

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Колосовского сельского участка 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	669816,46	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 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 поворотной (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 характерной (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	2204237,73	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 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	98	2421	653354,04	2168627,29	100	2460	653207,65	2171222,37	102	2499	655387,73	2193917,21
93	2345	656378,75	2202889,59	95	2384	656344,01	2202955,83	98	2422	653331,56	2168660,83	100	2461	653175,26	2171224,00	102	2500	655382,16	2193900,11
93	2332	656356,09	2202873,37	95	2385	656354,99	2202950,49	98	2423	653318,26	2168692,15	100	2462	653171,07	2171227,60	102	2501	655381,33	2193868,71
94	2346	656254,19	2202883,32	95	2386	656367,64	2202936,93	98	2424	653342,60	2168659,32	100	2463	653219,69	2171258,12	102	2502	655380,74	2193844,32
94	2347	656217,69	2202868,88	95	2387	656382,24	2202914,98	98	2425	653371,82	2168636,11	100	2464	653211,48	2171275,41	102	2476	655374,00	2193833,14
94	2348	656216,08	2202868,22	95	2355	656382,22	2202908,08	98	2426	653404,64	2168592,39	100	2465	653234,89	2171289,81	103	2503	655159,58	2194444,56
94	2349	656205,41	2202865,47	96	2388	652845,10	2161160,18	98	2427	653407,92	2168561,77	100	2466	653243,86	2171272,03	103	2504	655139,61	2194453,64
94	2350	656196,87	2202869,59	96	2389	652817,24	2161104,76	98	2428	653464,51	2168451,22	100	2459	653234,34	2171241,07	103	2505	655111,79	2194471,15
94	2351	656178,73	2202885,17	96	2390	652775,67	2161098,05	98	2429	653466,33	2168406,94	101	2467	653546,01	2173189,20	103	2506	655109,10	2194475,66
94	2352	656172,37	2202894,89	96	2391	652756,41	2161111,33	98	2430	653479,11	2168378,09	101	2468	653536,62	2173187,17	103	2507	655110,63	2194481,85
94	2353	656244,47	2202919,21	96	2392	652800,19	2161183,85	98	2431	653489,83	2168368,06	101	2469	653535,42	2173197,35	103	2508	655122,47	2194490,79
94	2354	656250,97	2202895,49	96	2393	652864,47	2161382,19	98	2432	653490,14	2168346,86	101	2470	653533,67	2173210,05	103	2503	655159,58	2194444,56
94	2346	656254,19	2202883,32	96	2394	652892,52	2161371,88	98	2411	653484,95	2168330,50	101	2471	653529,51	2173221,36	104	2509	653357,90	2195120,52
95	2355	656382,22	2202908,08	96	2395	652911,20	2161362,86	99	2433	653312,56	2168699,83	101	2472	653520,16	2173232,00	104	2510	653354,98	2195133,56
95	2356	656359,80	2202927,96	96	2396	652909,27	2161358,22	99	2434	653291,61	2168713,16	101	2473	653554,81	2173260,44	104	2511	653339,85	2195150,21
95	2357	656339,43	2202936,14	96	2397	652897,97	2161308,86	99	2435	653280,32	2168719,46	101	2474	653567,99	2173246,55	104	2512	653366,72	2195194,72
95	2358	656297,16	2202944,41	96	2398	652882,46	2161277,73	99	2436	653270,15	2168727,45	101	2475	653566,85	2173214,10	104	2513	653378,75	2195220,74
95	2359	656282,28	2202947,77	96	2399	652868,12	2161216,08	99	2437	653253,90	2168757,54	101	2467	653546,01	2173189,20	104	2514	653382,96	2195229,85
95	2360	656255,54	2202938,17	96	2388	652845,10	2161160,18	99	2438	653216,21	2168809,29	102	2476	653374,00	2193833,14	104	2515	653398,72	2195246,38
95	2361	656205,06	2202917,26	97	2400	653393,33	2164810,74	99	2439	653200,94	2168816,19	102	2477	653371,72	2193827,35	104	2516	653401,81	2195246,72
95	2362	656192,50	2202928,31	97	2401	653385,36	2164804,01	99	2440	653186,23	2168819,14	102	2478	653556,08	2193947,62	104	2517	653388,37	2195220,46
95	2363	656173,65	2202941,49	97	2402	653377,97	2164801,24	99	2441	653172,10	2168828,83	102	2479	653302,80	2194030,00	104	2518	653371,52	2195187,50
95	2364	656164,87	2202945,02	97	2403	653366,62	2164800,75	99	2442	653151,78	2168842,00	102	2480	655258,31	2194100,52	104	2519	653387,19	2195180,36
95	2365	656155,55	2202941,76	97	2404	653364,80	2164800,83	99	2443	653136,64	2168870,97	102	2481	655187,87	2194209,44	104	2520	653387,42	2195180,27
95	2366	656144,63	2202935,40	97	2405	653363,63	2164827,55	99	2444	653074,06	2168930,80	102	2482	655141,05	2194283,16	104	2509	653357,90	2195120,52
95	2367	656136,68	2202918,83	97	2406	653363,72	2164887,89	99	2445	653035,09	2168956,53	102	2483	655115,32	2194335,90	105	2521	653945,51	2195805,60
95	2368	656134,43	2202909,55	97	2407	653368,27	2164888,44	99	2446	653034,61	2168971,23	102	2484	655079,11	2194384,18	105	2522	653940,38	2195802,37
95	2369	656114,71	2202903,71	97	2408	653373,95	2164887,25	99	2447	653030,12	2168978,63	102	2485	655070,47	2194395,17	105	2523	653920,46	2195801,45
95	2370	656069,98	2202895,89	97	2409	653386,31	2164869,06	99	2448	653018,72	2168991,27	102	2486	655071,79	2194395,01	105	2524	653894,11	2195811,56
95	2371	656003,81	2202878,64	97	2410	653395,20	2164839,01	99	2449	653081,16	2168957,23	102	2487	655085,96	2194389,75	105	2525	653880,47	2195829,91
95	2372	655983,80	2202873,03	97	2400	653393,33	2164810,74	99	2450	653106,77	2168931,84	102	2488	655117,95	2194383,43	105	2526	653878,11	2195840,12
95	2373	655960,27	2202868,62	98	2411	653484,95	2168330,50	99	2451	653136,81	2168890,81	102	2489	655155,20	2194373,58	105	2527	653881,59	2195859,10
95	2374	655959,65	2202868,68	98	2412	653474,14	2168324,92	99	2452	653158,23	2168846,74	102	2490	655178,31	2194350,89	105	2528	653879,56	2195877,21
95	2375	656051,66	2202913,12	98	2413	653465,64	2168325,56	99	2453	653188,35	2168848,71	102	2491	655187,19	2194320,75	105	2529	653882,90	2195887,40
95	2376	656149,96	2202954,55	98	2414	653449,88	2168346,58	99	2454	653219,43	2168845,19	102	2492	655204,00	2194269,42	105	2530	653888,48	2195908,96
95	2377	656189,83	2202964,96	98	2415	653434,74	2168373,28	99	2455	653247,06	2168828,19	102	2493	655213,91	2194244,66	105	2531	653893,14	2195927,64
95	2378	656247,19	2202986,75	98	2416	653424,76	2168409,56	99	2456	653265,46	2168801,91	102	2494	655229,88	2194214,70	105	2532	653909,17	2195905,44
95	2379	656282,28	2202997,77	98	2417	653423,84	2168446,90	99	2457	653289,61	2168761,32	102	2495	655281,91	2194120,40	105	2533	653922,20	2195878,34
95	2380	656303,90	2202993,65	98	2418	653424,67	2168491,58	99	2458	653305,79	2168708,97	102	2496	655317,37	2194057,06	105	2534	653940,70	2195831,08
95	2381	656309,11	2202983,25	98	2419	653413,45	2168512,60	99	2433	653312,56	2168699,83	102	2497	655347,06	2194001,44	105	2521	653945,51	2195805,60
95	2382	656312,35	2202979,30	98	2420	653366,34	2168600,05	100	2459	653234,34	2171241,07	102	2498	655385,70	2193934,80	106	2535	655021,59	2204594,54

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
106	2536	655008,82	2204601,79	110	2573	655072,93	2206046,52	113	2611	652486,64	2160027,30	116	2649	650373,69	2161537,27	119	2687	652577,73	2174226,34
106	2537	654978,84	2204603,03	110	2574	655062,36	2206055,12	113	2612	652503,53	2160034,34	116	2650	650400,83	2161577,09	119	2688	652579,19	2174228,10
106	2538	655010,37	2204762,98	110	2575	655061,57	2206055,77	113	2613	652507,93	2160003,61	116	2651	650427,61	2161592,52	119	2689	652613,15	2174195,78
106	2539	655011,16	2204763,98	110	2576	655049,00	2206065,31	113	2614	652515,09	2159971,30	116	2652	650444,33	2161619,05	119	2690	652603,56	2174178,84
106	2540	655017,56	2204765,15	110	2577	655039,36	2206080,85	113	2615	652506,59	2159941,14	116	2653	650488,28	2161678,51	119	2691	652602,92	2174170,64
106	2541	655038,65	2204766,27	110	2578	655020,94	2206100,42	113	2616	652508,53	2159902,02	116	2654	650526,80	2161697,20	119	2692	652607,98	2174158,72
106	2542	655059,37	2204768,28	110	2579	654997,00	2206116,21	113	2617	652524,20	2159869,66	116	2655	650591,06	2161745,28	119	2693	652618,21	2174146,28
106	2535	655021,59	2204594,54	110	2580	654985,72	2206121,47	113	2618	652536,80	2159842,02	116	2656	650609,66	2161748,64	119	2694	652646,65	2174126,97
107	2543	655080,99	2204852,69	110	2581	654971,08	2206135,31	113	2603	652536,15	2159822,63	116	2657	650609,43	2161743,54	119	2695	652662,11	2174121,42
107	2544	655071,00	2204856,04	110	2582	654961,98	2206136,05	114	2619	651139,68	2160533,74	116	2658	650570,61	2161709,69	119	2696	652677,04	2174121,05
107	2545	655059,95	2204868,51	110	2583	654954,70	2206142,48	114	2620	651135,52	2160529,75	116	2659	650545,98	2161674,50	119	2697	652687,94	2174124,61
107	2546	655051,01	2204884,71	110	2584	654954,03	2206149,69	114	2621	651115,79	2160550,51	116	2660	650537,47	2161646,82	119	2698	652707,85	2174105,74
107	2547	655044,38	2204901,13	110	2585	654952,17	2206160,59	114	2622	651112,16	2160568,93	116	2661	650512,99	2161628,81	119	2699	652712,13	2174098,12
107	2548	655040,96	2204921,36	110	2586	654943,04	2206180,12	114	2623	651119,90	2160578,79	116	2662	650499,46	2161618,86	119	2700	652719,02	2174092,89
107	2549	655093,61	2204909,65	110	2587	654940,46	2206188,79	114	2624	651140,00	2160576,52	116	2642	650486,04	2161588,12	119	2701	652734,45	2174075,24
107	2543	655080,99	2204852,69	110	2572	655087,39	2206046,11	114	2625	651149,60	2160561,92	117	2663	652063,98	2169824,41	119	2682	652702,61	2174039,56
108	2550	655161,45	2204966,31	111	2588	654724,02	2206137,45	114	2619	651139,68	2160533,74	117	2664	652054,27	2169813,74	120	2702	651241,18	2175954,08
108	2551	655157,87	2204974,01	111	2589	654718,82	2206137,62	115	2626	652076,55	2161035,26	117	2665	652044,04	2169808,72	120	2703	651221,92	2175936,26
108	2552	655158,43	2204988,72	111	2590	654706,41	2206137,95	115	2627	652052,80	2161025,06	117	2666	652035,54	2169808,22	120	2704	651176,20	2176007,83
108	2553	655159,17	2204999,80	111	2591	654623,23	2206140,18	115	2628	652031,00	2161023,65	117	2667	652028,17	2169809,39	120	2705	651137,72	2176065,48
108	2554	655156,20	2205007,21	111	2592	654366,08	2206163,45	115	2629	652001,32	2161030,66	117	2668	652019,71	2169815,67	120	2706	651143,71	2176065,46
108	2555	655149,52	2205012,43	111	2593	654246,32	2206176,97	115	2630	651974,75	2161034,96	117	2669	652008,43	2169827,06	120	2707	651158,32	2176067,50
108	2556	655129,62	2205016,62	111	2594	654209,74	2206176,18	115	2631	651942,15	2161034,79	117	2670	652005,08	2169835,59	120	2708	651168,32	2176067,06
108	2557	655154,79	2205135,01	111	2595	654211,01	2206191,39	115	2632	651922,92	2161027,56	117	2671	652014,28	2169857,02	120	2709	651173,22	2176063,74
108	2558	655172,27	2205131,14	111	2596	654222,93	2206200,32	115	2633	651912,37	2161043,15	117	2672	652020,02	2169868,29	120	2710	651190,60	2176036,97
108	2559	655190,38	2205134,38	111	2597	654627,73	2206189,97	115	2634	651911,13	2161059,68	117	2673	652024,58	2169872,78	120	2711	651202,61	2176014,12
108	2560	655200,33	2205138,60	111	2588	654724,02	2206137,45	115	2635	651904,66	2161067,66	117	2674	652038,69	2169863,62	120	2712	651216,21	2175989,67
108	2550	655161,45	2204966,31	112	2598	654723,86	2206156,67	115	2636	651937,22	2161077,63	117	2675	652043,43	2169863,59	120	2702	651241,18	2175954,08
109	2561	655340,40	2205768,08	112	2599	654724,02	2206137,45	115	2637	651947,27	2161066,38	117	2676	652071,54	2169842,42	121	2713	651109,01	2176167,68
109	2562	655335,26	2205772,81	112	2600	654627,73	2206189,97	115	2638	651970,25	2161059,77	117	2677	652074,89	2169835,16	121	2714	651093,81	2176165,84
109	2563	655303,36	2205795,52	112	2601	654720,78	2206187,59	115	2639	652028,53	2161057,35	117	2663	652063,98	2169824,41	121	2715	651069,49	2176164,86
109	2564	655295,80	2205805,56	112	2602	654721,11	2206171,88	115	2640	652057,13	2161058,23	118	2678	652698,92	2172150,69	121	2716	651040,48	2176208,05
109	2565	655296,02	2205813,15	112	2598	654723,86	2206156,67	115	2641	652091,68	2161047,61	118	2679	652655,99	2172129,79	121	2717	651012,44	2176251,06
109	2566	655301,75	2205820,24	113	2603	652536,15	2159822,63	115	2626	652076,55	2161035,26	118	2680	652567,50	2172260,23	121	2718	651034,40	2176269,47
109	2567	655310,85	2205822,80	113	2604	652532,47	2159823,27	116	2642	650486,04	2161588,12	118	2681	652608,21	2172290,50	121	2719	651042,02	2176273,04
109	2568	655321,03	2205819,84	113	2605	652489,43	2159848,56	116	2643	650460,88	2161549,21	118	2678	652698,92	2172150,69	121	2720	651052,01	2176270,61
109	2569	655326,25	2205814,78	113	2606	652474,80	2159881,73	116	2644	650429,02	2161529,14	119	2682	652702,61	2174039,56	121	2721	651062,96	2176258,06
109	2570	655341,44	2205778,88	113	2607	652474,37	2159916,12	116	2645	650416,42	2161506,79	119	2683	652688,32	2174054,79	121	2722	651074,85	2176233,12
109	2571	655340,98	2205772,13	113	2608	652474,21	2159988,96	116	2646	650399,20	2161499,66	119	2684	652680,01	2174063,64	121	2723	651096,22	2176194,44
109	2561	655340,40	2205768,08	113	2609	652467,60	2160009,25	116	2647	650380,73	2161507,03	119	2685	652614,44	2174125,90	121	2713	651109,01	2176167,68
110	2572	655087,39	2206046,11	113	2610	652469,06	2160024,07	116	2648	650373,00	2161533,93	119	2686	652544,41	2174192,17	122	2724	650580,41	2177012,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	2725	650579,57	2177011,36	124	2764	651355,09	2193142,36	125	2804	651465,17	2193110,33	126	2844	651467,23	2193280,33	126	2885	651699,25	2193467,52
122	2726	650519,06	2177129,25	124	2765	651388,62	2193149,33	125	2805	651444,98	2193088,02	126	2845	651446,77	2193190,51	126	2886	651685,51	2193459,77
122	2727	650552,94	2177099,93	124	2766	651413,23	2193149,63	125	2806	651433,58	2193090,15	126	2846	651437,53	2193180,24	126	2887	651676,07	2193448,21
122	2728	650558,01	2177091,69	124	2767	651421,70	2193144,99	125	2807	651421,55	2193105,80	126	2847	651430,71	2193175,26	126	2888	651671,03	2193437,73
122	2729	650563,40	2177065,49	124	2768	651422,03	2193128,30	125	2808	651435,82	2193125,75	126	2848	651422,91	2193174,59	126	2889	651652,21	2193430,40
122	2730	650585,08	2177033,21	124	2769	651407,28	2193085,65	125	2809	651442,64	2193155,72	126	2849	651414,02	2193173,92	126	2890	651647,10	2193427,32
122	2731	650586,85	2177025,59	124	2770	651401,55	2193080,37	125	2810	651452,01	2193173,28	126	2850	651408,60	2193168,55	126	2891	651642,81	2193403,94
122	2732	650584,93	2177020,10	124	2771	651391,25	2193082,12	125	2811	651468,52	2193176,61	126	2851	651404,67	2193162,86	126	2892	651622,37	2193395,91
122	2734	650580,41	2177012,91	124	2772	651352,18	2193115,37	125	2812	651482,12	2193178,07	126	2852	651401,46	2193160,38	126	2893	651584,29	2193350,16
123	2733	650623,08	2190352,75	124	2773	651319,88	2193136,79	125	2813	651497,03	2193179,21	126	2853	651406,30	2193198,80	126	2894	651568,96	2193317,13
123	2734	650606,81	2190361,81	124	2774	651267,29	2193063,19	125	2814	651500,96	2193183,39	126	2854	651416,40	2193243,00	126	2895	651554,83	2193280,47
123	2735	650592,06	2190372,47	124	2775	651270,06	2193055,39	125	2815	651509,97	2193187,66	126	2855	651426,50	2193285,99	126	2896	651562,52	2193253,65
123	2736	650576,94	2190394,73	124	2776	651277,15	2193052,56	125	2816	651520,56	2193187,52	126	2856	651444,20	2193333,40	126	2826	651558,18	2193242,27
123	2737	650593,68	2190405,57	124	2777	651291,04	2193051,81	125	2817	651531,05	2193185,98	126	2857	651459,60	2193363,21	127	2897	651726,92	2193583,81
123	2738	650625,73	2190418,33	124	2778	651318,19	2193062,00	125	2818	651536,94	2193183,15	126	2858	651468,00	2193378,31	127	2898	651688,80	2193584,01
123	2739	650634,99	2190408,11	124	2779	651342,74	2193077,61	125	2819	651542,03	2193178,83	126	2859	651537,70	2193445,90	127	2899	651621,20	2193582,30
123	2740	650642,69	2190381,18	124	2780	651361,65	2193079,03	125	2820	651540,80	2193172,23	126	2860	651646,00	2193483,10	127	2900	651595,00	2193581,90
123	2733	650623,08	2190352,75	124	2781	651380,11	2193069,96	125	2821	651536,49	2193168,35	126	2861	651666,20	2193486,30	127	2901	651575,20	2193668,20
124	2741	651329,37	2192930,96	124	2782	651382,97	2193061,45	125	2822	651516,92	2193150,93	126	2862	651619,10	2193533,50	127	2902	651578,40	2193684,30
124	2742	651325,46	2192927,07	124	2783	651382,23	2193049,35	125	2823	651498,51	2193148,70	126	2863	651604,90	2193561,01	127	2903	651568,50	2193702,80
124	2743	651320,15	2192922,50	124	2784	651376,80	2193043,38	125	2824	651495,39	2193144,42	126	2864	651595,00	2193581,90	127	2904	651549,55	2193781,79
124	2744	651315,83	2192917,51	124	2785	651373,91	2193019,09	125	2825	651497,22	2193124,62	126	2865	651621,20	2193582,30	127	2905	651699,28	2193758,81
124	2745	651309,80	2192914,34	124	2786	651371,69	2193010,29	125	2826	651494,49	2193117,21	126	2866	651688,80	2193584,01	127	2906	651698,51	2193739,31
124	2746	651303,70	2192914,06	124	2787	651364,27	2193006,03	126	2826	651558,18	2193242,27	126	2867	651726,92	2193583,81	127	2907	651693,67	2193704,23
124	2747	651287,75	2192926,13	124	2788	651351,74	2193000,08	126	2827	651546,42	2193228,72	126	2868	651734,74	2193568,27	127	2908	651681,85	2193673,88
124	2748	651289,24	2192949,72	124	2789	651344,93	2192998,60	126	2828	651545,65	2193210,82	126	2869	651714,81	2193561,06	127	2909	651660,99	2193633,86
124	2749	651264,73	2192972,82	124	2790	651340,03	2192999,02	126	2829	651542,84	2193208,13	126	2870	651705,37	2193551,39	127	2910	651669,59	2193634,23
124	2750	651261,28	2192985,32	124	2791	651337,85	2193004,33	126	2830	651536,63	2193204,25	126	2871	651702,24	2193540,00	127	2911	651684,87	2193629,78
124	2751	651260,73	2193022,62	124	2792	651347,90	2193016,39	126	2831	651521,33	2193205,91	126	2872	651706,12	2193537,59	127	2912	651702,46	2193623,80
124	2752	651254,67	2193032,75	124	2793	651348,92	2193022,08	126	2832	651499,46	2193212,71	126	2873	651713,52	2193537,55	127	2913	651721,93	2193593,72
124	2753	651248,27	2193034,47	124	2794	651340,13	2193024,22	126	2833	651480,39	2193245,27	126	2874	651717,39	2193532,14	127	2897	651726,92	2193583,81
124	2754	651238,22	2193020,61	124	2795	651320,54	2193024,59	126	2834	651476,17	2193267,39	126	2875	651716,28	2193527,85	128	2914	650653,01	2193710,38
124	2755	651224,02	2193014,65	124	2796	651303,73	2193023,96	126	2835	651478,91	2193277,17	126	2876	651710,36	2193522,47	128	2915	650621,30	2193707,30
124	2756	651232,70	2193047,40	124	2797	651292,42	2193021,49	126	2836	651499,26	2193291,10	126	2877	651700,96	2193520,22	128	2916	650600,68	2193702,77
124	2757	651249,20	2193073,50	124	2798	651285,88	2193010,14	126	2837	651518,96	2193317,02	126	2878	651695,05	2193516,73	128	2917	650577,37	2193672,16
124	2758	651307,00	2193141,20	124	2799	651289,06	2193004,81	126	2838	651525,73	2193360,28	126	2879	651698,22	2193510,03	128	2918	650559,85	2193642,74
124	2759	651333,00	2193159,10	124	2800	651303,92	2192970,56	126	2839	651539,88	2193398,83	126	2880	651704,40	2193506,50	128	2919	650553,39	2193627,76
124	2760	651334,57	2193159,09	124	2801	651328,00	2192938,87	126	2840	651539,53	2193412,83	126	2881	651711,08	2193502,47	128	2920	650537,69	2193652,89
124	2761	651333,45	2193157,64	124	2741	651329,37	2192930,96	126	2841	651530,13	2193411,68	126	2882	651713,76	2193497,07	128	2921	650544,10	2193656,80
124	2762	651338,82	2193149,82	125	2802	651494,49	2193117,21	126	2842	651517,18	2193399,72	126	2883	651713,01	2193485,37	128	2922	650582,20	2193704,70
124	2763	651347,70	2193144,89	125	2803	651487,87	2193112,54	126	2843	651490,07	2193344,13	126	2884	651707,07	2193473,67	128	2923	650652,40	2193747,70

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	2924	650676,95	2193749,32	129	2929	651808,40	2193868,69	132	3002	651921,25	2203618,79	134	3041	652386,20	2203555,00	135	3081	652312,15	2203742,09
128	2925	650677,65	2193746,98	130	2964	651771,33	2195705,39	132	3003	651913,09	2203655,82	134	3042	652379,47	2203548,23	135	3082	652369,56	2203702,78
128	2926	650681,22	2193739,55	130	2965	651747,47	2195690,09	132	3004	651909,51	2203687,63	134	3043	652370,87	2203548,64	135	3058	652386,42	2203669,69
128	2927	650680,90	2193735,27	130	2966	651729,59	2195679,21	132	3005	651912,35	2203698,61	134	3044	652365,32	2203561,57	136	3083	651970,76	2203767,68
128	2928	650672,96	2193722,79	130	2967	651730,58	2195682,25	132	3006	651912,90	2203703,59	134	3045	652350,37	2203574,72	136	3084	651862,40	2203888,67
128	2914	650653,01	2193710,38	130	2968	651751,97	2195722,34	132	3007	652015,77	2203447,34	134	3046	652331,02	2203589,50	136	3085	651807,08	2203958,25
129	2929	651808,40	2193868,69	130	2969	651778,49	2195794,35	132	3008	652056,84	2203426,35	134	3047	652321,07	2203601,43	136	3086	651831,11	2203900,71
129	2930	651769,87	2193853,50	130	2970	651793,74	2195821,78	132	2991	652048,36	2203416,51	134	3048	652316,23	2203617,56	136	3087	651812,22	2203922,30
129	2931	651761,93	2193850,37	130	2971	651800,82	2195827,64	133	3009	652357,48	2203490,74	134	3049	652317,68	2203629,95	136	3088	651792,78	2203937,38
129	2932	651736,82	2193820,26	130	2972	651801,88	2195819,48	133	3010	652276,31	2203565,88	134	3050	652328,45	2203647,51	136	3089	651759,12	2203947,01
129	2933	651742,20	2193776,26	130	2973	651807,98	2195797,17	133	3011	652264,43	2203626,69	134	3051	652332,32	2203661,69	136	3090	651757,69	2203947,64
129	2934	651742,93	2193770,34	130	2974	651817,34	2195785,91	133	3012	652264,40	2203630,23	134	3052	652345,88	2203656,44	136	3091	651738,27	2203956,19
129	2935	651711,57	2193757,17	130	2975	651815,88	2195770,52	133	3013	652269,17	2203650,19	134	3053	652366,92	2203641,38	136	3092	651715,61	2203970,08
129	2936	651708,30	2193766,67	130	2976	651798,99	2195770,39	133	3014	652260,67	2203719,25	134	3054	652375,67	2203630,87	136	3093	651693,07	2203983,16
129	2937	651712,09	2193786,56	130	2977	651785,00	2195725,04	133	3015	652193,50	2203733,38	134	3055	652366,24	2203613,16	136	3094	651675,32	2203998,03
129	2938	651713,10	2193791,86	130	2964	651771,33	2195705,39	133	3016	652183,98	2203757,17	134	3056	652393,09	2203578,64	136	3095	651648,08	2204011,45
129	2939	651722,32	2193821,72	131	2978	652124,80	2203376,50	133	3017	652163,71	2203790,26	134	3057	652395,22	2203561,44	136	3096	651629,91	2204020,31
129	2940	651739,24	2193847,37	131	2979	652115,09	2203373,44	133	3018	652182,53	2203795,87	134	3041	652386,20	2203555,00	136	3097	651613,35	2204030,88
129	2941	651770,24	2193879,54	131	2980	652097,71	2203377,81	133	3019	652205,33	2203792,88	135	3058	652386,42	2203669,69	136	3098	651597,01	2204043,54
129	2942	651781,53	2193898,47	131	2981	652073,19	2203399,00	133	3020	652226,59	2203785,20	135	3059	652382,04	2203674,50	136	3099	651577,87	2204062,12
129	2943	651789,95	2193915,21	131	2982	652075,63	2203409,49	133	3021	652232,74	2203773,78	135	3060	652368,80	2203683,13	136	3100	651550,29	2204068,43
129	2944	651805,50	2193946,09	131	2983	652081,57	2203413,72	133	3022	652237,17	2203754,05	135	3061	652358,58	2203681,06	136	3101	651536,14	2204081,08
129	2945	651825,99	2193970,70	131	2984	652084,86	2203416,06	133	3023	652251,78	2203729,00	135	3062	652347,67	2203675,64	136	3102	651524,60	2204095,42
129	2946	651849,78	2193992,72	131	2985	652084,88	2203418,06	133	3024	652270,39	2203706,43	135	3063	652337,67	2203678,77	136	3103	651517,78	2204116,34
129	2947	651877,93	2194002,81	131	2986	652108,13	2203411,20	133	3025	652284,34	2203696,37	135	3064	652334,40	2203686,18	136	3104	651518,65	2204134,84
129	2948	651872,87	2193991,23	131	2987	652111,22	2203404,75	133	3026	652296,64	2203693,93	135	3065	652337,75	2203698,47	136	3105	651513,70	2204146,96
129	2949	651861,82	2193980,35	131	2988	652126,36	2203392,39	133	3027	652309,67	2203682,18	135	3066	652341,38	2203707,96	136	3106	651515,23	2204155,06
129	2950	651853,79	2193970,61	131	2989	652131,54	2203385,27	133	3028	652318,84	2203670,03	135	3067	652332,20	2203712,79	136	3107	651525,16	2204161,42
129	2951	651852,57	2193964,51	131	2990	652130,91	2203384,44	133	3029	652320,50	2203660,03	135	3068	652296,34	2203719,35	136	3108	651545,09	2204143,23
129	2952	651855,33	2193955,40	131	2978	652124,80	2203376,50	133	3030	652316,36	2203649,45	135	3069	652272,36	2203727,73	136	3109	651556,32	2204126,61
129	2953	651859,82	2193950,88	132	2991	652048,36	2203416,51	133	3031	652305,07	2203627,90	135	3070	652259,12	2203743,07	136	3110	651584,96	2204110,59
129	2954	651879,84	2193954,21	132	2992	652040,24	2203412,73	133	3032	652304,01	2203610,80	135	3071	652241,56	2203778,74	136	3111	651611,85	2204108,78
129	2955	651886,75	2193953,39	132	2993	652013,15	2203417,14	133	3033	652309,65	2203597,69	135	3072	652231,73	2203797,78	136	3112	651631,01	2204098,41
129	2956	651888,54	2193953,17	132	2994	651995,39	2203425,51	133	3034	652327,37	2203575,50	135	3073	652200,03	2203822,92	136	3113	651673,64	2204080,44
129	2957	651894,00	2193947,45	132	2995	651980,05	2203439,16	133	3035	652336,15	2203569,08	135	3074	652189,57	2203832,97	136	3114	651695,48	2204063,66
129	2958	651893,68	2193941,95	132	2996	651969,43	2203458,00	133	3036	652358,79	2203554,00	135	3075	652187,51	2203841,66	136	3115	651726,92	2204049,53
129	2959	651879,27	2193956,60	132	2997	651966,71	2203480,01	133	3037	652364,46	2203545,87	135	3076	652189,23	2203849,06	136	3116	651761,29	2204043,41
129	2960	651856,83	2193928,59	132	2998	651971,93	2203510,39	133	3038	652365,83	2203538,46	135	3077	652202,26	2203878,39	136	3117	651798,96	2204012,68
129	2961	651849,68	2193915,32	132	2999	651969,21	2203530,19	133	3039	652364,05	2203518,57	135	3078	652208,07	2203908,07	136	3118	651831,08	2203988,93
129	2962	651833,73	2193901,38	132	3000	651951,03	2203563,77	133	3040	652362,28	2203499,78	135	3079	652216,72	2203848,11	136	3119	651876,92	2203948,37
129	2963	651814,64	2193881,45	132	3001	651928,67	2203596,16	133	3009	652357,48	2203490,74	135	3080	652261,20	2203814,93	136	3120	651903,59	2203912,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	3121	651941,13	2203873,71	137	3161	651507,97	2204187,58	138	3201	648395,93	2146545,56	140	3240	648885,51	2146763,34	142	3279	648012,33	2162097,93
136	3122	651949,57	2203857,28	137	3162	651501,15	2204184,11	138	3202	648405,04	2146592,66	140	3241	648887,59	2146761,79	142	3280	648000,49	2162108,20
136	3123	651948,61	2203842,36	137	3163	651493,96	2204187,43	138	3203	648407,70	2146582,54	140	3229	648883,64	2146758,46	142	3281	648048,46	2162167,25
136	3124	651952,24	2203823,56	137	3164	651486,67	2204189,67	138	3204	648433,62	2146513,05	141	3242	649215,30	2153283,61	142	3282	648053,71	2162194,93
136	3125	651962,84	2203798,31	137	3165	651484,76	2204191,78	138	3205	648414,31	2146482,69	141	3243	649182,64	2153276,25	142	3283	648053,79	2162206,26
136	3126	651977,45	2203775,67	137	3166	651479,83	2204205,59	138	3206	648412,96	2146461,07	141	3244	649180,38	2153286,44	142	3284	648049,31	2162216,46
136	3083	651970,76	2203767,68	137	3167	651472,07	2204213,12	138	3207	648415,76	2146440,35	141	3245	649177,57	2153298,33	142	3285	648035,22	2162231,84
137	3127	652094,09	2204249,01	137	3168	651471,76	2204213,43	138	3208	648424,54	2146420,09	141	3246	649186,08	2153315,26	142	3286	648039,32	2162252,18
137	3128	652070,18	2204269,50	137	3169	651458,14	2204232,07	138	3209	648457,31	2146387,37	141	3247	649199,13	2153327,66	142	3287	648050,26	2162281,51
137	3129	652042,75	2204290,30	137	3170	651455,38	2204243,18	138	3210	648474,86	2146371,72	141	3248	649207,07	2153328,76	142	3288	648074,77	2162303,97
137	3130	652025,54	2204314,18	137	3171	651449,77	2204267,91	138	3211	648482,71	2146363,89	141	3249	649213,86	2153328,18	142	3289	648082,24	2162322,58
137	3131	652001,05	2204342,07	137	3172	651449,83	2204280,02	138	3193	648483,64	2146356,52	141	3250	649221,22	2153325,32	142	3290	648079,03	2162354,28
137	3132	651987,48	2204350,92	137	3173	651454,45	2204286,69	139	3212	648911,98	2146629,40	141	3251	649229,15	2153321,88	142	3291	648095,69	2162389,80
137	3133	651959,87	2204372,63	137	3174	651471,61	2204303,02	139	3213	648883,43	2146608,73	141	3252	649233,60	2153312,75	142	3292	648097,60	2162426,00
137	3134	651947,31	2204382,48	137	3175	651476,64	2204311,00	139	3214	648857,63	2146595,87	141	3253	649222,00	2153297,60	142	3293	648097,72	2162448,05
137	3135	651915,08	2204401,61	137	3176	651477,88	2204322,20	139	3215	648850,71	2146604,61	141	3242	649215,30	2153283,61	142	3294	648102,36	2162464,99
137	3136	651879,56	2204417,94	137	3177	651465,18	2204347,45	139	3216	648824,40	2146622,59	142	3254	648064,49	2162121,01	142	3295	648114,40	2162488,67
137	3137	651857,99	2204429,62	137	3178	651460,79	2204372,66	139	3217	648799,51	2146643,36	142	3255	648037,57	2162089,70	142	3296	648114,54	2162511,30
137	3138	651827,96	2204447,15	137	3179	651461,65	2204389,96	139	3218	648839,68	2146662,92	142	3256	648010,80	2162073,71	142	3297	648107,28	2162530,02
137	3139	651798,09	2204455,86	137	3180	651470,96	2204425,96	139	3219	648909,55	2146720,26	142	3257	647986,48	2162044,61	142	3298	648110,89	2162566,19
137	3140	651761,55	2204470,99	137	3181	651517,01	2204466,28	139	3220	648909,57	2146705,79	142	3258	647938,05	2162008,89	142	3299	648125,20	2162589,27
137	3141	651750,66	2204471,54	137	3182	651544,51	2204482,98	139	3221	648901,75	2146693,83	142	3259	647898,97	2161987,76	142	3300	648132,77	2162621,47
137	3142	651723,88	2204478,74	137	3183	651561,30	2204493,18	139	3222	648915,61	2146674,95	142	3260	647868,62	2161974,57	142	3301	648142,09	2162663,84
137	3143	651704,39	2204480,03	137	3184	651577,46	2204496,28	139	3223	648918,38	2146667,59	142	3261	647830,25	2161955,41	142	3302	648164,86	2162681,21
137	3144	651672,77	2204475,64	137	3185	651608,77	2204494,61	139	3224	648916,09	2146658,84	142	3262	647769,60	2161941,34	142	3303	648189,34	2162696,89
137	3145	651652,38	2204477,92	137	3186	651687,66	2204501,24	139	3225	648913,79	2146652,86	142	3263	647767,08	2161944,08	142	3304	648210,43	2162718,80
137	3146	651625,78	2204478,02	137	3187	651693,98	2204501,66	139	3226	648908,27	2146644,59	142	3264	647765,44	2161955,42	142	3305	648225,92	2162748,10
137	3147	651586,05	2204470,18	137	3188	651826,26	2204459,43	139	3227	648902,75	2146639,09	142	3265	647774,02	2161967,80	142	3306	648229,53	2162783,15
137	3148	651554,91	2204455,11	137	3189	651896,20	2204427,74	139	3228	648906,44	2146634,46	142	3266	647805,31	2161986,81	142	3307	648223,51	2162822,23
137	3149	651536,04	2204439,78	137	3190	651963,03	2204386,69	139	3212	648911,98	2146629,40	142	3267	647823,46	2161987,81	142	3308	648249,23	2162855,99
137	3150	651501,63	2204409,50	137	3191	652040,54	2204322,06	140	3229	648883,64	2146758,46	142	3268	647839,33	2161988,27	142	3309	648251,57	2162868,43
137	3151	651490,33	2204387,27	137	3192	652079,19	2204286,49	140	3230	648752,85	2146654,43	142	3269	647851,25	2161988,18	142	3310	648248,44	2162915,40
137	3152	651486,93	2204361,06	137	3127	652094,09	2204249,01	140	3231	648740,93	2146649,83	142	3270	647863,71	2161986,97	142	3311	648249,10	2162929,53
137	3153	651490,58	2204347,56	138	3193	648483,64	2146356,52	140	3232	648725,71	2146649,85	142	3271	647876,19	2161989,71	142	3312	648254,79	2162934,02
137	3154	651489,62	2204331,16	138	3194	648478,11	2146353,30	140	3233	648648,24	2146660,52	142	3272	647882,46	2161995,32	142	3313	648265,57	2162934,50
137	3155	651488,95	2204314,06	138	3195	648470,28	2146351,01	140	3234	648643,61	2146671,56	142	3273	647881,38	2162003,81	142	3314	648282,64	2162946,83
137	3156	651493,60	2204293,36	138	3196	648463,82	2146352,40	140	3235	648634,53	2146688,10	142	3274	647878,62	2162017,40	142	3315	648300,97	2162977,83
137	3157	651496,22	2204281,72	138	3197	648427,19	2146374,42	140	3236	648775,73	2146801,19	142	3275	647886,59	2162023,01	142	3316	648305,07	2163000,97
137	3158	651497,03	2204257,54	138	3198	648421,41	2146384,16	140	3237	648812,16	2146795,63	142	3276	647927,49	2162035,16	142	3317	648293,28	2163019,74
137	3159	651494,05	2204238,03	138	3199	648405,71	2146438,61	140	3238	648811,74	2146773,54	142	3277	647978,09	2162060,83	142	3318	648267,88	2163039,71
137	3160	651497,45	2204212,12	138	3200	648397,94	2146497,95	140	3239	648874,90	2146763,34	142	3278	648007,67	2162076,46	142	3319	648262,88	2163057,29

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
142	3320	648264,69	2163073,68	144	3359	649707,40	2175071,77	147	3397	648279,80	2175737,08	149	3436	649760,36	2178512,66	151	3475	649852,38	2178419,20
142	3321	648277,30	2163096,78	144	3360	649662,76	2175113,03	147	3390	648323,92	2175706,61	149	3437	649766,74	2178513,84	151	3476	649865,55	2178426,65
142	3322	648302,99	2163128,28	144	3361	649639,75	2175137,11	148	3398	647925,07	2176061,13	149	3438	649775,24	2178513,09	151	3471	649885,83	2178383,48
142	3323	648313,05	2163139,84	144	3362	649621,56	2175145,69	148	3399	647901,08	2176061,84	149	3439	649790,04	2178461,15	152	3477	649666,90	2178732,72
142	3324	648307,77	2163122,82	144	3363	649599,52	2175155,47	148	3400	647890,84	2176075,18	149	3440	649808,72	2178428,28	152	3478	649662,58	2178726,04
142	3325	648293,20	2163081,18	144	3364	649593,75	2175162,49	148	3401	647872,61	2176119,94	149	3441	649837,17	2178365,57	152	3479	649657,17	2178723,96
142	3326	648302,68	2163050,05	144	3365	649590,48	2175169,52	148	3402	647857,41	2176173,21	149	3442	649834,44	2178358,28	152	3480	649643,81	2178787,51
142	3327	648317,58	2163001,39	144	3366	649592,91	2175178,89	148	3403	647852,45	2176205,72	149	3443	649833,99	2178345,18	152	3481	649649,09	2178806,89
142	3328	648307,43	2162934,44	144	3367	649597,24	2175185,57	148	3404	647855,08	2176239,42	149	3444	649838,85	2178332,66	152	3482	649653,93	2178842,08
142	3329	648288,61	2162902,20	144	3368	649606,12	2175194,21	148	3405	647863,84	2176282,78	149	3445	649854,15	2178309,50	152	3483	649655,53	2178868,26
142	3330	648278,36	2162864,55	144	3369	649610,41	2175192,01	148	3406	647881,04	2176359,92	149	3446	649880,27	2178262,90	152	3484	649658,12	2178890,95
142	3331	648274,08	2162816,77	144	3358	649729,88	2175092,30	148	3407	647888,81	2176402,98	149	3447	649905,20	2178215,11	152	3485	649665,90	2178913,72
142	3332	648259,85	2162784,63	145	3370	649490,11	2175142,94	148	3408	647883,97	2176445,79	149	3448	649923,27	2178184,36	152	3486	649667,81	2178941,02
142	3333	648256,91	2162746,33	145	3371	649373,73	2175150,61	148	3409	647911,03	2176451,02	149	3449	649952,97	2178136,23	152	3487	649672,15	2178949,80
142	3334	648223,10	2162669,07	145	3372	649371,46	2175153,16	148	3410	647911,47	2176446,52	149	3450	649994,24	2178075,57	152	3488	649676,63	2178895,19
142	3335	648197,78	2162636,37	145	3373	649344,54	2175185,06	148	3411	647917,28	2176390,00	149	3451	650030,17	2178032,23	152	3489	649681,30	2178862,67
142	3336	648172,07	2162583,77	145	3374	649341,31	2175202,07	148	3412	647903,60	2176328,09	149	3416	650053,67	2178008,73	152	3490	649673,36	2178851,39
142	3337	648159,84	2162522,72	145	3375	649497,56	2175193,06	148	3413	647889,20	2176269,26	150	3452	649987,11	2178195,89	152	3491	649671,80	2178836,20
142	3338	648146,03	2162494,38	145	3376	649497,51	2175176,67	148	3414	647880,42	2176180,02	150	3453	649980,40	2178192,92	152	3492	649671,35	2178825,30
142	3339	648138,90	2162461,50	145	3377	649494,05	2175158,48	148	3415	647920,09	2176070,13	150	3454	649969,80	2178193,56	152	3493	649667,40	2178812,31
142	3340	648136,63	2162391,81	145	3370	649490,11	2175142,94	148	3398	647925,07	2176061,13	150	3455	649956,18	2178208,21	152	3494	649662,47	2178801,64
142	3341	648122,03	2162341,97	146	3378	649520,79	2175222,77	149	3416	650053,67	2178008,73	150	3456	649926,75	2178257,52	152	3495	649658,71	2178785,85
142	3342	648103,06	2162295,35	146	3379	649510,16	2175215,21	149	3417	650031,47	2178004,32	150	3457	649902,73	2178305,62	152	3496	649666,55	2178770,92
142	3343	648087,63	2162260,40	146	3380	649480,04	2175210,43	149	3418	650015,44	2178001,49	150	3458	649897,57	2178317,53	152	3497	649669,78	2178752,41
142	3344	648074,53	2162212,66	146	3381	649391,14	2175214,58	149	3419	649927,67	2178118,51	150	3459	649890,72	2178326,07	152	3498	649670,35	2178741,51
142	3345	648076,19	2162151,35	146	3382	649321,65	2175212,76	149	3420	649923,01	2178143,34	150	3460	649878,08	2178340,72	152	3477	649666,90	2178732,72
142	3254	648064,49	2162121,01	146	3383	649292,00	2175225,06	149	3421	649914,16	2178180,48	150	3461	649870,52	2178352,95	153	3499	648755,56	2179412,14
143	3346	649651,41	2175027,55	146	3384	649281,76	2175240,00	149	3422	649898,73	2178199,93	150	3462	649868,16	2178363,25	153	3500	648753,94	2179410,76
143	3347	649548,59	2175113,33	146	3385	649280,29	2175248,51	149	3423	649880,58	2178214,01	150	3463	649874,60	2178372,02	153	3501	648724,54	2179400,20
143	3348	649526,73	2175124,78	146	3386	649282,75	2175255,88	149	3424	649869,51	2178218,03	150	3464	649893,97	2178366,15	153	3502	648693,91	2179392,99
143	3349	649530,10	2175127,03	146	3387	649338,87	2175253,02	149	3425	649777,40	2178375,80	150	3465	649919,95	2178323,48	153	3503	648719,14	2179406,18
143	3350	649530,45	2175137,94	146	3388	649508,15	2175241,93	149	3426	649775,69	2178391,91	150	3466	649919,19	2178318,05	153	3504	648730,08	2179415,94
143	3351	649527,80	2175151,35	146	3389	649525,83	2175234,39	149	3427	649772,72	2178402,32	150	3467	649919,45	2178307,75	153	3505	648737,12	2179426,51
143	3352	649528,44	2175163,46	146	3378	649520,79	2175222,77	149	3428	649764,27	2178416,35	150	3468	649925,38	2178291,23	153	3506	648768,72	2179427,59
143	3353	649533,36	2175170,13	147	3390	648323,92	2175706,61	149	3429	649756,21	2178426,09	150	3469	649939,88	2178265,97	153	3507	648772,00	2179422,97
143	3354	649548,57	2175167,57	147	3391	648305,71	2175709,28	149	3430	649740,47	2178442,54	150	3470	649959,06	2178232,49	153	3508	648759,87	2179415,42
143	3355	649578,21	2175153,75	147	3392	648264,54	2175718,54	149	3431	649738,10	2178450,45	150	3452	649987,11	2178195,89	153	3499	648755,56	2179412,14
143	3356	649677,30	2175070,37	147	3393	648249,39	2175731,41	149	3432	649738,75	2178462,95	151	3471	649885,83	2178383,48	154	3509	649977,13	2179619,29
143	3357	649651,95	2175034,07	147	3394	648241,96	2175747,52	149	3433	649739,82	2178480,84	151	3472	649882,84	2178383,49	154	3510	649970,13	2179617,22
143	3346	649651,41	2175027,55	147	3395	648237,82	2175765,14	149	3434	649741,97	2178493,83	151	3473	649869,86	2178387,84	154	3511	649960,74	2179617,87
144	3358	649729,88	2175092,30	147	3396	648237,68	2175766,07	149	3435	649748,42	2178506,31	151	3474	649862,88	2178394,58	154	3512	649953,73	2179620,88

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
154	3513	649948,55	2179625,51	156	3552	647935,80	2182176,06	159	3590	648507,72	2182866,03	161	3629	648438,78	2183172,02	162	3669	648364,28	2182948,27
154	3514	649940,98	2179631,63	156	3553	647922,02	2182155,41	159	3591	648504,71	2182862,41	161	3630	648438,46	2183173,18	162	3670	648355,96	2182940,01
154	3515	649931,31	2179638,07	156	3546	647893,41	2182127,82	159	3592	648546,80	2182863,44	161	3631	648431,65	2183194,11	162	3671	648343,32	2182930,35
154	3516	649918,61	2179639,34	157	3554	648799,63	2182472,42	159	3593	648546,23	2182860,57	161	3632	648419,01	2183212,66	162	3672	648336,93	2182930,79
154	3517	649892,22	2179641,93	157	3555	648793,98	2182463,51	159	3594	648544,28	2182841,09	161	3633	648413,85	2183219,99	162	3673	648324,77	2182938,13
154	3518	649880,63	2179642,57	157	3556	648786,68	2182460,23	159	3595	648547,62	2182826,97	161	3634	648387,28	2183297,84	162	3674	648331,66	2182964,91
154	3519	649875,24	2179646,19	157	3557	648776,41	2182462,24	159	3596	648556,87	2182814,23	161	3635	648394,24	2183297,55	162	3675	648336,53	2182982,48
154	3520	649872,56	2179651,69	157	3558	648774,10	2182468,53	159	3597	648557,40	2182794,23	161	3636	648402,06	2183302,42	162	3676	648338,58	2182994,17
154	3521	649870,98	2179656,91	157	3559	648770,14	2182477,80	159	3577	648552,94	2182783,04	161	3637	648405,99	2183310,20	162	3677	648333,71	2183003,01
154	3522	649885,90	2179661,94	157	3560	648757,24	2182489,08	160	3598	648318,48	2182831,37	161	3638	648405,93	2183320,41	162	3678	648305,87	2183022,00
154	3523	649903,51	2179661,59	157	3561	648754,27	2182495,71	160	3599	648316,72	2182833,20	161	3639	648405,00	2183329,94	162	3679	648289,50	2183031,41
154	3524	649952,09	2179657,09	157	3562	648754,28	2182503,64	160	3600	648302,29	2182863,98	161	3640	648403,53	2183345,33	162	3680	648293,19	2183055,09
154	3525	649962,98	2179653,06	157	3563	648764,94	2182531,72	160	3601	648292,89	2182889,47	161	3641	648392,37	2183382,36	162	3681	648297,76	2183076,52
154	3526	649968,73	2179644,53	157	3564	648758,33	2182541,99	160	3602	648289,50	2182908,48	161	3642	648412,44	2183399,38	162	3682	648301,40	2183089,95
154	3527	649978,08	2179631,39	157	3565	648761,00	2182550,50	160	3603	648302,70	2182900,22	161	3643	648431,06	2183401,71	162	3683	648303,03	2183088,31
154	3528	649979,85	2179622,29	157	3566	648811,28	2182519,87	160	3604	648316,88	2182892,86	161	3644	648448,06	2183404,54	162	3684	648313,83	2183087,27
154	3509	649977,13	2179619,29	157	3567	648812,61	2182507,78	160	3605	648322,76	2182886,53	161	3645	648468,66	2183403,56	162	3685	648339,14	2183086,77
155	3529	650064,42	2179661,00	157	3568	648804,31	2182499,86	160	3606	648325,12	2182873,33	161	3646	648448,61	2183393,84	162	3686	648353,82	2183086,22
155	3530	650054,59	2179658,10	157	3569	648798,67	2182491,61	160	3607	648324,65	2182859,23	161	3647	648440,78	2183385,17	162	3687	648364,03	2183085,67
155	3531	650046,95	2179651,72	157	3554	648799,63	2182472,42	160	3608	648322,17	2182841,25	161	3648	648437,37	2183378,43	162	3688	648377,70	2183077,82
155	3532	650038,45	2179650,56	158	3570	648808,37	2182546,48	160	3598	648318,48	2182831,37	161	3649	648433,27	2183374,89	162	3689	648389,41	2183058,38
155	3533	650031,16	2179652,39	158	3571	648811,28	2182519,87	161	3609	648546,80	2182863,44	161	3650	648432,42	2183368,08	162	3690	648397,63	2183036,84
155	3534	650023,58	2179657,02	158	3572	648761,00	2182550,50	161	3610	648540,71	2182862,41	161	3651	648427,58	2183329,34	162	3691	648396,18	2183022,75
155	3535	650016,70	2179662,24	158	3573	648770,65	2182581,31	161	3611	648507,72	2182866,03	161	3652	648437,26	2183266,14	162	3692	648391,23	2183011,07
155	3536	650005,40	2179661,68	158	3574	648791,21	2182584,90	161	3612	648492,55	2182872,41	161	3653	648462,83	2183218,15	162	3693	648385,89	2182998,39
155	3537	649990,49	2179659,94	158	3575	648801,81	2182581,23	161	3613	648458,53	2182894,33	161	3654	648453,08	2183204,82	162	3694	648377,51	2182978,02
155	3538	649977,80	2179660,89	158	3576	648806,43	2182573,61	161	3614	648462,80	2182899,30	161	3655	648453,13	2183195,02	162	3695	648370,25	2182962,44
155	3539	649966,01	2179664,04	158	3570	648808,37	2182546,48	161	3615	648463,28	2182903,02	161	3656	648455,07	2183177,52	162	3696	648364,28	2182948,27
155	3540	649955,63	2179670,08	159	3577	648552,94	2182783,04	161	3616	648464,35	2182911,49	161	3657	648461,37	2183150,19	163	3696	648521,06	2182940,07
155	3541	649939,07	2179679,64	159	3578	648502,76	2182809,54	161	3617	648464,41	2182927,09	161	3658	648476,87	2183096,13	163	3697	648510,27	2182942,01
155	3542	649915,49	2179708,63	159	3579	648482,68	2182819,32	161	3618	648475,77	2183044,44	161	3659	648498,32	2183059,46	163	3698	648509,92	2182942,26
155	3543	649915,09	2179710,23	159	3580	648466,12	2182824,30	161	3619	648472,41	2183055,15	161	3660	648499,72	2183057,10	163	3699	648501,45	2182955,48
155	3544	649976,79	2179701,26	159	3581	648448,11	2182824,76	161	3620	648467,53	2183060,07	161	3661	648490,78	2183024,15	163	3700	648506,58	2182981,52
155	3545	650051,62	2179683,19	159	3582	648430,53	2182828,72	161	3621	648464,65	2183065,88	161	3662	648480,53	2182958,68	163	3701	648519,82	2183043,01
155	3529	650064,42	2179661,00	159	3583	648429,14	2182855,53	161	3622	648465,09	2183079,08	161	3663	648489,93	2182933,20	163	3702	648528,07	2183072,48
156	3546	647893,41	2182127,82	159	3584	648432,47	2182866,72	161	3623	648465,13	2183086,38	161	3664	648519,25	2182914,69	163	3703	648529,78	2183100,95
156	3547	647851,63	2182100,58	159	3585	648439,40	2182874,99	161	3624	648462,26	2183092,69	161	3665	648521,63	2182914,51	163	3704	648519,39	2183136,39
156	3548	647840,21	2182110,62	159	3586	648448,14	2182883,75	161	3625	648457,37	2183096,11	161	3666	648522,45	2182911,27	163	3705	648507,71	2183167,41
156	3549	647849,55	2182144,13	159	3587	648456,46	2182892,02	161	3626	648441,21	2183147,99	161	3667	648536,10	2182902,01	163	3706	648505,28	2183175,92
156	3550	647901,95	2182199,32	159	3588	648458,53	2182894,33	161	3627	648442,27	2183150,77	161	3668	648552,68	2182892,24	163	3707	648501,07	2183184,10
156	3551	647907,01	2182203,90	159	3589	648492,55	2182872,41	161	3628	648441,81	2183160,96	161	3609	648546,80	2182863,44	163	3708	648491,63	2183207,42

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
163	3709	648482,67	2183220,87	164	3749	648579,77	2183102,09	166	3788	648785,84	2183172,47	170	3825	648513,33	2183268,99	173	3863	649299,81	2183425,43
163	3710	648489,31	2183237,38	164	3750	648577,76	2183115,02	166	3789	648799,76	2183167,80	170	3826	648529,44	2183271,33	173	3864	649308,05	2183431,50
163	3711	648481,55	2183248,10	164	3751	648567,01	2183151,65	166	3790	648813,67	2183168,42	170	3827	648537,73	2183269,39	173	3865	649332,15	2183434,72
163	3712	648480,59	2183257,32	164	3752	648560,44	2183169,62	166	3769	648812,28	2183132,05	170	3828	648544,00	2183263,07	173	3866	649343,05	2183436,87
163	3713	648496,71	2183263,16	164	3753	648571,69	2183153,76	167	3791	649095,83	2183209,45	170	3829	648544,47	2183254,77	173	3867	649348,00	2183441,94
163	3714	648510,80	2183268,09	164	3754	648607,25	2183142,53	167	3792	649083,97	2183198,46	170	3830	648542,04	2183247,48	173	3868	649355,92	2183448,32
163	3715	648529,43	2183238,05	164	3755	648606,30	2183130,83	167	3793	649074,57	2183206,42	170	3821	648539,13	2183243,09	173	3869	649365,35	2183456,78
163	3716	648506,85	2183222,22	164	3756	648587,77	2183126,52	167	3794	649065,47	2183208,25	171	3831	648313,53	2183241,77	173	3870	649378,18	2183467,13
163	3717	648527,78	2183204,14	164	3757	648587,74	2183117,69	167	3795	649059,10	2183212,27	171	3832	648264,73	2183244,36	173	3871	649388,51	2183479,19
163	3718	648550,19	2183184,04	164	3758	648592,55	2183095,79	167	3796	649062,44	2183221,06	171	3833	648236,91	2183251,72	173	3872	649393,05	2183488,67
163	3719	648557,47	2183173,80	164	3746	648596,40	2183083,07	167	3797	649076,11	2183239,81	171	3834	648229,89	2183299,06	173	3873	649391,60	2183495,98
163	3720	648560,44	2183169,62	165	3759	648457,37	2183096,11	167	3798	649097,47	2183258,33	171	3835	648227,58	2183329,34	173	3874	649386,41	2183502,00
163	3721	648567,01	2183151,65	165	3760	648448,06	2183096,65	167	3799	649108,76	2183255,28	171	3836	648229,12	2183354,13	173	3875	649369,42	2183500,56
163	3722	648577,76	2183115,02	165	3761	648440,75	2183094,78	167	3800	649122,17	2183248,48	171	3837	648230,84	2183371,58	173	3876	649357,48	2183491,81
163	3723	648579,77	2183102,09	165	3762	648431,45	2183090,41	167	3791	649095,83	2183209,45	171	3838	648232,76	2183378,37	173	3877	649337,12	2183478,19
163	3724	648578,38	2183075,34	165	3763	648422,13	2183086,96	168	3801	648736,26	2183240,73	171	3839	648232,79	2183384,28	173	3878	649307,54	2183454,90
163	3725	648569,80	2183079,37	165	3764	648405,52	2183084,62	168	3802	648675,23	2183208,50	171	3840	648230,33	2183393,98	173	3879	649295,32	2183451,25
163	3726	648567,11	2183080,69	165	3765	648403,64	2183089,03	168	3803	648620,26	2183231,80	171	3841	648227,00	2183411,11	173	3880	649286,22	2183451,59
163	3727	648559,33	2183087,61	165	3766	648425,15	2183115,73	168	3804	648603,72	2183244,41	171	3842	648237,78	2183433,96	173	3881	649282,23	2183453,70
163	3728	648554,96	2183094,43	165	3767	648437,83	2183139,08	168	3805	648605,42	2183245,87	171	3843	648247,07	2183431,41	173	3882	649319,14	2183480,66
163	3729	648546,70	2183108,56	165	3768	648441,21	2183147,99	168	3806	648613,19	2183240,02	171	3844	648257,19	2183413,38	173	3883	649377,58	2183519,33
163	3730	648539,33	2183115,39	165	3759	648457,37	2183096,11	168	3807	648631,41	2183228,34	171	3845	648268,88	2183384,63	173	3884	649414,83	2183554,79
163	3731	648534,53	2183114,41	166	3769	648812,28	2183132,05	168	3808	648660,31	2183224,79	171	3846	648285,94	2183346,07	173	3885	649430,05	2183537,12
163	3732	648534,50	2183106,61	166	3770	648775,18	2183138,10	168	3809	648687,07	2183222,66	171	3847	648283,38	2183303,18	173	3886	649422,39	2183521,05
163	3733	648541,31	2183082,79	166	3771	648763,94	2183152,68	168	3810	648704,94	2183229,77	171	3848	648296,54	2183270,04	173	3887	649417,16	2183511,39
163	3734	648549,01	2183060,36	166	3772	648762,00	2183179,81	168	3811	648723,08	2183240,87	171	3831	648313,53	2183241,77	173	3888	649412,60	2183497,39
163	3735	648538,76	2183044,80	166	3773	648762,71	2183210,89	168	3812	648736,60	2183257,24	172	3849	649249,40	2183379,85	173	3889	649410,56	2183482,62
163	3736	648534,32	2183034,52	166	3774	648762,10	2183239,34	168	3813	648740,99	2183264,22	172	3850	649227,40	2183368,20	173	3856	649405,18	2183477,63
163	3737	648530,88	2183025,83	166	3775	648758,81	2183251,26	168	3814	648737,30	2183241,22	172	3851	649208,54	2183363,38	174	3890	648221,27	2183427,25
163	3738	648530,46	2183019,93	166	3776	648737,30	2183241,22	168	3801	648736,26	2183240,73	172	3852	649204,79	2183368,90	174	3891	648184,36	2183457,39
163	3739	648531,34	2183014,13	166	3777	648740,99	2183264,22	169	3815	648413,85	2183219,99	172	3853	649203,93	2183378,31	174	3892	648143,04	2183502,57
163	3740	648533,81	2183006,82	166	3778	648746,00	2183272,19	169	3816	648393,15	2183249,35	172	3854	649213,08	2183386,47	174	3893	648173,19	2183488,41
163	3741	648534,27	2182995,52	166	3779	648752,97	2183295,11	169	3817	648368,29	2183280,55	172	3855	649242,54	2183379,76	174	3894	648188,05	2183477,15
163	3742	648531,84	2182988,22	166	3780	648752,81	2183295,44	169	3818	648362,93	2183291,77	172	3849	649249,40	2183379,85	174	3895	648200,04	2183472,80
163	3743	648517,71	2182979,09	166	3781	648764,19	2183294,23	169	3819	648369,86	2183298,56	173	3856	649405,18	2183477,63	174	3896	648209,00	2183466,37
163	3744	648517,18	2182971,28	166	3782	648778,08	2183284,27	169	3820	648387,28	2183297,84	173	3857	649348,46	2183432,35	174	3897	648215,87	2183457,34
163	3745	648518,13	2182958,07	166	3783	648784,04	2183272,35	169	3815	648413,85	2183219,99	173	3858	649304,48	2183408,92	174	3898	648220,25	2183449,52
163	3696	648521,06	2182940,07	166	3784	648783,33	2183253,16	170	3821	648539,13	2183243,09	173	3859	649275,70	2183393,78	174	3899	648221,65	2183431,32
164	3746	648596,40	2183083,07	166	3785	648774,67	2183228,06	170	3822	648531,81	2183239,72	173	3860	649275,81	2183394,53	174	3890	648221,27	2183427,25
164	3747	648588,57	2183074,81	166	3786	648771,32	2183204,92	170	3823	648529,43	2183238,05	173	3861	649278,24	2183404,22	175	3900	648357,34	2183452,09
164	3748	648578,38	2183075,34	166	3787	648774,60	2183187,05	170	3824	648510,80	2183268,09	173	3862	649285,87	2183414,19	175	3901	648348,64	2183452,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	3902	648299,77	2183457,62	177	3941	648216,96	2183703,16	177	3915	648489,26	2183484,38	180	4020	648216,96	2183703,16	181	4060	648203,65	2184020,18
175	3903	648250,97	2183457,81	177	3942	648241,67	2183714,04	178	3982	648122,47	2183533,62	180	4015	648225,93	2183678,99	181	4061	648193,84	2184014,32
175	3904	648230,96	2183481,18	177	3943	648249,49	2183721,40	178	3983	648121,62	2183531,41	181	4021	648439,53	2183836,27	181	4062	648184,13	2184009,45
175	3905	648280,78	2183485,48	177	3944	648250,44	2183735,50	178	3984	648116,01	2183539,07	181	4022	648416,60	2183828,56	181	4063	648173,33	2184011,49
175	3906	648341,85	2183480,46	177	3945	648251,50	2183750,09	178	3985	648081,71	2183603,59	181	4023	648404,91	2183831,01	181	4064	648157,80	2184031,96
175	3907	648351,10	2183467,71	177	3946	648256,34	2183760,27	178	3986	648071,19	2183645,98	181	4024	648400,04	2183837,92	181	4065	648142,66	2184071,02
175	3900	648357,34	2183452,09	177	3947	648280,83	2183780,18	178	3987	648078,69	2183642,47	181	4025	648405,39	2183850,50	181	4066	648141,80	2184108,52
176	3908	648400,81	2183473,42	177	3948	648309,69	2183800,17	178	3988	648104,84	2183627,48	181	4026	648404,92	2183859,30	181	4067	648166,69	2184134,72
176	3909	648393,52	2183472,45	177	3949	648338,50	2183799,05	178	3989	648132,83	2183603,55	181	4027	648401,05	2183866,11	181	4068	648199,00	2184185,79
176	3910	648383,84	2183474,88	177	3950	648350,70	2183801,50	178	3990	648123,83	2183603,31	181	4028	648391,78	2183873,95	181	4069	648225,91	2184212,09
176	3911	648384,82	2183495,88	177	3951	648362,94	2183809,76	178	3991	648117,72	2183599,42	181	4029	648361,54	2183893,06	181	4070	648277,70	2184238,19
176	3912	648384,37	2183507,58	177	3952	648372,16	2183814,03	178	3992	648113,31	2183595,84	181	4030	648324,04	2183911,21	181	4071	648290,38	2184260,56
176	3913	648402,92	2183494,42	177	3953	648380,44	2183811,09	178	3993	648111,09	2183591,15	181	4031	648313,21	2183910,25	181	4072	648313,49	2184268,96
176	3914	648403,35	2183480,72	177	3954	648400,45	2183791,12	178	3994	648121,05	2183580,74	181	4032	648304,00	2183905,39	181	4073	648307,04	2184249,87
176	3908	648400,81	2183473,42	177	3955	648408,25	2183792,08	178	3995	648115,01	2183572,43	181	4033	648294,21	2183904,43	181	4074	648305,10	2184241,07
177	3915	648489,26	2183484,38	177	3956	648417,08	2183797,34	178	3996	648121,28	2183565,91	181	4034	648288,23	2183905,59	181	4075	648313,78	2184238,15
177	3916	648480,45	2183478,51	177	3957	648426,31	2183801,71	178	3997	648127,35	2183556,78	181	4035	648269,23	2183953,09	181	4076	648323,61	2184243,51
177	3917	648444,37	2183511,75	177	3958	648439,00	2183801,67	178	3998	648128,01	2183550,70	181	4036	648271,59	2183953,35	181	4077	648346,55	2184253,61
177	3918	648424,93	2183525,02	177	3959	648455,09	2183801,20	178	3999	648128,13	2183549,68	181	4037	648289,41	2183956,04	181	4078	648386,17	2184281,26
177	3919	648409,27	2183533,29	177	3960	648451,47	2183791,86	178	4000	648126,09	2183541,19	181	4038	648296,23	2183964,32	181	4079	648390,61	2184291,55
177	3920	648399,97	2183535,83	177	3961	648450,75	2183790,02	178	3982	648122,47	2183533,62	181	4039	648298,77	2183974,61	181	4080	648390,65	2184302,74
177	3921	648394,66	2183533,35	177	3962	648446,24	2183782,33	179	4001	648248,35	2183609,31	181	4040	648300,73	2183988,70	181	4081	648386,19	2184311,46
177	3922	648394,63	2183526,05	177	3963	648433,07	2183767,59	179	4002	648182,86	2183609,47	181	4041	648304,68	2184002,79	181	4082	648375,50	2184314,90
177	3923	648397,97	2183510,44	177	3964	648430,54	2183766,26	179	4003	648139,64	2183601,53	181	4042	648311,52	2184014,95	181	4083	648365,21	2184313,94
177	3924	648402,92	2183494,42	177	3965	648420,47	2183760,92	179	4004	648132,83	2183603,55	181	4043	648323,78	2184027,11	181	4084	648356,00	2184314,48
177	3925	648384,37	2183507,58	177	3966	648394,75	2183756,05	179	4005	648104,84	2183627,48	181	4044	648339,42	2184035,85	181	4085	648352,51	2184319,39
177	3926	648380,01	2183518,30	177	3967	648369,80	2183756,14	179	4006	648078,69	2183642,47	181	4045	648364,75	2184040,65	181	4086	648351,57	2184335,00
177	3927	648376,55	2183529,02	177	3968	648366,73	2183756,15	179	4007	648084,83	2183653,84	181	4046	648371,10	2184058,22	181	4087	648346,73	2184350,62
177	3928	648364,89	2183540,76	177	3969	648329,42	2183764,73	179	4008	648094,17	2183661,12	181	4047	648366,23	2184066,44	181	4088	648339,47	2184357,94
177	3929	648342,48	2183565,15	177	3970	648319,87	2183766,93	179	4009	648106,08	2183663,57	181	4048	648355,56	2184076,78	181	4089	648323,83	2184373,49
177	3930	648320,50	2183594,93	177	3971	648317,48	2183766,50	179	4010	648115,37	2183662,83	181	4049	648335,11	2184085,56	181	4090	648318,47	2184386,72
177	3931	648300,55	2183608,71	177	3972	648293,78	2183770,03	179	4011	648139,31	2183646,13	181	4050	648307,25	2184098,27	181	4091	648317,01	2184399,93
177	3932	648248,35	2183609,31	177	3973	648282,06	2183761,05	179	4012	648165,38	2183640,23	181	4051	648301,43	2184091,99	181	4092	648317,12	2184426,62
177	3933	648234,18	2183639,56	177	3974	648279,85	2183760,79	179	4013	648173,69	2183642,20	181	4052	648280,40	2184083,78	181	4093	648317,16	2184464,72
177	3934	648255,19	2183644,39	177	3975	648273,75	2183754,67	179	4014	648234,18	2183639,56	181	4053	648273,07	2184074,00	181	4094	648313,31	2184476,34
177	3935	648258,65	2183659,97	177	3976	648259,62	2183743,84	179	4001	648248,35	2183609,31	181	4054	648267,10	2184061,43	181	4095	648299,13	2184478,89
177	3936	648258,68	2183668,27	177	3977	648258,48	2183697,15	180	4015	648225,93	2183678,99	181	4055	648263,26	2184048,73	181	4096	648294,46	2184480,11
177	3937	648253,82	2183676,99	177	3978	648289,22	2183639,07	180	4016	648211,82	2183678,55	181	4056	648258,31	2184036,06	181	4097	648298,48	2184488,40
177	3938	648247,45	2183683,31	177	3979	648331,93	2183592,38	180	4017	648200,64	2183679,58	181	4057	648247,09	2184028,81	181	4098	648306,49	2184494,96
177	3939	648238,65	2183682,44	177	3980	648418,47	2183540,57	180	4018	648191,37	2183686,93	181	4058	648235,88	2184025,95	181	4099	648334,79	2184492,36
177	3940	648225,93	2183678,99	177	3981	648471,99	2183501,29	180	4019	648193,29	2183692,72	181	4059	648219,27	2184024,52	181	4100	648348,47	2184489,40

