1	1846	684712,97	2288014,20	1	1887	686297,18	2288010,81	1	1928	686093,49	2289150,69	1	1969	687723,77	2288944,86	1	2010	690170,40	2288423,31
1	1847	684744,47	2287982,88	1	1888	686221,55	2288038,20	1	1929	686121,08	2289208,02	1	1970	687833,91	2288888,07	1	2011	690190,04	2288439,24
1	1848	684793,50	2287956,54	1	1889	686184,21	2288067,54	1	1930	686124,98	2289331,89	1	1971	687939,75	2288805,54	1	2012	690313,46	2288448,12
1	1849	684827,40	2287990,86	1	1890	686191,01	2288088,99	1	1931	686144,32	2289360,43	1	1972	687966,57	2288731,56	1	2013	690401,22	2288466,45
1	1850	684867,29	2288017,44	1	1891	686203,43	2288113,35	1	1932	686144,45	2289360,63	1	1973	687935,67	2288678,16	1	2014	690497,84	2288560,35
1	1851	684896,94	2288027,85	1	1892	686244,57	2288115,36	1	1933	686144,78	2289360,57	1	1974	687876,26	2288604,90	1	2015	690574,50	2288561,43
1	1852	684920,69	2288055,21	1	1893	686308,71	2288099,22	1	1934	686229,86	2289346,20	1	1975	687896,07	2288582,40	1	2016	690688,58	2288527,50
1	1853	684954,60	2288067,06	1	1894	686342,57	2288113,92	1	1935	686387,39	2289251,67	1	1976	687958,56	2288583,00	1	2017	690762,93	2288491,56
1	1854	684956,96	2288101,26	1	1895	686354,22	2288119,32	1	1936	686457,59	2289208,53	1	1977	688083,77	2288644,41	1	2018	690846,68	2288494,08
1	1855	684960,47	2288153,97	1	1896	686380,67	2288131,53	1	1937	686475,20	2289204,96	1	1978	688139,84	2288647,32	1	2019	690850,94	2288494,23
1	1856	684951,14	2288210,76	1	1897	686404,25	2288170,32	1	1938	686555,89	2289192,57	1	1979	688149,09	2288647,80	1	2020	690914,76	2288497,98
1	1857	684938,57	2288239,89	1	1898	686384,21	2288181,39	1	1939	686605,34	2289202,11	1	1980	688173,23	2288648,13	1	2021	691001,57	2288555,85
1	1858	684923,39	2288339,79	1	1899	686348,52	2288193,69	1	1940	686695,97	2289219,06	1	1981	688264,92	2288589,69	1	2022	691021,65	2288569,23
1	1859	684952,82	2288386,95	1	1900	686328,32	2288217,63	1	1941	686801,82	2289263,28	1	1982	688346,15	2288569,47	1	2023	691057,95	2288612,46
1	1860	684928,16	2288532,81	1	1901	686326,34	2288256,00	1	1942	686936,27	2289295,08	1	1983	688433,03	2288583,51	1	2024	691057,25	2288662,26
1	1861	684904,25	2288628,96	1	1902	686354,45	2288276,34	1	1943	687100,55	2289323,04	1	1984	688526,45	2288603,34	1	2025	691039,85	2288687,64

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	2026	691043,61	2288721,84	1	2067	689680,94	2289514,77	1	2108	688654,49	2289837,21	1	2149	687346,14	2289610,32	1	2190	685398,08	2289697,26
1	2027	691061,64	2288776,41	1	2068	689631,36	2289426,57	1	2109	688620,41	2289906,06	1	2150	687138,71	2289609,06	1	2191	685302,74	2289739,62
1	2028	691066,76	2288791,89	1	2069	689584,55	2289392,79	1	2110	688597,31	2289918,03	1	2151	686979,59	2289588,69	1	2192	685174,10	2289795,06
1	2029	691127,87	2288888,13	1	2070	689535,92	2289408,09	1	2111	688579,50	2289927,24	1	2152	686918,67	2289578,91	1	2193	685133,21	2289814,08
1	2030	691102,86	2289047,16	1	2071	689509,55	2289465,03	1	2112	688555,26	2289939,81	1	2153	686742,50	2289550,62	1	2194	685067,00	2289817,65
1	2031	691069,89	2289086,46	1	2072	689503,76	2289466,62	1	2113	688490,42	2289950,94	1	2154	686632,04	2289532,20	1	2195	684966,65	2289787,59
1	2032	691032,08	2289131,55	1	2073	689476,97	2289474,03	1	2114	688412,40	2289937,77	1	2155	686574,44	2289522,60	1	2196	684855,41	2289784,50
1	2033	690902,19	2289270,21	1	2074	689488,40	2289418,62	1	2115	688397,66	2289917,97	1	2156	686440,52	2289514,05	1	2197	684782,81	2289813,60
1	2034	690882,12	2289291,63	1	2075	689478,45	2289369,99	1	2116	688406,82	2289907,53	1	2157	686422,67	2289512,91	1	2198	684729,80	2289864,06
1	2035	690840,89	2289296,73	1	2076	689423,21	2289347,91	1	2117	688418,93	2289903,18	1	2158	686360,45	2289500,68	1	2199	684715,71	2289877,47
1	2036	690798,29	2289296,13	1	2077	689395,61	2289440,79	1	2118	688476,02	2289907,02	1	2159	686268,45	2289482,61	1	2200	684670,49	2289884,37
1	2037	690798,90	2289253,44	1	2078	689412,84	2289496,80	1	2119	688491,18	2289898,20	1	2160	686258,67	2289479,07	1	2201	684642,26	2289859,83
1	2038	690779,45	2289223,29	1	2079	689401,91	2289525,30	1	2120	688487,01	2289874,02	1	2161	686227,82	2289467,88	1	2202	684632,96	2289832,89
1	2039	690730,31	2289185,58	1	2080	689376,41	2289520,41	1	2121	688451,24	2289850,89	1	2162	686088,48	2289417,36	1	2203	684621,56	2289801,99
1	2040	690674,96	2289183,36	1	2081	689345,31	2289502,89	1	2122	688390,05	2289818,37	1	2163	686054,83	2289407,43	1	2204	684532,91	2289829,62
1	2041	690612,50	2289182,46	1	2082	689343,23	2289463,41	1	2123	688328,85	2289785,82	1	2164	686025,77	2289398,86	1	2205	684519,44	2289824,91
1	2042	690581,45	2289169,23	1	2083	689337,86	2289362,07	1	2124	688309,62	2289762,96	1	2165	685920,11	2289367,68	1	2206	684503,12	2289871,32
1	2043	690553,38	2289146,04	1	2084	689277,02	2289317,46	1	2125	688264,97	2289730,65	1	2166	685862,45	2289327,09	1	2207	684483,72	2289882,15
1	2044	690522,62	2289112,89	1	2085	689205,36	2289284,52	1	2126	688192,88	2289723,60	1	2167	685846,37	2289315,78	1	2208	684453,09	2289899,25
1	2045	690495,86	2289096,84	1	2086	689146,83	2289243,48	1	2127	688171,82	2289723,30	1	2168	685790,59	2289266,57	1	2209	684415,20	2289919,83
1	2046	690476,06	2289092,31	1	2087	689052,23	2289156,99	1	2128	688111,07	2289764,64	1	2169	685764,62	2289243,66	1	2210	684368,61	2289917,64
1	2047	690460,41	2289093,48	1	2088	689020,76	2289149,01	1	2129	688062,95	2289763,95	1	2170	685699,40	2289174,15	1	2211	684343,34	2289896,19
1	2048	690398,39	2289169,62	1	2089	688875,71	2289195,18	1	2130	688022,24	2289795,90	1	2171	685607,78	2289158,08	1	2212	684348,03	2289888,99
1	2049	690393,95	2289175,08	1	2090	688861,97	2289210,06	1	2131	688011,98	2289858,18	1	2172	685596,78	2289156,15	1	2213	684383,31	2289834,93
1	2050	690339,89	2289282,48	1	2091	688877,75	2289263,04	1	2132	687983,19	2289872,85	1	2173	685520,40	2289123,12	1	2214	684424,62	2289785,79
1	2051	690285,54	2289408,36	1	2092	688870,04	2289276,51	1	2133	687968,54	2289845,52	1	2174	685420,07	2289112,23	1	2215	684422,94	2289736,11
1	2052	690253,22	2289484,74	1	2093	688759,07	2289253,80	1	2134	687936,00	2289807,36	1	2175	685386,83	2289108,33	1	2216	684415,82	2289708,87
1	2053	690248,85	2289489,60	1	2094	688648,44	2289312,54	1	2135	687837,35	2289870,78	1	2176	685361,09	2289120,03	1	2217	684404,45	2289661,98
1	2054	690243,11	2289495,99	1	2095	688589,12	2289463,95	1	2136	687801,23	2289871,77	1	2177	685347,15	2289135,84	1	2218	684406,55	2289619,80
1	2055	690196,31	2289492,48	1	2096	688600,79	2289489,72	1	2137	687797,48	2289818,94	1	2178	685342,74	2289140,85	1	2219	684451,26	2289543,57
1	2056	690121,64	2289451,56	1	2097	688692,95	2289459,39	1	2138	687810,92	2289769,47	1	2179	685355,84	2289171,18	1	2220	684505,44	2289435,81
1	2057	690047,36	2289383,61	1	2098	688744,44	2289435,99	1	2139	687724,34	2289778,71	1	2180	685376,60	2289192,60	1	2221	684609,47	2289324,15
1	2058	690000,59	2289377,25	1	2099	688781,85	2289448,59	1	2140	687614,01	2289816,33	1	2181	685430,10	2289237,09	1	2222	684584,97	2289217,38
1	2059	689963,31	2289402,33	1	2100	688793,27	2289492,48	1	2141	687550,79	2289821,46	1	2182	685471,34	2289247,77	1	2223	684472,82	2289192,63
1	2060	689923,52	2289504,24	1	2101	688792,38	2289554,28	1	2142	687520,67	2289822,54	1	2183	685497,29	2289320,76	1	2224	684367,67	2289183,57
1	2061	689910,74	2289599,16	1	2102	688742,31	2289585,21	1	2143	687511,50	2289816,96	1	2184	685524,78	2289396,33	1	2225	684234,24	2289103,59
1	2062	689869,94	2289715,89	1	2103	688613,78	2289633,12	1	2144	687495,33	2289807,09	1	2185	685490,82	2289456,12	1	2226	684145,04	2289057,39
1	2063	689810,48	2289772,32	1	2104	688589,12	2289674,97	1	2145	687489,56	2289790,44	1	2186	685477,04	2289510,33	1	2227	684058,07	2289061,59
1	2064	689763,74	2289780,69	1	2105	688597,62	2289711,27	1	2146	687498,89	2289769,47	1	2187	685432,52	2289565,26	1	2228	684051,45	2289059,64
1	2065	689721,92	2289625,32	1	2106	688646,49	2289764,73	1	2147	687531,05	2289729,21	1	2188	685433,18	2289600,75	1	2229	684031,13	2289053,67
1	2066	689669,60	2289564,27	1	2107	688655,15	2289790,47	1	2148	687468,38	2289693,66	1	2189	685432,64	2289638,58	1	2230	684000,08	2289015,54

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	2231	683940,35	2288986,05	1	2272	682556,52	2288275,08	1	2313	681599,30	2289003,99	1	2354	680981,61	2289073,56	1	2395	680497,07	2290264,53
1	2232	683807,21	2288935,92	1	2273	682493,66	2288226,03	1	2314	681602,90	2288993,70	1	2355	680947,62	2289083,01	1	2396	680487,90	2290255,92
1	2233	683737,05	2288906,82	1	2274	682418,42	2288200,89	1	2315	681615,03	2288942,16	1	2356	680888,60	2289069,03	1	2397	680458,08	2290227,87
1	2234	683698,07	2288890,62	1	2275	682368,14	2288229,18	1	2316	681706,98	2288847,00	1	2357	680866,25	2289070,44	1	2398	680402,42	2290154,82
1	2235	683577,90	2288878,35	1	2276	682347,20	2288251,23	1	2317	681697,17	2288810,73	1	2358	680826,35	2289097,38	1	2399	680316,18	2290057,26
1	2236	683445,11	2288909,64	1	2277	682320,72	2288300,73	1	2318	681676,79	2288794,98	1	2359	680819,63	2289207,39	1	2400	680244,29	2290036,47
1	2237	683332,07	2288927,61	1	2278	682345,86	2288345,82	1	2319	681558,41	2288796,93	1	2360	680830,56	2289283,20	1	2401	680192,28	2290003,08
1	2238	683205,36	2288952,96	1	2279	682400,04	2288401,62	1	2320	681541,02	2288783,46	1	2361	680864,24	2289331,86	1	2402	680181,29	2289996,00
1	2239	683116,89	2288958,54	1	2280	682442,39	2288443,53	1	2321	681523,34	2288769,72	1	2362	680919,00	2289346,41	1	2403	680117,94	2289979,62
1	2240	683071,10	2288955,09	1	2281	682474,14	2288454,63	1	2322	681496,38	2288748,84	1	2363	680938,73	2289310,32	1	2404	680033,66	2289987,03
1	2241	683025,47	2289023,25	1	2282	682483,43	2288457,87	1	2323	681492,09	2288688,57	1	2364	680963,27	2289276,30	1	2405	680010,24	2289941,97
1	2242	683028,32	2289064,56	1	2283	682510,46	2288489,22	1	2324	681450,41	2288630,31	1	2365	680988,92	2289285,24	1	2406	679965,62	2289939,60
1	2243	683098,28	2289098,25	1	2284	682517,03	2288509,95	1	2325	681387,17	2288593,08	1	2366	681033,15	2289315,12	1	2407	679903,50	2289957,63
1	2244	683168,25	2289130,20	1	2285	682475,66	2288519,67	1	2326	681308,18	2288590,23	1	2367	681102,60	2289384,93	1	2408	679907,45	2290041,99
1	2245	683098,49	2289193,05	1	2286	682461,57	2288543,55	1	2327	681260,16	2288584,38	1	2368	681127,56	2289442,05	1	2409	679939,74	2290186,92
1	2246	683061,84	2289232,08	1	2287	682452,65	2288567,52	1	2328	681197,97	2288607,57	1	2369	681116,72	2289441,57	1	2410	679930,29	2290362,09
1	2247	683029,44	2289214,44	1	2288	682507,31	2288588,94	1	2329	681144,63	2288611,98	1	2370	681063,32	2289451,11	1	2411	679821,02	2290434,51
1	2248	683003,94	2289196,86	1	2289	682527,74	2288602,98	1	2330	681093,15	2288607,81	1	2371	681013,40	2289457,29	1	2412	679785,59	2290509,69
1	2249	682961,03	2289192,81	1	2290	682539,51	2288620,35	1	2331	681072,38	2288619,54	1	2372	681006,09	2289488,16	1	2413	679765,20	2290614,33
1	2250	682925,76	2289199,14	1	2291	682537,40	2288647,83	1	2332	681068,69	2288636,70	1	2373	681005,60	2289522,54	1	2414	679716,90	2290627,38
1	2251	682939,47	2289079,23	1	2292	682488,95	2288672,94	1	2333	681100,71	2288650,08	1	2374	681003,38	2289558,63	1	2415	679691,25	2290618,41
1	2252	682948,20	2288948,61	1	2293	682381,85	2288712,72	1	2334	681173,84	2288702,73	1	2375	680978,94	2289584,07	1	2416	679688,63	2290561,62
1	2253	682976,84	2288868,18	1	2294	682374,71	2288731,53	1	2335	681189,21	2288708,10	1	2376	680936,42	2289582,45	1	2417	679696,50	2290491,21
1	2254	682986,81	2288772,00	1	2295	682340,34	2288851,44	1	2336	681200,52	2288759,88	1	2377	680920,68	2289581,85	1	2418	679683,21	2290460,07
1	2255	682963,14	2288744,16	1	2296	682162,64	2288916,54	1	2337	681198,78	2288784,78	1	2378	680813,58	2289501,21	1	2419	679648,65	2290473,33
1	2256	682922,04	2288734,98	1	2297	682139,81	2288950,62	1	2338	681197,33	2288805,57	1	2379	680749,62	2289409,14	1	2420	679600,86	2290572,42
1	2257	682868,10	2288782,35	1	2298	682105,31	2288960,43	1	2339	681196,20	2288821,74	1	2380	680685,18	2289349,74	1	2421	679485,89	2290562,19
1	2258	682808,33	2288777,84	1	2299	682090,04	2288946,45	1	2340	681221,43	2288858,22	1	2381	680522,60	2289314,55	1	2422	679451,75	2290666,59
1	2259	682800,72	2289024,54	1	2300	682091,54	2288943,93	1	2341	681243,11	2288904,99	1	2382	680467,37	2289332,67	1	2423	679425,39	2290827,93
1	2260	682751,81	2289080,61	1	2301	682055,70	2288926,20	1	2342	681261,74	2289044,58	1	2383	680413,23	2289393,84	1	2424	679411,04	2290870,71
1	2261	682720,76	2289090,48	1	2302	682019,40	2288941,17	1	2343	681334,44	2289126,45	1	2384	680314,40	2289530,49	1	2425	679381,95	2290863,42
1	2262	682561,94	2289082,80	1	2303	681969,54	2288943,90	1	2344	681460,68	2289250,80	1	2385	680317,16	2289576,96	1	2426	679374,56	2290853,91
1	2263	682521,38	2289035,79	1	2304	681947,70	2288909,19	1	2345	681559,02	2289298,14	1	2386	680353,97	2289646,29	1	2427	679341,45	2290811,22
1	2264	682503,72	2288997,81	1	2305	681989,82	2288847,87	1	2346	681546,78	2289320,73	1	2387	680389,25	2289701,85	1	2428	679259,81	2290753,32
1	2265	682498,04	2288985,57	1	2306	681993,38	2288839,32	1	2347	681438,71	2289310,59	1	2388	680401,74	2289749,46	1	2429	679217,37	2290716,60
1	2266	682493,66	2288932,20	1	2307	681981,63	2288820,24	1	2348	681414,54	2289317,13	1	2389	680405,55	2289764,01	1	2430	679210,92	2290687,26
1	2267	682588,34	2288990,45	1	2308	681899,07	2288825,94	1	2349	681371,00	2289357,78	1	2390	680392,47	2289837,78	1	2431	679259,54	2290651,83
1	2268	682635,86	2288615,07	1	2309	681840,39	2288844,00	1	2350	681335,24	2289336,63	1	2391	680403,96	2289996,18	1	2432	679352,96	2290606,71
1	2269	682632,86	2288465,37	1	2310	681791,73	2288882,88	1	2351	681246,78	2289275,16	1	2392	680443,25	2290132,65	1	2433	679417,20	2290559,46
1	2270	682621,74	2288384,79	1	2311	681704,03	2289010,62	1	2352	681164,10	2289169,08	1	2393	680520,30	2290201,23	1	2434	679452,35	2290504,92
1	2271	682618,83	2288363,70	1	2312	681636,80	2289025,17	1	2353	681077,46	2289099,00	1	2394	680519,69	2290244,22	1	2435	679479,11	2290434,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	679470,50	2290385,79	1	2477	678335,64	2289579,15	1	2518	677697,13	2290827,45	1	2559	678888,77	2291272,44	1	2600	679758,57	2291429,01
1	2437	679445,82	2290245,24	1	2478	678319,97	2289618,60	1	2519	677714,57	2290861,71	1	2560	678869,30	2291293,89	1	2601	679818,57	2291398,95
1	2438	679426,37	2290162,41	1	2479	678305,94	2289653,91	1	2520	677690,81	2290895,40	1	2561	678861,48	2291302,50	1	2602	679979,18	2291494,14
1	2439	679406,04	2290143,21	1	2480	678341,12	2289697,38	1	2521	677638,64	2290912,56	1	2562	678753,72	2291326,02	1	2603	679985,16	2291497,68
1	2440	679377,11	2290123,86	1	2481	678347,30	2289704,28	1	2522	677575,98	2290911,66	1	2563	678651,63	2291328,15	1	2604	679918,23	2291545,08
1	2441	679310,42	2290102,26	1	2482	678401,06	2289764,49	1	2523	677627,36	2290950,00	1	2564	678628,02	2291346,06	1	2605	679906,83	2291591,46
1	2442	679291,86	2290077,90	1	2483	678368,45	2289790,89	1	2524	677711,94	2290964,49	1	2565	678586,91	2291377,26	1	2606	679961,30	2291663,85
1	2443	679337,58	2290004,61	1	2484	678263,24	2289760,74	1	2525	677743,25	2290969,86	1	2566	678610,79	2291459,94	1	2607	680051,88	2291715,27
1	2444	679427,31	2289856,26	1	2485	678204,17	2289759,90	1	2526	677801,07	2290979,77	1	2567	678637,17	2291492,55	1	2608	680148,06	2291764,23
1	2445	679436,84	2289791,01	1	2486	678182,39	2289781,05	1	2527	677807,86	2290980,94	1	2568	678694,01	2291523,81	1	2609	680154,50	2291689,11
1	2446	679415,61	2289713,31	1	2487	678199,82	2289813,54	1	2528	677880,89	2290993,46	1	2569	678760,01	2291542,65	1	2610	680188,68	2291677,05
1	2447	679395,68	2289664,86	1	2488	678278,42	2289825,39	1	2529	677894,79	2290995,84	1	2570	678837,08	2291536,59	1	2611	680243,12	2291656,59
1	2448	679392,65	2289637,29	1	2489	678310,19	2289858,09	1	2530	677911,95	2290998,78	1	2571	678912,50	2291543,40	1	2612	680284,50	2291683,86
1	2449	679410,56	2289585,93	1	2490	678309,29	2289920,73	1	2531	678021,59	2290996,74	1	2572	678955,10	2291547,24	1	2613	680349,72	2291756,40
1	2450	679411,43	2289524,04	1	2491	678250,40	2290032,69	1	2532	678024,42	2290993,40	1	2573	679049,03	2291525,49	1	2614	680370,74	2291753,34
1	2451	679395,23	2289456,72	1	2492	678158,18	2290097,61	1	2533	678048,50	2290965,03	1	2574	679057,86	2291532,78	1	2615	680394,57	2291749,89
1	2452	679388,52	2289444,60	1	2493	678154,07	2290133,37	1	2534	678092,36	2290913,37	1	2575	679048,53	2291572,17	1	2616	680417,85	2291721,36
1	2453	679409,72	2289403,59	1	2494	678175,19	2290285,86	1	2535	678095,82	2290921,65	1	2576	679046,45	2291580,96	1	2617	680467,67	2291743,53
1	2454	679402,07	2289338,13	1	2495	678220,28	2290462,68	1	2536	678181,86	2290913,94	1	2577	679089,17	2291597,67	1	2618	680474,06	2291859,42
1	2455	679394,75	2289311,49	1	2496	678226,05	2290485,30	1	2537	678226,23	2290941,42	1	2578	679212,89	2291616,07	1	2619	680506,04	2291923,35
1	2456	679387,37	2289284,61	1	2497	678198,81	2290511,78	1	2538	678252,42	2290988,37	1	2579	679251,11	2291621,76	1	2620	680601,00	2291856,45
1	2457	679373,06	2289203,55	1	2498	678182,52	2290500,83	1	2539	678292,26	2291082,03	1	2580	679278,18	2291606,04	1	2621	680645,33	2291931,00
1	2458	679384,43	2289129,75	1	2499	678158,01	2290484,35	1	2540	678350,57	2291136,57	1	2581	679291,10	2291581,14	1	2622	680662,41	2291988,54
1	2459	679384,50	2289125,08	1	2500	678153,29	2290479,27	1	2541	678406,07	2291137,35	1	2582	679293,54	2291571,27	1	2623	680687,12	2292013,95
1	2460	679385,01	2289089,11	1	2501	678115,70	2290438,98	1	2542	678424,28	2291119,26	1	2583	679326,62	2291437,86	1	2624	680720,96	2292026,97
1	2461	679385,39	2289062,67	1	2502	678107,49	2290422,96	1	2543	678461,46	2291082,30	1	2584	679404,77	2291309,97	1	2625	680784,02	2291999,22
1	2462	679361,73	2289048,30	1	2503	678070,40	2290350,60	1	2544	678529,49	2291006,31	1	2585	679415,15	2291239,26	1	2626	680835,99	2291995,26
1	2463	679361,19	2289047,97	1	2504	678004,35	2290291,92	1	2545	678542,18	2290870,41	1	2586	679433,79	2291266,08	1	2627	680884,86	2291991,51
1	2464	679356,41	2289045,06	1	2505	677927,16	2290305,15	1	2546	678516,27	2290803,69	1	2587	679457,78	2291300,61	1	2628	680892,00	2291999,82
1	2465	679218,87	2289051,72	1	2506	677820,38	2290385,97	1	2547	678512,81	2290794,81	1	2588	679439,70	2291410,02	1	2629	680975,49	2292045,75
1	2466	679131,77	2289059,25	1	2507	677728,67	2290500,27	1	2548	678774,32	2290913,10	1	2589	679468,71	2291444,97	1	2630	680994,18	2292117,63
1	2467	679110,53	2289061,08	1	2508	677692,49	2290526,58	1	2549	678707,12	2290980,18	1	2590	679519,04	2291431,35	1	2631	681035,03	2292139,71
1	2468	679112,93	2289077,22	1	2509	677612,45	2290614,99	1	2550	678726,32	2291014,47	1	2591	679588,85	2291309,52	1	2632	681128,31	2292126,72
1	2469	679125,23	2289159,78	1	2510	677584,88	2290644,75	1	2551	678763,74	2291025,75	1	2592	679656,44	2291303,46	1	2633	681190,86	2292136,56
1	2470	679113,21	2289249,12	1	2511	677546,99	2290685,64	1	2552	678812,33	2291008,56	1	2593	679664,52	2291375,46	1	2634	681251,49	2292178,50
1	2471	679081,91	2289309,57	1	2512	677478,80	2290695,42	1	2553	678882,83	2290963,02	1	2594	679661,79	2291441,67	1	2635	681280,47	2292280,98
1	2472	679015,56	2289442,89	1	2513	677471,27	2290722,18	1	2554	678967,26	2291008,17	1	2595	679623,33	2291502,00	1	2636	681344,61	2292301,59
1	2473	678939,71	2289488,37	1	2514	677486,45	2290786,86	1	2555	678989,42	2291020,02	1	2596	679627,91	2291557,56	1	2637	681605,55	2292341,73
1	2474	678736,92	2289521,28	1	2515	677482,26	2290829,76	1	2556	678867,17	2291055,87	1	2597	679656,41	2291568,72	1	2638	681811,56	2292357,36
1	2475	678519,48	2289547,91	1	2516	677534,04	2290839,45	1	2557	678857,70	2291091,54	1	2598	679687,13	2291547,66	1	2639	682032,27	2292322,89
1	2476	678475,07	2289553,35	1	2517	677643,71	2290808,79	1	2558	678899,84	2291249,34	1	2599	679724,39	2291446,14	1	2640	682146,95	2292260,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	682173,03	2292246,15	1	2682	683213,00	2292280,35	1	2723	684021,56	2291640,60	1	2764	685664,31	2292331,92	1	2805	684151,14	2292242,22
1	2642	682360,73	2292161,31	1	2683	683202,07	2292231,40	1	2724	684087,54	2291777,40	1	2765	685631,96	2292307,05	1	2806	684029,79	2292308,94
1	2643	682376,30	2292114,69	1	2684	683198,10	2292213,63	1	2725	684047,27	2291873,91	1	2766	685555,28	2292248,42	1	2807	683997,24	2292321,60
1	2644	682376,68	2292115,14	1	2685	683256,93	2292200,22	1	2726	684121,91	2291905,35	1	2767	685542,93	2292225,51	1	2808	683982,27	2292327,42
1	2645	682403,36	2292146,88	1	2686	683336,67	2292166,50	1	2727	684182,72	2291902,65	1	2768	685495,73	2292164,67	1	2809	683971,41	2292331,65
1	2646	682401,36	2292175,35	1	2687	683450,88	2292160,23	1	2728	684345,14	2291795,91	1	2769	685465,83	2292126,12	1	2810	683962,65	2292335,04
1	2647	682331,18	2292311,13	1	2688	683464,50	2292158,22	1	2729	684488,19	2291681,91	1	2770	685431,06	2292072,75	1	2811	683868,45	2292371,67
1	2648	682261,95	2292318,39	1	2689	683627,21	2292134,25	1	2730	684517,34	2291643,03	1	2771	685386,02	2292049,98	1	2812	683835,63	2292384,45
1	2649	682150,29	2292330,09	1	2690	683624,46	2292214,95	1	2731	684531,93	2291623,56	1	2772	685337,12	2292078,06	1	2813	683888,69	2292410,07
1	2650	682112,09	2292336,14	1	2691	683635,37	2292227,76	1	2732	684643,10	2291600,10	1	2773	685304,10	2292062,75	1	2814	683199,78	2292410,07
1	2651	682067,69	2292343,16	1	2692	683681,18	2292239,52	1	2733	685100,07	2291531,28	1	2774	685242,29	2292034,09	1	2815	683154,32	2292410,07
1	2652	682015,78	2292352,84	1	2693	683725,10	2292271,83	1	2734	685232,48	2291573,10	1	2775	685190,04	2292009,87	1	2816	683011,10	2292452,40
1	2653	681941,55	2292366,69	1	2694	683759,96	2292272,31	1	2735	685392,41	2291629,26	1	2776	685154,75	2291971,02	1	2817	682929,12	2292530,64
1	2654	681720,83	2292401,13	1	2695	683801,33	2292261,81	1	2736	685392,19	2291629,71	1	2777	685107,21	2291951,19	1	2818	682370,04	2292533,34
1	2655	681641,37	2292395,04	1	2696	683841,30	2292237,06	1	2737	685316,45	2291785,86	1	2778	685037,60	2291940,27	1	2819	682349,81	2292535,53
1	2656	681590,57	2292391,26	1	2697	683887,38	2292228,21	1	2738	685231,77	2291914,62	1	2779	684964,97	2291971,50	1	2820	682349,59	2292535,04
1	2657	681514,82	2292385,50	1	2698	683919,63	2292190,65	1	2739	685370,90	2291949,96	1	2780	684923,13	2291985,80	1	2821	682324,97	2292480,87
1	2658	681451,95	2292387,99	1	2699	683925,31	2292107,15	1	2740	685517,75	2292006,12	1	2781	684903,72	2291992,44	1	2822	682308,71	2292450,54
1	2659	681409,91	2292389,13	1	2700	683925,65	2292102,09	1	2741	685569,15	2292028,53	1	2782	684845,36	2291993,04	1	2823	682290,92	2292440,58
1	2660	681294,50	2292393,09	1	2701	683956,97	2292018,60	1	2742	685660,65	2291963,67	1	2783	684787,11	2292044,43	1	2824	682264,77	2292448,08
1	2661	681296,78	2292405,71	1	2702	684007,35	2292041,49	1	2743	685636,89	2291864,79	1	2784	684796,50	2292058,48	1	2825	682235,30	2292467,25
1	2662	681303,83	2292444,69	1	2703	684074,14	2292041,30	1	2744	685596,24	2291794,29	1	2785	684796,83	2292058,98	1	2826	682188,82	2292542,66
1	2663	681305,04	2292470,04	1	2704	684099,30	2292041,22	1	2745	685536,06	2291680,10	1	2786	684740,70	2292059,46	1	2827	682188,50	2292543,18
1	2664	681358,94	2292469,23	1	2705	684162,98	2292022,85	1	2746	685535,72	2291679,45	1	2787	684722,00	2292062,64	1	2828	682106,10	2292564,63
1	2665	681442,55	2292497,34	1	2706	684209,10	2292009,54	1	2747	685594,65	2291700,24	1	2788	684721,54	2292062,21	1	2829	682049,33	2292579,39
1	2666	681524,69	2292517,50	1	2707	684393,87	2291947,26	1	2748	685643,87	2291717,61	1	2789	684693,57	2292036,06	1	2830	681805,61	2292642,84
1	2667	681678,54	2292510,21	1	2708	684577,13	2291878,62	1	2749	685653,17	2291750,10	1	2790	684685,11	2292018,92	1	2831	681750,30	2292657,21
1	2668	681848,22	2292504,69	1	2709	684541,85	2291795,76	1	2750	685780,80	2291782,05	1	2791	684677,16	2292002,82	1	2832	681675,20	2292676,77
1	2669	682061,16	2292466,59	1	2710	684465,05	2291846,94	1	2751	685795,92	2291786,91	1	2792	684644,54	2291988,66	1	2833	681496,32	2292739,62
1	2670	682097,69	2292462,36	1	2711	684331,22	2291894,10	1	2752	686127,75	2291893,87	1	2793	684555,63	2292031,92	1	2834	681423,42	2292767,10
1	2671	682137,71	2292441,15	1	2712	684266,90	2291916,45	1	2753	686181,53	2291911,20	1	2794	684550,14	2292034,59	1	2835	681223,46	2292738,63
1	2672	682259,03	2292375,99	1	2713	684104,49	2292023,16	1	2754	686228,18	2291888,49	1	2795	684476,22	2292087,93	1	2836	680710,97	2292765,66
1	2673	682293,87	2292376,47	1	2714	684043,67	2292025,89	1	2755	686306,78	2291850,27	1	2796	684416,79	2292117,54	1	2837	680710,80	2292765,16
1	2674	682380,69	2292401,46	1	2715	683969,03	2291994,42	1	2756	686346,80	2291885,88	1	2797	684369,65	2292104,97	1	2838	680674,49	2292657,99
1	2675	682575,41	2292418,50	1	2716	683923,22	2291947,29	1	2757	686401,08	2291934,18	1	2798	684347,00	2292094,23	1	2839	680619,65	2292612,87
1	2676	682727,55	2292420,66	1	2717	683882,70	2291863,27	1	2758	686391,23	2291962,92	1	2799	684324,68	2292083,64	1	2840	680538,76	2292586,89
1	2677	682837,26	2292396,90	1	2718	683882,48	2291862,81	1	2759	686245,65	2292387,78	1	2800	684277,25	2292105,62	1	2841	680538,20	2292586,71
1	2678	682888,41	2292367,53	1	2719	683914,40	2291841,45	1	2760	686081,67	2292771,15	1	2801	684263,84	2292111,84	1	2842	680487,05	2292311,19
1	2679	683009,94	2292291,69	1	2720	683954,33	2291677,32	1	2761	685885,49	2292564,69	1	2802	684225,23	2292134,01	1	2843	680457,23	2292293,01
1	2680	683066,82	2292305,19	1	2721	683987,27	2291627,67	1	2762	685860,57	2292538,47	1	2803	684155,28	2292189,87	1	2844	680201,03	2292136,77
1	2681	683163,44	2292309,72	1	2722	684009,60	2291636,07	1	2763	685838,48	2292515,22	1	2804	684151,18	2292241,67	1	2845	679767,60	2291908,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	679637,09	2291832,12	1	2887	677913,09	2291225,88	1	2928	677594,45	2291006,01	1	2969	676931,27	2291050,38	1	3010	676002,99	2292160,47
1	2847	679609,01	2291815,71	1	2888	677929,25	2291203,95	1	2929	677556,51	2290999,14	1	2970	676921,52	2291067,66	1	3011	675977,42	2292125,37
1	2848	679572,00	2291799,06	1	2889	677938,80	2291200,92	1	2930	677529,92	2290975,80	1	2971	676880,12	2291081,31	1	3012	675974,78	2292106,17
1	2849	679537,19	2291783,40	1	2890	677991,30	2291243,64	1	2931	677489,34	2290986,30	1	2972	676874,97	2291108,16	1	3013	675973,43	2292096,33
1	2850	679474,04	2291754,99	1	2891	678020,36	2291263,05	1	2932	677454,50	2290984,20	1	2973	676896,93	2291124,30	1	3014	675963,24	2292022,62
1	2851	679320,33	2291720,41	1	2892	678070,70	2291232,87	1	2933	677433,95	2290924,56	1	2974	676850,69	2291144,25	1	3015	675965,34	2291753,25
1	2852	679303,74	2291716,68	1	2893	678094,50	2291231,64	1	2934	677411,82	2290919,49	1	2975	676852,01	2291161,68	1	3016	675959,12	2291581,08
1	2853	679234,97	2291701,20	1	2894	678124,38	2291247,90	1	2935	677363,79	2290953,63	1	2976	676910,49	2291173,59	1	3017	675954,54	2291414,16
1	2854	679211,04	2291703,09	1	2895	678190,23	2291243,31	1	2936	677309,84	2290957,59	1	2977	676894,19	2291205,03	1	3018	675946,49	2291388,09
1	2855	679179,29	2291705,61	1	2896	678223,28	2291259,60	1	2937	677235,56	2290942,29	1	2978	676970,19	2291262,15	1	3019	675934,61	2291349,57
1	2856	679151,60	2291695,24	1	2897	678235,32	2291304,90	1	2938	677144,90	2290964,76	1	2979	676971,26	2291262,96	1	3020	675947,63	2291288,94
1	2857	679115,91	2291681,88	1	2898	678222,86	2291344,32	1	2939	677105,52	2290946,79	1	2980	676796,72	2291215,62	1	3021	675948,42	2291233,32
1	2858	679100,36	2291676,06	1	2899	678200,21	2291376,45	1	2940	677083,62	2290925,88	1	2981	676716,48	2291201,13	1	3022	675921,36	2291180,82
1	2859	678594,12	2291544,30	1	2900	678205,44	2291399,49	1	2941	677104,91	2290878,69	1	2982	676649,70	2291182,20	1	3023	675908,36	2291118,06
1	2860	678577,52	2291539,98	1	2901	678237,92	2291400,75	1	2942	677097,32	2290854,81	1	2983	676599,54	2291167,95	1	3024	675897,23	2291044,89
1	2861	678567,44	2291537,37	1	2902	678288,93	2291380,11	1	2943	677057,52	2290866,93	1	2984	676490,75	2291139,96	1	3025	675902,25	2290997,16
1	2862	678427,47	2291500,95	1	2903	678327,11	2291315,70	1	2944	677016,21	2290874,25	1	2985	676360,05	2291103,66	1	3026	675903,26	2290987,62
1	2863	678408,89	2291496,12	1	2904	678349,95	2291324,76	1	2945	677001,02	2290828,11	1	2986	676258,11	2291075,34	1	3027	675919,40	2290949,25
1	2864	677807,99	2291389,83	1	2905	678400,86	2291367,42	1	2946	676985,42	2290810,47	1	2987	676227,89	2291265,30	1	3028	675941,04	2290897,80
1	2865	677726,16	2291386,98	1	2906	678414,10	2291360,86	1	2947	676952,15	2290808,40	1	2988	676215,77	2291312,64	1	3029	675898,98	2290846,92
1	2866	677698,44	2291382,42	1	2907	678428,79	2291353,59	1	2948	676928,24	2290819,17	1	2989	676138,98	2291612,73	1	3030	675831,99	2290790,34
1	2867	677484,50	2291347,32	1	2908	678438,59	2291333,13	1	2949	676895,40	2290787,01	1	2990	676139,07	2291610,38	1	3031	675816,65	2290755,21
1	2868	677457,27	2291342,85	1	2909	678407,96	2291313,72	1	2950	676819,76	2290755,87	1	2991	676139,48	2291599,89	1	3032	675815,18	2290751,85
1	2869	677455,00	2291342,02	1	2910	678413,78	2291294,79	1	2951	676749,24	2290780,10	1	2992	676141,32	2291585,85	1	3033	675832,86	2290729,53
1	2870	677412,36	2291326,44	1	2911	678436,35	2291268,18	1	2952	676740,12	2290783,23	1	2993	676125,93	2291561,61	1	3034	675874,77	2290716,21
1	2871	677393,82	2291292,90	1	2912	678425,58	2291245,86	1	2953	676625,57	2290813,26	1	2994	676054,94	2291539,89	1	3035	675920,28	2290694,28
1	2872	677403,21	2291190,12	1	2913	678363,42	2291213,31	1	2954	676527,35	2290808,70	1	2995	676054,99	2291545,91	1	3036	675934,59	2290664,94
1	2873	677376,29	2291077,32	1	2914	678308,51	2291173,74	1	2955	676362,50	2290809,51	1	2996	676055,24	2291577,15	1	3037	675932,19	2290650,06
1	2874	677378,61	2291025,09	1	2915	678246,56	2291127,72	1	2956	676397,06	2290830,60	1	2997	676056,16	2291577,93	1	3038	675932,70	2290650,11
1	2875	677401,01	2291011,17	1	2916	678208,10	2291102,61	1	2957	676477,77	2290839,63	1	2998	676087,19	2291604,12	1	3039	675953,20	2290652,23
1	2876	677412,64	2291011,53	1	2917	678164,03	2291079,84	1	2958	676598,04	2290854,03	1	2999	676116,60	2291634,36	1	3040	675957,99	2290652,75
1	2877	677447,75	2291012,61	1	2918	678063,80	2291049,90	1	2959	676644,23	2290838,88	1	3000	676135,38	2291633,89	1	3041	675958,34	2290652,79
1	2878	677562,36	2291034,03	1	2919	677976,81	2291036,79	1	2960	676708,65	2290877,79	1	3001	676135,88	2291633,88	1	3042	675990,42	2290657,92
1	2879	677653,89	2291075,19	1	2920	677937,41	2291022,00	1	2961	676727,99	2290966,71	1	3002	676127,03	2291799,60	1	3043	676007,97	2290650,24
1	2880	677662,37	2291079,00	1	2921	677926,86	2291038,44	1	2962	676745,28	2290976,49	1	3003	676133,09	2291982,99	1	3044	676014,43	2290649,05
1	2881	677726,60	2291132,97	1	2922	677924,15	2291062,17	1	2963	676769,81	2290924,59	1	3004	676134,05	2292012,42	1	3045	676022,44	2290647,65
1	2882	677793,47	2291222,61	1	2923	677900,40	2291060,25	1	2964	676787,45	2290910,58	1	3005	676138,47	2292146,13	1	3046	676035,78	2290645,11
1	2883	677849,67	2291282,79	1	2924	677858,72	2291038,26	1	2965	676807,79	2290928,28	1	3006	676138,67	2292151,98	1	3047	676082,39	2290655,28
1	2884	677868,29	2291311,53	1	2925	677822,34	2291031,42	1	2966	676817,90	2290996,50	1	3007	676077,73	2292165,96	1	3048	676097,43	2290657,08
1	2885	677892,20	2291301,60	1	2926	677732,84	2291028,57	1	2967	676891,08	2290978,56	1	3008	676060,22	2292169,98	1	3049	676112,40	2290662,84
1	2886	677899,01	2291268,42	1	2927	677651,25	2291025,03	1	2968	676920,63	2291018,55	1	3009	676019,37	2292163,20	1	3050	676089,80	2290635,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	676049,70	2290613,64	1	3092	675464,78	2290766,67	1	3133	674925,32	2291375,82	1	3174	674106,30	2292507,45	1	3215	675407,97	2293028,40
1	3052	676051,59	2290592,28	1	3093	675465,54	2290836,21	1	3134	674939,84	2291454,24	1	3175	674175,21	2292510,03	1	3216	675414,05	2293094,61
1	3053	676034,28	2290583,34	1	3094	675492,62	2290887,00	1	3135	674945,93	2291515,14	1	3176	674246,40	2292519,72	1	3217	675430,77	2293165,38
1	3054	676019,82	2290587,20	1	3095	675516,45	2290922,07	1	3136	674940,44	2291548,05	1	3177	674327,19	2292522,48	1	3218	675514,74	2293079,85
1	3055	675961,08	2290602,87	1	3096	675541,76	2290974,57	1	3137	674935,05	2291580,24	1	3178	674383,29	2292535,14	1	3219	675528,23	2293083,06
1	3056	675948,60	2290588,47	1	3097	675498,26	2290979,19	1	3138	674932,61	2291594,91	1	3179	674410,97	2292539,49	1	3220	675536,60	2293126,74
1	3057	675956,21	2290555,29	1	3098	675467,27	2290957,89	1	3139	674949,86	2291633,58	1	3180	674430,39	2292566,70	1	3221	675536,24	2293151,37
1	3058	675936,65	2290537,62	1	3099	675464,64	2290958,67	1	3140	674957,81	2291651,43	1	3181	674419,46	2292666,30	1	3222	675536,12	2293159,80
1	3059	675903,39	2290534,74	1	3100	675464,42	2290958,21	1	3141	674974,73	2291689,38	1	3182	674419,17	2292714,57	1	3223	675531,33	2293180,77
1	3060	675856,43	2290494,51	1	3101	675458,28	2290945,47	1	3142	674958,03	2291823,48	1	3183	674421,90	2292745,50	1	3224	675509,40	2293243,56
1	3061	675837,48	2290489,47	1	3102	675434,45	2290910,37	1	3143	674898,03	2291886,93	1	3184	674436,05	2292753,60	1	3225	675460,94	2293272,93
1	3062	675814,83	2290466,22	1	3103	675407,37	2290859,58	1	3144	674890,20	2291949,37	1	3185	674461,53	2292745,26	1	3226	675342,26	2293277,25
1	3063	675796,08	2290447,74	1	3104	675371,03	2290876,35	1	3145	674862,78	2291922,09	1	3186	674503,53	2292745,08	1	3227	675313,25	2293288,08
1	3064	675802,19	2290425,32	1	3105	675353,01	2290861,08	1	3146	674848,68	2291855,37	1	3187	674530,80	2292777,93	1	3228	675249,27	2293298,22
1	3065	675803,60	2290420,14	1	3106	675346,32	2290830,09	1	3147	674857,20	2291812,74	1	3188	674559,33	2292777,54	1	3229	675252,98	2293383,42
1	3066	675806,87	2290410,18	1	3107	675350,58	2290808,79	1	3148	674867,55	2291755,11	1	3189	674619,60	2292719,82	1	3230	675301,76	2293543,38
1	3067	675811,88	2290394,91	1	3108	675315,54	2290820,16	1	3149	674888,48	2291732,43	1	3190	674646,56	2292719,40	1	3231	675321,17	2293656,36
1	3068	675810,57	2290375,89	1	3109	675267,17	2290841,44	1	3150	674907,66	2291720,04	1	3191	674662,89	2292741,00	1	3232	675285,41	2293741,50
1	3069	675765,65	2290371,69	1	3110	675221,43	2290861,56	1	3151	674960,00	2291718,42	1	3192	674660,40	2292805,11	1	3233	675250,73	2293753,86
1	3070	675760,79	2290371,24	1	3111	675196,43	2290893,69	1	3152	674934,21	2291692,71	1	3193	674656,83	2292832,77	1	3234	675108,24	2293742,82
1	3071	675720,33	2290367,46	1	3112	675148,62	2290910,40	1	3153	674934,66	2291661,06	1	3194	674668,40	2292854,31	1	3235	674967,29	2293730,28
1	3072	675717,41	2290350,81	1	3113	675143,48	2290938,03	1	3154	674754,93	2291759,82	1	3195	674697,51	2292868,98	1	3236	674913,00	2293721,94
1	3073	675698,42	2290348,95	1	3114	675125,07	2290949,64	1	3155	674553,71	2291866,20	1	3196	674762,01	2292848,52	1	3237	674770,11	2293887,27
1	3074	675664,37	2290346,88	1	3115	675103,01	2290941,42	1	3156	674469,02	2291914,89	1	3197	674781,96	2292839,31	1	3238	674611,19	2294102,79
1	3075	675659,18	2290376,91	1	3116	675065,63	2290950,39	1	3157	674303,24	2292035,25	1	3198	674788,17	2292848,88	1	3239	674537,27	2294203,05
1	3076	675618,15	2290363,65	1	3117	675048,44	2290933,50	1	3158	674129,09	2292131,70	1	3199	674784,02	2292861,51	1	3240	674441,27	2294629,26
1	3077	675605,78	2290398,30	1	3118	675039,87	2290993,22	1	3159	674033,27	2292182,61	1	3200	674753,12	2292916,47	1	3241	674437,91	2294661,60
1	3078	675606,44	2290412,41	1	3119	675026,43	2291086,77	1	3160	673891,32	2292243,90	1	3201	674756,01	2292934,71	1	3242	674415,81	2294874,66
1	3079	675609,42	2290476,72	1	3120	675075,66	2291080,38	1	3161	673876,04	2292259,53	1	3202	674794,40	2292966,93	1	3243	674413,07	2294901,42
1	3080	675589,23	2290502,58	1	3121	675092,61	2291059,23	1	3162	673887,62	2292285,57	1	3203	674822,61	2292990,30	1	3244	674410,34	2294927,90
1	3081	675536,05	2290515,74	1	3122	675088,13	2291040,18	1	3163	673909,07	2292332,82	1	3204	674828,37	2292947,64	1	3245	674395,68	2295070,35
1	3082	675495,39	2290525,80	1	3123	675092,46	2291014,11	1	3164	673909,43	2292362,94	1	3205	674896,19	2292970,77	1	3246	674395,24	2295069,72
1	3083	675497,25	2290544,98	1	3124	675104,31	2291016,66	1	3165	673885,25	2292391,89	1	3206	675021,90	2292991,56	1	3247	674368,76	2295031,89
1	3084	675500,91	2290582,86	1	3125	675118,13	2291048,52	1	3166	673893,63	2292414,96	1	3207	675155,15	2292984,75	1	3248	674329,26	2295023,43
1	3085	675455,33	2290666,92	1	3126	675134,01	2291045,58	1	3167	673928,34	2292425,73	1	3208	675197,15	2292985,35	1	3249	674305,23	2295040,50
1	3086	675435,75	2290705,44	1	3127	675167,73	2291015,16	1	3168	673931,67	2292470,13	1	3209	675220,79	2293049,82	1	3250	674295,33	2295068,88
1	3087	675440,16	2290730,04	1	3128	675197,35	2291005,62	1	3169	673946,19	2292509,13	1	3210	675266,39	2293075,80	1	3251	674293,31	2295098,94
1	3088	675490,49	2290703,04	1	3129	675198,93	2291005,11	1	3170	673954,74	2292521,13	1	3211	675314,64	2293082,82	1	3252	674269,29	2295116,01
1	3089	675520,48	2290699,78	1	3130	675027,93	2291127,00	1	3171	673974,51	2292522,99	1	3212	675328,56	2293050,57	1	3253	674289,54	2295140,04
1	3090	675521,36	2290699,68	1	3131	675000,80	2291201,34	1	3172	674022,84	2292524,46	1	3213	675374,69	2293039,35	1	3254	674333,82	2295148,59
1	3091	675482,66	2290732,17	1	3132	674983,61	2291310,60	1	3173	674057,10	2292510,72	1	3214	675407,48	2293028,56	1	3255	674355,99	2295148,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	674388,90	2295130,85	1	3297	674485,49	2296439,10	1	3338	675090,56	2297972,28	1	3379	676121,81	2297187,00	1	3420	675232,71	2298481,14
1	3257	674389,44	2295130,56	1	3298	674491,46	2296448,25	1	3339	675103,11	2298066,33	1	3380	676119,30	2297119,20	1	3421	675218,13	2298477,84
1	3258	674382,50	2295196,02	1	3299	674544,98	2296530,24	1	3340	675151,34	2298096,54	1	3381	676147,26	2297043,06	1	3422	675175,53	2298468,18
1	3259	674377,56	2295237,09	1	3300	674570,60	2296569,48	1	3341	675249,29	2298054,48	1	3382	676154,36	2296970,37	1	3423	675142,86	2298443,37
1	3260	674343,21	2295522,78	1	3301	674649,05	2296633,32	1	3342	675329,85	2298010,44	1	3383	676173,63	2296969,44	1	3424	675102,41	2298477,54
1	3261	674342,75	2295522,41	1	3302	674727,05	2296854,39	1	3343	675374,66	2297915,52	1	3384	676251,95	2296965,69	1	3425	675129,54	2298524,85
1	3262	674261,85	2295458,13	1	3303	674731,22	2296866,21	1	3344	675403,41	2297849,88	1	3385	676295,85	2296958,85	1	3426	675135,38	2298603,15
1	3263	674228,76	2295444,96	1	3304	674737,32	2296957,68	1	3345	675471,59	2297821,29	1	3386	676329,93	2296953,54	1	3427	675212,10	2298706,80
1	3264	674197,01	2295447,69	1	3305	674777,51	2297066,04	1	3346	675512,06	2297787,12	1	3387	676493,82	2296940,97	1	3428	675338,81	2298719,01
1	3265	674220,23	2295486,03	1	3306	674813,07	2297130,84	1	3347	675514,71	2297722,83	1	3388	676544,25	2296938,33	1	3429	675458,99	2298701,61
1	3266	674306,16	2295555,69	1	3307	674892,48	2297411,79	1	3348	675512,52	2297617,53	1	3389	676648,59	2296931,46	1	3430	675534,32	2298659,22
1	3267	674338,21	2295561,42	1	3308	674896,02	2297458,80	1	3349	675539,12	2297488,08	1	3390	676670,24	2296930,04	1	3431	675562,79	2298612,72
1	3268	674339,19	2295561,60	1	3309	674949,78	2297466,54	1	3350	675583,44	2297284,20	1	3391	676703,30	2296927,86	1	3432	675572,60	2298534,63
1	3269	674292,65	2295578,49	1	3310	674956,05	2297457,96	1	3351	675590,54	2297163,63	1	3392	676772,79	2296928,85	1	3433	675594,23	2298479,34
1	3270	674230,34	2295567,36	1	3311	674979,93	2297425,23	1	3352	675590,66	2297042,22	1	3393	676791,11	2296986,45	1	3434	675623,27	2298392,85
1	3271	674161,67	2295552,00	1	3312	675049,35	2297309,79	1	3353	675657,36	2296995,90	1	3394	676788,96	2297135,91	1	3435	675638,06	2298330,48
1	3272	674108,18	2295525,18	1	3313	675084,44	2297267,76	1	3354	675699,97	2296994,01	1	3395	676739,42	2297197,77	1	3436	675641,99	2298299,25
1	3273	674062,11	2295465,42	1	3314	675102,39	2297246,25	1	3355	675731,13	2296992,54	1	3396	676617,96	2297305,53	1	3437	675715,29	2298277,71
1	3274	674022,80	2295417,93	1	3315	675172,80	2297184,66	1	3356	675825,54	2296987,68	1	3397	676552,91	2297356,74	1	3438	675738,87	2298208,53
1	3275	673979,69	2295394,71	1	3316	675316,14	2297125,89	1	3357	675931,68	2296981,80	1	3398	676456,95	2297403,54	1	3439	675787,50	2298210,96
1	3276	673956,68	2295423,96	1	3317	675385,16	2297057,07	1	3358	675963,89	2297004,99	1	3399	676357,07	2297494,71	1	3440	675847,19	2298240,48
1	3277	673957,94	2295456,99	1	3318	675413,31	2297033,13	1	3359	676026,21	2297049,90	1	3400	676279,91	2297620,83	1	3441	675905,30	2298309,09
1	3278	674045,16	2295557,31	1	3319	675428,76	2297031,72	1	3360	676022,28	2297202,78	1	3401	676216,82	2297665,23	1	3442	675980,45	2298402,27
1	3279	674058,71	2295581,82	1	3320	675446,37	2297030,13	1	3361	675986,43	2297278,74	1	3402	676209,96	2297689,50	1	3443	675894,18	2298479,22
1	3280	674065,43	2295716,76	1	3321	675478,95	2297060,16	1	3362	675869,91	2297405,70	1	3403	676200,45	2297723,25	1	3444	675816,29	2298457,29
1	3281	674101,80	2295853,92	1	3322	675483,39	2297115,84	1	3363	675848,04	2297476,65	1	3404	676111,05	2297777,58	1	3445	675716,15	2298410,67
1	3282	674165,81	2295870,99	1	3323	675494,61	2297182,05	1	3364	675879,14	2297490,99	1	3405	675958,38	2297879,67	1	3446	675667,17	2298432,54
1	3283	674235,32	2295871,98	1	3324	675491,70	2297263,68	1	3365	675898,56	2297468,67	1	3406	675874,25	2297928,87	1	3447	675711,02	2298527,04
1	3284	674286,93	2295906,03	1	3325	675477,29	2297299,98	1	3366	675909,57	2297428,86	1	3407	675798,06	2297991,36	1	3448	675731,07	2298582,93
1	3285	674297,30	2295912,87	1	3326	675432,00	2297306,28	1	3367	675937,04	2297451,84	1	3408	675811,40	2298031,53	1	3449	675737,06	2298650,79
1	3286	674302,07	2295944,19	1	3327	675340,05	2297294,55	1	3368	675959,25	2297478,24	1	3409	675814,86	2298043,59	1	3450	675672,36	2298677,70
1	3287	674278,85	2295989,07	1	3328	675244,71	2297277,54	1	3369	676009,22	2297510,22	1	3410	675827,96	2298089,10	1	3451	675574,70	2298700,65
1	3288	674203,20	2296052,28	1	3329	675190,92	2297271,54	1	3370	676007,07	2297538,00	1	3411	675778,23	2298092,76	1	3452	675523,88	2298731,19
1	3289	674165,96	2296103,91	1	3330	675143,63	2297296,95	1	3371	675949,52	2297552,82	1	3412	675664,58	2298056,28	1	3453	675473,78	2298831,27
1	3290	674140,64	2296174,80	1	3331	675128,07	2297413,17	1	3372	675922,85	2297594,16	1	3413	675584,72	2298049,92	1	3454	675412,91	2298833,91
1	3291	674215,85	2296199,70	1	3332	675074,76	2297495,85	1	3373	675939,75	2297627,43	1	3414	675558,26	2298077,34	1	3455	675416,91	2298852,81
1	3292	674292,23	2296206,00	1	3333	675080,57	2297575,86	1	3374	675988,38	2297629,86	1	3415	675578,15	2298145,41	1	3456	675338,91	2298839,52
1	3293	674371,55	2296263,69	1	3334	675119,24	2297666,82	1	3375	676042,65	2297602,83	1	3416	675516,77	2298184,50	1	3457	675302,27	2298849,42
1	3294	674351,58	2296322,49	1	3335	675101,04	2297723,91	1	3376	676083,93	2297511,30	1	3417	675425,73	2298230,13	1	3458	675265,58	2298862,80
1	3295	674350,61	2296390,26	1	3336	675062,07	2297775,48	1	3377	676105,20	2297376,21	1	3418	675365,33	2298321,39	1	3459	675279,00	2298896,01
1	3296	674372,60	2296434,03	1	3337	675097,89	2297822,91	1	3378	676122,33	2297272,17	1	3419	675267,63	2298469,47	1	3460	675399,75	2298935,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	675443,97	2299003,59	1	3502	675497,75	2299976,82	1	3543	676064,67	2299517,40	1	3584	676430,94	2298226,77	1	3625	676134,53	2299853,94
1	3462	675398,90	2299117,68	1	3503	675440,75	2299953,42	1	3544	676023,21	2299427,97	1	3585	676550,97	2298341,46	1	3626	676200,02	2299891,38
1	3463	675410,34	2299168,23	1	3504	675415,67	2299979,97	1	3545	676009,98	2299380,84	1	3586	676609,68	2298368,37	1	3627	676274,42	2299915,02
1	3464	675433,95	2299218,99	1	3505	675409,61	2300064,21	1	3546	676036,83	2299325,61	1	3587	676639,38	2298356,64	1	3628	676329,66	2299941,90
1	3465	675487,58	2299237,14	1	3506	675423,98	2300153,04	1	3547	676025,25	2299285,47	1	3588	676640,33	2298290,61	1	3629	676339,56	2299978,53
1	3466	675505,40	2299206,09	1	3507	675447,36	2300219,43	1	3548	675980,13	2299279,62	1	3589	676641,96	2298175,92	1	3630	676276,70	2300015,52
1	3467	675516,15	2299181,91	1	3508	675463,94	2300277,00	1	3549	675915,65	2299292,61	1	3590	676647,05	2298168,81	1	3631	676179,33	2300076,48
1	3468	675530,52	2299189,68	1	3509	675489,62	2300303,46	1	3550	675861,95	2299279,65	1	3591	676667,01	2298141,03	1	3632	676140,39	2300090,19
1	3469	675555,83	2299203,36	1	3510	675517,55	2300295,15	1	3551	675791,67	2299210,89	1	3592	676735,08	2298376,89	1	3633	676055,61	2300146,53
1	3470	675556,61	2299271,13	1	3511	675542,30	2300265,96	1	3552	675779,37	2299191,84	1	3593	676765,62	2298428,88	1	3634	675989,03	2300185,56
1	3471	675630,54	2299327,80	1	3512	675587,15	2300259,78	1	3553	675754,26	2299152,99	1	3594	676775,46	2298475,62	1	3635	675976,86	2300200,68
1	3472	675654,36	2299362,90	1	3513	675592,98	2300312,52	1	3554	675729,05	2299093,53	1	3595	676782,47	2298536,07	1	3636	675963,80	2300264,79
1	3473	675632,72	2299418,22	1	3514	675531,24	2300375,94	1	3555	675738,41	2299046,76	1	3596	676746,86	2298648,42	1	3637	675891,15	2300361,09
1	3474	675579,29	2299418,76	1	3515	675514,74	2300436,54	1	3556	675759,08	2299038,69	1	3597	676737,51	2298695,19	1	3638	675872,78	2300382,51
1	3475	675561,45	2299418,94	1	3516	675501,63	2300502,39	1	3557	675803,06	2299021,62	1	3598	676724,63	2298745,41	1	3639	675838,13	2300422,89
1	3476	675499,11	2299350,63	1	3517	675514,59	2300568,63	1	3558	675905,01	2299063,02	1	3599	676692,14	2298830,10	1	3640	675830,72	2300455,83
1	3477	675456,50	2299312,44	1	3518	675577,83	2300644,26	1	3559	675969,30	2299063,95	1	3600	676676,66	2298839,40	1	3641	675870,51	2300468,55
1	3478	675398,04	2299268,16	1	3519	675634,77	2300672,88	1	3560	676030,07	2299068,30	1	3601	676641,29	2298860,67	1	3642	675890,01	2300439,21
1	3479	675341,12	2299237,80	1	3520	675638,57	2300650,35	1	3561	676038,70	2299100,43	1	3602	676635,06	2298861,00	1	3643	675941,25	2300362,08
1	3480	675307,76	2299261,65	1	3521	675560,82	2300496,30	1	3562	676158,33	2299092,72	1	3603	676615,20	2298862,05	1	3644	676014,62	2300337,12
1	3481	675321,84	2299371,36	1	3522	675554,31	2300464,92	1	3563	676191,90	2299004,76	1	3604	676579,76	2298788,52	1	3645	676077,38	2300324,10
1	3482	675343,46	2299439,43	1	3523	675576,96	2300460,03	1	3564	676235,43	2298896,61	1	3605	676534,89	2298765,30	1	3646	676148,76	2300314,68
1	3483	675397,08	2299457,58	1	3524	675650,49	2300544,48	1	3565	676307,49	2298840,27	1	3606	676474,07	2298764,43	1	3647	676218,20	2300320,89
1	3484	675487,83	2299463,07	1	3525	675723,86	2300519,46	1	3566	676367,55	2298771,63	1	3607	676437,17	2298793,47	1	3648	676273,40	2300349,48
1	3485	675513,48	2299491,24	1	3526	675751,43	2300399,34	1	3567	676399,62	2298716,46	1	3608	676442,90	2298878,70	1	3649	676250,22	2300390,88
1	3486	675476,85	2299536,63	1	3527	675806,76	2300297,58	1	3568	676416,15	2298654,12	1	3609	676405,50	2298942,48	1	3650	676136,16	2300467,47
1	3487	675446,30	2299607,46	1	3528	675832,11	2300233,08	1	3569	676428,93	2298610,86	1	3610	676453,76	2298970,98	1	3651	676036,79	2300488,56
1	3488	675464,96	2299639,02	1	3529	675848,19	2300192,22	1	3570	676489,46	2298632,58	1	3611	676505,36	2299008,21	1	3652	676036,04	2300561,31
1	3489	675499,70	2299635,87	1	3530	675889,71	2300086,71	1	3571	676510,77	2298601,59	1	3612	676501,10	2299063,77	1	3653	676066,65	2300608,65
1	3490	675546,06	2299644,66	1	3531	675917,12	2299993,26	1	3572	676509,92	2298539,01	1	3613	676474,70	2299085,97	1	3654	676069,62	2300643,45
1	3491	675582,14	2299674,72	1	3532	675949,28	2299931,16	1	3573	676503,96	2298525,39	1	3614	676358,21	2299089,51	1	3655	676032,92	2300658,57
1	3492	675597,06	2299725,33	1	3533	675995,72	2299843,17	1	3574	676594,07	2298609,72	1	3615	676232,48	2299131,18	1	3656	675937,79	2300625,93
1	3493	675577,92	2299848,45	1	3534	675986,10	2299785,69	1	3575	676635,60	2298622,50	1	3616	676211,27	2299156,95	1	3657	675854,72	2300600,43
1	3494	675597,84	2299907,64	1	3535	675926,01	2299734,42	1	3576	676667,25	2298596,88	1	3617	676227,41	2299244,10	1	3658	675798,95	2300611,80
1	3495	675619,82	2300070,66	1	3536	675903,87	2299702,83	1	3577	676678,53	2298536,19	1	3618	676259,18	2299331,43	1	3659	675760,07	2300656,44
1	3496	675593,22	2300106,78	1	3537	675937,35	2299670,28	1	3578	676659,47	2298473,07	1	3619	676257,83	2299425,27	1	3660	675779,93	2300726,22
1	3497	675525,20	2300124,93	1	3538	675974,13	2299651,68	1	3579	676430,54	2298376,23	1	3620	676218,80	2299482,06	1	3661	675800,12	2300773,44
1	3498	675494,10	2300110,59	1	3539	675960,80	2299611,51	1	3580	676389,41	2298335,70	1	3621	676139,97	2299524,39	1	3662	675780,86	2300783,61
1	3499	675477,08	2300086,02	1	3540	675969,81	2299587,30	1	3581	676358,63	2298300,48	1	3622	676109,78	2299569,15	1	3663	675709,98	2300756,52
1	3500	675475,62	2300066,88	1	3541	676018,46	2299589,73	1	3582	676345,44	2298249,90	1	3623	676133,87	2299708,53	1	3664	675657,48	2300781,84
1	3501	675511,07	2300018,73	1	3542	676058,76	2299566,00	1	3583	676371,86	2298225,93	1	3624	676113,56	2299791,69	1	3665	675646,86	2300795,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	675734,96	2300833,35	1	3707	676459,13	2299311,15	1	3748	677396,66	2298329,52	1	3789	678583,95	2296859,97	1	3830	677949,12	2298079,02
1	3667	675780,29	2300911,41	1	3708	676475,51	2299259,22	1	3749	677406,39	2298195,36	1	3790	678644,85	2296855,62	1	3831	677884,83	2298161,76
1	3668	675830,06	2300955,57	1	3709	676555,53	2299253,43	1	3750	677502,39	2297827,62	1	3791	678741,68	2296794,78	1	3832	677743,10	2298169,11
1	3669	675912,51	2300901,12	1	3710	676645,43	2299287,72	1	3751	677570,18	2297505,54	1	3792	678830,67	2296769,97	1	3833	677641,47	2298286,89
1	3670	675978,74	2300866,68	1	3711	676702,86	2299281,60	1	3752	677641,85	2297252,97	1	3793	678938,36	2296774,98	1	3834	677521,61	2298405,09
1	3671	676026,33	2300841,90	1	3712	676779,83	2299247,94	1	3753	677718,68	2297106,36	1	3794	678969,23	2296804,98	1	3835	677473,17	2298459,90
1	3672	676048,50	2300733,09	1	3713	676824,15	2299185,99	1	3754	677867,48	2296908,60	1	3795	678977,31	2296846,80	1	3836	677425,85	2298513,42
1	3673	676132,23	2300711,67	1	3714	676835,30	2299135,74	1	3755	677918,42	2296871,07	1	3796	678948,71	2296902,00	1	3837	677403,24	2298538,98
1	3674	676341,95	2300752,92	1	3715	676820,45	2299079,94	1	3756	677949,95	2296854,15	1	3797	678845,57	2296944,00	1	3838	677349,71	2298637,29
1	3675	676510,19	2300797,08	1	3716	676795,71	2299041,90	1	3757	677967,75	2296848,15	1	3798	678790,58	2296957,44	1	3839	677335,04	2298812,61
1	3676	676586,94	2300777,31	1	3717	676771,73	2299005,03	1	3758	677979,63	2296844,13	1	3799	678704,33	2296976,73	1	3840	677142,66	2298998,85
1	3677	676632,56	2300746,68	1	3718	676760,39	2298947,52	1	3759	677992,94	2296886,04	1	3800	678651,89	2296996,83	1	3841	677114,82	2299123,59
1	3678	676637,30	2300658,09	1	3719	676774,52	2298932,07	1	3760	677974,44	2296964,01	1	3801	678634,07	2297027,88	1	3842	677106,03	2299240,17
1	3679	676643,28	2300604,30	1	3720	676814,55	2298927,42	1	3761	677849,30	2297085,60	1	3802	678644,12	2297049,00	1	3843	677154,23	2299273,89
1	3680	676593,62	2300553,18	1	3721	676864,85	2298935,10	1	3762	677732,96	2297202,12	1	3803	678672,81	2297109,36	1	3844	677163,67	2299292,70
1	3681	676535,16	2300507,19	1	3722	676892,75	2298928,56	1	3763	677621,43	2297568,84	1	3804	678693,14	2297152,11	1	3845	677176,19	2299317,66
1	3682	676537,65	2300455,08	1	3723	676902,48	2298918,90	1	3764	677519,13	2297916,72	1	3805	678695,16	2297190,87	1	3846	677134,16	2299339,65
1	3683	676571,54	2300394,72	1	3724	676984,26	2298859,62	1	3765	677475,50	2298051,66	1	3806	678695,79	2297202,93	1	3847	677078,81	2299321,47
1	3684	676622,57	2300350,26	1	3725	676992,75	2298849,63	1	3766	677525,84	2298183,21	1	3807	678696,74	2297220,99	1	3848	677036,10	2299318,65
1	3685	676622,42	2300239,02	1	3726	677051,42	2298780,63	1	3767	677567,57	2298182,04	1	3808	678698,60	2297256,48	1	3849	677026,35	2299355,28
1	3686	676620,89	2300101,71	1	3727	677094,87	2298713,49	1	3768	677694,90	2297933,04	1	3809	678681,86	2297334,45	1	3850	676981,98	2299375,20
1	3687	676549,31	2300003,34	1	3728	677107,52	2298658,17	1	3769	677777,72	2297839,80	1	3810	678652,65	2297367,36	1	3851	676980,92	2299449,93
1	3688	676525,92	2299936,98	1	3729	677094,09	2298591,81	1	3770	677773,43	2297775,45	1	3811	678637,68	2297384,22	1	3852	676987,32	2299488,27
1	3689	676568,12	2299902,81	1	3730	677150,76	2298567,21	1	3771	677752,52	2297656,95	1	3812	678581,01	2297403,36	1	3853	676926,66	2299598,64
1	3690	676538,93	2299878,06	1	3731	677183,28	2298553,11	1	3772	677766,92	2297622,42	1	3813	678569,58	2297358,09	1	3854	676928,87	2299687,29
1	3691	676509,86	2299844,64	1	3732	677221,91	2298525,84	1	3773	677786,36	2297600,07	1	3814	678565,50	2297278,05	1	3855	676936,91	2299764,54
1	3692	676505,99	2299730,16	1	3733	677243,79	2298425,52	1	3774	677820,60	2297635,32	1	3815	678548,94	2297220,48	1	3856	676906,01	2299981,36
1	3693	676533,27	2299717,14	1	3734	677286,33	2298154,02	1	3775	677848,28	2297767,83	1	3816	678499,29	2297167,62	1	3857	676852,83	2300104,03
1	3694	676593,48	2299761,48	1	3735	677196,17	2298008,31	1	3776	677889,03	2297712,78	1	3817	678433,29	2297164,95	1	3858	676834,12	2300147,19
1	3695	676647,53	2299750,08	1	3736	677122,86	2297908,17	1	3777	677989,14	2297408,88	1	3818	678357,83	2297216,01	1	3859	676805,33	2300216,29
1	3696	676665,56	2299703,40	1	3737	677107,79	2297884,86	1	3778	678148,77	2297305,14	1	3819	678327,36	2297279,88	1	3860	676796,93	2300318,73
1	3697	676666,46	2299640,85	1	3738	677099,04	2297871,36	1	3779	678169,00	2297280,79	1	3820	678312,30	2297604,66	1	3861	676773,02	2300410,50
1	3698	676618,28	2299607,13	1	3739	677087,36	2297838,15	1	3780	678219,78	2297219,67	1	3821	678268,94	2297651,75	1	3862	676759,79	2300485,05
1	3699	676601,12	2299591,26	1	3740	677110,40	2297807,19	1	3781	678249,80	2297013,39	1	3822	678265,89	2297655,06	1	3863	676730,55	2300585,43
1	3700	676606,79	2299560,06	1	3741	677188,65	2297803,11	1	3782	678267,71	2296977,12	1	3823	678245,88	2297676,78	1	3864	676712,51	2300632,08
1	3701	676644,06	2299504,95	1	3742	677266,23	2297847,66	1	3783	678299,30	2296954,98	1	3824	678208,41	2297748,30	1	3865	676841,60	2300679,54
1	3702	676627,43	2299452,57	1	3743	677323,92	2297945,82	1	3784	678372,29	2296956,03	1	3825	678068,79	2297853,03	1	3866	676970,96	2300505,87
1	3703	676582,85	2299410,24	1	3744	677354,45	2298096,39	1	3785	678443,51	2296965,69	1	3826	678033,14	2297959,38	1	3867	677018,48	2300463,09
1	3704	676512,05	2299377,93	1	3745	677298,69	2298242,64	1	3786	678488,57	2296966,38	1	3827	678012,53	2298020,82	1	3868	677088,47	2300431,05
1	3705	676495,71	2299369,83	1	3746	677281,32	2298392,73	1	3787	678518,60	2296933,77	1	3828	677999,73	2298064,08	1	3869	677091,17	2300430,78
1	3706	676472,36	2299358,25	1	3747	677339,78	2298395,91	1	3788	678557,79	2296889,52	1	3829	677962,97	2298074,94	1	3870	677116,19	2300428,32

