

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Колосовского сельского участкового лесничества
Тарского лесничества Омской области**

Система координат МСК-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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	669620,00	2201694,66	1	37	669304,50	2201536,18	1	1	669620,00	2201694,66	3	107	669909,50	2202105,92	3	143	669889,51	2202108,30
1	2	669595,06	2201682,86	1	38	669319,99	2201530,52	2	73	669278,48	2201606,50	3	108	669914,53	2202139,20	3	144	669884,25	2202093,12
1	3	669577,42	2201672,32	1	39	669333,78	2201530,47	2	74	669245,22	2201592,11	3	109	669918,06	2202171,49	3	145	669869,81	2202081,18
1	4	669539,13	2201645,01	1	40	669348,49	2201534,61	2	75	669217,59	2201585,92	3	110	669925,13	2202191,07	3	146	669851,74	2202062,97
1	5	669490,89	2201620,14	1	41	669357,12	2201543,10	2	76	669184,99	2201582,35	3	111	669951,12	2202238,56	3	147	669841,28	2202046,28
1	6	669467,06	2201590,94	1	42	669366,88	2201558,34	2	77	669160,40	2201586,84	3	112	669973,70	2202284,88	3	148	669818,38	2202021,58
1	7	669444,95	2201548,64	1	43	669373,26	2201574,71	2	78	669160,75	2201595,22	3	113	669985,79	2202286,32	3	149	669809,33	2202010,42
1	8	669422,29	2201514,88	1	44	669387,79	2201586,36	2	79	669178,75	2201621,88	3	114	669992,93	2202291,79	3	150	669808,38	2201996,61
1	9	669371,36	2201478,77	1	45	669414,68	2201607,75	2	80	669199,69	2201637,19	3	115	669999,66	2202300,14	3	151	669812,92	2201956,20
1	10	669328,38	2201468,07	1	46	669454,61	2201641,30	2	81	669220,42	2201643,91	3	116	670007,22	2202317,45	3	152	669812,46	2201940,80
1	11	669318,90	2201467,44	1	47	669486,80	2201666,08	2	82	669252,28	2201659,19	3	117	670018,38	2202332,90	3	153	669806,81	2201927,72
1	12	669285,93	2201474,37	1	48	669520,28	2201690,32	2	83	669259,58	2201653,89	3	118	670030,54	2202347,44	3	154	669796,57	2201916,56
1	13	669258,48	2201501,10	1	49	669548,38	2201712,23	2	84	669299,19	2201637,80	3	119	670032,18	2202354,33	3	155	669754,87	2201916,22
1	14	669249,64	2201528,73	1	50	669559,61	2201718,39	2	85	669307,07	2201636,34	3	120	670029,12	2202366,65	3	156	669721,26	2201916,42
1	15	669236,46	2201506,33	1	51	669577,20	2201716,82	2	86	669302,77	2201631,19	3	121	670014,77	2202406,81	3	157	669683,72	2201904,50
1	16	669237,19	2201485,53	1	52	669582,19	2201715,60	2	87	669298,53	2201621,22	3	122	670002,40	2202413,86	3	158	669668,69	2201894,76
1	17	669218,84	2201441,39	1	53	669585,08	2201712,49	2	73	669278,48	2201606,50	3	123	669986,02	2202418,42	3	159	669660,15	2201885,29
1	18	669229,11	2201412,19	1	54	669595,30	2201717,55	3	88	669847,87	2201836,36	3	124	669937,73	2202419,51	3	160	669651,18	2201866,94
1	19	669229,30	2201408,07	1	55	669632,82	2201748,20	3	89	669844,16	2201840,10	3	125	669914,32	2202418,50	3	161	669644,94	2201856,25
1	20	669221,42	2201370,90	1	56	669653,32	2201772,94	3	90	669836,32	2201851,51	3	126	669909,40	2202413,31	3	162	669617,38	2201842,45
1	21	669220,26	2201370,51	1	57	669664,46	2201785,08	3	91	669831,06	2201861,73	3	127	669902,43	2202396,46	3	163	669599,04	2201832,04
1	22	669210,26	2201371,25	1	58	669703,07	2201812,83	3	92	669826,83	2201881,15	3	128	669897,45	2202374,56	3	164	669583,29	2201818,89
1	23	669196,76	2201374,81	1	59	669725,43	2201829,34	3	93	669831,12	2201902,83	3	129	669894,64	2202347,78	3	165	669567,42	2201798,95
1	24	669185,59	2201377,35	1	60	669737,84	2201830,99	3	94	669841,49	2201922,79	3	130	669894,88	2202331,08	3	166	669548,57	2201760,93
1	25	669186,26	2201398,23	1	61	669753,54	2201831,93	3	95	669841,97	2201941,48	3	131	669902,95	2202324,45	3	167	669531,44	2201730,28
1	26	669177,44	2201414,86	1	62	669767,52	2201826,29	3	96	669835,56	2201965,49	3	132	669932,50	2202311,93	3	168	669510,06	2201703,58
1	27	669175,08	2201427,29	1	63	669793,50	2201817,78	3	97	669825,81	2201978,83	3	133	669951,56	2202301,47	3	169	669474,55	2201679,82
1	28	669176,94	2201443,19	1	64	669818,74	2201806,57	3	98	669825,54	2201986,65	3	134	669955,83	2202291,74	3	170	669465,12	2201670,05
1	29	669182,16	2201473,56	1	65	669829,76	2201804,10	3	99	669826,48	2201997,04	3	135	669955,39	2202282,04	3	171	669456,80	2201662,69
1	30	669189,06	2201501,34	1	66	669818,32	2201793,87	3	100	669830,73	2202008,72	3	136	669951,54	2202268,76	3	172	669441,24	2201651,54
1	31	669203,79	2201533,88	1	67	669791,28	2201784,72	3	101	669842,68	2202018,50	3	137	669940,13	2202242,29	3	173	669427,22	2201645,60
1	32	669212,06	2201552,64	1	68	669778,76	2201785,14	3	102	669853,19	2202024,65	3	138	669914,28	2202201,91	3	174	669400,82	2201643,91
1	33	669227,12	2201565,79	1	69	669732,11	2201787,28	3	103	669859,06	2202044,12	3	139	669892,60	2202182,19	3	175	669382,61	2201644,06
1	34	669246,34	2201571,71	1	70	669698,57	2201769,72	3	104	669870,31	2202054,88	3	140	669877,83	2202162,94	3	176	669420,04	2201641,48
1	35	669265,43	2201571,03	1	71	669669,92	2201748,28	3	105	669887,16	2202069,42	3	141	669875,97	2202147,25	3	177	669488,40	2201731,16
1	36	669277,30	2201563,19	1	72	669640,33	2201715,51	3	106	669898,82	2202084,06	3	142	669879,51	2202133,74	3	178	669511,33	2201752,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	669536,20	2201805,49	3	220	670036,70	2202369,22	5	259	665029,64	2201971,40	7	298	665058,09	2202341,67	8	338	664628,42	2202270,25
3	180	669580,47	2201856,96	3	221	670036,71	2202359,59	5	260	665057,79	2201979,79	7	299	665056,88	2202337,69	8	339	664660,78	2202312,32
3	181	669611,82	2201875,76	3	222	670027,15	2202330,14	5	261	665072,66	2201986,43	7	300	665044,44	2202302,33	8	340	664690,93	2202350,29
3	182	669657,32	2201917,22	3	223	670021,13	2202321,88	5	262	665075,32	2201987,62	7	301	665039,50	2202291,36	8	341	664693,03	2202355,38
3	183	669691,00	2201935,41	3	224	670024,64	2202299,96	5	263	665081,80	2201984,10	7	302	665034,07	2202285,17	8	342	664693,20	2202355,80
3	184	669713,39	2201940,89	3	225	670019,52	2202266,48	5	264	665094,60	2201983,65	7	303	665024,95	2202276,11	8	343	664693,34	2202356,13
3	185	669760,79	2201934,04	3	226	669987,08	2202210,16	5	265	665108,40	2201993,21	7	304	665011,90	2202266,16	8	344	664697,40	2202365,98
3	186	669773,04	2201967,83	3	227	669965,97	2202168,81	5	266	665102,15	2201969,84	7	305	664997,89	2202262,83	8	345	664697,15	2202377,39
3	187	669773,03	2201989,52	3	228	669952,22	2202083,72	5	246	665097,99	2201955,33	7	306	664987,60	2202266,34	8	346	664691,70	2202392,80
3	188	669784,23	2202021,06	3	229	669927,45	2202041,75	6	267	665131,28	2201983,59	7	307	664985,94	2202275,66	8	347	664685,47	2202410,83
3	189	669811,31	2202054,39	3	230	669893,19	2201996,92	6	268	665099,99	2201955,33	7	308	664980,68	2202285,38	8	348	664672,64	2202428,48
3	190	669838,59	2202095,27	3	231	669873,04	2201971,78	6	269	665102,15	2201969,84	7	309	664968,77	2202284,83	8	349	664657,11	2202447,44
3	191	669865,52	2202158,10	3	232	669867,06	2201918,81	6	270	665108,40	2201993,21	7	310	664957,83	2202273,67	8	350	664642,46	2202466,61
3	192	669866,91	2202188,73	3	233	669842,37	2201873,98	6	271	665115,56	2201998,15	7	311	664938,56	2202257,55	8	351	664638,26	2202478,63
3	193	669899,35	2202258,23	3	234	669850,58	2201844,82	6	272	665129,11	2202011,21	7	312	664930,05	2202249,68	8	352	664621,45	2202496,62
3	194	669921,08	2202291,40	3	88	669847,87	2201836,36	6	273	665126,77	2202028,12	7	313	664927,42	2202245,39	8	353	664612,80	2202500,06
3	195	669888,90	2202299,21	4	235	662898,08	2201791,94	6	274	665123,63	2202042,13	7	314	664931,48	2202235,39	8	354	664607,20	2202499,77
3	196	669867,09	2202323,27	4	236	662862,60	2201764,42	6	275	665123,46	2202049,43	7	315	664937,93	2202222,15	8	355	664601,65	2202500,73
3	197	669860,83	2202350,23	4	237	662855,36	2201760,66	6	276	665135,09	2202057,08	7	316	664936,70	2202214,08	8	356	664597,14	2202503,18
3	198	669870,57	2202381,85	4	238	662851,36	2201784,16	6	277	665146,29	2202058,24	7	317	664931,05	2202200,07	8	357	664587,98	2202503,07
3	199	669889,14	2202408,98	4	239	662847,17	2201813,58	6	278	665177,21	2202019,15	7	318	664935,10	2202188,66	8	358	664582,03	2202504,10
3	200	669912,01	2202430,96	4	240	662846,52	2201825,68	6	279	665165,66	2202008,68	7	319	664948,66	2202179,61	8	359	664561,28	2202505,76
3	201	669949,26	2202439,13	4	241	662853,03	2201827,36	6	267	665131,28	2201983,59	7	320	664964,55	2202176,55	8	360	664536,61	2202499,37
3	202	669964,35	2202438,30	4	242	662864,12	2201825,81	7	280	665044,01	2202192,39	7	321	664991,76	2202177,33	8	361	664515,47	2202489,44
3	203	670115,49	2202604,85	4	243	662882,90	2201820,24	7	281	665015,30	2202172,13	7	322	665010,97	2202182,27	8	362	664501,02	2202481,68
3	204	670175,50	2202681,83	4	244	662890,47	2201812,31	7	282	664979,32	2202162,11	7	323	665032,85	2202201,38	8	363	664488,53	2202466,93
3	205	670206,87	2202766,77	4	245	662895,23	2201802,79	7	283	664954,74	2202160,73	7	324	665059,54	2202225,58	8	364	664475,16	2202439,89
3	206	670234,50	2202827,66	4	235	662898,08	2201791,94	7	284	664918,90	2202177,85	7	325	665071,68	2202236,53	8	365	664459,12	2202396,62
3	207	670247,63	2202891,28	5	246	665097,99	2201955,33	7	285	664907,93	2202196,16	7	326	665073,87	2202237,49	8	366	664443,39	2202364,97
3	208	670264,68	2202919,66	5	247	665085,10	2201958,69	7	286	664907,20	2202213,05	7	327	665077,78	2202239,22	8	367	664425,34	2202326,24
3	209	670309,76	2202957,03	5	248	665072,30	2201957,22	7	287	664909,09	2202237,96	7	328	665072,13	2202230,92	8	368	664421,16	2202319,41
3	210	670340,12	2202968,52	5	249	665068,89	2201955,53	7	288	664915,47	2202258,43	7	280	665044,01	2202192,39	8	369	664411,55	2202303,70
3	211	670371,15	2202958,94	5	250	665062,28	2201952,27	7	289	664924,82	2202270,60	8	329	664966,57	2202231,01	8	370	664397,00	2202289,36
3	212	670389,74	2202932,32	5	251	665042,57	2201950,54	7	290	664947,60	2202291,51	8	330	664681,28	2202207,55	8	371	664377,24	2202273,73
3	213	670391,65	2202920,11	5	252	665022,80	2201954,52	7	291	664966,43	2202300,73	8	331	664660,39	2202185,43	8	372	664361,77	2202267,89
3	214	670382,06	2202889,08	5	253	665017,05	2201944,34	7	292	664993,58	2202312,93	8	332	664651,59	2202184,26	8	373	664328,02	2202269,62
3	215	670342,02	2202853,89	5	254	665005,44	2201942,90	7	293	665033,78	2202339,58	8	333	664638,50	2202186,81	8	374	664356,59	2202286,01
3	216	670331,30	2202801,92	5	255	664998,75	2201945,32	7	294	665054,70	2202357,80	8	334	664623,73	2202194,17	8	375	664373,01	2202294,35
3	217	670300,03	2202730,38	5	256	664994,89	2201954,03	7	295	665057,77	2202360,48	8	335	664608,97	2202206,53	8	376	664386,32	2202319,29
3	218	670266,62	2202639,89	5	257	664998,71	2201959,72	7	296	665062,58	2202364,26	8	336	664607,25	2202225,04	8	377	664399,61	2202343,53
3	219	670193,22	2202541,90	5	258	665016,07	2201972,65	7	297	665063,26	2202358,56	8	337	664611,51	2202241,42	8	378	664423,18	2202387,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
8	379	664451,67	2202435,54	8	420	664736,65	2202329,04	11	458	663230,41	2202364,08	13	497	664837,35	2202390,00	15	536	662988,32	2202589,78
8	380	664480,02	2202474,52	8	421	664740,49	2202340,91	11	459	663241,42	2202366,94	13	498	664807,78	2202383,20	15	537	662980,72	2202573,15
8	381	664501,19	2202492,14	8	422	664742,44	2202349,71	11	460	663252,30	2202363,50	13	499	664785,66	2202375,54	15	538	662957,50	2202515,84
8	382	664531,15	2202509,52	8	423	664770,13	2202366,23	11	461	663267,97	2202354,83	13	500	664799,06	2202383,50	15	539	662944,06	2202479,30
8	383	664562,58	2202517,80	8	424	664751,62	2202343,00	11	462	663272,24	2202349,32	13	501	664837,61	2202393,44	15	519	662935,64	2202471,54
8	384	664588,49	2202519,10	8	425	664736,68	2202311,15	11	463	663269,97	2202329,85	13	502	664855,20	2202394,47	16	540	664868,44	2202560,23
8	385	664610,67	2202514,12	8	426	664698,92	2202239,58	11	453	663267,73	2202318,04	13	503	664888,10	2202394,24	16	541	664864,64	2202555,94
8	386	664635,72	2202500,62	8	329	664696,57	2202231,01	12	464	664170,81	2202368,03	13	504	664912,10	2202393,53	16	542	664858,24	2202559,05
8	387	664645,43	2202492,55	9	427	665050,74	2202226,32	12	465	664160,66	2202354,47	13	494	664913,71	2202392,94	16	543	664843,91	2202576,41
8	388	664651,17	2202487,78	9	428	665043,53	2202223,63	12	466	664142,35	2202326,83	14	505	664820,84	2202456,42	16	544	664829,42	2202579,16
8	389	664669,06	2202460,69	9	429	665034,32	2202219,38	12	467	664129,48	2202310,00	14	506	664771,16	2202435,20	16	545	664821,99	2202572,60
8	390	664695,90	2202418,01	9	430	665023,63	2202219,42	12	468	664123,28	2202309,52	14	507	664756,15	2202432,55	16	546	664816,57	2202565,43
8	391	664709,56	2202383,63	9	431	665018,84	2202222,44	12	469	664123,51	2202317,31	14	508	664745,25	2202432,99	16	547	664811,82	2202552,53
8	392	664709,50	2202368,64	9	432	665018,60	2202226,68	12	470	664126,16	2202330,91	14	509	664736,19	2202442,03	16	548	664803,01	2202550,16
8	393	664705,06	2202357,95	9	433	665027,96	2202234,39	12	471	664129,73	2202347,49	14	510	664705,46	2202485,25	16	549	664790,42	2202551,82
8	394	664693,08	2202337,00	9	434	665040,82	2202256,02	12	472	664142,56	2202380,75	14	511	664725,21	2202498,59	16	550	664779,44	2202556,05
8	395	664693,13	2202325,10	9	435	665046,06	2202270,38	12	473	664161,75	2202429,76	14	512	664752,07	2202514,46	16	551	664786,50	2202574,83
8	396	664690,29	2202314,01	9	436	665049,86	2202284,99	12	474	664169,63	2202449,94	14	513	664767,56	2202510,21	16	552	664783,72	2202579,85
8	397	664685,33	2202298,03	9	437	665052,79	2202288,30	12	475	664173,20	2202469,62	14	514	664782,32	2202502,65	16	553	664774,65	2202585,78
8	398	664657,66	2202279,04	9	438	665061,87	2202285,17	12	476	664178,64	2202479,59	14	515	664802,02	2202501,97	16	554	664770,37	2202591,29
8	399	664641,23	2202273,50	9	439	665065,93	2202275,25	12	477	664188,17	2202487,47	14	516	664813,96	2202487,73	16	555	664771,29	2202597,90
8	400	664633,91	2202267,83	9	440	665066,60	2202267,63	12	478	664199,59	2202491,51	14	517	664821,41	2202473,29	16	556	664782,97	2202609,11
8	401	664629,37	2202257,82	9	441	665064,27	2202257,86	12	479	664229,31	2202495,40	14	518	664821,57	2202464,19	16	557	664783,93	2202610,05
8	402	664626,50	2202238,37	9	442	665053,83	2202246,51	12	480	664251,20	2202495,11	14	505	664820,84	2202456,42	16	558	664787,05	2202611,60
8	403	664625,81	2202216,07	9	443	665050,28	2202235,62	12	481	664262,88	2202489,67	15	519	662935,64	2202471,54	16	559	664804,27	2202588,34
8	404	664629,68	2202208,25	9	427	665050,74	2202226,32	12	482	664269,14	2202480,65	15	520	662928,51	2202466,35	16	560	664805,52	2202591,07
8	405	664638,47	2202204,70	10	444	665027,96	2202234,39	12	483	664269,32	2202473,34	15	521	662914,35	2202451,01	16	561	664816,37	2202602,05
8	406	664652,27	2202208,27	10	445	665018,60	2202226,68	12	484	664251,94	2202479,72	15	522	662902,70	2202437,86	16	562	664820,80	2202600,09
8	407	664672,43	2202221,38	10	446	665018,36	2202231,04	12	485	664237,08	2202478,95	15	523	662888,02	2202417,51	16	563	664819,06	2202604,77
8	408	664677,67	2202232,47	10	447	665020,00	2202241,02	12	486	664232,10	2202480,20	15	524	662879,88	2202408,04	16	564	664874,54	2202659,29
8	409	664673,20	2202237,99	10	448	665025,06	2202252,41	12	487	664221,39	2202480,69	15	525	662872,60	2202408,57	16	565	664901,72	2202625,00
8	410	664655,09	2202236,25	10	449	665042,64	2202276,84	12	488	664215,49	2202477,74	15	526	662869,02	2202416,49	16	566	664860,06	2202616,24
8	411	664652,70	2202240,06	10	450	665049,86	2202284,99	12	489	664211,87	2202473,14	15	527	662868,86	2202428,58	16	567	664862,43	2202607,24
8	412	664653,14	2202248,65	10	451	665046,06	2202270,38	12	490	664198,67	2202462,32	15	528	662876,04	2202449,46	16	568	664872,99	2202597,11
8	413	664658,38	2202259,55	10	452	665040,82	2202256,02	12	491	664189,82	2202449,25	15	529	662889,39	2202487,31	16	569	664873,95	2202586,90
8	414	664670,51	2202268,39	10	444	665027,96	2202234,39	12	492	664182,78	2202409,28	15	530	662906,05	2202527,14	16	570	664868,42	2202580,01
8	415	664698,83	2202274,58	11	453	663267,73	2202318,04	12	493	664177,08	2202385,30	15	531	662923,80	2202567,17	16	540	664868,44	2202560,23
8	416	664711,67	2202284,15	11	454	663260,60	2202308,08	12	464	664170,81	2202368,03	15	532	662932,66	2202584,34	17	571	664107,40	2202622,47
8	417	664712,40	2202290,92	11	455	663229,55	2202323,49	13	494	664913,71	2202392,94	15	533	662935,68	2202585,15	17	572	664098,11	2202628,92
8	418	664713,15	2202304,72	11	456	663225,32	2202340,91	13	495	664903,03	2202389,80	15	534	662974,98	2202595,68	17	573	664090,05	2202635,84
8	419	664723,89	2202314,78	11	457	663226,59	2202358,70	13	496	664876,68	2202386,85	15	535	662989,63	2202592,65	17	574	664067,42	2202654,32

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	575	664054,28	2202670,37	20	613	661859,80	2201018,22	22	652	661837,39	2201329,65	24	691	660425,40	2201553,69	26	730	662386,60	2201946,06
17	576	664051,52	2202674,46	20	614	661867,97	2201035,49	22	653	661872,71	2201338,09	24	692	660480,83	2201562,28	26	731	662393,06	2201961,94
17	577	664045,14	2202683,91	20	615	661875,60	2201043,98	22	654	661868,81	2201329,98	24	693	660508,12	2201567,28	26	732	662410,56	2201989,28
17	578	664058,63	2202690,72	20	616	661889,70	2201043,41	22	649	661859,77	2201320,80	24	694	660501,26	2201557,88	26	733	662421,46	2202013,24
17	579	664082,89	2202690,29	20	617	661893,72	2201049,99	23	655	662519,15	2201447,90	24	668	660487,33	2201543,12	26	734	662430,29	2202021,71
17	580	664101,02	2202687,54	20	618	661907,24	2201079,65	23	656	662485,09	2201441,61	25	695	661657,49	2201787,11	26	735	662439,99	2202023,26
17	581	664111,71	2202675,95	20	619	661917,64	2201102,40	23	657	662484,44	2201443,69	25	696	661648,69	2201786,74	26	736	662458,28	2202022,20
17	582	664114,75	2202662,95	20	620	661940,13	2201105,79	23	658	662470,48	2201452,35	25	697	661639,70	2201789,38	26	737	662473,07	2202018,04
17	583	664111,16	2202637,27	20	621	661951,51	2201107,50	23	659	662455,98	2201453,62	25	698	661629,73	2201797,11	26	738	662464,61	2202001,27
17	571	664107,40	2202622,47	20	622	661949,61	2201098,29	23	660	662456,02	2201463,12	25	699	661620,08	2201811,65	26	739	662462,67	2201990,56
18	584	664726,34	2202659,52	20	623	661952,58	2201066,26	23	661	662472,94	2201467,55	25	700	661615,20	2201821,50	26	740	662458,14	2201982,29
18	585	664708,18	2202648,82	20	624	661958,20	2201045,25	23	662	662485,35	2201472,40	25	701	661613,93	2201824,08	26	723	662442,54	2201957,26
18	586	664685,85	2202639,32	20	625	661967,87	2201028,85	23	663	662493,14	2201470,17	25	702	661615,48	2201834,97	27	741	660884,99	2202096,70
18	587	664674,40	2202650,46	20	604	661945,80	2200988,42	23	664	662500,02	2201462,84	25	703	661648,79	2201890,73	27	742	660869,70	2202096,86
18	588	664653,20	2202675,45	21	626	661951,51	2201107,50	23	665	662507,80	2201457,70	25	704	661674,23	2201927,14	27	743	660843,48	2202090,36
18	589	664637,33	2202697,53	21	627	661940,13	2201105,79	23	666	662522,28	2201453,82	25	705	661686,88	2201940,09	27	744	660831,74	2202080,31
18	590	664641,03	2202696,89	21	628	661917,64	2201102,40	23	667	662522,55	2201449,20	25	706	661697,10	2201941,95	27	745	660823,32	2202048,95
18	591	664664,74	2202691,19	21	629	661920,65	2201108,98	23	655	662519,15	2201447,90	25	707	661708,08	2201940,01	27	746	660817,42	2202023,87
18	592	664686,71	2202685,90	21	630	661929,80	2201121,75	24	668	660487,33	2201453,12	25	708	661715,17	2201937,08	27	747	660809,11	2202017,30
18	593	664695,36	2202682,46	21	631	661928,29	2201144,76	24	669	660480,50	2201541,79	25	709	661734,81	2201921,20	27	748	660795,10	2202018,05
18	594	664721,45	2202669,83	21	632	661932,49	2201171,35	24	670	660466,94	2201539,13	25	710	661742,36	2201909,07	27	749	660787,71	2202019,78
18	595	664730,98	2202662,26	21	633	661935,40	2201197,93	24	671	660401,69	2201526,08	25	711	661744,19	2201890,77	27	750	660763,54	2202030,69
18	584	664726,34	2202659,52	21	634	661940,52	2201204,52	24	672	660396,68	2201522,50	25	712	661738,47	2201884,40	27	751	660754,79	2202040,51
19	596	661826,18	2200960,96	21	635	661944,76	2201213,80	24	673	660396,78	2201511,94	25	713	661727,95	2201881,13	27	752	660741,84	2202078,76
19	597	661806,19	2200947,51	21	636	661942,70	2201225,23	24	674	660396,96	2201491,21	25	714	661714,16	2201882,47	27	753	660739,13	2202103,56
19	598	661803,44	2200952,14	21	637	661937,72	2201231,92	24	675	660397,00	2201477,67	25	715	661702,04	2201880,83	27	754	660734,33	2202128,48
19	599	661802,42	2200960,34	21	638	661917,40	2201250,10	24	676	660391,87	2201475,34	25	716	661677,73	2201875,62	27	755	660735,27	2202138,68
19	600	661805,27	2200980,93	21	639	661900,36	2201266,87	24	677	660355,43	2201462,81	25	717	661659,88	2201862,40	27	756	660739,40	2202147,96
19	601	661814,64	2200976,50	21	640	661915,16	2201264,61	24	678	660290,40	2201451,94	25	718	661650,03	2201849,44	27	757	660768,93	2202157,95
19	602	661824,32	2200972,35	21	641	661919,16	2201266,90	24	679	660268,91	2201455,57	25	719	661646,56	2201829,95	27	758	660791,77	2202165,16
19	603	661829,30	2200966,65	21	642	661938,31	2201252,32	24	680	660268,19	2201472,21	25	720	661646,54	2201825,14	27	759	660803,67	2202163,82
19	596	661826,18	2200960,96	21	643	661957,75	2201235,24	24	681	660263,52	2201481,92	25	721	661646,49	2201813,84	27	760	660839,86	2202162,18
20	604	661945,80	2200988,42	21	644	661969,94	2201210,30	24	682	660257,60	2201486,10	25	722	661653,33	2201796,90	27	761	660858,89	2202167,20
20	605	661939,12	2200997,73	21	645	661978,45	2201187,37	24	683	660248,87	2201492,28	25	695	661657,49	2201787,11	27	762	660885,99	2202169,91
20	606	661932,55	2201009,65	21	646	661978,62	2201177,86	24	684	660239,80	2201500,41	26	723	662442,54	2201957,26	27	763	660898,37	2202165,25
20	607	661916,89	2201014,90	21	647	661961,77	2201139,74	24	685	660248,22	2201502,97	26	724	662428,36	2201937,21	27	764	660904,75	2202160,22
20	608	661906,19	2201015,05	21	648	661954,50	2201122,06	24	686	660266,06	2201517,51	26	725	662420,53	2201928,93	27	765	660904,89	2202144,53
20	609	661897,39	2201015,09	21	626	661951,51	2201107,50	24	687	660270,71	2201529,88	26	726	662412,63	2201928,47	27	766	660898,02	2202100,46
20	610	661881,34	2201001,94	22	649	661859,77	2201320,80	24	688	660282,40	2201533,05	26	727	662404,14	2201931,20	27	741	660884,20	2202096,70
20	611	661872,53	2201001,78	22	650	661855,64	2201311,84	24	689	660309,15	2201537,67	26	728	662394,35	2201935,24	28	767	660126,21	2205289,40
20	612	661864,47	2201012,02	22	651	661843,35	2201309,06	24	690	660359,17	2201544,85	26	729	662388,88	2201941,25	28	768	660093,06	2205221,25

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
28	769	660085,81	2205211,06	29	809	660441,62	2206473,57	30	849	657970,53	2199593,96	31	889	658083,21	2199847,52	34	927	658392,51	2200274,67
28	770	660079,11	2205209,69	29	810	660442,72	2206500,36	30	850	657977,44	2199591,28	31	890	658112,69	2199843,29	34	928	658389,68	2200278,52
28	771	660063,32	2205188,45	29	811	660444,43	2206522,81	30	851	657981,21	2199589,82	31	891	658122,76	2199851,08	34	929	658372,97	2200300,98
28	772	660040,58	2205152,43	29	812	660449,17	2206497,80	30	852	657984,49	2199583,41	31	864	658181,97	2199769,23	34	930	658360,32	2200340,24
28	773	660039,00	2205130,85	29	813	660491,03	2206269,45	30	853	657993,92	2199567,27	32	892	658245,70	2199814,54	34	931	658350,73	2200368,18
28	774	660009,94	2205117,56	29	804	660484,40	2206263,49	30	854	657996,68	2199565,19	32	893	658220,93	2199793,20	34	932	658345,43	2200397,39
28	775	660002,68	2205114,33	30	814	658013,91	2199409,19	30	855	658004,02	2199550,04	32	894	658190,35	2199771,48	34	933	658336,21	2200413,63
28	776	660003,68	2205139,07	30	815	658005,26	2199396,63	30	856	658015,69	2199520,73	32	895	658181,97	2199769,23	34	934	658315,65	2200425,19
28	777	660008,64	2205140,86	30	816	657981,24	2199416,01	30	857	658019,44	2199501,20	32	896	658122,76	2199851,08	34	935	658304,14	2200425,76
28	778	660018,68	2205147,65	30	817	657957,97	2199428,23	30	858	658016,26	2199500,38	32	897	658132,25	2199858,43	34	936	658297,37	2200429,58
28	779	660025,84	2205164,00	30	818	657946,89	2199428,95	30	859	658016,04	2199500,07	32	898	658152,48	2199890,77	34	937	658290,20	2200437,50
28	780	660025,99	2205177,79	30	819	657936,57	2199427,59	30	860	658012,14	2199494,50	32	899	658176,90	2199921,95	34	938	658288,65	2200450,13
28	781	660024,29	2205180,82	30	820	657923,44	2199416,05	30	861	658013,14	2199469,10	32	900	658194,08	2199945,38	34	939	658295,21	2200466,70
28	782	660088,12	2205287,69	30	821	657909,21	2199410,41	30	862	658022,77	2199450,75	32	901	658202,93	2199955,75	34	940	658297,36	2200478,78
28	783	660216,44	2205534,22	30	822	657898,71	2199409,05	30	863	658022,93	2199440,46	32	902	658205,81	2199950,04	34	941	658322,56	2200478,58
28	784	660348,84	2205885,52	30	823	657891,11	2199409,07	30	864	658013,91	2199409,19	32	903	658205,27	2199940,76	34	942	658335,68	2200486,73
28	785	660411,66	2206147,57	30	824	657884,36	2199420,77	31	864	658181,97	2199769,23	32	904	658195,90	2199921,59	34	943	658342,43	2200497,60
28	786	660401,41	2206203,66	30	825	657880,25	2199444,01	31	865	658141,67	2199758,44	32	905	658199,67	2199915,57	34	944	658348,37	2200508,78
28	787	660450,58	2206206,23	30	826	657910,72	2199488,30	31	866	658141,76	2199760,09	32	906	658213,65	2199908,80	34	945	658362,61	2200544,52
28	788	660459,60	2206163,29	30	827	657896,27	2199502,65	31	867	658148,55	2199780,67	32	907	658224,83	2199904,77	34	946	658386,24	2200603,23
28	789	660461,03	2206144,09	30	828	657875,72	2199517,25	31	868	658147,89	2199792,58	32	908	658243,16	2199912,40	34	947	658391,10	2200618,22
28	790	660450,50	2206106,93	30	829	657847,44	2199545,65	31	869	658139,91	2199798,10	32	909	658269,24	2199906,08	34	948	658377,15	2200634,15
28	791	660440,37	2206073,75	30	830	657818,35	2199572,85	31	870	658127,52	2199799,34	32	910	658296,59	2199895,69	34	949	658374,28	2200640,18
28	792	660425,86	2206023,13	30	831	657815,24	2199594,89	31	871	658119,41	2199795,78	32	911	658299,10	2199895,11	34	950	658382,68	2200690,64
28	793	660406,20	2205952,80	30	832	657814,93	2199597,07	31	872	658112,97	2199784,70	32	912	658288,33	2199866,04	34	951	658376,99	2200696,16
28	794	660386,85	2205890,37	30	833	657815,83	2199621,76	31	873	658091,12	2199747,80	32	892	658245,70	2199814,54	34	952	658357,70	2200708,70
28	795	660373,85	2205841,13	30	834	657818,10	2199637,44	31	874	658088,66	2199744,73	33	913	658209,47	2199965,92	34	953	658358,09	2200719,13
28	796	660355,42	2205778,71	30	835	657823,32	2199642,44	31	875	658062,13	2199745,31	33	914	658203,75	2199960,25	34	954	658376,71	2200724,68
28	797	660338,51	2205726,67	30	836	657833,19	2199633,90	31	876	658036,15	2199751,44	33	915	658194,01	2199976,68	34	955	658380,75	2200735,04
28	798	660318,66	2205661,05	30	837	657835,18	2199632,18	31	877	658035,06	2199756,31	33	916	658179,56	2199990,14	34	956	658380,93	2200754,53
28	799	660295,00	2205596,34	30	838	657847,96	2199628,53	31	878	658026,59	2199764,44	33	917	658174,88	2199994,46	34	957	658406,85	2200759,65
28	800	660280,89	2205566,80	30	839	657858,98	2199636,09	31	879	658000,32	2199778,15	33	918	658175,42	2200004,86	34	958	658453,66	2200762,36
28	801	660270,03	2205550,94	30	840	657882,92	2199668,20	31	880	657976,01	2199795,34	33	919	658171,65	2200012,99	34	959	658493,87	2200765,61
28	802	660231,85	2205479,09	30	841	657894,63	2199672,45	31	881	657966,56	2199806,97	33	920	658176,49	2200022,18	34	960	658511,98	2200769,24
28	803	660170,83	2205368,83	30	842	657912,29	2199659,57	31	882	657970,38	2199813,66	33	921	658191,55	2200039,20	34	961	658524,51	2200749,90
28	767	660126,21	2205289,40	30	843	657919,85	2199650,76	31	883	657977,82	2199824,03	33	922	658209,32	2200030,51	34	962	658525,38	2200742,79
29	804	660484,40	2206263,49	30	844	657901,67	2199629,22	31	884	657994,57	2199836,06	33	923	658231,06	2200013,94	34	963	658527,82	2200733,56
29	805	660463,41	2206242,18	30	845	657898,92	2199617,83	31	885	658017,21	2199846,68	33	924	658232,90	2200001,53	34	964	658528,00	2200732,89
29	806	660439,06	2206380,68	30	846	657917,85	2199601,77	31	886	658031,72	2199849,71	33	925	658223,15	2199986,99	34	965	658520,04	2200726,61
29	807	660425,96	2206461,12	30	847	657942,88	2199582,19	31	887	658047,80	2199846,76	33	913	658209,47	2199965,92	34	966	658496,11	2200710,37
29	808	660434,56	2206461,29	30	848	657957,32	2199567,93	31	888	658065,40	2199844,30	34	926	658413,80	2200329,68	34	967	658460,01	2200700,70

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
34	968	658475,97	2200630,78	37	1006	658377,26	2200790,99	38	1046	658625,12	2200977,91	40	1085	658535,84	2201222,24	43	1123	658574,43	2201321,29
34	969	658475,42	2200575,76	37	997	658359,74	2200758,04	38	1047	658616,10	2200978,93	40	1086	658544,42	2201217,03	43	1124	658558,09	2201337,75
34	970	658475,39	2200572,39	38	1007	658604,02	2200804,48	38	1048	658608,68	2200972,05	40	1087	658562,24	2201219,44	43	1125	658542,35	2201326,51
34	971	658472,56	2200540,85	38	1008	658597,80	2200798,80	38	1049	658592,88	2200948,02	40	1088	658586,96	2201229,72	43	1126	658519,67	2201307,41
34	972	658463,45	2200487,33	38	1009	658580,88	2200793,67	38	1050	658585,92	2200932,14	40	1089	658590,93	2201245,82	43	1127	658495,79	2201286,49
34	973	658451,94	2200446,50	38	1010	658569,14	2200784,51	38	1051	658585,56	2200918,35	40	1090	658594,52	2201255,32	43	1128	658491,71	2201291,71
34	974	658440,77	2200418,63	38	1011	658559,84	2200782,45	38	1052	658586,40	2200902,43	40	1091	658616,57	2201252,64	43	1129	658490,15	2201301,72
34	975	658428,06	2200386,90	38	1012	658533,80	2200795,94	38	1053	658591,17	2200895,94	40	1092	658620,38	2201198,34	43	1130	658491,48	2201333,51
34	976	658423,71	2200364,22	38	1013	658519,83	2200807,01	38	1054	658600,35	2200890,90	40	1093	658620,87	2201184,36	43	1131	658497,68	2201411,88
34	926	658413,80	2200329,68	38	1014	658524,20	2200824,28	38	1055	658612,38	2200897,75	40	1094	658616,35	2201142,08	43	1132	658504,34	2201428,45
35	977	658316,82	2200606,88	38	1015	658542,48	2200872,31	38	1056	658626,93	2200911,18	40	1077	658609,35	2201109,72	43	1133	658528,74	2201454,16
35	978	658295,44	2200603,89	38	1016	658551,04	2200912,68	38	1057	658629,82	2200912,39	41	1095	658475,62	2201182,60	43	1134	658574,90	2201493,68
35	979	658278,52	2200597,35	38	1017	658545,02	2200933,07	38	1058	658627,62	2200889,82	41	1096	658471,88	2201183,09	43	1135	658592,07	2201513,72
35	980	658278,98	2200638,27	38	1018	658558,90	2200953,94	38	1059	658622,89	2200872,72	41	1097	658456,38	2201180,34	43	1136	658597,40	2201523,40
35	981	658300,61	2200645,47	38	1019	658559,69	2200976,95	38	1060	658620,78	2200872,02	41	1098	658443,52	2201165,50	43	1137	658593,79	2201528,80
35	982	658312,52	2200648,71	38	1020	658564,58	2201003,73	38	1061	658604,05	2200863,78	41	1099	658440,23	2201168,12	43	1138	658597,62	2201535,67
35	977	658316,82	2200606,88	38	1021	658565,45	2201019,63	38	1062	658597,32	2200856,01	41	1100	658439,78	2201180,92	43	1139	658604,12	2201569,30
36	983	658346,38	2200634,21	38	1022	658561,39	2201024,94	38	1063	658599,13	2200847,70	41	1101	658440,53	2201193,30	43	1140	658603,23	2201573,25
36	984	658324,66	2200607,98	38	1023	658548,39	2201028,80	38	1064	658599,13	2200832,70	41	1102	658475,82	2201195,66	43	1141	658611,94	2201581,74
36	985	658316,82	2200606,88	38	1024	658499,63	2201037,98	38	1065	658594,76	2200813,84	41	1095	658475,62	2201182,60	43	1142	658603,01	2201601,07
36	986	658312,52	2200648,71	38	1025	658490,05	2201017,42	38	1066	658600,64	2200810,90	42	1103	658249,91	2201211,66	43	1143	658602,90	2201610,07
36	987	658314,09	2200654,92	38	1026	658480,27	2201022,46	38	1067	658604,02	2200804,48	42	1104	658244,59	2201206,46	43	1144	658614,48	2201606,49
36	988	658315,46	2200660,30	38	1027	658472,88	2201050,77	39	1067	658455,00	2201122,01	42	1105	658237,49	2201206,30	43	1145	658647,17	2201606,20
36	989	658314,30	2200668,62	38	1028	658470,84	2201070,69	39	1068	658428,83	2201097,12	42	1106	658231,78	2201207,52	43	1146	658657,05	2201607,81
36	990	658308,46	2200673,84	38	1029	658443,13	2201089,88	39	1069	658423,37	2201099,88	42	1107	658222,52	2201215,87	43	1147	658643,51	2201600,52
36	991	658292,07	2200688,49	38	1030	658428,83	2201097,12	39	1070	658424,44	2201117,90	42	1108	658222,67	2201227,07	43	1148	658621,28	2201589,32
36	992	658295,36	2200702,15	38	1031	658455,00	2201122,01	39	1071	658431,40	2201134,25	42	1109	658229,98	2201255,53	43	1149	658621,73	2201578,82
36	993	658298,17	2200713,87	38	1032	658462,47	2201137,86	39	1072	658439,39	2201157,92	42	1110	658237,76	2201277,52	43	1150	658622,36	2201562,71
36	994	658334,04	2200709,13	38	1033	658466,92	2201139,61	39	1073	658444,18	2201153,60	42	1111	658249,68	2201282,45	43	1151	658622,70	2201546,50
36	995	658357,03	2200702,52	38	1034	658487,47	2201152,13	39	1074	658447,24	2201144,28	42	1112	658256,26	2201276,23	43	1152	658626,41	2201523,48
36	996	658354,97	2200660,94	38	1035	658494,41	2201162,70	39	1075	658452,80	2201134,07	42	1113	658254,72	2201266,33	43	1153	658635,88	2201514,35
36	983	658346,38	2200634,21	38	1036	658491,86	2201174,81	39	1076	658462,47	2201137,86	42	1114	658251,76	2201251,54	43	1154	658646,36	2201510,51
37	997	658359,74	2200758,04	38	1037	658483,59	2201181,54	39	1067	658455,00	2201122,01	42	1115	658254,50	2201237,04	43	1155	658664,36	2201511,34
37	998	658308,17	2200764,13	38	1038	658475,62	2201182,60	40	1077	658609,35	2201109,72	42	1116	658254,44	2201221,44	43	1156	658672,76	2201510,30
37	999	658285,07	2200766,02	38	1039	658475,82	2201195,66	40	1078	658492,12	2201199,67	42	1103	658249,91	2201211,66	43	1157	658673,10	2201495,80
37	1000	658286,84	2200783,51	38	1040	658484,54	2201196,25	40	1079	658495,06	2201201,01	43	1117	658616,57	2201252,64	43	1158	658675,16	2201484,89
37	1001	658289,78	2200794,40	38	1041	658492,12	2201199,67	40	1080	658502,69	2201208,77	43	1118	658594,52	2201255,32	43	1159	658684,21	2201471,26
37	1002	658298,60	2200797,47	38	1042	658609,35	2201109,72	40	1081	658500,84	2201221,79	43	1119	658601,04	2201272,58	43	1160	658711,82	2201449,15
37	1003	658319,10	2200798,29	38	1043	658606,96	2201098,66	40	1082	658498,43	2201243,71	43	1120	658600,88	2201284,69	43	1161	658720,07	2201444,65
37	1004	658373,83	2200804,97	38	1044	658594,77	2201067,06	40	1083	658503,65	2201249,56	43	1121	658598,01	2201290,20	43	1162	658723,06	2201443,01
37	1005	658384,71	2200802,03	38	1045	658605,76	2201050,19	40	1084	658514,36	2201249,71	43	1122	658588,16	2201303,53	43	1163	658715,07	2201426,25

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
43	1164	658692,45	2201403,30	45	1203	658711,88	2201490,05	46	1243	658155,62	2201498,32	49	1281	658610,30	2201622,84	51	1320	658152,37	2202566,41
43	1165	658661,37	2201371,79	45	1204	658703,61	2201498,18	46	1244	658159,10	2201517,80	49	1282	658632,23	2201635,05	51	1321	658169,31	2202526,34
43	1166	658644,29	2201354,48	45	1205	658702,16	2201511,48	46	1245	658157,72	2201524,50	49	1283	658652,07	2201641,29	51	1322	658183,56	2202487,49
43	1167	658612,26	2201335,39	45	1206	658696,83	2201529,31	46	1246	658149,66	2201533,04	49	1284	658670,07	2201642,61	51	1323	658192,15	2202482,26
43	1168	658604,75	2201333,38	45	1207	658691,76	2201563,33	46	1247	658150,20	2201544,93	49	1285	658676,77	2201642,58	51	1324	658202,13	2202478,61
43	1169	658607,74	2201322,51	45	1208	658691,15	2201586,43	46	1248	658155,71	2201547,71	49	1286	658690,21	2201627,24	51	1325	658216,84	2202481,36
43	1170	658608,21	2201319,73	45	1209	658678,21	2201616,00	46	1249	658165,91	2201548,17	49	1287	658700,22	2201629,01	51	1326	658225,27	2202489,12
43	1171	658614,41	2201283,46	45	1210	658690,54	2201621,95	46	1250	658175,75	2201556,43	49	1273	658690,54	2201621,95	51	1327	658217,71	2202501,06
43	1117	658616,57	2201252,64	45	1211	658700,22	2201629,01	46	1251	658184,76	2201559,09	50	1288	658412,16	2201793,71	51	1328	658197,98	2202544,63
44	1172	658272,28	2201332,66	45	1212	658713,32	2201631,34	46	1252	658189,60	2201569,27	50	1289	658406,23	2201784,43	51	1329	658197,07	2202568,13
44	1173	658264,47	2201331,80	45	1213	658737,33	2201631,15	46	1253	658199,12	2201576,05	50	1290	658396,23	2201784,59	51	1330	658191,42	2202578,45
44	1174	658258,28	2201333,02	45	1214	658753,02	2201629,19	46	1254	658225,72	2201576,14	50	1291	658396,24	2201788,37	51	1331	658182,98	2202596,10
44	1175	658256,22	2201344,45	45	1215	658768,87	2201615,93	46	1255	658244,02	2201578,07	50	1292	658395,09	2201801,17	51	1332	658184,10	2202625,48
44	1176	658257,76	2201353,42	45	1216	658777,47	2201617,10	46	1256	658257,12	2201576,10	50	1293	658398,27	2201821,39	51	1333	658178,63	2202633,61
44	1177	658259,20	2201364,41	45	1217	658783,91	2201626,77	46	1257	658267,80	2201569,88	50	1294	658401,25	2201842,45	51	1334	658173,46	2202641,22
44	1178	658261,46	2201366,71	45	1218	658780,97	2201641,48	46	1235	658230,65	2201505,72	50	1295	658402,38	2201874,55	51	1335	658172,83	2202660,04
44	1179	658267,33	2201372,68	45	1219	658781,70	2201650,08	47	1258	658597,62	2201535,67	50	1296	658405,83	2201888,21	51	1336	658173,20	2202677,80
44	1180	658277,32	2201369,74	45	1220	658794,54	2201658,73	47	1259	658593,79	2201528,80	50	1297	658415,15	2201893,91	51	1337	658172,40	2202702,53
44	1181	658280,38	2201362,63	45	1221	658830,74	2201659,89	47	1260	658586,08	2201540,34	50	1298	658421,25	2201893,37	51	1338	658173,92	2202712,88
44	1182	658280,31	2201357,15	45	1222	658842,65	2201663,45	47	1261	658578,32	2201548,96	50	1299	658423,60	2201880,97	51	1339	658200,88	2202648,82
44	1183	658280,25	2201352,65	45	1223	658835,61	2201679,57	47	1262	658603,23	2201573,25	50	1300	658420,08	2201849,18	51	1340	658221,30	2202576,83
44	1184	658278,10	2201340,24	45	1224	658831,87	2201693,38	47	1263	658604,12	2201569,30	50	1301	658417,08	2201822,58	51	1341	658248,49	2202536,07
44	1172	658272,28	2201332,66	45	1225	658882,85	2201715,39	47	1258	658597,62	2201535,67	50	1288	658412,16	2201793,71	51	1342	658262,89	2202436,63
45	1185	659073,07	2201651,13	45	1226	658941,04	2201738,87	48	1264	659774,08	2201571,55	51	1302	658253,76	2202408,83	51	1343	658263,05	2202431,46
45	1186	659058,85	2201650,51	45	1227	658981,52	2201756,88	48	1265	659761,57	2201589,62	51	1303	658242,66	2202409,36	51	1302	658253,76	2202408,83
45	1187	658983,96	2201665,06	45	1228	658993,58	2201749,86	48	1266	659752,79	2201603,47	51	1304	658231,01	2202422,61	52	1344	659199,69	2202473,94
45	1188	658924,75	2201688,98	45	1229	659003,36	2201744,60	48	1267	659747,09	2201616,48	51	1305	658224,43	2202426,41	52	1345	659194,19	2202473,76
45	1189	658903,21	2201699,48	45	1230	659033,84	2201714,00	48	1268	659755,58	2201622,09	51	1306	658215,81	2202423,37	52	1346	659178,51	2202477,42
45	1190	658900,54	2201682,95	45	1231	659061,74	2201687,60	48	1269	659767,27	2201621,26	51	1307	658203,41	2202422,81	52	1347	659171,92	2202477,94
45	1191	658880,04	2201618,04	45	1232	659077,17	2201670,43	48	1270	659795,54	2201611,53	51	1308	658185,13	2202428,08	52	1348	659156,85	2202462,41
45	1192	658862,54	2201578,27	45	1233	659078,23	2201659,72	48	1271	659795,20	2201602,55	51	1309	658167,85	2202433,45	52	1349	659140,83	2202458,48
45	1193	658792,08	2201507,80	45	1234	659073,70	2201652,14	48	1272	659788,49	2201597,38	51	1310	658162,18	2202439,47	52	1350	659130,14	2202458,51
45	1194	658789,33	2201505,06	45	1185	659073,07	2201651,13	48	1264	659774,08	2201571,55	51	1311	658162,23	2202453,48	52	1351	659116,94	2202498,87
45	1195	658777,74	2201499,32	46	1235	658230,65	2201505,72	49	1273	658690,54	2201621,95	51	1312	658160,39	2202469,88	52	1352	659166,14	2202488,90
45	1196	658766,66	2201493,83	46	1236	658217,79	2201517,26	49	1274	658678,21	2201616,00	51	1313	658159,78	2202470,72	52	1353	659200,12	2202474,52
45	1197	658739,02	2201482,24	46	1237	658212,99	2201515,19	49	1275	658677,08	2201618,58	51	1314	658158,10	2202491,38	52	1344	659199,69	2202473,94
45	1198	658733,73	2201468,23	46	1238	658203,66	2201507,62	49	1276	658657,05	2201607,81	51	1315	658133,66	2202528,02	53	1354	658066,52	2202859,85
45	1199	658728,98	2201455,64	46	1239	658184,77	2201485,40	49	1277	658647,17	2201606,20	51	1316	658107,47	2202612,98	53	1355	658051,68	2202837,87
45	1200	658726,54	2201456,60	46	1240	658174,95	2201480,94	49	1278	658614,48	2201606,49	51	1317	658095,82	2202640,65	53	1356	658042,66	2202860,55
45	1201	658714,77	2201461,24	46	1241	658166,46	2201482,69	49	1279	658602,90	2201610,07	51	1318	658121,46	2202616,03	53	1357	658033,77	2202912,78
45	1202	658711,70	2201468,85	46	1242	658158,68	2201488,60	49	1280	658602,86	2201613,17	51	1319	658132,11	2202603,79	53	1358	658035,11	2202940,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
53	1359	658042,95	2202957,49	54	1399	659076,05	2203617,50	56	1438	659542,71	2204024,99	59	1476	659756,64	2204266,60	63	1513	660090,74	2204815,08
53	1360	658076,01	2202985,92	54	1400	659099,07	2203573,92	56	1439	659527,39	2204015,36	59	1470	659755,26	2204219,47	63	1514	660089,38	2204781,27
53	1361	658080,14	2202979,90	54	1401	659074,70	2203555,81	56	1440	659508,56	2204009,31	60	1477	659861,91	2204437,44	63	1515	660079,42	2204570,00
53	1362	658085,84	2202971,56	54	1402	659067,76	2203544,26	56	1441	659495,23	2203999,89	60	1478	659805,52	2204388,06	63	1506	660067,87	2204540,31
53	1363	658090,26	2202950,84	54	1403	659067,51	2203533,54	56	1442	659482,81	2203997,42	60	1479	659792,23	2204387,39	64	1516	660328,28	2206774,00
53	1364	658088,34	2202944,25	54	1404	659069,78	2203525,73	56	1443	659472,27	2203988,46	60	1480	659778,59	2204380,86	64	1517	660300,45	2206756,26
53	1365	658076,93	2202943,40	54	1405	659072,05	2203522,67	56	1444	659439,36	2203959,69	60	1481	659763,75	2204369,32	64	1518	660283,03	2206851,92
53	1366	658048,63	2202947,12	54	1406	659008,20	2203467,08	56	1445	659421,40	2203943,45	60	1482	659748,03	2204363,98	64	1519	660243,13	2206920,53
53	1367	658047,95	2202947,21	54	1407	658884,33	2203359,26	56	1446	659419,96	2203932,76	60	1483	659718,49	2204355,20	64	1520	660266,52	2206936,33
53	1368	658042,94	2202945,53	54	1408	658720,56	2203240,25	56	1447	659415,34	2203925,88	60	1484	659705,36	2204346,25	64	1521	660222,93	2206990,51
53	1369	658042,92	2202940,83	54	1374	658695,75	2203201,29	56	1448	659401,51	2203917,94	60	1485	659732,49	2204380,04	64	1522	660208,88	2206979,46
53	1370	658044,95	2202937,58	55	1409	659195,24	2203670,54	56	1449	659391,96	2203909,17	60	1486	659754,14	2204392,66	64	1523	660054,82	2207244,44
53	1371	658064,79	2202905,74	55	1410	659199,57	2203677,22	56	1450	659393,99	2203889,45	60	1487	659770,71	2204411,59	64	1524	660099,30	2207268,09
53	1372	658074,00	2202882,61	55	1411	659210,80	2203685,39	56	1451	659397,07	2203883,57	60	1488	659814,67	2204452,52	64	1525	660123,06	2207228,89
53	1373	658072,75	2202870,51	55	1412	659239,15	2203698,47	56	1425	659376,10	2203865,44	60	1489	659887,67	2204516,39	64	1526	660189,50	2207114,23
53	1354	658066,52	2202859,85	55	1413	659262,55	2203722,08	57	1452	659662,18	2204106,43	60	1490	659893,68	2204521,56	64	1527	660248,19	2207007,30
54	1374	658695,75	2203201,29	55	1414	659279,49	2203738,79	57	1453	659654,60	2204100,15	60	1491	659910,36	2204477,05	64	1528	660291,69	2206932,24
54	1375	658501,60	2203051,30	55	1415	659287,41	2203738,99	57	1454	659641,33	2204105,91	60	1477	659861,91	2204437,44	64	1529	660323,68	2206876,91
54	1376	658399,63	2202998,11	55	1416	659287,24	2203720,99	57	1455	659625,83	2204106,26	61	1492	659855,02	2204353,81	64	1530	660300,63	2206864,48
54	1377	658276,54	2202966,34	55	1417	659292,01	2203714,26	57	1456	659599,24	2204106,45	61	1493	659851,20	2204357,98	64	1531	660336,39	2206829,77
54	1378	658196,79	2202956,94	55	1418	659114,02	2203561,46	57	1457	659602,85	2204109,66	61	1494	659848,44	2204368,20	64	1532	660344,44	2206788,54
54	1379	658146,18	2202904,47	55	1419	659092,79	2203604,65	57	1458	659653,31	2204154,51	61	1495	659850,69	2204381,78	64	1516	660328,28	2206774,00
54	1380	658142,80	2202909,14	55	1420	659100,31	2203610,94	57	1459	659653,43	2204158,59	61	1496	659860,90	2204384,55	65	1533	659594,39	2208034,55
54	1381	658137,14	2202919,18	55	1421	659143,96	2203647,45	57	1460	659687,17	2204149,55	61	1497	659886,08	2204381,36	65	1534	659575,97	2208074,17
54	1382	658134,43	2202943,45	55	1422	659159,70	2203658,97	57	1461	659695,23	2204133,80	61	1492	659855,02	2204353,81	65	1535	659561,63	2208096,50
54	1383	658130,26	2202951,58	55	1423	659169,90	2203658,44	57	1452	659662,18	2204106,43	62	1498	659935,05	2204424,76	65	1536	659517,30	2208161,83
54	1384	658122,19	2202958,73	55	1424	659180,43	2203664,50	58	1462	659687,17	2204149,55	62	1499	659893,35	2204387,80	65	1537	659495,28	2208206,54
54	1385	658115,33	2202969,75	55	1409	659195,24	2203670,54	58	1463	659653,43	2204158,59	62	1500	659893,54	2204392,82	65	1538	659484,86	2208230,03
54	1386	658114,51	2202988,75	56	1425	659376,10	2203865,44	58	1464	659652,95	2204240,25	62	1501	659890,83	2204417,53	65	1539	659502,44	2208229,58
54	1387	658109,24	2203010,14	56	1426	659310,08	2203810,29	58	1465	659659,81	2204231,44	62	1502	659895,85	2204423,01	65	1540	659529,53	2208226,69
54	1388	658108,28	2203014,04	56	1427	659240,86	2203751,67	58	1466	659671,20	2204229,38	62	1503	659919,90	2204431,62	65	1541	659549,11	2208192,20
54	1389	658137,32	2203039,33	56	1428	659185,18	2203707,18	58	1467	659674,41	2204206,19	62	1504	659928,89	2204431,28	65	1542	659567,47	2208155,83
54	1390	658167,71	2203054,29	56	1429	659101,12	2203639,71	58	1468	659676,92	2204181,36	62	1505	659934,17	2204427,97	65	1543	659591,00	2208116,84
54	1391	658255,74	2203064,21	56	1430	659089,57	2203629,18	58	1469	659683,03	2204157,62	62	1498	659935,05	2204424,76	65	1544	659603,83	2208095,30
54	1392	658359,13	2203089,72	56	1431	659081,26	2203621,59	58	1462	659687,17	2204149,55	63	1506	660067,87	2204540,31	65	1545	659598,52	2208066,81
54	1393	658444,90	2203133,79	56	1432	659063,67	2203648,04	59	1470	659755,26	2204219,47	63	1507	660037,41	2204513,90	65	1533	659594,39	2208034,55
54	1394	658616,29	2203262,67	56	1433	659260,52	2203819,33	59	1471	659737,45	2203819,33	63	1508	660038,00	2204540,46	66	1546	659459,58	2208418,05
54	1395	658641,33	2203301,99	56	1434	659503,28	2204021,19	59	1472	659732,98	2204250,35	63	1509	660033,06	2204555,17	66	1547	659442,33	2208409,40
54	1396	658820,35	2203436,14	56	1435	659537,60	2204051,69	59	1473	659776,46	2204296,38	63	1510	660040,55	2204577,26	66	1548	659431,19	2208394,36
54	1397	658929,92	2203531,53	56	1436	659537,11	2204050,41	59	1474	659784,56	2204293,96	63	1511	660049,99	2204793,00	66	1549	659422,37	2208380,88
54	1398	659057,71	2203642,78	56	1437	659545,04	2204032,78	59	1475	659786,24	2204292,85	63	1512	660067,63	2204802,14	66	1550	659417,86	2208438,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
66	1551	659416,42	2208449,58	66	1592	659093,87	2208978,47	68	1631	658731,05	2209116,99	69	1671	656762,19	2192387,15	69	1712	657130,73	2192332,67
66	1552	659420,01	2208450,60	66	1593	659123,53	2208971,25	68	1632	658744,45	2209113,88	69	1672	656699,86	2192403,59	69	1713	657173,75	2192299,96
66	1553	659432,06	2208462,05	66	1594	659186,67	2208954,01	68	1625	658734,18	2209083,57	69	1673	656644,52	2192443,63	69	1714	657206,63	2192257,11
66	1554	659434,80	2208475,36	66	1595	659205,34	2208949,03	69	1633	657225,06	2192133,64	69	1674	656644,98	2192444,74	69	1715	657246,03	2192190,49
66	1555	659435,11	2208478,64	66	1596	659206,59	2208936,63	69	1634	657207,70	2192169,94	69	1675	656645,86	2192463,93	69	1716	657260,78	2192159,21
66	1556	659434,06	2208488,65	66	1597	659208,36	2208903,82	69	1635	657186,76	2192210,73	69	1676	656642,53	2192482,74	69	1633	657225,06	2192133,64
66	1557	659418,11	2208491,75	66	1598	659209,30	2208886,31	69	1636	657165,12	2192247,30	69	1677	656624,52	2192505,71	70	1717	656777,30	2192476,51
66	1558	659421,70	2208559,26	66	1599	659209,04	2208845,44	69	1637	657134,72	2192277,34	69	1678	656596,73	2192530,72	70	1718	656760,18	2192470,28
66	1559	659325,12	2208639,00	66	1600	659205,57	2208776,63	69	1638	657111,20	2192295,51	69	1679	656569,08	2192547,82	70	1719	656741,57	2192465,67
66	1560	659222,20	2208668,67	66	1601	659206,03	2208740,03	69	1639	657086,83	2192305,52	69	1680	656564,61	2192550,27	70	1720	656729,07	2192467,91
66	1561	659188,84	2208685,01	66	1602	659207,98	2208727,45	69	1640	657058,67	2192314,33	69	1681	656542,74	2192582,15	70	1721	656699,55	2192485,12
66	1562	659170,12	2208705,32	66	1603	659213,14	2208717,81	69	1641	657006,11	2192325,93	69	1682	656541,86	2192583,54	70	1722	656682,92	2192506,19
66	1563	659170,72	2208711,67	66	1604	659228,83	2208710,94	69	1642	656970,70	2192348,87	69	1683	656551,21	2192580,80	70	1723	656650,93	2192533,01
66	1564	659174,12	2208735,88	66	1605	659271,97	2208697,88	69	1643	656978,52	2192325,24	69	1684	656568,01	2192580,33	70	1724	656643,18	2192547,64
66	1565	659177,54	2208764,86	66	1606	659326,32	2208684,37	69	1644	656986,27	2192315,91	69	1685	656589,60	2192578,04	70	1725	656627,72	2192583,60
66	1566	659177,65	2208795,03	66	1607	659347,39	2208679,29	69	1645	657001,52	2192302,74	69	1686	656596,49	2192573,90	70	1726	656617,71	2192606,23
66	1567	659174,56	2208849,15	66	1608	659360,36	2208670,84	69	1646	657012,92	2192302,40	69	1687	656607,05	2192561,47	70	1727	656618,56	2192618,34
66	1568	659165,53	2208868,08	66	1609	659397,44	2208641,89	69	1647	657058,52	2192301,53	69	1688	656632,85	2192514,48	70	1728	656631,80	2192628,31
66	1569	659163,31	2208869,09	66	1610	659460,54	2208586,64	69	1648	657080,59	2192295,64	69	1689	656650,79	2192496,01	70	1729	656699,82	2192526,42
66	1570	659161,09	2208915,13	66	1611	659470,20	2208575,81	69	1649	657110,84	2192278,72	69	1690	656678,99	2192471,69	70	1730	656735,66	2192497,57
66	1571	659134,07	2208921,76	66	1612	659468,82	2208529,52	69	1650	657135,26	2192260,13	69	1691	656702,01	2192453,52	70	1731	656781,62	2192485,25
66	1572	659135,21	2208939,20	66	1613	659463,13	2208505,65	69	1651	657153,36	2192239,37	69	1692	656730,34	2192437,32	70	1732	656781,73	2192483,40
66	1573	659132,05	2208948,32	66	1614	659459,63	2208455,75	69	1652	657157,90	2192219,14	69	1693	656789,11	2192425,38	70	1717	656777,30	2192476,51
66	1574	659126,86	2208954,34	66	1546	659459,58	2208418,05	69	1653	657162,77	2192209,33	69	1694	656831,57	2192413,11	71	1733	656528,70	2192604,30
66	1575	659116,49	2208960,38	67	1615	658794,68	2209000,28	69	1654	657174,33	2192201,88	69	1695	656890,88	2192393,78	71	1734	656505,95	2192640,17
66	1576	659103,59	2208959,33	67	1616	658719,82	2209018,40	69	1655	657192,15	2192182,91	69	1696	656925,93	2192380,15	71	1735	656481,93	2192662,34
66	1577	659097,39	2208959,45	67	1617	658692,45	2209035,87	69	1656	657205,83	2192150,24	69	1697	656943,69	2192371,87	71	1736	656437,53	2192681,32
66	1578	659093,06	2208951,67	67	1618	658687,05	2209051,08	69	1657	657214,52	2192126,16	69	1698	656948,35	2192385,66	71	1737	656401,43	2192725,09
66	1579	659089,82	2208941,97	67	1619	658698,07	2209055,00	69	1658	657173,12	2192096,46	69	1699	656948,37	2192392,26	71	1738	656399,73	2192740,09
66	1580	659089,57	2208932,22	67	1620	658706,47	2209055,17	69	1659	657158,58	2192141,94	69	1700	656941,80	2192400,18	71	1739	656390,24	2192766,83
66	1581	659058,83	2208939,35	67	1621	658722,22	2209042,10	69	1660	657124,22	2192200,42	69	1701	656929,04	2192408,83	71	1740	656381,70	2192783,05
66	1582	659057,24	2208946,41	67	1622	658757,96	2209027,37	69	1661	657104,81	2192227,25	69	1702	656907,96	2192413,60	71	1741	656377,43	2192788,06
66	1583	659048,29	2208958,14	67	1623	658772,63	2209019,11	69	1662	657043,89	2192259,06	69	1703	656871,16	2192414,15	71	1742	656376,93	2192788,23
66	1584	659036,38	2208959,29	67	1624	658793,35	2209002,72	69	1663	657034,89	2192269,42	69	1704	656858,37	2192417,61	71	1743	656369,12	2192822,86
66	1585	659016,05	2208951,16	67	1615	658794,68	2209000,28	69	1664	657026,20	2192269,26	69	1705	656846,41	2192426,45	71	1744	656364,69	2192867,43
66	1586	659014,02	2208949,73	68	1625	658734,18	2209083,57	69	1665	657012,59	2192268,01	69	1706	656823,40	2192450,24	71	1745	656364,49	2192873,81
66	1587	658987,86	2208955,80	68	1626	658720,18	2209083,02	69	1666	657012,35	2192267,41	69	1707	656805,02	2192478,73	71	1746	656370,57	2192907,76
66	1588	658975,18	2208958,62	68	1627	658693,34	2209075,02	69	1667	656989,70	2192272,52	69	1708	656849,11	2192465,65	71	1747	656377,67	2192923,16
66	1589	658998,20	2208986,14	68	1628	658682,12	2209067,36	69	1668	656937,73	2192311,28	69	1709	656945,26	2192431,34	71	1748	656388,47	2192930,02
66	1590	659002,15	2208999,62	68	1629	658691,80	2209097,29	69	1669	656903,17	2192340,18	69	1710	657002,79	2192387,22	71	1749	656398,81	2192941,28
66	1591	659046,11	2208989,05	68	1630	658718,79	2209115,33	69	1670	656819,31	2192370,18	69	1711	657065,62	2192357,89	71	1750	656404,70	2192963,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
71	1751	656399,13	2192970,47	72	1791	656618,17	2192648,73	73	1831	656300,48	2193215,56	74	1871	656285,98	2193163,43	75	1911	656179,16	2193459,97
71	1752	656398,58	2192970,89	72	1792	656607,61	2192654,59	73	1832	656288,20	2193220,20	74	1872	656318,48	2193163,89	75	1912	656181,55	2193444,17
71	1753	656405,00	2192994,21	72	1793	656597,12	2192658,72	73	1833	656279,00	2193220,04	74	1873	656332,27	2193158,74	75	1913	656175,08	2193403,88
71	1754	656399,43	2193027,69	72	1794	656569,22	2192685,32	73	1834	656263,29	2193217,60	74	1874	656353,90	2193142,35	75	1914	656166,21	2193377,18
71	1755	656374,12	2193065,24	72	1795	656524,16	2192720,70	73	1835	656253,80	2193220,24	74	1875	656369,66	2193131,30	75	1915	656161,74	2193384,79
71	1756	656354,58	2193085,01	72	1796	656492,35	2192746,12	73	1836	656241,15	2193232,99	74	1876	656375,33	2193121,75	75	1916	656148,45	2193387,94
71	1757	656371,38	2193085,48	72	1797	656462,62	2192763,55	73	1837	656228,01	2193247,63	74	1861	656367,79	2193113,10	75	1917	656121,11	2193401,55
71	1758	656386,45	2193078,42	72	1798	656451,56	2192772,68	73	1838	656216,63	2193253,69	75	1877	656215,50	2193161,38	75	1918	656107,82	2193380,00
71	1759	656399,89	2193063,88	72	1799	656441,51	2192786,72	73	1839	656198,14	2193257,15	75	1878	656167,37	2193172,70	75	1919	656096,52	2193349,95
71	1760	656415,50	2193037,50	72	1800	656439,55	2192796,91	73	1840	656194,14	2193257,18	75	1879	656126,79	2193194,42	75	1920	656090,80	2193320,07
71	1761	656430,07	2193007,46	72	1801	656441,81	2192811,22	73	1841	656188,51	2193245,79	75	1880	656094,84	2193219,00	75	1921	656092,58	2193288,26
71	1762	656440,25	2192976,32	72	1802	656443,23	2192816,21	73	1842	656179,87	2193236,63	75	1881	656069,78	2193241,17	75	1922	656104,69	2193268,72
71	1763	656439,39	2192960,12	72	1803	656442,65	2192822,30	73	1843	656172,26	2193235,57	75	1882	656049,74	2193276,43	75	1923	656139,80	2193243,67
71	1764	656438,05	2192949,92	72	1804	656427,80	2192834,37	73	1844	656160,69	2193243,20	75	1883	656047,55	2193287,72	75	1924	656152,24	2193230,04
71	1765	656421,99	2192932,80	72	1805	656425,74	2192843,37	73	1845	656151,83	2193253,53	75	1884	656072,85	2193309,64	75	1925	656174,37	2193213,45
71	1766	656414,43	2192916,72	72	1806	656425,89	2192856,48	73	1846	656130,41	2193273,21	75	1885	656079,72	2193326,61	75	1926	656179,54	2193202,62
71	1767	656403,74	2192895,36	72	1807	656432,38	2192881,36	73	1847	656117,96	2193287,06	75	1886	656091,30	2193371,87	75	1927	656178,88	2193190,13
71	1768	656392,20	2192885,52	72	1808	656457,72	2192920,74	73	1848	656113,32	2193301,17	75	1887	656092,44	2193407,07	75	1928	656181,97	2193183,22
71	1769	656387,47	2192879,12	72	1809	656467,61	2192938,00	73	1849	656112,72	2193327,08	75	1888	656088,65	2193436,27	75	1929	656189,75	2193177,88
71	1770	656386,63	2192867,73	72	1810	656472,62	2192940,10	73	1850	656116,38	2193342,67	75	1889	656079,93	2193458,90	75	1930	656197,04	2193177,56
71	1771	656387,68	2192856,33	72	1811	656484,70	2192937,65	73	1851	656122,01	2193350,45	75	1890	656073,94	2193460,43	75	1931	656209,81	2193170,11
71	1772	656393,23	2192843,20	72	1812	656492,21	2192934,20	73	1852	656130,32	2193351,61	75	1891	656063,03	2193459,27	75	1932	656215,48	2193164,08
71	1773	656392,55	2192820,91	72	1813	656467,36	2192881,75	73	1853	656146,62	2193349,95	75	1892	656061,25	2193459,09	75	1877	656215,50	2193161,38
71	1774	656392,40	2192807,81	72	1814	656464,95	2192869,67	73	1854	656156,04	2193359,62	75	1893	656039,35	2193484,71	76	1933	655989,13	2193588,02
71	1775	656400,72	2192788,27	72	1815	656468,00	2192837,94	73	1855	656151,02	2193342,41	75	1894	656002,65	2193529,46	76	1934	655988,45	2193592,06
71	1776	656416,65	2192770,31	72	1816	656476,45	2192788,75	73	1856	656146,03	2193307,17	75	1895	655995,96	2193537,63	76	1935	655977,72	2193611,61
71	1777	656421,19	2192751,80	72	1817	656529,17	2192750,89	73	1857	656181,18	2193278,39	75	1896	655994,52	2193555,93	76	1936	655984,06	2193620,59
71	1778	656426,90	2192730,58	72	1818	656578,58	2192709,22	73	1858	656282,93	2193248,26	75	1897	655989,13	2193588,02	76	1937	655990,68	2193625,56
71	1779	656436,74	2192716,73	72	1790	656618,47	2192648,94	73	1859	656376,75	2193201,38	75	1898	656011,21	2193628,88	76	1938	656004,31	2193630,62
71	1780	656446,60	2192706,90	73	1819	656486,28	2193077,68	73	1860	656448,53	2193132,22	75	1899	656013,29	2193628,36	76	1939	656011,21	2193628,88
71	1781	656454,68	2192700,87	73	1820	656475,19	2193088,78	73	1819	656486,28	2193077,68	75	1900	656033,14	2193616,79	76	1933	655989,13	2193588,02
71	1782	656469,90	2192703,31	73	1821	656464,14	2193099,12	74	1861	656367,79	2193113,10	75	1901	656043,89	2193601,54	77	1940	655994,61	2193658,23
71	1783	656480,97	2192698,07	73	1822	656455,14	2193100,66	74	1862	656339,02	2193100,75	75	1902	656057,35	2193592,10	77	1941	655990,15	2193658,11
71	1784	656503,81	2192682,88	73	1823	656446,35	2193104,97	74	1863	656323,75	2193116,21	75	1903	656073,06	2193591,73	77	1942	655982,00	2193657,89
71	1785	656525,21	2192657,70	73	1824	656417,13	2193126,81	74	1864	656254,01	2193152,34	75	1904	656090,72	2193583,96	77	1943	655975,41	2193658,71
71	1786	656533,75	2192641,96	73	1825	656391,20	2193146,33	74	1865	656243,85	2193154,72	75	1905	656109,73	2193561,49	77	1944	655964,86	2193672,75
71	1787	656533,92	2192635,27	73	1826	656246,00	2193168,90	74	1866	656246,08	2193162,88	75	1906	656123,90	2193529,32	77	1945	655949,84	2193690,31
71	1788	656533,37	2192622,46	73	1827	656345,87	2193188,08	74	1867	656252,63	2193175,46	75	1907	656140,87	2193493,48	77	1946	655943,09	2193679,95
71	1789	656531,64	2192613,27	73	1828	656335,88	2193190,31	74	1868	656263,34	2193178,60	75	1908	656153,56	2193468,03	77	1947	655927,21	2193659,40
71	1733	656528,70	2192604,30	73	1829	656316,50	2193195,50	74	1869	656271,44	2193178,07	75	1909	656162,67	2193469,58	77	1948	655925,16	2193647,31
72	1790	656618,47	2192648,94	73	1830	656308,74	2193206,22	74	1870	656278,71	2193168,74	75	1910	656169,67	2193481,09	77	1949	655934,85	2193618,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	1950	655920,00	2193603,82	79	1989	656101,19	2197025,37	80	2029	656151,42	2197317,56	81	2069	656517,43	2197733,73	84	2107	656627,41	2198526,79
77	1951	655914,73	2193597,08	79	1990	656116,87	2197023,90	80	2030	656153,86	2197327,95	81	2070	656549,16	2197744,81	84	2108	656628,64	2198559,99
77	1952	655886,91	2193605,52	79	1991	656124,15	2197018,69	80	2031	656168,91	2197344,78	81	2071	656581,00	2197752,89	84	2109	656635,55	2198565,86
77	1953	655822,01	2193628,58	79	1992	656126,82	2197016,32	80	2032	656184,46	2197357,21	81	2072	656622,08	2197772,23	84	2110	656642,82	2198559,94
77	1954	655819,06	2193629,73	79	1993	656128,87	2197014,51	80	2033	656194,68	2197358,69	81	2073	656639,16	2197770,26	84	2111	656643,96	2198544,02
77	1955	655770,91	2193646,54	79	1981	656109,59	2196995,23	80	2034	656204,37	2197357,45	81	2074	656647,50	2197771,45	84	2112	656646,35	2198513,83
77	1956	655767,28	2193648,65	80	1994	656280,97	2197238,92	80	2035	656215,06	2197354,32	81	2075	656650,06	2197771,82	84	2113	656651,98	2198495,49
77	1957	655789,52	2193692,95	80	1995	656259,49	2197228,19	80	2036	656240,07	2197331,63	81	2076	656656,73	2197771,55	84	2114	656661,51	2198487,03
77	1958	655823,59	2193679,29	80	1996	656214,22	2197208,86	80	2037	656254,03	2197321,06	81	2077	656643,58	2197726,73	84	2104	656662,11	2198461,85
77	1959	655835,48	2193676,85	80	1997	656216,42	2197195,76	80	2038	656261,92	2197319,63	81	2048	656628,42	2197706,10	85	2115	657694,88	2199016,56
77	1960	655868,29	2193705,03	80	1998	656213,73	2197173,91	80	2039	656274,74	2197322,68	82	2078	656556,82	2197785,59	85	2116	657681,08	2199016,79
77	1961	655864,14	2193714,54	80	1999	656206,32	2197172,10	80	2040	656292,89	2197336,12	82	2079	656535,58	2197771,66	85	2117	657659,71	2199020,99
77	1962	655917,82	2193700,64	80	2000	656191,24	2197168,41	80	2041	656310,35	2197355,75	82	2080	656523,67	2197770,51	85	2118	657649,75	2199032,12
77	1963	655976,33	2193690,06	80	2001	656170,01	2197163,79	80	2042	656320,77	2197359,50	82	2081	656513,29	2197775,15	85	2119	657650,29	2199041,41
77	1964	656006,84	2193675,34	80	2002	656157,02	2197163,65	80	2043	656338,88	2197360,84	82	2082	656508,54	2197788,16	85	2120	657658,71	2199048,28
77	1965	656008,84	2193673,29	80	2003	656125,06	2197151,17	80	2044	656357,16	2197355,96	82	2083	656511,49	2197800,76	85	2121	657667,68	2199043,25
77	1966	656004,94	2193664,39	80	2004	656112,47	2197150,71	80	2045	656369,94	2197348,52	82	2084	656517,56	2197818,33	85	2122	657675,49	2199043,42
77	1940	655994,61	2193658,23	80	2005	656097,29	2197154,69	80	2046	656377,36	2197336,03	82	2085	656523,28	2197824,00	85	2123	657691,92	2199049,55
78	1967	655821,03	2196983,76	80	2006	656088,35	2197171,11	80	2047	656335,40	2197285,05	82	2086	656535,88	2197823,95	85	2124	657708,63	2199053,19
78	1968	655807,18	2196974,82	80	2007	656086,12	2197188,61	80	1994	656280,97	2197238,92	82	2087	656545,89	2197828,12	85	2125	657735,51	2199074,00
78	1969	655794,09	2196974,86	80	2008	656090,94	2197193,90	81	2048	656628,42	2197706,10	82	2088	656555,02	2197836,88	85	2115	657694,88	2199016,56
78	1970	655787,50	2196978,77	80	2009	656104,29	2197207,55	81	2049	656610,08	2197697,67	82	2089	656564,74	2197839,25	86	2126	657780,93	2199095,83
78	1971	655775,96	2196991,12	80	2010	656115,99	2197209,40	81	2050	656604,56	2197697,06	82	2090	656572,81	2197833,22	86	2127	657736,76	2199074,97
78	1972	655762,71	2197005,50	80	2011	656123,11	2197214,08	81	2051	656579,67	2197694,29	82	2091	656578,88	2197823,69	86	2128	657745,64	2199081,85
78	1973	655753,35	2197016,91	80	2012	656135,75	2197225,22	81	2052	656554,76	2197693,47	82	2092	656575,03	2197812,30	86	2129	657771,99	2199118,05
78	1974	655748,69	2197028,14	80	2013	656145,57	2197227,27	81	2053	656543,04	2197686,83	82	2078	656556,82	2197785,59	86	2130	657781,83	2199129,10
78	1975	655765,33	2197036,37	80	2014	656164,06	2197227,72	81	2054	656534,91	2197677,87	83	2093	656667,43	2197882,79	86	2131	657790,43	2199129,06
78	1976	655793,84	2197039,25	80	2015	656172,18	2197232,69	81	2055	656536,98	2197670,06	83	2094	656662,08	2197882,71	86	2132	657796,32	2199126,44
78	1977	655803,83	2197038,02	80	2016	656175,62	2197241,87	81	2056	656533,50	2197648,38	83	2095	656649,90	2197882,52	86	2133	657790,22	2199102,46
78	1978	655811,60	2197027,78	80	2017	656170,65	2197250,49	81	2057	656533,78	2197646,88	83	2096	656637,51	2197885,87	86	2134	657789,12	2199100,12
78	1979	655825,20	2197001,84	80	2018	656172,58	2197259,68	81	2058	656536,27	2197633,66	83	2097	656631,14	2197890,89	86	2126	657780,93	2199095,83
78	1980	655825,66	2196992,34	80	2019	656178,81	2197265,16	81	2059	656486,48	2197620,62	83	2098	656626,96	2197896,91	87	2135	657085,32	2199227,31
78	1967	655821,03	2196983,76	80	2020	656194,33	2197269,79	81	2060	656485,10	2197622,06	83	2099	656626,34	2197916,10	87	2136	657075,85	2199210,04
79	1981	656109,59	2196995,23	80	2021	656205,57	2197278,05	81	2061	656484,21	2197626,19	83	2100	656632,40	2197932,97	87	2137	657061,60	2199199,40
79	1982	656078,96	2196977,67	80	2022	656210,58	2197283,73	81	2062	656482,54	2197633,97	83	2101	656642,60	2197938,34	87	2138	657047,80	2199196,16
79	1983	656075,36	2196978,25	80	2023	656210,61	2197291,13	81	2063	656490,84	2197659,85	83	2102	656647,20	2197937,39	87	2139	656996,51	2199198,05
79	1984	656068,32	2196979,39	80	2024	656203,04	2197298,06	81	2064	656503,62	2197682,49	83	2103	656653,14	2197936,15	87	2140	656964,92	2199199,38
79	1985	656074,86	2196994,86	80	2025	656187,32	2197291,73	81	2065	656502,48	2197698,49	83	2093	656667,43	2197882,79	87	2141	656956,65	2199199,82
79	1986	656075,41	2197009,36	80	2026	656176,40	2197287,76	81	2066	656501,43	2197711,99	84	2104	656662,11	2198461,85	87	2142	656954,91	2199199,92
79	1987	656081,84	2197016,94	80	2027	656164,31	2197291,31	81	2067	656503,38	2197722,41	84	2105	656632,32	2198478,08	87	2143	656942,18	2199215,66
79	1988	656092,07	2197022,40	80	2028	656151,57	2197303,75	81	2068	656508,22	2197732,37	84	2106	656625,26	2198488,30	87	2144	656941,01	2199216,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	2145	656946,07	2199248,83	88	2185	656914,24	2199232,37	88	2226	656824,88	2199401,74	88	2267	656858,60	2199429,78	90	2306	656796,02	2199347,66
87	2146	656953,45	2199249,91	88	2186	656904,36	2199238,20	88	2227	656781,73	2199437,95	88	2268	656884,16	2199418,08	90	2307	656822,99	2199384,92
87	2147	656957,08	2199250,07	88	2187	656886,43	2199255,59	88	2228	656757,03	2199473,48	88	2269	656912,42	2199408,36	90	2308	656863,33	2199372,62
87	2148	656967,31	2199249,32	88	2188	656873,15	2199263,92	88	2229	656721,75	2199541,19	88	2270	656940,92	2199408,07	90	2309	656896,17	2199361,08
87	2149	656998,48	2199248,01	88	2189	656860,78	2199267,78	88	2230	656695,08	2199537,33	88	2271	656947,76	2199360,57	90	2310	656940,41	2199358,08
87	2150	657038,32	2199246,55	88	2190	656821,21	2199276,33	88	2231	656692,80	2199537,38	88	2272	656940,41	2199358,08	90	2311	656947,76	2199360,57
87	2151	657043,45	2199269,85	88	2191	656805,31	2199275,70	88	2232	656655,53	2199539,09	88	2273	656896,17	2199361,08	90	2312	656956,00	2199312,10
87	2152	657056,84	2199317,17	88	2192	656779,23	2199258,29	88	2233	656596,84	2199539,30	88	2274	656863,33	2199372,62	90	2299	656946,07	2199248,83
87	2153	657068,71	2199345,80	88	2193	656769,73	2199254,72	88	2234	656601,54	2199531,40	88	2275	656822,99	2199384,92	91	2313	657870,73	2199695,84
87	2154	657070,70	2199343,82	88	2194	656761,48	2199264,05	88	2235	656612,18	2199493,61	88	2276	656796,02	2199347,66	91	2314	657857,60	2199688,31
87	2155	657080,86	2199361,12	88	2195	656748,31	2199276,41	88	2236	656612,18	2199493,61	88	2277	656789,47	2199330,80	91	2315	657844,29	2199686,95
87	2156	657092,72	2199381,34	88	2196	656744,74	2199283,62	88	2237	656605,40	2199447,86	88	2278	656796,28	2199312,42	91	2316	657837,00	2199689,37
87	2157	657137,12	2199454,72	88	2197	656745,83	2199306,42	88	2238	656588,34	2199422,10	88	2279	656822,25	2199290,52	91	2317	657831,14	2199698,20
87	2158	657134,48	2199455,58	88	2198	656746,37	2199315,42	88	2239	656587,26	2199412,34	88	2280	656866,26	2199278,18	91	2318	657830,28	2199710,10
87	2159	657101,82	2199449,19	88	2199	656740,08	2199322,33	88	2240	656571,44	2199428,12	88	2281	656894,97	2199267,05	91	2319	657836,93	2199722,38
87	2160	657050,40	2199422,64	88	2200	656729,60	2199324,48	88	2241	656566,43	2199433,11	88	2282	656939,05	2199247,80	91	2320	657856,27	2199731,10
87	2161	657014,04	2199401,02	88	2201	656723,20	2199323,41	88	2242	656552,97	2199446,77	88	2283	656946,07	2199248,83	91	2321	657877,63	2199722,42
87	2162	656995,04	2199390,90	88	2202	656715,80	2199322,94	88	2243	656567,16	2199466,61	88	2183	656941,01	2199216,56	91	2322	657876,05	2199701,73
87	2163	657010,70	2199385,47	88	2203	656706,30	2199325,08	88	2244	656574,27	2199469,69	89	2284	657038,32	2199246,55	91	2313	657870,73	2199695,84
87	2164	656988,60	2199374,07	88	2204	656663,07	2199317,25	88	2245	656579,59	2199475,86	89	2285	656998,48	2199248,01	92	2323	656804,60	2202775,94
87	2165	656950,51	2199361,50	88	2205	656626,29	2199320,49	88	2246	656579,12	2199483,67	89	2286	656967,31	2199249,32	92	2324	656794,89	2202774,98
87	2166	656947,76	2199360,57	88	2206	656608,88	2199320,15	88	2247	656572,89	2199501,28	89	2287	656957,08	2199250,07	92	2325	656777,51	2202777,44
87	2167	656940,92	2199408,07	88	2207	656596,58	2199322,10	88	2248	656571,23	2199510,29	89	2288	656953,45	2199249,91	92	2326	656771,43	2202782,66
87	2168	656968,96	2199420,05	88	2208	656558,45	2199336,75	88	2249	656566,36	2199520,32	89	2289	656946,07	2199248,83	92	2327	656766,97	2202792,48
87	2169	657013,35	2199443,07	88	2209	656543,80	2199348,51	88	2250	656562,25	2199541,74	89	2290	656956,00	2199312,10	92	2328	656763,22	2202806,50
87	2170	657074,38	2199477,24	88	2210	656521,40	2199373,80	88	2251	656564,19	2199553,13	89	2291	656947,76	2199360,57	92	2329	656771,36	2202817,17
87	2171	657101,34	2199490,64	88	2211	656520,06	2199389,21	88	2252	656570,62	2199560,71	89	2292	656950,51	2199361,50	92	2330	656786,83	2202806,60
87	2172	657122,25	2199494,75	88	2212	656525,81	2199399,88	88	2253	656576,33	2199563,78	89	2293	656988,60	2199374,07	92	2331	656798,08	2202794,98
87	2173	657138,44	2199490,39	88	2213	656541,53	2199408,32	88	2254	656618,93	2199563,71	89	2294	657010,70	2199385,47	92	2332	656804,60	2202775,94
87	2174	657164,87	2199476,31	88	2214	656554,42	2199409,47	88	2255	656654,53	2199563,37	89	2295	657038,80	2199375,72	93	2332	656356,09	2202873,37
87	2175	657172,65	2199467,26	88	2215	656571,72	2199405,09	88	2256	656675,23	2199563,29	89	2296	657068,71	2199345,80	93	2333	656346,51	2202862,09
87	2176	657175,00	2199453,95	88	2216	656585,50	2199400,05	88	2257	656697,73	2199563,11	89	2297	657056,84	2199317,17	93	2334	656339,72	2202868,14
87	2177	657172,39	2199425,67	88	2217	656622,11	2199377,10	88	2258	656721,71	2199558,51	89	2298	657043,45	2199269,85	93	2335	656330,63	2202876,28
87	2178	657152,95	2199390,33	88	2218	656654,37	2199370,78	88	2259	656738,99	2199556,54	89	2284	657038,32	2199246,55	93	2336	656287,69	2202895,30
87	2179	657147,99	2199382,02	88	2219	656692,55	2199364,33	88	2260	656749,00	2199556,51	90	2299	656946,07	2199248,83	93	2337	656284,19	2202893,83
87	2180	657112,78	2199322,90	88	2220	656731,53	2199356,78	88	2261	656762,48	2199551,45	90	2300	656939,05	2199247,80	93	2338	656262,84	2202886,64
87	2181	657103,40	2199298,93	88	2221	656746,04	2199360,01	88	2262	656774,98	2199524,01	90	2301	656894,97	2199267,05	93	2339	656253,56	2202918,48
87	2182	657091,63	2199256,48	88	2222	656755,26	2199365,29	88	2263	656782,76	2199496,67	90	2302	656866,26	2199278,18	93	2340	656275,39	2202923,59
87	2183	657085,32	2199227,31	88	2223	656763,90	2199373,28	88	2264	656789,12	2199485,97	90	2303	656822,25	2199290,52	93	2341	656293,48	2202924,23
88	2183	656941,01	2199216,56	88	2224	656806,89	2199390,33	88	2265	656804,96	2199466,38	90	2304	656796,28	2199312,42	93	2342	656313,87	2202921,04
88	2184	656930,60	2199224,51	88	2225	656836,21	2199397,26	88	2266	656819,11	2199454,94	90	2305	656789,47	2199330,80	93	2343	656351,52	2202907,60