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
181	4101	648352,35	2184485,49	181	4142	648276,70	2184105,96	183	4176	648288,23	2183905,59	186	4219	647993,37	2184101,19	188	4258	648159,73	2184298,74
181	4102	648355,21	2184476,28	181	4143	648305,73	2184106,53	184	4181	648018,14	2183932,42	186	4220	647993,15	2184122,10	188	4259	648158,01	2184293,65
181	4103	648341,78	2184464,53	181	4144	648342,17	2184091,72	184	4182	647989,61	2183962,11	186	4221	647994,42	2184136,48	188	4260	648152,08	2184284,17
181	4104	648338,76	2184463,52	181	4145	648415,62	2184046,17	184	4183	647983,36	2183984,60	186	4222	647997,36	2184147,86	188	4243	648145,06	2184276,89
181	4105	648338,01	2184461,22	181	4146	648431,56	2184026,82	184	4184	647996,59	2184000,29	186	4223	648001,77	2184151,26	189	4261	648263,05	2184488,23
181	4106	648335,76	2184459,25	181	4147	648425,30	2184016,57	184	4185	648005,39	2184001,24	186	4224	648008,07	2184151,54	189	4262	648245,52	2184499,99
181	4107	648334,92	2184451,78	181	4148	648376,91	2184026,24	184	4186	648011,28	2183997,84	186	4225	648013,96	2184148,61	189	4263	648230,36	2184511,16
181	4108	648329,08	2184433,92	181	4149	648335,91	2184018,27	184	4187	648016,62	2183986,11	186	4226	648016,33	2184144,00	189	4264	648218,70	2184519,50
181	4109	648332,42	2184412,77	181	4150	648308,58	2183995,50	184	4188	648017,55	2183966,60	186	4227	648016,39	2184132,50	189	4265	648206,90	2184523,45
181	4110	648332,67	2184409,06	181	4151	648310,29	2183960,20	184	4189	648018,48	2183950,49	186	4228	648015,15	2184120,10	189	4266	648199,11	2184523,98
181	4111	648334,13	2184398,88	181	4152	648327,94	2183920,34	184	4181	648018,14	2183932,42	186	4229	648013,19	2184104,00	189	4267	648186,90	2184521,03
181	4112	648334,76	2184397,98	181	4153	648387,72	2183886,18	185	4190	648673,16	2184077,15	186	4216	648008,25	2184093,83	189	4268	648180,08	2184514,76
181	4113	648335,91	2184390,64	181	4154	648405,86	2183873,81	185	4191	648661,24	2184070,21	187	4230	648313,49	2184268,96	189	4269	648174,73	2184506,98
181	4114	648369,50	2184355,34	181	4155	648418,14	2183861,65	185	4192	648604,56	2184071,75	187	4231	648290,38	2184260,56	189	4270	648170,31	2184499,70
181	4115	648389,09	2184345,29	181	4021	648439,53	2183836,27	185	4193	648625,66	2184076,63	187	4232	648299,24	2184276,19	189	4271	648166,36	2184487,01
181	4116	648403,85	2184331,39	182	4156	648297,32	2183858,11	185	4194	648594,00	2184089,44	187	4233	648299,81	2184295,20	189	4272	648163,43	2184478,23
181	4117	648411,10	2184321,17	182	4157	648288,79	2183848,65	185	4195	648593,72	2184091,66	187	4234	648313,52	2184345,84	189	4273	648153,59	2184467,06
181	4118	648414,08	2184310,45	182	4158	648281,66	2183841,38	185	4196	648599,60	2184112,84	187	4235	648316,90	2184345,33	189	4274	648142,34	2184454,01
181	4119	648413,52	2184297,26	182	4159	648273,67	2183841,41	185	4197	648597,72	2184120,74	187	4236	648322,78	2184338,51	189	4275	648130,01	2184439,52
181	4120	648409,56	2184284,17	182	4160	648267,07	2183843,14	185	4198	648591,67	2184127,16	187	4237	648325,26	2184329,70	189	4276	648138,98	2184496,06
181	4121	648403,25	2184278,29	182	4161	648261,88	2183847,25	185	4199	648588,97	2184133,88	187	4238	648325,21	2184316,50	189	4277	648148,66	2184525,67
181	4122	648381,30	2184263,78	182	4162	648258,20	2183853,87	185	4200	648588,01	2184141,18	187	4239	648323,76	2184305,81	189	4278	648165,55	2184563,52
181	4123	648334,79	2184234,67	182	4163	648255,53	2183861,88	185	4201	648593,52	2184145,66	187	4240	648320,32	2184292,21	189	4279	648232,15	2184630,12
181	4124	648307,02	2184220,07	182	4164	648255,36	2183868,97	185	4202	648600,86	2184151,43	187	4241	648318,04	2184284,17	189	4280	648248,09	2184621,29
181	4125	648262,48	2184210,05	182	4165	648260,68	2183873,06	185	4203	648607,58	2184156,92	187	4242	648314,94	2184273,24	189	4281	648253,96	2184614,97
181	4126	648244,96	2184200,30	182	4166	648266,37	2183872,13	185	4204	648609,40	2184162,30	187	4230	648313,49	2184268,96	189	4282	648255,43	2184609,56
181	4127	648206,34	2184171,66	182	4167	648270,97	2183872,32	185	4205	648608,23	2184170,20	188	4243	648145,06	2184276,89	189	4283	648254,90	2184601,26
181	4128	648179,93	2184139,57	182	4168	648273,91	2183877,20	185	4206	648597,56	2184181,54	188	4244	648137,45	2184271,73	189	4284	648251,49	2184595,48
181	4129	648167,69	2184107,02	182	4169	648281,24	2183890,08	185	4207	648589,40	2184187,57	188	4245	648130,64	2184269,86	189	4285	648246,56	2184587,19
181	4130	648164,53	2184098,36	182	4170	648288,36	2183890,85	185	4208	648575,05	2184201,03	188	4246	648124,04	2184272,28	189	4286	648253,85	2184561,37
181	4131	648162,25	2184094,57	182	4171	648297,34	2183888,82	185	4209	648573,58	2184207,43	188	4247	648118,14	2184275,71	189	4287	648269,48	2184547,11
181	4132	648162,36	2184088,17	182	4172	648306,91	2183882,67	185	4210	648575,10	2184211,93	188	4248	648111,57	2184281,83	189	4288	648288,95	2184533,44
181	4133	648162,21	2184087,03	182	4173	648308,10	2183877,87	185	4211	648581,49	2184212,20	188	4249	648111,10	2184291,33	189	4261	648263,05	2184488,23
181	4134	648162,39	2184086,64	182	4174	648307,08	2183873,68	185	4212	648598,86	2184201,24	188	4250	648115,04	2184300,61	190	4289	648298,48	2184488,40
181	4135	648162,82	2184062,11	182	4175	648303,66	2183868,08	185	4213	648629,80	2184165,31	188	4251	648120,36	2184306,59	190	4290	648294,46	2184480,11
181	4136	648184,46	2184048,45	182	4156	648297,32	2183858,11	185	4214	648657,30	2184124,89	188	4252	648128,97	2184311,46	190	4291	648263,05	2184488,23
181	4137	648199,22	2184048,77	183	4176	648288,23	2183905,59	185	4215	648670,88	2184096,37	188	4253	648136,29	2184313,92	190	4292	648288,95	2184533,44
181	4138	648200,27	2184048,39	183	4177	648286,41	2183905,96	185	4190	648673,16	2184077,15	188	4254	648144,30	2184313,90	190	4293	648295,81	2184522,71
181	4139	648200,55	2184048,80	183	4178	648264,44	2183914,25	186	4216	648008,25	2184093,83	188	4255	648151,90	2184313,37	190	4294	648299,65	2184510,51
181	4140	648210,65	2184049,02	183	4179	648267,48	2183952,73	186	4217	648001,64	2184090,36	188	4256	648156,59	2184310,65	190	4295	648306,49	2184494,96
181	4141	648238,55	2184082,61	183	4180	648269,23	2183953,09	186	4218	648000,43	2184089,66	188	4257	648158,96	2184306,04	190	4289	648298,48	2184488,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	4296	649000,82	2184697,47	194	4334	649787,28	2185355,84	195	4374	649263,28	2185550,88	196	4414	649534,11	2185953,19	197	4454	650114,17	2185749,81
191	4297	648975,90	2184687,11	194	4335	649720,40	2185277,83	195	4375	649268,57	2185543,92	196	4415	649546,52	2185951,81	197	4455	650082,32	2185747,50
191	4298	648958,36	2184699,08	194	4336	649669,80	2185257,34	195	4376	649274,52	2185535,63	196	4416	649586,46	2185947,65	197	4456	650053,67	2185730,46
191	4299	648938,44	2184694,17	194	4337	649627,92	2185262,99	195	4377	649292,71	2185508,79	196	4417	649622,22	2185925,03	197	4457	650015,21	2185715,96
191	4300	648932,97	2184703,13	194	4338	649597,31	2185278,08	195	4378	649326,78	2185478,27	196	4418	649664,46	2185913,37	197	4458	649995,80	2185711,53
191	4301	648961,03	2184729,89	194	4339	649591,94	2185285,66	195	4379	649347,59	2185441,82	196	4419	649675,45	2185909,92	197	4459	650028,17	2185774,17
191	4302	648970,49	2184725,89	194	4340	649582,20	2185303,29	195	4380	649347,57	2185431,58	196	4420	649681,55	2185906,90	197	4460	650064,10	2185845,82
191	4303	648978,44	2184719,90	194	4341	649570,68	2185325,14	195	4381	649345,25	2185424,96	196	4421	649684,02	2185900,79	197	4461	650072,34	2185848,14
191	4304	648989,91	2184722,85	194	4342	649561,54	2185338,57	195	4382	649343,24	2185414,06	196	4422	649687,69	2185892,28	197	4462	650102,65	2185849,45
191	4305	649006,85	2184731,26	194	4343	649558,29	2185349,18	195	4383	649341,83	2185372,72	196	4423	649714,09	2185871,58	197	4463	650146,72	2185860,44
191	4306	649021,27	2184714,31	194	4344	649560,72	2185358,29	195	4359	649341,48	2185357,84	196	4424	649750,38	2185839,54	197	4464	650178,94	2185857,71
191	4296	649000,82	2184697,47	194	4345	649568,04	2185364,96	196	4384	649995,80	2185711,53	196	4425	649784,80	2185817,20	197	4465	650212,22	2185834,68
192	4307	649222,15	2185048,28	194	4346	649578,96	2185373,11	196	4385	649953,52	2185701,85	196	4426	649803,28	2185791,03	197	4466	650247,02	2185826,61
192	4308	649198,24	2185024,20	194	4347	649591,52	2185383,77	196	4386	649845,41	2185692,11	196	4427	649809,67	2185785,21	197	4467	650251,23	2185826,42
192	4309	649184,65	2185019,94	194	4348	649592,25	2185385,17	196	4387	649810,09	2185699,19	196	4428	649815,45	2185782,79	197	4468	650255,37	2185813,47
192	4310	649183,48	2185020,24	194	4349	649634,72	2185370,97	196	4388	649776,04	2185715,37	196	4429	649821,88	2185785,17	197	4469	650269,38	2185792,12
192	4311	649187,97	2185023,79	194	4350	649663,44	2185360,40	196	4389	649749,99	2185727,87	196	4430	649827,40	2185791,23	197	4470	650296,19	2185768,02
192	4312	649214,16	2185052,25	194	4351	649708,44	2185410,79	196	4390	649667,39	2185787,86	196	4431	649829,53	2185799,12	197	4445	650287,02	2185746,25
192	4313	649229,25	2185076,16	194	4352	649730,84	2185440,81	196	4391	649649,71	2185816,51	196	4432	649848,69	2185793,35	198	4471	649315,14	2185775,23
192	4314	649245,48	2185123,70	194	4353	649758,28	2185458,15	196	4392	649600,99	2185846,00	196	4433	649848,67	2185788,16	198	4472	649296,73	2185748,19
192	4315	649250,56	2185142,71	194	4354	649794,65	2185462,36	196	4393	649562,68	2185843,14	196	4434	649849,05	2185782,65	198	4473	649290,12	2185746,53
192	4316	649252,14	2185143,44	194	4355	649827,23	2185448,38	196	4394	649521,33	2185854,10	196	4435	649854,53	2185777,23	198	4474	649288,54	2185745,65
192	4317	649258,78	2185158,31	194	4356	649844,39	2185413,28	196	4395	649497,08	2185860,18	196	4436	649859,94	2185777,81	198	4475	649292,74	2185758,13
192	4318	649263,80	2185187,73	194	4357	649832,88	2185389,08	196	4396	649484,95	2185865,82	196	4437	649866,35	2185782,88	198	4476	649312,95	2185802,25
192	4319	649270,12	2185197,31	194	4358	649811,52	2185366,42	196	4397	649485,21	2185873,66	196	4438	649871,30	2185791,67	198	4477	649321,35	2185820,19
192	4320	649276,09	2185198,27	194	4334	649787,28	2185355,84	196	4398	649486,77	2185891,85	196	4439	649872,16	2185793,94	198	4478	649323,06	2185839,97
192	4321	649279,39	2185193,64	195	4359	649341,48	2185357,84	196	4399	649485,22	2185903,45	196	4440	649940,00	2185800,99	198	4479	649316,93	2185864,17
192	4322	649277,38	2185179,09	195	4360	649332,52	2185350,59	196	4400	649479,16	2185911,08	196	4441	650012,82	2185821,86	198	4480	649308,96	2185879,53
192	4323	649263,39	2185133,83	195	4361	649323,37	2185350,41	196	4401	649465,79	2185916,23	196	4442	650041,52	2185839,43	198	4481	649304,92	2185904,04
192	4324	649249,04	2185080,95	195	4362	649328,61	2185376,23	196	4402	649453,61	2185922,98	196	4443	650064,10	2185845,82	198	4482	649315,60	2185891,64
192	4307	649222,15	2185048,28	195	4363	649332,88	2185407,25	196	4403	649439,36	2185934,54	196	4444	650028,17	2185774,17	198	4483	649328,24	2185876,97
193	4325	649431,89	2185050,02	195	4364	649330,60	2185426,61	196	4404	649421,11	2185947,01	196	4384	649995,80	2185711,53	198	4484	649333,10	2185868,45
193	4326	649425,93	2185054,01	195	4365	649323,48	2185460,84	196	4405	649404,76	2185959,57	197	4445	650287,02	2185746,25	198	4485	649338,94	2185853,53
193	4327	649427,52	2185075,62	195	4366	649317,08	2185472,94	196	4406	649404,39	2185968,67	197	4446	650263,54	2185753,54	198	4486	649341,60	2185843,32
193	4328	649427,58	2185091,39	195	4367	649306,54	2185483,47	196	4407	649409,01	2185973,85	197	4447	650256,87	2185760,27	198	4487	649341,36	2185833,32
193	4329	649425,75	2185109,30	195	4368	649280,50	2185498,99	196	4408	649418,71	2185972,62	197	4448	650245,88	2185764,30	198	4488	649339,83	2185825,02
193	4330	649423,00	2185120,24	195	4369	649266,97	2185512,22	196	4409	649447,64	2185955,52	197	4449	650242,16	2185761,82	198	4489	649333,43	2185800,96
193	4331	649446,53	2185124,72	195	4370	649255,87	2185527,89	196	4410	649479,84	2185935,68	197	4450	650233,63	2185751,25	198	4490	649326,60	2185789,08
193	4332	649452,72	2185124,64	195	4371	649249,32	2185543,83	196	4411	649485,07	2185938,36	197	4451	650224,04	2185729,45	198	4491	649322,73	2185784,41
193	4333	649438,70	2185072,06	195	4372	649248,01	2185554,05	196	4412	649489,96	2185959,05	197	4452	650185,64	2185737,52	198	4471	649315,14	2185775,23
193	4325	649431,89	2185050,02	195	4373	649256,66	2185552,88	196	4413	649491,52	2185973,94	197	4453	650147,06	2185756,70	199	4492	649504,89	2185813,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	4493	649495,16	2185805,33	201	4532	649377,26	2185985,28	202	4572	649535,21	2186073,97	203	4612	648429,67	2186292,45	205	4651	649012,73	2186481,58
199	4494	649487,23	2185799,56	201	4533	649373,51	2185973,80	202	4573	649529,98	2186071,29	203	4613	648402,13	2186286,66	205	4652	649008,79	2186484,19
199	4495	649483,81	2185798,97	201	4534	649369,87	2185963,30	202	4574	649527,56	2186067,70	203	4614	648389,93	2186282,60	205	4653	648988,81	2186486,78
199	4496	649481,15	2185804,78	201	4535	649365,43	2185951,92	202	4575	649527,84	2186064,89	203	4615	648380,41	2186276,74	205	4654	648995,02	2186497,12
199	4497	649480,56	2185812,28	201	4536	649364,47	2185936,33	202	4576	649530,55	2186061,28	203	4616	648371,78	2186268,78	205	4655	649000,76	2186498,63
199	4498	649480,52	2185825,38	201	4511	649362,74	2185928,54	202	4577	649536,32	2186056,36	203	4617	648366,65	2186258,99	205	4656	649015,33	2186496,87
199	4499	649482,96	2185838,17	202	4537	649546,52	2185951,81	202	4578	649545,52	2186054,22	203	4618	648363,29	2186246,32	205	4657	649067,39	2186485,07
199	4500	649483,40	2185842,72	202	4538	649534,11	2185953,19	202	4579	649557,39	2186051,91	203	4619	648369,53	2186228,58	205	4658	649074,86	2186482,25
199	4501	649514,35	2185829,56	202	4539	649491,52	2185973,94	202	4580	649563,63	2186023,46	203	4620	648373,19	2186220,76	205	4659	649082,23	2186453,05
199	4492	649504,89	2185813,78	202	4540	649491,49	2185993,63	202	4581	649561,58	2186003,59	203	4621	648372,98	2186216,57	205	4660	649080,19	2186418,83
200	4502	649522,77	2185833,94	202	4541	649491,86	2186011,54	202	4582	649553,96	2185986,92	203	4622	648351,43	2186203,46	205	4661	649067,72	2186396,34
200	4503	649517,97	2185834,13	202	4542	649493,70	2186022,23	202	4583	649550,18	2185973,39	203	4623	648343,88	2186191,78	205	4662	649066,26	2186395,37
200	4504	649514,35	2185829,56	202	4543	649499,23	2186029,40	202	4584	649546,52	2185951,81	203	4624	648341,43	2186178,70	205	4663	649053,73	2186387,63
200	4505	649483,40	2185842,72	202	4544	649503,17	2186040,70	203	4584	648335,95	2186157,21	203	4625	648339,18	2186166,51	205	4664	649033,97	2186374,30
200	4506	649484,53	2185854,27	202	4545	649503,21	2186051,29	203	4585	648327,23	2186152,14	203	4584	648335,95	2186157,21	205	4665	649019,84	2186365,36
200	4507	649484,95	2185865,82	202	4546	649500,18	2186068,30	203	4586	648314,71	2186147,11	204	4626	649467,74	2186098,68	205	4666	649007,79	2186355,11
200	4508	649497,08	2185860,18	202	4547	649495,31	2186078,02	203	4587	648306,38	2186142,74	204	4627	649448,37	2186089,33	205	4667	648996,04	2186340,05
200	4509	649521,33	2185854,10	202	4548	649487,74	2186085,95	203	4588	648239,16	2186109,90	204	4628	649426,27	2186118,69	205	4668	648987,29	2186326,18
200	4510	649523,06	2185839,97	202	4549	649480,43	2186085,67	203	4589	648237,57	2186109,22	204	4629	649399,90	2186153,09	205	4669	648984,55	2186316,70
200	4502	649522,77	2185833,94	202	4550	649476,72	2186082,39	203	4590	648136,26	2186065,60	204	4630	649401,44	2186161,58	205	4670	648988,51	2186304,98
201	4511	649362,74	2185928,54	202	4551	649476,70	2186075,69	203	4591	648105,95	2186077,24	204	4631	649407,86	2186166,36	205	4671	649002,82	2186282,33
201	4512	649352,70	2185919,27	202	4552	649478,57	2186069,28	203	4592	648089,17	2186105,04	204	4632	649412,64	2186161,24	205	4672	649028,11	2186253,73
201	4513	649344,88	2185914,20	202	4553	649475,14	2186060,80	203	4593	648093,01	2186137,28	204	4633	649421,52	2186156,60	205	4639	649044,00	2186226,67
201	4514	649334,86	2185910,55	202	4554	649469,45	2186062,01	203	4594	648115,83	2186160,36	204	4634	649432,40	2186153,86	206	4673	649086,02	2186411,70
201	4515	649328,26	2185908,37	202	4555	649464,58	2186067,84	203	4595	648199,12	2186201,24	204	4635	649437,92	2186157,54	206	4674	649077,99	2186403,13
201	4516	649324,57	2185912,08	202	4556	649448,37	2186089,33	203	4596	648206,02	2186200,72	204	4636	649454,36	2186167,47	206	4675	649067,72	2186396,34
201	4517	649319,64	2185919,45	202	4557	649467,74	2186098,68	203	4597	648216,00	2186200,48	204	4637	649465,29	2186148,95	206	4676	649080,19	2186418,83
201	4518	649317,52	2185922,61	202	4558	649480,78	2186122,47	203	4598	648225,01	2186200,64	204	4638	649480,78	2186122,47	206	4677	649082,23	2186453,05
201	4519	649306,54	2185936,69	202	4559	649486,55	2186117,55	203	4599	648255,54	2186207,23	204	4626	649467,74	2186098,68	206	4678	649074,86	2186482,25
201	4520	649308,82	2185943,31	202	4560	649493,86	2186118,13	203	4600	648283,91	2186223,72	205	4639	649044,00	2186226,67	206	4679	649089,57	2186476,70
201	4521	649328,46	2185961,25	202	4561	649500,28	2186120,01	203	4601	648290,02	2186227,10	205	4640	649042,46	2186226,03	206	4680	649096,64	2186468,85
201	4522	649343,84	2185974,56	202	4562	649510,59	2186122,06	203	4602	648293,64	2186231,68	205	4641	649023,28	2186246,86	206	4681	649101,50	2186460,83
201	4523	649348,60	2185978,70	202	4563	649520,67	2186117,52	203	4603	648296,57	2186238,96	205	4642	648999,51	2186279,45	206	4682	649103,16	2186449,64
201	4524	649360,35	2185988,65	202	4564	649525,33	2186116,41	203	4604	648296,66	2186244,75	205	4643	648981,58	2186307,78	206	4683	649102,21	2186439,14
201	4525	649366,90	2186009,71	202	4565	649528,86	2186115,58	203	4605	648374,87	2186281,90	205	4644	648978,02	2186356,18	206	4684	649098,99	2186429,95
201	4526	649357,96	2186029,47	202	4566	649535,86	2186117,16	203	4606	648429,92	2186310,83	205	4645	648987,98	2186373,26	206	4685	649093,85	2186419,67
201	4527	649363,42	2186026,73	202	4567	649537,21	2186118,29	203	4607	648454,09	2186303,85	205	4646	649013,46	2186398,04	206	4673	649096,02	2186411,70
201	4528	649371,71	2186023,50	202	4568	649549,10	2186092,20	203	4608	648471,19	2186298,88	205	4647	649044,78	2186423,93	207	4686	648945,31	2186474,10
201	4529	649381,85	2186012,57	202	4569	649552,71	2186075,24	203	4609	648485,56	2186290,83	205	4648	649046,34	2186438,75	207	4687	648937,70	2186458,57
201	4530	649384,04	2186010,35	202	4570	649545,50	2186074,92	203	4610	648477,54	2186284,06	205	4649	649037,37	2186471,32	207	4688	648918,46	2186457,08
201	4531	649381,60	2185997,66	202	4571	649542,90	2186074,69	203	4611	648444,57	2186291,69	205	4650	649018,73	2186481,30	207	4689	648908,84	2186457,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	4690	648878,38	2186465,34	207	4731	648708,03	2186747,26	209	4770	648500,52	2186569,97	211	4809	648963,68	2186896,77	213	4848	648495,80	2186969,78
207	4691	648849,91	2186484,14	207	4732	648676,02	2186719,08	209	4771	648499,07	2186581,87	211	4810	648967,39	2186924,75	213	4849	648500,96	2186960,76
207	4692	648826,28	2186514,60	207	4733	648672,59	2186712,49	209	4772	648499,03	2186591,87	211	4811	648968,01	2186937,17	213	4850	648502,84	2186955,15
207	4693	648800,66	2186557,31	207	4734	648671,06	2186704,90	209	4773	648503,75	2186601,36	211	4812	649001,13	2186930,51	213	4851	648502,60	2186946,06
207	4694	648777,60	2186577,80	207	4735	648671,11	2186691,80	209	4774	648507,68	2186606,44	211	4813	649019,56	2186915,65	213	4852	648501,66	2186935,36
207	4695	648748,28	2186594,60	207	4736	648673,06	2186677,39	209	4775	648516,42	2186615,70	211	4802	649006,30	2186896,70	213	4837	648498,93	2186930,46
207	4696	648703,87	2186617,37	207	4737	648677,60	2186663,48	209	4776	648529,43	2186619,05	212	4814	649058,05	2186936,99	214	4853	648968,01	2186937,17
207	4697	648673,12	2186653,82	207	4738	648682,45	2186652,56	209	4777	648560,92	2186614,13	212	4815	649019,56	2186915,65	214	4854	648936,33	2186944,12
207	4698	648652,62	2186686,27	207	4739	648692,50	2186640,32	209	4778	648560,09	2186606,84	212	4816	649001,13	2186930,51	214	4855	648938,27	2186961,55
207	4699	648652,91	2186711,61	207	4740	648730,53	2186622,37	209	4779	648559,85	2186597,34	212	4817	648968,01	2186937,17	214	4856	648930,16	2186988,99
207	4700	648664,01	2186740,07	207	4741	648767,57	2186602,63	209	4780	648561,52	2186590,73	212	4818	648968,53	2186944,54	214	4857	648916,65	2187014,34
207	4701	648696,46	2186763,13	207	4742	648803,68	2186580,09	209	4781	648567,40	2186583,42	212	4819	648970,30	2186983,50	214	4858	648898,11	2187052,62
207	4702	648738,03	2186777,94	207	4743	648833,13	2186545,87	209	4782	648572,06	2186574,89	212	4820	648968,59	2186996,60	214	4859	648899,66	2187065,61
207	4703	648789,56	2186784,77	207	4744	648847,96	2186523,21	209	4783	648573,92	2186563,88	212	4821	648963,75	2187007,98	214	4860	648915,74	2187087,24
207	4704	648833,40	2186781,35	207	4745	648875,74	2186497,51	209	4784	648574,87	2186550,99	212	4822	648960,00	2187013,70	214	4861	648929,43	2187109,89
207	4705	648862,15	2186784,21	207	4746	648879,71	2186487,30	209	4785	648576,33	2186540,97	212	4823	648947,91	2187033,01	214	4862	648930,29	2187124,29
207	4706	648889,77	2186803,84	207	4747	648884,97	2186478,48	209	4786	648577,28	2186527,38	212	4824	648940,04	2187042,55	214	4863	648934,22	2187133,97
207	4707	648905,14	2186832,60	207	4748	648895,26	2186472,13	209	4787	648578,53	2186514,96	212	4825	648936,30	2187047,00	214	4864	648941,62	2187134,35
207	4708	648911,12	2186879,85	207	4749	648919,62	2186463,73	209	4788	648578,49	2186503,75	212	4826	648955,12	2187068,17	214	4865	648962,62	2187134,27
207	4709	648917,66	2186929,96	207	4750	648937,24	2186469,07	209	4759	648575,75	2186495,47	212	4827	648965,20	2187089,20	214	4866	648973,35	2187114,59
207	4710	648918,57	2186946,72	207	4686	648945,31	2186474,10	210	4789	648487,43	2186617,02	212	4828	648972,08	2187105,83	214	4867	648972,08	2187105,83
207	4711	648928,79	2186944,89	208	4751	648988,81	2186486,78	210	4790	648462,09	2186581,08	212	4829	648973,35	2187114,59	214	4868	648965,20	2187089,20
207	4712	648936,33	2186944,12	208	4752	648961,84	2186471,68	210	4791	648458,04	2186588,39	212	4830	649008,70	2187049,77	214	4869	648955,12	2187068,17
207	4713	648968,01	2186937,17	208	4753	648937,70	2186458,57	210	4792	648453,28	2186602,76	212	4831	649011,99	2186998,37	214	4870	648936,30	2187047,00
207	4714	648967,39	2186924,75	208	4754	648945,31	2186474,10	210	4793	648465,21	2186614,60	212	4832	649018,15	2186988,15	214	4871	648940,04	2187042,55
207	4715	648963,68	2186896,77	208	4755	648968,31	2186488,45	210	4794	648482,31	2186638,74	212	4833	649025,14	2186984,62	214	4872	648947,91	2187033,01
207	4716	648952,26	2186896,81	208	4756	648977,53	2186491,42	210	4795	648496,29	2186661,07	212	4834	649039,53	2186981,87	214	4873	648960,00	2187013,70
207	4717	648942,40	2186896,85	208	4757	648988,75	2186495,47	210	4796	648504,81	2186668,15	212	4835	649047,71	2186975,53	214	4874	648963,75	2187007,98
207	4718	648923,11	2186899,32	208	4758	648995,02	2186497,12	210	4797	648513,14	2186672,21	212	4836	649055,06	2186963,01	214	4875	648968,59	2186996,60
207	4719	648924,07	2186886,92	208	4751	648988,81	2186486,78	210	4798	648519,44	2186671,99	212	4814	649058,05	2186936,99	214	4876	648970,30	2186983,50
207	4720	648921,10	2186874,23	209	4759	648575,75	2186495,47	210	4799	648524,82	2186667,07	213	4837	648498,93	2186930,46	214	4877	648968,53	2186944,54
207	4721	648917,86	2186862,85	209	4760	648569,63	2186490,10	210	4800	648524,32	2186665,67	213	4838	648495,01	2186926,89	214	4853	648968,01	2186937,17
207	4722	648912,72	2186848,75	209	4761	648552,32	2186486,76	210	4801	648517,28	2186655,72	213	4839	648489,43	2186925,70	215	4878	648506,88	2186990,65
207	4723	648905,43	2186826,30	209	4762	648520,34	2186492,70	210	4789	648487,43	2186617,02	213	4840	648485,23	2186927,62	215	4879	648495,09	2186989,60
207	4724	648890,93	2186799,55	209	4763	648492,81	2186527,17	211	4802	649006,30	2186896,70	213	4841	648481,37	2186936,14	215	4880	648452,15	2186985,74
207	4725	648869,65	2186783,83	209	4764	648517,05	2186519,50	211	4803	649001,48	2186890,82	213	4842	648479,40	2186945,15	215	4881	648444,02	2187027,88
207	4726	648850,62	2186771,20	209	4765	648523,36	2186521,38	211	4804	648993,67	2186887,44	213	4843	648477,23	2186952,57	215	4882	648440,22	2187052,79
207	4727	648828,69	2186765,59	209	4766	648524,09	2186529,68	211	4805	648987,77	2186888,48	213	4844	648471,16	2186961,57	215	4883	648441,48	2187069,18
207	4728	648785,72	2186770,87	209	4767	648519,22	2186537,50	211	4806	648983,88	2186890,38	213	4845	648457,03	2186977,93	215	4884	648448,54	2187084,76
207	4729	648758,81	2186767,76	209	4768	648510,97	2186550,43	211	4807	648978,49	2186894,80	213	4846	648452,15	2186985,74	215	4885	648445,52	2187104,17
207	4730	648734,86	2186761,55	209	4769	648505,09	2186558,45	211	4808	648966,29	2186896,76	213	4847	648495,09	2186989,60	215	4886	648436,69	2187147,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	648441,85	2187163,89	217	4926	648383,30	2187265,66	219	4965	648232,25	2187341,90	221	5004	648688,30	2187751,10	222	5044	647761,40	2188137,50
215	4888	648450,75	2187167,35	217	4927	648389,36	2187260,05	219	4966	648240,43	2187338,76	221	5005	648675,10	2187747,91	222	5045	647765,30	2188137,30
215	4889	648458,14	2187162,72	217	4928	648401,05	2187252,05	219	4967	648246,64	2187341,04	221	5006	648662,70	2187749,60	222	5046	647814,30	2188129,39
215	4890	648464,22	2187131,39	217	4929	648398,86	2187244,06	219	4968	648253,26	2187345,72	221	5007	648654,50	2187762,90	222	5047	647856,70	2188106,00
215	4891	648472,31	2187102,47	217	4930	648355,86	2187194,61	219	4969	648258,79	2187354,19	221	5008	648651,20	2187783,60	222	5048	647908,60	2188063,90
215	4892	648477,65	2187061,55	217	4931	648349,61	2187178,74	219	4970	648259,92	2187361,98	221	5009	648651,30	2187802,70	222	5049	647951,10	2188017,10
215	4893	648481,52	2187052,12	217	4932	648357,21	2187128,83	219	4971	648260,02	2187387,38	221	5010	648658,00	2187814,20	222	5050	647968,16	2187999,07
215	4894	648498,52	2187030,36	217	4933	648367,30	2187124,08	219	4972	648260,48	2187402,99	221	5011	648674,50	2187823,30	222	5051	647950,70	2187974,27
215	4878	648506,88	2186990,65	217	4934	648378,20	2187124,43	219	4973	648280,11	2187435,60	221	5012	648686,10	2187818,20	222	5052	647950,28	2187967,67
216	4895	649113,80	2187062,39	217	4935	648393,81	2187127,87	219	4974	648310,11	2187465,19	221	5013	648697,60	2187790,00	222	5053	647957,75	2187960,94
216	4896	649095,52	2187056,85	217	4936	648398,41	2187127,05	219	4975	648319,14	2187469,46	221	5014	648701,70	2187782,60	222	5054	647965,63	2187955,51
216	4897	649064,02	2187058,05	217	4937	648401,95	2187113,04	219	4976	648326,93	2187468,23	221	5004	648688,30	2187751,10	222	5055	647974,74	2187958,78
216	4898	649046,57	2187094,83	217	4909	648398,43	2187107,15	219	4977	648333,12	2187465,10	222	5015	648190,91	2187874,84	222	5056	647985,32	2187980,88
216	4899	649031,13	2187135,90	218	4938	648401,05	2187252,05	219	4978	648342,08	2187454,76	222	5016	648165,48	2187864,94	222	5057	648007,60	2187957,40
216	4900	649038,58	2187149,47	218	4939	648389,36	2187260,05	219	4979	648338,54	2187443,58	222	5017	648104,23	2187852,38	222	5058	648069,50	2187942,11
216	4901	649061,23	2187165,78	218	4940	648383,30	2187265,66	219	4980	648317,68	2187405,06	222	5018	648054,71	2187846,67	222	5059	648134,50	2187947,90
216	4902	649084,27	2187173,50	218	4941	648378,25	2187272,20	219	4981	648309,84	2187368,78	222	5019	648049,30	2187843,79	222	5060	648171,74	2187951,52
216	4903	649096,77	2187173,04	218	4942	648370,22	2187284,26	219	4982	648312,46	2187348,58	222	5020	648018,30	2187849,20	222	5061	648205,62	2187901,49
216	4904	649116,92	2187160,06	218	4943	648360,56	2187297,30	219	4983	648324,11	2187333,74	222	5021	647957,00	2187870,90	222	5015	648190,91	2187874,84
216	4905	649123,90	2187157,00	218	4944	648351,68	2187313,30	219	4984	648347,77	2187324,14	222	5022	647938,22	2187885,10	223	5062	648806,32	2187983,45
216	4906	649126,00	2187145,50	218	4945	648348,20	2187320,78	219	4985	648348,20	2187320,78	222	5023	647937,47	2187891,43	223	5063	648770,72	2187930,59
216	4907	649123,70	2187115,00	218	4946	648347,77	2187324,14	219	4986	648351,68	2187313,30	222	5024	647918,81	2187925,29	223	5064	648745,29	2187924,49
216	4908	649118,60	2187081,91	218	4947	648372,29	2187301,45	219	4949	648360,56	2187297,30	222	5025	647899,79	2187944,97	223	5065	648738,18	2187923,61
216	4895	649113,80	2187062,39	218	4948	648404,84	2187265,83	220	4987	648431,54	2187626,41	222	5026	647866,54	2187957,60	223	5066	648728,71	2187927,45
217	4909	648398,43	2187107,15	218	4938	648401,05	2187252,05	220	4988	648426,52	2187620,63	222	5027	647816,71	2188000,79	223	5067	648721,63	2187932,48
217	4910	648351,59	2187096,43	219	4949	648360,56	2187297,30	220	4989	648411,55	2187626,59	222	5028	647763,18	2188044,00	223	5068	648709,25	2187964,23
217	4911	648342,00	2187101,80	219	4950	648322,85	2187316,84	220	4990	648406,56	2187633,31	222	5029	647765,32	2188053,99	223	5069	648706,89	2188001,34
217	4912	648307,70	2187126,80	219	4951	648291,36	2187319,76	220	4991	648402,01	2187643,34	222	5030	647764,44	2188059,41	223	5070	648723,67	2188047,17
217	4913	648340,27	2187195,47	219	4952	648257,09	2187304,72	220	4992	648419,49	2187741,26	222	5031	647759,86	2188064,81	223	5071	648746,83	2188115,08
217	4914	648332,48	2187197,61	219	4953	648233,58	2187300,19	220	4993	648434,00	2187743,20	222	5032	647751,57	2188069,45	223	5072	648787,73	2188139,83
217	4915	648296,58	2187171,15	219	4954	648210,12	2187318,97	220	4994	648444,02	2187747,76	222	5033	647725,40	2188076,35	223	5073	648822,82	2188163,88
217	4916	648262,28	2187148,28	219	4955	648199,13	2187337,42	220	4995	648452,34	2187729,83	222	5034	647714,61	2188078,88	223	5074	648832,82	2188163,43
217	4917	648254,10	2187148,71	219	4956	648219,92	2187388,75	220	4996	648453,91	2187722,73	222	5035	647705,81	2188079,34	223	5075	648838,08	2188161,26
217	4918	648247,91	2187153,04	219	4957	648221,56	2187400,04	220	4997	648450,20	2187717,23	222	5036	647698,70	2188073,95	223	5076	648847,20	2188112,75
217	4919	648244,45	2187162,85	219	4958	648220,41	2187412,02	220	4998	648442,67	2187711,07	222	5037	647688,79	2188071,79	223	5077	648847,95	2188094,98
217	4920	648261,24	2187187,29	219	4959	648214,64	2187417,26	220	4999	648437,24	2187702,39	222	5038	647680,02	2188079,02	223	5078	648839,53	2188062,02
217	4921	648291,41	2187230,47	219	4960	648235,90	2187469,90	220	5000	648438,41	2187693,58	222	5039	647673,35	2188086,95	223	5062	648806,32	2187983,45
217	4922	648328,79	2187253,22	219	4961	648238,15	2187473,27	220	5001	648445,07	2187683,56	222	5040	647671,39	2188096,95	224	5079	648404,12	2188156,24
217	4923	648370,58	2187274,15	219	4962	648234,43	2187414,38	220	5002	648448,73	2187673,04	222	5041	647679,70	2188099,82	224	5080	648391,80	2188156,76
217	4924	648370,22	2187284,26	219	4963	648225,30	2187354,72	220	5003	648447,10	2187666,05	222	5042	647688,41	2188103,89	224	5081	648378,13	2188163,01
217	4925	648378,25	2187272,20	219	4964	648227,56	2187345,41	220	4987	648431,54	2187626,41	222	5043	647691,84	2188110,57	224	5082	648353,61	2188183,11

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
224	5083	648337,40	2188181,86	226	5122	648712,45	2192913,22	226	5163	648102,64	2192417,30	226	5204	648213,76	2192629,16	226	5245	648786,71	2192911,01
224	5084	648329,86	2188170,30	226	5123	648704,96	2192913,64	226	5164	648083,37	2192424,87	226	5205	648223,08	2192635,82	226	5246	648782,88	2192896,94
224	5085	648323,87	2188121,11	226	5124	648696,70	2192910,07	226	5165	648069,17	2192425,62	226	5206	648229,52	2192643,31	226	5247	648776,84	2192892,48
224	5086	648315,04	2188117,06	226	5125	648652,12	2192852,44	226	5166	648067,32	2192412,83	226	5207	648231,39	2192651,52	226	5248	648770,40	2192890,50
224	5087	648309,67	2188122,07	226	5126	648636,78	2192842,91	226	5167	648056,54	2192392,27	226	5208	648241,10	2192648,10	226	5249	648745,60	2192893,50
224	5088	648308,50	2188130,38	226	5127	648592,49	2192820,68	226	5168	648047,26	2192370,11	226	5209	648257,10	2192656,00	226	5250	648721,20	2192879,80
224	5089	648313,56	2188146,96	226	5128	648548,61	2192799,46	226	5169	648031,19	2192353,17	226	5210	648291,40	2192663,90	226	5251	648692,72	2192854,74
224	5090	648307,77	2188174,58	226	5129	648531,57	2192788,13	226	5170	648011,95	2192367,44	226	5211	648298,80	2192663,30	227	5251	649004,90	2192695,38
224	5091	648286,30	2188206,76	226	5130	648521,48	2192764,84	226	5171	648001,33	2192362,48	226	5212	648306,20	2192682,41	227	5252	648988,85	2192682,85
224	5092	648271,60	2188210,91	226	5131	648509,64	2192751,50	226	5172	648000,90	2192354,29	226	5213	648329,30	2192715,59	227	5253	648982,60	2192712,10
224	5093	648278,10	2188218,11	226	5132	648481,16	2192734,91	226	5173	648005,87	2192347,57	226	5214	648358,50	2192739,20	227	5254	648990,51	2192735,48
224	5094	648306,80	2188245,71	226	5133	648438,23	2192720,80	226	5174	648010,14	2192341,05	226	5215	648391,90	2192759,00	227	5255	649004,37	2192739,79
224	5095	648336,14	2188293,67	226	5134	648393,45	2192665,85	226	5175	648008,32	2192336,46	226	5216	648410,90	2192776,23	227	5256	649016,47	2192740,85
224	5096	648401,68	2188247,79	226	5135	648381,24	2192594,61	226	5176	647999,40	2192326,49	226	5217	648439,64	2192780,18	227	5257	649021,06	2192734,82
224	5097	648407,24	2188234,52	226	5136	648361,90	2192572,30	226	5177	647990,03	2192313,04	226	5218	648492,02	2192802,37	227	5258	649018,21	2192723,33
224	5098	648406,31	2188204,75	226	5137	648327,40	2192558,50	226	5178	647989,30	2192303,14	226	5219	648522,82	2192828,66	227	5251	649004,90	2192695,38
224	5099	648416,95	2188180,86	226	5138	648294,80	2192562,81	226	5179	647993,18	2192296,93	226	5220	648551,30	2192861,10	228	5259	649101,14	2192989,31
224	5100	648415,69	2188162,97	226	5139	648288,58	2192557,77	226	5180	648000,65	2192289,80	226	5221	648565,70	2192868,60	228	5260	649081,09	2192975,89
224	5079	648404,12	2188156,24	226	5140	648256,77	2192556,75	226	5181	648008,12	2192284,46	226	5222	648606,60	2192910,00	228	5261	649071,49	2192975,53
225	5101	648496,91	2191304,10	226	5141	648234,42	2192538,68	226	5182	648000,23	2192283,09	226	5223	648656,50	2192956,20	228	5262	649058,03	2192987,68
225	5102	648473,20	2191321,60	226	5142	648195,90	2192511,73	226	5183	647988,92	2192283,42	226	5224	648686,10	2192975,70	228	5263	649044,54	2192990,23
225	5103	648452,90	2191360,60	226	5143	648155,91	2192487,29	226	5184	647957,18	2192273,96	226	5225	648740,10	2192996,51	228	5264	649013,58	2193000,35
225	5104	648451,50	2191419,40	226	5144	648125,26	2192474,30	226	5185	647929,31	2192254,77	226	5226	648746,58	2192995,68	228	5265	649001,10	2193004,60
225	5105	648451,80	2191426,00	226	5145	648121,64	2192468,51	226	5186	647923,65	2192265,89	226	5227	648783,66	2192994,94	228	5266	648993,03	2193013,12
225	5106	648462,30	2191522,00	226	5146	648125,50	2192459,31	226	5187	647958,67	2192297,45	226	5228	648806,36	2192994,45	228	5267	648989,85	2193018,54
225	5107	648467,53	2191557,87	226	5147	648133,40	2192456,07	226	5188	647971,55	2192318,10	226	5229	648895,85	2193016,60	228	5268	648993,09	2193027,72
225	5108	648475,12	2191565,07	226	5148	648143,27	2192452,83	226	5189	647978,05	2192342,58	226	5230	648912,89	2193002,03	228	5269	649051,07	2193024,40
225	5109	648483,05	2191570,74	226	5149	648148,25	2192446,82	226	5190	647984,52	2192339,65	226	5231	648903,89	2192977,07	228	5270	649111,12	2193011,08
225	5110	648497,39	2191607,08	226	5150	648145,43	2192442,12	226	5191	647989,26	2192371,73	226	5232	648903,86	2192969,27	228	5271	649108,98	2192999,68
225	5111	648507,46	2191624,04	226	5151	648137,52	2192436,86	226	5192	648023,86	2192397,70	226	5233	648911,64	2192964,24	228	5272	649106,46	2192994,78
225	5112	648529,51	2191640,36	226	5152	648129,71	2192436,89	226	5193	648060,99	2192430,35	226	5234	648925,14	2192963,49	228	5259	649101,14	2192989,31
225	5113	648512,89	2191556,52	226	5153	648124,73	2192440,41	226	5194	648083,88	2192452,67	226	5235	648934,03	2192959,56	229	5273	645444,68	2150473,27
225	5114	648493,02	2191410,60	226	5154	648118,75	2192446,83	226	5195	648122,40	2192485,32	226	5236	648934,41	2192953,27	229	5274	645416,81	2150454,96
225	5115	648493,63	2191361,50	226	5155	648105,16	2192448,28	226	5196	648157,40	2192510,78	226	5237	648918,25	2192936,44	229	5275	645387,37	2150443,98
225	5116	648497,11	2191355,08	226	5156	648098,05	2192446,21	226	5197	648178,23	2192543,50	226	5238	648906,52	2192931,17	229	5276	645357,13	2150433,20
225	5117	648514,17	2191345,01	226	5157	648100,92	2192438,39	226	5198	648185,01	2192561,67	226	5239	648894,12	2192931,92	229	5277	645278,34	2150434,11
225	5118	648498,40	2191327,28	226	5158	648106,90	2192433,07	226	5199	648178,64	2192570,59	226	5240	648865,26	2192941,63	229	5278	645250,99	2150448,12
225	5119	648496,95	2191313,79	226	5159	648114,38	2192429,34	226	5200	648176,86	2192579,40	226	5241	648835,37	2192943,44	229	5279	645223,24	2150462,21
225	5101	648496,91	2191304,10	226	5160	648116,47	2192425,44	226	5201	648176,95	2192601,80	226	5242	648812,28	2192948,42	229	5280	645193,07	2150467,34
226	5120	648692,72	2192854,74	226	5161	648115,04	2192419,06	226	5202	648180,89	2192608,68	226	5243	648786,30	2192942,08	229	5281	645158,78	2150469,47
226	5121	648719,08	2192903,96	226	5162	648109,33	2192415,87	226	5203	648190,92	2192619,95	226	5244	648776,07	2192930,41	229	5282	645120,21	2150477,70

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
229	5283	645084,58	2150497,45	229	5324	645387,50	2150864,16	229	5364	644968,94	2150621,96	230	5404	647826,80	2176169,13	232	5443	647004,18	2177135,39
229	5284	645053,31	2150527,47	229	5325	645413,07	2150834,17	229	5365	644977,39	2150614,58	230	5405	647849,44	2176101,84	232	5444	646994,48	2177137,64
229	5285	645020,69	2150548,40	229	5326	645430,59	2150809,80	229	5366	645014,07	2150593,53	230	5406	647842,71	2176093,37	232	5445	646988,12	2177136,82
229	5286	644990,93	2150562,62	229	5327	645441,37	2150780,26	229	5367	645042,33	2150588,92	230	5407	647839,07	2176084,89	232	5446	647012,14	2177184,94
229	5287	644948,65	2150589,38	229	5328	645453,39	2150737,21	229	5368	645085,20	2150559,37	230	5408	647837,43	2176074,29	232	5447	647015,34	2177180,35
229	5288	644918,28	2150596,50	229	5329	645468,04	2150693,76	229	5369	645102,66	2150538,38	230	5409	647835,29	2176062,99	232	5448	647022,96	2177184,22
229	5289	644863,70	2150575,31	229	5330	645484,63	2150640,30	229	5370	645114,49	2150527,59	231	5409	647888,14	2176489,18	232	5449	647029,05	2177182,08
229	5290	644843,01	2150552,19	229	5331	645491,18	2150602,17	229	5371	645142,20	2150524,11	231	5410	647849,48	2176476,03	232	5450	647032,23	2177176,85
229	5291	644841,16	2150550,61	229	5332	645490,09	2150554,47	229	5372	645154,05	2150520,12	231	5411	647766,81	2176557,26	232	5451	647049,22	2177148,82
229	5292	644839,79	2150556,74	229	5333	645479,78	2150526,00	229	5373	645175,47	2150502,51	231	5412	647710,18	2176627,67	232	5452	647052,48	2177139,99
229	5293	644826,26	2150571,50	229	5334	645466,78	2150498,68	229	5374	645221,86	2150507,46	231	5413	647738,05	2176670,53	232	5453	647052,45	2177130,90
229	5294	644805,94	2150580,05	229	5273	645444,68	2150473,27	229	5375	645251,83	2150507,93	231	5414	647815,88	2176572,26	232	5454	647052,48	2177115,70
229	5295	644802,01	2150587,41	229	5335	645437,25	2150494,35	229	5376	645273,26	2150493,16	231	5409	647888,14	2176489,18	232	5455	647060,24	2177102,38
229	5296	644798,67	2150603,26	229	5336	645448,62	2150511,83	229	5377	645294,71	2150478,38	232	5415	647503,54	2176770,26	232	5456	647072,27	2177084,04
229	5297	644783,99	2150610,66	229	5337	645452,25	2150580,83	229	5378	645297,47	2150459,13	232	5416	647410,55	2176810,73	232	5457	647081,90	2177066,10
229	5298	644772,69	2150614,66	229	5338	645447,34	2150631,76	229	5379	645302,54	2150453,46	232	5417	647335,16	2176846,85	232	5458	647085,13	2177047,28
229	5299	644759,13	2150619,24	229	5339	645423,31	2150715,56	229	5380	645309,33	2150452,31	232	5418	647264,20	2176899,01	232	5459	647084,75	2177028,67
229	5300	644734,84	2150623,84	229	5340	645391,35	2150796,57	229	5381	645352,91	2150465,74	232	5419	647229,44	2176897,82	232	5460	647083,02	2176992,88
229	5301	644723,54	2150626,14	229	5341	645385,24	2150828,26	229	5382	645389,68	2150469,59	232	5420	647231,39	2176910,71	232	5461	647098,03	2176970,97
229	5302	644722,68	2150627,35	229	5342	645326,75	2150921,23	229	5335	645437,25	2150494,35	232	5421	647226,64	2176921,72	232	5462	647093,23	2176967,35
229	5303	644729,45	2150638,23	229	5343	645300,21	2150934,30	230	5383	647835,29	2176062,99	232	5422	647212,07	2176931,49	232	5463	647106,53	2176967,20
229	5304	644758,70	2150655,21	229	5344	645283,82	2150934,36	230	5384	647830,67	2176058,82	232	5423	647195,11	2176937,07	232	5464	647116,23	2176971,16
229	5305	644809,13	2150660,82	229	5345	645265,71	2150932,73	230	5385	647787,64	2176173,02	232	5424	647184,81	2176941,30	232	5465	647124,45	2176976,23
229	5306	644848,18	2150677,36	229	5346	645237,42	2150923,76	230	5386	647794,90	2176285,43	232	5425	647171,23	2176944,45	232	5466	647131,17	2176982,61
229	5307	644882,54	2150689,94	229	5347	645227,77	2150918,13	230	5387	647806,12	2176350,34	232	5426	647161,82	2176943,57	232	5467	647137,02	2176993,78
229	5308	644907,52	2150710,94	229	5348	645211,38	2150917,63	230	5388	647818,12	2176404,70	232	5427	647121,37	2176929,54	232	5468	647137,77	2177006,58
229	5309	644913,22	2150760,71	229	5349	645193,89	2150927,85	230	5389	647808,29	2176437,75	232	5428	647100,05	2176923,83	232	5469	647137,00	2177015,25
229	5310	644927,80	2150807,75	229	5350	645181,52	2150948,83	230	5390	647739,61	2176507,53	232	5429	647090,65	2176926,96	232	5470	647161,93	2177017,15
229	5311	644943,60	2150835,99	229	5351	645152,15	2150959,67	230	5391	647682,99	2176584,59	232	5430	647078,89	2176933,71	232	5471	647191,86	2177009,35
229	5312	644965,92	2150866,40	229	5352	645110,85	2150950,75	230	5392	647704,85	2176618,29	232	5431	647072,23	2176945,84	232	5472	647196,27	2177007,70
229	5313	644998,35	2150899,57	229	5353	645046,27	2150915,88	230	5393	647743,67	2176571,64	232	5432	647057,23	2176970,50	232	5473	647195,94	2176998,05
229	5314	645047,60	2150938,79	229	5354	644990,08	2150857,78	230	5394	647805,48	2176501,50	232	5433	647053,06	2176983,61	232	5474	647191,88	2176985,06
229	5315	645107,75	2150976,64	229	5355	644952,62	2150814,36	230	5395	647835,97	2176471,58	232	5434	647048,07	2177006,13	232	5475	647197,96	2176976,55
229	5316	645138,28	2150985,94	229	5356	644930,96	2150765,76	230	5396	647849,22	2176457,53	232	5435	647050,25	2177024,93	232	5476	647211,23	2176972,49
229	5317	645174,65	2150981,98	229	5357	644926,83	2150713,73	230	5397	647855,26	2176445,31	232	5436	647051,88	2177038,01	232	5477	647225,23	2176971,54
229	5318	645202,60	2150964,38	229	5358	644930,07	2150668,47	230	5398	647860,63	2176434,09	232	5437	647047,45	2177055,03	232	5478	647236,45	2176978,80
229	5319	645237,97	2150958,44	229	5359	644937,94	2150654,31	230	5399	647861,77	2176419,78	232	5438	647041,71	2177067,86	232	5479	647243,19	2176997,75
229	5320	645278,79	2150962,77	229	5360	644945,84	2150650,31	230	5400	647861,41	2176404,28	232	5439	647027,33	2177100,40	232	5480	647286,55	2176997,72
229	5321	645322,14	2150952,62	229	5361	644951,50	2150648,04	230	5401	647857,64	2176387,30	232	5440	647019,49	2177114,74	232	5481	647297,16	2176994,00
229	5322	645345,86	2150929,82	229	5362	644957,12	2150637,84	230	5402	647853,89	2176344,22	232	5441	647011,43	2177128,07	232	5482	647320,98	2176985,64
229	5323	645365,15	2150906,15	229	5363	644962,17	2150628,21	230	5403	647837,75	2176285,68	232	5442	647006,65	2177132,89	232	5483	647348,15	2176953,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	5484	647372,64	2176924,27	235	5522	646801,54	2177590,88	236	5562	646828,29	2177561,54	237	5602	646634,48	2177780,19	240	5640	646072,53	2177764,19
232	5485	647365,17	2176906,71	235	5523	646802,60	2177606,26	236	5563	646813,44	2177592,21	237	5603	646696,97	2177733,52	240	5641	646083,17	2177773,55
232	5486	647351,57	2176905,25	235	5524	646799,93	2177613,58	236	5564	646808,57	2177602,17	237	5571	646669,39	2177692,26	240	5642	646093,52	2177785,71
232	5487	647341,89	2176912,00	235	5525	646792,96	2177622,10	236	5565	646804,53	2177613,30	238	5604	645774,09	2177725,26	240	5643	646101,15	2177795,08
232	5488	647334,61	2176921,82	235	5526	646782,08	2177628,24	236	5566	646789,70	2177646,59	238	5605	645754,18	2177726,01	240	5644	646107,59	2177805,06
232	5489	647324,98	2176932,47	235	5527	646767,22	2177637,50	236	5567	646798,03	2177638,22	238	5606	645720,37	2177720,05	240	5645	646174,30	2177832,98
232	5490	647312,60	2176937,71	235	5528	646756,35	2177643,23	236	5568	646804,49	2177602,52	238	5607	645721,01	2177730,16	240	5646	646230,17	2177852,78
232	5491	647305,28	2176934,63	235	5529	646749,48	2177651,86	236	5569	646841,35	2177592,11	238	5608	645724,74	2177738,04	240	5647	646252,07	2177851,70
232	5492	647306,85	2176925,62	235	5530	646748,35	2177668,58	236	5570	646838,78	2177575,72	238	5609	645745,14	2177758,56	240	5648	646273,26	2177849,81
232	5493	647362,80	2176888,51	235	5531	646743,78	2177673,18	236	5561	646831,14	2177564,55	238	5610	645756,13	2177761,52	240	5649	646274,12	2177838,21
232	5494	647431,88	2176855,94	235	5532	646735,70	2177681,32	237	5571	646669,39	2177692,26	238	5611	645760,91	2177755,41	240	5650	646276,77	2177826,40
232	5495	647462,25	2176819,85	235	5533	646729,31	2177687,14	237	5572	646641,99	2177650,82	238	5612	645769,32	2177733,87	240	5651	646277,32	2177814,21
232	5496	647483,63	2176794,04	235	5534	646721,14	2177692,08	237	5573	646579,05	2177696,82	238	5604	645774,09	2177725,26	240	5633	646274,00	2177807,91
232	5415	647503,54	2176770,26	235	5535	646709,94	2177693,93	237	5574	646508,61	2177736,19	239	5613	645907,26	2177721,49	241	5652	646030,74	2177792,36
233	5497	646988,12	2177136,82	235	5536	646701,73	2177690,06	237	5575	646466,31	2177759,86	239	5614	645845,54	2177724,84	241	5653	645991,48	2177774,60
233	5498	646985,38	2177136,46	235	5537	646686,19	2177680,12	237	5576	646446,98	2177776,63	239	5615	645828,69	2177724,74	241	5654	645971,48	2177776,29
233	5499	646981,48	2177135,42	235	5538	646714,38	2177651,41	237	5577	646441,91	2177787,85	239	5616	645827,22	2177733,25	241	5655	645902,59	2177778,75
233	5500	646972,01	2177155,08	235	5539	646701,84	2177639,96	237	5578	646433,72	2177788,88	239	5617	645823,35	2177740,26	241	5656	645848,60	2177779,87
233	5501	646940,27	2177200,88	235	5540	646693,31	2177633,59	237	5579	646422,37	2177784,02	239	5618	645813,38	2177748,79	241	5657	645838,36	2177791,50
233	5502	646953,95	2177209,78	235	5541	646686,01	2177633,31	237	5580	646371,30	2177796,55	239	5619	645804,60	2177754,32	241	5658	645830,76	2177799,13
233	5503	646982,73	2177227,27	235	5542	646680,33	2177638,54	237	5581	646351,49	2177800,26	239	5620	645797,01	2177759,47	241	5659	645823,30	2177805,26
233	5504	647012,14	2177184,94	235	5543	646674,84	2177642,46	237	5582	646347,31	2177808,72	239	5621	645790,44	2177766,78	241	5660	645817,53	2177812,88
233	5497	646988,12	2177136,82	235	5544	646665,45	2177642,50	237	5583	646341,35	2177821,85	239	5622	645789,57	2177773,50	241	5661	645819,35	2177817,67
234	5505	647037,47	2177235,70	235	5545	646658,49	2177636,97	237	5584	646340,50	2177835,15	239	5623	645887,84	2177767,30	241	5662	645825,46	2177820,75
234	5506	647029,49	2177231,75	235	5546	646641,99	2177650,82	237	5585	646344,84	2177845,23	239	5624	645891,72	2177759,99	241	5663	645840,36	2177824,89
234	5507	646992,45	2177226,65	235	5547	646669,39	2177692,26	237	5586	646384,82	2177841,08	239	5625	645896,60	2177755,37	241	5664	645975,06	2177819,67
234	5508	646988,50	2177229,32	235	5548	646696,97	2177733,52	237	5587	646435,48	2177828,97	239	5626	645903,90	2177754,15	241	5665	645989,65	2177819,31
234	5509	647011,74	2177247,06	235	5549	646721,85	2177715,16	237	5588	646459,61	2177813,29	239	5627	645911,39	2177752,21	241	5666	645996,35	2177820,19
234	5510	647021,86	2177260,76	235	5550	646749,94	2177686,56	237	5589	646511,40	2177785,09	239	5628	645914,18	2177748,91	241	5667	646024,31	2177823,92
234	5511	647023,79	2177255,81	235	5551	646789,70	2177646,59	237	5590	646548,64	2177766,74	239	5629	645915,06	2177743,40	241	5668	646060,24	2177842,64
234	5512	647030,75	2177245,65	235	5552	646804,53	2177613,30	237	5591	646530,24	2177794,43	239	5630	645913,13	2177736,81	241	5669	646054,39	2177829,36
234	5505	647037,47	2177235,70	235	5553	646808,57	2177602,17	237	5592	646507,36	2177825,91	239	5631	645908,61	2177731,32	241	5670	646040,60	2177806,02
235	5513	646803,11	2177503,96	235	5554	646813,44	2177592,21	237	5593	646490,13	2177843,58	239	5632	645906,69	2177726,44	241	5652	646030,74	2177792,36
235	5514	646802,54	2177502,70	235	5555	646828,29	2177561,54	237	5594	646479,23	2177842,12	239	5613	645907,26	2177721,49	242	5671	646249,83	2177893,30
235	5515	646792,53	2177511,33	235	5556	646822,61	2177555,49	237	5595	646471,02	2177841,84	240	5633	646274,00	2177807,91	242	5672	646231,92	2177891,27
235	5516	646775,43	2177526,02	235	5557	646809,04	2177537,94	237	5596	646467,44	2177845,75	240	5634	646238,19	2177806,55	242	5673	646207,30	2177889,27
235	5517	646779,53	2177535,95	235	5558	646805,00	2177529,15	237	5597	646465,37	2177853,36	240	5635	646133,20	2177767,98	242	5674	646193,69	2177882,42
235	5518	646783,28	2177552,05	235	5559	646804,38	2177523,06	237	5598	646468,09	2177857,66	240	5636	646066,22	2177734,12	242	5675	646188,77	2177877,83
235	5519	646786,73	2177562,32	235	5560	646805,24	2177513,65	237	5599	646480,00	2177862,41	240	5637	646064,43	2177737,52	242	5676	646186,05	2177871,15
235	5520	646792,15	2177566,60	235	5513	646803,11	2177503,96	237	5600	646483,33	2177863,89	240	5638	646062,36	2177746,93	242	5677	646181,72	2177863,97
235	5521	646798,79	2177576,27	236	5561	646831,14	2177564,55	237	5601	646572,26	2177810,87	240	5639	646065,20	2177754,52	242	5678	646171,69	2177856,10

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	5679	646142,42	2177837,41	243	5719	646437,79	2177855,97	245	5758	645839,11	2178502,97	247	5797	645920,95	2179006,35	250	5835	645484,17	2179583,15
242	5680	646111,93	2177818,74	243	5699	646437,35	2177847,18	245	5759	645821,79	2178450,39	247	5798	645947,99	2178928,42	250	5836	645527,47	2179608,14
242	5681	646098,67	2177824,49	244	5720	646306,92	2177888,08	245	5760	645857,99	2178406,21	247	5799	645957,53	2178872,52	250	5837	645547,90	2179603,78
242	5682	646089,55	2177821,22	244	5721	646290,02	2177891,95	245	5761	645874,29	2178370,12	247	5786	645948,99	2178860,44	250	5838	645622,67	2179569,52
242	5683	646081,04	2177819,45	244	5722	646278,85	2177899,29	245	5762	645890,80	2178321,16	248	5800	645841,78	2178908,35	250	5839	645634,09	2179560,08
242	5684	646074,95	2177822,17	244	5723	646274,30	2177912,70	245	5763	645894,25	2178301,35	248	5801	645837,57	2178910,47	250	5840	645632,58	2179552,17
242	5685	646073,18	2177828,29	244	5724	646285,14	2177913,20	245	5764	645901,29	2178257,25	248	5802	645831,52	2178920,59	250	5841	645623,48	2179502,98
242	5686	646076,82	2177836,18	244	5725	646301,19	2177912,25	245	5765	645898,57	2178224,39	248	5803	645825,00	2178939,12	250	5827	645606,55	2179461,15
242	5687	646079,95	2177846,46	244	5720	646306,92	2177888,08	245	5726	645890,53	2178175,98	248	5804	645820,03	2178973,74	251	5842	645821,18	2179734,62
242	5688	646075,48	2177850,48	245	5726	645890,53	2178175,98	246	5766	645705,52	2178400,60	248	5805	645819,96	2179007,13	251	5843	645811,14	2179723,45
242	5689	646095,67	2177860,72	245	5727	645860,58	2178188,10	246	5767	645696,56	2178389,63	248	5806	645821,21	2179020,24	251	5844	645803,53	2179722,29
242	5690	646181,38	2177905,57	245	5728	645863,93	2178200,49	246	5768	645692,70	2178394,85	248	5807	645835,64	2179050,58	251	5845	645793,56	2179727,83
242	5691	646188,26	2177900,93	245	5729	645865,57	2178209,89	246	5769	645692,74	2178410,95	248	5808	645848,80	2179068,73	251	5846	645791,56	2179729,10
242	5692	646193,77	2177903,32	245	5730	645863,99	2178215,99	246	5770	645693,51	2178427,35	248	5809	645857,31	2179072,90	251	5847	645823,95	2179822,35
242	5693	646198,10	2177911,20	245	5731	645854,14	2178227,63	246	5771	645699,36	2178439,83	248	5810	645867,02	2179073,16	251	5848	645837,36	2179808,65
242	5694	646229,62	2177916,88	245	5732	645841,06	2178235,28	246	5772	645706,42	2178455,19	248	5811	645876,99	2179066,11	251	5849	645840,57	2179783,74
242	5695	646240,02	2177915,84	245	5733	645836,60	2178244,70	246	5773	645708,28	2178471,28	248	5812	645894,84	2179055,15	251	5850	645835,62	2179767,37
242	5696	646249,12	2177915,81	245	5734	645832,76	2178255,61	246	5774	645709,05	2178487,98	248	5813	645881,36	2179032,70	251	5851	645829,76	2179753,09
242	5697	646257,18	2177904,87	245	5735	645823,98	2178263,94	246	5775	645715,21	2178503,46	248	5814	645863,23	2178999,07	251	5842	645821,18	2179734,62
242	5698	646255,35	2177898,78	245	5736	645804,91	2178271,92	246	5776	645718,59	2178523,54	248	5815	645851,16	2178956,02	252	5852	645791,56	2179729,10
242	5671	646249,83	2177893,30	245	5737	645785,26	2178284,10	246	5777	645722,38	2178547,54	248	5800	645841,78	2178908,35	252	5853	645778,69	2179737,29
243	5699	646437,35	2177847,18	245	5738	645759,83	2178303,99	246	5778	645728,83	2178561,41	249	5816	645582,46	2179443,95	252	5854	645769,93	2179745,83
243	5700	646430,74	2177844,80	245	5739	645754,44	2178305,21	246	5779	645738,82	2178559,27	249	5817	645548,65	2179417,98	252	5855	645761,52	2179752,82
243	5701	646427,65	2177847,21	245	5740	645757,79	2178319,50	246	5780	645745,52	2178554,03	249	5818	645523,76	2179417,78	252	5856	645755,17	2179758,08
243	5702	646421,98	2177856,94	245	5741	645756,03	2178328,60	246	5781	645750,85	2178540,63	249	5819	645510,68	2179417,54	252	5857	645737,32	2179770,64
243	5703	646415,31	2177864,26	245	5742	645750,36	2178337,43	246	5782	645750,80	2178529,13	249	5820	645506,89	2179416,88	252	5858	645672,49	2179786,39
243	5704	646408,32	2177865,18	245	5743	645739,07	2178342,66	246	5783	645747,16	2178511,83	249	5821	645515,13	2179439,33	252	5859	645622,71	2179804,61
243	5705	646400,12	2177859,83	245	5744	645727,90	2178347,61	246	5784	645737,50	2178476,67	249	5822	645546,92	2179480,75	252	5860	645586,79	2179810,05
243	5706	646384,76	2177850,48	245	5745	645724,64	2178356,43	246	5785	645720,56	2178438,14	249	5823	645556,84	2179490,71	252	5861	645496,61	2179811,69
243	5707	646366,57	2177852,35	245	5746	645730,75	2178360,31	246	5766	645705,52	2178400,60	249	5824	645570,53	2179484,07	252	5862	645451,66	2179802,20
243	5708	646332,00	2177861,08	245	5747	645753,58	2178366,01	247	5786	645948,99	2178860,44	249	5825	645598,45	2179457,77	252	5863	645422,96	2179817,39
243	5709	646323,56	2177876,62	245	5748	645760,96	2178387,48	247	5787	645941,36	2178856,58	249	5826	645599,71	2179455,95	252	5864	645409,65	2179847,00
243	5710	646317,29	2177883,64	245	5749	645771,57	2178440,96	247	5788	645928,88	2178856,93	249	5816	645582,46	2179443,95	252	5865	645417,33	2179878,55
243	5711	646311,80	2177886,97	245	5750	645775,67	2178467,93	247	5789	645915,89	2178860,27	250	5827	645606,55	2179461,15	252	5866	645442,78	2179898,73
243	5712	646306,92	2177888,08	245	5751	645781,25	2178489,80	247	5790	645902,51	2178865,83	250	5828	645599,71	2179455,95	252	5867	645479,57	2179910,38
243	5713	646301,19	2177912,25	245	5752	645787,43	2178511,28	247	5791	645876,87	2178882,33	250	5829	645598,45	2179457,77	252	5868	645520,36	2179914,47
243	5714	646344,38	2177908,11	245	5753	645788,82	2178529,28	247	5792	645877,51	2178889,92	250	5830	645570,53	2179484,07	252	5869	645599,36	2179911,10
243	5715	646392,46	2177894,29	245	5754	645793,07	2178545,95	247	5793	645885,79	2178908,09	250	5831	645556,84	2179490,71	252	5870	645644,54	2179904,72
243	5716	646443,36	2177879,65	245	5755	645799,76	2178546,21	247	5794	645894,48	2178935,46	250	5832	645549,88	2179494,62	252	5871	645744,66	2179875,18
243	5717	646437,84	2177873,27	245	5756	645810,65	2178540,38	247	5795	645902,50	2178965,42	250	5833	645502,47	2179514,84	252	5872	645760,80	2179869,61
243	5718	646434,42	2177866,58	245	5757	645841,28	2178522,31	247	5796	645916,44	2178996,35	250	5834	645477,47	2179558,51	252	5873	645764,25	2179868,70