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	3871	677165,03	2300423,46	1	3912	678937,88	2299884,69	1	3953	679998,51	2299410,33	1	3994	681694,43	2298667,95	1	4035	683947,44	2296756,53
1	3872	677206,83	2300433,84	1	3913	679017,18	2299902,48	1	3954	680001,20	2299405,56	1	3995	681672,50	2298620,70	1	4036	683928,09	2296773,60
1	3873	677217,00	2300436,36	1	3914	679060,77	2299892,67	1	3955	680029,37	2299355,28	1	3996	681608,15	2298624,99	1	4037	683922,54	2296797,87
1	3874	677249,49	2300473,35	1	3915	679057,86	2299852,65	1	3956	680057,30	2299347,00	1	3997	681615,51	2298595,56	1	4038	683980,77	2296857,78
1	3875	677236,85	2300506,17	1	3916	679072,14	2299828,11	1	3957	680058,23	2299365,36	1	3998	681643,97	2298550,77	1	4039	683974,82	2296909,86
1	3876	677140,76	2300541,30	1	3917	679073,42	2299825,92	1	3958	680060,01	2299400,91	1	3999	681696,38	2298530,67	1	4040	683998,71	2296939,74
1	3877	677067,35	2300571,54	1	3918	679089,93	2299797,48	1	3959	680063,81	2299621,68	1	4000	681797,07	2298539,04	1	4041	684087,51	2296928,85
1	3878	676974,00	2300657,10	1	3919	679108,29	2299729,98	1	3960	680053,98	2299701,51	1	4001	681848,52	2298586,71	1	4042	684134,82	2296901,70
1	3879	676971,57	2300705,73	1	3920	679152,21	2299695,84	1	3961	680114,79	2299824,03	1	4002	681887,73	2298641,16	1	4043	684144,02	2296867,08
1	3880	677034,05	2300711,85	1	3921	679193,88	2299699,89	1	3962	680118,20	2299840,77	1	4003	681936,30	2298647,04	1	4044	684172,34	2296830,99
1	3881	677158,28	2300654,52	1	3922	679218,07	2299714,81	1	3963	680139,17	2299944,30	1	4004	681970,07	2298595,41	1	4045	684224,93	2296798,71
1	3882	677259,71	2300610,78	1	3923	679228,07	2299720,98	1	3964	680178,80	2299967,46	1	4005	682015,76	2298559,56	1	4046	684239,57	2296806,42
1	3883	677341,92	2300550,75	1	3924	679224,88	2299729,61	1	3965	680326,37	2299912,08	1	4006	682099,04	2298569,43	1	4047	684274,44	2296824,84
1	3884	677368,07	2300503,14	1	3925	679175,64	2299862,79	1	3966	680402,70	2299877,61	1	4007	682126,19	2298528,51	1	4048	684299,67	2296838,16
1	3885	677412,47	2300501,67	1	3926	679167,42	2299907,13	1	3967	680442,35	2299817,70	1	4008	682126,69	2298493,38	1	4049	684377,87	2296917,36
1	3886	677434,04	2300500,95	1	3927	679162,47	2299933,83	1	3968	680447,04	2299810,62	1	4009	682127,63	2298427,71	1	4050	684590,84	2297158,74
1	3887	677511,09	2300460,33	1	3928	679174,08	2299972,23	1	3969	680463,11	2299786,35	1	4010	682147,04	2298285,47	1	4051	684595,56	2297164,08
1	3888	677545,92	2300448,63	1	3929	679201,64	2299990,02	1	3970	680521,76	2299695,06	1	4011	682143,46	2298192,21	1	4052	684556,37	2297231,31
1	3889	677572,76	2300439,60	1	3930	679248,95	2299998,15	1	3971	680543,40	2299655,07	1	4012	682216,79	2298094,21	1	4053	684563,15	2297269,29
1	3890	677829,17	2300353,38	1	3931	679295,18	2300011,32	1	3972	680603,88	2299543,29	1	4013	682265,70	2298028,84	1	4054	684620,75	2297252,73
1	3891	677899,07	2300326,56	1	3932	679312,25	2300033,28	1	3973	680660,75	2299455,48	1	4014	682388,00	2297740,32	1	4055	684659,24	2297234,13
1	3892	678069,95	2300287,29	1	3933	679252,77	2300068,05	1	3974	680701,82	2299377,84	1	4015	682439,54	2297436,66	1	4056	684691,08	2297267,64
1	3893	678194,15	2300231,70	1	3934	679146,35	2300115,45	1	3975	680728,88	2299308,72	1	4016	682445,84	2297341,41	1	4057	684751,62	2297331,33
1	3894	678199,43	2300231,19	1	3935	679059,59	2300146,47	1	3976	680754,29	2299276,89	1	4017	682469,36	2297277,45	1	4058	684765,93	2297346,39
1	3895	678217,44	2300229,36	1	3936	679086,62	2300194,68	1	3977	680867,43	2299264,59	1	4018	682442,15	2297121,03	1	4059	684721,86	2297389,20
1	3896	678355,11	2300173,62	1	3937	679161,44	2300188,80	1	3978	680935,76	2299240,05	1	4019	682382,51	2297036,76	1	4060	684726,21	2297450,10
1	3897	678364,79	2300172,63	1	3938	679217,09	2300186,13	1	3979	680953,85	2299223,25	1	4020	682374,59	2296982,79	1	4061	684781,41	2297478,69
1	3898	678457,10	2300163,33	1	3939	679259,30	2300150,22	1	3980	680974,52	2299204,11	1	4021	682421,12	2296887,84	1	4062	684863,76	2297432,94
1	3899	678579,84	2300086,86	1	3940	679308,60	2300105,73	1	3981	681028,67	2299184,01	1	4022	682460,87	2296782,39	1	4063	684875,48	2297445,96
1	3900	678670,80	2300011,23	1	3941	679380,78	2300068,49	1	3982	681138,66	2299186,77	1	4023	682480,17	2296647,12	1	4064	684887,58	2297459,40
1	3901	678685,62	2299947,15	1	3942	679414,55	2300051,07	1	3983	681190,25	2299188,06	1	4024	682431,65	2296516,05	1	4065	684957,42	2297538,63
1	3902	678654,96	2299903,26	1	3943	679462,04	2300030,19	1	3984	681234,81	2299183,11	1	4025	682372,95	2296365,75	1	4066	685159,91	2297756,73
1	3903	678612,81	2299812,27	1	3944	679678,35	2299960,32	1	3985	681303,39	2299175,76	1	4026	682813,16	2296332,06	1	4067	685454,24	2298114,58
1	3904	678584,54	2299723,26	1	3945	679793,82	2299869,72	1	3986	681367,95	2299157,58	1	4027	682832,55	2296337,16	1	4068	685454,55	2298114,96
1	3905	678599,10	2299676,52	1	3946	679838,36	2299793,88	1	3987	681474,68	2299108,71	1	4028	683374,74	2296479,42	1	4069	685539,75	2298069,69
1	3906	678670,23	2299686,21	1	3947	679879,17	2299735,38	1	3988	681565,40	2299083,93	1	4029	683412,18	2296489,80	1	4070	685545,45	2298019,89
1	3907	678714,18	2299755,21	1	3948	679894,47	2299702,05	1	3989	681579,68	2299036,50	1	4030	683473,10	2296508,34	1	4071	685577,88	2298020,34
1	3908	678749,16	2299810,11	1	3949	679913,25	2299661,13	1	3990	681558,51	2298935,40	1	4031	684021,41	2296675,14	1	4072	685638,17	2297991,27
1	3909	678790,92	2299875,66	1	3950	679936,74	2299566,00	1	3991	681559,81	2298918,09	1	4032	684102,41	2296699,77	1	4073	685678,59	2297954,43
1	3910	678835,68	2299905,84	1	3951	679942,76	2299541,61	1	3992	681562,82	2298878,10	1	4033	684069,32	2296742,61	1	4074	685705,86	2297967,30
1	3911	678885,00	2299936,08	1	3952	679976,82	2299469,13	1	3993	681676,22	2298725,04	1	4034	684022,20	2296755,84	1	4075	685719,48	2297963,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	685744,68	2297955,76	1	4117	688651,67	2296297,62	1	4158	692285,72	2288873,13	1	4198	683746,70	2291674,35	1	4236	675708,84	2290621,38
1	4077	685745,94	2297955,39	1	4118	688740,18	2296211,58	1	4159	692049,50	2288368,71	1	4176	683764,20	2291701,47	1	4237	675703,95	2290628,61
1	4078	685773,80	2297925,87	1	4119	688787,48	2296219,74	1	4160	691961,03	2288171,37	1	4199	683001,69	2291819,76	1	4238	675698,67	2290687,59
1	4079	685809,03	2297903,91	1	4120	688852,67	2296195,71	1	4161	691956,53	2288159,70	1	4200	683039,67	2291952,27	1	4239	675698,32	2290685,86
1	4080	685866,78	2297877,30	1	4121	688999,71	2296030,68	1	4162	691761,39	2287654,47	1	4201	683042,46	2291961,96	1	4240	675696,15	2290675,11
1	4081	685929,66	2297840,79	1	4122	689016,75	2296015,96	1	4163	691723,13	2287496,22	1	4202	682991,25	2292036,45	1	4241	675669,29	2290668,39
1	4082	686030,46	2297769,87	1	4123	689067,89	2295971,79	1	4164	691636,50	2287312,92	1	4203	682969,37	2292064,77	1	4242	675635,30	2290606,95
1	4083	686058,32	2297740,35	1	4124	689196,84	2295870,69	1	4165	691615,91	2287269,36	1	4204	682990,13	2292115,20	1	4243	675633,23	2290585,53
1	4084	686120,78	2297733,75	1	4125	689342,87	2295756,21	1	4166	691458,33	2286969,90	1	4205	683078,94	2292164,79	1	4244	675643,56	2290583,31
1	4085	686159,42	2297704,56	1	4126	689492,42	2295617,49	1	4167	691326,08	2286659,55	1	4206	683134,80	2292174,00	1	4235	675708,41	2290621,13
1	4086	686166,17	2297699,46	1	4127	689565,35	2295549,84	1	4168	691318,13	2286516,45	1	4207	683134,01	2292174,37	1	4245	675909,87	2290637,79
1	4087	686223,78	2297682,84	1	4128	689614,19	2295448,26	1	4169	691376,24	2285863,83	1	4208	683016,47	2292230,07	1	4246	675916,59	2290641,64
1	4088	686286,65	2297646,80	1	4129	689842,13	2295325,83	1	4170	691382,96	2285787,84	1	4209	682945,02	2292218,28	1	4247	675917,10	2290641,93
1	4089	686358,74	2297664,81	1	4130	689842,09	2295325,33	1	4171	691406,55	2285521,35	1	4210	682856,21	2292168,69	1	4248	675884,28	2290659,00
1	4090	686424,29	2297643,60	1	4131	689813,16	2294997,24	1	4172	691436,97	2285090,40	1	4211	682835,45	2292118,26	1	4249	675823,44	2290659,87
1	4091	686607,62	2297556,42	1	4132	689812,50	2294989,83	1	4173	691438,76	2285065,08	1	4212	682857,33	2292089,94	1	4250	675804,68	2290635,27
1	4092	686719,88	2297555,52	1	4133	689803,46	2294891,07	1	4174	691479,51	2284617,84	1	4213	682908,53	2292015,45	1	4251	675818,36	2290590,81
1	4093	686750,88	2297541,16	1	4134	689790,80	2294684,55	1	4175	691503,38	2284356,00	1	4214	682908,56	2291888,34	1	4252	675818,90	2290590,78
1	4094	686760,68	2297536,62	1	4135	689771,69	2294501,28	1	4176	691538,33	2283972,33	1	4215	682643,18	2291925,69	1	4253	675825,92	2290590,42
1	4095	686850,45	2297495,04	1	4136	689769,51	2294348,76	1	4177	683764,20	2291701,47	1	4216	682608,09	2291930,40	1	4254	675846,05	2290641,12
1	4096	687026,75	2297415,87	1	4137	690042,15	2293639,29	1	4178	683825,87	2291772,15	1	4217	682570,17	2292008,34	1	4255	675852,42	2290608,45
1	4097	687053,96	2297393,17	1	4138	690049,28	2293620,78	1	4179	683773,49	2291803,65	1	4218	682528,25	2292058,38	1	4256	675866,88	2290596,00
1	4098	687217,32	2297308,20	1	4139	690279,71	2293001,04	1	4180	683758,76	2291832,09	1	4219	682488,47	2292068,91	1	4245	675909,87	2290637,79
1	4099	687263,28	2297249,46	1	4140	690559,91	2292242,55	1	4181	683790,89	2291845,92	1	4220	682400,76	2292022,47	1	4257	675698,06	2290694,49
1	4100	687318,96	2297192,88	1	4141	690708,17	2291900,49	1	4182	683790,77	2291846,41	1	4221	682400,31	2292022,23	1	4258	675697,74	2290698,03
1	4101	687362,00	2297148,60	1	4142	690995,99	2291276,97	1	4183	683750,09	2292011,34	1	4222	682486,10	2291839,41	1	4259	675690,33	2290730,94
1	4102	687406,40	2297184,15	1	4143	691071,30	2291113,80	1	4184	683697,66	2292046,41	1	4223	682589,64	2291824,59	1	4260	675664,94	2290732,23
1	4103	687468,74	2297185,05	1	4144	691075,82	2291104,05	1	4185	683594,46	2292001,98	1	4224	682607,15	2291822,10	1	4261	675665,02	2290731,72
1	4104	687655,04	2297065,47	1	4145	691174,49	2290887,60	1	4186	683609,19	2291973,54	1	4225	682966,01	2291770,80	1	4262	675667,85	2290713,51
1	4105	687719,08	2296949,16	1	4146	691359,74	2290549,44	1	4187	683543,75	2291984,22	1	4226	682986,80	2291767,83	1	4263	675697,53	2290694,83
1	4106	687720,11	2296876,83	1	4147	691411,25	2290446,57	1	4188	683465,75	2292027,95	1	4227	682990,58	2291781,03	1	4257	675698,06	2290694,49
1	4107	687726,41	2296875,17	1	4148	691468,05	2290341,87	1	4189	683465,31	2292028,20	1	4199	683001,69	2291819,76	1	4264	675388,95	2290952,61
1	4108	687917,91	2296824,78	1	4149	691549,65	2290191,51	1	4190	683434,29	2291989,65	1	4228	675779,93	2290512,30	1	4265	675407,15	2290975,35
1	4109	687963,97	2296802,98	1	4150	691594,16	2290111,41	1	4191	683423,61	2291976,36	1	4229	675780,39	2290512,51	1	4266	675407,49	2290975,77
1	4110	688194,17	2296694,01	1	4151	691612,13	2290079,10	1	4192	683388,69	2291913,18	1	4230	675728,88	2290591,83	1	4267	675381,75	2290982,73
1	4111	688311,14	2296586,26	1	4152	691648,19	2290011,93	1	4193	683422,11	2291829,51	1	4231	675728,75	2290591,13	1	4268	675367,08	2290977,24
1	4112	688320,89	2296577,28	1	4153	691659,30	2289991,26	1	4194	683342,12	2291710,23	1	4232	675718,71	2290537,65	1	4269	675366,79	2290976,59
1	4113	688411,02	2296553,61	1	4154	691786,28	2289754,80	1	4195	683355,56	2291708,16	1	4233	675712,04	2290505,10	1	4270	675358,76	2290958,52
1	4114	688444,16	2296504,20	1	4155	691821,92	2289693,12	1	4196	683482,94	2291688,54	1	4234	675735,21	2290491,99	1	4271	675370,73	2290952,37
1	4115	688544,40	2296417,44	1	4156	692160,68	2289106,62	1	4197	683593,13	2291671,56	1	4228	675779,93	2290512,30	1	4264	675388,95	2290952,61
1	4116	688565,51	2296393,86	1	4157	692174,82	2289080,19	1	4197	683650,76	2291662,71	1	4235	675708,41	2290621,13	1	4272	674810,79	2292380,10

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
1	4273	674827,83	2292408,06	2	4313	671936,30	2272464,90	2	4354	664815,24	2271145,71	2	4395	660089,49	2270383,29	2	4436	655539,17	2269841,73
1	4274	674834,99	2292461,19	2	4314	671554,65	2272623,42	2	4355	664710,27	2271243,15	2	4396	659944,98	2270369,82	2	4437	655553,45	2269923,24
1	4275	674816,75	2292517,95	2	4315	671271,54	2272447,44	2	4356	664539,12	2271299,58	2	4397	659764,41	2270352,99	2	4438	655557,48	2269952,61
1	4276	674805,41	2292535,98	2	4316	671191,04	2272396,23	2	4357	664394,13	2271311,49	2	4398	659442,75	2270313,00	2	4439	655563,69	2269997,82
1	4277	674794,76	2292503,37	2	4317	670950,39	2272290,87	2	4358	664383,33	2271312,39	2	4399	659385,62	2270278,26	2	4440	655565,81	2270020,83
1	4278	674801,48	2292478,14	2	4318	670780,02	2272221,57	2	4359	664253,96	2271289,08	2	4400	659334,56	2270247,18	2	4441	655574,00	2270109,36
1	4279	674770,85	2292457,92	2	4319	670541,15	2272102,62	2	4360	664192,67	2271253,35	2	4401	659234,81	2270123,55	2	4442	655560,80	2270221,47
1	4280	674757,11	2292421,29	2	4320	670203,45	2272077,96	2	4361	664158,33	2271233,31	2	4402	659222,09	2270117,28	2	4443	655559,81	2270292,18
1	4281	674759,99	2292386,49	2	4321	669739,82	2272044,09	2	4362	664057,14	2271191,70	2	4403	659115,03	2270064,57	2	4444	655566,20	2270318,31
1	4282	674771,40	2292363,72	2	4322	669319,02	2272013,37	2	4363	664025,64	2271178,75	2	4404	658884,90	2270022,18	2	4445	655582,73	2270385,90
1	4283	674786,43	2292364,71	2	4323	669214,79	2272005,75	2	4364	663926,24	2271126,20	2	4405	658634,09	2269958,25	2	4446	655588,49	2270409,42
1	4272	674810,79	2292380,10	2	4324	669059,12	2271952,29	2	4365	663885,78	2271104,81	2	4406	658415,72	2269823,97	2	4447	655595,42	2270482,92
2	4284	676528,70	2275840,74	2	4325	668988,81	2271914,58	2	4366	663797,57	2271048,83	2	4407	658398,09	2269817,67	2	4448	655602,89	2270561,94
2	4285	676361,16	2275668,36	2	4326	668850,11	2271840,12	2	4367	663771,12	2271027,56	2	4408	658191,36	2269743,75	2	4449	655604,66	2270580,63
2	4286	676193,10	2275531,98	2	4327	668831,36	2271834,90	2	4368	663533,89	2270836,89	2	4409	658175,04	2269745,04	2	4450	655628,16	2270648,31
2	4287	676014,53	2275431,42	2	4328	668673,99	2271791,11	2	4369	663394,13	2270724,56	2	4410	657902,66	2269766,40	2	4451	655631,03	2270718,03
2	4288	675880,38	2275371,51	2	4329	668622,73	2271791,61	2	4370	663254,52	2270631,01	2	4411	657645,56	2269778,13	2	4452	655625,60	2270744,31
2	4289	675282,57	2275218,00	2	4330	668367,02	2271794,15	2	4371	663186,24	2270610,24	2	4412	657462,47	2269746,39	2	4453	655610,28	2270818,38
2	4290	675312,95	2275108,23	2	4331	667912,53	2271722,49	2	4372	663050,46	2270568,90	2	4413	657369,05	2269767,49	2	4454	655605,36	2270891,88
2	4291	675324,75	2275065,60	2	4332	667879,07	2271707,58	2	4373	663033,08	2270563,59	2	4414	657138,92	2269634,10	2	4455	655602,65	2270899,70
2	4292	675339,57	2274726,81	2	4333	667773,23	2271660,42	2	4374	662859,26	2270537,79	2	4415	657070,44	2269634,34	2	4456	655602,60	2270899,86
2	4293	675326,27	2274608,61	2	4334	667617,69	2271661,95	2	4375	662655,15	2270461,20	2	4416	656897,70	2269634,97	2	4457	655586,27	2270946,93
2	4294	675292,94	2274491,13	2	4335	667502,25	2271782,73	2	4376	662512,64	2270407,71	2	4417	656781,23	2269716,42	2	4458	655572,77	2271017,50
2	4295	675230,22	2274331,23	2	4336	667487,04	2271798,63	2	4377	662420,61	2270359,71	2	4418	656705,99	2269758,87	2	4459	655570,79	2271027,84
2	4296	675112,67	2274159,57	2	4337	667376,64	2271842,04	2	4378	662255,03	2270269,29	2	4419	656617,40	2269808,88	2	4460	655557,84	2271099,66
2	4297	674917,61	2273929,26	2	4338	667282,46	2271821,82	2	4379	662068,35	2270148,96	2	4420	656588,78	2269816,53	2	4461	655526,04	2271275,82
2	4298	674888,90	2273783,16	2	4339	666896,94	2271499,86	2	4380	662000,81	2270099,64	2	4421	656427,92	2269859,52	2	4462	655448,99	2271702,78
2	4299	674875,97	2273717,40	2	4340	666699,89	2271256,41	2	4381	661941,08	2270056,02	2	4422	656318,49	2269861,23	2	4463	655442,27	2271740,07
2	4300	674824,11	2273543,28	2	4341	666596,63	2271129,48	2	4382	661824,69	2270030,10	2	4423	656199,78	2269863,06	2	4464	655448,84	2271940,53
2	4301	674755,64	2273462,40	2	4342	666567,15	2271089,82	2	4383	661679,49	2270017,71	2	4424	656100,78	2269817,49	2	4465	655452,18	2272042,65
2	4302	674677,61	2273396,82	2	4343	666510,17	2271013,20	2	4384	661493,73	2269918,44	2	4425	655968,26	2269731,54	2	4466	655431,98	2272146,06
2	4303	674425,44	2273276,88	2	4344	666415,26	2270903,25	2	4385	661292,30	2269878,63	2	4426	655817,69	2269624,02	2	4467	655430,57	2272153,26
2	4304	674395,46	2273262,63	2	4345	666342,21	2270818,62	2	4386	661070,16	2270005,98	2	4427	655726,74	2269564,92	2	4468	655337,06	2272216,11
2	4305	673929,00	2273094,45	2	4346	666191,63	2270713,65	2	4387	661064,24	2270009,37	2	4428	655674,75	2269540,59	2	4469	655317,83	2272199,28
2	4306	673880,70	2273077,02	2	4347	666040,37	2270663,61	2	4388	660876,75	2270161,53	2	4429	655625,46	2269479,03	2	4470	655225,25	2272118,16
2	4307	673448,78	2272723,89	2	4348	665914,58	2270648,01	2	4389	660742,58	2270331,57	2	4430	655556,54	2269435,47	2	4471	655192,64	2272091,82
2	4308	673102,19	2272521,87	2	4349	665862,45	2270664,18	2	4390	660680,84	2270394,03	2	4431	655510,11	2269438,68	2	4472	655133,96	2272044,48
2	4309	672907,77	2272465,02	2	4350	665646,77	2270731,05	2	4391	660532,50	2270415,92	2	4432	655478,78	2269469,22	2	4473	655070,55	2271993,33
2	4310	672524,45	2272352,91	2	4351	665270,04	2270927,34	2	4392	660481,64	2270423,43	2	4433	655477,89	2269531,14	2	4474	655021,98	2271954,15
2	4311	672145,35	2272384,29	2	4352	665089,76	2271005,37	2	4393	660471,21	2270424,96	2	4434	655496,00	2269616,58	2	4475	654995,69	2271946,26
2	4312	672129,21	2272385,64	2	4353	664957,10	2271062,76	2	4394	660328,83	2270425,32	2	4435	655517,36	2269744,65	2	4476	654975,02	2271940,05

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
2	4477	654937,58	2271931,59	2	4518	651846,48	2270573,94	2	4559	647134,32	2269546,41	2	4600	644212,08	2273702,22	2	4641	642721,77	2278144,86
2	4478	654891,44	2271915,45	2	4519	651825,81	2270558,19	2	4560	647159,22	2269616,64	2	4601	644180,78	2273736,03	2	4642	642719,49	2278233,72
2	4479	654763,67	2271933,00	2	4520	651469,08	2270425,29	2	4561	647192,55	2269710,57	2	4602	644103,15	2273819,88	2	4643	642680,39	2278452,42
2	4480	654620,63	2271938,70	2	4521	651434,58	2270412,45	2	4562	647240,55	2269802,61	2	4603	644037,96	2273840,58	2	4644	642675,63	2278479,03
2	4481	654527,69	2271952,86	2	4522	651206,39	2270378,76	2	4563	647253,30	2269827,09	2	4604	643904,03	2273883,12	2	4645	642457,29	2278732,89
2	4482	654497,91	2271955,62	2	4523	651078,60	2270359,92	2	4564	647243,60	2269878,84	2	4605	643873,50	2273915,64	2	4646	642091,86	2278975,77
2	4483	654491,16	2271956,25	2	4524	650813,36	2270467,23	2	4565	647225,49	2269975,35	2	4606	643853,91	2273936,55	2	4647	642074,79	2278987,11
2	4484	654419,36	2271962,94	2	4525	650470,62	2270630,67	2	4566	647096,10	2270039,58	2	4607	643846,26	2273944,71	2	4648	642045,41	2279006,64
2	4485	654349,49	2271985,17	2	4526	650403,24	2270629,35	2	4567	646920,05	2270029,74	2	4608	643809,39	2274085,50	2	4649	641982,20	2279156,31
2	4486	654337,97	2271996,39	2	4527	650341,01	2270628,12	2	4568	646578,87	2269970,73	2	4609	643843,13	2274164,91	2	4650	641871,89	2279417,46
2	4487	654324,71	2272009,32	2	4528	650286,51	2270627,04	2	4569	646541,67	2269964,31	2	4610	643892,10	2274205,98	2	4651	641872,56	2279436,15
2	4488	654278,96	2272053,87	2	4529	650036,54	2270574,66	2	4570	645938,00	2270339,31	2	4611	644037,71	2274254,16	2	4652	641878,40	2279599,08
2	4489	654247,34	2272103,73	2	4530	649901,58	2270493,09	2	4571	645904,62	2270529,81	2	4612	644060,16	2274261,60	2	4653	641888,40	2279878,71
2	4490	654206,39	2272265,76	2	4531	649659,98	2270347,08	2	4572	645754,46	2270894,73	2	4613	644116,97	2274429,51	2	4654	641901,23	2280237,24
2	4491	654181,73	2272369,95	2	4532	649614,02	2270310,00	2	4573	645730,59	2270932,23	2	4614	644098,35	2274576,06	2	4655	641901,22	2280238,06
2	4492	654174,89	2272386,42	2	4533	649407,56	2270143,47	2	4574	645626,19	2271096,24	2	4615	644032,74	2274674,25	2	4656	641901,09	2280246,36
2	4493	654170,90	2272395,99	2	4534	649227,02	2269997,85	2	4575	645464,63	2271350,07	2	4616	643989,92	2274731,40	2	4657	641898,17	2280452,43
2	4494	654157,73	2272427,67	2	4535	649143,93	2269914,42	2	4576	645424,79	2271412,65	2	4617	643957,89	2274774,12	2	4658	641895,69	2280626,34
2	4495	654133,05	2272453,95	2	4536	649072,14	2269842,30	2	4577	645300,54	2271607,86	2	4618	643709,46	2274950,46	2	4659	641954,52	2280667,47
2	4496	654102,27	2272516,02	2	4537	648875,96	2269645,26	2	4578	645254,72	2271657,33	2	4619	643685,51	2275214,43	2	4660	642059,81	2280741,57
2	4497	653985,81	2272548,57	2	4538	648864,20	2269633,44	2	4579	645101,18	2271823,02	2	4620	643628,76	2275463,22	2	4661	642073,34	2280738,81
2	4498	653853,89	2272551,15	2	4539	648804,41	2269493,31	2	4580	645013,49	2271917,64	2	4621	643570,28	2275490,25	2	4662	642125,12	2280728,22
2	4499	653675,51	2272466,13	2	4540	648764,82	2269257,84	2	4581	644950,20	2272109,46	2	4622	643436,82	2275581,96	2	4663	642199,74	2280691,80
2	4500	653648,30	2272434,63	2	4541	648723,02	2269227,84	2	4582	644928,36	2272288,05	2	4623	643036,44	2275730,46	2	4664	642215,57	2280684,09
2	4501	653530,19	2272297,95	2	4542	648685,64	2269200,99	2	4583	644950,77	2272406,34	2	4624	642900,81	2275845,99	2	4665	642244,65	2280669,90
2	4502	653403,41	2272138,74	2	4543	648478,94	2269052,64	2	4584	644930,94	2272469,76	2	4625	642845,42	2275999,38	2	4666	642245,04	2280670,27
2	4503	653346,26	2272049,91	2	4544	648062,96	2268656,10	2	4585	644908,47	2272541,58	2	4626	642800,97	2276130,72	2	4667	642321,47	2280741,72
2	4504	653119,92	2271746,55	2	4545	647885,94	2268271,02	2	4586	644859,65	2272660,47	2	4627	642664,38	2276426,52	2	4668	642296,93	2280780,12
2	4505	652875,24	2271511,11	2	4546	647698,01	2267955,54	2	4587	644754,12	2272725,06	2	4628	642407,72	2277157,23	2	4669	642250,68	2280823,08
2	4506	652737,38	2271342,15	2	4547	647325,74	2268185,82	2	4588	644628,59	2272776,51	2	4629	642392,22	2277253,89	2	4670	642210,93	2280896,76
2	4507	652657,97	2271244,83	2	4548	647305,71	2268269,67	2	4589	644621,10	2272802,94	2	4630	642338,22	2277590,49	2	4671	642188,84	2280949,05
2	4508	652590,51	2271047,07	2	4549	647330,21	2268404,19	2	4590	644603,43	2272865,43	2	4631	642335,96	2277604,53	2	4672	642178,64	2280974,46
2	4509	652579,46	2270970,96	2	4550	647363,90	2268445,17	2	4591	644620,43	2272910,22	2	4632	642418,38	2277643,17	2	4673	642241,62	2280992,06
2	4510	652557,83	2270880,66	2	4551	647418,86	2268511,98	2	4592	644638,29	2272957,26	2	4633	642433,31	2277650,16	2	4674	642266,87	2280999,12
2	4511	652496,06	2270770,20	2	4552	647615,90	2268747,21	2	4593	644619,96	2273013,45	2	4634	642566,91	2277730,68	2	4675	642288,72	2281015,59
2	4512	652432,22	2270735,49	2	4553	647651,56	2268909,24	2	4594	644589,65	2273106,48	2	4635	642578,99	2277754,29	2	4676	642310,02	2281028,55
2	4513	652378,65	2270715,00	2	4554	647611,64	2269206,66	2	4595	644586,47	2273116,20	2	4636	642588,84	2277773,58	2	4677	642333,27	2281047,86
2	4514	652221,26	2270709,84	2	4555	647102,21	2269276,11	2	4596	644482,07	2273230,35	2	4637	642618,17	2277830,94	2	4678	642347,15	2281059,39
2	4515	652125,99	2270687,28	2	4556	647089,55	2269338,36	2	4597	644459,87	2273276,88	2	4638	642673,67	2277959,67	2	4679	642370,47	2281111,23
2	4516	652073,46	2270680,05	2	4557	647108,52	2269426,56	2	4598	644391,59	2273419,92	2	4639	642713,03	2278050,96	2	4680	642378,35	2281191,66
2	4517	651966,15	2270665,26	2	4558	647113,70	2269450,59	2	4599	644304,45	2273602,47	2	4640	642714,81	2278068,03	2	4681	642400,59	2281211,67

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
2	4682	642429,80	2281166,64	2	4723	642963,48	2280634,44	2	4764	643315,61	2279663,61	2	4805	644496,92	2279475,54	2	4846	644271,18	2281981,11
2	4683	642451,50	2281118,46	2	4724	642991,64	2280676,46	2	4765	643330,89	2279699,04	2	4806	644467,08	2279437,44	2	4847	644267,45	2281928,01
2	4684	642460,79	2281100,40	2	4725	643021,11	2280720,42	2	4766	643391,24	2279725,47	2	4807	644443,97	2279439,54	2	4848	644258,76	2281903,65
2	4685	642488,51	2281096,44	2	4726	643032,75	2280737,79	2	4767	643491,48	2279769,36	2	4808	644421,77	2279462,31	2	4849	644250,66	2281839,90
2	4686	642525,36	2281102,83	2	4727	643116,96	2280614,88	2	4768	643575,53	2279779,20	2	4809	644398,86	2279536,08	2	4850	644217,32	2281753,05
2	4687	642533,87	2281139,31	2	4728	643164,02	2280530,85	2	4769	643589,51	2279736,87	2	4810	644319,23	2279631,78	2	4851	644197,29	2281636,30
2	4688	642493,79	2281209,99	2	4729	643168,07	2280524,55	2	4770	643625,90	2279741,04	2	4811	644218,71	2279780,97	2	4852	644196,98	2281634,49
2	4689	642474,89	2281271,85	2	4730	643173,08	2280516,78	2	4771	643668,11	2279761,05	2	4812	644196,95	2279859,66	2	4853	644242,56	2281418,91
2	4690	642488,68	2281261,37	2	4731	643188,72	2280492,48	2	4772	643707,66	2279766,66	2	4813	644220,51	2279911,02	2	4854	644280,45	2281317,39
2	4691	642572,59	2281197,58	2	4732	643191,86	2280474,96	2	4773	643741,98	2279744,04	2	4814	644217,63	2279942,55	2	4855	644310,33	2281180,53
2	4692	642576,66	2281194,48	2	4733	643217,30	2280332,52	2	4774	643786,67	2279617,47	2	4815	644198,87	2279979,96	2	4856	644323,23	2281080,39
2	4693	642628,19	2281141,01	2	4734	643219,42	2280328,14	2	4775	643904,39	2279455,11	2	4816	644179,91	2280031,92	2	4857	644343,03	2281012,89
2	4694	642654,45	2281113,75	2	4735	643221,96	2280322,89	2	4776	643960,43	2279392,56	2	4817	644196,59	2280100,98	2	4858	644308,76	2280944,37
2	4695	642656,11	2281061,99	2	4736	643242,20	2280281,22	2	4777	643968,50	2279336,79	2	4818	644159,40	2280152,67	2	4859	644282,57	2280907,56
2	4696	642657,17	2281028,91	2	4737	643217,51	2280211,92	2	4778	643930,94	2279328,99	2	4819	644136,50	2280226,44	2	4860	644349,54	2280865,71
2	4697	642647,61	2280960,57	2	4738	643208,12	2280185,55	2	4779	643877,60	2279322,15	2	4820	644167,43	2280271,86	2	4861	644364,86	2280814,89
2	4698	642712,28	2280956,94	2	4739	643182,06	2280091,59	2	4780	643851,11	2279304,75	2	4821	644205,57	2280343,71	2	4862	644380,01	2280688,77
2	4699	642723,72	2280955,28	2	4740	643129,46	2279939,16	2	4781	643894,13	2279294,76	2	4822	644148,95	2280481,41	2	4863	644346,45	2280589,83
2	4700	642769,49	2280948,66	2	4741	642880,25	2279861,49	2	4782	643936,86	2279279,58	2	4823	644081,07	2280691,35	2	4864	644443,61	2280421,14
2	4701	642805,97	2280901,32	2	4742	642842,61	2279852,04	2	4783	643979,31	2279285,04	2	4824	643995,11	2280840,78	2	4865	644459,90	2280340,47
2	4702	642821,54	2280881,13	2	4743	642825,68	2279847,81	2	4784	643995,56	2279252,46	2	4825	643912,10	2281040,04	2	4866	644456,97	2280290,61
2	4703	642713,84	2280914,61	2	4744	642798,39	2279840,97	2	4785	644071,56	2279228,94	2	4826	643832,88	2281315,89	2	4867	644491,49	2280135,03
2	4704	642632,76	2280923,67	2	4745	642750,65	2279799,96	2	4786	644141,09	2279123,04	2	4827	643775,60	2281308,84	2	4868	644471,63	2280078,87
2	4705	642633,64	2280907,35	2	4746	642765,99	2279790,15	2	4787	644205,84	2279097,21	2	4828	643723,50	2281299,57	2	4869	644478,45	2279939,25
2	4706	642635,15	2280879,09	2	4747	642807,54	2279763,63	2	4788	644256,89	2279096,73	2	4829	643664,06	2281548,99	2	4870	644477,15	2279860,29
2	4707	642784,05	2280842,13	2	4748	642812,48	2279766,90	2	4789	644363,51	2279116,47	2	4830	643678,40	2281566,21	2	4871	644508,14	2279818,17
2	4708	642766,68	2280826,89	2	4749	642881,27	2279812,29	2	4790	644419,74	2279091,72	2	4831	643712,57	2281555,77	2	4872	644498,66	2279737,11
2	4709	642740,22	2280807,78	2	4750	642917,87	2279787,81	2	4791	644494,82	2279023,56	2	4832	643864,34	2281391,49	2	4873	644517,54	2279690,01
2	4710	642767,43	2280769,14	2	4751	642951,54	2279770,98	2	4792	644512,76	2279043,24	2	4833	643894,37	2281328,73	2	4874	644514,69	2279634,06
2	4711	642773,99	2280759,81	2	4752	642990,47	2279732,22	2	4793	644551,95	2279106,99	2	4834	643935,33	2281291,32	2	4875	644534,88	2279608,83
2	4712	642799,91	2280702,09	2	4753	643005,56	2279717,22	2	4794	644624,94	2279099,52	2	4835	644072,33	2281396,50	2	4876	644631,05	2279567,67
2	4713	642771,51	2280656,64	2	4754	643019,96	2279702,88	2	4795	644680,80	2279016,48	2	4836	643978,32	2281600,50	2	4877	644691,45	2279505,36
2	4714	642774,53	2280647,01	2	4755	643055,03	2279667,96	2	4796	644701,28	2279028,90	2	4837	643902,12	2281577,55	2	4878	644756,16	2279398,17
2	4715	642755,70	2280627,45	2	4756	643116,95	2279591,85	2	4797	644700,69	2279070,21	2	4838	643912,46	2281619,01	2	4879	644765,93	2279308,41
2	4716	642780,45	2280613,23	2	4757	643256,28	2279420,55	2	4798	644687,42	2279148,99	2	4839	643975,16	2281652,70	2	4880	644796,83	2279271,15
2	4717	642805,41	2280623,19	2	4758	643284,02	2279386,44	2	4799	644671,26	2279174,28	2	4840	644073,95	2281709,97	2	4881	644794,97	2279186,61
2	4718	642835,82	2280593,31	2	4759	643286,39	2279411,73	2	4800	644634,66	2279184,69	2	4841	644183,00	2281764,30	2	4882	644803,20	2278975,17
2	4719	642836,22	2280592,92	2	4760	643278,56	2279449,26	2	4801	644608,94	2279201,34	2	4842	644182,94	2281764,80	2	4883	644804,52	2278941,36
2	4720	642848,96	2280632,52	2	4761	643286,36	2279499,18	2	4802	644584,04	2279243,52	2	4843	644169,02	2281875,12	2	4884	644953,11	2278855,80
2	4721	642937,04	2280583,08	2	4762	643306,43	2279540,76	2	4803	644532,66	2279438,37	2	4844	644229,78	2281935,06	2	4885	644997,93	2278693,65
2	4722	642943,17	2280604,14	2	4763	643332,47	2279588,52	2	4804	644514,02	2279468,49	2	4845	644245,88	2281964,10	2	4886	645101,13	2278442,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4887	645110,64	2278368,75	2	4928	646839,72	2273389,59	2	4969	647178,02	2276505,87	2	5010	645344,91	2279370,21	2	5051	645580,26	2281947,81
2	4888	645120,23	2278294,47	2	4929	646852,28	2273397,72	2	4970	647298,78	2276514,09	2	5011	645388,85	2279451,15	2	5052	645606,33	2281905,72
2	4889	645192,74	2278157,76	2	4930	646970,19	2273473,92	2	4971	647325,14	2276533,56	2	5012	645454,22	2279503,62	2	5053	645633,98	2281923,09
2	4890	645327,83	2277978,69	2	4931	647037,96	2273615,85	2	4972	647346,05	2276549,01	2	5013	645460,19	2279294,55	2	5054	645687,92	2281968,75
2	4891	645357,30	2277896,26	2	4932	647046,17	2273633,01	2	4973	646635,72	2276677,32	2	5014	645477,71	2279097,31	2	5055	645713,43	2281964,25
2	4892	645400,15	2277776,42	2	4933	647150,85	2273852,19	2	4974	646598,58	2276684,25	2	5015	645478,03	2279093,62	2	5056	645713,73	2281943,64
2	4893	645416,43	2277730,89	2	4934	647675,06	2273681,13	2	4975	646348,68	2276730,81	2	5016	645480,29	2279141,94	2	5057	645692,85	2281877,85
2	4894	645422,24	2277714,63	2	4935	647857,71	2273586,66	2	4976	646241,88	2277014,22	2	5017	645485,48	2279252,64	2	5058	645698,60	2281814,85
2	4895	645491,64	2277520,56	2	4936	648201,00	2273409,10	2	4977	646223,73	2277063,60	2	5018	645561,29	2279296,14	2	5059	645732,41	2281817,79
2	4896	645497,55	2277504,03	2	4937	648220,87	2273398,82	2	4978	646201,14	2277125,04	2	5019	645577,88	2279319,99	2	5060	645769,56	2281870,74
2	4897	645619,58	2277085,35	2	4938	648367,58	2273322,94	2	4979	646192,10	2277149,64	2	5020	645621,92	2279383,14	2	5061	645836,73	2281838,94
2	4898	645925,64	2276278,41	2	4939	648425,19	2273293,14	2	4980	646159,08	2277239,46	2	5021	645662,96	2279542,92	2	5062	645847,65	2281839,09
2	4899	645931,47	2276263,02	2	4940	648623,07	2273009,22	2	4981	646125,71	2277314,85	2	5022	645684,63	2279639,07	2	5063	645878,94	2281856,52
2	4900	645843,44	2276006,58	2	4941	649119,92	2272577,85	2	4982	646107,68	2277355,59	2	5023	645683,66	2279673,84	2	5064	645937,43	2281922,85
2	4901	645840,44	2275989,45	2	4942	649832,14	2272059,93	2	4983	646016,54	2277561,36	2	5024	645657,87	2279696,52	2	5065	646048,80	2282023,89
2	4902	645828,89	2275923,63	2	4943	649894,73	2272014,42	2	4984	646002,36	2277593,37	2	5025	645637,98	2279711,10	2	5066	646135,29	2282083,35
2	4903	645869,63	2275888,05	2	4944	649945,79	2271977,29	2	4985	645862,32	2277909,66	2	5026	645592,91	2279744,13	2	5067	646156,41	2282048,46
2	4904	645948,44	2275819,23	2	4945	650054,91	2271897,93	2	4986	645843,53	2277951,93	2	5027	645579,23	2279799,51	2	5068	646170,75	2281978,32
2	4905	646018,80	2275757,40	2	4946	650067,95	2271888,45	2	4987	645702,41	2278269,21	2	5028	645575,88	2279813,07	2	5069	646146,51	2281891,86
2	4906	646019,46	2275757,46	2	4947	650073,41	2271900,12	2	4988	645682,94	2278312,98	2	5029	645572,33	2279827,53	2	5070	646129,29	2281822,47
2	4907	646043,93	2275759,86	2	4948	650120,45	2272000,80	2	4989	645682,36	2278313,06	2	5030	645540,39	2279853,75	2	5071	646054,08	2281737,69
2	4908	646114,40	2275771,50	2	4949	649934,15	2272168,38	2	4990	645622,25	2278321,77	2	5031	645532,47	2279899,74	2	5072	645942,03	2281685,16
2	4909	646176,27	2275752,66	2	4950	649879,76	2272217,31	2	4991	645593,99	2278418,22	2	5032	645547,64	2279942,43	2	5073	645855,62	2281704,57
2	4910	646252,71	2275661,31	2	4951	649827,56	2272264,28	2	4992	645568,49	2278521,09	2	5033	645509,10	2280008,58	2	5074	645825,17	2281713,84
2	4911	646270,68	2275600,00	2	4952	649706,96	2272372,77	2	4993	645565,72	2278545,53	2	5034	645437,55	2280018,57	2	5075	645796,70	2281668,54
2	4912	646267,60	2275516,83	2	4953	649639,41	2272433,55	2	4994	645646,23	2278545,69	2	5035	645477,96	2280142,35	2	5076	645783,83	2281659,81
2	4913	646267,55	2275516,17	2	4954	648996,86	2273145,72	2	4995	645652,23	2278649,55	2	5036	645477,24	2280192,06	2	5077	645747,54	2281652,01
2	4914	646464,81	2275287,48	2	4955	648861,56	2273265,18	2	4996	645653,60	2278673,10	2	5037	645406,70	2280205,62	2	5078	645724,11	2281593,45
2	4915	646562,64	2275181,31	2	4956	648452,88	2273625,99	2	4997	645536,24	2278641,21	2	5038	645416,61	2280276,12	2	5079	645707,22	2281587,12
2	4916	646591,28	2275150,23	2	4957	648128,51	2273813,55	2	4998	645513,59	2278699,11	2	5039	645387,90	2280333,93	2	5080	645679,55	2281570,98
2	4917	646720,98	2274887,55	2	4958	647638,65	2274145,83	2	4999	645465,08	2278633,86	2	5040	645237,45	2280421,56	2	5081	645665,67	2281523,46
2	4918	646831,35	2274664,05	2	4959	647476,49	2274500,49	2	5000	645424,61	2278625,70	2	5041	645178,25	2280489,87	2	5082	645654,29	2281471,17
2	4919	646876,22	2274592,47	2	4960	647191,46	2275221,09	2	5001	645401,51	2278664,79	2	5042	645133,22	2280587,46	2	5083	645670,49	2281439,85
2	4920	646971,20	2274511,32	2	4961	647370,59	2275449,78	2	5002	645402,23	2278826,97	2	5043	645105,86	2280758,97	2	5084	645679,50	2281436,67
2	4921	647010,65	2274477,60	2	4962	647531,60	2275605,00	2	5003	645410,85	2278958,94	2	5044	645110,58	2280939,78	2	5085	645707,07	2281427,01
2	4922	646867,86	2274001,38	2	4963	647032,43	2275699,14	2	5004	645391,71	2279037,48	2	5045	645119,21	2281213,77	2	5086	645745,91	2281425,15
2	4923	646803,99	2273768,31	2	4964	646780,58	2275827,42	2	5005	645369,84	2279070,48	2	5046	645147,12	2281382,76	2	5087	645784,55	2281437,84
2	4924	646796,09	2273739,48	2	4965	646223,87	2276403,12	2	5006	645378,72	2279105,49	2	5047	645193,13	2281474,38	2	5088	645815,85	2281454,07
2	4925	646696,50	2273376,00	2	4966	646214,46	2276615,04	2	5007	645396,12	2279149,68	2	5048	645291,84	2281574,85	2	5089	645872,51	2281479,12
2	4926	646694,24	2273367,75	2	4967	646738,25	2276544,90	2	5008	645361,89	2279232,54	2	5049	645374,61	2281726,44	2	5090	645916,91	2281512,48
2	4927	646670,19	2273280,00	2	4968	646762,70	2276542,74	2	5009	645338,43	2279297,37	2	5050	645496,65	2281844,61	2	5091	645957,15	2281497,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5092	646009,83	2281545,33	2	5133	647421,71	2280956,85	2	5174	649707,89	2280994,71	2	5215	651747,48	2280716,64	2	5256	653399,88	2282029,02
2	5093	646066,10	2281535,10	2	5134	647460,60	2280951,33	2	5175	649719,96	2280982,41	2	5216	651788,10	2280732,36	2	5257	653375,39	2282060,49
2	5094	646084,23	2281570,80	2	5135	647493,59	2280890,76	2	5176	649751,15	2280978,36	2	5217	651841,83	2280775,59	2	5258	653393,13	2282081,97
2	5095	646089,69	2281581,54	2	5136	647534,12	2280874,23	2	5177	649855,38	2280964,83	2	5218	651949,29	2280779,52	2	5259	653439,51	2282096,28
2	5096	646173,57	2281654,29	2	5137	647575,23	2280883,29	2	5178	649918,64	2280956,61	2	5219	652035,78	2280787,38	2	5260	653461,74	2282117,79
2	5097	646255,17	2281716,09	2	5138	647607,41	2280923,76	2	5179	649969,04	2280970,60	2	5220	652064,78	2280786,39	2	5261	653462,85	2282145,09
2	5098	646314,50	2281724,22	2	5139	647616,98	2280936,66	2	5180	649984,46	2280974,88	2	5221	652111,80	2280784,77	2	5262	653421,93	2282168,76
2	5099	646344,39	2281696,71	2	5140	647641,94	2280970,38	2	5181	649989,04	2280962,95	2	5222	652177,32	2280801,81	2	5263	653408,07	2282192,82
2	5100	646323,06	2281662,45	2	5141	647641,49	2281083,78	2	5182	650034,26	2280845,16	2	5223	652259,88	2280795,27	2	5264	653416,67	2282223,24
2	5101	646304,19	2281623,39	2	5142	647896,22	2281041,75	2	5183	650038,19	2280757,35	2	5224	652374,20	2280782,61	2	5265	653440,73	2282222,07
2	5102	646329,74	2281591,26	2	5143	647950,85	2281000,59	2	5184	650026,40	2280695,76	2	5225	652465,04	2280816,30	2	5266	653471,10	2282198,25
2	5103	646365,03	2281583,25	2	5144	648053,12	2280974,13	2	5185	650013,29	2280609,27	2	5226	652482,47	2280820,47	2	5267	653513,40	2282183,70
2	5104	646432,77	2281596,36	2	5145	648102,12	2280938,46	2	5186	650030,33	2280534,57	2	5227	652482,17	2280820,92	2	5268	653517,45	2282215,59
2	5105	646478,16	2281669,38	2	5146	648123,20	2280887,34	2	5187	650091,92	2280467,73	2	5228	652460,00	2280854,49	2	5269	653539,88	2282223,48
2	5106	646540,34	2281756,68	2	5147	648151,38	2280818,94	2	5188	650124,68	2280458,55	2	5229	652531,95	2280923,28	2	5270	653564,54	2282179,89
2	5107	646571,97	2281778,70	2	5148	648243,32	2280789,78	2	5189	650135,16	2280437,58	2	5230	652597,25	2280921,93	2	5271	653580,09	2282143,71
2	5108	646615,71	2281773,24	2	5149	648310,37	2280768,51	2	5190	650217,72	2280373,35	2	5231	652672,37	2280873,74	2	5272	653558,22	2282096,43
2	5109	646630,95	2281724,94	2	5150	648390,95	2280735,42	2	5191	650298,42	2280330,03	2	5232	652672,97	2280873,36	2	5273	653513,49	2282071,56
2	5110	646621,94	2281676,31	2	5151	648447,44	2280772,62	2	5192	650404,58	2280315,60	2	5233	652673,88	2280873,54	2	5274	653488,32	2282045,43
2	5111	646607,10	2281610,58	2	5152	648449,55	2280786,66	2	5193	650479,28	2280273,66	2	5234	652697,00	2280947,64	2	5275	653527,38	2282046,00
2	5112	646585,98	2281560,57	2	5153	648466,56	2280899,52	2	5194	650545,55	2280274,65	2	5235	652719,44	2280985,44	2	5276	653587,85	2282021,07
2	5113	646607,48	2281475,16	2	5154	648472,80	2280907,26	2	5195	650568,39	2280274,98	2	5236	652752,71	2281027,02	2	5277	653593,32	2282005,80
2	5114	646641,54	2281383,42	2	5155	648484,97	2280922,41	2	5196	650624,75	2280251,40	2	5237	652745,00	2281080,00	2	5278	653593,74	2282004,63
2	5115	646791,98	2281352,94	2	5156	648453,24	2280935,28	2	5197	650694,20	2280206,82	2	5238	652777,13	2281116,72	2	5279	653596,13	2282037,72
2	5116	646886,51	2281243,95	2	5157	648387,32	2280964,68	2	5198	650935,34	2280143,94	2	5239	652847,70	2281202,31	2	5280	653596,14	2282038,31
2	5117	646897,38	2281211,34	2	5158	648431,27	2281030,80	2	5199	651068,58	2280168,48	2	5240	652922,00	2281264,77	2	5281	653598,65	2282148,12
2	5118	646903,58	2281192,77	2	5159	648455,69	2281033,62	2	5200	651111,83	2280186,81	2	5241	653091,00	2281440,06	2	5282	653609,78	2282210,40
2	5119	646921,29	2281159,47	2	5160	648590,07	2280966,39	2	5201	651148,53	2280226,14	2	5242	653155,19	2281519,59	2	5283	653645,73	2282218,50
2	5120	646961,57	2281121,91	2	5161	648673,97	2280951,81	2	5202	651235,02	2280274,62	2	5243	653198,28	2281549,23	2	5284	653702,88	2282214,75
2	5121	647004,02	2281122,51	2	5162	648850,47	2281011,27	2	5203	651290,06	2280316,56	2	5244	653196,47	2281548,59	2	5285	653752,83	2282189,70
2	5122	647045,78	2281171,62	2	5163	648993,30	2281043,64	2	5204	651351,66	2280341,46	2	5245	653123,03	2281522,56	2	5286	653787,60	2282175,03
2	5123	647082,23	2281167,27	2	5164	649095,92	2281066,89	2	5205	651442,08	2280355,86	2	5246	653264,37	2281727,64	2	5287	653813,91	2282120,85
2	5124	647096,15	2281126,23	2	5165	649204,62	2281114,62	2	5206	651471,99	2280379,68	2	5247	653332,62	2281893,81	2	5288	653805,26	2282047,30
2	5125	647087,55	2281063,14	2	5166	649263,83	2281139,88	2	5207	651488,67	2280392,97	2	5248	653360,52	2281835,10	2	5289	653805,20	2282046,75
2	5126	647147,85	2280994,26	2	5167	649360,35	2281181,10	2	5208	651512,85	2280412,23	2	5249	653416,80	2281787,40	2	5290	653895,90	2281959,78
2	5127	647230,25	2280900,12	2	5168	649372,20	2281186,14	2	5209	651557,40	2280476,43	2	5250	653417,52	2281845,90	2	5291	653920,13	2281956,48
2	5128	647237,04	2280892,35	2	5169	649502,66	2281166,13	2	5210	651584,93	2280535,41	2	5251	653426,28	2281862,67	2	5292	653933,15	2281977,24
2	5129	647266,34	2280879,45	2	5170	649569,48	2281157,34	2	5211	651600,00	2280606,84	2	5252	653431,89	2281891,56	2	5293	653929,07	2282008,62
2	5130	647296,85	2280882,96	2	5171	649627,25	2281104,81	2	5212	651618,06	2280634,92	2	5253	653440,49	2281921,98	2	5294	653910,42	2282044,62
2	5131	647386,22	2280893,28	2	5172	649669,50	2281033,83	2	5213	651632,81	2280666,18	2	5254	653463,74	2281976,88	2	5295	653893,04	2282075,82
2	5132	647399,04	2280929,85	2	5173	649695,60	2281007,22	2	5214	651683,27	2280686,49	2	5255	653451,39	2282000,97	2	5296	653884,83	2282143,41

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
2	5297	653904,60	2282198,10	2	5338	654782,54	2282377,11	2	5379	655824,69	2281814,85	2	5420	656286,80	2280675,81	2	5461	655588,04	2278672,32
2	5298	653946,90	2282231,16	2	5339	654822,83	2282397,39	2	5380	655819,44	2281796,19	2	5421	656231,82	2280632,55	2	5462	655611,84	2278699,26
2	5299	653992,52	2282254,77	2	5340	654851,51	2282387,19	2	5381	655815,89	2281783,59	2	5422	656241,02	2280619,59	2	5463	655646,48	2278729,98
2	5300	654071,10	2282255,91	2	5341	654890,84	2282369,56	2	5382	655809,15	2281759,59	2	5423	656245,41	2280613,38	2	5464	655688,34	2278762,02
2	5301	654079,88	2282260,26	2	5342	654908,40	2282401,64	2	5383	655874,34	2281699,32	2	5424	656313,69	2280572,04	2	5465	655742,16	2278802,67
2	5302	654098,72	2282269,59	2	5343	654950,73	2282384,06	2	5384	655873,23	2281681,68	2	5425	656372,18	2280370,95	2	5466	655803,30	2278848,90
2	5303	654099,44	2282304,66	2	5344	654987,08	2282364,87	2	5385	655872,80	2281674,69	2	5426	656360,49	2280293,94	2	5467	655835,91	2278851,78
2	5304	654063,50	2282364,60	2	5345	655025,76	2282286,63	2	5386	655871,39	2281652,13	2	5427	656415,02	2280200,40	2	5468	655859,00	2278843,65
2	5305	654033,06	2282464,56	2	5346	655060,88	2282247,69	2	5387	655807,88	2281611,33	2	5428	656452,68	2280103,02	2	5469	655872,75	2278812,42
2	5306	654005,93	2282502,84	2	5347	655083,21	2282261,67	2	5388	655810,23	2281531,53	2	5429	656448,66	2280044,91	2	5470	655868,79	2278750,68
2	5307	654004,13	2282543,94	2	5348	655104,98	2282316,54	2	5389	655806,95	2281507,32	2	5430	656461,55	2279989,47	2	5471	655836,06	2278671,63
2	5308	654042,72	2282550,54	2	5349	655070,18	2282332,71	2	5390	655790,07	2281502,22	2	5431	656421,56	2279910,30	2	5472	655795,83	2278609,38
2	5309	654097,10	2282553,72	2	5350	655056,11	2282371,92	2	5391	655797,77	2281509,06	2	5432	656443,77	2279879,19	2	5473	655753,67	2278597,89
2	5310	654139,61	2282541,03	2	5351	655034,36	2282421,63	2	5392	655740,69	2281488,21	2	5433	656445,89	2279852,34	2	5474	655720,65	2278624,02
2	5311	654176,51	2282496,81	2	5352	655006,52	2282477,28	2	5393	655764,00	2281465,59	2	5434	656449,17	2279810,73	2	5475	655684,23	2278634,40
2	5312	654225,23	2282472,12	2	5353	655006,79	2282477,61	2	5394	655813,89	2281443,33	2	5435	656450,73	2279798,52	2	5476	655658,01	2278607,40
2	5313	654194,52	2282419,68	2	5354	655027,28	2282497,29	2	5395	655821,57	2281413,21	2	5436	656460,15	2279722,59	2	5477	655683,53	2278590,24
2	5314	654196,07	2282395,50	2	5355	655067,81	2282499,39	2	5396	655797,90	2281379,01	2	5437	656437,86	2279560,56	2	5478	655746,57	2278577,85
2	5315	654239,22	2282390,04	2	5356	655086,92	2282529,96	2	5397	655797,90	2281293,15	2	5438	656422,87	2279425,99	2	5479	655764,96	2278559,97
2	5316	654279,87	2282391,21	2	5357	655091,84	2282553,94	2	5398	655782,80	2281249,41	2	5439	656412,36	2279331,63	2	5480	655761,69	2278534,53
2	5317	654394,50	2282394,51	2	5358	655092,53	2282557,32	2	5399	655708,41	2281208,46	2	5440	656443,35	2279280,09	2	5481	655738,95	2278518,48
2	5318	654402,95	2282395,41	2	5359	655125,53	2282562,33	2	5400	655716,30	2281194,96	2	5441	656439,30	2279223,21	2	5482	655690,91	2278496,04
2	5319	654421,49	2282413,20	2	5360	655179,77	2282548,56	2	5401	655753,07	2281132,11	2	5442	656425,11	2279200,02	2	5483	655663,37	2278477,50
2	5320	654411,65	2282425,14	2	5361	655221,24	2282485,50	2	5402	655834,25	2281052,67	2	5443	656405,73	2279118,72	2	5484	655643,45	2278432,47
2	5321	654392,15	2282435,76	2	5362	655276,16	2282427,18	2	5403	655865,06	2280993,42	2	5444	656399,90	2279092,96	2	5485	655605,02	2278413,81
2	5322	654385,56	2282434,68	2	5363	655286,33	2282347,02	2	5404	655974,83	2280927,27	2	5445	656397,77	2279083,56	2	5486	655589,91	2278370,07
2	5323	654342,68	2282427,78	2	5364	655377,02	2282310,42	2	5405	656102,01	2280854,91	2	5446	656374,08	2279068,18	2	5487	655569,42	2278355,52
2	5324	654315,90	2282440,71	2	5365	655427,13	2282273,25	2	5406	656126,34	2280844,38	2	5447	656355,84	2279056,35	2	5488	655528,29	2278356,12
2	5325	654304,68	2282464,74	2	5366	655476,95	2282257,26	2	5407	656158,88	2280849,84	2	5448	656312,36	2279052,12	2	5489	655464,14	2278361,25
2	5326	654316,16	2282507,22	2	5367	655589,10	2282099,91	2	5408	656121,96	2280979,89	2	5449	656296,69	2279054,23	2	5490	655443,11	2278314,66
2	5327	654351,95	2282541,57	2	5368	655576,56	2282049,94	2	5409	656121,66	2281001,67	2	5450	656246,70	2279060,94	2	5491	655419,50	2278275,63
2	5328	654365,54	2282546,76	2	5369	655576,35	2282049,09	2	5410	656148,18	2281006,86	2	5451	656174,30	2278965,57	2	5492	655350,78	2278260,15
2	5329	654414,48	2282565,45	2	5370	655563,32	2282015,58	2	5411	656234,40	2280981,48	2	5452	656069,90	2278918,56	2	5493	655283,01	2278265,22
2	5330	654480,48	2282544,78	2	5371	655524,20	2282018,04	2	5412	656255,58	2280956,88	2	5453	655931,19	2278893,63	2	5494	655258,65	2278276,98
2	5331	654596,21	2282569,38	2	5372	655481,63	2282000,04	2	5413	656290,95	2280915,81	2	5454	655866,33	2278923,39	2	5495	655264,37	2278300,02
2	5332	654637,61	2282550,63	2	5373	655481,07	2281999,80	2	5414	656297,24	2280876,69	2	5455	655651,68	2278830,81	2	5496	655316,07	2278320,12
2	5333	654664,65	2282518,38	2	5374	655464,92	2281959,63	2	5415	656290,89	2280858,57	2	5456	655549,59	2278827,12	2	5497	655360,14	2278360,98
2	5334	654668,15	2282442,24	2	5375	655684,01	2281915,22	2	5416	656284,46	2280840,21	2	5457	655482,21	2278801,41	2	5498	655355,03	2278380,27
2	5335	654668,65	2282442,34	2	5376	655732,80	2281899,39	2	5417	656269,25	2280804,96	2	5458	655496,90	2278787,70	2	5499	655334,30	2278393,26
2	5336	654709,35	2282450,34	2	5377	655781,40	2281881,96	2	5418	656272,23	2280765,09	2	5459	655544,72	2278743,06	2	5500	655293,36	2278380,60
2	5337	654745,08	2282369,01	2	5378	655816,72	2281827,20	2	5419	656295,99	2280709,77	2	5460	655563,78	2278676,82	2	5501	655267,68	2278400,79

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5502	655231,20	2278414,80	2	5543	655457,09	2277728,85	2	5584	656024,51	2278570,41	2	5625	656554,68	2280885,78	2	5666	656570,40	2281108,14
2	5503	655214,49	2278400,04	2	5544	655454,24	2277759,03	2	5585	656009,66	2278599,66	2	5626	656538,26	2280850,47	2	5667	656574,29	2281090,05
2	5504	655224,80	2278355,46	2	5545	655453,11	2277800,28	2	5586	656022,84	2278624,11	2	5627	656518,98	2280845,37	2	5668	656631,41	2281070,31
2	5505	655210,70	2278326,21	2	5546	655482,65	2277805,80	2	5587	656056,48	2278638,06	2	5628	656489,73	2280860,67	2	5669	656687,96	2281004,61
2	5506	655148,07	2278308,42	2	5547	655498,86	2277817,30	2	5588	656056,98	2278638,27	2	5629	656469,36	2280885,48	2	5670	656741,40	2280988,44
2	5507	655074,03	2278327,92	2	5548	655536,53	2277844,02	2	5589	656073,42	2278673,55	2	5630	656459,28	2280999,00	2	5671	656769,89	2280940,47
2	5508	655041,09	2278429,32	2	5549	655549,58	2277861,15	2	5590	656098,56	2278690,86	2	5631	656441,09	2281088,22	2	5672	656779,47	2280946,65
2	5509	655036,11	2278444,65	2	5550	655558,92	2277910,56	2	5591	656181,63	2278716,21	2	5632	656414,21	2281108,41	2	5673	656785,02	2280981,81
2	5510	654809,66	2278351,89	2	5551	655582,65	2277943,56	2	5592	656233,25	2278743,54	2	5633	656396,10	2281105,71	2	5674	656801,79	2280992,91
2	5511	654803,79	2278349,49	2	5552	655643,58	2277995,22	2	5593	656266,28	2278802,04	2	5634	656375,81	2281087,29	2	5675	656829,87	2280973,98
2	5512	654803,82	2278339,65	2	5553	655650,33	2278030,38	2	5594	656313,30	2278827,93	2	5635	656347,94	2281090,53	2	5676	656906,12	2280884,37
2	5513	654804,68	2277946,86	2	5554	655654,56	2278072,77	2	5595	656379,86	2278824,06	2	5636	656300,18	2281133,37	2	5677	656934,00	2280879,93
2	5514	654838,64	2277921,15	2	5555	655673,64	2278092,36	2	5596	656419,58	2278836,72	2	5637	656275,35	2281144,10	2	5678	656869,64	2280970,08
2	5515	655086,68	2277733,53	2	5556	655690,54	2278174,57	2	5597	656470,91	2278883,40	2	5638	656240,57	2281159,14	2	5679	656825,19	2281034,73
2	5516	655087,17	2277733,77	2	5557	655690,59	2278174,83	2	5598	656487,95	2278961,04	2	5639	656198,06	2281192,56	2	5680	656836,82	2281067,55
2	5517	655109,58	2277744,57	2	5558	655707,42	2278205,61	2	5599	656506,70	2279003,61	2	5640	656189,21	2281199,52	2	5681	656866,23	2281124,79
2	5518	655088,27	2277765,48	2	5559	655721,25	2278230,90	2	5600	656550,71	2279055,03	2	5641	656163,48	2281307,97	2	5682	656902,22	2281145,88
2	5519	655047,29	2277793,68	2	5560	655769,58	2278255,68	2	5601	656658,68	2279057,64	2	5642	656160,08	2281461,48	2	5683	656950,86	2281126,02
2	5520	655015,50	2277809,91	2	5561	655844,60	2278253,10	2	5602	656729,76	2279015,52	2	5643	656163,21	2281465,39	2	5684	656959,85	2281088,64
2	5521	654995,42	2277847,53	2	5562	655878,57	2278329,78	2	5603	656936,72	2279112,93	2	5644	656193,35	2281503,09	2	5685	656967,68	2281048,86
2	5522	655041,59	2277876,99	2	5563	655897,76	2278340,94	2	5604	656808,26	2279273,91	2	5645	656216,89	2281500,90	2	5686	656986,43	2281005,60
2	5523	655062,06	2277916,65	2	5564	655903,50	2278362,78	2	5605	656574,57	2279490,78	2	5646	656227,26	2281499,94	2	5687	657057,84	2280972,96
2	5524	655102,41	2277932,40	2	5565	655878,84	2278396,29	2	5606	656565,68	2279499,06	2	5647	656316,15	2281456,47	2	5688	657084,80	2281288,95
2	5525	655128,26	2277911,55	2	5566	655871,19	2278424,01	2	5607	656558,37	2279606,63	2	5648	656441,15	2281424,37	2	5689	657071,61	2281298,22
2	5526	655128,57	2277888,81	2	5567	655906,43	2278412,40	2	5608	656542,91	2279834,25	2	5649	656447,48	2281403,91	2	5690	657027,38	2281329,24
2	5527	655090,02	2277853,41	2	5568	655924,23	2278435,65	2	5609	656554,75	2279858,20	2	5650	656439,23	2281389,27	2	5691	656969,78	2281384,05
2	5528	655049,78	2277830,10	2	5569	655948,14	2278454,13	2	5610	656601,98	2279953,77	2	5651	656416,92	2281341,81	2	5692	656952,69	2281394,70
2	5529	655072,49	2277818,31	2	5570	655981,22	2278424,34	2	5611	656692,64	2280354,87	2	5652	656425,77	2281314,12	2	5693	656946,86	2281380,09
2	5530	655097,93	2277824,70	2	5571	656039,97	2278348,83	2	5612	656733,41	2280548,91	2	5653	656475,48	2281305,15	2	5694	656954,15	2281293,15
2	5531	655133,78	2277840,39	2	5572	656084,06	2278330,95	2	5613	656782,53	2280574,02	2	5654	656484,59	2281260,54	2	5695	656953,29	2281267,74
2	5532	655172,96	2277831,84	2	5573	656122,50	2278348,41	2	5614	656807,87	2280663,57	2	5655	656524,77	2281256,22	2	5696	656921,81	2281270,92
2	5533	655185,23	2277815,34	2	5574	656128,20	2278373,91	2	5615	656989,11	2280668,37	2	5656	656547,59	2281267,41	2	5697	656902,16	2281292,40
2	5534	655206,39	2277806,55	2	5575	656111,79	2278422,03	2	5616	656938,77	2280756,87	2	5657	656572,37	2281310,10	2	5698	656866,82	2281382,34
2	5535	655242,45	2277807,09	2	5576	656123,61	2278441,53	2	5617	656931,18	2280770,22	2	5658	656590,08	2281339,38	2	5699	656786,69	2281405,38
2	5536	655242,92	2277773,73	2	5577	656157,18	2278461,36	2	5618	656894,51	2280797,52	2	5659	656616,59	2281347,00	2	5700	656786,19	2281440,42
2	5537	655213,26	2277746,04	2	5578	656149,65	2278480,62	2	5619	656855,76	2280801,78	2	5660	656645,75	2281337,73	2	5701	656782,34	2281456,08
2	5538	655191,50	2277705,02	2	5579	656079,11	2278509,84	2	5620	656752,95	2280803,94	2	5661	656655,84	2281307,67	2	5702	656747,09	2281468,89
2	5539	655191,24	2277704,52	2	5580	656078,94	2278509,37	2	5621	656696,91	2280833,40	2	5662	656643,59	2281233,72	2	5703	656756,94	2281541,61
2	5540	655352,79	2277702,96	2	5581	656072,22	2278490,79	2	5622	656587,92	2280928,59	2	5663	656641,10	2281153,86	2	5704	656704,19	2281591,80
2	5541	655406,00	2277702,45	2	5582	656051,03	2278501,11	2	5623	656576,91	2280938,10	2	5664	656627,99	2281140,39	2	5705	656634,56	2281641,60
2	5542	655456,77	2277701,97	2	5583	656038,40	2278544,85	2	5624	656551,53	2280937,74	2	5665	656591,88	2281127,79	2	5706	656606,13	2281684,74

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
2	5707	656572,97	2281720,53	2	5748	655983,11	2283000,03	2	5789	656716,40	2282605,86	2	5830	657917,06	2282691,66	2	5871	658938,94	2279841,13
2	5708	656534,00	2281739,34	2	5749	655962,63	2282909,04	2	5790	656892,80	2282643,45	2	5831	657918,32	2282672,70	2	5872	658980,08	2279838,99
2	5709	656471,09	2281743,27	2	5750	655976,31	2282882,67	2	5791	656958,71	2282602,08	2	5832	657930,42	2282491,59	2	5873	659024,42	2279836,67
2	5710	656409,12	2281739,46	2	5751	656011,05	2282882,67	2	5792	656990,60	2282654,52	2	5833	657942,45	2282311,56	2	5874	659070,83	2279811,32
2	5711	656354,40	2281761,66	2	5752	656051,42	2282850,60	2	5793	657010,82	2282677,77	2	5834	657943,67	2282293,38	2	5875	659077,01	2279807,94
2	5712	656284,55	2281742,55	2	5753	656062,94	2282805,99	2	5794	657044,55	2282686,74	2	5835	657963,53	2281996,47	2	5876	659117,13	2279724,48
2	5713	656260,28	2281748,22	2	5754	656030,96	2282758,41	2	5795	657044,55	2282687,23	2	5836	657984,34	2281956,57	2	5877	659118,14	2279653,26
2	5714	656263,31	2281789,38	2	5755	655978,73	2282709,48	2	5796	657023,97	2282972,43	2	5837	658019,96	2281888,29	2	5878	659123,97	2279560,89
2	5715	656292,78	2281843,02	2	5756	655979,00	2282690,16	2	5797	657047,90	2282977,32	2	5838	658021,65	2281885,02	2	5879	659115,42	2279527,44
2	5716	656258,64	2281846,86	2	5757	656003,33	2282680,83	2	5798	657093,42	2282946,12	2	5839	658144,52	2281649,43	2	5880	659119,73	2279484,84
2	5717	656180,09	2281855,74	2	5758	656047,04	2282668,14	2	5799	657120,63	2282934,39	2	5840	658163,79	2281612,47	2	5881	659198,84	2279417,76
2	5718	656163,57	2281911,15	2	5759	656053,31	2282652,51	2	5800	657157,82	2282960,70	2	5841	658228,71	2281488,00	2	5882	659211,27	2279387,64
2	5719	656074,77	2281948,56	2	5760	656045,18	2282628,24	2	5801	657163,19	2283006,21	2	5842	658242,92	2281460,16	2	5883	659198,21	2279355,60
2	5720	656069,65	2281952,71	2	5761	656021,21	2282613,39	2	5802	657194,24	2283041,52	2	5843	658307,07	2281334,34	2	5884	659194,25	2279317,65
2	5721	656052,75	2281966,38	2	5762	655948,97	2282591,79	2	5803	657219,86	2283035,82	2	5844	658432,31	2281004,28	2	5885	659229,36	2279278,77
2	5722	656041,56	2281989,21	2	5763	655863,42	2282570,01	2	5804	657221,93	2282996,46	2	5845	658451,43	2280944,52	2	5886	659222,01	2279218,26
2	5723	656059,23	2282022,09	2	5764	655843,70	2282511,69	2	5805	657215,03	2282953,92	2	5846	658457,30	2280926,19	2	5887	659221,52	2279147,01
2	5724	656065,21	2282024,12	2	5765	655879,43	2282465,04	2	5806	657237,87	2282933,04	2	5847	658503,21	2280840,93	2	5888	659199,60	2279102,76
2	5725	656100,12	2282035,98	2	5766	655861,01	2282400,69	2	5807	657278,43	2282933,61	2	5848	658552,01	2280750,39	2	5889	659197,13	2279066,34
2	5726	656132,76	2282036,43	2	5767	655862,73	2282364,45	2	5808	657278,18	2282951,79	2	5849	658552,12	2280751,25	2	5890	659244,08	2279039,73
2	5727	656110,46	2282100,51	2	5768	655934,12	2282341,05	2	5809	657271,76	2282979,00	2	5850	658572,51	2280912,69	2	5891	659252,12	2279003,49
2	5728	656082,26	2282127,93	2	5769	655979,33	2282307,84	2	5810	657283,40	2283006,42	2	5851	658624,23	2280678,57	2	5892	659217,69	2278993,92
2	5729	656041,01	2282137,02	2	5770	656030,63	2282271,09	2	5811	657294,92	2283041,46	2	5852	658660,25	2280477,75	2	5893	659214,21	2278921,11
2	5730	655992,48	2282148,42	2	5771	656071,59	2282282,55	2	5812	657262,73	2283086,46	2	5853	658775,43	2280096,96	2	5894	659192,51	2278863,21
2	5731	655930,17	2282193,48	2	5772	656121,77	2282324,40	2	5813	657281,93	2283124,83	2	5854	658809,90	2280041,34	2	5895	659146,45	2278912,17
2	5732	655873,67	2282255,55	2	5773	656142,66	2282322,15	2	5814	657555,27	2283068,13	2	5855	658776,18	2280022,11	2	5896	659055,23	2279009,16
2	5733	655830,86	2282290,02	2	5774	656149,19	2282288,40	2	5815	657603,38	2283014,01	2	5856	658751,58	2279955,09	2	5897	659077,11	2279054,94
2	5734	655717,73	2282421,42	2	5775	656140,02	2282251,98	2	5816	657658,85	2282917,80	2	5857	658725,45	2279945,55	2	5898	659067,74	2279080,56
2	5735	655664,97	2282484,21	2	5776	656196,96	2282244,33	2	5817	657706,04	2282874,51	2	5858	658704,09	2279969,49	2	5899	659049,27	2279110,59
2	5736	655702,04	2282511,90	2	5777	656215,31	2282239,23	2	5818	657759,12	2282840,43	2	5859	658723,88	2280000,15	2	5900	659051,24	2279183,40
2	5737	655742,73	2282541,51	2	5778	656236,85	2282255,25	2	5819	657777,68	2282908,89	2	5860	658741,38	2280038,28	2	5901	659013,42	2279201,04
2	5738	655773,69	2282574,60	2	5779	656265,02	2282293,05	2	5820	657774,27	2282937,63	2	5861	658735,92	2280104,88	2	5902	658994,27	2279175,00
2	5739	655786,67	2282597,76	2	5780	656274,17	2282329,47	2	5821	657764,54	2282985,09	2	5862	658700,85	2280140,76	2	5903	658984,89	2279094,54
2	5740	655784,55	2282661,81	2	5781	656299,32	2282346,75	2	5822	657850,22	2282947,89	2	5863	658671,82	2280096,99	2	5904	658955,55	2279123,55
2	5741	655758,08	2282737,62	2	5782	656315,97	2282366,31	2	5823	657876,89	2282907,27	2	5864	658671,42	2280096,39	2	5905	658891,82	2279194,54
2	5742	655780,31	2282789,94	2	5783	656305,71	2282407,29	2	5824	657869,66	2282887,47	2	5865	658713,33	2279902,44	2	5906	658920,00	2279124,06
2	5743	655864,05	2282853,99	2	5784	656312,49	2282441,25	2	5825	657827,54	2282889,87	2	5866	658740,59	2279889,09	2	5907	658920,57	2279082,96
2	5744	655913,40	2282891,46	2	5785	656327,70	2282476,53	2	5826	657810,14	2282845,68	2	5867	658772,31	2279882,61	2	5908	658936,10	2278950,39
2	5745	655884,42	2283005,46	2	5786	656416,59	2282485,53	2	5827	657773,18	2282816,33	2	5868	658798,94	2279911,80	2	5909	658939,04	2278925,31
2	5746	655926,93	2283039,15	2	5787	656588,91	2282527,86	2	5828	657772,73	2282815,98	2	5869	658833,60	2279930,16	2	5910	659003,93	2278784,76
2	5747	655974,24	2283028,92	2	5788	656641,44	2282574,57	2	5829	657912,44	2282760,66	2	5870	658870,96	2279841,94	2	5911	659024,76	2278593,96