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
93	2344	656367,68	2202898,43	95	2383	656321,56	2202968,02	97	2422	653035,09	2168956,53	100	2460	655115,32	2194335,90	103	2498	653945,51	2195805,60
93	2345	656378,75	2202889,59	95	2384	656344,01	2202955,83	97	2423	653034,61	2168971,23	100	2461	655079,11	2194384,18	103	2499	653940,38	2195802,37
93	2332	656356,09	2202873,37	95	2385	656354,99	2202950,49	97	2424	653030,12	2168978,63	100	2462	655070,47	2194395,17	103	2500	653920,46	2195801,45
94	2346	656254,19	2202883,32	95	2386	656367,64	2202936,93	97	2425	653018,72	2168991,27	100	2463	655071,79	2194395,01	103	2501	653894,11	2195811,56
94	2347	656217,69	2202868,88	95	2387	656382,24	2202914,98	97	2426	653081,16	2168957,23	100	2464	655085,96	2194389,75	103	2502	653880,47	2195829,91
94	2348	656216,08	2202868,22	95	2355	656382,22	2202908,08	97	2427	653106,77	2168931,84	100	2465	655117,95	2194383,43	103	2503	653878,11	2195840,12
94	2349	656205,41	2202865,47	96	2388	653484,95	2168330,50	97	2428	653136,81	2168890,81	100	2466	655155,20	2194373,58	103	2504	653881,59	2195859,10
94	2350	656196,87	2202869,59	96	2389	653474,14	2168324,92	97	2429	653158,23	2168846,74	100	2467	655178,31	2194350,89	103	2505	653879,56	2195877,21
94	2351	656178,73	2202885,17	96	2390	653465,64	2168325,56	97	2430	653188,35	2168848,71	100	2468	655187,19	2194320,75	103	2506	653882,90	2195887,40
94	2352	656172,37	2202894,89	96	2391	653449,88	2168346,58	97	2431	653219,43	2168845,19	100	2469	655204,00	2194269,42	103	2507	653888,48	2195908,96
94	2353	656244,47	2202919,21	96	2392	653434,74	2168373,28	97	2432	653247,06	2168828,19	100	2470	655213,91	2194244,66	103	2508	653893,14	2195927,64
94	2354	656250,97	2202895,49	96	2393	653424,76	2168409,56	97	2433	653265,46	2168801,91	100	2471	655229,88	2194214,70	103	2509	653909,17	2195905,44
94	2346	656254,19	2202883,32	96	2394	653423,84	2168446,90	97	2434	653289,61	2168761,32	100	2472	655281,91	2194120,40	103	2510	653922,20	2195878,34
95	2355	656382,22	2202908,08	96	2395	653424,67	2168491,58	97	2435	653305,79	2168708,97	100	2473	655317,37	2194057,06	103	2511	653940,70	2195831,08
95	2356	656359,80	2202927,96	96	2396	653413,45	2168512,60	97	2410	653312,56	2168699,83	100	2474	655347,06	2194001,44	103	2498	653945,51	2195805,60
95	2357	656339,43	2202936,14	96	2397	653366,34	2168600,05	98	2436	653234,34	2171241,07	100	2475	655385,70	2193934,80	104	2512	655021,59	2204594,54
95	2358	656297,16	2202944,41	96	2398	653354,04	2168627,29	98	2437	653207,65	2171222,37	100	2476	655387,73	2193917,21	104	2513	655008,82	2204601,79
95	2359	656282,28	2202947,77	96	2399	653331,56	2168660,83	98	2438	653175,26	2171224,00	100	2477	655382,16	2193900,11	104	2514	654978,84	2204603,03
95	2360	656255,54	2202938,17	96	2400	653318,26	2168692,15	98	2439	653171,07	2171227,60	100	2478	655381,33	2193868,71	104	2515	655010,37	2204762,98
95	2361	656205,06	2202917,26	96	2401	653342,60	2168659,32	98	2440	653219,69	2171258,12	100	2479	655380,74	2193844,32	104	2516	655011,16	2204763,98
95	2362	656192,50	2202928,31	96	2402	653371,82	2168636,11	98	2441	653211,48	2171275,41	100	2453	655374,00	2193833,14	104	2517	655017,56	2204765,15
95	2363	656173,65	2202941,49	96	2403	653404,64	2168592,39	98	2442	653234,89	2171289,81	101	2480	655159,58	2194444,56	104	2518	655038,65	2204766,27
95	2364	656164,87	2202945,02	96	2404	653407,92	2168561,77	98	2443	653243,86	2171272,03	101	2481	655139,61	2194453,64	104	2519	655059,37	2204768,28
95	2365	656155,55	2202941,76	96	2405	653464,51	2168451,22	98	2436	653234,34	2171241,07	101	2482	655111,79	2194471,15	104	2512	655021,59	2204594,54
95	2366	656144,63	2202935,40	96	2406	653466,33	2168406,94	99	2444	653546,01	2173189,20	101	2483	655109,10	2194475,66	105	2520	655080,99	2204852,69
95	2367	656136,68	2202918,83	96	2407	653479,11	2168378,09	99	2445	653536,62	2173187,17	101	2484	655110,63	2194481,85	105	2521	655071,00	2204856,04
95	2368	656134,43	2202909,55	96	2408	653489,83	2168368,06	99	2446	653535,42	2173197,35	101	2485	655122,47	2194490,79	105	2522	655059,95	2204868,51
95	2369	656114,71	2202903,71	96	2409	653490,14	2168346,86	99	2447	653533,67	2173210,05	101	2480	655159,58	2194444,56	105	2523	655051,01	2204884,71
95	2370	656069,98	2202895,89	96	2388	653484,95	2168330,50	99	2448	653529,51	2173221,36	102	2486	653357,90	2195120,52	105	2524	655044,38	2204901,13
95	2371	656003,81	2202878,64	97	2410	653312,56	2168699,83	99	2449	653520,16	2173232,00	102	2487	653354,98	2195133,56	105	2525	655040,96	2204921,36
95	2372	655983,80	2202873,03	97	2411	653291,61	2168713,16	99	2450	653554,81	2173260,44	102	2488	653339,85	2195150,21	105	2526	655093,61	2204909,65
95	2373	655960,27	2202868,62	97	2412	653280,32	2168719,46	99	2451	653567,99	2173246,55	102	2489	653366,72	2195194,72	105	2520	655080,99	2204852,69
95	2374	655959,65	2202868,68	97	2413	653270,15	2168727,45	99	2452	653566,85	2173214,10	102	2490	653378,75	2195220,74	106	2527	655161,45	2204966,31
95	2375	656051,66	2202913,12	97	2414	653253,90	2168757,54	99	2444	653546,01	2173189,20	102	2491	653382,96	2195229,85	106	2528	655157,87	2204974,01
95	2376	656149,96	2202954,55	97	2415	653216,21	2168809,29	100	2453	655374,00	2193833,14	102	2492	653398,72	2195246,38	106	2529	655158,43	2204988,72
95	2377	656189,83	2202964,96	97	2416	653200,94	2168816,19	100	2454	655371,72	2193827,35	102	2493	653401,81	2195246,72	106	2530	655159,17	2204999,80
95	2378	656247,19	2202986,75	97	2417	653186,23	2168819,14	100	2455	655356,08	2193947,62	102	2494	653388,37	2195220,46	106	2531	655156,20	2205007,21
95	2379	656282,28	2202997,77	97	2418	653172,10	2168828,83	100	2456	655302,80	2194030,00	102	2495	653371,52	2195187,50	106	2532	655149,52	2205012,43
95	2380	656303,90	2202993,65	97	2419	653151,78	2168842,00	100	2457	655258,31	2194100,52	102	2496	653387,19	2195180,36	106	2533	655129,62	2205016,62
95	2381	656309,11	2202983,25	97	2420	653136,64	2168870,97	100	2458	655187,87	2194209,44	102	2497	653387,42	2195180,27	106	2534	655154,79	2205135,01
95	2382	656312,35	2202979,30	97	2421	653074,06	2168930,80	100	2459	655141,05	2194283,16	102	2486	653357,90	2195120,52	106	2535	655172,27	2205131,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
106	2536	655190,38	2205134,38	109	2574	654627,73	2206189,97	113	2611	652646,65	2174126,97	116	2649	650584,93	2177020,10	118	2688	651391,25	2193082,12
106	2537	655200,33	2205138,60	109	2565	654724,02	2206137,45	113	2612	652662,11	2174121,42	116	2641	650580,41	2177012,91	118	2689	651352,18	2193115,37
106	2527	655161,45	2204966,31	110	2575	654723,86	2206156,67	113	2613	652677,04	2174121,05	117	2650	650623,08	2190352,75	118	2690	651319,88	2193136,79
107	2538	655340,40	2205768,08	110	2576	654724,02	2206137,45	113	2614	652687,94	2174124,61	117	2651	650606,81	2190361,81	118	2691	651267,29	2193063,19
107	2539	655335,26	2205772,81	110	2577	654627,73	2206189,97	113	2615	652707,85	2174105,74	117	2652	650592,06	2190372,47	118	2692	651270,06	2193055,39
107	2540	655303,36	2205795,52	110	2578	654720,78	2206187,59	113	2616	652712,13	2174098,12	117	2653	650576,94	2190394,73	118	2693	651277,15	2193052,56
107	2541	655295,80	2205805,56	110	2579	654721,11	2206171,88	113	2617	652719,02	2174092,89	117	2654	650593,68	2190405,57	118	2694	651291,04	2193051,81
107	2542	655296,02	2205813,15	110	2575	654723,86	2206156,67	113	2618	652734,45	2174075,24	117	2655	650625,73	2190418,33	118	2695	651318,19	2193062,00
107	2543	655301,75	2205820,24	111	2580	652063,98	2169824,41	113	2599	652702,61	2174039,56	117	2656	650634,99	2190408,11	118	2696	651342,74	2193077,61
107	2544	655310,85	2205822,80	111	2581	652054,27	2169813,74	114	2619	651241,18	2175954,08	117	2657	650642,69	2190381,18	118	2697	651361,65	2193079,03
107	2545	655321,03	2205819,84	111	2582	652044,04	2169808,72	114	2620	651221,92	2175936,26	117	2650	650623,08	2190352,75	118	2698	651380,11	2193069,96
107	2546	655326,25	2205814,78	111	2583	652035,54	2169808,22	114	2621	651176,20	2176007,83	118	2658	651329,37	2192930,96	118	2699	651382,97	2193061,45
107	2547	655341,44	2205778,88	111	2584	652028,17	2169809,39	114	2622	651137,72	2176065,48	118	2659	651325,46	2192927,07	118	2700	651382,23	2193049,35
107	2548	655340,98	2205772,13	111	2585	652019,71	2169815,67	114	2623	651143,71	2176065,46	118	2660	651320,15	2192922,50	118	2701	651376,80	2193043,38
107	2538	655340,40	2205768,08	111	2586	652008,43	2169827,06	114	2624	651158,32	2176067,50	118	2661	651315,83	2192917,51	118	2702	651373,91	2193019,09
108	2549	655087,39	2206046,11	111	2587	652005,08	2169835,59	114	2625	651168,32	2176067,06	118	2662	651309,80	2192914,34	118	2703	651371,69	2193010,29
108	2550	655072,93	2206046,52	111	2588	652014,28	2169857,02	114	2626	651173,22	2176063,74	118	2663	651303,70	2192914,06	118	2704	651364,27	2193006,03
108	2551	655062,36	2206055,12	111	2589	652020,02	2169868,29	114	2627	651190,60	2176036,97	118	2664	651287,75	2192926,13	118	2705	651351,74	2193000,08
108	2552	655061,57	2206055,77	111	2590	652024,58	2169872,78	114	2628	651202,61	2176014,12	118	2665	651289,24	2192949,72	118	2706	651344,93	2192998,60
108	2553	655049,00	2206065,31	111	2591	652038,69	2169863,62	114	2629	651216,21	2175989,67	118	2666	651264,73	2192972,82	118	2707	651340,03	2192999,02
108	2554	655039,36	2206080,85	111	2592	652043,43	2169863,59	114	2619	651241,18	2175954,08	118	2667	651261,28	2192985,32	118	2708	651337,85	2193004,33
108	2555	655020,94	2206100,42	111	2593	652071,54	2169842,42	115	2630	651109,01	2176167,68	118	2668	651260,73	2193022,62	118	2709	651347,90	2193016,39
108	2556	654997,00	2206116,21	111	2594	652074,89	2169835,16	115	2631	651093,81	2176165,84	118	2669	651254,67	2193032,75	118	2710	651348,92	2193022,08
108	2557	654985,72	2206121,47	111	2580	652063,98	2169824,41	115	2632	651069,49	2176164,86	118	2670	651248,27	2193034,47	118	2711	651340,13	2193024,22
108	2558	654971,08	2206135,31	112	2595	652698,92	2172150,69	115	2633	651040,48	2176208,05	118	2671	651238,22	2193020,61	118	2712	651320,54	2193024,59
108	2559	654961,98	2206136,05	112	2596	652655,99	2172129,79	115	2634	651012,44	2176251,06	118	2672	651224,02	2193014,65	118	2713	651303,73	2193023,96
108	2560	654954,70	2206142,48	112	2597	652567,50	2172260,23	115	2635	651034,40	2176269,47	118	2673	651232,70	2193047,40	118	2714	651292,42	2193021,49
108	2561	654954,03	2206149,69	112	2598	652608,21	2172290,50	115	2636	651042,02	2176273,04	118	2674	651249,20	2193073,50	118	2715	651285,88	2193010,14
108	2562	654952,17	2206160,59	112	2595	652698,92	2172150,69	115	2637	651052,01	2176270,61	118	2675	651307,00	2193141,20	118	2716	651289,06	2193004,81
108	2563	654943,04	2206180,12	113	2599	652702,61	2174039,56	115	2638	651062,96	2176258,06	118	2676	651333,00	2193159,10	118	2717	651303,92	2192970,56
108	2564	654940,46	2206188,79	113	2600	652688,32	2174054,79	115	2639	651074,85	2176233,12	118	2677	651334,57	2193159,09	118	2718	651328,00	2192938,87
108	2549	655087,39	2206046,11	113	2601	652680,01	2174063,64	115	2640	651096,22	2176194,44	118	2678	651333,45	2193157,64	118	2658	651329,37	2192930,96
109	2565	654724,02	2206137,45	113	2602	652614,44	2174125,90	115	2630	651109,01	2176167,68	118	2679	651338,82	2193149,82	119	2719	651494,49	2193117,21
109	2566	654718,82	2206137,62	113	2603	652544,41	2174192,17	116	2641	650580,41	2177012,91	118	2680	651347,70	2193144,89	119	2720	651487,87	2193112,54
109	2567	654706,41	2206137,95	113	2604	652577,73	2174226,34	116	2642	650579,57	2177011,36	118	2681	651355,09	2193142,36	119	2721	651465,17	2193110,33
109	2568	654623,23	2206140,18	113	2605	652579,19	2174228,10	116	2643	650519,06	2177129,25	118	2682	651388,62	2193149,33	119	2722	651444,98	2193088,02
109	2569	654366,08	2206163,45	113	2606	652613,15	2174195,78	116	2644	650552,94	2177099,93	118	2683	651413,23	2193149,63	119	2723	651433,58	2193090,15
109	2570	654246,32	2206176,97	113	2607	652603,56	2174178,84	116	2645	650558,01	2177091,69	118	2684	651421,70	2193144,99	119	2724	651421,55	2193105,80
109	2571	654209,74	2206176,18	113	2608	652602,92	2174170,64	116	2646	650563,40	2177065,49	118	2685	651422,03	2193128,30	119	2725	651435,82	2193125,75
109	2572	654211,01	2206191,39	113	2609	652607,98	2174158,72	116	2647	650585,08	2177033,21	118	2686	651407,28	2193085,65	119	2726	651442,64	2193155,72
109	2573	654222,93	2206200,32	113	2610	652618,21	2174146,28	116	2648	650586,85	2177025,59	118	2687	651401,55	2193080,37	119	2727	651452,01	2193173,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	2728	651468,52	2193176,61	120	2768	651404,67	2193162,86	120	2809	651622,37	2193395,91	123	2847	651769,87	2193853,50	124	2887	651793,74	2195821,78
119	2729	651482,12	2193178,07	120	2769	651401,46	2193160,38	120	2810	651584,29	2193350,16	123	2848	651761,93	2193850,37	124	2888	651800,82	2195827,64
119	2730	651497,03	2193179,21	120	2770	651406,30	2193198,80	120	2811	651568,96	2193317,13	123	2849	651736,82	2193820,26	124	2889	651801,88	2195819,48
119	2731	651500,96	2193183,39	120	2771	651416,40	2193243,00	120	2812	651554,83	2193280,47	123	2850	651742,20	2193776,26	124	2890	651807,98	2195797,17
119	2732	651509,97	2193187,66	120	2772	651426,50	2193285,99	120	2813	651562,52	2193253,65	123	2851	651742,93	2193770,34	124	2891	651817,34	2195785,91
119	2733	651520,56	2193187,52	120	2773	651444,20	2193333,40	120	2743	651558,18	2193242,27	123	2852	651711,57	2193757,17	124	2892	651815,88	2195770,52
119	2734	651531,05	2193185,98	120	2774	651459,60	2193363,21	121	2814	651726,92	2193583,81	123	2853	651708,30	2193766,67	124	2893	651798,99	2195770,39
119	2735	651536,94	2193183,15	120	2775	651468,00	2193378,31	121	2815	651688,80	2193584,01	123	2854	651712,09	2193786,56	124	2894	651785,00	2195725,04
119	2736	651542,03	2193178,83	120	2776	651537,70	2193445,90	121	2816	651621,20	2193582,30	123	2855	651713,10	2193791,86	124	2881	651771,33	2195705,39
119	2737	651540,80	2193172,23	120	2777	651646,00	2193483,10	121	2817	651595,00	2193581,90	123	2856	651722,32	2193821,72	125	2895	652124,80	2203376,50
119	2738	651536,49	2193168,35	120	2778	651666,20	2193486,30	121	2818	651575,20	2193668,20	123	2857	651739,24	2193847,37	125	2896	652115,09	2203373,44
119	2739	651516,92	2193150,93	120	2779	651619,10	2193533,50	121	2819	651578,40	2193684,30	123	2858	651770,24	2193879,54	125	2897	652097,71	2203377,81
119	2740	651498,51	2193148,70	120	2780	651604,90	2193561,01	121	2820	651568,50	2193702,80	123	2859	651781,53	2193898,47	125	2898	652073,19	2203399,00
119	2741	651495,39	2193144,42	120	2781	651595,00	2193581,90	121	2821	651549,55	2193581,79	123	2860	651789,95	2193915,21	125	2899	652075,63	2203409,49
119	2742	651497,22	2193124,62	120	2782	651621,20	2193582,30	121	2822	651699,28	2193758,81	123	2861	651805,50	2193946,09	125	2900	652081,57	2203413,72
119	2719	651494,49	2193117,21	120	2783	651688,80	2193584,01	121	2823	651698,51	2193739,31	123	2862	651825,99	2193970,70	125	2901	652084,86	2203416,06
120	2743	651558,18	2193242,27	120	2784	651726,92	2193583,81	121	2824	651693,67	2193704,23	123	2863	651849,78	2193992,72	125	2902	652084,88	2203418,06
120	2744	651546,42	2193228,72	120	2785	651734,74	2193568,27	121	2825	651681,85	2193673,88	123	2864	651877,93	2194002,81	125	2903	652108,13	2203411,20
120	2745	651545,65	2193210,82	120	2786	651714,81	2193561,06	121	2826	651660,99	2193633,86	123	2865	651872,87	2193991,23	125	2904	652111,22	2203404,75
120	2746	651542,84	2193208,13	120	2787	651705,37	2193551,39	121	2827	651669,59	2193634,23	123	2866	651861,82	2193980,35	125	2905	652126,36	2203392,39
120	2747	651536,63	2193204,25	120	2788	651702,24	2193540,00	121	2828	651684,87	2193629,78	123	2867	651853,79	2193970,61	125	2906	652131,54	2203385,27
120	2748	651521,33	2193205,91	120	2789	651706,12	2193537,59	121	2829	651702,46	2193623,80	123	2868	651852,57	2193964,51	125	2907	652130,91	2203384,44
120	2749	651499,46	2193212,71	120	2790	651713,52	2193537,55	121	2830	651721,93	2193593,72	123	2869	651855,33	2193955,40	125	2895	652124,80	2203376,50
120	2750	651480,39	2193245,27	120	2791	651717,39	2193532,14	121	2814	651726,92	2193583,81	123	2870	651859,82	2193950,88	126	2908	652048,36	2203416,51
120	2751	651476,17	2193267,39	120	2792	651716,28	2193527,85	122	2831	650653,01	2193710,38	123	2871	651879,84	2193954,21	126	2909	652040,24	2203412,73
120	2752	651478,91	2193277,17	120	2793	651710,36	2193522,47	122	2832	650621,30	2193707,30	123	2872	651886,75	2193953,39	126	2910	652013,15	2203417,14
120	2753	651499,26	2193291,10	120	2794	651700,96	2193520,22	122	2833	650600,68	2193702,77	123	2873	651888,54	2193953,17	126	2911	651995,39	2203425,51
120	2754	651518,96	2193317,02	120	2795	651695,05	2193516,73	122	2834	650577,37	2193672,16	123	2874	651894,00	2193947,45	126	2912	651980,05	2203439,16
120	2755	651525,73	2193360,28	120	2796	651698,22	2193510,03	122	2835	650559,85	2193642,74	123	2875	651893,68	2193941,95	126	2913	651969,43	2203458,00
120	2756	651539,88	2193398,83	120	2797	651704,40	2193506,50	122	2836	650553,39	2193627,76	123	2876	651879,27	2193936,60	126	2914	651966,71	2203480,01
120	2757	651539,53	2193412,83	120	2798	651711,08	2193502,47	122	2837	650537,69	2193652,89	123	2877	651856,83	2193928,59	126	2915	651971,93	2203510,39
120	2758	651530,13	2193411,68	120	2799	651713,76	2193497,07	122	2838	650544,10	2193656,80	123	2878	651849,68	2193915,32	126	2916	651969,21	2203530,19
120	2759	651517,18	2193399,72	120	2800	651713,01	2193485,37	122	2839	650582,20	2193704,70	123	2879	651833,73	2193901,38	126	2917	651951,03	2203563,77
120	2760	651490,07	2193344,13	120	2801	651707,07	2193473,67	122	2840	650652,40	2193747,70	123	2880	651814,64	2193881,45	126	2918	651928,67	2203596,16
120	2761	651467,23	2193280,33	120	2802	651699,25	2193467,52	122	2841	650676,95	2193749,32	123	2846	651808,40	2193868,69	126	2919	651921,25	2203618,79
120	2762	651446,77	2193190,51	120	2803	651685,51	2193459,77	122	2842	650677,65	2193746,98	124	2881	651771,33	2195705,39	126	2920	651913,09	2203655,82
120	2763	651437,53	2193180,24	120	2804	651676,07	2193448,21	122	2843	650681,22	2193739,55	124	2882	651747,47	2195690,09	126	2921	651909,51	2203687,63
120	2764	651430,71	2193175,26	120	2805	651671,03	2193437,73	122	2844	650680,90	2193735,27	124	2883	651729,59	2195679,21	126	2922	651912,35	2203698,61
120	2765	651422,91	2193174,59	120	2806	651652,21	2193430,40	122	2845	650672,96	2193722,79	124	2884	651730,58	2195682,25	126	2923	651912,90	2203703,59
120	2766	651414,02	2193173,92	120	2807	651647,10	2193427,32	122	2831	650653,01	2193710,38	124	2885	651751,97	2195722,34	126	2924	652015,77	2203447,34
120	2767	651408,60	2193168,55	120	2808	651642,81	2193403,94	123	2846	651808,40	2193868,69	124	2886	651778,49	2195794,35	126	2925	652056,84	2203426,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	2908	652048,36	2203416,51	128	2965	652316,23	2203617,56	130	3004	651812,22	2203922,30	131	3044	652094,09	2204249,01	131	3085	651471,76	2204213,43
127	2926	652357,48	2203490,74	128	2966	652317,68	2203629,95	130	3005	651792,78	2203937,38	131	3045	652070,18	2204269,50	131	3086	651458,14	2204232,07
127	2927	652276,31	2203565,88	128	2967	652328,45	2203647,51	130	3006	651759,12	2203947,01	131	3046	652042,75	2204290,30	131	3087	651455,38	2204243,18
127	2928	652264,43	2203626,69	128	2968	652332,32	2203661,69	130	3007	651757,69	2203947,64	131	3047	652025,54	2204314,18	131	3088	651449,77	2204267,91
127	2929	652264,40	2203630,23	128	2969	652345,88	2203656,44	130	3008	651738,27	2203956,19	131	3048	652001,05	2204342,07	131	3089	651449,83	2204280,02
127	2930	652269,17	2203650,19	128	2970	652366,92	2203641,38	130	3009	651715,61	2203970,08	131	3049	651987,48	2204350,92	131	3090	651454,45	2204286,69
127	2931	652202,67	2203719,25	128	2971	652375,67	2203630,87	130	3010	651693,07	2203983,16	131	3050	651959,87	2204372,63	131	3091	651471,61	2204303,02
127	2932	652193,50	2203733,38	128	2972	652366,24	2203613,16	130	3011	651675,32	2203998,03	131	3051	651947,31	2204382,48	131	3092	651476,64	2204311,00
127	2933	652183,98	2203757,17	128	2973	652393,09	2203578,64	130	3012	651648,08	2204011,45	131	3052	651915,08	2204401,61	131	3093	651477,88	2204322,20
127	2934	652163,71	2203790,26	128	2974	652395,22	2203561,44	130	3013	651629,91	2204020,31	131	3053	651879,56	2204417,94	131	3094	651465,18	2204347,45
127	2935	652182,53	2203795,87	128	2958	652386,20	2203555,00	130	3014	651613,35	2204030,88	131	3054	651857,99	2204429,62	131	3095	651460,79	2204372,66
127	2936	652205,33	2203792,88	129	2975	652386,42	2203669,69	130	3015	651597,01	2204043,54	131	3055	651827,96	2204447,15	131	3096	651461,65	2204389,96
127	2937	652226,59	2203785,20	129	2976	652382,04	2203674,50	130	3016	651577,87	2204062,12	131	3056	651798,09	2204455,86	131	3097	651470,96	2204425,96
127	2938	652232,74	2203773,78	129	2977	652368,80	2203683,13	130	3017	651550,29	2204068,43	131	3057	651761,55	2204470,99	131	3098	651571,01	2204466,28
127	2939	652237,17	2203754,05	129	2978	652358,58	2203681,06	130	3018	651536,14	2204081,08	131	3058	651750,66	2204471,54	131	3099	651544,51	2204482,98
127	2940	652251,78	2203729,00	129	2979	652347,67	2203675,64	130	3019	651524,60	2204095,42	131	3059	651723,88	2204478,74	131	3100	651561,30	2204493,18
127	2941	652270,39	2203706,43	129	2980	652337,67	2203678,77	130	3020	651517,78	2204116,34	131	3060	651704,39	2204480,03	131	3101	651577,46	2204496,28
127	2942	652284,34	2203696,37	129	2981	652334,40	2203686,18	130	3021	651518,65	2204134,84	131	3061	651672,77	2204475,64	131	3102	651608,77	2204494,61
127	2943	652296,64	2203693,93	129	2982	652337,75	2203698,47	130	3022	651513,70	2204146,96	131	3062	651652,38	2204477,92	131	3103	651693,66	2204501,24
127	2944	652309,67	2203682,18	129	2983	652341,38	2203707,96	130	3023	651515,23	2204155,06	131	3063	651625,78	2204478,02	131	3104	651693,98	2204501,66
127	2945	652318,84	2203670,03	129	2984	652332,20	2203712,79	130	3024	651525,16	2204161,42	131	3064	651586,05	2204470,18	131	3105	651826,26	2204459,43
127	2946	652320,50	2203660,03	129	2985	652296,34	2203719,35	130	3025	651545,09	2204143,23	131	3065	651554,91	2204455,11	131	3106	651896,20	2204427,74
127	2947	652316,36	2203649,45	129	2986	652272,36	2203727,73	130	3026	651556,32	2204126,61	131	3066	651536,04	2204439,78	131	3107	651963,03	2204386,69
127	2948	652305,07	2203627,90	129	2987	652259,12	2203743,07	130	3027	651584,96	2204110,59	131	3067	651501,63	2204409,50	131	3108	652040,54	2204322,06
127	2949	652304,01	2203610,80	129	2988	652241,56	2203778,74	130	3028	651611,85	2204108,78	131	3068	651490,33	2204387,27	131	3109	652079,19	2204286,49
127	2950	652309,65	2203597,69	129	2989	652231,73	2203797,78	130	3029	651631,01	2204098,41	131	3069	651486,93	2204361,06	131	3044	652094,09	2204249,01
127	2951	652327,37	2203575,50	129	2990	652200,03	2203822,92	130	3030	651673,64	2204080,44	131	3070	651490,58	2204347,56	132	3110	648483,64	2146356,52
127	2952	652336,15	2203569,08	129	2991	652189,57	2203832,97	130	3031	651695,48	2204063,66	131	3071	651489,62	2204331,16	132	3111	648478,11	2146353,30
127	2953	652358,79	2203554,00	129	2992	652187,51	2203841,66	130	3032	651726,92	2204049,53	131	3072	651488,95	2204314,06	132	3112	648470,28	2146351,01
127	2954	652364,46	2203545,87	129	2993	652189,23	2203849,06	130	3033	651761,29	2204043,41	131	3073	651493,60	2204293,36	132	3113	648463,82	2146352,40
127	2955	652365,83	2203538,46	129	2994	652202,26	2203878,39	130	3034	651798,96	2204012,68	131	3074	651496,22	2204281,72	132	3114	648427,19	2146374,42
127	2956	652364,05	2203518,57	129	2995	652208,07	2203908,07	130	3035	651831,08	2203988,93	131	3075	651497,03	2204257,54	132	3115	648421,41	2146384,16
127	2957	652362,28	2203499,78	129	2996	652216,72	2203848,11	130	3036	651876,92	2203948,37	131	3076	651494,05	2204238,03	132	3116	648405,71	2146438,61
127	2926	652357,48	2203490,74	129	2997	652261,20	2203814,93	130	3037	651903,59	2203912,65	131	3077	651497,45	2204212,12	132	3117	648397,94	2146497,95
128	2958	652386,20	2203555,00	129	2998	652312,15	2203742,09	130	3038	651941,13	2203873,71	131	3078	651507,97	2204187,58	132	3118	648395,93	2146454,56
128	2959	652379,47	2203548,23	129	2999	652369,56	2203702,78	130	3039	651949,57	2203857,28	131	3079	651501,15	2204184,11	132	3119	648405,04	2146592,66
128	2960	652370,87	2203548,64	129	2975	652386,42	2203669,69	130	3040	651948,61	2203842,36	131	3080	651493,96	2204187,43	132	3120	648407,70	2146582,54
128	2961	652365,32	2203561,57	130	3000	651970,76	2203767,68	130	3041	651952,24	2203823,56	131	3081	651486,67	2204189,67	132	3121	648433,62	2146513,05
128	2962	652350,37	2203574,72	130	3001	651862,40	2203888,67	130	3042	651962,84	2203798,31	131	3082	651484,76	2204191,78	132	3122	648414,31	2146482,69
128	2963	652331,02	2203589,50	130	3002	651807,08	2203958,25	130	3043	651977,45	2203775,67	131	3083	651479,83	2204205,59	132	3123	648412,96	2146461,07
128	2964	652321,07	2203601,43	130	3003	651831,11	2203900,71	130	3000	651970,76	2203767,68	131	3084	651472,07	2204213,12	132	3124	648415,76	2146440,35

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
132	3125	648424,54	2146420,09	135	3163	649530,45	2175137,94	138	3201	649508,15	2175241,93	141	3239	649775,69	2178391,91	142	3279	649919,19	2178318,05
132	3126	648457,31	2146387,37	135	3164	649527,80	2175151,35	138	3202	649525,83	2175234,39	141	3240	649772,72	2178402,32	142	3280	649919,45	2178307,75
132	3127	648474,86	2146371,72	135	3165	649528,44	2175163,46	138	3191	649520,79	2175222,77	141	3241	649764,27	2178416,35	142	3281	649925,38	2178291,23
132	3128	648482,71	2146363,89	135	3166	649533,36	2175170,13	139	3203	648323,92	2175706,61	141	3242	649756,21	2178426,09	142	3282	649939,88	2178265,97
132	3110	648483,64	2146356,52	135	3167	649548,57	2175167,57	139	3204	648305,71	2175709,28	141	3243	649740,47	2178442,54	142	3283	649959,06	2178232,49
133	3129	648911,98	2146629,40	135	3168	649578,21	2175153,75	139	3205	648264,54	2175718,54	141	3244	649738,10	2178450,45	142	3265	649987,11	2178195,89
133	3130	648883,43	2146608,73	135	3169	649677,30	2175070,37	139	3206	648249,39	2175731,41	141	3245	649738,75	2178462,95	143	3284	649885,83	2178383,48
133	3131	648857,63	2146595,87	135	3170	649651,95	2175034,07	139	3207	648241,96	2175747,52	141	3246	649739,82	2178480,84	143	3285	649882,84	2178383,49
133	3132	648850,71	2146604,61	135	3159	649651,41	2175027,55	139	3208	648237,82	2175765,14	141	3247	649741,97	2178493,83	143	3286	649869,86	2178387,84
133	3133	648824,40	2146622,59	136	3171	649729,88	2175092,30	139	3209	648237,68	2175766,07	141	3248	649748,42	2178506,31	143	3287	649862,88	2178394,58
133	3134	648799,51	2146643,36	136	3172	649707,40	2175071,77	139	3210	648279,80	2175737,08	141	3249	649760,36	2178512,66	143	3288	649852,38	2178419,20
133	3135	648839,68	2146662,92	136	3173	649662,76	2175113,03	139	3203	648323,92	2175706,61	141	3250	649766,74	2178513,84	143	3289	649865,55	2178426,65
133	3136	648909,55	2146720,26	136	3174	649639,75	2175137,11	140	3211	647925,07	2176061,13	141	3251	649775,24	2178513,09	143	3284	649885,83	2178383,48
133	3137	648909,57	2146705,79	136	3175	649621,56	2175145,69	140	3212	647910,08	2176061,84	141	3252	649790,04	2178461,15	144	3290	649666,90	2178732,72
133	3138	648901,75	2146693,83	136	3176	649599,52	2175155,47	140	3213	647890,84	2176075,18	141	3253	649808,72	2178428,28	144	3291	649662,58	2178726,04
133	3139	648915,61	2146674,95	136	3177	649593,75	2175162,49	140	3214	647872,61	2176119,94	141	3254	649837,17	2178365,57	144	3292	649657,17	2178723,96
133	3140	648918,38	2146667,59	136	3178	649590,48	2175169,52	140	3215	647857,41	2176173,21	141	3255	649834,44	2178358,28	144	3293	649643,81	2178787,51
133	3141	648916,09	2146658,84	136	3179	649592,91	2175178,89	140	3216	647852,45	2176205,72	141	3256	649833,99	2178345,18	144	3294	649649,09	2178806,89
133	3142	648913,79	2146652,86	136	3180	649597,24	2175185,57	140	3217	647855,08	2176239,42	141	3257	649838,85	2178332,66	144	3295	649653,93	2178842,08
133	3143	648908,27	2146644,59	136	3181	649606,12	2175194,21	140	3218	647863,84	2176282,78	141	3258	649854,15	2178309,50	144	3296	649655,53	2178868,26
133	3144	648902,75	2146639,09	136	3182	649610,41	2175192,01	140	3219	647881,04	2176359,92	141	3259	649880,27	2178262,90	144	3297	649658,12	2178890,95
133	3145	648906,44	2146634,46	136	3171	649729,88	2175092,30	140	3220	647888,81	2176402,98	141	3260	649905,20	2178215,11	144	3298	649665,90	2178913,72
133	3129	648911,98	2146629,40	137	3183	649490,11	2175142,94	140	3221	647883,97	2176445,79	141	3261	649923,27	2178184,36	144	3299	649667,81	2178941,02
134	3146	648883,64	2146758,46	137	3184	649373,73	2175150,61	140	3222	647911,03	2176451,02	141	3262	649952,97	2178136,23	144	3300	649672,15	2178949,80
134	3147	648752,85	2146654,43	137	3185	649371,46	2175153,16	140	3223	647911,47	2176446,52	141	3263	649994,24	2178075,57	144	3301	649676,63	2178895,19
134	3148	648740,93	2146649,83	137	3186	649344,54	2175185,06	140	3224	647917,28	2176390,00	141	3264	650030,17	2178032,23	144	3302	649681,30	2178862,67
134	3149	648725,71	2146649,85	137	3187	649341,31	2175202,07	140	3225	647903,60	2176328,09	141	3229	650053,67	2178008,73	144	3303	649673,36	2178851,39
134	3150	648648,24	2146660,52	137	3188	649497,56	2175193,06	140	3226	647889,20	2176269,26	142	3265	649987,11	2178195,89	144	3304	649671,80	2178836,20
134	3151	648643,61	2146671,56	137	3189	649497,51	2175176,67	140	3227	647880,42	2176180,02	142	3266	649980,40	2178192,92	144	3305	649671,35	2178825,30
134	3152	648634,53	2146688,10	137	3190	649494,05	2175158,48	140	3228	647920,09	2176070,13	142	3267	649969,80	2178193,56	144	3306	649667,40	2178812,31
134	3153	648775,73	2146801,19	137	3183	649490,11	2175142,94	140	3211	647925,07	2176061,13	142	3268	649956,18	2178208,21	144	3307	649662,47	2178801,64
134	3154	648812,16	2146795,63	138	3191	649520,79	2175222,77	141	3229	650053,67	2178008,73	142	3269	649926,75	2178257,52	144	3308	649658,71	2178785,85
134	3155	648811,74	2146773,54	138	3192	649510,16	2175215,21	141	3230	650031,47	2178004,32	142	3270	649902,73	2178305,62	144	3309	649666,55	2178770,92
134	3156	648874,90	2146763,34	138	3193	649480,04	2175210,43	141	3231	650015,44	2178001,49	142	3271	649897,57	2178317,53	144	3310	649669,78	2178752,41
134	3157	648885,51	2146763,34	138	3194	649391,14	2175214,58	141	3232	649927,67	2178118,51	142	3272	649890,72	2178326,07	144	3311	649670,35	2178741,51
134	3158	648887,59	2146761,79	138	3195	649321,65	2175212,76	141	3233	649923,01	2178143,34	142	3273	649878,08	2178340,72	144	3290	649666,90	2178732,72
134	3146	648883,64	2146758,46	138	3196	649292,00	2175225,06	141	3234	649941,16	2178180,48	142	3274	649870,52	2178352,95	145	3312	648755,56	2179412,14
135	3159	649651,41	2175027,55	138	3197	649281,76	2175240,00	141	3235	649898,73	2178199,93	142	3275	649868,16	2178363,25	145	3313	648753,94	2179410,76
135	3160	649548,59	2175113,33	138	3198	649280,29	2175248,51	141	3236	649880,58	2178214,01	142	3276	649874,60	2178372,02	145	3314	648724,54	2179400,20
135	3161	649526,73	2175124,78	138	3199	649282,75	2175255,88	141	3237	649869,51	2178218,03	142	3277	649893,97	2178366,15	145	3315	648693,91	2179392,99
135	3162	649530,10	2175127,03	138	3200	649338,87	2175253,02	141	3238	649777,40	2178375,80	142	3278	649919,95	2178323,48	145	3316	648719,14	2179406,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	3317	648730,08	2179415,94	147	3356	649915,09	2179710,23	151	3393	648466,12	2182824,30	153	3432	648472,41	2183055,15	153	3473	648499,72	2183057,10
145	3318	648737,12	2179426,51	147	3357	649976,79	2179701,26	151	3394	648448,11	2182824,76	153	3433	648467,53	2183060,07	153	3474	648490,78	2183024,15
145	3319	648768,72	2179427,59	147	3358	650051,62	2179683,19	151	3395	648430,53	2182828,72	153	3434	648464,65	2183065,88	153	3475	648480,53	2182958,68
145	3320	648772,00	2179422,97	147	3342	650064,42	2179661,00	151	3396	648429,14	2182855,53	153	3435	648465,09	2183079,08	153	3476	648489,93	2182933,20
145	3321	648759,87	2179415,42	148	3359	647893,41	2182127,82	151	3397	648432,47	2182866,72	153	3436	648465,13	2183086,38	153	3477	648519,25	2182914,69
145	3312	648755,56	2179412,14	148	3360	647851,63	2182100,58	151	3398	648439,40	2182874,99	153	3437	648462,26	2183092,69	153	3478	648521,63	2182914,51
146	3322	649977,13	2179619,29	148	3361	647840,21	2182110,62	151	3399	648448,14	2182883,75	153	3438	648457,37	2183096,11	153	3479	648522,45	2182911,27
146	3323	649970,13	2179617,22	148	3362	647849,55	2182144,13	151	3400	648456,46	2182892,02	153	3439	648441,21	2183147,99	153	3480	648536,10	2182902,01
146	3324	649960,74	2179617,87	148	3363	647901,95	2182199,32	151	3401	648458,53	2182894,33	153	3440	648442,27	2183150,77	153	3481	648552,68	2182892,24
146	3325	649953,73	2179620,88	148	3364	647907,01	2182203,90	151	3402	648492,55	2182872,41	153	3441	648441,81	2183160,96	153	3422	648546,80	2182863,44
146	3326	649948,55	2179625,51	148	3365	647935,80	2182176,06	151	3403	648507,72	2182866,03	153	3442	648438,78	2183172,02	154	3482	648364,28	2182948,27
146	3327	649940,98	2179631,63	148	3366	647922,02	2182155,41	151	3404	648540,71	2182862,41	153	3443	648438,46	2183173,18	154	3483	648355,96	2182940,01
146	3328	649931,31	2179638,07	148	3359	647893,41	2182127,82	151	3405	648546,80	2182863,44	153	3444	648431,65	2183194,11	154	3484	648343,32	2182930,35
146	3329	649918,61	2179639,34	149	3367	648799,63	2182472,42	151	3406	648546,23	2182860,57	153	3445	648419,01	2183212,66	154	3485	648336,93	2182930,79
146	3330	649892,22	2179641,93	149	3368	648793,98	2182463,51	151	3407	648544,28	2182841,09	153	3446	648413,85	2183219,99	154	3486	648324,77	2182938,13
146	3331	649880,63	2179642,57	149	3369	648786,68	2182460,23	151	3408	648547,62	2182826,97	153	3447	648387,28	2183297,84	154	3487	648331,66	2182964,91
146	3332	649875,24	2179646,19	149	3370	648776,41	2182462,24	151	3409	648556,87	2182814,23	153	3448	648394,24	2183297,55	154	3488	648336,53	2182982,48
146	3333	649872,56	2179651,69	149	3371	648774,10	2182468,53	151	3410	648557,40	2182794,23	153	3449	648402,06	2183302,42	154	3489	648338,58	2182994,17
146	3334	649870,98	2179656,91	149	3372	648770,14	2182477,80	151	3390	648552,94	2182783,04	153	3450	648405,99	2183310,20	154	3490	648333,71	2183003,01
146	3335	649885,90	2179661,94	149	3373	648757,24	2182489,08	152	3411	648318,48	2182831,37	153	3451	648405,93	2183320,41	154	3491	648305,87	2183022,00
146	3336	649903,51	2179661,59	149	3374	648754,27	2182495,71	152	3412	648316,72	2182833,20	153	3452	648405,00	2183329,94	154	3492	648289,50	2183031,41
146	3337	649952,09	2179657,09	149	3375	648754,28	2182503,64	152	3413	648302,29	2182863,98	153	3453	648403,53	2183345,33	154	3493	648293,19	2183055,09
146	3338	649962,98	2179653,06	149	3376	648764,94	2182531,72	152	3414	648292,89	2182889,47	153	3454	648392,37	2183382,36	154	3494	648297,76	2183076,52
146	3339	649968,73	2179644,53	149	3377	648758,33	2182541,99	152	3415	648289,50	2182908,48	153	3455	648412,44	2183399,38	154	3495	648301,40	2183089,95
146	3340	649978,08	2179631,39	149	3378	648761,00	2182550,50	152	3416	648302,70	2182900,22	153	3456	648431,06	2183401,71	154	3496	648303,03	2183088,31
146	3341	649979,85	2179622,29	149	3379	648811,28	2182519,87	152	3417	648316,88	2182892,86	153	3457	648448,06	2183404,54	154	3497	648313,83	2183087,27
146	3322	649977,13	2179619,29	149	3380	648812,61	2182507,78	152	3418	648322,76	2182886,53	153	3458	648468,66	2183403,56	154	3498	648339,14	2183086,77
147	3342	650064,42	2179661,00	149	3381	648804,31	2182499,86	152	3419	648325,12	2182873,33	153	3459	648448,61	2183393,84	154	3499	648353,82	2183086,22
147	3343	650054,59	2179658,10	149	3382	648798,67	2182491,61	152	3420	648324,65	2182859,23	153	3460	648440,78	2183385,17	154	3500	648364,03	2183085,67
147	3344	650046,95	2179651,72	149	3367	648799,63	2182472,42	152	3421	648322,17	2182841,25	153	3461	648437,37	2183378,43	154	3501	648377,70	2183077,82
147	3345	650038,45	2179650,56	150	3383	648808,37	2182546,48	152	3411	648318,48	2182831,37	153	3462	648433,27	2183374,89	154	3502	648389,41	2183058,38
147	3346	650031,16	2179652,39	150	3384	648811,28	2182519,87	153	3422	648546,80	2182863,44	153	3463	648432,42	2183368,08	154	3503	648397,63	2183036,84
147	3347	650023,58	2179657,02	150	3385	648761,00	2182550,50	153	3423	648540,71	2182862,41	153	3464	648427,58	2183329,34	154	3504	648396,18	2183022,75
147	3348	650016,70	2179662,24	150	3386	648770,65	2182581,31	153	3424	648507,72	2182866,03	153	3465	648437,26	2183266,14	154	3505	648391,23	2183011,07
147	3349	650005,40	2179661,68	150	3387	648791,21	2182584,90	153	3425	648492,55	2182872,41	153	3466	648462,83	2183218,15	154	3506	648385,89	2182998,39
147	3350	649990,49	2179659,94	150	3388	648801,81	2182581,23	153	3426	648458,53	2182894,33	153	3467	648453,08	2183204,82	154	3507	648377,51	2182978,02
147	3351	649977,80	2179660,89	150	3389	648806,43	2182573,61	153	3427	648462,80	2182899,30	153	3468	648453,13	2183195,02	154	3508	648370,25	2182962,44
147	3352	649966,01	2179664,04	150	3383	648808,37	2182546,48	153	3428	648463,28	2182903,02	153	3469	648455,07	2183177,52	154	3482	648364,28	2182948,27
147	3353	649955,63	2179670,08	151	3390	648552,94	2182783,04	153	3429	648464,35	2182911,49	153	3470	648461,37	2183150,19	155	3509	648521,06	2182940,07
147	3354	649939,07	2179679,64	151	3391	648502,76	2182809,54	153	3430	648464,41	2182927,09	153	3471	648476,87	2183096,13	155	3510	648510,27	2182942,01
147	3355	649915,49	2179708,63	151	3392	648482,68	2182819,32	153	3431	648475,77	2183044,44	153	3472	648498,32	2183059,46	155	3511	648509,92	2182942,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	3512	648501,45	2182955,48	155	3553	648533,81	2183006,82	158	3591	648746,00	2183272,19	161	3629	648393,15	2183249,35	164	3667	649213,08	2183386,47
155	3513	648506,58	2182981,52	155	3554	648534,27	2182995,52	158	3592	648752,97	2183295,11	161	3630	648368,29	2183280,55	164	3668	649242,54	2183379,76
155	3514	648519,82	2183043,01	155	3555	648531,84	2182988,22	158	3593	648752,81	2183295,44	161	3631	648362,93	2183291,77	164	3662	649249,40	2183379,85
155	3515	648528,07	2183072,48	155	3556	648517,71	2182979,09	158	3594	648764,19	2183294,23	161	3632	648369,86	2183298,56	165	3669	649405,18	2183477,63
155	3516	648529,78	2183100,95	155	3557	648517,18	2182971,28	158	3595	648778,08	2183284,27	161	3633	648387,28	2183297,84	165	3670	649348,46	2183432,35
155	3517	648519,39	2183136,39	155	3558	648518,13	2182958,07	158	3596	648784,04	2183272,35	161	3628	648413,85	2183219,99	165	3671	649304,48	2183408,92
155	3518	648507,71	2183167,41	155	3509	648521,06	2182940,07	158	3597	648783,33	2183253,16	162	3634	648539,13	2183243,09	165	3672	649275,70	2183393,78
155	3519	648505,28	2183175,92	156	3559	648596,40	2183083,07	158	3598	648774,67	2183228,06	162	3635	648531,81	2183239,72	165	3673	649275,81	2183394,53
155	3520	648501,07	2183184,10	156	3560	648588,57	2183074,81	158	3599	648771,32	2183204,92	162	3636	648529,43	2183238,05	165	3674	649278,24	2183404,22
155	3521	648491,63	2183207,42	156	3561	648578,38	2183075,34	158	3600	648774,60	2183187,05	162	3637	648510,80	2183268,09	165	3675	649285,87	2183414,19
155	3522	648482,67	2183220,87	156	3562	648579,77	2183102,09	158	3601	648785,84	2183172,47	162	3638	648513,33	2183268,99	165	3676	649299,81	2183425,43
155	3523	648489,31	2183237,38	156	3563	648577,76	2183115,02	158	3602	648799,76	2183167,80	162	3639	648529,44	2183271,33	165	3677	649308,05	2183431,50
155	3524	648481,55	2183248,10	156	3564	648567,01	2183151,65	158	3603	648813,67	2183168,42	162	3640	648537,73	2183269,39	165	3678	649332,15	2183434,72
155	3525	648480,59	2183257,32	156	3565	648560,44	2183169,62	158	3582	648812,28	2183132,05	162	3641	648544,00	2183263,07	165	3679	649343,05	2183436,87
155	3526	648496,71	2183263,16	156	3566	648571,69	2183153,76	159	3604	649095,83	2183209,45	162	3642	648544,47	2183254,77	165	3680	649348,00	2183441,94
155	3527	648510,80	2183268,09	156	3567	648607,25	2183142,53	159	3605	649083,97	2183198,46	162	3643	648542,04	2183247,48	165	3681	649355,92	2183448,32
155	3528	648529,43	2183238,05	156	3568	648606,30	2183130,83	159	3606	649074,57	2183206,42	162	3634	648539,13	2183243,09	165	3682	649365,35	2183456,78
155	3529	648506,85	2183222,22	156	3569	648587,77	2183126,52	159	3607	649065,47	2183208,25	163	3644	648313,53	2183241,77	165	3683	649378,18	2183467,13
155	3530	648527,78	2183204,14	156	3570	648587,74	2183117,69	159	3608	649059,10	2183212,27	163	3645	648264,73	2183244,36	165	3684	649388,51	2183479,19
155	3531	648550,19	2183184,04	156	3571	648592,55	2183095,79	159	3609	649062,44	2183221,06	163	3646	648236,91	2183251,72	165	3685	649393,05	2183488,67
155	3532	648557,47	2183173,80	156	3559	648596,40	2183083,07	159	3610	649076,11	2183239,81	163	3647	648229,89	2183299,06	165	3686	649391,60	2183495,98
155	3533	648560,44	2183169,62	157	3572	648457,37	2183096,11	159	3611	649097,47	2183258,33	163	3648	648227,58	2183329,34	165	3687	649386,41	2183502,00
155	3534	648567,01	2183151,65	157	3573	648448,06	2183096,65	159	3612	649108,76	2183255,28	163	3649	648229,12	2183354,13	165	3688	649369,42	2183500,56
155	3535	648577,76	2183115,02	157	3574	648440,75	2183094,78	159	3613	649122,17	2183248,48	163	3650	648230,84	2183371,58	165	3689	649357,48	2183491,81
155	3536	648579,77	2183102,09	157	3575	648431,45	2183090,41	159	3604	649095,83	2183209,45	163	3651	648232,76	2183378,37	165	3690	649337,12	2183478,19
155	3537	648578,38	2183075,34	157	3576	648422,13	2183086,96	160	3614	648736,26	2183240,73	163	3652	648232,79	2183384,28	165	3691	649307,54	2183454,90
155	3538	648569,80	2183079,37	157	3577	648405,52	2183084,62	160	3615	648675,23	2183208,50	163	3653	648230,33	2183393,98	165	3692	649295,32	2183451,25
155	3539	648567,11	2183080,69	157	3578	648403,64	2183089,03	160	3616	648620,26	2183231,80	163	3654	648227,00	2183411,11	165	3693	649286,22	2183451,59
155	3540	648559,33	2183087,61	157	3579	648425,15	2183115,73	160	3617	648603,72	2183244,41	163	3655	648237,78	2183433,96	165	3694	649282,23	2183453,70
155	3541	648554,96	2183094,43	157	3580	648437,83	2183139,08	160	3618	648605,42	2183245,87	163	3656	648247,07	2183431,41	165	3695	649319,14	2183480,66
155	3542	648546,70	2183108,56	157	3581	648441,21	2183147,99	160	3619	648613,19	2183240,02	163	3657	648257,19	2183413,38	165	3696	649377,58	2183519,33
155	3543	648539,33	2183115,39	157	3572	648457,37	2183096,11	160	3620	648631,41	2183228,34	163	3658	648268,88	2183384,63	165	3697	649414,83	2183554,79
155	3544	648534,53	2183114,41	158	3582	648812,28	2183132,05	160	3621	648660,31	2183224,79	163	3659	648285,94	2183346,07	165	3698	649430,05	2183537,12
155	3545	648534,50	2183106,61	158	3583	648775,18	2183138,10	160	3622	648687,07	2183222,66	163	3660	648283,38	2183303,18	165	3699	649422,39	2183521,05
155	3546	648541,31	2183082,79	158	3584	648763,94	2183152,68	160	3623	648704,94	2183229,77	163	3661	648296,54	2183270,04	165	3700	649417,16	2183511,39
155	3547	648549,01	2183060,36	158	3585	648762,00	2183179,81	160	3624	648723,08	2183240,87	163	3644	648313,53	2183241,77	165	3701	649412,60	2183497,39
155	3548	648538,76	2183044,80	158	3586	648762,71	2183210,89	160	3625	648736,60	2183257,24	164	3662	649249,40	2183379,85	165	3702	649410,56	2183482,62
155	3549	648534,32	2183034,52	158	3587	648762,10	2183239,34	160	3626	648740,99	2183264,22	164	3663	649227,40	2183368,20	165	3669	649405,18	2183477,63
155	3550	648530,88	2183025,83	158	3588	648758,81	2183251,26	160	3627	648737,30	2183241,22	164	3664	649208,54	2183363,38	166	3703	648221,27	2183427,25
155	3551	648530,46	2183019,93	158	3589	648737,30	2183241,22	160	3614	648736,26	2183240,73	164	3665	649204,79	2183368,90	166	3704	648184,36	2183457,39
155	3552	648531,34	2183014,13	158	3590	648740,99	2183264,22	161	3628	648413,85	2183219,99	164	3666	649203,93	2183378,31	166	3705	648143,04	2183502,57