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	5874	645813,73	2179839,53	255	5912	646188,79	2180719,37	257	5951	646581,39	2180669,75	259	5990	647127,87	2181388,30	260	6030	647418,72	2182022,77
252	5875	645832,95	2179822,35	255	5913	646194,03	2180729,64	257	5952	646562,79	2180670,72	259	5991	647100,83	2181447,73	260	6031	647426,01	2182021,23
252	5852	645791,56	2179729,10	255	5914	646199,77	2180738,43	257	5953	646553,99	2180668,36	259	5992	647087,74	2181501,25	260	6032	647431,86	2182027,52
253	5876	645832,95	2179822,35	255	5915	646208,39	2180746,89	257	5954	646545,18	2180665,38	259	5993	647082,01	2181548,77	260	6033	647439,77	2182033,29
253	5877	645813,73	2179839,53	255	5916	646216,92	2180751,16	257	5955	646536,06	2180660,23	259	5994	647083,81	2181611,19	260	6034	647452,18	2182038,34
253	5878	645764,25	2179868,70	255	5917	646229,61	2180751,11	257	5956	646530,24	2180659,04	259	5995	647086,35	2181622,30	260	6035	647467,68	2182039,48
253	5879	645760,80	2179869,61	255	5918	646239,01	2180748,87	257	5957	646524,56	2180661,87	259	5996	647090,46	2181619,45	260	6036	647476,48	2182033,75
253	5880	645781,60	2179947,21	255	5919	646244,79	2180745,24	257	5958	646518,79	2180667,99	259	5997	647124,39	2181602,01	260	6037	647483,12	2182024,50
253	5881	645800,82	2179971,96	255	5920	646251,08	2180739,43	257	5959	646514,61	2180674,00	259	5998	647144,35	2181589,44	260	6038	647485,49	2182013,32
253	5882	645799,36	2179957,69	255	5921	646261,04	2180731,79	257	5960	646509,13	2180679,83	259	5999	647160,01	2181577,48	260	6039	647484,55	2182003,01
253	5883	645798,68	2179937,00	255	5922	646272,93	2180729,64	257	5961	646500,93	2180680,15	259	6000	647168,73	2181559,25	260	6040	647479,02	2181992,73
253	5884	645799,81	2179919,99	255	5923	646316,39	2180743,37	257	5962	646493,46	2180681,09	259	6001	647184,59	2181525,17	260	6041	647447,47	2181959,15
253	5885	645806,03	2179902,67	255	5924	646377,74	2180757,93	257	5963	646487,65	2180686,01	259	6002	647186,91	2181502,38	260	6042	647441,74	2181947,58
253	5886	645825,41	2179845,80	255	5925	646389,94	2180757,88	257	5964	646481,58	2180691,23	259	6003	647188,30	2181474,98	260	6043	647441,59	2181935,47
253	5876	645832,95	2179822,35	255	5926	646398,12	2180755,76	257	5965	646479,80	2180698,24	259	6004	647183,29	2181445,89	260	6044	647431,53	2181923,32
254	5887	645968,74	2180317,44	255	5927	646408,12	2180751,12	257	5966	646482,65	2180711,53	259	6005	647173,34	2181406,74	260	6045	647418,11	2181916,47
254	5888	645962,90	2180307,45	255	5928	646415,23	2180742,88	257	5967	646482,68	2180718,83	259	6006	647161,30	2181370,38	260	6046	647406,60	2181915,31
254	5889	645960,46	2180306,08	255	5929	646419,28	2180730,97	257	5968	646478,20	2180723,75	259	5989	647149,52	2181333,85	260	6047	647394,23	2181918,97
254	5890	645959,43	2180316,74	255	5930	646421,88	2180717,96	257	5969	646477,94	2180734,06	260	6007	647335,42	2181842,99	260	6048	647381,75	2181930,89
254	5891	645972,48	2180369,69	255	5931	646421,43	2180704,87	257	5970	646482,89	2180745,93	260	6008	647308,30	2181809,80	260	6049	647362,42	2181944,09
254	5892	645975,61	2180363,81	255	5932	646417,18	2180691,88	257	5971	646488,89	2180755,07	260	6009	647286,11	2181763,68	260	6050	647336,04	2181951,19
254	5893	645977,69	2180354,70	255	5933	646408,55	2180681,22	257	5972	646493,96	2180762,79	260	6010	647260,05	2181719,79	260	6051	647330,94	2181947,21
254	5894	645977,63	2180343,19	255	5934	646396,99	2180667,06	257	5973	646499,28	2180756,63	260	6011	647247,04	2181711,93	260	6052	647329,30	2181939,31
254	5895	645973,89	2180331,01	255	5935	646379,07	2180662,84	257	5974	646575,92	2180698,98	260	6012	647234,81	2181708,98	260	6053	647334,76	2181927,50
254	5887	645968,74	2180317,44	255	5936	646331,64	2180656,42	257	5975	646594,14	2180685,28	260	6013	647222,11	2181710,24	260	6054	647343,52	2181915,86
255	5896	646216,54	2180514,27	255	5937	646291,50	2180643,57	257	5976	646588,73	2180677,02	260	6014	647212,13	2181714,87	260	6055	647352,16	2181900,62
255	5897	646197,61	2180471,77	255	5938	646259,62	2180605,15	257	5951	646581,39	2180669,75	260	6015	647198,47	2181723,14	260	6056	647354,51	2181890,91
255	5898	646167,77	2180450,66	255	5939	646239,40	2180573,38	258	5977	646660,70	2180699,44	260	6016	647188,90	2181733,76	260	6057	647352,06	2181875,43
255	5899	646136,61	2180464,78	255	5896	646216,54	2180514,27	258	5978	646632,80	2180701,75	260	6017	647177,79	2181755,40	260	6058	647346,80	2181859,05
255	5900	646101,76	2180477,72	256	5940	646235,74	2180500,49	258	5979	646613,41	2180701,22	260	6018	647163,26	2181771,26	260	6007	647335,42	2181842,99
255	5901	646093,10	2180487,85	256	5941	646225,41	2180491,43	258	5980	646607,30	2180698,74	260	6019	647144,64	2181773,15	261	6059	647782,02	2182025,16
255	5902	646085,28	2180509,37	256	5942	646197,61	2180471,77	258	5981	646601,48	2180693,67	260	6020	647173,73	2181811,36	261	6060	647708,96	2181983,04
255	5903	646074,46	2180555,63	256	5943	646216,54	2180514,27	258	5982	646596,66	2180688,42	260	6021	647185,42	2181857,78	261	6061	647692,57	2181986,21
255	5904	646070,92	2180543,83	256	5944	646239,40	2180573,38	258	5983	646579,58	2180701,27	260	6022	647206,16	2181908,98	261	6062	647668,90	2181992,99
255	5905	646069,36	2180546,47	256	5945	646259,62	2180605,15	258	5984	646599,54	2180713,63	260	6023	647232,27	2181950,76	261	6063	647631,48	2182038,05
255	5906	646090,47	2180575,73	256	5946	646291,50	2180643,57	258	5985	646671,89	2180732,99	260	6024	647301,57	2182017,49	261	6064	647585,39	2182090,41
255	5907	646120,15	2180649,06	256	5947	646282,33	2180627,20	258	5986	646670,33	2180731,90	260	6025	647331,16	2182031,49	261	6065	647657,79	2182106,34
255	5908	646132,33	2180674,01	256	5948	646278,21	2180617,03	258	5987	646664,20	2180724,31	260	6026	647388,67	2182053,11	261	6066	647696,74	2182102,51
255	5909	646163,03	2180704,79	256	5949	646260,74	2180573,89	258	5988	646660,17	2180715,24	260	6027	647421,25	2182059,55	261	6067	647728,76	2182096,22
255	5910	646168,36	2180705,25	256	5950	646242,18	2180510,77	258	5977	646660,70	2180699,44	260	6028	647412,80	2182044,38	261	6068	647730,45	2182083,66
255	5911	646180,56	2180711,20	256	5940	646235,74	2180500,49	259	5989	647149,52	2181333,85	260	6029	647415,46	2182034,57	261	6069	647751,46	2182060,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	6070	647772,69	2182040,09	262	6072	647487,30	2187730,30	266	6147	646979,68	2191700,46	268	6170	644463,38	2154430,25	271	6224	643191,03	2155390,33
261	6071	647775,17	2182037,98	263	6110	645834,00	2190989,10	266	6148	646992,82	2191710,82	269	6186	644040,68	2154471,33	271	6225	643216,46	2155373,13
261	6059	647782,02	2182025,16	263	6111	645812,38	2190979,29	266	6149	646998,25	2191720,01	269	6187	644038,11	2154470,65	271	6226	643261,86	2155348,55
262	6072	647487,30	2187730,30	263	6112	645811,51	2190981,91	266	6150	646997,63	2191739,29	269	6188	644003,93	2154494,40	271	6227	643277,46	2155322,90
262	6073	647462,28	2187708,77	263	6113	645811,58	2190997,90	266	6151	647001,85	2191744,88	269	6189	643949,23	2154527,68	271	6228	643307,02	2155312,48
262	6074	647441,29	2187710,35	263	6114	645812,61	2191006,90	266	6152	647008,27	2191747,75	269	6190	643944,80	2154545,19	271	6229	643334,86	2155296,38
262	6075	647418,68	2187708,14	263	6115	645848,67	2191023,47	266	6153	647017,56	2191746,60	269	6191	643947,10	2154559,88	271	6230	643383,57	2155273,19
262	6076	647393,39	2187709,44	263	6116	645854,00	2191029,44	266	6154	647022,11	2191735,19	269	6192	643953,91	2154565,52	271	6231	643411,79	2155300,98
262	6077	647383,97	2187705,18	263	6110	645834,00	2190989,10	266	6155	647020,65	2191720,30	269	6193	643962,40	2154568,89	271	6232	643450,85	2155346,52
262	6078	647375,00	2187688,91	264	6117	645910,60	2191106,40	266	6156	647012,43	2191711,04	269	6194	643968,06	2154567,73	271	6233	643464,26	2155376,07
262	6079	647376,82	2187669,71	264	6118	645891,62	2191087,80	266	6157	647009,19	2191700,46	269	6195	643987,81	2154558,07	271	6234	643495,83	2155417,96
262	6080	647346,44	2187645,73	264	6119	645889,16	2191094,21	266	6158	647016,95	2191694,02	269	6196	644047,59	2154510,35	271	6235	643541,45	2155449,76
262	6081	647333,55	2187650,48	264	6120	645878,89	2191104,15	266	6136	647005,43	2191663,37	269	6197	644049,75	2154480,94	271	6236	643563,74	2155466,14
262	6082	647321,62	2187665,71	264	6121	645875,03	2191114,46	267	6159	647432,89	2191855,72	269	6186	644040,68	2154471,33	271	6237	643598,41	2155449,41
262	6083	647317,20	2187665,59	264	6122	645874,66	2191121,96	267	6160	647417,30	2191851,50	270	6198	643782,61	2154684,19	271	6238	643579,15	2155437,02
262	6084	647309,00	2187679,80	264	6123	645879,27	2191126,24	267	6161	647415,60	2191851,50	270	6199	643769,01	2154695,11	271	6239	643547,96	2155409,97
262	6085	647315,20	2187703,89	264	6124	645889,73	2191138,70	267	6162	647395,16	2191857,61	270	6200	643735,98	2154709,93	271	6240	643503,11	2155357,49
262	6086	647346,22	2187750,40	264	6125	645899,64	2191143,27	267	6163	647396,39	2191860,14	270	6201	643711,25	2154730,43	271	6210	643465,62	2155306,70
262	6087	647394,40	2187777,81	264	6126	645912,46	2191148,62	267	6164	647401,01	2191866,63	270	6202	643689,55	2154752,42	272	6241	644810,29	2156603,80
262	6088	647416,60	2187816,50	264	6127	645919,93	2191142,49	267	6165	647408,13	2191870,89	270	6203	643685,16	2154752,85	272	6242	644785,30	2156582,41
262	6089	647429,03	2187866,53	264	6117	645910,60	2191106,40	267	6166	647416,34	2191872,67	270	6204	643687,73	2154772,83	272	6243	644754,65	2156570,32
262	6090	647444,28	2187887,83	265	6128	646802,10	2191400,10	267	6167	647424,84	2191872,24	270	6205	643734,11	2154777,22	272	6244	644735,99	2156569,48
262	6091	647511,36	2187933,87	265	6129	646779,40	2191383,60	267	6168	647431,62	2191866,89	270	6206	643753,28	2154761,31	272	6245	644734,27	2156574,96
262	6092	647536,09	2187969,28	265	6130	646740,51	2191376,70	267	6169	647434,10	2191859,70	270	6207	643781,49	2154743,12	272	6246	644741,16	2156607,75
262	6093	647546,70	2187997,34	265	6131	646741,34	2191380,09	267	6159	647432,89	2191855,72	270	6208	643780,24	2154706,36	272	6247	644749,11	2156615,63
262	6094	647560,34	2188006,57	265	6132	646755,61	2191397,53	268	6170	644463,38	2154430,25	270	6209	643782,43	2154686,56	272	6248	644788,98	2156647,33
262	6095	647592,70	2188022,86	265	6133	646770,93	2191403,18	268	6171	644427,43	2154420,76	270	6198	643782,61	2154684,19	272	6249	644797,30	2156653,95
262	6096	647618,81	2188024,66	265	6134	646795,54	2191405,58	268	6172	644392,58	2154409,00	271	6210	643465,62	2155306,70	272	6250	644823,37	2156670,27
262	6097	647635,52	2188029,29	265	6135	646799,83	2191403,77	268	6173	644356,98	2154409,24	271	6211	643443,98	2155263,77	272	6251	644850,50	2156668,49
262	6098	647645,73	2188029,66	265	6128	646802,10	2191400,10	268	6174	644307,85	2154417,90	271	6212	643424,73	2155257,06	272	6241	644810,29	2156603,80
262	6099	647651,50	2188024,14	266	6136	647005,43	2191663,37	268	6175	644275,64	2154417,27	271	6213	643400,33	2155233,37	273	6252	644883,95	2156585,40
262	6100	647656,95	2188012,81	266	6137	646999,74	2191665,18	268	6176	644224,76	2154422,96	271	6214	643391,84	2155230,00	273	6253	644489,90	2156596,69
262	6101	647664,33	2188004,59	266	6138	646995,57	2191672,00	268	6177	644226,58	2154435,11	271	6215	643382,80	2155230,60	273	6254	644500,88	2156615,29
262	6102	647674,00	2187998,75	266	6139	646990,98	2191674,42	268	6178	644235,68	2154450,92	271	6216	643370,93	2155231,77	273	6255	644518,45	2156628,81
262	6103	647680,19	2187994,82	266	6140	646984,87	2191672,75	268	6179	644243,60	2154451,46	271	6217	643361,90	2155235,19	273	6256	644530,35	2156634,99
262	6104	647682,97	2187990,11	266	6141	646961,32	2191656,03	268	6180	644267,91	2154449,11	271	6218	643355,73	2155251,61	273	6257	644551,35	2156624,75
262	6105	647673,86	2187961,66	266	6142	646957,42	2191659,25	268	6181	644325,55	2154438,76	271	6219	643342,20	2155262,97	273	6252	644583,95	2156585,40
262	6106	647607,20	2187906,90	266	6143	646952,45	2191666,37	268	6182	644347,04	2154439,82	271	6220	643273,33	2155294,87	274	6258	644120,48	2156641,05
262	6107	647568,50	2187874,80	266	6144	646950,37	2191672,48	268	6183	644381,55	2154447,63	271	6221	643240,61	2155318,73	274	6259	643907,79	2156666,59
262	6108	647518,60	2187820,30	266	6145	646950,01	2191682,78	268	6184	644416,06	2154449,78	271	6222	643197,81	2155372,61	274	6260	643910,77	2156683,90
262	6109	647512,10	2187786,80	266	6146	646958,64	2191691,95	268	6185	644442,61	2154442,90	271	6223	643187,44	2155392,33	274	6261	643926,09	2156699,69

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
274	6262	643965,71	2156711,44	277	6300	645026,07	2157797,06	281	6337	645059,91	2159794,26	286	6373	645045,73	2160335,95	291	6409	644822,71	2161808,59
274	6263	644003,61	2156716,42	277	6287	645019,21	2157777,30	281	6338	645082,27	2159651,25	286	6374	645109,45	2159801,08	291	6410	644831,22	2161814,78
274	6264	644010,58	2156715,67	278	6301	644921,93	2158055,35	281	6339	645095,48	2159542,59	286	6375	645115,02	2159765,45	291	6411	644839,16	2161820,42
274	6265	644016,81	2156702,59	278	6302	644904,96	2158050,31	281	6340	645108,14	2159440,15	286	6368	645093,16	2159749,18	291	6412	644856,17	2161828,86
274	6266	644017,91	2156700,29	278	6303	644879,51	2158052,65	281	6320	645086,50	2159397,79	287	6376	645162,12	2159800,50	291	6413	644859,33	2161782,68
274	6267	644021,61	2156684,68	278	6304	644873,87	2158055,50	282	6341	645052,15	2159440,14	287	6377	645115,02	2159765,45	291	6398	644878,34	2161504,64
274	6268	644034,60	2156682,96	278	6305	644871,54	2158060,44	282	6342	645025,16	2159481,71	287	6378	645109,45	2159801,08	292	6414	644958,03	2163591,80
274	6269	644069,13	2156691,89	278	6306	644870,53	2158132,47	282	6343	645049,28	2159508,69	287	6379	645045,73	2160335,95	292	6415	644958,52	2163600,02
274	6270	644100,23	2156692,93	278	6307	644871,89	2158137,54	282	6344	645056,65	2159449,08	287	6380	645096,03	2160338,13	292	6416	644942,58	2163620,94
274	6271	644113,81	2156661,06	278	6308	644880,38	2158139,78	282	6341	645052,15	2159440,14	287	6381	645156,55	2159870,55	292	6417	644914,27	2163660,55
274	6258	644120,48	2156641,05	278	6309	644903,56	2158138,57	283	6345	645150,69	2159453,50	287	6382	645162,80	2159836,13	292	6418	644905,48	2163690,34
275	6272	645036,88	2157651,63	278	6310	644923,87	2158127,19	283	6346	645117,78	2159450,32	287	6376	645162,12	2159800,50	292	6419	644906,09	2163742,75
275	6273	645030,09	2157649,97	278	6311	644925,44	2158059,39	283	6347	645089,63	2159651,21	288	6383	645045,73	2160335,95	292	6420	644907,47	2163756,06
275	6274	645022,17	2157650,57	278	6301	644921,93	2158055,35	283	6348	645083,46	2159687,22	288	6384	644996,60	2160333,84	292	6421	644919,47	2163756,93
275	6275	645017,11	2157657,93	279	6312	644936,68	2158072,28	283	6349	645076,26	2159729,27	288	6385	644985,25	2160421,02	292	6422	644935,85	2163742,22
275	6276	645014,35	2157674,35	279	6313	644925,44	2158059,39	283	6350	645093,16	2159749,18	288	6386	645035,80	2160419,33	292	6423	644954,96	2163739,94
275	6277	645008,24	2157709,45	279	6314	644923,87	2158127,19	283	6351	645115,02	2159765,45	288	6383	645045,73	2160335,95	292	6424	644968,57	2163754,96
275	6278	645025,88	2157742,20	279	6315	644944,70	2158099,41	283	6352	645131,91	2159657,29	289	6387	645096,03	2160338,13	292	6425	644965,65	2163633,27
275	6279	645035,79	2157745,62	279	6316	644944,09	2158087,53	283	6353	645145,11	2159548,67	289	6388	645045,73	2160335,95	292	6414	644958,03	2163591,80
275	6280	645038,81	2157653,23	279	6312	644936,68	2158072,28	283	6345	645150,69	2159453,50	289	6389	645035,80	2160419,33	293	6426	644862,91	2163995,60
275	6272	645036,88	2157651,63	280	6317	644862,65	2158641,97	284	6354	645202,85	2159458,55	289	6390	645040,70	2160419,16	293	6427	644847,35	2163996,54
276	6281	645070,91	2157679,82	280	6318	644860,12	2158776,46	284	6355	645150,69	2159453,50	289	6391	645086,15	2160414,36	293	6428	644836,53	2163999,70
276	6282	645038,81	2157653,23	280	6319	644923,25	2158777,19	284	6356	645145,11	2159548,67	289	6387	645096,03	2160338,13	293	6429	644857,69	2164036,69
276	6283	645035,79	2157745,62	280	6317	644862,65	2158641,97	284	6357	645131,91	2159657,29	290	6392	644835,20	2161498,42	293	6430	644862,13	2164033,80
276	6284	645037,20	2157746,11	281	6320	645086,50	2159397,79	284	6358	645115,02	2159765,45	290	6393	644793,71	2161497,02	293	6431	644874,13	2164032,43
276	6285	645055,86	2157744,93	281	6321	645081,42	2159397,81	284	6359	645162,12	2159800,50	290	6394	644781,74	2161686,10	293	6426	644862,91	2163995,60
276	6286	645074,49	2157734,69	281	6322	645075,21	2159404,63	284	6360	645169,24	2159775,43	290	6395	644803,65	2161689,85	294	6432	644836,53	2163999,70
276	6281	645070,91	2157679,82	281	6323	645052,15	2159440,14	284	6354	645202,85	2159458,55	290	6396	644823,03	2161690,93	294	6433	644833,59	2164000,57
277	6287	645019,21	2157777,30	281	6324	645056,65	2159449,08	285	6361	645024,92	2159694,45	290	6397	644832,18	2161530,62	294	6434	644826,93	2164003,71
277	6288	645012,42	2157772,78	281	6325	645049,28	2159508,69	285	6362	644978,52	2159773,18	290	6392	644835,20	2161498,42	294	6435	644817,61	2164007,29
277	6289	645003,36	2157771,11	281	6326	645052,40	2159512,17	285	6363	644964,43	2159791,19	291	6398	644878,34	2161504,64	294	6436	644816,02	2164060,07
277	6290	644993,75	2157772,84	281	6327	645055,82	2159520,09	285	6364	644959,94	2159829,72	291	6399	644839,26	2161498,55	294	6437	644833,56	2164088,25
277	6291	644987,87	2157870,16	281	6328	645056,42	2159529,69	285	6365	644988,89	2159820,24	291	6400	644835,20	2161498,42	294	6438	644840,85	2164047,64
277	6292	644981,63	2158033,10	281	6329	645056,46	2159543,27	285	6366	645007,26	2159813,52	291	6401	644832,18	2161530,62	294	6439	644857,69	2164036,69
277	6293	644990,10	2158031,38	281	6330	645053,77	2159581,75	285	6367	645010,26	2159788,35	291	6402	644823,03	2161690,93	294	6432	644836,53	2163999,70
277	6294	644996,31	2158026,27	281	6331	645047,69	2159621,37	285	6361	645024,92	2159694,45	291	6403	644831,42	2161697,69	295	6440	645016,37	2164003,54
277	6295	645001,39	2158020,03	281	6332	645039,30	2159650,81	286	6368	645093,16	2159749,18	291	6404	644836,53	2161706,16	295	6441	645013,16	2164014,26
277	6296	645011,46	2157990,02	281	6333	645026,25	2159692,19	286	6369	645076,26	2159729,27	291	6405	644836,66	2161748,02	295	6442	645006,29	2164020,94
277	6297	645014,73	2157952,67	281	6334	645024,92	2159694,45	286	6370	645072,54	2159750,98	291	6406	644834,47	2161771,22	295	6443	644987,80	2164006,34
277	6298	645038,07	2157836,07	281	6335	645010,26	2159788,35	286	6371	645037,08	2160023,14	291	6407	644830,01	2161791,03	295	6444	644958,85	2164007,16
277	6299	645026,10	2157806,11	281	6336	645007,26	2159813,52	286	6372	644996,60	2160333,84	291	6408	644819,29	2161798,42	295	6445	645032,02	2164160,85

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
295	6446	645092,16	2164287,17	298	6484	644805,77	2165310,00	301	6513	644644,06	2165323,81	305	6559	644397,32	2165781,33	309	6596	644226,25	2166051,87
295	6447	645093,76	2164286,65	298	6485	644812,43	2165305,54	302	6522	644494,28	2165409,27	305	6560	644421,58	2165763,15	309	6597	644224,76	2166105,08
295	6448	645084,27	2164130,98	298	6486	644814,64	2165302,42	302	6523	644476,46	2165436,82	305	6561	644457,59	2165696,29	309	6598	644210,11	2166169,93
295	6449	645078,40	2164128,65	298	6487	644814,61	2165295,77	302	6524	644430,96	2165542,36	305	6562	644474,95	2165635,15	309	6599	644198,69	2166216,28
295	6450	645074,82	2164121,11	298	6488	644813,72	2165293,99	302	6525	644482,53	2165551,87	305	6563	644479,88	2165584,22	309	6600	644186,71	2166272,22
295	6451	645067,63	2164095,82	298	6489	644805,24	2165286,47	302	6526	644484,24	2165531,03	305	6565	644482,53	2165551,87	309	6601	644177,09	2166346,26
295	6452	645066,76	2164084,57	298	6490	644800,33	2165276,71	302	6527	644501,04	2165473,84	306	6564	644578,70	2165586,93	309	6602	644180,13	2166381,25
295	6440	645016,37	2164003,54	298	6491	644802,53	2165268,71	302	6528	644501,45	2165426,32	306	6565	644577,92	2165585,31	309	6603	644175,87	2166442,55
296	6453	644881,85	2164083,49	298	6475	644806,04	2165257,14	302	6522	644494,28	2165409,27	306	6566	644547,61	2165650,60	309	6604	644172,00	2166476,57
296	6454	644860,06	2164078,21	299	6492	644937,53	2165266,39	303	6529	644581,84	2165458,12	306	6567	644531,90	2165689,59	309	6605	644168,18	2166522,99
296	6455	644853,83	2164077,79	299	6493	644918,31	2165350,53	303	6530	644381,63	2165945,06	306	6568	644527,54	2165712,34	309	6606	644158,23	2166611,16
296	6456	644850,73	2164082,69	299	6494	644901,20	2165378,13	303	6531	644359,22	2165997,25	306	6569	644528,02	2165722,54	309	6607	644134,15	2166668,91
296	6457	644846,76	2164092,49	299	6495	644890,03	2165386,76	303	6532	644393,38	2166013,63	306	6570	644528,94	2165730,98	309	6608	644126,99	2166706,84
296	6458	644849,48	2164113,83	299	6496	644891,77	2165387,47	303	6533	644394,68	2166009,89	306	6571	644532,49	2165732,31	309	6609	644129,82	2166739,62
296	6459	644873,87	2164153,04	299	6497	644900,68	2165391,00	303	6534	644428,46	2165930,29	306	6572	644539,59	2165725,64	309	6610	644134,05	2166756,05
296	6460	644879,32	2164128,34	299	6498	644929,54	2165384,69	303	6535	644468,14	2165840,97	306	6573	644553,28	2165701,16	309	6611	644143,45	2166755,08
296	6453	644881,85	2164083,49	299	6499	644949,96	2165373,53	303	6536	644477,54	2165779,55	306	6574	644586,83	2165631,32	309	6612	644151,38	2166755,62
297	6461	644937,12	2165252,32	299	6500	644954,82	2165366,41	303	6537	644509,26	2165693,75	306	6575	644588,08	2165602,90	309	6613	644159,32	2166760,68
297	6462	644927,31	2165243,01	299	6501	644952,12	2165356,20	303	6538	644523,39	2165663,94	306	6576	644584,94	2165594,91	309	6614	644168,44	2166779,89
297	6463	644921,09	2165243,04	299	6502	644940,44	2165319,82	303	6539	644530,48	2165658,14	306	6564	644578,70	2165586,93	309	6615	644239,79	2166970,33
297	6464	644916,21	2165243,93	299	6503	644938,12	2165286,51	303	6540	644533,59	2165658,13	307	6577	644408,55	2165700,94	309	6616	644230,65	2166918,77
297	6465	644912,23	2165250,17	299	6492	644937,53	2165266,39	303	6541	644534,53	2165675,90	307	6578	644373,88	2165680,52	309	6617	644205,34	2166832,41
297	6466	644905,28	2165298,17	300	6504	644694,26	2165320,55	303	6542	644531,90	2165689,59	307	6579	644359,64	2165715,87	309	6618	644178,29	2166727,20
297	6467	644893,79	2165323,07	300	6505	644674,69	2165312,18	303	6543	644547,61	2165650,60	307	6580	644291,31	2165871,97	309	6619	644183,05	2166679,01
297	6468	644877,90	2165355,98	300	6506	644674,68	2165309,30	303	6544	644577,92	2165585,31	307	6581	644328,96	2165826,78	309	6620	644203,99	2166586,25
297	6469	644879,30	2165375,52	300	6507	644658,25	2165314,65	303	6545	644569,29	2165567,42	307	6582	644354,36	2165798,99	309	6621	644217,73	2166531,10
297	6470	644881,99	2165383,51	300	6508	644663,61	2165324,63	303	6546	644571,86	2165539,43	307	6583	644382,39	2165787,47	309	6622	644221,79	2166480,58
297	6471	644890,03	2165386,76	300	6509	644684,54	2165336,57	303	6547	644580,18	2165497,66	307	6584	644405,64	2165735,41	309	6623	644225,53	2166448,25
297	6472	644901,20	2165378,13	300	6510	644692,10	2165338,78	303	6529	644581,84	2165458,12	307	6577	644408,55	2165700,94	309	6624	644228,97	2166417,06
297	6473	644918,31	2165350,53	300	6511	644700,09	2165335,64	304	6548	644430,96	2165542,36	308	6585	644468,14	2165840,97	309	6625	644230,24	2166379,82
297	6474	644937,53	2165266,39	300	6512	644700,96	2165330,31	304	6549	644408,97	2165593,39	308	6586	644428,46	2165930,29	309	6626	644226,85	2166341,78
297	6461	644937,12	2165252,32	300	6504	644694,26	2165320,55	304	6550	644373,88	2165680,52	308	6587	644394,68	2166009,89	309	6627	644235,95	2166281,03
298	6475	644806,04	2165257,14	301	6513	644644,06	2165323,81	304	6551	644408,55	2165700,94	308	6588	644393,38	2166013,63	309	6628	644247,60	2166226,78
298	6476	644785,95	2165256,31	301	6514	644640,07	2165320,64	304	6552	644405,64	2165735,41	308	6589	644438,36	2166035,18	309	6629	644258,72	2166181,48
298	6477	644781,62	2165275,15	301	6515	644604,10	2165335,92	304	6553	644455,33	2165612,04	308	6590	644440,48	2166001,29	309	6630	644274,56	2166111,33
298	6478	644749,56	2165284,97	301	6516	644607,23	2165340,79	304	6554	644482,53	2165551,87	308	6591	644447,86	2165948,85	309	6631	644276,18	2166053,28
298	6479	644709,82	2165297,88	301	6517	644617,01	2165342,54	304	6548	644430,96	2165542,36	308	6592	644460,13	2165893,31	309	6632	644277,91	2166047,80
298	6480	644718,65	2165302,26	301	6518	644625,91	2165342,52	305	6555	644482,53	2165551,87	308	6585	644468,14	2165840,97	309	6633	644269,68	2166045,88
298	6481	644736,90	2165312,88	301	6519	644637,00	2165338,92	305	6556	644455,33	2165612,04	309	6593	644270,87	2165918,04	309	6634	644257,21	2166040,83
298	6482	644764,03	2165319,46	301	6520	644646,31	2165332,68	305	6557	644405,64	2165735,41	309	6594	644253,59	2165959,07	309	6635	644249,28	2166038,58
298	6483	644780,90	2165316,29	301	6521	644647,18	2165326,91	305	6558	644382,39	2165787,47	309	6595	644231,73	2166021,85	309	6636	644255,91	2165991,06

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	6637	644258,10	2165964,46	310	6677	644401,84	2167680,73	310	6718	644348,65	2167024,45	311	6758	644380,19	2166373,67	312	6798	644246,57	2166451,42
309	6638	644279,52	2165937,81	310	6678	644400,54	2167689,62	310	6719	644348,04	2166973,81	311	6759	644377,47	2166341,87	312	6799	644239,80	2166349,58
309	6593	644270,87	2165918,04	310	6679	644400,57	2167698,49	310	6720	644338,62	2166948,52	311	6760	644383,34	2166309,15	312	6800	644285,17	2166289,84
310	6639	644393,38	2166013,63	310	6680	644401,92	2167706,05	310	6721	644315,49	2166938,37	311	6761	644393,95	2166259,82	312	6801	644296,48	2166237,30
310	6640	644359,22	2165997,25	310	6681	644401,95	2167714,23	310	6722	644298,55	2166933,94	311	6762	644399,52	2166179,59	312	6802	644307,39	2166192,96
310	6641	644344,59	2166031,34	310	6682	644401,95	2167716,64	310	6723	644269,37	2166837,86	311	6763	644424,31	2166120,41	312	6803	644324,40	2166117,59
310	6642	644339,32	2166052,24	310	6683	644401,96	2167718,94	310	6724	644268,93	2166822,83	311	6764	644425,46	2166082,01	312	6804	644325,03	2166095,05
310	6643	644334,91	2166093,78	310	6684	644404,66	2167729,13	310	6725	644268,10	2166794,31	311	6765	644438,13	2166038,85	312	6805	644321,34	2166095,51
310	6644	644325,03	2166095,05	310	6685	644414,41	2167722,90	310	6726	644290,93	2166764,34	311	6744	644438,36	2166035,18	312	6806	644315,10	2166092,14
310	6645	644324,40	2166117,59	310	6686	644416,14	2167706,90	310	6727	644292,76	2166760,26	312	6766	644300,29	2166062,21	312	6807	644308,29	2166084,81
310	6646	644307,39	2166192,96	310	6687	644412,55	2167697,14	310	6728	644280,89	2166699,70	312	6767	644291,21	2166054,31	312	6808	644304,28	2166071,23
310	6647	644296,48	2166237,30	310	6688	644415,19	2167684,69	310	6729	644301,41	2166608,81	312	6768	644279,30	2166048,12	312	6766	644300,29	2166062,21
310	6648	644285,17	2166289,84	310	6689	644423,14	2167672,24	310	6730	644317,08	2166543,20	312	6769	644277,91	2166047,80	313	6809	644285,17	2166289,84
310	6649	644276,66	2166337,35	310	6690	644395,44	2167623,46	310	6731	644321,40	2166489,48	312	6770	644276,18	2166053,28	313	6810	644239,80	2166349,58
310	6650	644280,31	2166378,46	310	6691	644408,77	2167624,31	310	6732	644322,06	2166483,88	312	6771	644274,56	2166111,33	313	6811	644246,57	2166451,42
310	6651	644278,88	2166420,66	310	6692	644433,28	2167639,52	310	6733	644321,13	2166481,32	312	6772	644258,72	2166181,48	313	6812	644255,38	2166536,29
310	6652	644275,21	2166453,88	310	6693	644426,29	2167604,95	310	6734	644322,38	2166455,11	312	6773	644247,60	2166226,78	313	6813	644236,71	2166609,76
310	6653	644271,63	2166484,58	310	6694	644434,01	2167542,81	310	6735	644326,47	2166444,71	312	6774	644235,95	2166281,03	313	6814	644205,47	2166705,44
310	6654	644267,24	2166539,20	310	6695	644447,42	2167511,67	310	6736	644328,85	2166422,35	312	6775	644226,85	2166341,78	313	6815	644206,48	2166787,99
310	6655	644252,76	2166597,25	310	6696	644463,76	2167471,76	310	6737	644330,12	2166374,03	312	6776	644230,24	2166379,82	313	6816	644205,04	2166825,68
310	6656	644232,02	2166689,13	310	6697	644462,04	2167469,58	310	6738	644327,05	2166339,59	312	6777	644228,97	2166417,06	313	6817	644227,56	2166888,20
310	6657	644226,72	2166714,76	310	6698	644463,30	2167446,50	310	6739	644334,23	2166299,51	312	6778	644225,53	2166448,25	313	6818	644252,20	2166947,53
310	6658	644253,32	2166818,34	310	6699	644470,69	2167415,87	310	6740	644345,21	2166248,54	312	6779	644221,79	2166480,58	313	6819	644264,04	2166988,88
310	6659	644279,26	2166906,83	310	6700	644464,42	2167381,82	310	6741	644356,16	2166203,97	312	6780	644217,73	2166531,10	313	6820	644256,78	2167033,48
310	6660	644293,76	2166979,68	310	6701	644458,23	2167386,09	310	6742	644374,38	2166118,99	312	6781	644203,99	2166586,25	313	6821	644249,59	2167023,47
310	6661	644320,80	2167071,97	310	6702	644435,83	2167389,49	310	6743	644375,92	2166063,82	312	6782	644183,05	2166679,01	313	6822	644272,71	2167085,68
310	6662	644345,46	2167160,98	310	6703	644429,52	2167362,92	310	6639	644393,38	2166013,63	312	6783	644178,29	2166727,20	313	6823	644297,65	2167175,62
310	6663	644391,84	2167312,49	310	6704	644429,35	2167362,35	311	6744	644438,36	2166035,18	312	6784	644205,34	2166832,41	313	6824	644304,62	2167198,39
310	6664	644414,00	2167381,90	310	6705	644407,21	2167288,31	311	6745	644393,38	2166013,63	312	6785	644230,65	2166918,77	313	6825	644305,62	2167199,25
310	6665	644421,88	2167426,97	310	6706	644398,70	2167251,70	311	6746	644375,92	2166063,82	312	6786	644239,79	2166970,33	313	6826	644332,89	2167233,10
310	6666	644421,57	2167452,07	310	6707	644399,90	2167251,49	311	6747	644374,38	2166118,99	312	6787	644247,26	2167004,24	313	6827	644343,21	2167274,37
310	6667	644402,12	2167490,45	310	6708	644408,91	2167249,89	311	6748	644356,16	2166203,97	312	6788	644249,59	2167023,47	313	6828	644349,57	2167316,78
310	6668	644386,37	2167527,01	310	6709	644413,77	2167242,32	311	6749	644345,21	2166248,54	312	6789	644256,78	2167033,48	313	6829	644378,02	2167366,47
310	6669	644379,08	2167557,64	310	6710	644422,23	2167230,58	311	6750	644334,23	2166299,51	312	6790	644264,04	2166988,88	313	6830	644382,02	2167378,90
310	6670	644378,28	2167570,76	310	6711	644398,32	2167138,24	311	6751	644327,05	2166339,59	312	6791	644252,20	2166947,53	313	6831	644382,06	2167390,23
310	6671	644376,33	2167602,86	310	6712	644394,34	2167137,05	311	6752	644330,12	2166374,03	312	6792	644227,56	2166888,20	313	6832	644365,73	2167415,16
310	6672	644385,25	2167636,81	310	6713	644382,76	2167133,60	311	6753	644328,85	2166422,35	312	6793	644205,04	2166825,68	313	6833	644421,88	2167426,97
310	6673	644385,56	2167637,41	310	6714	644390,68	2167108,71	311	6754	644326,47	2166444,71	312	6794	644206,48	2166787,99	313	6834	644414,00	2167381,90
310	6674	644397,78	2167660,31	310	6715	644383,95	2167090,51	311	6755	644332,52	2166429,33	312	6795	644205,47	2166705,44	313	6835	644391,84	2167312,49
310	6675	644407,13	2167666,95	310	6716	644359,02	2167073,26	311	6756	644362,88	2166404,60	312	6796	644236,71	2166609,76	313	6836	644345,46	2167160,98
310	6676	644405,38	2167674,06	310	6717	644352,75	2167058,62	311	6757	644379,71	2166390,88	312	6797	644255,38	2166536,29	313	6837	644320,80	2167071,97

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
313	6838	644293,76	2166979,68	316	6872	644304,18	2166817,19	319	6914	644422,23	2167230,58	321	6953	644513,46	2167429,02	323	6992	644449,74	2167689,43
313	6839	644279,26	2166906,83	317	6876	644387,97	2166945,90	319	6915	644426,60	2167224,52	321	6954	644520,79	2167423,82	323	6993	644492,36	2167699,05
313	6840	644253,32	2166818,34	317	6877	644385,28	2166948,38	319	6916	644434,15	2167220,50	321	6955	644520,41	2167409,60	323	6994	644483,75	2167667,24
313	6841	644226,72	2166714,76	317	6878	644375,49	2166945,75	319	6917	644441,26	2167222,25	321	6956	644509,28	2167351,42	323	6995	644460,20	2167616,40
313	6842	644232,02	2166689,13	317	6879	644360,77	2166927,14	319	6918	644442,17	2167226,70	321	6932	644500,77	2167324,77	323	6996	644476,52	2167601,77
313	6843	644252,76	2166597,25	317	6880	644348,27	2166906,74	319	6919	644442,18	2167231,58	322	6957	644421,88	2167426,97	323	6997	644478,34	2167572,35
313	6844	644267,24	2166539,20	317	6881	644334,02	2166899,23	319	6920	644435,13	2167250,26	322	6958	644365,73	2167415,16	323	6998	644492,69	2167532,89
313	6845	644271,63	2166484,58	317	6882	644322,02	2166899,26	319	6921	644430,31	2167261,83	322	6959	644368,04	2167430,43	323	6999	644515,80	2167485,71
313	6846	644275,21	2166453,88	317	6883	644331,39	2166912,12	319	6922	644440,17	2167298,29	322	6960	644368,10	2167449,09	323	6979	644519,13	2167467,03
313	6847	644278,88	2166420,66	317	6884	644340,77	2166922,30	319	6923	644452,58	2167287,94	322	6961	644363,06	2167466,08	324	7000	644356,14	2167470,82
313	6848	644280,31	2166378,46	317	6885	644364,91	2166967,09	319	6924	644469,74	2167238,60	322	6962	644356,14	2167470,82	324	7001	644348,95	2167475,73
313	6849	644276,66	2166337,35	317	6886	644370,36	2167007,49	319	6925	644471,73	2167231,77	322	6963	644338,94	2167512,71	324	7002	644334,24	2167480,87
313	6809	644285,17	2166289,84	317	6887	644374,44	2167033,69	319	6910	644447,64	2167153,23	322	6964	644336,71	2167544,45	324	7003	644297,94	2167481,74
314	6850	644322,06	2166483,88	317	6888	644390,52	2167056,29	320	6926	644430,31	2167261,83	322	6965	644341,13	2167594,09	324	7004	644291,60	2167497,31
314	6851	644321,40	2166489,48	317	6889	644400,33	2167067,37	320	6927	644425,87	2167272,49	322	6966	644337,05	2167634,89	324	7005	644321,95	2167494,43
314	6852	644317,08	2166543,20	317	6890	644406,56	2167070,01	320	6928	644422,35	2167285,39	322	6967	644330,31	2167648,79	324	7006	644340,11	2167496,16
314	6853	644301,41	2166608,81	317	6891	644409,18	2167055,35	320	6929	644428,61	2167297,80	322	6968	644330,94	2167652,70	324	7007	644338,94	2167512,71
314	6854	644280,89	2166699,70	317	6892	644409,57	2167038,91	320	6930	644437,07	2167300,89	322	6969	644346,15	2167698,89	324	7000	644356,14	2167470,82
314	6855	644292,76	2166760,26	317	6893	644403,76	2167029,16	320	6931	644440,17	2167298,29	322	6970	644357,46	2167661,26	325	7008	644476,52	2167601,77
314	6856	644309,47	2166722,98	317	6894	644386,82	2167012,77	320	6926	644430,31	2167261,83	322	6971	644365,82	2167621,64	325	7009	644460,20	2167616,40
314	6857	644308,08	2166706,54	317	6895	644386,31	2166993,25	321	6932	644500,77	2167324,77	322	6972	644373,08	2167590,50	325	7010	644483,75	2167667,24
314	6858	644307,62	2166699,00	317	6896	644388,50	2166979,46	321	6933	644488,68	2167320,27	322	6973	644376,33	2167602,86	325	7011	644492,36	2167699,05
314	6859	644315,11	2166682,54	317	6897	644395,25	2166970,42	321	6934	644481,11	2167314,52	322	6974	644378,28	2167570,76	325	7012	644449,74	2167689,43
314	6860	644325,21	2166644,32	317	6898	644390,96	2166955,81	321	6935	644468,65	2167312,78	322	6975	644379,08	2167557,64	325	7013	644453,88	2167720,37
314	6861	644334,45	2166613,64	317	6876	644387,97	2166945,90	321	6936	644458,89	2167315,92	322	6976	644386,37	2167527,01	325	7014	644450,04	2167753,14
314	6862	644334,27	2166561,24	318	6899	644249,59	2167023,47	321	6937	644453,58	2167322,61	322	6977	644402,12	2167490,45	325	7015	644432,65	2167781,85
314	6863	644334,13	2166517,26	318	6900	644230,96	2167038,79	321	6938	644454,50	2167333,69	322	6978	644421,57	2167452,07	325	7016	644443,95	2167786,32
314	6850	644322,06	2166483,88	318	6901	644223,09	2167056,92	321	6939	644463,85	2167341,66	322	6957	644421,88	2167426,97	325	7017	644483,54	2167795,97
315	6864	644314,21	2166817,57	318	6902	644216,88	2167062,60	321	6940	644471,43	2167348,75	323	6979	644519,13	2167467,03	325	7018	644504,60	2167743,14
315	6865	644307,08	2166810,03	318	6903	644214,19	2167063,84	321	6941	644480,34	2167355,38	323	6980	644515,35	2167465,87	325	7019	644506,85	2167704,53
315	6866	644304,18	2166817,19	318	6904	644224,61	2167099,34	321	6942	644483,50	2167365,16	323	6981	644506,90	2167462,79	325	7020	644497,82	2167669,68
315	6867	644312,36	2166854,83	318	6905	644236,06	2167140,56	321	6943	644482,18	2167370,92	323	6982	644470,07	2167479,76	325	7021	644483,51	2167639,03
315	6868	644319,62	2166841,09	318	6906	644239,77	2167142,86	321	6944	644477,56	2167375,30	323	6983	644463,76	2167471,76	325	7022	644476,36	2167604,46
315	6869	644319,58	2166829,99	318	6907	644304,62	2167198,39	321	6945	644474,64	2167378,06	323	6984	644447,42	2167511,67	325	7008	644476,52	2167601,77
315	6870	644318,32	2166825,94	318	6908	644297,65	2167175,62	321	6946	644466,64	2167380,29	323	6985	644434,01	2167542,81	326	7023	644330,94	2167652,70
315	6871	644317,78	2166824,22	318	6909	644272,71	2167085,68	321	6947	644464,42	2167381,82	323	6986	644426,29	2167604,95	326	7024	644330,31	2167648,79
315	6864	644314,21	2166817,57	318	6899	644249,59	2167023,47	321	6948	644470,69	2167415,87	323	6987	644433,28	2167639,52	326	7025	644321,08	2167667,86
316	6872	644304,18	2166817,19	319	6910	644447,64	2167153,23	321	6949	644473,39	2167404,70	323	6988	644437,27	2167642,00	326	7026	644311,22	2167693,14
316	6873	644286,35	2166861,18	319	6911	644445,04	2167152,06	321	6950	644484,89	2167386,91	323	6989	644447,97	2167654,39	326	7027	644303,75	2167721,36
316	6874	644301,51	2166875,35	319	6912	644415,24	2167143,27	321	6951	644491,11	2167384,67	323	6990	644448,46	2167669,05	326	7028	644293,76	2167727,85
316	6875	644312,36	2166854,83	319	6913	644398,32	2167138,24	321	6952	644505,43	2167417,04	323	6991	644444,56	2167676,55	326	7029	644289,23	2167740,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	7030	644262,07	2167744,13	326	7071	643962,95	2168087,10	328	7110	644180,84	2167966,93	328	7151	644045,54	2168083,92	329	7191	644231,41	2168052,50
326	7031	644255,04	2167748,62	326	7072	643986,32	2168062,27	328	7111	644178,91	2167999,73	328	7152	644073,84	2168084,20	329	7192	644225,35	2168064,32
326	7032	644254,48	2167749,58	326	7073	644009,23	2168042,83	328	7112	644182,10	2168031,89	328	7153	644120,40	2168100,32	329	7193	644169,48	2168097,64
326	7033	644247,10	2167756,25	326	7074	644038,55	2168034,41	328	7113	644129,03	2168050,39	328	7154	644144,30	2168100,53	329	7194	644144,30	2168100,53
326	7034	644236,13	2167774,19	326	7075	644074,35	2168034,20	328	7114	644074,35	2168034,20	328	7155	644169,48	2168097,64	329	7195	644120,40	2168100,32
326	7035	644224,36	2167780,58	326	7076	644129,03	2168050,39	328	7115	644038,55	2168034,41	328	7156	644225,35	2168064,32	329	7196	644073,84	2168084,20
326	7036	644222,18	2167786,44	326	7077	644182,10	2168031,89	328	7116	644009,23	2168042,83	328	7157	644231,41	2168052,50	329	7197	644045,54	2168083,92
326	7037	644202,41	2167818,51	326	7078	644178,91	2167999,73	328	7117	643986,32	2168062,27	328	7158	644232,40	2168024,19	329	7198	644033,45	2168086,56
326	7038	644170,89	2167841,64	326	7079	644180,84	2167966,93	328	7118	643962,95	2168087,10	328	7159	644228,51	2167993,45	329	7199	644021,80	2168097,50
326	7039	644152,60	2167869,11	326	7080	644196,70	2167939,80	328	7119	643934,60	2168097,49	328	7160	644227,45	2167985,02	329	7200	644004,86	2168114,56
326	7040	644144,32	2167900,93	326	7081	644194,51	2167904,21	328	7120	643910,21	2168119,39	328	7161	644245,25	2167961,04	329	7201	643996,12	2168130,01
326	7041	644141,45	2167933,95	326	7082	644203,69	2167873,06	328	7121	643895,09	2168145,17	328	7162	644249,44	2167939,48	329	7202	643962,55	2168138,94
326	7042	644129,57	2167964,69	326	7083	644230,07	2167854,12	328	7122	643801,18	2168177,46	328	7163	644245,68	2167929,73	329	7203	643952,88	2168145,47
326	7043	644106,58	2167989,69	326	7084	644253,89	2167831,61	328	7123	643782,40	2168203,94	328	7164	644244,46	2167902,01	329	7204	643948,45	2168165,49
326	7044	644074,85	2167984,21	326	7085	644275,52	2167800,73	328	7124	643757,12	2168221,23	328	7165	644254,60	2167885,01	329	7205	643930,49	2168190,67
326	7045	644039,05	2167984,14	326	7086	644282,93	2167765,86	328	7125	643735,80	2168241,12	328	7166	644263,04	2167869,71	329	7206	643912,00	2168196,50
326	7046	644007,97	2167989,87	326	7087	644294,54	2167735,54	328	7126	643722,49	2168256,21	328	7167	644276,04	2167865,15	329	7207	643934,22	2168194,66
326	7047	643977,92	2168003,38	326	7088	644317,94	2167714,24	328	7127	643740,73	2168254,24	328	7168	644289,62	2167864,54	329	7208	643968,81	2168171,02
326	7048	643950,82	2168027,10	326	7089	644344,00	2167706,22	328	7128	643762,81	2168258,12	328	7169	644295,43	2167860,38	329	7209	643982,95	2168145,66
326	7049	643906,53	2168056,05	326	7090	644346,15	2167698,89	328	7129	643759,40	2168279,57	328	7170	644297,54	2167858,86	329	7210	643995,38	2168145,18
326	7050	643877,24	2168080,06	326	7023	644330,94	2167652,70	328	7130	643781,58	2168264,84	328	7171	644300,90	2167849,24	329	7211	644006,06	2168149,59
326	7051	643855,90	2168102,98	327	7091	644444,56	2167676,55	328	7131	643788,68	2168262,16	328	7172	644304,76	2167819,24	329	7212	644033,61	2168146,40
326	7052	643799,49	2168122,97	327	7092	644434,33	2167696,18	328	7132	643823,30	2168252,29	328	7173	644332,44	2167802,77	329	7213	644020,79	2168168,64
326	7053	643771,15	2168136,08	327	7093	644423,35	2167736,19	328	7133	643828,62	2168246,06	328	7174	644334,67	2167794,27	329	7214	644021,37	2168170,82
326	7054	643765,40	2168140,54	327	7094	644420,33	2167765,97	328	7134	643829,91	2168230,06	328	7175	644332,38	2167782,39	329	7215	644039,64	2168154,63
326	7055	643769,34	2168155,84	327	7095	644423,92	2167778,39	328	7135	643828,52	2168216,31	328	7176	644328,36	2167765,42	329	7216	644065,18	2168134,11
326	7056	643763,87	2168172,26	327	7096	644432,65	2167781,85	328	7136	643826,29	2168210,97	328	7177	644326,20	2167762,64	329	7217	644119,92	2168150,32
326	7057	643752,43	2168179,55	327	7097	644450,04	2167753,14	328	7137	643819,21	2168198,00	328	7178	644322,67	2167758,09	329	7218	644150,01	2168150,20
326	7058	643755,24	2168190,27	327	7098	644453,88	2167720,37	328	7138	643854,87	2168196,76	328	7179	644325,46	2167744,52	329	7219	644195,09	2168140,58
326	7059	643748,48	2168202,17	327	7099	644449,74	2167689,43	328	7139	643866,74	2168193,34	328	7180	644340,73	2167735,98	329	7220	644269,85	2168087,13
326	7060	643740,59	2168210,11	327	7091	644444,56	2167676,55	328	7140	643881,43	2168180,85	328	7100	644344,00	2167706,22	329	7221	644281,38	2168054,25
326	7061	643729,29	2168220,33	328	7100	644344,00	2167706,22	328	7141	643891,62	2168185,34	329	7181	644359,28	2167850,06	329	7222	644282,00	2168017,91
326	7062	643707,80	2168221,51	328	7101	644317,94	2167714,24	328	7142	643912,00	2168196,50	329	7182	644349,49	2167848,78	329	7223	644294,33	2167970,57
326	7063	643722,49	2168256,21	328	7102	644294,54	2167735,54	328	7143	643930,49	2168190,67	329	7183	644333,13	2167873,69	329	7224	644299,08	2167933,47
326	7064	643735,80	2168241,12	328	7103	644282,93	2167765,86	328	7144	643948,45	2168165,49	329	7184	644273,74	2167922,73	329	7225	644344,70	2167879,92
326	7065	643757,12	2168221,23	328	7104	644275,52	2167800,73	328	7145	643952,88	2168145,47	329	7185	644250,26	2167941,59	329	7226	644364,34	2167855,67
326	7066	643782,40	2168203,94	328	7105	644253,89	2167831,61	328	7146	643962,55	2168138,94	329	7186	644249,44	2167939,48	329	7181	644359,28	2167850,06
326	7067	643801,18	2168177,46	328	7106	644230,07	2167854,12	328	7147	643996,12	2168130,01	329	7187	644245,25	2167961,04	330	7227	644378,89	2167871,79
326	7068	643895,09	2168145,17	328	7107	644203,69	2167873,06	328	7148	644004,86	2168114,56	329	7188	644227,45	2167985,02	330	7228	644364,34	2167855,67
326	7069	643910,21	2168119,39	328	7108	644194,51	2167904,21	328	7149	644021,80	2168097,50	329	7189	644228,51	2167993,45	330	7229	644344,70	2167879,92
326	7070	643934,60	2168097,49	328	7109	644196,70	2167939,80	328	7150	644033,45	2168086,56	329	7190	644232,40	2168024,19	330	7230	644299,08	2167933,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
330	7231	644294,33	2167970,57	330	7272	644400,86	2167889,23	333	7310	643692,21	2168386,36	336	7337	643736,22	2168395,56	338	7387	643526,60	2168554,12
330	7232	644282,00	2168017,91	330	7227	644378,89	2167871,79	333	7311	643689,97	2168380,59	337	7348	643536,95	2168426,81	338	7388	643550,34	2168541,61
330	7233	644281,38	2168054,25	331	7273	643707,80	2168221,51	333	7312	643693,50	2168375,70	337	7349	643490,51	2168415,63	338	7389	643579,18	2168553,87
330	7234	644269,85	2168087,13	331	7274	643697,74	2168204,30	333	7313	643702,37	2168372,12	337	7350	643489,01	2168414,04	338	7390	643599,37	2168515,55
330	7235	644195,09	2168140,58	331	7275	643599,80	2168278,65	333	7314	643723,83	2168372,06	337	7351	643445,11	2168459,33	338	7391	643561,37	2168515,88
330	7236	644150,01	2168150,20	331	7276	643565,03	2168314,15	333	7315	643750,21	2168352,65	337	7352	643406,53	2168488,68	338	7392	643553,84	2168466,79
330	7237	644119,92	2168150,32	331	7277	643552,20	2168331,40	333	7316	643748,52	2168351,11	337	7353	643385,32	2168513,86	338	7393	643554,02	2168452,78
330	7238	644065,18	2168134,11	331	7278	643557,81	2168332,21	333	7317	643741,83	2168344,47	337	7354	643370,46	2168548,92	338	7366	643553,39	2168431,29
330	7239	644039,64	2168154,63	331	7279	643603,44	2168333,28	333	7318	643737,38	2168337,83	337	7355	643364,59	2168581,23	339	7394	643642,26	2168510,05
330	7240	644021,37	2168170,82	331	7280	643620,93	2168314,56	333	7319	643734,23	2168328,50	337	7356	643370,72	2168617,32	339	7395	643604,78	2168515,50
330	7241	644023,04	2168177,08	331	7281	643692,66	2168266,26	333	7320	643734,22	2168323,62	337	7357	643369,53	2168647,07	339	7396	643599,37	2168515,55
330	7242	644025,30	2168190,84	331	7282	643707,24	2168260,94	333	7321	643743,53	2168316,93	337	7358	643392,77	2168651,25	339	7397	643579,18	2168535,87
330	7243	644037,35	2168205,46	331	7283	643719,22	2168256,57	333	7322	643773,68	2168298,19	337	7359	643418,76	2168658,09	339	7398	643600,14	2168538,63
330	7244	644054,51	2168211,12	331	7284	643722,49	2168256,21	333	7298	643781,58	2168264,84	337	7360	643421,10	2168610,48	339	7399	643609,20	2168540,31
330	7245	644056,02	2168210,07	331	7273	643707,80	2168221,51	334	7323	643603,44	2168333,28	337	7361	643414,82	2168577,84	339	7400	643630,69	2168555,03
330	7246	644087,66	2168194,85	332	7285	644012,12	2168254,51	334	7324	643557,81	2168332,21	337	7362	643424,85	2168546,68	339	7401	643643,13	2168542,16
330	7247	644119,48	2168200,32	332	7286	643998,40	2168255,32	334	7325	643552,20	2168331,40	337	7363	643478,29	2168496,89	339	7402	643650,84	2168533,43
330	7248	644155,69	2168199,89	332	7287	643981,55	2168264,70	334	7326	643528,07	2168363,82	337	7364	643531,46	2168441,99	339	7394	643642,26	2168510,05
330	7249	644190,06	2168195,46	332	7288	643974,44	2168263,83	334	7327	643507,13	2168391,67	337	7365	643543,34	2168428,55	340	7403	643788,27	2168602,62
330	7250	644220,72	2168183,53	332	7289	643964,15	2168246,10	334	7328	643553,84	2168395,08	337	7348	643536,95	2168426,81	340	7404	643568,64	2168603,77
330	7251	644281,97	2168146,80	332	7290	643950,32	2168228,37	334	7329	643572,47	2168384,27	338	7366	643553,39	2168431,29	340	7405	643558,48	2168607,20
330	7252	644305,68	2168123,91	332	7291	643942,33	2168231,06	334	7330	643598,98	2168353,65	338	7367	643543,34	2168428,55	340	7406	643553,39	2168610,62
330	7253	644321,47	2168095,85	332	7292	643916,67	2168267,55	334	7323	643603,44	2168333,28	338	7368	643531,46	2168441,99	340	7407	643553,99	2168619,66
330	7254	644330,75	2168064,21	332	7293	643910,10	2168295,56	335	7331	643753,87	2168355,98	338	7369	643478,29	2168496,89	340	7408	643567,67	2168650,74
330	7255	644332,02	2168034,55	332	7294	643909,97	2168303,29	335	7332	643750,21	2168352,65	338	7370	643424,85	2168546,68	340	7409	643570,62	2168652,05
330	7256	644310,03	2168014,56	332	7295	643952,24	2168290,47	335	7333	643723,83	2168372,06	338	7371	643414,82	2168577,84	340	7410	643569,63	2168645,26
330	7257	644307,33	2168002,13	332	7296	643984,48	2168276,55	335	7334	643743,70	2168372,00	338	7372	643421,10	2168610,48	340	7411	643582,44	2168606,78
330	7258	644309,06	2167988,36	332	7297	644010,71	2168256,65	335	7335	643749,91	2168369,32	338	7373	643418,76	2168658,09	340	7403	643578,27	2168602,62
330	7259	644314,83	2167987,01	332	7285	644012,12	2168254,51	335	7336	643753,90	2168363,09	338	7374	643435,27	2168662,44	341	7412	643397,53	2168910,28
330	7260	644327,72	2167988,31	333	7298	643781,58	2168264,84	335	7331	643753,87	2168355,98	338	7375	643434,73	2168673,19	341	7413	643349,82	2168899,39
330	7261	644337,06	2167992,29	333	7299	643759,40	2168279,57	336	7337	643736,22	2168395,56	338	7376	643416,17	2168710,58	341	7414	643344,99	2168927,52
330	7262	644339,27	2167993,09	333	7300	643742,13	2168297,39	336	7338	643725,10	2168391,60	338	7377	643438,88	2168733,14	341	7415	643303,08	2168907,40
330	7263	644344,23	2167970,21	333	7301	643671,19	2168348,67	336	7339	643707,76	2168389,43	338	7378	643444,56	2168737,65	341	7416	643243,40	2168893,16
330	7264	644342,77	2167969,61	333	7302	643638,42	2168382,08	336	7340	643702,31	2168388,36	338	7379	643458,67	2168725,17	341	7417	643228,34	2168892,95
330	7265	644327,66	2167969,20	333	7303	643620,70	2168401,23	336	7341	643682,54	2168408,50	338	7380	643465,46	2168721,74	341	7418	643227,75	2168900,65
330	7266	644315,56	2167936,82	333	7304	643641,20	2168416,72	336	7342	643683,82	2168408,60	338	7381	643479,11	2168746,04	341	7419	643235,19	2168928,93
330	7267	644319,98	2167929,70	333	7305	643654,46	2168397,58	336	7343	643704,71	2168408,53	338	7382	643496,09	2168747,12	341	7420	643251,28	2168946,59
330	7268	644326,64	2167928,35	333	7306	643665,59	2168401,55	336	7344	643715,82	2168408,06	338	7383	643507,88	2168714,28	341	7421	643290,20	2168955,71
330	7269	644362,68	2167942,90	333	7307	643672,27	2168407,75	336	7345	643723,37	2168406,70	338	7384	643490,19	2168670,76	341	7422	643294,04	2168957,78
330	7270	644364,47	2167940,88	333	7308	643682,54	2168408,50	336	7346	643730,92	2168404,01	338	7385	643500,19	2168609,64	341	7423	643301,49	2168953,04
330	7271	644384,27	2167915,10	333	7309	643702,31	2168388,36	336	7347	643736,68	2168399,99	338	7386	643511,94	2168568,88	341	7424	643312,24	2168950,18