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
2	5912	659021,58	2278528,95	2	5953	658598,36	2277398,07	2	5994	659470,71	2276719,74	2	6035	659955,69	2278127,73	2	6076	659446,67	2279346,63
2	5913	659017,26	2278441,53	2	5954	658613,37	2277403,08	2	5995	659428,89	2276682,87	2	6036	659984,54	2278140,21	2	6077	659382,72	2279336,07
2	5914	659034,24	2278316,46	2	5955	658634,67	2277434,82	2	5996	659426,78	2276662,26	2	6037	660002,15	2278176,75	2	6078	659353,38	2279358,63
2	5915	658966,44	2278238,10	2	5956	658686,35	2277457,32	2	5997	659482,38	2276663,07	2	6038	659993,94	2278244,34	2	6079	659367,26	2279402,34
2	5916	658932,69	2278144,53	2	5957	658706,01	2277435,84	2	5998	659511,51	2276656,23	2	6039	659978,63	2278272,15	2	6080	659394,30	2279457,15
2	5917	658934,43	2278118,04	2	5958	658742,06	2277358,92	2	5999	659517,87	2276634,54	2	6040	659929,76	2278307,73	2	6081	659434,40	2279527,83
2	5918	658935,78	2278097,40	2	5959	658783,28	2277352,23	2	6000	659506,29	2276598,12	2	6041	659881,05	2278331,22	2	6082	659434,68	2279593,14
2	5919	658970,01	2278071,30	2	5960	658823,81	2277392,73	2	6001	659553,39	2276622,51	2	6042	659703,45	2278320,21	2	6083	659438,99	2279668,44
2	5920	659026,97	2278062,45	2	5961	658905,47	2277432,57	2	6002	659610,65	2276656,44	2	6043	659609,06	2278326,15	2	6084	659440,50	2279694,81
2	5921	659029,56	2277985,80	2	5962	658933,59	2277411,21	2	6003	659591,79	2276692,11	2	6044	659559,41	2278402,29	2	6085	659435,45	2279710,44
2	5922	659031,15	2277939,15	2	5963	658923,35	2277365,10	2	6004	659521,65	2276797,23	2	6045	659551,40	2278456,59	2	6086	659408,81	2279711,28
2	5923	659037,26	2277763,92	2	5964	658831,10	2277305,76	2	6005	659487,75	2276812,89	2	6046	659537,57	2278492,65	2	6087	659389,74	2279691,66
2	5924	659022,14	2277722,58	2	5965	658739,25	2277216,18	2	6006	659463,23	2277624,20	2	6047	659516,69	2278516,56	2	6088	659369,93	2279725,23
2	5925	659002,86	2277717,48	2	5966	658636,74	2277113,13	2	6007	659491,04	2276840,49	2	6048	659532,98	2278560,33	2	6089	659374,28	2279760,36
2	5926	658940,82	2277728,85	2	5967	658611,11	2277099,06	2	6008	659363,79	2276972,34	2	6049	659569,65	2278617,66	2	6090	659395,80	2279776,38
2	5927	658929,63	2277650,97	2	5968	658559,94	2277070,95	2	6009	659358,30	2277019,62	2	6050	659601,20	2278609,65	2	6091	659429,40	2279795,01
2	5928	658926,48	2277629,16	2	5969	658488,47	2276974,92	2	6010	659348,63	2277102,72	2	6051	659604,17	2278571,01	2	6092	659440,83	2279841,12
2	5929	658923,21	2277606,48	2	5970	658488,77	2276895,61	2	6011	659331,24	2277291,69	2	6052	659616,08	2278498,62	2	6093	659422,07	2279885,61
2	5930	658897,13	2277569,82	2	5971	658488,77	2276869,71	2	6012	659330,12	2277303,81	2	6053	659638,14	2278478,37	2	6094	659367,12	2279949,99
2	5931	658849,22	2277537,72	2	5972	658513,04	2276800,29	2	6013	659314,61	2277472,32	2	6054	659657,31	2278490,76	2	6095	659360,07	2280020,01
2	5932	658798,50	2277533,34	2	5973	658525,71	2276751,63	2	6014	659323,73	2277678,63	2	6055	659678,03	2278564,80	2	6096	659356,31	2280046,02
2	5933	658719,54	2277558,81	2	5974	658539,19	2276748,04	2	6015	659429,09	2277923,19	2	6056	659695,35	2278621,89	2	6097	659352,03	2280075,54
2	5934	658681,59	2277590,94	2	5975	658564,55	2276741,28	2	6016	659505,36	2278022,97	2	6057	659755,29	2278635,48	2	6098	659321,28	2280111,36
2	5935	658690,86	2277620,10	2	5976	658626,14	2276747,01	2	6017	659555,76	2278050,27	2	6058	659789,45	2278700,04	2	6099	659280,59	2280167,61
2	5936	658745,97	2277655,95	2	5977	658701,80	2276798,82	2	6018	659603,18	2278032,81	2	6059	659803,16	2278755,87	2	6100	659300,90	2280270,69
2	5937	658772,70	2277732,51	2	5978	658769,63	2276874,75	2	6019	659701,94	2277918,84	2	6060	659786,01	2278771,32	2	6101	659256,93	2280336,39
2	5938	658766,01	2277777,15	2	5979	658904,31	2276927,46	2	6020	659809,10	2277923,28	2	6061	659746,08	2278773,18	2	6102	659254,05	2280369,00
2	5939	658751,16	2277801,12	2	5980	658970,78	2276930,82	2	6021	659772,26	2277974,85	2	6062	659738,52	2278794,84	2	6103	659280,09	2280408,06
2	5940	658708,08	2277769,08	2	5981	659006,04	2276916,81	2	6022	659704,79	2278042,80	2	6063	659747,60	2278837,29	2	6104	659354,40	2280455,04
2	5941	658655,49	2277640,14	2	5982	659005,79	2276900,43	2	6023	659676,35	2278088,37	2	6064	659767,95	2278866,66	2	6105	659388,77	2280503,91
2	5942	658635,15	2277626,55	2	5983	659024,99	2276897,88	2	6024	659722,80	2278136,16	2	6065	659756,36	2278875,69	2	6106	659397,00	2280541,11
2	5943	658551,84	2277616,92	2	5984	659046,18	2276895,09	2	6025	659730,96	2278159,26	2	6066	659731,26	2278895,19	2	6107	659418,32	2280637,35
2	5944	658503,84	2277590,82	2	5985	659109,72	2276934,66	2	6026	659725,85	2278167,03	2	6067	659696,13	2278900,71	2	6108	659455,73	2280653,67
2	5945	658503,46	2277584,87	2	5986	659147,30	2276927,97	2	6027	659722,29	2278172,43	2	6068	659673,27	2278905,90	2	6109	659537,97	2280650,55
2	5946	658499,88	2277529,11	2	5987	659165,39	2276847,18	2	6028	659642,06	2278202,73	2	6069	659647,85	2278911,66	2	6110	659594,85	2280648,42
2	5947	658516,34	2277508,11	2	5988	659171,86	2276845,83	2	6029	659599,74	2278243,59	2	6070	659550,56	2278933,71	2	6111	659659,95	2280661,41
2	5948	658550,39	2277495,30	2	5989	659301,21	2276818,89	2	6030	659719,02	2278248,69	2	6071	659452,17	2278963,74	2	6112	659654,55	2280616,62
2	5949	658557,95	2277473,64	2	5990	659350,38	2276762,76	2	6031	659721,69	2278256,19	2	6072	659412,57	2279061,27	2	6113	659676,68	2280591,51
2	5950	658551,18	2277439,68	2	5991	659382,59	2276793,45	2	6032	659785,82	2278253,49	2	6073	659409,30	2279120,49	2	6114	659700,21	2280579,48
2	5951	658563,56	2277419,28	2	5992	659418,87	2276792,76	2	6033	659840,43	2278208,76	2	6074	659429,94	2279211,57	2	6115	659727,21	2280565,65
2	5952	658586,88	2277394,23	2	5993	659480,09	2276740,41	2	6034	659871,47	2278183,35	2	6075	659457,09	2279331,57	2	6116	659887,13	2280566,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6117	660001,52	2280514,86	2	6158	661728,74	2279482,77	2	6199	662369,34	2277894,54	2	6240	663871,17	2277745,71	2	6281	664218,86	2277914,61
2	6118	660083,63	2280438,63	2	6159	661761,26	2279428,14	2	6200	662342,40	2277963,72	2	6241	663910,07	2277720,21	2	6282	664218,50	2277940,35
2	6119	660141,44	2280396,69	2	6160	661843,70	2279305,11	2	6201	662319,36	2278139,46	2	6242	663957,14	2277633,39	2	6283	664190,85	2277982,38
2	6120	660154,23	2280387,42	2	6161	661852,92	2279274,49	2	6202	662310,06	2278355,28	2	6243	663999,59	2277564,87	2	6284	664092,27	2278046,16
2	6121	660176,37	2280361,11	2	6162	661853,16	2279273,70	2	6203	662325,02	2278400,16	2	6244	664001,07	2277563,43	2	6285	664028,03	2278125,57
2	6122	660166,20	2280310,20	2	6163	661996,23	2279165,43	2	6204	662354,31	2278456,65	2	6245	664007,99	2277556,71	2	6286	664026,02	2278136,69
2	6123	660177,32	2280294,63	2	6164	662053,05	2278999,26	2	6205	662323,80	2278485,27	2	6246	664045,67	2277519,60	2	6287	664025,91	2278137,27
2	6124	660212,19	2280307,23	2	6165	662038,41	2278752,15	2	6206	662305,83	2278507,86	2	6247	664095,86	2277476,37	2	6288	663953,42	2278197,48
2	6125	660243,00	2280352,41	2	6166	662108,69	2278544,37	2	6207	662297,16	2278532,64	2	6248	664141,23	2277457,32	2	6289	663934,08	2278242,90
2	6126	660285,26	2280368,91	2	6167	662139,81	2278311,75	2	6208	662302,07	2278552,44	2	6249	664227,66	2277402,48	2	6290	663927,33	2278279,14
2	6127	660424,59	2280325,17	2	6168	662140,36	2278290,28	2	6209	662338,26	2278563,36	2	6250	664250,84	2277357,33	2	6291	663963,53	2278361,67
2	6128	660426,30	2280290,13	2	6169	662141,53	2278244,99	2	6210	662347,37	2278580,10	2	6251	664284,39	2277322,95	2	6292	663973,53	2278388,82
2	6129	660442,23	2280275,85	2	6170	662144,45	2278131,72	2	6211	662333,52	2278603,77	2	6252	664356,86	2277293,83	2	6293	663962,76	2278415,67
2	6130	660491,90	2280269,28	2	6171	662147,94	2277996,00	2	6212	662326,28	2278629,78	2	6253	664364,49	2277290,76	2	6294	663917,21	2278406,70
2	6131	660508,07	2280236,88	2	6172	661919,88	2277620,85	2	6213	662358,84	2278649,82	2	6254	664370,89	2277284,17	2	6295	663880,07	2278389,57
2	6132	660485,10	2280150,39	2	6173	661846,80	2277561,45	2	6214	662413,34	2278685,91	2	6255	664394,99	2277259,35	2	6296	663836,57	2278382,70
2	6133	660479,39	2280128,85	2	6174	661822,86	2277541,98	2	6215	662402,76	2278773,54	2	6256	664422,47	2277229,44	2	6297	663823,92	2278396,05
2	6134	660494,21	2280107,31	2	6175	661783,50	2277509,97	2	6216	662411,75	2278798,59	2	6257	664449,89	2277204,06	2	6298	663816,09	2278434,33
2	6135	660520,73	2280112,53	2	6176	661783,86	2277484,56	2	6217	662435,72	2278792,68	2	6258	664522,37	2277179,34	2	6299	663800,30	2278450,74
2	6136	660538,55	2280135,75	2	6177	661925,58	2277475,68	2	6218	662484,11	2278747,71	2	6259	664538,69	2277178,08	2	6300	663711,39	2278496,19
2	6137	660548,72	2280185,46	2	6178	662029,89	2277355,68	2	6219	662558,24	2278733,37	2	6260	664572,00	2277175,50	2	6301	663618,59	2278597,65
2	6138	660557,57	2280242,43	2	6179	662010,48	2277188,40	2	6220	662648,19	2278614,21	2	6261	664598,58	2277212,31	2	6302	663570,00	2278655,10
2	6139	660576,83	2280249,96	2	6180	662031,95	2277188,07	2	6221	662723,78	2278484,22	2	6262	664633,91	2277261,24	2	6303	663555,96	2278692,30
2	6140	660622,91	2280239,73	2	6181	662071,19	2277187,47	2	6222	662860,31	2278465,56	2	6263	664646,24	2277344,79	2	6304	663560,64	2278729,74
2	6141	660674,75	2280141,78	2	6182	662087,04	2277187,23	2	6223	662994,48	2278375,08	2	6264	664678,29	2277414,93	2	6305	663583,38	2278736,28
2	6142	660766,29	2280096,93	2	6183	662184,29	2277185,76	2	6224	663139,85	2278248,60	2	6265	664712,54	2277438,18	2	6306	663621,95	2278725,42
2	6143	660833,04	2280064,23	2	6184	662322,09	2277188,79	2	6225	663147,18	2278210,41	2	6266	664701,65	2277463,77	2	6307	663682,05	2278659,81
2	6144	660991,14	2279999,97	2	6185	662483,00	2277192,30	2	6226	663147,67	2278210,48	2	6267	664651,76	2277485,79	2	6308	663712,41	2278643,64
2	6145	661144,55	2279950,26	2	6186	662482,85	2277192,80	2	6227	663180,77	2278215,48	2	6268	664623,65	2277453,57	2	6309	663812,15	2278638,84
2	6146	661145,05	2279950,23	2	6187	662461,55	2277261,93	2	6228	663278,40	2278213,41	2	6269	664584,56	2277454,53	2	6310	663899,43	2278633,83
2	6147	661227,30	2279945,46	2	6188	662421,83	2277308,34	2	6229	663348,17	2278168,95	2	6270	664531,38	2277496,20	2	6311	663923,58	2278615,50
2	6148	661274,33	2279931,48	2	6189	662366,19	2277310,62	2	6230	663403,94	2278157,58	2	6271	664504,13	2277510,96	2	6312	663939,74	2278575,24
2	6149	661275,03	2279931,27	2	6190	662320,55	2277289,05	2	6231	663468,54	2278157,01	2	6272	664484,76	2277498,57	2	6313	663943,20	2278550,37
2	6150	661275,18	2279930,93	2	6191	662292,93	2277389,88	2	6232	663477,45	2278115,43	2	6273	664393,70	2277560,94	2	6314	663917,66	2278520,94
2	6151	661302,54	2279868,57	2	6192	662273,57	2277694,20	2	6233	663522,56	2278058,10	2	6274	664359,71	2277627,12	2	6315	663895,28	2278488,42
2	6152	661361,12	2279810,31	2	6193	662248,64	2278055,58	2	6234	663604,43	2278007,37	2	6275	664370,73	2277696,99	2	6316	663908,00	2278470,96
2	6153	661431,14	2279791,77	2	6194	662287,04	2278015,71	2	6235	663616,55	2277935,97	2	6276	664392,51	2277750,36	2	6317	663935,00	2278470,30
2	6154	661582,64	2279788,44	2	6195	662318,21	2277937,35	2	6236	663712,37	2277855,39	2	6277	664377,11	2277777,42	2	6318	663988,41	2278510,53
2	6155	661649,30	2279680,17	2	6196	662360,87	2277895,53	2	6237	663808,17	2277786,15	2	6278	664327,19	2277799,44	2	6319	664016,87	2278553,49
2	6156	661707,95	2279570,37	2	6197	662378,24	2277885,18	2	6238	663842,16	2277745,78	2	6279	664262,31	2277818,22	2	6320	664078,28	2278543,98
2	6157	661701,32	2279509,65	2	6198	662380,10	2277884,07	2	6239	663842,58	2277745,29	2	6280	664233,17	2277860,22	2	6321	664146,14	2278516,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6322	664170,44	2278488,18	2	6363	664613,73	2278154,73	2	6404	664868,22	2278436,58	2	6445	663805,74	2278965,60	2	6486	663415,68	2279534,52
2	6323	664188,89	2278431,33	2	6364	664597,22	2278187,76	2	6405	664883,45	2278415,01	2	6446	663803,64	2278991,97	2	6487	663435,30	2279566,35
2	6324	664223,91	2278378,89	2	6365	664606,16	2278203,36	2	6406	664886,64	2278391,55	2	6447	663804,95	2279021,79	2	6488	663426,77	2279601,78
2	6325	664262,66	2278355,55	2	6366	664629,99	2278222,08	2	6407	664876,50	2278378,77	2	6448	663795,50	2279041,17	2	6489	663440,16	2279627,76
2	6326	664314,60	2278353,18	2	6367	664673,97	2278233,57	2	6408	664848,45	2278374,36	2	6449	663777,57	2279052,39	2	6490	663458,49	2279629,17
2	6327	664335,56	2278338,96	2	6368	664879,91	2278230,21	2	6409	664793,87	2278382,19	2	6450	663739,85	2279043,24	2	6491	663485,21	2279606,04
2	6328	664345,13	2278324,56	2	6369	664883,70	2278231,47	2	6410	664730,39	2278409,97	2	6451	663689,30	2279006,10	2	6492	663520,35	2279593,35
2	6329	664350,57	2278305,93	2	6370	665006,04	2278272,15	2	6411	664709,07	2278393,47	2	6452	663633,81	2278988,43	2	6493	663551,82	2279599,53
2	6330	664350,51	2278303,80	2	6371	665062,61	2278292,25	2	6412	664649,70	2278374,27	2	6453	663619,40	2278994,55	2	6494	663589,34	2279623,02
2	6331	664351,00	2278303,20	2	6372	665160,83	2278281,60	2	6413	664609,61	2278370,82	2	6454	663613,97	2279012,82	2	6495	663627,05	2279673,45
2	6332	664426,55	2278210,05	2	6373	665195,06	2278284,39	2	6414	664590,68	2278367,79	2	6455	663625,65	2279037,66	2	6496	663699,50	2279707,29
2	6333	664603,65	2278014,03	2	6374	665211,81	2278285,74	2	6415	664571,63	2278376,13	2	6456	663620,88	2279051,34	2	6497	663757,85	2279716,74
2	6334	664721,48	2277865,68	2	6375	665237,40	2278300,44	2	6416	664478,69	2278464,57	2	6457	663602,43	2279057,97	2	6498	663758,13	2279717,16
2	6335	664798,83	2277779,22	2	6376	665244,63	2278316,04	2	6417	664475,90	2278540,23	2	6458	663582,98	2279054,82	2	6499	663773,61	2279740,53
2	6336	664835,72	2277728,07	2	6377	665240,85	2278339,50	2	6418	664443,17	2278582,20	2	6459	663556,34	2279032,65	2	6500	663696,60	2279718,93
2	6337	664946,21	2277596,07	2	6378	665224,05	2278351,89	2	6419	664314,45	2278617,87	2	6460	663539,81	2279026,11	2	6501	663501,75	2279682,81
2	6338	665024,89	2277481,57	2	6379	665191,23	2278360,59	2	6420	664214,18	2278652,01	2	6461	663512,30	2279035,89	2	6502	663245,63	2279624,61
2	6339	665025,20	2277481,11	2	6380	665153,99	2278358,91	2	6421	664187,03	2278661,76	2	6462	663487,11	2278991,94	2	6503	663106,16	2279604,42
2	6340	665035,25	2277500,19	2	6381	665131,04	2278359,15	2	6422	664166,12	2278666,92	2	6463	663463,01	2278990,47	2	6504	662935,79	2279538,36
2	6341	665058,08	2277531,87	2	6382	665128,53	2278373,46	2	6423	664066,64	2278658,91	2	6464	663432,50	2278998,09	2	6505	662848,82	2279525,01
2	6342	665100,99	2277541,08	2	6383	665144,46	2278405,26	2	6424	664037,90	2278663,65	2	6465	663420,26	2279011,68	2	6506	662863,04	2279581,26
2	6343	665124,08	2277613,74	2	6384	665133,30	2278424,61	2	6425	664015,32	2278678,83	2	6466	663424,52	2279034,09	2	6507	662930,60	2279586,78
2	6344	665115,30	2277623,94	2	6385	665117,64	2278435,86	2	6426	664004,15	2278736,76	2	6467	663447,26	2279048,19	2	6508	663048,87	2279617,26
2	6345	665065,49	2277616,35	2	6386	665085,60	2278431,93	2	6427	664005,66	2278751,13	2	6468	663447,60	2279064,24	2	6509	663223,95	2279668,26
2	6346	665049,36	2277660,87	2	6387	665044,32	2278417,38	2	6428	664014,11	2278763,28	2	6469	663436,08	2279068,08	2	6510	663414,23	2279708,85
2	6347	665025,29	2277658,80	2	6388	665002,80	2278413,45	2	6429	664022,52	2278776,60	2	6470	663409,88	2279055,69	2	6511	663600,05	2279744,82
2	6348	664994,99	2277610,17	2	6389	664988,34	2278421,85	2	6430	664012,64	2278786,20	2	6471	663385,85	2279052,48	2	6512	663739,26	2279783,19
2	6349	664939,08	2277666,21	2	6390	664959,17	2278417,44	2	6431	663993,72	2278784,79	2	6472	663380,42	2279070,75	2	6513	663830,78	2279793,57
2	6350	664848,57	2277735,48	2	6391	664942,52	2278417,77	2	6432	663976,11	2278773,09	2	6473	663410,90	2279104,44	2	6514	663949,50	2279793,75
2	6351	664812,03	2277786,48	2	6392	664920,42	2278439,82	2	6433	663948,93	2278748,04	2	6474	663447,20	2279161,86	2	6515	664003,89	2279773,32
2	6352	664783,59	2277850,68	2	6393	664904,19	2278458,69	2	6434	663927,93	2278733,97	2	6475	663448,04	2279223,81	2	6516	664076,22	2279759,19
2	6353	664785,75	2277928,62	2	6394	664887,75	2278477,77	2	6435	663895,17	2278739,22	2	6476	663440,90	2279242,65	2	6517	664086,68	2279763,87
2	6354	664772,90	2277985,77	2	6395	664809,74	2278520,82	2	6436	663875,81	2278747,14	2	6477	663450,44	2279257,11	2	6518	664268,75	2279746,77
2	6355	664757,82	2278064,46	2	6396	664777,56	2278543,02	2	6437	663825,39	2278747,71	2	6478	663487,04	2279265,09	2	6519	664389,30	2279722,71
2	6356	664724,82	2278086,33	2	6397	664762,76	2278553,22	2	6438	663797,51	2278773,69	2	6479	663505,23	2279276,25	2	6520	664525,10	2279685,27
2	6357	664690,32	2278092,75	2	6398	664733,39	2278562,55	2	6439	663782,09	2278808,46	2	6480	663500,34	2279297,40	2	6521	664540,47	2279659,71
2	6358	664643,31	2278090,92	2	6399	664715,10	2278557,69	2	6440	663808,43	2278858,38	2	6481	663486,54	2279338,14	2	6522	664525,58	2279617,20
2	6359	664611,17	2278093,35	2	6400	664701,53	2278543,74	2	6441	663822,39	2278884,99	2	6482	663495,92	2279385,60	2	6523	664676,57	2279599,50
2	6360	664589,81	2278103,91	2	6401	664714,97	2278527,30	2	6442	663843,68	2278919,70	2	6483	663520,97	2279438,73	2	6524	664765,08	2279592,45
2	6361	664590,11	2278122,87	2	6402	664776,38	2278483,44	2	6443	663848,60	2278936,98	2	6484	663446,28	2279520,03	2	6525	664789,10	2279585,38
2	6362	664602,44	2278142,55	2	6403	664845,72	2278445,43	2	6444	663842,00	2278958,10	2	6485	663423,84	2279525,46	2	6526	664789,76	2279585,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6527	664803,03	2279584,85	2	6568	666423,71	2279077,86	2	6609	666385,65	2279507,55	2	6650	664688,97	2280379,56	2	6691	663080,31	2279746,50
2	6528	664863,84	2279583,30	2	6569	666431,33	2279067,09	2	6610	666398,27	2279467,68	2	6651	664609,07	2280354,18	2	6692	663011,54	2279731,71
2	6529	664876,20	2279572,55	2	6570	666429,36	2279043,54	2	6611	666376,50	2279412,81	2	6652	664556,84	2280337,59	2	6693	662914,85	2279738,97
2	6530	664907,97	2279544,93	2	6571	666423,02	2279005,59	2	6612	666339,84	2279348,64	2	6653	664551,57	2280322,20	2	6694	662849,33	2279754,09
2	6531	664954,04	2279451,54	2	6572	666438,86	2278980,03	2	6613	666296,30	2279346,48	2	6654	664540,79	2280290,55	2	6695	662809,31	2279763,33
2	6532	664992,83	2279345,43	2	6573	666463,79	2278961,46	2	6614	666231,17	2279383,47	2	6655	664541,09	2280289,87	2	6696	662779,95	2279766,36
2	6533	665001,30	2279273,28	2	6574	666474,51	2278962,09	2	6615	666173,40	2279429,61	2	6656	664547,12	2280276,03	2	6697	662762,87	2279755,77
2	6534	665004,77	2279238,60	2	6575	666515,36	2278964,49	2	6616	666087,68	2279434,44	2	6657	664538,93	2280174,84	2	6698	662792,12	2279705,73
2	6535	665018,75	2279223,33	2	6576	666576,05	2278977,48	2	6617	665973,39	2279438,88	2	6658	664518,81	2280109,38	2	6699	662842,46	2279682,30
2	6536	665043,44	2279220,24	2	6577	666580,40	2278989,30	2	6618	665894,82	2279469,60	2	6659	664510,44	2280070,71	2	6700	662835,86	2279661,51
2	6537	665164,40	2279264,40	2	6578	666616,35	2279087,01	2	6619	665859,81	2279500,92	2	6660	664499,07	2280018,18	2	6701	662811,87	2279650,83
2	6538	665177,84	2279286,96	2	6579	666630,27	2279113,65	2	6620	665815,08	2279582,13	2	6661	664455,09	2279941,77	2	6702	662811,64	2279650,36
2	6539	665181,63	2279302,50	2	6580	666691,58	2279209,20	2	6621	665784,87	2279592,30	2	6662	664419,99	2279873,07	2	6703	662791,28	2279608,68
2	6540	665169,39	2279316,66	2	6581	666696,33	2279218,47	2	6622	665705,72	2279557,83	2	6663	664399,19	2279857,62	2	6704	662661,66	2279600,34
2	6541	665114,55	2279342,25	2	6582	666711,77	2279248,62	2	6623	665656,23	2279551,08	2	6664	664358,52	2279863,11	2	6705	662545,05	2279568,15
2	6542	665095,25	2279367,78	2	6583	666676,98	2279245,20	2	6624	665595,90	2279566,89	2	6665	664323,30	2279909,58	2	6706	662435,96	2279523,78
2	6543	665089,79	2279429,07	2	6584	666533,24	2279330,84	2	6625	665558,30	2279569,38	2	6666	664261,46	2279926,89	2	6707	662383,97	2279586,69
2	6544	665072,12	2279479,98	2	6585	666532,77	2279331,12	2	6626	665489,79	2279525,97	2	6667	664197,89	2279957,82	2	6708	662350,11	2279642,28
2	6545	665112,75	2279485,14	2	6586	666493,02	2279337,45	2	6627	665428,22	2279522,04	2	6668	664151,10	2279972,31	2	6709	662292,29	2279693,01
2	6546	665148,92	2279482,80	2	6587	666509,36	2279401,50	2	6628	665289,69	2279542,83	2	6669	664102,91	2279979,18	2	6710	662230,32	2279785,56
2	6547	665179,24	2279464,54	2	6588	666621,33	2279454,33	2	6629	665183,99	2279577,69	2	6670	664038,48	2279966,16	2	6711	662304,33	2279775,30
2	6548	665187,08	2279459,82	2	6589	666660,05	2279484,24	2	6630	665105,10	2279631,12	2	6671	663982,77	2279974,44	2	6712	662333,18	2279763,92
2	6549	665188,39	2279459,37	2	6590	666688,05	2279535,66	2	6631	665033,25	2279716,50	2	6672	663940,68	2279975,37	2	6713	662334,14	2279763,54
2	6550	665249,93	2279438,37	2	6591	666620,72	2279539,29	2	6632	665011,73	2279751,03	2	6673	663861,61	2279949,08	2	6714	662324,36	2279775,30
2	6551	665342,70	2279406,72	2	6592	666611,88	2279552,94	2	6633	664933,62	2279748,39	2	6674	663860,82	2279948,82	2	6715	662280,20	2279819,37
2	6552	665396,75	2279401,44	2	6593	666638,94	2279591,28	2	6634	664891,17	2279773,56	2	6675	663777,50	2279904,04	2	6716	662203,61	2279875,56
2	6553	665508,81	2279390,49	2	6594	666641,78	2279634,42	2	6635	664802,28	2279790,48	2	6676	663771,84	2279901,00	2	6717	662194,44	2279882,28
2	6554	665586,48	2279382,90	2	6595	666619,22	2279644,47	2	6636	664716,03	2279831,67	2	6677	663669,96	2279870,68	2	6718	662194,97	2279881,27
2	6555	665723,36	2279374,23	2	6596	666554,90	2279559,03	2	6637	664638,38	2279903,34	2	6678	663637,89	2279861,13	2	6719	662224,55	2279824,68
2	6556	665860,64	2279336,79	2	6597	666508,92	2279517,00	2	6638	664611,44	2280001,47	2	6679	663545,58	2279844,18	2	6720	662169,57	2279834,34
2	6557	665919,33	2279227,67	2	6598	666487,88	2279552,76	2	6639	664623,92	2280074,37	2	6680	663471,17	2279815,86	2	6721	662091,49	2279950,64
2	6558	665919,57	2279227,23	2	6599	666490,89	2279583,84	2	6640	664832,03	2280128,88	2	6681	663326,52	2279799,99	2	6722	662090,43	2279952,21
2	6559	665959,13	2279228,37	2	6600	666501,87	2279658,51	2	6641	664962,30	2280150,88	2	6682	663248,24	2279821,32	2	6723	662050,17	2279986,83
2	6560	665998,22	2279220,33	2	6601	666496,13	2279699,79	2	6642	664962,96	2280150,99	2	6683	663120,38	2279840,19	2	6724	662035,86	2279999,43
2	6561	666064,35	2279167,92	2	6602	666431,70	2279742,00	2	6643	664936,31	2280172,50	2	6684	663081,87	2279837,16	2	6725	661955,87	2280069,99
2	6562	666083,99	2279157,90	2	6603	666390,41	2279736,24	2	6644	664868,25	2280214,62	2	6685	663066,96	2279835,99	2	6726	661851,78	2280113,34
2	6563	666127,28	2279179,14	2	6604	666333,50	2279604,21	2	6645	664838,51	2280245,25	2	6686	663018,75	2279830,11	2	6727	661804,97	2280252,36
2	6564	666198,54	2279173,23	2	6605	666318,66	2279555,70	2	6646	664830,80	2280302,04	2	6687	662989,67	2279814,18	2	6728	661764,32	2280320,76
2	6565	666316,07	2279095,20	2	6606	666299,61	2279534,97	2	6647	664857,09	2280393,81	2	6688	662986,40	2279802,06	2	6729	661758,27	2280382,77
2	6566	666377,15	2279085,24	2	6607	666300,08	2279534,74	2	6648	664795,83	2280382,80	2	6689	663057,15	2279797,89	2	6730	661773,23	2280422,64
2	6567	666403,50	2279087,34	2	6608	666365,64	2279502,45	2	6649	664738,10	2280381,03	2	6690	663093,66	2279777,73	2	6731	661701,63	2280485,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6732	661640,97	2280506,97	2	6773	661070,42	2280675,84	2	6814	659224,08	2281033,32	2	6855	659077,34	2281388,91	2	6896	658980,47	2282660,64
2	6733	661529,01	2280496,77	2	6774	660923,48	2280758,61	2	6815	659181,98	2281088,40	2	6856	659086,02	2281790,49	2	6897	659014,13	2282629,18
2	6734	661480,76	2280494,34	2	6775	660788,51	2280844,59	2	6816	659156,72	2281091,94	2	6857	659052,24	2281810,26	2	6898	659014,62	2282628,72
2	6735	661437,75	2280486,84	2	6776	660661,17	2280921,60	2	6817	659135,28	2281105,38	2	6858	659050,30	2281811,39	2	6899	659014,61	2282630,73
2	6736	661409,63	2280524,37	2	6777	660444,89	2281020,06	2	6818	659165,30	2281120,71	2	6859	659015,83	2281831,58	2	6900	659051,12	2282729,49
2	6737	661414,07	2280576,18	2	6778	660436,32	2281036,83	2	6819	659219,78	2281103,88	2	6860	658980,69	2281864,56	2	6901	659083,85	2282869,29
2	6738	661441,89	2280680,04	2	6779	660456,74	2281126,98	2	6820	659268,12	2281078,17	2	6861	658981,17	2281960,35	2	6902	659137,44	2282972,01
2	6739	661405,05	2280724,38	2	6780	660485,69	2281204,68	2	6821	659307,75	2281039,35	2	6862	658948,04	2281999,92	2	6903	659148,14	2282992,53
2	6740	661284,14	2280722,01	2	6781	660526,76	2281276,53	2	6822	659345,28	2281041,39	2	6863	658903,64	2282042,13	2	6904	659174,06	2283067,59
2	6741	661225,11	2280750,48	2	6782	660531,72	2281349,31	2	6823	659372,60	2281023,60	2	6864	658908,47	2282140,44	2	6905	659265,95	2283283,44
2	6742	661220,87	2280805,62	2	6783	660530,88	2281408,41	2	6824	659405,88	2281007,40	2	6865	658865,12	2282259,18	2	6906	659286,72	2283327,24
2	6743	661232,75	2280819,57	2	6784	660517,19	2281420,35	2	6825	659434,41	2281009,32	2	6866	658807,74	2282275,98	2	6907	659292,48	2283339,39
2	6744	661298,13	2280829,11	2	6785	660501,00	2281395,87	2	6826	659459,72	2281026,33	2	6867	658785,71	2282270,58	2	6908	659299,40	2283354,00
2	6745	661304,09	2280894,75	2	6786	660459,26	2281277,97	2	6827	659486,67	2281032,81	2	6868	658740,95	2282269,02	2	6909	659363,33	2283439,23
2	6746	661326,30	2280910,59	2	6787	660429,45	2281221,18	2	6828	659526,12	2281006,08	2	6869	658689,74	2282275,89	2	6910	659369,57	2283445,59
2	6747	661341,93	2280902,19	2	6788	660378,00	2281218,33	2	6829	659569,35	2281013,94	2	6870	658650,69	2282274,36	2	6911	659447,57	2283525,15
2	6748	661377,30	2280840,60	2	6789	660331,10	2281182,45	2	6830	659596,01	2281041,60	2	6871	658605,06	2282328,27	2	6912	659472,69	2283550,80
2	6749	661419,12	2280810,15	2	6790	660270,38	2281119,45	2	6831	659592,50	2281077,93	2	6872	658618,26	2282348,85	2	6913	659531,70	2283742,05
2	6750	661479,72	2280793,77	2	6791	660269,81	2281089,60	2	6832	659557,83	2281085,01	2	6873	658622,42	2282375,49	2	6914	659559,53	2283795,36
2	6751	661505,13	2280825,18	2	6792	660264,92	2280975,42	2	6833	659512,89	2281075,26	2	6874	658658,43	2282379,03	2	6915	659571,05	2283817,44
2	6752	661521,59	2280880,59	2	6793	660232,20	2280950,67	2	6834	659494,67	2281088,64	2	6875	658676,10	2282405,07	2	6916	659636,34	2283942,60
2	6753	661449,26	2280973,92	2	6794	660143,88	2280926,70	2	6835	659495,40	2281103,40	2	6876	658710,36	2282425,26	2	6917	659720,99	2284048,35
2	6754	661393,35	2281046,04	2	6795	660073,04	2280942,36	2	6836	659518,44	2281107,18	2	6877	658723,71	2282437,56	2	6918	659766,75	2284101,27
2	6755	661353,90	2281150,68	2	6796	660023,72	2280923,46	2	6837	659521,02	2281136,01	2	6878	658688,79	2282464,35	2	6919	659793,48	2284109,04
2	6756	661328,93	2281132,14	2	6797	660036,95	2280804,42	2	6838	659507,28	2281152,48	2	6879	658723,02	2282486,07	2	6920	659930,04	2284148,64
2	6757	661313,61	2281120,77	2	6798	660035,15	2280776,73	2	6839	659457,65	2281154,82	2	6880	658700,27	2282543,31	2	6921	659992,53	2284125,36
2	6758	661313,68	2281120,20	2	6799	660022,61	2280759,75	2	6840	659428,97	2281163,49	2	6881	658711,80	2282567,19	2	6922	660043,08	2284093,26
2	6759	661314,50	2281113,93	2	6800	659964,42	2280743,94	2	6841	659427,17	2281184,70	2	6882	658734,90	2282560,92	2	6923	660056,10	2284091,55
2	6760	661301,07	2281082,10	2	6801	659925,92	2280744,30	2	6842	659458,68	2281186,65	2	6883	658747,35	2282594,73	2	6924	660101,93	2284085,46
2	6761	661301,31	2281036,68	2	6802	659864,85	2280733,42	2	6843	659484,23	2281188,54	2	6884	658789,01	2282614,20	2	6925	660275,52	2284144,95
2	6762	661313,15	2280999,36	2	6803	659827,94	2280726,84	2	6844	659489,96	2281208,31	2	6885	658792,79	2282634,00	2	6926	660313,94	2284173,51
2	6763	661352,24	2280952,62	2	6804	659805,35	2280731,58	2	6845	659471,67	2281224,72	2	6886	658816,95	2282655,15	2	6927	660338,61	2284191,87
2	6764	661276,44	2280963,18	2	6805	659762,79	2280740,52	2	6846	659430,99	2281233,24	2	6887	658818,72	2282686,77	2	6928	660367,82	2284213,62
2	6765	661227,98	2280946,56	2	6806	659726,57	2280757,11	2	6847	659383,71	2281304,70	2	6888	658834,04	2282728,53	2	6929	660431,04	2284261,14
2	6766	661189,25	2280924,15	2	6807	659695,61	2280775,92	2	6848	659358,06	2281311,90	2	6889	658822,22	2282760,90	2	6930	660487,89	2284272,33
2	6767	661156,49	2280876,21	2	6808	659682,08	2280787,65	2	6849	659254,73	2281287,69	2	6890	658828,91	2282781,75	2	6931	660551,73	2284276,68
2	6768	661133,37	2280838,29	2	6809	659639,10	2280834,30	2	6850	659218,46	2281302,36	2	6891	658860,84	2282804,01	2	6932	660575,31	2284318,47
2	6769	661108,40	2280786,51	2	6810	659598,02	2280889,89	2	6851	659204,39	2281316,37	2	6892	658881,39	2282774,76	2	6933	660608,13	2284332,60
2	6770	661254,75	2280652,74	2	6811	659509,10	2280929,13	2	6852	659210,51	2281332,54	2	6893	658827,51	2282570,16	2	6934	660646,77	2284288,23
2	6771	661323,15	2280572,97	2	6812	659459,82	2280937,26	2	6853	659196,71	2281352,04	2	6894	658893,42	2282594,97	2	6935	660671,84	2284226,40
2	6772	661224,65	2280608,31	2	6813	659370,63	2280977,79	2	6854	659087,96	2281391,43	2	6895	658945,65	2282633,40	2	6936	660680,25	2284119,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6937	660688,13	2284052,19	2	6978	661074,75	2284225,71	2	7019	661501,64	2283486,36	2	7060	662018,21	2283523,29	2	7101	662702,45	2283176,73
2	6938	660662,48	2284021,80	2	6979	661093,52	2284241,52	2	7020	661504,14	2283552,00	2	7061	662056,44	2283298,83	2	7102	662699,69	2283195,42
2	6939	660539,78	2283915,84	2	6980	661137,03	2284217,94	2	7021	661533,17	2283697,50	2	7062	662067,21	2283269,61	2	7103	662675,69	2283357,72
2	6940	660536,85	2283888,18	2	6981	661209,81	2284201,71	2	7022	661527,29	2283745,80	2	7063	662118,80	2283246,12	2	7104	662648,40	2283455,79
2	6941	660535,20	2283872,61	2	6982	661242,86	2284184,91	2	7023	661507,91	2283773,16	2	7064	662176,49	2283282,06	2	7105	662649,15	2283483,96
2	6942	660631,68	2283867,48	2	6983	661159,68	2284083,54	2	7024	661483,70	2283774,54	2	7065	662167,52	2283306,12	2	7106	662650,65	2283540,45
2	6943	660725,97	2283932,19	2	6984	661125,93	2284027,80	2	7025	661461,69	2283743,13	2	7066	662139,42	2283338,55	2	7107	662682,12	2283634,17
2	6944	660779,93	2283892,05	2	6985	661128,32	2283981,18	2	7026	661469,51	2283679,32	2	7067	662180,39	2283373,65	2	7108	662709,59	2283767,55
2	6945	660796,07	2283850,86	2	6986	661157,90	2283966,09	2	7027	661477,11	2283631,11	2	7068	662228,72	2283391,32	2	7109	662672,09	2283853,38
2	6946	660818,91	2283823,53	2	6987	661181,79	2283969,42	2	7028	661470,71	2283594,72	2	7069	662303,21	2283376,83	2	7110	662685,15	2283907,11
2	6947	660905,25	2283824,76	2	6988	661199,27	2283971,85	2	7029	661450,05	2283590,97	2	7070	662393,21	2283362,55	2	7111	662695,20	2283929,70
2	6948	660943,58	2283801,12	2	6989	661291,13	2284069,86	2	7030	661428,98	2283614,85	2	7071	662431,22	2283363,09	2	7112	662747,04	2283927,00
2	6949	660915,81	2283730,44	2	6990	661357,92	2284124,61	2	7031	661410,26	2283716,49	2	7072	662453,24	2283392,79	2	7113	662789,13	2283882,69
2	6950	660855,38	2283606,96	2	6991	661413,50	2284102,95	2	7032	661428,02	2283803,10	2	7073	662454,44	2283430,80	2	7114	662864,96	2283773,22
2	6951	660820,17	2283532,17	2	6992	661423,19	2284028,82	2	7033	661483,88	2283883,35	2	7074	662422,55	2283485,61	2	7115	662929,22	2283748,23
2	6952	660765,35	2283473,37	2	6993	661362,39	2283810,30	2	7034	661521,30	2283923,61	2	7075	662415,08	2283519,99	2	7116	662989,32	2283773,28
2	6953	660865,73	2283499,02	2	6994	661346,09	2283742,71	2	7035	661567,91	2283926,01	2	7076	662407,82	2283553,35	2	7117	663040,77	2283809,97
2	6954	660933,86	2283567,33	2	6995	661358,42	2283604,71	2	7036	661599,59	2283885,00	2	7077	662363,46	2283541,44	2	7118	663070,32	2283798,30
2	6955	660971,82	2283569,61	2	6996	661301,18	2283500,25	2	7037	661590,48	2283796,77	2	7078	662299,41	2283524,19	2	7119	663084,69	2283758,79
2	6956	660994,53	2283550,95	2	6997	661296,47	2283467,40	2	7038	661597,67	2283777,87	2	7079	662200,97	2283524,52	2	7120	663107,25	2283629,55
2	6957	661017,89	2283474,12	2	6998	661308,81	2283448,56	2	7039	661694,78	2283749,91	2	7080	662164,55	2283534,36	2	7121	663156,89	2283540,45
2	6958	661062,08	2283523,11	2	6999	661334,22	2283452,61	2	7040	661722,50	2283743,37	2	7081	662146,85	2283565,20	2	7122	663182,85	2283535,62
2	6959	661111,56	2283567,00	2	7000	661362,18	2283457,11	2	7041	661731,56	2283714,15	2	7082	662178,23	2283665,82	2	7123	663213,44	2283572,34
2	6960	661147,65	2283579,60	2	7001	661403,60	2283463,74	2	7042	661675,16	2283671,88	2	7083	662169,72	2283898,89	2	7124	663247,53	2283785,52
2	6961	661172,21	2283554,07	2	7002	661419,56	2283434,61	2	7043	661677,50	2283628,74	2	7084	662130,38	2284053,54	2	7125	663279,65	2283834,33
2	6962	661104,78	2283435,63	2	7003	661394,45	2283378,96	2	7044	661706,96	2283622,26	2	7085	662118,50	2284100,22	2	7126	663367,91	2283821,76
2	6963	661069,76	2283348,78	2	7004	661365,09	2283255,90	2	7045	661732,23	2283635,61	2	7086	662131,65	2284147,05	2	7127	663444,42	2283786,57
2	6964	661090,50	2283336,63	2	7005	661377,77	2283214,65	2	7046	661755,65	2283639,39	2	7087	662185,08	2284154,73	2	7128	663493,22	2283669,57
2	6965	661146,78	2283400,80	2	7006	661429,43	2283225,72	2	7047	661818,27	2283649,53	2	7088	662277,03	2284126,68	2	7129	663498,86	2283515,70
2	6966	661170,68	2283421,89	2	7007	661465,64	2283229,71	2	7048	661875,47	2283636,51	2	7089	662318,84	2284101,36	2	7130	663499,20	2283492,15
2	6967	661208,34	2283565,77	2	7008	661483,68	2283176,43	2	7049	661906,82	2283617,97	2	7090	662342,45	2284020,51	2	7131	663499,73	2283455,19
2	6968	661236,77	2283631,80	2	7009	661513,70	2283130,23	2	7050	661923,51	2283537,00	2	7091	662394,77	2283984,99	2	7132	663527,25	2283465,93
2	6969	661292,33	2283732,78	2	7010	661630,22	2283037,62	2	7051	661937,66	2283392,13	2	7092	662447,73	2283904,56	2	7133	663582,48	2283596,49
2	6970	661224,65	2283766,65	2	7011	661639,08	2283030,57	2	7052	661940,67	2283302,37	2	7093	662521,59	2283691,44	2	7134	663636,86	2283664,71
2	6971	661179,96	2283800,19	2	7012	661648,22	2283023,31	2	7053	661953,84	2283226,56	2	7094	662532,35	2283643,62	2	7135	663642,92	2283725,34
2	6972	661140,23	2283830,01	2	7013	661657,02	2283050,16	2	7054	661967,97	2283222,99	2	7095	662598,06	2283351,42	2	7136	663717,71	2283815,91
2	6973	661016,88	2283922,62	2	7014	661506,81	2283289,83	2	7055	661979,84	2283219,99	2	7096	662620,20	2283251,58	2	7137	663758,57	2283865,38
2	6974	661007,72	2283958,74	2	7015	661542,05	2283362,88	2	7056	661994,96	2283249,57	2	7097	662648,76	2283186,33	2	7138	663819,80	2283938,91
2	6975	661017,26	2284017,63	2	7016	661582,46	2283436,02	2	7057	661975,74	2283472,59	2	7098	662666,93	2283173,13	2	7139	663824,82	2283943,83
2	6976	661057,86	2284076,91	2	7017	661581,80	2283482,61	2	7058	661993,79	2283540,21	2	7099	662683,68	2283160,92	2	7140	663853,92	2283972,27
2	6977	661063,38	2284175,46	2	7018	661534,79	2283507,87	2	7059	662007,24	2283564,60	2	7100	662699,49	2283174,24	2	7141	663933,23	2283990,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7142	663979,56	2284017,30	2	7183	664618,74	2284456,41	2	7224	665355,17	2285360,64	2	7265	666254,31	2286260,61	2	7306	667145,64	2285167,38
2	7143	664008,50	2284021,02	2	7184	664669,88	2284509,03	2	7225	665321,69	2285282,34	2	7266	666291,68	2286309,60	2	7307	667161,98	2285188,68
2	7144	663996,00	2284056,39	2	7185	664699,02	2284528,47	2	7226	665289,80	2285212,68	2	7267	666345,21	2286315,54	2	7308	667189,83	2285178,15
2	7145	663992,66	2284065,90	2	7186	664731,23	2284535,91	2	7227	665298,87	2285183,40	2	7268	666401,04	2286281,73	2	7309	667191,26	2285146,50
2	7146	663941,79	2284062,76	2	7187	664762,82	2284543,23	2	7228	665322,57	2285186,70	2	7269	666442,83	2286263,31	2	7310	667183,28	2285067,57
2	7147	663883,81	2284059,19	2	7188	664812,92	2284547,40	2	7229	665389,08	2285255,10	2	7270	666468,12	2286310,38	2	7311	667181,75	2285037,42
2	7148	663778,42	2284050,77	2	7189	664829,93	2284568,40	2	7230	665516,45	2285421,27	2	7271	666502,50	2286324,69	2	7312	667216,72	2285007,03
2	7149	663722,93	2284060,35	2	7190	664826,94	2284589,73	2	7231	665570,63	2285503,35	2	7272	666533,73	2286318,24	2	7313	667217,21	2285006,61
2	7150	663688,11	2284075,44	2	7191	664822,22	2284623,66	2	7232	665592,95	2285549,13	2	7273	666539,87	2286252,57	2	7314	667270,82	2285012,76
2	7151	663684,45	2284089,21	2	7192	664824,65	2284634,76	2	7233	665552,72	2285579,70	2	7274	666533,75	2286195,42	2	7315	667336,44	2285020,62
2	7152	663763,58	2284121,49	2	7193	664840,08	2284705,20	2	7234	665495,72	2285573,70	2	7275	666614,42	2286133,98	2	7316	667441,34	2284821,45
2	7153	663834,32	2284134,60	2	7194	664834,16	2284757,01	2	7235	665474,18	2285583,54	2	7276	666646,04	2286099,84	2	7317	667531,25	2284703,37
2	7154	663960,38	2284157,19	2	7195	664816,34	2284793,10	2	7236	665462,63	2285588,79	2	7277	666667,34	2286062,07	2	7318	667580,75	2284627,92
2	7155	663954,35	2284179,81	2	7196	664767,74	2284804,50	2	7237	665470,22	2285663,31	2	7278	666731,00	2286085,47	2	7319	667599,23	2284615,09
2	7156	663945,42	2284213,26	2	7197	664703,70	2284807,05	2	7238	665527,05	2285802,51	2	7279	666772,55	2286084,33	2	7320	667662,69	2284571,01
2	7157	664016,93	2284279,26	2	7198	664663,92	2284806,48	2	7239	665545,28	2285859,84	2	7280	666759,59	2286021,87	2	7321	667682,58	2284576,74
2	7158	664069,17	2284308,12	2	7199	664654,68	2284815,99	2	7240	665595,03	2285888,25	2	7281	666779,72	2285944,32	2	7322	667682,05	2284577,11
2	7159	664205,31	2284389,27	2	7200	664634,07	2284837,20	2	7241	665679,32	2285922,30	2	7282	666801,57	2285917,77	2	7323	667620,15	2284620,00
2	7160	664253,43	2284433,28	2	7201	664628,48	2284864,80	2	7242	665729,27	2285936,85	2	7283	666821,97	2285893,02	2	7324	667602,83	2284632,00
2	7161	664308,44	2284464,90	2	7202	664726,73	2284890,42	2	7243	665762,43	2285916,57	2	7284	666855,08	2285876,19	2	7325	667596,99	2284681,47
2	7162	664357,95	2284496,52	2	7203	664752,96	2284925,55	2	7244	665742,39	2285866,11	2	7285	666891,03	2285902,65	2	7326	667630,76	2284759,56
2	7163	664422,57	2284563,90	2	7204	664760,69	2284935,87	2	7245	665663,18	2285710,62	2	7286	666913,17	2285927,19	2	7327	667639,05	2284845,18
2	7164	664434,95	2284605,15	2	7205	664797,96	2285045,16	2	7246	665657,39	2285630,97	2	7287	666952,88	2285932,95	2	7328	667628,52	2284916,28
2	7165	664433,57	2284683,54	2	7206	664841,99	2285058,12	2	7247	665671,73	2285596,56	2	7288	666981,65	2285978,34	2	7329	667599,81	2284928,55
2	7166	664477,22	2284796,91	2	7207	664875,77	2284992,87	2	7248	665715,02	2285593,71	2	7289	667025,04	2285966,85	2	7330	667589,75	2284967,97
2	7167	664509,03	2284783,38	2	7208	664878,57	2284987,20	2	7249	665742,59	2285601,03	2	7290	667077,62	2285920,89	2	7331	667554,95	2284962,72
2	7168	664501,22	2284724,43	2	7209	664893,59	2284956,81	2	7250	665796,75	2285684,85	2	7291	667075,26	2285843,01	2	7332	667542,18	2284968,90
2	7169	664493,39	2284667,25	2	7210	664915,94	2284959,57	2	7251	665846,96	2285812,26	2	7292	667030,28	2285721,27	2	7333	667548,18	2284992,72
2	7170	664504,04	2284648,38	2	7211	665006,99	2285004,09	2	7252	665979,66	2285867,46	2	7293	666949,35	2285573,07	2	7334	667548,09	2284999,05
2	7171	664528,76	2284640,73	2	7212	665066,79	2285056,86	2	7253	665965,22	2285910,51	2	7294	666948,38	2285519,43	2	7335	667497,12	2285015,76
2	7172	664568,33	2284628,52	2	7213	665103,42	2285157,72	2	7254	666009,42	2285964,78	2	7295	666954,35	2285499,12	2	7336	667522,02	2285049,36
2	7173	664559,33	2284531,50	2	7214	665187,56	2285208,36	2	7255	666081,41	2286010,80	2	7296	666957,48	2285488,41	2	7337	667518,66	2285061,96
2	7174	664512,77	2284487,76	2	7215	665178,30	2285210,37	2	7256	666140,36	2286002,97	2	7297	667015,28	2285437,35	2	7338	667492,97	2285085,36
2	7175	664452,84	2284443,66	2	7216	665114,25	2285224,26	2	7257	666203,54	2285938,14	2	7298	667035,02	2285389,20	2	7339	667482,92	2285123,22
2	7176	664389,78	2284377,03	2	7217	665090,37	2285229,45	2	7258	666219,36	2285932,32	2	7299	667036,34	2285295,81	2	7340	667498,17	2285164,59
2	7177	664348,76	2284341,84	2	7218	665077,11	2285272,05	2	7259	666248,76	2285921,49	2	7300	667081,05	2285192,64	2	7341	667478,82	2285188,08
2	7178	664331,81	2284319,10	2	7219	665118,36	2285316,06	2	7260	666298,58	2285946,42	2	7301	667103,33	2285112,45	2	7342	667431,20	2285193,75
2	7179	664361,63	2284290,15	2	7220	665227,49	2285440,74	2	7261	666292,62	2285999,94	2	7302	667091,31	2285083,11	2	7343	667414,82	2285229,93
2	7180	664387,11	2284292,79	2	7221	665279,58	2285444,34	2	7262	666246,65	2286070,23	2	7303	667091,94	2285083,37	2	7344	667423,79	2285268,06
2	7181	664477,34	2284302,15	2	7222	665324,85	2285424,24	2	7263	666194,36	2286097,17	2	7304	667098,84	2285086,23	2	7345	667448,97	2285281,08
2	7182	664506,56	2284316,40	2	7223	665348,90	2285373,81	2	7264	666181,67	2286138,48	2	7305	667135,64	2285101,44	2	7346	667444,14	2285398,20

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
2	7347	667401,33	2285509,98	2	7388	667862,73	2285054,19	2	7429	667970,51	2285238,96	2	7470	668957,63	2285574,06	2	7511	669200,01	2286765,96
2	7348	667370,67	2285547,54	2	7389	667835,85	2285049,09	2	7430	667999,32	2285221,38	2	7471	668994,69	2285520,96	2	7512	669205,97	2286833,52
2	7349	667381,40	2285574,63	2	7390	667765,82	2285070,27	2	7431	668017,64	2285210,22	2	7472	669042,86	2285484,30	2	7513	669218,75	2286947,31
2	7350	667378,07	2285585,67	2	7391	667748,57	2285057,34	2	7432	668103,30	2285197,92	2	7473	669088,26	2285453,82	2	7514	669180,86	2287057,47
2	7351	667342,74	2285616,84	2	7392	667750,46	2285035,20	2	7433	668232,59	2285230,92	2	7474	669130,23	2285421,54	2	7515	669220,22	2287087,44
2	7352	667353,77	2285621,73	2	7393	667842,83	2285004,84	2	7434	668252,33	2285288,46	2	7475	669142,61	2285422,71	2	7516	669306,29	2287116,36
2	7353	667369,55	2285626,71	2	7394	667880,95	2284944,19	2	7435	668256,60	2285300,91	2	7476	669166,67	2285425,02	2	7517	669360,99	2287162,11
2	7354	667353,36	2285650,26	2	7395	667881,32	2284943,61	2	7436	668240,49	2285338,74	2	7477	669176,72	2285425,95	2	7518	669384,93	2287237,41
2	7355	667354,61	2285673,99	2	7396	667914,05	2284952,73	2	7437	668090,00	2285459,40	2	7478	669178,62	2285439,06	2	7519	669370,67	2287266,60
2	7356	667373,61	2285675,85	2	7397	667918,58	2284999,50	2	7438	668021,46	2285534,55	2	7479	669183,02	2285469,30	2	7520	669325,32	2287293,63
2	7357	667355,79	2285702,52	2	7398	667893,60	2285052,75	2	7439	667977,36	2285594,46	2	7480	669175,17	2285534,94	2	7521	669302,22	2287336,56
2	7358	667352,21	2285730,96	2	7399	667904,60	2285068,86	2	7440	667957,71	2285637,42	2	7481	669110,63	2285639,61	2	7522	669284,12	2287393,38
2	7359	667331,52	2285737,02	2	7400	667925,81	2285099,91	2	7441	667967,19	2285701,59	2	7482	669109,26	2285641,83	2	7523	669339,02	2287425,30
2	7360	667301,52	2285728,68	2	7401	667965,00	2285140,26	2	7442	668003,49	2285742,93	2	7483	669033,50	2285764,71	2	7524	669321,06	2287470,03
2	7361	667283,58	2285763,27	2	7402	667919,72	2285162,13	2	7443	668043,27	2285743,50	2	7484	668996,60	2285806,02	2	7525	669275,49	2287510,89
2	7362	667261,14	2285781,93	2	7403	667871,24	2285164,89	2	7444	668062,98	2285695,35	2	7485	668986,85	2285816,94	2	7526	669212,78	2287542,87
2	7363	667263,65	2285827,89	2	7404	667840,94	2285228,46	2	7445	668108,12	2285562,78	2	7486	668975,49	2285829,63	2	7527	669188,24	2287565,01
2	7364	667236,57	2285837,01	2	7405	667769,46	2285265,51	2	7446	668236,85	2285512,71	2	7487	668883,71	2286089,73	2	7528	669194,84	2287587,60
2	7365	667242,56	2285862,42	2	7406	667711,67	2285289,18	2	7447	668292,38	2285378,58	2	7488	668875,47	2286119,49	2	7529	669257,16	2287585,02
2	7366	667266,18	2285872,26	2	7407	667663,32	2285308,98	2	7448	668365,94	2285259,81	2	7489	668870,96	2286135,78	2	7530	669223,27	2287558,29
2	7367	667258,02	2285889,57	2	7408	667634,22	2285336,28	2	7449	668440,80	2285226,27	2	7490	668860,89	2286275,79	2	7531	669412,86	2287462,68
2	7368	667256,16	2285908,53	2	7409	667612,49	2285356,68	2	7450	668688,35	2285214,24	2	7491	668859,59	2286294,03	2	7532	669437,69	2287451,04
2	7369	667276,44	2285931,00	2	7410	667602,74	2285432,67	2	7451	668857,65	2285207,22	2	7492	668856,83	2286332,52	2	7533	669445,23	2287447,53
2	7370	667308,36	2285804,76	2	7411	667621,28	2285467,53	2	7452	668868,62	2285206,77	2	7493	668856,74	2286333,78	2	7534	669473,82	2287434,12
2	7371	667367,73	2285753,37	2	7412	667636,80	2285471,19	2	7453	668979,20	2285215,26	2	7494	668769,72	2286612,78	2	7535	669585,23	2287385,55
2	7372	667432,08	2285687,79	2	7413	667707,33	2285377,05	2	7454	669023,70	2285248,77	2	7495	668783,54	2286735,81	2	7536	669697,82	2287289,91
2	7373	667456,77	2285623,23	2	7414	667731,78	2285360,13	2	7455	669041,78	2285316,48	2	7496	668824,76	2286878,25	2	7537	669745,74	2287204,08
2	7374	667487,54	2285466,87	2	7415	667779,98	2285378,10	2	7456	669041,61	2285343,06	2	7497	668849,66	2286951,27	2	7538	669797,78	2287140,27
2	7375	667531,10	2285413,68	2	7416	667805,55	2285404,41	2	7457	669041,15	2285417,85	2	7498	668888,84	2286993,33	2	7539	669913,79	2287010,43
2	7376	667578,60	2285305,11	2	7417	667777,08	2285459,37	2	7458	668992,28	2285448,27	2	7499	668934,11	2286973,23	2	7540	669936,71	2286979,86
2	7377	667615,44	2285278,71	2	7418	667746,87	2285516,01	2	7459	668998,57	2285467,68	2	7500	668953,56	2286944,10	2	7541	669984,33	2286916,32
2	7378	667648,92	2285302,50	2	7419	667725,30	2285572,80	2	7460	668835,95	2285492,76	2	7501	668912,72	2286775,71	2	7542	670162,25	2286569,40
2	7379	667678,02	2285275,20	2	7420	667754,22	2285607,81	2	7461	668776,68	2285524,77	2	7502	668928,80	2286739,62	2	7543	670199,63	2286520,38
2	7380	667726,35	2285255,40	2	7421	667785,38	2285606,52	2	7462	668705,96	2285631,03	2	7503	668983,13	2286690,21	2	7544	670250,00	2286505,53
2	7381	667714,89	2285196,18	2	7422	667857,59	2285515,86	2	7463	668663,03	2285730,75	2	7504	669032,00	2286659,79	2	7545	670341,80	2286498,21
2	7382	667731,14	2285167,92	2	7423	667950,86	2285404,74	2	7464	668628,29	2285863,47	2	7505	669081,45	2286587,82	2	7546	670431,60	2286508,14
2	7383	667736,04	2285158,50	2	7424	667963,37	2285377,26	2	7465	668670,59	2285929,80	2	7506	669121,88	2286543,42	2	7547	670501,95	2286548,91
2	7384	667805,48	2285180,07	2	7425	667939,41	2285357,88	2	7466	668724,32	2285921,91	2	7507	669178,53	2286573,63	2	7548	670515,36	2286578,52
2	7385	667853,42	2285152,26	2	7426	667873,47	2285372,52	2	7467	668783,57	2285891,61	2	7508	669189,71	2286639,54	2	7549	670463,72	2286641,40
2	7386	667892,12	2285105,31	2	7427	667863,32	2285356,80	2	7468	668840,42	2285786,91	2	7509	669192,41	2286672,69	2	7550	670232,69	2286951,24
2	7387	667886,28	2285070,39	2	7428	667907,45	2285295,15	2	7469	668914,94	2285656,50	2	7510	669199,04	2286753,96	2	7551	670236,98	2287015,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7552	670248,24	2287074,27	2	7593	670854,72	2289794,91	2	7634	673609,20	2288152,76	2	7675	674179,27	2287325,46	2	7716	674123,21	2286538,71
2	7553	670235,64	2287108,71	2	7594	670867,73	2289807,72	2	7635	673660,46	2288073,06	2	7676	674178,41	2287320,09	2	7717	674140,14	2286517,59
2	7554	670185,06	2287137,39	2	7595	670884,98	2289824,70	2	7636	673711,76	2287994,22	2	7677	674200,25	2287244,28	2	7718	674162,40	2286513,15
2	7555	670109,04	2287165,62	2	7596	671092,43	2290062,42	2	7637	673736,72	2287942,68	2	7678	674209,65	2287207,77	2	7719	674184,27	2286534,84
2	7556	670067,39	2287181,07	2	7597	671098,67	2290069,59	2	7638	673713,21	2287892,19	2	7679	674231,36	2287123,62	2	7720	674207,19	2286596,13
2	7557	670045,94	2287189,02	2	7598	671274,77	2290271,40	2	7639	673674,20	2287838,01	2	7680	674236,86	2287096,77	2	7721	674200,50	2286620,58
2	7558	669997,38	2287237,17	2	7599	671392,70	2290386,69	2	7640	673640,10	2287802,91	2	7681	674244,17	2287061,04	2	7722	674191,37	2286649,74
2	7559	669896,07	2287371,06	2	7600	671416,94	2290385,28	2	7641	673628,39	2287775,07	2	7682	674212,91	2286866,16	2	7723	674198,30	2286663,30
2	7560	669889,37	2287379,91	2	7601	671424,57	2290350,96	2	7642	673639,11	2287751,01	2	7683	674181,80	2286742,89	2	7724	674234,99	2286702,63
2	7561	669851,06	2287430,55	2	7602	671427,56	2290297,56	2	7643	673656,60	2287737,42	2	7684	674143,19	2286661,02	2	7725	674247,99	2286762,02
2	7562	669801,59	2287579,56	2	7603	671458,83	2290287,63	2	7644	673674,05	2287727,28	2	7685	674074,61	2286616,80	2	7726	674256,73	2286801,92
2	7563	669765,56	2287688,16	2	7604	671524,40	2290300,68	2	7645	673741,16	2287752,45	2	7686	674017,52	2286617,73	2	7727	674266,98	2286848,76
2	7564	669721,28	2288002,35	2	7605	671605,04	2290346,79	2	7646	673807,01	2287744,74	2	7687	673983,21	2286596,49	2	7728	674297,45	2286970,58
2	7565	669737,48	2288078,73	2	7606	671675,57	2290375,47	2	7647	673873,46	2287718,82	2	7688	673961,18	2286565,02	2	7729	674299,97	2286980,64
2	7566	669784,52	2288125,59	2	7607	671706,09	2290428,96	2	7648	673910,24	2287686,45	2	7689	673973,57	2286505,35	2	7730	674313,23	2287051,29
2	7567	669899,91	2288161,83	2	7608	671693,28	2290477,23	2	7649	673918,40	2287672,35	2	7690	673953,69	2286444,51	2	7731	674313,83	2287065,57
2	7568	670065,44	2288321,58	2	7609	671673,84	2290506,36	2	7650	673919,00	2287672,30	2	7691	673946,87	2286428,37	2	7732	674333,63	2287066,62
2	7569	670163,30	2288494,26	2	7610	671763,48	2290528,41	2	7651	673960,55	2287668,84	2	7692	673935,27	2286401,01	2	7733	674341,04	2287046,94
2	7570	670201,40	2288612,43	2	7611	671853,77	2290505,46	2	7652	673987,53	2287690,44	2	7693	673932,23	2286383,58	2	7734	674342,58	2286993,93
2	7571	670208,73	2288718,81	2	7612	671926,41	2290414,23	2	7653	674007,51	2287672,53	2	7694	673929,77	2286369,51	2	7735	674368,62	2286909,57
2	7572	670243,55	2288839,08	2	7613	671966,54	2290390,59	2	7654	674033,18	2287627,44	2	7695	673926,54	2286351,12	2	7736	674372,51	2286896,97
2	7573	670353,39	2289022,29	2	7614	672004,58	2290391,13	2	7655	674045,78	2287602,30	2	7696	673922,55	2286328,29	2	7737	674373,03	2286859,77
2	7574	670460,40	2289151,05	2	7615	672009,78	2290391,19	2	7656	674055,05	2287583,79	2	7697	673917,68	2286300,42	2	7738	674350,67	2286816,69
2	7575	670460,88	2289151,65	2	7616	672076,94	2290412,91	2	7657	674050,77	2287564,77	2	7698	673921,02	2286210,81	2	7739	674349,44	2286815,69
2	7576	670469,30	2289161,76	2	7617	672146,45	2290391,40	2	7658	674030,13	2287583,38	2	7699	673921,52	2286210,88	2	7740	674298,17	2286773,97
2	7577	670474,14	2289167,61	2	7618	672253,40	2290290,87	2	7659	674018,49	2287593,87	2	7700	673943,96	2286213,96	2	7741	674297,76	2286746,25
2	7578	670475,37	2289178,92	2	7619	672352,62	2290123,71	2	7660	673981,14	2287606,23	2	7701	673941,89	2286247,95	2	7742	674309,27	2286718,71
2	7579	670476,75	2289191,76	2	7620	672355,22	2290119,33	2	7661	673942,65	2287592,84	2	7702	673956,57	2286275,07	2	7743	674307,95	2286698,91
2	7580	670478,12	2289204,24	2	7621	672444,83	2289968,37	2	7662	673942,16	2287592,67	2	7703	673984,19	2286282,60	2	7744	674289,53	2286658,26
2	7581	670479,03	2289212,70	2	7622	672526,44	2289804,48	2	7663	673944,69	2287574,49	2	7704	673993,46	2286300,18	2	7745	674281,62	2286655,80
2	7582	670480,38	2289225,12	2	7623	672588,77	2289679,08	2	7664	673967,93	2287522,92	2	7705	673993,19	2286319,17	2	7746	674284,70	2286607,53
2	7583	670481,00	2289230,88	2	7624	672664,40	2289552,27	2	7665	673983,75	2287504,14	2	7706	673961,90	2286346,41	2	7747	674253,69	2286558,00
2	7584	670483,08	2289250,14	2	7625	672698,87	2289494,46	2	7666	673993,01	2287510,86	2	7707	673963,76	2286381,27	2	7748	674250,36	2286513,63
2	7585	670484,84	2289266,34	2	7626	672735,33	2289443,10	2	7667	674076,21	2287571,19	2	7708	674007,41	2286434,16	2	7749	674232,80	2286467,46
2	7586	670486,95	2289364,80	2	7627	672988,38	2289086,85	2	7668	674092,06	2287570,20	2	7709	674002,08	2286473,67	2	7750	674211,02	2286437,85
2	7587	670502,90	2289406,38	2	7628	673024,86	2289034,80	2	7669	674121,23	2287568,37	2	7710	673986,30	2286467,91	2	7751	674172,39	2286423,06
2	7588	670512,77	2289419,85	2	7629	673232,06	2288739,15	2	7670	674144,25	2287539,63	2	7711	673982,94	2286482,10	2	7752	674163,90	2286407,88
2	7589	670613,19	2289556,74	2	7630	673251,86	2288708,40	2	7671	674145,89	2287537,59	2	7712	674047,31	2286525,00	2	7753	674173,52	2286344,70
2	7590	670790,81	2289731,88	2	7631	673259,37	2288696,70	2	7672	674164,01	2287480,77	2	7713	674075,94	2286573,69	2	7754	674142,75	2286334,74
2	7591	670802,84	2289743,73	2	7632	673265,34	2288687,40	2	7673	674187,41	2287376,04	2	7714	674097,86	2286593,79	2	7755	674097,62	2286331,74
2	7592	670814,12	2289754,86	2	7633	673571,12	2288211,97	2	7674	674182,89	2287347,96	2	7715	674108,16	2286593,13	2	7756	674066,00	2286271,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7757	674033,04	2286247,68	2	7798	674003,09	2285180,01	2	7839	673940,07	2283487,14	2	7880	673900,56	2281464,81	2	7921	673958,11	2280910,20
2	7758	674031,74	2286227,07	2	7799	674026,19	2285171,64	2	7840	673910,49	2283343,86	2	7881	673953,20	2281436,88	2	7922	673957,61	2280910,14
2	7759	674063,03	2286200,61	2	7800	674031,74	2285127,78	2	7841	673893,90	2283232,02	2	7882	674014,04	2281452,57	2	7923	673983,44	2280820,47
2	7760	674081,09	2286156,54	2	7801	674037,78	2285079,99	2	7842	673845,97	2283249,71	2	7883	674037,92	2281445,01	2	7924	673983,90	2280820,68
2	7761	674079,98	2286068,64	2	7802	674050,10	2285050,86	2	7843	673836,75	2283253,11	2	7884	674041,25	2281433,97	2	7925	674073,05	2280862,11
2	7762	674092,35	2286033,96	2	7803	674026,73	2285022,03	2	7844	673768,76	2283226,92	2	7885	674029,07	2281398,96	2	7926	674109,38	2280870,54
2	7763	674103,11	2285947,02	2	7804	673997,70	2285001,03	2	7845	673763,90	2283158,45	2	7886	673966,14	2281373,40	2	7927	674128,40	2280870,81
2	7764	674138,67	2285897,67	2	7805	674012,64	2284953,72	2	7846	673763,84	2283157,62	2	7887	673978,52	2281354,53	2	7928	674128,83	2280840,72
2	7765	674142,32	2285864,46	2	7806	674030,36	2284933,38	2	7847	673819,71	2283070,44	2	7888	674002,83	2281326,81	2	7929	674116,58	2280810,48
2	7766	674119,07	2285827,71	2	7807	674037,11	2284850,37	2	7848	673846,14	2283029,19	2	7889	674010,89	2281307,97	2	7930	674096,42	2280780,09
2	7767	674118,53	2285810,28	2	7808	674020,01	2284770,96	2	7849	673864,37	2283000,75	2	7890	673971,08	2281295,70	2	7931	674134,55	2280772,71
2	7768	674152,64	2285752,20	2	7809	674030,07	2284731,51	2	7850	673868,36	2282731,21	2	7891	673940,67	2281299,09	2	7932	674140,85	2280740,93
2	7769	674124,71	2285709,81	2	7810	674031,41	2284692,75	2	7851	673871,01	2282552,34	2	7892	673907,93	2281301,04	2	7933	674140,95	2280740,40
2	7770	674136,21	2285680,71	2	7811	674014,22	2284676,64	2	7852	673871,40	2282525,67	2	7893	673907,43	2281301,07	2	7934	674242,28	2280806,67
2	7771	674129,99	2285673,48	2	7812	674006,96	2284629,84	2	7853	673871,64	2282509,67	2	7894	673904,76	2281248,30	2	7935	674242,39	2280807,34
2	7772	674102,99	2285677,05	2	7813	673977,14	2284609,62	2	7854	673872,55	2282448,51	2	7895	673905,27	2281248,40	2	7936	674257,20	2280897,96
2	7773	674103,89	2285613,75	2	7814	673982,97	2284588,32	2	7855	673874,43	2282321,70	2	7896	673953,33	2281257,90	2	7937	674320,45	2280977,84
2	7774	674096,45	2285580,39	2	7815	673976,82	2284574,79	2	7856	673874,91	2282304,78	2	7897	673966,71	2281216,71	2	7938	674320,86	2280978,36
2	7775	674130,03	2285558,70	2	7816	673987,88	2284538,22	2	7857	673875,53	2282282,79	2	7898	674003,16	2281207,47	2	7939	674328,72	2281160,64
2	7776	674146,10	2285444,66	2	7817	673972,87	2284512,90	2	7858	673876,04	2282282,28	2	7899	674050,44	2281229,70	2	7940	674200,14	2281497,30
2	7777	674133,65	2285527,86	2	7818	673972,32	2284511,97	2	7859	673906,33	2282252,46	2	7900	674052,05	2281177,92	2	7941	674197,46	2281507,83
2	7778	674114,63	2285527,59	2	7819	673970,79	2284483,95	2	7860	673922,30	2282236,74	2	7901	673973,22	2281136,10	2	7942	674191,65	2281612,68
2	7779	674095,88	2285509,11	2	7820	673971,23	2284482,74	2	7861	673921,14	2282193,83	2	7902	673927,97	2281085,10	2	7943	674191,17	2281612,30
2	7780	674063,43	2285505,48	2	7821	673974,99	2284472,31	2	7862	673920,74	2282178,93	2	7903	673909,67	2281117,58	2	7944	674179,17	2281602,84
2	7781	674062,88	2285488,86	2	7822	674023,73	2284413,99	2	7863	673967,30	2282082,21	2	7904	673909,16	2281118,49	2	7945	674129,09	2281563,33
2	7782	674073,38	2285473,95	2	7823	674040,50	2284393,59	2	7864	673970,91	2282050,59	2	7905	673909,70	2281076,52	2	7946	674156,55	2281529,79
2	7783	674097,32	2285463,99	2	7824	674054,18	2284345,92	2	7865	673937,69	2281990,74	2	7906	673924,31	2281025,76	2	7947	674162,16	2281500,96
2	7784	674099,00	2285456,10	2	7825	674049,77	2284315,83	2	7866	673936,01	2281941,63	2	7907	673924,79	2281025,91	2	7948	674147,07	2281483,95
2	7785	674093,55	2285448,93	2	7826	674047,19	2284277,04	2	7867	673914,53	2281892,22	2	7908	673969,07	2281039,53	2	7949	674123,75	2281490,10
2	7786	674083,46	2285434,53	2	7827	674050,38	2284238,19	2	7868	673888,38	2281846,82	2	7909	673998,27	2281038,51	2	7950	674098,38	2281509,21
2	7787	674080,61	2285411,52	2	7828	674061,96	2284204,92	2	7869	673887,90	2281845,99	2	7910	673998,84	2281063,08	2	7951	674054,00	2281502,76
2	7788	674070,26	2285415,33	2	7829	674072,55	2284130,01	2	7870	673892,87	2281752,69	2	7911	674018,19	2281081,44	2	7952	674039,54	2281664,01
2	7789	674054,31	2285422,23	2	7830	674095,50	2284036,17	2	7871	673893,39	2281752,05	2	7912	674039,07	2281129,98	2	7953	674022,93	2281744,77
2	7790	674041,79	2285411,76	2	7831	674110,95	2283981,30	2	7872	673976,79	2281649,25	2	7913	674096,12	2281143,39	2	7954	674013,26	2281799,58
2	7791	674044,43	2285336,58	2	7832	674123,18	2283933,66	2	7873	674004,89	2281601,34	2	7914	674159,90	2281135,14	2	7955	673985,13	2281815,84
2	7792	674033,46	2285327,73	2	7833	674121,77	2283868,98	2	7874	673995,48	2281554,06	2	7915	674190,30	2281100,13	2	7956	673965,53	2281803,24
2	7793	674006,58	2285324,16	2	7834	674105,69	2283841,95	2	7875	673964,85	2281530,12	2	7916	674179,31	2281024,14	2	7957	673971,41	2281768,65
2	7794	674001,92	2285262,33	2	7835	674063,70	2283782,28	2	7876	673899,34	2281524,08	2	7917	674144,91	2280955,71	2	7958	673985,55	2281742,52
2	7795	673975,91	2285251,68	2	7836	674026,70	2283739,77	2	7877	673898,84	2281524,03	2	7918	674078,61	2281020,06	2	7959	673962,99	2281731,39
2	7796	673972,94	2285237,40	2	7837	673985,85	2283718,89	2	7878	673899,41	2281495,92	2	7919	674055,83	2280950,01	2	7960	673938,03	2281741,89
2	7797	673998,80	2285202,12	2	7838	673980,20	2283699,45	2	7879	673900,05	2281465,08	2	7920	674012,67	2280916,23	2	7961	673931,24	2281796,61