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
166	3706	648173,19	2183488,41	169	3744	648300,55	2183608,71	169	3785	648293,78	2183770,03	171	3824	648139,31	2183646,13	173	3863	648307,25	2184098,27
166	3707	648188,05	2183477,15	169	3745	648248,35	2183609,31	169	3786	648282,06	2183761,05	171	3825	648165,38	2183640,23	173	3864	648301,43	2184091,99
166	3708	648200,04	2183472,80	169	3746	648234,18	2183639,56	169	3787	648279,85	2183760,79	171	3826	648173,69	2183642,20	173	3865	648280,40	2184083,78
166	3709	648209,00	2183466,37	169	3747	648255,19	2183644,39	169	3788	648273,75	2183754,67	171	3827	648234,18	2183639,56	173	3866	648273,07	2184074,00
166	3710	648215,87	2183457,34	169	3748	648258,65	2183659,97	169	3789	648259,62	2183743,84	171	3814	648248,35	2183609,31	173	3867	648267,10	2184061,43
166	3711	648220,25	2183449,52	169	3749	648258,68	2183668,27	169	3790	648258,48	2183697,15	172	3828	648225,93	2183678,99	173	3868	648263,26	2184048,73
166	3712	648221,65	2183431,32	169	3750	648253,82	2183676,99	169	3791	648289,22	2183639,07	172	3829	648211,82	2183678,55	173	3869	648258,31	2184036,06
166	3703	648221,27	2183427,25	169	3751	648247,45	2183683,31	169	3792	648331,93	2183592,38	172	3830	648200,64	2183679,58	173	3870	648247,09	2184028,81
167	3713	648357,34	2183452,09	169	3752	648238,65	2183682,44	169	3793	648418,47	2183540,57	172	3831	648191,37	2183686,93	173	3871	648235,88	2184025,95
167	3714	648348,64	2183452,63	169	3753	648225,93	2183678,99	169	3794	648471,99	2183501,29	172	3832	648193,29	2183692,72	173	3872	648219,27	2184024,52
167	3715	648299,77	2183457,62	169	3754	648216,96	2183703,16	169	3728	648489,26	2183484,38	172	3833	648216,96	2183703,16	173	3873	648203,65	2184020,18
167	3716	648250,97	2183457,81	169	3755	648241,67	2183714,04	170	3795	648122,47	2183533,62	172	3828	648225,93	2183678,99	173	3874	648193,84	2184014,32
167	3717	648230,96	2183481,18	169	3756	648249,49	2183721,40	170	3796	648121,62	2183531,41	173	3834	648439,53	2183836,27	173	3875	648184,13	2184009,45
167	3718	648280,78	2183485,48	169	3757	648250,44	2183735,50	170	3797	648116,01	2183539,07	173	3835	648416,60	2183828,56	173	3876	648173,33	2184001,49
167	3719	648341,85	2183480,46	169	3758	648251,50	2183750,09	170	3798	648081,71	2183603,59	173	3836	648404,91	2183831,01	173	3877	648157,80	2184031,96
167	3720	648351,10	2183467,71	169	3759	648256,34	2183760,27	170	3799	648071,19	2183645,98	173	3837	648400,04	2183837,92	173	3878	648142,66	2184071,02
167	3713	648357,34	2183452,09	169	3760	648280,83	2183780,18	170	3800	648078,69	2183642,47	173	3838	648405,39	2183850,50	173	3879	648141,80	2184108,52
168	3721	648400,81	2183473,42	169	3761	648309,69	2183800,17	170	3801	648104,84	2183627,48	173	3839	648404,92	2183859,30	173	3880	648166,69	2184134,72
168	3722	648393,52	2183472,45	169	3762	648338,50	2183799,05	170	3802	648123,83	2183603,55	173	3840	648401,05	2183866,11	173	3881	648199,00	2184185,79
168	3723	648383,84	2183474,88	169	3763	648350,70	2183801,50	170	3803	648123,83	2183603,31	173	3841	648391,78	2183873,95	173	3882	648225,91	2184212,09
168	3724	648384,82	2183495,88	169	3764	648362,94	2183809,76	170	3804	648117,72	2183599,42	173	3842	648361,54	2183893,06	173	3883	648277,70	2184238,19
168	3725	648384,37	2183507,58	169	3765	648372,16	2183814,03	170	3805	648113,31	2183595,84	173	3843	648324,04	2183911,21	173	3884	648290,38	2184260,56
168	3726	648402,92	2183494,42	169	3766	648380,44	2183811,09	170	3806	648111,09	2183591,15	173	3844	648313,21	2183910,25	173	3885	648313,49	2184268,96
168	3727	648403,35	2183480,72	169	3767	648400,45	2183791,12	170	3807	648112,05	2183580,74	173	3845	648304,00	2183905,39	173	3886	648307,04	2184249,87
168	3721	648400,81	2183473,42	169	3768	648408,25	2183792,08	170	3808	648115,01	2183572,43	173	3846	648294,21	2183904,43	173	3887	648305,10	2184241,07
169	3728	648489,26	2183484,38	169	3769	648417,08	2183797,34	170	3809	648121,28	2183563,91	173	3847	648288,23	2183905,59	173	3888	648313,78	2184238,15
169	3729	648480,45	2183478,51	169	3770	648426,31	2183801,71	170	3810	648127,35	2183556,78	173	3848	648269,23	2183953,09	173	3889	648323,61	2184243,51
169	3730	648444,37	2183511,75	169	3771	648439,00	2183801,67	170	3811	648128,01	2183550,70	173	3849	648271,59	2183953,35	173	3890	648346,55	2184253,61
169	3731	648424,93	2183525,02	169	3772	648455,09	2183801,20	170	3812	648128,13	2183549,68	173	3850	648289,41	2183956,04	173	3891	648386,17	2184281,26
169	3732	648409,27	2183533,29	169	3773	648451,47	2183791,86	170	3813	648126,09	2183541,19	173	3851	648296,23	2183964,32	173	3892	648390,61	2184291,55
169	3733	648399,97	2183535,83	169	3774	648450,75	2183790,02	170	3795	648122,47	2183533,62	173	3852	648298,77	2183974,61	173	3893	648390,65	2184302,74
169	3734	648394,66	2183533,35	169	3775	648446,24	2183782,33	171	3814	648248,35	2183609,31	173	3853	648300,73	2183988,70	173	3894	648386,19	2184311,46
169	3735	648394,63	2183526,05	169	3776	648433,07	2183767,59	171	3815	648182,86	2183609,47	173	3854	648304,68	2184002,79	173	3895	648375,50	2184314,90
169	3736	648397,97	2183510,44	169	3777	648430,54	2183766,26	171	3816	648139,64	2183601,53	173	3855	648311,52	2184014,95	173	3896	648365,21	2184313,94
169	3737	648402,92	2183494,42	169	3778	648420,47	2183760,92	171	3817	648132,83	2183603,55	173	3856	648323,78	2184027,11	173	3897	648356,00	2184314,48
169	3738	648384,37	2183507,58	169	3779	648394,75	2183756,05	171	3818	648104,84	2183627,48	173	3857	648339,42	2184035,85	173	3898	648352,51	2184319,39
169	3739	648380,01	2183518,30	169	3780	648369,80	2183756,14	171	3819	648078,69	2183642,47	173	3858	648364,75	2184040,65	173	3899	648351,57	2184335,00
169	3740	648376,55	2183529,02	169	3781	648366,73	2183756,15	171	3820	648084,83	2183653,84	173	3859	648371,10	2184058,22	173	3900	648346,73	2184350,62
169	3741	648364,89	2183540,76	169	3782	648329,42	2183764,73	171	3821	648094,17	2183661,12	173	3860	648366,23	2184066,44	173	3901	648339,47	2184357,94
169	3742	648342,48	2183565,15	169	3783	648319,87	2183766,93	171	3822	648106,08	2183663,57	173	3861	648355,56	2184076,78	173	3902	648323,83	2184373,49
169	3743	648320,50	2183594,93	169	3784	648317,48	2183766,50	171	3823	648115,37	2183662,83	173	3862	648335,11	2184085,56	173	3903	648318,47	2184386,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	3904	648317,01	2184399,93	173	3945	648162,36	2184088,17	174	3985	648306,91	2183882,67	177	4023	648575,10	2184211,93	180	4061	648111,57	2184281,83
173	3905	648317,12	2184426,62	173	3946	648162,21	2184087,03	174	3986	648308,10	2183877,87	177	4024	648581,49	2184212,20	180	4062	648111,10	2184291,33
173	3906	648317,16	2184464,72	173	3947	648162,39	2184086,64	174	3987	648307,08	2183873,68	177	4025	648598,86	2184201,24	180	4063	648115,04	2184300,61
173	3907	648313,31	2184476,34	173	3948	648162,82	2184062,11	174	3988	648303,66	2183868,08	177	4026	648629,80	2184165,31	180	4064	648120,36	2184306,59
173	3908	648299,13	2184478,89	173	3949	648184,46	2184048,45	174	3969	648297,32	2183858,11	177	4027	648657,30	2184124,89	180	4065	648128,97	2184311,46
173	3909	648294,46	2184480,11	173	3950	648199,22	2184048,77	175	3989	648288,23	2183905,59	177	4028	648670,88	2184096,37	180	4066	648136,29	2184313,92
173	3910	648298,48	2184488,40	173	3951	648200,27	2184048,39	175	3990	648286,41	2183905,96	177	4003	648673,16	2184077,15	180	4067	648144,30	2184313,90
173	3911	648306,49	2184494,96	173	3952	648200,55	2184048,80	175	3991	648264,44	2183914,25	178	4029	648008,25	2184093,83	180	4068	648151,90	2184313,37
173	3912	648334,79	2184492,36	173	3953	648210,65	2184049,02	175	3992	648267,48	2183952,73	178	4030	648001,64	2184090,36	180	4069	648156,59	2184310,65
173	3913	648348,47	2184489,40	173	3954	648238,55	2184082,61	175	3993	648269,23	2183953,09	178	4031	648000,43	2184089,66	180	4070	648158,96	2184306,04
173	3914	648352,35	2184485,49	173	3955	648276,70	2184105,96	175	3989	648288,23	2183905,59	178	4032	647993,37	2184101,19	180	4071	648159,73	2184298,74
173	3915	648355,21	2184476,28	173	3956	648305,73	2184106,53	176	3994	648018,14	2183932,42	178	4033	647993,15	2184122,10	180	4072	648158,01	2184293,65
173	3916	648341,78	2184464,53	173	3957	648342,17	2184091,72	176	3995	647989,61	2183962,11	178	4034	647994,42	2184136,48	180	4073	648152,08	2184284,17
173	3917	648338,76	2184463,52	173	3958	648415,62	2184046,17	176	3996	647983,36	2183984,60	178	4035	647997,36	2184147,86	180	4056	648145,06	2184276,89
173	3918	648338,01	2184461,22	173	3959	648431,56	2184026,82	176	3997	647996,59	2184000,29	178	4036	648001,77	2184151,26	181	4074	648263,05	2184488,23
173	3919	648335,76	2184459,25	173	3960	648425,30	2184016,57	176	3998	648005,39	2184001,24	178	4037	648008,07	2184151,54	181	4075	648245,52	2184499,99
173	3920	648334,92	2184451,78	173	3961	648376,91	2184026,24	176	3999	648011,28	2183997,84	178	4038	648013,96	2184148,61	181	4076	648230,36	2184511,16
173	3921	648329,08	2184433,92	173	3962	648335,91	2184018,27	176	4000	648016,62	2183986,11	178	4039	648016,33	2184144,00	181	4077	648218,70	2184519,50
173	3922	648332,42	2184412,77	173	3963	648308,58	2183995,50	176	4001	648017,55	2183966,60	178	4040	648016,39	2184132,50	181	4078	648206,90	2184523,45
173	3923	648332,67	2184409,06	173	3964	648310,29	2183960,20	176	4002	648018,48	2183950,49	178	4041	648015,15	2184120,10	181	4079	648199,11	2184523,98
173	3924	648334,13	2184398,88	173	3965	648327,94	2183920,34	176	3994	648018,14	2183932,42	178	4042	648013,19	2184104,00	181	4080	648186,90	2184521,03
173	3925	648334,76	2184397,98	173	3966	648387,72	2183886,18	177	4003	648673,16	2184077,15	178	4029	648008,25	2184093,83	181	4081	648180,08	2184514,76
173	3926	648335,91	2184390,64	173	3967	648405,86	2183873,81	177	4004	648661,24	2184070,21	179	4043	648313,49	2184268,96	181	4082	648174,73	2184506,98
173	3927	648369,50	2184355,34	173	3968	648418,14	2183861,65	177	4005	648647,56	2184071,75	179	4044	648290,38	2184260,56	181	4083	648170,31	2184499,70
173	3928	648389,09	2184345,29	173	3834	648439,53	2183836,27	177	4006	648625,66	2184076,63	179	4045	648299,24	2184276,19	181	4084	648166,36	2184487,01
173	3929	648403,85	2184331,39	174	3969	648297,32	2183858,11	177	4007	648594,00	2184089,44	179	4046	648299,81	2184295,20	181	4085	648163,43	2184478,23
173	3930	648411,10	2184321,17	174	3970	648288,79	2183848,65	177	4008	648593,72	2184091,66	179	4047	648313,52	2184345,84	181	4086	648153,59	2184467,06
173	3931	648414,08	2184310,45	174	3971	648281,66	2183841,38	177	4009	648599,60	2184112,84	179	4048	648316,90	2184345,33	181	4087	648142,34	2184454,01
173	3932	648413,52	2184297,26	174	3972	648273,67	2183841,41	177	4010	648597,72	2184120,74	179	4049	648322,78	2184338,51	181	4088	648130,01	2184439,52
173	3933	648409,56	2184284,17	174	3973	648267,07	2183843,14	177	4011	648591,67	2184127,16	179	4050	648325,26	2184329,70	181	4089	648138,98	2184496,06
173	3934	648403,25	2184278,29	174	3974	648261,88	2183847,25	177	4012	648588,97	2184133,88	179	4051	648325,21	2184316,50	181	4090	648148,66	2184525,67
173	3935	648381,30	2184263,78	174	3975	648258,20	2183853,87	177	4013	648588,01	2184141,18	179	4052	648323,76	2184305,81	181	4091	648165,55	2184563,52
173	3936	648334,79	2184234,67	174	3976	648255,53	2183861,88	177	4014	648593,52	2184145,66	179	4053	648320,32	2184292,21	181	4092	648232,15	2184630,12
173	3937	648307,02	2184220,07	174	3977	648255,36	2183868,97	177	4015	648600,86	2184151,43	179	4054	648318,04	2184284,17	181	4093	648248,09	2184621,29
173	3938	648262,48	2184210,05	174	3978	648260,68	2183873,06	177	4016	648607,58	2184156,92	179	4055	648314,94	2184273,24	181	4094	648253,96	2184614,97
173	3939	648244,96	2184200,30	174	3979	648266,37	2183872,13	177	4017	648609,40	2184162,30	179	4043	648313,49	2184268,96	181	4095	648255,43	2184609,56
173	3940	648206,34	2184171,66	174	3980	648270,97	2183872,32	177	4018	648608,23	2184170,20	180	4056	648145,06	2184276,89	181	4096	648254,90	2184601,26
173	3941	648179,93	2184139,57	174	3981	648273,91	2183877,20	177	4019	648597,56	2184181,54	180	4057	648137,45	2184271,73	181	4097	648251,49	2184595,48
173	3942	648167,69	2184107,02	174	3982	648281,24	2183890,08	177	4020	648589,40	2184187,57	180	4058	648130,64	2184269,86	181	4098	648246,56	2184587,19
173	3943	648164,53	2184098,36	174	3983	648288,36	2183890,85	177	4021	648575,05	2184201,03	180	4059	648124,04	2184272,28	181	4099	648253,85	2184561,37
173	3944	648162,25	2184094,57	174	3984	648297,34	2183888,82	177	4022	648573,58	2184207,43	180	4060	648118,14	2184275,71	181	4100	648269,48	2184547,11

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
181	4101	648288,95	2184533,44	185	4138	649431,89	2185050,02	187	4177	649330,60	2185426,61	188	4217	649421,11	2185947,01	188	4197	649995,80	2185711,53
181	4074	648263,05	2184488,23	185	4139	649425,93	2185054,01	187	4178	649323,48	2185460,84	188	4218	649404,76	2185959,57	189	4258	650287,02	2185746,25
182	4102	648298,48	2184488,40	185	4140	649427,52	2185075,62	187	4179	649317,08	2185472,94	188	4219	649404,39	2185968,67	189	4259	650263,54	2185753,54
182	4103	648294,46	2184480,11	185	4141	649427,58	2185091,39	187	4180	649306,54	2185483,47	188	4220	649409,01	2185973,85	189	4260	650256,87	2185760,27
182	4104	648263,05	2184488,23	185	4142	649425,75	2185109,30	187	4181	649280,50	2185498,99	188	4221	649418,71	2185972,62	189	4261	650245,88	2185764,30
182	4105	648288,95	2184533,44	185	4143	649423,00	2185120,24	187	4182	649266,97	2185512,22	188	4222	649447,64	2185955,52	189	4262	650242,16	2185761,82
182	4106	648295,81	2184522,71	185	4144	649446,53	2185124,72	187	4183	649255,87	2185527,89	188	4223	649479,84	2185935,68	189	4263	650233,63	2185751,25
182	4107	648299,65	2184510,51	185	4145	649452,72	2185124,64	187	4184	649249,32	2185543,83	188	4224	649485,07	2185938,36	189	4264	650224,04	2185729,45
182	4108	648306,49	2184494,96	185	4146	649438,70	2185072,06	187	4185	649248,01	2185554,05	188	4225	649489,96	2185959,05	189	4265	650185,64	2185737,52
182	4102	648298,48	2184488,40	185	4138	649431,89	2185050,02	187	4186	649256,66	2185552,88	188	4226	649491,52	2185973,94	189	4266	650147,06	2185756,70
183	4109	649000,82	2184697,47	186	4147	649787,28	2185355,84	187	4187	649263,28	2185550,88	188	4227	649534,11	2185953,19	189	4267	650114,17	2185749,81
183	4110	648975,90	2184687,11	186	4148	649720,40	2185277,83	187	4188	649268,57	2185543,92	188	4228	649546,52	2185951,81	189	4268	650082,32	2185747,50
183	4111	648958,36	2184699,08	186	4149	649669,80	2185257,34	187	4189	649274,52	2185535,63	188	4229	649586,46	2185947,65	189	4269	650053,67	2185730,46
183	4112	648938,44	2184694,17	186	4150	649627,92	2185262,99	187	4190	649292,71	2185508,79	188	4230	649622,22	2185925,03	189	4270	650015,21	2185715,96
183	4113	648932,97	2184703,13	186	4151	649597,31	2185278,08	187	4191	649326,78	2185478,27	188	4231	649664,46	2185913,37	189	4271	649995,80	2185711,53
183	4114	648961,03	2184729,89	186	4152	649591,94	2185285,66	187	4192	649347,59	2185441,82	188	4232	649675,45	2185909,92	189	4272	650028,17	2185774,17
183	4115	648970,49	2184725,89	186	4153	649582,20	2185303,29	187	4193	649347,57	2185431,58	188	4233	649681,55	2185906,90	189	4273	650064,10	2185845,82
183	4116	648978,44	2184719,90	186	4154	649570,68	2185325,14	187	4194	649345,25	2185424,96	188	4234	649684,02	2185900,79	189	4274	650072,34	2185848,14
183	4117	648989,91	2184722,85	186	4155	649561,54	2185338,57	187	4195	649343,24	2185414,06	188	4235	649687,69	2185892,28	189	4275	650102,65	2185849,45
183	4118	649006,85	2184731,26	186	4156	649558,29	2185349,18	187	4196	649341,83	2185372,72	188	4236	649714,09	2185871,58	189	4276	650146,72	2185860,44
183	4119	649021,27	2184714,31	186	4157	649560,72	2185358,29	187	4172	649341,48	2185357,84	188	4237	649750,38	2185839,54	189	4277	650178,94	2185857,71
183	4109	649000,82	2184697,47	186	4158	649568,04	2185364,96	188	4197	649995,80	2185711,53	188	4238	649784,80	2185817,20	189	4278	650121,22	2185834,68
184	4120	649222,15	2185048,28	186	4159	649578,96	2185373,11	188	4198	649953,52	2185701,85	188	4239	649803,28	2185791,03	189	4279	650247,02	2185826,61
184	4121	649198,24	2185024,20	186	4160	649591,52	2185383,77	188	4199	649845,41	2185692,11	188	4240	649809,67	2185785,21	189	4280	650251,23	2185826,42
184	4122	649184,65	2185019,94	186	4161	649592,25	2185385,17	188	4200	649810,09	2185699,19	188	4241	649815,45	2185782,79	189	4281	650255,37	2185813,47
184	4123	649183,48	2185020,24	186	4162	649634,72	2185370,97	188	4201	649776,04	2185715,37	188	4242	649821,88	2185785,17	189	4282	650269,38	2185792,12
184	4124	649187,97	2185023,79	186	4163	649663,44	2185360,40	188	4202	649749,99	2185727,87	188	4243	649827,40	2185791,23	189	4283	650296,19	2185768,02
184	4125	649214,16	2185052,25	186	4164	649708,44	2185410,79	188	4203	649667,39	2185787,86	188	4244	649829,53	2185799,12	189	4258	650287,02	2185746,25
184	4126	649229,25	2185076,16	186	4165	649730,84	2185440,81	188	4204	649649,71	2185816,51	188	4245	649848,69	2185793,35	190	4284	649315,14	2185775,23
184	4127	649245,48	2185123,70	186	4166	649758,28	2185458,15	188	4205	649602,99	2185846,00	188	4246	649848,67	2185788,16	190	4285	649296,73	2185748,19
184	4128	649250,56	2185142,71	186	4167	649794,65	2185462,36	188	4206	649562,68	2185843,14	188	4247	649849,05	2185782,65	190	4286	649290,12	2185746,53
184	4129	649252,14	2185143,44	186	4168	649827,23	2185448,38	188	4207	649521,33	2185854,10	188	4248	649854,53	2185777,23	190	4287	649288,54	2185745,65
184	4130	649258,78	2185158,31	186	4169	649844,39	2185413,28	188	4208	649497,08	2185860,18	188	4249	649859,94	2185777,81	190	4288	649292,74	2185758,13
184	4131	649263,80	2185187,73	186	4170	649832,88	2185389,08	188	4209	649484,95	2185865,82	188	4250	649866,35	2185782,88	190	4289	649312,95	2185802,25
184	4132	649270,12	2185197,31	186	4171	649811,52	2185366,42	188	4210	649485,21	2185873,66	188	4251	649871,30	2185791,67	190	4290	649321,35	2185820,19
184	4133	649276,09	2185198,27	186	4172	649787,28	2185355,84	188	4211	649486,77	2185891,85	188	4252	649872,16	2185793,94	190	4291	649323,06	2185839,97
184	4134	649279,39	2185193,64	187	4173	649834,48	2185357,84	188	4212	649485,22	2185903,45	188	4253	649940,00	2185800,99	190	4292	649316,93	2185864,17
184	4135	649277,38	2185179,09	187	4173	649332,52	2185350,59	188	4213	649479,16	2185911,08	188	4254	650012,82	2185821,86	190	4293	649308,96	2185879,53
184	4136	649263,39	2185133,83	187	4174	649323,37	2185350,41	188	4214	649465,79	2185916,23	188	4255	650041,52	2185839,43	190	4294	649304,92	2185904,04
184	4137	649249,04	2185080,95	187	4175	649328,61	2185376,23	188	4215	649453,61	2185922,98	188	4256	650064,10	2185845,82	190	4295	649315,60	2185891,64
184	4120	649222,15	2185048,28	187	4176	649332,88	2185407,25	188	4216	649439,36	2185934,54	188	4257	650028,17	2185774,17	190	4296	649328,24	2185876,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	4297	649333,10	2185868,45	193	4335	649343,84	2185974,56	194	4375	649510,59	2186122,06	195	4415	648293,64	2186231,68	197	4454	649023,28	2186246,86
190	4298	649338,94	2185853,53	193	4336	649348,60	2185978,70	194	4376	649520,67	2186117,52	195	4416	648296,57	2186238,96	197	4455	648999,51	2186279,45
190	4299	649341,60	2185843,32	193	4337	649360,35	2185988,65	194	4377	649525,33	2186116,41	195	4417	648296,66	2186244,75	197	4456	648981,58	2186307,78
190	4300	649341,36	2185833,32	193	4338	649366,90	2186009,71	194	4378	649528,86	2186115,58	195	4418	648374,87	2186281,90	197	4457	648978,02	2186356,18
190	4301	649339,83	2185825,02	193	4339	649357,96	2186029,47	194	4379	649535,86	2186117,16	195	4419	648429,92	2186310,83	197	4458	648987,98	2186373,26
190	4302	649333,43	2185800,96	193	4340	649363,42	2186026,73	194	4380	649537,21	2186118,29	195	4420	648454,09	2186303,85	197	4459	649013,46	2186398,04
190	4303	649326,60	2185789,08	193	4341	649371,71	2186023,50	194	4381	649549,10	2186092,20	195	4421	648471,19	2186298,88	197	4460	649044,78	2186423,93
190	4304	649322,73	2185784,41	193	4342	649381,85	2186012,57	194	4382	649552,71	2186075,24	195	4422	648485,56	2186290,83	197	4461	649046,34	2186438,75
190	4284	649315,14	2185775,23	193	4343	649384,04	2186010,35	194	4383	649545,50	2186074,92	195	4423	648477,54	2186284,06	197	4462	649037,37	2186471,32
191	4305	649504,89	2185813,78	193	4344	649381,60	2185997,66	194	4384	649542,90	2186074,69	195	4424	648444,57	2186291,69	197	4463	649018,73	2186481,30
191	4306	649495,16	2185805,33	193	4345	649377,26	2185985,28	194	4385	649535,21	2186073,97	195	4425	648429,67	2186292,45	197	4464	649012,73	2186481,58
191	4307	649487,23	2185799,56	193	4346	649373,51	2185973,80	194	4386	649529,98	2186071,29	195	4426	648402,13	2186286,66	197	4465	649008,79	2186484,19
191	4308	649483,81	2185798,97	193	4347	649369,87	2185963,30	194	4387	649527,56	2186067,70	195	4427	648389,93	2186282,60	197	4466	648988,81	2186486,78
191	4309	649481,15	2185804,78	193	4348	649365,43	2185951,92	194	4388	649527,84	2186064,89	195	4428	648380,41	2186276,74	197	4467	648995,02	2186497,12
191	4310	649480,56	2185812,28	193	4349	649364,47	2185936,33	194	4389	649530,55	2186061,28	195	4429	648371,78	2186268,78	197	4468	649000,76	2186498,63
191	4311	649480,52	2185825,38	193	4324	649362,74	2185928,54	194	4390	649536,32	2186056,36	195	4430	648366,65	2186258,99	197	4469	649015,33	2186496,87
191	4312	649482,96	2185838,17	194	4350	649546,52	2185951,81	194	4391	649545,52	2186054,22	195	4431	648363,29	2186246,32	197	4470	649067,39	2186485,07
191	4313	649483,40	2185842,72	194	4351	649534,11	2185953,19	194	4392	649557,39	2186051,91	195	4432	648369,53	2186228,58	197	4471	649074,86	2186482,25
191	4314	649514,35	2185829,56	194	4352	649491,52	2185973,94	194	4393	649563,63	2186023,46	195	4433	648373,19	2186220,76	197	4472	649082,23	2186453,05
191	4305	649504,89	2185813,78	194	4353	649491,49	2185993,63	194	4394	649561,58	2186003,59	195	4434	648372,98	2186216,57	197	4473	649080,19	2186418,83
192	4315	649522,77	2185833,94	194	4354	649491,86	2186011,54	194	4395	649553,96	2185986,92	195	4435	648351,43	2186203,46	197	4474	649067,72	2186396,34
192	4316	649517,97	2185834,13	194	4355	649493,70	2186022,23	194	4396	649550,18	2185973,39	195	4436	648343,88	2186191,78	197	4475	649066,26	2186395,37
192	4317	649514,35	2185829,56	194	4356	649499,23	2186029,40	194	4350	649546,52	2185951,81	195	4437	648341,43	2186178,70	197	4476	649053,73	2186387,63
192	4318	649483,40	2185842,72	194	4357	649503,17	2186040,70	195	4397	648335,95	2186157,21	195	4438	648339,18	2186166,51	197	4477	649033,97	2186374,30
192	4319	649484,53	2185854,27	194	4358	649503,21	2186051,29	195	4398	648327,23	2186152,14	195	4397	648335,95	2186157,21	197	4478	649019,84	2186365,36
192	4320	649484,95	2185865,82	194	4359	649500,18	2186068,30	195	4399	648314,71	2186147,11	196	4439	649467,74	2186098,68	197	4479	649007,79	2186355,11
192	4321	649497,08	2185860,18	194	4360	649495,31	2186078,02	195	4400	648306,38	2186142,74	196	4440	649448,37	2186089,33	197	4480	648996,04	2186340,05
192	4322	649521,33	2185854,10	194	4361	649487,74	2186085,95	195	4401	648239,16	2186109,90	196	4441	649426,27	2186118,69	197	4481	648987,29	2186326,18
192	4323	649523,06	2185839,97	194	4362	649480,43	2186085,67	195	4402	648237,57	2186109,22	196	4442	649399,90	2186153,09	197	4482	648984,55	2186316,70
192	4315	649522,77	2185833,94	194	4363	649476,72	2186082,39	195	4403	648136,26	2186065,60	196	4443	649401,44	2186161,58	197	4483	648988,51	2186304,98
193	4324	649362,74	2185928,54	194	4364	649476,70	2186075,69	195	4404	648105,95	2186077,24	196	4444	649407,86	2186166,36	197	4484	649002,82	2186282,33
193	4325	649352,70	2185919,27	194	4365	649478,57	2186069,28	195	4405	648089,17	2186105,04	196	4445	649412,64	2186161,24	197	4485	649028,11	2186253,73
193	4326	649344,88	2185914,20	194	4366	649475,14	2186060,80	195	4406	648093,01	2186137,28	196	4446	649421,52	2186156,60	197	4486	649044,00	2186226,67
193	4327	649334,86	2185910,55	194	4367	649469,45	2186062,01	195	4407	648115,83	2186160,36	196	4447	649432,40	2186153,86	198	4486	649086,02	2186411,70
193	4328	649328,26	2185908,37	194	4368	649464,58	2186067,84	195	4408	648199,12	2186201,24	196	4448	649437,92	2186157,54	198	4487	649077,99	2186403,13
193	4329	649324,57	2185912,08	194	4369	649448,37	2186089,33	195	4409	648206,02	2186200,72	196	4449	649454,36	2186167,47	198	4488	649067,72	2186396,34
193	4330	649319,64	2185919,45	194	4370	649467,74	2186098,68	195	4410	648216,00	2186200,48	196	4450	649465,29	2186148,95	198	4489	649080,19	2186418,83
193	4331	649317,52	2185922,61	194	4371	649480,78	2186122,47	195	4411	648225,01	2186200,64	196	4451	649480,78	2186122,47	198	4490	649082,23	2186453,05
193	4332	649306,54	2185936,69	194	4372	649486,55	2186117,55	195	4412	648255,54	2186207,23	196	4439	649467,74	2186098,68	198	4491	649074,86	2186482,25
193	4333	649308,82	2185943,31	194	4373	649493,86	2186118,13	195	4413	648283,91	2186223,72	197	4452	649044,00	2186226,67	198	4492	649089,57	2186476,70
193	4334	649328,46	2185961,25	194	4374	649500,28	2186120,01	195	4414	648290,02	2186227,10	197	4453	649042,46	2186226,03	198	4493	649096,64	2186468,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	4494	649101,50	2186460,83	199	4534	648917,86	2186862,85	201	4573	648569,63	2186490,10	202	4613	648524,32	2186665,67	205	4651	648495,01	2186926,89
198	4495	649103,16	2186449,64	199	4535	648912,72	2186848,75	201	4574	648552,32	2186486,76	202	4614	648517,28	2186655,72	205	4652	648489,43	2186925,70
198	4496	649102,21	2186439,14	199	4536	648905,43	2186826,30	201	4575	648520,34	2186492,70	202	4602	648487,43	2186617,02	205	4653	648485,23	2186927,62
198	4497	649098,99	2186429,95	199	4537	648890,93	2186799,55	201	4576	648492,81	2186527,17	203	4615	649006,30	2186896,70	205	4654	648481,37	2186936,14
198	4498	649093,85	2186419,67	199	4538	648869,65	2186783,83	201	4577	648517,05	2186519,50	203	4616	649001,48	2186890,82	205	4655	648479,40	2186945,15
198	4486	649086,02	2186411,70	199	4539	648850,62	2186771,20	201	4578	648523,36	2186521,38	203	4617	648993,67	2186887,44	205	4656	648477,23	2186952,57
199	4499	648945,31	2186474,10	199	4540	648828,69	2186765,59	201	4579	648524,09	2186529,68	203	4618	648987,77	2186888,48	205	4657	648471,16	2186961,57
199	4500	648937,70	2186458,57	199	4541	648785,72	2186770,87	201	4580	648519,22	2186537,50	203	4619	648983,88	2186890,38	205	4658	648457,03	2186977,93
199	4501	648918,46	2186457,08	199	4542	648758,81	2186767,76	201	4581	648510,97	2186550,43	203	4620	648978,49	2186894,80	205	4659	648452,15	2186985,74
199	4502	648908,84	2186457,67	199	4543	648734,86	2186761,55	201	4582	648505,09	2186558,45	203	4621	648966,29	2186896,76	205	4660	648495,09	2186989,60
199	4503	648878,38	2186465,34	199	4544	648708,03	2186747,26	201	4583	648500,52	2186569,97	203	4622	648963,68	2186896,77	205	4661	648495,80	2186969,78
199	4504	648849,91	2186484,14	199	4545	648676,02	2186719,08	201	4584	648499,07	2186581,87	203	4623	648967,39	2186924,75	205	4662	648500,96	2186960,76
199	4505	648826,28	2186514,60	199	4546	648672,59	2186712,49	201	4585	648499,03	2186591,87	203	4624	648968,01	2186937,17	205	4663	648502,84	2186955,15
199	4506	648800,66	2186557,31	199	4547	648671,06	2186704,90	201	4586	648503,75	2186601,36	203	4625	649001,13	2186930,51	205	4664	648502,60	2186946,06
199	4507	648777,60	2186577,80	199	4548	648671,11	2186691,80	201	4587	648507,68	2186606,44	203	4626	649019,56	2186915,65	205	4665	648501,66	2186935,36
199	4508	648748,28	2186594,60	199	4549	648673,06	2186677,39	201	4588	648516,42	2186615,70	203	4615	649006,30	2186896,70	205	4650	648498,93	2186930,46
199	4509	648703,87	2186617,37	199	4550	648677,60	2186663,48	201	4589	648529,43	2186619,05	204	4627	649058,05	2186936,99	206	4666	648968,01	2186937,17
199	4510	648673,12	2186653,82	199	4551	648682,45	2186652,56	201	4590	648560,92	2186614,13	204	4628	649019,56	2186915,65	206	4667	648936,33	2186944,12
199	4511	648652,62	2186686,27	199	4552	648692,50	2186640,32	201	4591	648560,09	2186606,84	204	4629	649001,13	2186930,51	206	4668	648938,27	2186961,55
199	4512	648652,91	2186711,61	199	4553	648730,53	2186622,37	201	4592	648559,85	2186597,34	204	4630	648968,01	2186937,17	206	4669	648930,16	2186988,99
199	4513	648664,01	2186740,07	199	4554	648767,57	2186602,63	201	4593	648561,52	2186590,73	204	4631	648968,53	2186944,54	206	4670	648916,65	2187014,34
199	4514	648696,46	2186763,13	199	4555	648803,68	2186580,09	201	4594	648567,40	2186583,42	204	4632	648970,30	2186983,50	206	4671	648898,11	2187052,62
199	4515	648738,03	2186777,94	199	4556	648833,13	2186545,87	201	4595	648572,06	2186574,89	204	4633	648968,59	2186996,60	206	4672	648899,66	2187065,61
199	4516	648789,56	2186784,77	199	4557	648847,96	2186523,21	201	4596	648573,92	2186563,88	204	4634	648963,75	2187007,98	206	4673	648915,74	2187087,24
199	4517	648833,40	2186781,35	199	4558	648875,74	2186497,51	201	4597	648574,87	2186550,99	204	4635	648960,00	2187013,70	206	4674	648929,43	2187109,89
199	4518	648862,15	2186784,21	199	4559	648879,71	2186487,30	201	4598	648576,33	2186540,97	204	4636	648947,91	2187033,01	206	4675	648930,29	2187124,29
199	4519	648889,77	2186803,84	199	4560	648884,97	2186478,48	201	4599	648577,28	2186527,38	204	4637	648940,04	2187042,55	206	4676	648934,22	2187133,97
199	4520	648905,14	2186832,60	199	4561	648895,26	2186472,13	201	4600	648578,53	2186514,96	204	4638	648936,30	2187047,00	206	4677	648941,62	2187134,35
199	4521	648911,12	2186879,85	199	4562	648919,62	2186463,73	201	4601	648578,49	2186503,75	204	4639	648955,12	2187068,17	206	4678	648962,62	2187134,27
199	4522	648917,66	2186929,96	199	4563	648937,24	2186469,07	201	4572	648575,75	2186495,47	204	4640	648965,20	2187089,20	206	4679	648973,35	2187114,59
199	4523	648918,57	2186946,72	199	4499	648945,31	2186474,10	202	4602	648487,43	2186617,02	204	4641	648972,08	2187105,83	206	4680	648972,08	2187105,83
199	4524	648928,79	2186944,89	200	4564	648988,81	2186486,78	202	4603	648462,09	2186581,08	204	4642	648973,35	2187114,59	206	4681	648965,20	2187089,20
199	4525	648936,33	2186944,12	200	4565	648961,84	2186471,68	202	4604	648458,04	2186588,39	204	4643	649008,70	2187049,77	206	4682	648955,12	2187068,17
199	4526	648968,01	2186937,17	200	4566	648937,70	2186458,57	202	4605	648453,28	2186602,76	204	4644	649011,99	2186998,37	206	4683	648936,30	2187047,00
199	4527	648967,39	2186924,75	200	4567	648945,31	2186474,10	202	4606	648465,21	2186614,60	204	4645	649018,15	2186988,15	206	4684	648940,04	2187042,55
199	4528	648963,68	2186896,77	200	4568	648968,31	2186488,45	202	4607	648482,31	2186638,74	204	4646	649025,14	2186984,62	206	4685	648947,91	2187033,01
199	4529	648952,26	2186896,81	200	4569	648977,53	2186491,42	202	4608	648496,29	2186661,07	204	4647	649039,53	2186981,87	206	4686	648960,00	2187013,70
199	4530	648942,40	2186896,85	200	4570	648988,75	2186495,47	202	4609	648504,81	2186668,15	204	4648	649047,71	2186975,53	206	4687	648963,75	2187007,98
199	4531	648923,11	2186899,32	200	4571	648995,02	2186497,12	202	4610	648513,14	2186672,21	204	4649	649055,06	2186963,01	206	4688	648968,59	2186996,60
199	4532	648924,07	2186886,92	200	4564	648988,81	2186486,78	202	4611	648519,44	2186671,99	204	4627	649058,05	2186936,99	206	4689	648970,30	2186983,50
199	4533	648921,10	2186874,23	201	4572	648575,75	2186495,47	202	4612	648524,82	2186667,07	205	4650	648498,93	2186930,46	206	4690	648968,53	2186944,54

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
206	4666	648968,01	2186937,17	209	4729	648262,28	2187148,28	211	4768	648199,13	2187337,42	212	4808	648452,34	2187729,83	214	4847	647714,61	2188078,88
207	4691	648506,88	2186990,65	209	4730	648254,10	2187148,71	211	4769	648219,92	2187388,75	212	4809	648453,91	2187722,73	214	4848	647705,81	2188079,34
207	4692	648495,09	2186989,60	209	4731	648247,91	2187153,04	211	4770	648221,56	2187400,04	212	4810	648450,20	2187717,23	214	4849	647698,70	2188073,95
207	4693	648452,15	2186985,74	209	4732	648244,45	2187162,85	211	4771	648220,41	2187412,02	212	4811	648442,67	2187711,07	214	4850	647688,79	2188071,79
207	4694	648444,02	2187027,88	209	4733	648261,24	2187187,29	211	4772	648214,64	2187417,26	212	4812	648437,24	2187702,39	214	4851	647680,02	2188079,02
207	4695	648440,22	2187052,79	209	4734	648291,41	2187230,47	211	4773	648235,90	2187469,90	212	4813	648438,41	2187693,58	214	4852	647673,35	2188086,95
207	4696	648441,48	2187069,18	209	4735	648328,79	2187253,22	211	4774	648238,15	2187473,27	212	4814	648445,07	2187683,56	214	4853	647671,39	2188096,95
207	4697	648448,54	2187084,76	209	4736	648370,58	2187274,15	211	4775	648234,43	2187414,38	212	4815	648448,73	2187673,04	214	4854	647679,70	2188099,82
207	4698	648445,52	2187104,17	209	4737	648370,22	2187284,26	211	4776	648225,30	2187354,72	212	4816	648447,10	2187666,05	214	4855	647688,41	2188103,89
207	4699	648436,69	2187147,90	209	4738	648378,25	2187272,20	211	4777	648227,56	2187345,41	212	4800	648431,54	2187626,41	214	4856	647691,84	2188110,57
207	4700	648441,85	2187163,89	209	4739	648383,30	2187265,66	211	4778	648232,25	2187341,90	213	4817	648688,30	2187751,10	214	4857	647761,40	2188137,50
207	4701	648450,75	2187167,35	209	4740	648389,36	2187260,05	211	4779	648240,43	2187338,76	213	4818	648675,10	2187747,91	214	4858	647765,30	2188137,30
207	4702	648458,14	2187162,72	209	4741	648401,05	2187252,05	211	4780	648246,64	2187341,04	213	4819	648662,70	2187749,60	214	4859	647814,30	2188129,39
207	4703	648464,22	2187131,39	209	4742	648398,86	2187244,06	211	4781	648253,26	2187345,72	213	4820	648654,50	2187762,90	214	4860	647856,70	2188106,00
207	4704	648472,31	2187102,47	209	4743	648355,86	2187194,61	211	4782	648258,79	2187354,19	213	4821	648651,20	2187783,60	214	4861	647908,60	2188063,90
207	4705	648477,65	2187061,55	209	4744	648349,61	2187178,74	211	4783	648259,92	2187361,98	213	4822	648651,30	2187802,70	214	4862	647951,10	2188017,10
207	4706	648481,52	2187052,12	209	4745	648357,21	2187128,83	211	4784	648260,02	2187387,38	213	4823	648658,00	2187814,20	214	4863	647968,16	2187999,07
207	4707	648498,52	2187030,36	209	4746	648367,30	2187124,08	211	4785	648260,48	2187402,99	213	4824	648674,50	2187823,30	214	4864	647950,70	2187974,27
207	4691	648506,88	2186990,65	209	4747	648378,20	2187124,43	211	4786	648260,11	2187435,60	213	4825	648686,10	2187818,20	214	4865	647950,28	2187967,67
208	4708	649113,80	2187062,39	209	4748	648393,81	2187127,87	211	4787	648310,11	2187465,19	213	4826	648697,60	2187790,00	214	4866	647957,75	2187960,94
208	4709	649095,52	2187056,85	209	4749	648398,41	2187127,05	211	4788	648319,14	2187469,46	213	4827	648701,70	2187782,60	214	4867	647965,63	2187955,51
208	4710	649064,02	2187058,05	209	4750	648401,95	2187113,04	211	4789	648326,93	2187468,23	213	4817	648688,30	2187751,10	214	4868	647974,74	2187958,78
208	4711	649046,57	2187094,83	209	4722	648398,43	2187107,15	211	4790	648333,12	2187465,10	214	4828	648190,91	2187874,84	214	4869	647985,32	2187980,88
208	4712	649031,13	2187135,90	210	4751	648401,05	2187252,05	211	4791	648342,08	2187454,76	214	4829	648165,48	2187864,94	214	4870	648007,60	2187957,40
208	4713	649038,58	2187149,47	210	4752	648389,36	2187260,05	211	4792	648338,54	2187443,58	214	4830	648104,23	2187852,38	214	4871	648069,50	2187942,11
208	4714	649061,23	2187165,78	210	4753	648383,30	2187265,66	211	4793	648317,68	2187405,06	214	4831	648054,71	2187846,67	214	4872	648134,50	2187947,90
208	4715	649084,27	2187173,50	210	4754	648378,25	2187272,20	211	4794	648309,84	2187368,78	214	4832	648049,30	2187843,79	214	4873	648171,74	2187951,52
208	4716	649096,77	2187173,04	210	4755	648370,22	2187284,26	211	4795	648312,46	2187348,58	214	4833	648018,30	2187849,20	214	4874	648205,62	2187901,49
208	4717	649116,92	2187160,06	210	4756	648360,56	2187297,30	211	4796	648324,11	2187333,74	214	4834	647957,00	2187870,90	214	4828	648190,91	2187874,84
208	4718	649123,90	2187157,00	210	4757	648351,68	2187313,30	211	4797	648347,77	2187324,14	214	4835	647938,22	2187885,10	215	4875	648806,32	2187983,45
208	4719	649126,00	2187145,50	210	4758	648348,20	2187320,78	211	4798	648348,20	2187320,78	214	4836	647937,47	2187891,43	215	4876	648770,72	2187930,59
208	4720	649123,70	2187115,00	210	4759	648347,77	2187324,14	211	4799	648351,68	2187313,30	214	4837	647918,81	2187925,29	215	4877	648745,29	2187924,49
208	4721	649118,60	2187081,91	210	4760	648372,29	2187301,45	211	4762	648360,56	2187297,30	214	4838	647899,79	2187944,97	215	4878	648738,18	2187923,61
208	4708	649113,80	2187062,39	210	4761	648404,84	2187265,83	212	4800	648431,54	2187626,41	214	4839	647866,54	2187957,60	215	4879	648728,71	2187927,45
209	4722	648398,43	2187107,15	210	4751	648401,05	2187252,05	212	4801	648426,52	2187620,63	214	4840	647816,71	2188000,79	215	4880	648721,63	2187932,48
209	4723	648351,59	2187096,43	211	4762	648360,56	2187297,30	212	4802	648411,55	2187626,59	214	4841	647763,18	2188044,00	215	4881	648709,25	2187964,23
209	4724	648342,00	2187101,80	211	4763	648322,85	2187316,84	212	4803	648406,56	2187633,31	214	4842	647765,32	2188053,99	215	4882	648706,89	2188001,34
209	4725	648307,70	2187126,80	211	4764	648291,36	2187319,76	212	4804	648402,01	2187643,34	214	4843	647764,44	2188059,41	215	4883	648723,67	2188047,17
209	4726	648340,27	2187195,47	211	4765	648257,09	2187304,72	212	4805	648419,49	2187741,26	214	4844	647759,86	2188064,81	215	4884	648746,83	2188115,08
209	4727	648332,48	2187197,61	211	4766	648233,58	2187300,19	212	4806	648434,00	2187743,20	214	4845	647751,57	2188069,45	215	4885	648787,73	2188139,83
209	4728	648296,58	2187171,15	211	4767	648210,12	2187318,97	212	4807	648444,02	2187747,76	214	4846	647725,40	2188076,35	215	4886	648822,82	2188163,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	4887	648832,82	2188163,43	217	4926	648512,89	2191556,52	218	4966	648124,73	2192440,41	218	5007	648083,88	2192452,67	218	5048	648934,03	2192959,56
215	4888	648838,08	2188161,26	217	4927	648493,02	2191410,60	218	4967	648118,75	2192446,83	218	5008	648122,40	2192485,32	218	5049	648934,41	2192953,27
215	4889	648847,20	2188112,75	217	4928	648493,63	2191361,50	218	4968	648105,16	2192448,28	218	5009	648157,40	2192510,78	218	5050	648918,25	2192936,44
215	4890	648847,95	2188094,98	217	4929	648497,11	2191355,08	218	4969	648098,05	2192446,21	218	5010	648178,23	2192543,50	218	5051	648906,52	2192931,17
215	4891	648839,53	2188062,02	217	4930	648514,17	2191345,01	218	4970	648100,92	2192438,39	218	5011	648185,01	2192561,67	218	5052	648894,12	2192931,92
215	4875	648806,32	2187983,45	217	4931	648498,40	2191327,28	218	4971	648106,90	2192433,07	218	5012	648178,64	2192570,59	218	5053	648865,26	2192941,63
216	4892	648404,12	2188156,24	217	4932	648496,95	2191313,79	218	4972	648114,38	2192429,34	218	5013	648176,86	2192579,40	218	5054	648835,37	2192943,44
216	4893	648391,80	2188156,76	217	4914	648496,91	2191304,10	218	4973	648116,47	2192425,44	218	5014	648176,95	2192601,80	218	5055	648812,28	2192948,42
216	4894	648378,13	2188163,01	218	4933	648692,72	2192854,74	218	4974	648115,04	2192419,06	218	5015	648180,89	2192608,68	218	5056	648786,30	2192942,08
216	4895	648353,61	2188183,11	218	4934	648719,08	2192903,96	218	4975	648109,33	2192415,87	218	5016	648190,92	2192619,95	218	5057	648776,07	2192930,41
216	4896	648337,40	2188181,86	218	4935	648712,45	2192913,22	218	4976	648102,64	2192417,30	218	5017	648213,76	2192629,16	218	5058	648786,71	2192911,01
216	4897	648329,86	2188170,30	218	4936	648704,96	2192913,64	218	4977	648083,37	2192424,87	218	5018	648223,08	2192635,82	218	5059	648782,88	2192896,94
216	4898	648323,87	2188121,11	218	4937	648696,70	2192910,07	218	4978	648069,17	2192425,62	218	5019	648229,52	2192643,31	218	5060	648776,84	2192892,48
216	4899	648315,04	2188117,06	218	4938	648652,12	2192852,44	218	4979	648067,32	2192412,83	218	5020	648231,39	2192651,52	218	5061	648770,40	2192890,50
216	4900	648309,67	2188122,07	218	4939	648636,78	2192842,91	218	4980	648056,54	2192392,27	218	5021	648241,10	2192648,10	218	5062	648745,60	2192893,50
216	4901	648308,50	2188130,38	218	4940	648592,49	2192820,68	218	4981	648047,26	2192370,11	218	5022	648257,10	2192656,00	218	5063	648721,20	2192879,80
216	4902	648313,56	2188146,96	218	4941	648548,61	2192799,46	218	4982	648031,19	2192353,17	218	5023	648291,40	2192663,90	218	4933	648692,72	2192854,74
216	4903	648307,77	2188174,58	218	4942	648531,57	2192788,13	218	4983	648011,95	2192367,44	218	5024	648298,80	2192663,30	219	5064	649004,90	2192695,38
216	4904	648286,30	2188206,76	218	4943	648521,48	2192764,84	218	4984	648001,33	2192362,48	218	5025	648306,20	2192682,41	219	5065	648988,85	2192682,85
216	4905	648271,60	2188210,91	218	4944	648509,64	2192751,50	218	4985	648000,90	2192354,29	218	5026	648329,30	2192715,59	219	5066	648982,60	2192712,10
216	4906	648278,10	2188218,11	218	4945	648481,16	2192734,91	218	4986	648005,87	2192347,57	218	5027	648358,50	2192739,20	219	5067	648990,51	2192735,48
216	4907	648306,80	2188245,71	218	4946	648438,23	2192720,80	218	4987	648010,14	2192341,05	218	5028	648391,90	2192759,00	219	5068	649004,37	2192739,79
216	4908	648336,14	2188293,67	218	4947	648393,45	2192665,85	218	4988	648008,32	2192336,46	218	5029	648410,90	2192776,23	219	5069	649016,47	2192740,85
216	4909	648401,68	2188247,79	218	4948	648381,24	2192594,61	218	4989	647999,40	2192326,49	218	5030	648439,64	2192780,18	219	5070	649021,06	2192734,82
216	4910	648407,24	2188234,52	218	4949	648361,90	2192572,30	218	4990	647990,03	2192313,04	218	5031	648492,02	2192802,37	219	5071	649018,21	2192723,33
216	4911	648406,31	2188204,75	218	4950	648327,40	2192558,50	218	4991	647989,30	2192303,14	218	5032	648522,82	2192828,66	219	5064	649004,90	2192695,38
216	4912	648416,95	2188180,86	218	4951	648294,80	2192562,81	218	4992	647993,18	2192296,93	218	5033	648551,30	2192861,10	220	5072	649101,14	2192889,31
216	4913	648415,69	2188162,97	218	4952	648288,58	2192557,77	218	4993	648000,65	2192289,80	218	5034	648565,70	2192868,60	220	5073	649081,09	2192975,89
216	4892	648404,12	2188156,24	218	4953	648265,77	2192556,75	218	4994	648008,12	2192284,46	218	5035	648606,60	2192910,00	220	5074	649071,49	2192975,53
217	4914	648496,91	2191304,10	218	4954	648234,42	2192538,68	218	4995	648000,23	2192283,09	218	5036	648656,50	2192956,20	220	5075	649058,03	2192987,68
217	4915	648473,20	2191321,60	218	4955	648195,90	2192511,73	218	4996	647988,92	2192283,42	218	5037	648686,10	2192975,70	220	5076	649044,54	2192990,23
217	4916	648452,90	2191360,60	218	4956	648155,91	2192487,29	218	4997	647957,18	2192273,96	218	5038	648740,10	2192996,51	220	5077	649013,58	2193000,35
217	4917	648451,50	2191419,40	218	4957	648125,26	2192474,30	218	4998	647929,31	2192254,77	218	5039	648746,58	2192995,68	220	5078	649001,10	2193004,60
217	4918	648451,80	2191426,00	218	4958	648121,64	2192468,51	218	4999	647923,65	2192265,89	218	5040	648783,66	2192994,94	220	5079	648993,03	2193013,12
217	4919	648462,30	2191522,00	218	4959	648125,50	2192459,31	218	5000	647958,67	2192297,45	218	5041	648806,36	2192994,45	220	5080	648989,85	2193018,54
217	4920	648467,53	2191557,87	218	4960	648133,40	2192456,07	218	5001	647971,55	2192318,10	218	5042	648895,85	2193016,60	220	5081	648993,09	2193027,72
217	4921	648475,12	2191565,07	218	4961	648143,27	2192452,83	218	5002	647978,05	2192342,58	218	5043	648912,89	2193002,03	220	5082	649051,07	2193024,40
217	4922	648483,05	2191570,74	218	4962	648148,25	2192446,82	218	5003	647984,52	2192359,65	218	5044	648903,89	2192977,07	220	5083	649111,12	2193011,08
217	4923	648497,39	2191607,08	218	4963	648145,43	2192442,12	218	5004	647989,26	2192371,73	218	5045	648903,86	2192969,27	220	5084	649108,98	2192999,68
217	4924	648507,46	2191624,04	218	4964	648137,52	2192436,86	218	5005	648023,86	2192397,70	218	5046	648911,64	2192964,24	220	5085	649106,46	2192994,78
217	4925	648529,51	2191640,36	218	4965	648129,71	2192436,89	218	5006	648060,99	2192430,35	218	5047	648925,14	2192963,49	220	5072	649101,14	2192989,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	5086	645444,68	2150473,27	221	5127	645047,60	2150938,79	221	5167	644990,08	2150857,78	222	5207	647805,48	2176501,50	224	5246	647053,06	2176983,61
221	5087	645416,81	2150454,96	221	5128	645107,75	2150976,64	221	5168	644952,62	2150814,36	222	5208	647835,97	2176471,58	224	5247	647048,07	2177006,13
221	5088	645387,37	2150443,98	221	5129	645138,28	2150985,94	221	5169	644930,96	2150765,76	222	5209	647849,22	2176457,53	224	5248	647050,25	2177024,93
221	5089	645357,13	2150433,20	221	5130	645174,65	2150981,98	221	5170	644926,83	2150713,73	222	5210	647855,26	2176445,31	224	5249	647051,88	2177038,01
221	5090	645278,34	2150434,11	221	5131	645202,60	2150964,38	221	5171	644930,07	2150668,47	222	5211	647860,63	2176434,09	224	5250	647047,45	2177055,03
221	5091	645250,99	2150448,12	221	5132	645237,97	2150958,44	221	5172	644937,94	2150654,31	222	5212	647861,77	2176419,78	224	5251	647041,71	2177067,86
221	5092	645223,24	2150462,21	221	5133	645278,79	2150962,77	221	5173	644945,84	2150650,31	222	5213	647861,41	2176404,28	224	5252	647027,33	2177100,40
221	5093	645193,07	2150467,34	221	5134	645322,14	2150952,62	221	5174	644951,50	2150648,04	222	5214	647857,64	2176387,30	224	5253	647019,49	2177114,74
221	5094	645158,78	2150469,47	221	5135	645345,86	2150929,82	221	5175	644957,12	2150637,84	222	5215	647853,89	2176344,22	224	5254	647011,43	2177128,07
221	5095	645120,21	2150477,70	221	5136	645365,15	2150906,15	221	5176	644962,17	2150628,21	222	5216	647837,75	2176285,68	224	5255	647006,65	2177132,89
221	5096	645084,58	2150497,45	221	5137	645387,50	2150864,16	221	5177	644968,94	2150621,96	222	5217	647826,80	2176169,13	224	5256	647004,18	2177135,39
221	5097	645053,31	2150527,47	221	5138	645413,07	2150834,17	221	5178	644977,39	2150614,58	222	5218	647849,44	2176101,84	224	5257	646994,48	2177137,64
221	5098	645020,69	2150548,40	221	5139	645430,59	2150809,80	221	5179	645014,07	2150593,53	222	5219	647842,71	2176093,37	224	5258	646988,12	2177136,82
221	5099	644990,93	2150562,62	221	5140	645441,37	2150780,26	221	5180	645042,33	2150588,92	222	5220	647839,07	2176084,89	224	5259	647012,14	2177184,94
221	5100	644948,65	2150589,38	221	5141	645453,39	2150737,21	221	5181	645085,20	2150559,37	222	5221	647837,43	2176074,29	224	5260	647015,34	2177180,35
221	5101	644918,28	2150596,50	221	5142	645468,04	2150693,76	221	5182	645102,66	2150538,38	222	5196	647835,29	2176062,99	224	5261	647022,96	2177184,22
221	5102	644863,70	2150575,31	221	5143	645484,63	2150640,30	221	5183	645114,49	2150527,59	223	5222	647888,14	2176489,18	224	5262	647029,05	2177182,08
221	5103	644843,01	2150552,19	221	5144	645491,18	2150602,17	221	5184	645142,20	2150524,11	223	5223	647849,48	2176476,03	224	5263	647032,23	2177176,85
221	5104	644841,16	2150550,61	221	5145	645490,09	2150554,47	221	5185	645154,05	2150520,12	223	5224	647766,81	2176457,26	224	5264	647049,22	2177148,82
221	5105	644839,79	2150556,74	221	5146	645479,78	2150526,00	221	5186	645175,47	2150502,51	223	5225	647710,18	2176627,67	224	5265	647052,48	2177139,99
221	5106	644826,26	2150571,50	221	5147	645466,78	2150498,68	221	5187	645221,86	2150507,46	223	5226	647738,05	2176670,53	224	5266	647052,45	2177130,90
221	5107	644805,94	2150580,05	221	5086	645444,68	2150473,27	221	5188	645251,83	2150507,93	223	5227	647815,88	2176572,26	224	5267	647052,48	2177115,70
221	5108	644802,01	2150587,41	221	5148	645437,25	2150494,35	221	5189	645273,26	2150493,16	223	5222	647888,14	2176489,18	224	5268	647060,24	2177102,38
221	5109	644798,67	2150603,26	221	5149	645448,62	2150511,83	221	5190	645294,71	2150478,38	224	5228	647503,54	2176770,26	224	5269	647072,27	2177084,04
221	5110	644783,99	2150610,66	221	5150	645452,25	2150580,83	221	5191	645297,47	2150459,13	224	5229	647410,55	2176810,73	224	5270	647081,90	2177066,10
221	5111	644772,69	2150614,66	221	5151	645447,34	2150631,76	221	5192	645302,54	2150453,46	224	5230	647335,16	2176846,85	224	5271	647085,13	2177047,28
221	5112	644759,13	2150619,24	221	5152	645423,31	2150715,56	221	5193	645309,33	2150452,31	224	5231	647264,20	2176898,01	224	5272	647084,75	2177028,67
221	5113	644734,84	2150623,84	221	5153	645391,35	2150796,57	221	5194	645352,91	2150465,74	224	5232	647229,44	2176897,82	224	5273	647083,02	2176992,88
221	5114	644723,54	2150626,14	221	5154	645385,24	2150828,26	221	5195	645389,68	2150469,59	224	5233	647231,39	2176910,71	224	5274	647088,03	2176970,97
221	5115	644722,68	2150627,35	221	5155	645326,75	2150921,23	221	5148	645437,25	2150494,35	224	5234	647226,64	2176921,72	224	5275	647093,23	2176967,35
221	5116	644729,45	2150638,23	221	5156	645300,21	2150934,30	222	5196	647835,29	2176062,99	224	5235	647212,07	2176931,49	224	5276	647106,53	2176967,20
221	5117	644758,70	2150655,21	221	5157	645283,82	2150934,36	222	5197	647830,67	2176058,82	224	5236	647195,11	2176937,07	224	5277	647116,23	2176971,16
221	5118	644809,13	2150660,82	221	5158	645265,71	2150932,73	222	5198	647787,64	2176173,02	224	5237	647184,81	2176941,30	224	5278	647124,45	2176976,23
221	5119	644848,18	2150677,36	221	5159	645237,42	2150923,76	222	5199	647794,90	2176285,43	224	5238	647171,23	2176944,45	224	5279	647131,17	2176982,61
221	5120	644882,54	2150689,94	221	5160	645227,77	2150918,13	222	5200	647806,12	2176350,34	224	5239	647161,82	2176943,57	224	5280	647137,02	2176993,78
221	5121	644907,52	2150710,94	221	5161	645211,38	2150917,63	222	5201	647818,12	2176404,70	224	5240	647121,37	2176929,54	224	5281	647137,77	2177006,58
221	5122	644913,22	2150760,71	221	5162	645193,89	2150927,85	222	5202	647808,29	2176437,75	224	5241	647100,05	2176923,83	224	5282	647137,00	2177015,25
221	5123	644927,80	2150807,75	221	5163	645181,52	2150948,83	222	5203	647739,61	2176507,53	224	5242	647090,65	2176926,96	224	5283	647161,93	2177017,15
221	5124	644943,60	2150835,99	221	5164	645152,15	2150959,67	222	5204	647682,99	2176584,59	224	5243	647078,89	2176933,71	224	5284	647191,86	2177009,35
221	5125	644965,92	2150866,40	221	5165	645110,85	2150950,75	222	5205	647704,85	2176618,29	224	5244	647072,23	2176945,84	224	5285	647196,27	2177007,70
221	5126	644998,35	2150899,57	221	5166	645046,27	2150915,88	222	5206	647743,67	2176571,64	224	5245	647057,23	2176970,50	224	5286	647195,94	2176998,05

