

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Билибинского участка лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 8)

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1202452,31	4359561,72	2	36	1201905,85	4416155,34	3	71	1200026,33	4356622,38	3	107	1200085,20	4356772,52	4	142	1199759,05	4356599,33
1	2	1202205,97	4360078,28	2	37	1201097,68	4415946,66	3	72	1200024,21	4356620,63	3	108	1200097,68	4356787,29	4	143	1199754,47	4356603,99
1	3	1202194,44	4360105,24	2	38	1201040,04	4415934,16	3	73	1200022,96	4356619,64	3	109	1200109,98	4356801,43	4	144	1199750,20	4356608,94
1	4	1202188,30	4360123,52	2	39	1200963,70	4415919,61	3	74	1199991,64	4356595,17	3	110	1200122,22	4356814,74	4	145	1199749,54	4356609,78
1	5	1202186,11	4360132,81	2	40	1201020,08	4416032,18	3	75	1199987,66	4356592,22	3	111	1200127,83	4356820,37	4	146	1199744,48	4356616,16
1	6	1202183,97	4360151,97	2	41	1201074,55	4416043,99	3	76	1199984,02	4356589,78	3	112	1200133,48	4356825,65	4	147	1199741,21	4356620,57
1	7	1202183,76	4360171,50	2	42	1201084,79	4416046,66	3	77	1199967,80	4356579,39	3	113	1200139,26	4356830,57	4	148	1199737,62	4356626,05
1	8	1202184,49	4360191,24	2	43	1201879,64	4416251,89	3	78	1199965,96	4356578,24	3	114	1200145,56	4356835,53	4	149	1199736,34	4356628,17
1	9	1202192,63	4360310,34	2	44	1201913,56	4416261,54	3	79	1199960,28	4356575,02	3	115	1200152,31	4356840,53	4	150	1199727,82	4356642,96
1	10	1202196,09	4360339,54	2	45	1201936,17	4416269,57	3	80	1199958,63	4356574,17	3	116	1200167,30	4356851,07	4	151	1199725,84	4356646,53
1	11	1202200,18	4360358,27	2	46	1201969,57	4416283,45	3	81	1199950,29	4356569,99	3	117	1200183,46	4356861,92	4	152	1199723,01	4356652,41
1	12	1202203,25	4360367,25	2	47	1202043,55	4416316,06	3	82	1199946,04	4356568,00	3	118	1200180,34	4356856,24	4	153	1199722,74	4356653,03
1	13	1202211,71	4360383,84	2	48	1202067,32	4416321,10	3	83	1199939,98	4356565,54	3	119	1200175,22	4356844,77	4	154	1199715,63	4356669,35
1	14	1202222,32	4360399,59	2	49	1202065,90	4416323,46	3	84	1199939,52	4356565,36	3	120	1200151,59	4356782,88	4	155	1199713,44	4356674,81
1	15	1202296,28	4360329,53	2	50	1202064,57	4416325,31	3	85	1199930,92	4356562,26	3	121	1200151,47	4356782,53	4	156	1199712,31	4356678,06
1	16	1202294,84	4360322,94	2	51	1202434,77	4416486,82	3	86	1199925,18	4356560,38	3	122	1200150,50	4356780,12	4	157	1199703,80	4356703,99
1	17	1202292,24	4360301,04	2	52	1202435,86	4416487,28	3	87	1199918,84	4356558,73	3	123	1200139,22	4356753,01	4	158	1199702,88	4356706,96
1	18	1202284,38	4360185,96	2	53	1202472,60	4416502,71	3	88	1199917,18	4356558,38	3	124	1200137,63	4356749,40	4	159	1199701,24	4356713,29
1	19	1202283,79	4360170,17	2	54	1202475,64	4416503,93	3	89	1199908,99	4356556,69	3	125	1200135,69	4356745,44	4	160	1199701,02	4356714,25
1	20	1202283,91	4360158,10	2	55	1202503,41	4416514,53	3	90	1199904,22	4356555,81	3	126	1200126,83	4356728,29	4	161	1199697,20	4356732,06
1	21	1202284,78	4360150,37	2	56	1202506,69	4416515,72	3	91	1199897,71	4356555,01	3	127	1200125,82	4356726,39	4	162	1199696,19	4356737,52
1	22	1202287,96	4360140,92	2	57	1203049,52	4416701,64	3	92	1199897,06	4356554,97	3	128	1200122,51	4356720,75	4	163	1199695,73	4356740,85
1	23	1202297,12	4360119,50	2	58	1203050,64	4416702,03	3	93	1199888,73	4356554,27	3	129	1200122,19	4356720,28	4	164	1199694,61	4356750,10
1	24	1202512,17	4359668,58	2	59	1203054,18	4416703,12	3	94	1199882,84	4356553,94	3	130	1200117,02	4356712,19	4	165	1199694,26	4356753,27
1	25	1202513,50	4359665,76	2	60	1203101,22	4416716,72	3	95	1199881,87	4356553,94	3	131	1200113,64	4356707,28	4	166	1199693,98	4356757,26
1	1	1202452,31	4359561,72	2	61	1203105,28	4416717,79	3	96	1199923,29	4356590,99	3	132	1200109,96	4356702,52	4	167	1199693,06	4356775,96
2	26	1203223,38	4416643,63	2	62	1203189,59	4416738,35	3	97	1199923,97	4356591,61	3	133	1200097,67	4356687,65	4	168	1199692,95	4356778,51
2	27	1203129,00	4416620,61	2	63	1203199,67	4416740,80	3	98	1199945,06	4356611,19	3	134	1200097,33	4356687,25	4	169	1199692,94	4356782,80
2	28	1203081,93	4416607,02	2	64	1203502,67	4416814,77	3	99	1199946,16	4356612,22	3	135	1200092,99	4356682,36	4	170	1199693,63	4356820,51
2	29	1202539,10	4416421,10	2	65	1203526,23	4416820,52	3	100	1199959,81	4356625,68	3	136	1200090,02	4356679,38	4	171	1199693,70	4356822,87
2	30	1202511,34	4416410,49	2	66	1203526,86	4416805,76	3	101	1199961,33	4356627,24	3	68	1200068,84	4356658,93	4	172	1199714,26	4357299,71
2	31	1202474,61	4416395,06	2	67	1203526,38	4416717,59	3	102	1199974,80	4356641,73	4	137	1199785,22	4356601,64	4	173	1199714,56	4357304,27
2	32	1202100,35	4416231,77	2	26	1203223,38	4416643,63	3	103	1199975,86	4356642,91	4	138	1199770,65	4356588,82	4	174	1199717,22	4357334,06
2	33	1202008,93	4416191,50	3	68	1200068,84	4356658,93	3	104	1199995,40	4356665,33	4	139	1199769,72	4356589,55	4	175	1199717,38	4357335,84
2	34	1201972,12	4416176,20	3	69	1200067,13	4356657,32	3	105	1199995,92	4356665,93	4	140	1199765,35	4356593,43	4	176	1199717,99	4357340,52
2	35	1201944,02	4416166,22	3	70	1200064,30	4356654,80	3	106	1200021,61	4356696,36	4	141	1199759,57	4356598,85	4	177	1199721,04	4357360,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	1199721,33	4357361,91	4	219	1199792,93	4356780,96	5	259	1200463,17	4357050,47	6	299	1199479,25	4357692,03	6	340	1199214,24	4358183,89
4	179	1199722,39	4357367,21	4	220	1199793,87	4356762,27	5	260	1200469,99	4357054,53	6	300	1199475,67	4357697,49	6	341	1199212,77	4358187,66
4	180	1199737,44	4357432,72	4	221	1199795,00	4356753,00	5	261	1200476,70	4357058,19	6	301	1199472,44	4357703,18	6	342	1199212,23	4358189,15
4	181	1199739,85	4357445,26	4	222	1199798,81	4356735,20	5	262	1200483,85	4357061,73	6	302	1199469,61	4357709,08	6	343	1199203,02	4358215,52
4	182	1199740,26	4357449,74	4	223	1199807,34	4356709,27	5	263	1200491,49	4357065,21	6	303	1199467,14	4357715,15	6	344	1199201,51	4358220,24
4	183	1199737,44	4357457,55	4	224	1199814,43	4356692,95	5	264	1200499,53	4357068,64	6	304	1199465,09	4357721,36	6	345	1199201,14	4358221,55
4	184	1199731,97	4357469,76	4	225	1199822,97	4356678,16	5	265	1200507,84	4357071,98	6	305	1199463,44	4357727,70	6	346	1199193,63	4358248,39
4	185	1199725,37	4357482,98	4	226	1199828,02	4356671,75	5	266	1200525,58	4357078,79	6	306	1199462,22	4357734,13	6	347	1199192,36	4358253,41
4	186	1199714,64	4357502,07	4	227	1199833,81	4356666,33	5	267	1200580,94	4357099,24	6	307	1199461,42	4357740,62	6	348	1199191,95	4358255,36
4	187	1199709,63	4357509,26	4	228	1199840,43	4356662,10	5	268	1200581,43	4357099,41	6	308	1199461,05	4357747,16	6	349	1199190,09	4358264,44
4	188	1199697,31	4357517,34	4	229	1199847,76	4356658,87	5	269	1200599,91	4357106,46	6	309	1199461,09	4357753,71	6	350	1199189,28	4358268,92
4	189	1199678,81	4357527,75	4	230	1199848,80	4356658,57	5	270	1200600,93	4357106,87	6	310	1199461,59	4357760,21	6	351	1199188,90	4358271,60
4	190	1199636,10	4357550,01	4	137	1199785,22	4356601,64	5	271	1200619,20	4357114,30	6	311	1199462,36	4357765,93	6	352	1199186,36	4358291,17
4	191	1199634,42	4357550,89	5	231	1200599,54	4357062,32	5	272	1200620,69	4357114,92	6	312	1199474,03	4357836,56	6	353	1199185,95	4358295,00
4	192	1199628,79	4357554,21	5	232	1200594,84	4357058,81	5	273	1200629,70	4357118,92	6	313	1199475,80	4357853,06	6	354	1199185,68	4358298,93
4	193	1199623,38	4357557,88	5	233	1200592,28	4357057,07	5	274	1200630,88	4357119,48	6	314	1199475,84	4357853,97	6	355	1199182,24	4358366,87
4	194	1199618,21	4357561,92	5	234	1200567,94	4357041,03	5	275	1200639,74	4357123,70	6	315	1199475,40	4357860,01	6	356	1199180,96	4358381,78
4	195	1199614,81	4357564,89	5	235	1200565,01	4357039,18	5	276	1200641,48	4357124,57	6	316	1199471,83	4357869,14	6	357	1199177,92	4358403,53
4	196	1199596,68	4357581,48	5	236	1200559,79	4357036,20	5	277	1200650,00	4357129,06	6	317	1199462,86	4357886,40	6	358	1199173,99	4358421,61
4	197	1199610,15	4357590,81	5	237	1200534,48	4357022,77	5	278	1200651,25	4357129,74	6	318	1199450,66	4357905,38	6	359	1199172,82	4358425,03
4	198	1199682,29	4357638,71	5	238	1200534,02	4357022,51	5	279	1200659,56	4357134,43	6	319	1199430,91	4357932,91	6	360	1199169,30	4358429,31
4	199	1199726,48	4357615,69	5	239	1200530,13	4357020,59	5	280	1200660,88	4357135,19	6	320	1199416,44	4357950,54	6	361	1199160,69	4358438,01
4	200	1199749,23	4357602,87	5	240	1200443,35	4356979,81	5	281	1200677,27	4357145,10	6	321	1199399,94	4357967,96	6	362	1199134,37	4358461,91
4	201	1199768,41	4357590,37	5	241	1200441,33	4356978,87	5	282	1200678,51	4357145,87	6	322	1199367,41	4357999,84	6	363	1199107,08	4358485,15
4	202	1199775,84	4357584,35	5	242	1200440,04	4356978,31	5	283	1200691,10	4357153,99	6	323	1199347,75	4358017,94	6	364	1199096,78	4358493,13
4	203	1199782,71	4357577,81	5	243	1200396,10	4356959,57	5	284	1200681,75	4357141,28	6	324	1199297,18	4358062,38	6	365	1199090,33	4358497,30
4	204	1199788,82	4357570,67	5	244	1200391,31	4356957,67	5	285	1200677,93	4357136,42	6	325	1199294,28	4358065,05	6	366	1199086,15	4358498,69
4	205	1199799,58	4357555,06	5	245	1200388,85	4356956,81	5	286	1200677,58	4357136,00	6	326	1199280,22	4358078,41	6	367	1199076,12	4358500,71
4	206	1199813,76	4357529,85	5	246	1200370,87	4356950,74	5	287	1200665,29	4357121,45	6	327	1199275,62	4358083,09	6	368	1199062,33	4358502,57
4	207	1199822,40	4357512,52	5	247	1200367,13	4356949,56	5	288	1200664,63	4357120,70	6	328	1199275,33	4358083,40	6	369	1199028,46	4358505,35
4	208	1199830,23	4357495,02	5	248	1200362,81	4356948,38	5	289	1200661,30	4357116,97	6	329	1199262,43	4358097,53	6	370	1198993,72	4358506,01
4	209	1199836,63	4357477,33	5	249	1200344,62	4356943,91	5	290	1200659,73	4357115,37	6	330	1199258,45	4358102,16	6	371	1198959,26	4358505,28
4	210	1199838,96	4357468,37	5	250	1200342,61	4356943,43	5	291	1200645,88	4357101,47	6	331	1199254,50	4358107,38	6	372	1198867,85	4358591,36
4	211	1199840,39	4357459,33	5	251	1200337,17	4356942,36	5	292	1200642,79	4357098,47	6	332	1199254,17	4358107,87	6	373	1198885,77	4358597,57
4	212	1199840,75	4357450,02	5	252	1200294,60	4356935,24	5	293	1200641,48	4357097,29	6	333	1199243,59	4358123,08	6	374	1198904,51	4358601,86
4	213	1199838,97	4357431,17	5	253	1200313,71	4356947,97	5	294	1200626,80	4357084,23	6	334	1199240,32	4358128,07	6	375	1198933,90	4358604,80
4	214	1199835,34	4357412,14	5	254	1200314,27	4356948,34	5	295	1200623,13	4357081,13	6	335	1199237,10	4358133,77	6	376	1198993,62	4358606,04
4	215	1199819,86	4357344,81	5	255	1200346,20	4356970,21	5	296	1200622,61	4357080,72	6	336	1199236,87	4358134,23	6	377	1199033,48	4358605,29
4	216	1199816,83	4357325,21	5	256	1200346,54	4356970,46	5	231	1200599,54	4357062,32	6	337	1199228,46	4358150,45	6	378	1199073,16	4358602,04
4	217	1199814,19	4357295,41	5	257	1200433,10	4357030,82	6	297	1199561,03	4357749,61	6	338	1199225,84	4358155,92	6	379	1199092,74	4358599,38
4	218	1199793,62	4356818,67	5	258	1200448,16	4357040,95	6	298	1199481,44	4357689,11	6	339	1199224,87	4358158,21	6	380	1199111,81	4358595,54

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	1199129,94	4358589,55	7	421	1200292,12	4363761,20	7	462	1199981,17	4364433,99	7	503	1200307,65	4363860,01	8	543	1196141,73	4389699,43
6	382	1199138,46	4358585,27	7	422	1200204,98	4363774,90	7	463	1199981,10	4364431,37	7	504	1200309,23	4363859,75	8	544	1196128,93	4389855,59
6	383	1199154,64	4358574,82	7	423	1200157,52	4363826,53	7	464	1199978,24	4364364,40	7	505	1200315,64	4363858,43	8	545	1196126,27	4389881,98
6	384	1199170,17	4358562,81	7	424	1200136,60	4363851,65	7	465	1199978,11	4364362,00	7	506	1200321,93	4363856,68	8	546	1196124,25	4389896,14
6	385	1199200,44	4358537,01	7	425	1200114,94	4363882,77	7	466	1199974,91	4364314,25	7	507	1200328,12	4363854,54	8	547	1196121,73	4389908,17
6	386	1199229,87	4358510,30	7	426	1200068,69	4363954,70	7	467	1199974,57	4364310,29	7	508	1200334,15	4363851,97	8	548	1196115,51	4389929,81
6	387	1199243,62	4358496,41	7	427	1200052,78	4363978,33	7	468	1199974,52	4364309,85	7	509	1200339,99	4363849,03	8	549	1196101,44	4389971,73
6	388	1199255,74	4358481,65	7	428	1200035,30	4364001,76	7	469	1199972,42	4364290,93	7	510	1200345,63	4363845,70	8	550	1196089,87	4390003,54
6	389	1199260,77	4358473,69	7	429	1200016,38	4364024,54	7	470	1199972,06	4364288,07	7	511	1200351,04	4363842,03	8	551	1196082,18	4390021,31
6	390	1199264,65	4358465,63	7	430	1200003,15	4364039,11	7	471	1199964,46	4364234,15	7	512	1200356,21	4363838,00	8	552	1196079,25	4390026,36
6	391	1199270,53	4358448,39	7	431	1199989,12	4364052,89	7	472	1199963,31	4364222,18	7	513	1200361,09	4363833,65	8	553	1196074,78	4390031,29
6	392	1199276,43	4358421,10	7	432	1199967,88	4364070,27	7	473	1199963,26	4364216,53	7	514	1200365,67	4363828,98	8	554	1196062,72	4390042,04
6	393	1199280,37	4358393,02	7	433	1199923,95	4364103,23	7	474	1199963,65	4364215,05	7	515	1200369,95	4363824,02	8	555	1196050,73	4390050,65
6	394	1199282,03	4358373,66	7	434	1199910,36	4364115,14	7	475	1199965,74	4364209,96	7	516	1200373,90	4363818,80	8	556	1196045,94	4390053,21
6	395	1199285,56	4358303,99	7	435	1199898,39	4364128,44	7	476	1199973,52	4364195,68	7	517	1200377,49	4363813,33	8	557	1196028,39	4390059,84
6	396	1199288,10	4358284,41	7	436	1199888,19	4364143,22	7	477	1199977,06	4364190,55	7	518	1200380,71	4363807,63	8	558	1196007,46	4390065,88
6	397	1199289,95	4358275,33	7	437	1199875,31	4364166,89	7	478	1199980,77	4364186,43	7	519	1200383,56	4363801,73	8	559	1195986,44	4390070,33
6	398	1199297,45	4358248,49	7	438	1199868,55	4364183,33	7	479	1199987,03	4364180,95	7	520	1200386,01	4363795,67	8	560	1195974,33	4390071,84
6	399	1199306,65	4358222,11	7	439	1199864,16	4364200,28	7	480	1200027,92	4364150,26	7	521	1200388,06	4363789,47	8	561	1195959,76	4390072,95
6	400	1199317,28	4358196,45	7	440	1199863,19	4364209,20	7	481	1200031,23	4364147,67	7	522	1200389,71	4363783,13	8	562	1195868,92	4390076,46
6	401	1199325,69	4358180,19	7	441	1199863,34	4364227,42	7	482	1200052,45	4364130,29	7	523	1200390,86	4363777,10	8	563	1195843,75	4390076,63
6	402	1199336,27	4358164,97	7	442	1199865,12	4364245,91	7	483	1200053,20	4364129,68	7	419	1200394,78	4363752,75	8	564	1195818,56	4390076,02
6	403	1199349,17	4358150,85	7	443	1199873,01	4364302,01	7	484	1200058,08	4364125,32	8	524	1196334,41	4389394,40	8	565	1195785,59	4390074,26
6	404	1199363,22	4358137,50	7	444	1199875,11	4364320,92	7	485	1200059,17	4364124,29	8	525	1196257,40	4389330,73	8	566	1195765,40	4390071,92
6	405	1199414,65	4358092,29	7	445	1199878,30	4364368,67	7	486	1200073,20	4364110,51	8	526	1196253,72	4389335,29	8	567	1195745,12	4390067,63
6	406	1199436,28	4358072,36	7	446	1199881,16	4364435,55	7	487	1200076,72	4364106,89	8	527	1196248,76	4389342,76	8	568	1195685,12	4390052,63
6	407	1199471,29	4358038,09	7	447	1199882,05	4364493,24	7	488	1200077,23	4364106,31	8	528	1196244,47	4389350,65	8	569	1195683,49	4390052,23
6	408	1199491,47	4358016,74	7	448	1199877,77	4364622,55	7	489	1200090,47	4364091,73	8	529	1196240,91	4389358,89	8	570	1195678,06	4390051,14
6	409	1199510,27	4357993,87	7	449	1199878,22	4364642,38	7	490	1200093,33	4364088,44	8	530	1196239,40	4389363,13	8	571	1195659,33	4390047,86
6	410	1199533,42	4357961,60	7	450	1199879,73	4364662,15	7	491	1200112,24	4364065,67	8	531	1196167,89	4389580,32	8	572	1195655,95	4390047,33
6	411	1199549,50	4357936,60	7	451	1199885,99	4364711,42	7	492	1200113,13	4364064,57	8	532	1196167,27	4389582,24	8	573	1195652,85	4390046,95
6	412	1199563,03	4357910,58	7	452	1199955,73	4365193,87	7	493	1200115,45	4364061,59	8	533	1196158,54	4389610,68	8	574	1195623,23	4390043,74
6	413	1199570,05	4357892,65	7	453	1200035,12	4365134,84	7	494	1200132,93	4364038,16	8	534	1196157,84	4389613,06	8	575	1195619,14	4390043,40
6	414	1199572,77	4357883,49	7	454	1200046,99	4365126,10	7	495	1200134,55	4364035,92	8	535	1196157,47	4389614,39	8	576	1195559,45	4390039,43
6	415	1199574,70	4357874,24	7	455	1199985,11	4364697,96	7	496	1200135,78	4364034,15	8	536	1196152,40	4389633,52	8	577	1195557,45	4390039,31
6	416	1199575,97	4357855,55	7	456	1199979,26	4364652,03	7	497	1200151,67	4364010,50	8	537	1196151,03	4389639,37	8	578	1195507,43	4390037,11
6	417	1199575,63	4357845,96	7	457	1199978,16	4364637,46	7	498	1200152,80	4364008,80	8	538	1196147,15	4389658,63	8	579	1195502,72	4390037,00
6	418	1199573,18	4357823,10	7	458	1199977,84	4364623,10	7	499	1200198,06	4363938,41	8	539	1196146,85	4389660,18	8	580	1195465,00	4390037,12
6	297	1199561,03	4357749,61	7	459	1199982,01	4364496,55	7	500	1200216,23	4363912,35	8	540	1196146,00	4389665,54	8	581	1195461,01	4390037,21
7	419	1200394,78	4363752,75	7	460	1199982,04	4364495,69	7	501	1200232,82	4363892,42	8	541	1196142,22	4389694,71	8	582	1195405,34	4390039,70
7	420	1200376,01	4363748,03	7	461	1199982,06	4364491,69	7	502	1200255,00	4363868,30	8	542	1196141,83	4389698,23	8	583	1195400,49	4390040,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	584	1195372,89	4390042,60	8	625	1194164,63	4389740,52	8	666	1193824,34	4389741,99	8	707	1193887,20	4390042,57	8	748	1193646,03	4390398,93
8	585	1195369,17	4390043,02	8	626	1194146,43	4389723,80	8	667	1193823,45	4389742,99	8	708	1193890,97	4390046,50	8	749	1193675,14	4390404,59
8	586	1195366,54	4390043,40	8	627	1194135,35	4389716,50	8	668	1193817,81	4389749,98	8	709	1193937,84	4390092,78	8	750	1193694,48	4390406,65
8	587	1195337,99	4390047,94	8	628	1194128,67	4389712,48	8	669	1193816,05	4389752,48	8	710	1193954,71	4390110,69	8	751	1193713,72	4390407,25
8	588	1195333,95	4390048,65	8	629	1194103,95	4389698,84	8	670	1193811,35	4389759,34	8	711	1194027,02	4390191,81	8	752	1193742,74	4390406,75
8	589	1195128,64	4390089,92	8	630	1194103,39	4389698,53	8	671	1193808,12	4389764,33	8	712	1194047,67	4390216,42	8	753	1193937,45	4390398,91
8	590	1195126,48	4390090,38	8	631	1194095,33	4389694,59	8	672	1193804,94	4389770,04	8	713	1194053,19	4390224,05	8	754	1193956,82	4390397,37
8	591	1195124,46	4390090,86	8	632	1194094,75	4389694,34	8	673	1193801,18	4389777,32	8	714	1194053,97	4390225,39	8	755	1193975,91	4390394,68
8	592	1195106,34	4390095,30	8	633	1194068,19	4389683,08	8	674	1193800,08	4389779,49	8	715	1194051,23	4390234,38	8	756	1193985,31	4390392,62