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
341	7425	643322,99	2168952,42	342	7465	642299,72	2169850,37	342	7506	642984,24	2169192,56	343	7546	642972,32	2169286,37	343	7587	642338,84	2169869,49
341	7426	643326,42	2168962,02	342	7466	642302,81	2169853,68	342	7507	642991,74	2169161,97	343	7547	642966,85	2169317,41	343	7588	642343,92	2169863,81
341	7427	643321,18	2168972,38	342	7467	642306,90	2169835,48	342	7508	643023,14	2169118,37	343	7548	642942,45	2169295,98	343	7589	642349,57	2169861,54
341	7428	643347,04	2168986,31	342	7468	642315,00	2169805,62	342	7509	643046,36	2169099,17	343	7549	642897,53	2169282,91	343	7590	642354,07	2169854,17
341	7429	643386,14	2168972,42	342	7469	642328,96	2169769,02	342	7510	643047,18	2169066,07	343	7550	642867,01	2169285,56	343	7591	642357,42	2169841,15
341	7430	643397,24	2168911,66	342	7470	642346,29	2169741,57	342	7511	643054,06	2169034,51	343	7551	642837,83	2169299,42	343	7592	642360,20	2169827,00
341	7412	643397,53	2168910,28	342	7471	642370,86	2169719,88	342	7512	643084,93	2168997,07	343	7552	642808,64	2169308,66	343	7593	642361,29	2169812,85
342	7431	643184,74	2168897,22	342	7472	642398,13	2169693,30	342	7513	643133,04	2168976,52	343	7553	642778,38	2169321,56	343	7594	642362,97	2169805,49
342	7432	643138,06	2168908,71	342	7473	642427,31	2169683,26	342	7514	643159,31	2168960,38	343	7554	642747,87	2169329,44	343	7595	642360,68	2169799,27
342	7433	643101,73	2168926,86	342	7474	642418,55	2169664,47	342	7515	643162,77	2168941,01	343	7555	642721,31	2169345,39	343	7596	642364,61	2169791,35
342	7434	643049,47	2168961,85	342	7475	642421,30	2169641,27	342	7431	643184,74	2168897,22	343	7556	642695,19	2169360,23	343	7597	642377,61	2169780,55
342	7435	643022,28	2168991,06	342	7476	642426,94	2169631,07	343	7516	643434,91	2168908,52	343	7557	642682,00	2169389,90	343	7598	642397,38	2169769,18
342	7436	643004,01	2169023,12	342	7477	642446,67	2169608,94	343	7517	643420,20	2168909,13	343	7558	642683,98	2169423,25	343	7599	642414,90	2169762,92
342	7437	642997,04	2169055,25	342	7478	642458,55	2169606,66	343	7518	643402,66	2168911,45	343	7559	642672,54	2169463,34	343	7600	642417,13	2169752,72
342	7438	642985,96	2169085,00	342	7479	642471,58	2169607,18	343	7519	643397,53	2168910,28	343	7560	642641,25	2169468,08	343	7601	642414,84	2169743,68
342	7439	642956,48	2169119,52	342	7480	642481,73	2169597,54	343	7520	643397,24	2168911,66	343	7561	642616,48	2169489,07	343	7602	642404,07	2169738,62
342	7440	642943,31	2169149,66	342	7481	642486,25	2169595,26	343	7521	643386,14	2168972,42	343	7562	642605,96	2169519,45	343	7603	642405,18	2169731,26
342	7441	642934,16	2169190,29	342	7482	642496,45	2169599,19	343	7522	643347,04	2168986,31	343	7563	642575,58	2169530,79	343	7604	642420,45	2169728,96
342	7442	642931,38	2169219,00	342	7483	642506,65	2169605,94	343	7523	643321,18	2168972,38	343	7564	642550,40	2169551,31	343	7605	642426,31	2169730,61
342	7443	642894,53	2169233,04	342	7484	642507,94	2169615,40	343	7524	643310,66	2168993,18	343	7565	642519,62	2169603,79	343	7606	642446,51	2169733,97
342	7444	642889,49	2169233,71	342	7485	642519,62	2169603,79	343	7525	643267,04	2168976,34	343	7566	642507,94	2169615,40	343	7607	642457,82	2169735,08
342	7445	642888,75	2169268,22	342	7486	642550,40	2169551,31	343	7526	643240,44	2168975,85	343	7567	642508,97	2169622,90	343	7608	642467,43	2169731,64
342	7446	642737,18	2169303,75	342	7487	642575,58	2169530,79	343	7527	643230,76	2168962,30	343	7568	642502,78	2169634,81	343	7609	642464,00	2169719,21
342	7447	642657,14	2169328,36	342	7488	642605,96	2169519,45	343	7528	643217,15	2168952,16	343	7569	642485,63	2169641,82	343	7610	642480,40	2169710,11
342	7448	642640,42	2169353,67	342	7489	642616,48	2169489,07	343	7529	643204,11	2168945,97	343	7570	642462,50	2169681,99	343	7611	642509,70	2169675,52
342	7449	642632,19	2169385,54	342	7490	642641,25	2169468,08	343	7530	643193,36	2168944,88	343	7571	642458,84	2169682,07	343	7612	642554,25	2169622,78
342	7450	642630,90	2169418,81	342	7491	642672,54	2169463,34	343	7531	643187,15	2168949,98	343	7572	642457,68	2169686,98	343	7613	642585,21	2169567,81
342	7451	642601,31	2169433,28	342	7492	642683,98	2169423,25	343	7532	643177,60	2168972,64	343	7573	642450,90	2169692,66	343	7614	642607,18	2169537,76
342	7452	642578,01	2169456,56	342	7493	642682,00	2169389,90	343	7533	643169,10	2168974,36	343	7574	642437,31	2169689,88	343	7615	642633,22	2169536,56
342	7453	642558,31	2169483,84	342	7494	642695,19	2169360,23	343	7534	643160,04	2168970,99	343	7575	642427,31	2169683,26	343	7616	642642,82	2169528,04
342	7454	642529,78	2169500,15	342	7495	642721,31	2169345,39	343	7535	643158,33	2168965,91	343	7576	642398,13	2169693,30	343	7617	642647,87	2169516,71
342	7455	642507,97	2169524,84	342	7496	642747,87	2169329,44	343	7536	643159,31	2168960,38	343	7577	642370,86	2169719,88	343	7618	642647,26	2169503,13
342	7456	642487,79	2169557,61	342	7497	642778,38	2169321,56	343	7537	643133,04	2168976,52	343	7578	642346,29	2169741,57	343	7619	642647,80	2169495,21
342	7457	642467,29	2169582,19	342	7498	642808,64	2169308,66	343	7538	643084,93	2168997,07	343	7579	642328,96	2169769,02	343	7620	642651,18	2169489,55
342	7458	642439,79	2169597,71	342	7499	642837,83	2169299,42	343	7539	643054,06	2169034,51	343	7580	642315,00	2169805,62	343	7621	642666,45	2169486,68
342	7459	642404,24	2169635,81	342	7500	642867,01	2169285,56	343	7540	643047,18	2169066,07	343	7581	642306,90	2169835,48	343	7622	642673,81	2169485,53
342	7460	642379,73	2169641,93	342	7501	642897,53	2169282,91	343	7541	643046,36	2169099,17	343	7582	642302,81	2169853,68	343	7623	642681,73	2169484,93
342	7461	642359,36	2169652,45	342	7502	642942,45	2169295,98	343	7542	643023,14	2169118,37	343	7583	642329,26	2169881,97	343	7624	642685,70	2169488,31
342	7462	642339,96	2169690,72	342	7503	642966,85	2169317,41	343	7543	642991,74	2169161,97	343	7584	642339,49	2169894,95	343	7625	642692,50	2169491,11
342	7463	642310,24	2169776,23	342	7504	642972,32	2169286,37	343	7544	642984,24	2169192,56	343	7585	642342,29	2169888,72	343	7626	642700,43	2169493,36
342	7464	642299,66	2169831,14	342	7505	642981,05	2169224,81	343	7545	642981,05	2169224,81	343	7586	642341,13	2169879,10	343	7627	642710,61	2169489,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	7628	642717,95	2169484,26	343	7669	643085,64	2169198,47	345	7708	643339,85	2169095,83	349	7745	643261,77	2175452,48	350	7785	645019,48	2175757,73
343	7629	642728,67	2169472,34	343	7670	643112,00	2169174,77	345	7699	643338,06	2169089,62	349	7746	643306,75	2175521,94	350	7786	645019,15	2175751,63
343	7630	642738,22	2169453,08	343	7671	643118,15	2169167,85	346	7709	643118,15	2169167,85	349	7747	643367,71	2175582,27	350	7787	645017,79	2175734,34
343	7631	642733,58	2169416,89	343	7672	643113,11	2169162,35	346	7710	643112,00	2169174,77	349	7748	643430,43	2175621,76	350	7788	645001,16	2175667,78
343	7632	642731,81	2169394,27	343	7673	643102,91	2169155,58	346	7711	643085,64	2169198,47	349	7749	643462,08	2175636,51	350	7789	645001,98	2175597,34
343	7633	642740,84	2169384,62	343	7674	643094,96	2169148,82	346	7712	643080,49	2169235,44	349	7750	643509,29	2175653,68	350	7790	644995,76	2175507,13
343	7634	642773,03	2169363,60	343	7675	643098,88	2169136,36	346	7713	643075,83	2169269,75	349	7751	643494,03	2175625,48	350	7791	644988,92	2175477,66
343	7635	642795,07	2169353,92	343	7676	643107,87	2169114,83	346	7714	643082,90	2169272,17	349	7752	643446,74	2175569,83	350	7792	644977,54	2175397,84
343	7636	642841,50	2169360,01	343	7677	643131,61	2169105,72	346	7715	643098,14	2169259,68	349	7753	643446,91	2175528,34	350	7793	644973,21	2175316,47
343	7637	642848,29	2169354,89	343	7678	643140,03	2169085,33	346	7716	643120,13	2169234,72	349	7754	643439,41	2175525,07	351	7793	643872,83	2175309,62
343	7638	642852,79	2169348,66	343	7679	643148,37	2169037,21	346	7717	643120,53	2169182,12	349	7755	643425,70	2175526,02	351	7794	643866,14	2175301,72
343	7639	642855,57	2169331,12	343	7680	643153,98	2169022,50	346	7709	643118,15	2169167,85	349	7756	643421,58	2175531,44	351	7795	643858,14	2175296,74
343	7640	642854,39	2169319,24	343	7681	643180,53	2169005,44	347	7718	643125,95	2169283,36	349	7757	643420,38	2175538,92	351	7796	643849,91	2175298,93
343	7641	642864,01	2169316,38	343	7682	643211,61	2168992,90	347	7719	643117,45	2169278,86	349	7758	643423,40	2175557,57	351	7797	643844,35	2175301,09
343	7642	642887,77	2169316,31	343	7683	643235,39	2168992,84	347	7720	643106,69	2169277,19	349	7759	643418,86	2175562,59	351	7798	643829,32	2175320,58
343	7643	642900,19	2169303,83	343	7684	643277,32	2169004,02	347	7721	643097,08	2169281,75	349	7760	643400,58	2175564,38	351	7799	643826,98	2175329,35
343	7644	642907,55	2169304,94	343	7685	643325,51	2169031,60	347	7722	643095,97	2169287,40	349	7761	643384,29	2175549,17	351	7800	643843,23	2175337,19
343	7645	642916,67	2169325,84	343	7686	643356,11	2169043,39	347	7723	643112,50	2169326,39	349	7762	643361,25	2175517,80	351	7801	643845,67	2175344,33
343	7646	642926,30	2169330,34	343	7687	643399,06	2169023,47	347	7724	643121,91	2169348,86	349	7763	643360,29	2175497,07	351	7802	643840,13	2175351,54
343	7647	642933,09	2169328,63	343	7688	643426,74	2169005,85	347	7725	643125,46	2169339,72	349	7764	643341,05	2175476,06	351	7803	643836,73	2175360,85
343	7648	642941,57	2169322,38	343	7689	643430,68	2168998,48	347	7718	643125,95	2169283,36	349	7765	643348,31	2175439,90	351	7804	643843,94	2175365,83
343	7649	642948,33	2169314,44	343	7690	643418,73	2168978,16	348	7726	643093,57	2169422,06	349	7766	643321,98	2175413,96	351	7805	643849,22	2175361,01
343	7650	642954,55	2169313,29	343	7691	643433,40	2168965,10	348	7727	643083,92	2169414,72	349	7767	643322,50	2175362,09	351	7806	643855,31	2175356,99
343	7651	642960,22	2169315,53	343	7692	643432,19	2168941,90	348	7728	643074,28	2169410,24	349	7733	643320,07	2175304,02	351	7807	643861,68	2175356,94
343	7652	642964,20	2169322,31	343	7516	643434,91	2168908,52	348	7729	643055,63	2169418,20	350	7768	644973,21	2175316,47	351	7808	643867,81	2175359,28
343	7653	642968,77	2169335,31	344	7693	643290,20	2168955,71	348	7730	643065,89	2169441,94	350	7769	644956,49	2175288,64	351	7809	643880,88	2175367,66
343	7654	642987,46	2169338,08	344	7694	643251,28	2168946,59	348	7731	643054,63	2169456,68	350	7770	644923,96	2175278,05	351	7810	643881,10	2175359,97
343	7655	642997,14	2169355,58	344	7695	643256,77	2168952,62	348	7732	643072,18	2169446,84	350	7771	644924,31	2175326,90	351	7811	643875,19	2175348,61
343	7656	643009,02	2169354,43	344	7696	643274,36	2168962,74	348	7726	643093,57	2169422,06	350	7772	644927,70	2175402,49	351	7812	643870,02	2175328,48
343	7657	643016,34	2169343,65	344	7697	643290,75	2168959,86	349	7733	643320,07	2175304,02	350	7773	644939,73	2175486,85	351	7813	643873,16	2175319,97
343	7658	643016,31	2169334,60	344	7698	643294,04	2168957,78	349	7734	643268,86	2175287,41	350	7774	644947,04	2175518,41	351	7793	643872,83	2175309,62
343	7659	643021,38	2169327,23	344	7693	643290,20	2168955,71	349	7735	643239,67	2175271,88	350	7775	644952,07	2175600,40	352	7814	643580,67	2175409,43
343	7660	643027,57	2169319,29	345	7699	643338,06	2169089,62	349	7736	643193,11	2175268,51	350	7776	644951,06	2175675,49	352	7815	643542,05	2175388,88
343	7661	643023,01	2169304,03	345	7700	643330,06	2169089,64	349	7737	643169,82	2175266,62	350	7777	644967,05	2175723,93	352	7816	643534,63	2175396,11
343	7662	643021,83	2169293,29	345	7701	643323,40	2169092,32	349	7738	643158,78	2175267,89	350	7778	644984,24	2175800,46	352	7817	643520,99	2175409,07
343	7663	643026,34	2169288,19	345	7702	643318,08	2169096,33	349	7739	643173,56	2175282,26	350	7779	645001,03	2175770,89	352	7818	643517,28	2175412,83
343	7664	643042,19	2169284,75	345	7703	643295,90	2169111,50	349	7740	643212,93	2175312,02	350	7780	645000,98	2175758,40	352	7819	643535,41	2175425,56
343	7665	643047,28	2169282,46	345	7704	643283,55	2169120,00	349	7741	643215,78	2175313,54	350	7781	645002,45	2175748,99	352	7820	643602,02	2175450,54
343	7666	643068,16	2169267,13	345	7705	643313,65	2169129,66	349	7742	643218,75	2175334,48	350	7782	645009,76	2175751,96	352	7821	643601,09	2175447,86
343	7667	643075,83	2169269,75	345	7706	643315,07	2169126,99	349	7743	643237,54	2175399,39	350	7783	645012,48	2175758,06	352	7814	643580,67	2175409,43
343	7668	643080,49	2169235,44	345	7707	643333,65	2169103,83	349	7744	643256,44	2175443,78	350	7784	645016,49	2175760,14	353	7822	643675,91	2175437,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	7823	643649,81	2175423,44	355	7862	643987,04	2177331,65	357	7901	644054,11	2178107,31	359	7940	645248,54	2191141,59	361	7979	644313,41	2191810,83
353	7824	643632,12	2175438,08	355	7863	643960,24	2177334,11	357	7902	644067,42	2178083,06	359	7941	645256,03	2191136,96	361	7980	644331,73	2191802,83
353	7825	643621,47	2175454,43	355	7864	643964,40	2177347,14	357	7903	644069,77	2178070,25	359	7942	645266,72	2191134,82	361	7981	644339,88	2191791,80
353	7826	643670,64	2175463,42	355	7865	643971,80	2177370,14	357	7904	644068,82	2178057,26	359	7943	645277,32	2191132,48	361	7982	644341,93	2191776,80
353	7827	643695,84	2175472,84	355	7866	643978,37	2177392,65	357	7905	644065,67	2178045,37	359	7944	645314,41	2191134,34	361	7975	644333,34	2191754,74
353	7822	643675,91	2175437,79	355	7867	644003,02	2177383,40	357	7906	644060,71	2178026,87	359	7945	645328,63	2191137,08	362	7983	644270,47	2191863,40
354	7828	644728,57	2176010,35	355	7868	644006,72	2177373,55	357	7907	644053,94	2178010,82	359	7946	645342,52	2191137,04	362	7984	644265,40	2191878,39
354	7829	644713,03	2176001,01	355	7869	644003,97	2177350,13	357	7908	644044,16	2177991,45	359	7947	645367,80	2191131,23	362	7985	644255,24	2191919,35
354	7830	644678,54	2175978,14	355	7861	643995,67	2177334,43	357	7909	644046,22	2177981,14	359	7948	645378,78	2191126,89	362	7986	644260,59	2191922,61
354	7831	644659,76	2175981,51	356	7870	644016,44	2177545,75	357	7910	644054,28	2177969,23	359	7949	645386,23	2191112,36	362	7987	644261,31	2191928,30
354	7832	644640,69	2175989,49	356	7871	643999,52	2177519,56	357	7911	644059,15	2177961,29	359	7950	645385,09	2191103,87	362	7988	644248,96	2191938,65
354	7833	644635,61	2175996,81	356	7872	644008,95	2177626,64	357	7912	644060,03	2177953,09	359	7951	645377,29	2191103,49	362	7989	644249,02	2191953,86
354	7834	644636,54	2176002,30	356	7873	644009,99	2177647,81	357	7913	644053,57	2177940,31	359	7952	645362,99	2191103,55	362	7990	644253,38	2191968,84
354	7835	644639,56	2176008,69	356	7874	644019,13	2177643,40	357	7884	644039,44	2177906,67	359	7953	645352,01	2191106,39	362	7991	644271,90	2191975,96
354	7836	644637,80	2176019,30	356	7875	644035,45	2177641,25	358	7914	645015,35	2178482,67	359	7954	645345,22	2191111,41	362	7992	644275,85	2191989,05
354	7837	644634,83	2176027,22	356	7876	644048,39	2177639,69	358	7915	644926,01	2178472,72	359	7955	645326,46	2191116,80	362	7993	644272,75	2192016,15
354	7838	644637,66	2176033,30	356	7877	644052,40	2177634,15	358	7916	644899,10	2178472,93	359	7956	645309,65	2191117,16	362	7994	644276,68	2192022,55
354	7839	644642,77	2176037,18	356	7878	644052,41	2177625,84	358	7917	644842,33	2178478,65	359	7957	645298,22	2191109,69	362	7995	644284,19	2192024,31
354	7840	644644,72	2176048,77	356	7879	644049,64	2177620,60	358	7918	644839,97	2178487,75	359	7958	645296,49	2191101,90	362	7996	644291,57	2192021,39
354	7841	644642,69	2176067,88	356	7880	644041,03	2177608,59	358	7919	644864,90	2178496,16	359	7959	645301,06	2191094,78	362	7997	644292,63	2192010,38
354	7842	644638,24	2176081,90	356	7881	644031,80	2177595,96	358	7920	644911,60	2178496,47	359	7960	645307,44	2191090,56	362	7998	644294,32	2191979,07
354	7843	644650,70	2176096,75	356	7882	644028,73	2177583,02	358	7921	644971,08	2178490,75	359	7961	645326,35	2191088,99	362	7999	644299,54	2191959,46
354	7844	644662,00	2176097,31	356	7883	644027,81	2177569,15	358	7914	645015,35	2178482,67	359	7962	645358,71	2191081,77	362	8000	644296,27	2191939,17
354	7845	644665,62	2176101,79	356	7870	644016,44	2177545,75	359	7922	645371,79	2191073,62	359	7963	645372,52	2191082,41	362	8001	644280,51	2191900,43
354	7846	644670,26	2176110,87	357	7884	644039,44	2177906,67	359	7923	645366,74	2191062,93	359	7922	645371,79	2191073,62	362	8002	644270,80	2191872,27
354	7847	644679,97	2176114,53	357	7885	644030,21	2177900,71	359	7924	645359,20	2191071,09	360	7964	644926,26	2191309,16	362	7983	644270,47	2191863,40
354	7848	644692,67	2176114,08	357	7886	644035,82	2178006,85	359	7925	645304,90	2191077,30	360	7965	644902,00	2191301,60	363	8003	644276,46	2192043,44
354	7849	644708,15	2176112,22	357	7887	644032,30	2178083,60	359	7926	645274,30	2191086,80	360	7966	644870,10	2191297,30	363	8004	644271,44	2192039,57
354	7850	644714,84	2176108,20	357	7888	643985,94	2178146,58	359	7927	645236,50	2191097,00	360	7967	644845,10	2191304,00	363	8005	644266,15	2192040,28
354	7851	644718,11	2176101,58	357	7889	643966,64	2178170,83	359	7928	645195,00	2191118,30	360	7968	644822,30	2191323,80	363	8006	644261,87	2192044,90
354	7852	644718,07	2176089,69	357	7890	643907,06	2178192,16	359	7929	645184,38	2191123,53	360	7969	644803,82	2191314,78	363	8007	644256,89	2192051,32
354	7853	644715,22	2176078,20	357	7891	643879,56	2178214,57	359	7930	645193,28	2191124,21	360	7970	644817,49	2191332,77	363	8008	644253,43	2192058,13
354	7854	644711,27	2176067,82	357	7892	643874,48	2178225,92	359	7931	645201,49	2191128,08	360	7971	644853,17	2191352,22	363	8009	644251,67	2192070,24
354	7855	644716,06	2176064,20	357	7893	643913,27	2178249,79	359	7932	645203,74	2191140,67	360	7972	644863,18	2191356,18	363	8010	644248,14	2192087,26
354	7856	644730,07	2176063,24	357	7894	643922,82	2178243,63	359	7933	645199,77	2191147,39	360	7973	644875,69	2191356,84	363	8011	644236,77	2192097,00
354	7857	644735,16	2176061,92	357	7895	643954,26	2178229,14	359	7934	645182,02	2191160,55	360	7974	644895,52	2191340,36	363	8012	644239,29	2192102,69
354	7858	644737,23	2176053,41	357	7896	643992,46	2178218,35	359	7935	645174,26	2191170,58	360	7964	644926,26	2191309,16	363	8013	644241,79	2192103,37
354	7859	644739,86	2176034,01	357	7897	644018,97	2178191,23	359	7936	645181,37	2191173,05	361	7975	644333,34	2191754,74	363	8014	644247,20	2192101,55
354	7860	644737,71	2176022,82	357	7898	644021,76	2178175,21	359	7937	645196,36	2191172,59	361	7976	644329,98	2191749,61	363	8015	644253,89	2192100,53
354	7828	644728,57	2176010,35	357	7899	644021,16	2178157,96	359	7938	645225,82	2191162,27	361	7977	644321,80	2191757,90	363	8016	644261,78	2192099,79
355	7861	643995,67	2177334,43	357	7900	644029,18	2178144,42	359	7939	645238,29	2191153,63	361	7978	644311,10	2191795,50	363	8017	644269,87	2192097,57

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	8018	644281,60	2192079,73	367	8055	643933,94	2193119,15	371	8092	641163,58	2166681,75	373	8131	642369,37	2170040,80	376	8163	642289,35	2170488,67
363	8019	644285,45	2192066,20	367	8056	643921,58	2193128,10	371	8093	641143,38	2166689,30	373	8132	642359,12	2170019,91	377	8169	642318,96	2170579,64
363	8020	644282,90	2192054,82	367	8057	643908,42	2193140,15	371	8094	641144,67	2166695,49	373	8133	642357,37	2170004,07	377	8170	642310,96	2170579,66
363	8003	644276,46	2192043,44	367	8058	643900,26	2193149,88	371	8095	641149,79	2166703,39	373	8134	642360,19	2169998,97	377	8171	642307,40	2170579,67
364	8021	644204,42	2192209,92	367	8059	643896,68	2193157,00	371	8096	641168,49	2166712,94	373	8135	642366,93	2169983,68	377	8172	642302,96	2170580,13
364	8022	644194,20	2192203,60	367	8060	643898,50	2193161,99	371	8097	641196,31	2166740,59	373	8136	642382,14	2169957,05	377	8173	642297,66	2170586,36
364	8023	644169,78	2192271,94	367	8061	643906,34	2193170,06	371	8098	641223,47	2166734,85	373	8110	642375,27	2169936,14	377	8174	642295,46	2170593,92
364	8024	644189,67	2192251,88	367	8062	643913,61	2193171,70	371	8099	641235,91	2166734,25	374	8137	642333,29	2170081,08	377	8175	642296,85	2170612,57
364	8025	644210,17	2192222,69	367	8052	643973,93	2193104,35	371	8100	641251,20	2166735,34	374	8138	642310,40	2170076,69	377	8176	642306,66	2170625,87
364	8021	644204,42	2192209,92	368	8063	643797,08	2193305,38	371	8101	641264,80	2166741,52	374	8139	642298,80	2170094,75	377	8177	642312,44	2170626,29
365	8026	644041,70	2193006,34	368	8064	643795,97	2193306,28	371	8102	641277,27	2166745,46	374	8140	642282,45	2170095,77	377	8178	642319,55	2170624,95
365	8027	644033,49	2193003,57	368	8065	643783,89	2193309,82	371	8103	641285,18	2166742,02	374	8141	642292,65	2170124,25	377	8179	642324,86	2170620,48
365	8028	644026,39	2193005,00	368	8066	643752,37	2193306,75	371	8104	641290,72	2166705,81	374	8142	642283,26	2170135,52	377	8180	642327,04	2170607,16
365	8029	644003,33	2193013,99	368	8067	643694,94	2193373,97	371	8089	641264,72	2166671,59	374	8143	642290,45	2170138,90	377	8169	642318,96	2170579,64
365	8030	643988,81	2193036,05	368	8068	643707,86	2193381,72	372	8105	642485,63	2169641,82	374	8144	642304,61	2170139,99	378	8181	642341,39	2170643,08
365	8031	643992,38	2193054,13	368	8069	643716,11	2193395,89	372	8106	642463,79	2169650,76	374	8145	642322,68	2170131,45	378	8182	642334,73	2170645,76
365	8032	644002,40	2193057,08	368	8070	643716,99	2193397,90	372	8107	642461,02	2169672,83	374	8146	642330,61	2170131,43	378	8183	642332,07	2170648,00
365	8033	644011,29	2193054,84	368	8063	643797,08	2193305,38	372	8108	642458,84	2169682,07	374	8147	642334,02	2170133,69	378	8184	642326,77	2170663,11
365	8034	644035,81	2193035,26	369	8071	643330,66	2193714,68	372	8109	642462,50	2169681,99	374	8148	642318,78	2170149,01	378	8185	642328,14	2170672,43
365	8035	644042,47	2193025,93	369	8072	643313,10	2193711,61	372	8105	642485,63	2169641,82	374	8149	642314,84	2170156,37	378	8186	642334,39	2170676,42
365	8036	644045,65	2193019,22	369	8073	643299,42	2193727,41	373	8110	642375,27	2169936,14	374	8150	642318,26	2170160,89	378	8187	642339,27	2170676,40
365	8037	644046,02	2193010,91	369	8074	643305,42	2193730,47	373	8111	642354,31	2169928,84	374	8151	642344,80	2170144,40	378	8181	642341,39	2170643,08
365	8026	644041,70	2193006,34	369	8075	643315,14	2193733,54	373	8112	642331,67	2169928,34	374	8152	642351,02	2170139,86	379	8188	642117,40	2171256,86
366	8038	643954,14	2193016,68	369	8076	643325,85	2193734,81	373	8113	642332,27	2169939,66	374	8153	642360,00	2170116,63	379	8189	642102,00	2171269,34
366	8039	643950,52	2193012,00	369	8077	643332,52	2193730,48	373	8114	642342,48	2169946,41	374	8154	642357,14	2170106,47	379	8190	642095,36	2171273,83
366	8040	643943,42	2193011,32	369	8078	643334,68	2193721,67	373	8115	642356,06	2169948,07	374	8155	642350,35	2170107,04	379	8191	642089,55	2171270,77
366	8041	643938,82	2193012,73	369	8071	643330,66	2193714,68	373	8116	642364,57	2169952,01	374	8156	642339,02	2170105,38	379	8192	642088,62	2171264,12
366	8042	643923,88	2193023,89	370	8079	641070,72	2166612,70	373	8117	642369,67	2169958,21	374	8157	642332,19	2170090,70	379	8193	642084,14	2171257,93
366	8043	643901,94	2193042,77	370	8080	641038,60	2166607,52	373	8118	642373,09	2169963,86	374	8137	642333,29	2170081,08	379	8194	642077,91	2171259,76
366	8044	643886,96	2193046,33	370	8081	641000,90	2166608,47	373	8119	642347,72	2169993,92	375	8158	642282,45	2170095,77	379	8195	642071,73	2171265,14
366	8045	643877,67	2193047,77	370	8082	640963,48	2166601,51	373	8120	642347,77	2170008,63	375	8159	642279,56	2170095,95	379	8196	642066,43	2171271,40
366	8046	643876,01	2193056,78	370	8083	640933,25	2166611,96	373	8121	642347,25	2170026,18	375	8160	642267,77	2170128,23	379	8197	642064,37	2171299,39
366	8047	643877,43	2193063,87	370	8084	640970,63	2166608,89	373	8122	642331,98	2170026,77	375	8161	642283,26	2170135,52	379	8198	642072,87	2171307,76
366	8048	643885,65	2193069,14	370	8085	641027,28	2166622,87	373	8123	642317,84	2170029,65	375	8162	642292,65	2170124,25	379	8199	642090,72	2171318,73
366	8049	643921,60	2193081,10	370	8086	641058,97	2166623,33	373	8124	642315,07	2170050,59	375	8158	642282,45	2170095,77	379	8200	642099,53	2171315,79
366	8050	643960,61	2193034,05	370	8087	641075,95	2166621,01	373	8125	642311,19	2170075,48	376	8163	642289,35	2170488,67	379	8201	642101,30	2171313,39
366	8051	643954,48	2193028,08	370	8088	641080,88	2166623,61	373	8126	642310,40	2170076,69	376	8164	642276,96	2170508,69	379	8202	642115,35	2171280,57
366	8038	643954,14	2193016,68	370	8079	641070,72	2166612,70	373	8127	642333,29	2170081,08	376	8165	642293,05	2170536,18	379	8188	642117,40	2171256,86
367	8052	643973,93	2193104,35	371	8089	641264,72	2166671,59	373	8128	642339,49	2170073,70	376	8166	642301,05	2170538,83	380	8203	641890,95	2171459,32
367	8053	643962,68	2193105,54	371	8090	641260,24	2166671,56	373	8129	642353,04	2170066,31	376	8167	642302,61	2170538,65	380	8204	641880,64	2171444,75
367	8054	643955,30	2193108,47	371	8091	641214,34	2166672,33	373	8130	642365,46	2170056,66	376	8168	642294,06	2170520,47	380	8205	641851,60	2171435,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
380	8206	641823,59	2171453,06	381	8246	640571,93	2171514,19	384	8284	640743,54	2171696,24	386	8323	640935,90	2171856,42	388	8362	640894,37	2172161,35
380	8207	641835,48	2171474,86	381	8247	640588,80	2171492,31	384	8285	640749,89	2171691,95	386	8316	640949,43	2171842,14	388	8363	640915,65	2172171,24
380	8208	641821,25	2171483,31	381	8248	640599,37	2171482,67	384	8286	640759,40	2171684,44	387	8324	640396,18	2171838,43	388	8364	640916,55	2172179,45
380	8209	641821,99	2171485,20	381	8249	640616,88	2171478,29	384	8287	640765,73	2171675,37	387	8325	640385,90	2171828,29	388	8365	640924,28	2172188,26
380	8210	641851,61	2171528,21	381	8250	640620,09	2171481,98	384	8288	640779,44	2171657,75	387	8326	640373,02	2171831,50	388	8366	640928,81	2172199,33
380	8211	641861,57	2171527,07	381	8251	640628,63	2171487,74	384	8289	640789,51	2171653,43	387	8327	640361,92	2171838,25	388	8367	640927,56	2172217,55
380	8212	641889,94	2171512,63	381	8252	640629,62	2171475,53	384	8290	640799,61	2171654,41	387	8328	640351,28	2171842,34	388	8368	640954,77	2172234,22
380	8213	641910,86	2171512,47	381	8217	640629,66	2171469,16	384	8291	640817,19	2171661,71	387	8329	640310,64	2171889,73	388	8369	640955,35	2172221,78
380	8214	641919,27	2171507,52	382	8253	641821,99	2171485,20	384	8292	640819,81	2171654,78	387	8330	640298,25	2171901,38	388	8370	640955,06	2172211,09
380	8215	641918,28	2171490,19	382	8254	641821,25	2171483,31	384	8275	640819,75	2171644,70	387	8331	640272,43	2171894,93	388	8371	640951,91	2172152,36
380	8216	641905,32	2171480,53	382	8255	641819,36	2171484,42	385	8293	640901,27	2171831,56	387	8332	640259,97	2171896,36	388	8372	640853,49	2172083,16
380	8203	641890,95	2171459,32	382	8256	641771,71	2171491,69	385	8294	640896,02	2171825,52	387	8333	640246,29	2171912,93	388	8373	640874,67	2172057,16
381	8217	640629,66	2171469,16	382	8257	641780,78	2171513,53	385	8295	640854,91	2171820,15	387	8334	640241,67	2171918,53	388	8374	640943,10	2172109,32
381	8218	640582,77	2171462,25	382	8258	641788,14	2171524,20	385	8296	640823,36	2171826,62	387	8335	640263,49	2171922,16	388	8375	640949,60	2172114,28
381	8219	640544,54	2171465,94	382	8259	641808,60	2171522,16	385	8297	640812,69	2171826,26	387	8336	640283,72	2171923,71	388	8376	640945,83	2172054,52
381	8220	640518,99	2171470,83	382	8260	641817,09	2171528,31	385	8298	640804,70	2171829,00	387	8337	640297,44	2171924,28	388	8377	640944,99	2172044,87
381	8221	640516,57	2171477,10	382	8261	641825,57	2171531,79	385	8299	640800,30	2171838,35	387	8338	640342,59	2171924,63	388	8378	640940,10	2172001,17
381	8222	640511,05	2171488,01	382	8262	641837,57	2171531,70	385	8300	640801,68	2171845,00	387	8339	640354,44	2171924,10	388	8379	640923,15	2171940,09
381	8223	640512,42	2171494,63	382	8263	641849,11	2171528,50	385	8301	640808,11	2171877,82	387	8340	640378,76	2171923,02	388	8380	640922,41	2171938,46
381	8224	640518,58	2171502,28	382	8264	641851,61	2171528,21	385	8302	640809,44	2171878,25	387	8341	640395,05	2171921,90	388	8381	640929,02	2171922,40
381	8225	640525,56	2171515,23	382	8265	641821,99	2171485,20	385	8303	640815,84	2171907,07	387	8342	640394,67	2171931,78	389	8382	642292,84	2172064,39
381	8226	640528,55	2171525,81	383	8266	640606,26	2171545,37	385	8304	640812,87	2171929,75	387	8343	640398,32	2171963,42	389	8383	642264,57	2172047,58
381	8227	640525,15	2171534,60	383	8266	640575,20	2171555,00	385	8305	640806,24	2171936,91	387	8344	640411,19	2171967,11	389	8383	642264,14	2172049,34
381	8228	640518,01	2171540,76	383	8267	640499,63	2171584,22	385	8306	640798,70	2171941,85	387	8345	640428,87	2171948,32	389	8384	642271,35	2172063,49
381	8229	640511,36	2171538,41	383	8268	640502,60	2171585,71	385	8307	640792,46	2171952,40	387	8346	640422,78	2171895,51	389	8385	642274,96	2172071,91
381	8230	640509,98	2171530,73	383	8269	640522,84	2171592,72	385	8308	640794,59	2171966,52	387	8347	640415,49	2171867,14	389	8386	642270,17	2172089,71
381	8231	640511,51	2171519,31	383	8270	640545,69	2171592,27	385	8309	640838,38	2171954,24	387	8324	640396,18	2171838,43	389	8387	642263,52	2172093,31
381	8232	640507,74	2171511,92	383	8271	640555,82	2171597,77	385	8310	640848,91	2171938,42	388	8348	640929,02	2171922,40	389	8388	642253,32	2172098,73
381	8233	640499,49	2171509,86	383	8272	640573,80	2171583,30	385	8311	640871,33	2171935,22	388	8349	640925,39	2171927,08	389	8389	642234,67	2172102,88
381	8234	640491,82	2171515,76	383	8273	640602,64	2171562,91	385	8312	640878,71	2171910,89	388	8350	640917,73	2171936,97	389	8390	642229,34	2172105,57
381	8235	640489,47	2171522,67	383	8274	640609,49	2171553,03	385	8313	640897,47	2171909,52	388	8351	640899,78	2171960,16	389	8391	642232,53	2172117,54
381	8236	640486,61	2171531,72	383	8265	640606,26	2171545,37	385	8314	640913,02	2171866,49	388	8352	640873,67	2171983,46	389	8392	642245,61	2172156,80
381	8237	640494,64	2171541,47	384	8275	640819,75	2171644,70	385	8315	640903,42	2171833,53	388	8353	640868,50	2172010,16	389	8393	642259,64	2172134,33
381	8238	640497,60	2171548,88	384	8276	640802,70	2171637,41	385	8293	640901,27	2171831,56	388	8354	640865,18	2172049,70	389	8394	642285,80	2172115,45
381	8239	640491,63	2171572,27	384	8277	640784,60	2171633,30	386	8316	640949,43	2171842,14	388	8355	640858,60	2172065,75	389	8395	642303,43	2172108,47
381	8240	640493,28	2171581,01	384	8278	640776,12	2171636,03	386	8317	640934,17	2171834,19	388	8356	640851,99	2172075,13	389	8396	642294,90	2172108,74
381	8241	640499,63	2171584,22	384	8279	640766,58	2171640,35	386	8318	640915,89	2171828,11	388	8357	640830,22	2172081,51	389	8381	642292,84	2172064,39
381	8242	640575,20	2171555,00	384	8280	640758,63	2171644,12	386	8319	640896,02	2171825,52	388	8358	640820,47	2172084,69	390	8397	642307,28	2172122,28
381	8243	640606,26	2171545,37	384	8281	640751,78	2171652,67	386	8320	640901,27	2171831,56	388	8359	640814,76	2172097,18	390	8398	642305,49	2172108,40
381	8244	640599,66	2171531,49	384	8282	640737,59	2171680,37	386	8321	640903,42	2171833,53	388	8360	640805,15	2172127,02	390	8399	642303,43	2172108,47
381	8245	640592,73	2171527,83	384	8283	640735,54	2171692,59	386	8322	640919,43	2171844,06	388	8361	640877,65	2172181,87	390	8400	642285,80	2172115,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	8401	642259,64	2172134,33	390	8442	642298,09	2172294,24	392	8481	640790,13	2172254,60	396	8518	640728,36	2172340,37	397	8558	640572,21	2172411,78
390	8402	642245,61	2172156,80	390	8443	642303,37	2172284,88	392	8482	640797,65	2172247,89	396	8519	640722,56	2172336,87	397	8559	640590,71	2172380,98
390	8403	642245,67	2172156,98	390	8444	642305,48	2172265,32	392	8483	640801,62	2172241,64	396	8520	640706,51	2172330,33	397	8560	640594,88	2172334,77
390	8404	642250,47	2172216,01	390	8445	642299,56	2172242,27	392	8484	640798,39	2172229,68	396	8521	640694,46	2172323,31	397	8548	640589,97	2172330,36
390	8405	642260,98	2172264,34	390	8446	642276,23	2172210,47	392	8485	640794,32	2172226,52	396	8522	640681,95	2172315,42	398	8561	641468,58	2172360,82
390	8406	642280,09	2172334,81	390	8447	642273,06	2172200,72	392	8486	640780,87	2172195,16	396	8523	640678,32	2172340,22	398	8562	641434,28	2172336,16
390	8407	642291,50	2172378,80	390	8448	642295,14	2172174,35	393	8486	642225,95	2172211,50	396	8524	640677,81	2172343,67	398	8563	641401,55	2172365,49
390	8408	642319,21	2172389,97	390	8449	642298,05	2172139,24	393	8487	642221,90	2172231,94	396	8525	640685,96	2172444,76	398	8564	641393,27	2172384,56
390	8409	642353,29	2172389,56	390	8450	642302,45	2172130,77	393	8488	642230,71	2172285,84	396	8526	640691,60	2172467,81	398	8565	641419,06	2172398,49
390	8410	642386,89	2172390,93	390	8397	642307,28	2172122,28	393	8489	642246,68	2172319,25	396	8527	640695,36	2172473,43	398	8566	641451,56	2172400,56
390	8411	642418,12	2172421,92	391	8451	642200,84	2172130,80	393	8490	642249,71	2172312,84	396	8528	640740,18	2172544,81	398	8561	641468,58	2172360,82
390	8412	642405,20	2172452,02	391	8452	642198,32	2172134,36	393	8491	642249,57	2172288,86	396	8529	640743,22	2172555,23	399	8567	640677,81	2172343,67
390	8413	642400,88	2172491,25	391	8453	642184,49	2172164,23	393	8492	642231,51	2172244,15	396	8530	640741,01	2172556,58	399	8568	640675,96	2172356,34
390	8414	642417,44	2172530,05	391	8454	642173,34	2172205,80	393	8486	642225,95	2172211,50	396	8531	640738,83	2172565,03	399	8569	640655,86	2172414,23
390	8415	642430,21	2172542,21	391	8455	642173,05	2172215,56	394	8493	640873,74	2172288,20	396	8532	640740,76	2172574,62	399	8570	640691,60	2172467,81
390	8416	642432,98	2172534,81	391	8456	642174,42	2172218,83	394	8494	640841,97	2172295,50	396	8533	640749,24	2172583,68	399	8571	640685,96	2172444,76
390	8417	642433,29	2172511,70	391	8457	642172,90	2172220,44	394	8495	640836,33	2172318,21	396	8534	640753,40	2172585,81	399	8567	640677,81	2172343,67
390	8418	642447,04	2172506,73	391	8458	642172,36	2172238,71	394	8496	640829,21	2172319,15	396	8535	640752,45	2172568,62	400	8572	642386,89	2172390,93
390	8419	642467,50	2172506,12	391	8459	642184,21	2172304,22	394	8497	640822,46	2172306,31	396	8536	640757,31	2172567,11	400	8573	642353,29	2172389,56
390	8420	642474,55	2172495,39	391	8460	642201,69	2172346,83	394	8498	640811,17	2172277,54	396	8537	640772,41	2172565,65	400	8574	642319,21	2172389,97
390	8421	642466,95	2172488,79	391	8461	642239,62	2172334,24	394	8499	640804,03	2172273,60	396	8538	640787,09	2172559,02	400	8575	642291,50	2172378,30
390	8422	642470,01	2172478,55	391	8462	642246,68	2172319,25	394	8500	640797,64	2172272,17	396	8539	640775,36	2172556,70	400	8576	642296,03	2172395,54
390	8423	642484,62	2172467,33	391	8463	642230,71	2172285,84	394	8501	640793,76	2172302,08	396	8540	640766,91	2172552,47	400	8577	642302,50	2172436,79
390	8424	642486,34	2172458,87	391	8464	642221,90	2172231,94	394	8502	640792,19	2172354,61	396	8541	640746,79	2172509,78	400	8578	642324,09	2172440,07
390	8425	642483,20	2172451,80	391	8465	642225,95	2172211,50	394	8503	640795,14	2172423,79	396	8542	640737,59	2172446,20	400	8579	642356,81	2172439,45
390	8426	642471,99	2172438,56	391	8466	642219,05	2172170,95	394	8504	640803,91	2172401,95	396	8543	640734,70	2172433,60	400	8580	642352,22	2172459,97
390	8427	642465,30	2172436,83	391	8451	642200,84	2172130,80	394	8505	640811,00	2172398,35	396	8544	640733,29	2172416,53	400	8581	642381,84	2172461,92
390	8428	642464,78	2172423,51	392	8467	640780,87	2172195,16	394	8506	640823,45	2172397,80	396	8545	640729,44	2172389,91	400	8582	642404,51	2172534,14
390	8429	642466,53	2172418,18	392	8468	640767,55	2172199,26	394	8507	640839,92	2172397,67	396	8546	640729,67	2172372,67	400	8583	642411,23	2172543,41
390	8430	642470,05	2172410,59	392	8469	640761,52	2172232,63	394	8508	640851,04	2172398,04	396	8547	640729,37	2172368,98	400	8584	642418,36	2172545,14
390	8431	642473,57	2172404,79	392	8470	640761,40	2172285,93	394	8509	640859,41	2172385,98	396	8518	640728,36	2172340,37	400	8585	642429,48	2172544,16
390	8432	642473,06	2172394,59	392	8471	640766,70	2172353,84	394	8510	640867,37	2172376,14	397	8548	640589,97	2172330,36	400	8586	642430,21	2172542,21
390	8433	642457,76	2172365,38	392	8472	640781,66	2172401,70	394	8511	640894,80	2172369,00	397	8549	640585,06	2172329,95	400	8587	642417,44	2172530,05
390	8434	642429,49	2172322,97	392	8473	640786,68	2172419,87	394	8512	640907,19	2172314,17	397	8550	640577,50	2172328,25	400	8588	642400,88	2172491,25
390	8435	642419,62	2172310,62	392	8474	640795,14	2172423,79	394	8493	640873,74	2172288,20	397	8551	640569,94	2172329,18	400	8589	642405,20	2172452,02
390	8436	642403,61	2172311,19	392	8475	640792,19	2172354,61	395	8513	641503,30	2172309,42	397	8552	640559,31	2172335,93	400	8590	642418,12	2172421,92
390	8437	642372,88	2172304,33	392	8476	640793,76	2172302,08	395	8514	641488,13	2172313,21	397	8553	640529,92	2172354,36	400	8572	642386,89	2172390,93
390	8438	642356,53	2172322,66	392	8477	640797,64	2172272,17	395	8515	641468,88	2172321,00	397	8554	640529,44	2172389,91	401	8591	641252,00	2172432,19
390	8439	642334,28	2172320,16	392	8478	640792,45	2172271,02	395	8516	641480,57	2172327,08	397	8555	640531,50	2172418,55	401	8592	641243,48	2172431,19
390	8440	642307,98	2172312,38	392	8479	640788,88	2172267,94	395	8517	641494,45	2172327,06	397	8556	640534,51	2172439,34	401	8593	641234,46	2172432,33
390	8441	642301,26	2172303,55	392	8480	640787,05	2172259,52	395	8513	641503,30	2172309,42	397	8557	640544,34	2172435,98	401	8594	641223,82	2172430,83

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
401	8595	641210,03	2172434,64	403	8634	641511,39	2172585,60	406	8672	641682,35	2172538,50	409	8710	640736,67	2172752,92	411	8749	642023,42	2172666,39
401	8596	641203,67	2172438,40	403	8635	641515,83	2172585,12	406	8673	641681,07	2172546,06	409	8711	640759,28	2172757,37	411	8750	642037,43	2172656,62
401	8597	641203,74	2172449,02	403	8636	641521,19	2172587,29	406	8674	641705,63	2172560,97	409	8712	640761,47	2172757,80	411	8751	642041,72	2172653,63
401	8598	641212,28	2172456,38	403	8637	641527,52	2172605,90	406	8675	641720,47	2172586,62	409	8713	640762,77	2172757,93	411	8752	642037,16	2172646,48
401	8599	641228,78	2172459,44	403	8638	641532,48	2172616,08	406	8676	641732,11	2172598,96	409	8714	640758,33	2172675,80	411	8753	642012,73	2172609,49
401	8600	641248,97	2172458,75	403	8639	641539,17	2172620,02	406	8677	641742,36	2172603,76	409	8700	640753,40	2172585,81	411	8754	642006,29	2172615,79
401	8591	641252,00	2172432,19	403	8640	641543,63	2172619,99	406	8678	641753,49	2172604,56	410	8715	641165,76	2172584,78	411	8755	641975,59	2172645,85
402	8601	641795,23	2172477,17	403	8641	641541,76	2172596,64	406	8665	641762,86	2172609,37	410	8716	641156,14	2172578,84	411	8756	641941,45	2172701,56
402	8602	641742,88	2172448,43	403	8642	641526,39	2172549,39	407	8679	641138,49	2172561,44	410	8717	641120,59	2172592,29	411	8757	641938,23	2172703,56
402	8603	641693,73	2172430,93	403	8643	641524,63	2172530,07	407	8680	641121,50	2172549,53	410	8718	641085,39	2172608,05	411	8758	641920,34	2172686,75
402	8604	641681,72	2172431,02	403	8644	641522,58	2172524,67	407	8681	641093,95	2172553,35	410	8719	641109,85	2172608,75	411	8759	641907,49	2172694,41
402	8605	641675,51	2172433,27	403	8645	641519,87	2172516,24	407	8682	641086,88	2172560,96	410	8720	641136,56	2172611,64	411	8760	641902,24	2172709,99
402	8606	641669,76	2172440,44	403	8646	641532,27	2172507,71	407	8683	641077,67	2172581,48	410	8721	641136,46	2172596,10	411	8761	641913,54	2172737,89
402	8607	641669,79	2172445,78	403	8647	641543,90	2172505,44	407	8684	641073,24	2172584,61	410	8722	641144,01	2172592,06	411	8762	641913,62	2172751,91
402	8608	641672,86	2172448,39	403	8648	641568,52	2172499,28	407	8685	641035,40	2172569,77	410	8723	641151,98	2172587,54	411	8763	641923,24	2172768,51
402	8609	641721,51	2172473,05	403	8649	641572,81	2172501,42	407	8686	641029,30	2172623,31	410	8715	641165,76	2172584,78	411	8764	641989,98	2172806,06
402	8610	641726,49	2172479,08	403	8622	641569,56	2172496,31	407	8687	641070,86	2172633,49	411	8724	642173,66	2172736,16	411	8765	642042,82	2172830,92
402	8611	641733,21	2172487,03	404	8650	641025,14	2172505,08	407	8688	641079,64	2172613,87	411	8725	642172,07	2172740,29	411	8766	642076,17	2172855,04
402	8612	641717,45	2172528,89	404	8651	641020,71	2172503,74	407	8689	641085,39	2172608,05	411	8726	642139,28	2172776,52	411	8767	642097,44	2172875,30
402	8613	641687,68	2172535,79	404	8652	641008,25	2172503,39	407	8690	641120,59	2172592,29	411	8727	642121,46	2172770,89	411	8768	642102,00	2172863,00
402	8614	641682,35	2172538,50	404	8653	640997,15	2172507,04	407	8691	641156,14	2172578,84	411	8728	642082,95	2172729,00	411	8769	642111,21	2172841,15
402	8615	641721,17	2172565,41	404	8654	640977,64	2172517,85	407	8692	641151,91	2172574,66	411	8729	642058,29	2172694,99	411	8770	642117,87	2172839,31
402	8616	641793,47	2172619,80	404	8655	640988,16	2172566,18	407	8693	641142,09	2172568,97	411	8730	642047,61	2172693,75	411	8771	642129,46	2172844,12
402	8617	641794,73	2172620,66	404	8656	641016,11	2172553,96	407	8679	641138,49	2172561,44	411	8731	642037,37	2172693,82	411	8772	642119,33	2172861,51
402	8618	641809,12	2172610,78	404	8657	641035,30	2172548,24	408	8694	641035,40	2172569,77	411	8732	642031,15	2172695,64	411	8773	642121,17	2172870,83
402	8619	641819,79	2172607,15	404	8650	641025,14	2172505,08	408	8695	641021,07	2172564,14	411	8733	642021,03	2172712,60	411	8774	642128,75	2172873,43
402	8620	641865,62	2172607,15	405	8658	641052,83	2172520,36	408	8696	641000,86	2172606,94	411	8734	642046,51	2172734,61	411	8775	642148,77	2172872,39
402	8621	641836,71	2172555,23	405	8659	641034,96	2172508,06	408	8697	640998,69	2172614,51	411	8735	642046,58	2172746,62	411	8776	642165,21	2172872,26
402	8601	641795,23	2172477,17	405	8660	641025,14	2172505,08	408	8698	641004,04	2172617,13	411	8736	642048,05	2172767,03	411	8777	642179,97	2172884,58
403	8622	641569,56	2172496,31	405	8661	641035,30	2172548,24	408	8699	641029,30	2172623,31	411	8737	642023,66	2172779,65	411	8778	642191,99	2172884,93
403	8623	641558,40	2172487,95	405	8662	641057,40	2172541,66	408	8694	641035,40	2172569,77	411	8738	642023,87	2172740,57	411	8779	642212,24	2172850,12
403	8624	641546,37	2172484,94	405	8663	641063,16	2172538,05	409	8700	640753,40	2172585,81	411	8739	642011,32	2172726,90	411	8780	642208,59	2172835,94
403	8625	641526,69	2172487,18	405	8664	641058,23	2172531,43	409	8701	640749,24	2172583,68	411	8740	641981,84	2172704,92	411	8781	642201,87	2172828,00
403	8626	641510,39	2172492,78	405	8658	641052,83	2172520,36	409	8702	640740,76	2172574,62	411	8741	641978,60	2172684,07	411	8782	642187,52	2172809,46
403	8627	641490,50	2172514,25	406	8665	641762,86	2172609,37	409	8703	640742,04	2172581,00	411	8742	641986,60	2172684,00	411	8783	642206,35	2172771,94
403	8628	641471,15	2172550,82	406	8666	641770,01	2172615,09	409	8704	640742,08	2172587,23	411	8743	642000,42	2172690,56	411	8784	642209,57	2172765,52
403	8629	641463,62	2172597,63	406	8667	641781,23	2172630,99	409	8705	640739,92	2172597,01	411	8744	642008,44	2172688,72	411	8785	642198,23	2172755,27
403	8630	641462,14	2172606,86	406	8668	641792,73	2172622,02	409	8706	640732,03	2172617,94	411	8745	642007,47	2172677,63	411	8786	642179,40	2172740,21
403	8631	641475,52	2172612,53	406	8669	641794,73	2172620,66	409	8707	640696,13	2172712,84	411	8746	641991,83	2172665,76	411	8724	642173,66	2172736,16
403	8632	641483,10	2172615,14	406	8670	641793,47	2172619,80	409	8708	640696,20	2172725,42	411	8747	641992,66	2172656,43	411	8787	641984,28	2172740,88
403	8633	641498,15	2172603,01	406	8671	641721,17	2172565,41	409	8709	640696,28	2172739,12	411	8748	642008,25	2172658,08	411	8788	641961,50	2172726,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	8789	641940,54	2172716,35	413	8828	641139,73	2172656,93	415	8867	641324,03	2172756,75	415	8908	641333,59	2172792,20	419	8945	642448,42	2172773,64
411	8790	641935,65	2172717,27	413	8829	641127,35	2172669,45	415	8868	641290,07	2172730,37	415	8866	641335,22	2172768,64	419	8946	642447,14	2172782,98
411	8791	641931,23	2172722,64	413	8830	64112,74	2172680,69	415	8869	641274,90	2172723,82	416	8909	642556,45	2172762,13	419	8947	642449,87	2172792,73
411	8792	641928,21	2172738,66	413	8831	641101,64	2172685,21	415	8870	641264,69	2172725,23	416	8910	642532,32	2172745,01	419	8948	642455,68	2172797,56
411	8793	641930,97	2172753,29	413	8832	641093,31	2172687,87	415	8871	641255,41	2172735,52	416	8911	642514,57	2172743,71	419	8949	642463,28	2172803,74
411	8794	641936,37	2172763,91	413	8833	641078,59	2172697,81	415	8872	641239,50	2172752,96	416	8912	642499,39	2172742,59	419	8950	642473,10	2172808,98
411	8795	641965,80	2172775,23	413	8834	641033,00	2172723,60	415	8873	641227,52	2172759,73	416	8913	642487,55	2172743,30	419	8951	642483,57	2172811,05
411	8796	641988,53	2172783,48	413	8835	641003,98	2172728,16	415	8874	641215,53	2172762,49	416	8914	642515,23	2172808,80	419	8943	642459,87	2172754,90
411	8797	641998,31	2172782,96	413	8836	640998,86	2172755,30	415	8875	641209,72	2172756,76	416	8915	642553,14	2172805,24	420	8952	641728,27	2172774,43
411	8798	642008,04	2172772,23	413	8837	640996,21	2172766,80	415	8876	641209,67	2172749,64	416	8916	642575,37	2172801,95	420	8953	641722,03	2172772,70
411	8799	641983,89	2172750,65	413	8838	641021,13	2172766,40	415	8877	641221,98	2172725,13	416	8917	642572,10	2172776,66	420	8954	641714,03	2172774,99
411	8787	641984,28	2172740,88	413	8839	641051,84	2172756,11	415	8878	641244,16	2172714,73	416	8918	642565,38	2172768,72	420	8955	641684,37	2172799,20
412	8800	641664,20	2172626,14	413	8840	641095,55	2172739,65	415	8879	641232,35	2172699,42	416	8909	642556,45	2172762,13	420	8956	641677,27	2172801,48
412	8801	641641,96	2172624,11	413	8841	641139,84	2172722,71	415	8880	641166,26	2172701,21	417	8919	642487,55	2172743,30	420	8957	641667,03	2172801,57
412	8802	641622,89	2172634,47	413	8842	641166,26	2172701,21	415	8881	641139,84	2172722,71	417	8920	642482,50	2172743,61	420	8958	641663,00	2172796,26
412	8803	641590,98	2172653,37	413	8843	641232,35	2172699,42	415	8882	641095,55	2172739,65	417	8921	642475,49	2172747,03	420	8959	641666,41	2172772,26
412	8804	641578,21	2172676,56	413	8819	641217,26	2172679,86	415	8883	641051,84	2172756,11	417	8922	642472,30	2172748,58	420	8960	641660,17	2172770,54
412	8805	641580,98	2172690,76	414	8844	641705,68	2172706,86	415	8884	641021,13	2172766,40	417	8923	642459,87	2172754,90	420	8961	641593,47	2172772,39
412	8806	641581,23	2172693,39	414	8845	641644,45	2172663,45	415	8885	640996,21	2172766,80	417	8924	642483,57	2172811,05	420	8962	641585,03	2172773,34
412	8807	641603,61	2172671,27	414	8846	641620,57	2172655,22	415	8886	640996,22	2172775,45	417	8925	642486,02	2172811,54	420	8963	641593,28	2172815,47
412	8808	641620,57	2172655,22	414	8847	641603,61	2172671,27	415	8887	641216,89	2172845,66	417	8926	642515,23	2172808,80	420	8964	641569,20	2172861,93
412	8809	641644,45	2172663,45	414	8848	641581,23	2172693,39	415	8888	641223,33	2172841,32	417	8919	642487,55	2172743,30	420	8965	641566,01	2172868,09
412	8810	641705,68	2172706,86	414	8849	641581,92	2172700,53	415	8889	641263,52	2172837,65	418	8927	642042,82	2172830,92	420	8966	641559,35	2172871,17
412	8811	641714,90	2172713,29	414	8850	641578,04	2172721,87	415	8890	641315,24	2172837,65	418	8928	641989,98	2172806,06	420	8967	641551,79	2172869,09
412	8812	641712,64	2172691,50	414	8851	641578,65	2172749,85	415	8891	641338,60	2172842,74	418	8929	641923,24	2172768,51	420	8968	641546,42	2172863,81
412	8813	641710,82	2172685,75	414	8852	641584,46	2172752,91	415	8892	641389,62	2172854,91	418	8930	641913,62	2172751,91	420	8969	641537,07	2172860,78
412	8814	641705,45	2172679,57	414	8853	641592,45	2172751,53	415	8893	641401,75	2172857,08	418	8931	641913,75	2172774,30	420	8970	641525,94	2172861,30
412	8815	641695,19	2172673,87	414	8854	641597,73	2172740,37	415	8894	641397,31	2172850,17	418	8932	641918,68	2172779,60	420	8971	641518,41	2172866,69
412	8816	641683,15	2172668,65	414	8855	641607,87	2172726,52	415	8895	641395,98	2172848,11	418	8933	641952,14	2172798,43	420	8972	641510,01	2172874,75
412	8817	641672,85	2172659,39	414	8856	641636,28	2172716,53	415	8896	641391,00	2172835,72	418	8934	641966,07	2172819,64	420	8973	641502,65	2172878,15
412	8818	641667,91	2172650,10	414	8857	641645,57	2172708,46	415	8897	641389,59	2172822,41	418	8935	641984,80	2172828,38	420	8974	641518,28	2172879,99
412	8800	641664,20	2172626,14	414	8858	641649,92	2172692,00	415	8898	641385,55	2172816,22	418	8936	642016,91	2172840,56	420	8975	641559,81	2172871,69
413	8819	641217,26	2172679,86	414	8859	641656,53	2172681,28	415	8899	641377,51	2172810,51	418	8937	642051,27	2172858,94	420	8976	641607,77	2172858,86
413	8820	641164,00	2172698,48	414	8860	641663,26	2172691,44	415	8900	641374,36	2172804,76	418	8938	642061,54	2172865,97	420	8977	641633,49	2172845,95
413	8821	641090,75	2172724,39	414	8861	641683,84	2172711,71	415	8901	641369,46	2172803,46	418	8939	642079,03	2172890,70	420	8978	641640,52	2172842,43
413	8822	641051,26	2172740,69	414	8862	641709,33	2172734,61	415	8902	641362,35	2172803,97	418	8940	642090,61	2172893,72	420	8979	641666,71	2172861,29
413	8823	641070,74	2172723,65	414	8863	641717,35	2172735,43	415	8903	641355,71	2172808,03	418	8941	642097,44	2172875,30	420	8980	641677,39	2172821,47
413	8824	641105,26	2172694,95	414	8864	641714,99	2172714,13	415	8904	641358,04	2172826,66	418	8942	642076,17	2172855,04	420	8981	641687,15	2172817,40
413	8825	641130,10	2172683,65	414	8865	641714,90	2172713,29	415	8905	641343,55	2172821,87	418	8927	642042,82	2172830,92	420	8982	641724,02	2172809,55
413	8826	641146,87	2172662,19	414	8844	641705,68	2172706,86	415	8906	641338,62	2172816,16	419	8943	642459,87	2172754,90	420	8983	641732,43	2172800,60
413	8827	641145,05	2172654,66	415	8866	641335,22	2172768,64	415	8907	641335,86	2172801,50	419	8944	642459,06	2172766,45	420	8984	641736,32	2172783,70

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
420	8985	641733,63	2172779,28	423	9023	641131,47	2172897,68	426	9061	642103,09	2172897,17	429	9099	642444,79	2174662,78	432	9137	641199,19	2193147,85
420	8952	641728,27	2172774,43	423	9024	641147,39	2172887,62	426	9062	642102,25	2172903,39	429	9100	642456,00	2174660,62	432	9138	641152,62	2193144,81
421	8986	641808,32	2172773,80	423	9025	641147,95	2172887,27	426	9063	642097,42	2172915,44	429	9101	642461,37	2174656,01	432	9139	641144,52	2193152,36
421	8987	641801,65	2172773,41	423	9026	641178,59	2172871,02	426	9064	642092,00	2172922,96	429	9102	642461,74	2174647,71	432	9140	641137,24	2193158,00
421	8988	641793,66	2172776,60	423	9027	641185,60	2172866,63	426	9065	642097,33	2172933,64	429	9090	642457,14	2174643,18	432	9141	641124,45	2193157,95
421	8989	641789,49	2172781,71	423	9028	641190,51	2172863,56	426	9066	642105,44	2172940,97	430	9103	640710,94	2193103,95	432	9142	641114,74	2193154,29
421	8990	641797,65	2172794,42	423	9003	641205,13	2172853,65	426	9067	642130,09	2172952,18	430	9104	640702,74	2193101,28	432	9143	641109,21	2193148,81
421	8991	641805,71	2172809,18	424	9029	642275,19	2172889,16	426	9060	642109,16	2172896,17	430	9105	640693,15	2193100,97	432	9144	641109,68	2193142,01
421	8992	641813,77	2172791,53	424	9030	642232,27	2172852,63	427	9068	642547,81	2174499,79	430	9106	640691,54	2193100,93	432	9145	641051,86	2193138,24
421	8993	641813,24	2172779,54	424	9031	642223,84	2172856,24	427	9069	642544,47	2174495,66	430	9107	640689,11	2193096,44	432	9146	641053,29	2193143,33
421	8986	641808,32	2172773,80	424	9032	642219,42	2172860,28	427	9070	642537,72	2174498,87	430	9108	640599,24	2193071,31	432	9147	641059,32	2193151,89
422	8994	641797,65	2172794,42	424	9033	642214,62	2172876,76	427	9071	642517,28	2174501,94	430	9109	640595,58	2193070,31	432	9148	641070,94	2193156,16
422	8995	641789,49	2172781,71	424	9034	642216,48	2172889,63	427	9072	642507,99	2174503,34	430	9110	640595,62	2193071,60	432	9149	641086,75	2193159,20
422	8996	641787,48	2172784,19	424	9035	642243,71	2172904,06	427	9073	642499,25	2174510,14	430	9111	640591,04	2193078,82	432	9150	641095,29	2193169,56
422	8997	641780,39	2172787,79	424	9036	642257,14	2172919,49	427	9074	642505,96	2174528,84	430	9112	640586,25	2193080,03	432	9151	641094,65	2193187,18
422	8998	641763,99	2172799,92	424	9037	642260,36	2172938,12	427	9075	642508,70	2174532,80	430	9113	640580,45	2193080,06	432	9152	641213,28	2193192,01
422	8999	641774,77	2172814,93	424	9038	642264,00	2172952,32	427	9076	642521,81	2174548,08	430	9114	640574,63	2193075,17	432	9153	641215,45	2193184,69
422	9000	641790,39	2172825,02	424	9039	642270,70	2172955,82	427	9077	642535,37	2174549,30	430	9115	640568,62	2193072,80	432	9154	641217,22	2193176,79
422	9001	641799,72	2172822,29	424	9040	642280,47	2172955,74	427	9078	642549,06	2174551,31	430	9116	640560,64	2193074,33	432	9155	641218,17	2193164,28
422	9002	641805,71	2172809,18	424	9041	642288,49	2172955,69	427	9079	642566,31	2174547,86	430	9117	640556,74	2193075,86	432	9156	641212,96	2193160,10
422	8994	641797,65	2172794,42	424	9042	642297,82	2172953,82	427	9080	642580,18	2174535,14	430	9118	640561,93	2193097,42	432	9157	641206,04	2193155,83
423	9003	641205,13	2172853,65	424	9043	642305,37	2172951,11	427	9081	642563,99	2174525,98	430	9119	640599,89	2193114,78	432	9158	641199,92	2193152,05
423	9004	640991,98	2172785,16	424	9044	642315,02	2172928,82	427	9082	642550,23	2174509,54	430	9120	640651,35	2193130,88	432	9137	641199,19	2193147,85
423	9005	640980,73	2172834,06	424	9029	642275,19	2172889,16	427	9068	642547,81	2174499,79	430	9121	640690,61	2193144,23	433	9159	641503,65	2193155,26
423	9006	640974,59	2172860,76	425	9045	642173,40	2172901,07	428	9083	642385,18	2174561,18	430	9122	640701,61	2193144,19	433	9160	641459,00	2193145,96
423	9007	640937,23	2172862,83	425	9046	642130,66	2172896,07	428	9084	642356,20	2174542,75	430	9123	640718,87	2193138,42	433	9161	641453,44	2193145,36
423	9008	640938,56	2172820,57	425	9047	642111,54	2172895,78	428	9085	642369,93	2174594,00	430	9124	640723,75	2193133,59	433	9162	641451,50	2193147,68
423	9009	640895,26	2172821,50	425	9048	642109,16	2172896,17	428	9086	642387,58	2174619,71	430	9125	640726,20	2193120,19	433	9163	641449,03	2193155,29
423	9010	640873,69	2172821,96	425	9049	642130,09	2172952,18	428	9087	642387,90	2174620,11	430	9126	640723,18	2193113,51	433	9164	641452,17	2193164,78
423	9011	640799,60	2172823,55	425	9050	642134,18	2172954,03	428	9088	642386,32	2174614,28	430	9127	640717,36	2193108,52	433	9165	641469,11	2193177,81
423	9012	640799,17	2172823,56	425	9051	642136,79	2172953,32	428	9089	642410,28	2174590,44	430	9103	640710,94	2193103,95	433	9166	641485,55	2193187,26
423	9013	640803,02	2172827,69	425	9052	642144,39	2172957,70	428	9083	642385,18	2174561,18	431	9128	640603,34	2193152,17	433	9167	641495,37	2193191,10
423	9014	640820,05	2172845,98	425	9053	642144,92	2172958,92	429	9090	642457,14	2174643,18	431	9129	640565,28	2193139,11	433	9168	641507,77	2193192,36
423	9015	640851,60	2172879,83	425	9054	642158,46	2172965,07	429	9091	642443,84	2174641,63	431	9130	640533,34	2193129,13	433	9169	641510,53	2193182,64
423	9016	640863,61	2172887,95	425	9055	642158,18	2172958,48	429	9092	642418,45	2174636,02	431	9131	640517,15	2193129,40	433	9170	641507,18	2193171,06
423	9017	640875,63	2172895,48	425	9056	642155,86	2172943,40	429	9093	642413,87	2174634,81	431	9132	640485,22	2193140,31	433	9159	641503,65	2193155,26
423	9018	640934,95	2172918,09	425	9057	642150,94	2172938,99	429	9094	642407,66	2174638,60	431	9133	640569,19	2193166,69	434	9171	641422,06	2193146,02
423	9019	640963,30	2172923,98	425	9058	642142,87	2172928,40	429	9095	642404,33	2174640,44	431	9134	640601,92	2193177,02	434	9172	641332,70	2193149,72
423	9020	641003,98	2172928,17	425	9059	642177,02	2172911,25	429	9096	642411,50	2174649,31	431	9135	640603,60	2193167,77	434	9173	641333,42	2193154,24
423	9021	641035,03	2172925,74	425	9045	642173,40	2172901,07	429	9097	642433,07	2174667,76	431	9136	640603,65	2193155,47	434	9174	641328,85	2193160,86
423	9022	641064,05	2172921,19	426	9060	642109,16	2172896,17	429	9098	642437,33	2174666,16	431	9128	640603,34	2193152,17	434	9175	641313,66	2193164,51

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
434	9176	641300,58	2193166,06	438	9207	642213,14	2193548,82	441	9251	642444,31	2193806,06	444	9289	642781,82	2194011,00	445	9329	638587,26	2163826,21
434	9177	641290,59	2193172,80	439	9213	642293,23	2193674,90	441	9252	642553,06	2193876,52	444	9290	642788,69	2194003,99	445	9330	638598,95	2163841,10
434	9178	641290,55	2193186,70	439	9214	642167,84	2193602,49	441	9253	642553,90	2193849,40	444	9284	642800,22	2193984,53	445	9331	638610,81	2163893,34
434	9179	641297,89	2193196,77	439	9215	642160,28	2193610,42	441	9245	642564,97	2193840,15	445	9291	638591,60	2163776,39	445	9332	638615,64	2163953,06
434	9180	641414,70	2193200,41	439	9216	642148,70	2193614,37	442	9254	642634,06	2193891,79	445	9292	638545,14	2163735,17	445	9333	638617,85	2163980,86
434	9181	641420,16	2193191,20	439	9217	642124,67	2193607,66	442	9255	642610,34	2193885,08	445	9293	638511,37	2163718,00	445	9334	638610,16	2164025,71
434	9182	641428,10	2193175,07	439	9218	642095,44	2193597,97	442	9256	642582,36	2193865,58	445	9294	638472,11	2163701,06	445	9335	638610,70	2164049,76
434	9183	641430,24	2193159,26	439	9219	642092,48	2193597,76	442	9257	642571,38	2193844,22	445	9295	638417,42	2163676,76	445	9336	638605,04	2164083,40
434	9184	641419,21	2193151,30	439	9220	642098,00	2193602,21	442	9258	642564,97	2193840,15	445	9296	638379,27	2163663,92	445	9337	638600,18	2164110,81
434	9171	641422,06	2193146,02	439	9221	642104,40	2193606,60	442	9259	642553,90	2193849,40	445	9297	638291,07	2163637,66	445	9338	638591,19	2164140,31
435	9185	640732,95	2193184,37	439	9222	642108,44	2193608,70	442	9260	642553,06	2193876,52	445	9298	638251,46	2163636,42	445	9339	638575,90	2164157,79
435	9186	640659,87	2193164,35	439	9223	642254,03	2193675,94	442	9261	642607,01	2193911,47	445	9299	638197,38	2163640,42	445	9340	638571,39	2164169,43
435	9187	640645,32	2193172,90	439	9224	642381,47	2193763,10	442	9262	642609,20	2193912,80	445	9300	638162,64	2163632,85	445	9341	638576,80	2164173,56
435	9188	640628,94	2193185,54	439	9225	642381,47	2193761,97	442	9263	642609,48	2193912,96	445	9301	638120,04	2163627,62	445	9342	638584,30	2164179,75
435	9189	640727,62	2193216,75	439	9226	642371,10	2193745,99	442	9264	642673,32	2193949,28	445	9302	638064,16	2163626,40	445	9343	638592,61	2164180,55
435	9190	640726,25	2193210,89	439	9227	642357,74	2193731,45	442	9265	642676,33	2193935,32	445	9303	638050,07	2163631,03	445	9344	638606,71	2164175,93
435	9191	640726,23	2193205,49	439	9228	642313,92	2193700,43	442	9266	642675,47	2193922,12	445	9304	638038,02	2163626,92	445	9345	638611,65	2164168,43
435	9192	640729,91	2193198,97	439	9213	642293,23	2193674,90	442	9267	642669,04	2193911,84	445	9305	638028,05	2163626,56	445	9346	638617,42	2164158,88
435	9193	640731,99	2193194,06	440	9229	642660,18	2193826,76	442	9268	642657,83	2193908,78	445	9306	638018,11	2163631,99	445	9347	638623,21	2164155,52
435	9185	640732,95	2193184,37	440	9230	642499,21	2193722,48	442	9269	642652,63	2193910,31	445	9307	637990,56	2163653,14	445	9348	638631,54	2164159,63
436	9194	640958,63	2193206,79	440	9231	642482,06	2193710,75	442	9270	642645,06	2193917,63	445	9308	637990,40	2163653,27	445	9349	638659,80	2164168,64
436	9195	640955,00	2193197,00	440	9232	642475,48	2193712,81	442	9271	642635,57	2193920,07	445	9309	637976,41	2163679,06	445	9350	638686,43	2164182,63
436	9196	640936,80	2193195,77	440	9233	642466,35	2193709,44	442	9272	642631,05	2193914,58	445	9310	638034,52	2163679,64	445	9351	638700,52	2164177,17
436	9197	640946,67	2193231,57	440	9234	642465,49	2193699,42	442	9273	642630,13	2193910,59	445	9311	638079,38	2163684,83	445	9352	638707,51	2164163,03
436	9198	640973,96	2193233,24	440	9235	642372,85	2193636,05	442	9274	642635,00	2193902,07	445	9312	638088,05	2163676,09	445	9353	638712,41	2164146,42
436	9199	640971,74	2193231,74	440	9236	642364,69	2193640,74	442	9254	642634,06	2193891,79	445	9313	638111,29	2163674,32	445	9354	638716,96	2164140,60
436	9200	640964,80	2193223,26	440	9237	642389,42	2193671,43	443	9275	642722,35	2193940,74	445	9314	638158,63	2163680,34	445	9355	638726,46	2164123,47
436	9201	640962,36	2193213,77	440	9238	642416,45	2193709,42	443	9276	642704,03	2193934,11	445	9315	638188,55	2163686,03	445	9356	638721,92	2164120,88
436	9194	640958,63	2193206,79	440	9239	642414,95	2193734,43	443	9277	642700,43	2193937,42	445	9316	638201,42	2163687,64	445	9357	638690,30	2164111,90
437	9202	641386,45	2193214,13	440	9240	642651,70	2193878,01	443	9278	642695,87	2193946,23	445	9317	638220,90	2163680,08	445	9358	638657,68	2164080,93
437	9203	641258,04	2193207,52	440	9241	642666,88	2193870,05	443	9279	642692,21	2193957,76	445	9318	638264,02	2163667,85	445	9359	638662,17	2164028,51
437	9204	641254,06	2193237,64	440	9242	642674,84	2193862,23	443	9280	642691,29	2193959,50	445	9319	638281,45	2163667,78	445	9360	638657,02	2163963,94
437	9205	641249,61	2193243,59	440	9243	642678,72	2193856,11	443	9281	642713,75	2193972,28	445	9320	638294,31	2163669,39	445	9361	638649,40	2163907,35
437	9206	641391,56	2193244,53	440	9244	642683,37	2193839,95	443	9282	642724,43	2193962,63	445	9321	638310,53	2163673,06	445	9362	638631,04	2163841,34
437	9202	641386,45	2193214,13	440	9229	642660,18	2193826,76	443	9283	642727,46	2193945,62	445	9322	638323,84	2163678,80	445	9291	638591,60	2163776,39
438	9207	642213,14	2193548,82	441	9245	642564,97	2193840,15	443	9275	642722,35	2193940,74	445	9323	638336,73	2163684,56	446	9363	638562,98	2164235,45
438	9208	642216,91	2193548,65	441	9246	642452,08	2193768,29	444	9284	642800,22	2193984,53	445	9324	638354,61	2163690,70	446	9364	638536,38	2164231,41
438	9209	642164,71	2193524,54	441	9247	642424,71	2193773,79	444	9285	642777,96	2193969,62	445	9325	638394,05	2163695,10	446	9365	638503,68	2164248,98
438	9210	642167,17	2193531,50	441	9248	642414,92	2193777,44	444	9286	642772,18	2193974,74	445	9326	638454,81	2163725,96	446	9366	638474,33	2164276,90
438	9211	642187,97	2193555,21	441	9249	642413,64	2193785,11	444	9287	642757,07	2193996,40	445	9327	638508,46	2163751,45	446	9367	638428,86	2164316,93
438	9212	642211,97	2193558,63	441	9250	642443,27	2193805,37	444	9288	642756,80	2193996,76	445	9328	638546,81	2163784,07	446	9368	638373,77	2164342,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
446	9369	638314,49	2164360,99	447	9409	638013,46	2171558,83	448	9449	639842,60	2171875,21	451	9487	639417,75	2172015,36	455	9524	638245,37	2192789,62
446	9370	638278,83	2164367,37	447	9410	638009,27	2171579,83	448	9431	639819,36	2171857,19	451	9488	639427,12	2172019,29	455	9525	638117,50	2192769,81
446	9371	638211,62	2164374,71	447	9411	638005,68	2171596,64	449	9450	638247,61	2171848,94	451	9489	639432,59	2172042,78	455	9526	638107,78	2192792,74
446	9372	638131,09	2164375,06	447	9412	638004,87	2171598,29	449	9451	638230,33	2171850,37	451	9490	639439,77	2172052,94	455	9527	638103,01	2192806,24
446	9373	638076,66	2164362,85	447	9413	638010,96	2171602,51	449	9452	638208,50	2171854,54	451	9491	639450,48	2172058,18	455	9528	638126,07	2192810,07
446	9374	638009,29	2164336,17	447	9414	638017,30	2171606,18	449	9453	638162,99	2171870,95	451	9492	639459,76	2172048,80	455	9529	638128,09	2192810,37
446	9375	637922,76	2164295,47	447	9415	638023,30	2171609,64	449	9454	638170,21	2171885,56	451	9493	639464,50	2172022,98	455	9530	638192,66	2192818,39
446	9376	637856,98	2164252,17	447	9416	638056,18	2171618,45	449	9455	638236,51	2171954,59	451	9471	639468,71	2171983,42	455	9531	638193,26	2192818,49
446	9377	637813,68	2164221,65	447	9417	638056,89	2171641,84	449	9456	638263,99	2171971,78	452	9494	638128,11	2192709,04	455	9532	638193,28	2192818,03
446	9378	637814,08	2164219,58	447	9418	638080,83	2171728,26	449	9457	638303,91	2171985,40	452	9495	638087,81	2192702,35	455	9533	638195,45	2192809,70
446	9379	637808,27	2164220,02	447	9419	638082,27	2171733,45	449	9458	638297,13	2171970,38	452	9496	638048,86	2192697,37	455	9534	638204,23	2192804,47
446	9380	637805,38	2164222,94	447	9420	638090,46	2171748,06	449	9459	638285,13	2171915,51	452	9497	638052,40	2192720,57	455	9535	638233,11	2192800,86
446	9381	637802,50	2164227,10	447	9421	638094,39	2171755,06	449	9450	638247,61	2171848,94	452	9498	638079,49	2192741,56	455	9536	638242,01	2192800,52
446	9382	637803,35	2164232,07	447	9422	638095,04	2171756,24	450	9460	639316,69	2171968,24	452	9499	638079,53	2192751,66	455	9524	638245,37	2192789,62
446	9383	637814,62	2164246,97	447	9423	638095,21	2171756,47	450	9461	639307,58	2171966,92	452	9500	638134,26	2192760,74	456	9537	638344,83	2192805,33
446	9384	637820,96	2164272,66	447	9424	638122,70	2171793,41	450	9462	639302,13	2171968,74	452	9494	638128,11	2192709,04	456	9538	638308,61	2192798,07
446	9385	637821,63	2164280,66	447	9425	638129,75	2171800,90	450	9463	639284,36	2171986,89	453	9501	638261,75	2192732,35	456	9539	638290,65	2192811,73
446	9386	637846,43	2164295,86	447	9426	638140,45	2171769,48	450	9464	639284,94	2171989,09	453	9502	638185,09	2192718,94	456	9540	638285,77	2192816,66
446	9387	637887,21	2164316,30	447	9427	638146,21	2171733,16	450	9465	639294,74	2172003,46	453	9503	638199,02	2192752,49	456	9541	638285,50	2192823,96
446	9388	637918,89	2164335,88	447	9428	638147,03	2171693,66	450	9466	639299,53	2172010,47	453	9504	638199,69	2192768,89	456	9542	638289,72	2192828,84
446	9389	637952,23	2164346,95	447	9429	638133,30	2171669,21	450	9467	639299,84	2172009,73	453	9505	638255,32	2192777,78	456	9543	638293,65	2192833,46
446	9390	638011,82	2164371,63	447	9430	638106,35	2171635,27	450	9468	639301,79	2172005,06	453	9506	638258,38	2192765,47	456	9544	638324,66	2192837,70
446	9391	638042,64	2164377,61	447	9405	638086,69	2171603,60	450	9469	639312,20	2171987,32	453	9507	638258,43	2192751,47	456	9545	638325,62	2192829,40
446	9392	638091,20	2164391,11	448	9431	639819,36	2171857,19	450	9470	639319,89	2171974,57	453	9508	638256,87	2192738,77	456	9546	638335,66	2192814,17
446	9393	638131,73	2164400,75	448	9432	639797,96	2171848,47	450	9460	639316,69	2171968,24	453	9501	638261,75	2192732,35	456	9537	638344,83	2192805,33
446	9394	638178,04	2164402,68	448	9433	639781,10	2171856,60	451	9471	639468,71	2171983,42	454	9509	637898,81	2192720,97	457	9547	639880,90	2192805,93
446	9395	638218,12	2164399,12	448	9434	639775,80	2171861,52	451	9472	639457,53	2171973,29	454	9510	637859,18	2192713,71	457	9548	639850,57	2192802,86
446	9396	638267,34	2164402,63	448	9435	639762,59	2171884,28	451	9473	639450,41	2171973,36	454	9511	637851,58	2192739,34	457	9549	639685,27	2192811,15
446	9397	638310,64	2164403,57	448	9436	639751,05	2171888,37	451	9474	639443,31	2171974,74	454	9512	637848,63	2192748,45	457	9550	639542,72	2192815,12
446	9398	638341,70	2164393,64	448	9437	639742,19	2171894,21	451	9475	639429,56	2171981,51	454	9513	637843,45	2192753,87	457	9551	639537,07	2192822,21
446	9399	638379,06	2164383,50	448	9438	639738,21	2171898,69	451	9476	639420,25	2171988,24	454	9514	637833,33	2192753,02	457	9552	639526,81	2192830,74
446	9400	638433,48	2164363,68	448	9439	639738,29	2171912,89	451	9477	639409,16	2171992,77	454	9515	637827,92	2192749,95	457	9553	639512,76	2192846,00
446	9401	638482,26	2164333,50	448	9440	639744,12	2171919,51	451	9478	639398,93	2171992,41	454	9516	637818,42	2192750,55	457	9554	639506,12	2192860,02
446	9402	638515,06	2164307,67	448	9441	639761,43	2171913,16	451	9479	639387,37	2171992,50	454	9517	637811,73	2192752,39	457	9555	639506,74	2192866,13
446	9403	638540,35	2164279,57	448	9442	639780,17	2171923,68	451	9480	639381,62	2171998,32	454	9518	637807,33	2192755,12	457	9556	639687,42	2192861,12
446	9404	638573,26	2164241,26	448	9443	639800,99	2171910,19	451	9481	639376,31	2172004,58	454	9519	637850,22	2192762,89	457	9557	639861,48	2192851,15
446	9363	638562,98	2164235,45	448	9444	639812,54	2171904,76	451	9482	639372,01	2172027,72	454	9520	637889,81	2192770,15	457	9558	639871,75	2192819,60
447	9405	638086,69	2171603,60	448	9445	639824,54	2171904,67	451	9483	639380,47	2172029,85	454	9521	637890,44	2192770,25	457	9559	639881,00	2192806,01
447	9406	638065,65	2171570,08	448	9446	639832,09	2171902,39	451	9484	639387,59	2172029,37	454	9522	637890,70	2192770,30	457	9547	639880,90	2192805,93
447	9407	638037,88	2171562,03	448	9447	639837,84	2171896,57	451	9485	639397,78	2172024,84	454	9523	637892,99	2192764,78	458	9560	639188,05	2192829,16
447	9408	638023,31	2171557,09	448	9448	639842,69	2171889,43	451	9486	639408,86	2172016,76	454	9509	637898,81	2192720,97	458	9561	639028,73	2192829,62