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
224	5287	647191,88	2176985,06	226	5318	647037,47	2177235,70	227	5366	646808,57	2177602,17	229	5405	646507,36	2177825,91	231	5444	645908,61	2177731,32
224	5288	647197,96	2176976,55	227	5326	646803,11	2177503,96	227	5367	646813,44	2177592,21	229	5406	646490,13	2177843,58	231	5445	645906,69	2177726,44
224	5289	647211,23	2176972,49	227	5327	646802,54	2177502,70	227	5368	646828,29	2177561,54	229	5407	646479,23	2177842,12	231	5426	645907,26	2177721,49
224	5290	647225,23	2176971,54	227	5328	646792,53	2177511,33	227	5369	646822,61	2177555,49	229	5408	646471,02	2177841,84	232	5446	646274,00	2177807,91
224	5291	647236,45	2176978,80	227	5329	646775,43	2177526,02	227	5370	646809,04	2177537,94	229	5409	646467,44	2177845,75	232	5447	646238,19	2177806,55
224	5292	647243,19	2176997,75	227	5330	646779,53	2177535,95	227	5371	646805,00	2177529,15	229	5410	646465,37	2177853,36	232	5448	646133,20	2177767,98
224	5293	647286,55	2176997,72	227	5331	646783,28	2177552,05	227	5372	646804,38	2177523,06	229	5411	646468,09	2177857,66	232	5449	646066,22	2177734,12
224	5294	647297,16	2176994,00	227	5332	646786,73	2177562,32	227	5373	646805,24	2177513,65	229	5412	646480,00	2177862,41	232	5450	646064,43	2177737,52
224	5295	647320,98	2176985,64	227	5333	646792,15	2177566,60	227	5374	646803,11	2177503,96	229	5413	646483,33	2177863,89	232	5451	646062,36	2177746,93
224	5296	647348,15	2176953,69	227	5334	646798,79	2177576,27	228	5374	646831,14	2177564,55	229	5414	646572,26	2177810,87	232	5452	646065,20	2177754,52
224	5297	647372,64	2176924,27	227	5335	646801,54	2177590,88	228	5375	646828,29	2177561,54	229	5415	646634,48	2177780,19	232	5453	646072,53	2177764,19
224	5298	647365,17	2176906,71	227	5336	646802,60	2177606,26	228	5376	646813,44	2177592,21	229	5416	646696,97	2177733,52	232	5454	646083,17	2177773,55
224	5299	647351,57	2176905,25	227	5337	646799,93	2177613,58	228	5377	646808,57	2177602,17	229	5384	646669,39	2177692,26	232	5455	646093,52	2177785,71
224	5300	647341,89	2176912,00	227	5338	646792,96	2177622,10	228	5378	646804,53	2177613,30	230	5417	645774,09	2177725,26	232	5456	646101,15	2177795,08
224	5301	647334,61	2176921,82	227	5339	646782,08	2177628,24	228	5379	646789,70	2177646,59	230	5418	645754,18	2177726,01	232	5457	646107,59	2177805,06
224	5302	647324,98	2176932,47	227	5340	646767,22	2177637,50	228	5380	646798,03	2177638,22	230	5419	645720,37	2177720,05	232	5458	646174,30	2177832,98
224	5303	647312,60	2176937,71	227	5341	646756,35	2177643,23	228	5381	646840,49	2177602,52	230	5420	645721,01	2177730,16	232	5459	646230,17	2177852,78
224	5304	647305,28	2176934,23	227	5342	646749,48	2177651,86	228	5382	646841,35	2177592,11	230	5421	645724,74	2177738,04	232	5460	646252,07	2177851,70
224	5305	647306,85	2176925,62	227	5343	646748,35	2177668,58	228	5383	646838,78	2177657,72	230	5422	645745,14	2177758,56	232	5461	646273,26	2177849,81
224	5306	647362,80	2176888,51	227	5344	646743,78	2177673,18	228	5374	646831,14	2177564,55	230	5423	645756,13	2177761,52	232	5462	646274,12	2177838,21
224	5307	647431,88	2176855,94	227	5345	646735,70	2177681,32	229	5384	646669,39	2177692,26	230	5424	645760,91	2177755,41	232	5463	646276,77	2177826,40
224	5308	647462,25	2176819,85	227	5346	646729,31	2177687,14	229	5385	646647,99	2177650,82	230	5425	645769,32	2177733,87	232	5464	646277,32	2177814,21
224	5309	647483,63	2176794,04	227	5347	646721,14	2177692,08	229	5386	646579,05	2177696,82	230	5417	645774,09	2177725,26	232	5466	646274,00	2177807,91
224	5328	647503,54	2176770,26	227	5348	646709,94	2177693,93	229	5387	646508,61	2177736,19	231	5426	645907,26	2177721,49	233	5465	646030,74	2177792,36
225	5310	646988,12	2177136,82	227	5349	646701,73	2177690,06	229	5388	646466,31	2177759,86	231	5427	645845,54	2177724,84	233	5466	645991,48	2177774,60
225	5311	646985,38	2177136,46	227	5350	646686,19	2177680,12	229	5389	646446,98	2177776,63	231	5428	645828,69	2177724,74	233	5467	645971,48	2177776,29
225	5312	646981,48	2177135,42	227	5351	646714,38	2177651,41	229	5390	646441,91	2177787,85	231	5429	645827,22	2177733,25	233	5468	645902,59	2177778,75
225	5313	646972,01	2177155,08	227	5352	646701,84	2177639,96	229	5391	646433,72	2177788,88	231	5430	645823,35	2177740,26	233	5469	645848,60	2177779,87
225	5314	646940,27	2177200,88	227	5353	646693,31	2177633,59	229	5392	646422,37	2177784,02	231	5431	645813,38	2177748,79	233	5470	645838,36	2177791,50
225	5315	646933,95	2177209,78	227	5354	646686,01	2177633,31	229	5393	646371,30	2177796,55	231	5432	645804,60	2177754,32	233	5471	645830,76	2177799,13
225	5316	646982,73	2177227,27	227	5355	646680,33	2177638,54	229	5394	646351,49	2177800,26	231	5433	645797,01	2177759,47	233	5472	645823,30	2177805,26
225	5317	647012,14	2177184,94	227	5356	646674,84	2177642,46	229	5395	646347,31	2177808,72	231	5434	645790,44	2177766,78	233	5473	645817,53	2177812,88
225	5310	646988,12	2177136,82	227	5357	646665,45	2177642,50	229	5396	646341,35	2177821,85	231	5435	645789,57	2177773,50	233	5474	645819,35	2177817,67
226	5318	647037,47	2177235,70	227	5358	646658,49	2177636,97	229	5397	646340,50	2177835,15	231	5436	645887,84	2177767,30	233	5475	645825,46	2177820,75
226	5319	647029,49	2177231,75	227	5359	646641,99	2177650,82	229	5398	646344,84	2177845,23	231	5437	645891,72	2177759,99	233	5476	645840,36	2177824,89
226	5320	646992,45	2177226,65	227	5360	646669,39	2177692,26	229	5399	646384,82	2177841,08	231	5438	645896,60	2177755,37	233	5477	645975,06	2177819,67
226	5321	646988,50	2177229,32	227	5361	646696,97	2177733,52	229	5400	646435,48	2177828,97	231	5439	645903,90	2177754,15	233	5478	645989,65	2177819,31
226	5322	647011,74	2177247,06	227	5362	646721,85	2177715,16	229	5401	646459,61	2177813,29	231	5440	645911,39	2177752,21	233	5479	645996,35	2177820,19
226	5323	647021,86	2177260,76	227	5363	646749,94	2177686,56	229	5402	646511,40	2177785,09	231	5441	645914,18	2177748,91	233	5480	646024,31	2177823,92
226	5324	647023,79	2177255,81	227	5364	646789,70	2177646,59	229	5403	646548,64	2177766,74	231	5442	645915,06	2177743,40	233	5481	646060,24	2177842,64
226	5325	647030,75	2177245,65	227	5365	646804,53	2177613,30	229	5404	646530,24	2177794,43	231	5443	645913,13	2177736,81	233	5482	646054,39	2177829,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
233	5483	646040,60	2177806,02	235	5522	646323,56	2177876,62	237	5561	645760,96	2178387,48	239	5600	645941,36	2178856,58	241	5639	645599,71	2179455,95
233	5465	646030,74	2177792,36	235	5523	646317,29	2177883,64	237	5562	645771,57	2178440,96	239	5601	645928,88	2178856,93	241	5629	645582,46	2179443,95
234	5484	646249,83	2177893,30	235	5524	646311,80	2177886,97	237	5563	645775,67	2178467,93	239	5602	645915,89	2178860,27	242	5640	645606,55	2179461,15
234	5485	646231,92	2177891,27	235	5525	646306,92	2177888,08	237	5564	645781,25	2178489,80	239	5603	645902,51	2178865,83	242	5641	645599,71	2179455,95
234	5486	646207,30	2177889,27	235	5526	646301,19	2177912,25	237	5565	645787,43	2178511,28	239	5604	645876,87	2178882,33	242	5642	645598,45	2179457,77
234	5487	646193,69	2177882,42	235	5527	646344,38	2177908,11	237	5566	645788,82	2178529,28	239	5605	645877,51	2178889,92	242	5643	645570,53	2179484,07
234	5488	646188,77	2177877,83	235	5528	646392,46	2177894,29	237	5567	645793,07	2178545,95	239	5606	645885,79	2178908,09	242	5644	645556,84	2179490,71
234	5489	646186,05	2177871,15	235	5529	646443,36	2177879,65	237	5568	645799,76	2178546,21	239	5607	645894,48	2178935,46	242	5645	645549,88	2179494,62
234	5490	646181,72	2177863,97	235	5530	646437,84	2177873,27	237	5569	645810,65	2178540,38	239	5608	645902,50	2178965,42	242	5646	645502,47	2179514,84
234	5491	646171,69	2177856,10	235	5531	646434,42	2177866,58	237	5570	645841,28	2178522,31	239	5609	645916,44	2178996,35	242	5647	645477,47	2179558,51
234	5492	646142,42	2177837,41	235	5532	646437,79	2177855,97	237	5571	645839,11	2178502,97	239	5610	645920,95	2179006,35	242	5648	645484,17	2179583,15
234	5493	646111,93	2177818,74	235	5512	646437,35	2177847,18	237	5572	645821,79	2178450,39	239	5611	645947,99	2178928,42	242	5649	645527,47	2179608,14
234	5494	646098,67	2177824,49	236	5533	646306,92	2177888,08	237	5573	645857,99	2178406,21	239	5612	645957,53	2178872,52	242	5650	645547,90	2179603,78
234	5495	646089,55	2177821,22	236	5534	646290,02	2177891,95	237	5574	645874,29	2178370,12	239	5599	645948,99	2178860,44	242	5651	645622,67	2179569,52
234	5496	646081,04	2177819,45	236	5535	646278,85	2177899,29	237	5575	645890,80	2178321,16	240	5613	645841,78	2178908,35	242	5652	645634,09	2179560,08
234	5497	646074,95	2177822,17	236	5536	646274,30	2177912,70	237	5576	645894,25	2178301,35	240	5614	645837,57	2178910,47	242	5653	645632,58	2179552,17
234	5498	646073,18	2177828,29	236	5537	646285,14	2177913,20	237	5577	645901,29	2178257,25	240	5615	645831,52	2178920,59	242	5654	645623,49	2179502,98
234	5499	646076,82	2177836,18	236	5538	646301,19	2177912,25	237	5578	645898,57	2178224,39	240	5616	645825,00	2178939,12	242	5640	645606,55	2179461,15
234	5500	646079,95	2177846,46	236	5533	646306,92	2177888,08	237	5539	645890,53	2178175,98	240	5617	645820,03	2178937,74	243	5655	645821,18	217934,62
234	5501	646075,48	2177850,48	237	5539	645890,53	2178175,98	238	5579	645705,52	2178400,60	240	5618	645819,96	2179007,13	243	5656	645811,14	217923,45
234	5502	646095,67	2177860,72	237	5540	645860,58	2178188,10	238	5580	645696,56	2178389,63	240	5619	645821,21	2179020,24	243	5657	645803,53	2179722,29
234	5503	646181,38	2177905,57	237	5541	645863,93	2178200,49	238	5581	645692,70	2178394,85	240	5620	645835,64	2179050,58	243	5658	645793,56	2179727,83
234	5504	646188,26	2177900,93	237	5542	645865,57	2178209,89	238	5582	645692,74	2178410,95	240	5621	645848,80	2179068,73	243	5659	645791,56	2179729,10
234	5505	646193,77	2177903,32	237	5543	645863,99	2178215,99	238	5583	645693,51	2178427,35	240	5622	645857,31	2179072,90	243	5660	645832,95	2179822,35
234	5506	646198,10	2177911,20	237	5544	645854,14	2178227,63	238	5584	645699,36	2178439,83	240	5623	645867,02	2179073,16	243	5661	645837,36	2179808,65
234	5507	646229,62	2177916,88	237	5545	645841,06	2178235,28	238	5585	645706,42	2178455,19	240	5624	645876,99	2179066,11	243	5662	645840,57	2179783,74
234	5508	646240,02	2177915,84	237	5546	645836,60	2178244,70	238	5586	645708,28	2178471,28	240	5625	645894,84	2179055,15	243	5663	645835,62	2179767,37
234	5509	646249,12	2177915,81	237	5547	645832,76	2178255,61	238	5587	645709,05	2178487,98	240	5626	645881,36	2179032,70	243	5664	645829,76	2179753,09
234	5510	646257,18	2177904,87	237	5548	645823,98	2178263,94	238	5588	645715,21	2178503,46	240	5627	645863,23	2178999,07	243	5655	645821,18	2179734,62
234	5511	646255,35	2177898,78	237	5549	645804,91	2178271,92	238	5589	645718,59	2178523,54	240	5628	645851,16	2178956,02	244	5665	645791,56	2179729,10
234	5484	646249,83	2177893,30	237	5550	645785,26	2178284,10	238	5590	645722,38	2178547,54	240	5613	645841,78	2178908,35	244	5666	645778,69	2179737,29
235	5512	646437,35	2177847,18	237	5551	645759,83	2178303,99	238	5591	645728,83	2178561,41	241	5629	645582,46	2179443,95	244	5667	645769,93	2179745,83
235	5513	646430,74	2177844,80	237	5552	645754,44	2178305,21	238	5592	645738,82	2178559,27	241	5630	645548,65	2179417,98	244	5668	645761,52	2179752,82
235	5514	646427,65	2177847,21	237	5553	645757,79	2178319,50	238	5593	645745,52	2178554,03	241	5631	645523,76	2179417,78	244	5669	645755,17	2179758,08
235	5515	646421,98	2177856,94	237	5554	645756,03	2178328,60	238	5594	645750,85	2178540,63	241	5632	645510,68	2179417,54	244	5670	645737,32	2179770,64
235	5516	646415,31	2177864,26	237	5555	645750,36	2178337,43	238	5595	645750,80	2178529,13	241	5633	645506,89	2179416,88	244	5671	645672,49	2179786,39
235	5517	646408,32	2177865,18	237	5556	645739,07	2178342,66	238	5596	645747,16	2178511,83	241	5634	645515,13	2179439,33	244	5672	645622,71	2179804,61
235	5518	646400,12	2177859,83	237	5557	645727,90	2178347,61	238	5597	645737,50	2178476,67	241	5635	645546,92	2179480,75	244	5673	645586,79	2179810,05
235	5519	646384,76	2177850,48	237	5558	645724,64	2178356,43	238	5598	645720,56	2178438,14	241	5636	645556,84	2179490,71	244	5674	645496,61	2179811,69
235	5520	646366,57	2177852,35	237	5559	645730,75	2178360,31	238	5579	645705,52	2178400,60	241	5637	645570,53	2179484,07	244	5675	645451,66	2179802,20
235	5521	646332,00	2177861,08	237	5560	645753,58	2178366,01	239	5599	645948,99	2178860,44	241	5638	645598,45	2179457,77	244	5676	645422,96	2179817,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	5677	645409,65	2179847,00	247	5715	646085,28	2180509,37	248	5755	646197,61	2180471,77	250	5794	646601,48	2180693,67	252	5833	647173,73	2181811,36
244	5678	645417,33	2179878,55	247	5716	646074,46	2180535,63	248	5756	646216,54	2180514,27	250	5795	646596,66	2180688,42	252	5834	647185,42	2181857,78
244	5679	645442,78	2179898,73	247	5717	646070,92	2180543,83	248	5757	646239,40	2180573,38	250	5796	646579,58	2180701,27	252	5835	647206,16	2181908,98
244	5680	645479,57	2179910,38	247	5718	646069,36	2180546,47	248	5758	646259,62	2180605,15	250	5797	646599,54	2180713,63	252	5836	647232,27	2181950,76
244	5681	645520,36	2179914,47	247	5719	646090,47	2180575,73	248	5759	646291,50	2180643,57	250	5798	646671,89	2180732,99	252	5837	647301,57	2182017,49
244	5682	645599,36	2179911,10	247	5720	646120,15	2180649,06	248	5760	646282,33	2180627,20	250	5799	646670,33	2180731,90	252	5838	647331,16	2182031,49
244	5683	645644,54	2179904,72	247	5721	646132,33	2180674,01	248	5761	646278,21	2180617,03	250	5800	646664,20	2180724,31	252	5839	647388,67	2182053,11
244	5684	645744,66	2179875,18	247	5722	646163,03	2180704,79	248	5762	646260,74	2180573,89	250	5801	646660,17	2180715,24	252	5840	647421,25	2182059,55
244	5685	645760,80	2179869,61	247	5723	646168,36	2180705,25	248	5763	646242,18	2180510,77	250	5790	646660,70	2180699,44	252	5841	647412,80	2182044,38
244	5686	645764,25	2179868,70	247	5724	646180,56	2180711,20	248	5753	646235,74	2180500,49	251	5802	647149,52	2181333,85	252	5842	647415,46	2182034,57
244	5687	645813,73	2179839,53	247	5725	646188,79	2180719,37	249	5764	646581,39	2180669,75	251	5803	647127,87	2181388,30	252	5843	647418,72	2182022,77
244	5688	645832,95	2179822,35	247	5726	646194,03	2180729,64	249	5765	646562,79	2180670,72	251	5804	647100,83	2181447,73	252	5844	647426,01	2182021,23
244	5665	645791,56	2179729,10	247	5727	646199,77	2180738,43	249	5766	646553,99	2180668,36	251	5805	647087,74	2181501,25	252	5845	647431,86	2182027,52
245	5689	645832,95	2179822,35	247	5728	646208,39	2180746,89	249	5767	646545,18	2180665,38	251	5806	647082,01	2181548,77	252	5846	647439,77	2182033,29
245	5690	645813,73	2179839,53	247	5729	646216,92	2180751,16	249	5768	646536,06	2180660,23	251	5807	647083,81	2181611,19	252	5847	647452,18	2182038,34
245	5691	645764,25	2179868,70	247	5730	646229,61	2180751,11	249	5769	646530,24	2180659,04	251	5808	647086,35	2181622,30	252	5848	647467,68	2182039,48
245	5692	645760,80	2179869,61	247	5731	646239,01	2180748,87	249	5770	646524,56	2180661,87	251	5809	647090,46	2181619,45	252	5849	647476,48	2182033,75
245	5693	645781,60	2179947,21	247	5732	646244,79	2180745,24	249	5771	646518,79	2180667,99	251	5810	647124,39	2181602,01	252	5850	647483,12	2182024,50
245	5694	645800,82	2179971,96	247	5733	646251,08	2180739,43	249	5772	646514,61	2180674,00	251	5811	647144,35	2181589,44	252	5851	647485,49	2182013,32
245	5695	645799,36	2179957,69	247	5734	646261,04	2180731,79	249	5773	646509,13	2180679,83	251	5812	647160,01	2181577,48	252	5852	647484,55	2182003,01
245	5696	645798,68	2179937,00	247	5735	646272,93	2180729,64	249	5774	646500,93	2180680,15	251	5813	647168,73	2181559,25	252	5853	647479,02	2181992,73
245	5697	645799,81	2179919,99	247	5736	646316,39	2180743,37	249	5775	646493,46	2180681,09	251	5814	647184,59	2181525,17	252	5854	647447,47	2181959,15
245	5698	645806,03	2179902,67	247	5737	646377,74	2180757,93	249	5776	646487,65	2180686,01	251	5815	647186,91	2181502,38	252	5855	647441,74	2181947,58
245	5699	645825,41	2179845,80	247	5738	646389,94	2180757,88	249	5777	646481,58	2180691,23	251	5816	647188,30	2181474,98	252	5856	647441,59	2181935,47
245	5689	645832,95	2179822,35	247	5739	646398,12	2180755,76	249	5778	646479,80	2180698,24	251	5817	647183,29	2181445,89	252	5857	647431,53	2181923,32
246	5700	645968,74	2180317,44	247	5740	646408,12	2180751,12	249	5779	646482,65	2180711,53	251	5818	647173,34	2181406,74	252	5858	647418,11	2181916,47
246	5701	645962,90	2180307,45	247	5741	646415,28	2180742,88	249	5780	646482,68	2180718,83	251	5819	647161,30	2181370,38	252	5859	647406,60	2181915,31
246	5702	645960,46	2180306,08	247	5742	646419,23	2180730,97	249	5781	646478,20	2180723,75	251	5820	647149,52	2181333,85	252	5860	647394,23	2181918,97
246	5703	645959,43	2180316,74	247	5743	646421,88	2180717,96	249	5782	646477,94	2180734,06	252	5820	647335,42	2181842,99	252	5861	647381,75	2181930,89
246	5704	645972,48	2180369,69	247	5744	646421,43	2180704,87	249	5783	646482,89	2180745,93	252	5821	647308,30	2181809,80	252	5862	647362,42	2181944,09
246	5705	645975,61	2180363,81	247	5745	646417,18	2180691,88	249	5784	646488,89	2180755,07	252	5822	647286,11	2181763,68	252	5863	647336,04	2181951,19
246	5706	645977,69	2180354,70	247	5746	646408,55	2180681,22	249	5785	646493,96	2180762,79	252	5823	647260,05	2181719,79	252	5864	647330,94	2181947,21
246	5707	645977,63	2180343,19	247	5747	646396,99	2180667,06	249	5786	646499,28	2180756,63	252	5824	647247,04	2181711,93	252	5865	647329,30	2181939,31
246	5708	645973,89	2180331,01	247	5748	646379,07	2180662,84	249	5787	646575,92	2180698,98	252	5825	647234,81	2181708,98	252	5866	647334,76	2181927,50
246	5700	645968,74	2180317,44	247	5749	646331,64	2180656,42	249	5788	646594,14	2180685,28	252	5826	647222,11	2181710,24	252	5867	647343,52	2181915,86
247	5709	646216,54	2180514,27	247	5750	646291,50	2180643,57	249	5789	646588,73	2180677,02	252	5827	647212,13	2181714,87	252	5868	647352,16	2181900,62
247	5710	646197,61	2180471,77	247	5751	646259,62	2180605,15	249	5764	646581,39	2180669,75	252	5828	647198,47	2181723,14	252	5869	647354,51	2181890,91
247	5711	646167,77	2180450,66	247	5752	646239,40	2180573,38	250	5790	646660,70	2180699,44	252	5829	647188,90	2181733,76	252	5870	647352,06	2181875,43
247	5712	646136,61	2180464,78	247	5709	646216,54	2180514,27	250	5791	646632,80	2180701,75	252	5830	647177,79	2181755,40	252	5871	647346,80	2181859,05
247	5713	646101,76	2180477,72	248	5753	646235,74	2180500,49	250	5792	646613,41	2180701,22	252	5831	647163,26	2181771,26	252	5820	647335,42	2181842,99
247	5714	646093,10	2180487,85	248	5754	646225,41	2180491,43	250	5793	646607,30	2180698,74	252	5832	647144,64	2181773,15	253	5872	647782,02	2182025,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
253	5873	647708,96	2181983,04	254	5913	647656,95	2188012,81	258	5950	646999,74	2191665,18	260	5989	644224,76	2154422,96	263	6027	643391,84	2155230,00
253	5874	647692,57	2181986,21	254	5914	647664,33	2188004,59	258	5951	646995,57	2191672,00	260	5990	644226,58	2154435,11	263	6028	643382,80	2155230,60
253	5875	647668,90	2181992,99	254	5915	647674,00	2187998,75	258	5952	646990,98	2191674,42	260	5991	644235,68	2154450,92	263	6029	643370,93	2155231,77
253	5876	647631,48	2182038,05	254	5916	647680,19	2187994,82	258	5953	646984,87	2191672,75	260	5992	644243,60	2154451,46	263	6030	643361,90	2155235,19
253	5877	647585,39	2182090,41	254	5917	647682,97	2187990,11	258	5954	646961,32	2191656,03	260	5993	644267,91	2154449,11	263	6031	643355,73	2155251,61
253	5878	647657,79	2182106,34	254	5918	647673,86	2187961,66	258	5955	646957,42	2191659,25	260	5994	644325,55	2154438,76	263	6032	643342,20	2155262,97
253	5879	647696,74	2182102,51	254	5919	647607,20	2187906,90	258	5956	646952,45	2191666,37	260	5995	644347,04	2154439,82	263	6033	643273,33	2155294,87
253	5880	647728,76	2182096,22	254	5920	647568,50	2187874,80	258	5957	646950,37	2191672,48	260	5996	644381,55	2154447,63	263	6034	643240,61	2155318,73
253	5881	647730,45	2182083,66	254	5921	647518,60	2187820,30	258	5958	646950,01	2191682,78	260	5997	644416,06	2154449,78	263	6035	643197,81	2155372,61
253	5882	647751,46	2182060,48	254	5922	647512,10	2187786,80	258	5959	646958,64	2191691,95	260	5998	644442,61	2154442,90	263	6036	643187,44	2155392,33
253	5883	647772,69	2182040,09	254	5885	647487,30	2187730,30	258	5960	646979,68	2191700,46	260	5983	644463,38	2154430,25	263	6037	643191,03	2155390,33
253	5884	647775,17	2182037,98	255	5923	645834,00	2190989,10	258	5961	646992,82	2191710,82	261	5999	644040,68	2154471,33	263	6038	643216,46	2155373,13
253	5872	647782,02	2182025,16	255	5924	645812,38	2190979,29	258	5962	646998,25	2191720,01	261	6000	644038,11	2154470,65	263	6039	643261,86	2155348,55
254	5885	647487,30	2187730,30	255	5925	645811,51	2190981,91	258	5963	646997,63	2191739,29	261	6001	644003,93	2154494,40	263	6040	643277,46	2155322,90
254	5886	647462,28	2187708,77	255	5926	645811,58	2190997,90	258	5964	647001,85	2191744,88	261	6002	643949,23	2154527,68	263	6041	643307,02	2155312,48
254	5887	647441,29	2187710,55	255	5927	645812,61	2191006,90	258	5965	647008,27	2191747,75	261	6003	643944,80	2154545,19	263	6042	643334,86	2155296,38
254	5888	647418,68	2187708,14	255	5928	645848,67	2191023,47	258	5966	647017,56	2191746,60	261	6004	643947,10	2154559,88	263	6043	643383,57	2155273,19
254	5889	647393,39	2187709,44	255	5929	645854,00	2191029,44	258	5967	647022,11	2191735,19	261	6005	643953,91	2154565,52	263	6044	643411,79	2155300,98
254	5890	647383,97	2187705,18	255	5923	645834,00	2190989,10	258	5968	647020,65	2191720,30	261	6006	643962,40	2154568,89	263	6045	643450,85	2155346,52
254	5891	647375,00	2187688,91	256	5930	645910,60	2191106,40	258	5969	647012,43	2191711,04	261	6007	643968,06	2154567,73	263	6046	643464,26	2155376,07
254	5892	647376,82	2187669,71	256	5931	645891,62	2191087,80	258	5970	647009,19	2191700,46	261	6008	643987,81	2154558,07	263	6047	643495,83	2155417,96
254	5893	647346,44	2187645,73	256	5932	645889,16	2191094,21	258	5971	647016,95	2191694,02	261	6009	644047,59	2154510,35	263	6048	643541,45	2155449,76
254	5894	647333,55	2187650,48	256	5933	645878,89	2191104,15	258	5949	647005,43	2191663,37	261	6010	644049,75	2154480,94	263	6049	643563,74	2155466,14
254	5895	647321,62	2187665,71	256	5934	645875,03	2191114,46	259	5972	647432,89	2191855,72	261	5999	644040,68	2154471,33	263	6050	643598,41	2155449,41
254	5896	647317,20	2187665,59	256	5935	645874,66	2191121,96	259	5973	647417,30	2191851,50	262	6011	643782,61	2154684,19	263	6051	643579,15	2155437,02
254	5897	647309,00	2187679,80	256	5936	645879,27	2191126,24	259	5974	647415,60	2191851,50	262	6012	643769,01	2154695,11	263	6052	643547,96	2155409,97
254	5898	647315,20	2187703,89	256	5937	645889,73	2191138,70	259	5975	647395,16	2191857,61	262	6013	643735,98	2154709,93	263	6053	643503,11	2155357,49
254	5899	647346,22	2187750,40	256	5938	645899,64	2191143,27	259	5976	647396,39	2191860,14	262	6014	643711,25	2154730,43	263	6023	643465,62	2155306,70
254	5900	647394,40	2187777,81	256	5939	645912,46	2191148,62	259	5977	647401,01	2191866,63	262	6015	643689,55	2154752,42	264	6054	645036,88	2157651,63
254	5901	647416,60	2187816,50	256	5940	645919,93	2191142,49	259	5978	647408,13	2191870,89	262	6016	643685,16	2154752,85	264	6055	645030,09	2157649,97
254	5902	647429,03	2187866,53	256	5930	645910,60	2191106,40	259	5979	647416,34	2191872,67	262	6017	643687,73	2154772,83	264	6056	645022,17	2157650,57
254	5903	647444,28	2187887,83	257	5941	646802,10	2191400,10	259	5980	647424,84	2191872,24	262	6018	643734,11	2154777,22	264	6057	645017,11	2157657,93
254	5904	647511,36	2187933,87	257	5942	646779,40	2191383,60	259	5981	647431,62	2191866,89	262	6019	643753,28	2154761,31	264	6058	645014,35	2157674,35
254	5905	647536,09	2187969,28	257	5943	646740,51	2191376,70	259	5982	647434,10	2191859,70	262	6020	643781,49	2154743,12	264	6059	645008,24	2157709,45
254	5906	647546,70	2187997,37	257	5944	646741,34	2191380,09	259	5972	647432,89	2191855,72	262	6021	643780,24	2154706,36	264	6060	645025,88	2157742,20
254	5907	647560,34	2188006,54	257	5945	646755,61	2191397,53	260	5983	644463,38	2154430,25	262	6022	643782,43	2154686,56	264	6061	645035,79	2157745,62
254	5908	647592,70	2188022,86	257	5946	646770,93	2191403,18	260	5984	644427,43	2154420,76	262	6011	643782,61	2154684,19	264	6062	645038,81	2157653,23
254	5909	647618,81	2188024,66	257	5947	646795,54	2191405,58	260	5985	644392,58	2154409,00	263	6023	643465,62	2155306,70	264	6054	645036,88	2157651,63
254	5910	647635,52	2188029,29	257	5948	646799,83	2191403,77	260	5986	644356,98	2154409,24	263	6024	643443,98	2155263,77	265	6063	645019,21	2157777,30
254	5911	647645,73	2188029,66	257	5941	646802,10	2191400,10	260	5987	644307,85	2154417,90	263	6025	643424,73	2155257,06	265	6064	645012,42	2157772,78
254	5912	647651,50	2188024,14	258	5949	647005,43	2191663,37	260	5988	644275,64	2154417,27	263	6026	643400,33	2155233,37	265	6065	645003,36	2157771,11

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
265	6066	644993,75	215772,84	268	6104	645117,78	2159450,32	272	6141	644847,35	2163996,54	275	6179	644482,53	2165551,87	276	6219	644378,28	2167570,76
265	6067	644987,87	2157870,16	268	6105	645089,63	2159651,21	272	6142	644836,53	2163999,70	275	6180	644455,33	2165612,04	276	6220	644376,33	2167602,86
265	6068	644981,63	2158033,10	268	6106	645083,46	2159687,22	272	6143	644857,69	2164036,69	275	6181	644405,64	2165735,41	276	6221	644385,25	2167636,81
265	6069	644990,10	2158031,38	268	6107	645076,26	2159729,27	272	6144	644862,13	2164033,80	275	6182	644382,39	2165787,47	276	6222	644385,56	2167637,41
265	6070	644996,31	2158026,27	268	6108	645093,16	2159749,18	272	6145	644874,13	2164032,43	275	6183	644397,32	2165781,33	276	6223	644397,78	2167660,31
265	6071	645001,39	2158020,03	268	6109	645115,02	2159765,45	272	6140	644862,91	2163995,60	275	6184	644421,58	2165763,15	276	6224	644407,13	2167666,95
265	6072	645011,46	2157990,02	268	6110	645131,91	2159657,29	273	6146	644937,12	2165252,32	275	6185	644457,59	2165696,29	276	6225	644405,38	2167674,06
265	6073	645014,73	2157952,67	268	6111	645145,11	2159548,67	273	6147	644927,31	2165243,01	275	6186	644474,95	2165635,15	276	6226	644401,84	2167680,73
265	6074	645038,07	2157836,07	268	6103	645150,69	2159453,50	273	6148	644921,09	2165243,04	275	6187	644479,88	2165584,22	276	6227	644400,54	2167689,62
265	6075	645026,10	2157806,11	269	6112	645093,16	2159749,18	273	6149	644916,21	2165243,93	275	6179	644482,53	2165551,87	276	6228	644400,57	2167698,49
265	6076	645026,07	2157797,06	269	6113	645076,26	2159729,27	273	6150	644912,23	2165250,17	276	6188	644393,38	2166013,63	276	6229	644401,92	2167706,05
265	6063	645019,21	2157773,30	269	6114	645072,54	2159750,98	273	6151	644905,28	2165298,17	276	6189	644359,22	2165997,25	276	6230	644401,95	2167714,23
266	6077	644936,68	2158072,28	269	6115	645037,28	2160023,14	273	6152	644893,79	2165323,07	276	6190	644344,59	2166031,34	276	6231	644401,92	2167716,64
266	6078	644925,44	2158059,39	269	6116	644996,60	2160333,84	273	6153	644877,90	2165355,98	276	6191	644339,32	2166052,24	276	6232	644401,96	2167718,94
266	6079	644923,87	2158127,19	269	6117	645045,73	2160335,95	273	6154	644879,30	2165375,52	276	6192	644334,91	2166093,78	276	6233	644404,66	2167729,13
266	6080	644944,70	2158099,41	269	6118	645109,45	2159801,08	273	6155	644881,99	2165383,51	276	6193	644325,03	2166095,05	276	6234	644414,41	2167722,90
266	6081	644944,09	2158087,53	269	6119	645115,02	2159765,45	273	6156	644890,03	2165386,76	276	6194	644324,40	2166117,59	276	6235	644416,14	2167706,90
266	6077	644936,68	2158072,28	269	6112	645093,16	2159749,18	273	6157	644901,20	2165378,13	276	6195	644307,39	2166192,96	276	6236	644412,55	2167697,14
267	6082	645086,50	2159397,79	270	6120	645045,73	2160335,95	273	6158	644918,31	2165350,53	276	6196	644296,48	2166237,30	276	6237	644415,19	2167684,69
267	6083	645081,42	2159397,81	270	6121	644996,60	2160333,84	273	6159	644937,53	2165266,39	276	6197	644285,17	2166289,84	276	6238	644423,14	2167672,24
267	6084	645075,21	2159404,63	270	6122	644985,25	2160421,02	273	6146	644937,12	2165252,32	276	6198	644276,66	2166337,35	276	6239	644395,44	2167623,46
267	6085	645052,15	2159440,14	270	6123	645035,80	2160419,33	274	6160	644581,84	2165458,12	276	6199	644280,31	2166378,46	276	6240	644408,77	2167624,31
267	6086	645056,65	2159449,08	270	6120	645045,73	2160335,95	274	6161	644381,63	2165945,06	276	6200	644278,88	2166420,66	276	6241	644433,28	2167639,52
267	6087	645049,28	2159508,69	271	6124	644878,34	2161504,64	274	6162	644359,22	2165997,25	276	6201	644275,21	2166453,88	276	6242	644426,29	2167604,95
267	6088	645052,40	2159512,17	271	6125	644839,26	2161498,55	274	6163	644393,38	2166013,63	276	6202	644271,63	2166484,58	276	6243	644434,01	2167542,81
267	6089	645055,82	2159520,09	271	6126	644835,20	2161498,42	274	6164	644394,68	2166009,89	276	6203	644267,24	2166539,20	276	6244	644447,42	2167511,67
267	6090	645056,42	2159529,69	271	6127	644832,18	2161530,62	274	6165	644428,46	2165930,29	276	6204	644252,76	2166597,25	276	6245	644463,76	2167471,76
267	6091	645056,46	2159543,27	271	6128	644823,03	2161690,93	274	6166	644468,14	2165840,97	276	6205	644232,02	2166689,13	276	6246	644462,04	2167469,58
267	6092	645053,77	2159581,75	271	6129	644831,42	2161697,69	274	6167	644477,54	2165779,55	276	6206	644226,72	2166714,76	276	6247	644463,30	2167446,50
267	6093	645047,69	2159621,37	271	6130	644836,53	2161706,16	274	6168	644509,26	2165693,75	276	6207	644253,32	2166818,34	276	6248	644470,69	2167415,87
267	6094	645039,30	2159650,81	271	6131	644836,66	2161748,02	274	6169	644523,39	2165663,94	276	6208	644279,26	2166906,83	276	6249	644464,42	2167381,82
267	6095	645026,25	2159692,19	271	6132	644834,47	2161771,22	274	6170	644530,48	2165658,14	276	6209	644293,76	2166979,68	276	6250	644458,23	2167386,09
267	6096	645024,92	2159694,45	271	6133	644830,01	2161791,03	274	6171	644533,59	2165658,13	276	6210	644320,80	2167071,97	276	6251	644435,83	2167389,49
267	6097	645010,26	2159788,35	271	6134	644819,29	2161798,42	274	6172	644534,53	2165675,90	276	6211	644345,46	2167160,98	276	6252	644429,52	2167362,92
267	6098	645007,26	2159813,52	271	6135	644822,71	2161808,59	274	6173	644531,90	2165689,59	276	6212	644391,84	2167312,49	276	6253	644429,35	2167362,35
267	6099	645059,91	2159794,26	271	6136	644831,22	2161814,78	274	6174	644547,61	2165650,60	276	6213	644414,00	2167381,90	276	6254	644407,21	2167288,31
267	6100	645082,27	2159651,25	271	6137	644839,16	2161820,42	274	6175	644577,92	2165585,31	276	6214	644421,88	2167426,97	276	6255	644398,70	2167251,70
267	6101	645095,48	2159542,59	271	6138	644856,17	2161828,86	274	6176	644569,29	2165567,42	276	6215	644421,57	2167452,07	276	6256	644399,90	2167251,49
267	6102	645108,14	2159440,15	271	6139	644859,33	2161782,68	274	6177	644571,86	2165539,43	276	6216	644402,12	2167490,45	276	6257	644408,91	2167249,89
267	6082	645086,50	2159397,79	271	6124	644878,34	2161504,64	274	6178	644580,18	2165497,66	276	6217	644386,37	2167527,01	276	6258	644413,77	2167242,32
268	6103	645150,69	2159453,50	272	6140	644862,91	2163995,60	274	6160	644581,84	2165458,12	276	6218	644379,08	2167557,64	276	6259	644422,23	2167230,58

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
276	6260	644398,32	2167138,24	277	6300	644247,60	2166226,78	278	6340	644236,71	2166609,76	279	6380	644312,36	2166854,83	282	6409	644444,56	2167676,55
276	6261	644394,34	2167137,05	277	6301	644235,95	2166281,03	278	6341	644205,47	2166705,44	279	6377	644304,18	2166817,19	283	6418	644344,00	2167706,22
276	6262	644382,76	2167133,60	277	6302	644226,85	2166341,78	278	6342	644206,48	2166787,99	280	6381	644430,31	2167261,83	283	6419	644317,94	2167714,24
276	6263	644390,68	2167108,71	277	6303	644230,24	2166379,82	278	6343	644205,04	2166825,68	280	6382	644425,87	2167272,49	283	6420	644294,54	2167735,54
276	6264	644383,95	2167090,51	277	6304	644228,97	2166417,06	278	6344	644227,56	2166888,20	280	6383	644422,35	2167285,39	283	6421	644282,93	2167765,86
276	6265	644359,02	2167073,26	277	6305	644225,53	2166448,25	278	6345	644252,20	2166947,53	280	6384	644428,61	2167297,80	283	6422	644275,52	2167800,73
276	6266	644352,75	2167058,62	277	6306	644221,79	2166480,58	278	6346	644264,04	2166988,88	280	6385	644437,07	2167300,89	283	6423	644255,89	2167831,61
276	6267	644348,65	2167024,45	277	6307	644217,73	2166531,10	278	6347	644256,78	2167033,48	280	6386	644440,17	2167298,29	283	6424	644230,07	2167854,12
276	6268	644348,04	2166973,81	277	6308	644203,99	2166586,25	278	6348	644249,59	2167023,47	280	6381	644430,31	2167261,83	283	6425	644203,69	2167873,06
276	6269	644338,62	2166948,52	277	6309	644183,05	2166679,01	278	6349	644272,71	2167085,68	281	6387	644421,88	2167426,97	283	6426	644194,51	2167904,21
276	6270	644315,49	2166938,37	277	6310	644178,29	2166727,20	278	6350	644297,65	2167175,62	281	6388	644365,73	2167415,16	283	6427	644196,70	2167939,80
276	6271	644298,55	2166933,94	277	6311	644205,34	2166832,41	278	6351	644304,62	2167198,39	281	6389	644368,04	2167430,43	283	6428	644180,84	2167966,93
276	6272	644269,37	2166837,86	277	6312	644230,65	2166918,77	278	6352	644305,62	2167199,25	281	6390	644368,10	2167449,09	283	6429	644178,91	2167999,73
276	6273	644268,93	2166822,83	277	6313	644239,79	2166970,33	278	6353	644332,89	2167233,10	281	6391	644363,06	2167466,08	283	6430	644182,10	2168031,89
276	6274	644268,10	2166794,31	277	6314	644247,26	2167004,24	278	6354	644343,21	2167274,37	281	6392	644356,14	2167470,82	283	6431	644129,03	2168050,39
276	6275	644290,93	2166764,34	277	6315	644249,59	2167023,47	278	6355	644349,57	2167316,78	281	6393	644338,94	2167512,71	283	6432	644074,35	2168034,20
276	6276	644292,76	2166760,26	277	6316	644256,78	2167033,48	278	6356	644378,02	2167366,47	281	6394	644336,71	2167544,45	283	6433	644038,55	2168034,41
276	6277	644280,89	2166699,70	277	6317	644264,04	2166988,88	278	6357	644382,02	2167378,90	281	6395	644341,13	2167594,09	283	6434	644009,23	2168042,83
276	6278	644301,41	2166608,81	277	6318	644252,20	2166947,53	278	6358	644382,06	2167390,23	281	6396	644337,05	2167634,89	283	6435	643986,32	2168062,27
276	6279	644317,08	2166543,20	277	6319	644227,56	2166888,20	278	6359	644365,73	2167415,16	281	6397	644330,31	2167648,79	283	6436	643962,95	2168087,10
276	6280	644321,40	2166489,48	277	6320	644205,04	2166825,68	278	6360	644421,88	2167426,97	281	6398	644330,94	2167652,70	283	6437	643934,60	2168097,49
276	6281	644322,06	2166483,88	277	6321	644206,48	2166787,99	278	6361	644414,00	2167381,90	281	6399	644346,15	2167698,89	283	6438	643910,21	2168119,39
276	6282	644321,13	2166481,32	277	6322	644205,47	2166705,44	278	6362	644391,84	2167312,49	281	6400	644357,46	2167661,26	283	6439	643895,09	2168145,17
276	6283	644322,38	2166455,11	277	6323	644236,71	2166609,76	278	6363	644345,46	2167160,98	281	6401	644365,82	2167621,64	283	6440	643801,18	2168177,46
276	6284	644326,47	2166444,71	277	6324	644255,38	2166536,29	278	6364	644320,80	2167071,97	281	6402	644373,08	2167590,50	283	6441	643782,40	2168203,94
276	6285	644328,85	2166422,35	277	6325	644246,57	2166451,42	278	6365	644293,76	2166979,68	281	6403	644376,33	2167602,86	283	6442	643757,12	2168221,23
276	6286	644330,12	2166374,03	277	6326	644239,80	2166349,58	278	6366	644279,26	2166906,83	281	6404	644378,28	2167570,76	283	6443	643735,80	2168241,12
276	6287	644327,05	2166339,59	277	6327	644285,17	2166289,84	278	6367	644253,32	2166818,34	281	6405	644379,08	2167557,64	283	6444	643722,49	2168256,21
276	6288	644334,23	2166299,51	277	6328	644296,48	2166237,30	278	6368	644226,72	2166714,76	281	6406	644386,37	2167527,01	283	6445	643740,73	2168254,24
276	6289	644345,21	2166248,54	277	6329	644307,39	2166192,96	278	6369	644232,02	2166689,13	281	6407	644402,12	2167490,45	283	6446	643762,81	2168258,12
276	6290	644356,16	2166203,97	277	6330	644324,40	2166117,59	278	6370	644252,76	2166597,25	281	6408	644421,57	2167452,07	283	6447	643759,40	2168279,57
276	6291	644374,38	2166118,99	277	6331	644325,03	2166095,05	278	6371	644267,24	2166539,20	281	6387	644421,88	2167426,97	283	6448	643781,58	2168264,84
276	6292	644375,92	2166063,82	277	6332	644321,34	2166095,51	278	6372	644271,63	2166484,58	282	6409	644444,56	2167676,55	283	6449	643788,68	2168262,16
276	6188	644393,38	2166013,63	277	6333	644315,10	2166092,14	278	6373	644275,21	2166453,88	282	6410	644434,33	2167696,18	283	6450	643823,30	2168252,29
277	6293	644300,29	2166062,21	277	6334	644308,29	2166084,81	278	6374	644278,88	2166420,66	282	6411	644423,35	2167736,19	283	6451	643828,62	2168246,06
277	6294	644291,21	2166054,31	277	6335	644304,28	2166071,23	278	6375	644280,31	2166378,46	282	6412	644420,33	2167765,97	283	6452	643829,91	2168230,06
277	6295	644279,30	2166048,12	277	6293	644300,29	2166062,21	278	6376	644276,66	2166337,35	282	6413	644423,92	2167778,39	283	6453	643828,52	2168216,31
277	6296	644277,91	2166047,80	278	6336	644285,17	2166289,84	278	6336	644285,17	2166289,84	282	6414	644432,65	2167781,85	283	6454	643826,29	2168210,97
277	6297	644276,18	2166053,28	278	6337	644239,80	2166349,58	279	6377	644304,18	2166817,19	282	6415	644450,04	2167753,14	283	6455	643819,21	2168198,00
277	6298	644274,56	2166111,33	278	6338	644246,57	2166451,42	279	6378	644286,35	2166861,18	282	6416	644453,88	2167720,37	283	6456	643854,87	2168196,76
277	6299	644258,72	2166181,48	278	6339	644255,38	2166536,29	279	6379	644301,51	2166875,35	282	6417	644449,74	2167689,43	283	6457	643866,74	2168193,34

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
283	6458	643881,43	2168180,85	283	6418	644344,00	2167706,22	284	6539	644281,38	2168054,25	286	6578	643435,27	2168662,44	287	6618	643159,31	2168960,38
283	6459	643891,62	2168185,34	284	6499	644359,28	2167850,06	284	6540	644282,00	2168017,91	286	6579	643434,73	2168673,19	287	6619	643133,04	2168976,52
283	6460	643912,00	2168196,50	284	6500	644349,49	2167848,78	284	6541	644294,33	2167970,57	286	6580	643416,17	2168710,58	287	6620	643084,93	2168997,07
283	6461	643930,49	2168190,67	284	6501	644333,13	2167873,69	284	6542	644299,08	2167933,47	286	6581	643438,88	2168733,14	287	6621	643054,06	2169034,51
283	6462	643948,45	2168165,49	284	6502	644273,74	2167922,73	284	6543	644344,70	2167879,92	286	6582	643444,56	2168737,65	287	6622	643047,18	2169066,07
283	6463	643952,88	2168145,47	284	6503	644250,26	2167941,59	284	6544	644364,34	2167855,67	286	6583	643458,67	2168725,17	287	6623	643046,36	2169099,17
283	6464	643962,55	2168138,94	284	6504	644249,44	2167939,48	284	6499	644359,28	2167850,06	286	6584	643465,46	2168721,74	287	6624	643023,14	2169118,37
283	6465	643996,12	2168130,01	284	6505	644245,25	2167961,04	285	6545	643781,58	2168264,84	286	6585	643479,11	2168746,04	287	6625	642991,74	2169161,97
283	6466	644004,86	2168114,56	284	6506	644227,45	2167985,02	285	6546	643759,40	2168279,57	286	6586	643496,09	2168747,12	287	6626	642984,24	2169192,56
283	6467	644021,80	2168097,50	284	6507	644228,51	2167993,45	285	6547	643742,13	2168297,39	286	6587	643507,88	2168714,28	287	6627	642981,05	2169224,81
283	6468	644033,45	2168086,56	284	6508	644232,40	2168024,19	285	6548	643671,19	2168348,67	286	6588	643490,19	2168670,76	287	6628	642972,32	2169286,37
283	6469	644045,54	2168083,92	284	6509	644231,41	2168052,50	285	6549	643638,42	2168382,08	286	6589	643500,19	2168609,64	287	6629	642966,85	2169317,41
283	6470	644073,84	2168084,20	284	6510	644225,35	2168064,32	285	6550	643620,70	2168401,23	286	6590	643511,94	2168568,88	287	6630	642942,45	2169295,98
283	6471	644120,40	2168100,32	284	6511	644169,48	2168097,64	285	6551	643641,20	2168416,72	286	6591	643526,60	2168554,12	287	6631	642897,53	2169282,91
283	6472	644144,30	2168100,53	284	6512	644144,30	2168100,53	285	6552	643654,46	2168397,58	286	6592	643550,34	2168541,61	287	6632	642867,01	2169285,56
283	6473	644169,48	2168097,64	284	6513	644120,40	2168100,32	285	6553	643665,59	2168401,55	286	6593	643579,18	2168535,87	287	6633	642837,83	2169299,42
283	6474	644225,35	2168064,32	284	6514	644073,84	2168084,20	285	6554	643672,27	2168407,75	286	6594	643599,37	2168515,55	287	6634	642808,64	2169308,66
283	6475	644231,41	2168052,50	284	6515	644045,54	2168083,92	285	6555	643682,54	2168408,50	286	6595	643561,37	2168515,88	287	6635	642778,38	2169321,56
283	6476	644232,40	2168024,19	284	6516	644033,45	2168086,56	285	6556	643702,31	2168388,36	286	6596	643553,84	2168466,79	287	6636	642747,87	2169329,44
283	6477	644228,51	2167993,45	284	6517	644021,80	2168097,64	285	6557	643692,21	2168386,36	286	6597	643554,02	2168452,78	287	6637	642721,31	2169345,39
283	6478	644227,45	2167985,02	284	6518	644004,86	2168114,56	285	6558	643689,97	2168380,59	286	6598	643553,39	2168431,29	287	6638	642695,19	2169360,23
283	6479	644245,25	2167961,04	284	6519	643996,12	2168130,01	285	6559	643693,50	2168375,70	287	6598	643434,91	2168908,52	287	6639	642682,00	2169389,90
283	6480	644249,44	2167939,48	284	6520	643962,55	2168138,94	285	6560	643702,37	2168372,12	287	6599	643420,20	2168909,13	287	6640	642683,98	2169423,25
283	6481	644245,68	2167929,73	284	6521	643952,88	2168145,47	285	6561	643723,83	2168372,06	287	6600	643402,66	2168911,45	287	6641	642672,54	2169463,34
283	6482	644244,46	2167902,01	284	6522	643948,45	2168165,49	285	6562	643750,21	2168352,65	287	6601	643397,53	2168910,28	287	6642	642641,25	2169468,08
283	6483	644254,60	2167885,01	284	6523	643930,49	2168190,67	285	6563	643748,52	2168351,11	287	6602	643397,24	2168911,66	287	6643	642616,48	2169489,07
283	6484	644263,04	2167869,71	284	6524	643912,00	2168196,50	285	6564	643741,83	2168344,47	287	6603	643386,14	2168972,42	287	6644	642605,96	2169519,45
283	6485	644276,04	2167865,15	284	6525	643934,22	2168194,66	285	6565	643737,38	2168337,83	287	6604	643347,04	2168986,31	287	6645	642575,58	2169530,79
283	6486	644289,62	2167864,54	284	6526	643968,81	2168171,02	285	6566	643734,23	2168328,50	287	6605	643321,18	2168972,38	287	6646	642550,40	2169551,31
283	6487	644295,43	2167860,38	284	6527	643982,95	2168145,66	285	6567	643734,22	2168323,62	287	6606	643310,66	2168993,18	287	6647	642519,62	2169603,79
283	6488	644297,54	2167858,86	284	6528	643995,38	2168145,18	285	6568	643743,53	2168316,93	287	6607	643267,04	2168976,34	287	6648	642507,94	2169615,40
283	6489	644300,90	2167849,24	284	6529	644006,06	2168149,59	285	6569	643773,68	2168298,19	287	6608	643240,44	2168975,85	287	6649	642508,97	2169622,90
283	6490	644304,76	2167819,24	284	6530	644033,61	2168146,40	285	6545	643781,58	2168264,84	287	6609	643230,76	2168962,30	287	6650	642502,78	2169634,81
283	6491	644332,44	2167802,77	284	6531	644020,79	2168168,64	286	6570	643553,39	2168431,29	287	6610	643217,15	2168952,16	287	6651	642485,63	2169641,82
283	6492	644334,67	2167794,27	284	6532	644021,37	2168170,82	286	6571	643543,34	2168428,55	287	6611	643204,11	2168945,97	287	6652	642462,50	2169681,99
283	6493	644332,38	2167782,39	284	6533	644039,64	2168154,63	285	6572	643551,46	2168441,99	287	6612	643193,36	2168944,88	287	6653	642458,84	2169682,07
283	6494	644328,36	2167765,42	284	6534	644065,18	2168134,11	286	6573	643478,29	2168496,89	287	6613	643187,15	2168949,98	287	6654	642457,68	2169686,98
283	6495	644326,20	2167762,64	284	6535	644119,92	2168150,32	286	6574	643424,85	2168546,68	287	6614	643177,60	2168972,64	287	6655	642450,90	2169692,66
283	6496	644322,67	2167758,09	284	6536	644150,01	2168150,20	286	6575	643414,82	2168577,84	287	6615	643169,10	2168974,36	287	6656	642437,31	2169689,88
283	6497	644325,46	2167744,52	284	6537	644195,09	2168140,58	286	6576	643421,10	2168610,48	287	6616	643160,04	2168970,99	287	6657	642427,31	2169683,26
283	6498	644340,73	2167735,98	284	6538	644269,85	2168087,13	286	6577	643418,76	2168658,09	287	6617	643158,33	2168965,91	287	6658	642398,13	2169693,30

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	6659	642370,86	2169719,88	287	6700	642647,26	2169503,13	287	6741	643021,38	2169327,23	288	6775	643290,20	2168955,71	290	6820	644927,70	2175402,49
287	6660	642346,29	2169741,57	287	6701	642647,80	2169495,21	287	6742	643027,57	2169319,29	289	6781	643320,07	2175304,02	290	6821	644939,73	2175486,85
287	6661	642328,96	2169769,02	287	6702	642651,18	2169489,55	287	6743	643023,01	2169304,03	289	6782	643268,86	2175287,41	290	6822	644947,04	2175518,41
287	6662	642315,00	2169805,62	287	6703	642666,45	2169486,68	287	6744	643021,83	2169293,29	289	6783	643239,67	2175271,88	290	6823	644952,07	2175600,40
287	6663	642306,90	2169835,48	287	6704	642673,81	2169485,53	287	6745	643026,34	2169288,19	289	6784	643193,11	2175268,51	290	6824	644951,06	2175675,49
287	6664	642302,81	2169853,68	287	6705	642681,73	2169484,93	287	6746	643042,19	2169284,75	289	6785	643169,82	2175266,62	290	6825	644967,05	2175723,93
287	6665	642329,26	2169881,97	287	6706	642685,70	2169488,31	287	6747	643047,28	2169282,46	289	6786	643158,78	2175267,89	290	6826	644984,24	2175800,46
287	6666	642339,49	2169894,95	287	6707	642692,50	2169491,11	287	6748	643068,16	2169267,13	289	6787	643173,56	2175282,26	290	6827	645001,03	2175770,89
287	6667	642342,29	2169888,72	287	6708	642700,43	2169493,36	287	6749	643075,83	2169269,75	289	6788	643212,93	2175312,02	290	6828	645000,98	2175758,40
287	6668	642341,13	2169879,10	287	6709	642710,61	2169489,37	287	6750	643080,49	2169235,44	289	6789	643215,78	2175313,54	290	6829	645002,45	2175748,99
287	6669	642338,84	2169869,49	287	6710	642717,95	2169484,26	287	6751	643085,64	2169198,47	289	6790	643218,75	2175334,48	290	6830	645009,76	2175751,96
287	6670	642343,92	2169863,81	287	6711	642728,67	2169472,34	287	6752	643112,00	2169174,77	289	6791	643237,54	2175399,39	290	6831	645012,48	2175758,06
287	6671	642349,57	2169861,54	287	6712	642738,22	2169453,08	287	6753	643118,15	2169167,85	289	6792	643256,44	2175443,78	290	6832	645016,49	2175760,14
287	6672	642354,07	2169854,17	287	6713	642733,58	2169416,89	287	6754	643131,11	2169162,35	289	6793	643261,77	2175452,48	290	6833	645019,48	2175757,73
287	6673	642357,42	2169841,15	287	6714	642731,81	2169394,27	287	6755	643102,91	2169155,58	289	6794	643306,75	2175521,94	290	6834	645019,15	2175751,63
287	6674	642360,20	2169827,00	287	6715	642740,84	2169384,62	287	6756	643094,96	2169148,82	289	6795	643367,71	2175582,27	290	6835	645017,79	2175734,34
287	6675	642361,29	2169812,85	287	6716	642773,03	2169363,60	287	6757	643098,88	2169136,36	289	6796	643430,43	2175621,76	290	6836	645001,16	2175667,78
287	6676	642362,97	2169805,49	287	6717	642795,07	2169353,92	287	6758	643107,87	2169114,83	289	6797	643462,08	2175663,51	290	6837	645001,98	2175597,34
287	6677	642360,68	2169799,27	287	6718	642841,50	2169360,01	287	6759	643131,61	2169105,72	289	6798	643509,29	2175653,68	290	6838	644991,76	2175507,13
287	6678	642364,61	2169791,35	287	6719	642848,29	2169354,89	287	6760	643140,03	2169085,33	289	6799	643494,03	2175625,48	290	6839	644988,92	2175477,66
287	6679	642377,61	2169780,55	287	6720	642852,79	2169348,66	287	6761	643148,37	2169037,21	289	6800	643446,74	2175569,83	290	6840	644977,54	2175397,84
287	6680	642397,38	2169769,18	287	6721	642855,57	2169331,12	287	6762	643153,98	2169022,50	289	6801	643446,91	2175528,34	290	6816	644973,21	2175316,47
287	6681	642414,90	2169762,92	287	6722	642854,39	2169319,24	287	6763	643180,53	2169005,44	289	6802	643439,41	2175525,07	291	6841	643872,83	2175309,62
287	6682	642417,13	2169752,72	287	6723	642864,01	2169316,38	287	6764	643211,61	2168992,90	289	6803	643425,70	2175526,02	291	6842	643866,14	2175301,72
287	6683	642414,84	2169743,68	287	6724	642887,77	2169316,31	287	6765	643235,39	2168992,84	289	6804	643421,58	2175531,44	291	6843	643858,14	2175296,74
287	6684	642404,07	2169738,62	287	6725	642900,19	2169303,83	287	6766	643277,32	2169004,02	289	6805	643420,38	2175538,92	291	6844	643849,91	2175298,93
287	6685	642405,18	2169731,26	287	6726	642907,55	2169304,94	287	6767	643325,51	2169031,60	289	6806	643423,40	2175557,57	291	6845	643844,35	2175301,09
287	6686	642420,45	2169728,96	287	6727	642916,67	2169325,84	287	6768	643356,11	2169043,39	289	6807	643418,86	2175562,59	291	6846	643829,32	2175320,58
287	6687	642436,31	2169730,61	287	6728	642926,30	2169330,34	287	6769	643399,06	2169023,47	289	6808	643400,58	2175564,38	291	6847	643826,98	2175329,35
287	6688	642446,51	2169733,97	287	6729	642933,09	2169328,63	287	6770	643426,74	2169005,85	289	6809	643384,29	2175549,17	291	6848	643843,23	2175337,19
287	6689	642457,82	2169735,08	287	6730	642941,57	2169322,38	287	6771	643430,68	2168998,48	289	6810	643361,25	2175517,80	291	6849	643845,67	2175344,33
287	6690	642467,43	2169731,64	287	6731	642948,33	2169314,44	287	6772	643418,73	2168978,16	289	6811	643360,29	2175497,07	291	6850	643840,13	2175351,54
287	6691	642464,00	2169719,21	287	6732	642954,55	2169313,29	287	6773	643433,40	2168965,10	289	6812	643341,05	2175476,06	291	6851	643836,73	2175360,85
287	6692	642480,40	2169710,11	287	6733	642960,22	2169315,53	287	6774	643432,19	2168941,90	289	6813	643348,31	2175439,90	291	6852	643843,94	2175365,83
287	6693	642509,70	2169675,52	287	6734	642964,20	2169322,31	287	6598	643434,91	2168908,52	289	6814	643321,98	2175413,96	291	6853	643849,22	2175361,01
287	6694	642554,25	2169622,78	287	6735	642968,77	2169335,31	287	6775	643290,20	2168955,71	289	6815	643322,50	2175362,09	291	6854	643855,31	2175356,99
287	6695	642585,21	2169567,81	287	6736	642987,46	2169338,08	288	6776	643251,28	2168946,59	289	6816	643320,07	2175304,02	291	6855	643861,68	2175356,94
287	6696	642607,18	2169537,76	287	6737	642997,14	2169355,58	288	6777	643256,77	2168952,62	290	6816	644973,21	2175316,47	291	6856	643867,81	2175359,28
287	6697	642633,22	2169536,56	287	6738	643009,02	2169354,43	288	6778	643274,36	2168962,74	290	6817	644956,49	2175288,64	291	6857	643880,88	2175367,66
287	6698	642642,82	2169528,04	287	6739	643016,34	2169343,65	288	6779	643290,75	2168959,86	290	6818	644923,96	2175278,05	291	6858	643881,10	2175359,97
287	6699	642647,87	2169516,71	287	6740	643016,31	2169334,60	288	6780	643294,04	2168957,78	290	6819	644924,31	2175326,90	291	6859	643875,19	2175348,61