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
2	7962	673941,56	2281855,38	2	8003	674194,02	2285558,89	2	8044	675131,31	2285604,66	2	8085	677000,63	2283970,17	2	8126	676330,52	2281798,45
2	7963	673981,52	2281896,42	2	8004	674200,02	2285576,97	2	8045	675166,10	2285590,86	2	8086	676999,11	2283967,90	2	8127	676332,20	2281763,40
2	7964	674032,56	2281930,53	2	8005	674196,27	2285727,79	2	8046	675221,30	2285575,32	2	8087	676949,22	2283893,73	2	8128	676337,67	2281697,70
2	7965	674036,07	2281932,87	2	8006	674195,00	2285778,80	2	8047	675290,51	2285574,27	2	8088	676941,65	2283882,45	2	8129	676351,16	2281617,75
2	7966	674063,19	2281874,91	2	8007	674194,47	2285800,17	2	8048	675301,85	2285574,42	2	8089	676912,41	2283838,98	2	8130	676373,96	2281517,49
2	7967	674099,25	2281778,01	2	8008	674222,90	2285918,52	2	8049	675380,03	2285575,56	2	8090	676802,90	2283742,11	2	8131	676395,71	2281416,30
2	7968	674125,32	2281743,06	2	8009	674184,93	2286024,09	2	8050	675463,50	2285574,69	2	8091	676724,28	2283723,03	2	8132	676401,80	2281387,92
2	7969	674187,06	2281686,48	2	8010	674187,65	2286111,99	2	8051	675562,98	2285592,42	2	8092	676687,61	2283685,11	2	8133	676408,41	2281289,28
2	7970	674187,59	2281686,00	2	8011	674266,13	2286333,21	2	8052	675645,95	2285616,63	2	8093	676679,52	2283686,88	2	8134	676421,76	2281202,82
2	7971	674185,13	2281730,33	2	8012	674352,29	2286571,17	2	8053	675677,90	2285625,96	2	8094	676647,78	2283693,84	2	8135	676446,59	2281163,34
2	7972	674180,05	2281821,70	2	8013	674425,66	2286689,01	2	8054	675704,52	2285607,38	2	8095	676629,96	2283692,25	2	8136	676466,47	2281141,24
2	7973	674177,81	2281862,13	2	8014	674426,31	2286690,06	2	8055	675729,44	2285589,99	2	8096	676572,50	2283687,03	2	8137	676471,23	2281135,95
2	7974	674169,05	2282004,33	2	8015	674434,31	2286747,50	2	8056	675742,64	2285507,70	2	8097	676554,99	2283667,89	2	8138	676495,61	2281127,64
2	7975	674132,45	2282081,13	2	8016	674447,45	2286841,82	2	8057	675743,98	2285408,13	2	8098	676538,91	2283650,31	2	8139	676508,23	2281169,22
2	7976	674108,58	2282195,10	2	8017	674448,78	2286851,40	2	8058	675744,74	2285351,67	2	8099	676530,59	2283641,19	2	8140	676509,71	2281174,11
2	7977	674078,46	2282383,89	2	8018	674452,29	2286833,76	2	8059	675749,90	2285296,91	2	8100	676501,04	2283544,17	2	8141	676526,91	2281257,81
2	7978	674033,90	2282765,58	2	8019	674474,22	2286723,72	2	8060	675753,72	2285256,33	2	8101	676488,27	2283494,16	2	8142	676540,91	2281346,97
2	7979	674102,78	2283188,49	2	8020	674562,20	2286549,48	2	8061	675757,50	2285248,92	2	8102	676478,16	2283431,01	2	8143	676542,50	2281357,11
2	7980	674158,79	2283833,42	2	8021	674602,36	2286456,20	2	8062	675788,27	2285188,53	2	8103	676477,91	2283429,60	2	8144	676547,59	2281446,63
2	7981	674160,09	2283848,40	2	8022	674644,28	2286358,83	2	8063	675834,92	2285125,83	2	8104	676474,89	2283412,38	2	8145	676529,49	2281622,07
2	7982	674161,43	2283870,33	2	8023	674704,95	2286288,91	2	8064	675894,80	2285114,22	2	8105	676466,01	2283361,71	2	8146	676572,00	2281658,52
2	7983	674152,56	2283902,64	2	8024	674768,45	2286215,73	2	8065	675904,12	2285112,41	2	8106	676462,95	2283344,19	2	8147	676638,09	2281710,39
2	7984	674157,48	2284000,53	2	8025	674789,54	2286201,52	2	8066	675952,04	2285103,09	2	8107	676436,36	2283185,55	2	8148	676646,28	2281716,99
2	7985	674158,73	2284025,43	2	8026	674949,30	2286093,84	2	8067	676089,33	2285037,06	2	8108	676457,22	2283116,25	2	8149	676720,70	2281777,02
2	7986	674128,34	2284156,41	2	8027	674950,09	2286093,56	2	8068	676130,26	2284999,84	2	8109	676460,09	2283106,74	2	8150	676739,06	2281840,11
2	7987	674113,84	2284195,13	2	8028	675033,17	2286064,41	2	8069	676149,51	2284982,34	2	8110	676479,05	2283035,99	2	8151	676754,09	2281924,38
2	7988	674068,19	2284317,06	2	8029	675136,07	2285984,25	2	8070	676238,16	2284942,17	2	8111	676481,21	2283027,93	2	8152	676677,38	2282041,89
2	7989	674038,77	2284434,63	2	8030	675245,82	2285853,18	2	8071	676312,20	2284947,59	2	8112	676439,43	2282924,82	2	8153	676675,01	2282124,24
2	7990	674033,12	2284480,73	2	8031	675247,68	2285848,60	2	8072	676320,90	2284948,23	2	8113	676417,80	2282862,15	2	8154	676742,30	2282202,39
2	7991	674031,60	2284493,10	2	8032	675279,57	2285769,99	2	8073	676338,15	2284873,77	2	8114	676346,00	2282795,28	2	8155	676743,69	2282288,10
2	7992	674028,85	2284509,28	2	8033	675265,56	2285753,49	2	8074	676365,35	2284789,46	2	8115	676330,23	2282757,68	2	8156	676721,60	2282353,65
2	7993	674019,50	2284564,17	2	8034	675239,28	2285740,86	2	8075	676724,24	2284744,32	2	8116	676320,17	2282733,69	2	8157	676604,03	2282441,46
2	7994	674074,94	2284687,20	2	8035	675177,95	2285760,39	2	8076	676833,67	2284574,29	2	8117	676281,78	2282599,47	2	8158	676495,76	2282548,26
2	7995	674081,33	2284695,85	2	8036	675153,50	2285762,10	2	8077	676998,12	2284318,78	2	8118	676261,55	2282475,81	2	8159	676483,10	2282618,07
2	7996	674121,45	2284750,11	2	8037	675137,48	2285743,50	2	8078	676998,41	2284318,32	2	8119	676262,63	2282443,38	2	8160	676568,84	2282664,33
2	7997	674111,01	2284942,47	2	8038	675137,06	2285732,43	2	8079	677004,67	2284285,18	2	8120	676264,53	2282386,41	2	8161	676659,23	2282670,72
2	7998	674115,81	2285129,40	2	8039	675135,99	2285704,71	2	8080	677025,71	2284173,82	2	8121	676269,98	2282331,21	2	8162	676698,66	2282761,23
2	7999	674116,77	2285166,63	2	8040	675150,50	2285686,53	2	8081	677035,54	2284121,78	2	8122	676270,80	2282321,79	2	8163	676711,14	2282811,45
2	8000	674135,30	2285363,28	2	8041	675130,53	2285659,71	2	8082	677039,87	2284098,87	2	8123	676286,37	2282144,55	2	8164	676755,87	2282834,61
2	8001	674159,94	2285456,28	2	8042	675108,32	2285647,17	2	8083	677047,07	2284060,80	2	8124	676312,82	2282036,82	2	8165	676800,47	2282866,44
2	8002	674173,82	2285498,09	2	8043	675112,73	2285622,75	2	8084	677026,03	2284019,74	2	8125	676323,62	2281942,20	2	8166	676790,79	2282937,33

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
2	8167	676770,99	2282989,02	2	8208	678049,65	2283096,78	2	8249	678320,25	2283100,29	2	8290	677340,56	2284942,20	2	8331	678787,88	2284435,41
2	8168	676839,93	2283014,25	2	8209	678066,57	2283066,60	2	8250	678273,05	2283140,55	2	8291	677369,59	2284875,99	2	8332	678801,05	2284449,48
2	8169	676839,32	2283057,57	2	8210	678076,55	2283037,37	2	8251	678243,20	2283194,43	2	8292	677392,85	2284845,63	2	8333	678814,47	2284463,79
2	8170	676774,88	2283080,91	2	8211	678105,90	2282951,37	2	8252	678244,52	2283260,61	2	8293	677430,66	2284855,62	2	8334	678827,48	2284552,62
2	8171	676729,35	2283114,93	2	8212	678130,06	2282880,22	2	8253	678260,94	2283331,71	2	8294	677454,05	2284891,14	2	8335	678832,79	2284565,91
2	8172	676744,02	2283179,25	2	8213	678144,84	2282836,71	2	8254	678179,00	2283341,19	2	8295	677485,40	2284894,65	2	8336	678860,25	2284634,67
2	8173	676754,13	2283200,16	2	8214	678162,99	2282824,46	2	8255	678064,01	2283333,96	2	8296	677525,51	2284888,17	2	8337	678870,38	2284719,18
2	8174	676826,82	2283204,66	2	8215	678236,36	2282774,94	2	8256	677960,99	2283384,69	2	8297	677535,02	2284905,54	2	8338	678768,78	2284845,81
2	8175	676841,67	2283256,86	2	8216	678306,02	2282715,78	2	8257	677915,42	2283447,87	2	8298	677523,51	2284949,16	2	8339	678815,76	2284863,87
2	8176	676815,33	2283316,29	2	8217	678306,36	2282714,84	2	8258	677906,31	2283545,31	2	8299	677534,72	2284978,86	2	8340	678894,06	2284909,68
2	8177	676819,86	2283365,55	2	8218	678350,19	2282593,41	2	8259	677947,94	2283595,29	2	8300	677625,14	2285028,30	2	8341	678967,92	2284978,59
2	8178	676822,67	2283395,94	2	8219	678363,05	2282504,28	2	8260	678001,79	2283637,89	2	8301	677644,14	2285065,74	2	8342	679016,31	2284959,63
2	8179	676822,83	2283397,83	2	8220	678369,09	2282386,05	2	8261	678002,76	2283659,46	2	8302	677749,41	2285106,78	2	8343	679045,25	2284858,86
2	8180	676857,20	2283419,13	2	8221	678402,51	2282277,87	2	8262	678003,38	2283673,17	2	8303	677835,69	2285101,59	2	8344	679143,38	2284864,80
2	8181	676898,97	2283405,87	2	8222	678432,32	2282261,58	2	8263	677956,17	2283711,66	2	8304	677919,56	2285048,79	2	8345	679200,87	2284866,63
2	8182	676922,94	2283429,24	2	8223	678440,43	2282249,58	2	8264	677888,22	2283708,36	2	8305	677955,49	2284989,12	2	8346	679255,05	2284827,96
2	8183	676931,43	2283437,52	2	8224	678456,51	2282225,79	2	8265	677851,79	2283670,56	2	8306	677925,47	2284969,53	2	8347	679239,65	2284761,27
2	8184	676969,47	2283443,25	2	8225	678471,41	2282185,29	2	8266	677813,72	2283604,56	2	8307	677903,49	2284926,48	2	8348	679107,71	2284634,43
2	8185	676990,49	2283446,16	2	8226	678482,00	2282161,64	2	8267	677768,43	2283597,06	2	8308	677920,14	2284905,66	2	8349	679109,61	2284612,32
2	8186	677011,04	2283449,04	2	8227	678736,44	2282315,16	2	8268	677710,80	2283627,03	2	8309	678021,42	2284852,35	2	8350	679124,18	2284443,18
2	8187	677024,79	2283450,96	2	8228	678877,04	2282300,70	2	8269	677698,44	2283644,43	2	8310	678038,31	2284769,70	2	8351	679128,18	2284301,37
2	8188	677067,81	2283472,38	2	8229	678931,55	2282323,38	2	8270	677648,79	2283714,33	2	8311	678096,98	2284699,08	2	8352	679132,32	2284155,00
2	8189	677118,93	2283532,02	2	8230	678952,26	2282298,33	2	8271	677607,33	2283789,06	2	8312	678130,28	2284654,83	2	8353	679161,35	2284044,99
2	8190	677163,69	2283674,73	2	8231	679038,95	2282193,57	2	8272	677565,20	2283866,25	2	8313	678142,29	2284548,93	2	8354	679202,15	2283868,92
2	8191	677214,77	2283767,94	2	8232	679108,31	2282310,66	2	8273	677559,65	2283944,16	2	8314	678178,02	2284485,60	2	8355	679235,51	2283791,34
2	8192	677234,45	2283807,44	2	8233	679129,76	2282385,45	2	8274	677529,80	2283998,04	2	8315	678200,75	2284461,00	2	8356	679239,09	2283783,03
2	8193	677241,72	2283822,03	2	8234	679086,83	2282417,46	2	8275	677393,43	2284108,05	2	8316	678206,15	2284455,15	2	8357	679263,48	2283782,31
2	8194	677275,15	2283837,13	2	8235	679040,09	2282415,06	2	8276	677316,41	2284193,34	2	8317	678221,96	2284500,18	2	8358	679326,23	2283780,45
2	8195	677281,32	2283839,91	2	8236	678991,80	2282470,95	2	8277	677252,33	2284308,27	2	8318	678212,88	2284560,54	2	8359	679391,42	2283819,18
2	8196	677314,65	2283810,93	2	8237	678744,60	2282455,38	2	8278	677182,94	2284444,59	2	8319	678209,42	2284583,58	2	8360	679433,03	2283874,47
2	8197	677328,50	2283757,08	2	8238	678688,61	2282513,55	2	8279	677164,23	2284544,94	2	8320	678155,13	2284743,66	2	8361	679498,73	2283999,72
2	8198	677330,58	2283749,01	2	8239	678602,72	2282634,45	2	8280	677161,31	2284624,53	2	8321	678189,71	2284824,54	2	8362	679516,64	2284048,83
2	8199	677338,37	2283718,71	2	8240	678565,74	2282729,16	2	8281	677209,79	2284699,92	2	8322	678237,54	2284852,02	2	8363	679528,02	2284080,12
2	8200	677356,85	2283646,95	2	8241	678574,22	2282785,44	2	8282	677195,45	2284749,87	2	8323	678335,30	2284910,22	2	8364	679551,63	2284165,23
2	8201	677417,04	2283555,96	2	8242	678500,78	2282847,66	2	8283	677190,35	2284767,63	2	8324	678450,77	2284930,08	2	8365	679584,98	2284218,00
2	8202	677420,99	2283553,70	2	8243	678526,73	2282896,35	2	8284	677197,77	2284821,18	2	8325	678570,57	2284906,80	2	8366	679440,92	2284298,22
2	8203	677433,17	2283546,72	2	8244	678592,74	2282943,87	2	8285	677203,58	2284892,58	2	8326	678654,48	2284842,51	2	8367	679390,83	2284393,29
2	8204	677504,23	2283505,92	2	8245	678555,48	2282976,51	2	8286	677243,38	2284929,82	2	8327	678675,92	2284714,68	2	8368	679356,65	2284467,87
2	8205	677520,11	2283496,80	2	8246	678414,21	2283040,32	2	8287	677265,59	2284950,60	2	8328	678699,27	2284540,89	2	8369	679333,74	2284718,25
2	8206	677684,10	2283436,68	2	8247	678404,04	2283067,80	2	8288	677296,05	2284959,42	2	8329	678732,06	2284449,45	2	8370	679374,99	2284858,35
2	8207	678035,09	2283122,76	2	8248	678362,12	2283090,24	2	8289	677332,62	2284945,27	2	8330	678751,35	2284418,85	2	8371	679422,02	2284864,05

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
2	8372	679496,45	2284853,92	2	8413	680549,69	2284178,94	2	8454	681549,56	2283421,65	2	8495	683402,75	2283019,02	2	8536	685432,53	2282663,43
2	8373	679521,41	2284850,52	2	8414	680588,18	2284132,77	2	8455	681594,54	2283499,83	2	8496	683454,66	2283060,28	2	8537	685434,11	2282662,95
2	8374	679620,87	2284815,78	2	8415	680593,46	2284126,44	2	8456	681638,60	2283541,29	2	8497	683467,02	2283070,11	2	8538	685444,85	2282659,65
2	8375	679657,74	2284751,10	2	8416	680663,09	2284147,35	2	8457	681663,95	2283573,75	2	8498	683495,97	2283082,89	2	8539	685555,91	2282674,23
2	8376	679660,97	2284737,81	2	8417	680720,63	2284138,59	2	8458	681719,52	2283619,80	2	8499	683550,71	2283057,06	2	8540	685640,91	2282666,76
2	8377	679675,46	2284678,14	2	8418	680776,34	2284151,07	2	8459	681773,57	2283616,44	2	8500	683565,27	2283042,38	2	8541	685673,25	2282663,01
2	8378	679653,08	2284613,46	2	8419	680819,87	2284160,37	2	8460	681784,40	2283522,51	2	8501	683595,44	2283011,94	2	8542	685584,92	2282531,67
2	8379	679585,28	2284571,28	2	8420	680844,18	2284182,63	2	8461	681806,54	2283498,69	2	8502	683704,43	2282967,72	2	8543	685541,87	2282397,06
2	8380	679566,35	2284511,79	2	8421	680837,06	2284218,18	2	8462	681831,66	2283471,63	2	8503	683846,53	2282994,86	2	8544	685518,09	2282304,21
2	8381	679590,93	2284466,88	2	8422	680868,35	2284236,69	2	8463	681910,02	2283485,22	2	8504	683864,63	2282998,32	2	8545	685508,72	2282267,61
2	8382	679680,30	2284344,15	2	8423	680934,48	2284257,69	2	8464	682043,55	2283643,80	2	8505	683958,84	2282972,58	2	8546	685449,69	2282198,76
2	8383	679650,98	2284270,80	2	8424	680936,21	2284273,89	2	8465	682109,66	2283671,88	2	8506	683999,43	2282951,22	2	8547	685409,94	2282181,18
2	8384	679670,07	2284230,45	2	8425	680937,84	2284289,40	2	8466	682169,48	2283532,35	2	8507	684058,38	2282920,20	2	8548	685001,34	2282178,78
2	8385	679674,71	2284220,64	2	8426	680906,37	2284313,28	2	8467	682253,36	2283475,11	2	8508	684034,20	2282864,37	2	8549	684654,83	2282176,74
2	8386	679759,25	2284214,61	2	8427	680744,25	2284328,67	2	8468	682384,28	2283423,54	2	8509	684058,83	2282808,90	2	8550	684597,90	2282176,38
2	8387	679783,67	2284208,61	2	8428	680684,87	2284360,44	2	8469	682461,78	2283433,62	2	8510	684119,64	2282853,03	2	8551	684455,22	2282175,54
2	8388	679814,24	2284193,58	2	8429	680684,76	2284385,19	2	8470	682529,75	2283389,67	2	8511	684160,62	2282846,52	2	8552	684003,98	2282300,82
2	8389	679850,12	2284171,47	2	8430	680801,46	2284401,18	2	8471	682564,35	2283382,71	2	8512	684185,15	2282814,00	2	8553	683983,07	2282306,64
2	8390	679863,30	2284163,34	2	8431	680939,16	2284393,59	2	8472	682573,52	2283380,88	2	8513	684223,91	2282756,79	2	8554	683948,22	2282316,30
2	8391	679903,44	2284158,75	2	8432	681108,15	2284402,71	2	8473	682664,10	2283388,80	2	8514	684229,26	2282748,87	2	8555	683908,28	2282312,73
2	8392	679950,20	2284182,48	2	8433	681228,33	2284420,38	2	8474	682742,69	2283347,61	2	8515	684238,01	2282735,97	2	8556	683801,01	2282303,49
2	8393	680000,81	2284166,88	2	8434	681241,58	2284415,06	2	8475	682730,37	2283214,32	2	8516	684261,87	2282700,75	2	8557	683547,77	2282281,65
2	8394	680058,54	2284108,65	2	8435	681265,76	2284405,36	2	8476	682729,34	2283203,16	2	8517	684314,04	2282707,98	2	8558	683206,98	2282443,68
2	8395	680060,46	2284066,17	2	8436	681313,86	2284386,06	2	8477	682773,00	2283178,92	2	8518	684357,72	2282714,01	2	8559	683016,98	2282534,01
2	8396	680092,05	2284010,49	2	8437	681408,29	2284305,54	2	8478	682818,27	2283188,16	2	8519	684383,36	2282764,32	2	8560	682755,84	2282482,56
2	8397	680174,55	2283978,96	2	8438	681425,41	2284284,89	2	8479	682832,30	2283166,56	2	8520	684435,80	2282810,67	2	8561	682658,28	2282463,33
2	8398	680222,91	2283973,08	2	8439	681454,11	2284250,28	2	8480	682848,32	2283084,84	2	8521	684471,60	2282800,68	2	8562	682291,80	2282594,25
2	8399	680257,94	2283996,69	2	8440	681492,35	2284204,14	2	8481	682895,22	2283122,31	2	8522	684513,92	2282736,54	2	8563	682113,72	2282620,95
2	8400	680287,05	2284054,20	2	8441	681571,16	2284109,97	2	8482	682894,98	2283178,83	2	8523	684562,55	2282709,81	2	8564	681939,57	2282647,05
2	8401	680321,72	2284099,11	2	8442	681604,53	2284041,84	2	8483	682924,49	2283208,02	2	8524	684674,70	2282667,60	2	8565	681390,95	2282575,35
2	8402	680400,08	2284116,24	2	8443	681655,28	2283992,67	2	8484	682969,68	2283238,47	2	8525	684761,63	2282640,30	2	8566	681294,75	2282658,99
2	8403	680413,43	2284141,08	2	8444	681691,49	2283956,43	2	8485	682999,29	2283239,37	2	8526	684779,55	2282592,60	2	8567	681193,31	2282750,31
2	8404	680428,34	2284168,80	2	8445	681701,24	2283897,60	2	8486	683039,45	2283222,27	2	8527	684847,37	2282584,98	2	8568	681021,14	2282912,07
2	8405	680434,52	2284215,90	2	8446	681705,44	2283853,02	2	8487	683098,92	2283167,52	2	8528	684900,11	2282619,72	2	8569	680930,69	2282943,78
2	8406	680413,28	2284296,03	2	8447	681688,85	2283767,04	2	8488	683127,77	2283114,90	2	8529	684966,26	2282687,31	2	8570	680875,74	2282940,00
2	8407	680378,13	2284367,73	2	8448	681670,79	2283726,78	2	8489	683156,33	2283062,82	2	8530	685015,98	2282720,82	2	8571	680835,95	2282925,42
2	8408	680394,20	2284400,10	2	8449	681644,40	2283667,95	2	8490	683195,45	2283002,16	2	8531	685018,92	2282722,80	2	8572	680687,63	2282808,33
2	8409	680405,79	2284423,44	2	8450	681668,04	2283590,70	2	8491	683247,72	2283002,40	2	8532	685110,86	2282753,04	2	8573	680646,90	2282784,06
2	8410	680461,61	2284409,43	2	8451	681486,59	2283480,06	2	8492	683302,19	2283080,97	2	8533	685137,87	2282752,81	2	8574	680603,34	2282758,11
2	8411	680463,58	2284406,31	2	8452	681505,97	2283428,25	2	8493	683334,59	2283068,73	2	8534	685203,45	2282752,26	2	8575	680589,32	2282750,70
2	8412	680542,55	2284281,18	2	8453	681534,71	2283423,90	2	8494	683366,93	2283040,80	2	8535	685344,62	2282690,37	2	8576	680538,18	2282723,70

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
2	8577	680402,24	2282727,69	2	8618	678569,00	2278749,69	2	8657	674011,29	2283857,88	2	8695	674097,29	2284611,21	2	8734	674245,27	2284717,22
2	8578	680130,63	2282668,59	2	8619	678468,02	2278637,04	2	8658	673992,75	2283885,51	2	8696	674050,91	2284529,01	2	8725	674245,73	2284716,57
2	8579	679908,56	2282427,81	2	8620	678369,71	2278535,85	2	8659	673986,74	2283895,60	2	8697	674045,24	2284510,85	2	8735	673969,49	2284811,40
2	8580	679639,67	2281868,85	2	8621	678302,69	2278461,93	2	8660	673986,39	2283896,19	2	8698	674038,01	2284487,67	2	8736	673983,03	2284836,73
2	8581	679596,32	2281753,23	2	8622	678299,79	2278458,72	2	8661	673986,05	2283895,02	2	8699	674043,65	2284468,13	2	8737	673998,05	2284864,83
2	8582	679543,28	2281626,75	2	8623	678291,15	2278449,18	2	8662	673969,29	2283787,29	2	8700	674053,04	2284435,62	2	8738	673994,37	2284900,41
2	8583	679465,47	2281431,57	2	8624	678243,41	2278400,01	2	8663	673952,45	2283756,08	2	8701	674082,47	2284420,76	2	8739	673981,96	2284911,67
2	8584	679385,24	2281231,47	2	8625	678179,18	2278307,85	2	8664	673935,44	2283724,57	2	8702	674088,15	2284417,89	2	8740	673970,30	2284922,25
2	8585	679339,40	2281116,51	2	8626	678112,01	2278221,36	2	8665	673928,84	2283712,35	2	8703	674087,11	2284411,65	2	8741	673971,56	2284925,23
2	8586	679259,12	2280915,36	2	8627	678074,49	2278122,63	2	8666	673929,72	2283712,93	2	8704	674077,20	2284352,04	2	8742	673981,80	2284949,34
2	8587	679223,24	2280860,49	2	8628	678081,29	2278117,95	2	8667	673932,61	2283714,85	2	8705	674100,46	2284316,91	2	8743	673954,11	2285001,99
2	8588	679183,80	2280800,22	2	8629	677998,59	2277951,69	2	8668	673945,98	2283723,72	2	8706	674112,02	2284299,48	2	8744	673954,42	2285026,05
2	8589	679181,73	2280796,62	2	8630	677883,81	2277586,05	2	8651	673957,41	2283742,35	2	8707	674148,50	2284243,02	2	8745	673954,86	2285059,80
2	8590	679154,76	2280749,73	2	8631	677830,59	2277460,29	2	8669	673989,80	2283983,31	2	8708	674157,54	2284220,19	2	8746	673934,04	2285074,53
2	8591	679122,63	2280693,84	2	8632	677658,41	2277262,86	2	8670	673994,79	2284000,47	2	8709	674151,80	2284178,94	2	8747	673928,79	2285075,79
2	8592	679119,00	2280687,81	2	8633	677430,41	2277020,43	2	8671	673986,41	2284026,51	2	8710	674173,32	2284168,95	2	8748	673928,28	2285075,91
2	8593	679082,96	2280628,26	2	8634	677126,48	2276697,27	2	8672	673978,83	2284028,63	2	8685	674216,47	2284219,02	2	8749	673931,93	2285016,00
2	8594	679080,86	2280624,78	2	8635	677013,47	2276559,21	2	8673	673979,33	2284028,79	2	8711	673970,21	2284215,64	2	8750	673917,47	2284939,68
2	8595	679051,41	2280577,80	2	8636	676979,04	2276517,18	2	8674	673979,52	2284021,17	2	8712	673998,55	2284258,49	2	8751	673891,68	2284879,11
2	8596	679050,21	2280575,88	2	8637	676734,42	2276139,69	2	8675	673980,12	2283998,52	2	8713	673998,99	2284259,16	2	8752	673872,26	2284833,51
2	8597	679009,41	2280513,81	2	8638	676646,52	2275993,44	2	8676	673981,53	2283977,07	2	8714	674003,01	2284297,92	2	8753	673882,70	2284781,49
2	8598	678997,22	2280495,27	2	4284	676528,70	2275840,74	2	8677	673982,01	2283977,43	2	8715	673999,17	2284308,44	2	8754	673883,17	2284781,69
2	8599	678986,04	2280473,16	2	8639	673890,81	2281942,59	2	8669	673989,80	2283983,31	2	8716	673988,22	2284338,39	2	8755	673886,70	2284783,20
2	8600	678966,74	2280434,97	2	8640	673893,99	2281997,25	2	8678	674007,35	2284073,58	2	8717	673989,78	2284376,55	2	8756	673927,91	2284782,33
2	8601	678911,13	2280337,20	2	8641	673895,28	2282018,64	2	8679	674011,82	2284102,26	2	8718	673990,28	2284388,67	2	8735	673969,49	2284811,40
2	8602	678880,82	2280265,50	2	8642	673898,18	2282038,47	2	8680	673976,75	2284155,29	2	8719	673985,91	2284421,82	2	8757	674263,21	2285024,09
2	8603	678870,47	2280191,22	2	8643	673912,41	2282040,27	2	8681	673976,25	2284156,05	2	8720	673968,34	2284429,47	2	8758	674263,71	2285024,40
2	8604	678857,60	2280094,05	2	8644	673927,94	2282062,65	2	8682	673976,27	2284147,23	2	8721	673967,85	2284429,68	2	8759	674272,88	2285178,54
2	8605	678860,16	2280068,61	2	8645	673925,12	2282093,49	2	8683	673978,34	2284067,04	2	8722	673966,48	2284404,51	2	8760	674272,40	2285178,71
2	8606	678864,23	2280028,26	2	8646	673908,50	2282148,66	2	8684	673978,84	2284067,15	2	8723	673961,09	2284305,42	2	8761	674256,35	2285184,30
2	8607	678867,17	2279823,30	2	8647	673878,04	2282211,94	2	8678	674007,35	2284073,58	2	8724	673969,77	2284214,97	2	8762	674252,84	2285208,00
2	8608	678866,78	2279649,36	2	8648	673877,51	2282213,04	2	8685	674216,47	2284219,02	2	8711	673970,21	2284215,64	2	8763	674233,76	2285210,91
2	8609	678865,77	2279521,02	2	8649	673885,22	2281940,94	2	8686	674216,99	2284219,62	2	8725	674245,73	2284716,57	2	8764	674208,98	2285170,95
2	8610	678861,17	2279443,95	2	8650	673885,72	2281941,09	2	8687	674239,55	2284609,35	2	8726	674250,29	2284795,44	2	8765	674199,06	2285131,71
2	8611	678839,88	2279338,14	2	8639	673890,81	2281942,59	2	8688	674239,07	2284609,51	2	8727	674253,89	2284857,69	2	8766	674194,73	2285114,55
2	8612	678815,94	2279218,05	2	8651	673957,41	2283742,35	2	8689	674212,89	2284618,41	2	8728	674253,40	2284857,46	2	8767	674196,80	2285080,53
2	8613	678766,65	2279077,62	2	8652	673968,32	2283766,09	2	8690	674192,51	2284603,05	2	8729	674179,07	2284822,98	2	8768	674161,76	2285036,49
2	8614	678709,73	2278964,97	2	8653	673971,84	2283773,73	2	8691	674178,32	2284598,13	2	8730	674169,77	2284807,80	2	8769	674161,97	2285022,24
2	8615	678705,68	2278956,96	2	8654	673989,81	2283790,68	2	8692	674158,43	2284602,57	2	8731	674174,12	2284796,82	2	8770	674183,45	2285016,21
2	8616	678703,52	2278952,37	2	8655	674006,16	2283811,98	2	8693	674141,45	2284626,87	2	8732	674178,81	2284784,97	2	8771	674196,08	2285019,57
2	8617	678661,43	2278862,25	2	8656	674016,59	2283836,25	2	8694	674122,37	2284630,56	2	8733	674218,07	2284755,45	2	8772	674206,77	2285047,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8773	674224,20	2285048,46	2	8811	674303,81	2285967,96	2	8850	671734,70	2289525,63	2	8876	667714,17	2285018,97	2	8927	664588,35	2277143,27
2	8774	674237,45	2285008,26	2	8812	674302,52	2286003,60	2	8851	671666,82	2289486,84	2	8889	665405,70	2276808,93	2	8928	664586,60	2277142,23
2	8757	674263,21	2285024,09	2	8813	674307,14	2286013,14	2	8852	671630,58	2289427,71	2	8890	665467,92	2276862,15	2	8929	664590,69	2277122,16
2	8775	673857,15	2285243,85	2	8814	674332,18	2286017,58	2	8853	671639,60	2289334,44	2	8891	665467,67	2276862,58	2	8930	664610,42	2277112,02
2	8776	673883,04	2285314,44	2	8815	674332,67	2286017,67	2	8854	671672,82	2289301,05	2	8892	665355,95	2277053,78	2	8931	664640,66	2277100,32
2	8777	673906,07	2285347,11	2	8816	674335,25	2286036,15	2	8855	671758,38	2289265,56	2	8893	665355,65	2277054,30	2	8932	664702,52	2277083,01
2	8778	673932,09	2285345,25	2	8817	674344,89	2286105,42	2	8856	671834,69	2289296,10	2	8894	665332,32	2277055,47	2	8933	664730,69	2277075,33
2	8779	673964,27	2285494,92	2	8818	674344,42	2286105,73	2	8856	667801,71	2284776,24	2	8895	665281,64	2277075,09	2	8934	664744,76	2277071,49
2	8780	673931,00	2285566,95	2	8819	674303,85	2286132,66	2	8857	667805,80	2284781,42	2	8896	665230,43	2277094,89	2	8935	664786,73	2277078,15
2	8781	673927,25	2285607,27	2	8820	674291,72	2286149,91	2	8858	667806,21	2284781,94	2	8897	665186,85	2277132,15	2	8936	665250,41	2280010,95
2	8782	673962,75	2285729,70	2	8821	674303,25	2286174,60	2	8859	667788,87	2284874,82	2	8898	665171,85	2277218,04	2	8937	665310,05	2280061,83
2	8783	673955,39	2285801,64	2	8822	674287,92	2286194,19	2	8860	667797,02	2284933,20	2	8899	665128,20	2277260,46	2	8938	665338,61	2280113,97
2	8784	673940,11	2285846,06	2	8823	674272,64	2286209,79	2	8861	667796,60	2284933,85	2	8900	665080,47	2277227,07	2	8939	665362,02	2280166,05
2	8785	673939,67	2285847,33	2	8824	674251,20	2286212,67	2	8862	667784,94	2284951,77	2	8901	665008,17	2277103,80	2	8940	665350,83	2280224,52
2	8786	673937,00	2285793,84	2	8825	674245,83	2286199,92	2	8863	667778,16	2284981,77	2	8902	664991,42	2277072,57	2	8941	665344,91	2280277,89
2	8787	673921,17	2285691,54	2	8826	674244,69	2286168,21	2	8864	667728,96	2284987,38	2	8903	664991,87	2277072,35	2	8942	665373,17	2280383,60
2	8788	673913,27	2285649,84	2	8827	674220,71	2286126,72	2	8865	667659,39	2284975,32	2	8904	665077,52	2277029,61	2	8943	665373,30	2280384,09
2	8789	673905,08	2285606,55	2	8828	674231,28	2286052,44	2	8866	667648,40	2284967,22	2	8905	665108,30	2276977,02	2	8944	665328,74	2280389,82
2	8790	673896,60	2285534,40	2	8829	674256,47	2286009,27	2	8867	667668,12	2284918,41	2	8906	665140,34	2276944,14	2	8945	665311,76	2280391,98
2	8791	673882,16	2285437,35	2	8830	674263,28	2285976,12	2	8868	667675,02	2284878,93	2	8907	665211,29	2276920,89	2	8946	665292,08	2280321,00
2	8792	673878,44	2285412,42	2	8831	674273,78	2285962,80	2	8869	667670,49	2284863,03	2	8908	665271,68	2276902,05	2	8947	665298,00	2280267,63
2	8793	673850,58	2285303,04	2	8832	674290,49	2285958,30	2	8870	667718,04	2284863,72	2	8909	665329,73	2276834,67	2	8948	665309,19	2280209,16
2	8794	673856,75	2285242,77	2	8811	674303,81	2285967,96	2	8871	667713,44	2284852,59	2	8910	665384,80	2276785,02	2	8949	665285,78	2280157,08
2	8775	673857,15	2285243,85	2	8833	674352,21	2286158,10	2	8872	667704,41	2284819,17	2	8911	665385,17	2276784,69	2	8950	665257,22	2280104,94
2	8795	674309,24	2285688,57	2	8834	674370,09	2286286,41	2	8873	667726,74	2284808,43	2	8889	665405,70	2276808,93	2	8951	665197,58	2280054,06
2	8796	674320,20	2285842,26	2	8835	674387,12	2286408,63	2	8874	667753,67	2284810,38	2	8912	664969,95	2276976,93	2	8952	665117,94	2280011,25
2	8797	674319,72	2285842,53	2	8836	674386,50	2286407,83	2	8875	667768,47	2284772,61	2	8913	664977,42	2276995,92	2	8953	665117,44	2280008,99
2	8798	674298,30	2285854,68	2	8837	674348,97	2286358,95	2	8876	667801,71	2284776,24	2	8914	664953,98	2277026,37	2	8954	665094,95	2279907,00
2	8799	674286,51	2285848,20	2	8838	674335,10	2286331,83	2	8877	667714,17	2285018,97	2	8915	664911,83	2277047,88	2	8955	665110,79	2279884,80
2	8800	674282,78	2285832,30	2	8839	674329,13	2286304,83	2	8878	667715,51	2285042,94	2	8916	664858,46	2277057,84	2	8956	665159,09	2279883,78
2	8801	674243,00	2285787,39	2	8840	674332,82	2286269,25	2	8879	667695,86	2285071,14	2	8917	664839,74	2277056,43	2	8957	665179,46	2279906,49
2	8802	674229,83	2285765,04	2	8841	674334,69	2286248,70	2	8880	667718,15	2285096,49	2	8918	664843,52	2277033,00	2	8958	665202,89	2279956,83
2	8803	674229,02	2285711,19	2	8842	674349,44	2286214,86	2	8881	667726,46	2285124,66	2	8919	664861,32	2277016,53	2	8959	665250,41	2280010,95
2	8804	674242,41	2285661,51	2	8843	674345,96	2286181,56	2	8882	667705,46	2285137,38	2	8920	664892,80	2276996,86	2	8960	665274,70	2279997,57
2	8805	674253,14	2285632,35	2	8844	674351,87	2286159,36	2	8883	667685,75	2285188,14	2	8921	664925,01	2276976,72	2	8961	665819,69	2280045,84
2	8806	674262,65	2285632,50	2	8845	674352,21	2286158,10	2	8884	667654,92	2285210,73	2	8922	664942,37	2276976,80	2	8962	665830,91	2280080,07
2	8807	674268,56	2285661,87	2	8846	671834,69	2289296,10	2	8885	667626,92	2285230,50	2	8923	664969,95	2276976,93	2	8963	665802,75	2280086,91
2	8808	674274,47	2285692,05	2	8847	671910,99	2289387,66	2	8886	667562,57	2285243,28	2	8924	664786,73	2277078,15	2	8964	665761,46	2280078,33
2	8809	674292,56	2285702,61	2	8848	671949,14	2289441,06	2	8887	667572,59	2285162,94	2	8925	664797,14	2277085,86	2	8965	665723,94	2280060,42
2	8810	674308,77	2285688,97	2	8849	671883,60	2289516,06	2	8888	667592,24	2285133,30	2	8926	664721,36	2277131,79	2	8966	665692,08	2280020,04
2	8795	674309,24	2285688,57	2	8849	671827,25	2289542,67	2	8888	667669,40	2285034,54	2	8926	664613,39	2277158,13	2	8966	665658,35	2279973,93

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
2	8966	665669,63	2279955,36	2	9004	665992,19	2280157,71	2	9041	664651,71	2277699,48	2	9081	662586,63	2279675,88	2	9120	660865,95	2281416,36
2	8967	665692,17	2279940,84	2	8993	666042,57	2280239,46	2	9042	664649,34	2277760,08	2	9082	662586,99	2279676,36	2	9121	660858,69	2281366,86
2	8968	665729,69	2279960,64	2	9005	662649,38	2277219,36	2	9043	664620,14	2277806,64	2	9083	662503,88	2279682,18	2	9122	660858,92	2281366,18
2	8958	665774,70	2279997,57	2	9006	662647,47	2277248,13	2	9044	664618,37	2277824,79	2	9084	662504,20	2279681,66	2	9123	660943,24	2281114,40
2	8969	665571,77	2280061,05	2	9007	662642,12	2277307,17	2	9045	664649,82	2277832,83	2	9085	662524,29	2279648,43	2	9124	660943,40	2281113,93
2	8970	665571,74	2280083,70	2	9008	662619,11	2277340,17	2	9046	664708,32	2277839,73	2	9080	662571,50	2279656,05	2	9125	661045,13	2281149,39
2	8971	665536,05	2280097,89	2	9009	662590,58	2277339,75	2	9047	664706,39	2277870,00	2	9086	664280,85	2280105,42	2	9126	661049,78	2281185,66
2	8972	665507,88	2280116,04	2	9010	662566,91	2277312,15	2	9048	664682,21	2277878,76	2	9087	664286,12	2280157,02	2	9127	661051,83	2281284,00
2	8973	665474,09	2280130,29	2	9011	662575,26	2277253,17	2	9049	664635,53	2277885,66	2	9088	664293,26	2280182,88	2	9128	661072,02	2281318,77
2	8974	665449,67	2280140,97	2	9012	662592,30	2277218,55	2	9050	664595,10	2277876,00	2	9089	664313,75	2280222,57	2	9129	661125,84	2281293,66
2	8975	665425,29	2280125,28	2	9013	662616,48	2277208,29	2	9051	664571,33	2277857,49	2	9090	664307,45	2280285,43	2	9130	661182,78	2281292,76
2	8976	665414,04	2280104,25	2	9005	662649,38	2277219,36	2	9052	664550,28	2277857,19	2	9091	664307,40	2280285,93	2	9099	661227,45	2281303,74
2	8977	665414,07	2280081,63	2	9014	662548,70	2277325,53	2	9053	664524,69	2277859,83	2	9092	664237,95	2280273,75	2	9131	660773,87	2281242,27
2	8978	665412,24	2280038,22	2	9015	662569,29	2277356,13	2	9054	664494,29	2277858,18	2	9093	664238,04	2280273,26	2	9132	660749,03	2281308,75
2	8979	665474,18	2280043,53	2	9016	662573,09	2277406,20	2	9055	664459,01	2277936,21	2	9094	664249,22	2280215,61	2	9133	660726,42	2281309,11
2	8980	665530,47	2280052,50	2	9017	662567,24	2277500,07	2	9056	664444,79	2277984,48	2	9095	664227,77	2280174,30	2	9134	660701,19	2281306,71
2	8969	665571,77	2280061,05	2	9018	662580,02	2277553,32	2	9057	664427,67	2278025,19	2	9096	664212,98	2280122,64	2	9135	660697,61	2281249,35
2	8981	666189,59	2280077,61	2	9019	662551,19	2277572,61	2	9058	664400,42	2278039,92	2	9097	664223,91	2280094,02	2	9136	660715,28	2281214,13
2	8982	666230,48	2280112,68	2	9020	662528,87	2277557,13	2	9059	664358,81	2278040,73	2	9098	664258,49	2280092,97	2	9131	660773,87	2281242,27
2	8983	666231,68	2280148,92	2	9021	662521,98	2277513,06	2	9060	664238,28	2278028,52	2	9086	664280,85	2280105,42	2	9137	660152,04	2281392,39
2	8984	666212,36	2280174,51	2	9022	662522,64	2277466,11	2	9061	664208,45	2278012,95	2	9099	661227,45	2281303,74	2	9138	660190,56	2281454,28
2	8985	666155,72	2280154,74	2	9023	662485,25	2277453,45	2	9062	664224,06	2277972,24	2	9100	661238,63	2281321,77	2	9139	660178,79	2281477,77
2	8986	666129,93	2280140,01	2	9024	662467,74	2277416,82	2	9063	664254,66	2277933,30	2	9101	661244,48	2281331,19	2	9140	660128,25	2281486,80
2	8987	666130,64	2280139,84	2	9025	662472,81	2277377,49	2	9064	664329,89	2277926,79	2	9102	661250,18	2281340,37	2	9141	660095,33	2281468,44
2	8988	666144,65	2280136,59	2	9026	662510,99	2277335,58	2	9065	664384,49	2277892,68	2	9103	661254,42	2281347,24	2	9142	660071,99	2281475,94
2	8989	666159,72	2280108,24	2	9014	662548,70	2277325,53	2	9066	664401,56	2277853,53	2	9104	661253,84	2281347,25	2	9143	660066,06	2281493,61
2	8990	666149,57	2280044,08	2	9027	662556,50	2277622,68	2	9067	664405,22	2277808,11	2	9105	661178,52	2281348,62	2	9144	660034,94	2281502,97
2	8991	666149,45	2280043,32	2	9028	662561,70	2277678,84	2	9068	664395,12	2277777,66	2	9106	661150,50	2281414,89	2	9145	660001,92	2281504,38
2	8992	666164,06	2280055,80	2	9029	662579,00	2277730,59	2	9069	664429,92	2277761,49	2	9107	661144,73	2281505,73	2	9146	659968,94	2281497,87
2	8981	666189,59	2280077,61	2	9030	662622,00	2277770,61	2	9070	664474,95	2277765,18	2	9108	661093,30	2281577,83	2	9147	659960,66	2281497,11
2	8993	666042,57	2280239,46	2	9031	662615,52	2277803,88	2	9071	664478,45	2277731,88	2	9109	661093,01	2281578,24	2	9148	659960,15	2281497,06
2	8994	666127,34	2280342,42	2	9032	662568,89	2277806,25	2	9072	664424,76	2277702,33	2	9110	661007,33	2281540,80	2	9149	659958,62	2281486,89
2	8995	666196,55	2280411,54	2	9033	662507,69	2277778,08	2	9073	664401,51	2277645,93	2	9111	661024,16	2281447,95	2	9150	659957,21	2281465,02
2	8996	666163,01	2280405,57	2	9034	662488,73	2277736,89	2	9074	664406,79	2277591,42	2	9112	661018,01	2281396,11	2	9151	659943,59	2281453,92
2	8997	666017,49	2280379,68	2	9035	662517,54	2277719,13	2	9075	664433,90	2277587,25	2	9113	660980,04	2281397,28	2	9152	659923,34	2281463,40
2	8998	665965,02	2280309,96	2	9036	662486,66	2277671,70	2	9076	664472,75	2277602,97	2	9114	660962,73	2281402,23	2	9153	659903,33	2281494,03
2	8999	665914,31	2280238,53	2	9037	662478,32	2277624,60	2	9077	664507,28	2277606,51	2	9115	660942,72	2281353,63	2	9154	659902,70	2281494,08
2	9000	665895,50	2280206,43	2	9038	662486,24	2277595,92	2	9078	664552,23	2277614,73	2	9116	660922,40	2281327,47	2	9155	659895,15	2281494,63
2	9001	665895,98	2280206,27	2	9039	662516,43	2277585,75	2	9079	664598,81	2277615,39	2	9117	660891,09	2281346,01	2	9156	659877,68	2281492,38
2	9002	665948,93	2280188,94	2	9027	662556,50	2277622,68	2	9040	664633,01	2277640,14	2	9118	660884,94	2281414,92	2	9157	659866,08	2281480,32
2	9003	665991,78	2280158,00	2	9040	664633,01	2277640,14	2	9080	662571,50	2279656,05	2	9119	660872,69	2281415,85	2	9158	659864,21	2281468,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9159	659874,00	2281452,81	2	9197	659618,36	2281773,15	2	9237	655215,11	2281969,53	4	9275	682695,32	2298028,68	4	9316	683458,74	2298043,17
2	9160	659901,29	2281435,50	2	9198	659619,62	2281805,34	2	9238	655174,43	2281976,52	4	9276	682767,54	2298040,56	4	9317	683426,90	2297992,05
2	9161	659899,31	2281441,38	2	9199	659649,08	2281833,90	2	9239	655130,64	2281917,70	4	9277	682800,77	2297993,97	4	9318	683398,88	2297926,53
2	9162	659971,28	2281420,89	2	9200	659676,80	2281859,31	2	9240	655130,34	2281917,30	4	9278	682878,62	2297864,82	4	9319	683421,17	2297887,05
2	9163	660004,34	2281411,59	2	9201	659690,46	2281871,85	2	9241	655147,08	2281845,00	4	9279	682911,03	2297876,13	4	9261	683421,62	2297854,47
2	9164	660027,63	2281413,96	2	9202	659710,70	2281903,14	2	9242	655128,26	2281723,80	4	9280	682910,06	2297944,89	5	9320	680939,13	2292356,37
2	9165	660056,67	2281432,23	2	9203	659706,59	2281950,75	2	9243	655139,22	2281616,40	4	9281	682872,36	2298049,29	5	9321	680913,11	2292352,53
2	9166	660064,40	2281442,25	2	9204	659688,98	2281989,90	2	9244	655163,96	2281576,86	4	9282	682885,97	2298111,00	5	9322	680853,99	2292355,14
2	9167	660078,06	2281426,68	2	9205	659657,10	2282008,95	2	9245	655197,35	2281556,46	4	9283	682874,54	2298150,66	5	9323	680803,68	2292347,49
2	9168	660103,47	2281395,51	2	9206	659588,39	2281994,76	2	9246	655273,47	2281509,99	4	9284	682808,94	2298182,31	5	9324	680665,89	2292260,37
2	9137	660152,04	2281392,39	2	9207	659561,34	2281977,33	2	9247	655285,94	2281502,40	4	9285	682746,65	2298235,71	5	9325	680634,71	2292252,96
2	9169	660643,94	2281630,02	2	9208	659524,64	2281953,66	2	9224	655299,54	2281509,84	4	9286	682724,07	2298296,91	5	9326	680615,42	2292264,84
2	9170	660666,23	2281664,28	2	9209	659494,25	2281910,16	2	9248	655244,54	2282156,28	4	9287	682721,70	2298463,35	5	9327	680612,67	2292336,06
2	9171	660665,63	2281698,18	2	9210	659471,07	2281878,27	2	9249	655258,55	2282210,52	4	9288	682731,72	2298521,40	5	9328	680579,00	2292382,53
2	9172	660655,79	2281781,22	2	9211	659481,35	2281770,27	2	9250	655232,12	2282264,49	4	9289	682795,55	2298612,78	5	9329	680556,81	2292438,21
2	9173	660620,07	2281738,23	2	9212	659471,81	2281673,64	2	9251	655179,56	2282248,11	4	9290	682874,45	2298664,56	5	9330	680599,50	2292490,98
2	9174	660608,63	2281696,56	2	9213	659475,09	2281644,39	2	9252	655169,57	2282203,92	4	9291	682998,71	2298579,48	5	9331	680659,07	2292580,44
2	9175	660614,72	2281647,30	2	9214	659492,70	2281578,03	2	9253	655187,82	2282179,98	4	9292	683081,97	2298577,05	5	9332	680712,36	2292621,18
2	9169	660643,94	2281630,02	2	9215	659480,36	2281537,89	2	9254	655196,01	2282141,91	4	9293	683107,92	2298534,00	5	9333	680757,84	2292600,99
2	9176	659167,66	2278994,48	2	9216	659442,21	2281510,92	2	9248	655244,54	2282156,28	4	9294	683113,10	2298425,49	5	9334	680821,35	2292571,95
2	9177	659168,06	2278994,61	2	9217	659442,54	2281510,54	3	9255	686368,43	2291993,61	4	9295	683175,23	2298382,95	5	9335	680849,00	2292582,75
2	9178	659168,05	2278999,96	2	9218	659478,54	2281468,95	3	9256	686321,57	2291971,80	4	9296	683280,11	2298388,08	5	9336	680887,94	2292654,60
2	9179	659168,06	2279000,02	2	9219	659540,87	2281436,46	3	9257	686268,06	2292012,99	4	9297	683222,48	2298461,07	5	9337	680919,05	2292667,20
2	9180	659168,02	2279025,69	2	9220	659541,02	2281406,82	3	9258	686164,05	2292125,82	4	9298	683325,75	2298486,45	5	9338	680988,42	2292676,86
2	9181	659167,94	2279108,28	2	9221	659543,15	2281371,33	3	9259	686200,37	2292158,85	4	9299	683278,20	2298521,94	5	9339	681020,18	2292644,31
2	9182	659163,80	2279143,14	2	9222	659574,42	2281332,36	3	9260	686313,39	2292089,46	4	9300	683219,54	2298575,40	5	9340	681052,76	2292554,37
2	9183	659157,71	2279194,50	2	9223	659583,79	2281326,67	3	9255	686368,43	2291993,61	4	9301	683190,23	2298600,33	5	9341	681064,17	2292485,01
2	9184	659115,41	2279210,58	2	9188	659584,35	2281326,33	4	9261	683421,62	2297854,47	4	9302	683294,12	2298674,19	5	9342	681047,16	2292458,70
2	9185	659096,70	2279151,21	2	9224	655299,54	2281509,84	4	9262	683385,56	2297846,70	4	9303	683366,06	2298704,16	5	9343	681014,12	2292459,99
2	9186	659107,37	2279034,66	2	9225	655306,34	2281513,56	4	9263	683349,42	2297842,56	4	9304	683395,43	2298675,63	5	9344	680968,56	2292485,40
2	9187	659127,68	2278981,89	2	9226	655301,31	2281526,79	4	9264	683276,45	2297884,98	4	9305	683453,54	2298661,98	5	9345	680949,47	2292485,13
2	9176	659167,66	2278994,48	2	9227	655270,67	2281556,61	4	9265	683193,11	2297891,01	4	9306	683587,01	2298692,85	5	9346	680948,99	2292396,48
2	9188	659584,35	2281326,33	2	9228	655201,61	2281651,14	4	9266	683128,07	2297882,85	4	9307	683641,79	2298657,42	5	9320	680939,13	2292356,37
2	9189	659578,29	2281363,26	2	9229	655201,22	2281700,52	4	9267	683083,61	2297701,26	4	9308	683642,82	2298585,06	6	9347	679509,29	2291468,82
2	9190	659606,60	2281473,45	2	9230	655212,53	2281755,09	4	9268	683015,96	2297624,28	4	9309	683601,62	2298428,85	6	9348	679479,47	2291457,51
2	9191	659613,74	2281537,89	2	9231	655232,16	2281819,44	4	9269	682972,59	2297620,05	4	9310	683565,18	2298193,08	6	9349	679432,35	2291469,60
2	9192	659592,35	2281628,34	2	9232	655285,61	2281887,93	4	9270	682938,72	2297710,05	4	9311	683500,52	2298159,60	6	9350	679368,60	2291566,05
2	9193	659599,91	2281656,30	2	9233	655285,47	2281888,42	4	9271	682879,55	2297799,69	4	9312	683409,84	2298172,77	6	9351	679380,63	2291592,06
2	9194	659629,97	2281682,58	2	9234	655267,97	2281950,57	4	9272	682792,19	2297834,61	4	9313	683373,87	2298157,80	6	9352	679490,34	2291583,69
2	9195	659647,85	2281717,86	2	9235	655263,05	2281979,31	4	9273	682712,06	2297869,68	4	9314	683374,59	2298107,13	6	9353	679524,86	2291510,76
2	9196	659643,44	2281745,94	2	9236	655243,80	2281959,33	4	9274	682685,30	2297970,63	4	9315	683454,71	2298072,09	6	9347	679509,29	2291468,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9354	678056,45	2303324,28	10	9392	677044,76	2290443,18	11	9432	675753,26	2297748,39	13	9471	674828,90	2299977,45	14	9511	675503,56	2301847,46
7	9355	678032,49	2303352,99	10	9393	677080,28	2290555,68	11	9433	675797,12	2297719,47	13	9472	674916,05	2299978,68	14	9512	675488,54	2301871,98
7	9356	677942,66	2303392,50	10	9394	677044,76	2290566,33	11	9434	675808,26	2297669,22	13	9473	675044,42	2299980,51	14	9513	675470,75	2301897,06
7	9357	677878,23	2303393,52	10	9395	676993,85	2290554,48	11	9435	675791,21	2297646,39	13	9474	675057,84	2299928,46	14	9514	675489,44	2301921,06
7	9358	677955,30	2303446,80	10	9396	676968,38	2290389,30	11	9436	675734,18	2297624,70	13	9475	675034,58	2299893,27	14	9515	675549,50	2301933,03
7	9359	678036,99	2303482,83	10	9397	676952,40	2290336,59	11	9437	675726,02	2297586,33	13	9476	675063,50	2299865,19	14	9516	675606,44	2301940,17
7	9360	678049,52	2303467,23	10	9398	676928,63	2290317,03	11	9438	675712,76	2297540,97	13	9477	675104,81	2299857,87	14	9517	675663,80	2301918,81
7	9361	678080,22	2303414,52	10	9399	676804,43	2290355,97	11	9439	675720,56	2297481,99	13	9478	675174,35	2299873,11	14	9518	675777,41	2301844,44
7	9354	678056,45	2303324,28	10	9400	676634,13	2290463,70	11	9423	675732,00	2297410,89	13	9479	675197,54	2299913,01	14	9519	675782,57	2301816,00
8	9362	676671,18	2290071,90	10	9401	676518,38	2290488,48	12	9440	675165,50	2298941,97	13	9480	675220,34	2299983,03	14	9520	675811,94	2301756,24
8	9363	676541,88	2290024,14	10	9402	676505,17	2290486,88	12	9441	675046,80	2298832,41	13	9481	675259,49	2299968,57	14	9521	675753,17	2301764,91
8	9364	676512,48	2290085,46	10	9403	676405,59	2290474,86	12	9442	674981,58	2298832,80	13	9482	675264,51	2299994,25	14	9522	675750,26	2301747,45
8	9365	676462,20	2290130,67	10	9404	676298,94	2290400,37	12	9443	674836,59	2298904,77	13	9483	675311,76	2299951,80	14	9523	675766,64	2301709,68
8	9366	676497,30	2290148,61	10	9405	676218,23	2290329,51	12	9444	674855,84	2299015,53	13	9484	675338,25	2299928,37	14	9524	675803,60	2301675,39
8	9367	676608,20	2290163,76	10	9406	676158,23	2290321,44	12	9445	674837,72	2299183,68	13	9485	675347,27	2299645,02	14	9525	675860,96	2301654,03
8	9368	676627,40	2290140,93	10	9407	676153,30	2290323,40	12	9446	674892,15	2299114,80	13	9486	675338,33	2299605,45	14	9526	675910,97	2301703,83
8	9369	676671,72	2290144,74	10	9408	676039,28	2290368,69	12	9447	674940,21	2299140,09	13	9487	675328,13	2299577,37	14	9527	675956,03	2301767,79
8	9370	676673,91	2290102,02	10	9409	675997,80	2290411,35	12	9448	674973,98	2299188,24	13	9488	675306,42	2299536,54	14	9528	675984,53	2301769,80
8	9362	676671,18	2290071,90	10	9410	676023,50	2290464,60	12	9449	675095,75	2299213,08	13	9455	675280,89	2299475,25	14	9529	675984,72	2301755,55
9	9371	675946,64	2290202,46	10	9411	676223,55	2290577,58	12	9450	675161,61	2299300,26	14	9489	676561,16	2301458,19	14	9530	675948,98	2301705,96
9	9372	675923,63	2290189,71	10	9412	676456,25	2290631,85	12	9451	675215,39	2299329,81	14	9490	676537,53	2301448,35	14	9531	675968,12	2301698,31
9	9373	675862,97	2290187,73	10	9413	676634,10	2290639,93	12	9452	675245,73	2299409,40	14	9491	676515,36	2301446,46	14	9532	676071,09	2301701,37
9	9374	675822,05	2290182,06	10	9414	676692,88	2290642,60	12	9453	675229,65	2299234,74	14	9492	676492,07	2301412,86	14	9533	676073,00	2301679,23
9	9375	675712,14	2290197,66	10	9415	676760,57	2290645,68	12	9454	675204,53	2299108,89	14	9493	676442,76	2301424,83	14	9534	676028,93	2301656,43
9	9376	675795,81	2290314,35	10	9416	676938,18	2290683,57	12	9440	675165,50	2298941,97	14	9494	676434,59	2301442,11	14	9535	676032,42	2301634,32
9	9377	675803,45	2290325,01	10	9417	677035,29	2290687,11	13	9455	675280,89	2299475,25	14	9495	676435,91	2301461,13	14	9536	676084,85	2301625,56
9	9378	675803,82	2290325,52	10	9418	677108,70	2290685,94	13	9456	675067,50	2299474,17	14	9496	676446,75	2301478,71	14	9537	676113,86	2301592,71
9	9379	675805,20	2290325,17	10	9419	677197,52	2290657,50	13	9457	675095,58	2299504,65	14	9497	676407,54	2301560,49	14	9538	676161,44	2301590,22
9	9380	675842,79	2290315,77	10	9420	677219,43	2290638,60	13	9458	675134,91	2299525,80	14	9498	676380,41	2301574,35	14	9539	676197,50	2301619,23
9	9381	675922,04	2290316,13	10	9421	677239,23	2290598,01	13	9459	675163,46	2299524,63	14	9499	676339,11	2301580,08	14	9540	676228,46	2301670,35
9	9382	675964,32	2290296,93	10	9422	677221,76	2290475,16	13	9460	675180,71	2299537,53	14	9500	676266,57	2301553,74	14	9541	676268,03	2301674,07
9	9383	675982,92	2290270,26	10	9386	677191,82	2290383,36	13	9461	675138,83	2299584,42	14	9501	676176,05	2301566,70	14	9542	676398,33	2301650,61
9	9384	675982,90	2290269,02	11	9423	675732,00	2297410,89	13	9462	675078,98	2299669,08	14	9502	676114,19	2301568,98	14	9543	676407,21	2301695,07
9	9385	675982,55	2290240,98	11	9424	675714,77	2297400,21	13	9463	675026,03	2299660,26	14	9503	676058,51	2301584,01	14	9544	676482,59	2301745,23
9	9371	675946,64	2290202,46	11	9425	675613,34	2297443,95	13	9464	674965,08	2299653,21	14	9504	675922,22	2301582,06	14	9545	676407,50	2301786,90
10	9386	677191,82	2290383,36	11	9426	675596,91	2297499,36	13	9465	674921,96	2299676,34	14	9505	675860,25	2301592,26	14	9546	676319,87	2301817,32
10	9387	677151,63	2290334,70	11	9427	675573,15	2297580,69	13	9466	674857,53	2299748,25	14	9506	675707,42	2301639,18	14	9547	676271,88	2301848,31
10	9388	677118,35	2290307,79	11	9428	675596,15	2297674,89	13	9467	674836,10	2299806,54	14	9507	675621,41	2301668,04	14	9548	676272,75	2301898,98
10	9389	677067,93	2290304,67	11	9429	675591,90	2297728,68	13	9468	674843,51	2299843,05	14	9508	675579,59	2301711,78	14	9549	676418,99	2301869,40
10	9390	677019,89	2290329,51	11	9430	675636,90	2297741,49	13	9469	674827,67	2299841,25	14	9509	675519,63	2301802,74	14	9550	676437,39	2301912,42
10	9391	677025,71	2290387,71	11	9431	675696,44	2297711,07	13	9470	674805,15	2299975,53	14	9510	675514,50	2301829,59	14	9551	676467,00	2301947,67