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
458	9562	639022,92	2192833,49	462	9599	640368,37	2193056,37	464	9638	636505,31	2145179,67	465	9678	636313,91	2146167,22	466	9718	636495,60	2158778,47
458	9563	638976,76	2192867,68	462	9600	640285,65	2193026,60	464	9639	636491,07	2145218,51	465	9679	636312,33	2146145,93	466	9719	636513,97	2158801,00
458	9564	638964,61	2192879,83	462	9601	640286,29	2193032,83	464	9640	636482,93	2145270,16	465	9680	636289,20	2146114,82	466	9720	636522,75	2158822,06
458	9565	639207,40	2192879,08	462	9602	640287,42	2193044,90	464	9641	636469,71	2145308,42	465	9681	636291,32	2146091,81	466	9721	636570,21	2158891,28
458	9566	639193,97	2192843,14	462	9603	640289,25	2193053,09	464	9642	636453,50	2145349,03	465	9682	636291,29	2146054,32	466	9722	636591,03	2158917,09
458	9560	639188,05	2192829,16	462	9604	640291,98	2193060,36	464	9643	636407,85	2145423,36	465	9683	636287,55	2146048,33	466	9723	636621,55	2158948,48
459	9567	639792,08	2192879,02	462	9605	640291,22	2193065,09	464	9644	636360,57	2145530,46	465	9684	636269,87	2146025,40	466	9724	636661,30	2158989,33
459	9568	639701,40	2192883,86	462	9606	640341,37	2193085,88	464	9645	636348,74	2145604,84	465	9685	636267,73	2146061,81	466	9725	636693,55	2159029,89
459	9569	639590,71	2192884,60	462	9607	640374,34	2193101,22	464	9646	636347,84	2145656,76	465	9686	636267,70	2146008,80	466	9726	636730,88	2159086,46
459	9570	639487,22	2192887,70	462	9608	640362,36	2193080,80	464	9647	636368,90	2145595,53	465	9672	636269,80	2145998,52	466	9727	636761,73	2159127,73
459	9571	639489,00	2192916,95	462	9609	640362,31	2193069,79	464	9648	636371,48	2145565,53	466	9687	636493,79	2158705,25	466	9728	636785,22	2159151,23
459	9572	639508,52	2192916,10	462	9610	640365,23	2193064,47	464	9649	636369,39	2145541,93	466	9688	636489,61	2158692,59	466	9729	636820,83	2159204,00
459	9573	639688,79	2192911,08	462	9599	640368,37	2193056,37	464	9650	636382,69	2145517,88	466	9689	636470,04	2158652,38	466	9730	636837,46	2159238,04
459	9574	639690,27	2192911,03	463	9611	636843,85	2144868,21	464	9651	636416,36	2145456,76	466	9690	636464,47	2158643,45	466	9731	636856,74	2159280,36
459	9575	639797,14	2192904,88	463	9612	636833,14	2144862,96	464	9652	636435,52	2145417,58	466	9691	636445,29	2158618,91	466	9732	636865,19	2159323,22
459	9576	639792,97	2192901,52	463	9613	636797,58	2144903,86	464	9653	636458,00	2145364,59	466	9692	636430,98	2158606,46	466	9733	636872,70	2159351,50
459	9577	639788,45	2192896,93	463	9614	636776,44	2144912,88	464	9654	636493,26	2145325,36	466	9693	636387,44	2158581,23	466	9734	636888,71	2159363,72
459	9578	639786,64	2192894,44	463	9615	636781,87	2144922,55	464	9655	636498,07	2145306,14	466	9694	636362,39	2158574,49	466	9735	636888,62	2159360,71
459	9579	639786,63	2192889,64	463	9616	636786,72	2144934,34	464	9656	636503,89	2145286,23	466	9695	636351,09	2158575,79	466	9736	636885,66	2159310,94
459	9567	639792,08	2192879,02	463	9617	636789,84	2144940,72	464	9657	636510,35	2145276,09	466	9696	636306,34	2158586,17	466	9737	636879,75	2159290,17
460	9580	639287,66	2192918,87	463	9618	636797,96	2144941,70	464	9658	636516,72	2145269,07	466	9697	636292,64	2158591,58	466	9738	636848,44	2159232,31
460	9581	639249,36	2192892,12	463	9619	636803,84	2144939,07	464	9659	636527,97	2145255,13	466	9698	636278,23	2158604,11	466	9739	636816,56	2159178,94
460	9582	639186,68	2192900,07	463	9620	636809,23	2144932,65	464	9660	636531,08	2145232,12	466	9699	636258,04	2158629,97	466	9740	636772,84	2159120,89
460	9583	639114,89	2192903,24	463	9621	636813,40	2144923,53	464	9661	636527,93	2145213,33	466	9700	636248,12	2158652,57	466	9741	636772,52	2159120,47
460	9584	639015,10	2192903,33	463	9622	636819,35	2144914,91	464	9662	636539,72	2145187,58	466	9701	636242,80	2158684,76	466	9742	636732,83	2159069,37
460	9585	638939,60	2192905,22	463	9623	636831,11	2144906,36	464	9663	636574,40	2145131,26	466	9702	636237,23	2158722,99	466	9743	636693,77	2159009,55
460	9586	638933,83	2192911,24	463	9624	636840,77	2144897,73	464	9664	636585,65	2145117,31	466	9703	636234,82	2158764,77	466	9744	636677,48	2158991,89
460	9587	638927,13	2192930,75	463	9625	636848,14	2144889,71	464	9665	636597,41	2145111,47	466	9704	636253,93	2158760,32	466	9745	636662,63	2158964,24
460	9588	638965,28	2192929,81	463	9626	636850,41	2144883,79	464	9666	636609,20	2145107,12	466	9705	636268,18	2158748,76	466	9746	636661,88	2158962,90
460	9589	639207,55	2192929,10	463	9611	636843,85	2144868,21	464	9667	636649,89	2145054,07	466	9706	636275,76	2158719,43	466	9747	636651,85	2158950,57
460	9590	639209,57	2192929,06	464	9627	636756,75	2144915,05	464	9668	636683,50	2145030,83	466	9707	636278,46	2158693,52	466	9748	636609,49	2158912,83
460	9591	639290,83	2192925,54	464	9628	636721,87	2144908,27	464	9669	636697,36	2144994,99	466	9708	636276,47	2158670,43	466	9749	636593,99	2158892,51
460	9580	639287,66	2192918,87	464	9629	636692,81	2144922,76	464	9670	636704,80	2144953,75	466	9709	636295,88	2158645,15	466	9750	636585,64	2158883,93
461	9592	640253,64	2193024,22	464	9630	636674,93	2144948,18	464	9671	636745,50	2144929,50	466	9710	636358,06	2158613,91	466	9751	636547,34	2158834,42
461	9593	640234,82	2193016,60	464	9631	636673,86	2144980,64	464	9672	636756,75	2144915,05	466	9711	636378,13	2158611,53	466	9752	636539,12	2158821,08
461	9594	640227,83	2193018,13	464	9632	636652,54	2145002,41	465	9672	636269,80	2145998,52	466	9712	636394,16	2158614,27	466	9753	636506,24	2158771,65
461	9595	640200,42	2193018,72	464	9633	636633,14	2145028,89	465	9673	636263,85	2146014,87	466	9713	636416,20	2158627,19	466	9687	636493,79	2158705,25
461	9596	640184,44	2193020,82	464	9634	636612,32	2145058,01	465	9674	636267,58	2146046,13	466	9714	636443,74	2158660,98	467	9754	636889,38	2159385,95
461	9597	640264,56	2193054,04	464	9635	636593,11	2145085,72	465	9675	636272,72	2146080,96	466	9715	636477,30	2158702,84	467	9755	636878,75	2159390,66
461	9598	640261,00	2193039,20	464	9636	636566,04	2145105,74	465	9676	636284,48	2146130,95	466	9716	636483,06	2158717,12	467	9756	636875,28	2159422,68
461	9592	640253,64	2193024,22	464	9637	636526,15	2145144,98	465	9677	636313,17	2146180,74	466	9717	636486,08	2158749,82	467	9757	636871,87	2159445,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
467	9758	636867,13	2159486,71	468	9798	636531,30	2160068,79	469	9838	636237,07	2167840,01	471	9877	636986,99	2181005,08	472	9917	635505,10	2192214,94
467	9759	636869,81	2159534,39	468	9799	636485,13	2160028,67	469	9839	636249,12	2167839,96	471	9878	636978,78	2181015,32	472	9918	635499,35	2192227,96
467	9760	636866,34	2159568,41	468	9800	636442,35	2159978,84	469	9840	636266,07	2167827,44	471	9879	636978,46	2181022,23	472	9919	635505,19	2192236,44
467	9761	636856,15	2159617,44	468	9801	636402,27	2159933,20	469	9841	636309,20	2167818,96	471	9880	636982,78	2181030,11	472	9920	635515,59	2192240,40
467	9762	636849,21	2159665,18	468	9802	636369,65	2159903,23	469	9842	636338,74	2167812,26	471	9881	636986,09	2181034,71	472	9921	635537,39	2192241,42
467	9763	636854,60	2159708,05	468	9803	636342,54	2159895,73	469	9843	636350,89	2167811,85	471	9882	636987,13	2181048,20	472	9922	635555,10	2192243,05
467	9764	636866,15	2159750,30	468	9804	636336,56	2159903,24	469	9844	636356,07	2167811,70	471	9883	636987,15	2181055,77	472	9923	635573,32	2192248,58
467	9765	636853,18	2159762,55	468	9805	636341,82	2159912,19	469	9845	636359,72	2167814,16	471	9884	636984,21	2181065,66	472	9924	635591,65	2192254,31
467	9766	636839,48	2159838,80	468	9806	636370,77	2159934,66	469	9846	636352,16	2167796,68	471	9885	636972,72	2181082,82	472	9925	635608,35	2192255,76
467	9767	636844,19	2159917,79	468	9807	636426,83	2159985,93	469	9847	636341,79	2167776,05	471	9886	636927,02	2181133,35	472	9926	635628,45	2192256,05
467	9768	636860,51	2159973,02	468	9808	636454,59	2160019,70	469	9848	636325,82	2167752,45	471	9887	636917,79	2181138,00	472	9927	635644,48	2192261,80
467	9769	636890,32	2160028,20	468	9809	636491,93	2160055,48	469	9849	636303,33	2167723,84	471	9888	636899,98	2181140,70	472	9928	635659,09	2192265,84
467	9770	636898,40	2160052,67	468	9810	636507,53	2160069,59	470	9850	636860,74	2180733,03	471	9889	636877,23	2181143,10	472	9929	635667,57	2192261,22
467	9771	636905,29	2160070,45	468	9811	636536,81	2160097,86	470	9850	636854,13	2180727,80	471	9890	636833,77	2181178,15	472	9930	635674,65	2192255,19
467	9772	636908,65	2160087,43	468	9812	636601,70	2160121,29	470	9851	636833,00	2180725,25	471	9891	636798,88	2181201,98	472	9915	635677,79	2192238,41
467	9773	636918,14	2160110,59	468	9813	636638,19	2160141,25	470	9852	636811,88	2180724,66	471	9892	636771,87	2181215,25	473	9931	635632,56	2192309,45
467	9774	636951,35	2160141,27	468	9814	636718,00	2160166,04	470	9853	636796,70	2180724,73	471	9893	636748,78	2181219,96	473	9932	635614,53	2192302,02
467	9775	636995,50	2160180,09	468	9815	636797,65	2160203,30	470	9854	636778,88	2180724,79	471	9894	636728,31	2181216,08	473	9933	635574,60	2192295,28
467	9776	637011,14	2160190,55	468	9816	636835,46	2160238,81	470	9855	636763,07	2180734,07	471	9895	636697,92	2181206,99	473	9934	635527,87	2192287,76
467	9777	637008,77	2160179,14	468	9817	636844,70	2160245,68	470	9856	636713,70	2180770,46	471	9896	636664,86	2181187,36	473	9935	635522,48	2192288,17
467	9778	636981,88	2160120,72	468	9818	636850,45	2160248,61	470	9857	636680,76	2180791,66	471	9897	636637,74	2181165,74	473	9936	635513,41	2192297,62
467	9779	636942,59	2160069,08	468	9819	636792,23	2160186,78	470	9858	636671,57	2180806,18	471	9898	636617,88	2181147,39	473	9937	635506,74	2192301,33
467	9780	636900,51	2160016,85	468	9794	636753,51	2160154,13	470	9859	636667,67	2180823,31	471	9899	636593,42	2181133,66	473	9938	635497,04	2192302,88
467	9781	636897,47	2159988,80	469	9820	636303,33	2167723,84	470	9860	636682,84	2180823,90	471	9900	636580,84	2181118,57	473	9939	635496,02	2192305,64
467	9782	636886,34	2159934,78	469	9821	636280,91	2167699,71	470	9861	636696,68	2180818,59	471	9901	636577,60	2181140,30	473	9940	635574,61	2192320,60
467	9783	636877,55	2159910,50	469	9822	636271,51	2167691,13	470	9862	636707,21	2180810,65	471	9902	636578,35	2181151,61	473	9941	635583,99	2192318,84
467	9784	636874,76	2159854,93	469	9823	636264,23	2167696,74	470	9863	636722,36	2180796,76	471	9903	636600,99	2181176,63	473	9942	635607,32	2192324,55
467	9785	636875,10	2159822,89	469	9824	636239,41	2167716,35	470	9864	636749,35	2180780,86	471	9904	636657,44	2181214,82	473	9943	635613,96	2192328,09
467	9786	636877,95	2159782,48	469	9825	636176,49	2167754,38	470	9865	636771,76	2180769,58	471	9905	636712,69	2181228,41	473	9944	635641,89	2192333,40
467	9787	636884,64	2159740,64	469	9826	636159,89	2167756,54	470	9866	636784,93	2180762,95	471	9906	636759,36	2181221,72	473	9945	635641,99	2192333,22
467	9788	636885,87	2159710,22	469	9827	636147,08	2167769,04	470	9867	636807,38	2180762,53	471	9907	636802,00	2181204,65	473	9946	635641,21	2192321,11
467	9789	636884,89	2159670,06	469	9828	636145,46	2167777,75	470	9868	636812,32	2180758,24	471	9908	636839,11	2181183,51	473	9931	635632,56	2192309,45
467	9790	636884,54	2159580,50	469	9829	636149,21	2167781,89	470	9869	636819,24	2180756,89	471	9909	636869,54	2181163,99	474	9947	636205,48	2192418,03
467	9791	636889,84	2159527,63	469	9830	636156,28	2167781,85	470	9870	636841,70	2180764,04	471	9910	636896,07	2181146,09	474	9948	636195,96	2192417,16
467	9792	636894,16	2159449,87	469	9831	636163,32	2167779,75	470	9871	636847,31	2180766,99	471	9911	636940,80	2181129,92	474	9949	636180,38	2192422,03
467	9793	636890,49	2159422,44	469	9832	636176,18	2167778,45	470	9872	636850,61	2180766,97	471	9912	636981,18	2181098,36	474	9950	636162,31	2192426,00
467	9794	636889,38	2159385,95	469	9833	636196,08	2167774,21	470	9873	636853,58	2180764,33	471	9913	637001,34	2181060,48	474	9951	636159,69	2192422,60
468	9794	636753,51	2160154,13	469	9834	636215,63	2167782,01	470	9874	636859,51	2180762,01	471	9914	637007,88	2181027,63	474	9952	636145,35	2192414,46
468	9795	636710,09	2160145,90	469	9835	636225,27	2167803,13	470	9875	636863,41	2180743,55	471	9876	637004,53	2181022,45	474	9953	636120,32	2192405,45
468	9796	636620,36	2160111,14	469	9836	636227,58	2167825,59	470	9849	636860,74	2180733,03	472	9915	636777,79	2192238,41	474	9954	636100,87	2192418,14
468	9797	636563,26	2160087,27	469	9837	636230,26	2167835,54	471	9876	637004,53	2181022,45	472	9916	635508,01	2192206,06	474	9955	636093,17	2192419,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
474	9956	636077,51	2192401,83	476	9984	637030,98	2192493,76	480	10032	637268,05	2192658,00	484	10069	633325,92	2133984,19	486	10108	633966,74	2134149,41
474	9957	636066,69	2192395,76	477	9995	637241,53	2192550,08	480	10033	637268,34	2192658,06	484	10070	633314,63	2133984,23	486	10109	633955,98	2134155,84
474	9958	636043,41	2192401,96	477	9996	637228,04	2192547,20	480	10034	637270,59	2192658,53	484	10071	633297,32	2133984,20	486	10110	633948,37	2134160,17
474	9959	636014,79	2192395,66	477	9997	637226,72	2192546,94	480	10035	637258,64	2192647,74	484	10072	633283,93	2133986,87	486	10111	633950,60	2134168,66
474	9960	635965,14	2192382,06	477	9998	637148,94	2192527,79	480	10024	637240,63	2192620,92	484	10073	633277,45	2133990,58	486	10112	633954,44	2134174,64
474	9961	635932,21	2192375,78	477	9999	637148,48	2192529,67	481	10036	637356,03	2192647,07	484	10074	633271,08	2133997,50	486	10113	633959,27	2134181,53
474	9962	635906,27	2192366,79	477	10000	637150,91	2192536,97	481	10037	637333,79	2192636,95	484	10075	633594,04	2134169,64	486	10114	633968,38	2134185,29
474	9963	635880,39	2192367,39	477	10001	637163,65	2192547,32	481	10038	637321,61	2192637,60	484	10076	633589,18	2134127,76	486	10115	633990,48	2134186,31
474	9964	635862,14	2192358,46	477	10002	637181,07	2192550,64	481	10039	637317,91	2192641,21	484	10077	633569,69	2134108,04	486	10116	633999,59	2134190,67
474	9965	635851,73	2192355,89	477	10003	637201,96	2192549,96	481	10040	637320,66	2192653,81	484	10065	633565,40	2134097,77	486	10117	634005,52	2134192,35
474	9966	635851,36	2192363,69	477	10004	637232,71	2192560,44	481	10041	637322,31	2192669,26	485	10078	633338,43	2134065,03	486	10118	634031,78	2134188,55
474	9967	635859,59	2192369,67	477	10005	637241,89	2192558,82	481	10042	637380,63	2192681,36	485	10079	633329,83	2134062,97	486	10119	634100,98	2134177,85
474	9968	635862,37	2192375,87	477	9995	637241,53	2192550,08	481	10043	637369,40	2192662,63	485	10080	633321,12	2134061,90	486	10120	634088,65	2134169,19
474	9969	636101,99	2192422,86	478	10006	636975,02	2192590,04	481	10036	637356,03	2192647,07	485	10081	633311,43	2134060,85	486	10095	634062,33	2134149,07
474	9970	636195,84	2192440,97	478	10007	636940,09	2192557,77	482	10044	637585,74	2192701,78	485	10082	633303,42	2134058,67	487	10121	634082,56	2134235,25
474	9971	636210,71	2192428,51	478	10008	636930,67	2192552,01	482	10045	637570,84	2192702,02	485	10083	633293,19	2134052,71	487	10122	634076,05	2134233,07
474	9947	636205,48	2192418,03	478	10009	636922,07	2192551,34	482	10046	637549,15	2192704,81	485	10084	633282,94	2134039,85	487	10123	634065,26	2134231,92
475	9972	636868,79	2192465,25	478	10010	636914,18	2192553,88	482	10047	637543,72	2192696,34	485	10085	633262,51	2134029,23	487	10124	634055,06	2134231,97
475	9973	636587,20	2192417,30	478	10011	636912,70	2192558,08	482	10048	637502,31	2192693,60	485	10086	633239,29	2134026,92	487	10125	634046,57	2134232,39
475	9974	636581,04	2192435,97	478	10012	636910,85	2192569,40	482	10049	637453,98	2192684,98	485	10087	633172,81	2134011,41	487	10126	634038,96	2134236,22
475	9975	636577,68	2192446,59	478	10013	636917,96	2192586,90	482	10050	637444,88	2192685,63	485	10088	633243,13	2134050,69	487	10127	634027,69	2134241,56
475	9976	636581,59	2192450,26	478	10014	636979,63	2192599,70	482	10051	637432,70	2192690,27	485	10089	633328,77	2134095,07	487	10128	634019,02	2134247,40
475	9977	636595,30	2192453,61	478	10006	636975,02	2192590,04	482	10052	637431,30	2192691,88	485	10090	633351,92	2134086,49	487	10129	634046,88	2134260,42
475	9978	636651,93	2192462,99	479	10015	637422,75	2192587,98	482	10053	637459,64	2192697,76	485	10091	633356,19	2134077,97	487	10130	634069,00	2134274,04
475	9979	636713,69	2192475,76	479	10016	637382,97	2192579,72	482	10054	637463,24	2192698,37	485	10092	633356,67	2134072,67	487	10131	634070,21	2134272,69
475	9980	636766,33	2192487,55	479	10017	637377,24	2192593,98	482	10055	637582,88	2192714,20	485	10093	633351,36	2134070,39	487	10132	634083,15	2134257,64
475	9981	636877,34	2192518,62	479	10018	637381,55	2192600,36	482	10056	637601,65	2192717,66	485	10094	633345,35	2134068,21	487	10133	634085,81	2134247,43
475	9982	636885,83	2192490,59	479	10019	637389,46	2192601,94	482	10057	637596,96	2192707,83	485	10078	633338,43	2134065,03	487	10134	634086,79	2134241,03
475	9983	636873,66	2192472,54	479	10020	637395,86	2192601,91	482	10044	637585,74	2192701,78	486	10095	634062,33	2134149,07	487	10121	634082,56	2134235,25
475	9972	636868,79	2192465,25	479	10021	637404,68	2192607,78	483	10058	633091,48	2133840,49	486	10096	634055,45	2134152,16	488	10135	633396,86	2135232,37
476	9984	637030,98	2192493,76	479	10022	637410,38	2192608,64	483	10059	633013,14	2133802,12	486	10097	634041,44	2134152,11	488	10136	633386,62	2135223,91
476	9985	637030,83	2192493,71	479	10023	637413,77	2192604,44	483	10060	632991,33	2133790,30	486	10098	634028,52	2134145,76	488	10137	633373,22	2135223,85
476	9986	636994,48	2192487,35	479	10015	637422,75	2192587,98	483	10061	633011,50	2133820,73	486	10099	634027,46	2134131,77	488	10138	633350,63	2135223,84
476	9987	636995,75	2192492,86	480	10024	637240,63	2192620,92	483	10062	633036,82	2133851,82	486	10100	634017,72	2134116,82	488	10139	633314,65	2135279,58
476	9988	637000,89	2192502,05	480	10025	637213,86	2192602,02	483	10063	633061,55	2133861,92	486	10101	634003,77	2134107,06	488	10140	633343,80	2135294,06
476	9989	637015,84	2192518,19	480	10026	637186,55	2192597,52	483	10064	633078,85	2133856,55	486	10102	633989,74	2134100,72	488	10141	633352,37	2135311,73
476	9990	637024,06	2192524,25	480	10027	637140,91	2192586,30	483	10058	633091,48	2133840,49	486	10103	633976,87	2134107,06	488	10142	633393,47	2135249,61
476	9991	637029,46	2192523,63	480	10028	637147,58	2192607,08	484	10065	633565,40	2134097,77	486	10104	633971,52	2134116,79	488	10143	633400,81	2135237,42
476	9992	637033,74	2192519,42	480	10029	637153,07	2192631,35	484	10066	633351,17	2133983,83	486	10105	633978,56	2134131,25	488	10135	633396,86	2135232,37
476	9993	637033,42	2192513,22	480	10030	637159,79	2192636,23	484	10067	633345,72	2133984,72	486	10106	633980,19	2134138,64	489	10144	633663,43	2138190,21
476	9994	637033,18	2192502,32	480	10031	637207,82	2192645,13	484	10068	633337,72	2133984,74	486	10107	633975,92	2134144,66	489	10145	633649,83	2138194,16

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
489	10146	633636,94	2138198,51	492	10184	634990,35	2163813,15	494	10223	634880,94	2164527,76	496	10262	634553,00	2165438,27	499	10300	633447,44	2165526,67
489	10147	633635,27	2138204,42	492	10185	635007,57	2163821,06	494	10224	634893,60	2164515,46	496	10263	634601,51	2165406,02	499	10301	633456,32	2165523,64
489	10148	633635,80	2138212,52	492	10186	635020,74	2163823,72	494	10225	634902,16	2164499,53	496	10264	634628,19	2165375,75	499	10302	633462,22	2165523,01
489	10149	633642,82	2138218,89	492	10187	635033,04	2163830,48	494	10226	634915,96	2164439,57	496	10265	634646,03	2165365,08	499	10303	633474,21	2165519,18
489	10150	633650,85	2138225,75	492	10188	635040,59	2163830,73	494	10207	634916,26	2164406,90	496	10235	634639,27	2165358,54	499	10304	633480,58	2165512,75
489	10151	633654,08	2138233,84	492	10189	635046,97	2163822,16	495	10227	634894,38	2165320,10	497	10266	633907,96	2165479,02	499	10305	633495,40	2165516,99
489	10152	633651,42	2138243,54	492	10190	635057,16	2163804,27	495	10228	634878,21	2165324,31	497	10267	633902,16	2165485,71	499	10306	633528,00	2165516,86
489	10153	633640,64	2138249,39	492	10181	635054,86	2163775,44	495	10229	634862,54	2165347,20	497	10268	633901,59	2165491,81	499	10307	633546,37	2165511,09
489	10154	633634,76	2138256,92	493	10191	634945,47	2164240,67	495	10230	634835,69	2165375,54	497	10269	633903,31	2165498,50	499	10308	633561,46	2165508,03
489	10155	633634,21	2138266,52	493	10192	634927,12	2164242,28	495	10231	634819,96	2165385,14	497	10270	633916,64	2165505,86	499	10284	633587,66	2165507,53
489	10156	633635,73	2138273,01	493	10193	634906,17	2164257,43	495	10232	634847,35	2165377,75	497	10271	633926,13	2165503,12	500	10309	633604,48	2165563,27
489	10157	633652,80	2138264,06	493	10194	634900,99	2164261,17	495	10233	634886,08	2165344,87	497	10272	633929,99	2165501,05	500	10310	633604,48	2165564,37
489	10158	633664,58	2138241,88	493	10195	634894,76	2164264,87	495	10234	634897,00	2165320,71	497	10266	633907,96	2165479,02	500	10311	633611,75	2165583,04
489	10159	633668,71	2138208,91	493	10196	634889,62	2164267,92	495	10227	634894,38	2165320,10	498	10273	634409,54	2165498,95	500	10312	633611,99	2165594,54
489	10144	633663,43	2138190,21	493	10197	634872,22	2164293,59	496	10235	634639,27	2165358,54	498	10274	634390,84	2165484,51	500	10313	633609,94	2165605,74
490	10160	633558,25	2138339,25	493	10198	634869,57	2164307,00	496	10236	634612,80	2165345,16	498	10275	634394,32	2165505,41	500	10314	633602,76	2165612,07
490	10161	633548,59	2138339,35	493	10199	634861,64	2164324,54	496	10237	634608,83	2165353,28	498	10276	634393,17	2165543,02	500	10315	633591,58	2165617,11
490	10162	633514,32	2138344,58	493	10200	634864,21	2164341,76	496	10238	634596,76	2165360,72	498	10277	634390,35	2165554,18	500	10316	633565,30	2165622,31
490	10163	633454,95	2138429,20	493	10201	634876,08	2164356,24	496	10239	634596,79	2165369,42	498	10278	634402,22	2165562,70	500	10317	633526,68	2165591,17
490	10164	633384,75	2138534,17	493	10202	634884,25	2164356,65	496	10240	634596,12	2165377,53	498	10279	634408,55	2165556,63	500	10318	633530,06	2165586,45
490	10165	633363,91	2138572,76	493	10203	634892,87	2164353,44	496	10241	634586,74	2165382,27	498	10280	634414,74	2165549,13	500	10319	633530,61	2165572,46
490	10166	633333,97	2138642,26	493	10204	634919,64	2164351,96	496	10242	634555,86	2165386,39	498	10281	634416,77	2165537,92	500	10320	633531,48	2165562,45
490	10167	633321,34	2138672,63	493	10205	634925,75	2164298,39	496	10243	634544,41	2165399,93	498	10282	634418,80	2165526,28	500	10321	633528,46	2165558,16
490	10168	633336,36	2138660,85	493	10206	634934,65	2164258,41	496	10244	634531,02	2165401,28	498	10283	634419,14	2165511,77	500	10322	633517,25	2165557,90
490	10169	633351,03	2138632,68	493	10191	634945,47	2164240,67	496	10245	634513,50	2165395,34	498	10273	634409,54	2165498,95	500	10323	633552,19	2165549,62
490	10170	633359,25	2138601,77	494	10207	634916,26	2164406,90	496	10246	634500,71	2165400,10	499	10284	633587,66	2165507,53	500	10324	633562,37	2165550,50
490	10171	633410,44	2138551,58	494	10208	634910,80	2164403,73	496	10247	634484,55	2165384,06	499	10285	633589,81	2165521,03	500	10325	633567,20	2165549,69
490	10172	633474,50	2138472,67	494	10209	634906,71	2164404,20	496	10248	634474,48	2165391,50	499	10286	633601,49	2165542,28	500	10326	633570,05	2165549,83
490	10173	633492,03	2138435,12	494	10210	634890,84	2164406,10	496	10249	634461,65	2165383,45	499	10287	633605,93	2165552,56	500	10327	633575,16	2165549,11
490	10174	633528,12	2138379,67	494	10211	634862,22	2164403,95	496	10250	634443,58	2165390,90	499	10288	633604,46	2165560,47	500	10309	633604,48	2165563,27
490	10175	633544,65	2138352,52	494	10212	634866,68	2164412,51	496	10251	634427,54	2165405,10	499	10289	633604,48	2165563,27	501	10328	633656,00	2165700,86
490	10160	633558,25	2138339,25	494	10213	634870,16	2164434,69	496	10252	634398,83	2165425,54	499	10290	633575,16	2165549,11	501	10329	633642,38	2165693,81
491	10176	632923,10	2151084,80	494	10214	634863,52	2164448,82	496	10253	634402,60	2165434,24	499	10291	633570,05	2165549,83	501	10330	633620,36	2165689,80
491	10177	632874,90	2151114,30	494	10215	634848,76	2164459,68	496	10254	634405,17	2165452,91	499	10292	633567,20	2165549,69	501	10331	633613,13	2165682,53
491	10178	632900,80	2151141,11	494	10216	634839,39	2164470,41	496	10255	634411,92	2165476,11	499	10293	633562,37	2165550,50	501	10332	633597,06	2165663,49
491	10179	632903,50	2151148,70	494	10217	634838,17	2164491,31	496	10256	634428,57	2165483,09	499	10294	633552,19	2165549,62	501	10333	633583,11	2165650,84
491	10180	632945,00	2151122,50	494	10218	634817,35	2164518,50	496	10257	634440,61	2165484,79	499	10295	633517,25	2165557,90	501	10334	633570,28	2165642,49
491	10176	632923,10	2151084,80	494	10219	634844,20	2164532,00	496	10258	634435,41	2165460,87	499	10296	633504,77	2165560,64	501	10335	633549,44	2165631,78
492	10181	635054,86	2163775,44	494	10220	634853,30	2164537,41	496	10259	634469,11	2165441,22	499	10297	633471,91	2165546,88	501	10336	633529,39	2165618,06
492	10182	635016,12	2163753,16	494	10221	634864,20	2164538,73	496	10260	634501,99	2165450,08	499	10298	633451,58	2165537,85	501	10337	633515,83	2165604,01
492	10183	635017,87	2163793,54	494	10222	634872,81	2164535,97	496	10261	634527,55	2165449,92	499	10299	633446,87	2165534,48	501	10338	633501,87	2165587,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
501	10339	633480,43	2165577,84	502	10379	634388,29	2165649,92	502	10420	634568,28	2166104,11	503	10460	633819,29	2166060,22	503	10501	633843,72	2165990,73
501	10340	633459,01	2165572,83	502	10380	634395,08	2165673,40	502	10421	634559,95	2166049,60	503	10461	633808,38	2166058,46	503	10502	633838,21	2165961,05
501	10341	633445,12	2165572,98	502	10381	634397,93	2165714,38	502	10422	634526,39	2166020,53	503	10462	633807,62	2166042,56	503	10503	633835,99	2165931,46
501	10342	633443,64	2165578,90	502	10382	634408,13	2165738,54	502	10423	634516,93	2166018,80	503	10463	633810,96	2166026,95	503	10504	633834,91	2165925,82
501	10343	633443,27	2165613,29	502	10383	634414,37	2165775,52	502	10424	634471,99	2165994,11	503	10464	633815,48	2166004,83	503	10505	633828,57	2165913,92
501	10344	633440,22	2165626,09	502	10384	634414,44	2165794,32	502	10425	634434,86	2165952,77	503	10465	633815,25	2165998,14	503	10506	633831,60	2165907,98
501	10345	633437,96	2165632,51	502	10385	634417,97	2165827,20	502	10426	634424,41	2165938,29	503	10466	633809,69	2165982,46	503	10507	633825,01	2165884,50
501	10346	633425,67	2165638,35	502	10386	634424,75	2165846,68	502	10427	634425,99	2165919,61	503	10467	633803,34	2165968,18	503	10508	633823,94	2165866,60
501	10347	633414,26	2165637,20	502	10387	634426,22	2165866,17	502	10428	634438,79	2165905,45	503	10468	633803,73	2165941,08	503	10509	633823,42	2165834,11
501	10348	633401,23	2165627,34	502	10388	634422,26	2165872,19	502	10429	634445,38	2165895,46	503	10469	633798,46	2165922,89	503	10510	633822,41	2165807,91
501	10349	633395,65	2165632,96	502	10389	634414,13	2165867,52	502	10430	634448,64	2165881,35	503	10470	633787,03	2165913,95	503	10443	633814,62	2165782,76
501	10350	633389,20	2165646,30	502	10390	634410,74	2165869,64	502	10431	634452,19	2165839,83	503	10471	633778,12	2165913,09	504	10511	633899,87	2165821,35
501	10351	633387,45	2165659,71	502	10391	634408,18	2165880,34	502	10432	634457,05	2165815,34	503	10472	633784,45	2165937,45	504	10512	633883,86	2165819,27
501	10352	633387,41	2165674,00	502	10392	634405,57	2165884,39	502	10433	634465,71	2165800,36	503	10473	633789,05	2165970,18	504	10513	633868,84	2165815,53
501	10353	633388,77	2165685,13	502	10393	634402,11	2165889,76	502	10434	634460,28	2165793,74	503	10474	633795,44	2166010,49	504	10514	633863,25	2165816,35
501	10354	633402,40	2165691,69	502	10394	634398,01	2165891,96	502	10435	634449,07	2165793,80	503	10475	633793,13	2166023,68	504	10515	633854,59	2165828,69
501	10355	633411,63	2165695,47	502	10395	634395,81	2165893,14	502	10436	634439,10	2165792,19	503	10476	633793,11	2166023,80	504	10516	633850,93	2165839,01
501	10356	633419,10	2165697,23	502	10396	634389,34	2165896,62	502	10437	634435,33	2165783,88	503	10477	633796,73	2166044,20	504	10517	633853,03	2165864,99
501	10357	633476,79	2165710,11	502	10397	634379,38	2165906,65	502	10438	634428,12	2165748,65	503	10478	633796,71	2166063,70	504	10518	633858,97	2165870,57
501	10358	633495,88	2165710,83	502	10398	634370,62	2165916,78	502	10439	634437,99	2165729,10	503	10479	633799,70	2166087,80	504	10519	633863,56	2165873,16
501	10359	633510,02	2165709,82	502	10399	634383,50	2165937,64	502	10440	634424,55	2165695,56	503	10480	633800,44	2166124,37	504	10520	633885,83	2165859,18
501	10360	633510,99	2165713,34	502	10400	634401,78	2165958,37	502	10441	634423,22	2165668,10	503	10481	633807,31	2166167,76	504	10521	633901,73	2165824,81
501	10361	633520,58	2165728,35	502	10401	634424,74	2165974,38	502	10442	634422,72	2165657,80	503	10482	633815,63	2166173,03	504	10511	633899,87	2165821,35
501	10362	633527,63	2165738,38	502	10402	634443,61	2165993,10	502	10476	634426,32	2165628,74	503	10483	633820,95	2166178,71	505	10522	633661,46	2165869,64
501	10363	633547,29	2165756,39	502	10403	634467,17	2166005,81	503	10443	633814,62	2165782,76	503	10484	633823,47	2166184,30	505	10523	633648,46	2165843,08
501	10364	633565,01	2165772,57	502	10404	634480,68	2166011,76	503	10444	633802,96	2165768,19	503	10485	633826,80	2166193,17	505	10524	633636,38	2165850,33
501	10365	633586,19	2165773,23	502	10405	634488,83	2166024,52	503	10445	633794,67	2165745,73	503	10486	633831,45	2166205,56	505	10525	633627,08	2165853,76
501	10366	633631,59	2165773,95	502	10406	634494,88	2166036,60	503	10446	633787,98	2165747,15	503	10487	633845,63	2166226,01	505	10526	633629,73	2165870,37
501	10367	633652,80	2165776,27	502	10407	634511,71	2166043,23	503	10447	633785,21	2165753,86	503	10488	633851,19	2166229,86	505	10527	633634,80	2165910,79
501	10368	633678,37	2165770,47	502	10408	634515,14	2166049,22	503	10448	633785,14	2165762,76	503	10489	633858,87	2166222,58	505	10528	633641,75	2165963,02
501	10369	633714,43	2165759,43	502	10409	634520,44	2166060,71	503	10449	633789,08	2165772,04	503	10490	633862,31	2166219,18	505	10529	633644,96	2166007,56
501	10370	633720,80	2165751,41	502	10410	634526,30	2166070,22	503	10450	633796,54	2165789,62	503	10491	633859,71	2166218,04	505	10530	633644,58	2166010,71
501	10371	633717,48	2165746,02	502	10411	634529,65	2166077,67	503	10451	633804,77	2165821,29	503	10492	633833,91	2166195,90	505	10531	633635,71	2166031,68
501	10372	633706,66	2165742,37	502	10412	634529,49	2166092,26	503	10452	633809,75	2165842,16	503	10493	633824,79	2166175,66	505	10532	633632,65	2166042,66
501	10373	633689,93	2165734,23	502	10413	634529,56	2166110,37	503	10453	633811,65	2165894,77	503	10494	633816,34	2166155,54	505	10533	633655,41	2166061,41
501	10374	633675,41	2165727,99	502	10414	634529,66	2166135,87	503	10454	633814,65	2165921,54	503	10495	633814,68	2166135,31	505	10534	633671,86	2166065,97
501	10375	633668,55	2165712,12	502	10415	634543,77	2166138,51	503	10455	633822,90	2165959,00	503	10496	633819,90	2166109,62	505	10535	633696,76	2166066,20
501	10378	633656,00	2165700,86	502	10416	634559,26	2166136,45	503	10456	633822,55	2165973,01	503	10497	633834,25	2166075,71	505	10536	633711,49	2166076,03
502	10376	634426,32	2165628,74	502	10417	634571,40	2166128,94	503	10457	633827,26	2166000,39	503	10498	633842,03	2166046,46	505	10537	633722,28	2166083,09
502	10377	634382,19	2165598,64	502	10418	634577,57	2166117,70	503	10458	633831,06	2166025,27	503	10499	633843,57	2166031,40	505	10538	633711,44	2166046,74
502	10378	634383,36	2165617,65	502	10419	634579,62	2166111,07	503	10459	633827,64	2166045,99	503	10500	633843,57	2166029,24	505	10539	633696,57	2166003,30

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
505	10540	633687,66	2165974,83	508	10578	633728,23	2166146,77	510	10617	633999,98	2166237,91	510	10658	634007,60	2166363,56	510	10699	634038,16	2166723,75
505	10541	633672,74	2165913,79	508	10579	633726,37	2166106,57	510	10618	633989,41	2166224,45	510	10659	634010,77	2166399,88	510	10700	634039,17	2166752,24
505	10542	633668,42	2165886,70	508	10580	633722,28	2166083,09	510	10619	633974,31	2166217,62	510	10660	634008,64	2166452,55	510	10701	634038,86	2166777,64
505	10522	633661,46	2165869,64	508	10564	633711,49	2166076,03	510	10620	633957,34	2166221,60	510	10661	634013,49	2166493,72	510	10702	634037,39	2166784,95
506	10543	634053,89	2165912,06	509	10581	633790,27	2166209,83	510	10621	633933,21	2166227,15	510	10662	634024,19	2166499,01	510	10703	634027,55	2166824,58
506	10544	634021,21	2165936,55	509	10582	633786,85	2166209,20	510	10622	633908,86	2166226,82	510	10663	634032,29	2166500,48	510	10704	634022,06	2166827,61
506	10545	633945,02	2165990,74	509	10583	633766,27	2166205,32	510	10623	633898,07	2166227,15	510	10664	634035,42	2166481,77	510	10705	634020,40	2166812,52
506	10546	633930,76	2166002,19	509	10584	633744,82	2166194,90	510	10624	633870,05	2166222,58	510	10665	634035,17	2166468,27	510	10706	634022,35	2166800,51
506	10547	633929,09	2166007,99	509	10585	633736,48	2166185,64	510	10625	633862,31	2166219,18	510	10666	634024,04	2166435,31	510	10707	634026,88	2166780,70
506	10548	633934,91	2166014,77	509	10586	633730,92	2166171,35	510	10626	633858,87	2166222,58	510	10667	634022,09	2166423,81	510	10708	634026,85	2166773,69
506	10549	633965,30	2166011,44	509	10587	633709,50	2166157,45	510	10627	633851,19	2166229,86	510	10668	634031,93	2166406,29	510	10709	634022,43	2166769,21
506	10550	633977,22	2166010,09	509	10588	633697,90	2166143,41	510	10628	633871,20	2166243,71	510	10669	634031,39	2166396,78	510	10710	634019,04	2166772,22
506	10551	634009,21	2166009,87	509	10589	633684,59	2166134,41	510	10629	633881,24	2166253,47	510	10670	634033,42	2166379,99	510	10711	634016,54	2166797,14
506	10552	634057,18	2165984,28	509	10590	633666,68	2166131,65	510	10630	633884,27	2166222,16	510	10671	634037,61	2166376,96	510	10712	634012,84	2166823,34
506	10553	634057,82	2165956,18	509	10591	633639,87	2166123,45	510	10631	633880,68	2166265,47	510	10672	634044,02	2166378,15	510	10713	634011,60	2166865,25
506	10554	634056,30	2165931,52	509	10592	633616,14	2166117,00	510	10632	633871,49	2166268,01	510	10673	634040,06	2166390,36	510	10714	634009,88	2166885,95
506	10543	634053,89	2165912,06	509	10593	633614,68	2166135,31	510	10633	633862,00	2166267,14	510	10674	634039,49	2166397,05	510	10715	634006,74	2166900,77
507	10555	633778,12	2165913,09	509	10594	633615,35	2166151,68	510	10634	633854,18	2166263,98	510	10675	634042,24	2166409,34	510	10716	633998,91	2166916,69
507	10556	633782,22	2165937,15	509	10595	633617,01	2166171,90	510	10635	633846,32	2166251,19	510	10676	634046,34	2166432,33	510	10717	633997,27	2166934,00
507	10557	633783,30	2165958,06	509	10596	633623,96	2166200,32	510	10636	633823,80	2166253,12	510	10677	634047,20	2166447,92	510	10718	633997,01	2166946,66
507	10558	633784,33	2165992,76	509	10597	633631,93	2166232,95	510	10637	633827,15	2166255,99	510	10678	634052,70	2166477,91	510	10719	634009,94	2167002,01
507	10559	633791,52	2166014,83	509	10598	633640,38	2166253,08	510	10638	633862,01	2166271,93	510	10679	634055,39	2166499,99	510	10720	634021,02	2167024,01
507	10560	633793,13	2166023,68	509	10599	633651,57	2166278,07	510	10639	633899,07	2166277,15	510	10680	634048,44	2166511,92	510	10721	634037,09	2167042,25
507	10561	633795,44	2166010,49	509	10600	633660,70	2166295,91	510	10640	633909,29	2166276,83	510	10681	634033,07	2166520,88	510	10722	634040,26	2167044,39
507	10562	633789,05	2165970,18	509	10601	633679,45	2166318,51	510	10641	633933,21	2166277,15	510	10682	634032,99	2166527,28	510	10723	634105,24	2167077,59
507	10563	633784,45	2165937,45	509	10602	633703,70	2166347,72	510	10642	633947,52	2166274,53	510	10683	634040,74	2166565,04	510	10724	634128,16	2167087,29
507	10555	633778,12	2165913,09	509	10603	633716,29	2166358,51	510	10643	633946,95	2166273,30	510	10684	634040,65	2166592,64	510	10725	634161,53	2167104,66
508	10564	633711,49	2166076,03	509	10604	633722,14	2166354,57	510	10644	633945,90	2166271,02	510	10685	634045,96	2166618,92	510	10726	634186,59	2167118,77
508	10565	633696,76	2166066,20	509	10605	633814,91	2166265,02	510	10645	633935,61	2166247,77	510	10686	634049,26	2166643,81	510	10727	634209,88	2167143,98
508	10566	633671,86	2166065,97	509	10606	633815,08	2166264,81	510	10646	633936,98	2166238,86	510	10687	634048,09	2166653,92	510	10728	634236,92	2167153,57
508	10567	633655,41	2166061,41	509	10607	633815,19	2166263,32	510	10647	633943,96	2166234,73	510	10688	634043,30	2166658,63	510	10729	634263,64	2167160,67
508	10568	633632,65	2166042,66	509	10608	633802,70	2166243,68	510	10648	633955,47	2166232,79	510	10689	634034,92	2166663,86	510	10730	634286,77	2167164,66
508	10569	633623,91	2166069,80	509	10609	633800,84	2166232,98	510	10649	633965,47	2166236,15	510	10690	634028,22	2166662,49	510	10731	634315,77	2167168,36
508	10570	633618,69	2166095,49	509	10610	633800,76	2166232,47	510	10650	633978,71	2166273,39	510	10691	634031,12	2166637,38	510	10732	634334,19	2167173,49
508	10571	633616,14	2166117,00	509	10611	633803,30	2166217,98	510	10651	633997,56	2166311,42	510	10692	634030,07	2166623,69	510	10733	634354,42	2167181,91
508	10572	633639,87	2166123,45	509	10612	633796,88	2166211,60	510	10652	634010,05	2166334,07	510	10693	634023,05	2166618,61	510	10734	634355,86	2167191,71
508	10573	633666,68	2166131,65	509	10581	633790,27	2166209,83	510	10653	634024,24	2166357,12	510	10694	634017,49	2166617,30	510	10735	634348,07	2167194,43
508	10574	633684,59	2166134,41	510	10613	634048,24	2166324,90	510	10654	634016,73	2166354,83	510	10695	634014,07	2166642,99	510	10736	634336,28	2167197,78
508	10575	633697,90	2166143,41	510	10614	634038,02	2166302,36	510	10655	634009,21	2166349,48	510	10696	634006,55	2166678,43	510	10737	634338,01	2167205,08
508	10576	633709,50	2166157,45	510	10615	634021,93	2166277,73	510	10656	634005,07	2166339,10	510	10697	634025,92	2166689,00	510	10738	634347,65	2167215,74
508	10577	633730,92	2166171,35	510	10616	634011,82	2166259,40	510	10657	633999,72	2166337,19	510	10698	634035,67	2166701,66	510	10739	634360,20	2167227,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
510	10740	634371,34	2167237,54	511	10780	633820,26	2166231,72	513	10819	633716,29	2166358,51	516	10857	633962,29	2166492,60	516	10898	633855,86	2166748,25
510	10741	634387,52	2167215,36	511	10781	633823,80	2166253,12	513	10820	633722,14	2166354,57	516	10858	633961,18	2166497,65	516	10899	633853,89	2166744,57
510	10742	634386,22	2167206,11	511	10782	633846,32	2166251,19	513	10821	633814,91	2166265,02	516	10859	633966,44	2166513,63	516	10900	633847,50	2166732,59
510	10743	634372,54	2167179,65	511	10783	633839,79	2166240,52	513	10802	633815,08	2166264,81	516	10860	633968,91	2166530,92	516	10901	633844,83	2166726,89
510	10744	634358,40	2167168,32	511	10778	633825,84	2166226,48	514	10822	634610,81	2166306,36	516	10861	633968,93	2166533,08	516	10902	633852,81	2166680,71
510	10745	634356,21	2167166,98	512	10784	633947,52	2166274,53	514	10823	634589,55	2166288,22	516	10862	633966,33	2166540,89	516	10903	633860,14	2166645,84
510	10746	634352,53	2167165,14	512	10785	633933,21	2166277,15	514	10824	634584,93	2166309,04	516	10863	633938,36	2166536,83	516	10904	633863,35	2166639,90
510	10747	634340,54	2167162,07	512	10786	633909,29	2166276,83	514	10825	634583,60	2166326,54	516	10864	633938,03	2166535,84	516	10905	633867,01	2166633,12
510	10748	634314,92	2167155,78	512	10787	633898,07	2166277,15	514	10826	634589,85	2166366,23	516	10865	633950,51	2166530,90	516	10906	633866,69	2166627,32
510	10749	634295,08	2167151,16	512	10788	633862,01	2166271,93	514	10827	634588,75	2166385,71	516	10866	633953,60	2166525,59	516	10907	633865,83	2166626,07
510	10750	634283,36	2167150,40	512	10789	633827,15	2166255,99	514	10828	634589,70	2166385,71	516	10867	633948,87	2166519,40	516	10908	633864,65	2166624,36
510	10751	634276,95	2167146,93	512	10790	633823,80	2166253,12	514	10829	634594,56	2166385,69	516	10868	633931,86	2166517,96	516	10909	633866,01	2166617,90
510	10752	634272,08	2167145,82	512	10791	633832,13	2166302,76	514	10830	634598,26	2166379,03	516	10869	633925,83	2166508,99	516	10910	633873,30	2166653,11
510	10753	634249,47	2167141,32	512	10792	633840,34	2166331,83	514	10831	634601,14	2166372,79	516	10870	633920,21	2166504,81	516	10911	633872,01	2166549,54
510	10754	634220,50	2167125,04	512	10793	633850,94	2166357,09	514	10832	634602,74	2166360,34	516	10871	633915,74	2166512,93	516	10912	633867,84	2166530,52
510	10755	634195,54	2167107,33	512	10794	633857,89	2166370,16	514	10833	634606,36	2166335,01	516	10872	633915,76	2166518,53	516	10913	633864,86	2166513,42
510	10756	634173,57	2167089,62	512	10795	633869,02	2166376,62	514	10834	634613,34	2166315,49	516	10873	633900,98	2166523,49	516	10914	633860,36	2166478,84
510	10757	634150,12	2167077,31	512	10796	633881,20	2166373,37	514	10822	634610,81	2166306,36	516	10874	633892,61	2166530,12	516	10915	633858,64	2166452,55
510	10758	634116,98	2167066,03	512	10797	633918,35	2166359,52	515	10835	633999,72	2166337,19	516	10875	633893,30	2166531,26	516	10916	633859,67	2166423,54
510	10759	634082,54	2167055,58	512	10798	633947,08	2166342,01	515	10836	633993,65	2166333,73	516	10876	633892,97	2166531,26	516	10917	633841,58	2166419,63
510	10760	634064,91	2167048,74	512	10799	633954,94	2166328,09	515	10837	633985,54	2166332,87	516	10877	633884,63	2166579,25	516	10918	633842,17	2166414,91
510	10761	634047,80	2167039,48	512	10800	633958,87	2166313,56	515	10838	633979,66	2166337,90	516	10878	633891,07	2166580,45	516	10919	633844,69	2166394,71
510	10762	634022,83	2167024,99	512	10801	633958,11	2166297,58	515	10839	633974,91	2166349,60	516	10879	633894,92	2166584,60	516	10920	633852,77	2166390,58
510	10763	634017,61	2167000,63	512	10784	633947,52	2166274,53	515	10840	633978,26	2166363,29	516	10880	633904,93	2166588,07	516	10921	633864,17	2166389,74
510	10764	634013,71	2166981,72	513	10802	633815,08	2166264,81	515	10841	633987,68	2166394,16	516	10881	633927,84	2166589,18	516	10922	633867,58	2166393,12
510	10765	634015,60	2166951,37	513	10803	633814,33	2166274,53	515	10842	633986,21	2166401,96	516	10882	633945,95	2166592,91	516	10923	633874,65	2166438,18
510	10766	634016,61	2166913,00	513	10804	633805,68	2166290,06	515	10843	633991,79	2166423,44	516	10883	633950,68	2166597,28	516	10924	633882,98	2166444,86
510	10767	634028,95	2166835,17	513	10805	633803,12	2166300,49	515	10844	633998,65	2166439,41	516	10884	633944,57	2166617,61	516	10925	633896,97	2166443,01
510	10768	634043,93	2166780,01	513	10806	633807,55	2166306,85	515	10845	634000,92	2166452,80	516	10885	633943,71	2166618,81	516	10926	633911,23	2166432,15
510	10769	634049,85	2166714,97	513	10807	633820,09	2166318,41	515	10846	634000,08	2166467,90	516	10886	633895,14	2166624,65	516	10927	633930,51	2166401,17
510	10770	634063,20	2166652,14	513	10808	633832,82	2166327,06	515	10847	633999,95	2166487,50	516	10887	633868,26	2166637,87	516	10928	633944,18	2166394,22
510	10771	634071,31	2166592,21	513	10809	633840,34	2166331,83	515	10848	634009,96	2166491,97	516	10888	633864,54	2166671,84	516	10929	633954,19	2166393,68
510	10772	634074,32	2166564,53	513	10810	633850,94	2166357,09	515	10849	634013,49	2166493,72	516	10889	633895,22	2166726,97	516	10853	633965,68	2166393,44
510	10773	634069,98	2166518,59	513	10811	633846,39	2166370,20	515	10850	634008,64	2166452,55	516	10890	633894,89	2166759,24	517	10930	634562,50	2166557,12
510	10774	634063,20	2166487,68	513	10812	633836,05	2166384,14	515	10851	634010,77	2166399,88	516	10891	633879,67	2166772,00	517	10931	634556,55	2166571,35
510	10775	634058,64	2166452,55	513	10813	633813,49	2166392,93	515	10852	634007,60	2166363,56	516	10892	633837,31	2166770,44	517	10932	634554,67	2166602,95
510	10776	634060,86	2166398,73	513	10814	633793,88	2166398,82	515	10853	633999,72	2166337,19	516	10893	633839,27	2166759,03	517	10933	634539,31	2166637,92
510	10777	634056,97	2166354,14	513	10815	633782,06	2166402,38	516	10853	633965,68	2166393,44	516	10894	633849,12	2166763,51	517	10934	634528,06	2166678,26
510	10613	634048,24	2166324,90	513	10816	633779,16	2166401,10	516	10854	633970,86	2166415,52	516	10895	633858,03	2166767,55	517	10935	634496,13	2166746,27
511	10778	633825,84	2166226,48	513	10817	633759,71	2166391,26	516	10855	633975,12	2166436,16	516	10896	633861,93	2166764,23	517	10936	634494,91	2166677,78
511	10779	633820,01	2166219,22	513	10818	633729,50	2166369,85	516	10856	633961,10	2166487,83	516	10897	633861,70	2166756,33	517	10937	634491,74	2166775,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
517	10938	634496,74	2166780,29	519	10953	631355,10	2135710,05	522	11015	630076,39	2135874,10	523	11055	632722,89	2138949,89	524	11095	632756,50	2151151,50
517	10939	634502,56	2166783,58	520	10977	632653,47	2135804,19	522	11016	630092,04	2135888,05	523	11056	632731,83	2138937,66	524	11096	632762,10	2151144,10
517	10940	634509,63	2166784,80	520	10978	632647,64	2135807,42	522	11017	630129,66	2135893,40	523	11057	632662,80	2138952,35	524	11097	632769,70	2151136,10
517	10941	634517,10	2166782,28	520	10979	632623,93	2135785,95	522	11018	630167,26	2135896,65	523	11058	632647,81	2138954,52	524	11098	632783,20	2151123,90
517	10942	634520,78	2166771,89	520	10980	632619,30	2135787,19	522	11019	630180,12	2135884,30	523	11059	632618,95	2138938,92	524	11099	632791,00	2151116,81
517	10943	634555,14	2166661,37	520	10981	632613,79	2135797,38	522	11020	630186,10	2135877,37	523	11060	632577,81	2138926,58	524	11100	632794,60	2151109,00
517	10944	634573,90	2166588,26	520	10982	632616,98	2135822,56	522	11021	630193,67	2135873,14	523	11061	632531,76	2138887,48	524	11088	632796,20	2151099,80
517	10930	634562,50	2166557,12	520	10983	632618,73	2135829,07	522	11022	630206,08	2135873,60	523	11062	632463,29	2138817,23	525	11101	632411,20	2151405,10
518	10945	634017,49	2166617,30	520	10984	632638,30	2135825,20	522	11023	630233,83	2135891,88	523	11063	632429,01	2138771,67	525	11102	632161,10	2151564,50
518	10946	634014,74	2166616,64	520	10985	632664,32	2135808,07	522	11024	630290,33	2135887,83	523	11064	632424,78	2138735,69	525	11103	632124,80	2151588,10
518	10947	634004,66	2166621,39	520	10986	632656,72	2135807,01	522	11025	630656,46	2135897,49	523	11065	632425,29	2138687,99	525	11104	632149,70	2151625,40
518	10948	633995,11	2166634,42	520	10977	632653,47	2135804,19	522	11026	630761,04	2135896,59	523	11066	632429,59	2138585,67	525	11105	632182,90	2151605,30
518	10949	633996,46	2166671,91	521	10987	630901,44	2135846,51	522	11027	630751,89	2135885,09	523	11067	632441,89	2138557,83	525	11106	632431,00	2151448,10
518	10950	634005,88	2166678,07	521	10988	630831,45	2135845,98	522	10995	630726,65	2135868,89	523	11068	632489,55	2138497,34	525	11101	632411,20	2151405,10
518	10951	634006,55	2166678,43	521	10989	630822,91	2135861,52	523	11028	632736,34	2138034,21	523	11069	632496,49	2138486,72	526	11107	632381,40	2159535,15
518	10952	634014,07	2166642,99	521	10990	630822,85	2135873,30	523	11029	632735,72	2138033,52	523	11070	632501,92	2138434,70	526	11108	632377,07	2159536,48
518	10945	634017,49	2166617,30	521	10991	630829,30	2135885,08	523	11030	632716,46	2138044,86	523	11071	632506,77	2138377,38	526	11109	632353,08	2159556,98
519	10953	631355,10	2135710,05	521	10992	630834,34	2135895,99	523	11031	632695,55	2138069,27	523	11072	632516,93	2138336,74	526	11110	632317,94	2159555,78
519	10954	631348,68	2135704,78	521	10993	630902,83	2135896,49	523	11032	632662,60	2138115,81	523	11073	632554,46	2138319,50	526	11111	632286,39	2159563,37
519	10955	631339,46	2135700,42	521	10994	630931,26	2135895,64	523	11033	632635,34	2138145,00	523	11074	632567,81	2138307,85	526	11112	632263,39	2159583,12
519	10956	631328,64	2135700,46	521	10987	630901,44	2135846,51	523	11034	632611,10	2138172,92	523	11075	632574,79	2138301,91	526	11113	632228,69	2159580,09
519	10957	631316,36	2135702,01	522	10995	630726,65	2135868,89	523	11035	632589,14	2138210,72	523	11076	632584,83	2138288,49	526	11114	632198,16	2159569,83
519	10958	631249,68	2135729,86	522	10996	630698,02	2135862,50	523	11036	632556,85	2138248,02	523	11077	632590,78	2138276,76	526	11115	632166,27	2159575,93
519	10959	631157,70	2135759,31	522	10997	630674,92	2135861,98	523	11037	632531,91	2138286,07	523	11078	632593,49	2138250,55	526	11116	632132,81	2159588,35
519	10960	631106,12	2135767,92	522	10998	630653,55	2135871,18	523	11038	632504,21	2138324,06	523	11079	632596,64	2138237,13	526	11117	632101,49	2159596,78
519	10961	631099,16	2135774,84	522	10999	630622,79	2135859,28	523	11039	632473,65	2138386,19	523	11080	632607,40	2138227,49	526	11118	632068,09	2159592,11
519	10962	631092,19	2135781,77	522	11000	630584,61	2135860,93	523	11040	632463,09	2138442,46	523	11081	632624,05	2138215,73	526	11119	632037,35	2159597,71
519	10963	631086,79	2135785,59	522	11001	630532,93	2135868,33	523	11041	632463,08	2138485,78	523	11082	632666,25	2138163,27	526	11120	632003,52	2159600,97
519	10964	631079,32	2135791,42	522	11002	630416,27	2135872,08	523	11042	632406,58	2138547,82	523	11083	632703,75	2138113,53	526	11121	631978,99	2159578,34
519	10965	631070,13	2135791,96	522	11003	630367,27	2135871,57	523	11043	632385,69	2138604,93	523	11084	632705,91	2138103,33	526	11122	631963,64	2159557,35
519	10966	631066,42	2135789,27	522	11004	630358,74	2135864,51	523	11044	632387,02	2138683,75	523	11085	632712,84	2138084,60	526	11123	631943,58	2159561,12
519	10967	631060,96	2135774,29	522	11005	630353,82	2135858,13	523	11045	632390,75	2138714,45	523	11086	632733,21	2138056,72	526	11124	631908,31	2159568,32
519	10968	631059,08	2135772,10	522	11006	630270,01	2135855,95	523	11046	632401,88	2138757,27	523	11087	632737,50	2138046,00	526	11125	631921,56	2159584,18
519	10969	631020,13	2135778,77	522	11007	630218,90	2135852,65	523	11047	632423,14	2138806,79	523	11028	632736,34	2138034,21	526	11126	631931,90	2159595,13
519	10970	630968,54	2135783,82	522	11008	630211,28	2135851,08	523	11048	632474,65	2138862,43	524	11088	632796,20	2151099,80	526	11127	631935,49	2159618,53
519	10971	630973,92	2135787,62	522	11009	630204,34	2135842,61	523	11049	632510,76	2138899,13	524	11089	632796,30	2151098,30	526	11128	631939,75	2159633,71
519	10972	630999,73	2135797,33	522	11010	630198,92	2135831,83	523	11050	632538,01	2138919,70	524	11090	632634,33	2151200,97	526	11129	631951,61	2159648,05
519	10973	631025,57	2135828,43	522	11011	630079,57	2135844,09	523	11051	632571,07	2138946,40	524	11091	632660,30	2151244,50	526	11130	631967,52	2159651,48
519	10974	631135,20	2135815,00	522	11012	630074,11	2135854,21	523	11052	632622,11	2138967,61	524	11092	632765,80	2151178,40	526	11131	631985,41	2159650,02
519	10975	631359,41	2135741,13	522	11013	630071,53	2135859,12	523	11053	632660,26	2138975,24	524	11093	632760,70	2151168,80	526	11132	631994,42	2159650,59
519	10976	631358,76	2135728,83	522	11014	630072,06	2135866,62	523	11054	632692,65	2138966,34	524	11094	632756,70	2151159,60	526	11133	632008,22	2159651,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
526	11134	632026,20	2159646,97	527	11174	631943,66	2160487,56	530	11212	630539,26	2164477,97	530	11253	630762,16	2164737,41	531	11293	631261,53	2165231,96
526	11135	632034,41	2159647,63	527	11175	631955,33	2160498,56	530	11213	630534,22	2164495,78	530	11254	630784,43	2164730,21	531	11294	631239,96	2165238,52
526	11136	632051,71	2159648,26	527	11176	631979,07	2160508,49	530	11214	630544,81	2164489,75	530	11255	630815,68	2164720,29	531	11295	631178,80	2165280,22
526	11137	632077,27	2159641,26	527	11177	632018,27	2160512,33	530	11215	630576,66	2164477,52	530	11256	630820,17	2164714,67	531	11296	631168,77	2165282,47
526	11138	632084,89	2159643,94	527	11178	632049,75	2160504,37	530	11216	630583,87	2164479,81	530	11257	630817,79	2164712,27	531	11297	631161,18	2165286,74
526	11139	632107,76	2159664,55	527	11179	632090,80	2160487,76	530	11217	630589,38	2164484,28	530	11258	630741,60	2164686,90	531	11298	631145,21	2165294,79
526	11140	632113,96	2159665,23	527	11180	632152,90	2160490,67	530	11218	630590,52	2164493,18	530	11259	630690,53	2164680,78	531	11299	631112,61	2165294,13
526	11141	632126,33	2159656,18	527	11181	632184,05	2160486,49	530	11219	630576,04	2164498,73	530	11260	630687,10	2164675,31	531	11300	631118,70	2165319,31
526	11142	632136,00	2159646,44	527	11182	632211,35	2160468,90	530	11220	630563,17	2164504,88	530	11261	630685,82	2164673,25	531	11301	631112,53	2165326,03
526	11143	632149,76	2159635,38	527	11183	632239,96	2160451,57	530	11221	630553,11	2164516,01	530	11262	630662,69	2164639,00	531	11302	631091,36	2165334,61
526	11144	632160,05	2159635,34	527	11184	632270,09	2160442,55	530	11222	630553,05	2164526,02	530	11263	630651,26	2164628,34	531	11303	631082,68	2165338,14
526	11145	632181,42	2159624,86	527	11185	632285,92	2160430,71	530	11223	630568,05	2164552,36	530	11264	630652,68	2164623,58	531	11304	631063,10	2165368,81
526	11146	632191,09	2159619,33	527	11186	632288,26	2160411,42	530	11224	630569,18	2164561,36	530	11265	630656,05	2164613,63	531	11305	631055,84	2165379,14
526	11147	632204,90	2159624,07	527	11188	632288,12	2160400,43	530	11225	630544,61	2164566,84	530	11266	630667,10	2164578,81	531	11306	631053,01	2165398,15
526	11148	632207,04	2159633,66	528	11187	631843,05	2160459,85	530	11226	630533,50	2164568,99	530	11267	630674,99	2164525,64	531	11307	631053,00	2165421,66
526	11149	632203,71	2159652,98	528	11188	631816,45	2160457,95	530	11227	630533,44	2164575,69	530	11268	630677,16	2164496,29	531	11308	631060,68	2165443,43
526	11150	632218,22	2159653,62	528	11189	631794,63	2160455,24	530	11228	630539,05	2164579,07	530	11269	630658,16	2164413,54	531	11309	631060,42	2165452,43
526	11151	632263,04	2159635,45	528	11190	631774,03	2160467,98	530	11229	630547,36	2164579,74	531	11269	631418,08	2165289,04	531	11310	631057,70	2165463,57
526	11152	632288,52	2159627,75	528	11191	631779,59	2160470,07	530	11230	630557,42	2164570,81	531	11270	631412,56	2165284,27	531	11311	631057,52	2165436,76
526	11153	632313,23	2159605,55	528	11192	631796,81	2160476,23	530	11231	630571,92	2164570,24	531	11271	631396,05	2165282,83	531	11312	631083,12	2165394,04
526	11154	632341,64	2159608,24	528	11193	631815,80	2160470,37	530	11232	630578,64	2164576,41	531	11272	631394,13	2165277,45	531	11313	631089,38	2165373,09
526	11155	632373,33	2159605,32	528	11194	631830,72	2160478,19	530	11233	630578,07	2164583,11	531	11273	631396,08	2165264,93	531	11314	631094,69	2165354,78
526	11156	632385,69	2159594,88	528	11195	631836,91	2160474,67	530	11234	630568,00	2164590,36	531	11274	631396,12	2165255,19	531	11315	631098,71	2165339,75
526	11157	632406,51	2159576,90	528	11187	631843,05	2160459,85	530	11235	630548,44	2164600,94	531	11275	631396,13	2165251,84	531	11316	631124,76	2165340,56
526	11107	632381,40	2159535,15	529	11196	630607,85	2164179,08	530	11236	630545,59	2164613,73	531	11276	631390,61	2165245,64	531	11317	631161,08	2165335,45
527	11158	632286,12	2160400,43	529	11197	630589,94	2164188,38	530	11237	630551,16	2164631,72	531	11277	631368,81	2165246,14	531	11318	631206,97	2165321,53
527	11159	632259,99	2160421,52	529	11198	630576,28	2164199,24	530	11238	630558,89	2164665,80	531	11278	631322,56	2165257,41	531	11319	631273,05	2165280,72
527	11160	632224,19	2160444,77	529	11199	630577,07	2164222,13	530	11239	630575,01	2164696,02	531	11279	631268,43	2165275,93	531	11320	631321,14	2165272,17
527	11161	632202,22	2160454,96	529	11200	630599,80	2164281,14	530	11240	630581,08	2164718,40	531	11280	631260,71	2165270,35	531	11321	631358,14	2165261,37
527	11162	632181,87	2160464,63	529	11201	630601,69	2164283,77	530	11241	630581,57	2164742,40	531	11281	631255,09	2165265,87	531	11322	631384,52	2165256,95
527	11163	632168,39	2160471,60	529	11202	630608,23	2164256,87	530	11242	630572,05	2164758,04	531	11282	631267,15	2165255,02	531	11323	631373,85	2165297,42
527	11164	632144,30	2160471,37	529	11203	630611,19	2164225,29	530	11243	630585,36	2164788,28	531	11283	631282,42	2165248,87	531	11324	631373,29	2165320,56
527	11165	632121,06	2160465,37	529	11204	630611,34	2164208,75	530	11244	630600,44	2164782,13	531	11284	631310,89	2165239,16	531	11325	631373,56	2165325,60
527	11166	632102,75	2160459,93	529	11196	630607,85	2164179,08	530	11245	630623,23	2164780,53	531	11285	631330,97	2165235,68	531	11326	631363,45	2165357,06
527	11167	632082,36	2160461,72	530	11205	630658,16	2164413,54	530	11246	630663,42	2164778,98	531	11286	631380,03	2165226,29	531	11327	631366,57	2165387,75
527	11168	632068,97	2160466,98	530	11206	630655,90	2164410,73	530	11247	630679,01	2164775,13	531	11287	631389,31	2165219,87	531	11328	631380,73	2165411,03
527	11169	632047,64	2160482,95	530	11207	630635,88	2164405,60	530	11248	630687,44	2164757,29	531	11288	631391,76	2165205,95	531	11329	631382,84	2165414,50
527	11170	632029,07	2160492,02	530	11208	630615,79	2164407,28	530	11249	630695,80	2164746,76	531	11289	631369,18	2165212,54	531	11330	631407,19	2165435,08
527	11171	632012,50	2160498,59	530	11209	630596,31	2164412,14	530	11250	630716,93	2164754,58	531	11290	631348,61	2165219,51	531	11331	631430,79	2165441,85
527	11172	631988,32	2160503,19	530	11210	630577,86	2164425,02	530	11251	630731,45	2164760,22	531	11291	631314,53	2165224,44	531	11332	631435,28	2165441,60
527	11173	631967,60	2160496,46	530	11211	630552,16	2164452,32	530	11252	630744,82	2164751,96	531	11292	631293,75	2165226,47	531	11333	631429,46	2165438,60