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
291	6860	643870,02	2175328,48	294	6898	644714,84	2176108,20	297	6936	643985,94	2178146,58	299	6975	645236,50	2191097,00	300	7015	644845,10	2191304,00
291	6861	643873,16	2175319,97	294	6899	644718,11	2176101,58	297	6937	643966,64	2178170,83	299	6976	645195,00	2191118,30	300	7016	644822,30	2191323,80
291	6841	643872,83	2175309,62	294	6900	644718,07	2176089,69	297	6938	643907,06	2178192,16	299	6977	645184,38	2191123,53	300	7017	644803,82	2191314,78
292	6862	643580,67	2175409,43	294	6901	644715,22	2176078,20	297	6939	643879,56	2178214,57	299	6978	645193,28	2191124,21	300	7018	644817,49	2191332,77
292	6863	643542,05	2175388,88	294	6902	644711,27	2176067,82	297	6940	643874,48	2178225,92	299	6979	645201,49	2191128,08	300	7019	644853,17	2191352,22
292	6864	643534,63	2175396,11	294	6903	644716,06	2176064,20	297	6941	643913,27	2178249,79	299	6980	645203,74	2191140,67	300	7020	644863,18	2191356,18
292	6865	643520,99	2175409,07	294	6904	644730,07	2176063,24	297	6942	643922,82	2178243,63	299	6981	645199,77	2191147,39	300	7021	644875,69	2191356,84
292	6866	643517,28	2175412,83	294	6905	644735,16	2176061,92	297	6943	643954,26	2178229,14	299	6982	645182,02	2191160,55	300	7022	644895,52	2191340,36
292	6867	643535,41	2175425,56	294	6906	644737,23	2176053,41	297	6944	643992,46	2178218,35	299	6983	645174,26	2191170,58	300	7012	644926,26	2191309,16
292	6868	643602,02	2175450,54	294	6907	644739,86	2176034,01	297	6945	644018,97	2178191,23	299	6984	645181,37	2191173,05	301	7023	644333,34	2191754,74
292	6869	643601,09	2175447,86	294	6908	644737,71	2176022,82	297	6946	644021,76	2178175,21	299	6985	645196,36	2191172,59	301	7024	644329,98	2191749,61
292	6862	643580,67	2175409,43	294	6876	644728,57	2176010,35	297	6947	644021,16	2178157,96	299	6986	645225,82	2191162,27	301	7025	644321,80	2191757,90
293	6870	643675,91	2175437,79	295	6909	643995,67	2177334,43	297	6948	644029,18	2178144,42	299	6987	645238,29	2191153,63	301	7026	644311,10	2191795,50
293	6871	643649,81	2175423,44	295	6910	643987,04	2177331,65	297	6949	644054,11	2178107,31	299	6988	645248,54	2191141,59	301	7027	644313,41	2191810,83
293	6872	643632,12	2175438,08	295	6911	643960,24	2177334,11	297	6950	644067,42	2178083,06	299	6989	645256,03	2191136,96	301	7028	644331,73	2191802,83
293	6873	643621,47	2175454,43	295	6912	643964,40	2177347,14	297	6951	644069,77	2178070,25	299	6990	645266,72	2191134,82	301	7029	644339,88	2191791,80
293	6874	643670,64	2175463,42	295	6913	643971,80	2177370,14	297	6952	644068,82	2178057,26	299	6991	645277,32	2191132,48	301	7030	644341,93	2191776,80
293	6875	643695,84	2175472,84	295	6914	643978,37	2177392,65	297	6953	644065,67	2178045,37	299	6992	645314,41	2191134,34	301	7023	644333,34	2191754,74
293	6870	643675,91	2175437,79	295	6915	644003,02	2177383,40	297	6954	644060,71	2178026,87	299	6993	645328,63	2191137,08	302	7031	644270,47	2191863,40
294	6876	644728,57	2176010,35	295	6916	644006,72	2177373,55	297	6955	644053,94	2178010,82	299	6994	645342,52	2191137,04	302	7032	644263,40	2191878,39
294	6877	644713,03	2176001,01	295	6917	644003,97	2177350,13	297	6956	644044,16	2177991,45	299	6995	645367,80	2191131,23	302	7033	644255,24	2191919,35
294	6878	644678,54	2175978,14	295	6909	643995,67	2177334,43	297	6957	644046,22	2177981,14	299	6996	645378,78	2191126,89	302	7034	644260,59	2191922,61
294	6879	644659,76	2175981,51	296	6918	644016,44	2177545,75	297	6958	644054,28	2177969,23	299	6997	645386,23	2191112,36	302	7035	644261,31	2191928,30
294	6880	644640,69	2175989,49	296	6919	643999,52	2177519,56	297	6959	644059,15	2177961,29	299	6998	645385,09	2191103,87	302	7036	644248,96	2191938,65
294	6881	644635,61	2175996,81	296	6920	644008,95	2177626,64	297	6960	644060,03	2177953,09	299	6999	645377,29	2191103,49	302	7037	644249,02	2191953,86
294	6882	644636,54	2176002,30	296	6921	644009,99	2177647,81	297	6961	644053,57	2177940,31	299	7000	645362,99	2191103,55	302	7038	644253,38	2191968,84
294	6883	644639,56	2176008,69	296	6922	644019,13	2177643,40	297	6932	644039,44	2177906,67	299	7001	645352,01	2191106,39	302	7039	644271,90	2191975,96
294	6884	644637,80	2176019,30	296	6923	644035,45	2177641,25	298	6962	645015,35	2178482,67	299	7002	645345,22	2191111,41	302	7040	644275,85	2191989,05
294	6885	644634,83	2176027,22	296	6924	644048,39	2177639,69	298	6963	644926,01	2178472,72	299	7003	645326,46	2191116,80	302	7041	644272,75	2192016,15
294	6886	644637,66	2176033,30	296	6925	644052,40	2177634,15	298	6964	644898,10	2178472,93	299	7004	645309,65	2191117,16	302	7042	644276,68	2192022,55
294	6887	644642,77	2176037,18	296	6926	644052,41	2177625,84	298	6965	644842,33	2178478,65	299	7005	645298,22	2191109,69	302	7043	644284,19	2192024,31
294	6888	644644,72	2176048,77	296	6927	644049,64	2177620,60	298	6966	644839,97	2178487,75	299	7006	645296,49	2191101,90	302	7044	644291,57	2192021,39
294	6889	644642,69	2176067,88	296	6928	644041,03	2177608,59	298	6967	644864,90	2178496,16	299	7007	645301,06	2191094,78	302	7045	644292,63	2192010,38
294	6890	644638,24	2176081,90	296	6929	644031,80	2177595,96	298	6968	644911,60	2178496,47	299	7008	645307,44	2191090,56	302	7046	644294,32	2191979,07
294	6891	644650,70	2176096,75	296	6930	644028,73	2177583,02	298	6969	644971,08	2178490,75	299	7009	645326,35	2191088,99	302	7047	644299,54	2191959,46
294	6892	644662,00	2176097,31	296	6931	644027,81	2177569,15	298	6962	645015,35	2178482,67	299	7010	645358,71	2191081,77	302	7048	644296,27	2191939,17
294	6893	644665,62	2176101,79	296	6918	644016,44	2177545,75	299	6970	645371,79	2191073,62	299	7011	645372,52	2191082,41	302	7049	644280,51	2191900,43
294	6894	644670,26	2176110,87	297	6932	644039,44	2177906,67	299	6971	645366,74	2191062,93	299	6970	645371,79	2191073,62	302	7050	644270,80	2191872,27
294	6895	644679,97	2176114,53	297	6933	644030,21	2177900,71	299	6972	645359,20	2191071,09	300	7012	644926,26	2191309,16	302	7031	644270,47	2191863,40
294	6896	644692,67	2176114,08	297	6934	644035,82	2178006,85	299	6973	645304,90	2191077,30	300	7013	644902,00	2191301,60	303	7051	644276,46	2192043,44
294	6897	644708,15	2176112,22	297	6935	644032,30	2178083,60	299	6974	645274,30	2191086,80	300	7014	644870,10	2191297,30	303	7052	644271,44	2192039,57

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	7053	644266,15	2192040,28	306	7091	643901,94	2193042,77	310	7128	641038,60	2166607,52	312	7167	642315,07	2170050,59	314	7206	641821,25	2171483,31
303	7054	644261,87	2192044,90	306	7092	643886,96	2193046,33	310	7129	641000,90	2166608,47	312	7168	642311,19	2170075,48	314	7207	641821,99	2171485,20
303	7055	644256,89	2192051,32	306	7093	643877,67	2193047,77	310	7130	640963,48	2166601,51	312	7169	642310,40	2170076,69	314	7208	641851,61	2171528,21
303	7056	644253,43	2192058,13	306	7094	643876,01	2193056,78	310	7131	640933,25	2166611,96	312	7170	642333,29	2170081,08	314	7209	641861,57	2171527,07
303	7057	644251,67	2192070,24	306	7095	643877,43	2193063,87	310	7132	640970,63	2166608,89	312	7171	642339,49	2170073,70	314	7210	641889,94	2171512,63
303	7058	644248,14	2192087,26	306	7096	643885,65	2193069,14	310	7133	641027,28	2166622,87	312	7172	642353,04	2170066,31	314	7211	641910,86	2171512,47
303	7059	644236,77	2192097,00	306	7097	643921,60	2193081,10	310	7134	641058,97	2166623,33	312	7173	642365,46	2170056,66	314	7212	641919,27	2171507,52
303	7060	644239,29	2192102,69	306	7098	643960,61	2193034,05	310	7135	641075,95	2166621,01	312	7174	642369,37	2170040,80	314	7213	641918,28	2171490,19
303	7061	644241,79	2192103,37	306	7099	643954,48	2193028,08	310	7136	641080,88	2166623,61	312	7175	642359,12	2170019,91	314	7214	641905,32	2171480,53
303	7062	644247,20	2192101,55	306	7086	643954,14	2193016,68	310	7127	641070,72	2166612,70	312	7176	642357,37	2170004,07	314	7201	641890,95	2171459,32
303	7063	644253,89	2192100,53	307	7100	643973,93	2193104,35	311	7137	641264,72	2166671,59	312	7177	642360,19	2169998,97	315	7215	640629,66	2171469,16
303	7064	644261,78	2192099,79	307	7101	643962,68	2193105,54	311	7138	641260,24	2166671,56	312	7178	642366,93	2169983,68	315	7216	640582,77	2171462,25
303	7065	644269,87	2192097,57	307	7102	643955,30	2193108,47	311	7139	641214,34	2166672,33	312	7179	642382,14	2169957,05	315	7217	640544,54	2171465,94
303	7066	644281,60	2192079,73	307	7103	643933,94	2193119,15	311	7140	641163,58	2166681,75	312	7153	642375,27	2169936,14	315	7218	640518,99	2171470,83
303	7067	644285,45	2192066,20	307	7104	643921,58	2193128,10	311	7141	641143,38	2166689,30	313	7180	642333,29	2170081,08	315	7219	640516,57	2171477,10
303	7068	644282,90	2192054,82	307	7105	643908,42	2193140,15	311	7142	641144,67	2166695,49	313	7181	642310,40	2170076,69	315	7220	640511,05	2171488,01
303	7051	644276,46	2192043,44	307	7106	643900,26	2193149,88	311	7143	641149,79	2166703,39	313	7182	642298,80	2170094,75	315	7221	640512,42	2171494,63
304	7069	644204,42	2192209,92	307	7107	643896,68	2193157,00	311	7144	641168,49	2166712,94	313	7183	642282,45	2170095,77	315	7222	640518,58	2171502,28
304	7070	644194,20	2192203,60	307	7108	643898,50	2193161,99	311	7145	641196,31	2166740,59	313	7184	642292,65	2170124,25	315	7223	640525,56	2171515,23
304	7071	644169,78	2192271,94	307	7109	643906,34	2193170,06	311	7146	641223,47	2166734,85	313	7185	642283,26	2170135,52	315	7224	640528,55	2171525,81
304	7072	644189,67	2192251,88	307	7110	643913,61	2193171,70	311	7147	641235,91	2166734,25	313	7186	642290,45	2170138,90	315	7225	640525,15	2171534,60
304	7073	644210,17	2192222,69	307	7100	643973,93	2193104,35	311	7148	641251,20	2166735,34	313	7187	642304,61	2170139,99	315	7226	640518,01	2171540,76
304	7069	644204,42	2192209,92	308	7111	643797,08	2193305,38	311	7149	641264,80	2166741,52	313	7188	642322,68	2170131,45	315	7227	640511,36	2171538,41
305	7074	644041,70	2193006,34	308	7112	643795,97	2193306,28	311	7150	641277,27	2166745,46	313	7189	642330,61	2170131,43	315	7228	640509,98	2171530,73
305	7075	644033,49	2193003,57	308	7113	643783,89	2193309,82	311	7151	641285,18	2166742,02	313	7190	642334,02	2170133,69	315	7229	640511,51	2171519,31
305	7076	644026,39	2193005,00	308	7114	643752,37	2193306,75	311	7152	641290,72	2166705,81	313	7191	642318,78	2170149,01	315	7230	640507,74	2171511,92
305	7077	644003,33	2193013,99	308	7115	643694,94	2193373,97	311	7137	641264,72	2166671,59	313	7192	642314,84	2170156,37	315	7231	640499,49	2171509,86
305	7078	643988,81	2193036,05	308	7116	643707,86	2193381,72	312	7153	642375,27	2169936,14	313	7193	642318,26	2170160,89	315	7232	640491,82	2171515,76
305	7079	643992,38	2193054,13	308	7117	643716,11	2193395,89	312	7154	642354,31	2169928,84	313	7194	642344,80	2170144,40	315	7233	640489,47	2171522,67
305	7080	644002,40	2193057,08	308	7118	643716,99	2193397,90	312	7155	642331,67	2169928,34	313	7195	642351,02	2170139,86	315	7234	640486,61	2171531,72
305	7081	644011,29	2193054,84	308	7111	643797,08	2193305,38	312	7156	642332,27	2169939,66	313	7196	642360,00	2170116,63	315	7235	640494,64	2171541,47
305	7082	644035,81	2193035,26	309	7119	643330,66	2193714,68	312	7157	642342,48	2169946,41	313	7197	642357,14	2170106,47	315	7236	640497,60	2171548,88
305	7083	644042,47	2193025,93	309	7120	643313,10	2193711,61	312	7158	642356,06	2169948,07	313	7198	642350,35	2170107,04	315	7237	640491,63	2171572,27
305	7084	644045,65	2193019,22	309	7121	643299,42	2193727,41	312	7159	642364,57	2169952,01	313	7199	642339,02	2170105,38	315	7238	640493,28	2171581,01
305	7085	644046,02	2193010,91	309	7122	643305,42	2193730,47	312	7160	642369,67	2169958,21	313	7200	642332,19	2170090,70	315	7239	640499,63	2171584,22
305	7074	644041,70	2193006,34	309	7123	643315,14	2193733,54	312	7161	642373,09	2169963,86	313	7180	642333,29	2170081,08	315	7240	640575,20	2171555,00
306	7086	643954,14	2193016,68	309	7124	643325,85	2193734,81	312	7162	642347,72	2169993,92	314	7201	641890,95	2171459,32	315	7241	640606,26	2171545,37
306	7087	643950,52	2193012,00	309	7125	643332,52	2193730,48	312	7163	642347,77	2170008,63	314	7202	641880,64	2171444,75	315	7242	640599,66	2171531,49
306	7088	643943,42	2193011,32	309	7126	643334,68	2193721,67	312	7164	642347,25	2170026,18	314	7203	641851,60	2171435,49	315	7243	640592,73	2171527,83
306	7089	643938,82	2193012,73	309	7119	643330,66	2193714,68	312	7165	642331,98	2170026,77	314	7204	641823,59	2171453,06	315	7244	640571,93	2171514,19
306	7090	643923,88	2193023,89	310	7127	641070,72	2166612,70	312	7166	642317,84	2170029,65	314	7205	641835,48	2171474,86	315	7245	640588,80	2171492,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	7246	640599,37	2171482,67	318	7284	640804,70	2171829,00	320	7323	640297,44	2171924,28	321	7363	640944,99	2172044,87	322	7403	642457,76	2172365,38
315	7247	640616,88	2171478,29	318	7285	640800,30	2171838,35	320	7324	640342,59	2171924,63	321	7364	640940,10	2172001,17	322	7404	642429,49	2172322,97
315	7248	640620,09	2171481,98	318	7286	640801,68	2171845,00	320	7325	640354,44	2171924,10	321	7365	640923,15	2171940,09	322	7405	642419,62	2172310,62
315	7249	640628,63	2171487,74	318	7287	640808,11	2171877,82	320	7326	640378,76	2171923,02	321	7366	640922,41	2171938,46	322	7406	642403,61	2172311,19
315	7250	640629,62	2171475,53	318	7288	640809,44	2171878,25	320	7327	640395,05	2171921,90	321	7334	640929,02	2171922,40	322	7407	642372,88	2172304,33
315	7215	640629,66	2171469,16	318	7289	640815,84	2171907,07	320	7328	640394,67	2171931,78	322	7367	642307,28	2172122,28	322	7408	642356,53	2172322,66
316	7251	640606,26	2171545,37	318	7290	640812,87	2171929,75	320	7329	640398,32	2171963,42	322	7368	642305,49	2172108,40	322	7409	642334,28	2172320,16
316	7252	640575,20	2171555,00	318	7291	640806,24	2171936,91	320	7330	640411,19	2171967,11	322	7369	642303,43	2172108,47	322	7410	642307,98	2172312,38
316	7253	640499,63	2171584,22	318	7292	640798,70	2171941,85	320	7331	640428,87	2171948,32	322	7370	642285,80	2172115,45	322	7411	642301,26	2172303,55
316	7254	640502,60	2171585,71	318	7293	640792,46	2171952,40	320	7332	640422,78	2171895,51	322	7371	642259,64	2172134,33	322	7412	642298,09	2172294,24
316	7255	640522,84	2171592,72	318	7294	640794,59	2171966,52	320	7333	640415,49	2171867,14	322	7372	642245,61	2172156,80	322	7413	642303,37	2172284,88
316	7256	640545,69	2171592,27	318	7295	640838,38	2171954,24	320	7310	640396,18	2171838,43	322	7373	642245,67	2172156,98	322	7414	642305,48	2172265,32
316	7257	640555,82	2171597,77	318	7296	640848,91	2171938,42	321	7334	640929,02	2171922,40	322	7374	642250,47	2172216,01	322	7415	642299,56	2172242,27
316	7258	640573,80	2171583,30	318	7297	640871,33	2171935,22	321	7335	640925,39	2171927,08	322	7375	642260,98	2172264,34	322	7416	642276,23	2172210,47
316	7259	640602,64	2171562,91	318	7298	640878,71	2171910,89	321	7336	640917,73	2171936,97	322	7376	642280,09	2172334,81	322	7417	642273,06	2172200,72
316	7260	640609,49	2171553,03	318	7299	640897,47	2171909,52	321	7337	640899,78	2171960,16	322	7377	642291,50	2172378,30	322	7418	642295,14	2172174,35
316	7251	640606,26	2171545,37	318	7300	640913,02	2171866,49	321	7338	640873,67	2171983,46	322	7378	642319,21	2172389,97	322	7419	642298,05	2172139,24
317	7261	640819,75	2171644,70	318	7301	640903,42	2171833,53	321	7339	640868,50	2172010,16	322	7379	642353,29	2172389,56	322	7420	642302,45	2172130,77
317	7262	640802,70	2171637,41	318	7279	640901,27	2171831,56	321	7340	640865,18	2172049,70	322	7380	642386,89	2172390,93	322	7367	642307,28	2172122,28
317	7263	640784,60	2171633,30	319	7302	640949,43	2171842,14	321	7341	640858,60	2172065,75	322	7381	642418,12	2172421,92	323	7421	640780,87	2172195,16
317	7264	640776,12	2171636,03	319	7303	640934,17	2171834,19	321	7342	640851,99	2172075,13	322	7382	642405,20	2172452,02	323	7422	640767,55	2172199,26
317	7265	640766,58	2171640,35	319	7304	640915,89	2171828,11	321	7343	640830,22	2172081,51	322	7383	642400,88	2172491,25	323	7423	640761,52	2172232,63
317	7266	640758,63	2171644,12	319	7305	640896,02	2171825,52	321	7344	640820,47	2172084,69	322	7384	642417,44	2172530,05	323	7424	640761,40	2172285,93
317	7267	640751,78	2171652,67	319	7306	640901,27	2171831,56	321	7345	640814,76	2172097,18	322	7385	642430,21	2172542,21	323	7425	640766,70	2172353,84
317	7268	640737,59	2171680,37	319	7307	640903,42	2171833,53	321	7346	640805,15	2172127,02	322	7386	642432,98	2172534,81	323	7426	640781,66	2172401,70
317	7269	640735,54	2171692,59	319	7308	640919,43	2171844,06	321	7347	640877,65	2172181,87	322	7387	642433,29	2172511,70	323	7427	640786,68	2172419,87
317	7270	640743,54	2171696,24	319	7309	640935,90	2171856,42	321	7348	640894,37	2172161,35	322	7388	642447,04	2172506,73	323	7428	640795,14	2172423,79
317	7271	640749,89	2171691,95	319	7302	640949,43	2171842,14	321	7349	640915,65	2172171,24	322	7389	642467,50	2172506,12	323	7429	640792,19	2172354,61
317	7272	640759,40	2171684,44	320	7310	640396,18	2171838,43	321	7350	640916,55	2172179,45	322	7390	642474,55	2172495,39	323	7430	640793,76	2172302,08
317	7273	640765,73	2171675,37	320	7311	640385,90	2171828,29	321	7351	640924,28	2172188,26	322	7391	642466,95	2172488,79	323	7431	640797,64	2172272,17
317	7274	640779,44	2171657,75	320	7312	640373,02	2171831,50	321	7352	640928,81	2172199,33	322	7392	642470,01	2172478,55	323	7432	640792,45	2172271,02
317	7275	640789,51	2171653,43	320	7313	640361,92	2171838,25	321	7353	640927,56	2172217,55	322	7393	642484,62	2172467,33	323	7433	640788,88	2172267,94
317	7276	640799,61	2171654,41	320	7314	640351,28	2171842,34	321	7354	640954,77	2172234,22	322	7394	642486,34	2172458,87	323	7434	640787,05	2172259,52
317	7277	640817,19	2171661,71	320	7315	640310,64	2171889,73	321	7355	640955,35	2172221,78	322	7395	642483,20	2172451,80	323	7435	640790,13	2172254,60
317	7278	640819,81	2171654,78	320	7316	640298,25	2171901,38	321	7356	640955,06	2172211,09	322	7396	642471,99	2172438,56	323	7436	640797,65	2172247,89
317	7261	640819,75	2171644,70	320	7317	640272,43	2171894,93	321	7357	640951,91	2172152,36	322	7397	642465,30	2172436,83	323	7437	640801,62	2172241,64
318	7279	640901,27	2171831,56	320	7318	640259,97	2171896,36	321	7358	640853,49	2172083,16	322	7398	642464,78	2172423,51	323	7438	640798,39	2172229,68
318	7280	640896,02	2171825,52	320	7319	640246,29	2171912,93	321	7359	640874,67	2172057,16	322	7399	642466,53	2172418,18	323	7439	640794,32	2172226,52
318	7281	640854,91	2171820,15	320	7320	640241,67	2171918,53	321	7360	640943,10	2172109,32	322	7400	642470,05	2172410,59	323	7421	640780,87	2172195,16
318	7282	640823,36	2171826,62	320	7321	640263,49	2171922,16	321	7361	640949,60	2172114,28	322	7401	642473,57	2172404,79	324	7440	642225,95	2172211,50
318	7283	640812,69	2171826,26	320	7322	640283,72	2171923,71	321	7362	640945,83	2172054,52	322	7402	642473,06	2172394,59	324	7441	642221,90	2172231,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	7442	642230,71	2172285,84	327	7480	640691,60	2172467,81	329	7519	641419,06	2172398,49	332	7536	641795,23	2172477,17	335	7595	641025,14	2172505,08
324	7443	642246,68	2172319,25	327	7481	640695,36	2172473,43	329	7520	641451,56	2172400,56	333	7557	641569,56	2172496,31	335	7596	641035,30	2172548,24
324	7444	642249,71	2172312,84	327	7482	640740,18	2172544,81	329	7515	641468,58	2172360,82	333	7558	641558,40	2172487,95	335	7597	641057,40	2172541,66
324	7445	642249,57	2172288,86	327	7483	640743,22	2172555,23	330	7521	640677,81	2172343,67	333	7559	641546,37	2172484,94	335	7598	641063,16	2172538,05
324	7446	642231,51	2172244,15	327	7484	640741,01	2172556,58	330	7522	640675,96	2172356,34	333	7560	641526,69	2172487,18	335	7599	641058,23	2172531,43
324	7440	642225,95	2172211,50	327	7485	640738,83	2172565,03	330	7523	640655,86	2172414,23	333	7561	641510,39	2172492,78	335	7593	641052,83	2172520,36
325	7447	640873,74	2172288,20	327	7486	640740,76	2172574,62	330	7524	640691,60	2172467,81	333	7562	641490,50	2172514,25	336	7600	641762,86	2172609,37
325	7448	640841,97	2172295,50	327	7487	640749,24	2172583,68	330	7525	640685,96	2172444,76	333	7563	641471,15	2172550,82	336	7601	641770,01	2172615,09
325	7449	640836,33	2172318,21	327	7488	640753,40	2172585,81	330	7521	640677,81	2172343,67	333	7564	641463,62	2172597,63	336	7602	641781,23	2172630,99
325	7450	640829,21	2172319,15	327	7489	640752,45	2172568,62	331	7526	641252,00	2172432,19	333	7565	641462,14	2172606,86	336	7603	641792,73	2172622,02
325	7451	640822,46	2172306,31	327	7490	640757,31	2172567,11	331	7527	641243,48	2172431,19	333	7566	641475,52	2172612,53	336	7604	641794,73	2172620,66
325	7452	640811,17	2172277,54	327	7491	640772,41	2172565,65	331	7528	641234,46	2172432,33	333	7567	641483,10	2172615,14	336	7605	641793,47	2172619,80
325	7453	640804,03	2172273,60	327	7492	640787,09	2172559,02	331	7529	641223,82	2172430,83	333	7568	641498,15	2172603,01	336	7606	641721,17	2172565,41
325	7454	640797,64	2172272,17	327	7493	640775,36	2172556,70	331	7530	641210,03	2172434,64	333	7569	641511,39	2172585,60	336	7607	641682,35	2172538,50
325	7455	640793,76	2172302,08	327	7494	640766,91	2172552,47	331	7531	641203,67	2172438,40	333	7570	641515,83	2172585,12	336	7608	641681,07	2172546,06
325	7456	640792,19	2172354,61	327	7495	640746,79	2172509,78	331	7532	641203,74	2172449,02	333	7571	641521,19	2172587,29	336	7609	641705,63	2172560,97
325	7457	640795,14	2172423,79	327	7496	640737,59	2172446,20	331	7533	641212,28	2172456,38	333	7572	641527,52	2172605,90	336	7610	641720,47	2172586,62
325	7458	640803,91	2172401,95	327	7497	640734,70	2172433,60	331	7534	641228,78	2172459,44	333	7573	641532,48	2172616,08	336	7611	641732,11	2172598,96
325	7459	640811,00	2172398,35	327	7498	640733,29	2172416,53	331	7535	641248,97	2172458,75	333	7574	641539,17	2172620,02	336	7612	641742,36	2172603,76
325	7460	640823,45	2172397,80	327	7499	640729,44	2172389,91	331	7536	641252,00	2172432,19	333	7575	641543,63	2172619,99	336	7613	641753,49	2172604,56
325	7461	640839,92	2172397,67	327	7500	640729,67	2172372,67	332	7536	641795,23	2172477,17	333	7576	641541,76	2172596,64	336	7600	641762,86	2172609,37
325	7462	640851,04	2172398,04	327	7501	640729,37	2172368,98	332	7537	641742,88	2172448,43	333	7577	641526,39	2172549,39	337	7614	641138,49	2172561,44
325	7463	640859,41	2172385,98	327	7472	640728,36	2172340,37	332	7538	641693,73	2172430,93	333	7578	641524,63	2172530,07	337	7615	641121,50	2172549,53
325	7464	640867,37	2172376,14	328	7502	640589,97	2172330,36	332	7539	641681,72	2172431,02	333	7579	641522,58	2172524,67	337	7616	641093,95	2172553,35
325	7465	640894,80	2172369,00	328	7503	640585,06	2172329,95	332	7540	641675,51	2172433,27	333	7580	641519,87	2172516,24	337	7617	641086,88	2172560,96
325	7466	640907,19	2172314,17	328	7504	640577,50	2172328,25	332	7541	641669,76	2172440,44	333	7581	641532,27	2172507,71	337	7618	641077,67	2172581,48
325	7447	640873,74	2172288,20	328	7505	640569,94	2172329,18	332	7542	641669,79	2172445,78	333	7582	641543,90	2172505,44	337	7619	641073,24	2172584,61
326	7467	641503,30	2172309,42	328	7506	640559,31	2172335,93	332	7543	641672,86	2172448,39	333	7583	641568,52	2172499,28	337	7620	641035,40	2172569,77
326	7468	641488,13	2172313,21	328	7507	640529,92	2172354,36	332	7544	641721,51	2172473,05	333	7584	641572,81	2172501,42	337	7621	641029,30	2172623,31
326	7469	641468,88	2172321,00	328	7508	640529,44	2172389,91	332	7545	641726,49	2172479,08	333	7557	641569,56	2172496,31	337	7622	641070,86	2172633,49
326	7470	641480,57	2172327,08	328	7509	640531,50	2172418,55	332	7546	641733,21	2172487,03	334	7585	641025,14	2172505,08	337	7623	641079,64	2172613,87
326	7471	641494,45	2172327,06	328	7510	640534,51	2172439,34	332	7547	641717,45	2172528,89	334	7586	641020,71	2172503,74	337	7624	641085,39	2172608,05
326	7467	641503,30	2172309,42	328	7511	640544,34	2172435,98	332	7548	641687,68	2172535,79	334	7587	641008,25	2172503,39	337	7625	641120,59	2172592,29
327	7472	640728,36	2172340,37	328	7512	640572,21	2172411,78	332	7549	641682,35	2172538,50	334	7588	640997,15	2172507,04	337	7626	641156,14	2172578,84
327	7473	640722,56	2172336,87	328	7513	640590,71	2172380,98	332	7550	641721,17	2172565,41	334	7589	640977,64	2172517,85	337	7627	641151,91	2172574,66
327	7474	640706,51	2172330,33	328	7514	640594,88	2172334,77	332	7551	641793,47	2172619,80	334	7590	640988,16	2172566,18	337	7628	641142,09	2172568,97
327	7475	640694,46	2172323,31	328	7502	640589,97	2172330,36	332	7552	641794,73	2172620,66	334	7591	641016,11	2172553,96	337	7614	641138,49	2172561,44
327	7476	640681,95	2172315,42	329	7515	641468,58	2172360,82	332	7553	641809,12	2172610,78	334	7592	641035,30	2172548,24	338	7629	641035,40	2172569,77
327	7477	640678,32	2172340,22	329	7516	641434,28	2172336,16	332	7554	641819,79	2172607,15	334	7585	641025,14	2172505,08	338	7630	641021,07	2172564,14
327	7478	640677,81	2172343,67	329	7517	641401,55	2172365,49	332	7555	641865,62	2172607,15	335	7593	641052,83	2172520,36	338	7631	641000,86	2172606,94
327	7479	640685,96	2172444,76	329	7518	641393,27	2172384,56	332	7556	641836,71	2172555,23	335	7594	641034,96	2172508,06	338	7632	640998,69	2172614,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
338	7633	641004,04	2172617,13	341	7671	642041,72	2172653,63	343	7710	641928,21	2172738,66	345	7749	641705,68	2172706,86	346	7789	642006,00	2172727,90
338	7634	641029,30	2172623,31	341	7672	642037,16	2172646,48	343	7711	641931,23	2172722,64	345	7750	641644,45	2172663,45	346	7790	642001,76	2172766,61
338	7629	641035,40	2172569,77	341	7659	642012,73	2172609,49	343	7712	641935,65	2172717,27	345	7751	641620,57	2172655,22	346	7791	642008,04	2172772,23
339	7635	640753,40	2172585,81	342	7673	641664,20	2172626,14	343	7713	641940,54	2172716,35	345	7752	641603,61	2172671,27	346	7792	642000,22	2172780,84
339	7636	640749,24	2172583,68	342	7674	641641,96	2172624,11	343	7714	641961,50	2172726,40	345	7753	641581,23	2172693,39	346	7793	641997,19	2172809,45
339	7637	640740,76	2172574,62	342	7675	641622,89	2172634,47	343	7715	641984,28	2172740,88	345	7754	641581,92	2172700,53	346	7794	642042,82	2172830,92
339	7638	640742,04	2172581,00	342	7676	641590,98	2172653,37	343	7716	641983,89	2172750,65	345	7755	641578,04	2172721,87	346	7795	642076,17	2172855,04
339	7639	640742,08	2172587,23	342	7677	641578,21	2172676,56	343	7717	642001,76	2172766,61	345	7756	641578,65	2172749,85	346	7796	642097,44	2172875,30
339	7640	640739,92	2172597,01	342	7678	641580,98	2172690,76	343	7718	642006,00	2172727,90	345	7757	641584,46	2172752,91	346	7797	642102,00	2172863,00
339	7641	640732,03	2172617,94	342	7679	641581,23	2172693,39	343	7719	642004,48	2172721,80	345	7758	641592,45	2172751,53	346	7798	642111,21	2172841,15
339	7642	640696,13	2172712,84	342	7680	641603,61	2172671,27	343	7720	641981,84	2172704,92	345	7759	641597,73	2172740,37	346	7799	642117,87	2172839,31
339	7643	640696,20	2172725,42	342	7681	641620,57	2172655,22	343	7721	641978,60	2172684,07	345	7760	641607,87	2172726,52	346	7800	642129,46	2172844,12
339	7644	640696,28	2172739,12	342	7682	641644,45	2172663,45	343	7722	641986,60	2172684,00	345	7761	641636,28	2172716,53	346	7801	642119,33	2172861,51
339	7645	640736,67	2172752,92	342	7683	641705,68	2172706,86	343	7723	641995,51	2172688,23	345	7762	641645,57	2172708,46	346	7802	642121,17	2172870,83
339	7646	640759,28	2172757,37	342	7684	641714,90	2172713,29	343	7692	641982,36	2172639,22	345	7763	641649,92	2172692,00	346	7803	642128,75	2172873,43
339	7647	640761,47	2172757,80	342	7685	641712,64	2172691,50	344	7724	641217,26	2172679,86	345	7764	641656,53	2172681,28	346	7804	642148,77	2172872,39
339	7648	640762,77	2172757,93	342	7686	641710,82	2172685,75	344	7725	641164,00	2172698,48	345	7765	641663,26	2172691,44	346	7805	642165,21	2172872,26
339	7649	640758,33	2172675,80	342	7687	641705,45	2172679,57	344	7726	641090,75	2172724,39	345	7766	641683,84	2172711,71	346	7806	642179,97	2172884,58
339	7635	640753,40	2172585,81	342	7688	641695,19	2172673,87	344	7727	641051,26	2172740,69	345	7767	641709,33	2172734,61	346	7807	642191,99	2172884,93
340	7650	641165,76	2172584,78	342	7689	641683,15	2172668,65	344	7728	641070,74	2172723,65	345	7768	641717,35	2172735,43	346	7808	642212,24	2172850,12
340	7651	641156,14	2172578,84	342	7690	641672,85	2172659,39	344	7729	641105,26	2172694,95	345	7769	641714,99	2172714,13	346	7809	642208,59	2172835,94
340	7652	641120,59	2172592,29	342	7691	641667,91	2172650,10	344	7730	641130,10	2172683,65	345	7770	641714,90	2172713,29	346	7810	642201,87	2172828,00
340	7653	641085,39	2172608,05	342	7673	641664,20	2172626,14	344	7731	641146,87	2172662,19	345	7749	641705,68	2172706,86	346	7811	642187,52	2172809,46
340	7654	641109,85	2172608,75	343	7692	641982,36	2172639,22	344	7732	641145,05	2172654,66	346	7771	642179,40	2172740,21	346	7812	642206,35	2172771,94
340	7655	641136,56	2172611,64	343	7693	641975,59	2172645,85	344	7733	641139,73	2172656,93	346	7772	642173,66	2172736,16	346	7813	642209,57	2172765,52
340	7656	641136,46	2172596,10	343	7694	641941,45	2172701,56	344	7734	641127,35	2172669,45	346	7773	642172,07	2172740,29	346	7814	642198,23	2172755,27
340	7657	641144,01	2172592,06	343	7695	641938,23	2172703,56	344	7735	641112,74	2172680,69	346	7774	642139,28	2172776,52	346	7771	642179,40	2172740,21
340	7658	641151,98	2172587,54	343	7696	641920,34	2172686,75	344	7736	641101,64	2172685,21	346	7775	642121,46	2172770,89	347	7815	641335,22	2172768,64
340	7650	641165,76	2172584,78	343	7697	641907,49	2172694,41	344	7737	641093,31	2172687,87	346	7776	642082,95	2172729,00	347	7816	641324,03	2172756,75
341	7659	642012,73	2172609,49	343	7698	641902,24	2172709,99	344	7738	641078,59	2172697,81	346	7777	642058,29	2172694,99	347	7817	641290,07	2172730,37
341	7660	642006,29	2172615,79	343	7699	641913,54	2172737,89	344	7739	641033,00	2172723,60	346	7778	642047,61	2172693,75	347	7818	641274,90	2172723,82
341	7661	641982,36	2172639,22	343	7700	641913,62	2172751,91	344	7740	641003,98	2172728,16	346	7779	642037,37	2172693,82	347	7819	641264,69	2172725,23
341	7662	641995,51	2172688,23	343	7701	641923,24	2172768,51	344	7741	640998,86	2172755,30	346	7780	642031,15	2172695,64	347	7820	641255,41	2172735,52
341	7663	642000,42	2172690,56	343	7702	641989,98	2172806,06	344	7742	640996,21	2172766,80	346	7781	642021,03	2172712,60	347	7821	641239,50	2172752,96
341	7664	642008,44	2172688,72	343	7703	641997,19	2172809,45	344	7743	641021,13	2172766,40	346	7782	642046,51	2172734,61	347	7822	641227,52	2172759,73
341	7665	642007,47	2172677,63	343	7704	642000,22	2172780,84	344	7744	641051,84	2172756,11	346	7783	642046,58	2172746,62	347	7823	641215,53	2172762,49
341	7666	641991,83	2172665,76	343	7705	641998,31	2172782,96	344	7745	641095,55	2172739,65	346	7784	642048,05	2172767,03	347	7824	641209,72	2172756,76
341	7667	641992,66	2172656,43	343	7706	641988,53	2172783,48	344	7746	641139,84	2172722,71	346	7785	642023,66	2172779,65	347	7825	641209,67	2172749,64
341	7668	642008,25	2172658,08	343	7707	641965,80	2172775,23	344	7747	641166,26	2172701,21	346	7786	642023,87	2172740,57	347	7826	641221,98	2172725,13
341	7669	642023,42	2172666,39	343	7708	641936,37	2172763,91	344	7748	641232,35	2172699,42	346	7787	642011,32	2172726,90	347	7827	641244,16	2172714,73
341	7670	642037,43	2172656,62	343	7709	641930,97	2172753,29	344	7724	641217,26	2172679,86	346	7788	642004,48	2172721,80	347	7828	641232,35	2172699,42

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
347	7829	641166,26	2172701,21	349	7868	641728,27	2172774,43	350	7908	641813,77	2172791,53	353	7946	642042,82	2172830,92	355	7985	642177,02	2172911,25
347	7830	641139,84	2172722,71	349	7869	641722,03	2172772,70	350	7909	641813,24	2172779,54	353	7947	641997,19	2172809,45	355	7971	642173,40	2172901,07
347	7831	641095,55	2172739,65	349	7870	641714,03	2172774,99	350	7902	641808,32	2172773,80	353	7948	641994,37	2172832,00	356	7986	642109,16	2172896,17
347	7832	641051,84	2172756,11	349	7871	641684,37	2172799,20	351	7910	641797,65	2172794,42	353	7949	642016,91	2172840,56	356	7987	642103,09	2172897,17
347	7833	641021,13	2172766,40	349	7872	641677,27	2172801,48	351	7911	641789,49	2172781,71	353	7950	642051,27	2172858,94	356	7988	642102,25	2172903,39
347	7834	640996,21	2172766,80	349	7873	641667,03	2172801,57	351	7912	641787,48	2172784,19	353	7951	642061,54	2172865,97	356	7989	642097,42	2172915,44
347	7835	640994,22	2172775,45	349	7874	641663,00	2172796,26	351	7913	641780,39	2172787,79	353	7952	642079,03	2172890,70	356	7990	642092,00	2172922,96
347	7836	641216,89	2172845,66	349	7875	641666,41	2172772,26	351	7914	641763,99	2172799,92	353	7953	642090,61	2172893,72	356	7991	642097,33	2172933,64
347	7837	641223,33	2172841,32	349	7876	641660,17	2172770,54	351	7915	641774,77	2172814,93	353	7954	642097,44	2172875,30	356	7992	642105,44	2172940,97
347	7838	641263,52	2172837,65	349	7877	641593,47	2172772,39	351	7916	641790,39	2172825,02	353	7945	642076,17	2172855,04	356	7993	642130,09	2172952,18
347	7839	641315,24	2172837,65	349	7878	641585,03	2172773,34	351	7917	641799,72	2172822,29	354	7955	642275,19	2172889,16	356	7986	642109,16	2172896,17
347	7840	641338,60	2172842,74	349	7879	641593,28	2172815,47	351	7918	641805,71	2172809,18	354	7956	642232,27	2172852,63	357	7994	642547,81	2174499,79
347	7841	641389,62	2172854,91	349	7880	641569,20	2172861,93	351	7919	641797,65	2172794,42	354	7957	642223,84	2172856,24	357	7995	642544,47	2174495,66
347	7842	641401,75	2172857,08	349	7881	641566,01	2172868,09	352	7919	641205,13	2172853,65	354	7958	642219,42	2172860,28	357	7996	642537,72	2174498,87
347	7843	641397,31	2172850,17	349	7882	641559,35	2172871,17	352	7920	640991,98	2172785,16	354	7959	642214,62	2172876,76	357	7997	642517,28	2174501,94
347	7844	641395,98	2172848,11	349	7883	641551,79	2172869,09	352	7921	640980,73	2172834,06	354	7960	642216,48	2172889,63	357	7998	642507,99	2174503,34
347	7845	641391,00	2172835,72	349	7884	641546,42	2172863,81	352	7922	640974,59	2172860,76	354	7961	642243,71	2172904,06	357	7999	642499,25	2174510,14
347	7846	641389,59	2172822,41	349	7885	641537,07	2172860,78	352	7923	640937,23	2172862,83	354	7962	642257,14	2172919,49	357	8000	642505,96	2174528,84
347	7847	641385,55	2172816,22	349	7886	641525,94	2172861,30	352	7924	640938,56	2172820,57	354	7963	642260,36	2172938,12	357	8001	642508,70	2174532,80
347	7848	641377,51	2172810,51	349	7887	641518,41	2172866,69	352	7925	640895,26	2172821,50	354	7964	642264,00	2172952,32	357	8002	642521,81	2174548,08
347	7849	641374,36	2172804,76	349	7888	641510,01	2172874,75	352	7926	640873,69	2172821,96	354	7965	642270,70	2172955,82	357	8003	642535,37	2174549,30
347	7850	641369,46	2172803,46	349	7889	641502,65	2172878,15	352	7927	640799,60	2172823,55	354	7966	642280,47	2172955,74	357	8004	642549,06	2174551,31
347	7851	641362,35	2172803,97	349	7890	641518,28	2172879,99	352	7928	640799,17	2172823,56	354	7967	642288,49	2172955,69	357	8005	642566,31	2174547,86
347	7852	641355,71	2172808,03	349	7891	641559,81	2172871,69	352	7929	640803,02	2172827,69	354	7968	642297,82	2172953,82	357	8006	642580,18	2174535,14
347	7853	641358,04	2172826,66	349	7892	641607,77	2172858,86	352	7930	640820,05	2172845,98	354	7969	642305,37	2172951,11	357	8007	642563,99	2174525,98
347	7854	641343,55	2172821,87	349	7893	641633,49	2172845,95	352	7931	640851,60	2172879,83	354	7970	642315,02	2172928,82	357	8008	642550,23	2174509,54
347	7855	641338,62	2172816,16	349	7894	641640,52	2172842,43	352	7932	640863,61	2172887,95	354	7955	642275,19	2172889,16	357	7994	642547,81	2174499,79
347	7856	641335,86	2172801,50	349	7895	641666,71	2172861,29	352	7933	640875,63	2172895,48	355	7971	642173,40	2172901,07	358	8009	642385,18	2174561,18
347	7857	641333,59	2172792,20	349	7896	641677,39	2172821,47	352	7934	640934,95	2172918,09	355	7972	642130,66	2172896,07	358	8010	642356,20	2174542,75
347	7815	641335,22	2172768,64	349	7897	641687,15	2172817,40	352	7935	640963,30	2172923,98	355	7973	642111,54	2172895,78	358	8011	642369,93	2174594,00
348	7858	641989,98	2172806,06	349	7898	641724,02	2172809,55	352	7936	641003,98	2172928,17	355	7974	642109,16	2172896,17	358	8012	642387,58	2174619,71
348	7859	641923,24	2172768,51	349	7899	641732,43	2172800,60	352	7937	641035,03	2172925,74	355	7975	642130,09	2172952,18	358	8013	642387,90	2174620,11
348	7860	641913,62	2172751,91	349	7900	641736,32	2172783,70	352	7938	641064,05	2172921,19	355	7976	642134,18	2172954,03	358	8014	642386,32	2174614,28
348	7861	641913,75	2172774,30	349	7901	641733,63	2172779,28	352	7939	641131,47	2172897,68	355	7977	642136,79	2172953,32	358	8015	642410,28	2174590,44
348	7862	641918,68	2172779,60	349	7868	641728,27	2172774,43	352	7940	641147,39	2172887,62	355	7978	642144,39	2172957,70	358	8009	642385,18	2174561,18
348	7863	641952,14	2172798,43	350	7902	641808,32	2172773,80	352	7941	641147,95	2172887,27	355	7979	642144,92	2172958,92	359	8016	642457,14	2174643,18
348	7864	641966,07	2172819,64	350	7903	641801,65	2172773,41	352	7942	641178,59	2172871,02	355	7980	642158,46	2172965,07	359	8017	642443,84	2174641,63
348	7865	641984,80	2172828,38	350	7904	641793,66	2172776,60	352	7943	641185,60	2172866,63	355	7981	642158,18	2172958,48	359	8018	642418,45	2174636,02
348	7866	641994,37	2172832,00	350	7905	641789,49	2172781,71	352	7944	641190,51	2172863,56	355	7982	642155,86	2172943,40	359	8019	642413,87	2174634,81
348	7867	641997,19	2172809,45	350	7906	641797,65	2172794,42	352	7919	641205,13	2172853,65	355	7983	642150,94	2172938,99	359	8020	642407,66	2174638,60
348	7858	641989,98	2172806,06	350	7907	641805,71	2172809,18	353	7945	642076,17	2172855,04	355	7984	642142,87	2172928,40	359	8021	642404,33	2174640,44

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
359	8022	642411,50	2174649,31	361	8061	640603,60	2193167,77	364	8099	641333,42	2193154,24	368	8136	642167,17	2193531,50	371	8174	642414,92	2193777,44
359	8023	642433,07	2174667,76	361	8062	640603,65	2193155,47	364	8100	641328,85	2193160,86	368	8137	642187,97	2193555,21	371	8175	642413,64	2193785,11
359	8024	642437,33	2174666,16	361	8054	640603,34	2193152,17	364	8101	641313,66	2193164,51	368	8138	642211,97	2193558,63	371	8176	642443,27	2193805,37
359	8025	642444,79	2174662,78	362	8063	641199,19	2193147,85	364	8102	641300,58	2193166,06	368	8133	642213,14	2193548,82	371	8177	642444,31	2193806,06
359	8026	642456,00	2174660,62	362	8064	641152,62	2193144,81	364	8103	641290,59	2193172,80	369	8139	642293,23	2193674,90	371	8178	642553,06	2193876,52
359	8027	642461,37	2174656,01	362	8065	641144,52	2193152,36	364	8104	641290,55	2193186,70	369	8140	642167,84	2193602,49	371	8179	642553,90	2193849,40
359	8028	642461,74	2174647,71	362	8066	641137,24	2193158,00	364	8105	641297,89	2193196,77	369	8141	642160,28	2193610,42	371	8171	642564,97	2193840,15
359	8016	642457,14	2174643,18	362	8067	641124,45	2193157,95	364	8106	641414,70	2193200,41	369	8142	642148,70	2193614,37	372	8180	642634,06	2193891,79
360	8029	640710,94	2193103,95	362	8068	641114,74	2193154,29	364	8107	641420,16	2193191,20	369	8143	642124,67	2193607,66	372	8181	642610,34	2193885,08
360	8030	640702,74	2193101,28	362	8069	641109,21	2193148,81	364	8108	641428,10	2193175,07	369	8144	642095,44	2193597,97	372	8182	642582,36	2193865,58
360	8031	640693,15	2193100,97	362	8070	641109,68	2193142,01	364	8109	641430,24	2193159,26	369	8145	642092,48	2193597,76	372	8183	642571,38	2193844,22
360	8032	640691,54	2193100,93	362	8071	641051,86	2193138,24	364	8110	641419,21	2193151,30	369	8146	642098,00	2193602,21	372	8184	642564,97	2193840,15
360	8033	640689,11	2193096,44	362	8072	641053,29	2193143,33	364	8097	641422,06	2193146,02	369	8147	642104,40	2193606,60	372	8185	642553,90	2193849,40
360	8034	640599,24	2193071,31	362	8073	641059,32	2193151,89	365	8111	640732,95	2193184,37	369	8148	642108,44	2193608,70	372	8186	642553,06	2193876,52
360	8035	640595,58	2193070,31	362	8074	641070,94	2193156,16	365	8112	640659,87	2193164,35	369	8149	642254,03	2193675,94	372	8187	642607,01	2193911,47
360	8036	640595,62	2193071,60	362	8075	641086,75	2193159,20	365	8113	640645,32	2193172,90	369	8150	642381,47	2193763,10	372	8188	642609,20	2193912,80
360	8037	640591,04	2193078,82	362	8076	641095,29	2193169,56	365	8114	640626,94	2193185,54	369	8151	642381,47	2193761,97	372	8189	642609,48	2193912,96
360	8038	640586,25	2193080,03	362	8077	641094,65	2193187,18	365	8115	640727,62	2193216,75	369	8152	642371,10	2193745,99	372	8190	642673,32	2193949,28
360	8039	640580,45	2193080,06	362	8078	641213,28	2193192,01	365	8116	640726,25	2193210,89	369	8153	642357,74	2193731,45	372	8191	642676,33	2193935,32
360	8040	640574,63	2193075,17	362	8079	641215,45	2193184,69	365	8117	640726,23	2193205,49	369	8154	642313,92	2193700,43	372	8192	642675,47	2193922,12
360	8041	640568,62	2193072,80	362	8080	641217,22	2193176,79	365	8118	640729,91	2193198,97	369	8139	642293,23	2193674,90	372	8193	642669,04	2193911,84
360	8042	640560,64	2193074,33	362	8081	641218,17	2193164,28	365	8119	640731,99	2193194,06	370	8155	642660,18	2193826,76	372	8194	642657,83	2193908,78
360	8043	640556,74	2193075,86	362	8082	641212,96	2193160,10	365	8111	640732,95	2193184,37	370	8156	642499,21	2193722,48	372	8195	642652,63	2193910,31
360	8044	640561,93	2193097,42	362	8083	641206,04	2193155,83	366	8120	640958,63	2193206,79	370	8157	642482,06	2193710,75	372	8196	642645,06	2193917,63
360	8045	640599,89	2193114,78	362	8084	641199,92	2193152,05	366	8121	640955,00	2193197,00	370	8158	642475,48	2193712,81	372	8197	642635,57	2193920,07
360	8046	640651,35	2193130,88	362	8063	641199,19	2193147,85	366	8122	640936,80	2193195,77	370	8159	642466,35	2193709,44	372	8198	642631,05	2193914,58
360	8047	640690,61	2193144,23	363	8085	641503,65	2193155,26	366	8123	640946,67	2193231,57	370	8160	642465,49	2193699,42	372	8199	642630,13	2193910,59
360	8048	640701,61	2193144,19	363	8086	641459,00	2193145,96	366	8124	640973,96	2193233,24	370	8161	642372,85	2193636,05	372	8200	642635,00	2193902,07
360	8049	640718,87	2193138,42	363	8087	641453,44	2193145,36	366	8125	640971,74	2193231,74	370	8162	642364,69	2193640,74	372	8180	642634,06	2193891,79
360	8050	640723,75	2193133,59	363	8088	641451,50	2193147,68	366	8126	640964,80	2193223,26	370	8163	642389,42	2193671,43	373	8201	642722,35	2193940,74
360	8051	640726,20	2193120,19	363	8089	641449,03	2193155,29	366	8127	640962,36	2193213,77	370	8164	642416,45	2193709,42	373	8202	642704,03	2193934,11
360	8052	640723,18	2193113,51	363	8090	641452,17	2193164,78	366	8120	640958,63	2193206,79	370	8165	642414,95	2193734,43	373	8203	642700,43	2193937,42
360	8053	640717,36	2193108,52	363	8091	641469,11	2193177,81	367	8128	641386,45	2193214,13	370	8166	642651,70	2193878,01	373	8204	642695,87	2193946,23
360	8029	640710,94	2193103,95	363	8092	641485,55	2193187,26	367	8129	641258,04	2193207,52	370	8167	642666,88	2193870,05	373	8205	642692,21	2193957,76
361	8054	640603,34	2193152,17	363	8093	641495,37	2193191,10	367	8130	641254,06	2193237,64	370	8168	642674,84	2193862,23	373	8206	642691,29	2193959,50
361	8055	640565,28	2193139,11	363	8094	641507,77	2193192,36	367	8131	641249,61	2193243,59	370	8169	642678,72	2193856,11	373	8207	642713,75	2193972,28
361	8056	640533,34	2193129,13	363	8095	641510,53	2193182,64	367	8132	641391,56	2193244,53	370	8170	642683,37	2193839,95	373	8208	642724,43	2193962,63
361	8057	640517,15	2193129,40	363	8096	641507,18	2193171,06	367	8128	641386,45	2193214,13	370	8155	642660,18	2193826,76	373	8209	642727,46	2193945,62
361	8058	640485,22	2193140,31	363	8085	641503,65	2193155,26	368	8133	642213,14	2193548,82	371	8171	642564,97	2193840,15	373	8201	642722,35	2193940,74
361	8059	640569,19	2193166,69	364	8097	641422,06	2193146,02	368	8134	642216,91	2193548,65	371	8172	642452,08	2193768,29	374	8210	642800,22	2193984,53
361	8060	640601,92	2193177,02	364	8098	641332,70	2193149,72	368	8135	642164,71	2193524,54	371	8173	642424,71	2193773,79	374	8211	642777,96	2193969,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
374	8212	642772,18	2193974,74	375	8252	638454,81	2163725,96	376	8292	638474,33	2164276,90	377	8332	638065,65	2171570,08	378	8372	639832,09	2171902,39
374	8213	642757,07	2193996,40	375	8253	638508,46	2163751,45	376	8293	638428,86	2164316,93	377	8333	638037,88	2171562,03	378	8373	639837,84	2171896,57
374	8214	642756,80	2193996,76	375	8254	638546,81	2163784,07	376	8294	638373,77	2164342,89	377	8334	638023,31	2171557,09	378	8374	639842,69	2171889,43
374	8215	642781,82	2194011,00	375	8255	638587,26	2163826,21	376	8295	638314,49	2164360,99	377	8335	638013,46	2171558,83	378	8375	639842,60	2171875,21
374	8216	642788,69	2194003,99	375	8256	638598,95	2163841,10	376	8296	638278,83	2164367,37	377	8336	638009,27	2171579,83	378	8376	639819,36	2171857,19
374	8210	642800,22	2193984,53	375	8257	638610,81	2163893,34	376	8297	638211,62	2164374,71	377	8337	638005,68	2171596,64	379	8376	638247,61	2171848,94
375	8217	638591,60	2163776,39	375	8258	638615,64	2163953,06	376	8298	638151,09	2164375,06	377	8338	638004,87	2171598,29	379	8377	638230,33	2171850,37
375	8218	638545,14	2163735,17	375	8259	638617,85	2163980,86	376	8299	638076,66	2164362,85	377	8339	638010,96	2171602,51	379	8378	638208,50	2171854,54
375	8219	638511,37	2163718,00	375	8260	638610,16	2164025,71	376	8300	638009,29	2164336,17	377	8340	638017,30	2171606,18	379	8379	638162,99	2171870,95
375	8220	638472,11	2163701,06	375	8261	638610,70	2164049,76	376	8301	637922,76	2164295,47	377	8341	638023,30	2171609,64	379	8380	638170,21	2171885,56
375	8221	638417,42	2163676,76	375	8262	638605,04	2164083,40	376	8302	637856,98	2164252,17	377	8342	638056,18	2171618,45	379	8381	638236,51	2171954,59
375	8222	638379,27	2163663,92	375	8263	638600,18	2164110,81	376	8303	637813,68	2164221,65	377	8343	638056,89	2171641,84	379	8382	638263,99	2171971,78
375	8223	638291,07	2163637,66	375	8264	638591,19	2164140,31	376	8304	637814,08	2164219,58	377	8344	638080,83	2171728,26	379	8383	638303,91	2171985,40
375	8224	638251,46	2163636,42	375	8265	638575,90	2164157,79	376	8305	637808,27	2164220,02	377	8345	638082,27	2171733,45	379	8384	638297,13	2171970,38
375	8225	638197,38	2163640,42	375	8266	638571,39	2164169,43	376	8306	637805,38	2164222,94	377	8346	638090,46	2171748,06	379	8385	638285,13	2171915,51
375	8226	638162,64	2163632,85	375	8267	638576,80	2164173,56	376	8307	637802,50	2164227,10	377	8347	638094,39	2171755,06	379	8376	638247,61	2171848,94
375	8227	638120,04	2163627,62	375	8268	638584,30	2164179,75	376	8308	637803,35	2164232,07	377	8348	638095,04	2171756,24	380	8386	639316,69	2171968,24
375	8228	638064,16	2163626,40	375	8269	638592,61	2164180,55	376	8309	637814,62	2164246,97	377	8349	638095,21	2171756,47	380	8387	639307,58	2171966,92
375	8229	638050,07	2163631,03	375	8270	638606,71	2164175,93	376	8310	637820,96	2164272,66	377	8350	638122,70	2171793,41	380	8388	639202,13	2171968,74
375	8230	638038,02	2163626,92	375	8271	638611,65	2164168,43	376	8311	637821,63	2164280,66	377	8351	638129,75	2171800,90	380	8389	639284,36	2171986,89
375	8231	638028,05	2163626,56	375	8272	638617,42	2164158,88	376	8312	637846,43	2164295,86	377	8352	638140,45	2171769,48	380	8390	639284,94	2171989,09
375	8232	638018,11	2163631,99	375	8273	638623,21	2164155,52	376	8313	637887,21	2164316,30	377	8353	638146,21	2171723,16	380	8391	639294,74	2172003,46
375	8233	637990,56	2163653,14	375	8274	638631,54	2164159,63	376	8314	637918,89	2164335,88	377	8354	638147,03	2171693,66	380	8392	639299,53	2172010,47
375	8234	637990,40	2163653,27	375	8275	638659,80	2164168,64	376	8315	637952,23	2164346,95	377	8355	638133,30	2171669,21	380	8393	639299,84	2172009,73
375	8235	637976,41	2163679,06	375	8276	638686,43	2164182,63	376	8316	638011,82	2164371,63	377	8356	638106,35	2171635,27	380	8394	639301,79	2172005,06
375	8236	638034,52	2163679,64	375	8277	638700,52	2164177,17	376	8317	638042,64	2164377,61	377	8331	638086,69	2171603,60	380	8395	639312,20	2171987,32
375	8237	638079,38	2163684,83	375	8278	638707,51	2164163,03	376	8318	638091,20	2164391,11	378	8357	639819,36	2171857,19	380	8396	639319,89	2171974,57
375	8238	638088,05	2163676,09	375	8279	638712,41	2164146,42	376	8319	638131,73	2164400,75	378	8358	639797,96	2171848,47	380	8386	639316,69	2171968,24
375	8239	638111,29	2163674,32	375	8280	638716,96	2164140,60	376	8320	638178,04	2164402,68	378	8359	639781,10	2171856,60	381	8397	639468,71	2171983,42
375	8240	638158,63	2163680,34	375	8281	638726,46	2164123,47	376	8321	638218,12	2164399,12	378	8360	639775,80	2171861,52	381	8398	639457,53	2171973,29
375	8241	638188,55	2163686,03	375	8282	638721,92	2164120,88	376	8322	638267,34	2164402,63	378	8361	639762,59	2171884,28	381	8399	639450,41	2171973,36
375	8242	638201,42	2163687,64	375	8283	638690,30	2164111,90	376	8323	638310,64	2164403,57	378	8362	639751,05	2171888,37	381	8400	639443,31	2171974,74
375	8243	638220,90	2163680,08	375	8284	638657,68	2164080,93	376	8324	638341,70	2164393,64	378	8363	639742,19	2171894,21	381	8401	639429,56	2171981,51
375	8244	638264,02	2163667,85	375	8285	638662,17	2164028,51	376	8325	638379,06	2164383,50	378	8364	639738,21	2171898,69	381	8402	639420,25	2171988,24
375	8245	638281,45	2163667,78	375	8286	638657,02	2163963,94	376	8326	638433,48	2164363,68	378	8365	639738,29	2171912,89	381	8403	639409,16	2171992,77
375	8246	638294,31	2163669,39	375	8287	638649,40	2163907,35	376	8327	638482,26	2164333,50	378	8366	639744,12	2171919,51	381	8404	639398,93	2171992,41
375	8247	638310,53	2163673,06	375	8288	638631,04	2163841,34	376	8328	638515,06	2164307,67	378	8367	639761,43	2171913,16	381	8405	639387,37	2171992,50
375	8248	638323,84	2163678,80	375	8217	638591,60	2163776,39	376	8329	638540,35	2164279,57	378	8368	639780,17	2171923,68	381	8406	639381,62	2171998,32
375	8249	638336,73	2163684,56	376	8289	638562,98	2164235,45	376	8330	638573,26	2164241,26	378	8369	639800,99	2171910,19	381	8407	639376,31	2172004,58
375	8250	638354,61	2163690,70	376	8290	638536,38	2164231,41	376	8289	638562,98	2164235,45	378	8370	639812,54	2171904,76	381	8408	639372,01	2172027,72
375	8251	638394,05	2163695,10	376	8291	638503,68	2164248,98	377	8331	638086,69	2171603,60	378	8371	639824,54	2171904,67	381	8409	639380,47	2172029,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	8410	639387,59	2172029,37	384	8448	637890,70	2192770,30	387	8473	639880,90	2192805,93	391	8523	640264,56	2193054,04	393	8562	636359,72	2167814,16
381	8411	639397,78	2172024,84	384	8449	637892,99	2192764,78	388	8486	639188,05	2192829,16	391	8524	640261,00	2193039,20	393	8563	636352,16	2167796,68
381	8412	639408,86	2172016,76	384	8435	637898,81	2192720,97	388	8487	639028,73	2192829,62	391	8518	640253,64	2193024,22	393	8564	636341,79	2167776,05
381	8413	639417,75	2172015,36	385	8450	638245,37	2192789,62	388	8488	639022,92	2192833,49	392	8525	640368,37	2193056,37	393	8565	636325,82	2167752,45
381	8414	639427,12	2172019,29	385	8451	638117,50	2192769,81	388	8489	638976,76	2192867,68	392	8526	640285,65	2193026,60	393	8537	636303,33	2167723,84
381	8415	639432,59	2172042,78	385	8452	638107,78	2192792,74	388	8490	638964,61	2192879,83	392	8527	640286,29	2193032,83	394	8566	636860,74	2180733,03
381	8416	639439,77	2172052,94	385	8453	638103,01	2192806,24	388	8491	639207,40	2192879,08	392	8528	640287,42	2193044,90	394	8567	636854,13	2180727,80
381	8417	639450,48	2172058,18	385	8454	638126,07	2192810,07	388	8492	639193,97	2192843,14	392	8529	640289,25	2193053,09	394	8568	636833,00	2180725,25
381	8418	639459,76	2172048,80	385	8455	638128,09	2192810,37	388	8486	639188,05	2192829,16	392	8530	640291,98	2193060,36	394	8569	636811,88	2180724,66
381	8419	639464,50	2172022,98	385	8456	638192,66	2192818,39	389	8493	639792,08	2192879,02	392	8531	640291,22	2193065,09	394	8570	636796,70	2180724,73
381	8397	639468,71	2171983,42	385	8457	638193,26	2192818,49	389	8494	639701,40	2192883,86	392	8532	640341,37	2193085,88	394	8571	636778,88	2180724,79
382	8420	638128,11	2192709,04	385	8458	638193,28	2192818,03	389	8495	639590,71	2192884,60	392	8533	640374,34	2193101,22	394	8572	636763,07	2180734,07
382	8421	638087,81	2192702,35	385	8459	638195,45	2192809,70	389	8496	639487,22	2192887,70	392	8534	640362,36	2193080,80	394	8573	636713,70	2180770,46
382	8422	638048,86	2192697,37	385	8460	638204,23	2192804,47	389	8497	639489,00	2192916,95	392	8535	640362,31	2193069,79	394	8574	636680,76	2180791,66
382	8423	638052,40	2192720,57	385	8461	638233,11	2192800,86	389	8498	639508,52	2192916,10	392	8536	640365,23	2193064,47	394	8575	636671,57	2180806,18
382	8424	638079,49	2192741,56	385	8462	638242,01	2192800,52	389	8499	639688,79	2192911,08	392	8525	640368,37	2193056,37	394	8576	636667,67	2180823,31
382	8425	638079,53	2192751,66	385	8450	638245,37	2192789,62	389	8500	639699,27	2192911,03	393	8537	636303,33	2167723,84	394	8577	636682,84	2180823,90
382	8426	638134,26	2192760,74	386	8463	638344,83	2192805,33	389	8501	639797,14	2192904,88	393	8538	636280,91	2167699,71	394	8578	636696,68	2180818,59
382	8420	638128,11	2192709,04	386	8464	638308,61	2192798,07	389	8502	639792,97	2192901,52	393	8539	636271,51	2167691,13	394	8579	636707,21	2180810,65
383	8427	638261,75	2192732,35	386	8465	638290,65	2192811,73	389	8503	639788,45	2192896,93	393	8540	636264,23	2167696,74	394	8580	636722,36	2180796,76
383	8428	638185,09	2192718,94	386	8466	638285,77	2192816,66	389	8504	639786,64	2192894,44	393	8541	636239,41	2167716,35	394	8581	636749,35	2180780,86
383	8429	638199,02	2192752,49	386	8467	638285,50	2192823,96	389	8505	639786,63	2192889,64	393	8542	636176,49	2167754,38	394	8582	636771,76	2180769,58
383	8430	638199,69	2192768,89	386	8468	638289,72	2192828,84	389	8493	639792,08	2192879,02	393	8543	636159,89	2167756,54	394	8583	636784,93	2180762,95
383	8431	638255,32	2192777,78	386	8469	638293,65	2192833,46	390	8506	639287,66	2192918,87	393	8544	636147,08	2167769,04	394	8584	636807,38	2180762,53
383	8432	638258,38	2192765,47	386	8470	638324,66	2192837,70	390	8507	639249,36	2192892,12	393	8545	636145,46	2167777,75	394	8585	636812,32	2180758,24
383	8433	638258,43	2192751,47	386	8471	638325,62	2192829,40	390	8508	639186,68	2192900,07	393	8546	636149,21	2167781,89	394	8586	636819,24	2180756,89
383	8434	638256,87	2192738,77	386	8472	638335,66	2192814,17	390	8509	639114,89	2192903,24	393	8547	636156,28	2167781,85	394	8587	636841,70	2180764,04
383	8427	638261,75	2192732,35	386	8463	638344,83	2192805,33	390	8510	639015,10	2192903,33	393	8548	636163,32	2167779,75	394	8588	636847,31	2180766,99
384	8435	637898,81	2192720,97	387	8473	639880,90	2192805,93	390	8511	638939,60	2192905,22	393	8549	636176,18	2167778,45	394	8589	636850,61	2180766,97
384	8436	637859,18	2192713,71	387	8474	639850,57	2192802,86	390	8512	638933,83	2192911,24	393	8550	636196,08	2167774,21	394	8590	636853,58	2180764,33
384	8437	637851,58	2192739,34	387	8475	639685,27	2192811,15	390	8513	638927,13	2192930,75	393	8551	636215,63	2167782,01	394	8591	636859,51	2180762,01
384	8438	637848,63	2192748,45	387	8476	639542,72	2192815,12	390	8514	638965,28	2192929,81	393	8552	636225,27	2167803,13	394	8592	636863,41	2180743,55
384	8439	637843,45	2192753,87	387	8477	639537,07	2192822,21	390	8515	639207,55	2192929,10	393	8553	636227,58	2167825,59	394	8596	636860,74	2180733,03
384	8440	637833,33	2192753,02	387	8478	639526,81	2192830,74	390	8516	639209,57	2192929,06	393	8554	636230,26	2167835,54	395	8593	637004,53	2181022,45
384	8441	637827,92	2192749,95	387	8479	639512,76	2192846,00	390	8517	639290,83	2192925,54	393	8555	636237,07	2167840,01	395	8594	636986,99	2181005,08
384	8442	637818,42	2192750,55	387	8480	639506,12	2192860,02	390	8506	639287,66	2192918,87	393	8556	636249,12	2167839,96	395	8595	636978,78	2181015,32
384	8443	637811,73	2192752,39	387	8481	640253,64	2192866,13	391	8518	640253,64	2193024,22	393	8557	636266,07	2167827,44	395	8596	636978,46	2181022,23
384	8444	637807,33	2192755,12	387	8482	639687,42	2192861,12	391	8519	640234,82	2193016,60	393	8558	636309,20	2167818,96	395	8597	636982,78	2181030,11
384	8445	637850,22	2192762,89	387	8483	639861,48	2192851,15	391	8520	640227,83	2193018,13	393	8559	636338,74	2167812,26	395	8598	636986,09	2181034,71
384	8446	637889,81	2192770,15	387	8484	639871,75	2192819,60	391	8521	640200,42	2193018,72	393	8560	636350,89	2167811,85	395	8599	636987,13	2181048,20
384	8447	637890,44	2192770,25	387	8485	639881,00	2192806,01	391	8522	640184,44	2193020,82	393	8561	636356,07	2167811,70	395	8600	636987,15	2181055,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
395	8601	636984,21	2181065,66	396	8641	636877,34	2192518,62	400	8678	637381,55	2192600,36	403	8716	637601,65	2192717,66	406	8754	633345,35	2134068,21
395	8602	636972,72	2181082,82	396	8642	636885,83	2192490,59	400	8679	637389,46	2192601,94	403	8717	637596,96	2192707,83	406	8738	633338,43	2134065,03
395	8603	636927,02	2181133,35	396	8643	636873,66	2192472,54	400	8680	637395,86	2192601,91	403	8704	637585,74	2192701,78	407	8755	634062,33	2134149,07
395	8604	636917,79	2181138,00	396	8632	636868,79	2192465,25	400	8681	637404,68	2192607,78	404	8718	633091,48	2133840,49	407	8756	634055,45	2134152,16
395	8605	636899,98	2181140,70	397	8644	637030,98	2192493,76	400	8682	637410,38	2192608,64	404	8719	633013,14	2133802,12	407	8757	634041,44	2134152,11
395	8606	636877,23	2181143,10	397	8645	637030,83	2192493,71	400	8683	637413,77	2192604,44	404	8720	632991,33	2133790,30	407	8758	634028,52	2134145,76
395	8607	636833,77	2181178,15	397	8646	636994,48	2192487,35	400	8675	637422,75	2192587,98	404	8721	633011,50	2133820,73	407	8759	634027,46	2134131,77
395	8608	636798,88	2181201,98	397	8647	636995,75	2192492,86	401	8684	637240,63	2192620,92	404	8722	633036,82	2133851,82	407	8760	634017,72	2134116,82
395	8609	636771,87	2181215,25	397	8648	637000,89	2192502,05	401	8685	637213,86	2192602,02	404	8723	633061,55	2133861,92	407	8761	634003,77	2134107,06
395	8610	636748,78	2181219,96	397	8649	637015,84	2192518,19	401	8686	637186,55	2192597,52	404	8724	633078,85	2133856,55	407	8762	633989,74	2134100,72
395	8611	636728,31	2181216,08	397	8650	637024,06	2192524,25	401	8687	637140,91	2192586,30	404	8718	633091,48	2133840,49	407	8763	633976,87	2134107,06
395	8612	636697,92	2181206,99	397	8651	637029,46	2192523,63	401	8688	637147,58	2192607,08	405	8725	633565,40	2134097,77	407	8764	633971,52	2134116,79
395	8613	636664,86	2181187,36	397	8652	637033,74	2192519,42	401	8689	637153,07	2192631,35	405	8726	633351,17	2133983,83	407	8765	633978,56	2134131,25
395	8614	636637,74	2181165,74	397	8653	637033,42	2192513,22	401	8690	637159,79	2192636,23	405	8727	633345,72	2133984,72	407	8766	633980,19	2134138,64
395	8615	636617,88	2181147,39	397	8654	637033,18	2192502,32	401	8691	637207,82	2192645,13	405	8728	633337,72	2133984,74	407	8767	633975,92	2134144,66
395	8616	636593,42	2181133,66	397	8644	637030,98	2192493,76	401	8692	637268,05	2192658,00	405	8729	633325,92	2133984,19	407	8768	633966,74	2134149,41
395	8617	636580,84	2181118,57	398	8655	637241,53	2192550,08	401	8693	637266,34	2192658,06	405	8730	633314,63	2133984,23	407	8769	633955,98	2134155,84
395	8618	636577,60	2181140,30	398	8656	637228,04	2192547,20	401	8694	637270,59	2192658,53	405	8731	633297,32	2133984,20	407	8770	633948,37	2134160,17
395	8619	636578,35	2181151,61	398	8657	637226,72	2192546,94	401	8695	637258,64	2192647,74	405	8732	633283,93	2133986,87	407	8771	633950,60	2134168,66
395	8620	636600,99	2181176,63	398	8658	637148,94	2192527,79	401	8684	637240,63	2192620,92	405	8733	633277,45	2133990,58	407	8772	633954,44	2134174,64
395	8621	636657,44	2181214,82	398	8659	637148,48	2192529,67	402	8696	637356,03	2192647,07	405	8734	633271,08	2133997,50	407	8773	633959,27	2134181,53
395	8622	636712,69	2181228,41	398	8660	637150,91	2192536,97	402	8697	637333,79	2192636,95	405	8735	633594,04	2134169,64	407	8774	633968,38	2134185,29
395	8623	636759,36	2181221,72	398	8661	637163,65	2192547,32	402	8698	637321,61	2192637,60	405	8736	633589,18	2134127,76	407	8775	633990,48	2134186,31
395	8624	636802,00	2181204,65	398	8662	637181,07	2192550,64	402	8699	637317,91	2192641,21	405	8737	633569,69	2134108,04	407	8776	633999,59	2134190,67
395	8625	636839,11	2181183,51	398	8663	637201,96	2192549,96	402	8700	637320,66	2192653,81	405	8725	633565,40	2134097,77	407	8777	634005,52	2134192,35
395	8626	636869,54	2181163,99	398	8664	637232,71	2192560,44	402	8701	637322,31	2192669,26	406	8738	633338,43	2134065,03	407	8778	634031,78	2134188,55
395	8627	636896,07	2181146,09	398	8665	637241,89	2192558,82	402	8702	637380,63	2192681,36	406	8739	633329,83	2134062,97	407	8779	634100,98	2134177,85
395	8628	636940,80	2181129,92	398	8655	637241,53	2192550,08	402	8703	637369,40	2192662,63	406	8740	633321,12	2134061,90	407	8780	634088,65	2134169,19
395	8629	636981,18	2181098,36	399	8666	636975,02	2192590,04	402	8696	637356,03	2192647,07	406	8741	633311,43	2134060,85	407	8755	634062,33	2134149,07
395	8630	637001,34	2181060,48	399	8667	636940,09	2192557,77	403	8704	637585,74	2192701,78	406	8742	633303,42	2134058,67	408	8781	634082,56	2134235,25
395	8631	637007,88	2181027,63	399	8668	636930,67	2192552,01	403	8705	637570,84	2192702,02	406	8743	633293,19	2134052,71	408	8782	634076,05	2134233,07
395	8593	637004,53	2181022,45	399	8669	636922,07	2192551,34	403	8706	637549,15	2192704,81	406	8744	633282,94	2134039,85	408	8783	634065,26	2134231,92
396	8632	636868,79	2192465,25	399	8670	636914,18	2192553,88	403	8707	637543,72	2192696,34	406	8745	633262,51	2134029,23	408	8784	634055,06	2134231,97
396	8633	636587,20	2192417,30	399	8671	636912,70	2192558,08	403	8708	637502,31	2192693,60	406	8746	633239,29	2134026,92	408	8785	634046,57	2134232,39
396	8634	636581,04	2192435,97	399	8672	636910,85	2192569,40	403	8709	637453,98	2192684,98	406	8747	633172,81	2134011,41	408	8786	634038,96	2134236,22
396	8635	636577,68	2192446,59	399	8673	636917,96	2192586,90	403	8710	637444,88	2192685,63	406	8748	633243,13	2134050,69	408	8787	634027,69	2134241,56
396	8636	636581,59	2192450,26	399	8674	636979,63	2192599,70	403	8711	637432,70	2192690,27	406	8749	633228,77	2134095,07	408	8788	634019,02	2134247,40
396	8637	636595,30	2192453,61	399	8666	636975,02	2192590,04	403	8712	637431,30	2192691,88	406	8750	633351,92	2134086,49	408	8789	634046,88	2134260,42
396	8638	636651,93	2192462,99	400	8675	637422,75	2192587,98	403	8713	637459,64	2192697,76	406	8751	633356,19	2134077,97	408	8790	634069,00	2134274,04
396	8639	636713,69	2192475,76	400	8676	637382,97	2192579,72	403	8714	637463,24	2192698,37	406	8752	633356,67	2134072,67	408	8791	634070,21	2134272,69
396	8640	636766,33	2192487,55	400	8677	637377,24	2192593,98	403	8715	637582,88	2192714,20	406	8753	633351,36	2134070,39	408	8792	634083,15	2134257,64