8	593	1195101,80	4390096,53	8	634	1194060,38	4389680,14	8	675	1193796,52	4389787,73	8	716	1194047,56	4390243,52	8	757	1194003,04	4390386,87
8	594	1195083,03	4390102,10	8	635	1194059,49	4389679,84	8	676	1193795,10	4389791,74	8	717	1194047,24	4390244,14	8	758	1194020,37	4390379,65
8	595	1195080,90	4390102,75	8	636	1194041,10	4389673,98	8	677	1193792,52	4389799,49	8	718	1194043,49	4390248,98	8	759	1194037,50	4390371,51
8	596	1195079,28	4390103,30	8	637	1194034,58	4389672,15	8	678	1193791,13	4389804,01	8	719	1194043,08	4390249,40	8	760	1194062,72	4390358,21
8	597	1194989,16	4390133,89	8	638	1194025,30	4389669,86	8	679	1193789,09	4389812,76	8	720	1194035,83	4390256,13	8	761	1194079,02	4390348,47
8	598	1194967,77	4390139,92	8	639	1194024,07	4389669,57	8	680	1193787,60	4389820,91	8	721	1194028,08	4390262,19	8	762	1194086,86	4390343,20
8	599	1194957,05	4390142,22	8	640	1194016,02	4389668,05	8	681	1193786,55	4389829,77	8	722	1194025,40	4390263,98	8	763	1194100,75	4390332,35
8	600	1194947,61	4390143,40	8	641	1193997,43	4389665,30	8	682	1193786,25	4389831,00	8	723	1194013,72	4390270,97	8	764	1194113,58	4390320,44
8	601	1194937,16	4390143,65	8	642	1193996,67	4389665,19	8	683	1193785,57	4389839,32	8	724	1193992,70	4390282,05	8	765	1194119,57	4390314,09
8	602	1194916,53	4390142,55	8	643	1193987,73	4389664,36	8	684	1193785,25	4389847,06	8	725	1193979,61	4390288,27	8	766	1194130,17	4390300,42
8	603	1194907,15	4390141,23	8	644	1193980,01	4389664,28	8	685	1193785,41	4389853,25	8	726	1193968,28	4390293,00	8	767	1194134,81	4390292,67
8	604	1194899,58	4390139,32	8	645	1193964,93	4389664,71	8	686	1193786,38	4389870,20	8	727	1193959,17	4390295,96	8	768	1194138,86	4390284,57
8	605	1194880,75	4390132,06	8	646	1193963,67	4389664,74	8	687	1193786,59	4389872,98	8	728	1193958,26	4390296,16	8	769	1194145,66	4390267,62
8	606	1194839,71	4390113,06	8	647	1193954,74	4389665,51	8	688	1193787,75	4389881,88	8	729	1193945,86	4390297,90	8	770	1194150,95	4390250,22
8	607	1194770,94	4390079,52	8	648	1193946,48	4389666,95	8	689	1193787,98	4389883,15	8	730	1193931,46	4390299,04	8	771	1194152,97	4390241,47
8	608	1194748,60	4390067,63	8	649	1193931,91	4389670,12	8	690	1193789,59	4389891,50	8	731	1193739,88	4390306,76	8	772	1194155,16	4390223,95
8	609	1194668,44	4390020,16	8	650	1193931,32	4389670,26	8	691	1193791,30	4389898,99	8	732	1193714,41	4390307,21	8	773	1194154,99	4390215,30
8	610	1194665,58	4390018,54	8	651	1193922,66	4389672,62	8	692	1193792,00	4389901,46	8	733	1193701,31	4390306,79	8	774	1194153,84	4390207,44
8	611	1194631,19	4389999,69	8	652	1193915,88	4389675,05	8	693	1193794,48	4389909,66	8	734	1193690,05	4390305,60	8	775	1194151,84	4390199,70
8	612	1194628,83	4389998,44	8	653	1193907,99	4389678,22	8	694	1193796,52	4389915,75	8	735	1193667,95	4390301,28	8	776	1194145,86	4390184,55
8	613	1194307,65	4389834,10	8	654	1193906,34	4389678,89	8	695	1193798,46	4389920,61	8	736	1193487,52	4390255,49	8	777	1194137,28	4390169,61
8	614	1194306,97	4389836,94	8	655	1193898,26	4389682,76	8	696	1193802,20	4389929,27	8	737	1193485,57	4390255,01	8	778	1194126,55	4390154,83
8	615	1194304,68	4389841,50	8	656	1193894,92	4389684,63	8	697	1193803,75	4389932,68	8	738	1193482,46	4390254,35	8	779	1194102,69	4390126,39
8	616	1194301,58	4389844,81	8	657	1193879,98	4389693,33	8	698	1193807,98	4389940,62	8	739	1193453,25	4390248,52	8	780	1194028,47	4390043,11
8	617	1194297,79	4389846,59	8	658	1193875,58	4389696,04	8	699	1193817,80	4389957,21	8	740	1193448,18	4390247,64	8	781	1194009,39	4390022,87
8	618	1194293,40	4389847,10	8	659	1193871,41	4389698,92	8	700	1193822,70	4389964,70	8	741	1193408,86	4390241,90	8	782	1193961,22	4389975,32
8	619	1194288,58	4389846,45	8	660	1193864,33	4389704,10	8	701	1193823,83	4389966,22	8	742	1193408,19	4390241,80	8	783	1193941,02	4389953,08
8	620	1194283,54	4389844,76	8	661	1193861,23	4389706,45	8	702	1193841,68	4389990,02	8	743	1193406,86	4390241,62	8	784	1193921,71	4389930,04
8	621	1194277,39	4389841,36	8	662	1193857,84	4389709,25	8	703	1193845,06	4389994,30	8	744	1193272,72	4390325,55	8	785	1193903,86	4389906,23
8	622	1194271,26	4389836,82	8	663	1193844,59	4389720,73	8	704	1193864,36	4390017,35	8	745	1193394,38	4390340,86	8	786	1193894,05	4389889,65
8	623	1194258,78	4389825,68	8	664	1193841,18	4389723,80	8	705	1193865,44	4390018,59	8	746	1193433,71	4390346,61	8	787	1193890,29	4389880,99
8	624	1194213,06	4389781,71	8	665	1193835,83	4389729,27	8	706	1193867,00	4390020,34	8	747	1193462,90	4390352,43	8	788	1193887,84	4389872,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	1193886,24	4389864,41	8	830	1195148,33	4390187,97	9	870	1196327,51	4393744,00	9	911	1195161,48	4393094,39	9	952	1195375,43	4393215,23
8	790	1193885,27	4389847,47	8	831	1195353,66	4390146,74	9	871	1196325,38	4393743,30	9	912	1195128,92	4393105,59	9	953	1195384,07	4393219,49
8	791	1193885,95	4389839,14	8	832	1195382,21	4390142,19	9	872	1196319,75	4393741,47	9	913	1195112,03	4393113,01	9	954	1195393,57	4393225,25
8	792	1193887,44	4389831,01	8	833	1195409,81	4390139,61	9	873	1196317,11	4393740,59	9	914	1195108,35	4393114,63	9	955	1195412,24	4393238,01
8	793	1193890,04	4389823,25	8	834	1195465,29	4390137,14	9	874	1196305,84	4393738,12	9	915	1195105,06	4393116,07	9	956	1195432,09	4393252,77
8	794	1193893,79	4389815,96	8	835	1195503,01	4390137,03	9	875	1196294,30	4393736,55	9	916	1195089,51	4393124,12	9	957	1195460,25	4393274,91
8	795	1193898,50	4389809,09	8	836	1195552,80	4390139,22	9	876	1196272,56	4393735,30	9	917	1195073,32	4393133,50	9	958	1195486,76	4393297,00
8	796	1193910,01	4389796,38	8	837	1195612,49	4390143,20	9	877	1196249,93	4393735,67	9	918	1195006,57	4393175,90	9	959	1195558,04	4393363,15
8	797	1193923,28	4389784,91	8	838	1195642,13	4390146,38	9	878	1196128,06	4393671,74	9	919	1195022,40	4393181,66	9	960	1195558,31	4393363,38
8	798	1193930,36	4389779,74	8	839	1195660,84	4390149,66	9	879	1196058,38	4393640,08	9	920	1195033,80	4393186,35	9	961	1195562,26	4393366,84
8	799	1193945,31	4389771,03	8	840	1195722,65	4390165,12	9	880	1196017,74	4393620,38	9	921	1195053,90	4393195,60	9	962	1195591,65	4393391,19
8	800	1193953,18	4389767,85	8	841	1195749,27	4390170,75	9	881	1195993,20	4393607,00	9	922	1195060,64	4393198,94	9	963	1195592,64	4393392,00
8	801	1193967,76	4389764,69	8	842	1195777,17	4390173,97	9	882	1195968,46	4393590,76	9	923	1195061,58	4393199,42	9	964	1195594,89	4393393,78
8	802	1193982,85	4389764,27	8	843	1195814,66	4390175,99	9	883	1195953,59	4393578,06	9	924	1195064,13	4393200,82	9	965	1195639,77	4393427,93
8	803	1194001,44	4389767,00	8	844	1195842,87	4390176,66	9	884	1195933,89	4393556,26	9	925	1195065,60	4393201,60	9	966	1195640,96	4393428,81
8	804	1194010,70	4389769,27	8	845	1195871,18	4390176,48	9	885	1195917,66	4393534,91	9	926	1195071,50	4393204,46	9	967	1195710,09	4393479,82
8	805	1194029,10	4389775,15	8	846	1195965,53	4390172,84	9	886	1195887,79	4393490,40	9	927	1195077,56	4393206,91	9	968	1195711,22	4393480,64
8	806	1194055,64	4389786,41	8	847	1195984,33	4390171,39	9	887	1195876,55	4393477,03	9	928	1195083,78	4393208,96	9	969	1195757,83	4393514,04
8	807	1194080,35	4389800,05	8	848	1196000,00	4390169,06	9	888	1195869,84	4393470,73	9	929	1195090,11	4393210,60	9	970	1195758,49	4393514,51
8	808	1194103,82	4389815,49	8	849	1196031,74	4390162,98	9	889	1195855,20	4393459,35	9	930	1195096,54	4393211,83	9	971	1195759,80	4393515,41
8	809	1194118,22	4389826,97	8	850	1196059,98	4390154,83	9	890	1195816,09	4393432,73	9	931	1195103,04	4393212,63	9	972	1195796,30	4393540,26
8	810	1194151,74	4389857,81	8	851	1196087,27	4390144,52	9	891	1195769,48	4393399,32	9	932	1195109,58	4393213,01	9	973	1195804,16	4393546,37
8	811	1194165,64	4389869,37	8	852	1196103,60	4390135,82	9	892	1195700,33	4393348,32	9	933	1195116,12	4393212,95	9	974	1195807,76	4393550,66
8	812	1194181,67	4389880,34	8	853	1196125,35	4390120,22	9	893	1195655,46	4393314,17	9	934	1195122,64	4393212,47	9	975	1195834,62	4393590,66
8	813	1194207,04	4389894,97	8	854	1196145,30	4390102,42	9	894	1195626,08	4393289,81	9	935	1195129,12	4393211,57	9	976	1195836,84	4393593,84
8	814	1194583,28	4390087,49	8	855	1196157,17	4390089,35	9	895	1195552,85	4393221,86	9	936	1195135,53	4393210,23	9	977	1195838,01	4393595,42
8	815	1194617,48	4390106,23	8	856	1196162,43	4390082,33	9	896	1195523,17	4393197,16	9	937	1195141,84	4393208,48	9	978	1195854,24	4393616,79
8	816	1194699,58	4390154,84	8	857	1196171,69	4390066,35	9	897	1195492,82	4393173,30	9	938	1195148,02	4393206,33	9	979	1195857,10	4393620,34
8	817	1194725,46	4390168,64	8	858	1196182,86	4390040,49	9	898	1195470,36	4393156,59	9	939	1195152,30	4393204,57	9	980	1195859,71	4393623,35
8	818	1194796,77	4390203,42	8	859	1196195,86	4390004,73	9	899	1195447,75	4393141,11	9	940	1195165,37	4393198,83	9	981	1195879,41	4393645,14
8	819	1194841,73	4390224,22	8	860	1196211,03	4389959,58	9	900	1195432,19	4393131,70	9	941	1195190,79	4393190,09	9	982	1195881,15	4393647,04
8	820	1194869,19	4390234,80	8	861	1196218,87	4389932,29	9	901	1195416,24	4393123,82	9	942	1195210,12	4393184,86	9	983	1195885,82	4393651,63
8	821	1194887,89	4390239,54	8	862	1196222,81	4389913,47	9	902	1195399,92	4393117,29	9	943	1195215,94	4393183,72	9	984	1195888,63	4393654,11
8	822	1194906,91	4390242,20	8	863	1196225,59	4389894,05	9	903	1195337,44	4393094,51	9	944	1195231,50	4393180,63	9	985	1195903,49	4393666,80
8	823	1194935,78	4390243,76	8	864	1196228,54	4389864,68	9	904	1195318,91	4393088,57	9	945	1195242,42	4393179,23	9	986	1195905,65	4393668,59
8	824	1194955,04	4390243,24	8	865	1196241,40	4389707,59	9	905	1195300,23	4393084,02	9	946	1195252,00	4393178,89	9	987	1195910,87	4393672,55
8	825	1194973,74	4390240,94	8	866	1196245,19	4389678,42	9	906	1195272,04	4393079,88	9	947	1195261,80	4393179,48	9	988	1195913,58	4393674,38
8	826	1194991,87	4390237,05	8	867	1196249,08	4389659,17	9	907	1195253,15	4393078,75	9	948	1195281,06	4393182,29	9	989	1195938,30	4393690,62
8	827	1195018,81	4390229,45	8	868	1196254,16	4389640,05	9	908	1195234,26	4393079,44	9	949	1195291,74	4393184,90	9	990	1195941,06	4393692,37
8	828	1195111,44	4390198,01	8	869	1196262,89	4389611,61	9	909	1195215,43	4393081,86	9	950	1195305,04	4393189,16	9	991	1195945,35	4393694,83
8	829	1195130,22	4390192,44	8	870	1196334,41	4389394,40	9	910	1195187,34	4393087,42	9	951	1195364,21	4393210,73	9	992	1195969,89	4393708,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	1195971,31	4393708,97	9	1034	1196589,24	4393887,87	11	1073	1197232,81	4393745,48	11	1114	1197003,95	4393800,35	12	1154	1197603,33	4436315,66
9	994	1195974,10	4393710,37	9	1035	1196582,92	4393881,67	11	1074	1197201,16	4393752,61	11	1115	1197040,12	4393810,89	12	1155	1197593,17	4436331,91
9	995	1196014,73	4393730,08	9	1036	1196576,17	4393876,31	11	1075	1197172,63	4393757,44	11	1116	1197043,15	4393811,88	12	1156	1197584,23	4436349,33
9	996	1196017,01	4393731,15	9	1037	1196568,64	4393871,67	11	1076	1197145,05	4393759,49	11	1117	1197078,77	4393824,79	12	1157	1197567,98	4436385,47
9	997	1196084,11	4393761,63	9	1038	1196560,60	4393867,67	11	1077	1197106,39	4393758,23	11	1118	1197081,11	4393825,69	12	1158	1197552,97	4436421,77
9	998	1196157,01	4393799,86	9	1039	1196543,56	4393860,96	11	1078	1197058,01	4393754,04	11	1119	1197133,90	4393847,86	12	1159	1197532,55	4436474,89
9	999	1196182,30	4393813,14	9	1040	1196481,42	4393840,31	11	1079	1197029,76	4393750,19	11	1120	1197134,54	4393848,13	12	1160	1197512,84	4436528,10
9	1000	1196203,49	4393824,24	9	1041	1196464,27	4393833,04	11	1080	1196966,27	4393739,40	11	1121	1197158,89	4393858,76	12	1161	1197503,81	4436554,96
9	1001	1196209,40	4393827,10	9	1042	1196456,32	4393828,89	11	1081	1196919,81	4393733,90	11	1122	1197180,07	4393857,20	12	1162	1197495,75	4436583,70
9	1002	1196215,46	4393829,56	9	1043	1196440,91	4393819,65	11	1082	1196901,30	4393733,00	11	1123	1197183,25	4393856,89	12	1163	1197488,45	4436612,67
9	1003	1196221,68	4393831,62	9	1044	1196425,89	4393809,66	11	1083	1196881,79	4393733,78	11	1124	1197189,33	4393856,07	12	1164	1197422,83	4436883,49
9	1004	1196228,02	4393833,25	9	1045	1196352,03	4393757,34	11	1084	1196872,23	4393735,07	11	1125	1197217,86	4393851,22	12	1165	1197410,32	4436931,21
9	1005	1196234,45	4393834,48	9	1046	1196336,69	4393748,11	11	1085	1196862,93	4393737,05	11	1126	1197218,26	4393851,15	12	1166	1197401,49	4436959,31
9	1006	1196240,94	4393835,29	9	870	1196327,51	4393744,00	11	1086	1196855,12	4393739,48	11	1127	1197223,16	4393850,19	12	1167	1197394,10	4436977,40
9	1007	1196247,48	4393835,65	10	1047	1197381,73	4393690,21	11	1087	1196840,43	4393746,19	11	1128	1197254,25	4393843,17	12	1168	1197380,87	4437003,59
9	1008	1196251,59	4393835,67	10	1048	1197378,68	4393692,73	11	1088	1196833,64	4393750,46	11	1129	1197252,21	4393839,33	12	1169	1197336,88	4437080,59
9	1009	1196270,46	4393835,36	10	1049	1197375,08	4393696,30	11	1089	1196827,40	4393755,44	11	1130	1197249,99	4393834,56	12	1170	1197315,97	4437113,51
9	1010	1196284,64	4393836,19	10	1050	1197372,15	4393699,83	11	1090	1196817,12	4393766,98	11	1131	1197246,43	4393825,74	12	1171	1197304,08	4437128,41
9	1011	1196288,37	4393836,71	10	1051	1197368,75	4393703,38	11	1091	1196812,69	4393773,48	11	1132	1197244,86	4393821,25	12	1172	1197297,40	4437135,02
9	1012	1196290,79	4393837,22	10	1052	1197368,21	4393706,38	11	1092	1196804,90	4393787,52	11	1133	1197241,71	4393810,62	12	1173	1197283,20	4437145,55
9	1013	1196297,26	4393841,11	10	1053	1197363,58	4393718,95	11	1093	1196800,82	4393796,92	11	1134	1197240,76	4393806,95	12	1174	1197267,50	4437154,34
9	1014	1196300,42	4393885,86	10	1054	1197362,19	4393724,16	11	1094	1196797,06	4393808,04	11	1135	1197238,35	4393795,79	12	1175	1197250,95	4437161,92
9	1015	1196374,56	4393882,23	10	1055	1197359,82	4393736,68	11	1095	1196791,75	4393831,18	11	1136	1197237,71	4393792,14	12	1176	1197233,86	4437168,43
9	1016	1196379,08	4393881,29	10	1056	1197359,42	4393740,52	11	1096	1196819,45	4393819,22	11	1137	1197234,64	4393770,15	12	1177	1197216,28	4437173,47
9	1017	1196407,66	4393876,68	10	1057	1197359,32	4393751,99	11	1097	1196820,38	4393818,83	11	1138	1197234,30	4393766,93	12	1178	1197196,86	4437176,62
9	1018	1196413,22	4393876,11	10	1058	1197360,49	4393762,64	11	1098	1196853,33	4393805,41	11	1139	1197232,94	4393748,49	12	1179	1197177,19	4437178,03
9	1019	1196451,33	4393874,29	10	1059	1197363,05	4393773,23	11	1099	1196855,89	4393804,43	11	1140	1197232,85	4393746,87	12	1180	1197157,51	4437177,85
9	1020	1196451,65	4393874,28	10	1060	1197367,33	4393784,83	11	1100	1196873,75	4393798,27	11	1073	1197232,81	4393745,48	12	1181	1197138,11	4437175,59
9	1021	1196453,96	4393874,24	10	1061	1197367,63	4393785,52	11	1101	1196877,74	4393797,07	12	1141	1197800,20	4436294,77	12	1182	1197128,71	4437173,37
9	1022	1196482,62	4393874,39	10	1062	1197368,01	4393784,92	11	1102	1196895,43	4393792,57	12	1142	1197762,50	4436285,26	12	1183	1197119,43	4437170,54
9	1023	1196484,38	4393874,43	10	1063	1197371,25	4393779,22	11	1103	1196900,34	4393791,58	12	1143	1197726,13	4436278,32	12	1184	1197101,26	4437163,49
9	1024	1196503,41	4393875,19	10	1064	1197374,08	4393773,34	11	1104	1196909,28	4393790,24	12	1144	1197707,96	4436275,75	12	1185	1197083,79	4437155,00
9	1025	1196506,07	4393875,37	10	1065	1197376,55	4393767,27	11	1105	1196913,67	4393789,78	12	1145	1197689,97	4436274,18	12	1186	1197075,40	4437150,19
9	1026	1196524,91	4393877,14	10	1066	1197378,60	4393761,05	11	1106	1196922,75	4393789,23	12	1146	1197672,35	4436274,50	12	1187	1197059,77	4437139,12
9	1027	1196529,88	4393877,87	10	1067	1197380,23	4393754,71	11	1107	1196923,74	4393789,18	12	1147	1197663,83	4436275,75	12	1188	1197053,26	4437133,07
9	1028	1196548,38	4393881,52	10	1068	1197381,46	4393748,28	11	1108	1196927,92	4393789,19	12	1148	1197655,04	4436278,20	12	1189	1197041,35	4437119,62
9	1029	1196553,42	4393882,78	10	1069	1197382,26	4393741,79	11	1109	1196946,26	4393789,97	12	1149	1197646,55	4436281,58	12	1190	1197025,15	4437097,58
9	1030	1196572,82	4393888,75	10	1070	1197382,64	4393735,26	11	1110	1196950,72	4393790,36	12	1150	1197638,35	4436285,72	12	1191	1197005,50	4437066,55
9	1031	1196574,51	4393889,30	10	1071	1197382,58	4393728,67	11	1111	1196969,12	4393792,81	12	1151	1197622,83	4436295,80	12	1192	1196996,41	4437049,91
9	1032	1196596,90	4393897,07	10	1072	1197381,35	4393698,63	11	1112	1196973,17	4393793,51	12	1152	1197615,73	4436301,72	12	1193	1196987,86	4437032,40
9	1033	1196595,83	4393895,56	10	1047	1197381,73	4393690,21	11	1113	1197000,61	4393799,49	12	1153	1197609,22	4436308,29	12	1194	1196975,80	4437005,79

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
12	1195	1196964,55	4436978,87	12	1236	1195862,31	4435441,07	12	1277	1196213,44	4435664,37	12	1318	1196872,24	4437017,41	12	1359	1197126,49	4437274,94
12	1196	1196957,81	4436960,67	12	1237	1195819,73	4435455,54	12	1278	1196226,14	4435667,39	12	1319	1196883,48	4437044,32	12	1360	1197145,87	4437277,22
12	1197	1196951,88	4436941,64	12	1238	1195802,20	4435461,89	12	1279	1196267,93	4435680,60	12	1320	1196884,68	4437047,09	12	1361	1197148,52	4437277,49
12	1198	1196941,61	4436903,05	12	1239	1195794,01	4435465,05	12	1280	1196339,11	4435705,99	12	1321	1196896,74	4437073,70	12	1362	1197155,05	4437277,86
12	1199	1196912,84	4436786,66	12	1240	1195786,16	4435468,26	12	1281	1196361,50	4435714,93	12	1322	1196897,07	4437074,44	12	1363	1197156,64	4437277,88
12	1200	1196906,01	4436757,50	12	1241	1195778,82	4435471,52	12	1282	1196382,07	4435724,92	12	1323	1196897,99	4437076,38	12	1364	1197176,33	4437278,06
12	1201	1196900,09	4436728,17	12	1242	1195772,12	4435474,81	12	1283	1196404,23	4435737,28	12	1324	1196906,57	4437093,88	12	1365	1197181,28	4437277,98
12	1202	1196890,99	4436669,06	12	1243	1195765,47	4435478,53	12	1284	1196453,50	4435766,29	12	1325	1196908,59	4437097,79	12	1366	1197184,25	4437277,81
12	1203	1196825,83	4436204,72	12	1244	1195758,50	4435482,77	12	1285	1196485,18	4435785,33	12	1326	1196917,69	4437114,47	12	1367	1197203,91	4437276,42
12	1204	1196818,93	4436165,61	12	1245	1195753,34	4435486,21	12	1286	1196505,17	4435798,33	12	1327	1196920,98	4437120,06	12	1368	1197207,46	4437276,10