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
531	11334	631438,92	2165430,46	532	11374	631366,57	2165387,75	534	11413	631126,74	2165482,25	536	11452	632339,26	2165472,87	537	11492	631106,78	2165614,22
531	11335	631453,70	2165424,90	532	11375	631363,45	2165357,06	534	11414	631143,08	2165477,53	536	11453	632358,10	2165508,49	537	11493	631119,79	2165581,92
531	11336	631471,79	2165422,24	532	11376	631373,56	2165325,60	534	11415	631169,03	2165470,34	536	11454	632356,38	2165509,98	537	11494	631127,16	2165569,41
531	11337	631495,49	2165421,72	532	11377	631373,29	2165320,56	534	11416	631183,28	2165469,63	536	11455	632335,23	2165517,84	537	11495	631140,30	2165547,12
531	11338	631517,77	2165417,86	532	11378	631373,85	2165297,42	534	11417	631169,63	2165495,41	536	11456	632254,59	2165523,24	537	11496	631169,63	2165495,41
531	11339	631539,83	2165406,77	532	11356	631384,52	2165256,95	534	11418	631140,30	2165547,12	536	11457	632169,10	2165523,07	537	11480	631183,28	2165469,63
531	11340	631547,47	2165390,63	533	11379	632209,01	2165382,18	534	11419	631127,16	2165569,41	536	11458	632144,98	2165517,26	538	11497	630831,56	2165619,63
531	11341	631546,64	2165384,45	533	11380	632189,58	2165373,76	534	11420	631119,79	2165581,92	536	11459	632101,84	2165484,32	538	11498	630810,13	2165608,69
531	11342	631537,67	2165391,99	533	11381	632173,74	2165361,71	534	11421	631106,78	2165614,22	536	11460	632130,68	2165500,98	538	11499	630788,61	2165603,77
531	11343	631525,08	2165395,33	533	11382	632155,38	2165346,79	534	11422	631125,24	2165602,15	536	11461	632142,70	2165508,33	538	11500	630755,39	2165596,40
531	11344	631510,90	2165399,18	533	11383	632131,46	2165315,98	534	11423	631145,06	2165587,58	536	11462	632154,40	2165482,38	538	11501	630740,70	2165598,56
531	11345	631496,10	2165398,23	533	11384	632115,29	2165298,34	534	11424	631169,13	2165560,86	536	11463	632156,92	2165477,37	538	11502	630740,12	2165600,06
531	11346	631464,59	2165397,55	533	11385	632104,97	2165292,99	534	11425	631199,81	2165526,44	536	11464	632161,81	2165467,66	538	11503	630745,08	2165616,40
531	11347	631458,62	2165395,00	533	11386	632102,49	2165297,80	534	11426	631219,06	2165476,17	536	11465	632166,67	2165471,06	538	11504	630766,37	2165611,34
531	11348	631444,86	2165389,13	533	11387	632100,18	2165322,30	534	11427	631222,14	2165475,49	536	11466	632252,97	2165473,23	538	11505	630793,72	2165613,18
531	11349	631432,37	2165391,88	533	11388	632135,81	2165355,66	534	11428	631278,80	2165453,43	536	11467	632288,09	2165470,94	538	11497	630831,56	2165619,63
531	11350	631423,15	2165384,92	533	11389	632127,96	2165370,15	534	11429	631285,78	2165448,91	536	11468	632288,48	2165477,47	539	11506	630404,62	2204122,30
531	11351	631414,30	2165372,86	533	11390	632129,35	2165375,29	534	11430	631275,26	2165436,95	536	11469	632284,56	2165497,88	539	11507	630399,30	2204117,17
531	11352	631413,44	2165358,26	533	11391	632145,48	2165392,08	534	11431	631261,23	2165424,84	536	11470	632294,07	2165500,44	539	11508	630398,25	2204117,51
531	11353	631424,35	2165335,12	533	11392	632179,01	2165414,77	534	11432	631242,94	2165398,39	536	11471	632314,96	2165496,87	539	11509	630392,59	2204117,93
531	11354	631423,30	2165320,02	533	11393	632213,74	2165425,07	534	11400	631223,41	2165373,74	536	11472	632323,34	2165494,13	539	11510	630363,32	2204125,12
531	11355	631423,63	2165302,12	533	11394	632244,82	2165436,54	535	11433	632244,82	2165436,54	536	11473	632323,31	2165485,94	539	11511	630317,01	2204125,75
531	11269	631418,08	2165289,04	533	11395	632246,57	2165422,33	535	11434	632247,37	2165447,73	536	11474	632304,42	2165462,20	539	11512	630276,16	2204125,71
532	11356	631384,52	2165256,95	533	11396	632260,23	2165411,47	535	11435	632251,18	2165452,51	536	11475	632293,05	2165445,05	539	11513	630242,20	2204122,39
532	11357	631358,14	2165261,37	533	11397	632259,70	2165404,79	535	11436	632268,49	2165453,64	536	11476	632293,03	2165438,95	539	11514	630210,29	2204121,05
532	11358	631321,14	2165272,17	533	11398	632253,28	2165399,12	535	11437	632276,60	2165457,02	536	11477	632295,61	2165433,65	539	11515	630065,74	2204121,78
532	11359	631273,05	2165280,72	533	11399	632242,67	2165396,55	535	11438	632287,73	2165464,87	536	11478	632302,00	2165431,11	539	11516	630024,56	2204126,50
532	11360	631206,97	2165321,53	533	11379	632209,01	2165382,18	535	11439	632288,09	2165470,94	536	11479	632317,03	2165438,76	539	11517	630066,20	2204170,22
532	11361	631161,08	2165335,45	534	11400	631223,41	2165373,74	535	11440	632252,97	2165473,23	536	11480	632324,78	2165451,03	539	11518	630208,59	2204169,56
532	11362	631197,68	2165342,25	534	11401	631197,68	2165342,25	535	11441	632166,67	2165471,06	537	11480	631183,28	2165469,63	539	11519	630238,10	2204170,84
532	11363	631223,41	2165373,74	534	11402	631161,08	2165335,45	535	11442	632161,81	2165467,66	537	11481	631169,03	2165470,34	539	11520	630271,71	2204174,22
532	11364	631242,94	2165398,39	534	11403	631124,76	2165340,56	535	11443	632172,96	2165445,51	537	11482	631143,08	2165477,53	539	11521	630315,41	2204174,25
532	11365	631261,23	2165424,84	534	11404	631098,71	2165339,75	535	11444	632143,31	2165426,76	537	11483	631126,74	2165482,25	539	11522	630367,81	2204173,55
532	11366	631275,26	2165436,95	534	11405	631094,69	2165354,78	535	11445	632131,06	2165381,59	537	11484	631088,49	2165493,27	539	11523	630400,68	2204165,42
532	11367	631285,78	2165448,91	534	11406	631089,38	2165373,09	535	11446	632129,35	2165375,29	537	11485	631050,84	2165509,06	539	11524	630409,96	2204137,19
532	11368	631291,47	2165445,47	534	11407	631083,12	2165394,04	535	11447	632145,48	2165392,08	537	11486	631047,71	2165526,66	539	11506	630404,62	2204122,30
532	11369	631322,23	2165424,48	534	11408	631075,52	2165436,76	535	11448	632179,01	2165414,77	537	11487	631044,90	2165551,28	540	11525	630239,85	2204795,01
532	11370	631340,76	2165421,33	534	11409	631057,70	2165463,57	535	11449	632213,74	2165425,07	537	11488	631046,95	2165590,37	540	11526	630226,74	2204771,07
532	11371	631363,20	2165416,16	534	11410	631055,91	2165476,64	535	11433	632244,82	2165436,54	537	11489	631056,06	2165615,24	540	11527	630215,46	2204778,73
532	11372	631372,28	2165413,65	534	11411	631050,84	2165509,06	536	11450	632324,78	2165451,03	537	11490	631060,96	2165626,63	540	11528	630195,00	2204817,82
532	11373	631380,73	2165411,03	534	11412	631088,49	2165493,27	536	11451	632330,31	2165459,20	537	11491	631085,71	2165619,92	540	11529	630180,32	2204822,86

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
540	11530	630152,41	220482,77	542	11569	629644,09	2134181,58	544	11608	628784,89	2136221,19	545	11648	630017,17	2135847,84	547	11687	629046,06	2135958,38
540	11531	630241,52	2205074,22	542	11570	629613,20	2134218,77	544	11609	628784,29	2136247,89	545	11649	629988,70	2135849,93	547	11688	629031,11	2135973,84
540	11532	630255,73	2205124,31	542	11571	629585,51	2134276,88	544	11610	628793,92	2136259,15	545	11650	629989,25	2135862,34	547	11689	629025,84	2135980,86
540	11533	630261,79	2205122,24	542	11572	629613,97	2134261,85	544	11611	628817,54	2136287,56	545	11651	629982,28	2135869,16	547	11690	629025,79	2135994,17
540	11534	630279,60	2205126,57	542	11573	629652,62	2134223,92	544	11612	628818,46	2136232,65	545	11652	629959,68	2135873,56	547	11691	629033,79	2135995,94
540	11535	630304,85	2205189,17	542	11574	629664,94	2134202,97	544	11613	628833,55	2136184,86	545	11653	629948,39	2135873,60	547	11692	629050,89	2135991,57
540	11536	630317,35	2205242,72	542	11575	629664,38	2134188,47	544	11614	628851,80	2136172,94	545	11654	629932,77	2135870,75	547	11693	629071,81	2135973,89
540	11537	630317,10	2205283,52	542	11568	629658,13	2134173,88	544	11615	628863,04	2136156,89	545	11655	629925,25	2135868,69	547	11680	629100,13	2135950,38
540	11538	630314,95	2205290,19	543	11576	629199,00	2135642,19	544	11616	628854,43	2136130,72	545	11656	629916,04	2135862,81	548	11694	629201,24	2135981,58
540	11539	630388,27	2205512,61	543	11577	629198,76	2135642,68	544	11617	628853,37	2136117,33	545	11657	629912,81	2135854,73	548	11695	629182,00	2135967,05
540	11540	630401,25	2205549,72	543	11578	629193,52	2135680,29	544	11618	628859,23	2136102,90	545	11658	629883,22	2135855,77	548	11696	629177,50	2135971,44
540	11541	630411,68	2205561,66	543	11579	629198,46	2135712,83	544	11619	628872,17	2136087,86	545	11659	629883,26	2135865,45	548	11697	629149,53	2135994,28
540	11542	630424,83	2205600,00	543	11580	629196,05	2135743,69	544	11620	628889,79	2136071,79	545	11660	629878,98	2135870,27	548	11698	629125,39	2136011,41
540	11543	630451,85	2205654,91	543	11581	629174,36	2135771,21	544	11621	628893,08	2136040,08	545	11661	629866,59	2135875,11	548	11699	629079,90	2136032,30
540	11544	630468,05	2205708,15	543	11582	629170,23	2135776,96	544	11622	628904,36	2136001,70	545	11662	629852,18	2135869,66	548	11700	629046,17	2136044,39
540	11545	630486,93	2205756,96	543	11583	629181,28	2135782,68	544	11623	628927,32	2135974,35	545	11663	629833,77	2135871,24	548	11701	629008,84	2136049,00
540	11546	630513,44	2205758,26	543	11584	629195,28	2135785,30	544	11624	628926,69	2135968,94	545	11664	629802,56	2135889,06	548	11702	628989,08	2136075,13
540	11547	630524,23	2205754,62	543	11585	629204,38	2135785,28	544	11625	628935,85	2135958,81	545	11665	629793,58	2135897,50	548	11703	628981,53	2136098,65
540	11548	630433,42	2205494,28	543	11586	629241,50	2135764,44	544	11626	628965,84	2135953,50	545	11666	629790,82	2135906,70	548	11704	628989,41	2136099,20
540	11549	630443,10	2205460,23	543	11587	629250,06	2135755,31	544	11627	629004,42	2135947,55	545	11667	629786,32	2135917,93	548	11705	628996,33	2136104,08
540	11550	630436,19	2205408,77	543	11588	629227,94	2135698,10	544	11628	629016,20	2135943,90	545	11668	629907,27	2135911,16	548	11706	628995,78	2136115,29
540	11551	630437,87	2205379,46	543	11576	629199,00	2135642,19	544	11629	629039,55	2135935,70	545	11669	630010,60	2135908,60	548	11707	628987,19	2136124,90
540	11552	630445,53	2205376,57	544	11589	629156,16	2135829,76	544	11630	629054,19	2135923,53	545	11670	630045,83	2135908,91	548	11708	628975,33	2136133,46
540	11553	630418,09	2205294,65	544	11590	629148,05	2135827,10	544	11631	629034,67	2135910,13	545	11671	630036,53	2135883,65	548	11709	628967,97	2136140,98
540	11554	630416,23	2205289,87	544	11591	629136,16	2135827,15	544	11632	629030,89	2135895,15	545	11648	630017,17	2135847,84	548	11710	628964,12	2136154,31
540	11555	630391,66	2205272,74	544	11592	629116,22	2135822,32	544	11633	629060,43	2135873,64	546	11672	629425,70	2135896,33	548	11711	628969,05	2136160,87
540	11556	630375,50	2205256,20	544	11593	629091,60	2135839,48	544	11634	629068,42	2135872,60	546	11673	629395,54	2135881,34	548	11712	628982,87	2136168,82
540	11557	630372,07	2205223,21	544	11594	629064,67	2135856,87	544	11635	629073,92	2135873,19	546	11674	629357,29	2135871,09	548	11713	628992,00	2136176,39
540	11558	630379,81	2205208,38	544	11595	629036,24	2135873,45	544	11636	629085,72	2135874,23	546	11675	629336,82	2135874,27	548	11714	629001,02	2136180,65
540	11559	630389,76	2205201,04	544	11596	629006,26	2135898,36	544	11637	629094,23	2135874,71	546	11676	629327,20	2135892,11	548	11715	629014,53	2136183,30
540	11560	630335,14	2205038,34	544	11597	628973,17	2135899,33	544	11638	629103,91	2135868,88	546	11677	629325,62	2135895,34	548	11716	629019,88	2136184,11
540	11525	630239,85	2204795,01	544	11598	628940,91	2135905,89	544	11639	629113,07	2135860,33	546	11678	629433,75	2135909,79	548	11717	629026,54	2136151,56
541	11561	630612,26	2205971,08	544	11599	628909,92	2135922,72	544	11640	629121,16	2135859,20	546	11679	629432,63	2135902,69	548	11718	629029,37	2136120,75
541	11562	630576,30	2206010,76	544	11600	628885,91	2135945,25	544	11641	629131,45	2135859,76	546	11672	629425,70	2135896,33	548	11719	629053,98	2136093,88
541	11563	630685,64	2206256,55	544	11601	628864,89	2135979,63	544	11642	629141,57	2135859,72	547	11680	629100,13	2135950,38	548	11720	629087,12	2136084,78
541	11564	630700,05	2206251,23	544	11602	628871,77	2136026,17	544	11643	629149,67	2135858,19	547	11681	629076,08	2135938,57	548	11721	629115,42	2136067,96
541	11565	630724,97	2206255,33	544	11603	628855,05	2136055,74	544	11644	629157,75	2135853,96	547	11682	629054,19	2135923,53	548	11722	629147,16	2136041,31
541	11566	630740,39	2206259,97	544	11604	628835,20	2136077,21	544	11645	629164,11	2135846,43	547	11683	629039,55	2135935,70	548	11723	629191,88	2136024,69
541	11567	630691,16	2206148,16	544	11605	628820,89	2136117,51	544	11646	629164,68	2135839,44	547	11684	629016,20	2135943,90	548	11724	629215,53	2136003,82
541	11561	630612,26	2205971,08	544	11606	628798,74	2136158,45	544	11647	629160,86	2135833,65	547	11685	629033,72	2135948,63	548	11694	629201,24	2135981,58
542	11568	629658,13	2134173,88	544	11607	628790,77	2136194,36	544	11589	629156,16	2135829,76	547	11686	629045,04	2135952,49	549	11725	629182,00	2135967,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
549	11726	629151,00	2135969,79	551	11765	628818,46	2136232,65	552	11805	628966,17	2136296,38	555	11843	628813,13	2136491,77	558	11881	628849,40	2136639,62
549	11727	629140,82	2135974,53	551	11766	628817,54	2136287,56	552	11806	628979,18	2136300,63	555	11844	628827,66	2136499,71	558	11882	628862,95	2136650,27
549	11728	629121,51	2136001,30	551	11767	628811,04	2136337,39	552	11807	628985,48	2136264,96	555	11845	628835,28	2136502,85	558	11883	628874,16	2136653,12
549	11729	629109,24	2136005,04	551	11768	628804,64	2136363,11	552	11798	628990,48	2136254,08	555	11846	628850,02	2136464,74	558	11884	628882,65	2136653,09
549	11730	629089,43	2136005,02	551	11769	628802,02	2136389,92	553	11808	628959,29	2136353,53	555	11847	628853,84	2136444,61	558	11885	628893,34	2136651,45
549	11731	629075,01	2136000,77	551	11770	628796,01	2136409,74	553	11809	628936,77	2136350,40	555	11848	628851,17	2136424,72	558	11886	628894,34	2136650,85
549	11732	629062,73	2136003,92	551	11771	628789,56	2136424,16	553	11810	628919,73	2136363,27	555	11849	628854,36	2136396,91	558	11887	628881,85	2136642,19
549	11733	629053,06	2136011,46	551	11772	628786,89	2136431,69	553	11811	628908,49	2136404,00	555	11831	628851,20	2136386,23	558	11888	628889,39	2136606,68
549	11734	629042,89	2136017,80	551	11773	628790,20	2136433,36	553	11812	628909,52	2136412,60	556	11850	628748,10	2136408,64	558	11877	628888,43	2136587,17
549	11735	629033,19	2136019,44	551	11774	628796,59	2136428,55	553	11813	628915,33	2136415,27	556	11851	628739,30	2136420,19	559	11889	629035,04	2136727,42
549	11736	629016,18	2136016,20	551	11775	628816,41	2136407,06	553	11814	628922,33	2136415,25	556	11852	628727,90	2136444,12	559	11890	629009,98	2136703,74
549	11737	629003,28	2136015,16	551	11776	628818,57	2136397,35	553	11815	628951,24	2136372,64	556	11853	628717,73	2136478,19	559	11891	628973,24	2136682,85
549	11738	628995,30	2136017,28	551	11777	628818,53	2136386,25	553	11808	628959,29	2136353,53	556	11854	628712,47	2136507,87	559	11892	628942,52	2136668,08
549	11739	628985,63	2136030,12	551	11778	628818,56	2136370,16	554	11816	628739,33	2136387,76	556	11855	628729,61	2136535,09	559	11893	628937,24	2136675,08
549	11740	628986,11	2136054,82	551	11779	628821,22	2136359,44	554	11817	628732,42	2136383,98	556	11856	628736,63	2136542,57	559	11894	628928,07	2136683,62
549	11741	628985,08	2136069,11	551	11780	628829,78	2136349,21	554	11818	628727,52	2136383,50	556	11857	628740,81	2136539,85	559	11895	628906,68	2136684,70
549	11742	628978,72	2136078,84	551	11781	628825,55	2136341,73	554	11819	628723,33	2136385,62	556	11858	628745,20	2136535,63	559	11896	628897,67	2136687,33
549	11743	628972,26	2136086,87	551	11782	628829,32	2136332,61	554	11820	628699,69	2136405,32	556	11859	628749,42	2136515,72	559	11897	628897,64	2136702,33
549	11744	628972,18	2136091,17	551	11783	628839,44	2136315,47	554	11821	628674,60	2136429,50	556	11860	628750,04	2136493,81	559	11898	628912,60	2136717,38
549	11745	628981,29	2136098,63	551	11784	628846,90	2136308,54	554	11822	628670,74	2136443,92	556	11861	628763,34	2136463,86	559	11899	628938,62	2136720,76
549	11746	628981,53	2136098,65	551	11785	628847,96	2136295,15	554	11823	628693,78	2136478,23	556	11862	628763,88	2136452,05	559	11900	628971,69	2136729,73
549	11747	628989,08	2136075,13	551	11786	628836,19	2136276,39	554	11824	628712,47	2136507,87	556	11863	628758,05	2136440,79	559	11901	628999,93	2136746,49
549	11748	629008,84	2136049,00	551	11787	628835,11	2136255,99	554	11825	628717,73	2136478,19	556	11864	628752,70	2136433,81	559	11902	629013,09	2136766,51
549	11749	629046,17	2136044,39	551	11788	628839,46	2136242,58	554	11826	628727,90	2136444,12	556	11865	628749,47	2136425,71	559	11903	629020,70	2136782,39
549	11750	629079,90	2136032,30	551	11789	628851,81	2136230,83	554	11827	628739,30	2136420,19	556	11866	628748,44	2136418,83	559	11904	629030,52	2136802,65
549	11751	629125,39	2136011,41	551	11790	628863,02	2136231,39	554	11828	628748,10	2136408,64	556	11850	628748,10	2136408,64	559	11905	629044,25	2136827,03
549	11752	629149,53	2135994,28	551	11791	628868,31	2136228,76	554	11829	628747,88	2136402,22	557	11867	628914,28	2136426,38	559	11906	629066,10	2136860,41
549	11753	629177,50	2135971,44	551	11792	628868,29	2136223,96	554	11830	628745,76	2136395,72	557	11868	628894,98	2136427,55	559	11907	629066,65	2136860,07
549	11725	629182,00	2135967,05	551	11793	628870,97	2136217,96	554	11816	628739,33	2136387,76	557	11869	628866,65	2136443,56	559	11908	629075,22	2136854,64
550	11754	628937,99	2135992,50	551	11794	628875,35	2136213,24	555	11831	628851,20	2136386,23	557	11870	628853,84	2136444,61	559	11909	629085,32	2136853,60
550	11755	628927,32	2135974,35	551	11795	628856,00	2136199,81	555	11832	628846,32	2136389,45	557	11871	628850,02	2136464,74	559	11910	629124,08	2136851,84
550	11756	628904,36	2136001,70	551	11796	628845,88	2136196,05	555	11833	628841,05	2136395,26	557	11872	628835,28	2136502,85	559	11911	629108,15	2136834,12
550	11757	628893,08	2136040,08	551	11797	628840,55	2136188,98	555	11834	628833,99	2136405,50	557	11873	628873,64	2136518,63	559	11912	629064,76	2136785,24
550	11758	628889,79	2136071,79	551	11763	628851,80	2136172,94	555	11835	628831,95	2136417,80	557	11874	628877,41	2136511,62	559	11913	629052,87	2136760,91
550	11759	628924,11	2136046,65	552	11798	628990,48	2136254,08	555	11836	628828,18	2136426,91	557	11875	628876,86	2136498,22	559	11889	629035,04	2136727,42
550	11760	628929,39	2136046,14	552	11799	628976,96	2136245,44	555	11837	628828,72	2136437,11	557	11876	628881,10	2136487,49	560	11914	629013,09	2136766,51
550	11761	628942,33	2135957,38	552	11800	628968,98	2136245,97	555	11838	628835,05	2136446,19	557	11867	628914,28	2136426,38	560	11915	628999,93	2136746,49
550	11762	628958,38	2136015,12	552	11801	628962,50	2136251,91	555	11839	628842,60	2136459,65	558	11877	628888,43	2136587,17	560	11916	628971,69	2136729,73
550	11754	628937,99	2135992,50	552	11802	628953,94	2136262,54	555	11840	628835,62	2136465,98	558	11878	628875,72	2136592,02	560	11917	628938,62	2136720,76
551	11763	628851,80	2136172,94	552	11803	628944,40	2136278,65	555	11841	628824,87	2136475,12	558	11879	628859,08	2136605,29	560	11918	628912,60	2136717,38
551	11764	628833,55	2136184,86	552	11804	628945,92	2136286,66	555	11842	628816,40	2136482,55	558	11880	628844,63	2136624,13	560	11919	628918,95	2136728,64

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
560	11920	628907,17	2136734,49	563	11958	628254,83	2137982,97	565	11997	628256,52	2142386,63	567	12036	628707,30	2142316,14	569	12075	629315,02	2142537,48
560	11921	628919,01	2136744,15	563	11959	628228,35	2137987,47	565	11998	628287,96	2142391,02	567	12037	628714,77	2142311,91	569	12076	629301,17	2142523,03
560	11922	628936,14	2136754,28	563	11960	628208,59	2137998,04	565	11999	628295,61	2142378,53	567	12038	628671,63	2142301,12	569	12077	629292,57	2142522,46
560	11923	628958,15	2136756,59	563	11961	628193,24	2138013,90	565	12000	628319,31	2142346,69	567	12039	628651,08	2142270,25	569	12078	629286,77	2142522,99
560	11924	628969,35	2136756,55	563	11962	628189,89	2138025,82	565	12001	628264,99	2142337,35	567	12040	628637,51	2142215,78	569	12079	629286,17	2142524,59
560	11925	628981,64	2136756,59	563	11963	628195,91	2138033,09	565	12002	628189,04	2142522,65	567	12041	628637,73	2142162,03	569	12080	629285,60	2142529,89
560	11926	628989,56	2136759,27	563	11964	628200,44	2138038,38	565	12003	628159,27	2142305,97	567	12023	628611,46	2142049,72	569	12081	629288,32	2142535,89
560	11927	628996,09	2136766,75	563	11965	628205,76	2138041,16	565	12004	628146,09	2142286,12	568	12042	628461,88	2142387,68	569	12082	629304,91	2142559,43
560	11928	628999,22	2136775,34	563	11966	628213,66	2138042,43	565	12005	628144,88	2142278,12	568	12043	628447,32	2142373,75	569	12083	629339,14	2142594,28
560	11929	628999,28	2136792,44	563	11967	628218,34	2138037,81	565	12006	628144,91	2142240,42	568	12044	628363,35	2142354,27	569	12084	629362,08	2142607,69
560	11930	628994,44	2136803,74	563	11968	628223,01	2138029,89	565	12007	628174,93	2142165,71	568	12045	628319,31	2142346,69	569	12085	629372,83	2142617,35
560	11931	628987,98	2136815,47	563	11969	628232,27	2138019,95	565	12008	628246,02	2142030,03	568	12046	628295,61	2142378,53	569	12086	629377,66	2142625,44
560	11932	628984,21	2136828,79	563	11970	628239,45	2138016,73	565	12009	628298,36	2141969,34	568	12047	628287,96	2142391,02	569	12087	629389,92	2142641,48
560	11933	628987,44	2136835,28	563	11971	628251,36	2138016,68	565	12010	628322,80	2141952,15	568	12048	628353,46	2142403,30	569	12088	629389,35	2142649,48
560	11934	629011,52	2136850,88	563	11972	628263,96	2138016,13	565	12011	628346,66	2141943,65	568	12049	628422,65	2142419,36	569	12089	629387,82	2142666,09
560	11935	629023,26	2136864,23	563	11973	628273,24	2138010,20	565	12012	628370,43	2141935,06	568	12050	628442,07	2142443,26	569	12090	629409,22	2142696,21
560	11936	629028,13	2136883,03	563	11974	628277,91	2138004,18	565	11987	628320,12	2141900,54	568	12051	628439,48	2142475,22	569	12091	629426,21	2142742,74
560	11937	629066,10	2136860,41	563	11956	628274,59	2137998,30	566	12013	628558,13	2141939,15	568	12052	628427,71	2142503,03	569	12092	629436,98	2142810,80
560	11938	629044,25	2136827,03	564	11975	628011,19	2138125,90	566	12014	628504,00	2141903,04	568	12053	628386,36	2142532,54	569	12093	629440,14	2142826,88
560	11939	629030,52	2136802,65	564	11976	628002,58	2138123,94	566	12015	628501,35	2141914,97	568	12054	628332,99	2142582,06	569	12094	629449,76	2142833,34
560	11940	629020,70	2136782,39	564	11977	627977,47	2138119,23	566	12016	628503,29	2141926,95	568	12055	628377,32	2142605,20	569	12095	629457,80	2142840,22
560	11914	629013,09	2136766,51	564	11978	627935,92	2138132,39	566	12017	628531,04	2141967,33	568	12056	628418,39	2142570,94	569	12096	629462,31	2142802,32
561	11941	628952,61	2136902,21	564	11979	627923,35	2138138,94	566	12018	628556,13	2141989,34	568	12057	628432,27	2142560,99	569	12097	629459,64	2142759,12
561	11942	628919,99	2136868,94	564	11980	627916,66	2138144,87	566	12019	628573,18	2142002,57	568	12058	628459,37	2142541,89	569	12098	629447,43	2142709,21
561	11943	628890,08	2136894,16	564	11981	627910,59	2138152,79	566	12020	628584,40	2142007,23	568	12059	628472,73	2142529,34	569	12099	629412,10	2142646,61
561	11944	628898,12	2136908,62	564	11982	627909,51	2138154,95	566	12021	628593,09	2142003,99	568	12060	628478,70	2142517,40	569	12070	629373,37	2142584,29
561	11945	628927,44	2136931,88	564	11983	627906,03	2138163,41	566	12022	628596,96	2141997,98	568	12061	628488,00	2142498,28	570	12100	628332,99	2142582,06
561	11946	628949,13	2136955,96	564	11984	627909,28	2138176,01	566	12013	628558,13	2141939,15	568	12062	628489,33	2142479,18	570	12101	628306,59	2142632,67
561	11947	628973,02	2137005,62	564	11985	628008,53	2138135,90	567	12023	628611,46	2142049,72	568	12063	628490,67	2142463,27	570	12102	628261,86	2142710,34
561	11948	628978,27	2136997,11	564	11986	628014,50	2138127,20	567	12024	628602,19	2142056,96	568	12064	628492,04	2142454,57	570	12103	628253,40	2142752,43
561	11949	628984,24	2136987,38	564	11975	628011,19	2138125,90	567	12025	628596,81	2142086,68	568	12065	628492,08	2142440,67	570	12104	628244,86	2142809,34
561	11950	628984,28	2136970,28	565	11987	628320,12	2141900,54	567	12026	628605,25	2142149,05	568	12066	628490,73	2142428,07	570	12105	628242,92	2142860,96
561	11951	628974,59	2136947,23	565	11988	628294,04	2141911,25	567	12027	628613,62	2142219,20	568	12067	628486,88	2142418,19	570	12106	628249,95	2142897,59
561	11952	628969,31	2136925,84	565	11989	628260,49	2141936,69	567	12028	628614,12	2142274,90	568	12068	628480,87	2142410,21	570	12107	628255,46	2142922,66
561	11941	628952,61	2136902,21	565	11990	628201,73	2142006,83	567	12029	628619,39	2142288,08	568	12069	628473,01	2142399,55	570	12108	628268,66	2142922,72
562	11953	629190,76	2136927,07	565	11991	628128,53	2142147,07	567	12030	628627,94	2142302,06	568	12042	628461,88	2142387,68	570	12109	628304,35	2142922,17
562	11954	629192,83	2136985,48	565	11992	628094,91	2142240,37	567	12031	628635,17	2142310,62	569	12070	629373,37	2142584,29	570	12110	628299,23	2142889,10
562	11955	629249,02	2136984,46	565	11993	628095,12	2142283,15	567	12032	628652,19	2142315,55	569	12071	629366,37	2142575,48	570	12111	628293,92	2142861,22
562	11953	629190,76	2136927,07	565	11994	628104,44	2142313,77	567	12033	628673,12	2142322,47	569	12072	629362,13	2142588,39	570	12112	628291,99	2142851,33
563	11956	628274,59	2137998,30	565	11995	628134,82	2142349,59	567	12034	628686,91	2142322,01	569	12073	629355,12	2142587,82	570	12113	628294,74	2142812,92
563	11957	628261,38	2137994,94	565	11996	628179,55	2142371,75	567	12035	628698,21	2142320,87	569	12074	629349,30	2142583,04	570	12114	628302,83	2142759,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
570	12115	628310,87	2142720,26	574	12145	628249,80	2154185,10	576	12191	629101,52	2164401,85	577	12231	628757,87	2164340,08	578	12271	628161,25	2164327,70
570	12116	628350,03	2142657,51	575	12152	628603,95	2164304,37	576	12192	629156,22	2164441,32	577	12232	628755,62	2164352,39	578	12272	628049,78	2164335,01
570	12117	628377,32	2142605,20	575	12153	628585,03	2164299,85	576	12193	629173,25	2164452,34	577	12233	628755,27	2164364,69	578	12273	628049,15	2164342,16
570	12100	628332,99	2142582,06	575	12154	628540,20	2164290,42	576	12194	629220,66	2164479,06	577	12234	628758,03	2164379,17	578	12274	628060,90	2164343,36
571	12118	629459,10	2153569,10	575	12155	628539,32	2164297,73	576	12195	629238,43	2164484,70	577	12235	628771,03	2164405,22	578	12275	628078,42	2164342,77
571	12119	629442,70	2153553,70	575	12156	628540,18	2164312,83	576	12196	629252,33	2164484,76	577	12236	628780,28	2164415,88	578	12276	628098,63	2164340,95
571	12120	629436,10	2153555,30	575	12157	628544,82	2164321,80	576	12197	629267,01	2164482,07	577	12237	628798,10	2164422,12	578	12277	628103,04	2164350,78
571	12121	629427,80	2153557,50	575	12158	628556,27	2164336,06	576	12198	629258,91	2164472,03	577	12238	628825,90	2164421,62	578	12278	628136,87	2164394,22
571	12122	629389,30	2153579,50	575	12159	628573,24	2164353,19	576	12199	629253,17	2164462,92	577	12239	628831,21	2164426,09	578	12279	628148,88	2164405,90
571	12123	629377,20	2153596,60	575	12160	628584,06	2164359,04	576	12200	629244,01	2164454,97	577	12240	628831,44	2164432,59	578	12280	628192,47	2164435,36
571	12124	629382,70	2153613,70	575	12161	628597,49	2164341,81	576	12201	629241,28	2164426,71	577	12241	628812,76	2164438,06	578	12281	628185,94	2164411,29
571	12125	629384,20	2153616,00	575	12162	628602,26	2164332,28	576	12202	629235,41	2164429,13	577	12242	628797,54	2164441,76	578	12282	628181,11	2164393,50
571	12126	629411,20	2153591,70	575	12163	628604,20	2164318,58	576	12203	629216,48	2164420,10	577	12243	628841,14	2164447,26	578	12283	628172,59	2164362,84
571	12127	629459,40	2153569,59	575	12152	628603,95	2164304,37	576	12204	629198,21	2164403,07	577	12244	628847,86	2164439,26	578	12271	628161,25	2164327,70
571	12118	629459,10	2153569,10	576	12164	629240,15	2164310,10	576	12205	629171,74	2164384,77	577	12245	628853,45	2164434,48	579	12284	629425,31	2164404,60
572	12128	629284,10	2153587,50	576	12165	629233,53	2164304,53	576	12206	629167,02	2164378,89	577	12246	628858,00	2164430,91	579	12285	629408,36	2164392,26
572	12129	629157,40	2153698,80	576	12166	629219,63	2164303,40	576	12207	629183,48	2164368,03	577	12247	628862,74	2164428,17	579	12286	629389,93	2164381,93
572	12130	629163,40	2153701,80	576	12167	629207,84	2164307,24	576	12208	629204,72	2164354,44	577	12248	628867,70	2164423,79	579	12287	629359,59	2164373,44
572	12131	629170,00	2153705,70	576	12168	629172,68	2164317,47	576	12209	629165,39	2164345,00	577	12249	628870,28	2164416,91	579	12288	629341,78	2164369,41
572	12132	629182,60	2153703,50	576	12169	629127,31	2164323,74	576	12210	629237,31	2164326,32	577	12250	628870,66	2164407,76	579	12289	629317,53	2164359,00
572	12133	629198,00	2153703,50	576	12170	629118,64	2164331,77	576	12211	629240,78	2164316,51	577	12251	628877,46	2164392,62	579	12290	629303,91	2164350,84
572	12134	629288,70	2153621,51	576	12171	629100,73	2164353,85	576	12164	629240,15	2164310,10	577	12252	628883,33	2164383,59	579	12291	629290,57	2164341,91
572	12135	629288,80	2153609,40	576	12172	629085,89	2164370,81	577	12212	628996,60	2164371,65	577	12253	628892,58	2164379,31	579	12292	629280,56	2164338,15
572	12136	629286,60	2153592,91	576	12173	629071,24	2164379,11	577	12213	628984,09	2164368,49	577	12254	628899,31	2164379,04	579	12293	629275,76	2164338,17
572	12128	629284,10	2153587,50	576	12174	629083,18	2164388,08	577	12214	628973,47	2164365,13	577	12255	628908,56	2164384,13	579	12294	629275,18	2164342,37
573	12137	628753,20	2154058,80	576	12175	629095,62	2164379,46	577	12215	628965,95	2164358,98	577	12256	628921,06	2164391,11	579	12295	629281,30	2164349,95
573	12138	628755,30	2154056,70	576	12176	629107,90	2164374,21	577	12216	628958,72	2164351,99	577	12257	628926,89	2164395,30	579	12296	629297,24	2164359,79
573	12139	628590,90	2154196,30	576	12177	629138,62	2164352,31	577	12217	628948,42	2164351,03	577	12258	628928,60	2164401,65	579	12297	629313,00	2164374,93
573	12140	628599,26	2154193,38	576	12178	629159,56	2164338,13	577	12218	628918,63	2164354,05	577	12259	628930,26	2164410,66	579	12298	629332,76	2164389,25
573	12141	628638,80	2154179,30	576	12179	629182,51	2164324,44	577	12219	628912,51	2164348,17	577	12260	628937,30	2164414,88	579	12299	629335,00	2164400,44
573	12142	628666,20	2154170,60	576	12180	629197,51	2164324,48	577	12220	628907,18	2164339,80	577	12261	628945,21	2164416,67	579	12300	629333,27	2164419,14
573	12143	628703,60	2154133,70	576	12181	629205,61	2164324,84	577	12221	628894,33	2164352,25	577	12262	628952,83	2164423,35	579	12301	629338,80	2164425,82
573	12144	628726,70	2154104,00	576	12182	629205,83	2164329,54	577	12222	628885,96	2164362,28	577	12263	628959,48	2164431,06	579	12302	629353,31	2164430,37
573	12137	628753,20	2154058,80	576	12183	629192,16	2164338,99	577	12223	628868,41	2164373,74	577	12264	628961,88	2164430,26	579	12303	629369,72	2164431,00
574	12145	628249,80	2154185,10	576	12184	629171,30	2164347,87	577	12224	628856,71	2164374,49	577	12265	628997,19	2164414,20	579	12304	629403,22	2164433,07
574	12146	628019,60	2154133,60	576	12185	629162,61	2164351,51	577	12225	628844,39	2164369,74	577	12266	628999,09	2164412,98	579	12305	629416,54	2164437,82
574	12147	628016,30	2154154,50	576	12186	629133,58	2164367,32	577	12226	628826,92	2164350,10	577	12267	628999,26	2164412,43	579	12306	629433,28	2164449,05
574	12148	628009,30	2154170,40	576	12187	629116,02	2164378,99	577	12227	628805,54	2164330,49	577	12268	629001,15	2164403,20	579	12307	629454,36	2164468,67
574	12149	628247,00	2154224,60	576	12188	629103,16	2164389,84	577	12228	628794,93	2164325,94	577	12269	629004,06	2164389,02	579	12308	629470,86	2164469,61
574	12150	628247,00	2154214,30	576	12189	629093,35	2164395,71	577	12229	628782,93	2164325,68	577	12270	629002,13	2164380,03	579	12309	629480,34	2164464,57
574	12151	628247,00	2154202,20	576	12190	629092,89	2164395,98	577	12230	628766,55	2164331,15	577	12271	628996,60	2164371,65	579	12310	629475,89	2164450,39

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
579	12311	629465,93	2164436,63	580	12351	628330,26	2164471,76	581	12391	628945,21	2164416,67	582	12395	629434,90	2164479,85	585	12469	628622,36	2168075,79
579	12312	629451,39	2164424,30	580	12352	628347,48	2164470,36	581	12392	628937,30	2164414,88	583	12431	629666,00	2164430,36	585	12470	628634,39	2168087,54
579	12284	629425,31	2164404,60	580	12353	628358,49	2164468,47	581	12393	628930,26	2164410,66	583	12432	629660,40	2164429,78	585	12471	628660,22	2168093,54
580	12313	628734,99	2164342,88	580	12354	628390,23	2164460,29	581	12394	628928,60	2164401,65	583	12433	629660,01	2164430,10	585	12472	628685,06	2168105,94
580	12314	628725,50	2164343,90	580	12355	628425,29	2164448,12	581	12370	628926,89	2164395,30	583	12434	629643,24	2164443,83	585	12473	628695,31	2168118,21
580	12315	628721,01	2164347,52	580	12356	628468,99	2164450,75	582	12395	629434,90	2164479,85	583	12435	629625,81	2164458,11	585	12474	628707,19	2168139,26
580	12316	628714,57	2164362,84	580	12357	628481,07	2164451,11	582	12396	629426,48	2164473,98	583	12436	629623,53	2164463,72	585	12475	628717,03	2168146,52
580	12317	628708,39	2164370,96	580	12358	628505,32	2164450,76	582	12397	629404,54	2164464,07	583	12437	629624,11	2164482,72	585	12476	628759,01	2168166,76
580	12318	628693,09	2164368,62	580	12359	628610,79	2164455,84	582	12398	629361,31	2164454,74	583	12438	629622,88	2164500,62	585	12477	628791,55	2168180,33
580	12319	628666,06	2164360,44	580	12360	628635,32	2164450,23	582	12399	629341,31	2164454,91	583	12439	629615,04	2164516,15	585	12478	628804,68	2168187,08
580	12320	628654,36	2164359,57	580	12361	628673,94	2164438,42	582	12400	629315,89	2164450,11	583	12440	629594,99	2164528,43	585	12479	628834,46	2168209,26
580	12321	628642,17	2164361,52	580	12362	628721,70	2164430,82	582	12401	629300,09	2164449,77	583	12441	629581,62	2164537,87	585	12480	628841,68	2168214,53
580	12322	628636,29	2164367,05	580	12363	628730,72	2164432,98	582	12402	629276,08	2164447,16	583	12442	629564,24	2164569,15	585	12481	628863,36	2168234,75
580	12323	628637,04	2164380,74	580	12364	628760,68	2164436,37	582	12403	629260,28	2164421,93	583	12443	629561,25	2164576,64	585	12482	628879,20	2168245,99
580	12324	628638,48	2164389,74	580	12365	628772,36	2164438,52	582	12404	629250,28	2164421,66	583	12444	629578,04	2164577,43	585	12483	628896,14	2168256,93
580	12325	628648,22	2164401,20	580	12366	628771,95	2164437,89	582	12405	629244,70	2164425,30	583	12445	629587,25	2164577,16	585	12484	628922,91	2168275,51
580	12326	628649,58	2164415,19	580	12367	628749,33	2164402,91	582	12406	629241,28	2164426,71	583	12446	629597,67	2164553,01	585	12485	628934,34	2168281,38
580	12327	628641,43	2164427,72	580	12368	628737,14	2164381,35	582	12407	629244,01	2164454,97	583	12447	629625,06	2164520,71	585	12486	628950,15	2168281,41
580	12328	628639,28	2164429,17	580	12369	628735,79	2164367,96	582	12408	629253,17	2164462,92	583	12448	629644,15	2164493,94	585	12487	628977,23	2168279,31
580	12329	628632,75	2164433,55	580	12313	628734,99	2164342,88	582	12409	629258,91	2164472,03	583	12449	629662,09	2164453,17	585	12488	629001,51	2168272,41
580	12330	628624,28	2164432,67	581	12370	628926,89	2164395,30	582	12410	629267,01	2164482,07	583	12450	629665,95	2164441,45	585	12489	629027,11	2168273,91
580	12331	628607,74	2164430,95	581	12371	628921,06	2164391,11	582	12411	629276,31	2164480,37	583	12431	629666,00	2164430,36	585	12463	628974,66	2168255,19
580	12332	628589,02	2164426,14	581	12372	628908,56	2164384,13	582	12412	629298,01	2164479,38	584	12451	628504,51	2168039,35	586	12490	629452,19	2168188,83
580	12333	628549,80	2164419,87	581	12373	628899,31	2164379,04	582	12413	629326,49	2164475,27	584	12452	628501,01	2168038,32	586	12491	629387,14	2168159,93
580	12334	628537,48	2164415,33	581	12374	628892,58	2164379,31	582	12414	629335,98	2164473,93	584	12453	628493,75	2168037,79	586	12492	629336,07	2168131,32
580	12335	628502,89	2164416,26	581	12375	628883,33	2164383,59	582	12415	629342,08	2164473,61	584	12454	628361,17	2168069,91	586	12493	629311,43	2168124,94
580	12336	628469,49	2164418,09	581	12376	628877,46	2164392,62	582	12416	629348,49	2164474,78	584	12455	628346,84	2168075,63	586	12494	629274,38	2168125,09
580	12337	628422,13	2164426,77	581	12377	628870,66	2164407,76	582	12417	629339,02	2164483,72	584	12456	628360,28	2168081,71	586	12495	629255,25	2168132,14
580	12338	628383,13	2164429,22	581	12378	628870,28	2164416,91	582	12418	629306,09	2164500,95	584	12457	628369,66	2168077,47	586	12496	629286,79	2168143,72
580	12339	628365,23	2164427,09	581	12379	628867,70	2164423,79	582	12419	629318,84	2164504,82	584	12458	628397,86	2168076,76	586	12497	629305,72	2168151,24
580	12340	628359,71	2164420,41	581	12380	628862,74	2164428,17	582	12420	629333,86	2164504,82	584	12459	628433,56	2168075,12	586	12498	629316,25	2168158,00
580	12341	628355,66	2164409,22	581	12381	628858,00	2164430,91	582	12421	629365,37	2164498,94	584	12460	628457,75	2168075,02	586	12499	629325,71	2168171,16
580	12342	628353,90	2164393,62	581	12382	628853,45	2164434,48	582	12422	629387,86	2164517,50	584	12461	628470,83	2168069,68	586	12500	629358,60	2168171,54
580	12343	628348,85	2164379,16	581	12383	628847,86	2164439,26	582	12423	629417,94	2164533,10	584	12462	628485,27	2168051,63	586	12501	629372,81	2168171,37
580	12344	628335,99	2164368,01	581	12384	628841,14	2164447,26	582	12424	629422,20	2164531,79	584	12451	628504,51	2168039,35	586	12502	629385,32	2168176,73
580	12345	628320,31	2164368,67	581	12385	628830,27	2164449,62	582	12425	629442,28	2164525,92	585	12463	628974,66	2168255,19	586	12503	629402,04	2168182,67
580	12346	628310,93	2164373,70	581	12386	628902,27	2164444,20	582	12426	629468,17	2164522,72	585	12464	628892,61	2168236,58	586	12504	629421,80	2168195,49
580	12347	628300,44	2164402,84	581	12387	628902,95	2164444,02	582	12427	629472,95	2164517,69	585	12465	628814,71	2168182,28	586	12505	629432,93	2168205,64
580	12348	628297,21	2164420,76	581	12388	628939,01	2164438,04	582	12428	629473,22	2164510,10	585	12466	628695,64	2168096,62	586	12506	629439,91	2168200,62
580	12349	628322,60	2164458,71	581	12389	628959,48	2164431,06	582	12429	629464,89	2164503,63	585	12467	628613,15	2168059,04	586	12490	629452,19	2168188,83
580	12350	628324,77	2164461,95	581	12390	628952,83	2164423,35	582	12430	629443,75	2164492,72	585	12468	628611,35	2168058,63	587	12507	629227,56	2168155,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	12508	629182,81	2168208,54	589	12547	628137,34	2168291,89	591	12586	628072,00	2168988,79	594	12624	629859,81	2168876,27	596	12663	628376,61	2169433,80
587	12509	629164,13	2168325,49	589	12548	628120,58	2168350,91	591	12587	628074,05	2168950,18	594	12625	629866,17	2168890,55	596	12664	628383,27	2169422,28
587	12510	629139,17	2168336,35	589	12549	628116,25	2168355,65	591	12588	628072,13	2168944,59	594	12626	629871,92	2168905,12	596	12665	628390,27	2169418,65
587	12511	629117,43	2168316,95	589	12550	628131,84	2168353,28	591	12589	628064,82	2168940,43	594	12627	629904,89	2168897,39	596	12666	628397,17	2169420,52
587	12512	629121,13	2168332,55	589	12551	628152,24	2168351,20	591	12590	628057,64	2168943,55	594	12628	629923,87	2168890,52	596	12667	628403,05	2169417,10
587	12513	629123,89	2168347,44	589	12552	628158,90	2168342,18	591	12591	628045,40	2168963,49	594	12629	629938,37	2168884,47	596	12668	628398,80	2169402,61
587	12514	629128,41	2168353,82	589	12553	628161,55	2168329,06	591	12592	628040,29	2168985,92	595	12629	630027,69	2169178,41	596	12642	628393,50	2169401,84
587	12515	629131,12	2168356,92	589	12554	628163,45	2168305,57	591	12593	628037,22	2168994,52	595	12630	630023,19	2169178,63	597	12669	629813,58	2169435,54
587	12516	629148,43	2168359,74	589	12555	628162,21	2168294,97	591	12594	628032,53	2168997,35	595	12631	630010,66	2169172,98	597	12670	629794,62	2169443,91
587	12517	629169,63	2168359,56	589	12544	628157,18	2168284,98	591	12595	628025,82	2168993,77	595	12632	630001,43	2169166,52	597	12671	629779,82	2169446,07
587	12518	629180,44	2168358,53	590	12556	628034,35	2168561,45	591	12596	628022,97	2168976,79	595	12633	629998,93	2169165,14	597	12672	629761,69	2169436,54
587	12519	629185,21	2168351,51	590	12557	628022,64	2168559,30	591	12597	628017,14	2168944,91	595	12634	629998,92	2169189,44	597	12673	629735,53	2169421,84
587	12520	629186,35	2168334,99	590	12558	628019,49	2168543,41	591	12598	628014,25	2168920,91	595	12635	629993,53	2169216,54	597	12674	629724,65	2169426,28
587	12521	629186,42	2168301,80	590	12559	628017,77	2168539,77	591	12599	628014,94	2168983,80	595	12636	629990,47	2169227,16	597	12675	629739,42	2169444,83
587	12522	629186,54	2168280,79	590	12560	628014,86	2168553,38	591	12600	628015,06	2168870,91	595	12637	629998,57	2169228,83	597	12676	629749,39	2169461,88
587	12523	629189,09	2168268,78	590	12561	628014,80	2168621,07	591	12601	628020,56	2168846,60	595	12638	630004,09	2169232,51	597	12677	629743,83	2169470,21
587	12524	629194,64	2168257,07	590	12562	628020,04	2168645,83	591	12602	628024,82	2168812,18	595	12639	630011,39	2169232,27	597	12678	629737,43	2169474,74
587	12525	629208,64	2168231,72	590	12563	628033,54	2168674,43	591	12603	628028,84	2168790,86	595	12640	630015,57	2169228,36	597	12679	629714,54	2169476,62
587	12526	629217,85	2168209,08	590	12564	628045,76	2168695,60	591	12605	628037,46	2168770,74	595	12641	630019,72	2169214,34	597	12680	629708,07	2169481,85
587	12527	629223,82	2168175,05	590	12565	628050,91	2168681,49	592	12604	629638,12	2168798,14	595	12629	630027,69	2169178,41	597	12681	629696,67	2169481,59
587	12507	629227,56	2168155,50	590	12566	628055,72	2168657,97	592	12605	629600,81	2168792,48	596	12642	628393,50	2169401,84	597	12682	629686,36	2169479,84
588	12528	629543,76	2168292,42	590	12567	628055,70	2168651,57	592	12606	629587,96	2168809,73	596	12643	628387,42	2169407,16	597	12683	629677,45	2169478,96
588	12529	629504,88	2168244,17	590	12568	628039,76	2168643,04	592	12607	629611,09	2168813,14	596	12644	628379,81	2169407,49	597	12684	629671,81	2169494,28
588	12530	629496,54	2168235,80	590	12569	628030,04	2168636,66	592	12608	629635,22	2168825,54	596	12645	628371,20	2169404,42	597	12685	629664,33	2169499,91
588	12531	629489,80	2168249,11	590	12570	628024,40	2168627,49	592	12609	629636,38	2168815,44	596	12646	628363,56	2169392,76	597	12686	629650,37	2169507,07
588	12532	629505,87	2168267,96	590	12571	628025,13	2168609,59	592	12610	629636,95	2168806,83	596	12647	628348,54	2169385,31	597	12687	629638,62	2169522,72
588	12533	629536,45	2168314,14	590	12572	628034,46	2168590,55	592	12604	629638,12	2168798,14	596	12648	628341,03	2169384,54	597	12688	629636,50	2169527,40
588	12534	629550,26	2168344,08	590	12573	628037,69	2168572,64	593	12611	629824,75	2168874,12	596	12649	628315,03	2169386,94	597	12689	629648,36	2169522,54
588	12535	629564,79	2168374,63	590	12574	628037,97	2168566,45	593	12612	629807,24	2168875,49	596	12650	628296,14	2169384,82	597	12690	629687,97	2169506,24
588	12536	629576,10	2168406,18	590	12556	628034,35	2168561,45	593	12613	629766,02	2168872,35	596	12651	628285,50	2169378,46	597	12691	629738,88	2169488,44
588	12537	629577,95	2168443,97	591	12575	628037,46	2168770,74	593	12614	629757,21	2168866,65	596	12652	628277,87	2169368,69	597	12692	629779,75	2169470,97
588	12538	629579,29	2168453,98	591	12576	628035,98	2168760,32	593	12615	629764,16	2168886,65	596	12653	628269,72	2169357,51	597	12693	629821,87	2169457,90
588	12539	629586,81	2168461,26	591	12577	628011,36	2168823,26	593	12616	629788,62	2168901,75	596	12654	628261,31	2169353,45	597	12694	629821,10	2169439,50
588	12540	629591,54	2168465,36	591	12578	628003,81	2168898,67	593	12617	629808,43	2168906,27	596	12655	628245,11	2169352,84	597	12695	629813,58	2169435,54
588	12541	629582,04	2168396,48	591	12579	628007,59	2168904,05	593	12618	629813,70	2168898,26	596	12656	628274,27	2169377,37	598	12695	629979,22	2204174,36
588	12542	629573,83	2168345,60	591	12580	628011,11	2168975,21	593	12619	629823,01	2168875,91	596	12657	628313,20	2169404,54	598	12696	629971,85	2204158,78
588	12543	629567,92	2168332,71	591	12581	628022,47	2168999,09	593	12611	629824,75	2168874,12	596	12658	628326,01	2169406,70	598	12697	629947,98	2204136,10
588	12528	629543,76	2168292,42	591	12582	628059,05	2169053,88	594	12620	629938,37	2168884,47	596	12659	628341,95	2169415,54	598	12698	629915,91	2204152,43
589	12544	628157,18	2168284,98	591	12583	628062,15	2169059,46	594	12621	629864,46	2168871,51	596	12660	628355,68	2169424,68	598	12699	629892,29	2204176,06
589	12545	628145,95	2168278,03	591	12584	628067,30	2169038,81	594	12622	629855,63	2168870,86	596	12661	628365,24	2169439,74	598	12700	629878,94	2204203,08
589	12546	628142,88	2168277,65	591	12585	628070,50	2169013,11	594	12623	629854,60	2168871,05	596	12662	628368,64	2169441,33	598	12701	629871,27	2204239,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
598	12702	629886,14	2204280,72	599	12742	627837,84	2138178,91	601	12781	627837,84	2138178,91	603	12820	627415,24	2138503,81	606	12858	626852,33	2138692,06
598	12703	629881,46	2204313,03	599	12743	627851,42	2138165,20	601	12782	627828,74	2138194,12	603	12821	627403,78	2138506,17	606	12859	626877,41	2138688,18
598	12704	629865,50	2204376,39	599	12744	627875,88	2138155,57	601	12783	627829,98	2138196,90	603	12822	627408,72	2138512,82	606	12860	626895,92	2138688,20
598	12705	629903,25	2204442,34	599	12745	627880,30	2138155,44	601	12784	627829,89	2138202,81	603	12823	627431,17	2138526,23	606	12861	626942,92	2138662,52
598	12706	629922,15	2204492,26	599	12746	627883,60	2138150,71	601	12785	627829,94	2138212,20	603	12824	627444,36	2138528,89	606	12862	626957,58	2138652,57
598	12707	629948,40	2204556,87	599	12747	627883,56	2138140,80	601	12786	627831,80	2138229,40	603	12825	627461,46	2138523,62	606	12863	626977,28	2138652,59
598	12708	630001,51	2204586,46	599	12748	627877,03	2138134,84	601	12787	627837,03	2138235,38	603	12826	627547,60	2138481,49	606	12864	626986,58	2138652,66
598	12709	630010,33	2204618,83	599	12749	627872,41	2138129,55	601	12788	627855,55	2138242,02	603	12816	627562,21	2138461,73	606	12865	626998,45	2138646,82
598	12710	630032,61	2204660,54	599	12750	627874,97	2138118,34	601	12789	627886,70	2138204,38	604	12827	627746,32	2138583,19	606	12848	627013,09	2138630,24
598	12711	630103,02	2204744,27	599	12731	627875,07	2138105,83	601	12790	627880,84	2138188,40	604	12828	627737,06	2138580,05	607	12866	627442,08	2138637,49
598	12712	630126,43	2204792,75	600	12751	627825,63	2138126,82	601	12791	627873,54	2138188,43	604	12829	627717,16	2138578,74	607	12867	627435,49	2138634,81
598	12713	630127,11	2204793,99	600	12752	627807,55	2138138,55	601	12792	627858,95	2138192,39	604	12830	627682,78	2138585,87	607	12868	627424,88	2138632,75
598	12714	630127,49	2204785,86	600	12753	627781,70	2138164,49	601	12793	627849,06	2138193,03	604	12831	627650,31	2138615,59	607	12869	627416,89	2138634,69
598	12715	630160,42	2204797,24	600	12754	627754,09	2138193,98	601	12794	627845,75	2138188,95	604	12832	627666,77	2138658,61	607	12870	627410,30	2138638,72
598	12716	630159,06	2204781,75	600	12755	627730,92	2138217,37	601	12795	627845,81	2138181,05	604	12833	627692,38	2138634,80	607	12871	627403,03	2138643,34
598	12717	630138,12	2204744,72	600	12756	627712,30	2138248,65	601	12796	627852,50	2138176,52	604	12834	627717,92	2138609,98	607	12872	627395,15	2138651,88
598	12718	630101,77	2204679,37	600	12757	627702,27	2138280,00	601	12797	627865,65	2138169,17	604	12827	627746,32	2138583,19	607	12873	627385,79	2138659,21
598	12719	630083,59	2204658,54	600	12758	627701,56	2138286,35	601	12798	627878,33	2138158,62	605	12835	627190,30	2138610,26	607	12874	627378,50	2138663,04
598	12720	630053,33	2204643,75	600	12759	627708,60	2138305,17	601	12799	627778,60	2138155,44	605	12836	627157,21	2138614,79	607	12875	627368,61	2138665,07
598	12721	630043,93	2204618,09	600	12760	627727,80	2138309,29	602	12799	627802,68	2138248,40	605	12837	627146,67	2138628,04	607	12876	627358,70	2138663,01
598	12722	630038,44	2204569,02	600	12761	627747,11	2138319,77	602	12800	627794,16	2138244,43	605	12838	627145,23	2138643,24	607	12877	627354,71	2138666,93
598	12723	630046,86	2204519,78	600	12762	627751,75	2138287,19	602	12801	627780,86	2138244,49	605	12839	627147,89	2138658,43	607	12878	627364,18	2138671,82
598	12724	629997,05	2204464,77	600	12763	627769,52	2138249,69	602	12802	627778,02	2138242,72	605	12840	627151,79	2138658,51	607	12879	627374,05	2138674,48
598	12725	629985,65	2204392,07	600	12764	627778,02	2138242,72	602	12803	627769,52	2138249,69	605	12841	627159,76	2138651,88	607	12880	627386,58	2138671,87
598	12726	629936,08	2204393,91	600	12765	627774,23	2138239,82	602	12804	627751,75	2138287,19	605	12842	627168,34	2138647,25	607	12881	627403,73	2138665,33
598	12727	629928,44	2204307,05	600	12766	627768,31	2138229,84	602	12805	627747,11	2138319,77	605	12843	627173,04	2138644,63	607	12882	627442,06	2138655,39
598	12728	629924,33	2204230,26	600	12767	627764,36	2138220,66	602	12806	627758,08	2138325,88	605	12844	627178,92	2138641,41	607	12886	627442,08	2138637,49
598	12729	629927,65	2204208,65	600	12768	627771,03	2138212,62	602	12807	627770,75	2138324,63	605	12845	627186,21	2138637,39	608	12883	626798,72	2138636,58
598	12730	629945,08	2204190,49	600	12769	627783,64	2138212,69	602	12808	627779,95	2138318,00	605	12846	627193,64	2138620,85	608	12884	626759,62	2138657,06
598	12695	629979,22	2204174,36	600	12770	627794,92	2138208,14	602	12809	627783,41	2138309,38	605	12847	627196,23	2138616,83	608	12885	626733,64	2138674,13
599	12731	627875,07	2138105,83	600	12771	627798,87	2138194,23	602	12810	627784,04	2138291,48	605	12835	627190,30	2138610,26	608	12886	626706,20	2138692,45
599	12732	627865,05	2138106,74	600	12772	627796,22	2138182,23	602	12811	627783,40	2138280,89	606	12848	627013,09	2138630,24	608	12887	626707,48	2138703,53
599	12733	627846,69	2138114,09	600	12773	627793,67	2138168,33	602	12812	627784,78	2138274,28	606	12849	626943,63	2138640,72	608	12888	626714,12	2138713,41
599	12734	627846,67	2138116,84	600	12774	627796,93	2138159,04	602	12813	627792,66	2138269,04	606	12850	626874,89	2138655,08	608	12889	626722,12	2138713,47
599	12735	627843,31	2138128,75	600	12775	627810,87	2138145,28	602	12814	627801,24	2138264,41	606	12851	626873,44	2138666,91	608	12890	626726,02	2138712,86
599	12736	627821,41	2138158,44	600	12776	627818,84	2138138,65	602	12815	627805,21	2138256,49	606	12852	626858,98	2138677,44	608	12891	626731,33	2138690,34
599	12737	627815,38	2138173,66	600	12777	627825,43	2138130,12	602	12799	627802,68	2138248,40	606	12853	626832,47	2138677,45	608	12892	626742,58	2138681,09
599	12738	627815,99	2138179,66	600	12751	627825,63	2138126,82	603	12816	627562,21	2138461,73	606	12854	626808,70	2138683,94	608	12893	626754,50	2138682,45
599	12739	627821,33	2138184,94	601	12778	627880,30	2138155,44	603	12817	627527,30	2138471,70	606	12855	626806,04	2138693,24	608	12894	626759,13	2138689,83
599	12740	627826,54	2138190,32	601	12779	627875,88	2138155,57	603	12818	627491,51	2138480,93	606	12856	626813,94	2138693,21	608	12895	626754,47	2138699,74
599	12741	627828,74	2138194,12	601	12780	627851,42	2138165,20	603	12819	627450,30	2138493,37	606	12857	626831,12	2138691,95	608	12896	626744,49	2138709,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
608	12897	626732,49	2138730,13	610	12936	626188,30	2138736,73	612	12975	626110,59	2138749,54	614	12998	626286,88	2138800,96	618	13051	626613,17	2138880,09
608	12898	626726,61	2138737,35	610	12937	626192,54	2138737,12	612	12976	626107,92	2138758,64	615	13014	626629,94	2138819,13	618	13052	626626,43	2138868,85
608	12899	626708,67	2138752,52	610	12938	626197,15	2138739,82	612	12977	626107,09	2138777,35	615	13015	626616,73	2138816,47	618	13053	626647,62	2138840,46
608	12900	626700,09	2138759,85	610	12939	626199,68	2138748,39	612	12978	626117,65	2138791,91	615	13016	626600,72	2138815,14	618	13054	626649,68	2138830,45
608	12901	626697,20	2138777,11	610	12940	626199,06	2138768,30	612	12979	626129,52	2138785,97	615	13017	626589,51	2138813,08	618	13041	626645,65	2138827,16
608	12902	626714,60	2138763,39	610	12941	626208,97	2138770,96	612	12980	626145,48	2138772,71	615	13018	626582,93	2138818,30	619	13055	626457,32	2138868,63
608	12903	626743,78	2138733,80	610	12942	626220,90	2138753,11	612	12981	626150,77	2138770,79	615	13019	626576,26	2138825,03	619	13056	626435,14	2138856,47
608	12904	626758,06	2138717,77	610	12943	626222,87	2138724,01	612	12982	626156,80	2138753,56	615	13020	626571,00	2138834,16	619	13057	626401,05	2138845,62
608	12905	626792,84	2138691,90	610	12944	626209,77	2138693,46	612	12983	626159,47	2138744,94	615	13021	626570,33	2138842,88	619	13058	626378,51	2138862,80
608	12906	626795,48	2138677,29	611	12944	626792,84	2138691,90	612	12984	626172,05	2138739,70	615	13022	626612,68	2138832,49	619	13059	626405,00	2138884,09
608	12907	626800,20	2138656,16	611	12945	626758,06	2138717,77	612	12985	626180,02	2138736,47	615	13023	626638,85	2138823,88	619	13060	626437,91	2138888,17
608	12908	626801,54	2138641,56	611	12946	626743,78	2138733,80	612	12986	626188,30	2138736,73	615	13014	626629,94	2138819,13	619	13061	626453,95	2138873,60
608	12883	626798,72	2138636,58	611	12947	626714,60	2138763,39	612	12969	626186,83	2138731,90	616	13024	626516,14	2138822,17	619	13055	626457,32	2138868,63
609	12909	627442,06	2138655,39	611	12948	626697,20	2138777,11	613	12987	626257,95	2138740,57	616	13025	626508,22	2138819,40	620	13062	626523,13	2138860,92
609	12910	627403,73	2138665,33	611	12949	626695,40	2138786,87	613	12988	626244,73	2138736,62	616	13026	626501,63	2138843,32	620	13063	626507,12	2138871,26
609	12911	627386,58	2138671,87	611	12950	626691,36	2138802,09	613	12989	626234,74	2138741,16	616	13027	626487,02	2138864,38	620	13064	626489,28	2138871,20
609	12912	627374,05	2138674,48	611	12951	626684,02	2138816,01	613	12990	626226,21	2138759,69	616	13028	626489,28	2138871,20	620	13065	626496,12	2138890,95
609	12913	627364,18	2138671,82	611	12952	626671,47	2138828,57	613	12991	626214,30	2138780,93	616	13029	626507,12	2138871,26	620	13066	626496,10	2138912,14
609	12914	627354,71	2138666,93	611	12953	626667,50	2138835,88	613	12992	626203,75	2138789,86	616	13030	626523,13	2138860,92	620	13067	626502,72	2138917,51
609	12915	627359,35	2138676,90	611	12954	626670,81	2138839,18	613	12993	626262,33	2138791,97	616	13031	626521,43	2138843,35	620	13068	626512,02	2138914,88
609	12916	627361,98	2138683,59	611	12955	626680,01	2138839,23	613	12994	626277,65	2138793,70	616	13024	626516,14	2138822,17	620	13069	626519,87	2138904,24
609	12917	627361,91	2138691,50	611	12956	626688,00	2138837,30	613	12995	626269,71	2138785,02	617	13032	626479,15	2138822,11	620	13070	626525,29	2138883,13
609	12918	627359,24	2138702,10	611	12957	626699,28	2138834,64	613	12996	626276,36	2138772,40	617	13033	626469,85	2138822,04	620	13062	626523,13	2138860,92
609	12919	627352,56	2138710,03	611	12958	626712,50	2138836,01	613	12997	626279,72	2138761,27	617	13034	626443,40	2138833,85	621	13071	626721,33	2138947,28
609	12920	627346,83	2138715,79	611	12959	626718,99	2138835,38	613	12987	626257,95	2138740,57	617	13035	626401,05	2138845,62	621	13072	626706,90	2138940,62
609	12921	627379,12	2138714,01	611	12960	626719,07	2138829,38	614	12998	626286,88	2138800,96	617	13036	626435,14	2138856,47	621	13073	626696,88	2138938,66
609	12922	627398,87	2138712,26	611	12961	626719,72	2138817,38	614	12999	626277,65	2138793,70	617	13037	626457,32	2138868,63	621	13074	626692,29	2138940,57
609	12923	627420,78	2138685,08	611	12962	626729,05	2138797,65	614	13000	626262,33	2138791,97	617	13038	626460,49	2138862,97	621	13075	626690,33	2138947,18
609	12909	627442,06	2138655,39	611	12963	626751,65	2138769,15	614	13001	626230,75	2138789,86	617	13039	626468,48	2138855,15	621	13076	626686,35	2138953,81
610	12924	626209,77	2138693,46	611	12964	626768,88	2138754,00	614	13002	626214,30	2138780,93	617	13040	626477,84	2138844,51	621	13077	626683,66	2138955,11
610	12925	626187,32	2138684,75	611	12965	626770,23	2138742,79	614	13003	626219,43	2138788,82	617	13032	626479,15	2138822,11	621	13078	626696,25	2138971,43
610	12926	626160,35	2138663,55	611	12966	626770,34	2138718,29	614	13004	626229,35	2138796,87	618	13041	626645,65	2138827,16	621	13079	626713,42	2138964,22
610	12927	626154,35	2138663,47	611	12967	626778,21	2138709,65	614	13005	626237,26	2138797,55	618	13042	626638,85	2138823,88	621	13080	626727,64	2138954,57
610	12928	626150,99	2138674,09	611	12968	626789,46	2138697,81	614	13006	626245,89	2138804,11	618	13043	626612,68	2138832,49	621	13071	626721,33	2138947,28
610	12929	626141,02	2138682,61	611	12944	626792,84	2138691,90	614	13007	626253,82	2138811,48	618	13044	626570,33	2138842,88	622	13081	626672,44	2138949,76
610	12930	626137,15	2138688,04	612	12969	626186,83	2138731,90	614	13008	626255,76	2138822,08	618	13045	626569,68	2138854,76	622	13082	626662,51	2138942,50
610	12931	626139,08	2138693,93	612	12970	626158,19	2138721,35	614	13009	626275,56	2138828,10	618	13046	626570,32	2138866,76	622	13083	626656,01	2138939,82
610	12932	626139,66	2138715,73	612	12971	626144,39	2138723,72	614	13010	626297,40	2138833,41	618	13047	626576,14	2138872,63	622	13084	626646,69	2138939,75
610	12933	626144,39	2138723,72	612	12972	626140,91	2138732,42	614	13011	626313,21	2138834,15	618	13048	626582,77	2138878,61	622	13085	626638,10	2138939,79
610	12934	626158,19	2138721,35	612	12973	626131,04	2138738,26	614	13012	626303,36	2138820,89	618	13049	626590,68	2138882,67	622	13086	626627,50	2138939,73
610	12935	626186,83	2138731,90	612	12974	626117,76	2138743,52	614	13013	626294,11	2138809,63	618	13050	626599,98	2138882,65	622	13087	626617,71	2138941,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
622	13088	626610,32	2138947,60	624	13127	627402,98	2147929,99	624	13168	627067,87	2148169,52	624	13209	627430,12	2148020,38	626	13248	625275,33	2148747,98
622	13089	626592,35	2138976,66	624	13128	627396,92	2147931,58	624	13169	627055,52	2148163,97	624	13210	627426,66	2148020,67	626	13249	625264,09	2148762,62
622	13090	626595,69	2138987,95	624	13129	627385,38	2147953,19	624	13170	627002,98	2148171,69	624	13211	627421,23	2148019,12	626	13250	625249,54	2148836,60
622	13091	626600,85	2138990,64	624	13130	627367,50	2147992,92	624	13171	626940,74	2148184,40	624	13212	627420,65	2148011,10	626	13251	625291,25	2148837,43
622	13092	626607,48	2138987,49	624	13131	627356,44	2148022,10	624	13172	626875,95	2148210,93	624	13213	627423,99	2147987,70	626	13252	625297,39	2148837,57
622	13093	626652,56	2138977,11	624	13132	627356,42	2148036,90	624	13173	626880,41	2148238,49	624	13214	627437,26	2147954,49	626	13253	625316,40	2148838,00
622	13094	626696,25	2138971,43	624	13133	627361,63	2148052,03	624	13174	626897,43	2148263,21	624	13215	627442,57	2147951,27	626	13254	625333,17	2148812,48
622	13095	626683,66	2138955,11	624	13134	627367,72	2148058,19	624	13175	626913,41	2148266,00	625	13215	625871,14	2148003,49	626	13255	625371,29	2148754,19
622	13096	626677,75	2138953,73	624	13135	627369,93	2148063,38	624	13176	626926,57	2148264,89	625	13216	625860,72	2148006,10	626	13256	625376,02	2148747,00
622	13081	626672,44	2138949,76	624	13136	627369,26	2148072,91	624	13177	626940,89	2148262,69	625	13217	625800,15	2148098,21	626	13257	625376,00	2148742,69
623	13097	627227,81	2144176,43	624	13137	627361,91	2148086,81	624	13178	626959,55	2148250,49	625	13218	625812,74	2148097,70	626	13258	625396,51	2148691,21
623	13098	627183,25	2144157,70	624	13138	627357,88	2148088,00	624	13179	626986,97	2148240,61	625	13219	625833,16	2148091,67	626	13259	625405,48	2148659,78
623	13099	627099,97	2144129,96	624	13139	627347,82	2148084,60	624	13180	627005,25	2148240,12	625	13220	625844,15	2148078,98	626	13260	625425,61	2148618,20
623	13100	627066,36	2144125,30	624	13140	627341,35	2148079,99	624	13181	627023,28	2148240,61	625	13221	625851,35	2148066,88	626	13261	625464,15	2148572,86
623	13101	626983,34	2144131,64	624	13141	627337,31	2148076,92	624	13182	627032,73	2148246,10	625	13222	625857,33	2148049,79	626	13262	625493,88	2148504,05
623	13102	626951,99	2144142,14	624	13142	627332,09	2148076,48	624	13183	627039,82	2148270,88	625	13223	625844,08	2148040,42	626	13263	625467,49	2148497,95
623	13103	626905,22	2144162,26	624	13143	627328,12	2148107,31	624	13184	627046,25	2148272,33	625	13215	625871,14	2148003,49	626	13264	625458,20	2148451,22
623	13104	626873,04	2144184,79	624	13144	627303,16	2148126,30	624	13185	627086,30	2148274,52	626	13224	625860,72	2148006,10	626	13265	625462,82	2148424,01
623	13105	626832,34	2144229,11	624	13145	627295,11	2148132,19	624	13186	627156,09	2148273,50	626	13225	625812,93	2148033,23	626	13266	625473,92	2148332,86
623	13106	626814,17	2144255,37	624	13146	627301,01	2148132,33	624	13187	627156,47	2148279,48	626	13226	625773,89	2148071,78	626	13267	625491,58	2148306,13
623	13107	626822,17	2144254,77	624	13147	627309,29	2148135,37	624	13188	627202,98	2148276,81	626	13227	625745,05	2148088,98	626	13268	625533,87	2148268,60
623	13108	626834,05	2144251,52	624	13148	627316,12	2148138,82	624	13189	627247,76	2148272,43	626	13228	625702,56	2148090,66	626	13269	625541,72	2148205,27
623	13109	626843,34	2144244,28	624	13149	627322,23	2148148,33	624	13190	627297,98	2148254,28	626	13229	625646,13	2148079,97	626	13270	625561,94	2148162,50
623	13110	626859,19	2144234,42	624	13150	627321,32	2148153,89	624	13191	627320,57	2148236,42	626	13230	625576,66	2148063,35	626	13271	625626,31	2148178,05
623	13111	626873,85	2144224,46	624	13151	627313,28	2148164,30	624	13192	627321,55	2148228,70	626	13231	625543,27	2148062,07	626	13272	625691,76	2148190,09
623	13112	626882,41	2144216,63	624	13152	627215,60	2148201,13	624	13193	627324,89	2148219,10	626	13232	625513,69	2148070,98	626	13273	625723,05	2148191,77
623	13113	626891,08	2144202,01	624	13153	627199,04	2148208,79	624	13194	627329,16	2148217,29	626	13233	625480,40	2148098,61	626	13274	625741,84	2148187,01
623	13114	626894,33	2144191,39	624	13154	627194,40	2148216,48	624	13195	627336,95	2148217,60	626	13234	625456,28	2148167,01	626	13275	625744,42	2148183,12
623	13115	626903,69	2144183,55	624	13155	627186,65	2148223,92	624	13196	627347,28	2148219,21	626	13235	625444,51	2148201,56	626	13276	625792,31	2148110,40
623	13116	626942,64	2144167,10	624	13156	627177,20	2148227,60	624	13197	627353,81	2148220,73	626	13236	625450,76	2148239,92	626	13277	625800,15	2148098,21
623	13117	627010,18	2144155,34	624	13157	627152,31	2148229,67	624	13198	627359,65	2148218,89	626	13237	625452,17	2148268,42	626	13224	625860,72	2148006,10
623	13118	627079,63	2144142,37	624	13158	627142,48	2148226,28	624	13199	627381,15	2148190,88	626	13238	625452,29	2148298,82	627	13278	625956,90	2148050,31
623	13119	627131,07	2144153,07	624	13159	627135,85	2148219,50	624	13200	627410,57	2148176,53	626	13239	625442,00	2148357,86	627	13279	625953,04	2148044,33
623	13120	627162,81	2144165,75	624	13160	627126,57	2148211,77	624	13201	627427,39	2148134,42	626	13240	625429,00	2148408,30	627	13280	625949,16	2148038,77
623	13121	627177,32	2144164,49	624	13161	627116,69	2148201,00	624	13202	627442,40	2148098,02	626	13241	625418,70	2148458,64	627	13281	625940,94	2148033,31
623	13122	627196,52	2144167,82	624	13162	627113,37	2148195,22	624	13203	627454,22	2148060,31	626	13242	625407,64	2148493,89	627	13282	625931,05	2148032,08
623	13123	627209,75	2144179,17	624	13163	627111,23	2148191,07	624	13204	627448,67	2148017,91	626	13243	625313,01	2148414,54	627	13283	625920,05	2148031,01
623	13124	627246,70	2144189,82	624	13164	627103,87	2148182,48	624	13205	627450,05	2148006,61	626	13244	625305,75	2148625,16	627	13284	625914,03	2148030,99
623	13097	627227,81	2144176,43	624	13165	627098,63	2148177,88	624	13206	627445,85	2148009,91	626	13245	625302,54	2148646,38	627	13285	625906,85	2148033,30
624	13125	627442,57	2147951,27	624	13166	627093,70	2148174,47	624	13207	627440,62	2148014,19	626	13246	625301,36	2148679,50	627	13286	625919,97	2148043,72
624	13126	627427,99	2147936,66	624	13167	627086,11	2148170,83	624	13208	627435,73	2148018,48	626	13247	625285,16	2148729,35	627	13287	625925,01	2148061,32