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
14	9552	676548,06	2301820,59	16	9591	674969,01	2301816,60	19	9629	675042,69	2302077,84	19	9670	674526,65	2302586,67	19	9711	674992,59	2303145,90
14	9553	676588,89	2301737,25	16	9592	674994,66	2301851,79	19	9630	674943,66	2302019,43	19	9671	674546,36	2302537,86	19	9712	675051,90	2303099,25
14	9554	676589,28	2301708,75	16	9593	675038,70	2301876,18	19	9631	674905,83	2302004,64	19	9672	674548,32	2302510,95	19	9713	675099,41	2303103,09
14	9555	676544,31	2301674,52	16	9594	675076,83	2301869,61	19	9632	674886,74	2302010,70	19	9673	674582,70	2302435,47	19	9714	675110,21	2303123,82
14	9556	676521,89	2301657,12	16	9587	675084,24	2301849,93	19	9633	674883,36	2302024,89	19	9674	674531,54	2302353,96	19	9715	675152,28	2303173,50
14	9557	676455,62	2301634,02	17	9595	676165,56	2301829,89	19	9634	674928,45	2302085,70	19	9675	674561,99	2302330,65	19	9716	675180,86	2303170,74
14	9558	676446,50	2301608,55	17	9596	676102,04	2301838,50	19	9635	674897,07	2302173,93	19	9676	674633,55	2302314,24	19	9717	675201,87	2303142,54
14	9559	676451,55	2301586,44	17	9597	676097,39	2301830,52	19	9636	674862,59	2302148,10	19	9677	674709,60	2302316,94	19	9718	675191,30	2303105,97
14	9560	676486,79	2301561,63	17	9598	676054,37	2301847,32	19	9637	674769,77	2302099,26	19	9678	674758,49	2302333,44	19	9719	675139,59	2303062,47
14	9561	676499,66	2301547,56	17	9599	676030,04	2301884,97	19	9638	674672,04	2302059,87	19	9679	674740,64	2302363,29	19	9720	675141,42	2303046,66
14	9562	676487,57	2301506,22	17	9600	676064,36	2301923,46	19	9639	674566,71	2301999,81	19	9680	674723,69	2302440,63	19	9721	675105,20	2303030,34
14	9563	676549,55	2301494,43	17	9601	676103,78	2301938,28	19	9640	674516,34	2301975,33	19	9681	674733,90	2302502,52	19	9722	675038,04	2302959,72
14	9564	676568,84	2301475,71	17	9602	676098,80	2301954,03	19	9641	674514,23	2302011,72	19	9682	674741,57	2302630,89	19	9723	675046,65	2302912,32
14	9489	676561,16	2301458,19	17	9603	676128,75	2301965,55	19	9642	674583,24	2302063,38	19	9683	674702,10	2302620,84	19	9724	675084,50	2302925,52
15	9565	675438,35	2301545,79	17	9604	676151,19	2301948,45	19	9643	674693,36	2302121,94	19	9684	674646,39	2302637,46	19	9725	675123,23	2302876,98
15	9566	675427,28	2301544,83	17	9605	676169,34	2301898,02	19	9644	674641,26	2302217,79	19	9685	674626,89	2302670,43	19	9726	675146,66	2302790,25
15	9567	675382,82	2301605,94	17	9606	676173,12	2301855,33	19	9645	674533,84	2302151,31	19	9686	674632,92	2302692,69	19	9727	675101,10	2302761,09
15	9568	675371,06	2301651,69	17	9595	676165,56	2301829,89	19	9646	674365,59	2302042,86	19	9687	674649,98	2302718,25	19	9728	675137,75	2302747,38
15	9569	675375,92	2301700,05	18	9607	676271,51	2301959,55	19	9647	674267,61	2301967,05	19	9688	674651,46	2302726,20	19	9729	675151,16	2302696,89
15	9570	675389,57	2301743,01	18	9608	676237,49	2301898,89	19	9648	674223,62	2301939,48	19	9689	674631,81	2302770,24	19	9730	675143,97	2302646,13
15	9571	675346,40	2301769,32	18	9609	676216,65	2301916,02	19	9649	674224,17	2301901,50	19	9690	674645,28	2302825,86	19	9731	675171,03	2302637,01
15	9572	675311,82	2301749,79	18	9610	676188,83	2301977,37	19	9650	674249,91	2301873,36	19	9691	674672,90	2302889,58	19	9732	675314,34	2302591,56
15	9573	675284,12	2301747,84	18	9611	676202,12	2302045,65	19	9651	674247,17	2301843,24	19	9692	674706,32	2302880,55	19	9733	675344,19	2302609,38
15	9574	675276,94	2301751,12	18	9612	676194,15	2302048,71	19	9652	674227,35	2301789,12	19	9693	674732,27	2302839,78	19	9734	675380,73	2302603,59
15	9575	675252,20	2301762,42	18	9613	676165,88	2302030,89	19	9653	674183,18	2301774,24	19	9694	674739,87	2302749,60	19	9735	675409,95	2302554,90
15	9576	675223,95	2301798,42	18	9614	676133,99	2302044,69	19	9654	674085,95	2301923,28	19	9695	674794,49	2302699,74	19	9736	675413,03	2302450,44
15	9577	675324,93	2301861,33	18	9615	676128,62	2302087,35	19	9655	674042,42	2301974,91	19	9696	674834,01	2302706,61	19	9737	675380,61	2302389,81
15	9578	675343,34	2301873,78	18	9616	676160,12	2302102,05	19	9656	673951,50	2302014,78	19	9697	674885,79	2302743,78	19	9738	675379,65	2302345,47
15	9579	675383,88	2301864,84	18	9617	676228,31	2302098,30	19	9657	674138,97	2302095,03	19	9698	674898,83	2302718,64	19	9739	675399,00	2302322,01
15	9580	675424,56	2301846,42	18	9618	676315,47	2302099,53	19	9658	674309,54	2302194,06	19	9699	674901,75	2302625,25	19	9740	675460,82	2302322,88
15	9581	675459,91	2301806,75	18	9619	676290,92	2302043,76	19	9659	674423,64	2302251,09	19	9700	675035,72	2302677,84	19	9741	675472,16	2302305,63
15	9582	675465,65	2301800,31	18	9607	676271,51	2301959,55	19	9660	674413,19	2302317,45	19	9701	675032,34	2302692,03	19	9742	675362,16	2302239,15
15	9583	675466,67	2301783,69	19	9620	675340,64	2302080,51	19	9661	674439,06	2302392,24	19	9702	674947,20	2302771,56	19	9743	675300,87	2302201,05
15	9584	675492,47	2301752,37	19	9621	675243,18	2302022,88	19	9662	674395,74	2302540,44	19	9703	674909,48	2302861,29	19	9744	675350,82	2302199,40
15	9585	675486,11	2301642,24	19	9622	675217,08	2302020,15	19	9663	674430,24	2302566,27	19	9704	674914,86	2302927,86	19	9745	675354,78	2302144,02
15	9586	675453,50	2301595,86	19	9623	675182,06	2302030,74	19	9664	674477,54	2302584,36	19	9705	674936,04	2302999,41	19	9746	675340,64	2302080,51
15	9565	675438,35	2301545,79	19	9624	675157,74	2302068,39	19	9665	674488,25	2302611,45	19	9706	674935,74	2303019,99	20	9746	674784,09	2301998,10
16	9587	675084,24	2301849,93	19	9625	675123,14	2302049,70	19	9666	674445,68	2302707,42	19	9707	674910,24	2303030,73	20	9747	674620,25	2301927,66
16	9588	675018,99	2301813,36	19	9626	675120,39	2302074,99	19	9667	674480,34	2302720,59	19	9708	674853,30	2303022,00	20	9748	674497,68	2301853,08
16	9589	674980,62	2301780,36	19	9627	675128,79	2302098,06	19	9668	674540,43	2302730,94	19	9709	674846,60	2303047,23	20	9749	674420,46	2301821,91
16	9590	674969,42	2301788,13	19	9628	675072,57	2302094,10	19	9669	674533,95	2302629,51	19	9710	674870,01	2303072,91	20	9750	674425,71	2301897,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9751	674505,81	2301949,80	24	9788	676086,63	2303794,65	27	9826	673576,73	2292488,46	28	9866	673321,25	2292619,98	31	9904	672560,24	2293245,30
20	9752	674660,07	2302024,83	24	9789	676074,50	2303813,13	27	9827	673620,62	2292522,36	28	9867	673310,91	2292565,98	31	9905	672568,85	2293196,34
20	9753	674754,48	2302073,67	24	9790	676048,91	2303865,84	27	9828	673644,23	2292535,35	28	9830	673322,87	2292505,98	31	9906	672564,57	2293163,04
20	9754	674814,36	2302098,30	24	9791	675996,65	2303972,76	27	9829	673650,81	2292518,01	29	9868	673649,33	2292647,31	31	9907	672536,42	2293135,71
20	9755	674790,00	2302028,25	24	9792	676011,96	2304010,98	27	9823	673629,06	2292486,06	29	9869	673613,85	2292578,70	31	9908	672498,74	2293111,41
20	9746	674784,09	2301998,10	24	9793	676013,03	2304047,40	28	9830	673322,87	2292505,98	29	9870	673578,98	2292579,81	31	9909	672537,11	2293088,25
21	9756	676359,81	2302445,25	24	9794	676087,91	2304089,49	28	9831	673189,38	2292529,44	29	9871	673567,79	2292585,96	31	9910	672580,22	2293065,09
21	9757	676293,12	2302453,77	24	9795	676278,75	2304155,55	28	9832	673001,84	2292564,75	29	9872	673567,62	2292597,06	31	9911	672590,16	2293035,15
21	9758	676273,59	2302488,33	24	9796	676475,96	2304220,11	28	9833	672855,90	2292572,19	29	9873	673579,19	2292676,41	31	9895	672580,92	2293016,01
21	9759	676269,81	2302531,05	24	9797	676615,07	2304273,30	28	9834	672708,20	2292593,82	29	9874	673602,00	2292743,22	32	9912	672156,09	2292693,66
21	9760	676231,31	2302563,75	24	9798	676643,46	2304231,81	28	9835	672732,32	2292679,68	29	9875	673653,53	2292797,79	32	9913	672084,87	2292686,28
21	9761	676248,39	2302589,31	24	9799	676689,09	2304240,12	28	9836	672736,67	2292708,24	29	9876	673760,30	2292868,98	32	9914	672029,37	2292687,09
21	9762	676304,25	2302561,62	24	9800	676711,11	2304210,12	28	9837	672722,18	2292725,43	29	9877	673799,69	2292885,36	32	9915	672021,09	2292712,29
21	9763	676352,19	2302535,37	24	9801	676686,54	2304187,14	28	9838	672691,97	2292731,34	29	9878	673815,83	2292865,02	32	9916	672042,59	2292761,70
21	9764	676377,75	2302519,89	24	9802	676598,48	2304128,43	28	9839	672646,31	2292710,10	29	9879	673811,42	2292841,20	32	9917	672103,65	2292813,24
21	9756	676359,81	2302445,25	24	9803	676567,80	2304115,35	28	9840	672653,21	2292670,62	29	9880	673792,70	2292820,35	32	9918	672112,80	2292838,68
22	9765	676357,41	2302782,30	24	9804	676509,54	2304087,57	28	9841	672660,50	2292604,23	29	9881	673717,43	2292763,86	32	9919	672074,78	2292838,14
22	9766	676304,97	2302781,19	24	9779	676486,40	2304044,52	28	9842	672579,39	2292622,08	29	9882	673656,41	2292705,99	32	9920	671981,55	2292817,83
22	9767	676254,90	2302865,37	25	9805	676342,29	2304201,81	28	9843	672594,14	2292699,87	29	9868	673649,33	2292647,31	32	9921	671996,61	2292873,45
22	9768	676283,19	2302875,15	25	9806	676213,50	2304153,72	28	9844	672589,50	2292802,71	30	9883	673538,55	2292712,35	32	9922	672067,71	2292888,72
22	9769	676332,98	2302845,00	25	9807	676216,82	2304193,53	28	9845	672598,43	2292844,02	30	9884	673486,58	2292687,84	32	9923	672056,93	2292978,81
22	9770	676372,76	2302830,54	25	9808	676253,49	2304227,40	28	9846	672645,56	2292873,18	30	9885	673450,76	2292644,58	32	9924	672015,54	2293101,75
22	9765	676357,41	2302782,30	25	9809	676296,60	2304232,44	28	9847	672711,78	2292897,87	30	9886	673383,66	2292680,07	32	9925	672010,32	2293134,90
23	9771	675233,51	2302840,53	25	9810	676325,33	2304218,61	28	9848	672797,97	2292856,35	30	9887	673343,49	2292719,07	32	9926	672095,67	2293151,97
23	9772	675220,97	2302829,28	25	9805	676342,29	2304201,81	28	9849	672924,44	2292878,76	30	9888	673396,67	2292768,90	32	9927	672122,36	2293169,76
23	9773	675182,90	2302831,89	26	9811	674117,00	2281263,39	28	9850	673065,27	2292896,58	30	9889	673430,51	2292840,66	32	9928	672074,87	2293276,77
23	9774	675164,94	2302868,04	26	9812	674081,07	2281226,46	28	9851	673117,43	2292906,81	30	9890	673471,58	2292850,74	32	9929	672128,70	2293393,11
23	9775	675156,21	2302924,95	26	9813	674057,03	2281245,12	28	9852	673143,02	2292891,36	30	9891	673538,16	2292851,67	32	9930	672183,96	2293408,14
23	9776	675221,87	2302989,21	26	9814	674048,84	2281263,99	28	9853	673140,45	2292848,58	30	9892	673606,43	2292843,15	32	9931	672258,74	2293387,05
23	9777	675237,90	2302976,76	26	9815	674059,50	2281294,23	28	9854	673123,55	2292811,92	30	9893	673611,51	2292819,48	32	9932	672325,01	2293297,74
23	9778	675250,05	2302902,54	26	9816	674059,23	2281313,25	28	9855	673178,16	2292760,44	30	9894	673590,12	2292763,74	32	9933	672328,61	2293267,71
23	9771	675233,51	2302840,53	26	9817	674084,16	2281343,67	28	9856	673178,54	2292733,53	30	9883	673538,55	2292712,35	32	9934	672262,83	2293309,38
24	9779	676486,40	2304044,52	26	9818	674138,94	2281391,97	28	9857	673170,92	2292712,83	31	9895	672580,92	2293016,01	32	9935	672240,63	2293323,45
24	9780	676437,74	2304010,56	26	9819	674159,64	2281385,94	28	9858	673230,06	2292677,25	31	9896	672520,88	2293004,07	32	9936	672168,89	2293352,52
24	9781	676292,82	2303946,75	26	9820	674166,24	2281367,04	28	9859	673241,88	2292626,76	31	9897	672487,38	2293017,84	32	9937	672128,04	2293328,19
24	9782	676238,21	2303966,94	26	9821	674165,07	2281338,51	28	9860	673242,68	2292571,35	31	9898	672443,90	2293066,32	32	9938	672117,45	2293291,62
24	9783	676173,75	2303944,62	26	9822	674160,75	2281308,36	28	9861	673270,97	2292587,58	31	9899	672429,30	2293089,84	32	9939	672135,63	2293239,63
24	9784	676147,58	2303902,50	26	9811	674117,00	2281263,39	28	9862	673291,43	2292598,98	31	9900	672430,56	2293112,04	32	9940	672201,51	2293177,23
24	9785	676140,17	2303870,13	27	9823	673629,06	2292486,06	28	9863	673289,63	2292613,20	31	9901	672457,10	2293140,93	32	9941	672200,25	2293153,44
24	9786	676147,89	2303823,36	27	9824	673580,58	2292441,03	28	9864	673276,02	2292677,91	31	9902	672427,82	2293194,33	32	9942	672267,99	2293072,08
24	9787	676125,24	2303805,03	27	9825	673552,05	2292440,61	28	9865	673322,19	2292664,32	31	9903	672438,62	2293213,50	32	9943	672294,27	2293007,55

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
32	9944	672281,96	2292982,02	35	9982	674035,43	2296236,51	37	10021	669913,16	2291003,22	37	10062	670273,49	2291533,43	37	10103	671356,82	2291582,73
32	9945	672182,48	2292844,44	35	9983	674045,24	2296214,46	37	10022	669819,77	2291104,80	37	10063	670357,59	2291516,22	37	10104	671437,41	2291599,71
32	9946	672164,52	2292768,18	35	9968	673888,82	2296068,15	37	10023	669911,48	2291120,37	37	10064	670379,99	2291562,63	37	10105	671462,84	2291595,33
32	9912	672156,09	2292693,66	36	9984	674075,01	2302453,14	37	10024	669880,28	2291173,83	37	10065	670392,99	2291589,57	37	10106	671479,01	2291573,37
33	9947	674623,88	2293424,94	36	9985	673975,79	2302408,95	37	10025	669819,24	2291229,96	37	10066	670419,56	2291616,87	37	10107	671482,71	2291535,42
33	9948	674551,19	2293409,64	36	9986	673837,14	2302349,97	37	10026	669795,29	2291242,29	37	10067	670449,39	2291636,28	37	10108	671524,40	2291502,78
33	9949	674437,49	2293379,52	36	9987	673826,61	2302421,07	37	10027	669749,73	2291213,13	37	10068	670485,44	2291636,05	37	9996	671402,46	2291382,27
33	9950	674420,75	2293378,62	36	9988	673833,21	2302514,61	37	10028	669745,74	2291271,66	37	10069	670525,49	2291635,80	38	10109	670266,26	2292113,46
33	9951	674356,70	2293375,20	36	9989	673866,92	2302595,82	37	10029	669772,07	2291314,80	37	10070	670593,59	2291639,94	38	10110	670234,55	2292113,79
33	9952	674373,39	2293427,70	36	9990	673893,86	2302596,21	37	10030	669833,82	2291318,82	37	10071	670626,57	2291661,00	38	10111	670197,71	2292140,97
33	9953	674372,39	2293498,95	36	9991	673918,04	2302568,04	37	10031	669923,88	2291228,28	37	10072	670619,78	2291692,56	38	10112	670163,54	2292148,44
33	9954	674394,18	2293526,16	36	9992	673945,01	2302566,87	37	10032	670003,11	2291142,27	37	10073	670517,31	2291763,93	38	10113	670127,63	2292164,52
33	9955	674416,25	2293535,97	36	9993	673997,27	2302569,18	37	10033	670029,89	2291153,73	37	10074	670615,40	2291778,00	38	10114	670119,86	2292154,14
33	9956	674458,95	2293541,34	36	9994	674061,86	2302597,02	37	10034	670068,96	2291192,28	37	10075	670882,52	2291830,89	38	10115	670117,73	2292136,68
33	9957	674503,44	2293534,08	36	9995	674065,34	2302576,50	37	10035	670073,48	2291209,77	37	10076	671023,58	2291831,31	38	10116	670116,71	2292097,08
33	9958	674522,60	2293524,84	36	9984	674075,01	2302453,14	37	10036	670155,95	2291206,17	37	10077	671055,57	2291811,18	38	10117	670111,55	2292069,30
33	9959	674572,32	2293482,78	37	9996	671402,46	2291382,27	37	10037	670209,23	2291248,11	37	10078	671032,22	2291780,76	38	10118	670091,39	2292042,81
33	9960	674609,33	2293445,31	37	9997	671160,45	2291347,17	37	10038	670239,05	2291269,14	37	10079	670988,03	2291767,47	38	10119	670060,98	2292002,85
33	9947	674623,88	2293424,94	37	9998	670981,82	2291312,94	37	10039	670229,34	2291283,24	37	10080	670970,42	2291779,89	38	10120	670003,16	2292055,89
34	9961	672410,34	2293386,00	37	9999	670904,93	2291280,14	37	10040	670236,86	2291311,83	37	10081	670930,43	2291806,26	38	10121	669986,72	2292097,62
34	9962	672335,61	2293400,76	37	10000	670858,94	2291260,53	37	10041	670283,97	2291342,58	37	10082	670883,33	2291773,92	38	10122	669972,20	2292114,81
34	9963	672300,47	2293420,86	37	10001	670838,52	2291247,57	37	10042	670283,66	2291364,75	37	10083	670886,84	2291750,19	38	10123	669929,40	2292115,80
34	9964	672304,53	2293468,41	37	10002	670782,89	2291257,86	37	10043	670259,73	2291375,52	37	10084	670921,97	2291731,71	38	10124	669894,77	2292099,48
34	9965	672367,82	2293477,23	37	10003	670767,38	2291233,89	37	10044	670228,16	2291367,15	37	10085	670937,61	2291746,17	38	10125	669850,40	2292098,04
34	9966	672404,58	2293455,60	37	10004	670761,04	2291216,16	37	10045	670200,05	2291336,64	37	10086	670972,52	2291743,50	38	10126	669825,47	2292123,03
34	9967	672427,38	2293413,15	37	10005	670642,40	2290883,76	37	10046	670168,58	2291320,38	37	10087	671026,85	2291714,19	38	10127	669822,71	2292149,88
34	9961	672410,34	2293386,00	37	10006	670575,44	2290911,30	37	10047	670102,10	2291314,68	37	10088	671061,50	2291728,92	38	10128	669841,43	2292171,54
35	9968	673888,82	2296068,15	37	10007	670536,35	2290872,75	37	10048	670065,50	2291323,65	37	10089	671078,99	2291724,42	38	10129	669826,25	2292179,25
35	9969	673703,94	2295916,68	37	10008	670506,47	2290856,49	37	10049	670057,22	2291348,85	37	10090	671080,74	2291713,38	38	10130	669797,87	2292169,32
35	9970	673601,76	2295851,52	37	10009	670471,16	2290887,66	37	10050	670071,17	2291371,23	37	10091	671061,98	2291695,71	38	10131	669787,58	2292169,17
35	9971	673544,99	2295815,10	37	10010	670466,36	2291001,60	37	10051	670106,06	2291370,15	37	10092	671065,37	2291679,93	38	10132	669805,46	2292192,39
35	9972	673523,15	2295804,93	37	10011	670438,92	2291036,04	37	10052	670126,62	2291373,60	37	10093	671101,86	2291677,26	38	10133	669801,08	2292223,20
35	9973	673500,57	2295794,73	37	10012	670443,92	2291129,52	37	10053	670140,59	2291394,39	37	10094	671107,31	2291628,27	38	10134	669792,21	2292232,59
35	9974	673488,20	2295805,65	37	10013	670446,72	2291156,49	37	10054	670140,29	2291414,97	37	10095	671163,11	2291605,29	38	10135	669790,92	2292237,55
35	9975	673497,59	2295826,65	37	10014	670430,93	2291153,10	37	10055	670090,41	2291466,51	37	10096	671202,69	2291609,04	38	10136	669783,83	2292264,93
35	9976	673580,70	2295889,59	37	10015	670372,13	2291052,51	37	10056	670102,73	2291492,01	37	10097	671252,70	2291658,81	38	10137	669753,63	2292270,84
35	9977	673726,46	2296005,66	37	10016	670220,10	2291042,43	37	10057	670126,50	2291492,37	37	10098	671306,93	2291635,83	38	10138	669741,17	2292311,04
35	9978	673859,60	2296116,81	37	10017	670079,87	2290983,42	37	10058	670166,18	2291489,76	37	10099	671371,88	2291638,35	38	10139	669743,60	2292319,83
35	9979	673955,06	2296203,69	37	10018	670058,18	2290948,26	37	10059	670195,94	2291513,94	37	10100	671378,42	2291624,19	38	10140	669748,71	2292338,07
35	9980	673989,53	2296231,08	37	10019	670004,58	2290926,93	37	10060	670216,21	2291532,70	37	10101	671345,42	2291604,72	38	10141	669769,97	2292347,07
35	9981	674019,53	2296239,42	37	10020	669917,04	2290952,61	37	10061	670227,23	2291542,89	37	10102	671337,69	2291590,38	38	10142	669809,72	2292338,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10143	669825,59	2292337,56	39	10183	668511,81	2285919,72	40	10223	668714,49	2287272,96	42	10262	669428,15	2287802,58	43	10302	669608,96	2288056,86
38	10144	669852,53	2292338,73	39	10184	668498,33	2285920,32	40	10224	668730,09	2287235,97	42	10263	669449,84	2287838,49	43	10303	669630,95	2288071,44
38	10145	669864,20	2292353,94	39	10185	668462,85	2285963,37	40	10225	668759,72	2287158,78	42	10264	669450,26	2287863,84	43	10304	669668,85	2288081,46
38	10146	669885,15	2292385,11	39	10186	668426,25	2285972,34	40	10226	668801,61	2287055,67	42	10265	669467,39	2287884,66	43	10305	669687,44	2288111,82
38	10147	669907,07	2292404,43	39	10187	668378,01	2285966,13	40	10227	668810,82	2287020,18	42	10266	669502,85	2287899,42	43	10306	669728,88	2288094,99
38	10148	669957,59	2292417,84	39	10188	668285,82	2285928,39	40	10228	668806,37	2286999,54	42	10267	669574,95	2287900,47	43	10307	669732,45	2288068,14
38	10149	669982,65	2292439,56	39	10189	668185,46	2285907,96	40	10213	668790,02	2286979,50	42	10268	669588,32	2287908,57	43	10295	669717,00	2288039,40
38	10150	670054,10	2292486,51	39	10190	668145,02	2285908,95	41	10229	668931,50	2287128,99	42	10269	669585,74	2287922,79	44	10308	665355,12	2288620,98
38	10151	670072,73	2292514,47	39	10191	668102,15	2285914,68	41	10230	668919,37	2287120,98	42	10270	669566,58	2287931,22	44	10309	665333,48	2288581,08
38	10152	670056,51	2292538,77	39	10192	668055,03	2285938,56	41	10231	668900,87	2287108,77	42	10271	669474,56	2287937,04	44	10310	665282,34	2288610,42
38	10153	670046,79	2292554,49	39	10193	668034,06	2285964,39	41	10232	668878,62	2287113,21	42	10272	669457,92	2287937,58	44	10311	665198,91	2288622,12
38	10154	670058,33	2292578,40	39	10194	668044,62	2286002,52	41	10233	668870,43	2287132,11	42	10273	669460,05	2287955,01	44	10312	665179,89	2288629,17
38	10155	670096,22	2292590,01	39	10195	668024,69	2286066,36	41	10234	668854,01	2287172,22	42	10274	669479,78	2287960,86	44	10313	665173,55	2288639,76
38	10156	670112,03	2292591,81	39	10196	668126,78	2286132,75	41	10235	668845,11	2287241,01	42	10275	669527,40	2287955,19	44	10314	665167,20	2288655,96
38	10157	670134,83	2292605,61	39	10197	668220,30	2286187,14	41	10236	668873,61	2287242,99	42	10276	669537,51	2287970,40	44	10315	665167,91	2288677,11
38	10158	670140,11	2292623,88	39	10198	668262,75	2286211,47	41	10237	668892,48	2287253,55	42	10277	669510,20	2287995,33	44	10316	665187,65	2288706,69
38	10159	670172,40	2292638,61	39	10199	668296,20	2286200,88	41	10238	668887,23	2287286,70	42	10278	669515,57	2288007,27	44	10317	665192,57	2288746,17
38	10160	670228,70	2292637,02	39	10200	668316,42	2286171,87	41	10239	668870,07	2287323,69	42	10279	669540,95	2288007,66	44	10318	665210,90	2288804,64
38	10161	670265,06	2292595,76	39	10201	668276,49	2286138,84	41	10240	668846,94	2287334,43	42	10280	669579,98	2287993,14	44	10319	665250,45	2288845,89
38	10162	670285,88	2292572,13	39	10202	668272,89	2286112,68	41	10241	668820,78	2287335,63	42	10281	669627,80	2287974,84	44	10320	665300,72	2288878,29
38	10163	670322,67	2292548,91	39	10203	668305,56	2286100,47	41	10242	668807,51	2287376,61	42	10282	669695,09	2287978,95	44	10321	665340,18	2288889,93
38	10164	670311,44	2292502,83	39	10204	668368,11	2286048,30	41	10243	668769,84	2287405,38	42	10283	669702,41	2287965,60	44	10322	665378,76	2288852,46
38	10165	670286,42	2292478,71	39	10205	668383,26	2286042,99	41	10244	668710,51	2287435,30	42	10284	669697,17	2287944,96	44	10323	665387,40	2288801,94
38	10166	670278,72	2292462,78	39	10206	668406,71	2286065,49	41	10245	668664,47	2287458,51	42	10285	669712,50	2287924,59	44	10324	665342,16	2288750,64
38	10167	670287,02	2292435,99	39	10207	668389,35	2286115,11	41	10246	668641,25	2287475,61	42	10286	669707,13	2287912,62	44	10325	665319,03	2288705,97
38	10168	670277,06	2292412,08	39	10208	668414,30	2286144,75	41	10247	668645,88	2287484,37	42	10287	669654,29	2287894,47	44	10326	665321,10	2288671,17
38	10169	670245,83	2292379,17	39	10209	668459,46	2286090,78	41	10248	668744,13	2287485,78	42	10288	669550,01	2287870,80	44	10327	665334,33	2288633,34
38	10170	670212,74	2292366,84	39	10210	668515,47	2285996,58	41	10249	668848,98	2287469,85	42	10289	669550,22	2287857,36	44	10308	665355,12	2288620,98
38	10171	670158,44	2292393,78	39	10211	668526,12	2285972,19	41	10250	668899,98	2287449,21	42	10290	669560,64	2287848,00	45	10328	663330,42	2279229,15
38	10172	670137,20	2292383,97	39	10212	668520,27	2285937,27	41	10251	668925,95	2287351,41	42	10291	669639,50	2287820,64	45	10329	663292,97	2279165,40
38	10173	670133,07	2292339,57	39	10183	668511,81	2285919,72	41	10252	668961,48	2287250,58	42	10292	669649,10	2287814,43	45	10330	663261,18	2279140,05
38	10174	670148,43	2292317,64	40	10213	668790,02	2286979,50	41	10253	668962,14	2287146,87	42	10293	669653,22	2287802,61	45	10331	663239,27	2279150,13
38	10175	670182,99	2292284,07	40	10214	668767,04	2286978,39	41	10229	668931,50	2287128,99	42	10294	669649,49	2287786,71	45	10332	663222,05	2279195,49
38	10176	670184,19	2292255,60	40	10215	668751,09	2286985,29	42	10254	669633,18	2287762,74	42	10254	669633,18	2287762,74	45	10333	663206,12	2279221,17
38	10177	670151,42	2292220,29	40	10216	668730,78	2287019,85	42	10255	669572,48	2287739,70	43	10295	669717,00	2288039,40	45	10334	663175,07	2279218,65
38	10178	670161,86	2292209,34	40	10217	668723,19	2287052,19	42	10256	669506,24	2287716,60	43	10296	669685,55	2288021,55	45	10335	663114,66	2279164,92
38	10179	670181,81	2292200,13	40	10218	668711,22	2287113,78	42	10257	669501,36	2287726,02	43	10297	669603,30	2288009,28	45	10336	663080,73	2279144,76
38	10180	670231,89	2292189,75	40	10219	668691,24	2287180,80	42	10258	669538,74	2287772,49	43	10298	669546,09	2288019,57	45	10337	663045,44	2279148,39
38	10181	670252,67	2292177,42	40	10220	668693,18	2287212,48	42	10259	669517,25	2287779,30	43	10299	669517,05	2288055,57	45	10338	662997,53	2279164,29
38	10182	670271,37	2292143,61	40	10221	668685,56	2287247,22	42	10260	669457,88	2287774,50	43	10300	669539,10	2288065,38	45	10339	662967,41	2279168,01
38	10109	670266,26	2292113,46	40	10222	668693,15	2287270,26	42	10261	669435,53	2287785,24	43	10301	669572,64	2288046,84	45	10340	662938,43	2279164,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	10341	662925,26	2279142,54	46	10381	663632,72	2284042,74	47	10421	660532,59	2286823,35	47	10462	661260,84	2288154,24	47	10503	660951,35	2288635,20
45	10342	662894,33	2279130,69	46	10382	663678,42	2283991,50	47	10422	660561,06	2286910,41	47	10463	661265,37	2288184,03	47	10504	660992,42	2288619,69
45	10343	662812,64	2279190,69	46	10383	663627,38	2283931,95	47	10423	660513,53	2286919,59	47	10464	661256,01	2288189,19	47	10505	661106,03	2288638,65
45	10344	662771,45	2279170,41	46	10384	663609,08	2283879,81	47	10424	660445,65	2286906,24	47	10465	661239,17	2288198,52	47	10506	661161,20	2288648,37
45	10345	662750,60	2279178,39	46	10369	663613,47	2283814,11	47	10425	660388,47	2286922,74	47	10466	661124,40	2288173,35	47	10507	661236,90	2288651,85
45	10346	662746,88	2279220,87	47	10385	663447,47	2287630,50	47	10426	660344,04	2286976,14	47	10467	661047,05	2288168,04	47	10508	661282,67	2288646,69
45	10347	662706,11	2279245,14	47	10386	663108,14	2287541,73	47	10427	660333,95	2287076,25	47	10468	661135,98	2288397,03	47	10509	661309,14	2288582,01
45	10348	662663,13	2279280,33	47	10387	662698,59	2287466,79	47	10428	660319,98	2287187,46	47	10469	661136,30	2288397,62	47	10510	661310,87	2288577,78
45	10349	662659,16	2279303,97	47	10388	662474,73	2287411,92	47	10429	660363,59	2287282,95	47	10470	661205,58	2288527,72	47	10511	661335,93	2288557,08
45	10350	662679,20	2279352,99	47	10389	662359,56	2287373,22	47	10430	660366,39	2287289,10	47	10471	661205,81	2288528,16	47	10512	661361,00	2288535,15
45	10351	662709,15	2279359,62	47	10390	662261,64	2287330,53	47	10431	660396,81	2287355,67	47	10472	661192,65	2288537,67	47	10513	661403,15	2288530,80
45	10352	662744,87	2279325,93	47	10391	662244,30	2287322,97	47	10432	660487,05	2287467,57	47	10473	661139,36	2288576,19	47	10514	661450,94	2288564,91
45	10353	662767,50	2279339,73	47	10392	662079,54	2287229,13	47	10433	660579,35	2287444,20	47	10474	661060,32	2288562,69	47	10515	661473,78	2288612,28
45	10354	662813,75	2279368,38	47	10393	661738,92	2287024,47	47	10434	660607,10	2287407,45	47	10475	660967,82	2288539,11	47	10516	661489,43	2288644,68
45	10355	662875,88	2279372,37	47	10394	661384,28	2286777,72	47	10435	660644,99	2287290,87	47	10476	660907,25	2288533,29	47	10517	661589,48	2288659,74
45	10356	663053,31	2279397,48	47	10395	661089,29	2286438,63	47	10436	660645,93	2287287,93	47	10477	660805,61	2288542,98	47	10518	661557,66	2288719,92
45	10357	663241,64	2279476,41	47	10396	661021,10	2286343,74	47	10437	660676,34	2287240,08	47	10478	660733,62	2288538,03	47	10519	661560,81	2288759,58
45	10358	663271,92	2279533,86	47	10397	660992,39	2286325,62	47	10438	660712,71	2287205,94	47	10479	660679,47	2288516,22	47	10520	661585,20	2288769,93
45	10359	663293,73	2279603,64	47	10398	660954,83	2286354,81	47	10439	660747,69	2287182,93	47	10480	660646,59	2288478,60	47	10521	661712,42	2288718,42
45	10360	663319,74	2279596,74	47	10399	660954,40	2286354,55	47	10440	660778,65	2287182,12	47	10481	660644,52	2288403,00	47	10522	661755,50	2288736,36
45	10361	663348,89	2279588,88	47	10400	660912,05	2286329,37	47	10441	660821,25	2287233,48	47	10482	660655,50	2288327,67	47	10523	661768,68	2288766,27
45	10362	663363,50	2279526,12	47	10401	660886,34	2286341,13	47	10442	660834,32	2287272,03	47	10483	660674,75	2288280,90	47	10524	661763,10	2288809,53
45	10363	663373,31	2279493,06	47	10402	660864,72	2286381,72	47	10443	660830,60	2287301,25	47	10484	660713,63	2288245,56	47	10525	661695,30	2288877,87
45	10364	663393,26	2279474,70	47	10403	660884,96	2286438,09	47	10444	660824,57	2287348,65	47	10485	660764,81	2288215,32	47	10526	661645,68	2288884,59
45	10365	663431,85	2279458,68	47	10404	660903,27	2286484,78	47	10445	660710,55	2287443,57	47	10486	660771,56	2288175,81	47	10527	661556,54	2288901,78
45	10366	663435,42	2279426,58	47	10405	660903,47	2286485,28	47	10446	660621,33	2287527,09	47	10487	660739,85	2288141,94	47	10528	661495,92	2288899,68
45	10367	663421,58	2279379,75	47	10406	660834,23	2286479,37	47	10447	660608,94	2287538,67	47	10488	660669,78	2288107,53	47	10529	661442,61	2288905,11
45	10368	663406,13	2279372,25	47	10407	660798,35	2286478,83	47	10448	660625,23	2287572,57	47	10489	660625,26	2288104,41	47	10530	661396,22	2288946,54
45	10328	663330,42	2279229,15	47	10408	660773,34	2286495,81	47	10449	660723,20	2287646,97	47	10490	660553,32	2288114,52	47	10531	661369,61	2288989,50
46	10369	663613,47	2283814,11	47	10409	660785,13	2286585,93	47	10450	660794,82	2287747,02	47	10491	660471,51	2288209,92	47	10532	661368,75	2289050,13
46	10370	663585,57	2283831,03	47	10410	660827,69	2286700,95	47	10451	660891,98	2287966,26	47	10492	660456,02	2288254,26	47	10533	661419,09	2289165,99
46	10371	663569,82	2283842,91	47	10411	660831,63	2286711,63	47	10452	660898,88	2287973,46	47	10493	660462,78	2288300,16	47	10534	661460,40	2289221,04
46	10372	663526,62	2283838,83	47	10412	660835,20	2286808,23	47	10453	660909,90	2287984,92	47	10494	660459,96	2288412,75	47	10535	661661,15	2289293,22
46	10373	663542,91	2283788,91	47	10413	660818,73	2286835,23	47	10454	661007,81	2288064,30	47	10495	660551,07	2288446,23	47	10536	661698,05	2289309,84
46	10374	663505,19	2283765,87	47	10414	660774,15	2286837,06	47	10455	661053,21	2288043,60	47	10496	660564,90	2288477,43	47	10537	661784,84	2289386,58
46	10375	663454,49	2283803,22	47	10415	660721,23	2286815,28	47	10456	661094,27	2288029,32	47	10497	660607,29	2288543,64	47	10538	661847,36	2289429,54
46	10376	663433,64	2283930,93	47	10416	660645,24	2286760,95	47	10457	661126,49	2288027,31	47	10498	660674,70	2288590,41	47	10539	661896,62	2289447,57
46	10377	663428,70	2284034,64	47	10417	660607,26	2286734,43	47	10458	661148,36	2288056,11	47	10499	660760,70	2288636,19	47	10540	661969,88	2289431,28
46	10378	663431,28	2284096,95	47	10418	660565,56	2286706,59	47	10459	661152,93	2288082,15	47	10500	660825,57	2288687,88	47	10541	662041,04	2289301,08
46	10379	663493,32	2284113,42	47	10419	660528,29	2286666,87	47	10460	661178,60	2288106,03	47	10501	660848,90	2288701,83	47	10542	662076,38	2289270,24
46	10380	663588,81	2284088,82	47	10420	660520,80	2286695,70	47	10461	661224,02	2288132,67	47	10502	660883,68	2288693,64	47	10543	662118,26	2289284,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	10544	662158,50	2289327,12	47	10585	663303,92	2288542,89	47	10625	662160,83	2288296,98	48	10656	664140,11	2287894,23	50	10704	662408,69	2292205,80
47	10545	662208,66	2289368,67	47	10586	663444,17	2288604,30	47	10626	662187,42	2288338,20	49	10665	664725,86	2288113,17	50	10705	662367,66	2292237,03
47	10546	662232,47	2289347,97	47	10587	663533,18	2288623,02	47	10627	662194,59	2288406,36	49	10666	664699,32	2288084,31	50	10706	662352,09	2292274,68
47	10547	662266,37	2289313,80	47	10588	663532,52	2288487,39	47	10628	662170,56	2288472,72	49	10667	664654,83	2288091,57	50	10707	662378,49	2292320,52
47	10548	662297,54	2289299,37	47	10589	663529,56	2288434,14	47	10629	662192,00	2288493,45	49	10668	664633,82	2288121,36	50	10708	662394,44	2292361,68
47	10549	662302,79	2289277,17	47	10590	663498,83	2288332,17	47	10630	662235,17	2288514,48	49	10669	664574,73	2288140,47	50	10709	662382,23	2292375,15
47	10550	662299,37	2289257,31	47	10591	663486,14	2288267,64	47	10631	662241,12	2288573,07	49	10670	664625,82	2288176,77	50	10710	662355,82	2292364,14
47	10551	662302,04	2289243,75	47	10592	663492,87	2288228,13	47	10632	662178,81	2288656,59	49	10671	664655,01	2288191,32	50	10711	662312,00	2292346,86
47	10552	662344,23	2289235,68	47	10593	663512,90	2288213,55	47	10633	662153,19	2288737,89	49	10672	664706,51	2288204,61	50	10712	662283,30	2292357,06
47	10553	662340,95	2289205,92	47	10594	663546,99	2288253,66	47	10634	662156,79	2288803,86	49	10673	664736,10	2288190,51	50	10713	662235,05	2292368,49
47	10554	662288,54	2289148,23	47	10595	663572,73	2288271,36	47	10635	662156,13	2288818,26	49	10674	664779,03	2288164,62	50	10714	662214,21	2292354,57
47	10555	662236,14	2289090,54	47	10596	663617,48	2288258,37	47	10636	662069,67	2288784,36	49	10675	664769,69	2288151,81	50	10715	662214,69	2292321,24
47	10556	662228,24	2289035,97	47	10597	663633,69	2288249,94	47	10637	661990,23	2288735,58	49	10676	664703,16	2288149,29	50	10716	662240,93	2292273,12
47	10557	662233,52	2289013,77	47	10598	663643,44	2288173,35	47	10638	661868,97	2288664,45	49	10677	664692,18	2288141,19	50	10717	662294,30	2292217,80
47	10558	662261,51	2288960,94	47	10599	663683,03	2288096,58	47	10639	661878,12	2288633,70	49	10665	664725,86	2288113,17	50	10718	662308,31	2292183,15
47	10559	662282,73	2288947,62	47	10600	663709,46	2288064,78	47	10640	661887,51	2288602,08	50	10678	662867,15	2291878,92	50	10719	662303,36	2292108,81
47	10560	662343,32	2288952,18	47	10601	663734,16	2287967,13	47	10641	662010,74	2288534,43	50	10679	662838,77	2291866,38	50	10720	662263,25	2292076,41
47	10561	662362,31	2288922,75	47	10602	663708,96	2287885,59	47	10642	662040,35	2288458,62	50	10680	662806,49	2291917,44	50	10721	662213,58	2292081,78
47	10562	662384,87	2288904,51	47	10603	663692,33	2287819,98	47	10643	662031,54	2288409,48	50	10681	662840,31	2291969,46	50	10722	662203,58	2292054,27
47	10563	662410,85	2288895,57	47	10604	663690,23	2287793,94	47	10644	661990,05	2288365,32	50	10682	662854,55	2292024,21	50	10723	662247,69	2292007,98
47	10564	662422,19	2288890,17	47	10605	663672,27	2287784,55	47	10645	661907,57	2288338,29	50	10683	662862,86	2292074,34	50	10724	662170,11	2291937,00
47	10565	662459,27	2288894,40	47	10606	663655,08	2287772,10	47	10646	661742,40	2288299,20	50	10684	662833,37	2292140,61	50	10725	662184,89	2291914,08
47	10566	662474,28	2288883,48	47	10607	663639,18	2287760,55	47	10647	661708,77	2288275,59	50	10685	662797,43	2292237,09	50	10726	662196,99	2291875,41
47	10567	662480,69	2288867,49	47	10608	663572,57	2287744,77	47	10648	661719,69	2288258,61	50	10686	662768,45	2292266,97	50	10727	662161,58	2291829,45
47	10568	662477,67	2288819,16	47	10609	663535,61	2287733,10	47	10649	661729,61	2288243,19	50	10687	662667,45	2292289,80	50	10728	662093,16	2291779,98
47	10569	662493,17	2288773,59	47	10610	663508,82	2287746,24	47	10650	661799,36	2288210,16	50	10688	662634,56	2292277,20	50	10729	661998,17	2291696,82
47	10570	662505,29	2288704,44	47	10611	663516,32	2287772,94	47	10651	661871,22	2288219,34	50	10689	662613,89	2292252,66	50	10730	661903,29	2291606,04
47	10571	662506,95	2288688,84	47	10612	663491,03	2287818,90	47	10652	661956,80	2288220,57	50	10690	662611,56	2292204,12	50	10731	661884,87	2291633,07
47	10572	662635,85	2288764,95	47	10613	663378,18	2287804,26	47	10653	662013,23	2288168,31	50	10691	662568,74	2292150,48	50	10732	661885,67	2291683,08
47	10573	662715,68	2288809,41	47	10614	663369,68	2287802,28	47	10654	662051,25	2288168,85	50	10692	662532,78	2292143,91	50	10733	661867,10	2291720,70
47	10574	662811,96	2288828,13	47	10615	663265,91	2287777,92	47	10655	662084,93	2288189,73	50	10693	662533,59	2292192,42	50	10734	661842,57	2291753,70
47	10575	662977,76	2288834,19	47	10616	663231,57	2287755,15	47	10624	662127,36	2288262,48	50	10694	662513,31	2292245,16	50	10735	661839,11	2291787,00
47	10576	663104,51	2288812,38	47	10617	663181,64	2287697,49	48	10656	664140,11	2287894,23	50	10695	662553,02	2292306,36	50	10736	661867,22	2291817,69
47	10577	663123,23	2288801,49	47	10618	663173,51	2287660,23	48	10657	664041,86	2287892,82	50	10696	662554,01	2292341,22	50	10737	661871,12	2291860,17
47	10578	663084,66	2288727,93	47	10619	663186,23	2287635,66	48	10658	663883,77	2287863,66	50	10697	662577,32	2292393,09	50	10738	661870,47	2291905,65
47	10579	663022,37	2288580,96	47	10620	663287,42	2287658,16	48	10659	663881,73	2287895,31	50	10698	662569,14	2292439,95	50	10739	661858,28	2291917,59
47	10580	663005,57	2288544,84	47	10621	663442,91	2287691,31	48	10660	663996,36	2287971,36	50	10699	662543,31	2292459,27	50	10740	661823,97	2291900,43
47	10581	663020,91	2288510,40	47	10622	663531,08	2287700,64	48	10661	664035,47	2288008,32	50	10700	662525,54	2292440,82	50	10741	661803,32	2291872,86
47	10582	663069,21	2288508,60	47	10623	663571,55	2287684,08	48	10662	664100,91	2287976,01	50	10701	662511,86	2292346,68	50	10742	661791,77	2291839,35
47	10583	663228,06	2288529,57	47	10385	663447,47	2287630,50	48	10663	664131,12	2287968,51	50	10702	662481,50	2292262,89	50	10743	661808,57	2291821,41
47	10584	663237,24	2288530,80	47	10624	662127,36	2288262,48	48	10664	664145,75	2287944,96	50	10703	662459,52	2292223,17	50	10744	661802,87	2291800,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10745	661765,04	2291817,75	50	10786	661802,54	2292821,01	50	10826	662088,62	2291824,14	50	10867	662043,99	2291793,21	50	10905	662158,25	2292796,20
50	10746	661741,43	2291787,12	50	10787	661828,40	2292855,24	50	10827	662089,20	2291889,33	50	10868	662076,95	2291799,72	50	10906	662141,84	2292786,87
50	10747	661729,64	2291770,26	50	10788	661940,40	2292905,34	50	10828	662126,00	2291942,88	50	10826	662088,62	2291824,14	50	10907	662123,58	2292803,28
50	10748	661713,08	2291773,05	50	10789	662162,87	2293005,51	50	10829	662132,93	2291985,42	50	10869	661914,06	2292532,08	50	10908	662091,96	2292807,39
50	10749	661736,06	2291847,63	50	10790	662319,65	2293075,92	50	10830	662159,36	2292028,23	50	10870	661934,75	2292556,59	50	10909	662071,16	2292791,94
50	10750	661773,84	2291911,95	50	10791	662302,61	2293005,99	50	10831	662136,06	2292080,94	50	10871	661910,55	2292566,88	50	10910	662070,11	2292760,08
50	10751	661870,17	2292005,79	50	10792	662275,07	2292935,88	50	10832	662129,40	2292126,30	50	10872	661874,54	2292563,34	50	10911	662085,57	2292728,49
50	10752	661954,55	2292096,39	50	10793	662274,15	2292894,93	50	10833	662130,33	2292167,25	50	10873	661872,69	2292587,55	50	10912	662118,78	2292718,35
50	10753	662041,26	2292180,66	50	10794	662293,10	2292830,04	50	10834	662112,08	2292182,13	50	10874	661820,27	2292576,21	50	10900	662157,69	2292729,51
50	10754	662022,42	2292209,37	50	10795	662330,99	2292807,84	50	10835	662131,14	2292215,76	50	10875	661807,28	2292538,14	51	10913	660688,77	2291067,33
50	10755	662020,70	2292226,02	50	10796	662371,74	2292794,79	50	10836	662172,77	2292246,66	50	10876	661816,55	2292520,05	51	10914	660657,87	2291044,38
50	10756	662065,07	2292275,16	50	10797	662476,50	2292825,09	50	10837	662193,03	2292301,50	50	10877	661861,43	2292534,33	51	10915	660609,21	2291038,71
50	10757	662048,27	2292294,63	50	10798	662512,67	2292818,01	50	10838	662163,87	2292343,53	50	10869	661914,06	2292532,08	51	10916	660608,62	2291038,66
50	10758	661979,99	2292234,54	50	10799	662527,01	2292760,62	50	10839	662147,10	2292361,47	50	10878	661996,55	2292649,92	51	10917	660520,86	2291031,24
50	10759	661873,44	2292119,37	50	10800	662542,47	2292729,03	50	10840	662139,20	2292388,62	50	10879	661996,04	2292684,78	51	10918	660462,00	2291048,58
50	10760	661750,43	2291999,40	50	10801	662577,02	2292731,01	50	10841	662103,33	2292374,49	50	10880	661968,74	2292702,57	51	10919	660439,78	2291103,29
50	10761	661704,15	2291977,53	50	10802	662581,04	2292765,93	50	10842	662091,81	2292339,45	50	10881	661931,28	2292694,47	51	10920	660439,59	2291103,75
50	10762	661697,73	2292006,24	50	10803	662603,81	2292749,61	50	10843	662117,78	2292309,51	50	10882	661932,38	2292723,27	51	10921	660423,39	2291101,02
50	10763	661720,23	2292009,60	50	10804	662659,88	2292715,53	50	10844	662121,17	2292282,30	50	10883	661962,08	2292747,96	51	10922	660407,75	2291147,07
50	10764	661733,36	2292037,05	50	10805	662687,67	2292664,41	50	10845	662087,16	2292243,91	50	10884	661972,22	2292773,85	51	10923	660431,73	2291230,80
50	10765	661769,03	2292064,83	50	10806	662768,21	2292706,47	50	10846	662060,73	2292199,59	50	10885	661964,39	2292796,47	51	10924	660476,61	2291326,41
50	10766	661775,51	2292137,67	50	10807	662810,03	2292725,25	50	10847	662079,33	2292160,45	50	10886	661966,88	2292832,89	51	10925	660486,06	2291364,00
50	10767	661793,06	2292171,27	50	10808	662831,54	2292692,22	50	10848	662078,51	2292113,46	50	10887	661956,14	2292849,39	51	10926	660419,46	2291348,76
50	10768	661841,90	2292223,47	50	10809	662806,56	2292650,94	50	10849	662067,99	2292111,81	50	10888	661938,23	2292840,06	51	10927	660410,51	2291363,61
50	10769	661852,02	2292252,42	50	10810	662823,33	2292634,53	50	10850	662043,77	2292125,10	50	10889	661934,33	2292797,55	51	10928	660415,53	2291434,80
50	10770	661838,12	2292277,98	50	10811	662847,21	2292645,45	50	10851	662019,66	2292129,30	50	10890	661923,99	2292783,78	51	10929	660428,07	2291518,71
50	10771	661828,55	2292317,25	50	10812	662884,65	2292655,08	50	10852	661991,25	2292119,79	50	10891	661899,68	2292803,13	51	10930	660412,92	2291529,72
50	10772	661814,40	2292361,02	50	10813	662903,73	2292687,18	50	10853	661985,66	2292090,93	50	10892	661874,06	2292808,83	51	10931	660301,62	2291554,65
50	10773	661788,69	2292372,75	50	10814	662895,60	2292729,51	50	10854	661977,05	2292062,01	50	10893	661872,86	2292787,59	51	10932	660284,76	2291636,82
50	10774	661787,88	2292324,24	50	10815	662908,85	2292749,40	50	10855	661959,44	2292032,97	50	10894	661900,35	2292756,15	51	10933	660265,14	2291697,78
50	10775	661757,39	2292249,57	50	10816	662947,82	2292756,00	50	10856	661973,46	2291996,79	50	10895	661900,95	2292713,73	51	10934	660221,78	2291759,64
50	10776	661734,80	2292252,27	50	10817	662986,73	2292767,16	50	10857	662000,57	2291992,62	50	10896	661906,13	2292666,84	51	10935	660211,32	2291761,65
50	10777	661732,25	2292326,49	50	10818	663032,75	2292807,24	50	10858	662026,94	2292039,99	50	10897	661884,08	2292633,18	51	10936	660185,45	2291766,60
50	10778	661764,33	2292395,16	50	10819	663064,37	2292803,13	50	10859	662044,95	2292041,76	50	10898	661923,14	2292633,72	51	10937	660161,00	2291728,80
50	10779	661796,40	2292463,80	50	10820	663071,48	2292725,94	50	10860	662028,89	2292009,72	50	10899	661969,79	2292628,35	51	10938	660148,43	2291646,15
50	10780	661766,24	2292472,47	50	10821	663078,12	2292576,00	50	10861	662014,73	2291947,35	50	10878	661996,55	2292649,92	51	10939	660151,10	2291615,91
50	10781	661769,27	2292575,55	50	10822	663081,95	2292570,80	50	10862	662027,48	2291896,02	50	10900	662157,69	2292729,51	51	10940	660099,75	2291623,95
50	10782	661779,06	2292627,21	50	10823	663105,86	2292105,09	50	10863	662010,02	2291856,36	50	10901	662169,33	2292756,96	51	10941	660099,10	2291623,92
50	10783	661816,04	2292668,67	50	10824	663047,79	2292060,21	50	10864	661994,27	2291803,11	50	10902	662203,40	2292790,77	51	10942	660030,63	2291620,23
50	10784	661816,76	2292723,24	50	10825	662998,05	2291971,71	50	10865	661996,16	2291775,84	50	10903	662200,19	2292805,89	51	10943	660003,15	2291650,14
50	10785	661781,33	2292784,86	50	10678	662867,15	2291878,92	50	10866	662027,78	2291770,23	50	10904	662180,39	2292823,80	51	10944	659971,37	2291666,34

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
51	10945	659959,77	2291635,86	51	10986	659123,78	2290772,16	51	11027	658963,20	2291387,19	51	11068	658040,57	2290564,89	51	11109	656925,68	2290638,39
51	10946	659952,63	2291610,00	51	10987	659105,37	2290748,16	51	11028	658889,54	2291398,38	51	11069	658031,42	2290520,04	51	11110	656910,54	2290649,43
51	10947	659938,02	2291571,63	51	10988	659003,55	2290702,98	51	11029	658848,68	2291435,31	51	11070	658024,22	2290484,70	51	11111	656886,74	2290652,85
51	10948	659849,22	2291649,42	51	10989	658961,09	2290613,64	51	11030	658696,10	2291329,14	51	11071	658031,88	2290452,42	51	11112	656863,41	2290625,01
51	10949	659848,19	2291650,32	51	10990	658912,76	2290585,47	51	11031	658685,93	2291322,09	51	11072	658048,70	2290381,56	51	11113	656820,56	2290636,50
51	10950	659909,22	2291530,83	51	10991	658890,26	2290586,40	51	11032	658737,54	2291119,14	51	11073	658042,86	2290352,73	51	11114	656802,23	2290607,49
51	10951	659927,30	2291489,85	51	10992	658864,94	2290609,77	51	11033	658740,59	2291080,47	51	11074	657971,42	2290269,06	51	11115	656775,90	2290613,37
51	10952	659912,94	2291444,67	51	10993	658871,76	2290656,12	51	11034	658698,44	2291057,34	51	11075	657919,11	2290257,06	51	11116	656743,88	2290669,14
51	10953	659851,46	2291375,07	51	10994	658911,42	2290717,65	51	11035	658666,85	2291081,88	51	11076	657880,41	2290254,00	51	11117	656716,16	2290684,98
51	10954	659858,24	2291250,21	51	10995	658918,19	2290730,49	51	11036	658648,52	2291141,61	51	11077	657855,15	2290273,62	51	11118	656663,51	2290696,74
51	10955	659857,59	2291207,70	51	10996	658911,47	2290764,12	51	11037	658629,92	2291218,83	51	11078	657862,07	2290313,73	51	11119	656651,96	2290719,06
51	10956	659825,31	2291193,51	51	10997	658897,32	2290792,68	51	11038	658635,03	2291298,87	51	11079	657927,87	2290343,40	51	11120	656677,58	2290760,67
51	10957	659790,03	2291213,01	51	10998	658843,46	2290801,92	51	11039	658578,18	2291287,20	51	11080	657933,75	2290368,48	51	11121	656718,09	2290793,76
51	10958	659756,07	2291230,02	51	10999	658800,80	2290813,80	51	11040	658571,45	2291269,68	51	11081	657926,06	2290383,36	51	11122	656749,23	2290819,17
51	10959	659728,38	2291226,21	51	11000	658813,62	2290837,14	51	11041	658562,34	2291245,98	51	11082	657888,39	2290396,56	51	11123	656846,70	2290906,77
51	10960	659706,42	2291189,67	51	11001	658824,21	2290883,52	51	11042	658536,18	2291065,65	51	11083	657780,78	2290406,28	51	11124	656848,80	2290934,28
51	10961	659617,76	2291185,89	51	11002	658862,22	2290934,04	51	11043	658496,84	2291020,14	51	11084	657759,12	2290435,95	51	11125	656834,49	2290974,06
51	10962	659633,63	2291140,59	51	11003	658846,77	2291053,77	51	11044	658445,91	2290999,41	51	11085	657716,00	2290531,32	51	11126	656846,34	2291019,21
51	10963	659599,22	2291100,09	51	11004	658800,33	2291112,45	51	11045	658387,20	2290997,31	51	11086	657686,97	2290550,91	51	11127	656853,95	2291099,31
51	10964	659550,80	2291078,19	51	11005	658783,35	2291252,16	51	11046	658355,81	2291009,37	51	11087	657543,26	2290552,59	51	11128	656832,50	2291098,62
51	10965	659505,69	2291087,52	51	11006	658800,69	2291262,39	51	11047	658302,50	2291067,33	51	11088	657503,72	2290509,48	51	11129	656323,46	2291082,15
51	10966	659489,07	2291113,53	51	11007	658850,85	2291250,63	51	11048	658220,97	2291176,14	51	11089	657485,61	2290465,50	51	11130	656286,32	2291094,93
51	10967	659415,83	2291194,08	51	11008	658893,93	2291207,49	51	11049	658210,59	2291173,11	51	11090	657450,00	2290421,25	51	11131	656131,58	2291148,18
51	10968	659401,97	2291201,37	51	11009	658961,27	2291128,47	51	11050	658031,24	2291121,09	51	11091	657387,33	2290435,35	51	11132	656050,52	2291131,29
51	10969	659368,13	2291208,39	51	11010	659034,23	2291094,51	51	11051	658012,07	2291115,54	51	11092	657330,65	2290467,03	51	11133	656017,34	2291124,38
51	10970	659375,18	2291114,10	51	11011	659097,68	2291098,65	51	11052	657998,60	2291083,14	51	11093	657280,76	2290461,33	51	11134	655794,19	2291077,89
51	10971	659372,12	2291065,32	51	11012	659151,02	2291137,35	51	11053	658032,59	2291024,19	51	11094	657259,82	2290438,53	51	11135	655749,54	2291068,59
51	10972	659454,95	2290909,26	51	11013	659172,42	2291221,17	51	11054	658240,43	2290745,16	51	11095	657258,44	2290361,07	51	11136	655738,04	2291065,83
51	10973	659421,08	2290821,96	51	11014	659171,28	2291245,92	51	11055	658279,11	2290660,74	51	11096	657241,34	2290333,32	51	11137	655689,05	2291054,01
51	10974	659399,57	2290752,93	51	11015	659243,21	2291310,72	51	11056	658310,70	2290548,75	51	11097	657210,24	2290322,88	51	11138	655685,46	2291053,34
51	10975	659342,81	2290691,76	51	11016	659186,46	2291465,88	51	11057	658285,97	2290442,16	51	11098	657173,76	2290339,86	51	11139	655622,28	2291041,47
51	10976	659287,89	2290687,23	51	11017	659255,81	2291484,51	51	11058	658253,30	2290366,74	51	11099	657152,18	2290364,55	51	11140	655589,49	2291035,92
51	10977	659262,72	2290700,61	51	11018	659276,04	2291510,55	51	11059	658219,80	2290351,26	51	11100	657131,42	2290417,98	51	11141	655505,73	2291021,76
51	10978	659243,48	2290735,32	51	11019	659237,52	2291554,14	51	11060	658185,39	2290398,27	51	11101	657133,25	2290465,47	51	11142	655456,38	2291013,42
51	10979	659260,85	2290799,10	51	11020	659226,92	2291560,95	51	11061	658155,24	2290496,55	51	11102	657154,82	2290530,75	51	11143	655406,13	2291004,92
51	10980	659228,27	2290804,89	51	11021	659216,45	2291567,70	51	11062	658169,03	2290581,72	51	11103	657163,20	2290555,86	51	11144	655350,51	2290995,51
51	10981	659198,16	2290813,20	51	11022	659209,38	2291565,72	51	11063	658181,69	2290659,36	51	11104	657117,83	2290582,71	51	11145	655347,60	2290995,03
51	10982	659202,77	2290840,74	51	11023	659105,78	2291536,89	51	11064	658151,48	2290673,91	51	11105	657076,23	2290608,36	51	11146	655346,15	2290921,29
51	10983	659193,68	2290864,35	51	11024	659099,21	2291535,06	51	11065	658121,72	2290657,26	51	11106	657011,00	2290614,60	51	11147	655388,19	2290864,41
51	10984	659167,38	2290868,97	51	11025	659094,54	2291467,47	51	11066	658101,38	2290594,50	51	11107	656971,14	2290605,30	51	11148	655405,25	2290807,17
51	10985	659145,29	2290841,19	51	11026	659034,59	2291425,59	51	11067	658085,51	2290586,76	51	11108	656937,63	2290588,59	51	11149	655383,14	2290780,62

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
51	11150	655350,66	2290780,14	51	11191	654506,73	2290624,98	51	11232	653291,76	2290671,27	51	11273	651943,82	2290266,27	51	11314	650620,76	2291148,96
51	11151	655346,33	2290822,56	51	11192	654487,79	2290639,74	51	11233	653296,02	2290636,35	51	11274	651921,83	2290229,70	51	11315	650642,21	2291221,74
51	11152	655336,01	2290843,68	51	11193	654392,70	2290648,35	51	11234	653268,90	2290609,71	51	11275	651857,21	2290205,07	51	11316	650636,33	2291284,11
51	11153	655317,24	2290845,90	51	11194	654338,99	2290615,11	51	11235	653243,85	2290613,10	51	11276	651796,85	2290144,23	51	11317	650617,04	2291326,20
51	11154	655275,14	2290819,05	51	11195	654275,73	2290565,22	51	11236	653239,59	2290650,54	51	11277	651743,61	2290109,73	51	11318	650628,74	2291389,29
51	11155	655272,27	2290845,27	51	11196	654235,47	2290584,66	51	11237	653228,94	2290695,39	51	11278	651680,75	2290123,77	51	11319	650719,16	2291447,22
51	11156	655289,13	2290889,22	51	11197	654214,47	2290654,32	51	11238	653203,77	2290708,74	51	11279	651638,87	2290168,17	51	11320	650725,94	2291452,29
51	11157	655299,68	2290938,09	51	11198	654190,01	2290783,41	51	11239	653186,52	2290692,27	51	11280	651543,83	2290174,32	51	11321	650787,68	2291498,55
51	11158	655262,94	2290973,82	51	11199	654186,09	2290804,02	51	11240	653183,36	2290650,99	51	11281	651476,57	2290236,60	51	11322	650796,75	2291523,87
51	11159	655196,63	2290968,00	51	11200	654182,58	2290822,56	51	11241	653182,05	2290566,00	51	11282	651518,25	2290292,19	51	11323	650780,26	2291557,73
51	11160	655080,81	2290941,36	51	11201	654160,25	2290854,06	51	11242	653165,88	2290562,01	51	11283	651538,70	2290347,45	51	11324	650722,19	2291676,99
51	11161	655042,68	2290988,31	51	11202	654154,50	2290862,16	51	11243	653140,73	2290572,90	51	11284	651520,95	2290365,93	51	11325	650731,90	2291724,29
51	11162	655016,75	2290877,97	51	11203	654129,36	2290859,01	51	11244	653118,84	2290617,57	51	11285	651489,74	2290364,25	51	11326	650754,56	2291834,76
51	11163	654976,71	2290881,15	51	11204	654080,48	2290869,57	51	11245	653117,88	2290685,04	51	11286	651441,78	2290320,78	51	11327	650816,76	2291886,00
51	11164	654941,24	2290914,36	51	11205	654033,68	2290908,87	51	11246	653150,79	2290744,23	51	11287	651416,94	2290298,25	51	11328	650927,16	2291868,69
51	11165	654914,57	2290945,23	51	11206	653890,92	2290915,65	51	11247	653169,90	2290805,73	51	11288	651360,93	2290194,99	51	11329	651018,80	2291841,69
51	11166	654873,56	2290929,66	51	11207	653811,30	2290892,01	51	11248	653004,71	2290816,89	51	11289	651344,09	2290161,48	51	11330	651075,65	2291826,75
51	11167	654894,08	2290892,46	51	11208	653772,62	2290800,27	51	11249	652886,45	2290807,71	51	11290	651215,94	2290186,05	51	11331	651085,53	2291795,43
51	11168	654891,93	2290867,44	51	11209	653730,69	2290760,94	51	11250	652853,72	2290805,16	51	11291	651200,52	2290189,02	51	11332	651054,51	2291763,51
51	11169	654842,30	2290755,54	51	11210	653689,82	2290686,36	51	11251	652592,61	2290784,91	51	11292	651098,94	2290126,35	51	11333	650976,21	2291737,23
51	11170	654821,15	2290748,97	51	11211	653671,13	2290641,45	51	11252	652341,77	2290762,62	51	11293	651069,18	2290110,93	51	11334	650945,52	2291683,32
51	11171	654800,75	2290777,41	51	11212	653580,87	2290526,13	51	11253	652339,62	2290737,60	51	11294	651021,63	2290115,25	51	11335	650945,73	2291667,57
51	11172	654766,25	2290830,66	51	11213	653546,10	2290510,65	51	11254	652387,56	2290705,80	51	11295	650997,56	2290138,68	51	11336	650971,10	2291664,78
51	11173	654731,33	2290919,10	51	11214	653517,08	2290531,47	51	11255	652401,63	2290683,51	51	11296	651012,05	2290173,87	51	11337	650996,18	2291661,99
51	11174	654728,40	2290926,51	51	11215	653526,90	2290631,58	51	11256	652391,78	2290672,11	51	11297	651069,15	2290199,67	51	11338	651318,90	2291755,17
51	11175	654522,35	2290915,44	51	11216	653600,28	2290743,84	51	11257	652351,89	2290666,56	51	11298	651069,95	2290232,16	51	11339	651435,05	2291775,69
51	11176	654507,41	2290914,63	51	11217	653580,11	2290756,05	51	11258	652290,05	2290681,35	51	11299	651038,97	2290294,50	51	11340	651473,12	2291754,21
51	11177	654562,01	2290852,92	51	11218	653504,61	2290704,99	51	11259	652282,94	2290683,06	51	11300	651004,61	2290340,25	51	11341	651479,81	2291725,98
51	11178	654681,92	2290768,41	51	11219	653474,66	2290703,31	51	11260	652179,86	2290608,39	51	11301	650856,59	2290418,10	51	11342	651477,77	2291687,07
51	11179	654713,87	2290718,88	51	11220	653463,02	2290730,64	51	11261	652160,30	2290594,23	51	11302	650825,34	2290430,61	51	11343	651477,36	2291679,24
51	11180	654715,82	2290581,45	51	11221	653479,80	2290780,86	51	11262	652078,76	2290546,05	51	11303	650811,33	2290436,19	51	11344	651474,86	2291631,51
51	11181	654659,03	2290444,47	51	11222	653491,01	2290833,75	51	11263	652046,76	2290527,12	51	11304	650742,74	2290516,44	51	11345	651486,00	2291628,36
51	11182	654620,76	2290323,96	51	11223	653444,27	2290853,10	51	11264	652058,25	2290246,17	51	11305	650750,64	2290714,71	51	11346	651506,45	2291622,51
51	11183	654588,99	2290273,53	51	11224	653414,94	2290847,28	51	11265	652031,09	2290223,28	51	11306	650770,59	2290892,43	51	11347	651577,82	2291669,64
51	11184	654500,48	2290258,53	51	11225	653336,81	2290831,80	51	11266	652007,10	2290240,44	51	11307	650757,21	2290928,43	51	11348	651584,39	2291673,99
51	11185	654333,17	2290266,42	51	11226	653318,67	2290828,26	51	11267	651994,26	2290263,99	51	11308	650716,04	2291039,10	51	11349	651589,95	2291724,39
51	11186	654291,62	2290288,32	51	11227	653272,32	2290819,14	51	11268	651982,11	2290327,53	51	11309	650702,49	2291057,25	51	11350	651557,96	2291761,71
51	11187	654305,43	2290371,00	51	11228	653254,74	2290815,69	51	11269	652001,75	2290441,50	51	11310	650689,28	2291074,95	51	11351	651475,49	2291807,73
51	11188	654338,76	2290487,67	51	11229	653260,20	2290782,03	51	11270	651992,75	2290458,90	51	11311	650660,52	2291075,79	51	11352	651440,25	2291851,29
51	11189	654406,61	2290548,60	51	11230	653301,66	2290766,37	51	11271	651957,90	2290449,66	51	11312	650640,41	2291084,25	51	11353	651442,28	2291872,17
51	11190	654500,85	2290599,93	51	11231	653315,82	2290736,58	51	11272	651963,54	2290401,51	51	11313	650625,05	2291110,29	51	11354	651445,76	2291908,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	11355	651510,98	2291968,74	51	11396	653550,50	2292621,42	51	11437	653893,67	2293358,10	51	11478	653720,99	2293506,84	51	11519	652371,65	2293252,11
51	11356	651573,84	2291972,76	51	11397	653585,22	2292639,39	51	11438	653897,60	2293377,03	51	11479	653639,27	2293494,45	51	11520	652332,44	2293288,50
51	11357	651580,56	2291980,56	51	11398	653703,96	2292697,71	51	11439	653936,94	2293410,09	51	11480	653634,51	2293490,43	51	11521	652294,43	2293308,93
51	11358	651669,80	2292084,27	51	11399	653781,95	2292746,04	51	11440	654127,67	2293486,14	51	11481	653610,27	2293469,94	51	11522	652267,10	2293313,79
51	11359	651720,99	2292116,43	51	11400	653866,62	2292859,32	51	11441	654272,12	2293498,68	51	11482	653605,52	2293435,29	51	11523	652219,02	2293303,65
51	11360	651857,33	2292202,08	51	11401	653881,38	2292928,77	51	11442	654335,93	2293506,93	51	11483	653615,45	2293400,85	51	11524	652187,03	2293268,61
51	11361	651870,78	2292210,54	51	11402	653912,12	2292979,56	51	11443	654416,64	2293505,97	51	11484	653609,63	2293367,25	51	11525	652157,87	2293256,67
51	11362	651900,62	2292229,29	51	11403	653965,32	2292999,21	51	11444	654482,58	2293511,10	51	11485	653581,64	2293345,86	51	11526	652157,79	2293256,17
51	11363	651950,84	2292260,82	51	11404	654019,17	2292974,79	51	11445	654512,87	2293518,87	51	11486	653534,54	2293341,00	51	11527	652142,18	2293155,36
51	11364	652044,74	2292262,14	51	11405	654041,78	2292934,20	51	11446	654619,85	2293579,38	51	11487	653502,15	2293407,63	51	11528	652034,06	2293150,80
51	11365	652064,09	2292262,44	51	11406	654056,01	2292817,98	51	11447	654551,54	2293773,63	51	11488	653467,38	2293420,74	51	11529	651917,57	2293100,67
51	11366	652130,24	2292257,07	51	11407	654059,81	2292798,72	51	11448	654524,22	2293876,65	51	11489	653417,28	2293406,43	51	11530	651818,39	2293099,26
51	11367	652327,95	2292294,51	51	11408	654076,38	2292714,42	51	11449	654515,31	2293910,28	51	11490	653393,30	2293397,70	51	11531	651759,95	2293087,80
51	11368	652439,24	2292214,29	51	11409	654092,85	2292214,29	51	11450	654489,41	2294007,93	51	11491	653304,83	2293416,42	51	11532	651685,29	2293054,92
51	11369	652470,69	2292214,71	51	11410	654115,02	2292652,05	51	11451	654494,99	2294070,78	51	11492	653164,05	2293419,21	51	11533	651610,71	2292909,87
51	11370	652570,43	2292282,21	51	11411	654146,43	2292655,62	51	11452	654455,66	2294171,28	51	11493	653154,87	2293419,39	51	11534	651538,77	2292790,65
51	11371	652646,16	2292267,57	51	11412	654167,79	2292703,14	51	11453	654457,92	2294232,09	51	11494	653150,72	2293419,48	51	11535	651498,45	2292773,43
51	11372	652757,39	2292190,47	51	11413	654128,91	2292781,26	51	11454	654451,04	2294240,76	51	11495	653202,87	2293363,62	51	11536	651586,34	2292933,78
51	11373	652830,87	2292112,86	51	11414	654180,90	2292906,60	51	11455	654439,79	2294254,89	51	11496	653241,24	2293318,05	51	11537	651656,90	2293043,91
51	11374	652907,25	2292051,00	51	11415	654199,25	2292914,70	51	11456	654421,58	2294247,33	51	11497	653269,22	2293267,08	51	11538	651720,41	2293120,59
51	11375	652942,05	2292038,91	51	11416	654209,52	2292916,14	51	11457	654413,75	2294244,06	51	11498	653285,79	2293233,93	51	11539	651789,57	2293118,52
51	11376	652947,95	2292045,78	51	11417	654245,69	2292921,21	51	11458	654403,80	2294132,82	51	11499	653298,35	2293208,82	51	11540	651843,33	2293248,12
51	11377	652961,36	2292061,41	51	11418	654261,02	2292941,31	51	11459	654401,66	2294118,75	51	11500	653323,67	2293123,23	51	11541	651931,04	2293526,70
51	11378	652988,48	2292093,06	51	11419	654268,32	2292950,91	51	11460	654391,32	2294050,89	51	11501	653319,84	2293098,03	51	11542	651969,57	2293669,71
51	11379	652994,01	2292146,64	51	11420	654263,58	2292989,61	51	11461	654340,22	2294033,40	51	11502	653305,55	2293070,58	51	11543	652010,94	2293824,87
51	11380	652954,55	2292265,65	51	11421	654209,87	2293007,70	51	11462	654326,57	2294036,34	51	11503	653282,64	2293060,80	51	11544	652112,73	2294064,27
51	11381	652968,77	2292372,84	51	11422	654152,87	2293036,23	51	11463	654296,90	2294058,99	51	11504	653244,98	2293055,04	51	11545	652087,70	2294133,60
51	11382	652983,99	2292432,60	51	11423	654136,73	2293067,46	51	11464	654281,99	2294075,52	51	11505	653174,27	2293089,66	51	11546	652206,23	2294358,06
51	11383	653068,13	2292490,44	51	11424	654147,83	2293095,90	51	11465	654273,90	2294076,57	51	11506	653106,29	2293153,68	51	11547	652343,72	2294623,71
51	11384	653212,71	2292501,93	51	11425	654186,32	2293116,36	51	11466	654252,59	2294079,33	51	11507	653066,16	2293197,09	51	11548	652392,98	2294753,14
51	11385	653266,74	2292464,94	51	11426	654231,29	2293124,34	51	11467	654240,17	2294068,65	51	11508	653055,86	2293208,22	51	11549	652401,65	2294775,93
51	11386	653301,71	2292440,25	51	11427	654264,95	2293114,35	51	11468	654244,02	2294040,21	51	11509	653040,30	2293225,05	51	11550	652413,23	2294807,51
51	11387	653326,10	2292438,39	51	11428	654286,79	2293127,22	51	11469	654244,85	2294034,12	51	11510	652986,30	2293250,64	51	11551	652419,02	2294823,30
51	11388	653336,36	2292437,61	51	11429	654263,75	2293201,98	51	11470	654254,93	2293989,21	51	11511	652688,21	2293283,07	51	11552	652509,19	2295011,86
51	11389	653376,84	2292466,50	51	11430	654290,30	2293251,60	51	11471	654244,04	2293943,97	51	11512	652686,05	2293277,10	51	11553	652538,69	2295073,56
51	11390	653360,00	2292544,92	51	11431	654294,66	2293312,44	51	11472	654153,44	2293828,47	51	11513	652682,15	2293266,24	51	11554	652541,54	2295079,08
51	11391	653330,30	2292642,06	51	11432	654264,77	2293351,86	51	11473	654086,03	2293779,30	51	11514	652682,87	2293215,93	51	11555	652544,05	2295083,95
51	11392	653361,32	2292673,98	51	11433	654180,62	2293373,73	51	11474	653915,09	2293712,94	51	11515	652649,60	2293197,63	51	11556	652573,01	2295140,13
51	11393	653427,26	2292684,33	51	11434	654017,42	2293351,47	51	11475	653832,02	2293658,31	51	11516	652579,44	2293185,12	51	11557	652714,16	2295414,00
51	11394	653484,47	2292644,25	51	11435	653960,99	2293341,24	51	11476	653823,20	2293647,15	51	11517	652417,83	2293214,85	51	11558	652815,95	2295653,37
51	11395	653541,50	2292616,74	51	11436	653918,12	2293333,29	51	11477	653769,23	2293578,81	51	11518	652410,26	2293216,26	51	11559	652917,17	2296038,24