12	1205	1196813,97	4436146,54	12	1246	1195783,83	4435508,64	12	1287	1196512,87	4435804,14	12	1328	1196940,63	4437151,09	12	1369	1197212,99	4437275,36
12	1206	1196810,83	4436137,35	12	1247	1195785,50	4435509,86	12	1288	1196518,01	4435809,09	12	1329	1196944,32	4437156,52	12	1370	1197232,41	4437272,19
12	1207	1196799,42	4436110,41	12	1248	1195787,05	4435510,91	12	1289	1196524,01	4435816,47	12	1330	1196944,53	4437156,79	12	1371	1197233,39	4437272,03
12	1208	1196786,58	4436083,90	12	1249	1195806,27	4435523,91	12	1290	1196543,19	4435844,28	12	1331	1196960,72	4437178,84	12	1372	1197239,79	4437270,70
12	1209	1196702,34	4435916,90	12	1250	1195826,38	4435537,52	12	1291	1196578,63	4435900,01	12	1332	1196964,54	4437183,71	12	1373	1197243,82	4437269,64
12	1210	1196684,09	4435882,03	12	1251	1195827,83	4435538,49	12	1292	1196596,58	4435930,59	12	1333	1196966,46	4437185,95	12	1374	1197261,38	4437264,60
12	1211	1196664,00	4435847,83	12	1252	1195875,53	4435569,54	12	1293	1196613,35	4435962,62	12	1334	1196978,38	4437199,39	12	1375	1197263,67	4437263,92
12	1212	1196626,59	4435789,03	12	1253	1195877,99	4435571,09	12	1294	1196696,90	4436128,25	12	1335	1196980,80	4437202,04	12	1376	1197269,39	4437261,94
12	1213	1196604,14	4435756,46	12	1254	1195878,70	4435571,52	12	1295	1196708,29	4436151,73	12	1336	1196985,34	4437206,52	12	1377	1197286,50	4437255,45
12	1214	1196591,83	4435741,32	12	1255	1195903,01	4435586,08	12	1296	1196717,34	4436173,11	12	1337	1196991,92	4437212,62	12	1378	1197286,97	4437255,26
12	1215	1196577,98	4435727,96	12	1256	1195907,99	4435588,87	12	1297	1196718,11	4436175,38	12	1338	1196996,94	4437216,96	12	1379	1197292,71	4437252,83
12	1216	1196562,68	4435716,38	12	1257	1195908,80	4435589,31	12	1298	1196721,11	4436186,92	12	1339	1197001,86	4437220,68	12	1380	1197309,40	4437245,17
12	1217	1196538,20	4435700,50	12	1258	1195925,53	4435597,88	12	1299	1196727,01	4436220,36	12	1340	1197017,47	4437231,75	12	1381	1197315,37	4437242,17
12	1218	1196504,65	4435680,31	12	1259	1195930,60	4435600,29	12	1300	1196791,93	4436682,95	12	1341	1197017,79	4437231,99	12	1382	1197316,32	4437241,65
12	1219	1196453,97	4435650,48	12	1260	1195933,28	4435601,43	12	1301	1196792,12	4436684,28	12	1342	1197023,27	4437235,57	12	1383	1197332,00	4437232,88
12	1220	1196428,36	4435636,19	12	1261	1195939,62	4435604,01	12	1302	1196801,23	4436743,41	12	1343	1197025,70	4437237,01	12	1384	1197336,71	4437230,08
12	1221	1196401,95	4435623,36	12	1262	1195950,98	4435608,66	12	1303	1196801,53	4436745,28	12	1344	1197034,08	4437241,82	12	1385	1197342,12	4437226,38
12	1222	1196374,44	4435612,39	12	1263	1195954,37	4435609,98	12	1304	1196802,04	4436747,95	12	1345	1197037,35	4437243,60	12	1386	1197342,74	4437225,94
12	1223	1196299,86	4435585,78	12	1264	1195957,35	4435611,02	12	1305	1196807,95	4436777,28	12	1346	1197040,12	4437245,00	12	1387	1197356,96	4437215,41
12	1224	1196252,79	4435570,89	12	1265	1195984,71	4435620,10	12	1306	1196808,61	4436780,31	12	1347	1197057,59	4437253,48	12	1388	1197361,49	4437211,83
12	1225	1196233,86	4435566,40	12	1266	1195987,96	4435621,12	12	1307	1196815,44	4436809,48	12	1348	1197060,71	4437254,93	12	1389	1197366,38	4437207,48
12	1226	1196214,91	4435562,98	12	1267	1195988,63	4435621,32	12	1308	1196815,60	4436810,18	12	1349	1197064,97	4437256,71	12	1390	1197367,91	4437206,00
12	1227	1196119,29	4435549,75	12	1268	1196025,69	4435631,94	12	1309	1196815,73	4436810,65	12	1350	1197083,15	4437263,77	12	1391	1197374,57	4437199,38
12	1228	1196081,36	4435542,81	12	1269	1196028,96	4435632,82	12	1310	1196844,49	4436927,04	12	1351	1197084,95	4437264,45	12	1392	1197377,63	4437196,19
12	1229	1196053,27	4435535,78	12	1270	1196057,05	4435639,86	12	1311	1196844,93	4436928,78	12	1352	1197090,20	4437266,22	12	1393	1197381,91	4437191,23
12	1230	1196016,22	4435525,17	12	1271	1196059,44	4435640,42	12	1312	1196855,22	4436967,38	12	1353	1197099,48	4437269,07	12	1394	1197382,26	4437190,82
12	1231	1195988,84	4435516,08	12	1272	1196063,37	4435641,23	12	1313	1196856,37	4436971,43	12	1354	1197100,44	4437269,34	12	1395	1197394,14	4437175,90
12	1232	1195971,15	4435508,83	12	1273	1196101,32	4435648,16	12	1314	1196862,32	4436990,48	12	1355	1197105,88	4437270,78	12	1396	1197397,76	4437171,11
12	1233	1195954,42	4435500,27	12	1274	1196103,81	4435648,58	12	1315	1196864,01	4436995,45	12	1356	1197115,29	4437272,98	12	1397	1197400,39	4437167,17
12	1234	1195930,12	4435485,70	12	1275	1196105,58	4435648,85	12	1316	1196870,76	4437013,64	12	1357	1197116,19	4437273,18	12	1398	1197421,30	4437134,25
12	1235	1195882,42	4435454,65	12	1276	1196199,15	4435661,80	12	1317	1196871,22	4437014,88	12	1358	1197122,64	4437274,41	12	1399	1197422,27	4437132,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1400	1197423,74	4437130,21	12	1441	1197806,71	4437212,56	12	1482	1196776,78	4437451,54	12	1523	1195706,09	4437137,50	12	1564	1194503,45	4436993,41
12	1401	1197467,73	4437053,23	12	1442	1197807,07	4437216,07	12	1483	1196758,87	4437457,63	12	1524	1195702,96	4437136,01	12	1565	1194499,34	4436985,68
12	1402	1197469,48	4437050,03	12	1443	1197810,65	4437245,54	12	1484	1196755,01	4437459,02	12	1525	1195676,48	4437123,98	12	1566	1194489,87	4436964,21
12	1403	1197470,17	4437048,70	12	1444	1197811,46	4437250,93	12	1485	1196753,16	4437459,76	12	1526	1195675,65	4437123,61	12	1567	1194472,91	4436921,70
12	1404	1197483,39	4437022,49	12	1445	1197811,84	4437252,94	12	1486	1196735,58	4437466,95	12	1527	1195670,96	4437121,67	12	1568	1194460,44	4436888,37
12	1405	1197485,57	4437017,94	12	1446	1197819,59	4437291,92	12	1487	1196731,53	4437468,71	12	1528	1195643,63	4437111,19	12	1569	1194429,06	4436791,66
12	1406	1197486,72	4437015,18	12	1447	1197820,24	4437294,97	12	1488	1196645,94	4437508,16	12	1529	1195642,26	4437110,67	12	1570	1194428,05	4436788,74
12	1407	1197494,13	4436997,08	12	1448	1197885,42	4437576,77	12	1489	1196641,60	4437514,35	12	1530	1195640,65	4437110,09	12	1571	1194415,34	4436753,32
12	1408	1197495,40	4436993,78	12	1449	1197816,88	4437570,29	12	1490	1196618,68	4437519,26	12	1531	1195613,00	4437100,48	12	1572	1194414,53	4436751,13
12	1409	1197496,93	4436989,25	12	1450	1197771,96	4437564,83	12	1491	1196605,26	4437523,43	12	1532	1195611,34	4437099,91	12	1573	1194412,38	4436746,00
12	1410	1197505,75	4436961,16	12	1451	1197758,10	4437562,27	12	1492	1196580,80	4437529,73	12	1533	1195499,92	4437063,30	12	1574	1194400,73	4436720,16
12	1411	1197506,28	4436959,46	12	1452	1197743,32	4437558,81	12	1493	1196517,54	4437543,64	12	1534	1195496,96	4437062,39	12	1575	1194400,31	4436719,27
12	1412	1197507,07	4436956,59	12	1453	1197633,22	4437529,08	12	1494	1196493,85	4437547,64	12	1535	1195494,76	4437061,77	12	1576	1194397,92	4436714,43
12	1413	1197519,58	4436908,88	12	1454	1197630,15	4437528,30	12	1495	1196479,85	4437549,12	12	1536	1195466,58	4437054,16	12	1577	1194363,79	4436650,06
12	1414	1197520,05	4436907,04	12	1455	1197602,01	4437521,64	12	1496	1196444,53	4437551,44	12	1537	1195462,43	4437053,13	12	1578	1194356,02	4436632,89
12	1415	1197585,57	4436636,66	12	1456	1197600,92	4437521,40	12	1497	1196388,94	4437554,01	12	1538	1195458,40	4437052,32	12	1579	1194353,81	4436625,78
12	1416	1197592,42	4436609,44	12	1457	1197597,76	4437520,73	12	1498	1196363,54	4437554,63	12	1539	1195420,52	4437045,44	12	1580	1194351,73	4436615,20
12	1417	1197599,44	4436584,41	12	1458	1197579,02	4437517,15	12	1499	1196350,83	4437554,40	12	1540	1195418,11	4437045,03	12	1581	1194348,67	4436591,05
12	1418	1197607,18	4436561,41	12	1459	1197575,76	4437516,59	12	1500	1196343,04	4437553,63	12	1541	1195415,96	4437044,71	12	1582	1194346,40	4436564,74
12	1419	1197626,14	4436510,22	12	1460	1197574,94	4437516,46	12	1501	1196338,58	4437552,06	12	1542	1195292,03	4437028,06	12	1583	1194345,45	4436548,59
12	1420	1197645,89	4436458,83	12	1461	1197395,54	4437489,86	12	1502	1196321,43	4437543,39	12	1543	1195159,86	4437009,28	12	1584	1194345,25	4436534,96
12	1421	1197659,84	4436425,11	12	1462	1197047,59	4437433,46	12	1503	1196214,04	4437478,85	12	1544	1195158,01	4437009,03	12	1585	1194345,98	4436523,79
12	1422	1197674,42	4436392,69	12	1463	1197047,07	4437433,38	12	1504	1196156,75	4437443,18	12	1545	1195129,55	4437005,53	12	1586	1194347,69	4436512,00
12	1423	1197680,24	4436381,33	12	1464	1197045,16	4437433,09	12	1505	1196026,83	4437357,28	12	1546	1195126,25	4437005,18	12	1587	1194351,44	4436493,30
12	1424	1197683,97	4436375,37	12	1465	1197015,72	4437429,05	12	1506	1195996,76	4437336,66	12	1547	1195097,64	4437002,65	12	1588	1194351,98	4436490,80
12	1425	1197685,61	4436374,31	12	1466	1197011,14	4437428,53	12	1507	1195977,01	4437321,80	12	1548	1195093,87	4437002,38	12	1589	1194357,67	4436468,60
12	1426	1197686,50	4436374,30	12	1467	1197009,73	4437428,43	12	1508	1195957,45	4437305,58	12	1549	1195008,10	4436998,03	12	1590	1194283,60	4436471,68
12	1427	1197696,57	4436375,17	12	1468	1196980,28	4437426,19	12	1509	1195878,15	4437237,07	12	1550	1195005,47	4436997,95	12	1591	1194283,18	4436471,71
12	1428	1197709,71	4436377,04	12	1469	1196975,15	4437425,93	12	1510	1195875,58	4437234,92	12	1551	1195005,02	4436997,93	12	1592	1194253,52	4436472,75
12	1429	1197740,88	4436382,98	12	1470	1196969,22	4437425,95	12	1511	1195872,91	4437232,84	12	1552	1194947,40	4436996,77	12	1593	1194249,08	4436494,99
12	1430	1197774,55	4436391,47	12	1471	1196940,17	4437426,97	12	1512	1195849,97	4437215,58	12	1553	1194942,29	4436996,80	12	1594	1194246,41	4436513,36
12	1431	1197801,53	4436398,99	12	1472	1196939,54	4437426,99	12	1513	1195847,43	4437213,73	12	1554	1194882,77	4436998,66	12	1595	1194245,18	4436532,44
12	1432	1197801,14	4436421,68	12	1473	1196933,12	4437427,46	12	1514	1195843,19	4437210,91	12	1555	1194881,69	4436998,70	12	1596	1194245,46	4436552,18
12	1433	1197793,35	4436875,11	12	1474	1196874,89	4437433,61	12	1515	1195826,89	4437200,63	12	1556	1194634,27	4437009,39	12	1597	1194246,60	4436571,99
12	1434	1197793,34	4436876,43	12	1475	1196871,35	4437434,06	12	1516	1195825,64	4437199,85	12	1557	1194607,06	4437010,15	12	1598	1194249,19	4436601,67
12	1435	1197793,38	4436879,60	12	1476	1196823,12	4437440,93	12	1517	1195822,16	4437197,81	12	1558	1194592,65	4437010,02	12	1599	1194252,91	4436631,10
12	1436	1197795,58	4436958,92	12	1477	1196820,12	4437441,40	12	1518	1195796,79	4437183,69	12	1559	1194570,37	4437008,22	12	1600	1194256,67	4436650,30
12	1437	1197795,63	4436960,15	12	1478	1196815,49	4437442,33	12	1519	1195794,56	4437182,48	12	1560	1194556,24	4437006,17	12	1601	1194262,32	4436668,49
12	1438	1197803,58	4437158,53	12	1479	1196787,19	4437448,63	12	1520	1195794,02	4437182,21	12	1561	1194532,28	4437001,78	12	1602	1194273,95	4436694,17
12	1439	1197803,67	4437160,24	12	1480	1196785,42	4437449,02	12	1521	1195742,25	4437155,47	12	1562	1194512,05	4436996,90	12	1603	1194309,54	4436761,28
12	1440	1197806,50	4437209,71	12	1481	1196779,12	4437450,77	12	1522	1195740,87	4437154,78	12	1563	1194505,12	4436994,45	12	1604	1194321,19	4436787,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	1194333,91	4436822,54	12	1646	1195970,94	4437440,24	12	1687	1197895,58	4436956,12	13	1727	1197372,68	4439976,13	13	1768	1197875,37	4439647,78
12	1606	1194365,98	4436921,35	12	1647	1196102,72	4437527,38	12	1688	1197893,38	4436876,83	13	1728	1197379,17	4439975,22	13	1769	1197885,67	4439646,89
12	1607	1194379,59	4436957,76	12	1648	1196161,82	4437564,18	12	1689	1197902,88	4436323,40	13	1729	1197385,57	4439973,89	13	1770	1197896,99	4439646,94
12	1608	1194397,62	4437002,95	12	1649	1196273,03	4437631,02	12	1141	1197800,20	4436294,77	13	1730	1197391,88	4439972,15	13	1771	1197920,60	4439648,68
12	1609	1194409,29	4437029,38	12	1650	1196299,27	4437644,28	13	1690	1198263,68	4439656,94	13	1731	1197398,07	4439970,00	13	1772	1197965,43	4439653,81
12	1610	1194418,14	4437046,05	12	1651	1196317,37	4437650,64	13	1691	1198177,05	4439619,16	13	1732	1197404,09	4439967,43	13	1773	1198009,80	4439660,34
12	1611	1194423,19	4437053,80	12	1652	1196326,39	4437652,51	13	1692	1198099,92	4439582,39	13	1733	1197409,94	4439964,49	13	1774	1198032,62	4439664,74
12	1612	1194428,82	4437060,98	12	1653	1196344,93	4437654,35	13	1693	1198073,69	4439572,19	13	1734	1197415,58	4439961,18	13	1775	1198042,49	4439667,40
12	1613	1194435,17	4437067,31	12	1654	1196363,81	4437654,70	13	1694	1198055,10	4439567,19	13	1735	1197421,00	4439957,51	13	1776	1198060,22	4439674,28
12	1614	1194442,16	4437073,05	12	1655	1196392,49	4437653,99	13	1695	1198026,56	4439561,69	13	1736	1197426,14	4439953,48	13	1777	1198133,99	4439709,46
12	1615	1194457,59	4437082,73	12	1656	1196450,09	4437651,32	13	1696	1197978,40	4439554,60	13	1737	1197431,03	4439949,12	13	1778	1198136,50	4439710,62
12	1616	1194465,89	4437086,69	12	1657	1196488,42	4437648,82	13	1697	1197929,95	4439549,06	13	1738	1197435,62	4439944,45	13	1779	1198137,04	4439710,84
12	1617	1194483,62	4437092,95	12	1658	1196507,48	4437646,78	13	1698	1197900,90	4439546,92	13	1739	1197439,89	4439939,50	13	1780	1198223,66	4439748,64
12	1618	1194511,52	4437099,67	12	1659	1196536,62	4437641,88	13	1699	1197881,60	4439546,82	13	1740	1197443,84	4439934,27	13	1781	1198229,20	4439750,87
12	1619	1194540,02	4437104,89	12	1660	1196604,02	4437627,05	13	1700	1197862,96	4439548,45	13	1741	1197447,45	4439928,79	13	1782	1198235,42	4439752,91
12	1620	1194559,13	4437107,67	12	1661	1196632,61	4437619,69	13	1701	1197855,17	4439553,00	13	1742	1197450,67	4439923,09	13	1783	1198241,76	4439754,56
12	1621	1194588,17	4437110,04	12	1662	1196651,36	4437613,86	13	1702	1197807,61	4439559,05	13	1743	1197453,35	4439917,58	13	1784	1198248,20	4439755,79
12	1622	1194608,02	4437110,19	12	1663	1196669,14	4437607,09	13	1703	1197789,55	4439564,10	13	1744	1197459,53	4439903,79	13	1785	1198254,68	4439756,59
12	1623	1194637,83	4437109,36	12	1664	1196686,65	4437599,57	13	1704	1197772,21	4439570,38	13	1745	1197464,21	4439895,46	13	1786	1198261,22	4439756,97
12	1624	1194885,89	4437098,64	12	1665	1196773,44	4437559,54	13	1705	1197747,35	4439581,85	13	1746	1197468,64	4439889,25	13	1787	1198267,77	4439756,91
12	1625	1194945,40	4437096,80	12	1666	1196791,02	4437552,35	13	1706	1197722,97	4439594,61	13	1747	1197476,68	4439882,23	13	1788	1198274,29	4439756,43
12	1626	1195003,03	4437097,94	12	1667	1196808,94	4437546,26	13	1707	1197690,75	4439612,91	13	1748	1197509,92	4439858,44	13	1789	1198277,66	4439755,96
12	1627	1195088,81	4437102,29	12	1668	1196837,23	4437539,97	13	1708	1197609,48	4439662,41	13	1749	1197510,62	4439857,93	13	1790	1198276,76	4439751,09
12	1628	1195117,35	4437104,81	12	1669	1196885,46	4437533,09	13	1709	1197540,98	4439701,32	13	1750	1197515,76	4439853,90	13	1791	1198266,92	4439688,93
12	1629	1195145,78	4437108,32	12	1670	1196943,63	4437526,94	13	1710	1197524,44	4439711,88	13	1751	1197517,70	4439852,25	13	1690	1198263,68	4439656,94
12	1630	1195278,33	4437127,14	12	1671	1196972,70	4437525,93	13	1711	1197516,54	4439717,63	13	1752	1197532,36	4439839,38	14	1792	1197075,78	4440386,52
12	1631	1195402,63	4437143,86	12	1672	1197002,15	4437528,17	13	1712	1197501,65	4439730,23	13	1753	1197535,31	4439836,66	14	1793	1196977,31	4440346,05
12	1632	1195440,51	4437150,74	12	1673	1197031,59	4437532,19	13	1713	1197466,34	4439764,22	13	1754	1197535,72	4439836,28	14	1794	1196937,95	4440320,60
12	1633	1195468,71	4437158,35	12	1674	1197380,19	4437588,72	13	1714	1197451,68	4439777,10	13	1755	1197568,70	4439804,52	14	1795	1196920,33	4440307,62
12	1634	1195580,13	4437194,95	12	1675	1197560,27	4437615,41	13	1715	1197414,47	4439803,73	13	1756	1197578,31	4439796,40	14	1796	1196901,39	4440290,49
12	1635	1195607,78	4437204,56	12	1676	1197579,00	4437618,99	13	1716	1197398,21	4439817,97	13	1757	1197580,84	4439794,56	14	1797	1196854,90	4440244,59
12	1636	1195635,11	4437215,07	12	1677	1197607,15	4437625,65	13	1717	1197390,44	4439826,64	13	1758	1197592,66	4439787,00	14	1798	1196866,80	4440273,24
12	1637	1195661,58	4437227,09	12	1678	1197718,89	4437655,83	13	1718	1197379,68	4439841,71	13	1759	1197658,87	4439749,41	14	1799	1196870,76	4440284,45
12	1638	1195696,36	4437244,38	12	1679	1197737,60	4437660,21	13	1719	1197370,13	4439858,68	13	1760	1197661,53	4439747,86	14	1800	1196871,63	4440287,78
12	1639	1195748,13	4437271,10	12	1680	1197756,81	4437663,75	13	1720	1197362,06	4439876,67	13	1761	1197741,50	4439699,15	14	1801	1196872,86	4440294,08
12	1640	1195773,52	4437285,22	12	1681	1197806,12	4437669,76	13	1721	1197352,09	4439939,39	13	1762	1197770,89	4439682,45	14	1802	1196875,33	4440313,31
12	1641	1195789,82	4437295,51	12	1682	1198014,17	4437689,42	13	1722	1197348,08	4439969,58	13	1763	1197791,54	4439671,64	14	1803	1196876,63	4440330,25
12	1642	1195812,76	4437312,76	12	1683	1197917,70	4437272,42	13	1723	1197347,61	4439975,62	13	1764	1197810,25	4439663,01	14	1804	1196877,34	4440349,67
12	1643	1195892,79	4437381,92	12	1684	1197909,95	4437233,45	13	1724	1197353,06	4439976,29	13	1765	1197820,09	4439659,45	14	1805	1196877,34	4440350,14
12	1644	1195915,00	4437400,33	12	1685	1197906,37	4437203,99	13	1725	1197359,60	4439976,67	13	1766	1197831,85	4439656,15	14	1806	1196877,83	4440356,65
12	1645	1195938,40	4437417,92	12	1686	1197903,54	4437154,52	13	1726	1197366,15	4439976,61	13	1767	1197854,00	4439651,29	14	1807	1196878,73	4440363,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	1196880,07	4440369,56	15	1848	1194328,47	4393033,75	15	1889	1193899,87	4393225,62	15	1930	1194279,11	4393132,97	16	1970	1195070,36	4435727,27
14	1809	1196881,81	4440375,86	15	1849	1194309,96	4393032,18	15	1890	1193906,34	4393224,73	15	1931	1194293,82	4393132,24	16	1971	1195069,59	4435727,20
14	1810	1196883,98	4440382,04	15	1850	1194291,25	4393032,22	15	1891	1193912,77	4393223,40	15	1932	1194305,84	4393132,23	16	1972	1195041,16	4435723,81
14	1811	1196886,53	4440388,06	15	1851	1194272,39	4393033,14	15	1892	1193919,06	4393221,66	15	1933	1194313,51	4393132,87	16	1973	1195040,09	4435723,65
14	1812	1196889,47	4440393,93	15	1852	1194268,53	4393033,48	15	1893	1193925,24	4393219,49	15	1934	1194320,94	4393134,49	16	1974	1195021,20	4435720,98
14	1813	1196892,79	4440399,55	15	1853	1194261,22	4393034,11	15	1894	1193931,27	4393216,95	15	1935	1194340,08	4393140,89	16	1975	1195020,11	4435720,82
14	1814	1196896,46	4440404,97	15	1854	1194244,13	4393035,59	15	1895	1193937,14	4393214,00	15	1936	1194360,02	4393149,36	16	1976	1195010,71	4435719,28