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
627	13288	625932,15	2148083,88	628	13328	625928,74	2148091,11	633	13364	625769,35	2151732,08	633	13405	625133,84	2151767,23	633	13446	625942,71	2152371,08
627	13289	625949,22	2148101,59	628	13303	625918,42	2148075,68	633	13365	625747,62	2151708,52	633	13406	625166,52	2151785,22	633	13447	625953,93	2152406,12
627	13290	625967,35	2148111,99	629	13329	626541,56	2148206,11	633	13366	625709,83	2151680,98	633	13407	625194,90	2151791,20	633	13448	625969,25	2152437,58
627	13291	625975,08	2148114,79	629	13330	626535,51	2148202,80	633	13367	625696,52	2151658,79	633	13408	625235,72	2151813,11	633	13449	625980,17	2152471,38
627	13292	625985,49	2148121,92	629	13331	626527,28	2148202,18	633	13368	625671,05	2151628,20	633	13409	625270,28	2151816,50	633	13450	626011,25	2152490,93
627	13293	625990,96	2148121,93	629	13332	626521,82	2148202,17	633	13369	625640,69	2151602,20	633	13410	625284,37	2151809,31	633	13451	626043,56	2152539,59
627	13294	625994,94	2148118,11	629	13333	626516,28	2148205,51	633	13370	625615,90	2151590,28	633	13411	625336,71	2151795,52	633	13452	626084,66	2152563,90
627	13295	625994,95	2148108,19	629	13334	626504,65	2148221,47	633	13371	625613,17	2151602,00	633	13412	625407,56	2151776,19	633	13453	626130,26	2152581,62
627	13296	625994,28	2148099,37	629	13335	626502,92	2148233,27	633	13372	625605,54	2151604,80	633	13413	625417,02	2151785,59	633	13454	626163,64	2152622,49
627	13297	625989,88	2148092,20	629	13336	626532,95	2148244,59	633	13373	625596,74	2151604,79	633	13414	625429,08	2151789,52	633	13455	626203,73	2152671,19
627	13298	625985,56	2148086,71	629	13337	626542,80	2148247,12	633	13374	625581,32	2151611,37	633	13415	625439,48	2151787,78	633	13456	626207,08	2152719,87
627	13299	625972,35	2148075,10	629	13338	626543,21	2148216,51	633	13375	625567,51	2151611,42	633	13416	625443,85	2151781,68	633	13457	626197,31	2152781,89
627	13300	625963,99	2148070,69	629	13329	626541,56	2148206,11	633	13376	625562,05	2151606,53	633	13417	625446,65	2151771,21	633	13458	626184,40	2152813,80
627	13301	625958,01	2148064,59	630	13339	625953,12	2148222,82	633	13377	625567,98	2151581,80	633	13418	625440,08	2151756,41	633	13459	626226,30	2152804,20
627	13302	625956,91	2148054,70	630	13340	625919,39	2148212,22	633	13378	625552,47	2151582,94	633	13419	625495,56	2151712,80	633	13460	626217,26	2152781,47
627	13278	625956,90	2148050,31	630	13341	625919,33	2148214,87	633	13379	625522,54	2151595,63	633	13420	625515,29	2151692,99	633	13461	626220,03	2152762,20
628	13303	625918,42	2148075,68	630	13342	625928,35	2148247,71	633	13380	625504,46	2151611,71	633	13421	625526,86	2151683,58	633	13462	626226,00	2152749,50
628	13304	625907,43	2148046,52	630	13343	625945,38	2148253,08	633	13381	625495,68	2151659,00	633	13422	625557,69	2151675,30	633	13463	626235,40	2152718,10
628	13305	625900,79	2148044,32	630	13339	625953,12	2148222,82	633	13382	625490,26	2151657,64	633	13423	625593,95	2151672,61	633	13464	626240,50	2152697,70
628	13306	625886,49	2148045,89	631	13344	625533,87	2148268,60	633	13383	625490,01	2151658,81	633	13424	625606,67	2151705,57	633	13465	626231,50	2152684,30
628	13307	625874,88	2148052,01	631	13345	625491,58	2148306,13	633	13384	625453,64	2151646,81	633	13425	625612,64	2151716,68	633	13466	626226,40	2152665,80
628	13308	625864,50	2148057,52	631	13346	625473,92	2148332,86	633	13385	625417,27	2151697,61	633	13426	625623,66	2151722,21	633	13467	626232,50	2152642,60
628	13309	625845,87	2148091,67	631	13347	625462,82	2148424,01	633	13386	625399,64	2151703,59	633	13427	625633,64	2151728,82	633	13468	626234,10	2152636,40
628	13310	625837,64	2148099,91	631	13348	625458,20	2148451,22	633	13387	625391,59	2151710,10	633	13428	625642,43	2151739,20	633	13469	626220,70	2152627,50
628	13311	625823,75	2148103,30	631	13349	625467,49	2148497,95	633	13388	625378,09	2151710,91	633	13429	625649,03	2151750,26	633	13470	626204,80	2152625,61
628	13312	625810,54	2148110,42	631	13350	625493,88	2148504,05	633	13389	625377,19	2151711,08	633	13430	625648,49	2151771,75	633	13471	626192,60	2152610,90
628	13313	625792,31	2148110,40	631	13351	625511,68	2148456,57	633	13390	625375,42	2151710,96	633	13431	625673,38	2151778,23	633	13472	626178,00	2152603,91
628	13314	625744,42	2148183,12	631	13352	625521,04	2148419,35	633	13391	625371,29	2151711,18	633	13432	625679,13	2151809,11	633	13473	626170,30	2152592,41
628	13315	625764,45	2148179,50	631	13353	625522,81	2148385,44	633	13392	625347,05	2151733,32	633	13433	625693,92	2151834,99	633	13474	626164,60	2152570,70
628	13316	625795,58	2148163,38	631	13354	625524,80	2148330,84	633	13393	625327,31	2151744,28	633	13434	625693,40	2151862,02	633	13475	626149,90	2152557,30
628	13317	625831,33	2148149,74	631	13344	625533,87	2148268,60	633	13394	625281,68	2151751,96	633	13435	625685,42	2151907,21	633	13476	626120,70	2152551,60
628	13318	625861,93	2148136,88	632	13355	625976,76	2148301,01	633	13395	625251,40	2151751,51	633	13436	625700,84	2151939,22	633	13477	626085,00	2152542,10
628	13319	625886,35	2148112,60	632	13356	625964,70	2148292,77	633	13396	625235,47	2151746,50	633	13437	625811,48	2152099,52	633	13478	626075,40	2152514,60
628	13320	625907,55	2148134,50	632	13357	625947,06	2148290,00	633	13397	625217,32	2151731,70	633	13438	625792,07	2152139,55	633	13479	626055,00	2152505,10
628	13321	625935,54	2148151,71	632	13358	625940,48	2148290,40	633	13398	625210,18	2151717,90	633	13439	625799,98	2152154,12	633	13480	626041,00	2152494,90
628	13322	625947,55	2148143,39	632	13359	625948,89	2148306,79	633	13399	625230,45	2151698,08	633	13440	625818,52	2152190,37	633	13481	626043,50	2152473,20
628	13323	625956,40	2148141,18	632	13360	625956,77	2148312,61	633	13400	625094,86	2151675,80	633	13441	625824,53	2152224,47	633	13482	626020,60	2152441,90
628	13324	625965,65	2148141,22	632	13361	625967,46	2148312,62	633	13401	625075,77	2151672,69	633	13442	625840,52	2152256,27	633	13483	626018,70	2152429,80
628	13325	625977,78	2148141,81	632	13362	625974,59	2148312,60	633	13402	625081,14	2151725,09	633	13443	625880,15	2152301,20	633	13484	626024,40	2152415,80
628	13326	625970,74	2148128,62	632	13363	625978,52	2148306,50	633	13403	625081,26	2151748,78	633	13444	625898,91	2152323,39	633	13485	626012,30	2152403,60
628	13327	625954,66	2148111,51	632	13355	625976,76	2148301,01	633	13404	625104,45	2151762,02	633	13445	625931,67	2152347,40	633	13486	626001,50	2152390,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
633	13487	625989,30	2152352,60	634	13527	625910,30	2152261,40	635	13567	626085,00	2152542,10	637	13606	626324,00	2152891,70	638	13646	626386,90	2153203,00
633	13488	625980,40	2152334,10	634	13528	625933,90	2152279,29	635	13568	626075,40	2152514,60	637	13607	626294,80	2152907,10	638	13647	626359,90	2153177,61
633	13489	625968,30	2152306,00	634	13529	625942,20	2152298,40	635	13569	626055,00	2152505,10	637	13608	626248,60	2152799,09	638	13648	626361,50	2153147,90
633	13490	625942,20	2152298,40	634	13530	625968,30	2152306,00	635	13570	626056,90	2152487,90	637	13609	626246,80	2152795,30	638	13649	626336,20	2153137,40
633	13491	625933,90	2152279,29	634	13531	625980,40	2152334,10	635	13571	626055,60	2152464,30	637	13610	626226,00	2152749,50	638	13650	626329,60	2153115,40
633	13492	625910,30	2152261,40	634	13532	625989,30	2152352,60	635	13572	626083,80	2152443,60	637	13611	626235,40	2152718,10	638	13651	626324,60	2153054,20
633	13493	625878,70	2152224,00	634	13533	626001,50	2152390,90	635	13573	626096,50	2152469,30	637	13612	626240,50	2152697,70	638	13617	626327,90	2153025,60
633	13494	625870,40	2152204,71	634	13534	626012,30	2152403,60	635	13574	626118,70	2152489,60	637	13613	626231,50	2152684,30	639	13652	626342,20	2152935,70
633	13495	625868,20	2152184,90	634	13535	626024,40	2152415,80	635	13575	626159,50	2152508,20	637	13614	626226,40	2152665,80	639	13653	626340,00	2152948,40
633	13496	625866,50	2152167,30	634	13536	626018,70	2152429,80	635	13550	626183,60	2152520,30	637	13615	626232,50	2152642,60	639	13654	626338,90	2152953,90
633	13497	625842,79	2152128,18	634	13537	626020,60	2152441,90	636	13576	626130,26	2152581,62	637	13616	626248,00	2152645,40	639	13655	626333,90	2152966,60
633	13498	625826,32	2152097,93	634	13538	626043,50	2152473,20	636	13577	626084,66	2152563,90	637	13599	626279,60	2152658,60	639	13656	626330,10	2152968,80
633	13499	625819,75	2152078,62	634	13539	626041,00	2152494,90	636	13578	626043,56	2152539,59	638	13617	626327,90	2153025,60	639	13657	626409,90	2153153,90
633	13500	625814,17	2152030,69	634	13540	626055,00	2152505,10	636	13579	626011,25	2152490,93	638	13618	626226,30	2152804,20	639	13658	626436,90	2153166,60
633	13501	625805,42	2152018,52	634	13541	626056,90	2152487,90	636	13580	625980,17	2152471,38	638	13619	626184,40	2152813,80	639	13659	626454,00	2153167,70
633	13502	625822,40	2151997,59	634	13542	626055,60	2152464,30	636	13581	625982,19	2152475,69	638	13620	626186,60	2152823,50	639	13660	626458,50	2153167,90
633	13503	625826,25	2151984,41	634	13543	626083,40	2152443,60	636	13582	625991,00	2152494,93	638	13621	626325,10	2153142,30	639	13661	626338,70	2152912,40
633	13504	625821,79	2151975,50	634	13544	626074,70	2152415,80	636	13583	625997,67	2152519,87	638	13622	626350,30	2153193,30	639	13662	626340,00	2152925,80
633	13505	625794,33	2151934,20	634	13545	626067,70	2152390,80	636	13584	626025,59	2152545,51	638	13623	626438,10	2153377,40	639	13652	626342,20	2152935,70
633	13506	625758,62	2151884,09	634	13546	626046,10	2152366,20	636	13585	626041,70	2152567,13	638	13624	626466,50	2153437,60	640	13663	626485,70	2153225,80
633	13507	625757,99	2151877,51	634	13547	626036,90	2152337,40	636	13586	626072,13	2152590,39	638	13625	626495,00	2153497,10	640	13664	626482,60	2153223,30
633	13508	625770,11	2151853,79	634	13548	626025,90	2152313,40	636	13587	626121,92	2152605,11	638	13626	626516,40	2153536,50	640	13665	626472,70	2153222,20
633	13509	625774,95	2151842,19	634	13549	626011,60	2152281,00	636	13588	626136,47	2152631,72	638	13627	626558,10	2153621,10	640	13666	626463,30	2153222,20
633	13510	625775,05	2151780,01	634	13513	625977,20	2152254,31	636	13589	626161,08	2152651,32	638	13628	626561,47	2153618,88	640	13667	626456,20	2153225,00
633	13511	625779,68	2151771,94	635	13550	626183,60	2152520,30	636	13590	626178,16	2152679,10	638	13629	626559,27	2153605,66	640	13668	626455,60	2153233,79
633	13512	625776,02	2151757,09	635	13551	626207,90	2152545,70	636	13591	626186,79	2152706,03	638	13630	626564,20	2153586,93	640	13669	626455,60	2153240,90
633	13364	625769,35	2151732,08	635	13552	626231,10	2152579,00	636	13592	626175,96	2152750,78	638	13631	626568,59	2153576,46	640	13670	626458,40	2153259,09
634	13513	625977,20	2152254,31	635	13553	626261,80	2152594,71	636	13593	626177,14	2152777,08	638	13632	626567,50	2153556,11	640	13671	626483,70	2153304,90
634	13514	625944,90	2152224,90	635	13554	626284,10	2152636,40	636	13594	626184,40	2152813,80	638	13633	626544,90	2153545,10	640	13672	626504,60	2153301,00
634	13515	625917,90	2152179,70	635	13555	626279,60	2152658,60	636	13595	626197,31	2152781,89	638	13634	626537,80	2153523,59	640	13673	626518,80	2153296,40
634	13516	625909,30	2152141,40	635	13556	626248,00	2152645,40	636	13596	626207,08	2152719,87	638	13635	626504,20	2153490,50	640	13663	626485,70	2153225,80
634	13517	625906,10	2152136,10	635	13557	626232,50	2152642,60	636	13597	626203,73	2152671,19	638	13636	626513,00	2153461,30	641	13674	626590,64	2153649,73
634	13518	625905,00	2152137,01	635	13558	626234,10	2152636,40	636	13598	626163,64	2152622,49	638	13637	626475,60	2153434,30	641	13675	626561,47	2153618,88
634	13519	625900,60	2152143,00	635	13559	626220,70	2152627,50	636	13576	626130,26	2152581,62	638	13638	626474,50	2153414,00	641	13676	626558,10	2153621,10
634	13520	625899,00	2152172,80	635	13560	626204,80	2152625,61	637	13599	626279,60	2152658,60	638	13639	626460,10	2153390,80	641	13677	626597,50	2153701,10
634	13521	625897,30	2152187,70	635	13561	626192,60	2152610,90	637	13600	626278,40	2152664,50	638	13640	626451,90	2153372,11	641	13678	626602,20	2153699,90
634	13522	625900,10	2152202,00	635	13562	626178,00	2152603,91	637	13601	626290,50	2152697,70	638	13641	626451,30	2153361,61	641	13679	626595,04	2153669,58
634	13523	625901,70	2152215,80	635	13563	626170,30	2152592,41	637	13602	626283,90	2152730,20	638	13642	626456,20	2153335,70	641	13674	626590,64	2153649,73
634	13524	625893,50	2152223,50	635	13564	626164,60	2152570,70	637	13603	626276,20	2152756,20	638	13643	626460,10	2153320,30	642	13680	626721,70	2153718,40
634	13525	625885,30	2152225,10	635	13565	626149,90	2152557,30	637	13604	626280,10	2152787,40	638	13644	626460,10	2153304,90	642	13681	626700,00	2153682,80
634	13526	625878,70	2152224,00	635	13566	626120,70	2152551,60	637	13605	626326,40	2152886,20	638	13645	626430,40	2153266,80	642	13682	626697,70	2153678,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
642	13683	626683,00	2153685,50	645	13715	627379,40	2153926,00	648	13759	624734,83	2139054,05	649	13799	624414,37	2139270,89	651	13838	624050,86	2139622,46
642	13684	626670,40	2153694,90	646	13721	626537,19	2162749,32	648	13760	624729,54	2139059,27	649	13800	624379,81	2139331,02	651	13839	624036,61	2139651,97
642	13685	626659,40	2153705,90	646	13722	626552,25	2162739,76	648	13761	624734,78	2139094,35	649	13801	624363,93	2139366,17	651	13840	623991,98	2139667,01
642	13686	626695,20	2153765,41	646	13723	626523,75	2162738,77	648	13762	624742,72	2139101,72	649	13802	624388,31	2139383,48	651	13841	623980,04	2139672,16
642	13687	626726,00	2153778,10	646	13724	626519,45	2162763,38	648	13763	624760,44	2139110,45	649	13803	624406,84	2139361,61	651	13842	623947,17	2139703,29
642	13688	626775,10	2153747,20	646	13725	626518,95	2162790,20	648	13764	624766,49	2139099,13	649	13804	624409,58	2139325,21	651	13843	623959,03	2139719,22
642	13689	626772,70	2153746,30	646	13726	626531,25	2162790,15	648	13765	624784,39	2139072,06	649	13805	624440,67	2139296,88	651	13844	623984,03	2139751,74
642	13680	626721,70	2153718,40	646	13727	626535,73	2162783,94	648	13766	624792,36	2139064,83	649	13806	624458,72	2139257,12	651	13845	623986,04	2139725,32
643	13690	626655,60	2153718,00	646	13721	626537,19	2162749,32	648	13767	624798,96	2139065,50	649	13807	624490,41	2139228,69	651	13846	623994,72	2139717,99
643	13691	626644,60	2153707,59	647	13728	624867,16	2138991,55	648	13768	624803,60	2139074,09	649	13808	624521,60	2139201,77	651	13847	624004,71	2139715,36
643	13692	626633,60	2153696,60	647	13729	624855,35	2138984,79	648	13769	624810,10	2139074,06	649	13809	624549,31	2139201,87	651	13848	624019,21	2139715,40
643	13693	626627,00	2153697,10	647	13730	624846,07	2138990,12	648	13770	624815,47	2139068,13	649	13810	624583,08	2139197,94	651	13849	624025,89	2139711,47
643	13694	626611,60	2153698,20	647	13731	624855,94	2139007,39	648	13771	624825,42	2139055,61	649	13811	624597,57	2139195,97	651	13850	624056,94	2139697,65
643	13695	626602,20	2153699,90	647	13732	624856,58	2139017,89	648	13772	624832,63	2139056,97	649	13812	624618,12	2139182,81	651	13851	624070,24	2139697,10
643	13696	626597,50	2153701,10	647	13733	624855,73	2139021,50	648	13773	624839,26	2139066,24	649	13813	624620,79	2139173,58	651	13852	624081,44	2139698,36
643	13697	626610,60	2153727,70	647	13734	624854,52	2139027,88	648	13774	624843,18	2139070,94	649	13814	624620,23	2139158,30	651	13853	624092,63	2139695,82
643	13698	626636,10	2153770,10	647	13735	624881,00	2139023,99	648	13775	624847,26	2139066,32	649	13815	624647,36	2139140,59	651	13854	624103,18	2139683,28
643	13699	626649,60	2153793,01	647	13736	624876,36	2139017,31	648	13776	624856,36	2139066,28	649	13816	624652,71	2139127,98	651	13855	624100,65	2139674,59
643	13700	626677,60	2153809,11	647	13737	624876,43	2139006,81	648	13777	624863,76	2139064,27	649	13817	624659,37	2139117,34	651	13856	624098,15	2139649,44
643	13701	626689,60	2153813,20	647	13738	624867,16	2138991,55	648	13778	624870,43	2139056,43	649	13818	624663,33	2139106,13	651	13857	624092,12	2139641,52
643	13702	626698,50	2153793,50	648	13738	624974,21	2139028,22	648	13779	624882,98	2139045,78	649	13789	624661,40	2139009,54	651	13858	624102,71	2139639,48
643	13703	626699,00	2153773,10	648	13739	624945,13	2139007,64	648	13780	624894,86	2139039,93	650	13819	624451,66	2139169,05	651	13859	624114,61	2139639,54
643	13704	626690,80	2153771,50	648	13740	624933,91	2139000,98	648	13781	624917,74	2139034,68	650	13820	624427,89	2139147,15	651	13860	624129,21	2139640,88
643	13705	626673,20	2153741,70	648	13741	624926,60	2139001,62	648	13782	624924,64	2139032,02	650	13821	624391,15	2139172,46	651	13861	624143,72	2139642,92
643	13690	626655,60	2153718,00	648	13742	624904,88	2139018,10	648	13783	624940,53	2139032,76	650	13822	624417,85	2139186,87	651	13862	624156,22	2139642,97
644	13706	626750,20	2153804,51	648	13743	624888,30	2139025,35	648	13784	624958,96	2139041,38	650	13819	624451,66	2139169,05	651	13863	624190,03	2139619,23
644	13707	626744,70	2153802,80	648	13744	624881,00	2139023,99	648	13785	624970,78	2139047,34	651	13823	624356,39	2139435,00	651	13864	624242,88	2139606,84
644	13708	626733,20	2153801,80	648	13745	624854,52	2139027,88	648	13786	624982,08	2139046,10	651	13824	624328,71	2139433,61	651	13865	624258,21	2139588,37
644	13709	626723,80	2153801,80	648	13746	624848,64	2139033,11	648	13787	624987,46	2139041,48	651	13825	624297,43	2139490,42	651	13866	624264,17	2139579,06
644	13710	626718,90	2153804,51	648	13747	624842,65	2139035,84	648	13788	624986,04	2139034,89	651	13826	624279,52	2139513,60	651	13867	624278,03	2139567,80
644	13711	626713,40	2153812,80	648	13748	624836,06	2139038,46	648	13788	624974,21	2139028,22	651	13827	624243,67	2139551,83	651	13868	624290,61	2139563,25
644	13712	626706,90	2153819,10	648	13749	624829,38	2139042,39	649	13789	624661,40	2139099,54	651	13828	624222,55	2139569,62	651	13869	624303,78	2139555,30
644	13713	626746,40	2153832,60	648	13750	624803,59	2139046,88	649	13790	624656,01	2139100,86	651	13829	624211,36	2139575,65	651	13870	624319,15	2139546,84
644	13714	626750,20	2153819,90	648	13751	624798,30	2139050,32	649	13791	624646,81	2139102,79	651	13830	624193,38	2139580,24	651	13871	624327,63	2139542,81
644	13706	626750,20	2153804,51	648	13752	624791,72	2139052,94	649	13792	624623,01	2139128,58	651	13831	624174,20	2139587,40	651	13872	624336,99	2139533,57
645	13715	627379,40	2153926,00	648	13753	624785,02	2139056,16	649	13793	624593,84	2139156,90	651	13832	624158,32	2139590,76	651	13873	624343,62	2139515,76
645	13716	627218,50	2153891,40	648	13754	624781,14	2139056,18	649	13794	624575,93	2139158,86	651	13833	624145,12	2139589,31	651	13874	624349,57	2139501,23
645	13717	627162,60	2153879,20	648	13755	624773,12	2139056,80	649	13795	624560,66	2139164,72	651	13834	624142,16	2139587,18	651	13875	624350,31	2139486,03
645	13718	627146,20	2153912,00	648	13756	624762,53	2139057,45	649	13796	624527,66	2139191,85	651	13835	624133,75	2139591,08	651	13876	624349,03	2139465,43
645	13719	627153,30	2153927,41	648	13757	624755,32	2139054,78	649	13797	624484,56	2139215,51	651	13836	624102,95	2139589,49	651	13877	624348,37	2139452,14
645	13720	627331,30	2153965,70	648	13758	624747,42	2139053,40	649	13798	624444,77	2139245,28	651	13837	624071,75	2139601,65	651	13823	624356,39	2139435,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
652	13878	624466,08	2139453,89	654	13906	624120,76	2139552,11	656	13956	623924,24	2139876,06	657	13996	623118,67	2140083,57	657	14037	623767,29	2139991,46
652	13879	624436,33	2139466,28	655	13917	623937,13	2139626,11	656	13957	623923,58	2139862,16	657	13997	623111,92	2140095,50	657	14038	623783,79	2139992,19
652	13880	624417,07	2139476,86	655	13918	623912,25	2139639,83	656	13958	623909,19	2139836,92	657	13998	623112,64	2140100,19	657	14039	623794,39	2139991,46
652	13881	624408,44	2139493,99	655	13919	623885,11	2139684,62	656	13959	623908,53	2139823,73	657	13999	623119,94	2140102,16	657	14040	623795,74	2139985,54
652	13882	624425,64	2139494,14	655	13920	623893,79	2139684,59	656	13960	623917,26	2139804,49	657	14000	623124,46	2140106,86	657	13965	623791,86	2139980,36
652	13883	624440,18	2139504,78	655	13921	623904,98	2139680,04	656	13961	623925,73	2139797,25	657	14001	623126,58	2140112,04	658	14041	623646,42	2139997,13
652	13884	624444,04	2139519,96	655	13922	623916,28	2139680,09	656	13962	623956,88	2139783,54	657	14002	623123,81	2140119,36	658	14042	623639,10	2139992,36
652	13885	624440,73	2139544,57	655	13923	623925,46	2139675,36	656	13963	623955,62	2139769,54	657	14003	623112,51	2140143,89	658	14043	623630,50	2139991,69
652	13886	624417,46	2139576,87	655	13924	623938,64	2139668,21	656	13964	623956,30	2139764,24	657	14004	623155,52	2140148,62	658	14044	623621,90	2139992,32
652	13887	624407,48	2139586,10	655	13925	623947,95	2139648,28	656	13927	623956,95	2139750,93	657	14005	623164,08	2140137,99	658	14045	623611,29	2139992,27
652	13888	624398,92	2139593,33	655	13926	623946,02	2139639,08	657	13965	623791,86	2139980,36	657	14006	623175,35	2140130,15	658	14046	623604,01	2139997,00
652	13889	624389,75	2139600,57	655	13917	623937,13	2139626,11	657	13966	623776,02	2139974,93	657	14007	623185,18	2140140,10	658	14047	623594,06	2140008,93
652	13890	624381,70	2139612,49	656	13927	623956,95	2139750,93	657	13967	623766,72	2139974,26	657	14008	623195,72	2140151,36	658	14048	623608,25	2140013,14
652	13891	624377,72	2139618,51	656	13928	623949,03	2139745,67	657	13968	623755,42	2139975,50	657	14009	623200,37	2140162,65	658	14049	623639,79	2140003,64
652	13892	624379,75	2139626,40	656	13929	623941,24	2139744,29	657	13969	623744,84	2139978,85	657	14010	623251,31	2140146,96	658	14041	623646,42	2139997,13
652	13893	624434,70	2139583,92	656	13930	623933,23	2139743,63	657	13970	623710,41	2139997,98	657	14011	623255,27	2140135,63	659	14050	623652,23	2140002,41
652	13894	624424,64	2139566,38	656	13931	623925,93	2139745,66	657	13971	623664,13	2140026,96	657	14012	623273,25	2140104,56	659	14051	623646,42	2139997,13
652	13895	624454,54	2139539,93	656	13932	623925,86	2139754,27	657	13972	623609,77	2140042,66	657	14013	623285,84	2140102,62	659	14052	623639,79	2140003,64
652	13896	624458,46	2139496,27	656	13933	623923,20	2139764,17	657	13973	623554,40	2140024,88	657	14014	623349,26	2140108,07	659	14053	623608,25	2140013,14
652	13878	624466,08	2139453,89	656	13934	623915,24	2139774,69	657	13974	623477,65	2140029,69	657	14015	623363,15	2140107,52	659	14054	623594,06	2140008,93
653	13897	624088,40	2139536,13	656	13935	623907,38	2139784,63	657	13975	623465,73	2140050,83	657	14016	623369,68	2140114,79	659	14055	623588,19	2140016,15
653	13898	624046,13	2139540,00	656	13936	623884,81	2139819,01	657	13976	623453,09	2140064,67	657	14017	623371,71	2140120,79	659	14056	623586,82	2140023,46
653	13899	624046,16	2139546,70	656	13937	623884,07	2139834,22	657	13977	623439,30	2140067,33	657	14018	623367,08	2140136,61	659	14057	623591,44	2140028,74
653	13900	624048,11	2139559,29	656	13938	623893,92	2139848,78	657	13978	623426,71	2140067,97	657	14019	623420,11	2140127,98	659	14058	623598,74	2140028,71
653	13901	624052,62	2139563,27	656	13939	623897,26	2139858,77	657	13979	623416,08	2140066,52	657	14020	623447,71	2140133,41	659	14059	623617,82	2140024,14
653	13902	624059,92	2139563,95	656	13940	623897,21	2139869,96	657	13980	623406,79	2140066,56	657	14021	623472,92	2140099,90	659	14060	623644,30	2140018,24
653	13903	624071,23	2139564,00	656	13941	623891,85	2139882,58	657	13981	623393,59	2140066,50	657	14022	623508,58	2140090,07	659	14061	623650,28	2140013,02
653	13904	624082,40	2139561,36	656	13942	623882,62	2139897,12	657	13982	623377,13	2140073,17	657	14023	623538,31	2140071,64	659	14062	623651,56	2140008,42
653	13905	624089,06	2139546,83	656	13943	623852,10	2139918,93	657	13983	623359,20	2140068,45	657	14024	623580,03	2140076,98	659	14050	623652,23	2140002,41
653	13897	624088,40	2139536,13	656	13944	623851,41	2139947,44	657	13984	623326,88	2140062,36	657	14025	623602,97	2140075,36	660	14063	623086,12	2140121,90
654	13906	624120,76	2139552,11	656	13945	623856,56	2139959,91	657	13985	623281,36	2140056,93	657	14026	623625,01	2140073,80	660	14064	623079,61	2140119,22
654	13907	624041,32	2139614,11	656	13946	623863,23	2139977,19	657	13986	623243,58	2140060,79	657	14027	623671,97	2140062,72	660	14065	623047,15	2140128,34
654	13908	623980,04	2139672,16	656	13947	623868,44	2139979,27	657	13987	623237,60	2140068,01	657	14028	623687,11	2140073,37	660	14066	622980,97	2140158,61
654	13909	623991,98	2139667,01	656	13948	623872,58	2139979,25	657	13988	623225,69	2140089,85	657	14029	623695,76	2140082,74	660	14067	622957,74	2140175,19
654	13910	624036,61	2139651,97	656	13949	623876,44	2139979,24	657	13989	623221,73	2140100,46	657	14030	623700,24	2140085,32	660	14068	622949,65	2140207,61
654	13911	624050,86	2139622,46	656	13950	623884,32	2139977,91	657	13990	623219,67	2140110,97	657	14031	623705,61	2140077,39	660	14069	622934,52	2140222,78
654	13912	624071,75	2139601,65	656	13951	623885,62	2139974,62	657	13991	623213,72	2140121,60	657	14032	623699,73	2140052,21	660	14070	622908,67	2140237,27
654	13913	624102,95	2139589,49	656	13952	623899,68	2139938,85	657	13992	623207,03	2140125,53	657	14033	623692,71	2140043,33	660	14071	622887,48	2140262,94
654	13914	624133,75	2139591,08	656	13953	623899,72	2139920,35	657	13993	623180,75	2140103,62	657	14034	623686,56	2140035,57	660	14072	622878,07	2140287,49
654	13915	624142,16	2139587,18	656	13954	623908,37	2139911,13	657	13994	623145,68	2140085,67	657	14035	623728,98	2140013,91	660	14073	622868,92	2140297,42
654	13916	624131,28	2139579,37	656	13955	623919,66	2139883,28	657	13995	623123,85	2140078,94	657	14036	623749,40	2139996,13	660	14074	622855,55	2140309,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
660	14075	622848,30	2140320,50	661	14115	623396,03	2140151,99	664	14153	625130,79	2149786,77	664	14194	624406,89	2150318,07	664	14235	625168,92	2149870,52
660	14076	622836,37	2140339,05	661	14116	623402,33	2140150,47	664	14154	625135,53	2149812,43	664	14195	624412,43	2150324,21	664	14236	625178,18	2149855,60
660	14077	622827,73	2140354,99	661	14117	623442,38	2140140,81	664	14155	625128,97	2149845,08	664	14196	624417,29	2150325,82	664	14237	625187,47	2149848,99
660	14078	622820,35	2140360,21	661	14118	623447,64	2140133,51	664	14156	625120,00	2149871,59	664	14197	624428,26	2150319,19	664	14238	625191,36	2149839,59
660	14079	622797,99	2140368,00	661	14109	623447,71	2140133,41	664	14157	625114,89	2149894,47	664	14198	624454,23	2150299,40	664	14239	625191,40	2149828,62
660	14080	622725,77	2140387,78	662	14119	623466,75	2140158,82	664	14158	625115,00	2149894,67	664	14199	624488,32	2150289,40	664	14240	625190,83	2149819,80
660	14081	622718,51	2140406,48	662	14120	623455,53	2140154,06	664	14159	625128,67	2149915,08	664	14200	624521,20	2150264,62	664	14241	625186,97	2149813,20
660	14082	622717,85	2140408,20	662	14121	623448,93	2140154,09	664	14160	625139,16	2149933,31	664	14201	624527,34	2150254,71	664	14242	625184,75	2149808,20
660	14083	622771,40	2140400,50	662	14122	623414,57	2140163,32	664	14161	625132,61	2149950,89	664	14202	624528,93	2150243,71	664	14243	625183,09	2149803,20
660	14084	622817,68	2140390,01	662	14123	623389,40	2140171,11	664	14162	625072,07	2150010,43	664	14203	624529,51	2150228,78	664	14244	625178,09	2149788,38
660	14085	622838,26	2140388,74	662	14124	623381,45	2140180,35	664	14163	624991,89	2150071,61	664	14204	624529,50	2150219,41	664	14245	625178,09	2149783,42
660	14086	622848,14	2140381,39	662	14125	623376,16	2140187,67	664	14164	624860,49	2150121,80	664	14205	624529,46	2150206,83	664	14246	625178,75	2149774,63
660	14087	622846,88	2140367,51	662	14126	623475,66	2140176,41	664	14165	624818,05	2150136,13	664	14206	624532,84	2150200,70	664	14247	625184,17	2149757,02
660	14088	622849,82	2140357,31	662	14127	623472,68	2140169,40	664	14166	624809,90	2150141,70	664	14207	624539,86	2150195,72	664	14248	625190,83	2149748,69
660	14089	622852,80	2140346,99	662	14119	623466,75	2140158,82	664	14167	624781,92	2150171,43	664	14208	624549,31	2150196,32	664	14249	625188,55	2149707,89
660	14090	622859,56	2140337,06	663	14128	623475,66	2140176,41	664	14168	624738,40	2150203,41	664	14209	624575,66	2150212,80	664	14250	625189,10	2149680,38
660	14091	622873,44	2140332,51	663	14129	623376,16	2140187,67	664	14169	624701,61	2150218,79	664	14210	624609,80	2150214,98	664	14251	625180,34	2149668,83
660	14092	622896,54	2140331,92	663	14130	623373,41	2140196,28	664	14170	624668,06	2150229,29	664	14211	624624,57	2150231,50	664	14252	625174,19	2149660,00
660	14093	622913,00	2140322,65	663	14131	623375,44	2140210,17	664	14171	624658,25	2150224,91	664	14212	624640,64	2150244,71	664	14253	625174,79	2149648,97
660	14094	622921,66	2140312,12	663	14132	623375,63	2140213,85	664	14172	624642,19	2150216,10	664	14213	624649,92	2150247,97	664	14254	625174,65	2149631,29
660	14095	622931,00	2140294,39	663	14128	623475,66	2140176,41	664	14173	624633,90	2150208,41	664	14214	624678,48	2150240,89	664	14255	625179,71	2149624,72
660	14096	622958,75	2140285,78	664	14133	625291,25	2148837,43	664	14174	624621,34	2150207,79	664	14215	624703,81	2150234,28	664	14256	625187,86	2149604,89
660	14097	622985,26	2140259,37	664	14134	625249,54	2148836,60	664	14175	624584,98	2150190,20	664	14216	624743,38	2150228,70	664	14257	625185,74	2149581,21
660	14098	622995,93	2140225,64	664	14135	625230,88	2148877,63	664	14176	624577,78	2150184,20	664	14217	624775,83	2150207,81	664	14258	625179,68	2149564,08
660	14099	623005,18	2140217,00	664	14136	625220,47	2148959,73	664	14177	624574,06	2150176,49	664	14218	624801,69	2150188,02	664	14259	625176,31	2149556,43
660	14100	623020,39	2140217,04	664	14137	625220,59	2149030,17	664	14178	624569,02	2150172,59	664	14219	624820,44	2150158,19	664	14260	625176,92	2149544,28
660	14101	623044,17	2140212,55	664	14138	625215,74	2149150,28	664	14179	624560,24	2150172,01	664	14220	624829,69	2150148,30	664	14261	625186,80	2149517,31
660	14102	623054,77	2140210,61	664	14139	625215,23	2149162,43	664	14180	624554,22	2150172,00	664	14221	624837,87	2150146,07	664	14262	625196,16	2149484,23
660	14103	623060,83	2140201,88	664	14140	625220,11	2149182,32	664	14181	624547,00	2150175,92	664	14222	624891,30	2150152,60	664	14263	625199,40	2149436,81
660	14104	623069,49	2140192,05	664	14141	625239,90	2149202,69	664	14182	624534,95	2150181,41	664	14223	624928,05	2150133,92	664	14264	625208,18	2149413,70
660	14105	623078,04	2140177,52	664	14142	625251,53	2149233,47	664	14183	624522,93	2150195,20	664	14224	624979,24	2150140,51	664	14265	625230,76	2149391,60
660	14106	623080,09	2140164,31	664	14143	625265,79	2149290,17	664	14184	624513,47	2150209,49	664	14225	624999,15	2150137,20	664	14266	625238,41	2149379,01
660	14107	623087,34	2140152,99	664	14144	625258,21	2149328,31	664	14185	624510,22	2150220,02	664	14226	625024,95	2150115,24	664	14267	625268,58	2149375,12
660	14108	623088,68	2140135,18	664	14145	625218,60	2149368,99	664	14186	624488,23	2150212,31	664	14227	625050,68	2150096,42	664	14268	625268,12	2149356,39
660	14063	623086,12	2140121,90	664	14146	625199,90	2149410,40	664	14187	624481,04	2150210,10	664	14228	625058,98	2150084,28	664	14269	625270,77	2149343,13
661	14109	623447,71	2140133,41	664	14147	625179,60	2149473,17	664	14188	624479,48	2150219,43	664	14229	625068,32	2150051,83	664	14270	625277,38	2149322,82
661	14110	623420,11	2140127,98	664	14148	625154,94	2149578,99	664	14189	624465,54	2150244,04	664	14230	625084,85	2150035,77	664	14271	625303,76	2149300,19
661	14111	623367,08	2140136,61	664	14149	625135,75	2149641,79	664	14190	624423,85	2150259,68	664	14231	625122,18	2150011,47	664	14272	625309,27	2149288,60
661	14112	623367,00	2140144,61	664	14150	625134,01	2149663,52	664	14191	624401,42	2150275,78	664	14232	625141,41	2149984,02	664	14273	625312,05	2149274,83
661	14113	623367,63	2140153,80	664	14151	625144,97	2149700,11	664	14192	624410,64	2150300,48	664	14233	625148,03	2149972,89	664	14274	625309,76	2149258,28
661	14114	623372,25	2140159,18	664	14152	625139,36	2149748,78	664	14193	624405,82	2150311,47	664	14234	625156,24	2149922,30	664	14275	625285,58	2149216,42