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
51	11560	652948,64	2296255,41	51	11601	651797,13	2294370,60	51	11642	650789,88	2293289,61	51	11683	650045,34	2294646,24	51	11724	649636,37	2294232,69
51	11561	652950,09	2296280,32	51	11602	651783,03	2294306,76	51	11643	650761,34	2293376,13	51	11684	650110,44	2294737,53	51	11725	649675,88	2294191,08
51	11562	652952,87	2296328,01	51	11603	651756,57	2294265,48	51	11644	650770,68	2293417,23	51	11685	650132,73	2294802,75	51	11726	649681,74	2294184,90
51	11563	652952,90	2296328,61	51	11604	651717,87	2294252,35	51	11645	650792,79	2293433,70	51	11686	650137,50	2294825,76	51	11727	649727,46	2294113,53
51	11564	652919,84	2296354,38	51	11605	651717,39	2294252,19	51	11646	650782,47	2293460,85	51	11687	650187,65	2294940,12	51	11728	649768,07	2294052,03
51	11565	652880,41	2296385,11	51	11606	651663,59	2294193,06	51	11647	650728,79	2293473,78	51	11688	650207,36	2294988,84	51	11729	649824,57	2294008,11
51	11566	652811,60	2296438,74	51	11607	651660,63	2294189,01	51	11648	650703,51	2293504,47	51	11689	650188,02	2295093,12	51	11730	649836,36	2293964,82
51	11567	652780,37	2296357,89	51	11608	651647,83	2294171,49	51	11649	650704,62	2293567,17	51	11690	650191,92	2295177,30	51	11731	649848,29	2293911,60
51	11568	652779,95	2296356,79	51	11609	651633,60	2294152,02	51	11650	650704,77	2293575,87	51	11691	650206,38	2295236,52	51	11732	649852,14	2293901,46
51	11569	652775,90	2296346,31	51	11610	651578,33	2294076,36	51	11651	650705,57	2293621,20	51	11692	650225,67	2295315,48	51	11733	649858,61	2293884,42
51	11570	652737,15	2296323,30	51	11611	651530,74	2294000,29	51	11652	650670,47	2293645,56	51	11693	650215,23	2295414,03	51	11734	649883,21	2293902,15
51	11571	652687,07	2296293,57	51	11612	651516,41	2293977,39	51	11653	650605,76	2293654,56	51	11694	650183,82	2295402,51	51	11735	649918,22	2293970,97
51	11572	652667,34	2296222,50	51	11613	651465,48	2293890,99	51	11654	650560,65	2293683,72	51	11695	650166,83	2295396,28	51	11736	649951,68	2293976,40
51	11573	652567,42	2296221,96	51	11614	651418,58	2293841,01	51	11655	650548,31	2293765,50	51	11696	650142,35	2295387,30	51	11737	649983,21	2293942,08
51	11574	652583,91	2296106,43	51	11615	651418,26	2293840,48	51	11656	650564,55	2293846,44	51	11697	650132,51	2295286,59	51	11738	649983,95	2293889,94
51	11575	652600,47	2295999,06	51	11616	651381,78	2293779,75	51	11657	650530,37	2293891,89	51	11698	650120,18	2295236,10	51	11739	649999,53	2293853,16
51	11576	652575,93	2295927,48	51	11617	651341,82	2293736,76	51	11658	650476,44	2293929,63	51	11699	650113,22	2295207,66	51	11740	650012,21	2293823,28
51	11577	652547,19	2295836,16	51	11618	651333,60	2293680,54	51	11659	650400,12	2293970,76	51	11700	650098,76	2295148,41	51	11741	650021,28	2293754,19
51	11578	652534,98	2295743,52	51	11619	651300,94	2293623,21	51	11660	650420,63	2294012,04	51	11701	650094,86	2295064,23	51	11742	650009,25	2293726,71
51	11579	652510,05	2295700,74	51	11620	651351,68	2293571,70	51	11661	650459,88	2294046,12	51	11702	650093,82	2294955,51	51	11743	649978,44	2293710,15
51	11580	652413,81	2295599,37	51	11621	651347,49	2293548,90	51	11662	650505,60	2294059,89	51	11703	650074,11	2294906,79	51	11744	649907,64	2293712,85
51	11581	652383,12	2295538,29	51	11622	651319,23	2293528,80	51	11663	650546,43	2294072,19	51	11704	650034,83	2294801,67	51	11745	649868,94	2293702,86
51	11582	652372,85	2295493,28	51	11623	651321,39	2293483,38	51	11664	650548,55	2294098,29	51	11705	650030,04	2294778,66	51	11746	649861,86	2293701,03
51	11583	652372,74	2295492,78	51	11624	651277,56	2293394,85	51	11665	650514,69	2294121,39	51	11706	650007,75	2294713,44	51	11747	649827,35	2293683,15
51	11584	652380,89	2295488,49	51	11625	651244,73	2293384,38	51	11666	650395,32	2294132,13	51	11707	649992,20	2294689,20	51	11748	649821,57	2293652,04
51	11585	652369,85	2295474,63	51	11626	651244,25	2293384,23	51	11667	650363,34	2294166,03	51	11708	649962,71	2294643,18	51	11749	649863,02	2293619,10
51	11586	652368,36	2295473,55	51	11627	651241,46	2293376,26	51	11668	650358,96	2294211,90	51	11709	649948,28	2294610,72	51	11750	649910,34	2293609,83
51	11587	652368,19	2295472,82	51	11628	651226,35	2293333,05	51	11669	650354,51	2294233,29	51	11710	649923,57	2294601,66	51	11751	649926,42	2293615,20
51	11588	652364,73	2295457,71	51	11629	651225,23	2293331,37	51	11670	650350,98	2294250,30	51	11711	649877,46	2294555,70	51	11752	650015,40	2293644,84
51	11589	652327,89	2295407,19	51	11630	651225,09	2293331,16	51	11671	650325,95	2294263,59	51	11712	649888,16	2294541,42	51	11753	650067,11	2293641,12
51	11590	652270,25	2295233,58	51	11631	651212,97	2293313,01	51	11672	650280,03	2294260,47	51	11713	649901,82	2294454,69	51	11754	650095,98	2293617,93
51	11591	652251,14	2295198,66	51	11632	651178,32	2293291,23	51	11673	650222,88	2294263,38	51	11714	649947,33	2294369,97	51	11755	650116,76	2293554,90
51	11592	652188,20	2295085,44	51	11633	651164,19	2293282,37	51	11674	650143,05	2294255,16	51	11715	649955,54	2294316,69	51	11756	650099,49	2293457,79
51	11593	652054,44	2294874,39	51	11634	651160,43	2293280,01	51	11675	650121,15	2294298,73	51	11716	649956,47	2294250,90	51	11757	650099,59	2293457,21
51	11594	652010,82	2294772,24	51	11635	651128,06	2293259,64	51	11676	650115,84	2294309,28	51	11717	649933,55	2294203,38	51	11758	650112,69	2293380,87
51	11595	651943,98	2294612,16	51	11636	651066,24	2293241,40	51	11677	650091,15	2294385,93	51	11718	649899,17	2294175,57	51	11759	650078,45	2293380,48
51	11596	651942,23	2294603,07	51	11637	651000,78	2293215,63	51	11678	650074,50	2294434,92	51	11719	649847,06	2294173,59	51	11760	650039,22	2293367,37
51	11597	651931,38	2294546,79	51	11638	650973,18	2293148,19	51	11679	650070,92	2294513,10	51	11720	649734,44	2294234,07	51	11761	650031,65	2293341,93
51	11598	651882,50	2294497,62	51	11639	650949,84	2293130,46	51	11680	650072,36	2294540,57	51	11721	649714,34	2294251,11	51	11762	649997,31	2293328,85
51	11599	651866,33	2294471,61	51	11640	650911,31	2293133,64	51	11681	650073,86	2294569,02	51	11722	649675,37	2294284,14	51	11763	649948,45	2293333,35
51	11600	651829,10	2294448,36	51	11641	650823,20	2293216,83	51	11682	650060,09	2294606,31	51	11723	649630,46	2294298,42	51	11764	649924,07	2293340,67

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
51	11765	649872,83	2293352,76	51	11806	649091,93	2293770,90	51	11847	648150,18	2292706,89	51	11888	649897,20	2293151,01	51	11929	648791,90	2290834,11
51	11766	649816,35	2293326,78	51	11807	649062,32	2293756,80	51	11848	648155,15	2292671,13	51	11889	649839,80	2293163,88	51	11930	648758,61	2290806,48
51	11767	649771,38	2293315,20	51	11808	649036,31	2293752,72	51	11849	648162,76	2292616,31	51	11890	649802,78	2293144,68	51	11931	648579,35	2290728,12
51	11768	649751,31	2293308,66	51	11809	649004,99	2293770,90	51	11850	648175,25	2292526,26	51	11891	649786,97	2293118,37	51	11932	648576,66	2290726,95
51	11769	649682,78	2293300,26	51	11810	649005,62	2293814,37	51	11851	648184,89	2292456,81	51	11892	649791,41	2293068,66	51	11933	648570,08	2290665,93
51	11770	649611,41	2293248,75	51	11811	649008,81	2293851,66	51	11852	648189,09	2292426,57	51	11893	649802,07	2293019,07	51	11934	648585,92	2290601,49
51	11771	649550,10	2293227,75	51	11812	648997,28	2293877,58	51	11853	648272,58	2292277,23	51	11894	649833,84	2292971,01	51	11935	648586,44	2290564,17
51	11772	649523,31	2293240,14	51	11813	648958,59	2293890,69	51	11854	648471,66	2291954,76	51	11895	649832,46	2292922,11	51	11936	648571,92	2290536,60
51	11773	649536,82	2293929,28	51	11814	648910,55	2293863,93	51	11855	648483,27	2291935,95	51	11896	649832,19	2292912,54	51	11937	648538,53	2290522,47
51	11774	649536,83	2293929,78	51	11815	648891,80	2293820,01	51	11856	648596,03	2292053,25	51	11897	649893,36	2292896,01	51	11938	648493,34	2290552,92
51	11775	649483,47	2293931,55	51	11816	648886,62	2293807,89	51	11857	648612,81	2292095,37	51	11898	649948,25	2292884,34	51	11939	648446,31	2290711,44
51	11776	649458,17	2293965,96	51	11817	648815,61	2293641,54	51	11858	648705,00	2292315,00	51	11899	650027,28	2292924,03	51	11940	648378,74	2290827,36
51	11777	649472,36	2294014,59	51	11818	648719,58	2293398,15	51	11859	648728,31	2292371,01	51	11900	650092,80	2292916,26	51	11941	648322,02	2290865,10
51	11778	649520,66	2294023,95	51	11819	648708,80	2293378,74	51	11860	648740,96	2292403,92	51	11901	650106,81	2292914,61	51	11942	648193,89	2290865,79
51	11779	649550,30	2294035,56	51	11820	648611,82	2293204,14	51	11861	648783,48	2292514,80	51	11902	650120,91	2292884,97	51	11943	648076,77	2290840,59
51	11780	649546,31	2294052,90	51	11821	648519,86	2293035,21	51	11862	648906,00	2292648,93	51	11903	650155,35	2292736,23	51	11944	648044,16	2290833,60
51	11781	649495,22	2294065,83	51	11822	648600,20	2292951,15	51	11863	648948,93	2292695,91	51	11904	650185,80	2292622,59	51	11945	647933,54	2290809,84
51	11782	649431,74	2294077,32	51	11823	648597,06	2292910,11	51	11864	649019,21	2292785,94	51	11905	650169,09	2292486,81	51	11946	647614,97	2290723,23
51	11783	649356,83	2294106,09	51	11824	648592,91	2292852,93	51	11865	649058,87	2292836,76	51	11906	650149,41	2292435,06	51	11947	647486,61	2290709,79
51	11784	649288,92	2294119,80	51	11825	648619,58	2292811,11	51	11866	649150,40	2292959,94	51	11907	650141,51	2292414,27	51	11948	647450,60	2290706,04
51	11785	649247,03	2294096,85	51	11826	648624,98	2292693,21	51	11867	649225,20	2293034,40	51	11908	650119,65	2292376,68	51	11949	647313,12	2290691,64
51	11786	649212,83	2294057,88	51	11827	648604,40	2292655,65	51	11868	649287,78	2293072,35	51	11909	650043,02	2292357,51	51	11950	647261,93	2290689,39
51	11787	649205,16	2294044,35	51	11828	648573,57	2292641,58	51	11869	649325,27	2293095,12	51	11910	649988,03	2292201,27	51	11951	647074,47	2290681,23
51	11788	649183,76	2294006,52	51	11829	648487,16	2292692,49	51	11870	649441,67	2293138,53	51	11911	649914,03	2291983,05	51	11952	647017,32	2290678,74
51	11789	649151,42	2293921,65	51	11830	648401,06	2292897,39	51	11871	649640,73	2293212,78	51	11912	649869,27	2291982,42	51	11953	646965,71	2290696,47
51	11790	649152,12	2293905,45	51	11831	648417,92	2292933,66	51	11872	649794,45	2293264,56	51	11913	649768,86	2292014,52	51	11954	646954,83	2290700,22
51	11791	649153,29	2293878,21	51	11832	648483,60	2292943,29	51	11873	649929,81	2293278,93	51	11914	649736,78	2291996,64	51	11955	646885,27	2290751,02
51	11792	649199,70	2293845,33	51	11833	648503,30	2292955,98	51	11874	649994,49	2293278,60	51	11915	649716,75	2291932,17	51	11956	646839,20	2290784,67
51	11793	649229,09	2293787,40	51	11834	648458,72	2293033,56	51	11875	650112,03	2293261,02	51	11916	649702,28	2291885,58	51	11957	646816,26	2290822,89
51	11794	649288,02	2293747,26	51	11835	648415,11	2293044,12	51	11876	650117,84	2293203,90	51	11917	649664,24	2291763,06	51	11958	646800,77	2290950,78
51	11795	649329,74	2293694,46	51	11836	648382,13	2293093,32	51	11877	650119,26	2293103,16	51	11918	649561,67	2291520,66	51	11959	646799,67	2290986,75
51	11796	649375,16	2293644,18	51	11837	648349,02	2293151,22	51	11878	650110,04	2293052,04	51	11919	649522,95	2291445,48	51	11960	646798,43	2291027,85
51	11797	649344,98	2293613,07	51	11838	648281,69	2293170,12	51	11879	650079,41	2293019,28	51	11920	649421,36	2291329,23	51	11961	646795,17	2291047,08
51	11798	649311,38	2293618,77	51	11839	648154,58	2293087,68	51	11880	650024,76	2293013,52	51	11921	649410,59	2291316,90	51	11962	646793,58	2291056,47
51	11799	649228,37	2293693,35	51	11840	648150,20	2293046,64	51	11881	649959,84	2293031,28	51	11922	649331,70	2291226,66	51	11963	646792,56	2291062,47
51	11800	649203,62	2293686,78	51	11841	648190,86	2292981,42	51	11882	649939,76	2293043,43	51	11923	649166,51	2291036,52	51	11964	646779,32	2291140,56
51	11801	649192,97	2293650,63	51	11842	648249,93	2293043,18	51	11883	649946,81	2293074,60	51	11924	649082,63	2290968,75	51	11965	646709,81	2291217,93
51	11802	649174,70	2293625,55	51	11843	648288,69	2292738,18	51	11884	650007,41	2293097,85	51	11925	649021,07	2290919,04	51	11966	646700,90	2291223,15
51	11803	649152,23	2293633,92	51	11844	648283,91	2292724,44	51	11885	650021,97	2293122,93	51	11926	648928,35	2290880,43	51	11967	646614,50	2291273,79
51	11804	649124,48	2293663,32	51	11845	648234,57	2292718,89	51	11886	649991,75	2293149,87	51	11927	648893,19	2290864,11	51	11968	646477,28	2291302,92
51	11805	649113,18	2293760,01	51	11846	648184,30	2292711,74	51	11887	649955,36	2293171,74	51	11928	648881,40	2290858,62	51	11969	646463,67	2291302,20

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
51	11970	646367,42	2291297,07	51	12011	644126,34	2290989,39	51	12052	643698,15	2293287,48	51	12093	643218,47	2294662,02	51	12134	642505,07	2292747,75
51	11971	646344,02	2291295,84	51	12012	644083,17	2291055,45	51	12053	643629,78	2293286,52	51	12094	643238,51	2294709,48	51	12135	642461,67	2292739,65
51	11972	646272,45	2291256,24	51	12013	643971,89	2291184,45	51	12054	643556,31	2293291,68	51	12095	643242,74	2294725,47	51	12136	642357,12	2292832,68
51	11973	646232,00	2291215,89	51	12014	643948,49	2291219,88	51	12055	643537,41	2293308,81	51	12096	643255,04	2294771,88	51	12137	642268,91	2292815,61
51	11974	646179,51	2291145,51	51	12015	643943,42	2291227,56	51	12056	643588,05	2293357,47	51	12097	643252,46	2294790,41	51	12138	642153,98	2292764,22
51	11975	646002,42	2291083,83	51	12016	643782,32	2291471,40	51	12057	643700,43	2293413,81	51	12098	643249,50	2294811,60	51	12139	642098,87	2292740,46
51	11976	645831,15	2291059,02	51	12017	643763,54	2291504,34	51	12058	643858,64	2293483,20	51	12099	643229,16	2294842,41	51	12140	642067,46	2292726,93
51	11977	645717,17	2291013,93	51	12018	643757,69	2291514,57	51	12059	643871,43	2293495,35	51	12100	643115,09	2294784,12	51	12141	642040,58	2292694,20
51	11978	645710,94	2291007,54	51	12019	643680,06	2291650,65	51	12060	643921,22	2293542,54	51	12101	643087,33	2294717,47	51	12142	642034,01	2292629,43
51	11979	645663,39	2290958,61	51	12020	643668,78	2291670,45	51	12061	643930,96	2293558,04	51	12102	643057,56	2294646,00	51	12143	642026,42	2292550,98
51	11980	645645,44	2290946,55	51	12021	643637,66	2291725,02	51	12062	643950,41	2293588,98	51	12103	643019,60	2294554,84	51	12144	641961,74	2292464,25
51	11981	645641,64	2290944,03	51	12022	643633,37	2291732,55	51	12063	643963,61	2293622,73	51	12104	642988,61	2294480,43	51	12145	641957,13	2292438,06
51	11982	645616,59	2290869,06	51	12023	643578,24	2291829,18	51	12064	643944,51	2293653,57	51	12105	642911,22	2294290,41	51	12146	641966,58	2292385,95
51	11983	645581,31	2290813,83	51	12024	643614,69	2291890,89	51	12065	643901,06	2293649,22	51	12106	642862,92	2294188,98	51	12147	642018,18	2292256,11
51	11984	645502,80	2290790,43	51	12025	643629,03	2291915,19	51	12066	643798,33	2293600,98	51	12107	642808,62	2294159,61	51	12148	642051,29	2292201,87
51	11985	645347,91	2290750,92	51	12026	643634,13	2291993,61	51	12067	643797,27	2293600,47	51	12108	642740,18	2294162,37	51	12149	642061,76	2292164,70
51	11986	645304,29	2290745,49	51	12027	643631,51	2292001,71	51	12068	643781,42	2293593,39	51	12109	642688,89	2294182,77	51	12150	642044,75	2292137,10
51	11987	645268,23	2290735,86	51	12028	643563,92	2292209,04	51	12069	643763,99	2293585,58	51	12110	642633,36	2294240,43	51	12151	642008,97	2292115,44
51	11988	645230,24	2290725,72	51	12029	643538,06	2292365,34	51	12070	643756,23	2293582,11	51	12111	642579,78	2294247,12	51	12152	641908,91	2292156,30
51	11989	645186,11	2290716,27	51	12030	643448,69	2292441,18	51	12071	643677,00	2293546,66	51	12112	642539,10	2294222,94	51	12153	641805,44	2292161,58
51	11990	645142,94	2290707,00	51	12031	643412,07	2292480,48	51	12072	643610,66	2293516,98	51	12113	642534,47	2294173,32	51	12154	641696,97	2292268,23
51	11991	645001,22	2290686,36	51	12032	643432,86	2292504,39	51	12073	643559,34	2293487,25	51	12114	642531,54	2294141,97	51	12155	641681,43	2292285,45
51	11992	644963,82	2290680,87	51	12033	643460,13	2292510,99	51	12074	643529,25	2293469,82	51	12115	642615,06	2294039,94	51	12156	641633,81	2292338,22
51	11993	644950,58	2290678,98	51	12034	643438,44	2292555,30	51	12075	643520,24	2293481,33	51	12116	642695,76	2293961,49	51	12157	641576,16	2292368,52
51	11994	644911,32	2290673,37	51	12035	643605,77	2292615,45	51	12076	643505,18	2293500,57	51	12117	642723,84	2293913,13	51	12158	641566,35	2292446,73
51	11995	644876,94	2290668,45	51	12036	643600,31	2292644,73	51	12077	643440,78	2293569,30	51	12118	642765,23	2293841,79	51	12159	641553,05	2292507,45
51	11996	644865,11	2290672,98	51	12037	643334,19	2292650,58	51	12078	643333,86	2293566,54	51	12119	642806,69	2293770,30	51	12160	641522,03	2292502,05
51	11997	644812,17	2290693,26	51	12038	643253,52	2292771,60	51	12079	643270,44	2293566,87	51	12120	642824,51	2293719,45	51	12161	641500,20	2292463,20
51	11998	644777,16	2290706,43	51	12039	643229,31	2292876,45	51	12080	643226,51	2293594,86	51	12121	642835,07	2293689,33	51	12162	641475,45	2292454,14
51	11999	644737,74	2290726,23	51	12040	643235,24	2292945,84	51	12081	643204,52	2293715,04	51	12122	642854,22	2293634,73	51	12163	641443,86	2292489,75
51	12000	644692,82	2290723,08	51	12041	643277,72	2293019,82	51	12082	643195,32	2293765,35	51	12123	642850,35	2293479,66	51	12164	641322,17	2292466,59
51	12001	644642,13	2290701,21	51	12042	643356,26	2293104,78	51	12083	643284,63	2293869,84	51	12124	642848,30	2293454,70	51	12165	641255,49	2292414,72
51	12002	644594,61	2290720,44	51	12043	643475,01	2293139,76	51	12084	643315,77	2293927,20	51	12125	642843,00	2293390,14	51	12166	641177,24	2292353,79
51	12003	644615,24	2290743,66	51	12044	643505,33	2293148,67	51	12085	643334,33	2293961,34	51	12126	642841,35	2293370,13	51	12167	641040,69	2292160,35
51	12004	644635,29	2290819,80	51	12045	643516,02	2293151,82	51	12086	643352,94	2294051,13	51	12127	642821,40	2293278,30	51	12168	641049,99	2292118,17
51	12005	644617,89	2290879,56	51	12046	643580,21	2293186,29	51	12087	643332,29	2294104,32	51	12128	642810,99	2293230,39	51	12169	641078,25	2292055,17
51	12006	644603,93	2290927,56	51	12047	643613,22	2293203,39	51	12088	643287,62	2294129,64	51	12129	642762,65	2293088,43	51	12170	641051,81	2291990,10
51	12007	644558,66	2291050,05	51	12048	643619,48	2293206,63	51	12089	643221,62	2294167,02	51	12130	642678,56	2293008,21	51	12171	641000,18	2291948,34
51	12008	644487,53	2291055,71	51	12049	643651,80	2293223,40	51	12090	643178,39	2294242,59	51	12131	642610,50	2292943,26	51	12172	640901,03	2291923,32
51	12009	644305,23	2291003,13	51	12050	643675,52	2293246,35	51	12091	643153,71	2294405,37	51	12132	642561,50	2292891,57	51	12173	640775,61	2291751,66
51	12010	644193,48	2290990,35	51	12051	643693,52	2293263,78	51	12092	643167,93	2294542,38	51	12133	642529,34	2292790,38	51	12174	640768,73	2291742,24

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
51	12175	640687,38	2291630,91	51	12216	639433,20	2290957,02	51	12257	638767,11	2290468,44	51	12298	638443,32	2289549,27	51	12339	638353,56	2289258,27
51	12176	640678,44	2291558,64	51	12217	639310,37	2291023,68	51	12258	638749,71	2290437,42	51	12299	638417,19	2289593,04	51	12340	638386,16	2289206,67
51	12177	640699,97	2291444,52	51	12218	639275,60	2291020,71	51	12259	638729,94	2290422,63	51	12300	638400,60	2289594,87	51	12341	638401,10	2289155,61
51	12178	640735,64	2291298,27	51	12219	639219,24	2290960,20	51	12260	638671,97	2290376,31	51	12301	638360,25	2289572,22	51	12342	638401,55	2289155,88
51	12179	640792,82	2291181,42	51	12220	639196,95	2290953,66	51	12261	638600,61	2290344,24	51	12302	638256,84	2289618,36	51	12343	638864,58	2289435,81
51	12180	640817,06	2291138,25	51	12221	639154,07	2290995,33	51	12262	638511,42	2290312,65	51	12303	638232,84	2289632,34	51	12344	638995,58	2289517,29
51	12181	640805,21	2291097,03	51	12222	639112,02	2291066,88	51	12263	638375,43	2290321,05	51	12304	638216,42	2289641,91	51	12345	639048,72	2289372,57
51	12182	640731,71	2291017,65	51	12223	639089,48	2291244,36	51	12264	638305,71	2290366,92	51	12305	638190,44	2289675,33	51	12346	639107,99	2289220,32
51	12183	640699,62	2290999,77	51	12224	639084,24	2291272,17	51	12265	638271,99	2290410,57	51	12306	638167,77	2289667,41	51	12347	639119,64	2289140,19
51	12184	640641,50	2291064,87	51	12225	639073,34	2291329,95	51	12266	638294,61	2290566,06	51	12307	638139,50	2289668,40	51	12348	639085,58	2289104,85
51	12185	640619,81	2291103,12	51	12226	639016,50	2291370,96	51	12267	638293,29	2290610,88	51	12308	638101,35	2289683,01	51	12349	638953,76	2289075,69
51	12186	640571,33	2291101,20	51	12227	638975,33	2291400,69	51	12268	638210,76	2290644,81	51	12309	638050,64	2289709,89	51	12350	638747,58	2289050,25
51	12187	640515,23	2291111,58	51	12228	638890,25	2291438,04	51	12269	638181,86	2290640,94	51	12310	637996,29	2289749,13	51	12351	638438,69	2289031,20
51	12188	640453,34	2291179,11	51	12229	638833,95	2291438,43	51	12270	638157,41	2290615,08	51	12311	637916,64	2289821,76	51	12352	638434,01	2289048,25
51	12189	640453,74	2291237,55	51	12230	638830,52	2291438,43	51	12271	638144,07	2290582,47	51	12312	637864,58	2289845,85	51	12353	638433,78	2289049,08
51	12190	640469,25	2291283,78	51	12231	638816,61	2291426,52	51	12272	638102,84	2290572,24	51	12313	637808,46	2289863,67	51	12354	638422,49	2289019,26
51	12191	640451,21	2291328,30	51	12232	638801,04	2291413,14	51	12273	638069,06	2290571,07	51	12314	637756,19	2289853,98	51	12355	638397,81	2289007,89
51	12192	640361,45	2291431,50	51	12233	638797,71	2291335,38	51	12274	638045,85	2290583,07	51	12315	637750,59	2289846,45	51	12356	638374,23	2289017,19
51	12193	640202,22	2291491,14	51	12234	638797,31	2291326,02	51	12275	638033,97	2290533,33	51	12316	637740,62	2289833,07	51	12357	638322,95	2289035,10
51	12194	640148,99	2291474,22	51	12235	638799,84	2291320,26	51	12276	638039,03	2290383,00	51	12317	637742,31	2289811,71	51	12358	638307,26	2289023,16
51	12195	640120,83	2291442,72	51	12236	638835,84	2291238,27	51	12277	638045,54	2290345,17	51	12318	637759,01	2289800,91	51	12359	638300,76	2288995,44
51	12196	640122,29	2291340,75	51	12237	638915,13	2291173,50	51	12278	638061,89	2290249,86	51	12319	637780,53	2289790,89	51	12360	638313,60	2288964,63
51	12197	640120,64	2291282,28	51	12238	638947,04	2291115,48	51	12279	638073,20	2290132,77	51	12320	637789,80	2289783,21	51	12361	638345,16	2288927,82
51	12198	640107,59	2291237,31	51	12239	638992,79	2291047,74	51	12280	638090,03	2289984,99	51	12321	637813,32	2289763,74	51	12362	638355,99	2288993,50
51	12199	640044,86	2291190,75	51	12240	639007,95	2291030,52	51	12281	638149,80	2289873,99	51	12322	637848,93	2289732,54	51	12363	638354,99	2288867,28
51	12200	639973,34	2291137,62	51	12241	639020,25	2291015,43	51	12282	638195,46	2289772,11	51	12323	637845,51	2289682,83	51	12364	638353,64	2288865,33
51	12201	639924,45	2291084,25	51	12242	639056,04	2290971,51	51	12283	638204,73	2289751,50	51	12324	637849,38	2289652,56	51	12365	638353,92	2288864,87
51	12202	639872,36	2290986,48	51	12243	639108,59	2290944,66	51	12284	638257,95	2289704,82	51	12325	637874,34	2289643,95	51	12366	638367,08	2288843,04
51	12203	639833,49	2290905,51	51	12244	639122,04	2290872,69	51	12285	638268,96	2289695,16	51	12326	637909,41	2289651,33	51	12367	638472,56	2288876,07
51	12204	639784,43	2290857,57	51	12245	639122,55	2290836,63	51	12286	638288,97	2289694,08	51	12327	637959,11	2289657,60	51	12368	638514,65	2288810,19
51	12205	639746,15	2290838,37	51	12246	639108,06	2290806,57	51	12287	638311,44	2289714,39	51	12328	637990,05	2289661,50	51	12369	638300,57	2288747,16
51	12206	639680,28	2290922,01	51	12247	639082,10	2290795,02	51	12288	638315,61	2289759,96	51	12329	638010,95	2289648,00	51	12370	638285,10	2288719,35
51	12207	639598,13	2291015,37	51	12248	638949,18	2290784,43	51	12289	638328,93	2289794,64	51	12330	638195,64	2289570,21	51	12371	638274,35	2288679,27
51	12208	639570,24	2291037,60	51	12249	638931,11	2290743,15	51	12290	638355,57	2289812,25	51	12331	638276,73	2289541,68	51	12372	638263,86	2288648,91
51	12209	639553,76	2291050,77	51	12250	638930,75	2290680,96	51	12291	638384,60	2289807,84	51	12332	638278,52	2289513,42	51	12373	638162,89	2288575,26
51	12210	639489,03	2291071,59	51	12251	638913,69	2290655,82	51	12292	638426,16	2289794,64	51	12333	638252,42	2289506,16	51	12374	638086,79	2288537,27
51	12211	639457,55	2291081,73	51	12252	638813,01	2290651,92	51	12293	638474,27	2289758,07	51	12334	638233,32	2289492,12	51	12375	638086,22	2288536,98
51	12212	639426,59	2291072,61	51	12253	638764,91	2290623,87	51	12294	638516,16	2289624,21	51	12335	638235,54	2289479,73	51	12376	638062,92	2288525,35
51	12213	639437,00	2291040,39	51	12254	638744,03	2290604,94	51	12295	638512,95	2289559,32	51	12336	638251,53	2289470,31	51	12377	637978,52	2288482,32
51	12214	639466,11	2291004,75	51	12255	638757,12	2290580,13	51	12296	638501,03	2289524,67	51	12337	638257,19	2289413,13	51	12378	637940,58	2288462,97
51	12215	639454,19	2290968,51	51	12256	638777,27	2290541,97	51	12297	638464,38	2289524,73	51	12338	638295,12	2289364,02	51	12379	637879,22	2288339,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12380	637798,08	2288232,12	51	12421	637642,02	2288670,42	51	12462	636514,91	2289495,69	51	12503	637331,85	2289998,01	51	12544	636365,52	2289665,79
51	12381	637691,85	2288200,32	51	12422	637721,26	2288718,63	51	12463	636541,20	2289539,55	51	12504	637426,98	2290005,54	51	12545	636338,24	2289692,31
51	12382	637480,52	2288160,93	51	12423	637724,99	2288720,90	51	12464	636584,00	2289587,76	51	12505	637471,82	2290027,98	51	12546	636336,09	2289696,03
51	12383	637332,05	2288140,65	51	12424	637759,02	2288741,59	51	12465	636653,85	2289626,04	51	12506	637486,62	2290035,39	51	12547	636308,51	2289743,64
51	12384	637267,83	2288112,45	51	12425	637796,55	2288764,42	51	12466	636754,62	2289675,09	51	12507	637500,75	2290060,44	51	12548	636284,92	2289766,59
51	12385	637258,14	2288054,73	51	12426	637806,65	2288769,98	51	12467	636779,64	2289663,00	51	12508	637442,43	2290084,47	51	12549	636274,92	2289776,31
51	12386	637258,16	2288054,62	51	12427	637882,31	2288811,68	51	12468	636784,56	2289607,17	51	12509	637361,27	2290114,35	51	12550	636197,45	2289837,33
51	12387	637270,15	2287988,89	51	12428	637912,58	2288828,40	51	12469	636815,70	2289601,41	51	12510	637325,61	2290146,99	51	12551	636168,92	2289950,79
51	12388	637270,37	2287987,71	51	12429	637914,00	2288829,15	51	12470	636859,17	2289602,01	51	12511	637324,70	2290211,16	51	12552	636158,25	2290118,37
51	12389	637274,40	2287965,60	51	12430	637888,55	2288824,65	51	12471	636887,93	2289618,99	51	12512	637334,13	2290275,48	51	12553	636153,99	2290135,29
51	12390	637369,55	2287939,74	51	12431	637843,59	2288833,65	51	12472	636969,81	2289684,33	51	12513	637369,01	2290298,76	51	12554	636118,77	2290275,15
51	12391	637557,53	2287930,26	51	12432	637831,65	2288849,34	51	12473	637035,27	2289741,18	51	12514	637451,73	2290306,14	51	12555	636052,52	2290731,09
51	12392	637729,23	2287902,39	51	12433	637808,45	2288808,75	51	12474	637030,98	2289751,47	51	12515	637464,75	2290321,44	51	12556	636015,96	2291256,54
51	12393	637846,95	2287866,18	51	12434	637742,34	2289020,01	51	12475	636997,86	2289750,99	51	12516	637480,23	2290339,68	51	12557	636051,40	2291289,47
51	12394	637790,27	2287836,60	51	12435	637722,72	2289061,29	51	12476	636938,07	2289733,59	51	12517	637487,93	2290381,20	51	12558	636110,11	2291344,03
51	12395	637546,10	2287783,11	51	12436	637707,62	2289104,55	51	12477	636909,02	2289737,31	51	12518	637420,26	2290479,60	51	12559	636118,40	2291351,73
51	12396	637376,88	2287741,32	51	12437	637715,33	2289145,35	51	12478	636910,68	2289766,32	51	12519	637355,52	2290520,10	51	12560	636284,96	2291506,47
51	12397	637340,34	2287752,84	51	12438	637737,59	2289180,12	51	12479	636922,73	2289793,41	51	12520	637328,54	2290523,88	51	12561	636630,44	2291827,50
51	12398	637286,33	2287727,57	51	12439	637764,18	2289201,18	51	12480	636946,97	2289835,17	51	12521	637298,25	2290469,61	51	12562	636680,25	2291873,79
51	12399	637139,97	2287803,00	51	12440	637803,15	2289224,49	51	12481	636975,53	2289866,64	51	12522	637265,63	2290433,94	51	12563	636723,74	2291914,17
51	12400	637092,12	2287893,24	51	12441	637865,16	2289278,49	51	12482	637060,82	2289883,79	51	12523	637217,85	2290445,70	51	12564	636750,50	2291939,04
51	12401	636869,42	2287808,25	51	12442	637877,13	2289308,31	51	12483	637083,33	2290147,68	51	12524	637175,58	2290505,13	51	12565	636818,12	2292001,89
51	12402	636776,82	2287767,54	51	12443	637867,13	2289333,66	51	12484	637109,12	2290228,80	51	12525	637144,56	2290502,64	51	12566	636984,27	2292156,27
51	12403	636742,53	2287748,85	51	12444	637795,35	2289385,77	51	12485	637134,45	2290338,90	51	12526	637120,77	2290427,76	51	12567	637274,00	2292425,46
51	12404	636720,66	2287701,57	51	12445	637701,75	2289431,91	51	12486	637148,76	2290351,53	51	12527	637090,58	2290367,28	51	12568	637517,27	2292651,51
51	12405	636657,81	2287682,49	51	12446	637639,91	2289412,41	51	12487	637175,42	2290370,55	51	12528	637061,54	2290307,07	51	12569	637738,01	2292856,62
51	12406	636612,95	2287668,21	51	12447	637604,66	2289416,04	51	12488	637214,70	2290375,26	51	12529	637024,20	2290229,67	51	12570	637785,11	2292900,39
51	12407	636500,54	2287646,91	51	12448	637579,08	2289467,46	51	12489	637242,39	2290319,73	51	12530	637006,43	2290170,57	51	12571	637995,48	2293009,38
51	12408	636481,04	2287645,14	51	12449	637592,91	2289515,28	51	12490	637241,15	2290261,74	51	12531	636951,03	2289986,37	51	12572	638474,64	2293257,66
51	12409	636408,06	2287791,96	51	12450	637551,06	2289545,73	51	12491	637230,41	2290143,57	51	12532	636908,58	2289898,23	51	12573	638603,66	2293324,50
51	12410	636648,59	2288006,85	51	12451	637511,61	2289553,44	51	12492	637209,11	2290039,74	51	12533	636796,71	2289755,85	51	12574	639036,15	2293548,60
51	12411	636665,06	2288019,78	51	12452	637474,46	2289544,65	51	12493	637155,69	2290009,98	51	12534	636632,40	2289662,43	51	12575	639165,33	2293615,53
51	12412	636713,96	2288065,26	51	12453	637444,08	2289496,59	51	12494	637107,11	2289932,70	51	12535	636525,23	2289636,78	51	12576	640533,41	2294210,28
51	12413	636913,08	2288119,53	51	12454	637352,28	2289400,05	51	12495	637103,40	2289901,59	51	12536	636518,45	2289635,16	51	12577	641026,58	2294715,70
51	12414	636944,25	2288131,02	51	12455	637284,23	2289380,43	51	12496	637101,92	2289860,13	51	12537	636512,72	2289633,78	51	12578	641111,46	2294802,69
51	12415	637041,60	2288169,87	51	12456	637180,59	2289387,24	51	12497	637127,01	2289841,86	51	12538	636489,47	2289641,46	51	12579	641430,82	2295130,00
51	12416	637246,92	2288209,14	51	12457	637048,05	2289389,52	51	12498	637153,19	2289850,59	51	12539	636454,82	2289652,89	51	12580	641441,77	2295141,22
51	12417	637459,47	2288268,24	51	12458	636903,50	2289362,61	51	12499	637172,36	2289857,01	51	12540	636478,98	2289696,39	51	12581	641506,74	2295207,81
51	12418	637720,95	2288371,98	51	12459	636795,45	2289390,09	51	12500	637199,07	2289871,89	51	12541	636445,88	2289693,84	51	12582	641552,00	2295254,20
51	12419	637721,10	2288468,97	51	12460	636596,70	2289387,24	51	12501	637227,63	2289901,29	51	12542	636442,16	2289688,98	51	12583	641606,48	2295310,02
51	12420	637680,17	2288494,14	51	12461	636527,94	2289452,40	51	12502	637286,61	2289976,65	51	12543	636415,38	2289654,06	51	12584	641702,93	2295408,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12585	641936,35	2295648,09	51	12626	650814,89	2303440,02	51	12667	654667,89	2306709,03	51	12708	658380,88	2308470,05	51	12749	660960,72	2302878,84
51	12586	642015,44	2295729,15	51	12627	651336,51	2303707,26	51	12668	654709,70	2306752,32	51	12709	658472,32	2308377,96	51	12750	660949,79	2302872,15
51	12587	642103,50	2295819,39	51	12628	651339,81	2303708,91	51	12669	654738,95	2306782,62	51	12710	659445,65	2307397,74	51	12751	660926,90	2302858,11
51	12588	642187,28	2295905,26	51	12629	651573,63	2303826,27	51	12670	654763,37	2306800,86	51	12711	659514,19	2307315,34	51	12752	660923,63	2302856,10
51	12589	642248,19	2295982,95	51	12630	651685,85	2303895,45	51	12671	654950,55	2306940,78	51	12712	659632,43	2307173,19	51	12753	660878,76	2302828,59
51	12590	642382,43	2296154,22	51	12631	651687,57	2303896,98	51	12672	655112,22	2307063,27	51	12713	659870,37	2306710,08	51	12754	660855,99	2302794,69
51	12591	642671,91	2296523,55	51	12632	651778,86	2303978,19	51	12673	655164,99	2307108,30	51	12714	659965,04	2306532,81	51	12755	660903,48	2302725,63
51	12592	642687,83	2296544,88	51	12633	651885,47	2304073,05	51	12674	655214,40	2307169,11	51	12715	659976,64	2306511,06	51	12756	661025,78	2302662,81
51	12593	642747,99	2296625,52	51	12634	651807,12	2304568,74	51	12675	655268,60	2307253,77	51	12716	660055,11	2306364,12	51	12757	661200,96	2302477,35
51	12594	642758,90	2296640,13	51	12635	651727,31	2304892,77	51	12676	655327,76	2307361,11	51	12717	660066,69	2306342,40	51	12758	661204,04	2302474,08
51	12595	642843,50	2296752,30	51	12636	651722,42	2305016,04	51	12677	655553,46	2307399,12	51	12718	660151,80	2306183,01	51	12759	661319,49	2302351,83
51	12596	643095,23	2297086,08	51	12637	651764,51	2305149,51	51	12678	655785,41	2307440,37	51	12719	660283,60	2305840,77	51	12760	661564,53	2301919,26
51	12597	643638,11	2297805,87	51	12638	651802,19	2305231,26	51	12679	655923,11	2307480,30	51	12720	660310,44	2305771,08	51	12761	661602,98	2301842,58
51	12598	644494,16	2298940,92	51	12639	651804,12	2305235,46	51	12680	656044,68	2307548,43	51	12721	660324,69	2305752,90	51	12762	661637,54	2301773,70
51	12599	644833,58	2299390,95	51	12640	651844,91	2305302,03	51	12681	656078,93	2307576,33	51	12722	660533,49	2305486,38	51	12763	661822,29	2301426,09
51	12600	644961,08	2299559,97	51	12641	651868,62	2305340,76	51	12682	656088,18	2307583,86	51	12723	660589,97	2305353,78	51	12764	661903,70	2301225,69
51	12601	645545,24	2300334,51	51	12642	651930,30	2305423,86	51	12683	656124,90	2307609,27	51	12724	660608,36	2305310,61	51	12765	661997,97	2301011,04
51	12602	645689,25	2300522,97	51	12643	652023,96	2305466,34	51	12684	656147,99	2307625,23	51	12725	660627,48	2305265,70	51	12766	661866,44	2300908,62
51	12603	645705,17	2300659,02	51	12644	652221,48	2305497,60	51	12685	656180,28	2307647,58	51	12726	660651,18	2305210,05	51	12767	661828,56	2300905,98
51	12604	646108,55	2300821,29	51	12645	652412,91	2305516,14	51	12686	656207,16	2307666,18	51	12727	660776,55	2304833,94	51	12768	661790,46	2300919,12
51	12605	646183,88	2300821,26	51	12646	652566,32	2305556,28	51	12687	656246,88	2307693,66	51	12728	660795,58	2304749,94	51	12769	661776,17	2300973,12
51	12606	646225,92	2300821,26	51	12647	652838,13	2305667,67	51	12688	656411,19	2307850,98	51	12729	660809,65	2304687,84	51	12770	661761,99	2301006,60
51	12607	646312,34	2300866,08	51	12648	653063,01	2305762,59	51	12689	656665,61	2308133,31	51	12730	660846,26	2304526,29	51	12771	661728,98	2301033,51
51	12608	646317,56	2300868,57	51	12649	653169,09	2305817,88	51	12690	656671,04	2308139,34	51	12731	660846,29	2304526,17	51	12772	661719,00	2301068,10
51	12609	646336,58	2300877,57	51	12650	653251,26	2305872,93	51	12691	656745,44	2308216,38	51	12732	660850,76	2304506,43	51	12773	661703,91	2301092,13
51	12610	646580,72	2300993,28	51	12651	653265,57	2305882,53	51	12692	656782,37	2308254,63	51	12733	660870,72	2304468,12	51	12774	661623,92	2301164,67
51	12611	646622,40	2301013,02	51	12652	653359,34	2305961,28	51	12693	656859,95	2308334,97	51	12734	660992,76	2304233,94	51	12775	661626,20	2301225,81
51	12612	646783,85	2301085,62	51	12653	653380,46	2305979,04	51	12694	656984,00	2308450,59	51	12735	661123,25	2303970,42	51	12776	661601,60	2301252,81
51	12613	647248,92	2301300,72	51	12654	653461,10	2306068,59	51	12695	657161,18	2308603,56	51	12736	661149,96	2303903,13	51	12777	661581,23	2301278,85
51	12614	647372,13	2301476,22	51	12655	653548,70	2306165,88	51	12696	657207,51	2308643,55	51	12737	661226,43	2303710,50	51	12778	661584,98	2301311,55
51	12615	647507,06	2301588,90	51	12656	653553,20	2306170,89	51	12697	657527,72	2309103,67	51	12738	661357,62	2303380,05	51	12779	661594,13	2301333,81
51	12616	648254,22	2302053,48	51	12657	653564,40	2306256,09	51	12698	657528,00	2309104,08	51	12739	661357,73	2303379,57	51	12780	661551,24	2301387,96
51	12617	648750,44	2302335,81	51	12658	653567,84	2306282,19	51	12699	657670,25	2309028,23	51	12740	661379,10	2303283,45	51	12781	661498,43	2301535,35
51	12618	648846,57	2302387,20	51	12659	653588,25	2306393,19	51	12700	657689,58	2309017,92	51	12741	661295,66	2303251,47	51	12782	661470,44	2301601,47
51	12619	649131,33	2302539,45	51	12660	653579,64	2306557,53	51	12701	657703,08	2309010,72	51	12742	661248,69	2303233,47	51	12783	661459,07	2301628,29
51	12620	649182,48	2302566,81	51	12661	653628,41	2306884,02	51	12702	658002,62	2308851,00	51	12743	661201,66	2303215,45	51	12784	661437,62	2301678,99
51	12621	649792,31	2302877,70	51	12662	653869,35	2306735,61	51	12703	658074,16	2308778,95	51	12744	661178,74	2303206,67	51	12785	661431,98	2301692,34
51	12622	649836,98	2302900,47	51	12663	654135,00	2306616,03	51	12704	658110,17	2308742,67	51	12745	661093,97	2303174,19	51	12786	661368,32	2301798,84
51	12623	649880,43	2302925,21	51	12664	654286,71	2306554,95	51	12705	658288,05	2308563,54	51	12746	661024,93	2303147,73	51	12787	661241,06	2301936,21
51	12624	650155,79	2303082,00	51	12665	654403,37	2306528,13	51	12706	658329,37	2308521,94	51	12747	660891,69	2303096,67	51	12788	661182,24	2301925,89
51	12625	650774,78	2303418,24	51	12666	654484,88	2306541,93	51	12707	658346,73	2308504,45	51	12748	660952,37	2302920,06	51	12789	661087,31	2301843,93

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
51	12790	661092,32	2301713,43	51	12831	661057,49	2300785,77	51	12872	659299,34	2302123,47	51	12913	660269,15	2300539,68	51	12954	659876,19	2299735,59
51	12791	661079,00	2301687,99	51	12832	661118,79	2300769,78	51	12873	659311,32	2302171,05	51	12914	660225,95	2300541,18	51	12955	659937,41	2299733,31
51	12792	661035,06	2301667,35	51	12833	661170,63	2300752,62	51	12874	659356,35	2302339,26	51	12915	660208,29	2300525,13	51	12956	660000,17	2299703,82
51	12793	660998,21	2301667,86	51	12834	661174,10	2300731,62	51	12875	659358,26	2302427,82	51	12916	660201,23	2300503,98	51	12957	660013,16	2299680,84
51	12794	660937,86	2301690,18	51	12835	661159,52	2300719,83	51	12876	659332,10	2302487,49	51	12917	660207,89	2300478,81	51	12958	660017,82	2299649,25
51	12795	660907,61	2301670,80	51	12836	661101,95	2300696,88	51	12877	659156,00	2302421,76	51	12918	660239,84	2300453,97	51	12959	660008,90	2299610,10
51	12796	660813,32	2301637,86	51	12837	660983,28	2300659,71	51	12878	659229,20	2302388,01	51	12919	660321,18	2300435,13	51	12960	659995,34	2299599,36
51	12797	660760,20	2301597,09	51	12838	660959,19	2300652,15	51	12879	659258,27	2302344,18	51	12920	660369,95	2300411,61	51	12961	659959,02	2299631,55
51	12798	660788,70	2301443,76	51	12839	660932,99	2300643,93	51	12880	659256,14	2302271,43	51	12921	660376,34	2300406,42	51	12962	659932,65	2299631,16
51	12799	660831,14	2301227,94	51	12840	660917,58	2300642,13	51	12881	659213,06	2302188,63	51	12922	660358,88	2300376,72	51	12963	659925,56	2299611,03
51	12800	660908,93	2301162,72	51	12841	660900,08	2300640,06	51	12882	659205,93	2302176,97	51	12923	660306,68	2300344,38	51	12964	659936,48	2299511,01
51	12801	661082,84	2301076,74	51	12842	660845,31	2300633,64	51	12883	659175,99	2302128,03	51	12924	660243,74	2300328,75	51	12965	659960,00	2299414,29
51	12802	661051,68	2301046,83	51	12843	660729,05	2300619,96	51	12884	659188,32	2302094,52	51	12925	660008,99	2300397,00	51	12966	660033,12	2299302,48
51	12803	661042,83	2301002,46	51	12844	660564,11	2300658,54	51	12885	659189,63	2302090,95	51	12926	659911,16	2300363,19	51	12967	660039,42	2299292,85
51	12804	661006,58	2300960,88	51	12845	660486,71	2300697,48	51	12886	659240,39	2301953,02	51	12927	659846,70	2300305,41	51	12968	660098,00	2299203,24
51	12805	661054,61	2300915,22	51	12846	660428,45	2300726,76	51	12887	659407,32	2301499,47	51	12928	659806,94	2300286,93	51	12969	660196,23	2298922,41
51	12806	661047,47	2300899,35	51	12847	660371,81	2300755,23	51	12888	659422,28	2301457,20	51	12929	659769,09	2300283,24	51	12970	660223,10	2298888,00
51	12807	661008,62	2300891,40	51	12848	660282,42	2300800,17	51	12889	659488,65	2301269,64	51	12930	659735,81	2300328,03	51	12971	660242,30	2298872,46
51	12808	660949,43	2300906,37	51	12849	660059,90	2300885,52	51	12890	659496,54	2301247,35	51	12931	659753,21	2300436,75	51	12972	660257,16	2298866,34
51	12809	660876,27	2300942,19	51	12850	659992,67	2300944,62	51	12891	659550,30	2301095,43	51	12932	659684,87	2300437,86	51	12973	660269,75	2298870,72
51	12810	660794,46	2300943,27	51	12851	659831,52	2301045,18	51	12892	659558,09	2301073,47	51	12933	659545,49	2300440,08	51	12974	660273,69	2298890,82
51	12811	660761,81	2300943,69	51	12852	659825,28	2301049,08	51	12893	659585,18	2300996,85	51	12934	659522,54	2300350,26	51	12975	660251,96	2299008,63
51	12812	660761,48	2300943,69	51	12853	659804,48	2301062,07	51	12894	659823,39	2300851,14	51	12935	659498,28	2300353,08	51	12976	660263,00	2299039,14
51	12813	660731,13	2300938,44	51	12854	659763,87	2301090,22	51	12895	659912,42	2300810,31	51	12936	659459,24	2300358,84	51	12977	660269,22	2299056,33
51	12814	660700,35	2300933,10	51	12855	659737,43	2301108,54	51	12896	659930,40	2300798,69	51	12937	659406,54	2300225,31	51	12978	660267,29	2299266,18
51	12815	660695,30	2300932,23	51	12856	659730,84	2301127,41	51	12897	659953,86	2300783,52	51	12938	659388,14	2300178,70	51	12979	660258,92	2299335,66
51	12816	660685,28	2300896,29	51	12857	659731,31	2301131,09	51	12898	659996,51	2300729,17	51	12939	659380,46	2300159,25	51	12980	660224,51	2299382,61
51	12817	660690,90	2300883,69	51	12858	659742,23	2301216,09	51	12899	660005,34	2300717,91	51	12940	659451,06	2300118,48	51	12981	660200,63	2299504,62
51	12818	660695,07	2300874,33	51	12859	659666,60	2301641,82	51	12900	660061,67	2300681,85	51	12941	659526,47	2300081,58	51	12982	660210,74	2299511,79
51	12819	660707,85	2300863,29	51	12860	659602,82	2301903,33	51	12901	660157,98	2300650,37	51	12942	659570,62	2300075,29	51	12983	660217,34	2299516,47
51	12820	660714,27	2300857,74	51	12861	659594,34	2302054,95	51	12902	660187,68	2300640,66	51	12943	659708,24	2300055,69	51	12984	660247,01	2299505,28
51	12821	660752,37	2300843,55	51	12862	659623,61	2302219,77	51	12903	660301,80	2300613,87	51	12944	659713,31	2300055,01	51	12985	660260,33	2299511,34
51	12822	660776,66	2300843,88	51	12863	659594,45	2302269,93	51	12904	660388,23	2300606,67	51	12945	659844,53	2300037,60	51	12986	660280,55	2299520,52
51	12823	660795,75	2300844,18	51	12864	659524,59	2302291,05	51	12905	660424,77	2300598,23	51	12946	659880,70	2300019,07	51	12987	660282,03	2299563,78
51	12824	660828,70	2300844,64	51	12865	659446,07	2302255,17	51	12906	660456,92	2300590,80	51	12947	659914,64	2300001,69	51	12988	660236,07	2299681,26
51	12825	660828,76	2300844,64	51	12866	659424,35	2302226,40	51	12907	660462,51	2300582,26	51	12948	659945,79	2299962,06	51	12989	660216,47	2299724,19
51	12826	660828,82	2300844,64	51	12867	659438,69	2302106,46	51	12908	660471,96	2300567,85	51	12949	659970,71	2299917,06	51	12990	660219,00	2299769,58
51	12827	660857,75	2300845,05	51	12868	659397,65	2302102,74	51	12909	660465,92	2300548,83	51	12950	659975,48	2299877,04	51	12991	660253,67	2299778,52
51	12828	660939,75	2300846,22	51	12869	659363,64	2302048,50	51	12910	660448,11	2300533,92	51	12951	659950,76	2299835,58	51	12992	660275,99	2299767,24
51	12829	660994,61	2300840,67	51	12870	659351,00	2302048,32	51	12911	660432,63	2300520,96	51	12952	659899,52	2299804,26	51	12993	660308,84	2299681,23
51	12830	661024,56	2300806,35	51	12871	659316,02	2302063,62	51	12912	660411,74	2300509,08	51	12953	659860,01	2299760,67	51	12994	660366,50	2299709,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12995	660431,54	2299734,42	51	13036	661787,75	2300756,25	51	13077	663309,47	2299551,30	51	13118	664152,80	2298643,98	51	13159	663153,86	2299266,75
51	12996	660537,95	2299742,25	51	13037	661887,59	2300826,21	51	13078	662295,05	2299545,42	51	13119	664192,16	2298604,50	51	13160	663197,88	2299251,12
51	12997	660622,62	2299732,05	51	13038	661948,29	2300867,76	51	13079	663280,85	2299539,63	51	13120	664206,56	2298559,65	51	13161	663222,15	2299216,44
51	12998	660658,49	2299727,76	51	13039	662076,83	2300946,48	51	13080	663307,94	2299483,68	51	13121	664203,17	2298533,34	51	13162	663232,79	2299172,79
51	12999	660669,92	2299740,57	51	13040	662101,73	2300925,39	51	13081	663338,40	2299454,10	51	13122	664172,96	2298503,25	51	13163	663188,30	2299133,34
51	13000	660653,25	2299799,40	51	13041	662133,82	2300880,82	51	13082	663379,79	2299447,17	51	13123	664146,54	2298512,88	51	13164	663161,12	2299107,93
51	13001	660637,94	2299838,19	51	13042	662173,63	2300825,53	51	13083	663483,50	2299458,66	51	13124	664107,36	2298539,85	51	13165	663166,86	2299056,72
51	13002	660647,96	2299949,07	51	13043	662212,97	2300770,89	51	13084	663626,81	2299413,15	51	13125	664068,15	2298569,34	51	13166	663212,82	2298993,54
51	13003	660650,24	2299957,59	51	13044	662224,20	2300762,72	51	13085	663747,68	2299361,04	51	13126	664031,24	2298612,60	51	13167	663244,22	2298985,23
51	13004	660658,74	2299989,42	51	13045	662338,25	2300679,69	51	13086	663789,44	2299329,09	51	13127	663972,60	2298686,88	51	13168	663289,13	2298995,88
51	13005	660663,63	2300007,72	51	13046	662538,45	2300508,16	51	13087	663821,84	2299251,96	51	13128	663925,04	2298776,28	51	13169	663366,78	2298990,72
51	13006	660696,02	2300129,04	51	13047	662587,07	2300466,50	51	13088	663839,99	2299205,94	51	13129	663897,17	2298799,68	51	13170	663477,42	2298937,32
51	13007	660800,23	2300151,11	51	13048	662660,67	2300403,44	51	13089	663851,51	2299188,57	51	13130	663812,66	2298834,78	51	13171	663538,04	2298856,86
51	13008	660804,24	2300151,96	51	13049	662675,77	2300390,50	51	13090	663890,31	2299187,88	51	13131	663739,53	2298872,52	51	13172	663541,95	2298803,01
51	13009	660904,90	2300193,48	51	13050	662698,40	2300371,11	51	13091	663905,72	2299161,81	51	13132	663728,13	2298894,15	51	13173	663516,05	2298773,94
51	13010	660981,05	2300264,85	51	13051	662748,06	2300320,61	51	13092	663894,84	2299134,12	51	13133	663722,22	2298905,40	51	13174	663478,29	2298788,40
51	13011	661056,92	2300342,91	51	13052	662956,65	2300108,46	51	13093	663880,16	2299110,12	51	13134	663717,73	2298913,91	51	13175	663354,90	2298836,52
51	13012	661081,01	2300381,31	51	13053	663006,09	2300073,56	51	13094	663918,12	2299080,63	51	13135	663702,24	2298943,32	51	13176	663141,68	2298869,76
51	13013	661097,30	2300407,29	51	13054	663142,70	2299977,12	51	13095	663918,04	2299068,89	51	13136	663684,72	2299029,42	51	13177	662990,80	2298978,84
51	13014	661097,66	2300407,87	51	13055	663245,37	2299935,60	51	13096	663917,78	2299028,43	51	13137	663646,38	2299174,05	51	13178	662800,53	2299087,44
51	13015	661098,39	2300409,03	51	13056	663301,20	2299913,04	51	13097	663941,78	2299012,50	51	13138	663561,53	2299245,42	51	13179	662777,39	2299130,91
51	13016	661104,54	2300418,84	51	13057	663515,85	2299826,22	51	13098	663983,45	2298986,79	51	13139	663487,31	2299271,91	51	13180	662495,12	2299255,80
51	13017	661110,62	2300428,53	51	13058	663543,98	2299814,85	51	13099	663975,89	2298990,59	51	13140	663452,97	2299266,03	51	13181	662304,11	2299310,64
51	13018	661115,94	2300437,02	51	13059	663586,97	2299797,45	51	13100	663969,20	2298843,93	51	13141	663445,13	2299228,02	51	13182	662255,22	2299316,19
51	13019	661123,11	2300448,45	51	13060	663799,88	2299720,41	51	13101	663985,64	2298832,92	51	13142	663504,57	2299183,80	51	13183	662234,40	2299291,38
51	13020	661142,69	2300479,65	51	13061	663834,26	2299664,07	51	13102	664050,77	2298828,84	51	13143	663525,54	2299116,51	51	13184	662231,85	2299288,35
51	13021	661147,67	2300487,63	51	13062	663801,11	2299635,21	51	13103	664071,02	2298812,85	51	13144	663508,29	2299097,49	51	13185	662263,80	2299241,22
51	13022	661150,67	2300489,04	51	13063	663816,98	2299597,11	51	13104	664084,19	2298767,97	51	13145	663457,83	2299126,80	51	13186	662278,04	2299207,65
51	13023	661216,82	2300520,24	51	13064	663822,50	2299583,85	51	13105	664089,44	2298749,28	51	13146	663428,91	2299135,17	51	13187	662236,86	2299199,55
51	13024	661265,16	2300531,86	51	13065	663875,06	2299520,01	51	13106	664142,55	2298836,67	51	13147	663425,37	2299121,34	51	13188	662190,50	2299203,90
51	13025	661324,02	2300546,01	51	13066	663857,42	2299462,50	51	13107	664197,74	2298808,89	51	13148	663465,06	2299058,10	51	13189	662161,07	2299160,94
51	13026	661343,58	2300551,17	51	13067	663803,58	2299464,24	51	13108	664233,89	2298749,58	51	13149	663466,86	2299019,31	51	13190	662118,60	2299155,33
51	13027	661396,58	2300565,09	51	13068	663757,73	2299519,89	51	13109	664242,98	2298680,19	51	13150	663423,15	2299013,70	51	13191	662059,34	2299187,01
51	13028	661450,23	2300579,19	51	13069	663717,17	2299556,85	51	13110	664228,67	2298644,28	51	13151	663386,58	2299033,20	51	13192	662001,32	2299274,19
51	13029	661517,52	2300610,38	51	13070	663678,12	2299573,83	51	13111	664204,55	2298650,01	51	13152	663343,74	2299140,21	51	13193	661920,06	2299355,61
51	13030	661595,19	2300646,39	51	13071	663619,40	2299566,72	51	13112	664181,24	2298668,16	51	13153	663280,28	2299291,98	51	13194	661921,40	2299349,91
51	13031	661610,82	2300653,70	51	13072	663556,89	2299562,07	51	13113	664146,86	2298708,99	51	13154	663271,65	2299343,52	51	13195	661933,50	2299298,01
51	13032	661669,53	2300681,15	51	13073	663524,96	2299535,58	51	13114	664096,58	2298725,79	51	13155	663196,31	2299362,48	51	13196	662121,74	2299038,90
51	13033	661696,63	2300693,82	51	13074	663473,88	2299518,57	51	13115	664097,10	2298717,24	51	13156	663177,95	2299356,42	51	13197	662304,57	2298766,65
51	13034	661702,73	2300696,67	51	13075	663425,00	2299522,89	51	13116	664098,20	2298699,54	51	13157	663152,70	2299348,11	51	13198	662553,56	2298402,60
51	13035	661748,82	2300728,97	51	13076	663359,66	2299541,97	51	13117	664113,74	2298662,22	51	13158	663137,00	2299307,82	51	13199	662653,10	2298250,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13200	662673,80	2298219,33	51	13241	662844,08	2297939,73	51	13282	663189,50	2296331,46	51	13323	662407,02	2297000,28	51	13364	662871,57	2297182,59
51	13201	662727,35	2298243,93	51	13242	662849,88	2297931,15	51	13283	663036,50	2296408,38	51	13324	662371,74	2297009,82	51	13365	662897,85	2297277,12
51	13202	662782,43	2298248,46	51	13243	662965,17	2297760,60	51	13284	662896,55	2296447,29	51	13325	662339,97	2297037,00	51	13366	662957,66	2297309,34
51	13203	662815,47	2298246,57	51	13244	662987,46	2297727,63	51	13285	662878,58	2296452,30	51	13326	662340,69	2297073,42	51	13367	662962,25	2297339,52
51	13204	662836,49	2298266,91	51	13245	663006,69	2297701,50	51	13286	662799,62	2296531,50	51	13327	662366,04	2297145,33	51	13368	662911,64	2297367,69
51	13205	662868,45	2298399,00	51	13246	663047,61	2297645,91	51	13287	662730,48	2296618,95	51	13328	662352,12	2297152,68	51	13369	662843,78	2297371,74
51	13206	662836,07	2298472,47	51	13247	663067,14	2297619,39	51	13288	662689,68	2296670,55	51	13329	662308,32	2297143,26	51	13370	662780,99	2297373,36
51	13207	662754,63	2298470,07	51	13248	663089,67	2297589,12	51	13289	662636,46	2296704,93	51	13330	662281,16	2297111,49	51	13371	662755,31	2297413,17
51	13208	662690,58	2298479,16	51	13249	663127,16	2297538,06	51	13290	662519,22	2296739,67	51	13331	662267,82	2297077,41	51	13372	662773,44	2297462,37
51	13209	662602,85	2298566,91	51	13250	663144,14	2297514,00	51	13291	662477,52	2296757,91	51	13332	662216,01	2297101,77	51	13373	662822,99	2297509,53
51	13210	662548,02	2298638,22	51	13251	663155,23	2297499,36	51	13292	662439,05	2296815,12	51	13333	662193,09	2297125,29	51	13374	662903,25	2297603,58
51	13211	662531,34	2298659,91	51	13252	663165,72	2297485,50	51	13293	662420,73	2296867,59	51	13334	662182,50	2297162,79	51	13375	662923,62	2297602,35
51	13212	662501,67	2298718,41	51	13253	663172,85	2297482,68	51	13294	662425,16	2296909,08	51	13335	662154,78	2297259,09	51	13376	662960,40	2297575,26
51	13213	662492,36	2298755,88	51	13254	663248,12	2297452,80	51	13295	662451,99	2296907,70	51	13336	662080,40	2297280,60	51	13377	662973,53	2297536,53
51	13214	662515,46	2298806,34	51	13255	663287,60	2297414,46	51	13296	662498,57	2296898,31	51	13337	662043,72	2297298,93	51	13378	663001,28	2297525,61
51	13215	662549,03	2298825,60	51	13256	663321,76	2297367,00	51	13297	662539,16	2296868,76	51	13338	662031,69	2297351,49	51	13379	663012,74	2297515,74
51	13216	662601,89	2298811,32	51	13257	663343,94	2297336,19	51	13298	662608,80	2296812,63	51	13339	662042,64	2297375,49	51	13380	663019,34	2297493,24
51	13217	662725,61	2298836,91	51	13258	663426,47	2297270,82	51	13299	662696,18	2296758,63	51	13340	662085,15	2297387,40	51	13381	663033,24	2297464,50
51	13218	662770,41	2298858,84	51	13259	663476,33	2297207,49	51	13300	662773,14	2296747,15	51	13341	662144,07	2297393,25	51	13382	663073,98	2297446,29
51	13219	662817,03	2298929,70	51	13260	663469,40	2297164,71	51	13301	662834,57	2296737,99	51	13342	662176,89	2297379,90	51	13383	663102,21	2297443,96
51	13220	662852,66	2298980,34	51	13261	663444,68	2297086,85	51	13302	662986,34	2296680,06	51	13343	662193,65	2297350,02	51	13384	663112,95	2297443,08
51	13221	662890,34	2298974,61	51	13262	663436,97	2297062,56	51	13303	663097,02	2296577,43	51	13344	662193,57	2297267,16	51	13385	663137,85	2297437,41
51	13222	662948,55	2298936,57	51	13263	663436,10	2297025,93	51	13304	663209,34	2296535,10	51	13345	662218,89	2297252,46	51	13386	663118,81	2297461,69
51	13223	662994,96	2298845,73	51	13264	663434,60	2296963,35	51	13305	663334,88	2296468,92	51	13346	662345,39	2297290,83	51	13387	663112,16	2297470,17
51	13224	662948,27	2298779,91	51	13265	663441,96	2296951,62	51	13306	663366,35	2296463,10	51	13347	662478,99	2297341,71	51	13388	663026,13	2297579,97
51	13225	662927,78	2298721,95	51	13266	663474,44	2296899,90	51	13307	663365,69	2296499,19	51	13348	662551,68	2297349,00	51	13389	663013,35	2297596,26
51	13226	662972,45	2298666,18	51	13267	663536,15	2296885,71	51	13308	663327,48	2296536,30	51	13349	662568,24	2297332,92	51	13390	662981,12	2297642,25
51	13227	663025,73	2298620,55	51	13268	663570,44	2296857,33	51	13309	663268,65	2296613,31	51	13350	662558,75	2297205,99	51	13391	662940,00	2297700,90
51	13228	663029,14	2298603,99	51	13269	663562,68	2296784,40	51	13310	663175,08	2296659,69	51	13351	662617,89	2297108,94	51	13392	662703,21	2298038,73
51	13229	663036,53	2298568,08	51	13270	663518,13	2296739,82	51	13311	663010,52	2296756,50	51	13352	662710,53	2297050,08	51	13393	662697,24	2298034,80
51	13230	662996,42	2298479,76	51	13271	663568,26	2296657,68	51	13312	662820,48	2296862,70	51	13353	662840,24	2297002,62	51	13394	662629,01	2297989,74
51	13231	663015,36	2298381,00	51	13272	663564,74	2296640,55	51	13313	662816,01	2296862,85	51	13354	662867,73	2297011,77	51	13395	662614,14	2297854,89
51	13232	662974,64	2298335,31	51	13273	663565,43	2296591,59	51	13314	662632,35	2296869,18	51	13355	662871,72	2297013,22	51	13396	662464,38	2297899,50
51	13233	662968,88	2298301,38	51	13274	663564,08	2296589,58	51	13315	662550,24	2296893,33	51	13356	662900,21	2297023,56	51	13397	662460,27	2297925,63
51	13234	663013,76	2298229,32	51	13275	663539,63	2296553,58	51	13316	662521,08	2296912,98	51	13357	663014,97	2296898,40	51	13398	662477,90	2297996,91
51	13235	662984,57	2298166,23	51	13276	663500,36	2296490,25	51	13317	662497,95	2296961,40	51	13358	663048,84	2296900,11	51	13399	662449,34	2298039,51
51	13236	662982,93	2298104,82	51	13277	663517,55	2296428,96	51	13318	662527,26	2297107,44	51	13359	663042,30	2296918,86	51	13400	662385,51	2298070,41
51	13237	662985,09	2298042,15	51	13278	663499,32	2296386,03	51	13319	662509,71	2297193,84	51	13360	663005,00	2296981,11	51	13401	662349,12	2298139,05
51	13238	662976,96	2297996,94	51	13279	663463,43	2296350,36	51	13320	662480,99	2297184,63	51	13361	662963,90	2297047,05	51	13402	662354,13	2298180,27
51	13239	662958,74	2297956,56	51	13280	663406,13	2296318,17	51	13321	662452,65	2297146,56	51	13362	662917,85	2297106,66	51	13403	662398,46	2298208,95
51	13240	662916,51	2297931,90	51	13281	663334,43	2296313,25	51	13322	662427,96	2297028,21	51	13363	662910,69	2297118,40	51	13404	662472,96	2298213,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13405	662579,37	2298238,08	51	13446	662003,52	2298188,49	51	13487	661490,66	2297199,09	51	13528	660462,68	2297660,40	51	13569	659482,43	2297673,39
51	13406	662587,89	2298240,03	51	13447	662047,70	2298161,61	51	13488	661459,98	2297243,70	51	13529	660374,00	2297678,97	51	13570	659474,61	2297694,54
51	13407	662559,33	2298280,77	51	13448	662078,15	2298045,66	51	13489	661441,28	2297238,45	51	13530	660349,46	2297644,83	51	13571	659439,42	2297705,31
51	13408	662262,20	2298727,17	51	13449	662091,24	2298004,53	51	13490	661428,24	2297188,20	51	13531	660370,14	2297598,81	51	13572	659392,91	2297720,91
51	13409	662176,44	2298858,69	51	13450	662060,30	2297979,06	51	13491	661465,50	2297032,29	51	13532	660438,39	2297550,99	51	13573	659366,16	2297753,07
51	13410	662148,70	2298854,53	51	13451	662024,00	2297981,07	51	13492	661445,66	2297018,22	51	13533	660469,17	2297498,85	51	13574	659339,97	2297835,30
51	13411	662116,02	2298865,34	51	13452	661993,50	2298013,17	51	13493	661432,85	2297039,31	51	13534	660458,72	2297442,39	51	13575	659306,33	2297912,40
51	13412	662059,33	2298890,81	51	13453	661966,97	2298030,30	51	13494	661420,95	2297070,24	51	13535	660511,67	2297414,37	51	13576	659269,04	2297981,97
51	13413	661943,09	2298969,24	51	13454	661917,86	2298052,14	51	13495	661391,93	2297174,94	51	13536	660505,86	2297382,99	51	13577	659215,50	2298051,27
51	13414	661824,29	2299051,41	51	13455	661892,24	2298079,53	51	13496	661365,36	2297283,45	51	13537	660585,00	2297361,60	51	13578	659107,58	2298122,28
51	13415	661794,14	2299059,72	51	13456	661890,26	2298130,83	51	13497	661286,34	2297383,68	51	13538	660610,62	2297320,65	51	13579	659072,34	2298173,16
51	13416	661779,32	2299045,77	51	13457	661866,41	2298135,48	51	13498	661275,56	2297438,61	51	13539	660606,47	2297260,53	51	13580	659003,82	2298265,17
51	13417	661822,38	2299008,81	51	13458	661835,54	2298106,26	51	13499	661294,17	2297448,87	51	13540	660578,39	2297211,33	51	13581	658954,88	2298321,96
51	13418	661813,77	2298998,70	51	13459	661852,55	2297966,34	51	13500	661323,03	2297444,28	51	13541	660598,85	2297180,34	51	13582	658838,27	2298376,92
51	13419	661782,50	2298996,99	51	13460	661841,00	2297946,24	51	13501	661393,05	2297360,19	51	13542	660596,85	2297145,27	51	13583	658739,00	2298405,54
51	13420	661722,20	2299013,67	51	13461	661747,53	2297783,40	51	13502	661416,98	2297350,50	51	13543	660570,90	2297121,12	51	13584	658719,66	2298445,32
51	13421	661667,25	2299005,39	51	13462	661707,95	2297750,28	51	13503	661450,32	2297381,01	51	13544	660523,53	2297109,18	51	13585	658729,07	2298487,98
51	13422	661671,45	2298974,13	51	13463	661654,34	2297735,76	51	13504	661447,25	2297421,03	51	13545	660483,33	2297119,86	51	13586	658757,45	2298515,94
51	13423	661694,30	2298951,93	51	13464	661628,99	2297759,16	51	13505	661430,49	2297455,80	51	13546	660445,05	2297171,88	51	13587	658780,73	2298551,28
51	13424	661750,85	2298935,22	51	13465	661548,60	2297789,70	51	13506	661407,33	2297500,56	51	13547	660403,68	2297263,92	51	13588	658775,18	2298590,01
51	13425	661788,74	2298823,14	51	13466	661450,61	2297904,69	51	13507	661369,04	2297552,55	51	13548	660363,09	2297389,74	51	13589	658628,40	2298775,23
51	13426	661863,98	2298759,69	51	13467	661388,75	2298030,21	51	13508	661336,05	2297584,62	51	13549	660312,39	2297522,91	51	13590	658502,79	2298983,67
51	13427	662032,85	2298678,24	51	13468	661355,19	2298101,07	51	13509	661308,56	2297584,23	51	13550	660285,42	2297572,59	51	13591	658506,53	2299073,82
51	13428	662096,34	2298612,81	51	13469	661330,92	2298103,08	51	13510	661284,74	2297583,90	51	13551	660256,37	2297590,95	51	13592	658527,21	2299203,03
51	13429	662113,19	2298573,03	51	13470	661316,36	2298104,28	51	13511	661267,88	2297576,73	51	13552	660202,64	2297585,19	51	13593	658489,91	2299273,83
51	13430	662092,35	2298541,44	51	13471	661313,19	2298062,94	51	13512	661251,17	2297569,65	51	13553	660208,71	2297510,19	51	13594	658438,29	2299295,64
51	13431	662046,26	2298527,01	51	13472	661314,62	2298059,13	51	13513	661217,87	2297535,39	51	13554	660249,98	2297424,42	51	13595	658379,82	2299358,61
51	13432	661958,48	2298539,52	51	13473	661354,82	2297952,12	51	13514	661185,03	2297467,35	51	13555	660360,09	2297249,52	51	13596	658400,34	2299411,47
51	13433	661913,54	2298531,36	51	13474	661380,80	2297884,92	51	13515	661149,93	2297471,85	51	13556	660360,57	2297215,74	51	13597	658427,81	2299416,87
51	13434	661884,00	2298497,16	51	13475	661382,40	2297870,40	51	13516	661107,59	2297404,14	51	13557	660346,11	2297176,74	51	13598	658487,84	2299418,97
51	13435	661903,07	2298476,16	51	13476	661396,58	2297742,51	51	13517	661059,41	2297359,65	51	13558	660323,75	2297165,16	51	13599	658497,05	2299475,43
51	13436	661948,37	2298458,04	51	13477	661397,46	2297734,53	51	13518	660991,67	2297353,59	51	13559	660262,56	2297155,53	51	13600	658466,93	2299559,70
51	13437	661994,69	2298457,44	51	13478	661478,22	2297633,16	51	13519	660954,42	2297333,04	51	13560	660170,79	2297171,67	51	13601	658172,70	2299417,32
51	13438	662044,68	2298461,91	51	13479	661554,41	2297467,80	51	13520	660843,29	2297315,19	51	13561	659951,46	2297194,80	51	13602	657628,46	2299084,62
51	13439	662099,82	2298456,45	51	13480	661552,71	2297411,46	51	13521	660798,14	2297322,03	51	13562	659887,16	2297228,94	51	13603	657616,02	2299077,03
51	13440	662142,62	2298439,53	51	13481	661628,72	2297258,61	51	13522	660776,37	2297356,77	51	13563	659834,28	2297250,72	51	13604	657576,19	2299052,66
51	13441	662163,45	2298382,26	51	13482	661678,91	2297074,11	51	13523	660747,29	2297412,96	51	13564	659746,71	2297248,23	51	13605	657532,46	2299025,91
51	13442	662165,45	2298329,73	51	13483	661664,10	2297058,90	51	13524	660744,20	2297418,90	51	13565	659685,80	2297280,87	51	13606	657477,98	2298997,74
51	13443	662132,06	2298301,71	51	13484	661644,02	2297063,61	51	13525	660670,28	2297425,35	51	13566	659577,75	2297416,14	51	13607	657145,91	2298825,99
51	13444	662067,50	2298265,74	51	13485	661592,30	2297091,66	51	13526	660604,17	2297478,45	51	13567	659472,05	2297544,81	51	13608	657652,04	2298389,97
51	13445	661996,73	2298225,96	51	13486	661544,28	2297123,52	51	13527	660511,23	2297589,75	51	13568	659462,39	2297586,75	51	13609	658145,45	2297960,91