14	1815	1196900,49	4440410,14	15	1855	1194216,12	4393039,51	15	1896	1193942,77	4393210,68	15	1937	1194369,09	4393154,12	16	1977	1195009,27	4435719,04
14	1816	1196904,85	4440415,02	15	1856	1194188,87	4393046,32	15	1897	1193948,18	4393207,00	15	1938	1194385,86	4393165,38	16	1978	1194999,93	4435717,23
14	1817	1196909,52	4440419,62	15	1857	1194162,20	4393055,41	15	1898	1193953,34	4393202,97	15	1939	1194428,85	4393198,65	16	1979	1194998,63	4435716,96
14	1818	1196914,46	4440423,89	15	1858	1194082,10	4393085,30	15	1899	1193958,23	4393198,62	15	1940	1194448,86	4393214,15	16	1980	1194989,42	4435714,91
14	1819	1196919,69	4440427,84	15	1859	1194008,47	4393111,33	15	1900	1193962,55	4393194,24	15	1941	1194460,26	4393222,95	16	1981	1194987,78	4435714,52
14	1820	1196925,17	4440431,43	15	1860	1193971,45	4393123,20	15	1901	1193969,01	4393187,27	15	1942	1194463,87	4393225,62	16	1982	1194970,52	4435710,15
14	1821	1196930,87	4440434,65	15	1861	1193952,77	4393127,96	15	1902	1193978,25	4393178,17	15	1943	1194465,40	4393226,67	16	1983	1194952,96	4435751,31
14	1822	1196936,76	4440437,48	15	1862	1193943,32	4393129,73	15	1903	1193988,88	4393168,57	15	1944	1194477,96	4393235,19	16	1984	1194939,76	4435777,94
14	1823	1196942,84	4440439,95	15	1863	1193924,24	4393131,79	15	1904	1193998,79	4393160,35	15	1945	1194481,91	4393237,73	16	1985	1194924,44	4435803,35
14	1824	1196949,06	4440442,01	15	1864	1193895,23	4393132,65	15	1905	1194010,15	4393151,75	15	1946	1194487,60	4393240,95	16	1986	1194907,71	4435827,92
14	1825	1196955,39	4440443,64	15	1865	1193710,24	4393129,36	15	1906	1194019,71	4393145,11	15	1947	1194493,50	4393243,79	16	1987	1194895,92	4435843,80
14	1826	1196961,81	4440444,87	15	1866	1193681,04	4393129,58	15	1907	1194023,21	4393142,99	15	1948	1194499,58	4393246,25	16	1988	1194876,73	4435866,10
14	1827	1196968,32	4440445,67	15	1867	1193714,33	4393144,54	15	1908	1194035,25	4393136,05	15	1949	1194505,79	4393248,31	16	1989	1194862,84	4435879,74
14	1828	1196974,85	4440446,05	15	1868	1193722,20	4393146,55	15	1909	1194053,40	4393127,15	15	1950	1194512,12	4393249,94	16	1990	1194841,08	4435899,36
14	1829	1196981,40	4440445,99	15	1869	1193741,70	4393152,96	15	1910	1194055,85	4393126,15	15	1951	1194518,55	4393251,17	16	1991	1194818,79	4435918,41
14	1830	1196987,92	4440445,51	15	1870	1193758,92	4393159,97	15	1911	1194071,88	4393120,62	15	1952	1194525,05	4393251,96	16	1992	1194795,89	4435936,63
14	1831	1196994,41	4440444,59	15	1871	1193771,77	4393165,92	15	1912	1194083,44	4393117,36	15	1953	1194531,58	4393252,35	16	1993	1194779,93	4435947,85
14	1832	1197000,69	4440443,31	15	1872	1193785,43	4393173,39	15	1913	1194100,92	4393113,53	15	1954	1194538,12	4393252,29	16	1994	1194755,00	4435963,39
14	1833	1197032,23	4440435,73	15	1873	1193798,30	4393181,28	15	1914	1194112,92	4393111,66	15	1955	1194544,66	4393251,82	16	1995	1194627,47	4436036,95
14	1834	1197035,72	4440434,81	15	1874	1193801,12	4393183,21	15	1915	1194129,84	4393109,98	15	1956	1194551,13	4393250,90	16	1996	1194532,99	4436096,95
14	1835	1197053,25	4440429,92	15	1875	1193816,37	4393195,16	15	1916	1194143,03	4393109,56	15	1957	1194557,55	4393249,58	16	1997	1194487,10	4436127,95
14	1836	1197056,12	4440429,06	15	1876	1193822,47	4393200,64	15	1917	1194160,32	4393109,99	15	1958	1194563,85	4393247,83	16	1998	1194457,51	4436149,46
14	1837	1197062,17	4440426,95	15	1877	1193826,44	4393204,00	15	1918	1194163,95	4393110,29	15	1959	1194570,03	4393245,69	16	1999	1194436,65	4436166,90
14	1838	1197120,28	4440404,63	15	1878	1193831,66	4393207,95	15	1919	1194178,59	4393112,24	15	1960	1194576,06	4393243,11	16	2000	1194424,06	4436180,19
14	1839	1197122,58	4440403,86	15	1879	1193837,12	4393211,54	15	1920	1194191,05	4393114,51	15	1961	1194581,91	4393240,18	16	2001	1194407,08	4436202,69
14	1792	1197075,78	4440386,52	15	1880	1193842,83	4393214,77	15	1921	1194208,23	4393118,72	15	1962	1194584,69	4393238,61	16	2002	1194369,74	4436257,64
15	1840	1194536,98	4393154,34	15	1881	1193848,73	4393217,62	15	1922	1194220,91	4393122,62	15	1963	1194592,69	4393234,19	16	2003	1194327,55	4436312,47
15	1841	1194534,04	4393152,36	15	1882	1193854,79	4393220,07	15	1923	1194234,58	4393127,56	15	1964	1194601,19	4393229,85	16	2004	1194316,12	4436328,54
15	1842	1194521,46	4393143,84	15	1883	1193861,00	4393222,13	15	1924	1194240,27	4393129,43	15	1965	1194619,95	4393220,98	16	2005	1194305,86	4436344,96
15	1843	1194444,42	4393084,22	15	1884	1193867,34	4393223,78	15	1925	1194246,62	4393131,06	15	1966	1194622,31	4393219,96	16	2006	1194296,35	4436361,81
15	1844	1194420,36	4393068,05	15	1885	1193873,77	4393225,00	15	1926	1194253,03	4393132,29	15	1967	1194610,54	4393208,28	16	2007	1194291,52	4436371,06
15	1845	1194402,87	4393058,90	15	1886	1193880,26	4393225,80	15	1927	1194259,52	4393133,10	15	1968	1194596,27	4393195,79	16	2008	1194291,41	4436371,27
15	1846	1194375,56	4393047,28	15	1887	1193886,79	4393226,16	15	1928	1194266,07	4393133,47	15	1969	1194574,37	4393179,63	16	2009	1194412,42	4436366,25
15	1847	1194347,54	4393037,91	15	1888	1193893,35	4393226,11	15	1929	1194277,06	4393133,14	15	1840	1194536,98	4393154,34	16	2010	1194449,04	4436318,63

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
16	2011	1194451,54	4436315,23	16	2052	1195044,42	4435791,85	17	2092	1191836,31	4438278,06	17	2133	1192088,94	4438751,82	17	2174	1193643,71	4439110,92
16	2012	1194452,49	4436313,86	16	2053	1195044,99	4435790,55	17	2093	1191789,94	4438260,07	17	2134	1192089,89	4438752,40	17	2175	1193660,81	4439121,93
16	2013	1194488,43	4436260,95	16	2054	1195062,53	4435749,42	17	2094	1191761,54	4438251,11	17	2135	1192217,01	4438828,10	17	2176	1193677,11	4439134,50
16	2014	1194500,52	4436244,93	16	2055	1195071,92	4435727,43	17	2095	1191743,12	4438246,94	17	2136	1192219,44	4438829,52	17	2177	1193677,45	4439134,83
16	2015	1194505,26	4436239,94	16	1970	1195070,36	4435727,27	17	2096	1191714,83	4438242,13	17	2137	1192262,38	4438853,48	17	2178	1193774,86	4439195,50
16	2016	1194519,08	4436228,37	17	2056	1193516,47	4438950,01	17	2097	1191620,99	4438229,74	17	2138	1192264,71	4438854,73	17	2179	1193774,95	4439195,39
16	2017	1194544,54	4436209,87	17	2057	1193489,37	4438940,83	17	2098	1191558,73	4438219,05	17	2139	1192268,98	4438856,85	17	2180	1193774,87	4439195,17
16	2018	1194587,82	4436180,64	17	2058	1193480,19	4438938,36	17	2099	1191583,94	4438324,88	17	2140	1192305,00	4438873,58	17	2181	1193776,54	4439166,85
16	2019	1194679,30	4436122,55	17	2059	1193461,23	4438934,47	17	2100	1191604,07	4438328,32	17	2141	1192306,62	4438874,33	17	2182	1193777,61	4439137,50
16	2020	1194804,99	4436050,04	17	2060	1193422,66	4438929,33	17	2101	1191605,51	4438328,56	17	2142	1192308,23	4438875,03	17	2183	1193777,09	4439118,51
16	2021	1194807,89	4436048,30	17	2061	1193325,46	4438919,59	17	2102	1191607,89	4438328,91	17	2143	1192363,18	4438898,25	17	2184	1193776,04	4439109,38
16	2022	1194832,84	4436032,75	17	2062	1193276,84	4438915,25	17	2103	1191699,91	4438341,07	17	2144	1192364,93	4438898,98	17	2185	1193774,22	4439100,63
16	2023	1194833,46	4436023,38	17	2063	1193247,56	4438913,70	17	2104	1191723,67	4438345,09	17	2145	1192553,23	4438974,40	17	2186	1193771,32	4439092,34
16	2024	1194837,48	4436029,69	17	2064	1193198,41	4438913,45	17	2105	1191735,39	4438347,75	17	2146	1192555,57	4438975,30	17	2187	1193776,06	4439084,67
16	2025	1194853,44	4436018,45	17	2065	1192864,00	4438916,84	17	2106	1191756,78	4438354,50	17	2147	1192591,55	4438988,68	17	2188	1193761,69	4439077,53
16	2026	1194854,82	4436017,47	17	2066	1192815,63	4438915,55	17	2107	1191797,10	4438370,14	17	2148	1192591,94	4438988,81	17	2189	1193755,54	4439070,72
16	2027	1194858,18	4436014,91	17	2067	1192729,55	4438910,92	17	2108	1191815,80	4438378,84	17	2149	1192598,14	4438990,87	17	2190	1193741,62	4439057,92
16	2028	1194881,08	4435996,69	17	2068	1192681,93	4438907,26	17	2109	1191819,94	4438381,34	17	2150	1192598,57	4438990,98	17	2191	1193718,55	4439040,11
16	2029	1194882,89	4435995,22	17	2069	1192653,84	4438902,86	17	2110	1191825,03	4438388,67	17	2151	1192626,01	4438998,94	17	2192	1193693,81	4439024,19
16	2030	1194883,79	4435994,46	17	2070	1192626,42	4438894,91	17	2111	1191836,69	4438408,32	17	2152	1192631,93	4439000,46	17	2193	1193676,76	4439015,41
16	2031	1194906,07	4435975,41	17	2071	1192590,43	4438881,53	17	2112	1191890,99	4438506,81	17	2153	1192638,34	4439001,69	17	2194	1193632,51	4438996,42
16	2032	1194908,07	4435973,65	17	2072	1192402,14	4438806,11	17	2113	1191892,67	4438509,73	17	2154	1192666,41	4439006,09	17	2056	1193516,47	4438950,01
16	2033	1194929,85	4435954,03	17	2073	1192347,17	4438782,88	17	2114	1191961,32	4438624,91	17	2155	1192672,93	4439006,89	18	2195	1191373,82	4389976,95
16	2034	1194931,82	4435952,18	17	2074	1192311,15	4438766,14	17	2115	1191962,73	4438627,22	17	2156	1192674,23	4439007,00	18	2196	1191334,35	4389949,30
16	2035	1194932,91	4435951,14	17	2075	1192268,20	4438742,17	17	2116	1191962,89	4438627,48	17	2157	1192721,85	4439010,68	18	2197	1191332,41	4389947,99
16	2036	1194946,80	4435937,50	17	2076	1192141,07	4438666,44	17	2117	1191978,23	4438651,52	17	2158	1192724,18	4439010,84	18	2198	1191329,61	4389946,18
16	2037	1194950,30	4435933,90	17	2077	1192116,19	4438650,78	17	2118	1191981,43	4438656,25	17	2159	1192810,26	4439015,45	18	2199	1191296,05	4389925,43
16	2038	1194952,57	4435931,32	17	2078	1192100,35	4438639,59	17	2119	1191992,44	4438671,52	17	2160	1192813,00	4439015,55	18	2200	1191293,99	4389924,20
16	2039	1194971,77	4435909,01	17	2079	1192092,86	4438633,56	17	2120	1191992,76	4438671,96	17	2161	1192861,47	4439016,83	18	2201	1191217,36	4389879,28
16	2040	1194973,77	4435906,62	17	2080	1192085,82	4438627,05	17	2121	1191996,78	4438677,11	17	2162	1192865,01	4439016,85	18	2202	1191215,76	4389878,37
16	2041	1194976,19	4435903,50	17	2081	1192073,60	4438613,01	17	2122	1191998,17	4438678,74	17	2163	1193198,66	4439013,48	18	2203	1191181,46	4389859,10
16	2042	1194988,00	4435887,62	17	2082	1192062,59	4438597,75	17	2123	1192010,39	4438692,77	17	2164	1193244,65	4439013,71	18	2204	1191180,23	4389858,42
16	2043	1194989,50	4435885,51	17	2083	1192047,25	4438573,69	17	2124	1192013,36	4438696,02	17	2165	1193269,77	4439015,06	18	2205	1191177,71	4389857,10
16	2044	1194990,41	4435884,20	17	2084	1191978,59	4438458,51	17	2125	1192017,99	4438700,56	17	2166	1193316,03	4439019,18	18	2206	1191160,29	4389848,26
16	2045	1195007,13	4435859,64	17	2085	1191923,56	4438358,68	17	2126	1192025,04	4438707,10	17	2167	1193411,07	4439028,72	18	2207	1191154,73	4389845,65
16	2046	1195009,81	4435855,49	17	2086	1191909,23	4438334,48	17	2127	1192030,04	4438711,41	17	2168	1193444,58	4439033,17	18	2208	1191153,54	4389845,16
16	2047	1195010,10	4435855,03	17	2087	1191898,72	4438319,41	17	2128	1192037,55	4438717,46	17	2169	1193457,05	4439035,73	18	2209	1191135,63	4389837,69
16	2048	1195025,44	4435829,61	17	2088	1191892,91	4438312,48	17	2129	1192042,62	4438721,29	17	2170	1193460,21	4439036,57	18	2210	1191128,18	4389834,93
16	2049	1195028,37	4435824,38	17	2089	1191886,62	4438306,17	17	2130	1192058,54	4438732,52	17	2171	1193481,82	4439043,92	18	2211	1191118,61	4389831,82
16	2050	1195029,40	4435822,37	17	2090	1191879,25	4438300,32	17	2131	1192062,89	4438735,43	17	2172	1193594,19	4439088,85	18	2212	1191112,08	4389829,96
16	2051	1195042,60	4435795,74	17	2091	1191862,93	4438290,43	17	2132	1192087,76	4438751,09	17	2173	1193634,05	4439105,95	18	2213	1191092,94	4389825,16

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
18	2214	1191091,30	4389824,76	18	2255	1189685,02	4389569,44	18	2296	1191639,58	4390532,16	19	2336	1192776,29	4433830,15	19	2377	1192595,16	4434215,52
18	2215	1191087,89	4389824,02	18	2256	1189696,36	4389568,35	18	2297	1191738,14	4390515,07	19	2337	1192748,20	4433803,70	19	2378	1192580,87	4434216,75
18	2216	1191068,39	4389820,21	18	2257	1189716,47	4389568,81	18	2298	1191738,09	4390514,70	19	2338	1192733,53	4433791,56	19	2379	1192567,20	4434217,13
18	2217	1191064,93	4389819,59	18	2258	1189744,52	4389572,17	18	2299	1191736,12	4390505,95	19	2339	1192725,88	4433786,04	19	2380	1192552,39	4434216,70
18	2218	1190622,14	4389748,95	18	2259	1189772,33	4389577,45	18	2300	1191733,37	4390497,41	19	2340	1192709,67	4433776,82	19	2381	1192525,83	4434215,00
18	2219	1190586,26	4389742,60	18	2260	1189791,42	4389582,82	18	2301	1191729,88	4390489,13	19	2341	1192701,17	4433773,08	19	2382	1192343,05	4434199,82
18	2220	1190563,12	4389737,27	18	2261	1189819,70	4389592,38	18	2302	1191725,65	4390481,21	19	2342	1192683,47	4433766,73	19	2383	1192316,79	4434197,03
18	2221	1190510,38	4389721,09	18	2262	1189969,44	4389647,57	18	2303	1191720,75	4390473,70	19	2343	1192656,14	4433758,59	19	2384	1192290,06	4434193,27
18	2222	1190058,03	4389572,72	18	2263	1190025,83	4389667,43	18	2304	1191715,17	4390466,66	19	2344	1192563,60	4433733,10	19	2385	1191977,09	4434141,76
18	2223	1190003,34	4389553,46	18	2264	1190480,13	4389816,44	18	2305	1191709,00	4390460,15	19	2345	1192664,11	4433866,06	19	2386	1191976,34	4434141,65
18	2224	1189854,27	4389498,53	18	2265	1190537,20	4389833,93	18	2306	1191702,27	4390454,22	19	2346	1192647,72	4433866,34	19	2387	1191975,49	4434141,52
18	2225	1189851,72	4389497,63	18	2266	1190566,27	4389840,64	18	2307	1191695,02	4390448,92	19	2347	1192671,74	4433870,33	19	2388	1191871,02	4434126,07
18	2226	1189823,46	4389488,07	18	2267	1190605,53	4389847,59	18	2308	1191687,34	4390444,28	19	2348	1192672,33	4433870,76	19	2389	1191869,96	4434125,92
18	2227	1189822,71	4389487,83	18	2268	1191049,17	4389918,36	18	2309	1191679,27	4390440,36	19	2349	1192681,98	4433878,74	19	2390	1191803,68	4434116,86
18	2228	1189818,57	4389486,56	18	2269	1191068,64	4389922,20	18	2310	1191670,87	4390437,17	19	2350	1192705,94	4433901,31	19	2391	1191799,37	4434116,36
18	2229	1189799,45	4389481,18	18	2270	1191087,80	4389926,97	18	2311	1191667,79	4390436,29	19	2351	1192728,78	4433925,01	19	2392	1191750,92	4434111,84
18	2230	1189794,97	4389480,01	18	2271	1191097,12	4389929,99	18	2312	1191662,76	4390432,39	19	2352	1192736,82	4433934,56	19	2393	1191747,66	4434111,60
18	2231	1189790,99	4389479,19	18	2272	1191115,05	4389937,47	18	2313	1191659,09	4390429,11	19	2353	1192738,75	4433937,16	19	2394	1191573,13	4434101,33
18	2232	1189763,19	4389473,90	18	2273	1191132,47	4389946,31	18	2314	1191648,74	4390418,53	19	2354	1192740,53	4433939,92	19	2395	1191477,49	4434092,22
18	2233	1189758,34	4389473,09	18	2274	1191166,79	4389965,58	18	2315	1191642,19	4390410,42	19	2355	1192746,56	4433950,87	19	2396	1191420,52	4434086,10
18	2234	1189756,39	4389472,84	18	2275	1191243,44	4390010,50	18	2316	1191636,79	4390402,49	19	2356	1192760,47	4433980,80	19	2397	1191394,60	4434082,69
18	2235	1189728,36	4389469,49	18	2276	1191276,96	4390031,24	18	2317	1191631,26	4390392,52	19	2357	1192769,05	4434002,32	19	2398	1191311,45	4434068,02
18	2236	1189721,36	4389468,90	18	2277	1191316,44	4390058,87	18	2318	1191616,87	4390361,39	19	2358	1192772,77	4434013,90	19	2399	1191309,56	4434067,71
18	2237	1189718,74	4389468,81	18	2278	1191362,81	4390093,37	18	2319	1191520,46	4390134,56	19	2359	1192773,36	4434016,41	19	2400	1191307,56	4434067,40
18	2238	1189698,65	4389468,36	18	2279	1191384,94	4390111,46	18	2320	1191518,69	4390130,65	19	2360	1192773,76	4434018,78	19	2401	1191279,00	4434063,54
18	2239	1189692,28	4389468,41	18	2280	1191398,44	4390124,54	18	2321	1191517,57	4390128,38	19	2361	1192774,82	4434030,16	19	2402	1191274,50	4434063,02
18	2240	1189686,95	4389468,78	18	2281	1191404,49	4390131,61	18	2322	1191504,30	4390102,27	19	2362	1192775,25	4434061,80	19	2403	1191272,75	4434062,88
18	2241	1189675,59	4389469,85	18	2282	1191415,13	4390147,59	18	2323	1191501,21	4390096,64	19	2363	1192774,21	4434083,93	19	2404	1191253,39	4434061,46
18	2242	1189671,99	4389470,26	18	2283	1191428,40	4390173,70	18	2324	1191498,44	4390092,23	19	2364	1192772,79	4434095,40	19	2405	1191249,16	4434061,25
18	2243	1189666,47	4389471,13	18	2284	1191525,44	4390401,94	18	2325	1191487,82	4390076,24	19	2365	1192772,67	4434096,02	19	2406	1191220,00	4434060,38
18	2244	1189654,85	4389473,34	18	2285	1191542,00	4390437,80	18	2326	1191485,66	4390073,13	19	2366	1192770,10	4434104,38	19	2407	1191219,45	4434060,35
18	2245	1189651,55	4389474,02	18	2286	1191551,52	4390454,96	18	2327	1191480,40	4390066,45	19	2367	1192762,29	4434123,05	19	2408	1191216,99	4434060,33
18	2246	1189645,33	4389475,62	18	2287	1191561,78	4390470,07	18	2328	1191474,18	4390059,20	19	2368	1192744,27	4434159,61	19	2409	1191148,77	4434060,33
18	2247	1189634,05	4389478,92	18	2288	1191573,93	4390485,11	18	2329	1191468,02	4390052,68	19	2369	1192734,71	4434176,11	19	2410	1191144,70	4434060,43
18	2248	1189631,60	4389479,67	18	2289	1191589,88	4390501,40	18	2330	1191454,44	4390039,53	19	2370	1192732,67	4434178,88	19	2411	1191144,07	4434060,46
18	2249	1189623,85	4389482,51	18	2290	1191598,62	4390509,23	18	2331	1191448,24	4390034,01	19	2371	1192726,32	4434182,44	19	2412	1191115,06	4434061,82
18	2250	1189622,84	4389597,57	18	2291	1191615,80	4390522,57	18	2332	1191426,10	4390015,93	19	2372	1192707,46	4434191,03	19	2413	1191109,16	4434062,27
18	2251	1189634,16	4389589,13	18	2292	1191623,60	4390527,41	18	2333	1191425,48	4390015,41	19	2373	1192686,86	4434198,89	19	2414	1191107,15	4434062,50
18	2252	1189651,56	4389579,29	18	2293	1191630,38	4390530,66	18	2334	1191422,51	4390013,10	19	2374	1192676,01	4434202,29	19	2415	1191088,10	4434064,91
18	2253	1189662,14	4389574,92	18	2294	1191635,08	4390532,13	18	2335	1191376,14	4389978,62	19	2375	1192654,52	4434207,03	19	2416	1191083,62	4434065,60
18	2254	1189673,42	4389571,62	18	2295	1191638,25	4390532,58	18	2195	1191373,82	4389976,95	19	2376	1192630,04	4434211,01	19	2417	1191077,89	4434066,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2418	1191059,32	4434071,12	19	2459	1190746,14	4434375,00	19	2500	1190885,93	4434317,41	19	2541	1192771,55	4434271,76	20	2581	1190031,95	4411094,65
19	2419	1191058,64	4434071,27	19	2460	1190737,88	4434387,63	19	2501	1190894,11	4434295,26	19	2542	1192787,46	4434262,86	20	2582	1190016,24	4411082,65
19	2420	1191052,50	4434072,98	19	2461	1190659,19	4434495,95	19	2502	1190904,10	4434273,94	19	2543	1192794,83	4434257,74	20	2583	1190011,88	4411079,48