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
664	14276	625257,56	2149186,12	665	14316	625246,53	2149157,52	665	14357	625189,70	2149801,61	665	14398	624601,02	2150238,21	665	14439	625245,19	2149710,71
664	14277	625234,36	2149154,19	665	14317	625272,36	2149191,12	665	14358	625190,23	2149812,10	665	14399	624563,56	2150229,88	665	14440	625244,15	2149697,98
664	14278	625231,13	2149139,79	665	14318	625293,32	2149218,59	665	14359	625194,67	2149822,50	665	14400	624552,61	2150231,62	665	14441	625241,26	2149688,11
664	14279	625245,89	2149104,62	665	14319	625306,48	2149241,78	665	14360	625196,86	2149828,63	665	14401	624549,83	2150245,32	665	14442	625230,32	2149675,38
664	14280	625245,26	2149084,19	665	14320	625316,39	2149260,50	665	14361	625197,98	2149842,92	665	14402	624540,98	2150266,82	665	14443	625209,40	2149654,99
664	14281	625243,09	2149072,12	665	14321	625316,42	2149278,09	665	14362	625195,24	2149850,10	665	14403	624509,18	2150302,72	665	14444	625213,16	2149589,97
664	14282	625245,95	2149055,01	665	14322	625316,36	2149290,19	665	14363	625176,02	2149867,20	665	14404	624472,91	2150324,08	665	14445	625200,06	2149573,98
664	14283	625265,69	2149035,08	665	14323	625316,40	2149297,87	665	14364	625169,99	2149891,37	665	14405	624428,85	2150355,61	665	14446	625198,40	2149568,48
664	14284	625266,15	2149029,64	665	14324	625311,48	2149303,53	665	14365	625160,10	2149933,31	665	14406	624436,61	2150362,19	665	14447	625199,41	2149559,21
664	14285	625265,56	2149012,01	665	14325	625304,33	2149309,01	665	14366	625152,94	2149977,41	665	14407	624445,98	2150361,59	665	14448	625202,22	2149548,67
664	14286	625253,48	2148991,08	665	14326	625293,32	2149313,39	665	14367	625152,42	2149985,08	665	14408	624505,87	2150325,23	665	14449	625220,31	2149489,69
664	14287	625245,34	2148967,88	665	14327	625288,37	2149319,98	665	14368	625147,50	2149990,61	665	14409	624563,59	2150271,81	665	14450	625225,15	2149450,00
664	14288	625244,09	2148945,27	665	14328	625281,18	2149327,18	665	14369	625138,08	2149998,33	665	14410	624578,96	2150253,01	665	14451	625229,12	2149432,98
664	14289	625250,20	2148927,07	665	14329	625274,57	2149347,61	665	14370	625134,30	2150002,71	665	14411	624586,12	2150251,37	665	14452	625237,27	2149422,51
664	14290	625262,75	2148905,10	665	14330	625276,31	2149363,53	665	14371	625131,01	2150009,88	665	14412	624593,36	2150251,42	665	14453	625268,11	2149404,32
664	14291	625271,58	2148890,18	665	14331	625276,34	2149371,77	665	14372	625127,12	2150019,21	665	14413	624599,94	2150255,79	665	14454	625274,14	2149398,82
664	14292	625269,44	2148867,13	665	14332	625273,54	2149376,80	665	14373	625124,98	2150024,81	665	14414	624608,71	2150261,83	665	14455	625279,57	2149390,52
664	14293	625272,23	2148857,71	665	14333	625255,38	2149382,32	665	14374	625115,00	2150027,49	665	14415	624613,63	2150270,69	665	14456	625292,76	2149360,19
664	14294	625278,73	2148846,69	665	14334	625245,53	2149383,88	665	14375	625105,75	2150028,08	665	14416	624624,07	2150281,72	665	14457	625295,57	2149345,31
664	14133	625291,25	2148837,43	665	14335	625240,58	2149385,62	665	14376	625096,31	2150031,40	665	14417	624634,52	2150291,58	665	14458	625301,58	2149335,97
665	14295	625332,08	2148840,08	665	14336	625230,08	2149406,53	665	14377	625090,26	2150037,39	665	14418	624650,46	2150296,48	665	14459	625311,48	2149327,21
665	14296	625316,40	2148838,00	665	14337	625225,19	2149410,38	665	14378	625073,32	2150057,26	665	14419	624677,51	2150287,18	665	14460	625319,75	2149321,08
665	14297	625297,39	2148837,57	665	14338	625208,75	2149427,48	665	14379	625070,01	2150079,33	665	14420	624771,53	2150263,40	665	14461	625333,48	2149319,99
665	14298	625291,15	2148844,20	665	14339	625206,58	2149472,13	665	14380	625066,71	2150087,00	665	14421	624857,85	2150191,80	665	14462	625362,46	2149257,91
665	14299	625279,77	2148854,10	665	14340	625199,39	2149503,02	665	14381	625055,09	2150098,08	665	14422	624998,04	2150165,32	665	14463	625352,18	2149226,42
665	14300	625277,10	2148863,52	665	14341	625185,75	2149533,77	665	14382	625036,52	2150125,11	665	14423	625038,13	2150147,10	665	14464	625332,85	2149195,45
665	14301	625281,25	2148876,71	665	14342	625182,89	2149541,52	665	14383	624999,09	2150149,29	665	14424	625115,59	2150059,50	665	14465	625316,90	2149195,45
665	14302	625282,08	2148893,28	665	14343	625188,42	2149557,52	665	14384	624984,83	2150154,29	665	14425	625144,22	2150030,78	665	14466	625308,10	2149187,76
665	14303	625275,66	2148901,01	665	14344	625193,39	2149573,52	665	14385	624968,30	2150150,99	665	14426	625179,88	2149977,91	665	14467	625269,58	2149150,85
665	14304	625261,20	2148918,89	665	14345	625191,81	2149611,97	665	14386	624945,72	2150144,88	665	14427	625167,20	2149962,99	665	14468	625310,19	2148997,67
665	14305	625250,77	2148940,42	665	14346	625185,75	2149628,02	665	14387	624895,67	2150165,28	665	14428	625166,07	2149949,31	665	14469	625311,77	2148989,05
665	14306	625251,94	2148961,90	665	14347	625182,98	2149637,39	665	14388	624843,52	2150166,42	665	14429	625187,57	2149911,19	665	14470	625308,87	2148980,29
665	14307	625263,38	2148996,02	665	14348	625183,49	2149648,37	665	14389	624831,39	2150180,21	665	14430	625213,38	2149869,87	665	14471	625303,12	2148941,10
665	14308	625273,90	2149017,48	665	14349	625191,27	2149668,27	665	14390	624807,20	2150205,02	665	14431	625225,53	2149845,73	665	14472	625326,07	2148910,61
665	14309	625271,71	2149035,10	665	14350	625197,93	2149683,68	665	14391	624778,05	2150222,69	665	14432	625212,84	2149816,98	665	14473	625326,59	2148857,71
665	14310	625258,54	2149049,98	665	14351	625197,92	2149698,00	665	14392	624753,90	2150245,31	665	14433	625227,65	2149793,33	665	14474	625332,08	2148840,08
665	14311	625251,92	2149057,19	665	14352	625197,91	2149750,89	665	14393	624733,56	2150257,99	665	14434	625231,55	2149783,93	666	14475	624387,14	2150310,41
665	14312	625254,11	2149082,00	665	14353	625189,09	2149770,72	665	14394	624681,30	2150267,92	665	14435	625225,40	2149761,28	666	14476	624371,72	2150302,67
665	14313	625248,65	2149120,00	665	14354	625185,81	2149777,27	665	14395	624654,86	2150279,40	665	14436	625221,61	2149752,01	666	14477	624361,20	2150299,89
665	14314	625240,44	2149137,10	665	14355	625181,97	2149784,50	665	14396	624641,14	2150280,01	665	14437	625226,02	2149748,70	666	14478	624352,39	2150300,49
665	14315	625240,99	2149146,98	665	14356	625184,72	2149795,48	665	14397	624622,96	2150257,39	665	14438	625243,47	2149731,63	666	14479	624312,32	2150313,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
666	14479	624250,25	2150314,29	667	14519	623940,73	2150594,92	670	14557	623014,85	2150998,19	671	14597	624408,74	2151389,22	672	14637	622826,90	2153022,60
666	14480	624191,27	2150330,78	667	14520	623948,94	2150600,88	670	14558	623018,19	2151031,83	671	14598	624425,73	2151391,41	672	14638	622839,60	2153062,80
666	14481	624172,63	2150328,10	667	14521	623956,66	2150599,81	670	14559	623028,65	2151041,69	671	14599	624439,53	2151391,98	672	14639	622843,50	2153088,70
666	14482	624119,34	2150325,38	667	14522	623961,65	2150595,90	670	14560	623042,43	2151043,38	671	14600	624454,35	2151392,01	672	14640	622792,90	2153107,40
666	14483	624110,99	2150315,38	667	14523	623975,18	2150579,10	670	14561	623053,43	2151044,49	671	14601	624471,41	2151395,82	672	14641	622788,50	2153087,00
666	14484	624097,28	2150306,07	667	14524	623966,28	2150555,01	670	14562	623058,89	2151044,49	671	14602	624485,73	2151403,03	672	14642	622782,40	2153065,50
666	14485	624085,68	2150312,13	667	14515	623951,66	2150537,11	670	14563	623064,35	2151044,51	671	14603	624502,67	2151411,79	672	14643	622773,10	2153049,00
666	14486	624078,60	2150314,31	668	14525	623989,42	2150747,52	670	14564	623092,42	2151039,51	671	14604	624516,46	2151417,82	672	14644	622772,10	2153042,70
666	14487	624053,85	2150306,10	668	14526	623969,45	2150792,08	670	14551	623091,54	2151035,11	671	14605	624534,58	2151414,52	672	14645	622741,60	2153060,10
666	14488	624053,11	2150294,92	668	14527	623978,77	2150817,41	671	14565	624986,80	2151613,28	671	14606	624605,55	2151423,91	672	14646	622651,10	2153077,90
666	14489	624023,66	2150291,89	668	14528	623995,81	2150788,98	671	14566	624974,83	2151610,78	671	14607	624627,56	2151434,90	672	14647	622597,00	2153081,01
666	14490	624004,10	2150294,72	668	14529	623992,90	2150760,49	671	14567	624961,80	2151620,21	671	14608	624644,09	2151448,11	672	14648	622596,00	2153081,01
666	14491	624006,06	2150296,80	668	14525	623989,42	2150747,52	671	14568	624961,46	2151620,39	671	14609	624654,02	2151471,22	672	14649	622593,30	2153120,70
666	14492	624023,60	2150341,87	669	14530	622759,76	2150572,13	671	14569	624961,23	2151620,63	671	14610	624654,69	2151475,71	672	14650	622593,50	2153125,10
666	14493	624063,70	2150346,28	669	14531	622754,03	2150540,43	671	14570	624952,17	2151626,87	671	14611	624656,16	2151484,48	672	14651	622608,50	2153145,70
666	14494	624117,62	2150346,31	669	14532	622750,80	2150530,79	671	14571	624940,08	2151625,11	671	14612	624654,57	2151505,41	672	14652	622726,10	2153119,00
666	14495	624162,70	2150357,27	669	14533	622747,83	2150531,61	671	14572	624928,54	2151627,62	671	14613	624655,74	2151531,79	672	14653	622748,60	2153122,70
666	14496	624177,56	2150365,00	669	14534	622695,60	2150561,37	671	14573	624841,16	2151611,11	671	14614	624692,57	2151605,69	672	14654	622757,40	2153127,40
666	14497	624189,70	2150370,00	669	14535	622691,77	2150682,03	671	14574	624806,43	2151605,10	671	14615	624719,52	2151620,52	672	14655	622751,80	2153119,00
666	14498	624196,31	2150368,29	669	14536	622775,45	2150717,82	671	14575	624769,01	2151580,78	671	14616	624816,88	2151669,02	672	14656	622797,30	2153133,30
666	14499	624223,85	2150352,93	669	14537	622820,02	2150752,51	671	14576	624738,82	2151570,92	671	14617	624869,69	2151677,80	672	14657	622827,00	2153132,20
666	14500	624257,33	2150340,68	669	14538	622878,09	2150801,66	671	14577	624723,87	2151528,53	671	14618	624898,88	2151682,19	672	14658	622871,50	2153116,81
666	14501	624277,14	2150336,31	669	14539	622897,63	2150816,12	671	14578	624723,33	2151493,79	671	14619	624945,07	2151708,14	672	14659	622899,60	2153105,70
666	14502	624292,04	2150337,40	669	14540	622928,99	2150846,14	671	14579	624729,86	2151466,77	671	14620	624969,80	2151712,98	672	14660	622886,90	2153031,30
666	14503	624306,30	2150342,40	669	14541	622980,69	2150893,51	671	14580	624729,18	2151462,73	671	14621	624986,96	2151713,00	672	14663	622893,50	2153002,20
666	14504	624317,31	2150342,90	669	14542	622993,45	2150883,48	671	14581	624725,99	2151441,51	671	14622	625000,16	2151734,32	673	14661	624237,10	2160103,40
666	14505	624327,75	2150334,70	669	14543	622965,87	2150843,51	671	14582	624670,25	2151371,51	671	14623	625029,12	2151739,08	673	14662	624225,10	2160103,89
666	14506	624344,22	2150330,82	669	14544	622917,24	2150792,87	671	14583	624654,95	2151368,30	671	14624	625081,04	2151748,58	673	14663	624208,90	2160093,60
666	14507	624356,84	2150324,72	669	14545	622886,13	2150770,69	671	14584	624594,19	2151375,41	671	14625	625081,26	2151748,78	673	14664	624205,80	2160075,50
666	14508	624366,82	2150326,38	669	14546	622852,12	2150758,11	671	14585	624594,14	2151372,92	671	14626	625081,14	2151725,09	673	14665	624199,50	2160054,50
666	14509	624374,49	2150331,90	669	14547	622833,50	2150729,82	671	14586	624581,94	2151375,43	671	14627	625075,77	2151672,69	673	14666	624174,20	2160045,10
666	14510	624383,32	2150340,22	669	14548	622807,50	2150688,89	671	14587	624531,34	2151366,63	671	14628	624986,65	2151658,31	673	14667	624143,20	2160049,90
666	14511	624394,28	2150347,92	669	14549	622778,91	2150634,62	671	14588	624507,11	2151379,28	671	14629	624986,45	2151657,67	673	14668	624131,30	2160068,50
666	14512	624406,41	2150348,39	669	14550	622765,24	2150599,67	671	14589	624491,09	2151335,18	671	14630	624984,56	2151657,37	673	14669	624125,40	2160145,80
666	14513	624415,21	2150348,41	669	14530	622759,76	2150572,13	671	14590	624486,70	2151317,60	671	14631	624976,34	2151651,30	673	14670	624126,20	2160189,20
666	14514	624401,45	2150326,87	670	14551	623091,54	2151035,11	671	14591	624440,47	2151317,58	671	14632	624987,93	2151622,12	673	14671	624151,90	2160207,20
666	14474	624387,14	2150310,41	670	14552	623060,54	2151035,72	671	14592	624431,16	2151335,23	671	14565	624986,80	2151613,28	673	14672	624160,60	2160222,20
667	14515	623951,66	2150537,11	670	14553	623045,69	2151008,22	671	14593	624411,44	2151340,23	672	14633	622893,50	2153002,20	673	14673	624160,70	2160221,60
667	14516	623944,50	2150528,70	670	14554	623039,63	2150987,19	671	14594	624389,84	2151344,01	672	14634	622890,30	2152997,90	673	14674	624171,70	2160195,10
667	14517	623939,60	2150547,51	670	14555	623027,47	2150987,19	671	14595	624374,01	2151349,59	672	14635	622836,10	2153006,30	673	14675	624184,50	2160180,50
667	14518	623940,21	2150583,80	670	14556	623016,95	2150989,43	671	14596	624373,36	2151368,31	672	14636	622824,50	2153012,90	673	14676	624193,70	2160154,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
673	14677	624200,70	2160152,30	674	14717	623542,85	2160260,29	674	14758	623584,48	2160421,18	675	14798	624224,10	2160161,10	677	14837	624087,53	2160413,69
673	14678	624204,90	2160155,60	674	14718	623533,61	2160249,13	674	14759	623580,25	2160415,54	675	14799	624211,30	2160165,20	677	14838	624092,21	2160408,86
673	14679	624208,20	2160161,39	674	14719	623527,69	2160243,85	674	14760	623580,22	2160406,55	675	14800	624215,70	2160170,40	677	14839	624103,11	2160407,43
673	14680	624211,30	2160165,20	674	14720	623510,98	2160244,42	674	14761	623580,19	2160400,15	675	14801	624223,20	2160178,20	677	14840	624108,19	2160407,20
673	14681	624224,10	2160161,10	674	14721	623502,57	2160241,65	674	14762	623584,17	2160393,73	675	14802	624229,50	2160189,31	677	14841	624114,26	2160397,37
673	14682	624262,30	2160158,20	674	14722	623494,16	2160235,78	674	14763	623591,34	2160387,20	675	14803	624238,20	2160191,29	677	14842	624122,64	2160393,44
673	14683	624267,60	2160160,00	674	14723	623475,41	2160221,36	674	14764	623608,33	2160386,33	675	14804	624244,90	2160190,90	677	14843	624136,26	2160395,59
673	14661	624237,10	2160103,40	674	14724	623460,89	2160218,61	674	14765	623622,33	2160384,38	675	14805	624253,90	2160189,60	677	14844	624163,98	2160404,18
674	14684	623750,84	2160261,88	674	14725	623450,59	2160215,85	674	14766	623646,32	2160382,88	675	14806	624277,80	2160179,10	677	14845	624179,31	2160409,43
674	14685	623739,65	2160263,51	674	14726	623436,89	2160217,81	674	14767	623653,03	2160386,46	675	14796	624267,60	2160160,00	677	14846	624189,41	2160408,87
674	14686	623719,30	2160273,40	674	14727	623417,41	2160225,19	674	14768	623655,88	2160398,75	676	14807	624184,50	2160180,50	677	14817	624194,90	2160403,45
674	14687	623706,81	2160275,66	674	14728	623402,33	2160227,74	674	14769	623655,91	2160406,34	676	14808	624171,70	2160195,10	678	14847	623879,60	2160432,19
674	14688	623704,33	2160282,36	674	14729	623387,81	2160222,99	674	14770	623648,15	2160418,88	676	14809	624160,70	2160221,60	678	14848	623863,67	2160423,25
674	14689	623700,15	2160289,99	674	14730	623381,09	2160216,02	674	14771	623640,08	2160427,37	676	14810	624160,60	2160222,20	678	14849	623856,17	2160423,27
674	14690	623700,69	2160298,10	674	14731	623365,35	2160208,88	674	14772	623681,36	2160422,19	676	14811	624167,00	2160233,10	678	14850	623850,30	2160430,30
674	14691	623700,23	2160310,60	674	14732	623353,91	2160194,93	674	14773	623684,70	2160421,06	676	14812	624176,60	2160238,40	678	14851	623845,66	2160444,61
674	14692	623695,14	2160312,60	674	14733	623355,21	2160170,02	674	14774	623692,65	2160439,72	676	14813	624189,40	2160234,20	678	14852	623845,91	2160458,03
674	14693	623686,53	2160309,53	674	14734	623355,14	2160150,42	674	14775	623698,77	2160452,39	676	14814	624205,00	2160228,30	678	14853	623850,74	2160466,10
674	14694	623680,92	2160303,96	674	14735	623351,69	2160139,83	674	14776	623701,30	2160457,08	676	14815	624205,30	2160207,60	678	14854	623859,96	2160471,96
674	14695	623678,68	2160293,67	674	14736	623339,65	2160127,90	674	14777	623714,85	2160416,72	676	14816	624184,40	2160180,90	678	14855	623865,29	2160479,44
674	14696	623680,85	2160285,26	674	14737	623331,55	2160127,61	674	14778	623719,54	2160388,50	676	14807	624184,50	2160180,50	678	14856	623838,24	2160493,74
674	14697	623688,30	2160276,82	674	14738	623323,70	2160118,95	674	14779	623721,10	2160376,80	677	14817	624194,90	2160403,45	678	14857	623835,71	2160487,66
674	14698	623702,60	2160276,57	674	14739	623312,71	2160095,58	674	14780	623724,94	2160362,48	677	14818	624170,03	2160401,24	678	14858	623836,44	2160469,15
674	14699	623703,68	2160271,47	674	14740	623304,35	2160076,02	674	14781	623730,51	2160354,96	677	14819	624156,40	2160399,32	678	14859	623835,88	2160452,75
674	14700	623699,47	2160267,59	674	14741	623284,25	2160075,50	674	14782	623744,48	2160348,21	677	14820	624136,45	2160392,69	678	14860	623831,51	2160408,27
674	14701	623696,65	2160263,10	674	14742	623274,73	2160072,24	674	14783	623750,25	2160341,78	677	14821	624102,25	2160388,53	678	14861	623824,15	2160391,59
674	14702	623686,07	2160267,95	674	14743	623263,24	2160072,28	674	14784	623752,83	2160333,38	677	14822	624091,57	2160386,31	678	14862	623813,83	2160385,13
674	14703	623677,50	2160272,98	674	14744	623258,94	2160072,66	674	14785	623751,39	2160323,59	677	14823	624064,32	2160374,48	678	14863	623804,93	2160385,17
674	14704	623669,93	2160281,10	674	14745	623265,37	2160107,76	674	14786	623743,51	2160330,31	677	14824	624043,79	2160377,76	678	14864	623790,67	2160396,93
674	14705	623663,00	2160297,92	674	14746	623270,12	2160127,81	674	14787	623730,74	2160336,26	677	14825	624025,38	2160376,42	678	14865	623770,20	2160429,40
674	14706	623656,94	2160312,75	674	14747	623275,90	2160147,59	674	14788	623722,93	2160333,20	677	14826	624017,58	2160376,95	678	14866	623758,78	2160449,35
674	14707	623648,56	2160316,38	674	14748	623294,67	2160191,52	674	14789	623719,80	2160324,32	677	14827	624012,92	2160385,67	678	14867	623749,96	2160473,90
674	14708	623643,83	2160309,40	674	14749	623317,03	2160222,85	674	14790	623725,37	2160317,48	677	14828	624014,35	2160394,86	678	14868	623751,80	2160505,47
674	14709	623638,97	2160293,22	674	14750	623339,49	2160248,65	674	14791	623736,55	2160315,84	677	14829	624026,38	2160404,02	678	14869	623747,76	2160507,51
674	14710	623636,45	2160284,53	674	14751	623390,34	2160290,54	674	14792	623749,92	2160307,09	677	14830	624028,31	2160411,31	678	14870	623778,86	2160538,61
674	14711	623624,40	2160273,98	674	14752	623412,02	2160299,33	674	14793	623758,46	2160288,96	677	14831	624027,36	2160414,49	678	14871	623808,37	2160552,57
674	14712	623608,77	2160266,73	674	14753	623412,65	2160301,61	674	14794	623759,01	2160276,95	677	14832	624044,41	2160420,34	678	14872	623821,38	2160557,47
674	14713	623593,96	2160265,40	674	14754	623420,21	2160313,68	674	14795	623756,47	2160265,47	677	14833	624090,23	2160436,76	678	14873	623891,87	2160570,30
674	14714	623583,10	2160271,84	674	14755	623432,55	2160331,92	674	14684	623750,84	2160261,88	677	14834	624090,12	2160435,97	678	14874	623917,53	2160568,49
674	14715	623565,04	2160282,00	674	14756	623498,20	2160393,06	675	14796	624267,60	2160160,00	677	14835	624092,08	2160426,46	678	14875	623921,64	2160547,54
674	14716	623552,67	2160268,05	674	14757	623518,33	2160404,18	675	14797	624262,30	2160158,20	677	14836	624092,25	2160418,96	678	14876	623914,61	2160501,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
678	14877	623889,34	2160459,77	680	14916	624031,40	2160564,19	682	14955	624730,42	2160547,98	685	14993	624932,69	2163743,81	686	15033	625017,81	2164116,26
678	14847	623879,60	2160432,19	680	14917	624038,41	2160563,86	682	14956	624742,50	2160565,84	685	14994	624926,62	2163746,28	686	15034	624987,27	2164148,94
679	14878	623931,19	2160404,69	680	14918	624069,02	2160541,45	682	14957	624746,48	2160586,03	685	14995	624928,59	2163754,63	686	15035	624972,79	2164176,45
679	14879	623900,95	2160392,20	680	14919	624078,18	2160533,51	682	14958	624750,70	2160593,21	685	14996	624943,57	2163788,86	686	15036	624948,90	2164201,89
679	14880	623894,63	2160411,72	680	14920	624077,36	2160527,11	682	14959	624767,74	2160606,04	685	14997	624945,05	2163795,28	686	15037	624919,80	2164217,87
679	14881	623892,04	2160418,43	680	14921	624062,52	2160516,27	682	14960	624791,06	2160581,65	685	14998	624947,68	2163793,14	686	15038	624898,36	2164240,57
679	14882	623898,88	2160419,81	680	14922	624047,99	2160505,43	682	14961	624784,60	2160567,38	685	14999	624959,64	2163782,22	686	15039	624889,34	2164273,14
679	14883	623931,12	2160415,25	680	14885	624016,27	2160478,15	682	14962	624777,38	2160563,81	685	15000	624963,80	2163773,77	686	15040	624898,71	2164306,86
679	14884	623943,93	2160411,23	681	14923	624090,23	2160436,76	682	14963	624760,23	2160548,16	685	15001	624964,57	2163766,78	686	15041	624913,61	2164335,64
679	14878	623931,19	2160404,69	681	14924	624044,41	2160420,34	682	14964	624738,33	2160523,16	685	14992	624949,45	2163759,03	686	15042	624916,08	2164339,07
680	14885	624016,27	2160478,15	681	14925	624027,36	2160414,49	682	14965	624719,35	2160504,73	686	15002	625141,62	2163908,30	686	15043	624922,17	2164331,23
680	14886	623993,92	2160462,03	681	14926	624024,46	2160424,22	682	14941	624705,70	2160485,02	686	15003	625131,02	2163907,83	686	15044	624927,16	2164329,81
680	14887	623977,42	2160464,81	681	14927	624008,98	2160452,48	683	14966	624130,56	2160576,41	686	15004	625114,33	2163909,90	686	15045	624939,08	2164334,78
680	14888	623964,29	2160453,95	681	14928	624058,83	2160490,59	683	14967	624112,93	2160570,37	686	15005	625092,33	2163910,28	686	15046	624940,31	2164342,56
680	14889	623954,24	2160441,99	681	14929	624069,42	2160489,95	683	14968	624104,86	2160575,41	686	15006	625081,12	2163908,64	686	15047	624934,27	2164359,68
680	14890	623948,60	2160429,72	681	14930	624083,03	2160491,89	683	14969	624103,78	2160582,61	686	15007	625073,01	2163903,66	686	15048	624927,42	2164371,40
680	14891	623946,23	2160412,42	681	14931	624098,78	2160504,13	683	14970	624105,78	2160593,16	686	15008	625066,59	2163899,78	686	15049	624919,04	2164379,82
680	14892	623943,93	2160411,23	681	14932	624119,23	2160520,85	683	14971	624108,77	2160593,76	686	15009	625034,25	2163890,20	686	15050	624906,56	2164382,48
680	14893	623931,12	2160415,25	681	14933	624127,36	2160525,83	683	14972	624113,75	2160595,21	686	15010	625016,30	2163875,78	686	15051	624899,24	2164375,52
680	14894	623898,88	2160419,81	681	14934	624137,05	2160523,29	683	14973	624148,86	2160600,38	686	15011	625007,34	2163860,42	686	15052	624899,18	2164373,50
680	14895	623892,04	2160418,43	681	14935	624142,91	2160511,86	683	14974	624144,62	2160592,35	686	15012	624993,52	2163828,66	686	15053	624896,62	2164378,30
680	14896	623888,48	2160427,65	681	14936	624144,27	2160502,66	683	14966	624130,56	2160576,41	686	15013	624984,44	2163809,51	686	15054	624885,22	2164414,36
680	14897	623879,60	2160432,19	681	14937	624141,12	2160488,08	684	14975	624994,49	2162220,11	686	15014	624976,94	2163808,92	686	15055	624883,79	2164426,77
680	14898	623889,34	2160459,77	681	14938	624129,68	2160477,82	684	14976	624979,03	2162209,87	686	15015	624969,15	2163811,26	686	15056	624891,66	2164457,07
680	14899	623914,61	2160501,91	681	14939	624112,03	2160468,08	684	14977	624938,00	2162208,45	686	15016	624964,37	2163818,48	686	15057	624895,76	2164464,83
680	14900	623921,64	2160547,54	681	14940	624090,94	2160441,86	684	14978	624936,76	2162207,87	686	15017	624975,61	2163825,74	686	15058	624891,88	2164496,54
680	14901	623917,53	2160568,49	681	14923	624090,23	2160436,76	684	14979	624933,05	2162207,75	686	15018	624979,59	2163846,62	686	15059	624880,61	2164526,01
680	14902	623919,88	2160568,33	682	14941	624705,70	2160485,02	684	14980	624930,14	2162206,14	686	15019	624979,95	2163862,03	686	15060	624860,83	2164551,09
680	14903	623934,97	2160566,19	682	14942	624682,88	2160458,62	684	14981	624941,70	2162244,96	686	15020	624976,68	2163869,83	686	15061	624853,98	2164558,17
680	14904	623936,78	2160556,36	682	14943	624677,34	2160452,66	684	14982	624951,14	2162261,42	686	15021	624974,01	2163871,39	686	15062	624907,40	2164572,48
680	14905	623934,49	2160534,87	682	14944	624674,14	2160450,40	684	14983	624980,84	2162300,72	686	15022	624981,17	2163885,68	686	15063	624917,15	2164560,14
680	14906	623933,84	2160521,17	682	14945	624651,76	2160426,21	684	14984	624991,98	2162312,21	686	15023	625003,21	2163907,20	686	15064	624927,57	2164538,00
680	14907	623950,77	2160500,40	682	14946	624640,05	2160426,24	684	14985	625002,32	2162326,89	686	15024	625053,61	2163927,31	686	15065	624936,61	2164498,56
680	14908	623965,55	2160494,26	682	14947	624637,36	2160429,23	684	14986	624998,75	2162312,90	686	15025	625085,68	2163941,07	686	15066	624937,29	2164468,08
680	14909	623981,25	2160497,79	682	14948	624633,64	2160454,27	684	14987	625000,41	2162301,08	686	15026	625103,07	2163943,40	686	15067	624929,14	2164453,59
680	14910	623992,09	2160505,05	682	14949	624632,43	2160455,15	684	14988	625000,97	2162291,88	686	15027	625114,52	2163942,19	686	15068	624923,19	2164439,92
680	14911	624011,11	2160511,98	682	14950	624632,57	2160457,47	684	14989	624998,84	2162259,20	686	15028	625113,72	2163953,36	686	15069	624925,29	2164414,72
680	14912	624034,08	2160530,58	682	14951	624642,12	2160467,52	684	14990	624999,38	2162243,00	686	15029	625115,03	2163965,65	686	15070	624929,62	2164396,60
680	14913	624034,71	2160536,18	682	14952	624662,29	2160486,45	684	14991	624999,33	2162229,29	686	15030	625092,16	2163992,55	686	15071	624940,14	2164377,26
680	14914	624031,04	2160546,60	682	14953	624684,68	2160511,27	684	14975	624994,49	2162220,11	686	15031	625069,10	2164042,51	686	15072	624950,40	2164365,12
680	14915	624028,08	2160558,01	682	14954	624711,06	2160531,06	685	14992	624949,45	2163759,03	686	15032	625043,24	2164098,88	686	15073	624957,05	2164353,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
686	15074	624955,50	2164341,39	687	15114	624685,68	2164708,53	689	15153	622991,13	2195523,54	691	15192	621596,22	2139898,46	692	15232	621643,87	2139861,48
686	15075	624954,37	2164333,80	687	15115	624688,11	2164727,42	689	15154	623003,46	2195526,51	691	15193	621606,08	2139914,33	692	15233	621635,94	2139879,30
686	15076	624947,64	2164325,22	687	15116	624684,27	2164743,63	689	15155	623006,97	2195522,74	691	15194	621602,71	2139922,25	692	15234	621648,46	2139887,26
686	15077	624929,48	2164309,90	687	15117	624676,80	2164751,56	689	15156	623004,16	2195519,23	691	15195	621593,48	2139939,37	692	15235	621649,70	2139895,86
686	15078	624930,55	2164302,08	687	15118	624677,93	2164760,76	689	15145	622985,11	2195488,08	691	15196	621596,71	2139949,36	692	15236	621651,13	2139902,56
686	15079	624930,70	2164288,69	687	15119	624686,85	2164766,02	690	15157	622842,13	2195404,20	691	15197	621614,47	2139989,20	692	15237	621651,05	2139907,15
686	15080	624931,40	2164263,79	687	15120	624696,34	2164761,49	690	15158	622800,71	2195359,18	691	15198	621617,74	2140008,38	692	15238	621648,40	2139917,06
686	15081	624933,87	2164255,19	687	15121	624711,29	2164749,14	690	15159	622774,91	2195342,09	691	15199	621650,54	2140085,24	692	15239	621641,14	2139930,30
686	15082	624945,54	2164247,84	687	15122	624734,13	2164733,04	690	15160	622767,25	2195339,12	691	15200	621659,13	2140109,21	692	15240	621638,38	2139940,21
686	15083	624960,61	2164239,06	687	15123	624733,99	2164724,34	690	15161	622790,55	2195395,93	691	15201	621666,99	2140123,79	692	15241	621640,40	2139946,90
686	15084	624974,98	2164231,43	687	15124	624737,37	2164717,33	690	15162	622804,39	2195408,87	691	15202	621670,21	2140156,87	692	15242	621646,32	2139953,47
686	15085	624988,02	2164216,58	687	15125	624747,62	2164706,40	690	15163	622821,58	2195429,70	691	15203	621679,39	2140177,33	692	15243	621652,96	2139960,85
686	15086	625000,74	2164195,23	687	15126	624754,47	2164692,66	690	15164	622830,06	2195450,47	691	15204	621687,59	2140189,77	692	15244	621658,79	2139968,72
686	15087	625011,56	2164178,69	687	15127	624765,32	2164680,02	690	15165	622845,20	2195462,91	691	15205	621695,18	2140201,27	692	15245	621662,81	2139976,11
686	15088	625019,00	2164159,65	687	15128	624786,37	2164667,05	690	15166	622874,03	2195493,29	691	15206	621703,12	2140209,34	692	15246	621668,05	2139986,09
686	15089	625030,03	2164141,71	687	15129	624805,62	2164655,77	690	15167	622888,25	2195501,64	691	15207	621705,05	2140218,53	692	15247	621667,98	2139993,99
686	15090	625046,38	2164128,16	687	15130	624838,34	2164633,24	690	15168	622895,51	2195491,61	691	15208	621700,40	2140233,04	692	15248	621664,02	2140003,91
686	15091	625060,02	2164117,20	687	15131	624853,10	2164624,77	690	15169	622897,28	2195483,21	691	15209	621694,12	2140244,84	692	15249	621665,96	2140013,10
686	15092	625073,28	2164103,15	687	15132	624882,56	2164612,87	690	15170	622891,14	2195473,43	691	15210	621813,29	2140288,80	692	15250	621680,46	2140039,04
686	15093	625086,61	2164085,19	687	15133	624893,72	2164603,22	690	15171	622872,27	2195452,81	691	15211	621813,30	2140271,90	692	15251	621683,69	2140048,32
686	15094	625093,41	2164060,07	687	15134	624897,76	2164586,82	690	15172	622872,95	2195447,99	691	15212	621799,29	2140269,96	692	15252	621666,56	2140040,29
686	15095	625097,43	2164038,46	687	15135	624902,72	2164578,40	690	15173	622879,79	2195445,90	691	15213	621788,58	2140257,99	692	15253	621684,57	2140085,06
686	15096	625105,75	2164022,23	687	15106	624907,40	2164572,48	690	15174	622864,74	2195427,39	691	15214	621757,77	2140220,11	692	15254	621701,51	2140154,33
686	15097	625115,41	2164008,19	688	15136	623049,33	2169627,52	690	15157	622842,13	2195404,20	691	15215	621748,91	2140212,11	692	15255	621720,97	2140186,93
686	15098	625128,47	2163997,74	688	15137	623032,29	2169620,09	691	15175	621628,65	2139882,64	691	15216	621720,97	2140186,93	692	15256	621748,91	2140212,11
686	15099	625147,14	2163990,98	688	15138	623022,48	2169618,24	691	15176	621622,05	2139880,57	691	15217	621701,51	2140154,33	692	15257	621757,77	2140220,11
686	15100	625159,59	2163976,92	688	15139	623019,36	2169619,03	691	15177	621612,14	2139877,90	691	15218	621684,57	2140085,06	692	15258	621788,58	2140257,99
686	15101	625159,24	2163964,92	688	15140	623027,18	2169687,63	691	15178	621589,00	2139867,29	691	15219	621666,56	2140040,29	692	15259	621799,29	2140269,96
686	15102	625157,78	2163949,82	688	15141	623050,14	2169681,72	691	15179	621573,87	2139859,96	691	15220	621654,10	2140024,34	692	15260	621813,30	2140271,90
686	15103	625162,72	2163934,11	688	15142	623068,47	2169668,44	691	15180	621557,41	2139844,61	691	15221	621649,52	2139978,66	692	15261	621813,29	2140288,80
686	15104	625159,88	2163922,72	688	15143	623071,25	2169661,74	691	15181	621547,54	2139828,76	691	15222	621627,23	2139952,74	692	15262	621838,39	2140281,80
686	15105	625153,94	2163916,04	688	15144	623066,40	2169647,86	691	15182	621534,35	2139802,20	691	15223	621627,20	2139944,84	692	15263	621860,23	2140265,33
686	15002	625141,62	2163908,30	688	15136	623049,33	2169627,52	691	15183	621519,19	2139786,27	691	15224	621630,53	2139927,04	692	15264	621872,80	2140258,08
687	15106	624907,40	2164572,48	689	15145	622985,11	2195488,08	691	15184	621496,76	2139775,56	691	15225	621631,27	2139912,42	692	15265	621881,42	2140264,05
687	15107	624853,98	2164558,17	689	15146	622964,36	2195467,45	691	15185	621491,37	2139808,07	691	15226	621631,90	2139895,13	692	15266	621880,05	2140274,66
687	15108	624834,37	2164578,42	689	15147	622963,93	2195467,65	691	15186	621493,92	2139819,96	691	15175	621628,65	2139882,64	692	15267	621872,73	2140293,18
687	15109	624805,85	2164595,24	689	15148	622960,25	2195474,16	691	15187	621500,52	2139826,63	692	15227	621691,39	2139967,34	692	15268	621876,76	2140301,16
687	15110	624784,85	2164616,75	689	15149	622958,39	2195482,78	691	15188	621509,18	2139835,80	692	15228	621675,27	2139945,46	692	15269	621887,20	2140310,43
687	15111	624766,65	2164646,39	689	15150	622958,43	2195494,98	691	15189	621519,01	2139845,17	692	15229	621670,66	2139917,84	692	15270	621900,53	2140319,77
687	15112	624745,82	2164671,33	689	15151	622961,96	2195500,76	691	15190	621544,17	2139860,47	692	15230	621669,51	2139898,27	692	15271	621919,64	2140320,50
687	15113	624717,40	2164688,83	689	15152	622972,40	2195512,41	691	15191	621577,76	2139883,15	692	15231	621661,45	2139878,70	692	15272	621972,52	2140316,70

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
692	15273	621999,61	2140314,10	693	15296	622028,17	2140117,39	695	15352	622030,17	2140277,77	696	15392	622200,23	2140196,11	699	15430	621277,49	2148569,97
692	15274	622001,51	2140304,20	694	15313	622077,86	2140158,85	695	15353	622044,70	2140287,12	696	15393	622134,21	2140160,78	699	15431	621283,46	2148563,25
692	15275	622004,31	2140289,57	694	15314	622056,50	2140158,35	695	15354	622049,85	2140299,69	696	15394	622150,57	2140178,24	699	15432	621281,94	2148555,95
692	15276	622015,57	2140281,02	694	15315	622034,30	2140173,52	695	15355	622061,80	2140287,15	696	15395	622152,37	2140186,29	699	15433	621272,11	2148547,38
692	15277	622004,34	2140273,19	694	15316	622008,62	2140193,58	695	15356	622056,56	2140273,87	696	15396	622142,34	2140197,29	699	15434	621263,48	2148540,91
692	15278	621997,88	2140249,85	694	15317	621976,69	2140204,56	695	15357	622058,60	2140259,95	696	15397	622171,74	2140212,52	699	15435	621256,70	2148524,45
692	15279	621970,60	2140262,62	694	15318	621931,14	2140197,75	695	15358	622063,88	2140256,65	696	15398	622201,16	2140235,07	699	15424	621255,87	2148489,26
692	15280	621962,93	2140250,84	694	15319	621903,16	2140181,27	695	15359	622065,23	2140248,04	696	15399	622221,92	2140257,65	700	15436	621394,08	2149285,32
692	15281	621954,54	2140239,97	694	15320	621870,41	2140182,59	695	15360	622061,91	2140238,15	696	15400	622308,23	2140339,32	700	15437	621344,60	2149239,10
692	15282	621950,17	2140227,87	694	15321	621841,95	2140219,60	695	15361	622066,00	2140234,14	696	15401	622324,49	2140354,43	700	15438	621323,71	2149217,94
692	15283	621933,91	2140212,14	694	15322	621830,96	2140225,64	695	15362	622076,57	2140226,31	696	15402	622633,60	2140418,67	700	15439	621322,35	2149228,39
692	15284	621917,24	2140212,39	694	15323	621848,90	2140237,16	695	15363	622094,41	2140211,74	696	15403	622659,75	2140410,03	700	15440	621321,09	2149267,58
692	15285	621893,14	2140230,26	694	15324	621851,83	2140236,43	695	15364	622101,02	2140215,10	696	15404	622659,09	2140392,84	700	15441	621333,39	2149279,78
692	15286	621877,13	2140226,98	694	15325	621877,13	2140226,98	695	15365	622104,95	2140223,09	696	15384	622635,98	2140390,72	700	15442	621373,75	2149311,58
692	15287	621851,83	2140236,43	694	15326	621893,14	2140230,26	695	15366	622111,48	2140229,66	697	15405	622274,19	2140375,94	700	15443	621431,95	2149370,61
692	15288	621848,90	2140237,16	694	15327	621917,24	2140212,39	695	15367	622115,50	2140238,35	697	15406	622240,61	2140340,34	700	15444	621473,66	2149420,19
692	15289	621830,96	2140225,64	694	15328	621933,91	2140212,14	695	15368	622119,43	2140244,23	697	15407	622191,40	2140288,15	700	15445	621483,44	2149435,69
692	15290	621822,69	2140230,18	694	15329	621950,17	2140227,87	695	15369	622128,05	2140248,89	697	15408	622212,35	2140336,46	700	15446	621509,29	2149439,90
692	15291	621814,78	2140228,11	694	15330	621954,54	2140239,97	695	15370	622134,57	2140254,87	697	15409	622212,40	2140336,57	700	15447	621559,34	2149371,20
692	15292	621798,44	2140217,13	694	15331	621962,93	2140250,84	695	15371	622152,49	2140262,90	697	15410	622234,11	2140369,08	700	15436	621394,08	2149285,32
692	15293	621745,49	2140172,24	694	15332	621970,60	2140262,62	695	15372	622169,55	2140273,52	697	15411	622267,16	2140381,06	701	15448	621431,95	2149370,61
692	15294	621727,07	2140092,81	694	15333	621997,88	2140249,85	695	15373	622191,40	2140288,15	697	15412	622282,24	2140382,91	701	15449	621373,75	2149311,58
692	15295	621693,68	2140027,19	694	15334	622004,34	2140273,19	695	15374	622240,61	2140340,34	697	15405	622274,19	2140375,94	701	15450	621333,39	2149279,78
692	15227	621691,39	2139967,34	694	15335	622015,57	2140281,02	695	15375	622274,19	2140375,94	698	15413	621245,19	2148484,05	701	15451	621321,09	2149267,58
693	15296	622028,17	2140117,39	694	15336	622021,00	2140279,82	695	15376	622282,24	2140382,91	698	15414	621233,33	2148476,93	701	15452	621321,02	2149270,62
693	15297	622003,52	2140134,11	694	15337	622048,58	2140227,55	695	15377	622329,28	2140388,61	698	15415	621212,34	2148508,21	701	15453	621323,74	2149306,37
693	15298	621979,03	2140151,65	694	15313	622077,86	2140158,85	695	15378	622428,91	2140421,33	698	15416	621190,64	2148530,21	701	15454	621329,99	2149343,64
693	15299	621943,90	2140144,10	695	15338	622633,60	2140418,67	695	15379	622495,10	2140420,17	698	15417	621174,78	2148540,96	701	15455	621336,14	2149366,18
693	15300	621913,17	2140132,29	695	15339	622324,49	2140354,43	695	15380	622541,34	2140432,19	698	15418	621183,44	2148556,14	701	15456	621336,55	2149368,00
693	15301	621902,55	2140130,79	695	15340	622308,23	2140339,32	695	15381	622584,92	2140452,21	698	15419	621204,14	2148581,85	701	15457	621349,86	2149403,62
693	15302	621870,41	2140182,59	695	15341	622221,92	2140257,65	695	15382	622606,01	2140449,64	698	15420	621212,70	2148574,42	701	15458	621367,98	2149409,81
693	15303	621903,16	2140181,27	695	15342	622201,16	2140235,07	695	15383	622594,14	2140431,68	698	15421	621222,47	2148570,37	701	15459	621390,90	2149415,52
693	15304	621931,14	2140197,75	695	15343	622171,74	2140212,52	695	15384	622633,60	2140418,67	698	15422	621234,41	2148575,54	701	15460	621448,16	2149429,89
693	15305	621976,69	2140204,56	695	15344	622142,34	2140197,29	696	15384	622635,98	2140390,72	698	15423	621243,92	2148577,77	701	15461	621483,44	2149435,69
693	15306	622008,62	2140193,58	695	15345	622152,37	2140186,29	696	15385	622608,88	2140389,43	698	15413	621245,19	2148484,05	701	15462	621473,66	2149420,19
693	15307	622034,30	2140173,52	695	15346	622150,57	2140178,24	696	15386	622552,04	2140379,26	699	15424	621253,87	2148489,26	701	15448	621431,95	2149370,61
693	15308	622056,50	2140158,35	695	15347	622134,21	2140160,78	696	15387	622478,77	2140363,85	699	15425	621245,19	2148484,05	702	15463	621483,44	2149435,69
693	15309	622050,20	2140157,90	695	15348	622101,91	2140159,40	696	15388	622414,63	2140349,68	699	15426	621243,92	2148577,77	702	15464	621448,16	2149429,89
693	15310	622035,08	2140151,96	695	15349	622077,86	2140158,85	696	15389	622369,26	2140328,70	699	15427	621247,82	2148578,68	702	15465	621390,90	2149415,52
693	15311	622030,56	2140146,58	695	15350	622048,58	2140227,55	696	15390	622332,79	2140311,79	699	15428	621259,01	2148577,34	702	15466	621367,98	2149409,81
693	15312	622025,23	2140137,99	695	15351	622021,00	2140279,82	696	15391	622238,48	2140231,37	699	15429	621268,80	2148576,61	702	15467	621349,86	2149403,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
702	15468	621353,00	2149412,20	705	15506	621997,29	2150314,49	708	15544	621957,05	2150434,79	711	15570	622764,20	2153011,80	714	15620	620438,00	2155801,40
702	15469	621365,11	2149436,99	705	15507	621993,25	2150315,38	708	15545	621954,56	2150436,41	712	15582	622757,40	2153127,40	714	15621	620420,40	2155763,90
702	15470	621396,30	2149479,63	705	15508	621982,49	2150313,82	708	15546	621955,69	2150450,40	712	15583	622748,60	2153122,70	714	15622	620389,00	2155720,41
702	15471	621399,99	2149483,68	705	15509	621967,64	2150305,48	708	15547	622037,72	2150477,19	712	15584	622726,10	2153119,00	714	15623	620362,80	2155704,20
702	15472	621419,31	2149505,30	705	15510	621952,78	2150293,10	708	15548	622034,39	2150466,81	712	15585	622608,50	2153145,70	714	15624	620337,80	2155697,50
702	15473	621459,55	2149523,12	705	15511	621940,53	2150312,10	708	15549	622005,56	2150418,18	712	15586	622593,50	2153125,10	714	15625	620312,80	2155704,20
702	15474	621511,12	2149528,13	705	15512	621938,77	2150325,40	709	15549	622317,90	2152922,80	712	15587	622595,50	2153167,50	714	15626	620294,50	2155722,50
702	15475	621533,67	2149554,29	705	15513	621939,76	2150336,09	709	15550	622314,20	2152927,50	712	15588	622674,70	2153147,71	714	15627	620287,80	2155747,50
702	15476	621559,38	2149565,01	705	15514	621947,92	2150344,29	709	15551	622299,00	2152950,10	712	15582	622757,40	2153127,40	714	15628	620302,40	2155782,90
702	15477	621548,37	2149549,61	705	15515	621949,64	2150346,32	709	15552	622289,40	2152974,00	713	15589	622315,00	2153151,10	714	15629	620307,70	2155788,20
702	15478	621547,64	2149543,01	705	15516	621966,76	2150362,29	709	15553	622276,00	2153007,41	713	15590	622306,80	2153152,20	714	15630	620329,70	2155792,10
702	15479	621558,34	2149533,03	705	15517	621975,88	2150358,40	709	15554	622266,80	2153067,30	713	15591	622265,50	2153161,00	714	15631	620353,90	2155800,91
702	15480	621574,21	2149530,98	705	15518	622006,42	2150352,61	709	15555	622270,40	2153098,20	713	15592	622260,60	2153133,70	714	15632	620390,20	2155827,30
702	15481	621515,44	2149486,40	705	15519	622013,76	2150348,38	709	15556	622286,40	2153064,60	713	15593	622236,40	2153162,49	714	15633	620417,20	2155854,81
702	15463	621483,44	2149435,69	705	15503	622032,85	2150322,88	709	15557	622302,80	2153040,40	713	15594	622226,10	2153186,30	714	15634	620448,00	2155876,90
703	15482	621583,01	2149511,57	706	15520	622041,77	2150293,92	709	15558	622346,30	2153002,30	713	15595	622238,60	2153189,20	714	15635	620541,00	2155919,30
703	15483	621527,74	2149465,28	706	15521	622032,79	2150301,41	709	15559	622356,20	2152995,20	713	15596	622258,90	2153189,70	714	15636	620565,20	2155930,80
703	15484	621509,29	2149439,90	706	15522	622022,09	2150311,28	709	15560	622356,20	2152983,60	713	15597	622287,50	2153183,60	714	15637	620582,20	2155931,40
703	15485	621483,44	2149435,69	706	15523	622012,95	2150311,31	709	15549	622317,90	2152922,80	713	15598	622313,90	2153166,00	714	15638	620593,80	2155931,90
703	15486	621515,44	2149486,40	706	15524	621997,29	2150314,49	710	15561	622870,40	2152971,30	713	15599	622321,10	2153159,90	714	15639	620602,60	2155938,00
703	15487	621574,21	2149530,98	706	15525	622000,46	2150316,79	710	15562	622861,00	2152968,00	713	15600	622322,20	2153153,90	714	15640	620609,20	2155942,90
703	15488	621583,92	2149529,71	706	15526	622032,29	2150323,00	710	15563	622849,40	2152969,70	713	15589	622315,00	2153151,10	714	15641	620618,00	2155950,60
703	15489	621605,28	2149526,37	706	15527	622032,85	2150322,88	710	15564	622834,10	2152974,60	714	15601	621089,44	2156202,84	714	15642	620625,70	2155957,20
703	15482	621583,01	2149511,57	706	15528	622041,01	2150312,08	710	15565	622823,10	2152980,70	714	15602	621080,62	2156195,68	714	15643	620636,70	2155965,00
704	15490	621755,85	2150235,80	706	15529	622044,27	2150301,43	710	15566	622822,50	2153004,90	714	15603	621070,70	2156194,60	714	15644	620644,40	2155977,60
704	15491	621746,70	2150226,72	706	15520	622041,77	2150293,92	710	15567	622824,50	2153012,90	714	15604	621064,10	2156194,60	714	15645	620688,90	2155997,50
704	15492	621736,82	2150220,90	707	15530	621863,05	2150362,98	710	15568	622836,10	2153006,30	714	15605	621030,00	2156202,30	714	15646	620722,50	2156012,30
704	15493	621725,16	2150224,16	707	15531	621856,40	2150356,31	710	15569	622890,30	2152997,90	714	15606	621015,20	2156199,00	714	15647	620732,40	2156016,70
704	15494	621713,69	2150233,27	707	15532	621805,30	2150355,48	710	15561	622870,40	2152971,30	714	15607	620972,30	2156169,30	714	15648	620746,70	2156036,00
704	15495	621693,06	2150267,97	707	15533	621773,08	2150361,31	711	15570	622764,20	2153011,80	714	15608	620903,00	2156163,20	714	15649	620759,40	2156051,40
704	15496	621693,96	2150281,27	707	15534	621795,14	2150375,23	711	15571	622763,70	2153011,01	714	15609	620857,30	2156107,00	714	15650	620768,70	2156061,30
704	15497	621696,68	2150289,40	707	15535	621820,89	2150388,99	711	15572	622679,60	2153042,40	714	15610	620811,10	2156042,60	714	15651	620803,40	2156080,10
704	15498	621734,56	2150298,48	707	15536	621858,08	2150408,47	711	15573	622648,00	2153048,60	714	15611	620721,90	2155976,50	714	15652	620816,00	2156093,80
704	15499	621768,11	2150268,92	707	15537	621888,97	2150421,60	711	15574	622646,80	2153048,81	714	15612	620649,30	2155935,80	714	15653	620828,70	2156125,21
704	15500	621768,07	2150266,00	707	15538	621895,13	2150424,91	711	15575	622597,60	2153058,50	714	15613	620645,40	2155912,10	714	15654	620845,80	2156151,10
704	15501	621762,25	2150248,18	707	15539	621891,10	2150415,82	711	15576	622596,00	2153081,01	714	15614	620624,50	2155880,11	714	15655	620856,80	2156160,50
704	15502	621759,87	2150244,90	707	15540	621873,68	2150384,38	711	15577	622597,00	2153081,01	714	15615	620624,50	2155870,70	714	15656	620900,80	2156187,50
704	15490	621755,85	2150235,80	707	15530	621863,05	2150362,98	711	15578	622651,10	2153077,90	714	15616	620578,80	2155833,00	714	15657	620932,20	2156211,70
705	15503	622032,85	2150322,88	708	15541	622005,56	2150418,18	711	15579	622741,60	2153060,10	714	15617	620520,20	2155814,39	714	15658	620942,60	2156227,10
705	15504	622032,29	2150323,00	708	15542	622001,47	2150426,52	711	15580	622772,10	2153042,70	714	15618	620519,50	2155844,29	714	15659	620938,80	2156242,00
705	15505	622000,46	2150316,79	708	15543	621985,04	2150438,11	711	15581	622768,60	2153019,30	714	15619	620454,60	2155843,20	714	15660	620959,70	2156250,30

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
714	15661	620967,40	2156245,30	714	15702	621241,37	2156445,77	717	15740	619140,32	2141535,76	720	15778	619570,91	2142201,61	722	15817	619895,85	2142319,75
714	15662	620975,60	2156240,90	714	15703	621211,64	2156407,22	717	15741	619139,64	2141537,79	720	15779	619545,10	2142190,02	722	15818	619895,89	2142330,25
714	15663	620983,30	2156239,20	714	15704	621190,74	2156381,87	717	15742	619137,02	2141549,31	720	15780	619536,94	2142193,53	722	15819	619893,94	2142334,09
714	15664	620992,70	2156239,20	714	15705	621125,25	2156316,88	717	15743	619133,17	2141566,23	720	15781	619540,68	2142242,32	722	15820	619890,14	2142341,57
714	15665	621002,60	2156240,30	714	15706	621091,14	2156285,49	717	15744	619146,36	2141564,78	720	15782	619560,21	2142250,46	722	15821	619875,62	2142362,24
714	15666	621014,10	2156242,51	714	15707	621088,94	2156277,78	717	15745	619154,16	2141563,45	720	15783	619598,05	2142258,75	722	15822	619865,05	2142372,17
714	15667	621022,40	2156251,30	714	15708	621090,03	2156264,55	717	15746	619158,83	2141557,43	720	15784	619620,60	2142282,89	722	15823	619852,59	2142381,51
714	15668	621026,80	2156259,61	714	15709	621094,94	2156228,18	717	15747	619163,97	2141544,91	720	15785	619629,82	2142329,86	722	15824	619838,10	2142382,97
714	15669	621040,00	2156278,30	714	15710	621094,93	2156212,75	717	15735	619159,93	2141533,63	720	15786	619600,66	2142358,92	722	15825	619816,80	2142385,04
714	15670	621046,00	2156286,10	714	15601	621089,44	2156202,84	718	15748	619244,64	2141663,70	720	15787	619571,61	2142385,87	722	15826	619812,99	2142388,37
714	15671	621050,50	2156295,41	715	15711	622755,03	2195333,60	718	15749	619236,64	2141662,23	720	15788	619552,74	2142399,59	722	15827	619829,12	2142413,99
714	15672	621045,50	2156305,30	715	15712	622718,94	2195296,65	718	15750	619218,80	2141656,49	720	15789	619554,36	2142420,76	722	15828	619884,19	2142396,46
714	15673	621124,70	2156386,30	715	15713	622683,17	2195268,58	718	15751	619183,78	2141647,94	720	15790	619564,25	2142419,42	722	15829	619891,16	2142394,24
714	15674	621223,20	2156483,20	715	15714	622683,88	2195272,04	718	15752	619169,98	2141648,78	720	15791	619571,53	2142414,80	722	15830	619891,75	2142394,06
714	15675	621265,10	2156537,80	715	15715	622677,92	2195284,17	718	15753	619160,01	2141655,42	720	15792	619580,03	2142414,77	722	15831	619896,56	2142394,53
714	15676	621297,80	2156577,99	715	15716	622653,87	2195299,64	718	15754	619154,99	2141676,64	720	15793	619594,63	2142414,62	722	15832	619897,68	2142388,79
714	15677	621314,30	2156568,79	715	15717	622699,69	2195328,58	718	15755	619156,56	2141719,63	720	15794	619598,29	2142415,77	722	15833	619907,53	2142337,04
714	15678	621349,90	2156576,80	715	15718	622739,55	2195368,92	718	15756	619200,30	2141756,56	720	15795	619603,14	2142417,29	722	15834	619907,84	2142326,21
714	15679	621401,40	2156601,20	715	15719	622759,10	2195385,06	718	15757	619214,94	2141761,11	720	15796	619609,13	2142414,56	722	15835	619906,91	2142314,60
714	15680	621430,40	2156609,30	715	15720	622790,55	2195395,93	718	15758	619233,99	2141753,74	720	15797	619618,40	2142407,92	723	15835	619653,49	2142431,59
714	15681	621491,90	2156642,00	715	15721	622767,25	2195339,12	718	15759	619250,96	2141717,87	720	15798	619624,88	2142401,89	723	15836	619640,92	2142434,24
714	15682	621520,90	2156651,70	715	15711	622755,03	2195333,60	718	15760	619253,98	2141673,47	720	15799	619628,16	2142395,27	723	15837	619634,42	2142434,26
714	15683	621538,30	2156649,90	716	15722	619036,32	2141397,21	718	15748	619244,64	2141663,70	720	15800	619629,50	2142385,75	723	15838	619613,25	2142446,33
714	15684	621544,70	2156630,10	716	15723	619031,60	2141391,24	719	15761	619853,24	2142113,06	720	15801	619630,77	2142376,77	723	15839	619584,32	2142463,06
714	15685	621532,20	2156616,11	716	15724	619019,68	2141387,38	719	15762	619842,22	2142100,37	720	15802	619649,12	2142360,71	723	15840	619543,82	2142485,35
714	15686	621521,40	2156610,40	716	15725	619019,13	2141399,27	719	15763	619820,82	2142113,44	720	15803	619664,13	2142338,14	723	15841	619536,92	2142489,13
714	15687	621517,20	2156598,90	716	15726	619017,92	2141421,78	719	15764	619802,88	2142129,49	720	15804	619669,93	2142312,93	723	15842	619512,20	2142534,33
714	15688	621506,30	2156587,40	716	15727	619010,26	2141460,21	719	15765	619819,51	2142199,27	720	15805	619663,08	2142273,95	723	15843	619497,77	2142572,78
714	15689	621493,90	2156580,00	716	15728	619055,14	2141491,17	719	15766	619842,39	2142200,86	720	15806	619649,69	2142248,21	723	15844	619501,87	2142578,06
714	15690	621449,10	2156569,60	716	15729	619055,96	2141486,53	719	15767	619854,20	2142202,12	720	15774	619631,11	2142226,39	723	15845	619507,77	2142578,06
714	15691	621432,50	2156563,90	716	15730	619053,30	2141470,65	719	15768	619860,22	2142208,60	721	15807	619598,05	2142258,75	723	15846	619513,75	2142573,42
714	15692	621427,50	2156555,70	716	15731	619048,67	2141462,66	719	15769	619865,51	2142207,27	721	15808	619560,21	2142250,46	723	15847	619539,22	2142542,12
714	15693	621421,30	2156539,40	716	15732	619041,90	2141444,88	719	15770	619870,04	2142203,68	721	15809	619540,68	2142242,32	723	15848	619547,83	2142542,10
714	15694	621422,60	2156527,71	716	15733	619037,25	2141430,91	719	15771	619886,19	2142190,93	721	15810	619552,74	2142399,59	723	15849	619551,85	2142548,67
714	15695	621421,00	2156527,00	716	15734	619037,10	2141419,01	719	15772	619885,56	2142188,65	721	15811	619571,61	2142385,87	723	15850	619542,62	2142563,30
714	15696	621367,90	2156511,61	716	15722	619036,32	2141397,21	719	15773	619865,89	2142139,16	721	15812	619600,66	2142358,92	723	15851	619540,49	2142570,33
714	15697	621367,40	2156519,60	717	15735	619159,93	2141533,63	719	15761	619853,24	2142113,06	721	15813	619629,82	2142329,86	723	15852	619593,31	2142551,26
714	15698	621361,90	2156533,90	717	15736	619154,73	2141530,35	720	15774	619631,11	2142226,39	721	15814	619620,60	2142282,89	723	15853	619647,88	2142532,90
714	15699	621324,50	2156535,00	717	15737	619144,12	2141528,29	720	15775	619613,86	2142215,94	721	15807	619598,05	2142258,75	723	15854	619640,15	2142522,34
714	15700	621318,42	2156535,00	717	15738	619134,22	2141527,73	720	15776	619599,35	2142213,40	722	15815	619906,91	2142314,60	723	15855	619629,69	2142519,43
714	15701	621271,65	2156494,80	717	15739	619124,29	2141529,46	720	15777	619589,35	2142210,04	722	15816	619899,64	2142315,14	723	15856	619592,76	2142521,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
723	15857	619586,39	2142510,29	725	15896	619599,47	2142554,99	728	15934	619413,54	2142620,90	729	15974	619554,26	2142835,35	729	16015	619625,37	2142833,55
723	15858	619615,42	2142494,63	725	15897	619616,57	2142554,92	728	15935	619394,48	2142617,95	729	15975	619520,63	2142852,68	729	16016	619626,13	2142829,68
723	15859	619633,89	2142474,31	725	15898	619643,68	2142557,52	728	15936	619393,62	2142621,76	729	15976	619511,33	2142852,72	729	16017	619634,70	2142815,74
723	15860	619636,89	2142462,32	725	15899	619660,91	2142564,65	728	15937	619400,40	2142653,35	729	15977	619488,22	2142850,21	729	15972	619640,53	2142803,12
723	15861	619639,66	2142450,93	725	15900	619671,53	2142569,91	728	15938	619428,02	2142692,08	729	15978	619479,72	2142849,64	730	16018	619625,37	2142833,55
723	15835	619653,49	2142431,59	725	15901	619674,11	2142568,50	728	15939	619426,98	2142724,03	729	15979	619465,72	2142850,40	730	16019	619608,33	2142844,78
724	15862	619633,89	2142474,31	725	15902	619672,11	2142564,60	728	15940	619397,42	2142751,74	729	15980	619449,94	2142855,16	730	16020	619538,10	2142880,52
724	15863	619615,42	2142494,63	725	15870	619656,13	2142544,17	728	15941	619380,56	2142778,39	729	15981	619434,88	2142865,11	730	16021	619499,16	2142888,33
724	15864	619586,39	2142510,29	726	15903	619369,53	2142613,56	728	15942	619368,97	2142808,58	729	15982	619423,73	2142877,75	730	16022	619464,96	2142889,86
724	15865	619592,76	2142521,05	726	15904	619322,20	2142604,80	728	15943	619346,56	2142864,53	729	15983	619413,90	2142895,00	730	16023	619453,79	2142894,79
724	15866	619629,69	2142519,43	726	15905	619263,80	2142613,50	728	15944	619350,40	2142867,55	729	15984	619404,86	2142935,42	730	16024	619445,84	2142909,67
724	15867	619640,15	2142522,34	726	15906	619267,33	2142627,68	728	15945	619356,32	2142874,11	729	15985	619389,92	2142975,28	730	16025	619425,36	2142971,30
724	15868	619633,89	2142501,86	726	15907	619277,29	2142627,14	728	15946	619357,66	2142885,40	729	15986	619387,58	2143020,39	730	16026	619417,19	2143012,15
724	15869	619631,98	2142482,07	726	15908	619359,17	2142615,87	728	15947	619357,73	2142901,31	729	15987	619409,63	2143058,59	730	16027	619453,92	2143036,71
724	15862	619633,89	2142474,31	726	15903	619369,53	2142613,56	728	15948	619353,32	2142922,52	729	15988	619440,08	2143069,69	730	16028	619502,32	2143002,95
725	15870	619656,13	2142544,17	727	15909	619394,48	2142617,95	728	15949	619357,92	2142923,81	729	15989	619476,97	2143068,84	730	16029	619527,88	2142981,64
725	15871	619647,88	2142532,90	727	15910	619387,07	2142616,80	728	15950	619364,50	2142921,08	729	15990	619490,95	2143061,49	730	16030	619562,42	2142973,16
725	15872	619593,31	2142551,26	727	15911	619369,53	2142613,56	728	15951	619373,04	2142905,15	729	15991	619502,00	2143050,84	730	16031	619604,87	2142984,75
725	15873	619540,49	2142570,33	727	15912	619359,17	2142615,87	728	15952	619378,18	2142889,94	729	15992	619531,59	2143024,83	730	16032	619610,09	2142990,39
725	15874	619521,28	2142633,59	727	15913	619277,29	2142627,14	728	15953	619380,73	2142876,62	729	15993	619541,46	2143011,59	730	16033	619610,39	2142947,04
725	15875	619517,45	2142650,20	727	15914	619267,33	2142627,68	728	15954	619374,80	2142869,44	729	15994	619548,62	2143005,56	730	16034	619615,94	2142881,31
725	15876	619516,18	2142658,10	727	15915	619287,65	2142709,06	728	15955	619368,73	2142852,17	729	15995	619558,52	2143005,53	730	16035	619625,37	2142833,55
725	15877	619519,51	2142667,39	727	15916	619293,93	2142781,03	728	15956	619377,33	2142851,43	729	15996	619573,83	2143007,47	731	16036	619569,37	2143045,78
725	15878	619519,56	2142679,30	727	15917	619296,28	2142787,06	728	15957	619385,23	2142850,81	729	15997	619581,03	2143008,74	731	16037	619561,47	2143045,21
725	15879	619521,60	2142691,18	727	15918	619326,13	2142798,14	728	15958	619390,53	2142849,43	729	15998	619590,38	2143018,00	731	16038	619550,31	2143054,56
725	15880	619521,05	2142703,10	727	15919	619337,56	2142804,73	728	15959	619393,12	2142848,77	729	15999	619617,61	2143056,80	731	16039	619540,23	2143067,79
725	15881	619513,90	2142716,31	727	15920	619337,52	2142823,19	728	15960	619395,05	2142843,82	729	16000	619610,07	2142992,63	731	16040	619524,04	2143089,06
725	15882	619505,36	2142731,65	727	15921	619338,26	2142833,79	728	15961	619399,05	2142833,55	729	16001	619610,09	2142990,39	731	16041	619485,22	2143108,61
725	15883	619495,52	2142747,58	727	15922	619339,01	2142846,39	728	15962	619400,95	2142825,64	729	16002	619604,87	2142984,75	731	16042	619448,23	2143107,45
725	15884	619495,54	2142750,98	727	15923	619340,36	2142859,68	728	15963	619404,78	2142806,93	729	16003	619562,42	2142973,16	731	16043	619410,47	2143094,41
725	15885	619503,52	2142746,85	727	15924	619346,56	2142864,53	728	15964	619407,40	2142793,03	729	16004	619527,88	2142981,64	731	16044	619378,68	2143070,03
725	15886	619510,71	2142743,52	727	15925	619368,97	2142808,58	728	15965	619450,57	2142731,26	729	16005	619502,32	2143002,95	731	16045	619356,74	2143058,20
725	15887	619523,89	2142739,47	727	15926	619380,56	2142778,39	728	15966	619472,19	2142713,28	729	16006	619453,92	2143036,71	731	16046	619343,52	2143055,65
725	15888	619541,05	2142726,20	727	15927	619397,42	2142751,74	728	15967	619481,41	2142692,03	729	16007	619417,19	2143012,15	731	16047	619329,04	2143059,61
725	15889	619567,94	2142701,50	727	15928	619426,98	2142724,03	728	15968	619480,67	2142682,14	729	16008	619425,36	2142971,30	731	16048	619358,85	2143089,29
725	15890	619573,78	2142684,28	727	15929	619428,02	2142692,08	728	15969	619473,33	2142672,17	729	16009	619445,84	2142909,67	731	16049	619366,93	2143109,87
725	15891	619575,04	2142675,07	727	15930	619400,40	2142653,35	728	15970	619460,69	2142660,41	729	16010	619453,92	2142894,79	731	16050	619367,22	2143115,95
725	15892	619558,28	2142634,75	727	15931	619393,62	2142621,76	728	15971	619440,12	2142645,30	729	16011	619464,96	2142889,86	731	16051	619400,08	2143133,83
725	15893	619554,93	2142621,45	727	15909	619394,48	2142617,95	728	15932	619438,65	2142625,41	729	16012	619499,16	2142888,33	731	16052	619452,74	2143146,79
725	15894	619571,05	2142575,10	728	15932	619438,65	2142625,41	729	15972	619404,53	2142803,12	729	16013	619538,10	2142880,52	731	16053	619485,15	2143148,31
725	15895	619586,30	2142560,44	728	15933	619432,72	2142617,54	729	15973	619626,59	2142791,27	729	16014	619608,33	2142844,78	731	16054	619466,06	2143158,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
731	16054	619469,02	2143160,97	733	16093	619240,99	2143253,45	734	16133	619484,92	2143936,88	735	16173	619349,72	2143431,97	735	16214	619411,82	2143210,19
731	16055	619471,09	2143177,46	733	16094	619247,73	2143264,72	734	16134	619495,75	2143966,63	735	16174	619340,84	2143474,76	735	16215	619410,48	2143200,29
731	16056	619483,02	2143186,01	733	16095	619253,07	2143274,00	734	16135	619522,18	2143977,13	735	16175	619348,62	2143466,22	735	16216	619413,04	2143190,98
731	16057	619538,95	2143141,39	733	16096	619290,75	2143269,15	734	16136	619564,35	2143990,65	735	16176	619356,46	2143453,59	735	16217	619422,33	2143187,65
731	16058	619556,59	2143127,33	733	16087	619306,43	2143135,29	734	16137	619548,61	2143973,25	735	16177	619365,02	2143442,86	735	16159	619427,39	2143178,76
731	16059	619561,97	2143123,41	734	16097	619598,36	2143144,97	734	16138	619522,57	2143935,64	735	16178	619373,48	2143434,22	736	16218	619561,98	2143226,20
731	16060	619568,45	2143115,98	734	16098	619589,77	2143147,00	734	16139	619510,45	2143906,00	735	16179	619380,76	2143427,60	736	16219	619553,93	2143232,99
731	16061	619569,02	2143108,78	734	16099	619584,47	2143151,73	734	16140	619501,76	2143856,18	735	16180	619389,99	2143409,07	736	16220	619486,28	2143268,95
731	16062	619565,10	2143104,09	734	16100	619576,71	2143158,35	734	16141	619498,38	2143822,09	735	16181	619395,15	2143399,64	736	16221	619486,76	2143299,90
731	16063	619553,90	2143104,13	734	16101	619554,29	2143179,05	734	16142	619474,74	2143786,02	735	16182	619399,73	2143390,43	736	16222	619510,15	2143323,41
731	16064	619550,60	2143104,15	734	16102	619475,99	2143229,74	734	16143	619453,93	2143729,10	735	16183	619405,60	2143381,10	736	16223	619512,58	2143330,20
731	16065	619553,87	2143096,94	734	16103	619426,77	2143277,03	734	16144	619415,29	2143639,90	735	16184	619409,55	2143374,38	736	16224	619527,30	2143285,83
731	16066	619563,73	2143085,61	734	16104	619420,91	2143286,35	734	16145	619411,18	2143588,07	735	16185	619416,15	2143374,37	736	16225	619556,60	2143235,92
731	16067	619574,88	2143074,26	734	16105	619421,66	2143298,84	734	16146	619405,35	2143542,91	735	16186	619419,48	2143381,74	736	16218	619561,08	2143226,20
731	16068	619575,45	2143066,35	734	16106	619428,29	2143307,52	734	16147	619411,65	2143505,57	735	16187	619412,92	2143391,08	737	16226	619402,71	2143373,61
731	16069	619575,43	2143060,37	734	16107	619431,61	2143311,41	734	16148	619457,27	2143477,49	735	16188	619405,12	2143412,20	737	16227	619383,53	2143355,33
731	16070	619573,40	2143053,76	734	16108	619442,82	2143313,37	734	16149	619464,22	2143470,87	735	16189	619402,57	2143428,12	737	16228	619379,45	2143366,09
731	16035	619569,37	2143045,78	734	16109	619452,16	2143321,34	734	16150	619493,20	2143409,76	735	16190	619407,17	2143428,10	737	16229	619374,83	2143389,04
732	16071	619485,15	2143148,31	734	16110	619463,37	2143329,07	734	16151	619497,37	2143378,05	735	16191	619415,15	2143425,47	737	16230	619363,26	2143408,82
732	16072	619452,74	2143146,79	734	16111	619474,01	2143339,05	734	16152	619507,73	2143344,82	735	16192	619426,91	2143414,72	737	16231	619382,32	2143398,55
732	16073	619400,08	2143133,83	734	16112	619487,98	2143356,18	734	16153	619512,58	2143330,20	735	16193	619436,16	2143402,78	737	16226	619402,71	2143373,61
732	16074	619367,22	2143115,95	734	16113	619489,42	2143369,37	734	16154	619510,15	2143323,41	735	16194	619443,93	2143394,85	738	16232	619464,22	2143470,87
732	16075	619369,30	2143159,35	734	16114	619489,45	2143378,08	734	16155	619486,76	2143299,90	735	16195	619451,78	2143379,53	738	16233	619457,27	2143477,49
732	16076	619368,16	2143237,34	734	16115	619486,24	2143397,89	734	16156	619486,28	2143268,95	735	16196	619451,73	2143370,22	738	16234	619411,65	2143505,57
732	16077	619373,52	2143225,72	734	16116	619479,68	2143407,22	734	16157	619553,93	2143232,99	735	16197	619451,10	2143359,62	738	16235	619405,35	2143542,91
732	16078	619410,09	2143188,66	734	16117	619474,51	2143416,44	734	16158	619561,08	2143226,20	735	16198	619446,37	2143351,15	738	16236	619411,18	2143588,07
732	16079	619424,78	2143180,14	734	16118	619465,25	2143425,17	734	16097	619598,36	2143144,97	735	16199	619437,73	2143342,48	738	16237	619415,29	2143639,90
732	16080	619427,39	2143178,76	734	16119	619451,48	2143433,83	735	16159	619427,39	2143178,76	735	16200	619425,80	2143334,63	738	16238	619453,93	2143729,10
732	16081	619428,78	2143176,32	734	16120	619396,23	2143473,24	735	16160	619424,78	2143180,14	735	16201	619414,57	2143328,09	738	16239	619455,94	2143627,80
732	16082	619436,04	2143164,39	734	16121	619377,91	2143493,81	735	16161	619410,09	2143188,66	735	16202	619401,25	2143318,92	738	16232	619464,22	2143470,87
732	16083	619445,20	2143151,05	734	16122	619372,66	2143504,42	735	16162	619373,52	2143225,72	735	16203	619394,61	2143311,65	739	16240	619282,52	2143564,34
732	16084	619454,39	2143150,32	734	16123	619367,50	2143515,75	735	16163	619368,16	2143237,34	735	16204	619389,97	2143305,06	739	16241	619245,56	2143562,63
732	16085	619463,00	2143155,69	734	16124	619368,89	2143538,24	735	16164	619367,85	2143258,15	735	16205	619384,54	2143293,19	739	16242	619233,71	2143636,45
732	16086	619466,06	2143158,37	734	16125	619371,16	2143581,93	735	16165	619372,64	2143293,23	735	16206	619384,49	2143281,19	739	16243	619240,10	2143642,84
732	16071	619485,15	2143148,31	734	16126	619378,20	2143644,20	735	16166	619381,42	2143315,00	735	16207	619384,44	2143267,29	739	16244	619280,36	2143634,68
733	16087	619306,43	2143135,29	734	16127	619392,80	2143672,44	735	16167	619384,28	2143329,62	735	16208	619385,43	2143265,59	739	16240	619282,52	2143564,34
733	16088	619207,64	2143127,47	734	16128	619433,42	2143727,29	735	16168	619384,27	2143353,39	735	16209	619390,99	2143256,06	740	16245	619296,37	2143768,41
733	16089	619213,68	2143167,84	734	16129	619454,16	2143762,30	735	16169	619383,53	2143355,33	735	16210	619394,81	2143247,99	740	16246	619289,46	2143758,19
733	16090	619211,21	2143237,37	734	16130	619458,37	2143793,39	735	16170	619402,71	2143373,61	735	16211	619396,96	2143243,45	740	16247	619274,07	2143748,16
733	16091	619218,44	2143239,64	734	16131	619456,58	2143846,28	735	16171	619382,32	2143398,55	735	16212	619409,41	2143234,71	740	16248	619244,40	2143759,07
733	16092	619229,76	2143245,69	734	16132	619470,90	2143905,83	735	16172	619363,26	2143408,82	735	16213	619412,55	2143218,88	740	16249	619239,21	2143828,34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
740	16250	619237,16	2143840,84	741	16290	619548,61	2143973,25	745	16327	619985,31	2144325,62	747	16366	620000,96	2144417,66	750	16404	618781,97	2144801,70
740	16251	619232,88	2143870,75	741	16291	619564,35	2143990,65	745	16328	620010,98	2144316,23	747	16350	619993,74	2144410,99	750	16405	618797,91	2144821,28
740	16252	619225,10	2143879,23	741	16292	619573,04	2143993,43	745	16329	620033,86	2144287,04	748	16367	620068,61	2144652,26	750	16406	618804,70	2144844,58
740	16253	619227,19	2143914,59	741	16293	619586,94	2144003,75	745	16330	620053,61	2144273,66	748	16368	620057,04	2144638,04	750	16407	618814,19	2144874,53
740	16254	619228,09	2143919,24	741	16294	619619,99	2144010,36	745	16331	620058,52	2144272,22	748	16369	620049,70	2144631,33	750	16408	618823,03	2144907,15
740	16255	619229,87	2143920,36	741	16295	619646,86	2144015,41	745	16332	620046,05	2144215,75	748	16370	620047,90	2144633,16	750	16409	618838,44	2144927,74
740	16256	619241,78	2143924,22	741	16296	619636,61	2144006,29	746	16332	619496,32	2144395,11	748	16371	620040,07	2144651,10	750	16410	618851,02	2144936,40
740	16257	619247,90	2143926,44	741	16285	619533,48	2143875,69	746	16333	619467,68	2144364,13	748	16372	620044,12	2144666,29	750	16411	618869,95	2144945,32
740	16258	619268,23	2143933,41	742	16297	619646,86	2144015,41	746	16334	619451,89	2144363,59	748	16373	620068,72	2144690,69	750	16412	618883,76	2144945,47
740	16259	619284,28	2143948,56	742	16298	619619,99	2144010,36	746	16335	619442,60	2144369,53	748	16374	620092,14	2144703,31	750	16413	618895,06	2144946,53
740	16260	619269,88	2143971,90	742	16299	619586,94	2144003,75	746	16336	619404,48	2144386,26	748	16375	620096,28	2144705,54	750	16414	618907,07	2144951,89
740	16261	619267,24	2143985,02	742	16300	619631,50	2144036,81	746	16337	619390,00	2144394,32	748	16376	620086,64	2144678,44	750	16415	618936,34	2144968,64
740	16262	619266,00	2144002,32	742	16301	619679,96	2144077,02	746	16338	619382,03	2144402,25	748	16377	620084,62	2144675,51	750	16416	618948,28	2144979,31
740	16263	619273,41	2144009,50	742	16302	619701,00	2144060,93	746	16339	619380,36	2144406,88	748	16367	620068,61	2144652,26	750	16417	618986,49	2145005,59
740	16264	619282,01	2144008,86	742	16297	619646,86	2144015,41	746	16340	619386,50	2144429,77	749	16378	618646,53	2144681,81	750	16418	618992,04	2144992,35
740	16265	619340,50	2143980,03	743	16303	619504,29	2144080,50	746	16341	619427,41	2144470,67	749	16379	618625,28	2144683,06	750	16419	618948,21	2144960,82
740	16266	619384,76	2143971,27	743	16304	619451,23	2144038,39	746	16342	619427,38	2144466,97	749	16380	618602,49	2144696,46	750	16420	618906,99	2144929,97
740	16267	619395,80	2143953,23	743	16305	619437,32	2144038,46	746	16343	619439,84	2144456,93	749	16381	618615,72	2144699,61	750	16421	618861,46	2144921,55
740	16268	619398,35	2143945,31	743	16306	619426,15	2144045,10	746	16344	619458,35	2144458,86	749	16382	618616,29	2144700,25	750	16422	618850,83	2144911,69
740	16269	619399,03	2143934,71	743	16307	619415,67	2144052,54	746	16345	619482,16	2144462,77	749	16383	618621,63	2144706,29	750	16423	618826,73	2144862,09
740	16270	619399,65	2143916,21	743	16308	619399,92	2144088,99	746	16346	619493,37	2144466,02	749	16384	618625,07	2144714,77	750	16424	618813,44	2144834,22
740	16271	619394,89	2143903,61	743	16309	619387,72	2144142,04	746	16347	619503,95	2144458,58	749	16385	618634,29	2144722,14	750	16392	618805,50	2144817,57
740	16272	619388,27	2143895,05	743	16310	619394,36	2144150,03	746	16348	619512,51	2144449,95	749	16386	618639,69	2144720,72	751	16425	618797,91	2144821,28
740	16273	619382,23	2143885,18	743	16311	619432,07	2144155,78	746	16349	619515,67	2144440,04	749	16387	618642,88	2144717,41	751	16426	618781,97	2144801,70
740	16274	619382,18	2143871,87	743	16312	619487,60	2144162,07	746	16352	619496,32	2144395,11	749	16388	618645,44	2144708,79	751	16427	618767,77	2144785,43
740	16275	619378,84	2143861,98	743	16313	619497,94	2144122,32	747	16350	619993,74	2144410,99	749	16389	618646,11	2144701,48	751	16428	618756,30	2144758,17
740	16276	619367,51	2143853,43	743	16303	619504,29	2144080,50	747	16351	619977,83	2144409,15	749	16390	618648,07	2144688,19	751	16429	618749,61	2144752,20
740	16277	619356,92	2143854,18	744	16314	619364,71	2144162,03	747	16352	619969,93	2144407,18	749	16391	618647,87	2144687,40	751	16430	618740,28	2144748,92
740	16278	619333,23	2143859,56	744	16315	619360,10	2144158,75	747	16353	619953,99	2144397,36	749	16378	618646,53	2144681,81	751	16431	618724,34	2144751,67
740	16279	619314,04	2143857,04	744	16316	619352,17	2144157,48	747	16354	619920,31	2144401,47	750	16392	618805,50	2144817,57	751	16432	618681,75	2144746,56
740	16280	619300,64	2143835,90	744	16317	619346,87	2144157,49	747	16355	619914,44	2144410,10	750	16393	618765,94	2144734,62	751	16433	618646,26	2144737,30
740	16281	619298,00	2143824,00	744	16318	619339,59	2144158,22	747	16356	619905,84	2144414,13	750	16394	618757,35	2144734,77	751	16434	618628,57	2144742,67
740	16282	619298,55	2143812,81	744	16319	619336,81	2144158,24	747	16357	619896,58	2144420,16	750	16395	618738,73	2144735,43	751	16435	618622,66	2144763,87
740	16283	619299,80	2143798,21	744	16320	619346,38	2144169,39	747	16358	619891,41	2144429,38	750	16396	618650,94	2144729,87	751	16436	618613,60	2144773,11
740	16284	619299,73	2143784,30	744	16321	619355,19	2144177,00	747	16359	619894,74	2144436,67	750	16397	618646,26	2144737,30	751	16437	618591,80	2144774,60
740	16285	619296,37	2143768,41	744	16322	619366,12	2144168,02	747	16360	619910,04	2144439,31	750	16398	618681,75	2144746,56	751	16438	618551,96	2144764,25
741	16285	619533,48	2143875,69	744	16314	619364,71	2144162,03	747	16361	619933,14	2144435,82	750	16399	618724,34	2144751,67	751	16439	618515,65	2144759,09
741	16286	619498,38	2143822,09	745	16323	620046,05	2144215,75	747	16362	619953,55	2144437,76	750	16400	618740,28	2144748,92	751	16440	618504,46	2144763,84
741	16287	619501,76	2143856,18	745	16324	620044,65	2144217,12	747	16363	619976,04	2144437,66	750	16401	618749,61	2144752,20	751	16441	618489,98	2144769,89
741	16288	619510,45	2143906,00	745	16325	620036,12	2144225,44	747	16364	619998,42	2144431,58	750	16402	618756,30	2144758,17	751	16442	618474,81	2144774,56
741	16289	619522,57	2143935,64	745	16326	620019,84	2144254,70	747	16365	620003,70	2144424,25	750	16403	618767,77	2144785,43	751	16443	618470,53	2144785,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
751	16444	618458,67	2144804,40	751	16485	618814,19	2144874,53												
751	16445	618446,11	2144816,45	751	16486	618804,70	2144844,58												
751	16446	618416,86	2144817,95	751	16425	618797,91	2144821,28												
751	16447	618385,92	2144810,55	752	16487	618474,81	2144774,56												
751	16448	618351,47	2144776,82	752	16488	618461,72	2144778,62												
751	16449	618346,05	2144780,37	752	16489	618453,92	2144803,13												
751	16450	618335,93	2144811,23	752	16490	618438,74	2144808,49												
751	16451	618339,48	2144821,14	752	16491	618414,91	2144799,40												
751	16452	618348,24	2144808,94	752	16492	618370,92	2144763,64												
751	16453	618372,09	2144822,05	752	16493	618351,47	2144776,82												
751	16454	618419,81	2144847,66	752	16494	618385,92	2144810,55												
751	16455	618438,30	2144850,89	752	16495	618416,86	2144817,95												
751	16456	618456,79	2144846,82	752	16496	618446,11	2144816,45												
751	16457	618466,67	2144843,48	752	16497	618458,67	2144804,40												
751	16458	618478,39	2144822,14	752	16498	618470,53	2144785,00												
751	16459	618496,07	2144790,97	752	16487	618474,81	2144774,56												
751	16460	618524,45	2144784,26	753	16499	619462,33	2144895,23												
751	16461	618612,94	2144781,82	753	16500	619453,72	2144885,96												
751	16462	618700,15	2144782,67	753	16501	619434,63	2144908,38												
751	16463	618738,46	2144791,73	753	16502	619422,29	2144916,41												
751	16464	618767,07	2144820,72	753	16503	619424,73	2144919,27												
751	16465	618792,40	2144849,72	753	16504	619444,66	2144929,79												
751	16466	618791,17	2144871,63	753	16505	619469,69	2144910,41												
751	16467	618788,52	2144888,13	753	16506	619466,95	2144900,52												
751	16468	618795,30	2144903,31	753	16499	619462,33	2144895,23												
751	16469	618807,23	2144913,86	754	16507	618856,41	2144961,97												
751	16470	618823,22	2144936,29	754	16508	618849,21	2144958,10												
751	16471	618842,47	2144948,13	754	16509	618840,50	2144954,73												
751	16472	618882,10	2144960,46	754	16510	618833,19	2144955,36												
751	16473	618930,47	2144979,49	754	16511	618822,44	2144977,60												
751	16474	618980,35	2145020,29	754	16512	618851,22	2144991,34												
751	16475	618986,49	2145005,59	754	16507	618856,41	2144961,97												
751	16476	618948,28	2144979,31																
751	16477	618936,34	2144968,64																
751	16478	618907,07	2144951,89																
751	16479	618895,06	2144946,53																
751	16480	618883,76	2144945,47																
751	16481	618869,95	2144945,32																
751	16482	618851,02	2144936,40																
751	16483	618838,44	2144927,74																
751	16484	618823,03	2144907,15																