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
408	8793	634085,81	2134247,43	411	8831	633410,44	2138551,58	415	8868	634910,80	2164403,73	417	8907	634484,55	2165384,06	419	8946	633562,37	2165550,50
408	8794	634086,79	2134241,03	411	8832	633474,50	2138472,67	415	8869	634906,71	2164404,20	417	8908	634474,48	2165391,50	419	8947	633552,19	2165549,62
408	8781	634082,56	2134235,25	411	8833	633492,03	2138435,12	415	8870	634890,84	2164406,10	417	8909	634461,65	2165383,45	419	8948	633517,25	2165557,90
409	8795	633396,86	2135232,37	411	8834	633528,12	2138379,67	415	8871	634862,22	2164403,95	417	8910	634443,58	2165390,90	419	8949	633504,77	2165560,64
409	8796	633386,62	2135223,91	411	8835	633544,65	2138352,52	415	8872	634866,68	2164412,51	417	8911	634427,54	2165405,10	419	8950	633471,91	2165546,88
409	8797	633373,22	2135223,85	411	8820	633558,25	2138339,25	415	8873	634870,16	2164434,69	417	8912	634398,83	2165425,54	419	8951	633451,58	2165537,85
409	8798	633350,63	2135223,84	412	8836	632923,10	2151084,80	415	8874	634863,52	2164448,82	417	8913	634402,60	2165434,24	419	8952	633446,87	2165534,48
409	8799	633314,65	2135279,58	412	8837	632874,90	2151114,30	415	8875	634848,76	2164459,68	417	8914	634405,17	2165452,91	419	8953	633447,44	2165526,67
409	8800	633343,80	2135294,06	412	8838	632900,80	2151141,11	415	8876	634839,39	2164470,41	417	8915	634411,92	2165476,11	419	8954	633456,32	2165523,64
409	8801	633352,37	2135311,73	412	8839	632903,50	2151148,70	415	8877	634838,17	2164491,31	417	8916	634428,57	2165483,09	419	8955	633462,22	2165523,01
409	8802	633393,47	2135249,61	412	8840	632945,00	2151122,50	415	8878	634817,35	2164518,50	417	8917	634440,61	2165484,79	419	8956	633474,21	2165519,18
409	8803	633400,81	2135237,42	412	8836	632923,10	2151084,80	415	8879	634844,20	2164532,00	417	8918	634435,41	2165460,87	419	8957	633480,58	2165512,75
409	8795	633396,86	2135232,37	413	8841	635054,86	2163775,44	415	8880	634853,30	2164537,41	417	8919	634469,11	2165441,22	419	8958	633495,40	2165516,99
410	8804	633663,43	2138190,21	413	8842	635016,12	2163753,16	415	8881	634864,20	2164538,73	417	8920	634501,99	2165450,08	419	8959	633528,00	2165516,86
410	8805	633649,83	2138194,16	413	8843	635017,87	2163793,54	415	8882	634872,81	2164535,97	417	8921	634527,55	2165449,92	419	8960	633546,37	2165511,09
410	8806	633636,94	2138198,51	413	8844	634990,35	2163813,15	415	8883	634880,94	2164527,76	417	8922	634553,00	2165438,27	419	8961	633561,46	2165508,03
410	8807	633635,27	2138204,42	413	8845	635007,57	2163821,06	415	8884	634893,60	2164515,46	417	8923	634601,51	2165406,02	419	8937	633587,66	2165507,53
410	8808	633635,80	2138212,52	413	8846	635020,74	2163823,72	415	8885	634902,16	2164499,53	417	8924	634628,19	2165375,75	420	8962	634426,32	2165628,74
410	8809	633642,82	2138218,89	413	8847	635033,04	2163830,48	415	8886	634915,96	2164439,57	417	8925	634646,03	2165365,08	420	8963	634382,19	2165598,64
410	8810	633650,85	2138225,75	413	8848	635040,59	2163830,73	415	8867	634916,26	2164406,90	417	8895	634639,27	2165358,54	420	8964	634383,36	2165617,65
410	8811	633654,08	2138233,84	413	8849	635046,97	2163822,16	416	8887	634894,38	2165320,10	418	8926	634409,54	2165498,95	420	8965	634388,29	2165649,92
410	8812	633651,42	2138243,54	413	8850	635057,16	2163804,27	416	8888	634878,21	2165324,31	418	8927	634390,84	2165484,51	420	8966	634395,08	2165673,40
410	8813	633640,64	2138249,39	413	8841	635054,86	2163775,44	416	8889	634862,54	2165347,20	418	8928	634394,32	2165505,41	420	8967	634397,93	2165714,38
410	8814	633634,76	2138256,92	414	8851	634945,47	2164240,67	416	8890	634835,69	2165375,54	418	8929	634393,17	2165543,02	420	8968	634408,13	2165738,54
410	8815	633634,21	2138266,52	414	8852	634927,12	2164242,28	416	8891	634819,96	2165385,14	418	8930	634390,35	2165554,18	420	8969	634414,37	2165775,52
410	8816	633635,73	2138273,01	414	8853	634906,17	2164257,43	416	8892	634847,35	2165377,75	418	8931	634402,22	2165562,70	420	8970	634414,44	2165794,32
410	8817	633652,80	2138264,06	414	8854	634900,99	2164261,17	416	8893	634886,08	2165344,87	418	8932	634408,55	2165556,63	420	8971	634417,97	2165827,20
410	8818	633664,58	2138241,88	414	8855	634894,76	2164264,87	416	8894	634897,00	2165320,71	418	8933	634414,74	2165549,13	420	8972	634424,75	2165846,68
410	8819	633668,71	2138208,91	414	8856	634889,62	2164267,92	416	8887	634894,38	2165320,10	418	8934	634416,77	2165537,92	420	8973	634426,22	2165866,17
410	8804	633663,43	2138190,21	414	8857	634872,22	2164293,59	417	8895	634639,27	2165358,54	418	8935	634418,80	2165526,28	420	8974	634422,26	2165872,19
411	8820	633558,25	2138339,25	414	8858	634869,57	2164307,00	417	8896	634612,80	2165345,16	418	8936	634419,14	2165511,77	420	8975	634414,13	2165867,52
411	8821	633548,59	2138339,35	414	8859	634861,64	2164324,54	417	8897	634608,83	2165353,28	418	8926	634409,54	2165498,95	420	8976	634410,74	2165869,64
411	8822	633514,32	2138344,58	414	8860	634864,21	2164341,76	417	8898	634596,76	2165360,72	419	8937	633587,66	2165507,53	420	8977	634408,18	2165880,34
411	8823	633454,95	2138429,20	414	8861	634876,08	2164356,24	417	8899	634596,79	2165369,42	419	8938	633589,81	2165521,03	420	8978	634405,57	2165884,39
411	8824	633384,75	2138534,17	414	8862	634884,25	2164356,65	417	8900	634596,12	2165377,53	419	8939	633601,49	2165542,28	420	8979	634402,11	2165889,76
411	8825	633363,91	2138572,76	414	8863	634892,87	2164353,44	417	8901	634586,74	2165382,27	419	8940	633605,93	2165552,56	420	8980	634398,01	2165891,96
411	8826	633333,97	2138642,26	414	8864	634919,64	2164351,96	417	8902	634555,86	2165386,39	419	8941	633604,46	2165560,47	420	8981	634395,81	2165893,14
411	8827	633321,34	2138672,63	414	8865	634925,75	2164298,39	417	8903	634544,41	2165399,93	419	8942	633604,48	2165563,27	420	8982	634389,34	2165896,62
411	8828	633336,36	2138660,85	414	8866	634934,65	2164258,41	417	8904	634531,02	2165401,28	419	8943	633575,16	2165549,11	420	8983	634379,38	2165906,65
411	8829	633351,03	2138632,68	414	8851	634945,47	2164240,67	417	8905	634513,50	2165395,34	419	8944	633570,05	2165549,83	420	8984	634370,62	2165916,78
411	8830	633359,25	2138601,77	415	8867	634916,26	2164406,90	417	8906	634500,71	2165400,10	419	8945	633567,20	2165549,69	420	8985	634383,50	2165937,64

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
420	8986	634401,78	2165958,37	420	9027	634423,22	2165668,10	421	9067	633807,31	2166167,76	422	9107	633901,73	2165824,81	423	9147	634010,05	2166334,07
420	8987	634424,74	2165974,38	420	9028	634422,72	2165657,80	421	9068	633815,63	2166173,03	422	9097	633899,87	2165821,35	423	9148	634024,24	2166357,12
420	8988	634443,61	2165993,10	420	8962	634426,32	2165628,74	421	9069	633820,95	2166178,71	423	9108	634048,24	2166324,90	423	9149	634016,73	2166354,83
420	8989	634467,17	2166005,81	421	9029	633814,62	2165782,76	421	9070	633823,47	2166184,30	423	9109	634038,02	2166302,36	423	9150	634009,21	2166349,48
420	8990	634480,68	2166011,76	421	9030	633802,96	2165768,19	421	9071	633826,80	2166193,17	423	9110	634021,93	2166277,73	423	9151	634003,07	2166339,10
420	8991	634488,83	2166024,52	421	9031	633794,67	2165745,73	421	9072	633831,45	2166205,56	423	9111	634011,82	2166259,40	423	9152	633999,72	2166337,19
420	8992	634494,88	2166036,60	421	9032	633787,98	2165747,15	421	9073	633845,63	2166226,01	423	9112	633999,98	2166237,91	423	9153	634007,60	2166363,56
420	8993	634511,71	2166043,23	421	9033	633785,21	2165753,86	421	9074	633851,19	2166229,86	423	9113	633989,41	2166224,45	423	9154	634010,77	2166399,88
420	8994	634515,14	2166049,22	421	9034	633785,14	2165762,76	421	9075	633858,87	2166222,58	423	9114	633974,31	2166217,62	423	9155	634008,64	2166452,55
420	8995	634520,44	2166060,71	421	9035	633789,08	2165772,04	421	9076	633862,31	2166219,18	423	9115	633957,34	2166221,60	423	9156	634013,49	2166493,72
420	8996	634526,30	2166070,22	421	9036	633796,54	2165789,62	421	9077	633859,71	2166218,04	423	9116	633933,21	2166227,15	423	9157	634024,19	2166499,01
420	8997	634529,65	2166077,67	421	9037	633804,77	2165821,29	421	9078	633833,91	2166195,90	423	9117	633908,86	2166226,82	423	9158	634032,29	2166500,48
420	8998	634529,49	2166092,26	421	9038	633809,75	2165842,16	421	9079	633824,79	2166175,66	423	9118	633898,07	2166227,15	423	9159	634035,42	2166481,77
420	8999	634529,56	2166110,37	421	9039	633811,65	2165894,77	421	9080	633816,34	2166155,54	423	9119	633870,05	2166222,58	423	9160	634035,17	2166468,27
420	9000	634529,66	2166135,87	421	9040	633814,65	2165921,54	421	9081	633814,68	2166135,31	423	9120	633862,31	2166219,18	423	9161	634024,04	2166435,31
420	9001	634543,77	2166138,51	421	9041	633822,90	2165959,00	421	9082	633819,90	2166109,62	423	9121	633858,87	2166222,58	423	9162	634022,09	2166423,81
420	9002	634559,26	2166136,45	421	9042	633822,55	2165973,01	421	9083	633834,25	2166075,71	423	9122	633851,19	2166229,86	423	9163	634031,93	2166406,29
420	9003	634571,40	2166128,94	421	9043	633827,26	2166000,39	421	9084	633842,03	2166046,46	423	9123	633871,20	2166243,71	423	9164	634031,39	2166396,78
420	9004	634577,57	2166117,70	421	9044	633831,06	2166025,27	421	9085	633843,57	2166031,40	423	9124	633881,24	2166253,47	423	9165	634033,42	2166379,99
420	9005	634579,62	2166111,07	421	9045	633827,64	2166045,99	421	9086	633843,57	2166029,24	423	9125	633884,27	2166262,16	423	9166	634037,61	2166376,96
420	9006	634568,28	2166104,11	421	9046	633819,29	2166060,22	421	9087	633843,72	2165990,73	423	9126	633880,68	2166265,47	423	9167	634044,02	2166378,15
420	9007	634559,95	2166049,60	421	9047	633808,38	2166058,46	421	9088	633838,21	2165961,05	423	9127	633871,49	2166268,01	423	9168	634040,06	2166390,36
420	9008	634526,39	2166020,53	421	9048	633807,62	2166042,56	421	9089	633835,99	2165931,46	423	9128	633862,00	2166267,14	423	9169	634039,49	2166397,05
420	9009	634516,93	2166018,80	421	9049	633810,96	2166026,95	421	9090	633834,91	2165925,82	423	9129	633854,18	2166263,98	423	9170	634042,24	2166409,34
420	9010	634471,99	2165994,11	421	9050	633815,48	2166004,83	421	9091	633828,57	2165913,92	423	9130	633846,32	2166251,19	423	9171	634046,34	2166432,33
420	9011	634434,86	2165952,77	421	9051	633815,25	2165998,14	421	9092	633831,60	2165907,98	423	9131	633823,80	2166253,12	423	9172	634047,20	2166447,92
420	9012	634424,41	2165938,29	421	9052	633809,69	2165982,46	421	9093	633825,01	2165884,50	423	9132	633827,15	2166255,99	423	9173	634052,70	2166477,91
420	9013	634425,99	2165919,61	421	9053	633803,34	2165968,18	421	9094	633823,94	2165866,60	423	9133	633862,01	2166271,93	423	9174	634055,39	2166499,99
420	9014	634438,79	2165905,45	421	9054	633803,73	2165941,08	421	9095	633823,42	2165834,11	423	9134	633898,07	2166277,15	423	9175	634048,44	2166511,92
420	9015	634445,38	2165895,46	421	9055	633798,46	2165922,89	421	9096	633822,41	2165807,91	423	9135	633909,29	2166276,83	423	9176	634033,07	2166520,88
420	9016	634448,64	2165881,35	421	9056	633787,03	2165913,95	421	9099	633814,62	2165782,76	423	9136	633933,21	2166277,15	423	9177	634032,99	2166527,28
420	9017	634452,19	2165839,83	421	9057	633778,12	2165913,09	422	9097	633899,87	2165821,35	423	9137	633947,52	2166274,53	423	9178	634040,74	2166565,04
420	9018	634457,05	2165815,34	421	9058	633784,45	2165937,45	422	9098	633883,86	2165819,27	423	9138	633946,95	2166273,30	423	9179	634040,65	2166592,64
420	9019	634465,71	2165800,36	421	9059	633789,05	2165970,18	422	9099	633868,84	2165815,53	423	9139	633945,90	2166271,02	423	9180	634045,96	2166618,92
420	9020	634460,28	2165793,74	421	9060	633795,44	2166010,49	422	9100	633863,25	2165816,35	423	9140	633935,61	2166247,77	423	9181	634049,26	2166643,81
420	9021	634449,07	2165793,80	421	9061	633793,13	2166023,68	422	9101	633854,59	2165828,69	423	9141	633936,98	2166238,86	423	9182	634048,09	2166653,92
420	9022	634439,10	2165792,19	421	9062	633793,11	2166023,80	422	9102	633850,93	2165839,01	423	9142	633943,96	2166234,73	423	9183	634043,30	2166658,63
420	9023	634435,33	2165783,88	421	9063	633796,73	2166044,20	422	9103	633853,03	2165864,99	423	9143	633955,47	2166232,79	423	9184	634034,92	2166663,86
420	9024	634428,12	2165748,65	421	9064	633796,71	2166063,70	422	9104	633858,97	2165870,57	423	9144	633965,47	2166236,15	423	9185	634028,22	2166662,49
420	9025	634437,99	2165729,10	421	9065	633799,70	2166087,80	422	9105	633863,56	2165873,16	423	9145	633978,71	2166273,39	423	9186	634031,12	2166637,38
420	9026	634424,55	2165695,56	421	9066	633800,44	2166124,37	422	9106	633885,83	2165859,18	423	9146	633997,56	2166311,42	423	9187	634030,07	2166623,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
423	9188	634023,05	2166618,61	423	9229	634355,86	2167191,71	423	9270	634058,64	2166452,55	427	9307	631355,10	2135710,05	429	9346	630834,34	2135895,99
423	9189	634017,49	2166617,30	423	9230	634348,07	2167194,43	423	9271	634060,86	2166398,73	427	9308	631348,68	2135704,78	429	9347	630902,83	2135896,49
423	9190	634014,07	2166642,99	423	9231	634336,28	2167197,78	423	9272	634056,97	2166354,14	427	9309	631339,46	2135700,42	429	9348	630931,26	2135895,64
423	9191	634006,55	2166678,43	423	9232	634338,01	2167205,08	423	9108	634048,24	2166324,90	427	9310	631328,64	2135700,46	429	9341	630901,44	2135846,51
423	9192	634025,92	2166689,00	423	9233	634347,65	2167215,74	424	9273	633825,84	2166226,48	427	9311	631316,36	2135702,01	430	9349	630726,65	2135868,89
423	9193	634035,67	2166701,66	423	9234	634360,20	2167227,49	424	9274	633820,01	2166219,22	427	9312	631249,68	2135729,86	430	9350	630698,02	2135862,50
423	9194	634038,16	2166723,75	423	9235	634371,34	2167237,54	424	9275	633820,26	2166231,72	427	9313	631157,70	2135759,31	430	9351	630674,92	2135861,98
423	9195	634039,17	2166752,24	423	9236	634387,52	2167215,36	424	9276	633823,80	2166253,12	427	9314	631106,12	2135767,92	430	9352	630653,55	2135871,18
423	9196	634038,86	2166777,64	423	9237	634386,22	2167206,11	424	9277	633846,32	2166251,19	427	9315	631099,16	2135774,84	430	9353	630622,79	2135859,28
423	9197	634037,39	2166784,95	423	9238	634372,54	2167179,65	424	9278	633839,79	2166240,52	427	9316	631092,19	2135781,77	430	9354	630584,61	2135860,93
423	9198	634027,55	2166824,58	423	9239	634358,40	2167168,32	424	9273	633825,84	2166226,48	427	9317	631086,79	2135785,59	430	9355	630532,93	2135868,33
423	9199	634022,06	2166827,61	423	9240	634356,21	2167166,98	425	9279	634610,81	2166306,36	427	9318	631079,32	2135791,42	430	9356	630416,27	2135872,08
423	9200	634020,40	2166812,52	423	9241	634352,53	2167165,14	425	9280	634589,55	2166288,22	427	9319	631070,13	2135791,96	430	9357	630367,27	2135871,57
423	9201	634022,35	2166800,51	423	9242	634340,54	2167162,07	425	9281	634584,93	2166309,04	427	9320	631066,42	2135789,27	430	9358	630358,74	2135864,51
423	9202	634026,88	2166780,70	423	9243	634314,92	2167155,78	425	9282	634583,60	2166326,54	427	9321	631060,96	2135774,29	430	9359	630353,82	2135858,13
423	9203	634026,85	2166773,69	423	9244	634295,08	2167151,16	425	9283	634589,85	2166366,23	427	9322	631059,08	2135772,10	430	9360	630270,01	2135855,95
423	9204	634022,43	2166769,21	423	9245	634283,36	2167150,40	425	9284	634588,75	2166385,71	427	9323	631020,13	2135778,77	430	9361	630218,90	2135852,65
423	9205	634019,04	2166772,22	423	9246	634276,95	2167146,93	425	9285	634589,70	2166385,71	427	9324	630968,54	2135783,82	430	9362	630211,28	2135851,08
423	9206	634016,54	2166797,14	423	9247	634272,08	2167145,82	425	9286	634594,56	2166385,69	427	9325	630973,92	2135787,62	430	9363	630204,34	2135842,61
423	9207	634012,84	2166823,34	423	9248	634249,47	2167141,32	425	9287	634598,26	2166379,03	427	9326	630999,73	2135797,33	430	9364	630198,92	2135831,83
423	9208	634011,60	2166865,25	423	9249	634220,50	2167125,04	425	9288	634601,14	2166372,79	427	9327	631025,57	2135828,43	430	9365	630079,57	2135844,09
423	9209	634009,88	2166885,95	423	9250	634195,54	2167107,33	425	9289	634602,74	2166360,34	427	9328	631135,20	2135815,00	430	9366	630074,11	2135854,21
423	9210	634006,74	2166900,77	423	9251	634173,57	2167089,62	425	9290	634606,36	2166335,01	427	9329	631359,41	2135741,13	430	9367	630071,53	2135859,12
423	9211	633998,91	2166916,69	423	9252	634150,12	2167077,31	425	9291	634613,34	2166315,49	427	9330	631358,76	2135728,83	430	9368	630072,06	2135866,62
423	9212	633997,27	2166934,00	423	9253	634116,98	2167066,03	425	9279	634610,81	2166306,36	427	9307	631355,10	2135710,05	430	9369	630076,39	2135874,10
423	9213	633997,01	2166946,66	423	9254	634082,54	2167055,58	426	9292	634562,50	2166557,12	428	9331	632653,47	2135804,19	430	9370	630092,04	2135888,05
423	9214	634009,94	2167002,01	423	9255	634064,91	2167048,74	426	9293	634556,55	2166571,35	428	9332	632647,64	2135807,42	430	9371	630129,66	2135893,40
423	9215	634021,02	2167024,01	423	9256	634047,80	2167039,48	426	9294	634554,67	2166602,95	428	9333	632623,93	2135785,95	430	9372	630167,26	2135896,65
423	9216	634037,09	2167042,25	423	9257	634022,83	2167024,99	426	9295	634539,31	2166637,92	428	9334	632619,30	2135787,19	430	9373	630180,12	2135884,30
423	9217	634040,26	2167044,39	423	9258	634017,61	2167000,63	426	9296	634528,06	2166678,26	428	9335	632613,79	2135797,38	430	9374	630186,10	2135877,37
423	9218	634105,24	2167077,59	423	9259	634013,71	2166981,72	426	9297	634496,13	2166746,27	428	9336	632616,98	2135822,56	430	9375	630193,67	2135873,14
423	9219	634128,16	2167087,29	423	9260	634015,60	2166951,37	426	9298	634494,91	2166767,78	428	9337	632618,73	2135829,07	430	9376	630206,08	2135873,60
423	9220	634161,53	2167104,66	423	9261	634016,61	2166913,00	426	9299	634491,74	2166775,75	428	9338	632638,30	2135825,20	430	9377	630233,83	2135891,88
423	9221	634186,59	2167118,77	423	9262	634028,95	2166835,17	426	9300	634496,74	2166780,29	428	9339	632664,32	2135808,07	430	9378	630290,33	2135887,83
423	9222	634209,88	2167143,98	423	9263	634043,93	2166780,01	426	9301	634502,56	2166783,58	428	9340	632656,72	2135807,01	430	9379	630656,46	2135897,49
423	9223	634236,92	2167153,57	423	9264	634049,85	2166714,97	426	9302	634509,63	2166784,80	428	9331	632653,47	2135804,19	430	9380	630761,04	2135896,59
423	9224	634263,64	2167160,67	423	9265	634063,20	2166652,14	426	9303	634517,10	2166782,28	429	9341	630901,44	2135846,51	430	9381	630751,89	2135885,09
423	9225	634286,77	2167164,66	423	9266	634071,31	2166592,21	426	9304	634520,78	2166771,89	429	9342	630831,45	2135845,98	430	9349	630726,65	2135868,89
423	9226	634315,77	2167168,36	423	9267	634074,32	2166564,53	426	9305	634555,14	2166661,37	429	9343	630822,91	2135861,52	431	9382	632736,34	2138034,21
423	9227	634334,19	2167173,49	423	9268	634069,98	2166518,59	426	9306	634573,90	2166588,26	429	9344	630822,85	2135873,30	431	9383	632735,72	2138033,52
423	9228	634354,42	2167181,91	423	9269	634063,20	2166487,68	426	9292	634562,50	2166557,12	429	9345	630829,30	2135885,08	431	9384	632716,46	2138044,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
431	9385	632695,55	2138069,27	431	9426	632516,93	2138336,74	434	9464	631394,13	2165277,45	434	9505	631089,38	2165373,09	434	9546	631423,30	2165320,02
431	9386	632662,60	2138115,81	431	9427	632554,46	2138319,50	434	9465	631396,08	2165264,93	434	9506	631094,69	2165354,78	434	9547	631423,63	2165302,12
431	9387	632635,34	2138145,00	431	9428	632567,81	2138307,85	434	9466	631396,12	2165255,19	434	9507	631098,71	2165339,75	434	9548	631418,08	2165289,04
431	9388	632611,10	2138172,92	431	9429	632574,79	2138301,91	434	9467	631396,13	2165251,84	434	9508	631124,76	2165340,56	435	9548	632209,01	2165382,18
431	9389	632589,14	2138210,72	431	9430	632584,83	2138288,49	434	9468	631390,61	2165245,64	434	9509	631161,08	2165335,45	435	9549	632189,58	2165373,76
431	9390	632556,85	2138248,02	431	9431	632590,78	2138276,76	434	9469	631368,81	2165246,14	434	9510	631206,97	2165321,53	435	9550	632173,74	2165361,71
431	9391	632531,91	2138286,07	431	9432	632593,49	2138250,55	434	9470	631322,56	2165257,41	434	9511	631273,05	2165280,72	435	9551	632155,38	2165346,79
431	9392	632504,21	2138324,06	431	9433	632596,64	2138237,13	434	9471	631268,43	2165275,93	434	9512	631321,14	2165272,17	435	9552	632131,46	2165315,98
431	9393	632473,65	2138386,19	431	9434	632607,40	2138227,49	434	9472	631260,71	2165270,35	434	9513	631358,14	2165261,37	435	9553	632115,29	2165298,34
431	9394	632463,09	2138442,46	431	9435	632624,05	2138215,73	434	9473	631255,09	2165265,87	434	9514	631384,52	2165256,95	435	9554	632104,97	2165292,99
431	9395	632463,08	2138485,78	431	9436	632666,25	2138163,27	434	9474	631267,15	2165255,02	434	9515	631373,85	2165297,42	435	9555	632102,49	2165297,80
431	9396	632406,58	2138547,82	431	9437	632703,75	2138113,53	434	9475	631282,42	2165248,87	434	9516	631373,29	2165320,56	435	9556	632100,18	2165322,30
431	9397	632385,69	2138604,93	431	9438	632705,91	2138103,33	434	9476	631310,89	2165239,16	434	9517	631373,56	2165325,60	435	9557	632135,81	2165355,66
431	9398	632387,02	2138683,75	431	9439	632712,84	2138084,60	434	9477	631330,97	2165235,68	434	9518	631363,45	2165357,06	435	9558	632127,96	2165370,15
431	9399	632390,75	2138714,45	431	9440	632733,21	2138056,72	434	9478	631380,03	2165226,29	434	9519	631366,57	2165387,75	435	9559	632129,35	2165375,29
431	9400	632401,88	2138757,27	431	9441	632737,50	2138046,00	434	9479	631389,31	2165219,87	434	9520	631380,73	2165411,03	435	9560	632145,48	2165392,08
431	9401	632423,14	2138806,79	431	9382	632736,34	2138034,21	434	9480	631391,76	2165205,95	434	9521	631382,84	2165414,50	435	9561	632179,01	2165414,77
431	9402	632474,65	2138862,43	432	9442	632796,20	2151099,80	434	9481	631369,18	2165212,54	434	9522	631407,19	2165435,08	435	9562	632213,74	2165425,07
431	9403	632510,76	2138899,13	432	9443	632796,30	2151098,30	434	9482	631348,61	2165219,51	434	9523	631430,79	2165441,85	435	9563	632244,82	2165436,54
431	9404	632538,01	2138919,70	432	9444	632634,33	2151200,97	434	9483	631314,53	2165224,44	434	9524	631435,28	2165441,60	435	9564	632246,57	2165422,33
431	9405	632571,07	2138946,40	432	9445	632660,30	2151244,50	434	9484	631293,75	2165226,47	434	9525	631429,46	2165438,60	435	9565	632260,23	2165411,47
431	9406	632622,11	2138967,61	432	9446	632765,80	2151178,40	434	9485	631261,53	2165231,96	434	9526	631438,92	2165430,46	435	9566	632259,70	2165404,79
431	9407	632660,26	2138975,24	432	9447	632760,70	2151168,80	434	9486	631239,96	2165238,52	434	9527	631453,70	2165424,90	435	9567	632253,28	2165399,12
431	9408	632692,65	2138966,34	432	9448	632756,70	2151159,60	434	9487	631178,80	2165280,22	434	9528	631471,79	2165422,24	435	9568	632242,67	2165396,55
431	9409	632722,89	2138949,89	432	9449	632756,50	2151151,50	434	9488	631168,77	2165282,47	434	9529	631495,49	2165421,72	435	9548	632209,01	2165382,18
431	9410	632731,83	2138937,66	432	9450	632762,10	2151144,10	434	9489	631161,18	2165286,74	434	9530	631517,77	2165417,86	436	9569	632324,78	2165451,03
431	9411	632662,80	2138952,35	432	9451	632769,70	2151136,10	434	9490	631145,21	2165294,79	434	9531	631539,83	2165406,77	436	9570	632330,31	2165459,20
431	9412	632647,81	2138954,52	432	9452	632783,20	2151123,90	434	9491	631112,61	2165294,13	434	9532	631547,47	2165390,63	436	9571	632339,26	2165472,87
431	9413	632618,95	2138938,92	432	9453	632791,00	2151116,81	434	9492	631118,70	2165319,31	434	9533	631546,64	2165384,45	436	9572	632358,10	2165508,49
431	9414	632577,81	2138926,58	432	9454	632794,60	2151109,00	434	9493	631112,53	2165326,03	434	9534	631537,67	2165391,99	436	9573	632356,38	2165509,98
431	9415	632531,76	2138887,48	432	9442	632796,20	2151099,80	434	9494	631091,36	2165334,61	434	9535	631525,08	2165395,33	436	9574	632335,23	2165517,84
431	9416	632463,29	2138817,23	433	9455	632411,20	2151405,10	434	9495	631082,68	2165338,14	434	9536	631510,90	2165399,18	436	9575	632254,59	2165523,24
431	9417	632429,01	2138771,67	433	9456	632161,10	2151564,50	434	9496	631063,10	2165368,81	434	9537	631496,10	2165398,23	436	9576	632169,10	2165523,07
431	9418	632424,78	2138735,69	433	9457	632124,80	2151588,10	434	9497	631055,84	2165379,14	434	9538	631464,59	2165397,55	436	9577	632144,98	2165517,26
431	9419	632425,29	2138687,99	433	9458	632149,70	2151625,40	434	9498	631053,01	2165398,15	434	9539	631458,62	2165395,00	436	9578	632101,84	2165484,32
431	9420	632429,59	2138585,67	433	9459	632182,90	2151605,30	434	9499	631053,00	2165421,66	434	9540	631444,86	2165389,13	436	9579	632130,68	2165500,98
431	9421	632441,89	2138557,83	433	9460	632431,00	2151448,10	434	9500	631060,68	2165443,43	434	9541	631432,37	2165391,88	436	9580	632142,70	2165508,33
431	9422	632489,55	2138497,34	433	9455	632411,20	2151405,10	434	9501	631060,42	2165452,43	434	9542	631423,15	2165384,92	436	9581	632154,40	2165482,38
431	9423	632496,49	2138486,72	434	9461	631418,08	2165289,04	434	9502	631057,70	2165463,57	434	9543	631414,30	2165372,86	436	9582	632156,92	2165477,37
431	9424	632501,92	2138434,70	434	9462	631412,56	2165284,27	434	9503	631075,52	2165436,76	434	9544	631413,44	2165358,26	436	9583	632161,81	2165467,66
431	9425	632506,77	2138377,38	434	9463	631396,05	2165282,83	434	9504	631083,12	2165394,04	434	9545	631424,35	2165335,12	436	9584	632166,67	2165471,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
436	9585	632252,97	2165473,23	438	9624	630241,52	2205074,22	440	9663	629613,20	2134218,77	443	9701	629100,13	2135950,38	444	9741	629125,39	2136011,41
436	9586	632288,09	2165470,94	438	9625	630255,73	2205124,31	440	9664	629585,51	2134276,88	443	9702	629076,08	2135938,57	444	9742	629149,53	2135994,28
436	9587	632288,48	2165477,47	438	9626	630261,79	2205122,24	440	9665	629613,97	2134261,85	443	9703	629054,19	2135923,53	444	9743	629177,50	2135971,44
436	9588	632284,56	2165497,88	438	9627	630279,60	2205126,57	440	9666	629652,62	2134223,92	443	9704	629039,55	2135935,70	444	9715	629182,00	2135967,05
436	9589	632294,07	2165500,44	438	9628	630304,85	2205189,17	440	9667	629664,94	2134202,97	443	9705	629016,20	2135943,90	445	9744	628937,99	2135992,50
436	9590	632314,96	2165496,87	438	9629	630317,35	2205242,72	440	9668	629664,38	2134188,47	443	9706	629033,72	2135948,63	445	9745	628927,32	2135974,35
436	9591	632323,34	2165494,13	438	9630	630317,10	2205283,52	440	9661	629658,13	2134173,88	443	9707	629045,04	2135952,49	445	9746	628904,36	2136001,70
436	9592	632323,31	2165485,94	438	9631	630314,95	2205290,19	441	9669	630017,17	2135847,84	443	9708	629046,06	2135958,38	445	9747	628893,08	2136040,08
436	9593	632304,42	2165462,20	438	9632	630388,27	2205512,61	441	9670	629988,70	2135849,93	443	9709	629031,11	2135973,84	445	9748	628889,79	2136071,79
436	9594	632293,05	2165445,05	438	9633	630401,25	2205549,72	441	9671	629989,25	2135862,34	443	9710	629025,84	2135980,86	445	9749	628924,11	2136046,65
436	9595	632293,03	2165438,95	438	9634	630411,68	2205561,66	441	9672	629982,28	2135869,16	443	9711	629025,79	2135994,17	445	9750	628929,39	2136046,14
436	9596	632295,61	2165433,65	438	9635	630424,83	2205600,00	441	9673	629959,68	2135873,56	443	9712	629033,79	2135995,94	445	9751	628942,33	2136057,38
436	9597	632302,00	2165431,11	438	9636	630451,85	2205654,91	441	9674	629948,39	2135873,60	443	9713	629050,89	2135991,57	445	9752	628958,38	2136015,12
436	9598	632317,03	2165438,76	438	9637	630468,05	2205708,15	441	9675	629932,77	2135870,75	443	9714	629071,81	2135973,89	445	9744	628937,99	2135992,50
436	9599	632324,78	2165451,03	438	9638	630486,93	2205756,96	441	9676	629925,25	2135868,69	443	9701	629100,13	2135950,38	446	9753	628851,80	2136172,94
437	9599	630404,62	2204122,30	438	9639	630513,44	2205758,26	441	9677	629916,04	2135862,81	444	9715	629182,00	2135967,05	446	9754	628833,55	2136184,86
437	9600	630399,30	2204117,17	438	9640	630524,23	2205754,62	441	9678	629912,81	2135854,73	444	9716	629151,00	2135969,79	446	9755	628818,46	2136232,65
437	9601	630398,25	2204117,51	438	9641	630433,42	2205494,28	441	9679	629883,22	2135855,77	444	9717	629140,82	2135974,53	446	9756	628817,54	2136287,56
437	9602	630392,59	2204117,93	438	9642	630443,10	2205460,23	441	9680	629883,26	2135865,45	444	9718	629121,51	2136001,30	446	9757	628811,04	2136337,39
437	9603	630363,32	2204125,12	438	9643	630436,19	2205468,77	441	9681	629878,98	2135870,27	444	9719	629109,24	2136005,04	446	9758	628804,64	2136363,11
437	9604	630317,01	2204125,75	438	9644	630437,87	2205379,46	441	9682	629866,59	2135875,11	444	9720	629089,43	2136005,02	446	9759	628802,02	2136389,92
437	9605	630276,16	2204125,71	438	9645	630445,53	2205376,57	441	9683	629852,18	2135869,66	444	9721	629075,01	2136000,77	446	9760	628796,01	2136409,74
437	9606	630242,20	2204122,39	438	9646	630418,09	2205294,65	441	9684	629833,77	2135871,24	444	9722	629062,73	2136003,92	446	9761	628789,56	2136424,16
437	9607	630210,29	2204121,05	438	9647	630416,23	2205289,87	441	9685	629802,56	2135889,06	444	9723	629053,06	2136011,46	446	9762	628786,89	2136431,69
437	9608	630065,74	2204121,78	438	9648	630391,66	2205272,74	441	9686	629793,58	2135897,50	444	9724	629042,89	2136017,80	446	9763	628790,20	2136433,36
437	9609	630024,56	2204126,50	438	9649	630375,50	2205256,20	441	9687	629790,82	2135906,70	444	9725	629033,19	2136019,44	446	9764	628796,59	2136428,55
437	9610	630066,20	2204170,22	438	9650	630372,07	2205223,21	441	9688	629786,32	2135917,93	444	9726	629016,18	2136016,20	446	9765	628816,41	2136407,06
437	9611	630208,59	2204169,56	438	9651	630379,81	2205208,38	441	9689	629907,27	2135911,16	444	9727	629003,28	2136015,16	446	9766	628818,57	2136397,35
437	9612	630238,10	2204170,84	438	9652	630389,76	2205201,04	441	9690	630010,60	2135908,60	444	9728	628995,30	2136017,28	446	9767	628818,53	2136386,25
437	9613	630271,71	2204174,22	438	9653	630335,14	2205038,34	441	9691	630045,83	2135908,91	444	9729	628985,63	2136030,12	446	9768	628818,56	2136370,16
437	9614	630315,41	2204174,25	438	9618	630239,85	2204795,01	441	9692	630036,53	2135883,65	444	9730	628986,11	2136005,82	446	9769	628821,22	2136359,44
437	9615	630367,81	2204173,55	439	9654	630612,26	2205971,08	441	9669	630017,17	2135847,84	444	9731	628985,08	2136069,11	446	9770	628829,78	2136349,21
437	9616	630400,68	2204165,42	439	9655	630576,30	2206010,76	442	9693	629425,70	2135896,33	444	9732	628978,72	2136078,84	446	9771	628825,55	2136341,73
437	9617	630409,96	2204137,19	439	9656	630685,64	2206256,55	442	9694	629395,54	2135881,34	444	9733	628972,26	2136086,87	446	9772	628829,32	2136332,61
437	9599	630404,62	2204122,30	439	9657	630700,05	2206251,23	442	9695	629357,29	2135871,09	444	9734	628972,18	2136091,17	446	9773	628839,44	2136315,47
438	9618	630239,85	2204795,01	439	9658	630724,97	2206255,33	442	9696	629336,82	2135874,27	444	9735	628981,29	2136098,63	446	9774	628846,90	2136308,54
438	9619	630226,74	2204771,07	439	9659	630740,39	2206259,97	442	9697	629327,20	2135892,11	444	9736	628981,53	2136098,65	446	9775	628847,96	2136295,15
438	9620	630215,46	2204778,73	439	9660	630691,16	2206148,16	442	9698	629325,62	2135895,34	444	9737	628989,08	2136075,13	446	9776	628836,19	2136276,39
438	9621	630195,00	2204817,82	439	9654	630612,26	2205971,08	442	9699	629433,75	2135909,79	444	9738	629008,84	2136049,00	446	9777	628835,11	2136255,99
438	9622	630180,32	2204822,86	440	9661	629658,13	2134173,88	442	9700	629432,63	2135902,69	444	9739	629046,17	2136044,39	446	9778	628839,46	2136242,58
438	9623	630152,41	2204842,77	440	9662	629644,09	2134181,58	442	9693	629425,70	2135896,33	444	9740	629079,90	2136032,30	446	9779	628851,81	2136230,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
446	9780	628863,02	2136231,39	448	9819	628763,88	2136452,05	450	9858	628195,91	2138033,09	453	9896	629182,60	2153703,50	456	9934	630127,11	2204793,99
446	9781	628868,31	2136228,76	448	9820	628758,05	2136440,79	450	9859	628200,44	2138038,38	453	9897	629198,00	2153703,50	456	9935	630127,49	2204785,86
446	9782	628868,29	2136223,96	448	9821	628752,70	2136433,81	450	9860	628205,76	2138041,16	453	9898	629288,70	2153621,51	456	9936	630160,42	2204797,24
446	9783	628870,97	2136217,96	448	9822	628749,47	2136425,71	450	9861	628213,66	2138042,43	453	9899	629288,80	2153609,40	456	9937	630159,06	2204781,75
446	9784	628875,35	2136213,24	448	9823	628748,44	2136418,83	450	9862	628218,34	2138037,81	453	9900	629286,60	2153592,91	456	9938	630138,12	2204744,72
446	9785	628856,00	2136199,81	448	9807	628748,10	2136408,64	450	9863	628223,01	2138029,89	453	9892	629284,10	2153587,50	456	9939	630101,77	2204679,37
446	9786	628845,88	2136196,05	449	9824	629013,09	2136766,51	450	9864	628232,27	2138019,95	454	9901	628753,20	2154058,80	456	9940	630083,59	2204658,54
446	9787	628840,55	2136188,98	449	9825	628999,93	2136746,49	450	9865	628239,45	2138016,73	454	9902	628755,30	2154056,70	456	9941	630053,33	2204643,75
446	9753	628851,80	2136172,94	449	9826	628971,69	2136729,73	450	9866	628251,36	2138016,68	454	9903	628590,90	2154196,30	456	9942	630043,93	2204618,09
447	9788	628851,20	2136386,23	449	9827	628938,62	2136720,76	450	9867	628263,96	2138016,13	454	9904	628599,26	2154193,38	456	9943	630038,44	2204569,02
447	9789	628846,32	2136389,45	449	9828	628912,60	2136717,38	450	9868	628273,24	2138010,20	454	9905	628638,80	2154179,30	456	9944	630046,86	2204519,78
447	9790	628841,05	2136395,26	449	9829	628918,95	2136728,64	450	9869	628277,91	2138004,18	454	9906	628666,20	2154170,60	456	9945	629997,05	2204464,77
447	9791	628833,99	2136405,50	449	9830	628907,17	2136734,49	450	9851	628274,59	2137998,30	454	9907	628703,60	2154133,70	456	9946	629985,65	2204392,07
447	9792	628831,95	2136417,80	449	9831	628919,01	2136744,15	451	9870	628011,19	2138125,90	454	9908	628726,70	2154104,00	456	9947	629936,08	2204393,91
447	9793	628828,18	2136426,91	449	9832	628936,14	2136754,28	451	9871	628002,58	2138123,94	454	9901	628753,20	2154058,80	456	9948	629928,44	2204307,05
447	9794	628828,72	2136437,11	449	9833	628958,15	2136756,59	451	9872	627977,47	2138119,23	455	9909	628249,80	2154185,10	456	9949	629924,33	2204230,26
447	9795	628835,05	2136446,19	449	9834	628969,35	2136756,55	451	9873	627935,92	2138132,39	455	9910	628019,60	2154133,60	456	9950	629927,65	2204208,65
447	9796	628842,60	2136459,65	449	9835	628981,64	2136756,59	451	9874	627923,35	2138138,94	455	9911	628016,30	2154154,50	456	9951	629945,08	2204190,49
447	9797	628835,62	2136465,98	449	9836	628989,56	2136759,27	451	9875	627916,66	2138144,87	455	9912	628009,30	2154170,40	456	9916	629979,22	2204174,36
447	9798	628824,87	2136475,12	449	9837	628996,09	2136766,75	451	9876	627910,59	2138152,79	455	9913	628247,00	2154224,60	457	9952	627880,30	2138155,44
447	9799	628816,40	2136482,55	449	9838	628999,22	2136775,34	451	9877	627909,51	2138154,95	455	9914	628247,00	2154214,30	457	9953	627875,88	2138155,57
447	9800	628813,13	2136491,77	449	9839	628999,28	2136792,44	451	9878	627906,03	2138163,41	455	9915	628247,00	2154202,20	457	9954	627851,42	2138165,20
447	9801	628827,66	2136499,71	449	9840	628994,44	2136803,74	451	9879	627909,28	2138176,01	455	9909	628249,80	2154185,10	457	9955	627837,84	2138178,91
447	9802	628835,28	2136502,85	449	9841	628987,98	2136815,47	451	9880	628008,53	2138135,90	456	9916	629979,22	2204174,36	457	9956	627828,74	2138194,12
447	9803	628850,02	2136464,74	449	9842	628984,21	2136828,79	451	9881	628014,50	2138127,20	456	9917	629971,85	2204158,78	457	9957	627829,98	2138196,90
447	9804	628853,84	2136444,61	449	9843	628987,44	2136835,28	451	9870	628011,19	2138125,90	456	9918	629947,98	2204136,10	457	9958	627829,89	2138202,81
447	9805	628851,17	2136424,72	449	9844	629011,52	2136850,88	452	9882	629459,10	2153569,10	456	9919	629915,91	2204152,43	457	9959	627829,94	2138212,20
447	9806	628854,36	2136396,91	449	9845	629023,26	2136864,23	452	9883	629442,70	2153553,70	456	9920	629892,29	2204176,06	457	9960	627831,80	2138229,40
447	9788	628851,20	2136386,23	449	9846	629028,13	2136883,03	452	9884	629436,10	2153555,30	456	9921	629878,94	2204203,08	457	9961	627837,03	2138235,38
448	9807	628748,10	2136408,64	449	9847	629066,10	2136860,41	452	9885	629427,80	2153557,50	456	9922	629871,27	2204239,68	457	9962	627855,55	2138242,02
448	9808	628739,30	2136420,19	449	9848	629044,25	2136827,03	452	9886	629389,30	2153579,50	456	9923	629886,14	2204280,72	457	9963	627886,70	2138204,38
448	9809	628727,90	2136444,12	449	9849	629030,52	2136802,65	452	9887	629377,20	2153596,60	456	9924	629881,46	2204313,03	457	9964	627880,84	2138188,40
448	9810	628717,73	2136478,19	449	9850	629020,70	2136782,39	452	9888	629382,70	2153613,70	456	9925	629865,50	2204376,39	457	9965	627873,54	2138188,43
448	9811	628712,47	2136507,87	449	9824	629013,09	2136766,51	452	9889	629384,20	2153616,00	456	9926	629903,25	2204442,34	457	9966	627858,95	2138192,39
448	9812	628729,61	2136535,09	450	9851	628274,59	2137998,30	452	9890	629411,20	2153591,70	456	9927	629922,15	2204492,26	457	9967	627849,06	2138193,03
448	9813	628736,63	2136542,57	450	9852	628261,38	2137994,94	452	9891	629459,40	2153569,59	456	9928	629948,40	2204556,87	457	9968	627845,75	2138188,95
448	9814	628740,81	2136539,85	450	9853	628254,83	2137982,97	452	9882	629459,10	2153569,10	456	9929	630001,51	2204586,46	457	9969	627845,81	2138181,05
448	9815	628745,20	2136535,63	450	9854	628228,35	2137987,47	453	9892	629284,10	2153587,50	456	9930	630010,33	2204618,83	457	9970	627852,50	2138176,52
448	9816	628749,42	2136515,72	450	9855	628208,59	2137998,04	453	9893	629157,40	2153698,80	456	9931	630032,61	2204660,54	457	9971	627865,65	2138169,17
448	9817	628750,04	2136493,81	450	9856	628193,24	2138013,90	453	9894	629163,40	2153701,80	456	9932	630103,02	2204744,27	457	9972	627878,33	2138158,62
448	9818	628763,34	2136463,86	450	9857	628189,89	2138025,82	453	9895	629170,00	2153705,70	456	9933	630126,43	2204792,75	457	9952	627880,30	2138155,44

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
458	9973	627802,68	2138248,40	460	10012	626831,12	2138691,95	462	10051	626699,28	2138834,64	464	10090	626253,82	2138811,48	468	10127	627442,57	2147951,27
458	9974	627794,16	2138244,43	460	10013	626852,33	2138692,06	462	10052	626712,50	2138836,01	464	10091	626255,76	2138822,08	468	10128	627427,99	2147936,66
458	9975	627780,86	2138244,49	460	10014	626877,41	2138688,18	462	10053	626718,99	2138835,38	464	10092	626275,56	2138828,10	468	10129	627402,98	2147929,99
458	9976	627778,02	2138242,72	460	10015	626895,92	2138688,20	462	10054	626719,07	2138829,38	464	10093	626297,40	2138833,41	468	10130	627396,92	2147931,58
458	9977	627769,52	2138249,69	460	10016	626942,92	2138662,52	462	10055	626719,72	2138817,38	464	10094	626313,21	2138834,15	468	10131	627385,38	2147953,19
458	9978	627751,75	2138287,19	460	10017	626957,58	2138652,57	462	10056	626729,05	2138797,65	464	10095	626303,36	2138820,89	468	10132	627367,50	2147992,92
458	9979	627747,11	2138319,77	460	10018	626977,28	2138652,59	462	10057	626751,65	2138769,15	464	10096	626294,11	2138809,63	468	10133	627356,44	2148022,10
458	9980	627758,08	2138325,88	460	10019	626986,58	2138652,66	462	10058	626768,88	2138754,00	464	10081	626286,88	2138800,96	468	10134	627356,42	2148036,90
458	9981	627770,75	2138324,63	460	10020	626998,45	2138646,82	462	10059	626770,23	2138742,79	465	10097	626645,65	2138827,16	468	10135	627361,63	2148052,03
458	9982	627779,95	2138318,00	460	10003	627013,09	2138630,24	462	10060	626770,34	2138718,29	465	10098	626638,85	2138823,88	468	10136	627367,72	2148058,19
458	9983	627783,41	2138309,38	461	10021	627442,08	2138637,49	462	10061	626778,21	2138709,65	465	10099	626612,68	2138832,49	468	10137	627369,93	2148063,38
458	9984	627784,04	2138291,48	461	10022	627435,49	2138634,81	462	10062	626789,46	2138697,81	465	10100	626570,33	2138842,88	468	10138	627369,26	2148072,91
458	9985	627783,40	2138280,89	461	10023	627424,88	2138632,75	462	10038	626792,84	2138691,90	465	10101	626569,68	2138854,76	468	10139	627361,91	2148086,81
458	9986	627784,78	2138274,28	461	10024	627416,89	2138634,69	463	10063	626186,83	2138731,90	465	10102	626570,32	2138866,76	468	10140	627357,88	2148088,00
458	9987	627792,66	2138269,04	461	10025	627410,30	2138638,72	463	10064	626158,19	2138721,35	465	10103	626576,14	2138872,63	468	10141	627347,82	2148084,60
458	9988	627801,24	2138264,41	461	10026	627403,03	2138643,34	463	10065	626144,39	2138723,72	465	10104	626582,77	2138878,61	468	10142	627341,35	2148079,99
458	9989	627805,21	2138256,49	461	10027	627395,15	2138651,88	463	10066	626140,91	2138732,42	465	10105	626590,68	2138882,67	468	10143	627337,31	2148076,92
458	9973	627802,68	2138248,40	461	10028	627385,79	2138659,21	463	10067	626131,04	2138738,26	465	10106	626599,98	2138882,65	468	10144	627332,09	2148076,48
459	9990	627190,30	2138610,26	461	10029	627378,50	2138663,04	463	10068	626117,76	2138743,52	465	10107	626613,17	2138880,09	468	10145	627328,12	2148107,31
459	9991	627157,21	2138614,79	461	10030	627368,61	2138665,07	463	10069	626110,59	2138749,54	465	10108	626626,43	2138868,85	468	10146	627303,16	2148126,30
459	9992	627146,67	2138628,04	461	10031	627358,70	2138663,01	463	10070	626107,92	2138758,64	465	10109	626647,62	2138840,46	468	10147	627295,11	2148132,19
459	9993	627145,23	2138643,24	461	10032	627354,71	2138666,93	463	10071	626107,09	2138777,35	465	10110	626649,68	2138830,45	468	10148	627301,01	2148132,33
459	9994	627147,89	2138658,43	461	10033	627364,18	2138671,82	463	10072	626117,65	2138791,91	465	10097	626645,65	2138827,16	468	10149	627309,29	2148135,37
459	9995	627151,79	2138658,51	461	10034	627374,05	2138674,48	463	10073	626129,52	2138785,97	466	10111	626457,32	2138868,63	468	10150	627316,12	2148138,82
459	9996	627159,76	2138651,88	461	10035	627386,58	2138671,87	463	10074	626145,48	2138772,71	466	10112	626435,14	2138856,47	468	10151	627322,23	2148148,33
459	9997	627168,34	2138647,25	461	10036	627403,73	2138665,33	463	10075	626150,77	2138770,79	466	10113	626401,05	2138845,62	468	10152	627321,32	2148153,89
459	9998	627173,04	2138644,63	461	10037	627442,06	2138655,39	463	10076	626156,80	2138753,56	466	10114	626378,51	2138862,80	468	10153	627313,28	2148164,30
459	9999	627178,92	2138641,41	461	10021	627442,08	2138637,49	463	10077	626159,47	2138744,94	466	10115	626405,00	2138884,09	468	10154	627215,60	2148201,13
459	10000	627186,21	2138637,39	462	10038	626792,84	2138691,90	463	10078	626172,05	2138739,70	466	10116	626437,91	2138888,17	468	10155	627199,04	2148208,79
459	10001	627193,64	2138620,85	462	10039	626758,06	2138717,77	463	10079	626180,02	2138736,47	466	10117	626453,95	2138873,60	468	10156	627194,40	2148216,48
459	10002	627196,23	2138616,83	462	10040	626743,78	2138733,80	463	10080	626188,30	2138736,73	466	10111	626457,32	2138868,63	468	10157	627186,65	2148223,92
459	9990	627190,30	2138610,26	462	10041	626714,60	2138763,39	463	10063	626186,83	2138731,90	467	10118	626523,13	2138860,92	468	10158	627177,20	2148227,60
460	10003	627013,09	2138630,24	462	10042	626697,20	2138777,11	464	10081	626286,88	2138800,96	467	10119	626507,12	2138871,26	468	10159	627152,31	2148229,67
460	10004	626943,63	2138640,72	462	10043	626695,40	2138786,87	464	10082	626277,65	2138793,70	467	10120	626489,28	2138871,20	468	10160	627142,48	2148226,28
460	10005	626874,89	2138655,08	462	10044	626691,36	2138802,09	464	10083	626262,33	2138791,97	467	10121	626496,12	2138890,95	468	10161	627135,85	2148219,50
460	10006	626873,44	2138666,91	462	10045	626684,02	2138816,01	464	10084	626230,75	2138789,86	467	10122	626496,10	2138912,14	468	10162	627126,57	2148211,77
460	10007	626858,98	2138677,44	462	10046	626671,47	2138828,57	464	10085	626214,30	2138780,93	467	10123	626502,72	2138917,51	468	10163	627116,69	2148201,00
460	10008	626832,47	2138677,45	462	10047	626667,50	2138835,88	464	10086	626219,43	2138788,82	467	10124	626512,02	2138914,88	468	10164	627113,37	2148195,22
460	10009	626808,70	2138683,94	462	10048	626670,81	2138839,18	464	10087	626229,35	2138796,87	467	10125	626519,87	2138904,24	468	10165	627111,23	2148191,07
460	10010	626806,04	2138693,24	462	10049	626680,01	2138839,23	464	10088	626237,26	2138797,55	467	10126	626525,29	2138883,13	468	10166	627103,87	2148182,48
460	10011	626813,94	2138693,21	462	10050	626688,00	2138837,30	464	10089	626245,89	2138804,11	467	10118	626523,13	2138860,92	468	10167	627098,63	2148177,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
468	10168	627093,70	2148174,47	468	10209	627440,62	2148014,19	470	10248	625301,36	2148679,50	471	10288	625919,97	2148043,72	472	10328	625970,74	2148128,62
468	10169	627086,11	2148170,83	468	10210	627435,73	2148018,48	470	10249	625285,16	2148729,35	471	10289	625925,01	2148061,32	472	10329	625954,66	2148111,51
468	10170	627067,87	2148169,52	468	10211	627430,12	2148020,38	470	10250	625275,33	2148747,98	471	10290	625932,15	2148083,88	472	10330	625928,74	2148091,11
468	10171	627053,52	2148163,97	468	10212	627426,66	2148020,67	470	10251	625264,09	2148762,62	471	10291	625949,22	2148101,59	472	10305	625918,42	2148075,68
468	10172	627002,98	2148171,69	468	10213	627421,23	2148019,12	470	10252	625249,54	2148836,60	471	10292	625967,35	2148111,99	473	10331	626541,56	2148206,11
468	10173	626940,74	2148184,40	468	10214	627420,65	2148011,10	470	10253	625291,25	2148837,43	471	10293	625975,08	2148114,79	473	10332	626535,51	2148202,80
468	10174	626875,95	2148210,93	468	10215	627423,99	2147987,70	470	10254	625297,39	2148837,57	471	10294	625985,49	2148121,92	473	10333	626527,28	2148202,18
468	10175	626880,41	2148238,49	468	10216	627437,26	2147954,49	470	10255	625316,40	2148838,00	471	10295	625990,96	2148121,93	473	10334	626521,82	2148202,17
468	10176	626897,43	2148263,21	468	10127	627442,57	2147951,27	470	10256	625333,17	2148812,48	471	10296	625994,94	2148118,11	473	10335	626516,28	2148205,51
468	10177	626913,41	2148266,00	469	10217	625871,14	2148003,49	470	10257	625371,29	2148754,19	471	10297	625994,95	2148108,19	473	10336	626504,65	2148221,47
468	10178	626926,57	2148264,89	469	10218	625860,72	2148006,10	470	10258	625376,02	2148747,00	471	10298	625994,28	2148099,37	473	10337	626502,92	2148233,27
468	10179	626940,89	2148262,69	469	10219	625800,15	2148098,21	470	10259	625376,00	2148742,69	471	10299	625989,88	2148092,20	473	10338	626532,95	2148244,59
468	10180	626959,55	2148250,49	469	10220	625812,74	2148097,70	470	10260	625396,51	2148691,21	471	10300	625985,56	2148086,71	473	10339	626542,80	2148247,12
468	10181	626986,97	2148240,61	469	10221	625833,16	2148091,67	470	10261	625405,48	2148659,78	471	10301	625972,35	2148075,10	473	10340	626543,21	2148216,51
468	10182	627005,25	2148240,12	469	10222	625844,15	2148078,98	470	10262	625425,61	2148618,20	471	10302	625963,99	2148070,69	473	10331	626541,56	2148206,11
468	10183	627023,28	2148240,61	469	10223	625851,35	2148066,88	470	10263	625464,15	2148572,86	471	10303	625958,01	2148064,59	474	10341	625953,12	2148222,82
468	10184	627032,73	2148246,10	469	10224	625857,33	2148049,79	470	10264	625493,88	2148504,05	471	10304	625956,91	2148054,70	474	10342	625919,39	2148212,22
468	10185	627039,82	2148270,88	469	10225	625844,08	2148040,42	470	10265	625467,49	2148497,95	471	10280	625956,90	2148050,31	474	10343	625919,33	2148214,87
468	10186	627046,25	2148272,33	469	10217	625871,14	2148003,49	470	10266	625458,20	2148451,22	472	10305	625918,42	2148075,68	474	10344	625928,35	2148247,71
468	10187	627086,30	2148274,52	470	10226	625860,72	2148006,10	470	10267	625462,82	2148424,01	472	10306	625907,43	2148046,52	474	10345	625945,38	2148253,08
468	10188	627126,09	2148273,50	470	10227	625812,93	2148033,23	470	10268	625473,92	2148332,86	472	10307	625900,79	2148044,32	474	10341	625953,12	2148222,82
468	10189	627156,47	2148279,48	470	10228	625773,89	2148071,78	470	10269	625491,58	2148306,13	472	10308	625886,49	2148045,89	475	10346	625533,87	2148268,60
468	10190	627202,98	2148276,81	470	10229	625745,05	2148088,98	470	10270	625533,87	2148268,60	472	10309	625874,88	2148052,01	475	10347	625491,58	2148306,13
468	10191	627247,76	2148272,43	470	10230	625702,56	2148090,66	470	10271	625541,72	2148205,27	472	10310	625864,50	2148057,52	475	10348	625473,92	2148332,86
468	10192	627297,98	2148254,28	470	10231	625646,13	2148079,97	470	10272	625561,94	2148162,50	472	10311	625845,87	2148091,67	475	10349	625462,82	2148424,01
468	10193	627320,57	2148236,42	470	10232	625576,66	2148063,35	470	10273	625626,31	2148178,05	472	10312	625837,64	2148099,91	475	10350	625458,20	2148451,22
468	10194	627321,55	2148228,70	470	10233	625543,27	2148062,07	470	10274	625691,76	2148190,09	472	10313	625823,75	2148103,30	475	10351	625467,49	2148497,95
468	10195	627324,89	2148219,10	470	10234	625513,69	2148070,98	470	10275	625723,05	2148191,77	472	10314	625810,54	2148110,42	475	10352	625493,88	2148504,05
468	10196	627329,16	2148217,29	470	10235	625480,40	2148098,61	470	10276	625741,84	2148187,01	472	10315	625792,31	2148110,40	475	10353	625511,68	2148456,57
468	10197	627336,95	2148217,60	470	10236	625456,28	2148167,01	470	10277	625744,42	2148183,12	472	10316	625744,42	2148183,12	475	10354	625521,04	2148419,35
468	10198	627347,28	2148219,21	470	10237	625444,51	2148201,56	470	10278	625792,31	2148110,40	472	10317	625764,45	2148179,50	475	10355	625522,81	2148385,44
468	10199	627353,81	2148220,73	470	10238	625450,76	2148239,92	470	10279	625800,15	2148098,21	472	10318	625795,58	2148163,38	475	10356	625524,80	2148330,84
468	10200	627359,65	2148218,89	470	10239	625452,17	2148268,42	470	10226	625860,72	2148006,10	472	10319	625831,33	2148149,74	475	10346	625533,87	2148268,60
468	10201	627381,15	2148190,88	470	10240	625452,29	2148298,82	471	10280	625956,90	2148050,31	472	10320	625861,93	2148136,88	476	10357	625976,76	2148301,01
468	10202	627410,57	2148176,53	470	10241	625442,00	2148357,86	471	10281	625953,04	2148044,33	472	10321	625886,35	2148112,60	476	10358	625964,70	2148292,77
468	10203	627427,39	2148134,42	470	10242	625429,00	2148408,30	471	10282	625949,16	2148038,77	472	10322	625907,55	2148134,50	476	10359	625947,06	2148290,00
468	10204	627442,40	2148098,02	470	10243	625418,70	2148458,64	471	10283	625940,94	2148033,31	472	10323	625935,54	2148151,71	476	10360	625940,48	2148290,40
468	10205	627454,22	2148060,31	470	10244	625407,64	2148493,89	471	10284	625931,05	2148032,08	472	10324	625947,55	2148143,39	476	10361	625948,89	2148306,79
468	10206	627448,67	2148017,91	470	10245	625313,01	2148614,54	471	10285	625920,05	2148031,01	472	10325	625956,40	2148141,18	476	10362	625956,77	2148312,61
468	10207	627450,05	2148006,61	470	10246	625305,75	2148625,16	471	10286	625914,03	2148030,99	472	10326	625965,65	2148141,22	476	10363	625967,46	2148312,62
468	10208	627445,85	2148009,91	470	10247	625302,54	2148646,38	471	10287	625906,85	2148033,30	472	10327	625977,78	2148141,81	476	10364	625974,59	2148312,60