19	2421	1191034,08	4434078,69	19	2462	1190658,33	4434497,15	19	2503	1190909,70	4434264,93	19	2544	1192801,66	4434252,02	20	2584	1189979,29	4411057,25
19	2422	1191029,46	4434080,26	19	2463	1190656,84	4434499,28	19	2504	1190915,78	4434257,41	19	2545	1192807,81	4434245,56	20	2585	1189978,33	4411056,60
19	2423	1190993,22	4434093,51	19	2464	1190577,96	4434617,72	19	2505	1190929,21	4434244,65	19	2546	1192818,54	4434230,98	20	2586	1189972,03	4411052,73
19	2424	1190991,58	4434094,12	19	2465	1190569,70	4434628,49	19	2506	1190943,90	4434232,91	19	2547	1192832,51	4434206,85	20	2587	1189946,63	4411038,42
19	2425	1190989,06	4434095,14	19	2466	1190565,34	4434629,26	19	2507	1190959,31	4434221,91	19	2548	1192853,39	4434164,47	20	2588	1189945,27	4411037,66
19	2426	1190962,33	4434106,28	19	2467	1190542,03	4434631,89	19	2508	1190983,55	4434207,05	19	2549	1192864,26	4434138,46	20	2589	1189937,49	4411033,86
19	2427	1190958,82	4434107,83	19	2468	1190437,90	4434640,68	19	2509	1191000,86	4434198,61	19	2550	1192869,73	4434120,71	20	2590	1189928,62	4411029,99
19	2428	1190956,94	4434108,73	19	2469	1190437,01	4434640,75	19	2510	1191027,58	4434187,46	19	2551	1192871,62	4434111,37	20	2591	1189920,39	4411026,83
19	2429	1190939,64	4434117,19	19	2470	1190310,82	4434652,53	19	2511	1191063,82	4434174,19	19	2552	1192873,95	4434092,38	20	2592	1189911,30	4411023,81
19	2430	1190935,68	4434119,23	19	2471	1190309,49	4434652,65	19	2512	1191082,15	4434168,52	19	2553	1192875,31	4434063,49	20	2593	1189902,50	4411021,33
19	2431	1190931,29	4434121,76	19	2472	1190303,01	4434653,57	19	2513	1191100,71	4434164,17	19	2554	1192874,78	4434024,87	20	2594	1189901,08	4411021,02
19	2432	1190907,04	4434136,62	19	2473	1190296,60	4434654,89	19	2514	1191119,77	4434161,73	19	2555	1192873,03	4434005,80	20	2595	1189892,62	4411019,18
19	2433	1190905,80	4434137,39	19	2474	1190290,29	4434656,63	19	2515	1191148,79	4434160,37	19	2556	1192871,42	4433996,39	20	2596	1189885,20	4411017,86
19	2434	1190901,24	4434140,48	19	2475	1190284,10	4434658,78	19	2516	1191216,99	4434160,37	19	2557	1192869,19	4433986,97	20	2597	1189879,91	4411017,27
19	2435	1190885,82	4434151,46	19	2476	1190278,08	4434661,35	19	2517	1191246,17	4434161,24	19	2558	1192863,25	4433968,49	20	2598	1189862,57	4411015,78
19	2436	1190884,97	4434152,08	19	2477	1190272,23	4434664,29	19	2518	1191265,52	4434162,65	19	2559	1192852,35	4433941,17	20	2599	1189858,91	4411015,53
19	2437	1190881,44	4434154,77	19	2478	1190270,72	4434665,17	19	2519	1191294,07	4434166,54	19	2560	1192835,83	4433905,58	20	2600	1189849,93	4411015,49
19	2438	1190866,75	4434166,51	19	2479	1190283,28	4434680,25	19	2520	1191379,38	4434181,59	19	2561	1192826,43	4433888,51	20	2601	1189848,75	4411015,55
19	2439	1190865,12	4434167,84	19	2480	1190295,12	4434696,38	19	2521	1191408,67	4434185,43	19	2562	1192821,15	4433880,36	20	2602	1189831,31	4411016,48
19	2440	1190860,30	4434172,15	19	2481	1190303,12	4434710,16	19	2522	1191467,41	4434191,75	19	2563	1192815,48	4433872,66	20	2603	1189823,55	4411017,19
19	2441	1190846,84	4434184,93	19	2482	1190310,16	4434724,89	19	2523	1191565,46	4434201,08	19	2564	1192803,12	4433857,99	20	2604	1189816,96	4411018,28
19	2442	1190842,22	4434189,62	19	2483	1190315,54	4434738,42	19	2524	1191741,79	4434211,47	19	2336	1192776,29	4433830,15	20	2605	1189799,94	4411021,68
19	2443	1190838,11	4434194,37	19	2484	1190320,11	4434752,13	19	2525	1191790,10	4434215,97	20	2565	1190168,46	4411244,32	20	2606	1189797,70	4411022,15
19	2444	1190831,94	4434201,98	19	2485	1190446,30	4434740,36	19	2526	1191856,39	4434225,03	20	2566	1190158,38	4411228,63	20	2607	1189789,05	4411024,50
19	2445	1190827,91	4434207,32	19	2486	1190551,85	4434731,46	19	2527	1191960,86	4434240,47	20	2567	1190155,37	4411224,20	20	2608	1189782,53	4411026,84
19	2446	1190824,70	4434212,15	19	2487	1190579,79	4434728,32	19	2528	1192274,97	4434292,16	20	2568	1190152,50	4411220,41	20	2609	1189766,82	4411033,11
19	2447	1190819,11	4434221,15	19	2488	1190597,73	4434725,09	19	2529	1192304,52	4434296,32	20	2569	1190134,87	4411198,23	20	2610	1189764,93	4411033,88
19	2448	1190818,71	4434221,80	19	2489	1190606,32	4434722,81	19	2530	1192333,63	4434299,42	20	2570	1190132,16	4411194,99	20	2611	1189756,83	4411037,74
19	2449	1190815,49	4434227,50	19	2490	1190614,52	4434719,87	19	2531	1192518,50	4434314,77	20	2571	1190130,76	4411193,40	20	2612	1189752,00	4411040,51
19	2450	1190813,53	4434231,45	19	2491	1190622,17	4434716,03	19	2532	1192547,71	4434316,63	20	2572	1190092,31	4411150,90	20	2613	1189737,64	4411049,20
19	2451	1190803,53	4434252,77	19	2492	1190629,34	4434710,99	19	2533	1192567,15	4434317,21	20	2573	1190089,65	4411148,07	20	2614	1189734,75	4411051,03
19	2452	1190802,65	4434254,71	19	2493	1190642,18	4434698,36	19	2534	1192586,54	4434316,66	20	2574	1190076,25	4411134,37	20	2615	1189727,32	4411056,40
19	2453	1190800,23	4434260,67	19	2494	1190659,37	4434675,95	19	2535	1192605,86	4434315,01	20	2575	1190074,14	4411132,27	20	2616	1189720,64	4411061,73
19	2454	1190794,48	4434276,26	19	2495	1190740,10	4434554,76	19	2536	1192644,48	4434310,01	20	2576	1190073,09	4411131,27	20	2617	1189714,17	4411067,35
19	2455	1190792,05	4434282,88	19	2496	1190820,26	4434444,44	19	2537	1192673,32	4434305,33	20	2577	1190053,34	4411112,77	20	2618	1189712,87	4411068,61
19	2456	1190790,41	4434287,68	19	2497	1190830,92	4434428,12	19	2538	1192701,78	4434299,04	20	2578	1190049,67	4411109,51	20	2619	1189706,93	4411074,45
19	2457	1190783,72	4434309,16	19	2498	1190842,70	4434408,47	19	2539	1192719,71	4434293,43	20	2579	1190035,90	4411097,84	20	2620	1189702,00	4411079,65
19	2458	1190756,17	4434358,27	19	2499	1190876,11	4434348,94	19	2540	1192746,08	4434283,35	20	2580	1190033,87	4411096,17	20	2621	1189698,95	4411083,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2622	1189693,19	4411090,50	20	2663	1189110,42	4411606,76	20	2704	1189749,71	4411195,67	20	2745	1190325,80	4412037,86	20	2786	1190189,27	4411288,70
20	2623	1189690,63	4411093,84	20	2664	1189110,19	4411605,68	20	2705	1189757,45	4411177,81	20	2746	1190340,19	4412062,48	20	2787	1190187,88	4411285,17
20	2624	1189687,32	4411098,65	20	2665	1189007,35	4411595,04	20	2706	1189766,22	4411160,83	20	2747	1190345,67	4412070,13	20	2788	1190180,85	4411268,19
20	2625	1189682,24	4411106,50	20	2666	1189011,81	4411624,10	20	2707	1189771,31	4411152,98	20	2748	1190358,42	4412084,70	20	2789	1190178,73	4411263,46
20	2626	1189680,58	4411109,18	20	2667	1189015,96	4411642,83	20	2708	1189777,08	4411145,77	20	2749	1190372,43	4412098,25	20	2790	1190177,50	4411260,95
20	2627	1189677,40	4411114,87	20	2668	1189018,57	4411651,77	20	2709	1189783,02	4411139,92	20	2750	1190394,52	4412117,86	20	2791	1190173,34	4411252,82
20	2628	1189668,60	4411131,84	20	2669	1189021,75	4411660,27	20	2710	1189789,53	4411134,73	20	2751	1190446,73	4412163,08	20	2792	1190170,36	4411247,43
20	2629	1189667,49	4411134,04	20	2670	1189025,66	4411668,13	20	2711	1189803,88	4411126,03	20	2752	1190469,25	4412181,18	20	2565	1190168,46	4411244,32
20	2630	1189665,65	4411138,05	20	2671	1189030,56	4411675,14	20	2712	1189819,57	4411197,76	20	2753	1190485,02	4412190,95	21	2793	1189597,21	4432073,88
20	2631	1189657,92	4411155,92	20	2672	1189036,30	4411680,72	20	2713	1189836,58	4411116,36	20	2754	1190493,35	4412194,52	21	2794	1189494,96	4432117,33
20	2632	1189656,53	4411159,27	20	2673	1189042,91	4411685,55	20	2714	1189854,02	4411115,44	20	2755	1190507,62	4412197,79	21	2795	1189469,91	4432128,45
20	2633	1189645,97	4411186,36	20	2674	1189050,19	4411689,78	20	2715	1189871,37	4411116,92	20	2756	1190510,81	4412086,25	21	2796	1189468,61	4432129,09
20	2634	1189645,58	4411187,34	20	2675	1189057,99	4411693,60	20	2716	1189879,84	4411118,77	20	2757	1190460,46	4412042,63	21	2797	1189464,09	4432143,79
20	2635	1189585,26	4411347,43	20	2676	1189074,55	4411700,27	20	2717	1189888,79	4411121,74	20	2758	1190440,44	4412024,88	21	2798	1189463,76	4432144,93
20	2636	1189584,34	4411349,98	20	2677	1189100,67	4411708,81	20	2718	1189897,51	4411125,55	20	2759	1190430,96	4412015,70	21	2799	1189462,22	4432150,75
20	2637	1189574,86	4411377,37	20	2678	1189127,53	4411715,48	20	2719	1189922,90	4411139,86	20	2760	1190424,19	4412007,98	21	2800	1189451,10	4432199,07
20	2638	1189573,84	4411380,44	20	2679	1189147,05	4411718,62	20	2720	1189955,48	4411162,10	20	2761	1190413,86	4411990,27	21	2801	1189450,98	4432199,59
20	2639	1189554,71	4411442,13	20	2680	1189176,58	4411721,83	20	2721	1189971,21	4411174,13	20	2762	1190403,13	4411968,73	21	2802	1189450,43	4432202,26
20	2640	1189546,53	4411466,25	20	2681	1189225,88	4411725,56	20	2722	1189984,97	4411185,79	20	2763	1190384,16	4411927,77	21	2803	1189427,44	4432193,34
20	2641	1189531,59	4411506,51	20	2682	1189265,11	4411726,90	20	2723	1190004,74	4411204,29	20	2764	1190374,47	4411905,01	21	2804	1189426,79	4432323,08
20	2642	1189522,83	4411526,82	20	2683	1189303,72	4411726,16	20	2724	1190018,12	4411218,00	20	2765	1190370,09	4411893,05	21	2805	1189420,63	4432362,26
20	2643	1189516,96	4411538,23	20	2684	1189371,36	4411723,41	20	2725	1190056,57	4411260,50	20	2766	1190364,03	4411871,54	21	2806	1189419,82	4432368,79
20	2644	1189505,20	4411558,19	20	2685	1189418,85	4411719,66	20	2726	1190074,21	4411282,67	20	2767	1190358,58	4411847,35	21	2807	1189419,62	4432371,38
20	2645	1189497,97	4411569,16	20	2686	1189446,79	4411716,13	20	2727	1190084,28	4411298,37	20	2768	1190331,93	4411709,80	21	2808	1189417,74	4432400,77
20	2646	1189491,26	4411578,00	20	2687	1189473,99	4411710,80	20	2728	1190088,44	4411306,50	20	2769	1190330,87	4411705,03	21	2809	1189417,57	4432404,70
20	2647	1189484,65	4411585,21	20	2688	1189491,16	4411705,00	20	2729	1190095,48	4411323,48	20	2770	1190323,98	4411676,90	21	2810	1189417,54	4432407,75
20	2648	1189469,69	4411599,13	20	2689	1189506,75	4411696,50	20	2730	1190101,53	4411341,02	20	2771	1190323,35	4411674,49	21	2811	1189417,71	4432437,21
20	2649	1189460,70	4411606,52	20	2690	1189521,48	4411686,05	20	2731	1190120,51	4411403,65	20	2772	1190323,03	4411673,34	21	2812	1189417,77	4432440,19
20	2650	1189453,71	4411611,50	20	2691	1189535,59	4411674,46	20	2732	1190129,49	4411430,86	20	2773	1190312,29	4411635,58	21	2813	1189418,83	4432469,69
20	2651	1189450,89	4411613,03	20	2692	1189555,77	4411655,67	20	2733	1190143,31	4411468,09	20	2774	1190311,55	4411633,10	21	2814	1189418,85	4432470,20
20	2652	1189448,22	4411613,93	20	2693	1189568,13	4411642,14	20	2734	1190197,47	4411606,85	20	2775	1190302,77	4411604,99	21	2815	1189418,96	4432471,66
20	2653	1189430,90	4411617,31	20	2694	1189579,61	4411627,03	20	2735	1190207,30	4411634,84	20	2776	1190301,67	4411601,72	21	2816	1189418,97	4432472,60
20	2654	1189408,65	4411620,11	20	2695	1189590,09	4411611,16	20	2736	1190216,08	4411662,95	20	2777	1190291,86	4411573,72	21	2817	1189420,89	4432502,01
20	2655	1189365,38	4411623,55	20	2696	1189604,59	4411586,52	20	2737	1190226,82	4411700,71	20	2778	1190291,27	4411572,08	21	2818	1189421,24	4432506,18
20	2656	1189300,74	4411626,18	20	2697	1189613,31	4411569,56	20	2738	1190233,71	4411728,85	20	2779	1190290,66	4411570,49	21	2819	1189421,33	4432507,03
20	2657	1189265,88	4411626,84	20	2698	1189624,46	4411543,76	20	2739	1190260,67	4411867,83	20	2780	1190236,80	4411432,47	21	2820	1189423,58	4432526,49
20	2658	1189231,37	4411625,65	20	2699	1189640,80	4411499,70	20	2740	1190267,03	4411896,08	20	2781	1190223,91	4411397,76	21	2821	1189424,38	4432532,11
20	2659	1189185,75	4411622,21	20	2700	1189649,85	4411473,03	20	2741	1190274,84	4411923,85	20	2782	1190215,88	4411373,46	21	2822	1189424,83	4432534,49
20	2660	1189160,40	4411619,45	20	2701	1189669,39	4411410,08	20	2742	1190281,43	4411941,82	20	2783	1190197,24	4411311,98	21	2823	1189428,57	4432553,34
20	2661	1189147,57	4411617,41	20	2702	1189678,87	4411382,70	20	2743	1190292,73	4411968,36	20	2784	1190196,11	4411308,50	21	2824	1189429,45	4432557,37
20	2662	1189128,31	4411612,60	20	2703	1189739,14	4411222,75	20	2744	1190312,95	4412012,08	20	2785	1190190,07	4411290,96	21	2825	1189430,49	4432561,29

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
21	2826	1189432,82	4432569,44	21	2867	1189719,03	4432831,61	22	2907	1189939,63	4434846,36	23	2947	1185578,13	4416590,08	24	2987	1186128,10	4430104,72
21	2827	1189435,72	4432579,62	21	2868	1189812,83	4432866,66	22	2908	1189918,90	4434838,87	23	2948	1185537,09	4416632,85	24	2988	1186071,84	4430105,32
21	2828	1189436,43	4432582,01	21	2869	1189819,60	4432845,72	22	2909	1189899,27	4434829,04	23	2949	1185175,33	4417025,59	24	2989	1186047,72	4430104,66
21	2829	1189437,33	4432584,71	21	2870	1189824,49	4432826,94	22	2910	1189891,46	4434823,90	23	2950	1185347,25	4416986,60	24	2990	1186023,31	4430102,62
21	2830	1189446,64	4432611,81	21	2871	1189826,27	4432817,65	22	2911	1189883,62	4434817,58	23	2951	1185609,98	4416701,37	24	2991	1185939,18	4430093,46
21	2831	1189447,91	4432615,29	21	2872	1189827,32	4432808,50	22	2912	1189876,84	4434810,90	23	2952	1185648,12	4416661,62	24	2992	1185934,22	4430093,05
21	2832	1189448,22	4432616,08	21	2873	1189826,86	4432793,27	22	2913	1189871,34	4434804,21	23	2953	1185658,54	4416652,04	24	2993	1185895,97	4430090,81
21	2833	1189451,06	4432623,28	21	2874	1189825,47	4432786,13	22	2914	1189867,41	4434798,30	23	2954	1185670,30	4416642,17	24	2994	1185895,01	4430090,76
21	2834	1189458,71	4432642,62	21	2875	1189823,18	4432779,44	22	2915	1189843,70	4434825,49	23	2955	1185868,68	4416487,75	24	2995	1185888,39	4430090,66
21	2835	1189460,96	4432647,86	21	2876	1189819,85	4432773,39	22	2916	1189631,46	4435068,97	23	2956	1185875,48	4416482,45	24	2996	1185839,64	4430091,50
21	2836	1189461,15	4432648,26	21	2877	1189814,52	4432767,34	22	2917	1189621,06	4435080,15	23	2957	1185910,69	4416456,34	24	2997	1185837,21	4430091,56
21	2837	1189469,07	4432665,22	21	2878	1189807,92	4432762,12	22	2918	1189613,30	4435087,58	23	2958	1185919,63	4416450,63	24	2998	1185545,21	4430103,79
21	2838	1189471,90	4432670,79	21	2879	1189800,40	4432757,48	22	2919	1189608,57	4435091,16	23	2959	1185927,96	4416446,45	24	2999	1185488,64	4430105,55
21	2839	1189476,40	4432678,98	21	2880	1189792,26	4432753,30	22	2920	1189568,15	4435206,39	23	2960	1185939,16	4416442,16	24	3000	1185443,90	4430104,80
21	2840	1189479,58	4432684,35	21	2881	1189774,70	4432745,75	22	2921	1189604,61	4435197,48	23	2961	1185953,72	4416437,46	24	3001	1185359,47	4430101,09
21	2841	1189480,10	4432685,16	21	2882	1189700,51	4432717,58	22	2922	1189630,71	4435189,70	23	2962	1186122,78	4416389,77	24	3002	1185324,26	4430098,86
21	2842	1189485,03	4432692,79	21	2883	1189673,50	4432705,25	22	2923	1189647,40	4435183,43	23	2963	1186128,62	4416388,15	24	3003	1185301,19	4430096,32
21	2843	1189488,20	4432697,40	21	2884	1189638,20	4432687,51	22	2924	1189655,39	4435179,70	23	2964	1186128,93	4416388,07	24	3004	1185249,37	4430087,21
21	2844	1189490,50	4432700,42	21	2885	1189612,39	4432673,53	22	2925	1189663,03	4435175,40	23	2965	1186404,11	4416310,36	24	3005	1185149,27	4430067,15
21	2845	1189496,06	4432707,47	21	2886	1189596,04	4432663,43	22	2926	1189678,31	4435163,84	23	2966	1186405,68	4416309,91	24	3006	1185095,65	4430054,74
21	2846	1189497,80	4432709,61	21	2887	1189581,12	4432652,05	22	2927	1189692,37	4435150,37	23	2967	1186472,64	4416289,80	24	3007	1185018,20	4430036,81
21	2847	1189502,14	4432714,50	21	2888	1189574,60	4432645,53	22	2928	1189705,81	4435135,92	23	2968	1186473,69	4416289,48	24	3008	1184976,47	4430025,84
21	2848	1189503,84	4432716,23	21	2889	1189569,04	4432638,46	22	2929	1189954,60	4434850,53	23	2969	1186476,60	4416288,53	24	3009	1184957,50	4430019,05
21	2849	1189510,37	4432722,76	21	2890	1189564,10	4432630,84	22	2930	1189939,63	4434846,36	23	2970	1186533,13	4416268,95	24	3010	1184945,91	4430013,77
21	2850	1189513,34	4432725,63	21	2891	1189559,67	4432622,79	22	2931	1189695,32	4416009,36	23	2971	1186533,92	4416268,68	24	3011	1184897,49	4429989,97
21	2851	1189518,30	4432729,90	21	2892	1189551,73	4432605,83	22	2932	1186754,16	4416084,23	23	2972	1186787,67	4416178,48	24	3012	1184892,90	4429987,86
21	2852	1189520,47	4432731,61	21	2893	1189541,24	4432579,30	22	2933	1186500,41	4416174,42	23	2973	1186788,44	4416178,19	24	3013	1184836,28	4429963,54
21	2853	1189535,38	4432742,98	21	2894	1189531,92	4432552,19	22	2934	1186443,88	4416194,00	23	2974	1186933,51	4416125,27	24	3014	1184829,25	4429959,80
21	2854	1189538,44	4432745,22	21	2895	1189526,70	4432533,86	22	2935	1186376,92	4416214,09	23	2975	1186959,32	4416009,36	24	3015	1184823,62	4429954,02
21	2855	1189543,47	4432748,54	21	2896	1189522,95	4432515,00	22	2936	1186101,86	4416291,78	23	2976	1186388,82	4430134,20	24	3016	1184815,63	4429944,42
21	2856	1189549,83	4432758,65	21	2897	1189520,71	4432495,55	22	2937	1186095,82	4416293,44	23	2977	1186384,25	4430133,37	24	3017	1184741,99	4429847,33
21	2857	1189560,27	4432758,92	21	2898	1189518,80	4432466,12	22	2938	1185924,78	4416341,69	23	2978	1186335,12	4430125,63	24	3018	1184728,27	4429827,46
21	2858	1189564,69	4432761,47	21	2899	1189517,75	4432436,62	22	2939	1185905,87	4416347,78	23	2979	1186333,31	4430125,36	24	3019	1184715,62	4429806,37
21	2859	1189590,50	4432775,45	21	2900	1189517,57	4432407,16	22	2940	1185887,47	4416354,84	23	2980	1186264,30	4430115,79	24	3020	1184631,18	4429653,62
21	2860	1189591,76	4432776,14	21	2901	1189519,45	4432377,77	22	2941	1185870,16	4416363,56	23	2981	1186261,50	4430115,45	24	3021	1184604,95	4429604,87
21	2861	1189593,32	4432776,93	21	2902	1189525,61	4432338,60	22	2942	1185853,95	4416373,88	23	2982	1186215,00	4430110,34	24	3022	1184589,34	4429572,59
21	2862	1189628,61	4432794,65	21	2903	1189548,59	4432221,52	22	2943	1185814,99	4416402,80	23	2983	1186212,59	4430110,11	24	3023	1184553,20	4429492,82
21	2863	1189631,94	4432796,24	21	2904	1189559,71	4432173,17	22	2944	1185810,52	4416406,28	23	2984	1186166,03	4430106,13	24	3024	1184552,46	4429491,25
21	2864	1189658,94	4432808,58	21	2905	1189565,40	4432154,66	22	2945	1185807,27	4416408,79	23	2985	1186162,40	4430105,88	24	3025	1184535,75	4429455,99
21	2865	1189659,97	4432809,04	21	2906	1189571,90	4432136,89	22	2946	1185607,40	4416564,37	23	2986	1186161,26	4430105,84	24	3026	1184535,05	4429454,55