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
51	13610	658387,34	2297759,52	51	13651	659831,67	2295433,50	51	13692	659904,18	2296783,71	51	13733	661963,73	2296078,38	51	13774	662368,19	2295470,25
51	13611	659039,55	2297323,95	51	13652	659831,48	2295436,56	51	13693	659935,26	2296795,38	51	13734	662089,40	2296011,96	51	13775	662363,99	2295448,98
51	13612	659047,61	2297319,09	51	13653	659798,67	2295458,61	51	13694	659984,18	2296782,33	51	13735	662211,74	2295968,25	51	13776	662340,26	2295425,91
51	13613	659076,15	2297301,78	51	13654	659776,92	2295494,52	51	13695	660009,09	2296768,68	51	13736	662197,71	2295939,12	51	13777	662353,94	2295415,47
51	13614	659214,93	2297217,63	51	13655	659790,96	2295505,41	51	13696	660021,96	2296761,63	51	13737	662155,52	2295947,64	51	13778	662379,66	2295403,74
51	13615	659224,80	2297211,66	51	13656	659864,34	2295528,96	51	13697	660089,27	2296772,58	51	13738	662117,66	2295968,31	51	13779	662386,40	2295352,29
51	13616	659247,56	2297197,86	51	13657	659895,11	2295563,13	51	13698	660111,05	2296735,41	51	13739	662086,05	2295972,39	51	13780	662341,37	2295348,63
51	13617	659286,84	2297174,04	51	13658	659889,77	2295586,77	51	13699	660152,57	2296716,03	51	13740	662049,51	2296005,21	51	13781	662316,02	2295334,62
51	13618	659320,98	2297153,34	51	13659	659857,98	2295625,08	51	13700	660197,57	2296714,17	51	13741	662033,03	2296001,94	51	13782	662319,20	2295322,53
51	13619	659417,06	2297095,08	51	13660	659777,45	2295665,16	51	13701	660248,94	2296719,90	51	13742	662039,40	2295976,29	51	13783	662366,03	2295305,04
51	13620	659480,55	2297056,56	51	13661	659770,85	2295688,80	51	13702	660321,86	2296728,09	51	13743	662082,08	2295934,44	51	13784	662405,04	2295308,61
51	13621	659676,71	2296906,93	51	13662	659806,59	2295724,32	51	13703	660376,20	2296734,21	51	13744	662071,71	2295923,70	51	13785	662430,89	2295287,76
51	13622	659678,61	2296905,48	51	13663	659783,54	2295763,95	51	13704	660483,69	2296731,99	51	13745	662024,84	2295944,25	51	13786	662443,10	2295274,29
51	13623	659673,78	2296877,02	51	13664	659784,53	2295782,70	51	13705	660614,13	2296710,18	51	13746	662003,85	2295940,92	51	13787	662391,32	2295217,47
51	13624	659669,45	2296851,54	51	13665	659844,29	2295797,31	51	13706	660777,71	2296665,48	51	13747	662029,82	2295910,98	51	13788	662348,31	2295177,48
51	13625	659653,54	2296757,87	51	13666	659867,76	2295815,13	51	13707	660922,71	2296625,85	51	13748	662081,36	2295879,90	51	13789	662312,42	2295166,35
51	13626	659631,20	2296626,38	51	13667	659886,03	2295849,15	51	13708	660984,92	2296608,12	51	13749	662077,37	2295841,95	51	13790	662249,21	2295171,51
51	13627	659614,24	2296526,52	51	13668	659885,54	2295884,10	51	13709	661037,55	2296579,92	51	13750	662041,52	2295827,79	51	13791	662198,66	2295134,43
51	13628	659605,55	2296475,35	51	13669	659844,77	2295939,75	51	13710	661077,81	2296561,74	51	13751	662040,86	2295768,69	51	13792	662162,91	2295111,18
51	13629	659562,19	2296220,11	51	13670	659842,94	2295979,71	51	13711	661113,92	2296569,75	51	13752	662062,22	2295746,25	51	13793	662108,87	2295107,37
51	13630	659552,34	2296162,14	51	13671	659841,20	2296014,66	51	13712	661164,57	2296610,46	51	13753	662092,16	2295754,26	51	13794	662049,87	2295135,33
51	13631	659546,68	2296131,97	51	13672	659853,56	2296023,60	51	13713	661198,52	2296595,94	51	13754	662109,09	2295725,70	51	13795	662017,86	2295166,71
51	13632	659544,19	2296118,70	51	13673	659901,56	2295986,79	51	13714	661197,60	2296572,18	51	13755	662106,93	2295666,57	51	13796	661985,63	2295320,82
51	13633	659502,45	2295895,99	51	13674	659935,20	2295993,54	51	13715	661187,19	2296513,32	51	13756	662128,26	2295645,66	51	13797	661952,00	2295465,84
51	13634	659426,76	2295492,21	51	13675	659949,80	2296022,46	51	13716	661208,90	2296505,34	51	13757	662156,82	2295646,05	51	13798	661998,87	2295551,37
51	13635	659416,60	2295438,00	51	13676	659938,25	2296043,55	51	13717	661256,31	2296539,45	51	13758	662182,67	2295623,70	51	13799	662048,88	2295521,79
51	13636	659407,71	2295390,60	51	13677	659908,08	2296055,61	51	13718	661295,16	2296531,26	51	13759	662203,67	2295627,03	51	13800	662089,67	2295507,18
51	13637	659391,47	2295303,99	51	13678	659854,01	2296079,82	51	13719	661305,63	2296498,92	51	13760	662201,93	2295643,68	51	13801	662113,28	2295536,34
51	13638	659397,27	2295313,14	51	13679	659843,64	2296105,92	51	13720	661328,64	2296461,78	51	13761	662220,06	2295636,36	51	13802	662112,87	2295565,11
51	13639	659417,13	2295344,52	51	13680	659858,45	2296119,90	51	13721	661393,74	2296452,69	51	13762	662236,67	2295630,51	51	13803	661997,93	2295618,03
51	13640	659422,79	2295356,65	51	13681	659925,95	2296151,22	51	13722	661433,06	2296429,68	51	13763	662242,35	2295653,34	51	13804	661906,86	2295681,90
51	13641	659435,33	2295383,52	51	13682	659957,30	2296197,51	51	13723	661477,44	2296382,85	51	13764	662254,25	2295662,61	51	13805	661868,94	2295917,79
51	13642	659472,41	2295445,20	51	13683	659927,09	2296234,20	51	13724	661564,34	2296318,98	51	13765	662314,77	2295633,15	51	13806	661888,89	2295887,76
51	13643	659498,01	2295490,56	51	13684	659889,93	2296299,87	51	13725	661625,91	2296300,23	51	13766	662435,28	2295613,65	51	13807	661915,53	2295916,95
51	13644	659520,45	2295517,11	51	13685	659881,82	2296342,26	51	13726	661653,53	2296291,80	51	13767	662428,32	2295574,14	51	13808	661916,61	2295947,25
51	13645	659530,61	2295514,29	51	13686	659901,48	2296453,74	51	13727	661697,09	2296304,94	51	13768	662446,77	2295544,11	51	13809	661935,77	2295973,29
51	13646	659563,10	2295505,20	51	13687	659927,76	2296530,81	51	13728	661728,44	2296296,63	51	13769	662463,56	2295526,17	51	13810	661918,64	2296015,50
51	13647	659615,96	2295478,47	51	13688	659937,47	2296559,22	51	13729	661705,50	2296240,05	51	13770	662454,89	2295501,78	51	13811	661879,17	2296043,70
51	13648	659745,54	2295416,61	51	13689	659939,42	2296596,72	51	13730	661713,27	2296220,19	51	13771	662426,88	2295463,50	51	13812	661858,19	2296038,87
51	13649	659805,65	2295407,46	51	13690	659900,27	2296627,41	51	13731	661862,18	2296193,61	51	13772	662398,43	2295457,02	51	13813	661846,91	2295987,18
51	13650	659833,07	2295411,60	51	13691	659902,56	2296728,66	51	13732	661862,52	2296193,23	51	13773	662380,01	2295484,05	51	13814	661841,33	2295956,79

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13815	661752,11	2295996,45	51	13856	661337,00	2295092,16	51	13897	661428,41	2294158,83	51	13938	660958,49	2293388,91	51	13979	660795,56	2292414,09
51	13816	661720,33	2296058,49	51	13857	661411,47	2295126,96	51	13898	661534,40	2294073,24	51	13939	661002,59	2293363,32	51	13980	660753,60	2292429,03
51	13817	661720,10	2296058,94	51	13858	661471,49	2295125,34	51	13899	661552,68	2294018,55	51	13940	661125,80	2293310,07	51	13981	660731,51	2292436,89
51	13818	661712,82	2296055,07	51	13859	661494,12	2295114,42	51	13900	661538,13	2293987,08	51	13941	661275,66	2293286,43	51	13982	660618,77	2292197,46
51	13819	661606,80	2296005,42	51	13860	661480,35	2295027,99	51	13901	661488,48	2293963,89	51	13942	661312,22	2293175,76	51	13983	660608,58	2292175,86
51	13820	661649,24	2295921,06	51	13861	661448,37	2294954,34	51	13902	661454,67	2293969,65	51	13943	661386,74	2293120,59	51	13984	660515,63	2291917,92
51	13821	661645,10	2295861,03	51	13862	661405,16	2294918,76	51	13903	661414,38	2293990,32	51	13944	661435,11	2293057,53	51	13985	660510,12	2291902,65
51	13822	661639,62	2295807,21	51	13863	661338,99	2294914,05	51	13904	661370,21	2294034,30	51	13945	661432,04	2293010,01	51	13986	660522,44	2291900,25
51	13823	661603,64	2295701,73	51	13864	661278,74	2294933,19	51	13905	661325,15	2294038,65	51	13946	661410,14	2292968,46	51	13987	660624,14	2291880,51
51	13824	661558,44	2295628,62	51	13865	661213,34	2294963,49	51	13906	661271,58	2294026,65	51	13947	661361,66	2292950,28	51	13988	660650,22	2291803,41
51	13825	661532,27	2295623,25	51	13866	661070,07	2295021,45	51	13907	661276,02	2293979,22	51	13948	661325,21	2292966,00	51	13989	660693,57	2291742,81
51	13826	661413,77	2295610,32	51	13867	660997,55	2295025,41	51	13908	661257,63	2293953,96	51	13949	661277,33	2292994,05	51	13990	660844,98	2291640,00
51	13827	661235,31	2295660,24	51	13868	660987,92	2294999,01	51	13909	661227,71	2293949,79	51	13950	661217,22	2293003,20	51	13991	660903,48	2291568,36
51	13828	661182,38	2295692,01	51	13869	661243,10	2294891,43	51	13910	661200,11	2293956,90	51	13951	661187,12	2293011,54	51	13992	660910,62	2291504,73
51	13829	661130,27	2295753,72	51	13870	661407,33	2294853,81	51	13911	661183,53	2293980,39	51	13952	661152,68	2293059,75	51	13993	660896,19	2291377,08
51	13830	661121,90	2295763,17	51	13871	661431,48	2294824,14	51	13912	661182,89	2294025,39	51	13953	661120,40	2293133,04	51	13994	660869,01	2291356,71
51	13831	661083,27	2295806,79	51	13872	661413,02	2294805,15	51	13913	661205,85	2294080,68	51	13954	661103,06	2293211,52	51	13995	660827,94	2291344,86
51	13832	661033,34	2295892,29	51	13873	661398,36	2294781,21	51	13914	661196,81	2294100,54	51	13955	661025,66	2293028,10	51	13996	660787,46	2291379,30
51	13833	661021,94	2295896,55	51	13874	661453,70	2294755,74	51	13915	661162,70	2294127,54	51	13956	661015,11	2293003,11	51	13997	660732,69	2291452,23
51	13834	660989,10	2295908,85	51	13875	661479,32	2294712,36	51	13916	661111,73	2294109,33	51	13957	661075,22	2292992,73	51	13998	660703,47	2291485,53
51	13835	660965,66	2295888,54	51	13876	661473,44	2294686,05	51	13917	661103,46	2294075,49	51	13958	661139,36	2292964,89	51	13999	660672,36	2291477,61
51	13836	660968,61	2295856,08	51	13877	661442,39	2294673,12	51	13918	661079,78	2294071,41	51	13959	661183,95	2292882,78	51	14000	660715,92	2291400,78
51	13837	660985,98	2295777,60	51	13878	661409,85	2294676,39	51	13919	661043,93	2294044,65	51	13960	661259,54	2292838,86	51	14001	660701,31	2291374,29
51	13838	660975,06	2295754,98	51	13879	661365,65	2294709,51	51	13920	661045,46	2294011,86	51	13961	661292,52	2292804,36	51	14002	660656,25	2291379,93
51	13839	660940,49	2295725,73	51	13880	661359,98	2294719,56	51	13921	661037,39	2293989,09	51	13962	661296,26	2292716,94	51	14003	660630,74	2291417,04
51	13840	660873,17	2295637,86	51	13881	661350,47	2294685,69	51	13922	661031,42	2293972,23	51	13963	661288,58	2292641,85	51	14004	660579,81	2291483,79
51	13841	660851,63	2295571,32	51	13882	661379,72	2294649,87	51	13923	661017,03	2293928,28	51	13964	661265,21	2292616,56	51	14005	660518,34	2291587,86
51	13842	660853,56	2295522,63	51	13883	661473,53	2294643,69	51	13924	660996,68	2293866,78	51	13965	661206,56	2292610,71	51	14006	660507,21	2291667,69
51	13843	660878,12	2295465,51	51	13884	661516,34	2294620,56	51	13925	660997,06	2293822,68	51	13966	661160,01	2292632,55	51	14007	660461,40	2291725,77
51	13844	660973,05	2295379,38	51	13885	661526,87	2294583,24	51	13926	660929,07	2293787,10	51	13967	661097,85	2292699,12	51	14008	660383,34	2291854,59
51	13845	661007,97	2295363,21	51	13886	661512,36	2294549,31	51	13927	660884,42	2293765,20	51	13968	661067,54	2292721,20	51	14009	660330,68	2291840,04
51	13846	661198,20	2295275,13	51	13887	661491,50	2294521,50	51	13928	660808,37	2293752,90	51	13969	661038,95	2292686,49	51	14010	660297,48	2291830,89
51	13847	661381,43	2295219,03	51	13888	661439,24	2294507,01	51	13929	660758,79	2293724,70	51	13970	661036,62	2292683,67	51	14011	660362,01	2291773,08
51	13848	661365,47	2295198,78	51	13889	661390,46	2294510,07	51	13930	660755,66	2293680,90	51	13971	660994,28	2292586,83	51	14012	660402,93	2291708,70
51	13849	661323,05	2295194,46	51	13890	661339,13	2294518,08	51	13931	660763,92	2293627,29	51	13972	660939,66	2292559,83	51	14013	660446,46	2291546,88
51	13850	661211,82	2295195,36	51	13891	661307,93	2294515,14	51	13932	660785,66	2293592,64	51	13973	660878,55	2292552,72	51	14014	660510,20	2291457,81
51	13851	661167,11	2295177,21	51	13892	661312,13	2294482,71	51	13933	660818,40	2293574,34	51	13974	660833,60	2292550,83	51	14015	660587,01	2291370,09
51	13852	661156,34	2295143,34	51	13893	661338,20	2294406,87	51	13934	660883,41	2293571,52	51	13975	660872,27	2292467,64	51	14016	660695,15	2291234,19
51	13853	661179,29	2295111,18	51	13894	661348,25	2294314,56	51	13935	660948,74	2293547,46	51	13976	660876,27	2292448,98	51	14017	660701,70	2291124,99
51	13854	661234,58	2295089,49	51	13895	661361,67	2294278,11	51	13936	660976,94	2293497,87	51	13977	660862,85	2292427,53	51	10913	660688,77	2291067,33
51	13855	661284,68	2295081,42	51	13896	661377,33	2294235,57	51	13937	660951,83	2293418,82	51	13978	660829,34	2292410,82	51	14018	662407,32	2295515,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14019	662410,13	2295529,20	51	14058	653121,00	2294946,87	51	14099	653134,41	2294822,76	51	14139	653711,18	2295443,22	52	14179	663706,59	2297689,41
51	14020	662387,10	2295563,73	51	14059	652988,04	2294958,46	51	14100	653184,30	2294778,39	51	14140	653667,75	2295514,92	52	14180	663685,34	2297687,85
51	14021	662361,39	2295575,49	51	14060	652857,58	2294944,73	51	14101	653225,90	2294727,63	51	14141	653620,23	2295633,90	52	14181	663663,90	2297698,80
51	14022	662325,11	2295590,13	51	14061	652822,08	2294899,20	51	14102	653313,38	2294692,20	51	14142	653502,80	2295835,89	52	14182	663641,06	2297721,00
51	14023	662302,56	2295591,33	51	14062	652787,06	2294855,61	51	14103	653340,18	2294650,65	51	14143	653418,20	2295941,34	52	14183	663581,56	2297748,72
51	14024	662304,39	2295568,62	51	14063	652749,77	2294809,17	51	14104	653364,83	2294612,25	51	14144	653365,46	2296007,04	52	14184	663565,47	2297756,22
51	14025	662363,66	2295520,95	51	14064	652737,99	2294794,50	51	14105	653380,85	2294607,69	51	14145	653365,41	2296006,30	52	14185	663556,11	2297798,61
51	14026	662392,49	2295501,66	51	14065	652436,61	2294537,13	51	14106	653445,98	2294589,21	51	14146	653316,57	2295254,96	52	14186	663544,85	2297886,09
51	14018	662407,32	2295515,52	51	14066	652346,39	2294435,82	51	14107	653471,36	2294572,80	51	14147	653337,70	2295264,13	52	14187	663499,98	2297961,78
51	14027	662065,85	2299034,52	51	14067	652266,24	2294104,00	51	14108	653471,69	2294549,76	51	14148	653416,05	2295298,87	52	14188	663473,94	2298031,47
51	14028	661900,53	2299264,02	51	14068	652266,12	2294103,51	51	14109	653456,88	2294484,57	51	14149	653479,01	2295293,49	52	14189	663448,31	2298074,94
51	14029	661891,97	2299250,16	51	14069	652323,93	2294091,78	51	14110	653483,58	2294450,34	51	14150	653543,40	2295334,23	52	14190	663403,92	2298115,59
51	14030	661846,95	2299248,24	51	14070	652531,40	2294022,39	51	14111	653547,75	2294433,45	51	14151	653586,50	2295337,68	52	14191	663405,32	2298193,20
51	14031	661788,05	2299253,67	51	14071	652621,94	2294001,54	51	14112	653672,42	2294436,27	51	14152	653622,42	2295317,22	52	14192	663425,63	2298261,06
51	14032	661745,60	2299246,80	51	14072	652673,51	2293986,54	51	14113	653730,87	2294452,83	51	14153	653631,21	2295289,05	52	14193	663411,27	2298302,16
51	14033	661757,30	2299215,69	51	14073	652697,82	2293977,09	51	14114	653789,01	2294492,43	51	14154	653644,29	2295253,59	52	14194	663401,95	2298314,03
51	14034	661808,04	2299167,60	51	14074	652717,76	2293969,35	51	14115	653802,96	2294542,92	51	14155	653668,38	2295253,20	52	14195	663333,53	2298401,19
51	14035	661892,91	2299094,97	51	14075	652753,40	2293968,81	51	14116	653800,56	2294564,91	51	14156	653677,83	2295253,02	52	14196	663335,57	2298433,74
51	14036	662138,06	2298929,52	51	14076	652789,77	2293990,29	51	14117	653767,41	2294610,57	51	14157	653779,53	2295250,29	52	14197	663343,86	2298467,64
51	14027	662065,85	2299034,52	51	14077	652813,31	2294030,43	51	14118	653767,20	2294625,21	51	14136	653834,72	2295258,30	52	14198	663370,68	2298516,84
51	14037	654218,22	2294609,61	51	14078	652825,43	2294063,10	51	14119	653797,52	2294630,88	52	14158	664111,43	2297691,27	52	14199	663416,78	2298618,87
51	14038	654246,41	2294617,35	51	14079	652802,57	2294122,53	51	14120	653880,20	2294575,44	52	14159	664101,02	2297673,75	52	14200	663424,95	2298660,27
51	14039	654251,43	2294632,08	51	14080	652759,05	2294163,54	51	14121	653919,21	2294557,14	52	14160	664077,32	2297668,38	52	14201	663439,02	2298728,04
51	14040	654218,19	2294685,06	51	14081	652742,10	2294179,50	51	14122	653934,84	2294564,70	52	14161	664039,59	2297680,38	52	14202	663447,78	2298729,87
51	14041	654121,94	2294820,99	51	14082	652697,40	2294221,62	51	14123	653936,75	2294578,35	52	14162	663973,94	2297721,99	52	14203	663500,48	2298717,66
51	14042	654106,77	2294855,37	51	14083	652683,32	2294253,93	51	14124	653939,61	2294597,28	52	14163	663916,20	2297733,69	52	14204	663514,35	2298654,12
51	14043	654105,32	2294883,63	51	14084	652710,03	2294292,03	51	14125	653913,00	2294699,58	52	14164	663915,96	2297751,21	52	14205	663515,19	2298650,28
51	14044	654113,25	2294916,24	51	14085	652868,06	2294385,45	51	14126	653914,65	2294731,05	52	14165	663919,08	2297795,04	52	14206	663525,36	2298639,18
51	14045	654140,64	2294949,84	51	14086	652889,78	2294398,29	51	14127	653991,05	2294739,48	52	14166	663943,44	2297841,69	52	14207	663553,14	2298622,05
51	14046	654108,50	2294953,50	51	14087	652933,47	2294424,12	51	14128	654020,03	2294691,69	52	14167	663927,23	2297861,17	52	14208	663550,11	2298571,95
51	14047	653992,77	2295035,88	51	14088	652967,64	2294453,94	51	14129	654041,49	2294655,30	52	14168	663921,81	2297867,67	52	14209	663522,15	2298513,99
51	14048	653973,15	2294987,43	51	14089	652983,08	2294483,13	51	14130	654065,00	2294624,19	52	14169	663886,61	2297878,41	52	14210	663511,68	2298457,53
51	14049	653938,14	2294943,99	51	14090	652965,86	2294514,33	51	14131	654081,81	2294621,31	52	14170	663859,47	2297850,51	52	14211	663541,62	2298376,59
51	14050	653891,48	2294908,74	51	14091	652906,74	2294544,93	51	14132	654104,42	2294652,00	52	14171	663830,69	2297851,35	52	14212	663533,75	2298315,18
51	14051	653819,24	2294903,52	51	14092	652880,15	2294572,86	51	14133	654126,06	2294678,52	52	14172	663789,06	2297873,28	52	14213	663552,30	2298241,59
51	14052	653736,47	2294901,30	51	14093	652875,44	2294608,44	51	14134	654152,51	2294661,06	52	14173	663761,19	2297896,68	52	14214	663593,93	2298218,40
51	14053	653620,61	2294921,16	51	14094	654181,74	2294641,14	51	14135	654184,49	2294622,75	52	14174	663702,78	2297868,30	52	14215	663619,68	2298167,46
51	14054	653614,14	2294922,27	51	14095	652972,34	2294721,96	51	14037	654218,22	2294609,61	52	14175	663694,71	2297820,63	52	14216	663644,88	2298155,31
51	14055	653538,96	2294935,17	51	14096	652993,41	2294788,26	51	14136	653834,72	2295258,30	52	14176	663708,71	2297794,62	52	14217	663655,23	2298220,53
51	14056	653184,47	2294941,35	51	14097	653027,67	2294810,76	51	14137	653785,20	2295327,99	52	14177	663728,13	2297758,53	52	14218	663650,94	2298256,77
51	14057	653141,27	2294945,13	51	14098	653084,07	2294825,19	51	14138	653756,39	2295368,55	52	14178	663725,99	2297733,48	52	14219	663627,87	2298296,49

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
52	14220	663604,74	2298338,70	53	14260	664224,87	2297874,05	54	14300	659291,82	2285103,00	54	14341	658713,33	2285212,47	54	14382	658108,26	2283880,11
52	14221	663591,00	2298423,60	53	14261	664183,76	2297975,58	54	14301	659291,85	2285103,55	54	14342	658695,35	2285209,17	54	14383	658169,91	2283884,70
52	14222	663584,39	2298537,39	53	14262	664102,29	2298067,92	54	14302	659296,58	2285198,04	54	14343	658680,81	2285174,10	54	14384	658213,05	2283887,79
52	14223	663611,42	2298572,82	53	14263	664047,98	2298216,72	54	14303	659310,29	2285290,68	54	14344	658654,34	2285132,82	54	14385	658208,66	2283937,08
52	14224	663645,29	2298567,06	53	14264	664076,12	2298334,92	54	14304	659299,36	2285523,65	54	14345	658675,91	2285096,76	54	14386	658212,92	2283984,03
52	14225	663665,31	2298566,07	53	14265	664174,59	2298489,66	54	14305	659299,31	2285524,77	54	14346	658695,62	2285083,38	54	14387	658261,76	2284020,51
52	14226	663673,64	2298597,51	53	14266	664224,45	2298522,15	54	14306	659282,56	2285554,75	54	14347	658693,11	2285048,49	54	14388	658320,63	2284046,01
52	14227	663642,96	2298642,12	53	14267	664297,22	2298517,59	54	14307	659277,41	2285563,98	54	14348	658720,38	2285032,23	54	14389	658342,04	2284101,84
52	14228	663605,81	2298702,90	53	14268	664335,56	2298443,31	54	14308	659276,87	2285563,92	54	14349	658750,31	2285041,74	54	14390	658326,71	2284138,68
52	14229	663577,18	2298754,76	53	14269	664326,80	2298403,92	54	14309	659208,83	2285555,97	54	14350	658811,31	2285085,03	54	14391	658299,38	2284151,85
52	14230	663574,97	2298758,76	53	14270	664265,66	2298376,89	54	14310	659166,92	2285544,75	54	14351	658805,58	2284959,18	54	14392	658258,64	2284152,48
52	14231	663561,66	2298814,89	53	14271	664249,37	2298342,99	54	14311	659183,96	2285510,13	54	14352	658801,86	2284904,58	54	14393	658223,49	2284108,80
52	14232	663601,05	2298861,75	53	14272	664255,20	2298326,25	54	14312	659190,36	2285481,45	54	14353	658752,38	2284896,27	54	14394	658196,51	2284096,08
52	14233	663633,65	2298857,22	53	14273	664279,28	2298337,83	54	14313	659175,38	2285478,18	54	14354	658738,41	2284927,89	54	14395	658174,31	2284095,78
52	14234	663650,22	2298846,11	53	14274	664327,71	2298340,38	54	14314	659149,76	2285483,88	54	14355	658696,01	2284931,71	54	14396	658159,02	2284128,87
52	14235	663664,98	2298836,22	53	14275	664344,81	2298316,32	54	14315	659135,27	2285445,78	54	14356	658695,51	2284931,76	54	14397	658160,27	2284215,27
52	14236	663703,14	2298810,66	53	14276	664374,32	2298077,40	54	14316	659101,26	2285407,44	54	14357	658695,02	2284925,28	54	14398	658175,06	2284303,08
52	14237	663819,21	2298744,72	53	14277	664434,62	2298031,50	54	14317	659100,29	2285475,60	54	14358	658693,64	2284907,43	54	14399	658307,84	2284425,90
52	14238	663869,03	2298702,84	53	14278	664444,71	2297977,44	54	14318	659106,93	2285536,32	54	14359	658625,85	2284799,64	54	14400	658346,36	2284423,68
52	14239	663885,08	2298689,34	53	14279	664363,67	2297908,98	54	14319	659106,03	2285599,95	54	14360	658663,92	2284639,74	54	14401	658438,76	2284434,87
52	14240	663941,16	2298617,58	53	14280	664341,42	2297854,78	54	14320	659090,33	2285646,72	54	14361	658658,52	2284585,38	54	14402	658440,86	2284460,82
52	14241	664008,66	2298535,92	54	14280	660012,36	2284845,99	54	14321	659036,78	2285715,66	54	14362	658592,84	2284519,05	54	14403	658414,38	2284499,94
52	14242	664030,56	2298491,19	54	14281	659824,29	2284793,70	54	14322	659002,35	2285704,56	54	14363	658563,54	2284408,80	54	14404	658388,03	2284530,39
52	14243	663985,25	2298421,71	54	14282	659600,81	2284728,00	54	14323	658969,71	2285675,31	54	14364	658581,78	2284341,18	54	14405	658340,66	2284564,29
52	14244	663954,96	2298352,47	54	14283	659624,27	2284769,25	54	14324	658938,77	2285632,44	54	14365	658502,42	2284195,68	54	14406	658308,11	2284597,14
52	14245	663934,97	2298349,68	54	14284	659600,04	2284782,54	54	14325	658910,58	2285606,28	54	14366	658447,59	2283972,78	54	14407	658299,99	2284647,60
52	14246	663914,60	2298374,40	54	14285	659561,21	2284765,32	54	14326	658856,48	2285607,03	54	14367	658405,94	2283951,21	54	14408	658320,27	2284696,02
52	14247	663896,93	2298384,15	54	14286	659517,80	2284752,60	54	14327	658842,14	2285558,31	54	14368	658373,75	2283958,17	54	14409	658319,85	2284725,63
52	14248	663861,86	2298386,19	54	14287	659531,90	2284713,39	54	14328	658824,26	2285547,45	54	14369	658357,25	2283991,23	54	14410	658291,31	2284736,34
52	14249	663845,72	2298377,19	54	14288	659450,79	2284709,19	54	14329	658829,42	2285502,06	54	14370	658334,94	2283997,08	54	14411	658239,78	2284715,88
52	14250	663850,89	2298351,21	54	14289	659296,43	2284679,73	54	14330	658822,20	2285480,76	54	14371	658316,69	2283979,56	54	14412	658199,24	2284702,95
52	14251	663855,15	2298329,76	54	14290	659305,56	2284776,84	54	14331	658802,69	2285480,46	54	14372	658325,30	2283808,14	54	14413	658173,05	2284723,56
52	14252	664068,29	2297951,10	54	14291	659277,18	2284842,78	54	14332	658797,38	2285430,39	54	14373	658318,02	2283795,48	54	14414	658154,03	2284759,08
52	14253	664095,19	2297879,23	54	14292	659276,99	2284843,23	54	14333	658814,21	2285409,42	54	14374	658295,96	2283784,05	54	14415	658159,40	2284814,67
52	14254	664130,73	2297784,27	54	14293	659241,15	2284842,72	54	14334	658808,01	2285210,79	54	14375	658260,02	2283795,87	54	14416	658196,43	2284813,98
52	14255	664129,14	2297720,46	54	14294	659211,03	2284874,43	54	14335	658806,14	2285131,95	54	14376	658198,31	2283796,23	54	14417	658290,08	2284822,71
52	14158	664111,43	2297691,27	54	14295	659159,54	2284845,27	54	14336	658780,74	2285120,97	54	14377	658157,51	2283801,84	54	14418	658330,35	2284855,35
53	14256	664341,42	2297854,78	54	14296	659137,23	2284848,66	54	14337	658749,38	2285106,90	54	14378	658119,59	2283779,07	54	14419	658329,12	2284862,34
53	14257	664320,44	2297803,65	54	14297	659125,80	2284870,74	54	14338	658705,70	2285113,86	54	14379	658089,96	2283778,68	54	14420	658323,65	2284893,51
53	14258	664266,51	2297793,54	54	14298	659140,94	2284936,47	54	14339	658718,76	2285147,37	54	14380	658064,90	2283805,47	54	14421	658305,35	2284901,04
53	14259	664241,73	2297832,42	54	14299	659210,12	2285025,21	54	14340	658734,74	2285185,50	54	14381	658080,29	2283852,57	54	14422	658280,19	2284911,42

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
54	14423	658267,08	2284965,51	54	14464	658356,27	2285804,49	54	14505	660041,48	2284913,10	54	14536	658420,38	2285317,41	58	14579	661174,58	2290794,18
54	14424	658168,65	2285031,99	54	14465	658344,51	2285892,24	54	14506	660049,64	2284867,77	54	14543	658702,25	2285376,84	58	14580	661134,80	2290807,47
54	14425	658148,24	2285078,58	54	14466	658377,26	2285913,90	54	14280	660012,36	2284845,99	54	14544	658722,60	2285425,62	58	14581	661087,52	2290818,57
54	14426	658147,68	2285118,06	54	14467	658520,93	2285955,36	54	14507	658519,05	2284862,97	54	14545	658705,74	2285448,12	58	14582	661089,54	2290856,61
54	14427	658149,29	2285119,65	54	14468	658628,52	2285997,81	54	14508	658548,92	2284932,51	54	14546	658678,77	2285443,20	58	14583	661140,77	2290952,82
54	14428	658148,80	2285119,87	54	14469	658655,96	2286008,28	54	14509	658550,43	2284947,84	54	14547	658669,04	2285431,50	58	14584	661154,68	2290967,26
54	14429	658116,80	2285134,26	54	14470	658936,40	2286115,23	54	14510	658559,70	2285041,26	54	14548	658650,69	2285409,45	58	14585	661194,08	2291008,15
54	14430	658087,58	2285105,43	54	14471	658991,97	2286136,41	54	14511	658571,87	2285045,70	54	14549	658586,55	2285375,19	58	14586	661209,28	2291022,80
54	14431	658088,15	2285065,98	54	14472	659017,40	2286039,78	54	14512	658571,97	2285046,27	54	14550	658546,56	2285335,23	58	14587	661209,52	2291023,04
54	14432	658108,55	2285019,36	54	14473	659073,27	2285864,10	54	14513	658574,27	2285058,93	54	14551	658570,65	2285332,53	58	14588	661214,83	2291028,15
54	14433	658206,98	2284952,91	54	14474	659128,14	2285695,50	54	14514	658593,32	2285092,53	54	14552	658610,91	2285354,34	58	14589	661264,03	2291056,12
54	14434	658220,09	2284898,79	54	14475	659168,15	2285589,21	54	14515	658592,55	2285145,57	54	14553	658649,73	2285371,53	58	14590	661305,70	2291084,00
54	14435	658263,54	2284880,88	54	14476	659207,19	2285589,75	54	14516	658572,86	2285157,42	54	14554	658667,91	2285361,21	58	14591	661342,16	2291057,22
54	14436	658132,17	2284863,81	54	14477	659252,15	2285600,91	54	14517	658558,28	2285125,38	54	14543	658702,25	2285376,84	58	14592	661373,90	2291019,93
54	14437	658077,36	2284916,97	54	14478	659303,99	2285614,14	54	14518	658533,65	2285129,35	55	14555	660396,66	2285336,13	58	14593	661275,66	2290977,48
54	14438	658054,04	2284972,74	54	14479	659309,03	2285615,43	54	14519	658533,15	2285129,43	55	14556	660376,50	2285327,67	58	14594	661213,22	2290931,13
54	14439	658033,71	2285027,01	54	14480	659421,09	2285661,00	54	14520	658524,30	2285100,00	55	14557	660345,26	2285315,97	58	14595	661179,29	2290885,20
54	14440	657998,46	2285076,51	54	14481	659573,34	2285731,35	54	14521	658479,65	2285029,02	55	14558	660324,50	2285357,25	58	14596	661197,77	2290855,14
54	14441	657956,12	2285095,62	54	14482	659627,37	2285736,66	54	14522	658443,00	2284917,42	55	14559	660329,79	2285389,83	58	14578	661207,10	2290832,55
54	14442	657934,23	2285154,39	54	14483	659651,58	2285724,90	54	14523	658436,48	2284895,16	55	14560	660348,11	2285416,56	59	14597	659793,90	2290870,68
54	14443	657893,12	2285193,21	54	14484	659647,89	2285672,91	54	14524	658413,57	2284817,07	55	14561	660385,01	2285384,67	59	14598	659575,68	2290743,00
54	14444	657868,07	2285264,10	54	14485	659728,92	2285694,51	54	14525	658443,57	2284790,34	55	14555	660396,66	2285336,13	59	14599	659394,00	2290666,47
54	14445	657828,65	2285289,30	54	14486	659765,46	2285618,76	54	14526	658490,21	2284808,28	56	14562	660369,47	2288218,29	59	14600	659282,91	2290641,42
54	14446	657743,10	2285280,51	54	14487	659810,28	2285649,39	54	14507	658519,05	2284862,97	56	14563	660332,00	2288178,30	59	14601	659474,69	2290770,84
54	14447	657729,71	2285377,29	54	14488	659906,69	2285686,83	54	14527	658243,67	2285136,72	56	14564	660293,96	2288177,73	59	14602	659649,96	2290940,31
54	14448	657777,41	2285405,25	54	14489	659923,14	2285672,01	54	14528	658250,84	2285152,86	56	14565	660270,68	2288191,02	59	14603	659795,57	2291075,52
54	14449	657833,03	2285403,03	54	14490	659941,58	2285631,96	54	14529	658243,88	2285208,30	56	14566	660264,98	2288400,57	59	14604	659855,22	2290951,23
54	14450	657859,37	2285347,32	54	14491	659973,09	2285561,88	54	14530	658243,38	2285208,36	56	14567	660280,46	2288459,31	59	14605	659865,87	2290912,47
54	14451	657871,67	2285327,79	54	14492	660073,40	2285277,66	54	14531	658211,94	2285212,11	56	14568	660326,61	2288461,35	59	14597	659793,90	2290870,68
54	14452	657924,05	2285342,19	54	14493	660225,83	2285345,43	54	14532	658183,79	2285195,67	56	14569	660373,34	2288422,53	60	14606	661503,30	2291436,42
54	14453	658076,46	2285403,45	54	14494	660311,93	2285224,56	54	14533	658190,62	2285141,27	56	14570	660407,27	2288329,08	60	14607	661455,72	2291400,87
54	14454	658145,36	2285419,59	54	14495	660217,44	2285174,70	54	14534	658190,69	2285140,68	56	14571	660377,24	2288244,27	60	14608	661434,36	2291423,31
54	14455	658232,34	2285431,44	54	14496	660324,84	2284958,04	54	14535	658214,15	2285130,12	56	14562	660369,47	2288218,29	60	14609	661445,90	2291458,32
54	14456	658419,41	2285485,62	54	14497	660095,99	2284883,55	54	14527	658243,67	2285136,72	57	14572	662163,51	2289432,36	60	14610	661470,90	2291495,07
54	14457	658399,52	2285617,20	54	14498	660121,02	2284920,30	54	14536	658420,38	2285317,41	57	14573	662109,03	2289458,85	60	14611	661494,80	2291506,02
54	14458	658387,98	2285688,27	54	14499	660141,47	2284961,52	54	14537	658472,22	2285369,70	57	14574	662130,08	2289563,73	60	14612	661510,40	2291465,31
54	14459	658324,83	2285690,37	54	14500	660112,46	2284994,43	54	14538	658449,32	2285395,11	57	14575	662135,45	2289607,77	60	14606	661503,30	2291436,42
54	14460	658262,06	2285666,76	54	14501	660083,84	2284998,57	54	14539	658416,57	2285373,45	57	14576	662178,06	2289570,48	61	14613	660755,36	2291954,67
54	14461	658248,06	2285699,91	54	14502	660062,90	2284990,71	54	14540	658368,72	2285356,08	57	14577	662176,31	2289482,55	61	14614	660671,43	2291885,43
54	14462	658256,33	2285753,07	54	14503	660081,38	2284960,65	54	14541	658357,01	2285334,69	57	14572	662163,51	2289432,36	61	14615	660645,33	2291962,50
54	14463	658328,09	2285778,33	54	14504	660060,83	2284925,49	54	14542	658372,31	2285315,22	58	14578	661207,10	2290832,55	61	14616	660682,08	2292035,46

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
61	14617	660693,24	2292096,21	64	14655	661370,39	2293450,71	66	14686	662020,10	2293903,05	70	14731	660929,24	2295540,27	71	14771	657544,49	2283270,75
61	14618	660755,66	2292145,62	64	14656	661313,85	2293472,40	67	14694	661849,79	2294009,76	70	14732	660935,57	2295621,57	71	14772	657559,94	2283311,64
61	14619	660736,83	2292199,92	64	14657	661289,64	2293505,79	67	14695	661806,24	2294007,63	70	14733	660966,02	2295676,98	71	14773	657526,14	2283435,57
61	14620	660723,66	2292281,55	64	14658	661301,46	2293553,43	67	14696	661776,45	2293989,03	70	14734	661020,71	2295697,74	71	14774	657491,82	2283452,58
61	14621	660723,27	2292308,82	64	14659	661284,81	2293581,93	67	14697	661758,93	2293952,40	70	14735	661073,46	2295678,51	71	14775	657453,21	2283471,69
61	14622	660777,27	2292315,66	64	14660	661245,53	2293620,12	67	14698	661735,52	2293962,54	70	14736	661131,60	2295631,86	71	14776	657348,30	2283461,31
61	14623	660759,93	2292266,91	64	14661	661258,97	2293641,54	67	14699	661718,52	2294005,38	70	14737	661266,21	2295567,57	71	14777	657280,68	2283450,48
61	14624	660829,52	2292234,57	64	14662	661359,50	2293689,21	67	14700	661702,28	2294067,45	70	14738	661578,08	2295515,76	71	14778	657209,18	2283454,38
61	14625	660814,97	2292201,03	64	14663	661421,99	2293688,85	67	14701	661719,24	2294101,86	70	14739	661588,23	2295504,66	71	14779	657152,69	2283441,27
61	14626	660848,37	2292177,24	64	14664	661499,90	2293657,47	67	14702	661768,73	2294108,64	70	14740	661565,00	2295468,09	71	14780	657114,50	2283440,73
61	14627	660848,93	2292137,85	64	14665	661570,64	2293603,50	67	14703	661826,36	2294071,56	70	14723	661539,14	2295442,74	71	14781	657100,32	2283484,89
61	14628	660903,18	2292126,48	64	14666	661567,91	2293532,22	67	14704	661867,26	2294047,89	71	14741	658130,52	2282973,30	71	14782	657128,33	2283507,45
61	14629	660829,35	2292034,53	64	14667	661584,02	2293453,74	67	14705	661879,53	2294031,39	71	14742	658081,80	2282953,19	71	14783	657161,54	2283511,62
61	14613	660755,36	2291954,67	64	14668	661583,03	2293434,99	67	14694	661849,79	2294009,76	71	14743	658052,81	2282925,75	71	14784	657193,43	2283521,94
62	14630	661088,37	2292328,53	64	14669	661583,40	2293408,74	68	14706	661824,98	2294113,14	71	14744	658046,21	2282924,07	71	14785	657209,22	2283624,42
62	14631	660955,19	2292184,17	64	14670	661569,54	2293329,84	68	14707	661788,84	2294118,69	71	14745	657953,12	2282972,01	71	14786	657236,37	2283621,12
62	14632	660935,37	2292205,08	64	14650	661552,40	2293305,84	68	14708	661782,39	2294148,90	71	14746	657941,64	2282998,98	71	14787	657283,05	2283630,39
62	14633	660915,39	2292235,11	65	14671	661539,32	2293811,16	68	14709	661798,19	2294200,65	71	14747	657945,56	2283070,47	71	14788	657326,34	2283704,94
62	14634	660860,94	2292260,10	65	14672	661473,63	2293779,93	68	14710	661813,02	2294213,01	71	14748	657957,42	2283102,69	71	14789	657396,81	2283688,68
62	14635	660913,58	2292257,82	65	14673	661405,74	2293798,65	68	14711	661841,93	2294189,16	71	14749	657960,62	2283137,22	71	14790	657483,36	2283667,74
62	14636	660957,17	2292256,92	65	14674	661343,27	2293859,91	68	14712	661845,56	2294145,27	71	14750	657938,39	2283141,84	71	14791	657567,12	2283650,28
62	14637	660968,81	2292284,37	65	14675	661320,80	2293855,02	68	14706	661824,98	2294113,14	71	14751	657916,34	2283131,67	71	14792	657606,26	2283669,33
62	14638	660966,99	2292305,55	65	14676	661306,05	2293835,13	69	14713	661647,02	2294518,71	71	14752	657889,43	2283031,50	71	14793	657614,00	2283682,65
62	14639	660928,98	2292336,87	65	14677	661285,88	2293880,28	69	14714	661600,64	2294504,40	71	14753	657807,60	2283067,29	71	14794	657624,30	2283700,38
62	14640	660877,50	2292363,42	65	14678	661310,97	2293912,47	69	14715	661580,75	2294528,37	71	14754	657796,40	2283162,00	71	14795	657584,93	2283783,60
62	14641	660977,81	2292390,60	65	14679	661372,67	2293905,78	69	14716	661554,83	2294555,28	71	14755	657792,66	2283251,88	71	14796	657517,50	2283846,69
62	14642	661124,10	2292457,83	65	14680	661405,65	2293910,79	69	14717	661539,20	2294597,49	71	14756	657773,60	2283292,29	71	14797	657466,95	2283848,43
62	14643	661270,50	2292519,03	65	14681	661429,52	2293923,24	69	14718	661546,02	2294646,09	71	14757	657751,14	2283312,90	71	14798	657441,02	2283830,37
62	14630	661088,37	2292328,53	65	14682	661474,59	2293923,90	69	14719	661602,89	2294663,55	71	14758	657729,02	2283307,65	71	14799	657421,82	2283817,02
63	14644	661696,92	2292312,24	65	14683	661513,77	2293916,88	69	14720	661635,75	2294676,15	71	14759	657727,83	2283293,52	71	14800	657395,40	2283768,57
63	14645	661655,78	2292352,56	65	14684	661543,73	2293923,36	69	14721	661647,99	2294661,18	71	14760	657722,70	2283232,41	71	14801	657373,34	2283760,86
63	14646	661661,06	2292404,16	65	14685	661552,25	2293852,26	69	14722	661656,68	2294577,93	71	14761	657724,79	2283172,08	71	14802	657304,82	2283814,11
63	14647	661719,09	2292444,39	65	14671	661539,32	2293811,16	69	14713	661647,02	2294518,71	71	14762	657707,99	2283142,26	71	14803	657266,48	2283823,41
63	14648	661770,47	2292423,90	66	14686	662020,10	2293903,05	70	14723	661539,14	2295442,74	71	14763	657658,17	2283092,28	71	14804	657239,87	2283876,00
63	14649	661715,72	2292364,05	66	14687	661976,72	2293890,30	70	14724	661498,11	2295427,17	71	14764	657384,83	2283148,98	71	14805	657205,86	2283896,16
63	14644	661696,92	2292312,24	66	14688	661880,30	2293907,13	70	14725	661404,68	2295408,36	71	14765	657430,76	2283211,23	71	14806	657141,71	2283901,38
64	14650	661552,40	2293305,84	66	14689	661846,76	2293939,98	70	14726	661307,12	2295326,97	71	14766	657432,99	2283314,76	71	14807	657066,11	2283932,34
64	14651	661501,53	2293278,90	66	14690	661858,37	2293968,96	70	14727	661166,94	2295343,74	71	14767	657463,34	2283345,99	71	14808	657021,80	2283930,48
64	14652	661473,80	2293297,23	66	14691	661901,73	2293984,71	70	14728	661056,72	2295362,16	71	14768	657480,56	2283348,69	71	14809	656978,93	2283911,40
64	14653	661415,55	2293351,38	66	14692	661978,73	2293960,05	70	14729	660992,69	2295383,73	71	14769	657498,20	2283320,61	71	14810	656938,62	2283887,40
64	14654	661390,97	2293409,76	66	14693	662025,56	2293942,53	70	14730	660942,93	2295455,49	71	14770	657510,11	2283262,89	71	14811	656904,26	2283877,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	14812	656874,77	2283871,71	71	14853	657240,76	2284302,66	71	14894	657386,54	2284998,60	71	14935	657923,63	2284019,16	71	14975	657122,87	2284012,38
71	14813	656862,15	2283893,73	71	14854	657241,51	2284304,13	71	14895	657422,87	2285042,25	71	14936	657925,62	2283964,98	71	14976	657127,23	2283992,04
71	14814	656894,66	2283945,93	71	14855	657250,57	2284321,85	71	14896	657457,23	2285071,41	71	14937	657907,19	2283912,24	71	14977	657149,04	2283986,88
71	14815	656917,19	2284009,08	71	14856	657279,02	2284326,84	71	14897	657484,31	2285073,00	71	14938	657824,63	2283826,05	71	14978	657201,95	2283993,09
71	14816	656950,01	2284039,11	71	14857	657295,73	2284279,02	71	14898	657506,93	2285041,29	71	14939	657812,30	2283799,86	71	14979	657241,38	2283989,58
71	14817	657003,17	2284027,56	71	14858	657318,41	2284243,62	71	14899	657512,27	2285024,43	71	14940	657798,33	2283770,22	71	14980	657306,59	2283989,13
71	14818	657033,95	2284028,01	71	14859	657340,68	2284237,77	71	14900	657463,17	2284925,19	71	14941	657818,40	2283744,63	71	14981	657330,68	2284015,32
71	14819	657046,14	2284054,05	71	14860	657394,16	2284289,04	71	14901	657448,19	2284852,29	71	14942	657853,14	2283727,89	71	14982	657316,38	2284064,13
71	14820	657026,99	2284103,07	71	14861	657395,24	2284386,39	71	14902	657441,57	2284797,99	71	14943	657910,94	2283734,88	71	14983	657305,33	2284077,60
71	14821	656973,50	2284138,02	71	14862	657356,75	2284406,79	71	14903	657455,67	2284758,75	71	14944	657966,51	2283725,79	71	14984	657300,93	2284100,67
71	14822	656841,59	2284143,54	71	14863	657341,54	2284437,36	71	14904	657489,50	2284719,81	71	14945	658015,32	2283672,27	71	14985	657331,59	2284111,05
71	14823	656780,94	2284076,16	71	14864	657364,82	2284446,33	71	14905	657566,48	2284679,01	71	14946	658024,55	2283543,06	71	14986	657342,84	2284114,86
71	14824	656743,16	2284047,27	71	14865	657387,17	2284434,33	71	14906	657632,33	2284640,52	71	14947	658017,17	2283370,47	71	14987	657374,34	2284096,29
71	14825	656701,49	2284031,91	71	14866	657408,57	2284401,36	71	14907	657576,23	2284600,29	71	14948	658017,41	2283301,89	71	14988	657408,84	2284058,64
71	14826	656593,40	2284095,66	71	14867	657428,18	2284409,04	71	14908	657574,26	2284564,53	71	14949	658038,90	2283264,00	71	14989	657434,46	2283975,99
71	14827	656526,03	2284153,83	71	14868	657431,10	2284431,18	71	14909	657609,03	2284545,30	71	14950	658077,27	2283251,01	71	14990	657457,07	2283915,03
71	14828	656520,48	2284196,88	71	14869	657434,85	2284459,65	71	14910	657657,23	2284536,15	71	14951	658137,75	2283244,47	71	14991	657484,20	2283918,15
71	14829	656524,38	2284269,63	71	14870	657458,15	2284467,36	71	14911	657765,14	2284570,95	71	14952	658155,27	2283225,00	72	14991	658525,05	2283214,11
71	14830	656522,66	2284304,10	71	14871	657469,31	2284469,16	71	14912	657793,40	2284598,85	71	14953	658143,83	2283163,26	72	14992	658513,02	2283192,96
71	14831	656570,33	2284330,65	71	14872	657520,76	2284484,28	71	14913	657783,47	2284691,13	71	14954	658165,76	2283094,56	72	14993	658475,76	2283123,33
71	14832	656603,81	2284316,34	71	14873	657535,04	2284518,99	71	14914	657837,53	2284700,52	71	14955	658166,24	2283060,06	72	14994	658442,72	2283103,11
71	14833	656615,09	2284301,73	71	14874	657490,94	2284587,36	71	14915	657899,30	2284690,29	71	14956	658148,51	2283006,84	72	14995	658399,09	2283106,11
71	14834	656619,59	2284246,35	71	14875	657428,66	2284635,75	71	14916	657949,29	2284640,52	71	14741	658130,52	2282973,30	72	14996	658398,26	2283106,17
71	14835	656665,65	2284212,51	71	14876	657391,71	2284633,98	71	14917	658022,57	2284512,18	71	14957	657484,20	2283918,15	72	14997	658379,07	2283154,02
71	14836	656707,73	2284199,55	71	14877	657382,76	2284571,01	71	14918	658023,41	2284453,05	71	14958	657502,74	2283951,09	72	14998	658390,59	2283210,96
71	14837	656741,93	2284220,97	71	14878	657372,95	2284567,20	71	14919	658005,48	2284414,59	71	14959	657500,34	2284024,56	72	14999	658419,02	2283295,29
71	14838	656832,65	2284339,32	71	14879	657307,82	2284555,17	71	14920	657966,02	2284416,51	71	14960	657519,08	2284045,23	72	15000	658382,60	2283426,81
71	14839	656861,07	2284332,33	71	14880	657268,73	2284531,23	71	14921	657875,24	2284476,81	71	14961	657518,46	2284088,79	72	15001	658395,32	2283486,21
71	14840	656901,12	2284288,53	71	14881	657230,61	2284525,74	71	14922	657837,08	2284473,81	71	14962	657489,80	2284127,37	72	15002	658447,79	2283527,67
71	14841	656929,98	2284251,99	71	14882	657206,90	2284547,58	71	14923	657820,23	2284461,06	71	14963	657482,45	2284137,27	72	15003	658510,50	2283543,39
71	14842	656951,03	2284244,91	71	14883	657183,41	2284639,65	71	14924	657795,63	2284442,40	71	14964	657468,63	2284153,44	72	15004	658557,10	2283544,05
71	14843	656969,31	2284258,71	71	14884	657114,71	2284705,20	71	14925	657758,27	2284383,96	71	14965	657449,58	2284155,87	72	15005	658620,32	2283544,95
71	14844	656967,50	2284300,59	71	14885	657100,55	2284748,13	71	14926	657741,72	2284364,79	71	14966	657396,45	2284166,01	72	15006	658683,33	2283538,44
71	14845	656976,89	2284332,75	71	14886	657118,58	2284779,18	71	14927	657719,48	2284339,08	71	14967	657340,65	2284173,39	72	15007	658727,99	2283523,02
71	14846	657016,23	2284339,47	71	14887	657164,90	2284814,34	71	14928	657721,50	2284283,64	71	14968	657289,31	2284160,82	72	15008	658761,71	2283493,89
71	14847	657041,61	2284329,24	71	14888	657149,78	2284838,79	71	14929	657745,46	2284157,10	71	14969	657275,67	2284157,49	72	15009	658758,38	2283467,94
71	14848	657054,63	2284323,99	71	14889	657099,02	2284856,52	71	14930	657771,08	2284089,69	71	14970	657256,89	2284140,87	72	15010	658729,43	2283420,63
71	14849	657102,14	2284276,62	71	14890	657093,56	2284893,42	71	14931	657789,41	2284013,55	71	14971	657241,10	2284105,29	72	15011	658705,16	2283391,89
71	14850	657150,71	2284239,12	71	14891	657209,27	2284899,99	71	14932	657809,12	2284013,85	71	14972	657181,47	2284094,88	72	15012	658617,03	2283341,28
71	14851	657181,73	2284223,52	71	14892	657283,11	2284905,96	71	14933	657860,15	2284063,83	71	14973	657159,93	2284080,96	72	15013	658579,16	2283314,82
71	14852	657207,41	2284237,46	71	14893	657318,81	2284995,18	71	14934	657913,10	2284065,84	71	14974	657131,94	2284042,44	72	15014	658555,05	2283275,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	14991	658525,05	2283214,11	74	15054	658321,41	2283394,83	78	15091	658501,46	2290630,65	79	15131	656463,32	2282846,88	80	15171	653896,01	2282730,06
73	15015	657289,26	2283201,21	74	15036	658320,56	2283367,68	78	15092	658453,68	2290608,75	79	15132	656450,31	2282809,77	80	15172	653944,13	2282726,22
73	15016	657105,26	2283230,61	75	15055	658660,73	2283643,41	78	15093	658442,97	2290622,25	79	15133	656446,77	2282798,67	80	15173	653976,95	2282744,85
73	15017	657021,11	2283256,53	75	15056	658597,05	2283609,18	78	15094	658415,33	2290664,28	79	15134	656405,66	2282748,87	80	15174	654020,39	2282754,57
73	15018	656982,78	2283267,06	75	15057	658580,42	2283608,68	78	15095	658399,58	2290714,08	79	15135	656392,98	2282689,65	80	15175	654072,81	2282765,94
73	15019	656916,53	2283272,22	75	15058	658520,58	2283606,87	78	15096	658423,53	2290720,47	79	15101	656371,56	2282638,92	80	15176	654105,47	2282795,19
73	15020	656894,78	2283306,30	75	15059	658410,11	2283652,20	78	15097	658449,08	2290720,83	80	15136	655007,13	2282686,77	80	15177	654156,45	2282801,97
73	15021	656906,40	2283352,23	75	15060	658399,76	2283685,35	78	15098	658470,44	2290698,42	80	15137	655001,04	2282685,41	80	15178	654193,55	2282835,84
73	15022	656918,12	2283394,29	75	15061	658453,55	2283721,92	78	15099	658467,93	2290663,53	80	15138	654963,68	2282677,05	80	15179	654254,73	2282865,51
73	15023	656942,33	2283425,43	75	15062	658446,98	2283748,98	78	15100	658498,17	2290650,30	80	15139	654947,16	2282655,13	80	15180	654301,13	2282878,29
73	15024	656980,38	2283435,84	75	15063	658393,40	2283785,22	78	15091	658501,46	2290630,65	80	15140	654937,14	2282641,83	80	15181	654329,36	2282901,42
73	15025	657009,44	2283384,51	75	15064	658423,35	2283848,58	79	15101	656371,56	2282638,92	80	15141	654907,10	2282641,41	80	15182	654358,97	2282932,17
73	15026	657037,05	2283349,14	75	15065	658483,32	2283882,75	79	15102	656342,49	2282606,52	80	15142	654869,78	2282624,19	80	15183	654385,71	2282953,74
73	15027	657059,21	2283349,47	75	15066	658537,64	2283882,30	79	15103	656299,58	2282596,05	80	15143	654817,20	2282612,94	80	15184	654408,33	2282948,01
73	15028	657116,78	2283373,71	75	15067	658582,37	2283860,73	79	15104	656242,71	2282616,18	80	15144	654790,44	2282601,87	80	15185	654443,24	2282924,28
73	15029	657174,68	2283375,75	75	15068	658606,25	2283830,22	79	15105	656198,76	2282678,28	80	15145	654736,31	2282604,12	80	15186	654459,77	2282924,49
73	15030	657229,86	2283392,55	75	15069	658640,61	2283775,51	79	15106	656139,53	2282718,18	80	15146	654700,40	2282592,99	80	15187	654495,68	2282935,62
73	15031	657269,45	2283382,02	75	15070	658641,60	2283773,94	79	15107	656127,71	2282770,89	80	15147	654662,84	2282592,45	80	15188	654521,36	2282925,39
73	15032	657292,10	2283349,08	75	15071	658658,60	2283706,32	79	15108	656132,97	2282832,48	80	15148	654629,34	2282623,80	80	15189	654544,26	2282899,95
73	15033	657298,77	2283312,24	75	15072	658670,12	2283678,12	79	15109	656131,44	2282940,72	80	15149	654582,83	2282618,61	80	15190	654580,83	2282864,07
73	15034	657298,22	2283265,41	75	15073	658670,51	2283650,97	79	15110	656177,25	2282980,59	80	15150	654542,30	2282615,01	80	15191	654627,48	2282860,20
73	15035	657302,51	2283222,33	75	15055	658660,73	2283643,41	79	15111	656207,58	2283009,30	80	15151	654503,00	2282631,09	80	15192	654677,06	2282860,92
73	15015	657289,26	2283201,21	76	15074	657534,29	2285091,60	79	15112	656232,21	2283008,43	80	15152	654476,22	2282612,52	80	15193	654714,59	2282864,46
74	15036	658320,56	2283367,68	76	15075	657426,90	2285082,33	79	15113	656239,77	2282996,25	80	15153	654414,38	2282628,33	80	15194	654731,24	2282855,61
74	15037	658296,15	2283348,84	76	15076	657306,95	2285063,97	79	15114	656239,11	2282955,63	80	15154	654379,89	2282623,29	80	15195	654745,11	2282830,05
74	15038	658271,42	2283352,17	76	15077	657304,74	2285116,35	79	15115	656252,78	2282945,97	80	15155	654355,73	2282632,05	80	15196	654770,11	2282822,87
74	15039	658229,43	2283354,06	76	15078	657303,92	2285173,92	79	15116	656277,00	2282972,16	80	15156	654295,64	2282631,18	80	15197	654775,31	2282821,38
74	15040	658195,62	2283388,11	76	15079	657232,16	2285148,66	79	15117	656297,97	2282968,77	80	15157	654258,33	2282612,49	80	15198	654797,96	2282812,62
74	15041	658171,58	2283430,98	76	15080	657203,37	2285164,92	79	15118	656324,07	2282950,68	80	15158	654202,52	2282626,83	80	15199	654810,26	2282793,09
74	15042	658164,42	2283499,98	76	15081	657255,63	2285188,41	79	15119	656335,38	2282933,64	80	15159	654138,56	2282686,53	80	15200	654850,82	2282795,16
74	15043	658149,08	2283538,02	76	15082	657352,43	2285250,39	79	15120	656306,58	2282881,56	80	15160	654078,53	2282681,16	80	15201	654872,27	2282805,65
74	15044	658137,03	2283603,24	76	15083	657481,79	2285135,52	79	15121	656305,97	2282838,48	80	15161	654045,89	2282651,88	80	15202	654873,20	2282806,11
74	15045	658161,35	2283629,49	76	15074	657534,29	2285091,60	79	15122	656327,13	2282821,56	80	15162	653952,39	2282674,80	80	15203	654874,35	2282830,38
74	15046	658206,59	2283658,53	77	15084	658967,88	2288942,22	79	15123	656355,42	2282820,75	80	15163	653945,53	2282676,25	80	15204	654901,26	2282839,83
74	15047	658274,04	2283689,10	77	15085	658941,30	2289013,08	79	15124	656365,55	2282888,55	80	15164	653864,96	2282693,25	80	15205	654940,65	2282817,66
74	15048	658335,72	2283688,74	77	15086	658928,19	2289090,21	79	15125	656370,39	2282979,66	80	15165	653858,55	2282694,41	80	15206	654940,95	2282796,45
74	15049	658353,27	2283670,50	77	15087	658965,27	2289125,58	79	15126	656393,63	2282989,83	80	15166	653816,82	2282701,96	80	15207	654974,19	2282783,28
74	15050	658348,71	2283643,29	77	15088	658986,54	2289107,70	79	15127	656461,31	2282988,33	80	15167	653764,02	2282711,52	80	15208	655012,14	2282756,55
74	15051	658333,23	2283604,80	77	15089	658985,91	2289047,07	79	15128	656446,98	2282957,37	80	15168	653797,80	2282766,57	80	15209	655017,45	2282749,00
74	15052	658304,28	2283557,49	77	15090	658985,31	2288983,41	79	15129	656443,83	2282919,18	80	15169	653826,15	2282780,61	80	15210	655045,89	2282708,55
74	15053	658286,40	2283512,82	77	15084	658967,88	2288942,22	79	15130	656462,73	2282887,47	80	15170	653855,06	2282755,26	80	15211	655014,23	2282690,76