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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
476	10365	625978,52	2148306,50	477	10405	625081,26	2151748,78	477	10446	625898,91	2152323,39	477	10487	626012,30	2152403,60	478	10527	625885,30	2152225,10
476	10357	625976,76	2148301,01	477	10406	625104,45	2151762,02	477	10447	625931,67	2152347,40	477	10488	626001,50	2152390,90	478	10528	625878,70	2152224,00
477	10366	625769,35	2151732,08	477	10407	625133,84	2151767,23	477	10448	625942,71	2152371,08	477	10489	625989,30	2152352,60	478	10529	625910,30	2152261,40
477	10367	625747,62	2151708,52	477	10408	625166,52	2151785,22	477	10449	625953,93	2152406,12	477	10490	625980,40	2152334,10	478	10530	625933,90	2152279,29
477	10368	625709,83	2151680,98	477	10409	625194,90	2151791,20	477	10450	625969,25	2152437,58	477	10491	625968,30	2152306,00	478	10531	625942,20	2152298,40
477	10369	625696,52	2151658,79	477	10410	625235,72	2151813,11	477	10451	625980,17	2152471,38	477	10492	625942,20	2152298,40	478	10532	625968,30	2152306,00
477	10370	625671,05	2151628,20	477	10411	625270,28	2151816,50	477	10452	626011,25	2152490,93	477	10493	625933,90	2152279,29	478	10533	625980,40	2152334,10
477	10371	625640,69	2151602,20	477	10412	625284,37	2151809,31	477	10453	626043,56	2152539,59	477	10494	625910,30	2152261,40	478	10534	625989,30	2152352,60
477	10372	625615,90	2151590,28	477	10413	625336,71	2151795,52	477	10454	626084,66	2152563,90	477	10495	625878,70	2152224,00	478	10535	626001,50	2152390,90
477	10373	625613,17	2151602,00	477	10414	625407,56	2151776,19	477	10455	626130,26	2152581,62	477	10496	625870,40	2152204,71	478	10536	626012,30	2152403,60
477	10374	625605,54	2151604,80	477	10415	625417,02	2151785,59	477	10456	626163,64	2152622,49	477	10497	625868,20	2152184,90	478	10537	626024,40	2152415,80
477	10375	625596,74	2151604,79	477	10416	625429,08	2151789,52	477	10457	626203,73	2152671,19	477	10498	625866,50	2152167,30	478	10538	626018,70	2152429,80
477	10376	625581,32	2151611,37	477	10417	625439,48	2151787,78	477	10458	626207,08	2152719,87	477	10499	625842,79	2152128,18	478	10539	626020,60	2152441,90
477	10377	625567,51	2151611,42	477	10418	625443,85	2151781,68	477	10459	626197,31	2152781,89	477	10500	625826,32	2152097,93	478	10540	626043,50	2152473,20
477	10378	625562,05	2151606,53	477	10419	625446,65	2151771,21	477	10460	626184,40	2152813,80	477	10501	625819,75	2152078,62	478	10541	626041,00	2152494,90
477	10379	625567,98	2151581,80	477	10420	625440,08	2151756,41	477	10461	626226,30	2152804,20	477	10502	625814,17	2152030,69	478	10542	626055,00	2152505,10
477	10380	625552,47	2151582,94	477	10421	625495,56	2151712,80	477	10462	626217,26	2152781,47	477	10503	625805,42	2152018,52	478	10543	626056,90	2152487,90
477	10381	625522,54	2151595,63	477	10422	625515,29	2151692,99	477	10463	626220,03	2152762,20	477	10504	625822,40	2151997,59	478	10544	626055,60	2152464,30
477	10382	625504,46	2151611,71	477	10423	625526,86	2151683,58	477	10464	626226,00	2152749,50	477	10505	625826,25	2151984,41	478	10545	626083,80	2152443,60
477	10383	625495,68	2151659,00	477	10424	625557,69	2151675,30	477	10465	626235,40	2152718,10	477	10506	625821,79	2151975,50	478	10546	626074,40	2152415,80
477	10384	625490,26	2151657,64	477	10425	625593,95	2151672,61	477	10466	626240,50	2152697,70	477	10507	625794,33	2151934,20	478	10547	626067,70	2152390,80
477	10385	625490,01	2151658,81	477	10426	625606,67	2151705,57	477	10467	626231,50	2152684,30	477	10508	625758,62	2151884,09	478	10548	626046,10	2152366,20
477	10386	625453,64	2151646,81	477	10427	625612,64	2151716,68	477	10468	626226,40	2152665,80	477	10509	625757,99	2151877,51	478	10549	626036,90	2152337,40
477	10387	625417,27	2151697,61	477	10428	625623,66	2151722,21	477	10469	626232,50	2152642,60	477	10510	625770,11	2151853,79	478	10550	626025,90	2152313,40
477	10388	625399,64	2151703,59	477	10429	625633,64	2151728,82	477	10470	626234,10	2152636,40	477	10511	625774,95	2151842,19	478	10551	626011,60	2152281,00
477	10389	625391,59	2151710,10	477	10430	625642,43	2151739,20	477	10471	626220,70	2152627,50	477	10512	625775,05	2151780,01	478	10552	625977,20	2152254,31
477	10390	625378,09	2151710,91	477	10431	625649,03	2151750,26	477	10472	626204,80	2152625,61	477	10513	625779,68	2151771,94	479	10553	626183,60	2152520,30
477	10391	625377,19	2151711,08	477	10432	625648,49	2151771,75	477	10473	626192,60	2152610,90	477	10514	625776,02	2151757,09	479	10554	626207,90	2152545,70
477	10392	625375,42	2151710,96	477	10433	625673,38	2151778,23	477	10474	626178,00	2152603,91	477	10515	625769,35	2151732,08	479	10555	626231,10	2152579,00
477	10393	625371,29	2151711,18	477	10434	625679,13	2151809,11	477	10475	626170,30	2152592,41	478	10516	625772,20	2152254,31	479	10556	626261,80	2152594,71
477	10394	625347,05	2151733,32	477	10435	625693,92	2151834,99	477	10476	626164,60	2152570,70	478	10517	625944,90	2152224,90	479	10557	626284,10	2152636,40
477	10395	625327,31	2151744,28	477	10436	625693,40	2151862,02	477	10477	626149,90	2152557,30	478	10518	625917,90	2152179,70	479	10558	626279,60	2152658,60
477	10396	625281,68	2151751,96	477	10437	625685,42	2151907,21	477	10478	626120,70	2152551,60	478	10519	625909,30	2152141,40	479	10559	626248,00	2152645,40
477	10397	625251,40	2151751,51	477	10438	625700,84	2151939,22	477	10479	626085,00	2152542,10	478	10520	625906,10	2152136,10	479	10560	626232,50	2152642,60
477	10398	625235,47	2151746,50	477	10439	625811,48	2152099,52	477	10480	626075,40	2152514,60	478	10521	625905,00	2152137,01	479	10561	626234,10	2152636,40
477	10399	625217,32	2151731,70	477	10440	625792,07	2152139,55	477	10481	626055,00	2152505,10	478	10522	625900,60	2152143,00	479	10562	626220,70	2152627,50
477	10400	625210,18	2151717,90	477	10441	625799,98	2152154,12	477	10482	626041,00	2152494,90	478	10523	625899,00	2152172,80	479	10563	626204,80	2152625,61
477	10401	625230,45	2151698,08	477	10442	625818,52	2152190,37	477	10483	626043,50	2152473,20	478	10524	625897,30	2152187,70	479	10564	626192,60	2152610,90
477	10402	625094,86	2151675,80	477	10443	625824,53	2152224,47	477	10484	626020,60	2152441,90	478	10525	625900,10	2152202,00	479	10565	626178,00	2152603,91
477	10403	625075,77	2151672,69	477	10444	625840,52	2152256,27	477	10485	626018,70	2152429,80	478	10526	625901,70	2152215,80	479	10566	626170,30	2152592,41
477	10404	625081,14	2151725,09	477	10445	625880,15	2152301,20	477	10486	626024,40	2152415,80	478	10527	625893,50	2152223,50	479	10567	626164,60	2152570,70

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
479	10567	626149,90	2152557,30	481	10606	626280,10	2152787,40	482	10646	626460,10	2153304,90	486	10683	626700,00	2153682,80	489	10721	627153,30	2153927,41
479	10568	626120,70	2152551,60	481	10607	626326,40	2152886,20	482	10647	626430,40	2153266,80	486	10684	626697,70	2153678,01	489	10722	627331,30	2153965,70
479	10569	626085,00	2152542,10	481	10608	626324,00	2152891,70	482	10648	626386,90	2153203,00	486	10685	626683,00	2153685,50	489	10717	627379,40	2153926,00
479	10570	626075,40	2152514,60	481	10609	626294,80	2152907,10	482	10649	626359,90	2153177,61	486	10686	626670,40	2153694,90	490	10723	624974,21	2139028,22
479	10571	626055,00	2152505,10	481	10610	626248,60	2152799,09	482	10650	626361,50	2153147,90	486	10687	626659,40	2153705,90	490	10724	624945,13	2139007,64
479	10572	626056,90	2152487,90	481	10611	626246,80	2152795,30	482	10651	626336,20	2153137,40	486	10688	626695,20	2153765,41	490	10725	624933,91	2139000,98
479	10573	626055,60	2152464,30	481	10612	626226,00	2152749,50	482	10652	626329,60	2153115,40	486	10689	626726,00	2153778,10	490	10726	624926,60	2139001,62
479	10574	626083,80	2152443,60	481	10613	626235,40	2152718,10	482	10653	626324,60	2153054,20	486	10690	626775,10	2153747,20	490	10727	624904,88	2139018,10
479	10575	626096,50	2152469,30	481	10614	626240,50	2152697,70	482	10619	626327,90	2153025,60	486	10691	626772,70	2153746,30	490	10728	624888,30	2139025,35
479	10576	626118,70	2152489,60	481	10615	626231,50	2152684,30	483	10654	626342,20	2152935,70	486	10682	626721,70	2153718,40	490	10729	624881,00	2139023,99
479	10577	626159,50	2152508,20	481	10616	626226,40	2152665,80	483	10655	626340,00	2152948,40	487	10692	626655,60	2153718,00	490	10730	624854,52	2139027,88
479	10552	626183,60	2152520,30	481	10617	626232,50	2152642,60	483	10656	626338,90	2152953,90	487	10693	626644,60	2153707,59	490	10731	624848,64	2139033,11
480	10578	626130,26	2152581,62	481	10618	626248,00	2152645,40	483	10657	626333,90	2152966,60	487	10694	626633,60	2153696,60	490	10732	624842,65	2139035,84
480	10579	626084,66	2152563,90	481	10601	626279,60	2152658,60	483	10658	626330,10	2152968,80	487	10695	626627,00	2153697,10	490	10733	624836,06	2139038,46
480	10580	626043,56	2152539,59	482	10619	626327,90	2153025,60	483	10659	626409,90	2153153,90	487	10696	626611,60	2153698,20	490	10734	624829,38	2139042,39
480	10581	626011,25	2152490,93	482	10620	626226,30	2152804,20	483	10660	626436,90	2153166,60	487	10697	626602,20	2153699,90	490	10735	624803,59	2139046,88
480	10582	625980,17	2152471,38	482	10621	626184,40	2152813,80	483	10661	626454,00	2153167,70	487	10698	626597,50	2153701,10	490	10736	624798,30	2139050,32
480	10583	625982,19	2152475,69	482	10622	626186,60	2152823,50	483	10662	626458,50	2153167,90	487	10699	626610,60	2153727,70	490	10737	624791,72	2139052,94
480	10584	625991,00	2152494,93	482	10623	626235,10	2153142,30	483	10663	626338,70	2152912,40	487	10700	626636,10	2153770,10	490	10738	624785,02	2139056,16
480	10585	625997,67	2152519,87	482	10624	626350,30	2153193,30	483	10664	626340,00	2152925,80	487	10701	626649,60	2153793,01	490	10739	624781,14	2139056,18
480	10586	626025,59	2152545,51	482	10625	626438,10	2153377,40	483	10654	626342,20	2152935,70	487	10702	626677,60	2153809,11	490	10740	624773,12	2139056,80
480	10587	626041,70	2152567,13	482	10626	626466,50	2153437,60	484	10665	626485,70	2153225,80	487	10703	626689,60	2153813,20	490	10741	624762,53	2139057,45
480	10588	626072,13	2152590,39	482	10627	626495,00	2153497,10	484	10666	626482,60	2153223,30	487	10704	626698,50	2153793,50	490	10742	624755,32	2139054,78
480	10589	626121,92	2152605,11	482	10628	626516,40	2153536,50	484	10667	626472,70	2153222,20	487	10705	626699,00	2153773,10	490	10743	624747,42	2139053,40
480	10590	626136,47	2152631,72	482	10629	626558,10	2153621,10	484	10668	626463,30	2153222,20	487	10706	626690,80	2153771,50	490	10744	624734,83	2139054,05
480	10591	626161,08	2152651,32	482	10630	626561,47	2153618,88	484	10669	626456,20	2153225,00	487	10707	626673,20	2153741,70	490	10745	624729,54	2139059,27
480	10592	626178,16	2152679,10	482	10631	626559,27	2153605,66	484	10670	626455,60	2153233,79	487	10692	626655,60	2153718,00	490	10746	624734,78	2139094,35
480	10593	626186,79	2152706,03	482	10632	626564,20	2153586,93	484	10671	626455,60	2153240,90	488	10708	626750,20	2153804,51	490	10747	624742,72	2139101,72
480	10594	626175,96	2152750,78	482	10633	626568,59	2153576,46	484	10672	626458,40	2153259,09	488	10709	626744,70	2153802,80	490	10748	624760,44	2139110,45
480	10595	626177,14	2152777,08	482	10634	626567,50	2153556,11	484	10673	626483,70	2153304,90	488	10710	626733,20	2153801,80	490	10749	624766,49	2139099,13
480	10596	626184,40	2152813,80	482	10635	626544,90	2153545,10	484	10674	626504,60	2153301,00	488	10711	626723,80	2153801,80	490	10750	624784,39	2139072,06
480	10597	626197,31	2152781,89	482	10636	626537,80	2153523,59	484	10675	626518,80	2153296,40	488	10712	626718,90	2153804,51	490	10751	624792,36	2139064,83
480	10598	626207,08	2152719,87	482	10637	626504,20	2153490,50	484	10665	626485,70	2153225,80	488	10713	626713,40	2153812,80	490	10752	624798,96	2139065,50
480	10599	626203,73	2152671,19	482	10638	626513,00	2153461,30	485	10676	626590,64	2153649,73	488	10714	626706,90	2153819,10	490	10753	624803,60	2139074,09
480	10600	626163,64	2152622,49	482	10639	626475,60	2153434,30	485	10677	626561,47	2153618,88	488	10715	626746,40	2153832,60	490	10754	624810,10	2139074,06
480	10578	626130,26	2152581,62	482	10640	626474,50	2153414,00	485	10678	626558,10	2153621,10	488	10716	626750,20	2153819,90	490	10755	624815,47	2139068,13
481	10601	626279,60	2152658,60	482	10641	626460,10	2153390,80	485	10679	626597,50	2153701,10	488	10708	626750,20	2153804,51	490	10756	624825,42	2139055,61
481	10602	626278,40	2152664,50	482	10642	626451,90	2153372,11	485	10680	626602,20	2153699,90	489	10717	627379,40	2153926,00	490	10757	624832,63	2139056,97
481	10603	626290,50	2152697,70	482	10643	626451,30	2153361,61	485	10681	626595,04	2153669,58	489	10718	627218,50	2153891,40	490	10758	624839,26	2139066,24
481	10604	626283,90	2152730,20	482	10644	626456,20	2153335,70	485	10676	626590,64	2153649,73	489	10719	627162,60	2153879,20	490	10759	624843,18	2139070,94
481	10605	626276,20	2152756,20	482	10645	626460,10	2153320,30	486	10682	626721,70	2153718,40	489	10720	627146,20	2153912,00	490	10760	624847,26	2139066,32

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
490	10761	624856,36	2139066,28	491	10801	624652,71	2139127,98	492	10841	624129,21	2139640,88	493	10881	623876,44	2139979,24	494	10921	623221,73	2140100,46
490	10762	624863,76	2139064,27	491	10802	624659,37	2139117,34	492	10842	624143,72	2139642,92	493	10882	623884,32	2139977,91	494	10922	623219,67	2140110,97
490	10763	624870,43	2139056,43	491	10803	624663,33	2139106,13	492	10843	624156,22	2139642,97	493	10883	623885,62	2139974,62	494	10923	623213,72	2140121,60
490	10764	624882,98	2139045,78	491	10774	624661,40	2139099,54	492	10844	624190,03	2139619,23	493	10884	623899,68	2139938,85	494	10924	623207,03	2140125,53
490	10765	624894,86	2139039,93	492	10804	624356,39	2139435,00	492	10845	624242,88	2139606,84	493	10885	623899,72	2139920,35	494	10925	623180,75	2140103,62
490	10766	624910,74	2139034,68	492	10805	624328,71	2139433,61	492	10846	624258,21	2139588,37	493	10886	623908,37	2139911,13	494	10926	623145,68	2140085,67
490	10767	624924,64	2139032,02	492	10806	624297,43	2139490,42	492	10847	624264,17	2139579,06	493	10887	623919,66	2139883,28	494	10927	623123,85	2140078,94
490	10768	624940,53	2139032,76	492	10807	624279,52	2139513,60	492	10848	624278,03	2139567,80	493	10888	623924,24	2139876,06	494	10928	623118,67	2140083,57
490	10769	624958,96	2139041,38	492	10808	624243,67	2139551,83	492	10849	624290,61	2139563,25	493	10889	623923,58	2139862,16	494	10929	623111,92	2140095,50
490	10770	624970,78	2139047,34	492	10809	624222,55	2139569,62	492	10850	624303,78	2139555,30	493	10890	623909,19	2139836,92	494	10930	623112,64	2140100,19
490	10771	624982,08	2139046,10	492	10810	624211,36	2139575,65	492	10851	624319,15	2139546,84	493	10891	623908,53	2139823,73	494	10931	623119,94	2140102,16
490	10772	624987,46	2139041,48	492	10811	624193,38	2139580,24	492	10852	624327,63	2139542,81	493	10892	623917,26	2139804,49	494	10932	623124,46	2140106,86
490	10773	624986,04	2139034,89	492	10812	624174,20	2139587,40	492	10853	624336,99	2139533,57	493	10893	623925,73	2139797,25	494	10933	623126,58	2140112,04
490	10773	624974,21	2139028,22	492	10813	624158,32	2139590,76	492	10854	624343,62	2139515,76	493	10894	623956,88	2139783,54	494	10934	623123,81	2140119,36
491	10774	624661,40	2139099,54	492	10814	624145,12	2139589,31	492	10855	624349,57	2139501,23	493	10895	623955,62	2139769,54	494	10935	623112,51	2140143,89
491	10775	624656,01	2139100,86	492	10815	624142,16	2139587,18	492	10856	624350,31	2139486,03	493	10896	623956,30	2139764,24	494	10936	623155,52	2140148,62
491	10776	624646,81	2139102,79	492	10816	624133,75	2139591,08	492	10857	624349,03	2139465,43	493	10897	623956,95	2139750,93	494	10937	623164,08	2140137,99
491	10777	624623,01	2139128,58	492	10817	624102,95	2139589,49	492	10858	624348,37	2139452,14	494	10897	623791,86	2139980,36	494	10938	623175,35	2140130,15
491	10778	624593,84	2139156,90	492	10818	624107,75	2139601,65	492	10804	624356,39	2139435,00	494	10898	623776,02	2139974,93	494	10939	623185,18	2140140,10
491	10779	624575,93	2139158,86	492	10819	624050,86	2139622,46	493	10859	623956,95	2139750,93	494	10899	623766,72	2139974,26	494	10940	623195,72	2140151,36
491	10780	624560,66	2139164,72	492	10820	624036,61	2139651,97	493	10860	623949,03	2139745,67	494	10900	623755,42	2139975,50	494	10941	623200,37	2140162,65
491	10781	624527,66	2139191,85	492	10821	623991,98	2139667,01	493	10861	623941,24	2139744,29	494	10901	623744,84	2139978,85	494	10942	623251,31	2140146,96
491	10782	624484,56	2139215,51	492	10822	623980,04	2139672,16	493	10862	623933,23	2139743,63	494	10902	623710,41	2139997,98	494	10943	623255,27	2140135,63
491	10783	624444,77	2139245,28	492	10823	623947,17	2139703,29	493	10863	623925,93	2139745,66	494	10903	623664,13	2140026,96	494	10944	623273,25	2140104,56
491	10784	624414,37	2139270,89	492	10824	623959,03	2139719,22	493	10864	623925,86	2139754,27	494	10904	623609,77	2140042,66	494	10945	623285,84	2140102,62
491	10785	624379,81	2139331,02	492	10825	623984,03	2139751,74	493	10865	623923,20	2139764,17	494	10905	623554,40	2140042,48	494	10946	623349,26	2140108,07
491	10786	624363,93	2139366,17	492	10826	623986,04	2139725,32	493	10866	623915,24	2139774,69	494	10906	623477,65	2140029,69	494	10947	623363,15	2140107,52
491	10787	624388,31	2139383,48	492	10827	623994,72	2139717,99	493	10867	623907,38	2139784,63	494	10907	623465,73	2140050,83	494	10948	623369,68	2140114,79
491	10788	624406,84	2139361,61	492	10828	624004,71	2139715,36	493	10868	623884,81	2139819,01	494	10908	623453,09	2140064,67	494	10949	623371,71	2140120,79
491	10789	624409,58	2139325,21	492	10829	624019,21	2139715,40	493	10869	623884,07	2139834,22	494	10909	623439,30	2140067,33	494	10950	623367,08	2140136,61
491	10790	624440,67	2139296,88	492	10830	624025,89	2139711,47	493	10870	623893,92	2139848,78	494	10910	623426,71	2140067,97	494	10951	623420,11	2140127,98
491	10791	624458,72	2139257,12	492	10831	624056,94	2139697,65	493	10871	623897,26	2139858,77	494	10911	623416,08	2140066,52	494	10952	623447,71	2140133,41
491	10792	624490,41	2139228,69	492	10832	624070,24	2139697,10	493	10872	623897,21	2139869,96	494	10912	623406,79	2140066,56	494	10953	623472,92	2140099,90
491	10793	624521,60	2139201,77	492	10833	624081,44	2139698,36	493	10873	623891,85	2139882,58	494	10913	623393,59	2140066,50	494	10954	623508,58	2140090,07
491	10794	624549,31	2139201,87	492	10834	624092,63	2139695,82	493	10874	623882,62	2139897,12	494	10914	623377,13	2140073,17	494	10955	623538,31	2140071,64
491	10795	624583,08	2139197,94	492	10835	624103,18	2139683,28	493	10875	623852,10	2139918,93	494	10915	623359,20	2140068,45	494	10956	623580,03	2140076,98
491	10796	624597,57	2139195,97	492	10836	624100,65	2139674,59	493	10876	623851,41	2139947,44	494	10916	623326,88	2140062,36	494	10957	623602,97	2140075,36
491	10797	624618,12	2139182,81	492	10837	624088,15	2139649,44	493	10877	623856,56	2139959,91	494	10917	623281,36	2140056,93	494	10958	623625,01	2140073,80
491	10798	624620,79	2139173,58	492	10838	624092,12	2139641,52	493	10878	623863,23	2139977,19	494	10918	623243,58	2140060,79	494	10959	623671,97	2140062,72
491	10799	624620,23	2139158,30	492	10839	624102,71	2139639,48	493	10879	623868,44	2139979,27	494	10919	623237,60	2140068,01	494	10960	623687,11	2140073,37
491	10800	624647,36	2139140,59	492	10840	624114,61	2139639,54	493	10880	623872,58	2139979,25	494	10920	623225,69	2140089,85	494	10961	623695,76	2140082,74

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
494	10962	623700,24	2140085,32	496	11001	622820,35	2140360,21	497	11032	623466,75	2140158,82	498	11081	624633,90	2150208,41	498	11122	624678,48	2150240,89
494	10963	623705,61	2140077,39	496	11002	622797,99	2140368,00	498	11041	625291,25	2148837,43	498	11082	624621,34	2150207,79	498	11123	624703,81	2150234,28
494	10964	623699,73	2140052,21	496	11003	622725,77	2140387,78	498	11042	625249,54	2148836,60	498	11083	624584,98	2150190,20	498	11124	624743,38	2150228,70
494	10965	623692,71	2140043,33	496	11004	622718,51	2140406,48	498	11043	625230,88	2148877,63	498	11084	624577,78	2150184,20	498	11125	624775,83	2150207,81
494	10966	623686,56	2140035,57	496	11005	622717,85	2140408,20	498	11044	625220,47	2148959,73	498	11085	624574,06	2150176,49	498	11126	624801,69	2150188,02
494	10967	623728,98	2140013,91	496	11006	622771,40	2140400,50	498	11045	625220,59	2149030,17	498	11086	624569,02	2150172,59	498	11127	624820,44	2150158,19
494	10968	623749,40	2139996,13	496	11007	622817,68	2140390,01	498	11046	625215,74	2149150,28	498	11087	624560,24	2150172,01	498	11128	624829,69	2150148,30
494	10969	623767,29	2139991,46	496	11008	622838,26	2140388,74	498	11047	625215,23	2149162,43	498	11088	624554,22	2150172,00	498	11129	624837,87	2150146,07
494	10970	623783,79	2139992,19	496	11009	622848,14	2140381,39	498	11048	625220,11	2149182,32	498	11089	624547,00	2150175,92	498	11130	624891,30	2150152,60
494	10971	623794,39	2139991,46	496	11010	622846,88	2140367,51	498	11049	625239,90	2149202,69	498	11090	624534,95	2150181,41	498	11131	624928,05	2150133,92
494	10972	623795,74	2139985,54	496	11011	622849,82	2140357,31	498	11050	625251,53	2149233,47	498	11091	624522,93	2150195,20	498	11132	624979,24	2150140,51
494	10897	623791,86	2139980,36	496	11012	622852,80	2140346,99	498	11051	625265,79	2149290,17	498	11092	624513,47	2150209,49	498	11133	624999,15	2150137,20
495	10973	623652,23	2140002,41	496	11013	622859,56	2140337,06	498	11052	625258,21	2149328,31	498	11093	624510,22	2150220,02	498	11134	625024,95	2150115,24
495	10974	623646,42	2139997,13	496	11014	622873,44	2140332,51	498	11053	625218,60	2149368,99	498	11094	624488,23	2150212,31	498	11135	625050,68	2150096,42
495	10975	623639,79	2140003,64	496	11015	622896,54	2140331,92	498	11054	625199,90	2149410,40	498	11095	624481,04	2150210,10	498	11136	625058,98	2150084,28
495	10976	623608,25	2140013,14	496	11016	622913,00	2140322,65	498	11055	625179,60	2149473,17	498	11096	624479,48	2150219,43	498	11137	625068,32	2150051,83
495	10977	623594,06	2140008,93	496	11017	622921,66	2140312,12	498	11056	625154,94	2149578,99	498	11097	624465,54	2150244,04	498	11138	625084,85	2150035,77
495	10978	623588,19	2140016,15	496	11018	622931,00	2140294,39	498	11057	625135,75	2149641,79	498	11098	624423,85	2150259,68	498	11139	625122,18	2150011,47
495	10979	623586,82	2140023,46	496	11019	622958,75	2140285,78	498	11058	625134,01	2149663,52	498	11099	624401,42	2150275,78	498	11140	625141,41	2149984,02
495	10980	623591,44	2140028,74	496	11020	622985,26	2140259,37	498	11059	625144,97	2149700,11	498	11100	624410,64	2150300,48	498	11141	625148,03	2149972,89
495	10981	623598,74	2140028,71	496	11021	622995,93	2140225,64	498	11060	625139,36	2149748,78	498	11101	624405,82	2150311,47	498	11142	625156,24	2149922,30
495	10982	623617,82	2140024,14	496	11022	623005,18	2140217,00	498	11061	625130,79	2149786,77	498	11102	624406,89	2150318,07	498	11143	625168,92	2149870,52
495	10983	623644,30	2140018,24	496	11023	623020,39	2140217,04	498	11062	625135,53	2149812,43	498	11103	624412,43	2150324,21	498	11144	625178,18	2149855,60
495	10984	623650,28	2140013,02	496	11024	623044,17	2140212,55	498	11063	625128,97	2149845,08	498	11104	624417,29	2150325,82	498	11145	625187,47	2149848,99
495	10985	623651,56	2140008,42	496	11025	623054,77	2140210,61	498	11064	625120,00	2149871,59	498	11105	624428,26	2150319,19	498	11146	625191,36	2149839,59
495	10973	623652,23	2140002,41	496	11026	623060,83	2140201,88	498	11065	625114,89	2149894,47	498	11106	624454,23	2150299,40	498	11147	625191,40	2149828,62
496	10986	623086,12	2140121,90	496	11027	623069,49	2140192,05	498	11066	625115,00	2149894,67	498	11107	624488,32	2150289,40	498	11148	625190,83	2149819,80
496	10987	623079,61	2140119,22	496	11028	623078,04	2140177,52	498	11067	625128,67	2149915,08	498	11108	624521,20	2150264,62	498	11149	625186,97	2149813,20
496	10988	623047,15	2140128,34	496	11029	623080,09	2140164,31	498	11068	625139,16	2149933,31	498	11109	624527,34	2150254,71	498	11150	625184,75	2149808,20
496	10989	622980,97	2140158,61	496	11030	623087,34	2140152,99	498	11069	625132,61	2149950,89	498	11110	624528,93	2150243,71	498	11151	625183,09	2149803,20
496	10990	622957,74	2140175,19	496	11031	623088,68	2140135,18	498	11070	625072,07	2150010,43	498	11111	624529,51	2150228,78	498	11152	625178,09	2149788,38
496	10991	622949,65	2140207,61	496	10986	623086,12	2140121,90	498	11071	624991,89	2150071,61	498	11112	624529,50	2150219,41	498	11153	625178,09	2149783,42
496	10992	622934,52	2140222,78	497	11032	623466,75	2140158,82	498	11072	624860,49	2150121,80	498	11113	624529,46	2150206,83	498	11154	625178,75	2149774,63
496	10993	622908,67	2140237,27	497	11033	623455,53	2140154,06	498	11073	624818,05	2150136,13	498	11114	624532,84	2150200,70	498	11155	625184,17	2149757,02
496	10994	622887,48	2140262,94	497	11034	623448,93	2140154,09	498	11074	624809,90	2150141,70	498	11115	624539,86	2150195,72	498	11156	625190,83	2149748,69
496	10995	622878,07	2140287,49	497	11035	623414,57	2140163,32	498	11075	624781,92	2150171,43	498	11116	624549,31	2150196,32	498	11157	625188,55	2149707,89
496	10996	622868,92	2140297,42	497	11036	623389,40	2140171,11	498	11076	624738,40	2150203,41	498	11117	624575,66	2150212,80	498	11158	625189,10	2149680,38
496	10997	622855,55	2140309,38	497	11037	623381,45	2140180,35	498	11077	624701,61	2150218,79	498	11118	624609,80	2150214,98	498	11159	625180,34	2149668,83
496	10998	622848,30	2140320,50	497	11038	623376,16	2140187,67	498	11078	624668,06	2150229,29	498	11119	624624,57	2150231,50	498	11160	625174,19	2149660,00
496	10999	622836,37	2140339,05	497	11039	623475,66	2140176,41	498	11079	624658,25	2150224,91	498	11120	624640,64	2150244,71	498	11161	625174,79	2149648,97
496	11000	622827,73	2140354,99	497	11040	623472,68	2140169,40	498	11080	624642,19	2150216,10	498	11121	624649,92	2150247,97	498	11162	625174,65	2149631,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
498	11163	625179,71	2149624,72	499	11203	625332,08	2148840,08	499	11244	625230,08	2149406,53	499	11285	625090,26	2150037,39	499	11326	624650,46	2150296,48
498	11164	625187,86	2149604,89	499	11204	625316,40	2148838,00	499	11245	625225,19	2149410,38	499	11286	625073,32	2150057,26	499	11327	624677,51	2150287,18
498	11165	625185,74	2149581,21	499	11205	625297,39	2148837,57	499	11246	625208,75	2149427,48	499	11287	625070,01	2150079,33	499	11328	624771,53	2150263,40
498	11166	625179,68	2149564,08	499	11206	625291,15	2148844,20	499	11247	625206,58	2149472,13	499	11288	625066,71	2150087,00	499	11329	624857,85	2150191,80
498	11167	625176,31	2149556,43	499	11207	625279,77	2148854,10	499	11248	625199,39	2149503,02	499	11289	625055,09	2150098,08	499	11330	624998,04	2150165,32
498	11168	625176,92	2149544,28	499	11208	625277,10	2148863,52	499	11249	625185,75	2149533,77	499	11290	625036,52	2150125,11	499	11331	625038,13	2150147,10
498	11169	625186,80	2149517,31	499	11209	625281,25	2148876,71	499	11250	625182,89	2149541,52	499	11291	624999,09	2150149,29	499	11332	625115,59	2150059,50
498	11170	625196,16	2149484,23	499	11210	625282,08	2148893,28	499	11251	625188,42	2149557,52	499	11292	624984,83	2150154,29	499	11333	625144,22	2150030,78
498	11171	625199,40	2149436,81	499	11211	625275,66	2148901,01	499	11252	625193,39	2149573,52	499	11293	624968,30	2150150,99	499	11334	625179,88	2149977,91
498	11172	625208,18	2149413,70	499	11212	625261,20	2148918,89	499	11253	625191,81	2149611,97	499	11294	624945,72	2150144,88	499	11335	625167,20	2149962,99
498	11173	625230,76	2149391,60	499	11213	625250,77	2148940,42	499	11254	625185,75	2149628,02	499	11295	624895,67	2150165,28	499	11336	625166,07	2149949,31
498	11174	625238,41	2149379,01	499	11214	625251,94	2148961,90	499	11255	625182,98	2149637,39	499	11296	624843,52	2150166,42	499	11337	625187,57	2149911,19
498	11175	625268,58	2149375,12	499	11215	625263,38	2148996,02	499	11256	625183,49	2149648,37	499	11297	624831,39	2150180,21	499	11338	625213,38	2149869,87
498	11176	625268,12	2149356,39	499	11216	625273,90	2149017,48	499	11257	625191,27	2149668,27	499	11298	624807,20	2150205,02	499	11339	625225,53	2149845,73
498	11177	625270,77	2149343,13	499	11217	625271,71	2149035,10	499	11258	625197,93	2149683,68	499	11299	624778,05	2150222,69	499	11340	625212,84	2149816,98
498	11178	625277,38	2149322,82	499	11218	625258,54	2149049,98	499	11259	625197,92	2149698,00	499	11300	624753,90	2150245,31	499	11341	625227,65	2149793,33
498	11179	625303,76	2149300,19	499	11219	625251,92	2149057,19	499	11260	625197,91	2149750,89	499	11301	624733,56	2150257,99	499	11342	625231,55	2149783,93
498	11180	625309,27	2149288,60	499	11220	625254,11	2149082,00	499	11261	625189,09	2149770,72	499	11302	624681,30	2150267,92	499	11343	625225,40	2149761,28
498	11181	625312,05	2149274,83	499	11221	625248,65	2149120,00	499	11262	625185,81	2149777,27	499	11303	624654,86	2150279,40	499	11344	625221,61	2149752,01
498	11182	625309,76	2149258,28	499	11222	625240,44	2149137,10	499	11263	625181,97	2149784,50	499	11304	624641,14	2150280,01	499	11345	625226,02	2149748,70
498	11183	625285,58	2149216,42	499	11223	625240,99	2149146,98	499	11264	625184,72	2149795,48	499	11305	624622,96	2150257,39	499	11346	625243,47	2149731,63
498	11184	625257,56	2149186,12	499	11224	625246,53	2149157,52	499	11265	625189,70	2149801,61	499	11306	624601,02	2150238,21	499	11347	625245,19	2149710,71
498	11185	625234,36	2149154,19	499	11225	625272,36	2149191,12	499	11266	625190,23	2149812,10	499	11307	624563,56	2150229,88	499	11348	625244,15	2149697,98
498	11186	625231,13	2149139,79	499	11226	625293,32	2149218,59	499	11267	625194,67	2149822,50	499	11308	624552,61	2150231,62	499	11349	625241,26	2149688,11
498	11187	625245,89	2149104,62	499	11227	625306,48	2149241,78	499	11268	625196,86	2149828,63	499	11309	624549,83	2150245,32	499	11350	625230,32	2149675,38
498	11188	625245,26	2149084,19	499	11228	625316,39	2149260,50	499	11269	625197,98	2149842,92	499	11310	624540,98	2150266,82	499	11351	625209,40	2149654,99
498	11189	625243,09	2149072,12	499	11229	625316,42	2149278,09	499	11270	625195,24	2149850,10	499	11311	624509,18	2150302,72	499	11352	625213,16	2149589,97
498	11190	625245,95	2149055,01	499	11230	625316,36	2149290,19	499	11271	625176,02	2149867,20	499	11312	624472,91	2150324,08	499	11353	625200,06	2149573,98
498	11191	625265,69	2149035,08	499	11231	625316,40	2149297,87	499	11272	625169,99	2149891,37	499	11313	624428,85	2150355,61	499	11354	625198,40	2149568,48
498	11192	625266,15	2149029,64	499	11232	625311,48	2149303,53	499	11273	625160,10	2149933,31	499	11314	624436,61	2150362,19	499	11355	625199,41	2149559,21
498	11193	625265,56	2149012,01	499	11233	625304,33	2149309,01	499	11274	625152,94	2149977,41	499	11315	624445,98	2150361,59	499	11356	625202,22	2149548,67
498	11194	625253,48	2148991,08	499	11234	625293,32	2149313,39	499	11275	625152,42	2149985,08	499	11316	624505,87	2150325,23	499	11357	625220,31	2149489,69
498	11195	625245,34	2148967,88	499	11235	625288,37	2149319,98	499	11276	625147,50	2149990,61	499	11317	624563,59	2150271,81	499	11358	625225,15	2149450,00
498	11196	625244,09	2148945,27	499	11236	625281,18	2149327,18	499	11277	625138,08	2149998,33	499	11318	624578,96	2150253,01	499	11359	625229,12	2149432,98
498	11197	625250,20	2148927,07	499	11237	625274,57	2149347,61	499	11278	625134,30	2150002,71	499	11319	624586,12	2150251,37	499	11360	625237,27	2149422,51
498	11198	625262,75	2148905,10	499	11238	625276,31	2149363,53	499	11279	625131,01	2150009,88	499	11320	624593,36	2150251,42	499	11361	625268,11	2149404,32
498	11199	625271,58	2148890,18	499	11239	625276,34	2149371,77	499	11280	625127,12	2150019,21	499	11321	624599,94	2150255,79	499	11362	625274,14	2149398,82
498	11200	625269,44	2148867,13	499	11240	625273,54	2149376,80	499	11281	625124,98	2150024,81	499	11322	624608,71	2150261,83	499	11363	625279,57	2149390,52
498	11201	625272,23	2148857,71	499	11241	625255,38	2149382,32	499	11282	625115,00	2150027,49	499	11323	624613,63	2150270,69	499	11364	625292,76	2149360,19
498	11202	625278,73	2148846,69	499	11242	625245,53	2149383,88	499	11283	625105,75	2150028,08	499	11324	624624,07	2150281,72	499	11365	625295,57	2149345,31
498	11041	625291,25	2148837,43	499	11243	625240,58	2149385,62	499	11284	625096,31	2150031,40	499	11325	624634,52	2150291,58	499	11366	625301,58	2149335,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
499	11367	625311,48	2149327,21	500	11407	624223,85	2150352,93	503	11445	622820,02	2150752,51	505	11484	624738,82	2151570,92	505	11525	624869,69	2151677,80
499	11368	625319,75	2149321,08	500	11408	624257,33	2150340,68	503	11446	622878,09	2150801,66	505	11485	624723,87	2151528,53	505	11526	624898,88	2151682,19
499	11369	625333,48	2149319,99	500	11409	624277,14	2150336,31	503	11447	622897,63	2150816,12	505	11486	624723,33	2151493,79	505	11527	624945,07	2151708,14
499	11370	625362,46	2149257,91	500	11410	624292,04	2150337,40	503	11448	622928,99	2150846,14	505	11487	624729,86	2151466,77	505	11528	624969,80	2151712,98
499	11371	625352,18	2149226,42	500	11411	624306,30	2150342,40	503	11449	622980,69	2150893,51	505	11488	624729,18	2151462,73	505	11529	624986,96	2151713,00
499	11372	625332,85	2149195,45	500	11412	624317,31	2150342,90	503	11450	622993,45	2150883,48	505	11489	624725,99	2151441,51	505	11530	625000,16	2151734,32
499	11373	625316,90	2149195,45	500	11413	624327,75	2150334,70	503	11451	622965,87	2150843,51	505	11490	624670,25	2151371,51	505	11531	625029,12	2151739,08
499	11374	625308,10	2149187,76	500	11414	624344,22	2150330,82	503	11452	622917,24	2150792,87	505	11491	624654,95	2151368,30	505	11532	625081,04	2151748,58
499	11375	625269,58	2149150,85	500	11415	624356,84	2150324,72	503	11453	622886,13	2150770,69	505	11492	624594,19	2151375,41	505	11533	625081,26	2151748,78
499	11376	625310,19	2148997,67	500	11416	624366,82	2150326,38	503	11454	622852,12	2150758,11	505	11493	624594,14	2151372,92	505	11534	625081,14	2151725,09
499	11377	625311,77	2148989,05	500	11417	624374,49	2150331,90	503	11455	622833,50	2150729,82	505	11494	624581,94	2151375,43	505	11535	625075,77	2151672,69
499	11378	625308,87	2148980,29	500	11418	624383,32	2150340,22	503	11456	622807,50	2150688,89	505	11495	624531,34	2151366,63	505	11536	624986,65	2151658,31
499	11379	625303,12	2148941,10	500	11419	624394,28	2150347,92	503	11457	622778,91	2150634,62	505	11496	624507,11	2151379,28	505	11537	624986,45	2151657,67
499	11380	625326,07	2148910,61	500	11420	624406,41	2150348,39	503	11458	622765,24	2150599,67	505	11497	624491,09	2151335,18	505	11538	624984,56	2151657,37
499	11381	625326,59	2148857,71	500	11421	624415,21	2150348,41	503	11458	622759,76	2150572,13	505	11498	624486,70	2151317,60	505	11539	624976,34	2151651,30
499	11203	625332,08	2148840,08	500	11422	624401,45	2150326,87	504	11459	623091,54	2151035,11	505	11499	624440,47	2151317,58	505	11540	624987,93	2151622,12
500	11382	624387,14	2150310,41	500	11382	624387,14	2150310,41	504	11460	623060,54	2151035,72	505	11500	624431,16	2151335,23	505	11473	624986,80	2151613,28
500	11383	624371,72	2150302,67	501	11423	623951,66	2150537,11	504	11461	623045,69	2151008,22	505	11501	624411,44	2151340,23	506	11541	622893,50	2153002,20
500	11384	624361,20	2150299,89	501	11424	623944,50	2150528,70	504	11462	623039,63	2150987,19	505	11502	624389,84	2151344,01	506	11542	622890,30	2152997,90
500	11385	624352,39	2150300,49	501	11425	623939,60	2150547,51	504	11463	623027,47	2150987,19	505	11503	624374,01	2151349,59	506	11543	622836,10	2153006,30
500	11386	624312,32	2150313,20	501	11426	623940,21	2150583,80	504	11464	623016,95	2150989,43	505	11504	624373,36	2151368,31	506	11544	622824,50	2153012,90
500	11387	624250,25	2150314,29	501	11427	623940,73	2150594,92	504	11465	623014,85	2150998,19	505	11505	624408,74	2151389,22	506	11545	622826,90	2153022,60
500	11388	624191,27	2150330,78	501	11428	623948,94	2150600,88	504	11466	623018,19	2151031,83	505	11506	624425,73	2151391,41	506	11546	622839,60	2153062,80
500	11389	624172,63	2150328,10	501	11429	623956,66	2150599,81	504	11467	623028,65	2151041,69	505	11507	624439,53	2151391,98	506	11547	622843,50	2153088,70
500	11390	624119,34	2150325,38	501	11430	623961,65	2150595,90	504	11468	623042,43	2151043,38	505	11508	624454,35	2151392,01	506	11548	622792,90	2153107,40
500	11391	624110,99	2150315,38	501	11431	623975,18	2150579,10	504	11469	623053,43	2151044,49	505	11509	624471,41	2151395,82	506	11549	622788,50	2153087,00
500	11392	624097,28	2150306,07	501	11432	623966,28	2150555,01	504	11470	623058,89	2151044,49	505	11510	624485,73	2151403,03	506	11550	622782,40	2153065,50
500	11393	624085,68	2150312,13	501	11423	623951,66	2150537,11	504	11471	623064,35	2151044,51	505	11511	624502,67	2151411,79	506	11551	622773,10	2153049,00
500	11394	624078,60	2150314,31	502	11433	623989,42	2150747,52	504	11472	623092,42	2151039,51	505	11512	624516,46	2151417,82	506	11552	622772,10	2153042,70
500	11395	624053,85	2150306,10	502	11434	623969,45	2150792,08	504	11473	623091,54	2151035,11	505	11513	624534,58	2151414,52	506	11553	622741,60	2153060,10
500	11396	624053,11	2150294,92	502	11435	623978,77	2150817,41	505	11473	624986,80	2151613,28	505	11514	624605,55	2151423,91	506	11554	622651,10	2153077,90
500	11397	624023,66	2150291,89	502	11436	623995,81	2150788,98	505	11474	624974,83	2151610,78	505	11515	624627,56	2151434,90	506	11555	622597,00	2153081,01
500	11398	624004,10	2150294,72	502	11437	623992,90	2150760,49	505	11475	624961,80	2151620,21	505	11516	624644,09	2151448,11	506	11556	622596,00	2153081,01
500	11399	624006,06	2150296,80	502	11433	623989,42	2150747,52	505	11476	624961,46	2151620,39	505	11517	624654,02	2151471,22	506	11557	622593,30	2153120,70
500	11400	624023,60	2150341,87	503	11438	622759,76	2150572,13	505	11477	624961,23	2151620,63	505	11518	624654,69	2151475,71	506	11558	622593,50	2153125,10
500	11401	624063,70	2150346,28	503	11439	622754,03	2150540,43	505	11478	624952,17	2151626,87	505	11519	624656,16	2151484,48	506	11559	622608,50	2153145,70
500	11402	624117,62	2150346,31	503	11440	622750,80	2150530,79	505	11479	624940,08	2151625,11	505	11520	624654,57	2151505,41	506	11560	622726,10	2153119,00
500	11403	624162,70	2150357,27	503	11441	622747,83	2150531,61	505	11480	624928,54	2151627,62	505	11521	624655,74	2151531,79	506	11561	622748,60	2153122,70
500	11404	624177,56	2150365,00	503	11442	622695,60	2150561,37	505	11481	624841,16	2151611,11	505	11522	624692,57	2151605,69	506	11562	622757,40	2153127,40
500	11405	624189,70	2150370,00	503	11443	622751,77	2150682,03	505	11482	624806,43	2151605,10	505	11523	624719,52	2151620,52	506	11563	622791,80	2153119,00
500	11406	624196,31	2150368,29	503	11444	622775,45	2150717,82	505	11483	624769,01	2151580,78	505	11524	624816,88	2151669,02	506	11564	622797,30	2153133,30

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
506	11565	622827,00	2153132,20	509	11603	624184,50	2160180,50	510	11613	624194,90	2160403,45	513	11681	625003,21	2163907,20	513	11722	624927,57	2164538,00
506	11566	622871,50	2153116,81	509	11604	624171,70	2160195,10	511	11643	623931,19	2160404,69	513	11682	625053,61	2163927,31	513	11723	624936,61	2164498,56
506	11567	622899,60	2153105,70	509	11605	624160,70	2160221,60	511	11644	623900,95	2160392,20	513	11683	625085,68	2163941,07	513	11724	624937,29	2164468,08
506	11568	622886,90	2153031,30	509	11606	624160,60	2160222,20	511	11645	623894,63	2160411,72	513	11684	625103,07	2163943,40	513	11725	624929,14	2164453,59
506	11541	622893,50	2153002,20	509	11607	624167,00	2160233,10	511	11646	623892,04	2160418,43	513	11685	625114,52	2163942,19	513	11726	624923,19	2164439,92
507	11569	624237,10	2160103,40	509	11608	624176,60	2160238,40	511	11647	623898,88	2160419,81	513	11686	625113,72	2163953,36	513	11727	624925,29	2164414,72
507	11570	624225,10	2160103,89	509	11609	624189,40	2160234,20	511	11648	623931,12	2160415,25	513	11687	625115,03	2163965,65	513	11728	624929,62	2164396,60
507	11571	624208,90	2160093,60	509	11610	624205,00	2160228,30	511	11649	623943,93	2160411,23	513	11688	625092,16	2163992,55	513	11729	624940,14	2164377,26
507	11572	624205,80	2160075,50	509	11611	624205,30	2160207,60	511	11643	623931,19	2160404,69	513	11689	625069,10	2164042,51	513	11730	624950,40	2164365,12
507	11573	624199,50	2160054,50	509	11612	624184,40	2160180,90	512	11650	624949,45	2163759,03	513	11690	625043,24	2164098,88	513	11731	624957,05	2164353,39
507	11574	624174,20	2160045,10	509	11603	624184,50	2160180,50	512	11651	624932,69	2163743,81	513	11691	625017,81	2164116,26	513	11732	624955,50	2164341,39
507	11575	624143,20	2160049,90	510	11613	624194,90	2160403,45	512	11652	624926,62	2163746,28	513	11692	624987,27	2164148,94	513	11733	624954,37	2164333,80
507	11576	624131,30	2160068,50	510	11614	624170,03	2160401,24	512	11653	624928,59	2163754,63	513	11693	624972,79	2164176,45	513	11734	624947,64	2164325,22
507	11577	624125,40	2160145,80	510	11615	624156,40	2160399,32	512	11654	624943,57	2163788,86	513	11694	624948,90	2164201,89	513	11735	624929,48	2164309,90
507	11578	624126,20	2160189,20	510	11616	624136,45	2160392,69	512	11655	624945,05	2163795,28	513	11695	624919,80	2164217,87	513	11736	624930,55	2164302,08
507	11579	624151,90	2160207,20	510	11617	624102,25	2160388,53	512	11656	624947,68	2163793,14	513	11696	624898,36	2164240,57	513	11737	624930,70	2164288,69
507	11580	624160,60	2160222,20	510	11618	624091,57	2160386,31	512	11657	624959,64	2163782,22	513	11697	624889,34	2164273,14	513	11738	624931,40	2164263,79
507	11581	624160,70	2160221,60	510	11619	624064,32	2160374,48	512	11658	624963,80	2163773,77	513	11698	624898,71	2164306,86	513	11739	624933,87	2164255,19
507	11582	624171,70	2160195,10	510	11620	624043,79	2160377,76	512	11659	624964,57	2163766,78	513	11699	624913,61	2164335,64	513	11740	624945,54	2164247,84
507	11583	624184,50	2160180,50	510	11621	624025,38	2160376,42	512	11650	624949,45	2163759,03	513	11700	624916,08	2164339,07	513	11741	624960,61	2164239,06
507	11584	624193,70	2160154,40	510	11622	624017,58	2160376,95	513	11660	625141,62	2163908,30	513	11701	624922,17	2164331,23	513	11742	624974,98	2164231,43
507	11585	624200,70	2160152,30	510	11623	624012,92	2160385,67	513	11661	625131,02	2163907,83	513	11702	624927,16	2164329,81	513	11743	624988,02	2164216,58
507	11586	624204,90	2160155,60	510	11624	624014,35	2160394,86	513	11662	625114,33	2163909,90	513	11703	624933,08	2164334,78	513	11744	625000,74	2164195,23
507	11587	624208,20	2160161,39	510	11625	624026,38	2160404,02	513	11663	625092,33	2163910,28	513	11704	624940,31	2164342,56	513	11745	625011,56	2164178,69
507	11588	624211,30	2160165,20	510	11626	624028,31	2160411,31	513	11664	625081,12	2163908,64	513	11705	624934,27	2164359,68	513	11746	625019,00	2164159,65
507	11589	624224,10	2160161,10	510	11627	624027,36	2160414,49	513	11665	625073,01	2163903,66	513	11706	624927,42	2164371,40	513	11747	625030,03	2164141,71
507	11590	624262,30	2160158,20	510	11628	624044,41	2160420,34	513	11666	625066,59	2163899,78	513	11707	624919,04	2164379,82	513	11748	625046,38	2164128,16
507	11591	624267,60	2160160,00	510	11629	624090,23	2160436,76	513	11667	625034,25	2163890,20	513	11708	624906,56	2164382,48	513	11749	625060,02	2164117,20
507	11569	624237,10	2160103,40	510	11630	624090,12	2160435,97	513	11668	625016,30	2163875,78	513	11709	624899,24	2164375,52	513	11750	625073,28	2164103,15
508	11592	624267,60	2160160,00	510	11631	624092,08	2160426,46	513	11669	625007,34	2163860,42	513	11710	624899,18	2164373,50	513	11751	625086,61	2164085,19
508	11593	624262,30	2160158,20	510	11632	624092,25	2160418,96	513	11670	624993,52	2163828,66	513	11711	624896,62	2164378,30	513	11752	625093,41	2164060,07
508	11594	624224,10	2160161,10	510	11633	624087,53	2160413,69	513	11671	624984,44	2163809,51	513	11712	624885,22	2164414,36	513	11753	625097,43	2164038,46
508	11595	624211,30	2160165,20	510	11634	624092,21	2160408,86	513	11672	624976,94	2163808,92	513	11713	624883,79	2164426,77	513	11754	625105,75	2164022,23
508	11596	624215,70	2160170,40	510	11635	624103,11	2160407,43	513	11673	624969,15	2163811,26	513	11714	624891,66	2164457,07	513	11755	625115,41	2164008,19
508	11597	624223,20	2160178,20	510	11636	624108,19	2160407,20	513	11674	624964,37	2163818,48	513	11715	624895,76	2164464,83	513	11756	625128,47	2163997,74
508	11598	624229,50	2160189,31	510	11637	624114,26	2160397,37	513	11675	624975,61	2163825,74	513	11716	624891,88	2164496,54	513	11757	625147,14	2163990,98
508	11599	624238,20	2160191,29	510	11638	624122,64	2160393,44	513	11676	624979,59	2163846,62	513	11717	624880,61	2164526,01	513	11758	625159,59	2163976,92
508	11600	624244,90	2160190,90	510	11639	624136,26	2160395,59	513	11677	624979,95	2163862,03	513	11718	624860,83	2164551,09	513	11759	625159,24	2163964,92
508	11601	624253,90	2160189,60	510	11640	624163,98	2160404,18	513	11678	624976,68	2163869,83	513	11719	624853,98	2164558,17	513	11760	625157,78	2163949,82
508	11602	624277,80	2160179,10	510	11641	624179,31	2160409,43	513	11679	624974,01	2163871,39	513	11720	624907,40	2164572,48	513	11761	625162,72	2163934,11
508	11592	624267,60	2160160,00	510	11642	624189,41	2160408,87	513	11680	624981,17	2163885,68	513	11721	624917,15	2164560,14	513	11762	625159,88	2163922,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
513	11763	625153,94	2163916,04	515	11802	623066,40	2169647,86	516	11842	621757,77	2140220,11	517	11882	621701,51	2140154,33	517	11923	621693,68	2140027,19
513	11660	625141,62	2163908,30	515	11794	623049,33	2169627,52	516	11843	621748,91	2140212,11	517	11883	621720,97	2140186,93	517	11855	621691,39	2139967,34
514	11764	624907,40	2164572,48	516	11803	621628,65	2139882,64	516	11844	621720,97	2140186,93	517	11884	621748,91	2140212,11	518	11924	622077,86	2140158,85
514	11765	624853,98	2164558,17	516	11804	621622,05	2139880,57	516	11845	621701,51	2140154,33	517	11885	621757,77	2140220,11	518	11925	622056,50	2140158,35
514	11766	624834,37	2164578,42	516	11805	621612,14	2139877,90	516	11846	621684,57	2140085,06	517	11886	621788,58	2140257,99	518	11926	622034,30	2140173,52
514	11767	624805,85	2164595,24	516	11806	621589,00	2139867,29	516	11847	621666,56	2140040,29	517	11887	621799,29	2140269,96	518	11927	622008,62	2140193,58
514	11768	624784,85	2164616,75	516	11807	621573,87	2139859,96	516	11848	621654,10	2140024,34	517	11888	621813,30	2140271,90	518	11928	621976,69	2140204,56
514	11769	624766,65	2164646,39	516	11808	621557,41	2139844,61	516	11849	621649,52	2139978,66	517	11889	621813,29	2140288,80	518	11929	621931,14	2140197,75
514	11770	624745,82	2164671,33	516	11809	621547,54	2139828,76	516	11850	621627,23	2139952,74	517	11890	621838,39	2140281,80	518	11930	621903,16	2140181,27
514	11771	624717,40	2164688,83	516	11810	621534,35	2139802,20	516	11851	621627,20	2139944,84	517	11891	621860,23	2140265,33	518	11931	621870,41	2140182,59
514	11772	624685,68	2164708,53	516	11811	621519,19	2139786,27	516	11852	621630,53	2139927,04	517	11892	621872,80	2140258,08	518	11932	621841,95	2140219,60
514	11773	624688,11	2164727,42	516	11812	621496,76	2139775,56	516	11853	621631,27	2139912,42	517	11893	621881,42	2140264,05	518	11933	621830,96	2140225,64
514	11774	624684,27	2164743,63	516	11813	621491,37	2139808,07	516	11854	621631,90	2139895,13	517	11894	621880,05	2140274,66	518	11934	621848,90	2140237,16
514	11775	624676,80	2164751,56	516	11814	621493,92	2139819,96	516	11803	621628,65	2139882,64	517	11895	621872,73	2140293,18	518	11935	621851,83	2140236,43
514	11776	624677,93	2164760,76	516	11815	621500,52	2139826,63	517	11855	621691,39	2139967,34	517	11896	621876,76	2140301,16	518	11936	621877,13	2140226,98
514	11777	624686,85	2164766,02	516	11816	621509,18	2139835,80	517	11856	621675,27	2139945,46	517	11897	621887,20	2140310,43	518	11937	621893,14	2140230,26
514	11778	624696,34	2164761,49	516	11817	621519,01	2139845,17	517	11857	621670,66	2139917,84	517	11898	621900,53	2140319,77	518	11938	621917,24	2140212,39
514	11779	624711,29	2164749,14	516	11818	621544,17	2139860,47	517	11858	621669,51	2139898,27	517	11899	621919,64	2140320,50	518	11939	621933,91	2140212,14
514	11780	624734,13	2164733,04	516	11819	621577,76	2139883,15	517	11859	621661,45	2139878,70	517	11900	621972,52	2140316,70	518	11940	621950,17	2140227,87
514	11781	624733,99	2164724,34	516	11820	621596,22	2139898,46	517	11860	621643,87	2139861,48	517	11901	621999,61	2140314,10	518	11941	621954,54	2140239,97
514	11782	624737,37	2164717,33	516	11821	621606,08	2139914,33	517	11861	621635,94	2139879,30	517	11902	622001,51	2140304,20	518	11942	621962,93	2140250,84
514	11783	624747,62	2164706,40	516	11822	621602,71	2139922,25	517	11862	621648,46	2139887,26	517	11903	622004,31	2140289,57	518	11943	621970,60	2140262,62
514	11784	624754,47	2164692,66	516	11823	621593,48	2139939,37	517	11863	621649,70	2139895,86	517	11904	622015,57	2140281,02	518	11944	621997,88	2140249,85
514	11785	624765,32	2164680,02	516	11824	621596,71	2139949,36	517	11864	621651,13	2139902,56	517	11905	622004,34	2140273,19	518	11945	622004,34	2140273,19
514	11786	624786,37	2164667,05	516	11825	621614,47	2139989,20	517	11865	621651,05	2139907,15	517	11906	621997,88	2140249,85	518	11946	622015,57	2140281,02
514	11787	624805,62	2164655,77	516	11826	621617,74	2140008,38	517	11866	621648,40	2139917,06	517	11907	621970,60	2140262,62	518	11947	622021,00	2140279,82
514	11788	624838,34	2164633,24	516	11827	621650,54	2140085,24	517	11867	621641,14	2139930,30	517	11908	621962,93	2140250,84	518	11948	622048,58	2140227,55
514	11789	624853,10	2164624,77	516	11828	621659,13	2140109,21	517	11868	621638,38	2139940,21	517	11909	621954,54	2140239,97	518	11924	622077,86	2140158,85
514	11790	624882,56	2164612,87	516	11829	621666,99	2140123,79	517	11869	621640,40	2139946,90	517	11910	621950,17	2140227,87	519	11949	622633,60	2140418,67
514	11791	624893,72	2164603,22	516	11830	621670,21	2140156,87	517	11870	621646,32	2139953,47	517	11911	621933,91	2140212,14	519	11950	622324,49	2140354,43
514	11792	624897,76	2164586,82	516	11831	621679,39	2140177,33	517	11871	621652,96	2139960,85	517	11912	621917,24	2140212,39	519	11951	622308,23	2140339,32
514	11793	624902,72	2164578,40	516	11832	621687,59	2140189,77	517	11872	621658,79	2139968,72	517	11913	621893,14	2140230,26	519	11952	622221,92	2140257,65
514	11764	624907,40	2164572,48	516	11833	621695,18	2140201,27	517	11873	621662,81	2139976,11	517	11914	621877,13	2140226,98	519	11953	622201,16	2140235,07
515	11794	623049,33	2169627,52	516	11834	621703,12	2140209,34	517	11874	621668,05	2139986,09	517	11915	621851,83	2140236,43	519	11954	622171,74	2140212,52
515	11795	623032,29	2169620,09	516	11835	621705,05	2140218,53	517	11875	621667,98	2139993,99	517	11916	621848,90	2140237,16	519	11955	622142,34	2140197,29
515	11796	623022,48	2169618,24	516	11836	621700,40	2140233,04	517	11876	621664,02	2140003,91	517	11917	621830,96	2140225,64	519	11956	622152,37	2140186,29
515	11797	623019,36	2169619,03	516	11837	621694,12	2140244,84	517	11877	621665,96	2140013,10	517	11918	621822,69	2140230,18	519	11957	622150,57	2140178,24
515	11798	623027,18	2169687,63	516	11838	621813,29	2140288,80	517	11878	621680,46	2140039,04	517	11919	621814,78	2140228,11	519	11958	622134,21	2140160,78
515	11799	623050,14	2169681,72	516	11839	621813,30	2140271,90	517	11879	621683,69	2140048,32	517	11920	621798,44	2140217,13	519	11959	622101,91	2140159,40
515	11800	623068,47	2169668,44	516	11840	621799,29	2140269,96	517	11880	621666,56	2140040,29	517	11921	621745,49	2140172,24	519	11960	622077,86	2140158,85
515	11801	623071,25	2169661,74	516	11841	621788,58	2140257,99	517	11881	621684,57	2140085,06	517	11922	621727,07	2140092,81	519	11961	622048,58	2140227,55