21	2866	1189665,00	4432811,10	21	2907	1189597,21	4432073,88	22	2947	1185592,51	4416576,87	23	2987	1186132,92	4430104,77	24	3027	1184500,67	4429385,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3028	1184498,56	4429381,11	24	3069	1185230,85	4430185,54	25	3109	1185482,00	4432260,54	25	3150	1182436,04	4431986,06	25	3191	1183626,02	4432106,62
24	3029	1184480,01	4429347,55	24	3070	1185287,07	4430195,41	25	3110	1185454,15	4432250,97	25	3151	1182416,86	4431981,63	25	3192	1183733,12	4432165,90
24	3030	1184478,56	4429345,00	24	3071	1185315,64	4430198,56	25	3111	1185436,48	4432242,87	25	3152	1182378,83	4431970,09	25	3193	1183733,82	4432166,27
24	3031	1184474,89	4429339,27	24	3072	1185354,12	4430200,97	25	3112	1185419,56	4432233,31	25	3153	1181810,30	4431782,43	25	3194	1183735,25	4432167,04
24	3032	1184464,22	4429323,76	24	3073	1185440,87	4430204,79	25	3113	1185345,87	4432184,95	25	3154	1181148,43	4431557,01	25	3195	1183761,26	4432180,63
24	3033	1184462,98	4429321,96	24	3074	1185489,36	4430205,59	25	3114	1185321,01	4432170,07	25	3155	1181110,38	4431545,62	25	3196	1183765,73	4432182,81
24	3034	1184457,99	4429315,62	24	3075	1185548,84	4430203,76	25	3115	1185303,92	4432162,08	25	3156	1181091,10	4431541,77	25	3197	1183792,37	4432195,09
24	3035	1184451,93	4429308,48	24	3076	1185841,35	4430191,51	25	3116	1185295,08	4432159,17	25	3157	1181081,53	4431540,68	25	3198	1183794,54	4432196,07
24	3036	1184451,36	4429307,82	24	3077	1185890,13	4430190,68	25	3117	1185285,92	4432157,18	25	3158	1181062,17	4431539,78	25	3199	1183799,01	4432197,87
24	3037	1184450,38	4429306,77	24	3078	1185928,35	4430192,91	25	3118	1185276,52	4432156,03	25	3159	1181032,88	4431540,11	25	3200	1183844,94	4432215,14
24	3038	1184425,07	4429305,00	24	3079	1186013,72	4430202,20	25	3119	1185257,31	4432155,27	25	3160	1180914,40	4431545,07	25	3201	1183847,21	4432215,97
24	3039	1184338,02	4429303,12	24	3080	1186042,19	4430204,60	25	3120	1185227,93	4432156,20	25	3161	1181060,39	4431639,83	25	3202	1184042,18	4432283,96
24	3040	1184286,76	4429304,30	24	3081	1186071,04	4430205,36	25	3121	1184912,01	4432175,43	25	3162	1181073,54	4431640,44	25	3203	1184043,82	4432284,50
24	3041	1184293,06	4429310,65	24	3082	1186129,17	4430204,73	25	3122	1184862,78	4432179,19	25	3163	1181075,60	4431640,68	25	3204	1184044,83	4432284,84
24	3042	1184307,40	4429322,33	24	3083	1186157,51	4430205,80	25	3123	1184833,39	4432183,05	25	3164	1181086,17	4431642,80	25	3205	1184082,19	4432296,70
24	3043	1184354,50	4429354,86	24	3084	1186204,06	4430209,78	25	3124	1184804,10	4432187,96	25	3165	1181117,98	4431652,31	25	3206	1184089,92	4432298,82
24	3044	1184369,13	4429366,75	24	3085	1186250,57	4430214,89	25	3125	1184570,29	4432231,48	25	3166	1181178,06	4431877,11	25	3207	1184118,53	4432305,41
24	3045	1184375,75	4429373,33	24	3086	1186319,54	4430224,44	25	3126	1184541,01	4432235,88	25	3167	1181178,96	4431877,42	25	3208	1184126,86	4432306,93
24	3046	1184381,80	4429380,44	24	3087	1186368,66	4430232,20	25	3127	1184521,42	4432237,66	25	3168	1181193,17	4432037,66	25	3209	1184146,27	4432309,71
24	3047	1184392,48	4429395,95	24	3088	1186416,19	4430241,97	25	3128	1184492,24	4432237,60	25	3169	1182347,51	4432065,10	25	3210	1184150,07	4432310,17
24	3048	1184411,03	4429429,49	24	3089	1186491,49	4430259,76	25	3129	1184453,22	4432235,12	25	3170	1182349,81	4432065,83	25	3211	1184179,26	4432313,15
24	3049	1184445,41	4429498,94	24	3090	1186515,17	4430266,30	25	3130	1184189,41	4432213,64	25	3171	1182387,83	4432077,36	25	3212	1184181,30	4432313,33
24	3050	1184462,09	4429534,10	24	3091	1186539,75	4430275,51	25	3131	1184160,24	4432210,66	25	3172	1182394,27	4432079,09	25	3213	1184445,11	4432334,82
24	3051	1184498,74	4429615,02	24	3092	1186563,90	4430287,53	25	3132	1184140,95	4432207,92	25	3173	1182413,49	4432083,53	25	3214	1184446,88	4432334,94
24	3052	1184515,84	4429650,38	24	3093	1186564,56	4430287,93	25	3133	1184112,47	4432201,35	25	3174	1182420,21	4432084,84	25	3215	1184485,90	4432337,43
24	3053	1184543,37	4429701,52	24	3094	1186533,19	4430187,40	25	3134	1184075,12	4432189,49	25	3175	1182429,87	4432086,39	25	3216	1184487,35	4432337,51
24	3054	1184628,92	4429856,28	24	3095	1186447,48	4430146,58	25	3135	1183880,15	4432121,51	25	3176	1182431,87	4432086,69	25	3217	1184492,03	4432337,63
24	3055	1184644,12	4429881,64	24	3096	1186439,01	4430144,58	25	3136	1183834,23	4432104,24	25	3177	1182438,91	4432087,42	25	3218	1184521,21	4432337,69
24	3056	1184660,93	4429906,00	24	3097	1186436,36	4430144,00	25	3137	1183807,58	4432091,97	25	3178	1182458,27	4432088,73	25	3219	1184525,51	4432337,60
24	3057	1184737,26	4430006,64	24	2975	1186388,82	4430134,20	25	3138	1183781,57	4432078,37	25	3179	1182460,16	4432088,84	25	3220	1184530,42	4432337,28
24	3058	1184749,26	4430021,06	25	3098	1186210,03	4432348,78	25	3139	1183558,61	4431954,99	25	3180	1182466,80	4432088,95	25	3221	1184550,00	4432335,52
24	3059	1184762,15	4430034,26	25	3099	1186190,54	4432345,66	25	3140	1183541,20	4431946,54	25	3181	1182496,14	4432088,43	25	3222	1184554,05	4432335,06
24	3060	1184769,20	4430040,06	25	3100	1186141,00	4432341,51	25	3141	1183523,46	4431939,57	25	3182	1182498,48	4432088,37	25	3223	1184555,88	4432334,81
24	3061	1184776,72	4430045,15	25	3101	1186051,31	4432337,00	25	3142	1183514,37	4431936,99	25	3183	1182501,08	4432088,23	25	3224	1184585,16	4432330,41
24	3062	1184792,94	4430053,80	25	3102	1185992,81	4432335,90	25	3143	1183495,63	4431934,16	25	3184	1183061,00	4432050,72	25	3225	1184588,60	4432329,84
24	3063	1184853,33	4430079,73	25	3103	1185817,36	4432334,27	25	3144	1183476,45	4431933,32	25	3185	1183450,29	4432033,82	25	3226	1184821,56	4432286,47
24	3064	1184903,11	4430104,21	25	3104	1185778,45	4432333,17	25	3145	1183447,25	4431933,82	25	3186	1183475,13	4432033,40	25	3227	1184848,20	4432281,99
24	3065	1184919,87	4430111,84	25	3105	1185749,51	4432330,62	25	3146	1183055,49	4431950,81	25	3187	1183485,93	4432033,87	25	3228	1184873,09	4432278,72
24	3066	1184946,85	4430121,50	25	3106	1185720,59	4432325,09	25	3147	1182494,40	4431988,40	25	3188	1183492,38	4432034,83	25	3229	1184918,84	4432275,23
24	3067	1184994,22	4430133,92	25	3107	1185682,30	4432315,36	25	3148	1182465,04	4431988,92	25	3189	1183501,04	4432038,24	25	3230	1185232,56	4432256,15
24	3068	1185128,14	4430164,93	25	3108	1185510,43	4432268,76	25	3149	1182445,69	4431987,60	25	3190	1183512,55	4432043,82	25	3231	1185256,95	4432255,38

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
25	3232	1185268,22	4432255,82	25	3273	1186219,47	4432350,98	27	3312	1184228,87	4427547,38	27	3353	1184161,30	4427634,14	28	3393	1184570,86	4428023,24
25	3233	1185274,00	4432258,52	25	3098	1186210,03	4432348,78	27	3313	1184222,66	4427547,20	27	3354	1184178,25	4427639,94	28	3394	1184584,67	4428015,73
25	3234	1185292,70	4432269,71	26	3274	1184855,20	4415467,60	27	3314	1184215,37	4427546,08	27	3355	1184195,71	4427644,26	28	3395	1184585,43	4428015,33
25	3235	1185364,68	4432316,95	26	3275	1184748,28	4415472,70	27	3315	1184206,48	4427543,87	27	3356	1184213,52	4427647,01	28	3396	1184594,26	4428010,72
25	3236	1185370,37	4432320,40	26	3276	1184756,73	4415492,08	27	3316	1184199,43	4427541,46	27	3357	1184231,74	4427647,53	28	3397	1184595,31	4428010,19
25	3237	1185387,29	4432329,97	26	3277	1184761,41	4415553,43	27	3317	1184195,51	4427539,56	27	3358	1184250,27	4427645,93	28	3398	1184613,14	4428001,40
25	3238	1185388,73	4432330,77	26	3278	1184771,93	4415691,26	27	3318	1184188,76	4427534,19	27	3359	1184278,16	4427641,52	28	3399	1184614,23	4428000,88
25	3239	1185394,83	4432333,82	26	3279	1184772,21	4415695,12	27	3319	1184157,33	4427505,04	27	3360	1184333,92	4427630,56	28	3400	1184641,37	4427988,32
25	3240	1185412,49	4432341,91	26	3280	1184785,24	4415865,75	27	3320	1184154,04	4427502,12	27	3361	1184389,64	4427618,54	28	3401	1184641,95	4427988,06
25	3241	1185414,46	4432342,79	26	3281	1184787,00	4415892,76	27	3321	1184139,45	4427489,74	27	3362	1184539,34	4427581,40	28	3402	1184696,31	4427963,74
25	3242	1185421,63	4432345,57	26	3282	1184787,70	4415916,21	27	3322	1184137,41	4427488,05	27	3363	1184551,75	4427578,79	28	3403	1184713,48	4427955,77
25	3243	1185449,47	4432355,14	26	3283	1184786,61	4415937,36	27	3323	1184134,52	4427485,81	27	3364	1184552,06	4427578,72	28	3404	1184721,21	4427952,00
25	3244	1185450,71	4432355,56	26	3284	1184782,45	4415970,70	27	3324	1184110,85	4427468,16	27	3365	1184546,43	4427576,56	28	3405	1184728,39	4427948,21
25	3245	1185454,25	4432356,66	26	3285	1184764,16	4416092,65	27	3325	1184108,28	4427466,32	27	3366	1184544,10	4427575,58	28	3406	1184734,75	4427944,58
25	3246	1185482,67	4432364,86	26	3286	1184759,81	4416118,31	27	3326	1184046,87	4427423,49	27	3367	1184535,45	4427571,76	28	3407	1184739,79	4427941,31
25	3247	1185484,24	4432365,31	26	3287	1184756,98	4416131,86	27	3327	1184031,53	4427410,94	27	3368	1184533,81	4427571,00	28	3408	1184743,20	4427938,65
25	3248	1185656,13	4432411,91	26	3288	1184753,80	4416143,23	27	3328	1184024,45	4427403,71	27	3369	1184525,28	4427566,86	28	3409	1184745,14	4427936,77
25	3249	1185657,66	4432412,31	26	3289	1184752,85	4416145,82	27	3329	1184009,26	4427385,75	27	3370	1184523,93	4427566,18	28	3410	1184746,58	4427934,91
25	3250	1185695,94	4432422,04	26	3290	1184747,29	4416158,55	27	3330	1183939,32	4427296,15	27	3371	1184523,57	4427565,98	28	3411	1184748,70	4427931,38
25	3251	1185697,92	4432422,52	26	3291	1184740,42	4416172,42	27	3331	1183930,11	4427283,64	27	3372	1184506,79	4427557,01	28	3412	1184751,20	4427926,39
25	3252	1185701,82	4432423,36	26	3292	1184779,11	4416311,63	27	3332	1183923,56	4427273,79	27	3373	1184505,65	4427556,39	28	3413	1184753,87	4427920,19
25	3253	1185730,75	4432428,87	26	3293	1184829,29	4416218,34	27	3333	1183827,76	4427168,17	27	3374	1184489,03	4427546,94	28	3414	1184756,51	4427913,32
25	3254	1185735,69	4432429,69	26	3294	1184837,98	4416200,81	27	3334	1183823,65	4427213,07	27	3375	1184488,56	4427546,68	28	3415	1184761,99	4427897,12
25	3255	1185740,71	4432430,27	26	3295	1184845,78	4416183,00	27	3335	1183821,72	4427242,77	27	3376	1184471,87	4427536,97	28	3416	1184767,13	4427880,23
25	3256	1185769,65	4432432,83	26	3296	1184849,09	4416173,90	27	3336	1183821,43	4427272,18	27	3377	1184422,18	4427507,65	28	3417	1184769,39	4427872,05
25	3257	1185773,56	4432433,09	26	3297	1184854,22	4416155,57	27	3337	1183823,42	4427291,15	27	3307	1184421,89	4427507,47	28	3418	1184771,48	4427863,96
25	3258	1185775,65	4432433,16	26	3298	1184858,13	4416136,86	27	3338	1183825,64	4427300,23	28	3378	1184733,62	4427676,22	28	3419	1184773,28	4427856,16
25	3259	1185814,55	4432434,26	26	3299	1184862,94	4416108,41	27	3339	1183828,86	4427308,78	28	3379	1184719,34	4427649,88	28	3420	1184774,71	4427848,87
25	3260	1185816,43	4432434,30	26	3300	1184881,56	4415984,33	27	3340	1183837,59	4427325,18	28	3380	1184727,36	4427749,90	28	3421	1184775,68	4427842,33
25	3261	1185991,41	4432435,91	26	3301	1184886,32	4415946,15	27	3341	1183848,15	4427341,02	28	3381	1184718,22	4427776,43	28	3422	1184776,15	4427836,63
25	3262	1186047,86	4432437,00	26	3302	1184887,81	4415917,29	27	3342	1183859,60	4427356,59	28	3382	1184717,15	4427779,50	28	3423	1184776,17	4427830,84
25	3263	1186134,32	4432441,32	26	3303	1184886,94	4415888,01	27	3343	1183931,64	4427448,87	28	3383	1184702,76	4427821,30	28	3424	1184775,75	4427824,20
25	3264	1186178,46	4432445,03	26	3304	1184885,03	4415858,70	27	3344	1183950,40	4427471,04	28	3384	1184690,78	4427852,04	28	3425	1184774,94	4427816,78
25	3265	1186190,75	4432446,99	26	3305	1184871,94	4415687,47	27	3345	1183963,85	4427484,82	28	3385	1184682,36	4427869,68	28	3426	1184773,78	4427808,91
25	3266	1186193,61	4432447,66	26	3306	1184871,65	4415683,61	27	3346	1183986,48	4427503,34	28	3386	1184677,81	4427877,84	28	3427	1184770,69	4427791,33
25	3267	1186215,94	4432454,40	26	3274	1184855,20	4415467,60	27	3347	1184051,06	4427548,37	28	3387	1184657,31	4427909,23	28	3428	1184767,04	4427773,50
25	3268	1186249,47	4432466,46	27	3307	1184421,89	4427507,47	27	3348	1184074,73	4427566,01	28	3388	1184639,28	4427934,49	28	3429	1184763,04	4427755,54
25	3269	1186327,83	4432496,01	27	3308	1184367,03	4427521,09	27	3349	1184089,32	4427578,40	28	3389	1184637,31	4427937,23	28	3430	1184758,71	4427737,90
25	3270	1186393,92	4432414,08	27	3309	1184313,75	4427532,58	27	3350	1184123,49	4427610,06	28	3390	1184629,93	4427947,60	28	3431	1184756,55	4427729,89
25	3271	1186284,07	4432372,58	27	3310	1184260,68	4427543,00	27	3351	1184137,77	4427621,47	28	3391	1184601,83	4427985,46	28	3432	1184754,23	4427722,21
25	3272	1186247,33	4432359,37	27	3311	1184238,11	4427546,59	27	3352	1184145,33	4427626,41	28	3392	1184578,39	4428014,69	28	3433	1184751,81	4427715,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3434	1184748,97	4427707,93	29	3474	1184411,34	4429272,53	29	3515	1184471,66	4428418,31	30	3555	1182862,36	4426815,24	30	3596	1182151,73	4426650,05
28	3435	1184745,65	4427700,39	29	3475	1184367,51	4429242,28	29	3516	1184471,69	4428416,32	30	3556	1182848,44	4426813,66	30	3597	1182123,07	4426656,46
28	3436	1184742,01	4427692,70	29	3476	1184364,92	4429240,00	29	3517	1184471,69	4428415,34	30	3557	1182823,36	4426809,58	30	3598	1182119,22	4426657,40
28	3378	1184733,62	4427676,22	29	3477	1184360,37	4429218,43	29	3518	1184471,40	4428364,53	30	3558	1182812,36	4426807,43	30	3599	1182100,99	4426662,25
29	3437	1184462,67	4428258,73	29	3478	1184358,40	4429217,20	29	3519	1184472,41	4428343,76	30	3559	1182777,91	4426800,72	30	3600	1182097,97	4426663,11
29	3438	1184390,57	4428242,72	29	3479	1184359,11	4429212,30	29	3520	1184475,27	4428320,84	30	3560	1182752,54	4426795,15	30	3601	1182017,60	4426687,18
29	3439	1184389,40	4428243,40	29	3480	1184353,75	4429173,73	29	3521	1184475,58	4428317,91	30	3561	1182729,05	4426788,87	30	3602	1181993,68	4426693,81
29	3440	1184382,75	4428269,81	29	3481	1184351,39	4429139,10	29	3522	1184476,01	4428308,95	30	3562	1182704,98	4426781,05	30	3603	1181980,65	4426696,75
29	3441	1184376,29	4428306,44	29	3482	1184348,59	4429062,71	29	3523	1184475,65	4428299,98	30	3563	1182669,62	4426768,58	30	3604	1181967,86	4426698,82
29	3442	1184376,17	4428307,03	29	3483	1184348,44	4429036,69	29	3524	1184474,48	4428291,08	30	3564	1182560,78	4426729,40	30	3605	1181915,29	4426704,23
29	3443	1184375,98	4428308,55	29	3484	1184348,99	4429022,02	29	3525	1184472,52	4428282,32	30	3565	1182527,60	4426716,63	30	3606	1181879,81	4426706,92
29	3444	1184372,70	4428335,16	29	3485	1184354,59	4428958,38	29	3526	1184469,78	4428273,78	30	3566	1182514,39	4426710,82	30	3607	1181855,12	4426708,17
29	3445	1184371,36	4428362,37	29	3486	1184354,79	4428955,91	29	3527	1184466,28	4428265,50	30	3567	1182501,85	4426704,48	30	3608	1181831,62	4426708,14
29	3446	1184371,66	4428415,91	29	3487	1184356,58	4428927,56	29	3437	1184462,67	4428258,73	30	3568	1182436,55	4426666,90	30	3609	1181778,24	4426705,32
29	3447	1184370,94	4428445,82	29	3488	1184356,77	4428921,62	30	3528	1183079,14	4426689,40	30	3569	1182434,47	4426665,73	30	3610	1181726,31	4426700,94
29	3448	1184363,78	4428575,33	29	3489	1184356,88	4428892,34	30	3529	1183070,16	4426689,35	30	3570	1182409,03	4426651,90	30	3611	1181716,29	4426699,34
29	3449	1184340,93	4428600,07	29	3490	1184356,84	4428889,29	30	3530	1183061,23	4426690,13	30	3571	1182402,20	4426648,51	30	3612	1181709,67	4426697,60
29	3450	1184316,76	4428629,55	29	3491	1184355,08	4428823,29	30	3531	1183052,38	4426691,71	30	3572	1182384,98	4426640,78	30	3613	1181700,57	4426692,91
29	3451	1184302,75	4428649,03	29	3492	1184355,35	4428809,73	30	3532	1183043,72	4426694,06	30	3573	1182383,72	4426640,24	30	3614	1181688,35	4426685,42
29	3452	1184287,59	4428674,52	29	3493	1184356,38	4428798,31	30	3533	1183035,31	4426697,17	30	3574	1182376,32	4426637,38	30	3615	1181623,15	4426642,21
29	3453	1184279,81	4428692,11	29	3494	1184360,13	4428777,24	30	3534	1183027,19	4426701,03	30	3575	1182367,59	4426634,41	30	3616	1181618,37	4426639,23
29	3454	1184271,16	4428719,42	29	3495	1184367,58	4428746,27	30	3535	1183019,48	4426705,62	30	3576	1182366,58	4426634,07	30	3617	1181601,15	4426629,18
29	3455	1184262,15	4428756,76	29	3496	1184373,50	4428727,55	30	3536	1183012,20	4426710,86	30	3577	1182358,53	4426631,78	30	3618	1181598,45	4426627,63
29	3456	1184257,14	4428785,03	29	3497	1184376,65	4428720,45	30	3537	1183005,40	4426716,74	30	3578	1182349,64	4426629,65	30	3619	1181594,44	4426625,58
29	3457	1184255,40	4428804,21	29	3498	1184386,49	4428703,89	30	3538	1182999,18	4426723,20	30	3579	1182349,03	4426629,51	30	3620	1181568,55	4426613,01
29	3458	1184255,02	4428823,63	29	3499	1184396,10	4428690,55	30	3539	1182993,57	4426730,20	30	3580	1182340,21	4426627,87	30	3621	1181564,50	4426611,13
29	3459	1184256,85	4428891,99	29	3500	1184416,42	4428665,77	30	3540	1182988,58	4426737,66	30	3581	1182338,26	4426627,62	30	3622	1181562,74	4426610,39
29	3460	1184256,74	4428921,25	29	3501	1184437,28	4428643,20	30	3541	1182984,30	4426745,56	30	3582	1182329,10	4426626,53	30	3623	1181518,24	4426592,16
29	3461	1184254,96	4428949,60	29	3502	1184438,84	4428641,44	30	3542	1182980,72	4426753,80	30	3583	1182322,12	4426625,94	30	3624	1181513,89	4426590,49
29	3462	1184249,13	4429015,73	29	3503	1184441,74	4428637,84	30	3543	1182978,88	4426759,41	30	3584	1182319,36	4426625,84	30	3625	1181495,85	4426584,06
29	3463	1184248,39	4429035,10	29	3504	1184444,48	4428634,45	30	3544	1182977,92	4426762,31	30	3585	1182310,07	4426625,63	30	3626	1181493,57	4426583,29
29	3464	1184248,58	4429064,83	29	3505	1184449,44	4428626,98	30	3545	1182975,89	4426771,07	30	3586	1182303,60	4426625,72	30	3627	1181490,86	4426582,44
29	3465	1184251,46	4429144,33	29	3506	1184453,73	4428619,09	30	3546	1182974,65	4426779,96	30	3587	1182293,92	4426626,16	30	3628	1181472,56	4426576,98
29	3466	1184254,19	4429184,04	29	3507	1184457,29	4428610,84	30	3547	1182974,60	4426780,60	30	3588	1182287,53	4426626,66	30	3629	1181466,55	4426575,38
29	3467	1184260,57	4429229,89	29	3508	1184460,09	4428602,33	30	3548	1182972,80	4426801,17	30	3589	1182279,67	4426627,53	30	3630	1181457,21	4426573,24
29	3468	1184268,02	4429265,48	29	3509	1184462,13	4428593,59	30	3549	1182971,45	4426809,11	30	3590	1182268,49	4426628,76	30	3631	1181449,19	4426571,73