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
80	15136	655007,13	2282686,77	81	15249	656939,61	2282743,02	82	15289	655314,71	2283148,98	82	15330	654934,11	2283789,48	83	15370	654896,20	2282889,57
80	15212	654862,76	2282682,30	81	15250	656887,38	2282718,03	82	15290	655291,77	2283206,37	82	15331	654956,22	2283788,58	83	15371	654822,98	2282920,20
80	15213	654863,12	2282684,05	81	15251	656839,05	2282734,02	82	15291	655326,81	2283247,41	82	15332	654981,77	2283806,13	83	15372	654802,59	2282972,73
80	15214	654865,56	2282695,98	81	15252	656836,47	2282809,74	82	15292	655312,98	2283270,54	82	15333	655006,31	2283807,72	83	15373	654751,98	2282990,43
80	15215	654847,17	2282721,48	81	15253	656864,13	2282872,29	82	15293	655255,73	2283236,55	82	15334	655028,85	2283777,33	83	15374	654660,90	2283003,90
80	15216	654800,34	2282739,03	81	15254	656900,58	2282845,53	82	15294	655231,11	2283241,14	82	15335	655078,34	2283752,25	83	15375	654610,11	2283033,87
80	15217	654796,60	2282738,85	81	15255	656928,15	2282809,53	82	15295	655188,45	2283303,15	82	15336	655096,94	2283740,25	83	15376	654573,87	2283077,58
80	15218	654753,78	2282736,84	81	15256	656949,24	2282805,30	82	15296	655170,39	2283344,64	82	15337	655114,95	2283682,77	83	15377	654556,89	2283148,56
80	15219	654691,98	2282749,59	81	15257	656950,40	2282829,54	82	15297	655114,11	2283329,10	82	15338	655148,19	2283677,10	83	15378	654597,96	2283197,04
80	15220	654655,55	2282776,35	81	15258	656945,37	2282865,87	82	15298	655017,02	2283419,82	82	15339	655246,41	2283679,71	83	15379	654649,23	2283218,67
80	15221	654613,44	2282778,78	81	15259	656973,71	2282881,41	82	15299	654923,82	2283466,32	82	15340	655274,94	2283671,31	83	15380	654666,63	2283205,41
80	15222	654505,31	2282774,22	81	15260	657005,25	2282881,86	82	15300	654821,40	2283499,26	82	15341	655269,23	2283641,76	83	15381	654670,02	2283139,11
80	15223	654452,64	2282779,53	81	15261	657029,88	2282841,30	82	15301	654794,19	2283513,60	82	15342	655257,51	2283602,28	83	15382	654686,49	2283103,74
80	15224	654472,59	2282749,50	81	15262	657011,28	2282774,34	82	15302	654787,67	2283539,31	82	15343	655294,74	2283574,56	83	15383	654704,91	2283105,21
80	15225	654527,34	2282703,30	81	15263	656993,72	2282742,27	82	15303	654792,24	2283563,94	82	15344	655301,13	2283556,23	83	15384	654738,84	2283136,41
80	15226	654538,35	2282668,59	82	15263	655520,37	2282765,01	82	15304	654777,44	2283567,39	82	15345	655291,59	2283536,46	83	15385	654770,69	2283143,01
80	15227	654552,24	2282644,56	82	15264	655514,37	2282755,08	82	15305	654754,41	2283546,21	82	15346	655229,73	2283482,76	83	15386	654784,46	2283124,80
80	15228	654577,58	2282658,54	82	15265	655497,36	2282741,34	82	15306	654736,17	2283532,41	82	15347	655214,15	2283455,49	83	15387	654785,19	2283073,20
80	15229	654628,38	2282678,97	82	15266	655366,65	2282778,78	82	15307	654686,82	2283547,68	82	15348	655246,17	2283448,59	83	15388	654788,06	2283043,77
80	15230	654670,65	2282664,42	82	15267	655268,22	2282790,87	82	15308	654648,68	2283553,29	82	15349	655248,90	2283428,97	83	15389	654806,61	2283035,43
80	15231	654747,90	2282621,58	82	15268	655196,34	2282835,30	82	15309	654603,98	2283588,27	82	15350	655235,81	2283400,56	83	15390	654840,59	2283064,17
80	15232	654801,65	2282646,60	82	15269	655173,26	2282904,99	82	15310	654541,08	2283605,82	82	15351	655281,65	2283371,73	83	15391	654875,66	2283102,75
80	15212	654862,76	2282682,30	82	15270	655107,33	2282961,78	82	15311	654521,28	2283626,40	82	15352	655421,16	2283322,11	83	15392	654869,27	2283119,85
80	15233	654360,56	2282672,58	82	15271	655073,55	2283006,75	82	15312	654507,17	2283669,18	82	15353	655446,30	2283281,94	83	15393	654834,60	2283139,02
80	15234	654378,35	2282691,03	82	15272	655067,81	2283064,38	82	15313	654478,47	2283699,51	82	15354	655485,72	2283272,67	83	15394	654803,73	2283152,07
80	15235	654349,49	2282711,82	82	15273	655080,12	2283148,08	82	15314	654483,63	2283769,59	82	15355	655511,91	2283273,36	83	15395	654831,39	2283191,76
80	15236	654319,44	2282711,40	82	15274	655113,14	2283158,37	82	15315	654506,49	2283803,07	82	15356	655531,01	2283225,75	83	15396	654842,01	2283223,86
80	15237	654273,08	2282695,59	82	15275	655146,65	2283134,28	82	15316	654579,59	2283845,88	82	15357	655561,44	2283072,63	83	15397	654812,28	2283240,63
80	15238	654243,66	2282651,22	82	15276	655197,51	2283098,19	82	15317	654628,56	2283855,15	82	15358	655568,07	2283038,34	83	15398	654785,28	2283239,01
80	15239	654311,12	2282662,80	82	15277	655240,43	2283103,71	82	15318	654652,07	2283844,44	82	15359	655582,86	2283034,86	83	15399	654763,86	2283278,01
80	15233	654360,56	2282672,58	82	15278	655257,78	2283092,88	82	15319	654627,09	2283817,71	82	15360	655615,95	2283039,03	83	15400	654728,09	2283288,57
80	15240	654353,36	2282782,08	82	15279	655267,89	2283073,38	82	15320	654721,38	2283806,10	82	15361	655628,48	2283021,99	83	15401	654711,99	2283296,94
80	15241	654375,36	2282820,27	82	15280	655287,02	2283023,28	82	15321	654733,79	2283797,70	82	15362	655610,36	2283000,87	83	15402	654714,72	2283364,53
80	15242	654354,26	2282824,53	82	15281	655308,87	2282954,82	82	15322	654736,59	2283773,19	82	15363	655536,60	2282918,76	83	15403	654753,81	2283379,80
80	15243	654295,92	2282805,51	82	15282	655325,25	2282925,57	82	15323	654755,27	2283755,04	82	15364	655514,96	2282886,51	83	15404	654801,86	2283369,45
80	15244	654222,51	2282790,84	82	15283	655348,86	2282906,25	82	15324	654854,88	2283746,61	82	15365	655515,36	2282858,28	83	15405	654892,79	2283367,05
80	15245	654198,74	2282770,80	82	15284	655362,21	2282917,50	82	15325	654895,58	2283734,91	82	15366	655516,08	2282806,71	83	15406	654915,08	2283353,85
80	15246	654266,60	2282753,55	82	15285	655377,51	2282964,39	82	15326	654922,59	2283735,30	82	15367	655520,37	2282765,01	83	15407	654918,23	2283304,77
80	15247	654298,02	2282763,12	82	15286	655406,84	2282975,88	82	15327	654931,01	2283748,92	83	15367	655025,46	2282845,71	83	15408	654934,32	2283210,42
80	15240	654353,36	2282782,08	82	15287	655431,32	2282981,13	82	15328	654918,65	2283753,66	83	15368	655013,25	2282840,61	83	15409	654948,42	2283168,87
81	15248	656993,72	2282742,27	82	15288	655434,74	2282999,61	82	15329	654919,44	2283783,15	83	15369	654967,92	2282859,57	83	15410	654988,35	2283123,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	15411	655002,23	2283098,40	85	15450	656133,74	2283457,59	87	15489	657027,29	2283734,37	90	15527	656686,92	2283879,45	95	15563	655189,34	2284871,37
83	15412	655000,38	2283055,38	85	15451	656142,95	2283415,89	87	15490	657055,74	2283726,15	90	15528	656757,77	2283837,33	95	15558	655196,16	2284813,86
83	15413	655010,28	2283049,38	85	15452	656187,72	2283382,08	87	15491	657103,53	2283744,06	90	15529	656804,45	2283846,60	96	15564	657002,28	2284838,91
83	15414	655043,46	2283048,63	85	15453	656283,18	2283329,31	87	15492	657148,91	2283759,51	90	15530	656848,80	2283846,00	96	15565	656966,48	2284810,29
83	15415	655053,42	2283038,94	85	15454	656366,54	2283264,06	87	15493	657179,64	2283763,62	90	15531	656866,47	2283816,69	96	15566	656939,43	2284809,93
83	15416	655025,87	2282990,64	85	15455	656441,93	2283239,31	87	15494	657199,47	2283755,31	90	15532	656875,61	2283782,34	96	15567	656931,74	2284823,43
83	15417	655026,65	2282935,38	85	15456	656452,02	2283221,01	87	15495	657215,76	2283737,04	90	15519	656851,50	2283743,79	96	15568	656935,65	2284864,41
83	15418	655039,44	2282899,95	85	15457	656451,06	2283202,53	87	15496	657216,24	2283703,80	91	15533	656661,78	2284335,60	96	15569	656887,32	2284881,93
83	15419	655038,63	2282870,46	85	15458	656434,40	2283162,93	87	15497	657190,79	2283673,86	91	15534	656631,62	2284342,77	96	15570	656873,57	2284898,40
83	15367	655025,46	2282845,71	85	15459	656406,23	2283155,16	87	15469	657172,44	2283663,72	91	15535	656616,26	2284366,80	96	15571	656889,33	2284951,65
84	15420	656648,04	2282858,58	85	15460	656384,19	2283147,45	88	15498	655925,12	2283539,76	91	15536	656638,28	2284403,49	96	15572	656937,56	2284941,72
84	15421	656619,68	2282846,07	85	15461	656378,61	2283106,77	88	15499	655835,87	2283580,92	91	15537	656674,40	2284399,44	96	15573	656990,45	2284921,26
84	15422	656600,10	2282847,30	85	15427	656367,99	2283074,64	88	15500	655878,81	2283625,47	91	15538	656677,97	2284360,08	96	15574	657026,73	2284905,12
84	15423	656596,44	2282894,25	86	15462	655907,82	228319,28	88	15501	655955,82	2283600,81	91	15533	656661,78	2284335,60	96	15575	656996,84	2284875,81
84	15424	656619,81	2282941,53	86	15463	655876,41	2283109,74	88	15498	655925,12	2283539,76	92	15539	656379,69	2284485,33	96	15564	657002,28	2284838,91
84	15425	656657,46	2282936,01	86	15464	655852,17	2283123,03	89	15502	655619,61	2283656,67	92	15540	656339,13	2284484,76	97	15576	655431,42	2284852,29
84	15426	656656,47	2282899,62	86	15465	655872,57	2283167,28	89	15503	655571,52	2283657,48	92	15541	656330,67	2284445,25	97	15577	655371,30	2284852,95
84	15420	656648,04	2282858,58	86	15466	655899,18	2283197,97	89	15504	655547,82	2283632,91	92	15542	656288,61	2284443,12	97	15578	655322,45	2284908,33
85	15427	656367,99	2283074,64	86	15467	655920,42	2283184,62	89	15505	655525,44	2283621,99	92	15543	656287,10	2284546,77	97	15579	655227,14	2284952,43
85	15428	656349,96	2283044,85	86	15468	655914,84	2283154,23	89	15506	655505,64	2283639,90	92	15544	656297,57	2284553,85	97	15580	655149,90	2284993,80
85	15429	656326,77	2283032,25	86	15462	655907,82	2283119,28	89	15507	655475,58	2283640,98	92	15545	656356,38	2284539,57	97	15581	655158,47	2285025,72
85	15430	656286,15	2283034,11	87	15469	657172,44	2283663,72	89	15508	655446,93	2283648,15	92	15546	656380,83	2284511,10	97	15582	655215,51	2285029,59
85	15431	656202,26	2283051,36	87	15470	657049,17	2283581,91	89	15509	655454,94	2283717,96	92	15539	656379,69	2284485,33	97	15583	655319,84	2284985,58
85	15432	656169,90	2283076,74	87	15471	656996,79	2283539,28	89	15510	655499,87	2283729,21	93	15547	656689,13	2284527,51	97	15584	655410,53	2284948,98
85	15433	656166,62	2283135,75	87	15472	656918,42	2283506,13	89	15511	655515,90	2283764,31	93	15548	656598,98	2284556,64	97	15585	655457,69	2284907,22
85	15434	656145,39	2283157,59	87	15473	656873,00	2283494,37	89	15512	655539,78	2283775,26	93	15549	656605,53	2284596,93	97	15586	655456,58	2284879,95
85	15435	656117,97	2283181,80	87	15474	656839,67	2283498,84	89	15513	655553,58	2283755,76	93	15550	656641,19	2284626,24	97	15576	655431,42	2284852,29
85	15436	656132,27	2283215,22	87	15475	656805,36	2283572,28	89	15514	655528,52	2283722,04	93	15551	656665,37	2284615,98	98	15587	654774,65	2285350,20
85	15437	656129,49	2283237,33	87	15476	656784,54	2283562,14	89	15515	655551,30	2283705,69	93	15552	656685,60	2284567,77	98	15588	654739,61	2285384,58
85	15438	656096,22	2283241,77	87	15477	656760,33	2283532,20	89	15516	655588,58	2283725,94	93	15547	656689,13	2284527,51	98	15589	654722,49	2285425,23
85	15439	656083,38	2283279,72	87	15478	656735,69	2283531,87	89	15517	655624,74	2283718,86	94	15553	656800,83	2284548,99	98	15590	654753,63	2285454,48
85	15440	656105,31	2283294,81	87	15479	656708,18	2283561,03	89	15518	655628,33	2283678,00	94	15554	656740,83	2284546,41	98	15591	654771,66	2285454,72
85	15441	656105,07	2283312,00	87	15480	656706,36	2283602,91	89	15502	655619,61	2283656,67	94	15555	656744,82	2284580,91	98	15592	654791,48	2285435,31
85	15442	656076,50	2283331,29	87	15481	656748,60	2283665,10	90	15519	656851,50	2283743,79	94	15556	656789,70	2284595,19	98	15593	654793,41	2285405,04
85	15443	656049,15	2283351,81	87	15482	656832,00	2283690,93	90	15520	656828,18	2283737,28	94	15557	656818,46	2284580,43	98	15587	654774,65	2285350,20
85	15444	656051,03	2283392,43	87	15483	656885,75	2283723,72	90	15521	656760,59	2283725,25	94	15553	656800,83	2284548,99	99	15594	656267,33	2285445,30
85	15445	656007,12	2283452,10	87	15484	656918,01	2283743,43	90	15522	656706,20	2283738,03	95	15558	655196,16	2284813,86	99	15595	656208,92	2285432,31
85	15446	656021,37	2283487,98	87	15485	656943,29	2283836,67	90	15523	656655,69	2283737,31	95	15559	655160,16	2284808,82	99	15596	656149,74	2285472,39
85	15447	656059,11	2283515,55	87	15486	656969,91	2283870,33	90	15524	656612,13	2283767,49	95	15560	655131,59	2284811,46	99	15597	656099,54	2285515,62
85	15448	656118,24	2283509,04	87	15487	656990,91	2283865,68	90	15525	656595,30	2283825,15	95	15561	655116,83	2284897,62	99	15598	656099,00	2285553,51
85	15449	656139,48	2283487,20	87	15488	657002,24	2283849,84	90	15526	656625,54	2283865,02	95	15562	655152,45	2284928,43	99	15599	656108,60	2285614,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	15600	656146,23	2285613,30	104	15636	655239,42	2289214,26	109	15672	653539,17	2283868,83	110	15712	653801,16	2283788,22	110	15753	654444,17	2283829,32
99	15601	656164,95	2285656,06	104	15637	655221,96	2289174,60	109	15673	653617,43	2284071,51	110	15713	653759,48	2283782,73	110	15754	654401,82	2283783,27
99	15602	656213,09	2285561,19	104	15628	655192,37	2289142,35	109	15674	653685,93	2284221,00	110	15714	653742,27	2283783,72	110	15685	654383,52	2283775,62
99	15603	656285,46	2285544,06	105	15638	655459,55	2290456,83	109	15675	653738,60	2284321,77	110	15715	653732,06	2283811,83	111	15755	654512,10	2284605,12
99	15604	656289,21	2285492,58	105	15639	655428,24	2290438,20	109	15676	653762,33	2284343,31	110	15716	653762,36	2283839,25	111	15756	654479,18	2284595,55
99	15594	656267,33	2285445,30	105	15640	655394,40	2290492,26	109	15677	653768,63	2284323,72	110	15717	653802,53	2283865,62	111	15757	654447,71	2284589,04
100	15605	655818,30	2285671,95	105	15641	655390,38	2290564,95	109	15678	653738,00	2284258,11	110	15718	653807,28	2283876,75	111	15758	654416,61	2284556,76
100	15606	655768,82	2285705,31	105	15642	655433,37	2290606,47	109	15679	653738,51	2284223,25	110	15719	653788,41	2283907,20	111	15759	654389,52	2284559,43
100	15607	655807,98	2285757,21	105	15643	655451,82	2290576,44	109	15680	653747,81	2284202,16	110	15720	653762,19	2283937,53	111	15760	654368,09	2284587,90
100	15608	655834,82	2285772,75	105	15644	655469,43	2290500,93	109	15681	653791,22	2284210,98	110	15721	653767,58	2283990,42	111	15761	654360,03	2284625,67
100	15609	655838,79	2285704,59	105	15638	655459,55	2290456,83	109	15682	653786,54	2284116,96	110	15722	653811,27	2284027,89	111	15762	654390,74	2284685,22
100	15605	655818,30	2285671,95	106	15645	655020,84	2290595,64	109	15683	653721,92	2284012,98	110	15723	653837,09	2284025,79	111	15763	654420,27	2284722,00
101	15610	655235,46	2285673,99	106	15646	654992,22	2290601,28	109	15684	653647,16	2283880,05	110	15724	653871,80	2284002,93	111	15764	654463,94	2284716,57
101	15611	655188,77	2285680,92	106	15647	654981,15	2290640,52	109	15663	653536,14	2283655,71	110	15725	653896,73	2283978,75	111	15765	654486,72	2284698,72
101	15612	655156,05	2285736,87	106	15648	654998,76	2290669,59	110	15685	654383,52	2283775,62	110	15726	653889,99	2283933,21	111	15766	654434,52	2284670,70
101	15613	655226,96	2285739,66	106	15649	655027,52	2290654,83	110	15686	654335,69	2283771,27	110	15727	653893,98	2283912,39	111	15767	654424,46	2284638,72
101	15614	655256,04	2285706,12	106	15650	655039,92	2290629,24	110	15687	654213,84	2283787,95	110	15728	653931,89	2283923,97	111	15768	654442,70	2284623,81
101	15610	655235,46	2285673,99	106	15645	655020,84	2290595,64	110	15688	654175,61	2283799,71	110	15729	653987,21	2284007,04	111	15769	654492,05	2284641,18
102	15615	655341,78	2285765,55	107	15651	654979,35	2290698,63	110	15689	654157,47	2283779,79	110	15730	654054,68	2284012,92	111	15770	654511,86	2284621,77
102	15616	655277,04	2285764,44	107	15652	654945,06	2290679,94	110	15690	654187,34	2283751,95	110	15731	654064,20	2284033,95	111	15755	654512,10	2284605,12
102	15617	655282,59	2285806,89	107	15653	654917,85	2290691,67	110	15691	654195,11	2283725,04	110	15732	654045,15	2284077,87	112	15771	654320,78	2284680,84
102	15618	655313,79	2285831,58	107	15654	654927,51	2290750,92	110	15692	654175,68	2283708,81	110	15733	653996,84	2284107,90	112	15772	654253,19	2284678,35
102	15619	655345,26	2285838,09	107	15655	654981,21	2290778,97	110	15693	654118,07	2283700,62	110	15734	653998,89	2284134,96	112	15773	654214,01	2284686,90
102	15620	655362,15	2285812,59	107	15651	654979,35	2290698,63	110	15694	654063,17	2283674,04	110	15735	654025,65	2284152,51	112	15774	654208,95	2284724,70
102	15615	655341,78	2285765,55	108	15656	656813,22	2290889,43	110	15695	654024,12	2283656,31	110	15736	654068,79	2284142,10	112	15775	654241,85	2284735,80
103	15621	655467,47	2285811,54	108	15657	656781,83	2290878,39	110	15696	653982,15	2283670,44	110	15737	654096,00	2284128,96	112	15776	654279,41	2284736,31
103	15622	655443,08	2285835,45	108	15658	656727,75	2290876,11	110	15697	653937,18	2283637,86	110	15738	654112,37	2284102,17	112	15777	654280,50	2284765,14
103	15623	655463,18	2285902,41	108	15659	656722,89	2290901,79	110	15698	653901,74	2283625,08	110	15739	654127,50	2284072,92	112	15778	654260,67	2284786,08
103	15624	655522,40	2285963,88	108	15660	656768,78	2290950,93	110	15699	653845,10	2283635,31	110	15740	654134,99	2284065,66	112	15779	654246,81	2284810,11
103	15625	655546,37	2285968,77	108	15661	656794,46	2290940,70	110	15700	653810,94	2283618,87	110	15741	654157,83	2284099,14	112	15780	654250,95	2284835,94
103	15626	655558,65	2285950,74	108	15662	656815,94	2290910,70	110	15701	653770,61	2283604,80	110	15742	654185,97	2284108,14	112	15781	654267,27	2284849,80
103	15627	655542,68	2285911,14	108	15656	656813,22	2290889,43	110	15702	653738,70	2283603,12	110	15743	654214,53	2284085,22	112	15782	654290,10	2284830,42
103	15621	655467,47	2285811,54	109	15663	653536,14	2283655,71	110	15703	653709,03	2283616,20	110	15744	654223,92	2284030,08	112	15783	654326,28	2284821,87
104	15628	655192,37	2289142,35	109	15664	653504,55	2283552,21	110	15704	653717,07	2283655,62	110	15745	654219,05	2283940,35	112	15784	654346,16	2284797,90
104	15629	655135,26	2289141,54	109	15665	653477,43	2283560,28	110	15705	653748,72	2283675,72	110	15746	654237,93	2283908,67	112	15785	654347,07	2284732,74
104	15630	655096,65	2289109,17	109	15666	653452,94	2283591,75	110	15706	653793,98	2283688,65	110	15747	654271,35	2283890,73	112	15771	654320,78	2284680,84
104	15631	655050,29	2289094,86	109	15667	653431,97	2283586,92	110	15707	653826,99	2283698,94	110	15748	654320,03	2283922,14	113	15786	654659,99	2284723,08
104	15632	655081,02	2289151,38	109	15668	653397,86	2283556,14	110	15708	653855,04	2283714,09	110	15749	654341,07	2283910,14	113	15787	654629,91	2284724,19
104	15633	655096,08	2289173,94	109	15669	653381,13	2283569,52	110	15709	653870,75	2283731,49	110	15750	654369,62	2283889,68	113	15788	654597,68	2284772,22
104	15634	655131,06	2289226,35	109	15670	653401,19	2283638,01	110	15710	653862,81	2283770,70	110	15751	654406,44	2283891,42	113	15789	654619,76	2284804,35
104	15635	655187,35	2289220,07	109	15671	653476,41	2283737,58	110	15711	653848,98	2283793,83	110	15752	654456,12	2283852,81	113	15790	654661,86	2284803,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	15791	654680,12	2284787,04	117	15828	654082,04	2290369,62	120	15857	652493,72	2290512,81	125	15902	651867,11	2292633,15	128	15940	647867,43	2285095,23
113	15792	654680,42	2284765,80	117	15829	654053,60	2290363,14	121	15866	651481,98	2291947,26	125	15903	651791,82	2292642,69	128	15941	647823,20	2285105,64
113	15786	654659,99	2284723,08	117	15830	654026,21	2290387,02	121	15867	651397,13	2291939,76	125	15904	651815,01	2292808,23	128	15942	647798,36	2285130,99
114	15793	654585,87	2284776,33	117	15831	653968,34	2290440,75	121	15868	651359,06	2291961,24	125	15905	651899,27	2292801,84	128	15943	647737,05	2285136,24
114	15794	654548,75	2284745,49	117	15832	653961,02	2290510,20	121	15869	651342,74	2292065,34	125	15906	651968,16	2292817,98	128	15944	647668,29	2285045,94
114	15795	654503,46	2284760,01	117	15833	653966,84	2290545,30	121	15870	651369,77	2292093,57	125	15907	651981,03	2292863,61	128	15945	647616,05	2285018,25
114	15796	654475,95	2284897,53	117	15834	653984,16	2290595,55	121	15871	651364,28	2292036,81	125	15908	651991,13	2292998,64	128	15946	647573,36	2285006,61
114	15797	654508,53	2284931,34	117	15835	654017,27	2290591,47	121	15872	651399,51	2291993,28	125	15909	652011,71	2293032,27	128	15947	647521,85	2285012,04
114	15798	654558,39	2284912,35	117	15836	654022,85	2290517,28	121	15866	651481,98	2291947,26	125	15910	652118,43	2293029,24	128	15948	647493,00	2285059,38
114	15799	654580,19	2284859,61	117	15837	654081,38	2290522,68	122	15873	651290,25	2291972,64	125	15899	652051,08	2292492,45	128	15949	647486,73	2285157,21
114	15793	654585,87	2284776,33	117	15838	654081,36	2290505,97	122	15874	651260,64	2291941,89	126	15911	647488,02	2280956,16	128	15950	647463,05	2285186,28
115	15800	654688,70	2285467,89	117	15839	654079,29	2290457,46	122	15875	651239,39	2291956,74	126	15912	647466,98	2280957,39	128	15951	647416,88	2285161,14
115	15801	654646,74	2285459,70	117	15840	654085,94	2290413,60	122	15876	651232,70	2292003,63	126	15913	647438,99	2281023,69	128	15952	647377,02	2285122,59
115	15802	654558,29	2285444,82	117	15828	654082,04	2290369,62	122	15877	651272,99	2292023,91	126	15914	647459,61	2281052,76	128	15953	647335,64	2285090,19
115	15803	654491,19	2285407,47	118	15841	653241,17	2290392,33	122	15878	651297,30	2292004,56	126	15915	647444,15	2281084,38	128	15954	647277,86	2285105,28
115	15804	654393,29	2285318,19	118	15842	653208,18	2290387,32	122	15873	651290,25	2291972,64	126	15916	647433,18	2281114,53	128	15955	647227,32	2285129,07
115	15805	654369,39	2285307,24	118	15843	653171,57	2290426,20	123	15879	651177,39	2292019,44	126	15917	647367,99	2281154,52	128	15956	647196,21	2285165,37
115	15806	654358,59	2285328,30	118	15844	653179,98	2290468,77	123	15880	651150,62	2292000,87	126	15918	647299,05	2281141,41	128	15957	647246,39	2285253,00
115	15807	654399,84	2285386,47	118	15845	653190,15	2290493,16	123	15881	651085,34	2292046,92	126	15919	647275,79	2281192,62	128	15958	647217,47	2285306,46
115	15808	654414,47	2285413,98	118	15846	653226,48	2290473,96	123	15882	651072,93	2292074,04	126	15920	647303,99	2281217,25	128	15959	647225,61	2285335,95
115	15809	654403,62	2285436,54	118	15847	653243,55	2290436,34	123	15883	651150,87	2292088,77	126	15921	647305,11	2281244,55	128	15960	647274,14	2285367,27
115	15810	654383,46	2285481,72	118	15841	653241,17	2290392,33	123	15884	651175,20	2292067,89	126	15922	647253,47	2281283,22	128	15961	647300,69	2285395,80
115	15811	654358,86	2285455,95	119	15848	653010,15	2290413,60	123	15879	651177,39	2292019,44	126	15923	647238,08	2281308,75	128	15962	647294,27	2285416,50
115	15812	654402,93	2285561,70	119	15849	652983,09	2290414,74	124	15885	650995,43	2292042,66	126	15924	647283,21	2281304,85	128	15963	647268,26	2285436,96
115	15813	654432,30	2285533,95	119	15850	652972,08	2290449,42	124	15886	650921,15	2292088,59	126	15925	647392,23	2281247,31	128	15964	647166,86	2285420,82
115	15814	654480,36	2285536,14	119	15851	652969,70	2290511,52	124	15887	650868,41	2292067,91	126	15926	647456,13	2281192,14	128	15965	647134,85	2285433,84
115	15815	654550,71	2285555,34	119	15852	653002,77	2290616,58	124	15888	650844,93	2292058,71	126	15927	647481,15	2281122,78	128	15966	647124,39	2285459,73
115	15816	654606,06	2285572,80	119	15853	653024,76	2290654,77	124	15889	650838,78	2292058,80	126	15911	647488,02	2280956,16	128	15967	647104,38	2285509,32
115	15817	654647,79	2285596,11	119	15854	653049,03	2290638,42	124	15890	650790,84	2292059,46	127	15928	647298,99	2280978,72	128	15968	646976,69	2285510,88
115	15818	654688,61	2285580,03	119	15855	653059,26	2290553,73	124	15891	650864,41	2292135,83	127	15929	647278,01	2280973,86	128	15969	646904,18	2285529,42
115	15819	654702,99	2285519,61	119	15856	653040,84	2290474,65	124	15892	650875,23	2292147,06	127	15930	647241,78	2280985,47	128	15970	646903,97	2285544,12
115	15800	654688,70	2285467,89	119	15848	653010,15	2290413,60	124	15893	650922,84	2292181,05	127	15931	647199,08	2281030,35	128	15971	646963,53	2285575,59
116	15820	653057,21	2290224,33	120	15857	652493,72	2290512,81	124	15894	650958,36	2292219,45	127	15932	647183,37	2281077,09	128	15972	646987,79	2285590,62
116	15821	653035,38	2290173,99	120	15858	652484,66	2290515,69	124	15895	651077,63	2292286,32	127	15933	647209,95	2281110,81	128	15973	646903,67	2285651,85
116	15822	652993,29	2290174,92	120	15859	652420,19	2290505,70	124	15896	651088,77	2292235,25	127	15934	647275,40	2281052,64	128	15974	646871,22	2285695,47
116	15823	652997,70	2290287,12	120	15860	652383,75	2290532,43	124	15897	651090,48	2292227,40	127	15935	647298,35	2281024,17	128	15975	646919,79	2285724,33
116	15824	653025,33	2290352,67	120	15861	652381,31	2290599,09	124	15898	651037,83	2292126,63	127	15928	647298,99	2280978,72	128	15976	646973,12	2285761,83
116	15825	653041,29	2290392,33	120	15862	652406,51	2290622,19	124	15885	650995,43	2292042,66	128	15936	648149,49	2285260,59	128	15977	646993,56	2285787,81
116	15826	653115,12	2290378,20	120	15863	652439,58	2290621,14	125	15899	652051,08	2292492,45	128	15937	648096,32	2285210,88	128	15978	646984,70	2285808,51
116	15827	653075,64	2290301,88	120	15864	652455,00	2290592,55	125	15900	651937,82	2292490,83	128	15938	647980,67	2285138,49	128	15979	646924,80	2285801,55
116	15820	653057,21	2290224,33	120	15865	652473,63	2290551,93	125	15901	651857,78	2292440,55	128	15939	647901,84	2285108,40	128	15980	646872,29	2285793,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	15981	646816,02	2285788,98	128	16022	646807,49	2287344,12	128	16063	647471,75	2286537,99	129	16103	649297,65	2293362,42	132	16141	644650,29	2279870,19
128	15982	646787,54	2285810,61	128	16023	646817,48	2287330,77	128	16064	647489,15	2286518,64	129	16104	649313,03	2293416,03	132	16142	644633,00	2279924,49
128	15983	646789,32	2285858,40	128	16024	646800,27	2287248,51	128	16065	647515,47	2286474,96	129	16105	649332,57	2293438,65	132	16143	644650,13	2279988,39
128	15984	646841,15	2285916,66	128	16025	646800,77	2287214,22	128	16066	647537,21	2286410,37	129	16106	649372,02	2293459,08	132	16144	644669,22	2280018,96
128	15985	646868,70	2285958,69	128	16026	646819,19	2287210,80	128	16067	647560,61	2286400,89	129	16107	649421,72	2293457,31	132	16145	644706,74	2280022,53
128	15986	646883,94	2286006,66	128	16027	646870,37	2287228,68	128	16068	647570,33	2286407,19	129	16108	649449,47	2293426,65	132	16146	644755,07	2280005,04
128	15987	646875,17	2286021,24	128	16028	646911,47	2287266,00	128	16069	647566,91	2286561,39	129	16109	649442,55	2293389,30	132	16147	644784,14	2279969,07
128	15988	646862,75	2286020,61	128	16029	646943,79	2287316,64	128	16070	647615,03	2286622,05	129	16110	649441,04	2293320,99	132	16148	644795,46	2279911,65
128	15989	646842,14	2286019,53	128	16030	646973,10	2287321,98	128	16071	647690,25	2286669,66	129	16111	649436,46	2293293,60	132	16149	644793,11	2279866,14
128	15990	646809,60	2285981,13	128	16031	646999,14	2287299,09	128	16072	647742,11	2286654,66	129	16098	649423,10	2293272,30	132	16150	644801,03	2279837,46
128	15991	646775,91	2285940,24	128	16032	647006,87	2287186,56	128	16073	647774,36	2286625,71	130	16112	649505,07	2293760,19	132	16151	644833,13	2279800,02
128	15992	646746,68	2285930,04	128	16033	647074,31	2287180,14	128	16074	647775,57	2286540,03	130	16113	649481,67	2293746,21	132	16152	644826,14	2279763,57
128	15993	646756,76	2285996,28	128	16034	647107,59	2287163,49	128	16075	647794,22	2286519,48	130	16114	649469,25	2293747,26	132	16153	644799,86	2279708,64
128	15994	646838,69	2286174,99	128	16035	647111,82	2287124,37	128	16076	647822,42	2286517,44	130	16115	649434,39	2293752,99	132	16154	644800,77	2279643,48
128	15995	646862,27	2286300,90	128	16036	647047,55	2287080,60	128	16077	647855,45	2286520,35	130	16116	649399,47	2293763,67	132	16154	644808,99	2279595,09
128	15996	646847,61	2286469,68	128	16037	647019,59	2287066,74	128	16078	647892,68	2286484,14	130	16117	649376,63	2293799,34	133	16155	645228,33	2279979,48
128	15997	646813,80	2286608,79	128	16038	647032,65	2287019,67	128	16079	647920,92	2286478,41	130	16118	649357,58	2293828,89	133	16156	645141,86	2280037,35
128	15998	646784,21	2286565,91	128	16039	647040,23	2286992,34	128	16080	647946,44	2286492,24	130	16119	649370,82	2293857,63	133	16157	645080,69	2280112,26
128	15999	646624,85	2286841,95	128	16040	647079,75	2286968,40	128	16081	647967,53	2286472,95	130	16120	649398,95	2293887,84	133	16158	645096,11	2280187,89
128	16000	646608,11	2286900,48	128	16041	647143,22	2286984,00	128	16082	647974,67	2286400,83	130	16121	649438,47	2293903,29	133	16159	645096,39	2280276,15
128	16001	646629,87	2286919,17	128	16042	647179,89	2286985,77	128	16083	647993,03	2286242,97	130	16122	649479,81	2293877,82	133	16160	645125,82	2280214,44
128	16002	646669,49	2286889,14	128	16043	647202,18	2286968,91	128	16084	648036,50	2286135,48	130	16123	649528,86	2293833,81	133	16161	645193,31	2280181,41
128	16003	646715,22	2286857,94	128	16044	647256,26	2286869,28	128	16085	648043,95	2286117,06	130	16124	649505,07	2293760,19	133	16162	645249,60	2280070,71
128	16004	646750,76	2286855,99	128	16045	647282,94	2286836,82	128	16086	648067,89	2286057,93	131	16124	649330,28	2293950,81	133	16163	645296,45	2280051,69
128	16005	646767,63	2286875,82	128	16046	647353,79	2286848,85	128	16087	648160,71	2285938,62	131	16125	649294,49	2293934,16	133	16155	645228,33	2279979,48
128	16006	646693,67	2286999,30	128	16047	647396,54	2286855,57	128	16088	648189,29	2285901,90	131	16126	649264,64	2293938,72	134	16164	644933,76	2280391,35
128	16007	646681,10	2287020,30	128	16048	647443,14	2286850,11	128	16089	648201,80	2285885,79	131	16127	649230,86	2293955,61	134	16165	644903,48	2280407,61
128	16008	646601,99	2287158,75	128	16049	647460,59	2286829,56	128	16090	648250,29	2285823,48	131	16128	649230,11	2294007,75	134	16166	644889,46	2280449,51
128	16009	646604,78	2287220,01	128	16050	647474,55	2286794,25	128	16091	648314,04	2285732,55	131	16129	649250,81	2294037,87	134	16167	644889,36	2280449,82
128	16010	646645,77	2287265,91	128	16051	647476,37	2286752,64	128	16092	648360,06	2285594,85	131	16130	649279,35	2294038,26	134	16168	644906,94	2280480,42
128	16011	646657,62	2287293,00	128	16052	647451,05	2286725,34	128	16093	648365,37	2285504,70	131	16131	649313,12	2294021,37	134	16169	644926,41	2280475,22
128	16012	646621,91	2287307,19	128	16053	647401,97	2286733,23	128	16094	648303,84	2285426,85	131	16132	649335,60	2294011,74	134	16170	644944,67	2280470,34
128	16013	646607,01	2287321,68	128	16054	647356,08	2286772,98	128	16095	648266,27	2285400,60	131	16133	649344,62	2293989,51	134	16171	644958,90	2280420,51
128	16014	646623,59	2287362,33	128	16055	647303,30	2286782,01	128	16096	648226,07	2285385,36	131	16124	649330,28	2293950,81	134	16164	644933,76	2280391,35
128	16015	646669,74	2287387,44	128	16056	647275,79	2286736,32	128	16097	648185,42	2285317,41	132	16134	644808,99	2279595,09	135	16172	645110,43	2280448,92
128	16016	646705,07	2287400,22	128	16057	647289,24	2286694,32	128	15936	648149,49	2285260,59	132	16135	644792,57	2279587,29	135	16173	645085,01	2280439,44
128	16017	646715,04	2287388,10	128	16058	647302,70	2286652,23	129	16098	649423,10	2293272,30	132	16136	644717,72	2279672,61	135	16174	645065,31	2280451,29
128	16018	646721,48	2287366,14	128	16059	647336,45	2286598,23	129	16099	649401,00	2293254,60	132	16137	644696,04	2279717,76	135	16175	645055,62	2280499,65
128	16019	646718,66	2287306,11	128	16060	647353,73	2286570,60	129	16100	649379,96	2293249,35	132	16138	644705,99	2279757,30	135	16176	645067,17	2280531,63
128	16020	646731,00	2287298,94	128	16061	647387,04	2286552,72	129	16101	649334,96	2293271,04	132	16139	644720,46	2279796,93	135	16177	645098,78	2280527,52
128	16021	646773,45	2287327,71	128	16062	647468,07	2286538,62	129	16102	649316,78	2293326,66	132	16140	644691,23	2279845,02	135	16178	645125,85	2280526,41

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
135	16179	645127,76	2280497,64	136	16219	644428,65	2283482,67	136	16260	644216,01	2284801,95	136	16301	643475,10	2284620,66	136	16342	642761,16	2285785,44
135	16172	645110,43	2280448,92	136	16220	644414,57	2283487,86	136	16261	644285,61	2284806,60	136	16302	643464,84	2284653,54	136	16343	642750,08	2285845,74
136	16180	646126,59	2282909,07	136	16221	644330,81	2283531,90	136	16262	644410,53	2284791,27	136	16303	643455,62	2284656,66	136	16344	642736,44	2285945,79
136	16181	646068,60	2282835,09	136	16222	644278,64	2283589,83	136	16263	644425,76	2284837,92	136	16304	643426,77	2284666,44	136	16345	642823,89	2285986,17
136	16182	646026,18	2282808,81	136	16223	644232,75	2283635,64	136	16264	644456,31	2284839,57	136	16305	643429,31	2284745,94	136	16346	642833,15	2286022,95
136	16183	645881,91	2282810,46	136	16224	644160,18	2283667,62	136	16265	644514,30	2284801,29	136	16306	643410,66	2284766,46	136	16347	642816,81	2286054,51
136	16184	645741,20	2282804,73	136	16225	644141,40	2283697,92	136	16266	644533,56	2284822,35	136	16307	643371,89	2284742,67	136	16348	642784,05	2286063,30
136	16185	645679,89	2282818,53	136	16226	644141,81	2283756,60	136	16267	644585,58	2284860,99	136	16308	643351,71	2284699,59	136	16349	642742,35	2286072,48
136	16186	645621,26	2282845,89	136	16227	644124,92	2283784,02	136	16268	644588,96	2284881,81	136	16309	643338,77	2284665,18	136	16350	642699,35	2286087,75
136	16187	645540,42	2282850,57	136	16228	644038,89	2283815,79	136	16269	644590,95	2284913,61	136	16310	643303,41	2284658,58	136	16351	642685,68	2286103,47
136	16188	645351,03	2282823,12	136	16229	644001,57	2283839,91	136	16270	644597,79	2284947,93	136	16311	643259,64	2284640,85	136	16352	642656,36	2286188,61
136	16189	645185,37	2282779,20	136	16230	643983,36	2283851,67	136	16271	644621,76	2284982,52	136	16312	643195,74	2284492,02	136	16353	642611,48	2286335,91
136	16190	645099,60	2282792,67	136	16231	643961,06	2283871,77	136	16272	644627,52	2285005,83	136	16313	643154,55	2284455,63	136	16354	642578,42	2286351,70
136	16191	645064,53	2282853,27	136	16232	643932,59	2283897,42	136	16273	644619,63	2285041,11	136	16314	643000,70	2284442,46	136	16355	642642,84	2286358,05
136	16192	645098,28	2282912,49	136	16233	643876,97	2283940,65	136	16274	644617,22	2285051,94	136	16315	642930,69	2284464,69	136	16356	642670,70	2286355,77
136	16193	645167,85	2283007,59	136	16234	643770,03	2283980,70	136	16275	644606,87	2285098,23	136	16316	642905,55	2284514,46	136	16357	642691,92	2286361,89
136	16194	645232,98	2283069,63	136	16235	643710,87	2284015,29	136	16276	644610,78	2285166,72	136	16317	642887,88	2284638,90	136	16358	642699,12	2286363,54
136	16195	645253,26	2283104,19	136	16236	643714,97	2284064,13	136	16277	644572,40	2285196,33	136	16318	642866,94	2284649,61	136	16359	642723,53	2286370,34
136	16196	645236,70	2283145,50	136	16237	643716,02	2284077,72	136	16278	644568,75	2285199,15	136	16319	642802,26	2284642,56	136	16360	642746,24	2286376,13
136	16197	645221,58	2283183,18	136	16238	643809,12	2284241,64	136	16279	644493,03	2285229,15	136	16320	642769,11	2284651,89	136	16361	642772,23	2286373,27
136	16198	645165,39	2283266,73	136	16239	643852,86	2284260,60	136	16280	644491,32	2285229,81	136	16321	642765,17	2284672,59	136	16362	642769,32	2286370,65
136	16199	645149,37	2283275,07	136	16240	643921,32	2284260,33	136	16281	644367,53	2285230,65	136	16322	642788,88	2284723,08	136	16363	642778,05	2286366,18
136	16200	645062,93	2283236,94	136	16241	643963,26	2284234,05	136	16282	644348,48	2285228,34	136	16323	642827,15	2284783,50	136	16364	642792,90	2286365,33
136	16201	644776,86	2283150,96	136	16242	643998,51	2284162,41	136	16283	644240,61	2285125,38	136	16324	642900,53	2284867,68	136	16365	642795,60	2286362,03
136	16202	644679,26	2283138,57	136	16243	643990,29	2284139,07	136	16284	644103,84	2285118,09	136	16325	642955,64	2284946,70	136	16366	642774,26	2286358,14
136	16203	644610,45	2283162,06	136	16244	643968,77	2284104,54	136	16285	644037,30	2285053,95	136	16326	642957,38	2284955,55	136	16367	642752,88	2286357,18
136	16204	644567,12	2283200,55	136	16245	643951,07	2284060,29	136	16286	643996,98	2284998,21	136	16327	642959,39	2284965,81	136	16368	642764,33	2286350,56
136	16205	644557,88	2283249,33	136	16246	643962,29	2284044,54	136	16287	643988,33	2284989,81	136	16328	642950,61	2284981,56	136	16369	642804,48	2286319,57
136	16206	644596,19	2283306,09	136	16247	644000,15	2284047,51	136	16288	643976,49	2284978,35	136	16329	642920,58	2285030,04	136	16370	642861,81	2286327,70
136	16207	644645,79	2283342,27	136	16248	644038,26	2284094,31	136	16289	643974,51	2284945,32	136	16330	642888,54	2285047,92	136	16371	642893,21	2286355,06
136	16208	644688,21	2283367,32	136	16249	644080,32	2284145,04	136	16290	644009,55	2284787,13	136	16331	642862,40	2285081,79	136	16372	642887,90	2286358,31
136	16209	644704,98	2283392,01	136	16250	644134,70	2284189,80	136	16291	644001,38	2284760,13	136	16332	642864,87	2285166,18	136	16373	642872,57	2286361,80
136	16210	644706,98	2283423,81	136	16251	644142,21	2284263,27	136	16292	643881,62	2284680,00	136	16333	642868,83	2285207,22	136	16374	642829,26	2286366,83
136	16211	644694,39	2283449,31	136	16252	644128,71	2284389,99	136	16293	643822,16	2284640,22	136	16334	642876,59	2285287,35	136	16375	642828,59	2286315,50
136	16212	644680,68	2283464,73	136	16253	644097,41	2284442,10	136	16294	643788,62	2284620,99	136	16335	642875,67	2285437,71	136	16376	642840,48	2286352,64
136	16213	644654,66	2283493,98	136	16254	644074,10	2284471,32	136	16295	643750,52	2284599,18	136	16336	642869,73	2285475,93	136	16377	643049,19	2286350,06
136	16214	644623,68	2283521,64	136	16255	644134,47	2284524,75	136	16296	643697,36	2284568,73	136	16337	642858,84	2285545,89	136	16378	643129,19	2286345,44
136	16215	644603,99	2283519,93	136	16256	644167,88	2284582,68	136	16297	643644,96	2284538,73	136	16338	642855,23	2285565,63	136	16379	643130,85	2286345,34
136	16216	644552,12	2283469,08	136	16257	644175,84	2284624,35	136	16298	643533,99	2284518,81	136	16339	642844,19	2285625,75	136	16380	643184,99	2286342,20
136	16217	644523,09	2283447,87	136	16258	644176,05	2284636,35	136	16299	643466,73	2284520,31	136	16340	642838,31	2285637,06	136	16381	643207,80	2286344,06
136	16218	644507,12	2283453,75	136	16259	644177,40	2284712,01	136	16300	643440,50	2284560,27	136	16341	642778,89	2285751,33	136	16382	643289,99	2286350,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	16383	643338,98	2286754,77	136	16424	644940,80	2286976,68	136	16465	646363,85	2285173,68	136	16506	646283,27	2284912,62	136	16547	646177,50	2283025,92
136	16384	643402,68	2286759,96	136	16425	644946,75	2286923,19	136	16466	646367,79	2285154,18	136	16507	646315,76	2284948,53	136	16180	646126,59	2282909,07
136	16385	643498,32	2286725,55	136	16426	644930,30	2286876,51	136	16467	646316,78	2285130,24	136	16508	646344,93	2284961,19	137	16548	646303,08	2284597,83
136	16386	643575,27	2286730,32	136	16427	644916,54	2286798,66	136	16468	646266,86	2285116,08	136	16509	646350,35	2284924,59	137	16549	646250,63	2284587,99
136	16387	643592,64	2286755,13	136	16428	644925,33	2286782,88	136	16469	646231,97	2285076,45	136	16510	646369,08	2284895,52	137	16550	646217,72	2284654,89
136	16388	643617,50	2286750,81	136	16429	644958,45	2286774,78	136	16470	646206,89	2285035,77	136	16511	646369,55	2284862,49	137	16551	646268,52	2284692,27
136	16389	643646,13	2286714,54	136	16430	644986,35	2286789,87	136	16471	646178,57	2285050,02	136	16512	646351,80	2284821,90	137	16552	646306,79	2284653,96
136	16390	643653,17	2286695,10	136	16431	645023,91	2286813,63	136	16472	646157,54	2285068,08	136	16513	646306,08	2284769,91	137	16548	646303,08	2284597,83
136	16391	643680,48	2286619,68	136	16432	645052,80	2286845,82	136	16473	646111,29	2285042,10	136	16514	646255,28	2284732,53	138	16553	645767,67	2284701,42
136	16392	643688,18	2286604,62	136	16433	645078,36	2286883,23	136	16474	646083,44	2285023,35	136	16515	646191,72	2284730,40	138	16554	645735,09	2284667,61
136	16393	643724,51	2286533,52	136	16434	645104,28	2286921,12	136	16475	646052,54	2285046,15	136	16516	646134,45	2284717,35	138	16555	645688,29	2284677,18
136	16394	643767,47	2286520,68	136	16435	645157,34	2286973,23	136	16476	646018,26	2285050,56	136	16517	646084,04	2284651,86	138	16556	645710,91	2284719,06
136	16395	643821,50	2286503,10	136	16436	645202,34	2286989,76	136	16477	645987,92	2285034,24	136	16518	646047,74	2284625,67	138	16557	645765,14	2284774,86
136	16396	643847,37	2286459,27	136	16437	645229,34	2286982,80	136	16478	645955,00	2284997,07	136	16519	645934,29	2284608,15	138	16558	645780,53	2284748,58
136	16397	643928,88	2286450,06	136	16438	645255,62	2286939,18	136	16479	645921,23	2284996,62	136	16520	645923,82	2284571,34	138	16553	645767,67	2284701,42
136	16398	643949,45	2286441,48	136	16439	645261,90	2286841,44	136	16480	645875,57	2285026,53	136	16521	645953,39	2284555,86	139	16559	645029,85	2286931,29
136	16399	643991,99	2286423,78	136	16440	645259,91	2286644,94	136	16481	645842,69	2285017,50	136	16522	646008,35	2284559,07	139	16560	644995,38	2286924,75
136	16400	644032,74	2286426,39	136	16441	645263,15	2286620,34	136	16482	645820,22	2284963,41	136	16523	646042,61	2284555,92	139	16561	644947,37	2286919,53
136	16401	644079,08	2286426,36	136	16442	645265,35	2286451,20	136	16483	645766,76	2284940,64	136	16524	646026,24	2284504,32	139	16562	644955,66	2286971,16
136	16402	644102,22	2286432,15	136	16443	645332,94	2286371,19	136	16484	645739,23	2284899,90	136	16525	646042,40	2284485,00	139	16563	644985,38	2286994,32
136	16403	644120,49	2286436,71	136	16444	645430,02	2286335,88	136	16485	645761,85	2284856,22	136	16526	646069,19	2284492,71	139	16564	645024,44	2286994,86
136	16404	644161,50	2286476,43	136	16445	645434,34	2286322,20	136	16486	645685,55	2284806,24	136	16527	646126,26	2284519,20	139	16565	645038,49	2286958,71
136	16405	644179,31	2286513,36	136	16446	645437,72	2286311,55	136	16487	645631,32	2284750,44	136	16528	646181,48	2284505,31	139	16559	645029,85	2286931,29
136	16406	644179,31	2286600,15	136	16447	645411,23	2286283,05	136	16488	645608,69	2284708,56	136	16529	646221,27	2284456,59	140	16566	643339,04	2280058,50
136	16407	644179,98	2286638,07	136	16448	645364,22	2286235,92	136	16489	645592,55	2284554,30	136	16530	646235,39	2284439,31	140	16567	643313,63	2280047,52
136	16408	644201,90	2286644,46	136	16449	645322,47	2286161,97	136	16490	645602,42	2284545,90	136	16531	646263,77	2284248,99	140	16568	643279,08	2280047,04
136	16409	644252,37	2286619,50	136	16450	645366,99	2285956,14	136	16491	645661,83	2284495,38	136	16532	646279,05	2284204,80	140	16569	643268,73	2280140,85
136	16410	644287,73	2286541,77	136	16451	645382,97	2285929,41	136	16492	645696,08	2284494,63	136	16533	646304,57	2284131,00	140	16570	643311,86	2280173,28
136	16411	644380,16	2286535,32	136	16452	645413,33	2285878,56	136	16493	645716,34	2284531,62	136	16534	646361,46	2284084,11	140	16571	643342,19	2280154,02
136	16412	644454,45	2286555,93	136	16453	645531,23	2285754,30	136	16494	645731,57	2284578,27	136	16535	646356,95	2283971,61	140	16572	643351,91	2280104,13
136	16413	644590,88	2286676,44	136	16454	645535,62	2285744,40	136	16495	645808,56	2284595,37	136	16536	646388,51	2283866,13	140	16566	643339,04	2280058,50
136	16414	644631,17	2286696,42	136	16455	645564,06	2285680,20	136	16496	645813,03	2284618,35	136	16537	646457,87	2283803,55	141	16573	644054,04	2280548,76
136	16415	644678,01	2286695,76	136	16456	645579,47	2285629,08	136	16497	645818,81	2284648,08	136	16538	646500,50	2283727,14	141	16574	644022,38	2280555,87
136	16416	644719,20	2286695,22	136	16457	645654,42	2285515,23	136	16498	645854,54	2284715,82	136	16539	646489,91	2283683,61	141	16575	643997,79	2280593,40
136	16417	644862,27	2286724,32	136	16458	645709,53	2285469,33	136	16499	645892,86	2284771,38	136	16540	646473,95	2283617,97	141	16576	643992,65	2280638,82
136	16418	644872,92	2286748,92	136	16459	645741,02	2285443,11	136	16500	645981,44	2284819,08	136	16541	646452,69	2283462,27	141	16577	644020,79	2280668,01
136	16419	644840,10	2286859,08	136	16460	645860,52	2285392,56	136	16501	646067,18	2284892,43	136	16542	646445,39	2283451,71	141	16578	644041,91	2280662,22
136	16420	644835,24	2286875,40	136	16461	646008,93	2285406,84	136	16502	646144,10	2284899,63	136	16543	646392,81	2283375,84	141	16579	644077,02	2280623,34
136	16421	644834,10	2286954,84	136	16462	646145,18	2285419,95	136	16503	646186,68	2284913,70	136	16544	646393,41	2283333,06	141	16580	644087,99	2280591,66
136	16422	644860,41	2286996,78	136	16463	646210,61	2285290,08	136	16504	646231,41	2284948,56	136	16545	646295,72	2283240,00	141	16573	644054,04	2280548,76
136	16423	644899,34	2287010,79	136	16464	646278,84	2285218,92	136	16505	646251,02	2284946,40	136	16546	646210,64	2283085,95	142	16581	643793,42	2280872,46

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
142	16582	643756,23	2280844,65	143	16622	642682,68	2281104,33	146	16660	642380,12	2284328,13	148	16699	643976,28	2284412,52	151	16737	641495,36	2285439,75
142	16583	643738,17	2280847,44	143	16623	642677,84	2281128,51	146	16661	642347,03	2284330,71	148	16700	643974,39	2284439,79	151	16738	641518,61	2285490,99
142	16584	643722,65	2280882,06	143	16624	642679,86	2281196,73	146	16662	642311,25	2284310,49	148	16701	644023,53	2284472,28	151	16739	641534,79	2285581,59
142	16585	643660,67	2280956,49	143	16625	642660,00	2281220,70	146	16663	642276,62	2284314,54	148	16702	644067,03	2284477,47	151	16740	641590,82	2285622,93
142	16586	643597,17	2281040,91	143	16626	642620,91	2281221,66	146	16664	642312,12	2284354,44	148	16698	644041,01	2284405,86	151	16741	641578,44	2285635,68
142	16587	643579,78	2281056,22	143	16627	642602,58	2281242,63	146	16665	642284,64	2284385,91	149	16703	643385,97	2284501,68	151	16742	641549,94	2285665,08
142	16588	643507,40	2281119,96	143	16628	642573,95	2281248,27	146	16666	642264,75	2284409,85	149	16704	643337,88	2284500,99	151	16743	641530,49	2285675,04
142	16589	643412,84	2281217,13	143	16629	642539,24	2281259,04	146	16667	642297,35	2284443,66	149	16705	643336,62	2284579,26	151	16744	641387,64	2285748,21
142	16590	643339,17	2281325,22	143	16630	642584,08	2281308,12	146	16668	642268,05	2284494,78	149	16706	643380,39	2284597,02	151	16745	641376,80	2285786,64
142	16591	643248,35	2281476,99	143	16631	642608,78	2281335,15	146	16669	642233,43	2284498,83	149	16707	643413,84	2284550,58	151	16746	641383,23	2285848,98
142	16592	643307,27	2281561,17	143	16632	642665,85	2281270,34	146	16670	642176,49	2284487,40	149	16708	643385,97	2284501,68	151	16747	641270,94	2285935,26
142	16593	643395,14	2281616,97	143	16633	642675,98	2281258,83	146	16671	642133,26	2284462,53	150	16708	643990,05	2284564,65	151	16748	641269,05	2285940,27
142	16594	643435,35	2281641,81	143	16634	642729,74	2281191,88	146	16672	642085,17	2284463,37	150	16709	643946,87	2284536,75	151	16749	641241,75	2286012,96
142	16595	643496,72	2281659,36	143	16635	642763,65	2281149,65	146	16673	642107,55	2284499,88	150	16710	643913,75	2284540,83	151	16750	641202,26	2286156,12
142	16596	643553,82	2281660,17	143	16636	642783,08	2281125,45	146	16674	642132,21	2284494,45	150	16711	643912,02	2284580,19	151	16751	641226,09	2286283,41
142	16597	643566,87	2281587,60	143	16637	642801,41	2281109,85	146	16675	642165,02	2284504,68	150	16712	643971,48	2284619,97	151	16752	641340,74	2286414,87
142	16598	643585,84	2281568,99	143	16638	642886,97	2281037,04	146	16676	642207,23	2284540,68	150	16713	644007,57	2284601,28	151	16753	641561,57	2286486,00
142	16599	643588,19	2281566,69	143	16612	642829,20	2280983,66	146	16677	642249,57	2284566,90	150	16708	643990,05	2284564,65	151	16754	641642,42	2286558,93
142	16600	643640,81	2281565,91	144	16639	643185,71	2282028,21	146	16678	642297,68	2284525,50	151	16714	642590,91	2284820,73	151	16755	641677,99	2286666,57
142	16601	643657,49	2281555,53	144	16640	643139,45	2282004,81	146	16679	642344,66	2284497,39	151	16715	642341,57	2284758,57	151	16756	641710,05	2286682,53
142	16602	643654,97	2281520,64	144	16641	643094,42	2282001,15	146	16680	642373,07	2284506,87	151	16716	642180,66	2284732,23	151	16757	641710,31	2286682,61
142	16603	643613,04	2281510,95	144	16642	643063,79	2282041,65	146	16681	642369,56	2284543,20	151	16717	642124,62	2284710,15	151	16758	641785,43	2286704,34
142	16604	643645,83	2281423,53	144	16643	643034,30	2282109,42	146	16682	642376,79	2284563,00	151	16718	642116,34	2284706,88	151	16759	641882,19	2286765,54
142	16605	643700,36	2281287,90	144	16644	643092,65	2282126,91	146	16683	642406,98	2284552,83	151	16719	642073,98	2284680,66	151	16760	641967,48	2286776,49
142	16606	643762,73	2281128,14	144	16645	643134,71	2282127,51	146	16684	642459,62	2284550,55	151	16720	642031,77	2284644,66	151	16761	642027,30	2286774,90
142	16607	643780,12	2281060,76	144	16646	643166,43	2282115,84	146	16685	642478,16	2284514,43	151	16721	641998,97	2284634,43	151	16762	642106,02	2286741,18
142	16608	643781,82	2281054,16	144	16647	643185,11	2282070,63	146	16686	642493,98	2284458,57	151	16722	641974,32	2284639,86	151	16763	642207,50	2286645,00
142	16609	643794,33	2281019,47	144	16639	643185,71	2282028,21	146	16687	642484,01	2284420,53	151	16723	641892,12	2284670,43	151	16764	642208,42	2286623,80
142	16610	643822,35	2280950,16	145	16648	642304,43	2283999,36	146	16688	642484,74	2284369,02	151	16724	641858,67	2284700,61	151	16765	642209,30	2286603,51
142	16611	643822,95	2280907,74	145	16649	642228,14	2283975,57	146	16658	642475,01	2284312,83	151	16725	641840,18	2284717,29	151	16766	642208,47	2286552,33
142	16581	643793,42	2280872,46	145	16650	642188,66	2284005,30	147	16689	643857,72	2284420,47	151	16726	641827,91	2284740,99	151	16767	642208,01	2286522,93
143	16612	642829,20	2280983,66	145	16651	642119,42	2284013,43	147	16690	643786,19	2284378,53	151	16727	641816,34	2284763,34	151	16768	642218,61	2286377,85
143	16613	642792,03	2280949,32	145	16652	642086,12	2284029,63	147	16691	643712,81	2284360,80	151	16728	641625,02	2284913,19	151	16769	642261,44	2286359,61
143	16614	642772,25	2280967,23	145	16653	642068,79	2284085,43	147	16692	643655,39	2284382,73	151	16729	641485,61	2285008,74	151	16770	642276,20	2286351,27
143	16615	642779,45	2280988,53	145	16654	642083,33	2284120,50	147	16693	643707,39	2284424,40	151	16730	641428,25	2285178,81	151	16771	642289,61	2286352,68
143	16616	642777,56	2281015,80	145	16655	642151,14	2284106,31	147	16694	643746,47	2284460,82	151	16731	641437,38	2285224,08	151	16772	642359,09	2286443,97
143	16617	642751,83	2281029,06	145	16656	642238,76	2284074,21	147	16695	643890,12	2284543,11	151	16732	641467,17	2285274,57	151	16773	642400,71	2286436,02
143	16618	642751,40	2281059,36	145	16657	642282,77	2284044,54	147	16696	643888,16	2284499,70	151	16733	641483,84	2285304,09	151	16774	642481,05	2286279,72
143	16619	642753,92	2281094,25	145	16648	642304,43	2283999,36	147	16697	643846,28	2284485,48	151	16734	641470,94	2285353,95	151	16775	642550,53	2286129,00
143	16620	642749,30	2281101,78	146	16658	642475,01	2284312,83	147	16689	643857,72	2284420,47	151	16735	641470,40	2285391,78	151	16776	642578,72	2285948,73
143	16621	642717,54	2281083,60	146	16659	642403,10	2284298,16	148	16698	644041,01	2284405,86	151	16736	641477,96	2285406,30	151	16777	642645,30	2285902,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	16778	642646,92	2285874,03	153	16817	644276,39	2287616,04	155	16856	643258,14	2291020,23	158	16894	639983,60	2282016,27	158	16935	639798,09	2283686,25
151	16779	642638,25	2285797,02	153	16818	644276,00	2287643,31	155	16857	643294,46	2291002,56	158	16895	639955,92	2282028,93	158	16936	639785,13	2283918,42
151	16780	642644,00	2285773,44	153	16819	644239,20	2287694,31	155	16858	643289,81	2290990,33	158	16896	639913,88	2282048,91	158	16937	639912,66	2284066,32
151	16781	642648,62	2285754,45	153	16820	644250,86	2287720,23	155	16859	643285,77	2290979,70	158	16897	639815,76	2282095,56	158	16938	639924,60	2284080,15
151	16782	642691,92	2285712,33	153	16821	644286,89	2287723,80	155	16860	643270,43	2290973,07	158	16898	639662,42	2282168,46	158	16939	639867,86	2284105,14
151	16783	642700,22	2285676,27	153	16822	644327,64	2287710,72	155	16861	643260,38	2290968,72	158	16899	639485,28	2282252,67	158	16940	639865,95	2284126,11
151	16784	642635,09	2285621,64	153	16823	644364,93	2287730,97	155	16836	643248,86	2290933,71	158	16900	639392,96	2282296,56	158	16941	639867,12	2284156,77
151	16785	642619,80	2285579,94	153	16824	644399,00	2287764,78	156	16862	643217,79	2291451,72	158	16901	638963,21	2282553,57	158	16942	639905,48	2284178,31
151	16786	642619,98	2285482,29	153	16825	644415,90	2287739,25	156	16863	643212,75	2291450,16	158	16902	639346,26	2282936,01	158	16943	639950,76	2284166,04
151	16787	642640,79	2285477,70	153	16826	644455,68	2287688,31	156	16864	643181,88	2291440,62	158	16903	639487,67	2282744,49	158	16944	639969,80	2284187,28
151	16788	642677,34	2285481,87	153	16827	644479,53	2287702,29	156	16865	643147,28	2291469,68	158	16904	639563,54	2282619,69	158	16945	639972,50	2284222,83
151	16789	642693,33	2285473,56	153	16828	644487,77	2287650,87	156	16866	643139,30	2291476,38	158	16905	639654,29	2282469,33	158	16946	639983,66	2284232,67
151	16790	642654,80	2285436,42	153	16810	644455,05	2287627,68	156	16867	643098,69	2291478,84	158	16906	639695,64	2282576,13	158	16947	640012,91	2284213,71
151	16791	642634,67	2285393,40	154	16829	644416,88	2287834,62	156	16868	643098,21	2291479,31	158	16907	639716,44	2282629,84	158	16948	640028,66	2284239,75
151	16792	642647,24	2285366,73	154	16830	644375,06	2287815,84	156	16869	643078,88	2291498,25	158	16908	639734,53	2282679,33	158	16949	640044,09	2284286,76
151	16793	642699,93	2285352,84	154	16831	644307,41	2287817,91	156	16870	643087,00	2291520,48	158	16909	639701,96	2282732,34	158	16950	640099,53	2284352,10
151	16794	642761,31	2285328,06	154	16832	644318,93	2287852,92	156	16871	643093,34	2291537,85	158	16910	639719,73	2282774,16	158	16951	640139,79	2284352,64
151	16795	642766,32	2285318,37	154	16833	644373,77	2287906,74	156	16872	643121,87	2291574,23	158	16911	639678,42	2282794,50	158	16952	640199,64	2284335,75
151	16796	642767,91	2285292,75	154	16834	644419,01	2287895,28	156	16873	643125,81	2291579,25	158	16912	639599,87	2282840,79	158	16953	640230,18	2284341,06
151	16797	642723,90	2285211,57	154	16835	644440,46	2287866,78	156	16874	643166,60	2291564,64	158	16913	639584,55	2282925,27	158	16954	640261,98	2284370,52
151	16798	642717,62	2285181,36	154	16829	644416,88	2287834,62	156	16875	643153,31	2291547,81	158	16914	639554,09	2282961,00	158	16955	640294,28	2284364,55
151	16799	642743,31	2285178,06	155	16836	643248,86	2290933,71	156	16876	643177,49	2291537,52	158	16915	639479,64	2283017,01	158	16956	640313,81	2284350,30
151	16800	642807,18	2285189,01	155	16837	643230,90	2290927,41	156	16877	643185,29	2291517,93	158	16916	639445,41	2283080,46	158	16957	640302,95	2284321,08
151	16801	642801,39	2285081,52	155	16838	643223,69	2290906,08	156	16878	643184,09	2291496,72	158	16917	639429,75	2283126,09	158	16958	640289,07	2284277,34
151	16802	642669,87	2285019,57	155	16839	643222,20	2290907,05	156	16879	643206,63	2291497,02	158	16918	639448,98	2283180,42	158	16959	640277,33	2284237,05
151	16803	642612,09	2284962,60	155	16840	643200,95	2290920,90	156	16880	643219,96	2291494,02	158	16919	639478,79	2283221,01	158	16960	640334,21	2284202,37
151	16804	642598,52	2284887,96	155	16841	643206,02	2290987,65	156	16881	643238,28	2291489,91	158	16920	639506,40	2283165,12	158	16961	640398,18	2284122,60
151	16714	642590,91	2284820,73	155	16842	643208,46	2291027,10	156	16882	643246,05	2291471,82	158	16921	639540,93	2283135,00	158	16962	640430,00	2284150,47
152	16805	644165,46	2286876,00	155	16843	643187,22	2291040,45	156	16862	643217,79	2291451,72	158	16922	639575,42	2283099,30	158	16963	640467,89	2284204,26
152	16806	644114,43	2286870,72	155	16844	643166,42	2291033,72	157	16883	641694,06	2281036,26	158	16923	639577,74	2283060,48	158	16964	640506,54	2284204,80
152	16807	644111,85	2286946,47	155	16845	643152,83	2291029,32	157	16884	641545,13	2281320,33	158	16924	639617,64	2283033,18	158	16965	640542,05	2284200,48
152	16808	644161,19	2286963,84	155	16846	643146,75	2291035,66	157	16885	641582,46	2281411,05	158	16925	639647,40	2283066,84	158	16966	640588,13	2284131,75
152	16809	644181,12	2286936,84	155	16847	643128,42	2291054,76	157	16886	641643,86	2281399,02	158	16926	639690,78	2283128,40	158	16967	640541,06	2284058,79
152	16805	644165,46	2286876,00	155	16848	643138,47	2291086,71	157	16887	641747,06	2281390,80	158	16927	639717,27	2283098,16	158	16968	640541,40	2284058,41
153	16810	644455,05	2287627,68	155	16849	643144,33	2291088,87	157	16888	641782,82	2281368,72	158	16928	639744,00	2283092,91	158	16969	640587,56	2284007,25
153	16811	644405,42	2287629,99	155	16850	643168,37	2291097,75	157	16889	641809,16	2281291,41	158	16929	639747,39	2283173,46	158	16970	640542,78	2283940,11
153	16812	644357,45	2287621,74	155	16851	643207,62	2291086,20	157	16890	641770,80	2281180,14	158	16930	639785,58	2283251,61	158	16971	640635,60	2283842,67
153	16813	644335,20	2287600,20	155	16852	643235,27	2291060,22	157	16883	641694,06	2281036,26	158	16931	639838,74	2283286,37	158	16972	640703,28	2283776,82
153	16814	644314,71	2287563,54	155	16853	643244,18	2291051,85	158	16891	640717,29	2281680,54	158	16932	639839,21	2283286,68	158	16973	640748,43	2283737,10
153	16815	644281,62	2287564,59	155	16854	643244,58	2291023,05	158	16892	640512,83	2281774,11	158	16933	639833,13	2283369,00	158	16974	640797,74	2283712,68
153	16816	644264,84	2287582,56	155	16855	643249,46	2291022,03	158	16893	640181,23	2281925,84	158	16934	639829,23	2283422,07	158	16975	640786,79	2283686,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	16976	640748,97	2283648,30	158	17017	641185,73	2282774,64	160	17056	640956,02	2284004,55	161	17096	638322,81	2283684,39	161	17137	639802,97	2285070,51
158	16977	640727,39	2283630,00	158	17018	641112,65	2282589,66	160	17057	640935,78	2283986,28	161	17097	638383,97	2283858,15	161	17138	639755,99	2285021,94
158	16978	640691,85	2283604,56	158	17019	641032,58	2282556,27	160	17058	640929,35	2284015,32	161	17098	638340,68	2284036,05	161	17139	639680,79	2284944,24
158	16979	640691,19	2283604,08	158	17020	641018,72	2282553,75	160	17059	640932,27	2284043,13	161	17099	638337,63	2284048,53	161	17140	639478,80	2284681,65
158	16980	640682,04	2283573,57	158	17021	640994,03	2282549,25	160	17060	640963,19	2284057,35	161	17100	638326,55	2284094,10	161	17141	639465,86	2284664,82
158	16981	640694,30	2283504,36	158	17022	640934,73	2282531,37	160	17061	640962,09	2284083,72	161	17101	638271,09	2284321,95	161	17142	639419,79	2284468,53
158	16982	640707,11	2283494,79	158	17023	640915,43	2282525,55	160	17062	640957,26	2284143,33	161	17102	638151,81	2284723,41	161	17143	639391,47	2284347,87
158	16983	640769,97	2283446,76	158	17024	640881,74	2282478,09	160	17063	640936,28	2284190,25	161	17103	638177,63	2284969,29	161	17144	639380,97	2284303,12
158	16984	640837,62	2283395,07	158	17025	640860,62	2282448,30	160	17064	640903,32	2284248,18	161	17104	638217,29	2285027,40	161	17145	639423,27	2284348,50
158	16985	640848,00	2283389,31	158	17026	640780,47	2282353,23	160	17065	640875,15	2284240,89	161	17105	638254,74	2285082,27	161	17146	639464,54	2284377,63
158	16986	640860,35	2283382,47	158	17027	640692,47	2282302,71	160	17066	640810,85	2284233,24	161	17106	638298,66	2285146,59	161	17147	639463,86	2284425,66
158	16987	640881,96	2283407,67	158	17028	640708,07	2282204,28	160	17067	640776,35	2284267,53	161	17107	638314,05	2285169,12	161	17148	639464,61	2284478,19
158	16988	640928,30	2283434,16	158	17029	640698,84	2282100,45	160	17068	640796,58	2284285,80	161	17108	638333,54	2285186,76	161	17149	639475,94	2284518,90
158	16989	640992,45	2283454,41	158	17030	640698,77	2282092,53	160	17069	640830,08	2284288,95	161	17109	638345,88	2285197,92	161	17150	639524,18	2284581,15
158	16990	641038,91	2283472,83	158	17031	640696,53	2281872,06	160	17070	640870,29	2284296,36	161	17110	638428,22	2285272,50	161	17151	639567,95	2284643,31
158	16991	641084,96	2283518,67	158	17032	640698,20	2281856,67	160	17071	640895,70	2284292,49	161	17111	638714,28	2285545,32	161	17152	639626,03	2284642,65
158	16992	641147,87	2283558,03	158	16891	640717,29	2281680,54	160	17072	640977,15	2284271,22	161	17112	639193,83	2285771,73	161	17153	639650,84	2284677,51
158	16993	641172,54	2283521,28	159	17033	641312,67	2282628,21	160	17073	641042,34	2284227,57	161	17113	639404,19	2285512,65	161	17154	639657,74	2284715,16
158	16994	641212,55	2283405,21	159	17034	641232,60	2282584,17	160	17074	641115,53	2284179,84	161	17114	639449,06	2285457,39	161	17155	639685,68	2284739,58
158	16995	641213,57	2283334,23	159	17035	641161,71	2282661,18	160	17075	641183,21	2284114,02	161	17115	639556,35	2285356,56	161	17156	639731,42	2284768,74
158	16996	641211,29	2283268,02	159	17036	641263,89	2282712,30	160	17076	641184,30	2284087,65	161	17116	639560,57	2285352,60	161	17157	639732,50	2284797,27
158	16997	641184,00	2283214,65	159	17033	641312,67	2282628,21	160	17077	641179,41	2283989,07	161	17117	639560,89	2285352,97	161	17158	639770,87	2284820,34
158	16998	641194,95	2283205,38	160	17037	641170,32	2283722,52	160	17078	641192,16	2283918,45	161	17118	639594,38	2285391,84	161	17159	639807,74	2284844,91
158	16999	641228,34	2283177,03	160	17038	641140,92	2283727,74	160	17079	641134,52	2283909,45	161	17119	639623,73	2285381,10	161	17160	639829,85	2284861,71
158	17000	641228,43	2283177,59	160	17039	641103,26	2283706,50	160	17037	641170,32	2283722,52	161	17120	639636,86	2285353,50	161	17161	639869,91	2284869,81
158	17001	641277,32	2283470,70	160	17040	641070,87	2283676,98	161	17080	639234,75	2282967,21	161	17121	639636,60	2285324,34	161	17162	639842,90	2284898,79
158	17002	641202,84	2283523,95	160	17041	641034,05	2283600,24	161	17081	638835,95	2282745,06	161	17122	639607,29	2285297,97	161	17163	639921,84	2284960,17
158	17003	641197,77	2283554,43	160	17042	641002,11	2283620,67	161	17082	638827,02	2282740,11	161	17123	639606,92	2285297,64	161	17164	639924,42	2284909,59
158	17004	641185,16	2283641,70	160	17043	641001,05	2283651,21	161	17083	638761,92	2282702,76	161	17124	639654,59	2285247,96	161	17165	639879,63	2284814,40
158	17005	641161,16	2283651,15	160	17044	641001,57	2283710,88	161	17084	638890,10	2282590,62	161	17125	639657,29	2285245,14	161	17166	639834,06	2284773,21
158	17006	641147,76	2283649,59	160	17045	641002,07	2283766,38	161	17085	638963,21	2282553,57	161	17126	639657,58	2285245,57	161	17167	639808,79	2284771,35
158	17007	641130,12	2283623,04	160	17046	641022,60	2283816,57	161	17086	638545,64	2282431,80	161	17127	639685,10	2285286,75	161	17168	639812,10	2284747,38
158	17008	641122,52	2283671,52	160	17047	641034,98	2283852,81	161	17087	638519,82	2282424,27	161	17128	639702,30	2285264,73	161	17169	639833,39	2284716,15
158	17009	641210,89	2283675,30	160	17048	641032,41	2283866,64	161	17088	638501,24	2282418,84	161	17129	639709,38	2285233,95	161	17170	639826,62	2284668,00
158	17010	641290,95	2283476,58	160	17049	641014,92	2283856,74	161	17089	638491,49	2282415,81	161	17130	639727,88	2285206,41	161	17171	639801,80	2284634,64
158	17011	641366,70	2283288,54	160	17050	640993,38	2283842,61	161	17090	638461,46	2282406,39	161	17131	639738,24	2285242,95	161	17172	639757,31	2284621,98
158	17012	641459,06	2283139,74	160	17051	640982,90	2283867,48	161	17091	638324,66	2282363,46	161	17132	639771,96	2285272,47	161	17173	639778,50	2284598,25
158	17013	641395,05	2283165,36	160	17052	640967,10	2283896,43	161	17092	638149,31	2282823,66	161	17133	639786,47	2285247,66	161	17174	639787,89	2284565,37
158	17014	641345,51	2283098,20	160	17053	640968,75	2283931,14	161	17093	638232,65	2283014,22	161	17134	639787,32	2285193,57	161	17175	639752,25	2284558,86
158	17015	641345,21	2283097,80	160	17054	640975,80	2283971,46	161	17094	638232,14	2283032,55	161	17135	639778,26	2285105,47	161	17176	639752,63	2284533,33
158	17016	641344,88	2283097,13	160	17055	640977,47	2284007,55	161	17095	638221,91	2283397,77	161	17136	639778,19	2285104,77	161	17177	639763,58	2284495,98

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
161	17178	639723,35	2284498,38	163	17217	641238,18	2285941,80	165	17233	640480,35	2289774,36								
161	17179	639686,03	2284505,37	163	17218	641190,38	2285922,96	166	17256	641377,43	2290439,19								
161	17180	639662,15	2284509,54	163	17219	641157,81	2285993,73	166	17257	641352,03	2290428,21								
161	17181	639612,17	2284465,29	163	17220	641178,50	2286018,24	166	17258	641332,41	2290434,00								
161	17182	639689,72	2284455,87	163	17217	641238,18	2285941,80	166	17259	641327,16	2290486,95								
161	17183	639715,47	2284423,20	164	17221	640235,72	2289702,81	166	17260	641307,21	2290515,48								
161	17184	639707,07	2284385,58	164	17222	640078,92	2289697,11	166	17261	641246,81	2290537,35								
161	17185	639659,49	2284381,89	164	17223	640064,72	2289790,89	166	17262	641187,84	2290456,20								
161	17186	639637,71	2284344,03	164	17224	640048,94	2289886,20	166	17263	641158,53	2290510,32								
161	17187	639685,46	2284335,72	164	17225	640042,53	2289963,12	166	17264	641176,26	2290530,30								
161	17188	639709,61	2284312,02	164	17226	640050,20	2290003,17	166	17265	641184,38	2290594,05								
161	17189	639700,97	2284292,40	164	17227	640093,64	2290014,24	166	17266	641146,29	2290631,40								
161	17190	639658,28	2284258,77	164	17228	640098,54	2289918,87	166	17267	641145,71	2290672,29								
161	17191	639627,23	2284243,29	164	17229	640131,32	2289852,90	166	17268	641191,74	2290710,84								
161	17192	639639,41	2284223,97	164	17230	640157,84	2289800,76	166	17269	641185,31	2290741,05								
161	17193	639616,71	2284144,05	164	17231	640181,27	2289745,53	166	17270	641197,10	2290756,41								
161	17194	639571,37	2284087,86	164	17232	640220,13	2289727,32	166	17271	641249,91	2290741,98								
161	17195	639543,51	2284057,44	164	17221	640235,72	2289702,81	166	17272	641302,59	2290735,17								
161	17196	639517,47	2284004,55	165	17233	640480,35	2289774,36	166	17273	641319,92	2290679,31								
161	17197	639479,18	2283975,48	165	17234	640318,46	2289744,81	166	17274	641345,67	2290664,55								
161	17198	639456,80	2283979,65	165	17235	640293,92	2289779,31	166	17275	641356,61	2290635,90								
161	17199	639413,26	2283870,00	165	17236	640278,33	2289820,02	166	17276	641354,34	2290582,83								
161	17200	639413,07	2283869,52	165	17237	640208,81	2289847,80	166	17277	641383,88	2290513,53								
161	17201	639113,46	2283585,90	165	17238	640138,32	2290262,04	166	17256	641377,43	2290439,19								
161	17202	639145,34	2283362,52	165	17239	640441,08	2290422,45	167	17278	639401,66	2283477,96								
161	17203	639157,43	2283277,74	165	17240	640479,48	2290259,31	167	17279	639293,01	2283476,40								
161	17204	639161,39	2283249,93	165	17241	640527,48	2290052,37	167	17280	639242,19	2283490,68								
161	17080	639234,75	2282967,21	165	17242	640565,70	2289901,38	167	17281	639251,84	2283544,89								
162	17205	641718,63	2284755,27	165	17243	640485,23	2289959,34	167	17282	639289,65	2283608,46								
162	17206	641579,45	2284838,40	165	17244	640413,30	2290050,75	167	17283	639363,62	2283641,04								
162	17207	641492,19	2284893,75	165	17245	640400,60	2290099,08	167	17284	639418,28	2283671,85								
162	17208	641322,99	2285064,12	165	17246	640337,01	2290131,51	167	17285	639465,95	2283669,51								
162	17209	641298,30	2285109,24	165	17247	640303,13	2290190,13	167	17286	639459,11	2283625,89								
162	17210	641356,59	2285131,29	165	17248	640281,60	2290224,69	167	17287	639446,01	2283604,68								
162	17211	641391,02	2285140,86	165	17249	640247,18	2290215,12	167	17288	639464,51	2283559,89								
162	17212	641419,70	2285132,16	165	17250	640269,38	2290133,58	167	17278	639401,66	2283477,96								
162	17213	641484,20	2285011,39	165	17251	640328,97	2290063,20												
162	17214	641485,61	2285008,74	165	17252	640364,64	2289984,90												
162	17215	641486,47	2285007,56	165	17253	640383,36	2289936,66												
162	17216	641547,30	2284923,90	165	17254	640440,99	2289899,61												
162	17205	641718,63	2284755,27	165	17255	640475,00	2289833,40												