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
519	11962	622021,00	2140279,82	520	12002	622238,48	2140231,37	523	12040	621268,80	2148576,61	526	12078	621349,86	2149403,62	529	12116	622000,46	2150316,79
519	11963	622030,17	2140277,77	520	12003	622200,23	2140196,11	523	12041	621277,49	2148569,97	526	12079	621353,00	2149412,20	529	12117	621997,29	2150314,49
519	11964	622044,70	2140287,12	520	12004	622134,21	2140160,78	523	12042	621283,46	2148563,25	526	12080	621365,11	2149436,99	529	12118	621993,25	2150315,38
519	11965	622049,85	2140299,69	520	12005	622150,57	2140178,24	523	12043	621281,94	2148555,95	526	12081	621396,30	2149479,63	529	12119	621982,49	2150313,82
519	11966	622061,80	2140287,15	520	12006	622152,37	2140186,29	523	12044	621272,11	2148547,38	526	12082	621399,99	2149483,68	529	12120	621967,64	2150305,48
519	11967	622056,56	2140273,87	520	12007	622142,34	2140197,29	523	12045	621263,48	2148540,91	526	12083	621419,31	2149505,30	529	12121	621952,78	2150293,10
519	11968	622058,60	2140259,95	520	12008	622171,74	2140212,52	523	12046	621256,70	2148524,45	526	12084	621459,55	2149523,12	529	12122	621940,53	2150312,10
519	11969	622063,88	2140256,65	520	12009	622201,16	2140235,07	523	12035	621253,87	2148489,26	526	12085	621511,12	2149528,13	529	12123	621938,77	2150325,40
519	11970	622065,23	2140248,04	520	12010	622221,92	2140257,65	524	12047	621394,08	2149285,32	526	12086	621533,67	2149554,29	529	12124	621939,76	2150336,09
519	11971	622061,91	2140238,15	520	12011	622308,23	2140339,32	524	12048	621344,60	2149239,10	526	12087	621559,38	2149565,01	529	12125	621947,92	2150344,29
519	11972	622066,00	2140234,14	520	12012	622324,49	2140354,43	524	12049	621323,71	2149217,94	526	12088	621548,37	2149549,61	529	12126	621949,64	2150346,32
519	11973	622076,57	2140226,31	520	12013	622633,60	2140418,67	524	12050	621322,35	2149228,39	526	12089	621547,64	2149543,01	529	12127	621966,76	2150362,29
519	11974	622094,41	2140211,74	520	12014	622659,75	2140410,03	524	12051	621321,09	2149267,58	526	12090	621558,34	2149533,03	529	12128	621975,88	2150358,40
519	11975	622101,02	2140215,10	520	12015	622659,09	2140392,84	524	12052	621333,39	2149279,78	526	12091	621574,21	2149530,98	529	12129	622006,42	2150352,61
519	11976	622104,95	2140223,09	520	11995	622635,98	2140390,72	524	12053	621373,75	2149311,58	526	12092	621515,44	2149486,40	529	12130	622013,76	2150348,38
519	11977	622111,48	2140229,66	521	12016	622274,19	2140375,94	524	12054	621431,95	2149370,61	526	12074	621483,44	2149435,69	529	12114	622032,85	2150322,88
519	11978	622115,50	2140238,35	521	12017	622240,61	2140340,34	524	12055	621473,66	2149420,19	527	12093	621583,01	2149511,57	530	12131	622041,77	2150293,92
519	11979	622119,43	2140244,23	521	12018	622191,40	2140288,15	524	12056	621483,44	2149435,69	527	12094	621527,74	2149465,28	530	12132	622032,79	2150301,41
519	11980	622128,05	2140248,89	521	12019	622212,35	2140336,46	524	12057	621509,29	2149439,90	527	12095	621509,29	2149439,90	530	12133	622022,09	2150311,28
519	11981	622134,57	2140254,87	521	12020	622212,40	2140336,57	524	12058	621459,34	2149371,20	527	12096	621483,44	2149435,69	530	12134	622012,95	2150311,31
519	11982	622152,49	2140262,90	521	12021	622234,11	2140369,08	524	12047	621394,08	2149285,32	527	12097	621515,44	2149486,40	530	12135	621997,29	2150314,49
519	11983	622169,55	2140273,52	521	12022	622267,16	2140381,06	525	12059	621431,95	2149370,61	527	12098	621574,21	2149530,98	530	12136	622000,46	2150316,79
519	11984	622191,40	2140288,15	521	12023	622282,24	2140382,91	525	12060	621373,75	2149311,58	527	12099	621583,92	2149529,71	530	12137	622032,29	2150323,00
519	11985	622240,61	2140340,34	521	12016	622274,19	2140375,94	525	12061	621333,39	2149279,78	527	12100	621605,28	2149526,37	530	12138	622032,85	2150322,88
519	11986	622274,19	2140375,94	522	12024	621245,19	2148484,05	525	12062	621321,09	2149267,58	527	12093	621583,01	2149511,57	530	12139	622041,01	2150312,08
519	11987	622282,24	2140382,91	522	12025	621233,33	2148476,93	525	12063	621321,02	2149270,62	528	12101	621755,85	2150235,80	530	12140	622044,27	2150301,43
519	11988	622329,28	2140388,61	522	12026	621212,34	2148508,21	525	12064	621323,74	2149306,37	528	12102	621746,70	2150226,72	530	12131	622041,77	2150293,92
519	11989	622428,91	2140421,33	522	12027	621190,64	2148530,21	525	12065	621329,99	2149343,64	528	12103	621736,82	2150220,90	531	12141	621863,05	2150362,98
519	11990	622495,10	2140420,17	522	12028	621174,78	2148540,96	525	12066	621336,14	2149366,18	528	12104	621725,16	2150224,16	531	12142	621856,40	2150356,31
519	11991	622541,34	2140432,19	522	12029	621183,44	2148556,14	525	12067	621336,55	2149368,00	528	12105	621713,69	2150233,27	531	12143	621805,30	2150355,48
519	11992	622584,92	2140452,21	522	12030	621204,14	2148581,85	525	12068	621349,86	2149403,62	528	12106	621693,06	2150267,97	531	12144	621773,08	2150361,31
519	11993	622606,01	2140449,64	522	12031	621212,70	2148574,42	525	12069	621367,98	2149409,81	528	12107	621693,96	2150281,27	531	12145	621795,14	2150375,23
519	11994	622594,14	2140431,68	522	12032	621222,47	2148570,37	525	12070	621390,90	2149415,52	528	12108	621696,68	2150289,40	531	12146	621820,89	2150388,99
519	11949	622633,60	2140418,67	522	12033	621234,41	2148575,54	525	12071	621448,16	2149429,89	528	12109	621734,56	2150298,48	531	12147	621858,08	2150408,47
520	11995	622635,98	2140390,72	522	12034	621243,92	2148577,77	525	12072	621483,44	2149435,69	528	12110	621768,11	2150268,92	531	12148	621888,97	2150421,60
520	11996	622608,88	2140389,43	522	12024	621245,19	2148484,05	525	12073	621473,66	2149420,19	528	12111	621768,07	2150266,00	531	12149	621895,13	2150424,91
520	11997	622552,04	2140379,26	523	12035	621253,87	2148489,26	525	12059	621431,95	2149370,61	528	12112	621762,25	2150248,18	531	12150	621891,10	2150415,82
520	11998	622478,77	2140363,85	523	12036	621245,19	2148484,05	526	12074	621483,44	2149435,69	528	12113	621759,87	2150244,90	531	12151	621873,68	2150384,38
520	11999	622414,63	2140349,68	523	12037	621243,92	2148577,77	526	12075	621448,16	2149429,89	528	12101	621755,85	2150235,80	531	12141	621863,05	2150362,98
520	12000	622369,26	2140328,70	523	12038	621247,82	2148578,68	526	12076	621390,90	2149415,52	529	12114	622032,85	2150322,88	532	12152	622005,56	2150418,18
520	12001	622332,79	2140311,79	523	12039	621259,01	2148577,34	526	12077	621367,98	2149409,81	529	12115	622032,29	2150323,00	532	12153	622001,47	2150426,52

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
532	12154	621985,04	2150438,11	535	12192	622768,60	2153019,30	538	12230	620454,60	2155843,20	538	12271	620959,70	2156250,30	538	12312	621271,65	2156494,80
532	12155	621957,05	2150434,79	535	12181	622764,20	2153011,80	538	12231	620438,00	2155801,40	538	12272	620967,40	2156245,30	538	12313	621241,37	2156445,77
532	12156	621954,56	2150436,41	536	12193	622757,40	2153127,40	538	12232	620420,40	2155763,90	538	12273	620975,60	2156240,90	538	12314	621211,64	2156407,22
532	12157	621955,69	2150450,40	536	12194	622748,60	2153122,70	538	12233	620389,00	2155720,41	538	12274	620983,30	2156239,20	538	12315	621190,74	2156381,87
532	12158	622037,72	2150477,19	536	12195	622726,10	2153119,00	538	12234	620362,80	2155704,20	538	12275	620992,70	2156239,20	538	12316	621125,25	2156316,88
532	12159	622034,39	2150466,81	536	12196	622608,50	2153145,70	538	12235	620337,80	2155697,50	538	12276	621002,60	2156240,30	538	12317	621091,14	2156285,49
532	12152	622005,56	2150418,18	536	12197	622593,50	2153125,10	538	12236	620312,80	2155704,20	538	12277	621014,10	2156242,51	538	12318	621088,94	2156277,78
533	12160	622317,90	2152922,80	536	12198	622595,50	2153167,50	538	12237	620294,50	2155722,50	538	12278	621022,40	2156251,30	538	12319	621090,03	2156264,55
533	12161	622314,20	2152927,50	536	12199	622674,70	2153147,71	538	12238	620287,80	2155747,50	538	12279	621026,80	2156259,61	538	12320	621094,94	2156228,18
533	12162	622299,00	2152950,10	536	12193	622757,40	2153127,40	538	12239	620302,40	2155782,90	538	12280	621040,00	2156278,30	538	12321	621094,93	2156212,75
533	12163	622289,40	2152974,00	537	12200	622315,00	2153151,10	538	12240	620307,70	2155788,20	538	12281	621046,00	2156286,10	538	12322	621089,44	2156202,84
533	12164	622276,00	2153007,41	537	12201	622306,80	2153152,20	538	12241	620329,70	2155792,10	538	12282	621050,50	2156295,41	539	12322	619108,52	2135633,57
533	12165	622266,80	2153067,30	537	12202	622265,50	2153161,00	538	12242	620353,90	2155800,91	538	12283	621045,50	2156305,30	539	12323	619090,77	2135621,04
533	12166	622270,40	2153098,20	537	12203	622260,60	2153133,70	538	12243	620390,20	2155827,30	538	12284	621124,70	2156386,30	539	12324	619077,33	2135598,80
533	12167	622286,40	2153064,60	537	12204	622236,40	2153162,49	538	12244	620417,20	2155854,81	538	12285	621223,20	2156483,20	539	12325	618977,60	2135597,77
533	12168	622302,80	2153040,40	537	12205	622226,10	2153186,30	538	12245	620448,00	2155876,90	538	12286	621265,10	2156537,80	539	12326	618983,24	2135613,75
533	12169	622346,30	2153002,30	537	12206	622238,60	2153189,20	538	12246	620541,00	2155919,30	538	12287	621297,80	2156577,99	539	12327	619000,82	2135630,99
533	12170	622356,20	2152995,20	537	12207	622258,90	2153189,70	538	12247	620565,20	2155930,80	538	12288	621314,30	2156568,79	539	12328	619004,84	2135664,78
533	12171	622356,20	2152983,60	537	12208	622287,50	2153183,60	538	12248	620582,20	2155931,40	538	12289	621349,90	2156576,80	539	12329	619004,49	2135679,37
533	12160	622317,90	2152922,80	537	12209	622313,90	2153166,00	538	12249	620593,80	2155931,90	538	12290	621401,40	2156601,20	539	12330	619001,73	2135685,98
534	12172	622870,40	2152971,30	537	12210	622321,10	2153159,90	538	12250	620602,60	2155938,00	538	12291	621430,40	2156609,30	539	12331	619001,28	2135700,58
534	12173	622861,00	2152968,00	537	12211	622322,20	2153153,90	538	12251	620609,20	2155942,90	538	12292	621491,90	2156642,00	539	12332	619002,60	2135705,78
534	12174	622849,40	2152969,70	537	12200	622315,00	2153151,10	538	12252	620618,00	2155950,60	538	12293	621520,90	2156651,70	539	12333	619011,11	2135710,54
534	12175	622834,10	2152974,60	538	12212	621089,44	2156202,84	538	12253	620625,70	2155957,20	538	12294	621538,30	2156649,90	539	12334	619023,70	2135709,80
534	12176	622823,10	2152980,70	538	12213	621080,62	2156195,68	538	12254	620636,70	2155965,00	538	12295	621544,70	2156630,10	539	12335	619057,26	2135697,16
534	12177	622822,50	2153004,90	538	12214	621070,70	2156194,60	538	12255	620644,40	2155977,60	538	12296	621532,20	2156616,11	539	12336	619040,91	2135656,13
534	12178	622824,50	2153012,90	538	12215	621064,10	2156194,60	538	12256	620688,90	2155997,50	538	12297	621521,40	2156610,40	539	12337	619055,05	2135642,87
534	12179	622836,10	2153006,30	538	12216	621030,00	2156202,30	538	12257	620722,50	2156012,30	538	12298	621517,20	2156598,90	539	12338	619064,52	2135638,24
534	12180	622890,30	2152997,90	538	12217	621015,20	2156199,00	538	12258	620732,40	2156016,70	538	12299	621506,30	2156587,40	539	12339	619073,06	2135642,21
534	12172	622870,40	2152971,30	538	12218	620972,30	2156169,30	538	12259	620746,70	2156036,00	538	12300	621493,90	2156580,00	539	12340	619081,40	2135653,47
535	12181	622764,20	2153011,80	538	12219	620903,00	2156163,20	538	12260	620759,40	2156051,40	538	12301	621449,10	2156569,60	539	12341	619085,33	2135661,46
535	12182	622763,70	2153011,01	538	12220	620857,30	2156107,00	538	12261	620768,70	2156061,30	538	12302	621432,50	2156563,90	539	12342	619078,89	2135679,99
535	12183	622679,60	2153042,40	538	12221	620811,10	2156042,60	538	12262	620803,40	2156080,10	538	12303	621427,50	2156555,70	539	12343	619071,33	2135691,32
535	12184	622648,00	2153048,60	538	12222	620721,90	2155976,50	538	12263	620816,00	2156093,80	538	12304	621421,30	2156539,40	539	12344	619105,42	2135713,08
535	12185	622646,80	2153048,81	538	12223	620649,30	2155935,80	538	12264	620828,70	2156125,21	538	12305	621422,60	2156527,71	539	12345	619106,68	2135715,34
535	12186	622597,60	2153058,50	538	12224	620645,40	2155912,10	538	12265	620845,80	2156151,10	538	12306	621421,00	2156527,00	539	12346	619108,17	2135692,58
535	12187	622596,00	2153081,01	538	12225	620624,50	2155880,11	538	12266	620856,80	2156160,50	538	12307	621367,90	2156511,61	539	12347	619112,52	2135678,02
535	12188	622597,00	2153081,01	538	12226	620624,50	2155870,70	538	12267	620900,80	2156187,50	538	12308	621367,40	2156519,60	539	12348	619131,73	2135648,24
535	12189	622651,10	2153077,90	538	12227	620578,80	2155833,00	538	12268	620932,20	2156211,70	538	12309	621361,90	2156533,90	539	12349	619126,96	2135640,19
535	12190	622741,60	2153060,10	538	12228	620520,20	2155814,39	538	12269	620942,60	2156227,10	538	12310	621324,50	2156535,00	539	12322	619108,52	2135633,57
535	12191	622772,10	2153042,70	538	12229	620519,50	2155844,29	538	12270	620938,80	2156242,00	538	12311	621318,42	2156535,00	540	12350	619232,29	2135600,40

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
540	12351	619217,64	2135600,25	540	12392	619188,56	2135772,65	543	12430	619504,26	2135804,13	547	12467	619197,75	2135904,41	547	12508	619213,26	2136031,26
540	12352	619201,13	2135614,92	540	12393	619176,12	2135764,01	543	12431	619512,51	2135790,20	547	12468	619190,61	2135891,14	547	12509	619221,87	2136035,31
540	12353	619171,86	2135619,03	540	12394	619161,15	2135747,46	543	12432	619523,86	2135727,36	547	12469	619183,49	2135885,27	547	12510	619229,88	2136037,18
540	12354	619160,48	2135622,97	540	12395	619153,74	2135720,30	543	12433	619517,34	2135720,09	547	12470	619174,88	2135885,91	547	12511	619222,39	2136015,30
540	12355	619159,62	2135634,17	540	12396	619161,12	2135689,76	543	12434	619516,81	2135712,79	547	12471	619170,10	2135889,92	547	12512	619215,05	2136002,14
540	12356	619160,04	2135644,77	540	12397	619201,50	2135632,22	543	12417	619510,29	2135707,51	547	12472	619163,34	2135896,45	547	12513	619216,16	2135957,05
540	12357	619160,39	2135657,97	540	12350	619232,29	2135600,40	544	12435	619437,65	2135743,85	547	12473	619145,70	2135913,01	547	12514	619202,03	2135950,80
540	12358	619154,24	2135667,29	541	12398	619460,20	2135602,74	544	12436	619423,92	2135731,89	547	12474	619124,59	2135936,90	547	12515	619201,41	2135945,50
540	12359	619146,78	2135677,32	541	12399	619445,25	2135602,59	544	12437	619408,44	2135745,91	547	12475	619113,80	2135948,03	547	12516	619201,24	2135926,20
540	12360	619138,89	2135702,45	541	12400	619441,90	2135612,08	544	12438	619411,40	2135760,49	547	12476	619131,87	2135956,24	547	12467	619197,75	2135904,41
540	12361	619131,33	2135713,08	541	12401	619474,02	2135665,16	544	12439	619422,53	2135768,45	547	12477	619157,56	2135965,02	548	12517	619624,20	2135999,16
540	12362	619125,43	2135713,00	541	12402	619485,73	2135645,32	544	12440	619444,88	2135783,67	547	12478	619183,03	2135969,26	548	12518	619620,61	2136001,27
540	12363	619116,10	2135710,44	541	12398	619460,20	2135602,74	544	12441	619456,36	2135789,03	547	12479	619183,52	2135990,17	548	12519	619610,48	2136002,03
540	12364	619114,53	2135689,14	542	12403	619577,47	2135658,66	544	12442	619454,43	2135771,41	547	12480	619184,75	2136008,11	548	12520	619609,33	2136002,11
540	12365	619117,49	2135677,33	542	12404	619552,83	2135624,75	544	12435	619437,65	2135743,85	547	12481	619185,85	2136017,72	548	12521	619582,78	2135968,42
540	12366	619126,26	2135670,60	542	12405	619552,33	2135624,20	545	12443	619106,91	2135737,07	547	12482	619166,16	2136022,99	548	12522	619574,77	2135965,16
540	12367	619133,83	2135662,07	542	12406	619541,52	2135612,21	545	12444	619100,66	2135749,39	547	12483	619163,62	2136024,80	548	12523	619566,18	2135963,89
540	12368	619133,99	2135652,07	542	12407	619532,05	2135650,52	545	12445	619088,17	2135774,64	547	12484	619134,30	2136045,83	548	12524	619558,43	2135977,21
540	12369	619131,73	2135648,24	542	12408	619518,97	2135702,77	545	12446	619091,41	2135810,52	547	12485	619126,95	2136052,25	548	12525	619546,86	2136036,17
540	12370	619112,52	2135678,02	542	12409	619550,45	2135724,65	545	12447	619084,03	2135841,65	547	12486	619125,55	2136054,28	548	12526	619532,47	2136064,71
540	12371	619108,17	2135692,58	542	12410	619600,52	2135742,46	545	12448	619089,61	2135862,12	547	12487	619121,76	2136056,81	548	12527	619524,57	2136066,15
540	12372	619106,68	2135715,34	542	12411	619602,75	2135743,04	545	12449	619096,13	2135868,01	547	12488	619110,84	2136066,38	548	12528	619515,28	2136067,47
540	12373	619112,48	2135725,67	542	12412	619611,04	2135745,26	545	12450	619123,41	2135867,30	547	12489	619093,29	2136087,77	548	12529	619490,27	2136069,58
540	12374	619110,37	2135730,27	542	12413	619611,98	2135743,76	545	12451	619136,28	2135856,14	547	12490	619091,04	2136128,63	548	12530	619522,45	2136166,14
540	12375	619106,91	2135737,07	542	12414	619607,42	2135726,63	545	12452	619147,47	2135830,32	547	12491	619098,68	2136192,09	548	12531	619531,05	2136166,12
540	12376	619124,07	2135780,99	542	12415	619592,42	2135687,42	545	12453	619156,33	2135822,98	547	12492	619105,26	2136207,40	548	12532	619533,61	2136156,80
540	12377	619147,59	2135805,07	542	12416	619582,53	2135667,95	545	12454	619171,54	2135822,92	547	12493	619113,39	2136214,65	548	12533	619541,48	2136148,07
540	12378	619169,81	2135817,82	542	12403	619577,47	2135658,66	545	12455	619169,81	2135817,82	547	12494	619138,52	2136210,98	548	12534	619549,46	2136140,84
540	12379	619160,93	2135791,77	543	12417	619510,29	2135707,51	545	12456	619147,59	2135805,07	547	12495	619121,42	2136173,20	548	12535	619582,38	2136120,01
540	12380	619266,69	2135785,16	543	12418	619499,09	2135706,16	545	12457	619124,07	2135780,99	547	12496	619113,07	2136139,48	548	12536	619656,86	2136089,55
540	12381	619276,62	2135789,12	543	12419	619491,07	2135702,78	545	12443	619106,91	2135737,07	547	12497	619112,96	2136111,36	548	12537	619659,36	2136088,53
540	12382	619283,04	2135796,39	543	12420	619481,94	2135696,23	546	12458	619329,36	2135822,71	547	12498	619120,67	2136093,16	548	12538	619674,18	2136077,39
540	12383	619286,87	2135805,67	543	12421	619471,94	2135694,96	546	12459	619316,66	2135822,98	547	12499	619138,37	2136080,98	548	12539	619667,10	2136060,73
540	12384	619289,40	2135814,96	543	12422	619445,71	2135712,16	546	12460	619290,77	2135825,45	547	12500	619158,73	2136079,95	548	12540	619663,35	2136054,51
540	12385	619290,77	2135825,45	543	12423	619423,92	2135731,89	546	12461	619291,05	2135827,56	547	12501	619149,35	2136056,80	548	12541	619649,34	2136032,16
540	12386	619316,66	2135822,98	543	12424	619437,65	2135743,85	546	12462	619296,10	2135839,44	547	12502	619153,93	2136051,48	548	12542	619633,51	2136010,33
540	12387	619329,36	2135822,71	543	12425	619454,43	2135771,41	546	12463	619307,94	2135844,09	547	12503	619162,52	2136050,15	548	12517	619624,20	2135999,16
540	12388	619324,25	2135799,04	543	12426	619456,36	2135789,03	546	12464	619317,93	2135844,05	547	12504	619171,84	2136051,40	549	12543	619231,21	2136045,08
540	12389	619312,15	2135773,18	543	12427	619471,83	2135796,26	546	12465	619328,63	2135844,01	547	12505	619180,45	2136056,67	549	12544	619227,11	2136045,09
540	12390	619277,57	2135776,50	543	12428	619483,65	2135802,21	546	12466	619332,09	2135835,40	547	12506	619189,56	2136057,25	549	12545	619220,63	2136051,12
540	12391	619214,27	2135779,95	543	12429	619494,86	2135804,16	546	12458	619329,36	2135822,71	547	12507	619204,76	2136034,68	549	12546	619215,37	2136060,44

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
549	12547	619210,78	2136069,06	551	12586	619206,44	2136188,90	552	12626	619108,77	2136242,44	554	12665	619141,39	2136635,15	554	12642	619270,27	2136501,11
549	12548	619202,93	2136079,69	551	12587	619201,79	2136196,90	552	12610	619108,69	2136224,18	554	12666	619124,94	2136651,37	555	12706	619328,09	2136558,48
549	12549	619195,17	2136088,31	551	12588	619205,68	2136195,58	553	12627	619692,11	2136220,95	554	12667	619107,05	2136669,02	555	12707	619318,07	2136552,52
549	12550	619190,55	2136106,83	551	12589	619215,44	2136184,33	553	12628	619678,25	2136218,34	554	12668	619081,35	2136694,37	555	12708	619300,35	2136551,29
549	12551	619196,60	2136123,50	551	12590	619226,05	2136185,59	553	12629	619674,66	2136217,66	554	12669	619079,34	2136697,75	555	12709	619296,32	2136554,31
549	12552	619196,74	2136134,61	551	12591	619228,18	2136192,08	553	12630	619664,85	2136219,59	554	12670	619081,72	2136698,19	555	12710	619305,32	2136576,86
549	12553	619192,08	2136140,03	551	12592	619219,64	2136207,41	553	12631	619645,70	2136228,37	554	12671	619105,65	2136702,63	555	12711	619334,60	2136604,09
549	12554	619191,44	2136156,92	551	12593	619212,57	2136245,24	553	12632	619622,10	2136256,36	554	12672	619112,96	2136706,62	555	12712	619348,54	2136628,30
549	12555	619193,67	2136174,22	551	12594	619213,39	2136271,74	553	12633	619632,44	2136315,91	554	12673	619113,68	2136712,50	555	12713	619349,63	2136625,89
549	12556	619201,79	2136196,90	551	12595	619216,02	2136279,62	553	12634	619639,13	2136340,89	554	12674	619134,96	2136715,95	555	12714	619348,86	2136602,70
549	12557	619206,44	2136188,90	551	12596	619220,12	2136284,21	553	12635	619645,72	2136336,97	554	12675	619140,37	2136715,33	555	12715	619342,06	2136578,93
549	12558	619228,05	2136166,97	551	12597	619239,84	2136286,13	553	12636	619648,58	2136332,38	554	12676	619146,55	2136726,45	555	12706	619328,09	2136558,48
549	12559	619233,87	2136164,97	551	12598	619234,49	2136272,95	553	12637	619651,58	2136327,64	554	12677	619138,67	2136765,31	556	12716	619234,98	2136756,40
549	12560	619219,97	2136165,01	551	12599	619233,70	2136249,07	553	12638	619663,31	2136310,99	554	12678	619135,42	2136779,58	556	12717	619224,44	2136762,94
549	12561	619231,04	2136129,87	551	12600	619237,53	2136233,15	553	12639	619667,54	2136309,97	554	12679	619161,36	2136822,83	556	12718	619195,07	2136800,03
549	12562	619234,03	2136076,17	551	12601	619241,49	2136225,13	553	12640	619671,94	2136299,35	554	12680	619186,63	2136830,47	556	12719	619186,63	2136830,47
549	12543	619231,21	2136045,08	551	12602	619246,77	2136218,51	553	12641	619691,29	2136227,19	554	12681	619195,07	2136800,03	556	12720	619214,49	2136838,89
550	12563	619171,40	2136097,71	551	12603	619251,24	2136211,89	553	12627	619692,11	2136220,95	554	12682	619224,44	2136762,94	556	12721	619223,09	2136789,38
550	12564	619166,70	2136090,43	551	12604	619255,93	2136208,48	554	12642	619670,27	2136201,11	554	12683	619234,98	2136756,40	556	12716	619234,98	2136756,40
550	12565	619158,73	2136079,95	551	12605	619260,53	2136205,86	554	12643	619258,37	2136501,25	554	12684	619237,43	2136749,63	557	12722	619197,47	2136916,07
550	12566	619138,37	2136080,98	551	12606	619268,42	2136205,14	554	12644	619252,33	2136496,68	554	12685	619251,20	2136740,28	557	12723	619130,88	2136940,82
550	12567	619120,67	2136093,16	551	12607	619272,40	2136197,91	554	12645	619248,29	2136482,09	554	12686	619299,83	2136703,68	557	12724	619109,28	2136968,82
550	12568	619112,96	2136111,36	551	12608	619272,28	2136193,22	554	12646	619248,21	2136462,19	554	12687	619287,23	2136697,02	557	12725	619092,85	2136985,38
550	12569	619113,07	2136139,48	551	12609	619267,64	2136183,33	554	12647	619247,45	2136446,30	554	12688	619288,46	2136679,22	557	12726	619069,17	2136991,57
550	12570	619121,42	2136173,20	551	12581	619259,00	2136175,37	554	12648	619240,84	2136440,43	554	12689	619291,69	2136663,32	557	12727	619064,93	2136991,59
550	12571	619138,52	2136210,98	552	12610	619108,69	2136224,18	554	12649	619228,24	2136440,47	554	12690	619299,54	2136649,29	557	12728	619075,48	2137012,01
550	12572	619174,63	2136205,69	552	12611	619100,41	2136217,14	554	12650	619215,74	2136441,83	554	12691	619309,40	2136641,95	557	12729	619076,71	2137014,26
550	12573	619201,79	2136196,90	552	12612	619075,10	2136222,68	554	12651	619203,85	2136449,17	554	12692	619314,71	2136641,93	557	12730	619082,46	2137012,61
550	12574	619193,67	2136174,22	552	12613	619037,85	2136237,73	554	12652	619186,80	2136456,53	554	12693	619330,51	2136641,87	557	12731	619102,96	2137013,24
550	12575	619191,44	2136156,92	552	12614	619037,58	2136240,23	554	12653	619174,95	2136467,88	554	12694	619341,81	2136643,23	557	12732	619115,57	2137017,78
550	12576	619192,08	2136140,03	552	12615	619037,62	2136244,37	554	12654	619173,86	2136496,38	554	12695	619348,54	2136628,30	557	12733	619160,15	2136966,52
550	12577	619185,47	2136138,75	552	12616	619038,18	2136271,39	554	12655	619174,49	2136505,58	554	12696	619334,60	2136604,09	557	12722	619197,47	2136916,07
550	12578	619178,16	2136136,08	552	12617	619051,23	2136338,41	554	12656	619175,24	2136519,46	554	12697	619305,32	2136576,86	558	12734	618805,32	2137827,95
550	12579	619170,92	2136126,90	552	12618	619061,01	2136364,09	554	12657	619175,30	2136532,77	554	12698	619296,32	2136554,31	558	12735	618786,29	2137810,42
550	12580	619170,86	2136109,02	552	12619	619074,71	2136392,94	554	12658	619164,12	2136544,12	554	12699	619293,07	2136556,72	558	12736	618777,79	2137820,22
550	12563	619171,40	2136097,71	552	12620	619077,92	2136398,30	554	12659	619148,35	2136548,18	554	12700	619287,07	2136554,05	558	12737	618777,49	2137820,56
551	12581	619259,00	2136175,37	552	12621	619095,49	2136426,65	554	12660	619141,81	2136548,34	554	12701	619284,36	2136550,05	558	12738	618766,83	2137836,13
551	12582	619251,79	2136170,89	552	12622	619118,70	2136456,04	554	12661	619145,54	2136567,53	554	12702	619284,31	2136553,45	558	12739	618758,59	2137849,19
551	12583	619240,56	2136165,54	552	12623	619118,39	2136406,60	554	12662	619153,99	2136595,91	554	12703	619287,58	2136530,84	558	12740	618754,67	2137859,62
551	12584	619233,87	2136164,97	552	12624	619132,37	2136317,85	554	12663	619163,76	2136618,59	554	12704	619284,85	2136520,95	558	12741	618741,84	2137893,74
551	12585	619228,05	2136166,97	552	12625	619113,67	2136266,22	554	12664	619153,15	2136623,55	554	12705	619278,91	2136511,08	558	12742	618742,38	2137893,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
558	12743	618752,96	2137889,75	560	12782	619036,32	2141397,21	562	12808	619244,64	2141663,70	564	12860	619629,50	2142385,75	567	12898	619613,25	2142446,33
558	12744	618761,24	2137859,32	560	12783	619031,60	2141391,24	563	12821	619853,24	2142113,06	564	12861	619630,77	2142376,77	567	12899	619584,32	2142463,06
558	12745	618766,62	2137854,01	560	12784	619019,68	2141387,38	563	12822	619842,22	2142100,37	564	12862	619649,12	2142360,71	567	12900	619543,82	2142485,35
558	12746	618773,12	2137853,27	560	12785	619019,13	2141399,27	563	12823	619820,82	2142113,44	564	12863	619664,13	2142338,14	567	12901	619536,92	2142489,13
558	12747	618781,11	2137853,94	560	12786	619017,92	2141421,78	563	12824	619802,88	2142129,49	564	12864	619669,93	2142312,93	567	12902	619512,20	2142534,33
558	12748	618784,43	2137861,83	560	12787	619010,26	2141460,21	563	12825	619819,51	2142199,27	564	12865	619663,08	2142273,95	567	12903	619497,77	2142572,78
558	12749	618791,77	2137868,40	560	12788	619055,14	2141491,17	563	12826	619842,39	2142200,86	564	12866	619649,69	2142248,21	567	12904	619501,87	2142578,06
558	12750	618803,68	2137869,06	560	12789	619055,96	2141486,53	563	12827	619854,20	2142202,12	564	12834	619631,11	2142226,39	567	12905	619507,77	2142578,06
558	12751	618810,97	2137867,02	560	12790	619053,30	2141470,65	563	12828	619860,22	2142208,60	565	12867	619598,05	2142258,75	567	12906	619513,75	2142573,42
558	12752	618819,31	2137851,00	560	12791	619048,67	2141462,66	563	12829	619865,51	2142207,27	565	12868	619560,21	2142250,46	567	12907	619539,22	2142542,12
558	12753	618816,65	2137835,10	560	12792	619041,90	2141444,88	563	12830	619870,04	2142203,68	565	12869	619540,68	2142242,32	567	12908	619547,83	2142542,10
558	12734	618805,32	2137827,95	560	12793	619037,25	2141430,91	563	12831	619886,19	2142190,93	565	12870	619552,74	2142399,59	567	12909	619551,85	2142548,67
559	12754	618831,47	2137897,35	560	12794	619037,10	2141419,01	563	12832	619885,56	2142188,65	565	12871	619571,61	2142385,87	567	12910	619542,62	2142563,30
559	12755	618818,94	2137883,50	560	12782	619036,32	2141397,21	563	12833	619865,89	2142139,16	565	12872	619600,66	2142358,92	567	12911	619540,49	2142570,33
559	12756	618809,73	2137882,23	561	12795	619159,93	2141533,63	563	12821	619853,24	2142113,06	565	12873	619629,82	2142329,86	567	12912	619593,31	2142551,26
559	12757	618799,14	2137884,97	561	12796	619154,73	2141530,35	564	12834	619631,11	2142226,39	565	12874	619620,60	2142282,89	567	12913	619647,88	2142532,90
559	12758	618783,45	2137916,13	561	12797	619144,12	2141528,29	564	12835	619613,86	2142215,94	565	12867	619598,05	2142258,75	567	12914	619640,15	2142522,34
559	12759	618762,56	2137940,01	561	12798	619134,22	2141527,73	564	12836	619599,35	2142213,40	566	12875	619906,91	2142314,60	567	12915	619629,69	2142519,43
559	12760	618753,87	2137942,85	561	12799	619124,29	2141529,46	564	12837	619598,35	2142210,04	566	12876	619899,64	2142315,14	567	12916	619592,76	2142521,05
559	12761	618747,25	2137938,17	561	12800	619140,32	2141535,76	564	12838	619570,91	2142201,61	566	12877	619895,85	2142319,75	567	12917	619586,39	2142510,29
559	12762	618748,48	2137918,27	561	12801	619139,64	2141537,79	564	12839	619545,10	2142190,02	566	12878	619895,89	2142330,25	567	12918	619615,42	2142494,63
559	12763	618743,72	2137907,69	561	12802	619137,02	2141549,31	564	12840	619536,94	2142193,53	566	12879	619893,94	2142334,09	567	12919	619633,89	2142474,31
559	12764	618737,12	2137907,71	561	12803	619133,17	2141566,23	564	12841	619540,68	2142242,32	566	12880	619890,14	2142341,57	567	12920	619636,89	2142462,32
559	12765	618736,56	2137907,78	561	12804	619146,36	2141564,78	564	12842	619560,21	2142250,46	566	12881	619875,62	2142362,24	567	12921	619639,66	2142450,93
559	12766	618735,63	2137910,25	561	12805	619154,16	2141563,45	564	12843	619598,05	2142258,75	566	12882	619865,05	2142372,17	567	12895	619653,49	2142431,59
559	12767	618730,42	2137937,60	561	12806	619158,83	2141557,43	564	12844	619620,60	2142282,89	566	12883	619852,59	2142381,51	568	12922	619633,89	2142474,31
559	12768	618729,85	2137943,18	561	12807	619163,97	2141544,91	564	12845	619629,82	2142329,86	566	12884	619838,10	2142382,97	568	12923	619615,42	2142494,63
559	12769	618726,57	2137975,54	561	12795	619159,93	2141533,63	564	12846	619600,66	2142358,92	566	12885	619816,80	2142385,04	568	12924	619586,39	2142510,29
559	12770	618727,26	2137992,17	562	12808	619244,64	2141663,70	564	12847	619571,61	2142385,87	566	12886	619812,99	2142388,37	568	12925	619592,76	2142521,05
559	12771	618729,82	2138022,86	562	12809	619236,64	2141662,23	564	12848	619552,74	2142399,59	566	12887	619829,12	2142413,99	568	12926	619629,69	2142519,43
559	12772	618734,20	2138050,99	562	12810	619218,80	2141656,49	564	12849	619554,36	2142420,76	566	12888	619884,19	2142396,46	568	12927	619640,15	2142522,34
559	12773	618740,00	2138076,21	562	12811	619183,78	2141647,94	564	12850	619564,25	2142419,42	566	12889	619891,16	2142394,24	568	12928	619633,89	2142501,86
559	12774	618758,68	2138075,13	562	12812	619169,98	2141648,78	564	12851	619571,53	2142414,80	566	12890	619891,75	2142394,06	568	12929	619631,98	2142482,07
559	12775	618772,45	2138067,77	562	12813	619160,01	2141655,42	564	12852	619580,03	2142414,77	566	12891	619896,56	2142394,53	568	12922	619633,89	2142474,31
559	12776	618776,99	2138052,55	562	12814	619154,99	2141676,64	564	12853	619594,63	2142414,62	566	12892	619897,68	2142388,79	569	12930	619656,13	2142544,17
559	12777	618768,25	2138014,79	562	12815	619156,56	2141719,63	564	12854	619598,29	2142415,77	566	12893	619907,83	2142337,04	569	12931	619647,88	2142532,90
559	12778	618776,07	2137995,55	562	12816	619200,30	2141756,56	564	12855	619603,14	2142417,29	566	12894	619907,54	2142326,21	569	12932	619593,31	2142551,26
559	12779	618822,80	2137977,48	562	12817	619214,94	2141761,11	564	12856	619609,13	2142414,56	566	12875	619906,91	2142314,60	569	12933	619540,49	2142570,33
559	12780	618848,61	2137981,28	562	12818	619233,99	2141753,74	564	12857	619618,40	2142407,92	567	12895	619653,49	2142431,59	569	12934	619521,28	2142633,59
559	12781	618839,72	2137933,02	562	12819	619250,96	2141717,87	564	12858	619624,88	2142401,89	567	12896	619640,92	2142434,24	569	12935	619517,45	2142650,20
559	12754	618831,47	2137897,35	562	12820	619253,98	2141673,47	564	12859	619628,16	2142395,27	567	12897	619634,42	2142434,26	569	12936	619516,18	2142658,10

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
569	12937	619519,51	2142667,39	571	12976	619293,93	2142781,03	572	13016	619377,33	2142851,43	573	13056	619573,83	2143007,47	575	13095	619569,37	2143045,78
569	12938	619519,56	2142679,30	571	12977	619296,28	2142787,06	572	13017	619385,23	2142850,81	573	13057	619581,03	2143008,74	575	13096	619561,47	2143045,21
569	12939	619521,60	2142691,18	571	12978	619326,13	2142798,14	572	13018	619390,53	2142849,43	573	13058	619590,38	2143018,00	575	13097	619550,31	2143054,56
569	12940	619521,05	2142703,10	571	12979	619337,56	2142804,73	572	13019	619393,12	2142848,77	573	13059	619617,61	2143056,80	575	13098	619540,23	2143067,79
569	12941	619513,90	2142716,31	571	12980	619337,52	2142823,19	572	13020	619395,05	2142843,82	573	13060	619610,07	2142992,63	575	13099	619524,04	2143089,06
569	12942	619505,36	2142731,65	571	12981	619338,26	2142833,79	572	13021	619399,05	2142833,55	573	13061	619610,09	2142990,39	575	13100	619485,22	2143108,61
569	12943	619495,52	2142747,58	571	12982	619339,01	2142846,39	572	13022	619400,95	2142825,64	573	13062	619604,87	2142984,75	575	13101	619448,23	2143107,45
569	12944	619495,54	2142750,98	571	12983	619340,36	2142859,68	572	13023	619404,78	2142806,93	573	13063	619562,42	2142973,16	575	13102	619410,47	2143094,41
569	12945	619503,52	2142746,85	571	12984	619346,56	2142864,53	572	13024	619407,40	2142793,03	573	13064	619527,88	2142981,64	575	13103	619378,68	2143070,03
569	12946	619510,71	2142743,52	571	12985	619368,97	2142808,58	572	13025	619450,57	2142731,26	573	13065	619502,32	2143002,95	575	13104	619356,74	2143058,20
569	12947	619523,89	2142739,47	571	12986	619380,56	2142778,39	572	13026	619472,19	2142713,28	573	13066	619453,92	2143036,71	575	13105	619343,52	2143055,65
569	12948	619541,05	2142726,20	571	12987	619397,42	2142751,74	572	13027	619481,41	2142692,03	573	13067	619417,19	2143012,15	575	13106	619329,04	2143059,61
569	12949	619567,94	2142701,50	571	12988	619426,98	2142724,03	572	13028	619480,67	2142682,14	573	13068	619425,36	2142971,30	575	13107	619358,85	2143089,29
569	12950	619573,78	2142684,28	571	12989	619428,02	2142692,08	572	13029	619473,33	2142672,17	573	13069	619445,84	2142909,67	575	13108	619366,93	2143109,87
569	12951	619575,04	2142675,07	571	12990	619400,40	2142653,35	572	13030	619460,69	2142660,41	573	13070	619453,79	2142894,79	575	13109	619367,22	2143115,95
569	12952	619558,28	2142634,75	571	12991	619393,62	2142621,76	572	13031	619440,12	2142645,30	573	13071	619464,96	2142889,86	575	13110	619400,08	2143133,83
569	12953	619554,93	2142621,45	571	12969	619394,48	2142617,95	572	12992	619438,65	2142625,41	573	13072	619499,16	2142888,33	575	13111	619452,74	2143146,79
569	12954	619571,05	2142575,10	572	12992	619438,65	2142625,41	573	13032	619640,53	2142803,12	573	13073	619538,10	2142880,52	575	13112	619485,15	2143148,31
569	12955	619586,30	2142560,44	572	12993	619432,72	2142617,54	573	13033	619626,59	2142791,27	573	13074	619608,33	2142844,78	575	13113	619466,06	2143158,37
569	12956	619599,47	2142554,99	572	12994	619413,54	2142620,90	573	13034	619554,26	2142835,35	573	13075	619625,37	2142833,55	575	13114	619469,02	2143160,97
569	12957	619616,57	2142554,92	572	12995	619394,48	2142617,95	573	13035	619520,63	2142852,68	573	13076	619626,13	2142829,68	575	13115	619471,09	2143177,46
569	12958	619643,68	2142557,52	572	12996	619393,62	2142621,76	573	13036	619511,33	2142852,72	573	13077	619634,70	2142815,74	575	13116	619483,02	2143186,01
569	12959	619660,91	2142564,65	572	12997	619400,40	2142653,35	573	13037	619488,22	2142850,21	573	13032	619640,53	2142803,12	575	13117	619538,95	2143141,39
569	12960	619671,53	2142569,91	572	12998	619428,02	2142692,08	573	13038	619479,72	2142849,64	574	13078	619625,37	2142833,55	575	13118	619556,59	2143127,33
569	12961	619674,11	2142568,50	572	12999	619426,98	2142724,03	573	13039	619465,72	2142850,40	574	13079	619608,33	2142844,78	575	13119	619561,97	2143123,41
569	12962	619672,11	2142564,60	572	13000	619397,42	2142751,74	573	13040	619449,94	2142855,16	574	13080	619538,10	2142880,52	575	13120	619568,45	2143115,98
569	12930	619656,13	2142544,17	572	13001	619380,56	2142778,39	573	13041	619434,88	2142865,11	574	13081	619499,16	2142888,33	575	13121	619569,02	2143108,78
570	12963	619369,53	2142613,56	572	13002	619368,97	2142808,58	573	13042	619423,73	2142877,75	574	13082	619464,96	2142889,86	575	13122	619565,10	2143104,09
570	12964	619322,20	2142604,80	572	13003	619346,56	2142864,53	573	13043	619413,90	2142895,00	574	13083	619453,79	2142894,79	575	13123	619553,90	2143104,13
570	12965	619263,80	2142613,50	572	13004	619350,40	2142867,55	573	13044	619404,86	2142935,42	574	13084	619445,84	2142909,67	575	13124	619550,60	2143104,15
570	12966	619267,33	2142627,68	572	13005	619356,32	2142874,11	573	13045	619389,92	2142975,28	574	13085	619425,36	2142971,30	575	13125	619553,87	2143096,94
570	12967	619277,29	2142627,14	572	13006	619357,66	2142885,40	573	13046	619387,58	2143020,39	574	13086	619417,19	2143012,15	575	13126	619563,73	2143085,61
570	12968	619359,17	2142615,87	572	13007	619357,73	2142901,31	573	13047	619409,63	2143058,59	574	13087	619453,92	2143036,71	575	13127	619574,88	2143074,26
570	12963	619369,53	2142613,56	572	13008	619353,32	2142922,52	573	13048	619440,08	2143069,69	574	13088	619502,32	2143002,95	575	13128	619575,45	2143066,35
571	12969	619394,48	2142617,95	572	13009	619357,92	2142923,81	573	13049	619476,97	2143068,84	574	13089	619527,88	2142981,64	575	13129	619575,43	2143060,37
571	12970	619387,07	2142616,80	572	13010	619364,50	2142921,08	573	13050	619490,95	2143061,49	574	13090	619562,42	2142973,16	575	13130	619573,40	2143053,76
571	12971	619369,53	2142613,56	572	13011	619373,04	2142905,15	573	13051	619502,00	2143050,84	574	13091	619604,87	2142984,75	575	13095	619569,37	2143045,78
571	12972	619359,17	2142615,87	572	13012	619378,18	2142889,94	573	13052	619531,59	2143024,83	574	13092	619610,09	2142990,39	576	13131	619485,15	2143148,31
571	12973	619277,29	2142627,14	572	13013	619380,73	2142876,62	573	13053	619541,46	2143011,59	574	13093	619610,39	2142947,04	576	13132	619452,74	2143146,79
571	12974	619267,33	2142627,68	572	13014	619374,80	2142869,44	573	13054	619548,62	2143005,56	574	13094	619615,94	2142881,31	576	13133	619400,08	2143133,83
571	12975	619287,65	2142709,06	572	13015	619368,73	2142852,17	573	13055	619558,52	2143005,53	574	13078	619625,37	2142833,55	576	13134	619367,22	2143115,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
576	13135	619369,30	2143159,35	578	13174	619489,45	2143378,08	578	13215	619486,76	2143299,90	579	13255	619451,78	2143379,53	582	13293	619457,27	2143477,49
576	13136	619368,16	2143237,34	578	13175	619486,24	2143397,89	578	13216	619486,28	2143268,95	579	13256	619451,73	2143370,22	582	13294	619411,65	2143505,57
576	13137	619373,52	2143225,72	578	13176	619479,68	2143407,22	578	13217	619553,93	2143232,99	579	13257	619451,10	2143359,62	582	13295	619405,35	2143542,91
576	13138	619410,09	2143188,66	578	13177	619474,51	2143416,44	578	13218	619561,08	2143226,20	579	13258	619446,37	2143351,15	582	13296	619411,18	2143588,07
576	13139	619424,78	2143180,14	578	13178	619465,25	2143425,17	578	13157	619598,36	2143144,97	579	13259	619437,73	2143342,48	582	13297	619415,29	2143639,90
576	13140	619427,39	2143178,76	578	13179	619451,48	2143433,83	579	13219	619427,39	2143178,76	579	13260	619425,80	2143334,63	582	13298	619453,93	2143729,10
576	13141	619428,78	2143176,32	578	13180	619396,23	2143473,24	579	13220	619424,78	2143180,14	579	13261	619414,57	2143328,09	582	13299	619455,94	2143627,80
576	13142	619436,04	2143164,39	578	13181	619377,91	2143493,81	579	13221	619410,09	2143188,66	579	13262	619401,25	2143318,92	582	13292	619464,22	2143470,87
576	13143	619445,20	2143151,05	578	13182	619372,66	2143504,42	579	13222	619373,52	2143225,72	579	13263	619394,61	2143311,65	583	13300	619282,52	2143564,34
576	13144	619454,39	2143150,32	578	13183	619367,50	2143515,75	579	13223	619368,16	2143237,34	579	13264	619389,97	2143305,06	583	13301	619245,56	2143562,63
576	13145	619463,00	2143155,69	578	13184	619368,89	2143538,24	579	13224	619367,85	2143258,15	579	13265	619384,54	2143293,19	583	13302	619233,71	2143636,45
576	13146	619466,06	2143158,37	578	13185	619371,16	2143581,93	579	13225	619372,64	2143293,23	579	13266	619384,49	2143281,19	583	13303	619240,10	2143642,84
576	13131	619485,15	2143148,31	578	13186	619378,20	2143644,20	579	13226	619381,42	2143315,00	579	13267	619384,44	2143267,29	583	13304	619280,36	2143634,68
577	13147	619306,43	2143135,29	578	13187	619392,80	2143672,44	579	13227	619384,28	2143329,62	579	13268	619385,43	2143265,59	583	13300	619282,52	2143564,34
577	13148	619207,64	2143127,47	578	13188	619433,42	2143727,29	579	13228	619384,27	2143353,39	579	13269	619390,99	2143256,06	584	13305	619296,37	2143768,41
577	13149	619213,68	2143167,84	578	13189	619454,16	2143762,30	579	13229	619383,53	2143355,33	579	13270	619394,81	2143247,99	584	13306	619289,46	2143758,19
577	13150	619211,21	2143237,37	578	13190	619458,37	2143793,39	579	13230	619402,71	2143373,61	579	13271	619396,96	2143243,45	584	13307	619274,07	2143748,16
577	13151	619218,44	2143239,64	578	13191	619456,58	2143846,28	579	13231	619382,32	2143398,55	579	13272	619409,41	2143234,71	584	13308	619244,40	2143759,07
577	13152	619229,76	2143245,69	578	13192	619470,90	2143905,83	579	13232	619363,26	2143408,82	579	13273	619412,55	2143218,88	584	13309	619239,21	2143828,34
577	13153	619240,99	2143253,45	578	13193	619484,92	2143936,88	579	13233	619349,72	2143431,97	579	13274	619411,82	2143210,19	584	13310	619237,16	2143840,84
577	13154	619247,73	2143264,72	578	13194	619495,75	2143966,63	579	13234	619340,84	2143474,76	579	13275	619410,48	2143200,29	584	13311	619232,88	2143870,75
577	13155	619253,07	2143274,00	578	13195	619522,18	2143977,13	579	13235	619348,62	2143466,22	579	13276	619413,04	2143190,98	584	13312	619225,10	2143879,23
577	13156	619290,75	2143269,15	578	13196	619564,35	2143990,65	579	13236	619356,46	2143453,59	579	13277	619422,33	2143187,65	584	13313	619227,19	2143914,59
577	13147	619306,43	2143135,29	578	13197	619548,61	2143973,25	579	13237	619365,02	2143442,86	579	13278	619427,39	2143178,76	584	13314	619228,09	2143919,24
578	13157	619598,36	2143144,97	578	13198	619522,57	2143935,64	579	13238	619373,48	2143434,22	580	13278	619561,08	2143226,20	584	13315	619229,87	2143920,36
578	13158	619589,77	2143147,00	578	13199	619510,45	2143906,00	579	13239	619380,76	2143427,60	580	13279	619553,93	2143232,99	584	13316	619241,78	2143924,22
578	13159	619584,47	2143151,73	578	13200	619501,76	2143856,18	579	13240	619389,99	2143409,07	580	13280	619486,28	2143268,95	584	13317	619247,90	2143926,44
578	13160	619576,71	2143158,35	578	13201	619498,38	2143822,09	579	13241	619395,15	2143399,64	580	13281	619486,76	2143299,90	584	13318	619268,23	2143933,41
578	13161	619554,29	2143179,05	578	13202	619474,74	2143786,02	579	13242	619399,73	2143390,43	580	13282	619510,15	2143323,41	584	13319	619284,28	2143948,56
578	13162	619475,99	2143229,74	578	13203	619453,93	2143729,10	579	13243	619405,60	2143381,10	580	13283	619512,58	2143330,20	584	13320	619269,88	2143971,90
578	13163	619426,77	2143277,03	578	13204	619415,29	2143639,90	579	13244	619409,55	2143374,38	580	13284	619527,30	2143285,83	584	13321	619267,24	2143985,02
578	13164	619420,91	2143286,35	578	13205	619411,18	2143588,07	579	13245	619416,15	2143374,37	580	13285	619556,61	2143235,92	584	13322	619266,00	2144002,32
578	13165	619421,66	2143298,84	578	13206	619405,35	2143542,91	579	13246	619419,48	2143381,74	580	13278	619561,08	2143226,20	584	13323	619273,41	2144009,50
578	13166	619428,29	2143307,52	578	13207	619411,65	2143505,57	579	13247	619412,92	2143391,08	581	13286	619402,71	2143373,61	584	13324	619282,01	2144008,86
578	13167	619431,61	2143311,41	578	13208	619457,27	2143477,49	579	13248	619405,12	2143412,20	581	13287	619383,53	2143353,33	584	13325	619340,50	2143980,03
578	13168	619442,82	2143313,37	578	13209	619464,22	2143470,87	579	13249	619402,57	2143428,12	581	13288	619379,45	2143366,09	584	13326	619384,76	2143971,27
578	13169	619452,16	2143321,34	578	13210	619493,00	2143409,76	579	13250	619407,17	2143428,10	581	13289	619374,83	2143389,04	584	13327	619395,80	2143953,23
578	13170	619463,37	2143329,07	578	13211	619497,37	2143378,05	579	13251	619415,15	2143425,47	581	13290	619363,26	2143408,82	584	13328	619398,35	2143945,31
578	13171	619474,01	2143339,05	578	13212	619507,73	2143344,82	579	13252	619426,91	2143414,72	581	13291	619382,32	2143398,55	584	13329	619399,03	2143934,71
578	13172	619487,98	2143356,18	578	13213	619512,58	2143330,20	579	13253	619436,16	2143402,78	581	13286	619402,71	2143373,61	584	13330	619399,65	2143916,21
578	13173	619489,42	2143369,37	578	13214	619510,15	2143323,41	579	13254	619443,93	2143394,85	582	13292	619464,22	2143470,87	584	13331	619394,89	2143903,61

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
584	13332	619388,27	2143895,05	587	13370	619394,36	2144150,03	590	13408	619512,51	2144449,95	593	13446	618639,69	2144720,72	595	13485	618797,91	2144821,28
584	13333	619382,23	2143885,18	587	13371	619432,07	2144155,78	590	13409	619515,67	2144440,04	593	13447	618642,88	2144717,41	595	13486	618781,97	2144801,70
584	13334	619382,18	2143871,87	587	13372	619487,60	2144162,07	590	13392	619496,32	2144395,11	593	13448	618645,44	2144708,79	595	13487	618767,77	2144785,43
584	13335	619378,84	2143861,98	587	13373	619497,94	2144122,32	591	13410	619993,74	2144410,99	593	13449	618646,11	2144701,48	595	13488	618756,30	2144758,17
584	13336	619367,51	2143853,43	587	13363	619504,29	2144080,50	591	13411	619977,83	2144409,15	593	13450	618648,07	2144688,19	595	13489	618749,61	2144752,20
584	13337	619356,92	2143854,18	588	13374	619364,71	2144162,03	591	13412	619969,93	2144407,18	593	13451	618647,87	2144687,40	595	13490	618740,28	2144748,92
584	13338	619333,23	2143859,56	588	13375	619360,10	2144158,75	591	13413	619953,99	2144397,36	593	13438	618646,53	2144681,81	595	13491	618724,34	2144751,67
584	13339	619314,04	2143857,04	588	13376	619352,17	2144157,48	591	13414	619920,31	2144401,47	594	13452	618805,50	2144817,57	595	13492	618681,75	2144746,56
584	13340	619300,64	2143835,90	588	13377	619346,87	2144157,49	591	13415	619914,44	2144410,10	594	13453	618765,94	2144734,62	595	13493	618646,26	2144737,30
584	13341	619298,00	2143824,00	588	13378	619339,59	2144158,22	591	13416	619905,84	2144414,13	594	13454	618757,35	2144734,77	595	13494	618628,57	2144742,67
584	13342	619298,55	2143812,81	588	13379	619336,81	2144158,24	591	13417	619896,58	2144420,16	594	13455	618738,73	2144735,43	595	13495	618622,66	2144763,87
584	13343	619299,80	2143798,21	588	13380	619346,38	2144169,39	591	13418	619891,41	2144429,38	594	13456	618650,94	2144729,87	595	13496	618613,60	2144773,11
584	13344	619299,73	2143784,30	588	13381	619355,19	2144177,00	591	13419	619894,74	2144436,67	594	13457	618646,26	2144737,30	595	13497	618591,80	2144774,60
584	13305	619296,37	2143768,41	588	13382	619366,12	2144168,02	591	13420	619910,04	2144439,31	594	13458	618681,75	2144746,56	595	13498	618551,96	2144764,25
585	13345	619533,48	2143875,69	588	13374	619364,71	2144162,03	591	13421	619933,14	2144435,82	594	13459	618724,34	2144751,67	595	13499	618515,65	2144759,09
585	13346	619498,38	2143822,09	589	13383	620046,05	2144215,75	591	13422	619953,55	2144437,76	594	13460	618740,28	2144748,92	595	13500	618504,46	2144763,84
585	13347	619501,76	2143856,18	589	13384	620044,65	2144217,12	591	13423	619976,04	2144437,66	594	13461	618749,61	2144752,20	595	13501	618489,98	2144769,89
585	13348	619510,45	2143906,00	589	13385	620036,12	2144225,44	591	13424	619998,42	2144431,58	594	13462	618756,30	2144758,17	595	13502	618474,81	2144774,56
585	13349	619522,57	2143935,64	589	13386	620019,84	2144254,70	591	13425	620003,70	2144424,25	594	13463	618767,77	2144785,43	595	13503	618470,53	2144785,00
585	13350	619548,61	2143973,25	589	13387	619985,31	2144325,62	591	13426	620000,96	2144417,66	594	13464	618781,97	2144801,70	595	13504	618458,67	2144804,40
585	13351	619564,35	2143990,65	589	13388	620010,98	2144316,23	591	13410	619993,74	2144410,99	594	13465	618797,91	2144821,28	595	13505	618446,11	2144816,45
585	13352	619573,04	2143993,43	589	13389	620033,86	2144287,04	592	13427	620068,61	2144652,26	594	13466	618804,70	2144844,58	595	13506	618416,86	2144817,95
585	13353	619586,94	2144003,75	589	13390	620053,61	2144273,66	592	13428	620057,04	2144638,04	594	13467	618814,19	2144874,53	595	13507	618385,92	2144810,55
585	13354	619619,99	2144010,36	589	13391	620058,52	2144272,22	592	13429	620049,70	2144631,33	594	13468	618823,03	2144907,15	595	13508	618351,47	2144776,82
585	13355	619646,86	2144015,41	589	13383	620046,05	2144215,75	592	13430	620047,90	2144633,16	594	13469	618838,44	2144927,74	595	13509	618346,05	2144780,37
585	13356	619636,01	2144006,29	590	13392	619496,32	2144395,11	592	13431	620040,07	2144651,10	594	13470	618851,02	2144936,40	595	13510	618335,93	2144811,23
585	13345	619533,48	2143875,69	590	13393	619467,68	2144364,13	592	13432	620044,12	2144666,29	594	13471	618869,95	2144945,32	595	13511	618339,48	2144821,14
586	13357	619646,86	2144015,41	590	13394	619451,89	2144363,59	592	13433	620068,72	2144690,69	594	13472	618883,76	2144945,47	595	13512	618348,24	2144808,94
586	13358	619619,99	2144010,36	590	13395	619442,60	2144369,53	592	13434	620092,14	2144703,31	594	13473	618895,06	2144946,53	595	13513	618372,09	2144822,05
586	13359	619586,94	2144003,75	590	13396	619404,48	2144386,26	592	13435	620096,28	2144705,54	594	13474	618907,07	2144951,89	595	13514	618419,81	2144847,66
586	13360	619631,50	2144036,81	590	13397	619390,00	2144394,32	592	13436	620086,64	2144678,44	594	13475	618936,34	2144968,64	595	13515	618438,30	2144850,89
586	13361	619679,96	2144077,02	590	13398	619382,03	2144402,25	592	13437	620084,62	2144675,51	594	13476	618948,28	2144979,31	595	13516	618456,79	2144846,82
586	13362	619701,00	2144060,93	590	13399	619380,36	2144406,88	592	13427	620068,61	2144652,26	594	13477	618986,49	2145005,59	595	13517	618466,67	2144843,48
586	13357	619646,86	2144015,41	590	13400	619386,50	2144429,77	593	13438	618646,53	2144681,81	594	13478	618992,04	2144992,35	595	13518	618478,39	2144822,14
587	13363	619504,29	2144080,50	590	13401	619427,41	2144470,67	593	13439	618625,28	2144683,06	594	13479	618948,21	2144960,82	595	13519	618496,07	2144790,97
587	13364	619451,23	2144038,39	590	13402	619427,38	2144466,97	593	13440	618602,49	2144696,46	594	13480	618906,99	2144929,97	595	13520	618524,45	2144784,26
587	13365	619437,32	2144038,46	590	13403	619439,84	2144456,93	593	13441	618615,72	2144699,61	594	13481	618861,46	2144921,55	595	13521	618612,94	2144781,82
587	13366	619426,15	2144045,10	590	13404	619458,35	2144458,86	593	13442	618616,29	2144700,25	594	13482	618850,83	2144911,69	595	13522	618700,15	2144782,67
587	13367	619415,67	2144052,54	590	13405	619482,16	2144462,77	593	13443	618621,63	2144706,29	594	13483	618826,73	2144862,09	595	13523	618738,46	2144791,73
587	13368	619399,92	2144088,99	590	13406	619493,37	2144466,02	593	13444	618625,07	2144714,77	594	13484	618813,44	2144834,22	595	13524	618767,07	2144820,72
587	13369	619387,72	2144142,04	590	13407	619503,95	2144458,58	593	13445	618634,29	2144722,14	594	13452	618805,50	2144817,57	595	13525	618792,40	2144849,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
595	13526	618791,17	2144871,63	597	13565	619469,69	2144910,41												
595	13527	618788,52	2144888,13	597	13566	619466,95	2144900,52												
595	13528	618795,30	2144903,31	597	13559	619462,33	2144895,23												
595	13529	618807,23	2144913,86	598	13567	618856,41	2144961,97												
595	13530	618823,22	2144936,29	598	13568	618849,21	2144958,10												
595	13531	618842,47	2144948,13	598	13569	618840,50	2144954,73												
595	13532	618882,10	2144960,46	598	13570	618833,19	2144955,36												
595	13533	618930,47	2144979,49	598	13571	618822,44	2144977,60												
595	13534	618980,35	2145020,29	598	13572	618851,22	2144991,34												
595	13535	618986,49	2145005,59	598	13567	618856,41	2144961,97												
595	13536	618948,28	2144979,31																
595	13537	618936,34	2144968,64																
595	13538	618907,07	2144951,89																
595	13539	618895,06	2144946,53																
595	13540	618883,76	2144945,47																
595	13541	618869,95	2144945,32																
595	13542	618851,02	2144936,40																
595	13543	618838,44	2144927,74																
595	13544	618823,03	2144907,15																
595	13545	618814,19	2144874,53																
595	13546	618804,70	2144844,58																
595	13485	618797,91	2144821,28																
596	13547	618474,81	2144774,56																
596	13548	618461,72	2144778,62																
596	13549	618453,92	2144803,13																
596	13550	618438,74	2144808,49																
596	13551	618414,91	2144799,40																
596	13552	618370,92	2144763,64																
596	13553	618351,47	2144776,82																
596	13554	618385,92	2144810,55																
596	13555	618416,86	2144817,95																
596	13556	618446,11	2144816,45																
596	13557	618458,67	2144804,40																
596	13558	618470,53	2144785,00																
596	13547	618474,81	2144774,56																
597	13559	619462,33	2144895,23																
597	13560	619453,72	2144885,96																
597	13561	619434,63	2144908,38																
597	13562	619422,29	2144916,41																
597	13563	619424,73	2144919,27																
597	13564	619444,66	2144929,79																