29	3469	1184273,15	4429281,33	29	3510	1184463,36	4428584,69	30	3550	1182962,11	4426811,64	30	3591	1182266,48	4426629,02	30	3632	1181431,01	4426569,07
29	3470	1184299,64	4429280,46	29	3511	1184463,66	4428580,85	30	3551	1182941,60	4426815,60	30	3592	1182262,95	4426629,53	30	3633	1181430,39	4426569,00
29	3471	1184392,59	4429280,86	29	3512	1184464,99	4428556,79	30	3552	1182930,97	4426816,69	30	3593	1182224,47	4426635,99	30	3634	1181423,16	4426568,25
29	3472	1184424,24	4429282,63	29	3513	1184470,82	4428451,36	30	3553	1182909,34	4426817,21	30	3594	1182222,06	4426636,44	30	3635	1181395,47	4426566,42
29	3473	1184417,39	4429277,07	29	3514	1184470,95	4428448,23	30	3554	1182885,70	4426816,66	30	3595	1182154,64	4426649,45	30	3636	1181393,75	4426566,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3637	1181390,93	4426566,22	30	3678	1180940,11	4426853,65	30	3719	1179982,75	4426632,49	30	3760	1179609,96	4426672,97	30	3801	1178949,44	4426526,33
30	3638	1181363,01	4426565,64	30	3679	1180931,00	4426859,86	30	3720	1179925,38	4426634,13	30	3761	1179608,32	4426672,30	30	3802	1178940,81	4426523,30
30	3639	1181360,13	4426565,62	30	3680	1180923,10	4426864,16	30	3721	1179818,02	4426636,29	30	3762	1179590,32	4426664,53	30	3803	1178938,73	4426522,57
30	3640	1181332,15	4426565,84	30	3681	1180912,85	4426868,49	30	3722	1179817,85	4426636,46	30	3763	1179589,16	4426664,02	30	3804	1178930,02	4426520,14
30	3641	1181328,84	4426565,91	30	3682	1180899,25	4426873,40	30	3723	1179815,87	4426638,18	30	3764	1179587,41	4426663,21	30	3805	1178920,78	4426518,00
30	3642	1181328,18	4426565,94	30	3683	1180856,93	4426887,02	30	3724	1179808,50	4426644,31	30	3765	1179583,21	4426664,86	30	3806	1178912,05	4426516,38
30	3643	1181309,55	4426566,84	30	3684	1180815,64	4426899,10	30	3725	1179806,70	4426645,75	30	3766	1179580,32	4426666,14	30	3807	1178910,88	4426516,23
30	3644	1181303,24	4426567,34	30	3685	1180795,32	4426903,70	30	3726	1179799,05	4426651,54	30	3767	1179465,85	4426718,88	30	3808	1178901,45	4426515,03
30	3645	1181275,47	4426570,42	30	3686	1180783,22	4426905,34	30	3727	1179797,36	4426652,76	30	3768	1179462,60	4426720,31	30	3809	1178893,70	4426514,35
30	3646	1181273,50	4426570,66	30	3687	1180748,57	4426907,80	30	3728	1179789,53	4426658,19	30	3769	1179449,67	4426725,68	30	3810	1178890,99	4426514,25
30	3647	1181269,28	4426571,30	30	3688	1180702,83	4426909,51	30	3729	1179787,95	4426659,24	30	3770	1179436,92	4426730,32	30	3811	1178871,72	4426513,83
30	3648	1181242,01	4426576,08	30	3689	1180679,11	4426909,38	30	3730	1179787,10	4426659,79	30	3771	1179397,37	4426741,67	30	3812	1178865,47	4426513,88
30	3649	1181237,38	4426577,01	30	3690	1180668,38	4426908,50	30	3731	1179779,89	4426664,40	30	3772	1179366,68	4426748,67	30	3813	1178860,61	4426514,21
30	3650	1181234,90	4426577,59	30	3691	1180657,63	4426906,54	30	3732	1179777,93	4426665,58	30	3773	1179354,90	4426750,48	30	3814	1178841,20	4426515,95
30	3651	1181217,38	4426581,99	30	3692	1180634,67	4426900,53	30	3733	1179769,76	4426670,27	30	3774	1179353,27	4426750,63	30	3815	1178837,12	4426516,40
30	3652	1181211,21	4426583,76	30	3693	1180533,94	4426869,26	30	3734	1179767,48	4426671,49	30	3775	1179342,58	4426750,63	30	3816	1178829,24	4426517,76
30	3653	1181206,40	4426585,42	30	3694	1180511,17	4426861,32	30	3735	1179759,17	4426675,70	30	3776	1179309,61	4426747,62	30	3817	1178810,07	4426521,84
30	3654	1181189,99	4426591,60	30	3695	1180492,16	4426852,97	30	3736	1179755,90	4426677,22	30	3777	1179215,46	4426735,09	30	3818	1178809,12	4426522,07
30	3655	1181186,37	4426593,06	30	3696	1180472,73	4426842,16	30	3737	1179747,40	4426680,78	30	3778	1179194,87	4426731,13	30	3819	1178800,38	4426524,44
30	3656	1181178,27	4426596,93	30	3697	1180399,83	4426797,35	30	3738	1179743,06	4426682,38	30	3779	1179191,46	4426730,07	30	3820	1178781,54	4426530,51
30	3657	1181176,79	4426597,74	30	3698	1180396,03	4426795,13	30	3739	1179734,35	4426685,11	30	3780	1179185,89	4426724,99	30	3821	1178776,68	4426532,21
30	3658	1181169,26	4426601,91	30	3699	1180370,49	4426780,95	30	3740	1179728,85	4426686,50	30	3781	1179170,35	4426708,32	30	3822	1178758,06	4426539,28
30	3659	1181163,03	4426605,67	30	3700	1180369,69	4426780,52	30	3741	1179720,02	4426688,22	30	3782	1179120,87	4426651,94	30	3823	1178755,26	4426540,39
30	3660	1181158,28	4426608,97	30	3701	1180365,05	4426778,15	30	3742	1179715,43	4426688,88	30	3783	1179116,89	4426647,64	30	3824	1178695,13	4426565,31
30	3661	1181151,21	4426614,21	30	3702	1180320,99	4426757,10	30	3743	1179706,38	4426689,78	30	3784	1179096,77	4426627,27	30	3825	1178691,70	4426566,74
30	3662	1181148,67	4426616,15	30	3703	1180318,68	4426756,02	30	3744	1179703,49	4426689,99	30	3785	1179095,00	4426625,52	30	3826	1178667,65	4426576,08
30	3663	1181142,81	4426621,17	30	3704	1180241,41	4426721,49	30	3745	1179702,67	4426690,02	30	3786	1179091,18	4426622,03	30	3827	1178654,72	4426580,27
30	3664	1181136,26	4426627,23	30	3705	1180233,94	4426715,48	30	3746	1179693,55	4426690,25	30	3787	1179076,63	4426609,39	30	3828	1178653,55	4426580,57
30	3665	1181135,32	4426628,10	30	3706	1180190,07	4426680,15	30	3747	1179690,45	4426690,22	30	3788	1179073,72	4426606,95	30	3829	1178645,24	4426581,76
30	3666	1181129,22	4426634,43	30	3707	1180151,52	4426649,10	30	3748	1179681,26	4426689,87	30	3789	1179071,72	4426605,38	30	3830	1178644,23	4426581,80
30	3667	1181117,07	4426648,17	30	3708	1180146,29	4426644,89	30	3749	1179678,59	4426689,70	30	3790	1179033,23	4426576,00	30	3831	1178631,14	4426581,47
30	3668	1181112,33	4426653,96	30	3709	1180139,03	4426639,56	30	3750	1179669,40	4426688,85	30	3791	1179029,06	4426573,00	30	3832	1178596,54	4426578,50
30	3669	1181101,00	4426668,90	30	3710	1180131,33	4426634,91	30	3751	1179666,64	4426688,54	30	3792	1178997,34	4426551,28	30	3833	1178453,47	4426563,02
30	3670	1181100,03	4426670,19	30	3711	1180123,25	4426631,00	30	3752	1179657,46	4426687,18	30	3793	1178996,25	4426550,55	30	3834	1178428,39	4426559,58
30	3671	1181099,23	4426671,29	30	3712	1180114,87	4426627,81	30	3753	1179654,26	4426686,59	30	3794	1178994,88	4426549,69	30	3835	1178414,53	4426556,97
30	3672	1181039,78	4426754,80	30	3713	1180106,22	4426625,38	30	3754	1179645,14	4426684,63	30	3795	1178990,34	4426546,91	30	3836	1178391,14	4426551,33
30	3673	1181024,86	4426774,61	30	3714	1180097,40	4426623,74	30	3755	1179641,93	4426683,83	30	3796	1178973,98	4426537,58	30	3837	1178366,87	4426544,65
30	3674	1181010,48	4426792,17	30	3715	1180088,47	4426622,91	30	3756	1179632,66	4426681,20	30	3797	1178972,21	4426536,60	30	3838	1178343,75	4426537,62
30	3675	1181002,26	4426800,97	30	3716	1180079,49	4426622,87	30	3757	1179630,04	4426680,36	30	3798	1178966,17	4426533,57	30	3839	1178332,50	4426533,57
30	3676	1180985,23	4426816,74	30	3717	1180071,91	4426623,48	30	3758	1179620,87	4426677,19	30	3799	1178957,75	4426529,71	30	3840	1178325,85	4426530,57
30	3677	1180958,84	4426839,06	30	3718	1180014,97	4426630,15	30	3759	1179619,07	4426676,52	30	3800	1178955,75	4426528,82	30	3841	1178322,44	4426527,91

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
30	3842	1178309,20	4426514,48	30	3883	1178105,60	4426307,81	30	3924	1178393,52	4426654,80	30	3965	1179486,07	4426818,88	30	4006	1181180,72	4426729,31
30	3843	1178280,18	4426480,75	30	3884	1178104,86	4426305,28	30	3925	1178412,30	4426658,34	30	3966	1179504,46	4426811,20	30	4007	1181192,05	4426714,37
30	3844	1178269,64	4426468,06	30	3885	1178104,36	4426303,38	30	3926	1178441,27	4426662,31	30	3967	1179622,16	4426757,01	30	4008	1181204,16	4426700,68
30	3845	1178268,20	4426467,40	30	3886	1178102,29	4426294,43	30	3927	1178586,86	4426678,06	30	3968	1179649,84	4426746,78	30	4009	1181210,72	4426694,63
30	3846	1178266,89	4426466,76	30	3887	1178101,69	4426291,29	30	3928	1178625,56	4426681,39	30	3969	1179668,86	4426742,35	30	4010	1181217,80	4426689,37
30	3847	1178249,47	4426458,04	30	3888	1178100,19	4426282,16	30	3929	1178644,75	4426681,89	30	3970	1179688,40	4426740,00	30	4011	1181225,32	4426685,20
30	3848	1178248,64	4426457,62	30	3889	1178099,85	4426279,71	30	3930	1178654,26	4426681,55	30	3971	1179718,11	4426738,36	30	4012	1181241,73	4426679,01
30	3849	1178248,36	4426457,48	30	3890	1178098,79	4426270,44	30	3931	1178673,17	4426678,79	30	3972	1179927,83	4426734,13	30	4013	1181259,25	4426674,60
30	3850	1178231,13	4426448,30	30	3891	1178098,60	4426268,49	30	3932	1178682,58	4426676,39	30	3973	1179987,80	4426732,42	30	4014	1181286,52	4426669,84
30	3851	1178229,88	4426447,61	30	3892	1178098,11	4426261,86	30	3933	1178701,21	4426670,34	30	3974	1180024,40	4426729,76	30	4015	1181314,29	4426666,75
30	3852	1178221,44	4426442,80	30	3893	1178066,13	4426228,38	30	3934	1178728,94	4426659,57	30	3975	1180083,58	4426722,82	30	4016	1181332,92	4426665,87
30	3853	1178220,21	4426442,07	30	3894	1178061,91	4426224,21	30	3935	1178793,56	4426632,81	30	3976	1180127,31	4426758,06	30	4017	1181360,91	4426665,65
30	3854	1178211,94	4426437,05	30	3895	1178036,52	4426200,59	30	3936	1178812,19	4426625,73	30	3977	1180188,74	4426807,53	30	4018	1181388,85	4426666,22
30	3855	1178210,40	4426436,08	30	3896	1178036,18	4426200,27	30	3937	1178830,98	4426619,68	30	3978	1180277,86	4426847,34	30	4019	1181416,58	4426668,07
30	3856	1178202,34	4426430,78	30	3897	1178032,39	4426196,95	30	3938	1178850,13	4426615,58	30	3979	1180321,91	4426868,40	30	4020	1181434,73	4426670,70
30	3857	1178200,12	4426429,25	30	3898	1178022,64	4426188,85	30	3939	1178869,56	4426613,85	30	3980	1180347,47	4426882,60	30	4021	1181443,99	4426672,84
30	3858	1178192,40	4426423,53	30	3899	1178021,49	4426187,91	30	3940	1178888,82	4426614,26	30	3981	1180422,18	4426928,48	30	4022	1181462,27	4426678,30
30	3859	1178189,89	4426421,55	30	3900	1178018,87	4426185,87	30	3941	1178898,22	4426615,47	30	3982	1180447,60	4426942,66	30	4023	1181480,30	4426684,73
30	3860	1178182,43	4426415,26	30	3901	1178017,02	4426184,47	30	3942	1178907,44	4426617,58	30	3983	1180474,54	4426954,49	30	4024	1181524,81	4426702,95
30	3861	1178180,39	4426413,44	30	3902	1178003,38	4426174,22	30	3943	1178916,08	4426620,64	30	3984	1180502,62	4426964,27	30	4025	1181550,68	4426715,55
30	3862	1178173,28	4426406,77	30	3903	1177994,99	4426187,70	30	3944	1178924,46	4426624,49	30	3985	1180607,19	4426996,75	30	4026	1181567,90	4426725,59
30	3863	1178171,78	4426405,30	30	3904	1177984,83	4426207,46	30	3945	1178940,82	4426633,82	30	3986	1180635,91	4427004,25	30	4027	1181634,55	4426769,77
30	3864	1178164,92	4426398,28	30	3905	1177961,50	4426257,86	30	3946	1178972,54	4426655,54	30	3987	1180655,27	4427007,80	30	4028	1181651,41	4426780,10
30	3865	1178163,80	4426397,10	30	3906	1177960,41	4426260,06	30	3947	1179011,03	4426684,90	30	3988	1180674,78	4427009,39	30	4029	1181668,72	4426789,05
30	3866	1178157,18	4426389,87	30	3907	1177956,89	4426264,42	30	3948	1179025,60	4426697,56	30	3989	1180704,41	4427009,56	30	4030	1181677,73	4426792,63
30	3867	1178156,27	4426388,86	30	3908	1177958,66	4426265,74	30	3949	1179045,69	4426717,91	30	3990	1180754,00	4427007,72	30	4031	1181695,66	4426797,37
30	3868	1178149,85	4426381,46	30	3909	1177968,38	4426273,84	30	3950	1179096,15	4426775,43	30	3991	1180793,52	4427004,89	30	4032	1181714,26	4426800,32
30	3869	1178149,00	4426380,45	30	3910	1177993,80	4426297,46	30	3951	1179115,46	4426796,14	30	3992	1180813,07	4427002,24	30	4033	1181771,40	4426805,13
30	3870	1178142,78	4426372,90	30	3911	1178040,20	4426346,06	30	3952	1179129,07	4426808,57	30	3993	1180840,74	4426995,99	30	4034	1181828,90	4426808,17
30	3871	1178141,95	4426371,83	30	3912	1178060,91	4426369,75	30	3953	1179136,26	4426814,04	30	3994	1180886,31	4426982,64	30	4035	1181857,55	4426808,23
30	3872	1178135,97	4426364,14	30	3913	1178071,50	4426381,86	30	3954	1179143,88	4426818,75	30	3995	1180931,56	4426968,08	30	4036	1181886,13	4426806,77
30	3873	1178134,90	4426362,73	30	3914	1178147,51	4426477,61	30	3955	1179152,37	4426822,69	30	3996	1180949,32	4426961,67	30	4037	1181924,18	4426803,88
30	3874	1178129,24	4426354,88	30	3915	1178203,79	4426545,35	30	3956	1179170,53	4426828,31	30	3997	1180966,61	4426954,37	30	4038	1181981,02	4426798,03
30	3875	1178127,99	4426353,06	30	3916	1178235,59	4426582,30	30	3957	1179199,40	4426833,87	30	3998	1180983,20	4426945,34	30	4039	1181999,75	4426794,99
30	3876	1178122,72	4426345,05	30	3917	1178255,77	4426602,76	30	3958	1179298,46	4426847,04	30	3999	1180999,04	4426934,54	30	4040	1182018,06	4426790,85
30	3877	1178122,25	4426344,33	30	3918	1178270,60	4426614,33	30	3959	1179337,99	4426850,67	30	4000	1181021,91	4426916,74	30	4041	1182045,30	4426783,31
30	3878	1178120,96	4426342,18	30	3919	1178278,37	4426618,87	30	3960	1179357,64	4426850,68	30	4001	1181051,55	4426891,67	30	4042	1182126,68	4426758,94
30	3879	1178116,29	4426333,93	30	3920	1178294,90	4426626,36	30	3961	1179366,95	4426849,85	30	4002	1181072,86	4426871,92	30	4043	1182144,93	4426754,09
30	3880	1178114,33	4426330,05	30	3921	1178312,26	4426632,59	30	3962	1179385,47	4426846,99	30	4003	1181085,82	4426858,08	30	4044	1182173,60	4426747,67
30	3881	1178110,43	4426321,49	30	3922	1178339,05	4426640,75	30	3963	1179422,30	4426838,60	30	4004	1181103,55	4426836,39	30	4045	1182241,03	4426734,65
30	3882	1178108,46	4426316,43	30	3923	1178366,17	4426648,20	30	3964	1179467,83	4426825,51	30	4005	1181120,47	4426813,95	30	4046	1182279,50	4426728,20

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
30	4047	1182298,53	4426726,09	30	4088	1183080,96	4426689,58	31	4128	1175706,53	4426716,04	31	4169	1177008,30	4426559,97	32	4209	1175642,23	4430054,52
30	4048	1182307,93	4426725,64	30	3528	1183079,14	4426689,40	31	4129	1175703,65	4426715,71	31	4170	1177023,81	4426549,52	32	4210	1175642,76	4430056,63
30	4049	1182317,23	4426725,86	31	4089	1177346,38	4426223,61	31	4130	1175676,24	4426712,90	31	4171	1177038,36	4426537,66	32	4211	1175643,84	4430060,29
30	4050	1182326,37	4426726,95	31	4090	1177270,59	4426156,95	31	4131	1175670,94	4426712,49	31	4172	1177051,89	4426524,40	32	4212	1175652,45	4430087,84
30	4051	1182335,30	4426729,07	31	4091	1177266,81	4426160,25	31	4132	1175669,89	4426712,44	31	4173	1177071,12	4426503,23	32	4213	1175654,15	4430092,77
30	4052	1182344,03	4426732,06	31	4092	1177265,14	4426161,73	31	4133	1175656,25	4426711,92	31	4174	1177133,87	4426430,77	32	4214	1175660,82	4430110,79
30	4053	1182361,26	4426739,79	31	4093	1177233,63	4426190,38	31	4134	1175649,57	4426711,92	31	4175	1177153,90	4426409,48	32	4215	1175663,38	4430117,00
30	4054	1182386,67	4426753,61	31	4094	1177231,95	4426191,94	31	4135	1175625,13	4426758,66	31	4176	1177181,59	4426381,53	32	4216	1175671,18	4430134,36
30	4055	1182454,32	4426792,54	31	4095	1177230,85	4426193,00	31	4136	1175623,41	4426761,95	31	4177	1177237,00	4426327,14	32	4217	1175672,12	4430136,36
30	4056	1182471,69	4426801,31	31	4096	1177169,40	4426253,34	31	4137	1175623,15	4426762,44	31	4178	1177239,44	4426324,75	32	4218	1175676,33	4430144,28
30	4057	1182489,49	4426809,13	31	4097	1177166,95	4426255,72	31	4138	1175614,00	4426779,44	31	4179	1177300,92	4426264,39	32	4219	1175676,77	4430145,03
30	4058	1182525,87	4426823,16	31	4098	1177161,68	4426260,90	31	4139	1175613,49	4426780,37	31	4180	1177332,43	4426235,74	32	4220	1175686,11	4430160,45
30	4059	1182636,05	4426862,81	31	4099	1177111,52	4426310,15	31	4140	1175608,77	4426788,72	31	4089	1177346,38	4426223,61	32	4221	1175690,58	4430167,22
30	4060	1182672,84	4426875,78	31	4100	1177110,54	4426311,12	31	4141	1175608,25	4426789,64	32	4181	1175796,58	4426969,54	32	4222	1175692,01	4430169,18
30	4061	1182700,63	4426884,83	31	4101	1177082,84	4426339,07	31	4142	1175603,39	4426797,83	32	4182	1175689,56	4429700,48	32	4223	1175697,20	4430176,03
30	4062	1182728,92	4426892,39	31	4102	1177081,02	4426340,97	31	4143	1175602,53	4426799,21	32	4183	1175666,30	4429770,62	32	4224	1175701,33	4430181,12
30	4063	1182757,62	4426898,68	31	4103	1177060,99	4426362,26	31	4144	1175597,45	4426807,17	32	4184	1175665,32	4429773,69	32	4225	1175702,78	4430182,74
30	4064	1182805,75	4426908,07	31	4104	1177058,81	4426364,66	31	4145	1175596,25	4426808,96	32	4185	1175654,03	4429811,79	32	4226	1175714,26	4430195,44
30	4065	1182834,77	4426912,79	31	4105	1177058,27	4426365,27	31	4146	1175590,88	4426816,62	32	4186	1175653,63	4429813,21	32	4227	1175719,00	4430200,32
30	4066	1182853,71	4426914,94	31	4106	1176996,27	4426436,85	31	4147	1175588,84	4426819,31	32	4187	1175652,46	4429817,75	32	4228	1175723,33	4430204,26
30	4067	1182881,49	4426916,62	31	4107	1176979,80	4426454,98	31	4148	1175584,35	4426824,88	32	4188	1175648,07	4429836,83	32	4229	1175736,21	4430215,30
30	4068	1182909,38	4426917,27	31	4108	1176971,61	4426463,02	31	4149	1175584,66	4426824,77	32	4189	1175647,19	4429841,03	32	4230	1175738,61	4430217,29
30	4069	1182937,25	4426916,60	31	4109	1176964,12	4426469,13	31	4150	1175593,10	4426822,19	32	4190	1175647,09	4429841,64	32	4231	1175745,87	4430222,60
30	4070	1182956,14	4426914,68	31	4110	1176954,79	4426475,42	31	4151	1175612,64	4426817,28	32	4191	1175643,68	4429860,63	32	4232	1175752,92	4430227,29
30	4071	1182984,72	4426909,17	31	4111	1176934,60	4426487,39	31	4152	1175638,99	4426812,61	32	4192	1175643,15	4429863,93	32	4233	1175760,57	4430231,91
30	4072	1183003,20	4426904,16	31	4112	1176863,01	4426526,19	31	4153	1175652,42	4426811,88	32	4193	1175637,58	4429902,20	32	4234	1175761,94	4430232,64
30	4073	1183020,69	4426897,68	31	4113	1176677,94	4426617,82	31	4154	1175666,05	4426812,41	32	4194	1175637,22	4429904,93	32	4235	1175770,36	4430237,06
30	4074	1183028,79	4426893,59	31	4114	1176593,46	4426659,65	31	4155	1175693,45	4426815,21	32	4195	1175633,84	4429933,75	32	4236	1175777,05	4430240,23
30	4075	1183036,21	4426888,64	31	4115	1176462,83	4426693,89	31	4156	1175789,37	4426827,86	32	4196	1175633,60	4429936,01	32	4237	1175781,15	4430241,90
30	4076	1183042,98	4426882,54	31	4116	1176440,33	4426698,69	31	4157	1175858,70	4426830,09	32	4197	1175633,50	4429937,18	32	4238	1175799,20	4430248,77
30	4077	1183048,98	4426875,57	31	4117	1176418,54	4426701,51	31	4158	1175900,72	4426830,10	32	4198	1175631,93	4429956,33	32	4239	1175803,50	4430250,30
30	4078	1183054,33	4426867,89	31	4118	1176373,48	4426704,18	31	4159	1175930,45	4426828,36	32	4199	1175631,61	4429962,50	32	4240	1175807,37	4430251,48
30	4079	1183059,03	4426859,70	31	4119	1176074,22	4426716,29	31	4160	1176039,34	4426818,84	32	4200	1175631,22	4429981,58	32	4241	1175826,34	4430256,89
30	4080	1183063,08	4426851,10	31	4120	1176071,59	4426716,42	31	4161	1176078,28	4426816,24	32	4201	1175631,19	4429983,23	32	4242	1175831,09	4430258,13
30	4081	1183066,42	4426842,11	31	4121	1176032,63	4426719,04	31	4162	1176378,45	4426804,09	32	4202	1175631,34	4429989,08	32	4243	1175832,14	4430258,36
30	4082	1183068,87	4426832,92	31	4122	1176030,63	4426719,18	31	4163	1176427,94	4426801,17	32	4203	1175631,87	4429998,56	32	4244	1175948,14	4430284,02
30	4083	1183072,10	4426813,88	31	4123	1175923,15	4426728,58	31	4164	1176457,19	4426797,37	32	4204	1175632,08	4430001,68	32	4245	1175972,51	4430290,13
30	4084	1183074,25	4426789,31	31	4124	1175897,80	4426730,07	31	4165	1176485,95	4426791,25	32	4205	1175632,93	4430008,62	32	4246	1175984,26	4430293,90
30	4085	1183074,40	4426787,57	31	4125	1175860,33	4426730,06	31	4166	1176628,69	4426753,83	32	4206	1175635,86	4430027,34	32	4247	1175985,50	4430294,41
30	4086	1183074,67	4426784,48	31	4126	1175799,59	4426728,11	31	4167	1176909,07	4426615,03	32	4207	1175636,18	4430029,30	32	4248	1175990,41	4430298,37
30	4087	1183079,39	4426705,99	31	4127	1175797,54	4426728,04	31	4168	1176983,97	4426574,42	32	4208	1175637,60	4430035,95	32	4249	1175996,23	4430304,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4250	1176007,35	4430317,45	33	4290	1176027,93	4447254,21	33	4331	1175648,17	4447017,76	33	4372	1175990,59	4447353,96	33	4413	1176281,73	4447959,63
32	4251	1176141,60	4430387,74	33	4291	1176023,93	4447251,65	33	4332	1175647,37	4446992,32	33	4373	1175995,35	4447361,52	33	4414	1176290,07	4447955,61
32	4252	1176137,94	4430359,81	33	4292	1176019,97	4447249,34	33	4333	1175647,59	4446968,71	33	4374	1175999,51	4447369,68	33	4415	1176297,76	4447950,73
32	4253	1176132,97	4430341,70	33	4293	1176012,43	4447245,19	33	4334	1175649,41	4446946,75	33	4375	1176006,67	4447387,13	33	4416	1176304,76	4447944,70
32	4254	1176125,76	4430324,05	33	4294	1176010,69	4447244,26	33	4335	1175656,51	4446895,35	33	4376	1176012,92	4447405,43	33	4417	1176311,16	4447937,81
32	4255	1176112,77	4430298,24	33	4295	1176004,79	4447241,42	33	4336	1175561,31	4446824,65	33	4377	1176021,30	4447433,50	33	4418	1176322,63	4447922,31
32	4256	1176098,16	4430273,14	33	4296	1176004,29	4447241,21	33	4337	1175561,55	4446843,31	33	4378	1176028,32	4447461,79	33	4419	1176338,22	4447896,92
32	4257	1176087,36	4430257,18	33	4297	1175988,10	4447234,12	33	4338	1175560,15	4446861,74	33	4379	1176031,31	4447480,67	33	4420	1176239,67	4447866,23
32	4258	1176069,93	4430236,31	33	4298	1175982,55	4447231,89	33	4339	1175549,96	4446935,77	33	4380	1176031,85	4447490,10	33	4421	1176232,97	4447870,20
32	4259	1176057,15	4430223,72	33	4299	1175980,82	4447231,29	33	4340	1175547,59	4446964,09	33	4381	1176030,61	4447509,02	33	4422	1176225,25	4447871,50
32	4260	1176043,41	4430212,58	33	4300	1175963,71	4447225,34	33	4341	1175547,32	4446993,41	33	4382	1176027,31	4447527,94	33	4423	1176219,19	4447871,75
32	4261	1176036,02	4430207,85	33	4301	1175959,21	4447223,90	33	4342	1175548,23	4447022,66	33	4383	1176020,59	4447556,37	33	4424	1176217,93	4447871,55
32	4262	1176027,49	4430203,51	33	4302	1175957,87	4447223,52	33	4343	1175549,54	4447042,06	33	4384	1176005,78	4447613,19	33	4425	1176208,01	4447869,18
32	4263	1176018,59	4430199,86	33	4303	1175940,32	4447218,62	33	4344	1175551,80	4447061,16	33	4385	1175999,33	4447641,76	33	4426	1176190,21	4447863,23
32	4264	1175999,98	4430193,88	33	4304	1175935,32	4447217,34	33	4345	1175555,99	4447079,72	33	4386	1175996,25	4447660,98	33	4427	1176181,05	4447859,20
32	4265	1175971,09	4430186,64	33	4305	1175933,03	4447216,87	33	4346	1175559,17	4447088,70	33	4387	1175993,63	4447690,06	33	4428	1176172,43	4447853,41
32	4266	1175853,75	4430160,68	33	4306	1175915,17	4447213,29	33	4347	1175567,29	4447106,19	33	4388	1175992,84	4447719,20	33	4429	1176162,43	4447845,45
32	4267	1175834,80	4430155,27	33	4307	1175911,00	4447212,55	33	4348	1175587,03	4447139,97	33	4389	1175993,78	4447738,55	33	4430	1176143,68	4447828,88
32	4268	1175816,75	4430148,42	33	4308	1175904,51	4447211,76	33	4349	1175609,16	4447172,39	33	4390	1175994,88	4447747,90	33	4431	1176125,41	4447811,52
32	4269	1175808,32	4430144,00	33	4309	1175903,84	4447211,69	33	4350	1175621,55	4447187,49	33	4391	1175998,15	4447766,47	33	4432	1176116,37	4447802,13
32	4270	1175801,29	4430139,34	33	4310	1175885,54	4447210,16	33	4351	1175628,36	4447194,55	33	4392	1176002,33	4447784,89	33	4433	1176101,28	4447794,68
32	4271	1175788,43	4430128,31	33	4311	1175879,67	4447209,84	33	4352	1175642,86	4447207,90	33	4393	1176007,20	4447803,11	33	4434	1176106,95	4447786,63
32	4272	1175776,93	4430115,62	33	4312	1175875,07	4447209,83	33	4353	1175658,06	4447220,66	33	4394	1176012,90	4447820,94	33	4435	1176103,23	4447775,00
32	4273	1175771,73	4430108,76	33	4313	1175856,42	4447210,23	33	4354	1175736,36	4447282,01	33	4395	1176019,94	4447838,01	33	4436	1176099,48	4447760,89
32	4274	1175762,42	4430093,32	33	4314	1175854,47	4447210,30	33	4355	1175752,31	4447293,28	33	4396	1176024,28	4447846,07	33	4437	1176096,24	4447746,71
32	4275	1175754,61	4430075,96	33	4315	1175853,13	4447210,39	33	4356	1175768,65	4447303,07	33	4397	1176029,46	4447853,89	33	4438	1176093,90	4447733,36
32	4276	1175747,93	4430057,96	33	4316	1175852,26	4447210,40	33	4357	1175777,09	4447306,99	33	4398	1176041,50	4447868,59	33	4439	1176093,53	4447730,22
32	4277	1175739,31	4430040,42	33	4317	1175818,24	4447212,56	33	4358	1175785,82	4447310,00	33	4399	1176054,88	4447882,51	33	4440	1176092,93	4447718,10
32	4278	1175734,71	4430011,84	33	4318	1175812,21	4447212,54	33	4359	1175794,39	4447311,72	33	4400	1176076,10	4447902,66	33	4441	1176093,54	4447695,94
32	4279	1175731,75	4429993,12	33	4319	1175806,93	4447209,39	33	4360	1175803,18	4447312,57	33	4401	1176098,05	4447922,07	33	4442	1176095,58	4447673,43
32	4280	1175731,24	4429983,62	33	4320	1175796,08	4447201,73	33	4361	1175821,34	4447312,61	33	4402	1176113,25	4447934,19	33	4443	1176097,61	4447660,69
32	4281	1175731,62	4429964,54	33	4321	1175721,08	4447142,96	33	4362	1175858,55	4447310,26	33	4403	1176129,24	4447944,92	33	4444	1176103,00	4447636,80
32	4282	1175733,22	4429945,39	33	4322	1175708,94	4447132,76	33	4363	1175877,21	4447309,85	33	4404	1176137,30	4447949,27	33	4445	1176117,40	4447581,59
32	4283	1175736,60	4429916,57	33	4323	1175698,32	4447122,97	33	4364	1175895,52	4447311,38	33	4405	1176154,20	4447956,66	33	4446	1176117,94	4447579,40
32	4284	1175742,14	4429878,30	33	4324	1175696,38	4447120,96	33	4365	1175913,38	4447314,96	33	4406	1176180,49	4447965,47	33	4447	1176124,67	4447550,98
32	4285	1175745,55	4429859,29	33	4325	1175689,32	4447112,36	33	4366	1175920,95	4447319,87	33	4407	1176198,38	4447969,72	33	4448	1176124,92	4447549,86
32	4286	1175749,94	4429840,22	33	4326	1175671,62	4447086,45	33	4367	1175948,06	4447325,80	33	4408	1176207,39	4447971,17	33	4449	1176125,87	4447545,13
32	4287	1175761,25	4429802,11	33	4327	1175656,03	4447059,77	33	4368	1175964,24	4447332,87	33	4409	1176216,40	4447971,98	33	4450	1176129,17	4447526,20
32	4181	1175796,58	4429695,54	33	4328	1175652,16	4447051,44	33	4369	1175971,80	4447337,01	33	4410	1176235,60	4447971,19	33	4451	1176129,44	4447524,51
33	4288	1176036,37	4447259,95	33	4329	1175650,52	4447044,22	33	4370	1175978,77	4447341,74	33	4411	1176254,61	4447968,01	33	4452	1176130,25	4447518,01
33	4289	1176034,90	4447258,95	33	4330	1175649,18	4447032,79	33	4371	1175985,00	4447347,20	33	4412	1176272,97	4447962,95	33	4453	1176130,45	4447515,56

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4454	1176131,67	4447496,64	34	4494	1175407,12	4426918,98	34	4535	1174059,00	4427418,96	34	4576	1173418,66	4427720,76	34	4617	1172796,58	4428389,84
33	4455	1176131,87	4447492,56	34	4495	1175405,79	4426919,45	34	4536	1174008,09	4427424,04	34	4577	1173418,38	4427722,35	34	4618	1172771,23	4428404,32
33	4456	1176131,72	4447484,32	34	4496	1175396,68	4426922,56	34	4537	1173979,37	4427426,92	34	4578	1173415,17	4427741,30	34	4619	1172766,07	4428407,47
33	4457	1176131,18	4447474,89	34	4497	1175394,75	4426923,16	34	4538	1173922,78	4427431,56	34	4579	1173414,21	4427748,63	34	4620	1172765,22	4428408,04
33	4458	1176130,78	4447470,05	34	4498	1175385,59	4426925,89	34	4539	1173929,67	4427431,92	34	4580	1173414,03	4427750,76	34	4621	1172732,66	4428429,82
33	4459	1176130,10	4447464,98	34	4499	1175382,91	4426926,60	34	4540	1173920,23	4427433,49	34	4581	1173412,65	4427769,84	34	4622	1172667,91	4428597,91
33	4460	1176127,11	4447446,11	34	4500	1175373,71	4426928,78	34	4541	1173917,40	4427434,31	34	4582	1173412,39	4427776,68	34	4623	1172699,85	4428575,04
33	4461	1176126,87	4447444,70	34	4501	1175369,73	4426929,57	34	4542	1173736,57	4427481,56	34	4583	1173412,43	4427780,31	34	4624	1172788,30	4428512,96
33	4462	1176125,55	4447438,29	34	4502	1175360,48	4426930,98	34	4543	1173735,07	4427481,97	34	4584	1173412,73	4427789,82	34	4625	1172820,85	4428491,17
33	4463	1176125,41	4447437,71	34	4503	1175355,43	4426931,49	34	4544	1173601,46	4427519,10	34	4585	1173413,06	4427795,14	34	4626	1172846,20	4428476,71
33	4464	1176118,41	4447409,42	34	4504	1175345,93	4426931,97	34	4545	1173597,75	4427520,23	34	4586	1173413,87	4427801,85	34	4627	1172864,11	4428468,81
33	4465	1176117,15	4447404,85	34	4505	1175345,45	4426931,99	34	4546	1173589,32	4427523,34	34	4587	1173416,60	4427819,56	34	4628	1172891,86	4428458,78
33	4466	1176108,76	4447376,78	34	4506	1175341,78	4426932,00	34	4547	1173581,21	4427527,20	34	4588	1173416,96	4427821,74	34	4629	1172966,84	4428433,75
33	4467	1176108,40	4447375,62	34	4507	1175332,21	4426931,69	34	4548	1173573,49	4427531,78	34	4589	1173418,73	4427829,79	34	4630	1172995,19	4428426,53
33	4468	1176107,61	4447373,18	34	4508	1175329,27	4426931,50	34	4549	1173570,41	4427533,87	34	4590	1173423,37	4427847,36	34	4631	1173011,87	4428413,78
33	4469	1176101,37	4447354,89	34	4509	1175319,65	4426930,62	34	4550	1173550,90	4427561,88	34	4591	1173423,56	4427848,05	34	4632	1173055,44	4428390,38
33	4470	1176100,00	4447351,14	34	4510	1175317,37	4426930,35	34	4551	1173529,97	4427562,56	34	4592	1173425,19	4427853,47	34	4633	1173437,10	4428179,64
33	4471	1176099,23	4447349,20	34	4511	1175313,27	4426929,78	34	4552	1173528,89	4427563,35	34	4593	1173433,91	4427879,65	34	4634	1173495,66	4428146,61
33	4472	1176092,10	4447331,75	34	4512	1175308,08	4426936,68	34	4553	1173508,25	4427578,78	34	4594	1173435,01	4427882,78	34	4635	1173528,19	4428127,02
33	4473	1176090,31	4447327,65	34	4513	1175307,34	4426937,69	34	4554	1173506,07	4427580,44	34	4595	1173435,84	4427884,94	34	4636	1173543,20	4428116,43
33	4474	1176088,58	4447324,12	34	4514	1175305,20	4426940,71	34	4555	1173503,98	4427582,13	34	4596	1173467,71	4427965,16	34	4637	1173550,00	4428110,69
33	4475	1176084,41	4447315,95	34	4515	1175283,67	4426972,51	34	4556	1173486,39	4427596,85	34	4597	1173472,80	4427979,18	34	4638	1173556,13	4428104,49
33	4476	1176083,18	4447313,65	34	4516	1175281,24	4426976,26	34	4557	1173481,68	4427601,03	34	4598	1173476,18	4427990,82	34	4639	1173561,29	4428097,67
33	4477	1176080,00	4447308,21	34	4517	1175251,83	4427024,13	34	4558	1173480,05	4427602,62	34	4599	1173477,02	4427999,51	34	4640	1173565,39	4428089,89
33	4478	1176075,18	4447300,55	34	4518	1175238,62	4427044,61	34	4559	1173473,35	4427609,26	34	4600	1173476,73	4428019,54	34	4641	1173568,49	4428081,47
33	4479	1176071,44	4447295,04	34	4519	1175232,45	4427053,05	34	4560	1173468,76	4427614,14	34	4601	1173474,79	4428040,87	34	4642	1173570,84	4428072,57
33	4480	1176067,70	4447290,22	34	4520	1175228,15	4427057,78	34	4561	1173468,27	4427614,70	34	4602	1173474,51	4428042,47	34	4643	1173574,06	4428053,89
33	4481	1176062,10	4447283,46	34	4521	1175221,00	4427062,86	34	4562	1173462,24	4427621,65	34	4603	1173473,46	4428043,22	34	4644	1173576,70	4428024,80
33	4482	1176061,81	4447283,12	34	4522	1175202,17	4427073,94	34	4563	1173457,10	4427628,10	34	4604	1173445,28	4428060,17	34	4645	1173577,13	4427995,50
33	4483	1176057,44	4447278,22	34	4523	1175111,63	4427121,75	34	4564	1173455,86	4427629,83	34	4605	1173388,35	4428092,28	34	4646	1173575,28	4427976,23
33	4484	1176052,78	4447273,63	34	4524	1175071,71	4427142,12	34	4565	1173450,64	4427637,29	34	4606	1173007,61	4428302,53	34	4647	1173573,36	4427966,75
33	4485	1176050,86	4447271,91	34	4525	1175030,22	4427160,88	34	4566	1173446,91	4427643,01	34	4607	1172966,66	4428324,52	34	4648	1173567,93	4427948,07
33	4486	1176044,63	4447266,45	34	4526	1174913,23	4427209,88	34	4567	1173444,33	4427647,56	34	4608	1172945,25	4428334,74	34	4649	1173561,23	4427929,61
33	4487	1176041,60	4447263,90	34	4527	1174880,05	4427222,99	34	4568	1173439,96	4427655,73	34	4609	1172932,63	4428339,71	34	4650	1173528,81	4427848,01
33	4288	1176036,37	4447259,95	34	4528	1174857,54	4427230,38	34	4569	1173438,26	4427659,07	34	4610	1172860,20	4428363,89	34	4651	1173520,09	4427821,84
34	4488	1175449,25	4426902,32	34	4529	1174842,85	4427234,24	34	4570	1173434,70	4427667,31	34	4611	1172857,83	4428364,71	34	4652	1173515,46	4427804,29
34	4489	1175448,97	4426902,24	34	4530	1174806,28	4427242,57	34	4571	1173434,40	4427668,09	34	4612	1172830,08	4428374,75	34	4653	1173512,72	4427786,57
34	4490	1175436,18	4426907,61	34	4531	1174377,99	4427334,98	34	4572	1173427,88	4427685,71	34	4613	1172825,17	4428376,67	34	4654	1173512,41	4427777,07
34	4491	1175435,40	4426907,92	34	4532	1174331,22	4427345,06	34	4573	1173425,36	4427693,45	34	4614	1172823,81	4428377,26	34	4655	1173513,80	4427758,00
34	4492	1175417,29	4426915,16	34	4533	1174330,45	4427345,22	34	4574	1173424,68	4427696,03	34	4615	1172805,89	4428385,14	34	4656	1173517,01	4427739,03
34	4493	1175416,21	4426915,58	34	4534	1174326,05	4427346,33	34	4575	1173420,01	4427714,62	34	4616	1172799,15	4428388,43	34	4657	1173521,68	4427720,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4658	1173528,20	4427702,84	35	4698	1175636,54	4429437,60	35	4739	1175811,06	4429631,49	36	4779	1173503,20	4431075,31	36	4820	1174021,78	4430992,12
34	4659	1173532,58	4427694,68	35	4699	1175618,31	4429440,18	35	4740	1175809,90	4429613,49	36	4780	1173510,93	4431077,44	36	4821	1174191,13	4430810,16
34	4660	1173537,79	4427687,21	35	4700	1175599,99	4429443,66	35	4741	1175804,48	4429586,41	36	4781	1173511,90	4431077,65	36	4822	1174380,82	4430607,82
34	4661	1173543,83	4427680,27	35	4701	1175581,74	4429447,86	35	4742	1175794,03	4429550,66	36	4782	1173530,44	4431081,78	36	4823	1174427,83	4430558,83
34	4662	1173550,53	4427673,61	35	4702	1175563,74	4429452,99	35	4743	1175783,87	4429525,04	36	4783	1173538,31	4431083,19	36	4824	1175111,33	4429877,28
34	4663	1173568,12	4427658,89	35	4703	1175545,45	4429459,54	35	4744	1175774,90	4429509,49	36	4784	1173539,63	4431083,38	36	4825	1175145,10	4429844,27
34	4664	1173588,77	4427643,48	35	4704	1175509,53	4429474,76	35	4745	1175769,36	4429502,51	36	4785	1173548,64	4431084,51	36	4826	1175163,78	4429827,45
34	4665	1173628,26	4427615,48	35	4705	1175420,76	4429514,79	35	4689	1175756,55	4429489,78	36	4786	1173556,25	4431085,18	36	4827	1175199,16	4429798,65
34	4666	1173761,86	4427578,35	35	4706	1175385,85	4429531,66	36	4746	1175301,13	4429718,43	36	4787	1173556,94	4431085,21	36	4746	1175301,13	4429718,43
34	4667	1173942,69	4427531,10	35	4707	1175360,78	4429546,29	36	4747	1175129,51	4429726,35	36	4788	1173584,34	4431086,36	37	4828	1174253,15	4447155,56
34	4668	1173989,29	4427526,47	35	4708	1175329,13	4429569,13	36	4748	1175098,71	4429751,45	36	4789	1173590,82	4431086,41	37	4829	1174158,57	4447224,78
34	4669	1174077,23	4427517,66	35	4709	1175160,33	4429701,90	36	4749	1175076,64	4429771,29	36	4790	1173672,74	4431084,55	37	4830	1174138,77	4447231,76
34	4670	1174352,31	4427442,84	35	4710	1175332,23	4429693,96	36	4750	1175041,04	4429806,10	36	4791	1173776,34	4431085,57	37	4831	1174125,91	4447235,28
34	4671	1174827,95	4427340,22	35	4711	1175389,35	4429649,02	36	4751	1174356,43	4430488,78	36	4792	1173780,32	4431085,53	37	4832	1174102,11	4447240,55
34	4672	1174866,64	4427331,40	35	4712	1175415,38	4429630,25	36	4752	1174308,25	4430538,97	36	4793	1173818,56	4431084,39	37	4833	1174078,79	4447244,56
34	4673	1174885,82	4427326,38	35	4713	1175432,87	4429620,04	36	4753	1174118,01	4430741,87	36	4794	1173819,65	4431084,37	37	4834	1174067,00	4447245,86
34	4674	1174914,02	4427317,12	35	4714	1175463,09	4429605,43	36	4754	1173948,55	4430923,96	36	4795	1173825,55	4431083,94	37	4835	1174044,90	4447246,37
34	4675	1174950,94	4427302,56	35	4715	1175549,61	4429566,41	36	4755	1173934,80	4430938,11	36	4796	1173848,10	4431081,59	37	4836	1173989,11	4447244,67
34	4676	1175070,15	4427252,61	35	4716	1175581,84	4429552,76	36	4756	1173920,64	4430951,48	36	4797	1173853,99	4431081,04	37	4837	1173988,52	4447244,65
34	4677	1175115,08	4427232,29	35	4717	1175594,33	4429548,28	36	4757	1173905,57	4430963,15	36	4798	1173857,03	4431080,74	37	4838	1173986,91	4447244,63
34	4678	1175157,72	4427210,54	35	4718	1175606,70	4429544,77	36	4758	1173897,49	4430967,89	36	4799	1173861,18	4431080,03	37	4839	1173937,61	4447244,20
34	4679	1175250,93	4427161,32	35	4719	1175620,56	4429541,58	36	4759	1173889,27	4430971,51	36	4800	1173865,88	4431079,23	37	4840	1173935,86	4447244,20
34	4680	1175275,42	4427146,90	35	4720	1175634,65	4429538,90	36	4760	1173871,72	4430976,71	36	4801	1173888,90	4431075,27	37	4841	1173758,53	4447245,78
34	4681	1175290,61	4427136,12	35	4721	1175646,50	4429537,22	36	4761	1173844,01	4430981,55	36	4802	1173893,59	4431074,33	37	4842	1173755,33	4447245,85
34	4682	1175297,62	4427130,08	35	4722	1175650,76	4429536,98	36	4762	1173815,57	4430984,41	36	4803	1173900,18	4431072,62	37	4843	1173754,55	4447245,90
34	4683	1175310,03	4427116,42	35	4723	1175654,34	4429538,85	36	4763	1173777,34	4430985,55	36	4804	1173917,73	4431067,41	37	4844	1173695,84	4447248,74
34	4684	1175321,09	4427101,32	35	4724	1175664,37	4429545,20	36	4764	1173672,09	4430984,50	36	4805	1173919,79	4431066,79	37	4845	1173693,39	4447248,91
34	4685	1175336,49	4427077,44	35	4725	1175675,00	4429552,65	36	4765	1173588,53	4430986,41	36	4806	1173928,21	4431063,66	37	4846	1173530,24	4447260,88
34	4686	1175366,50	4427028,61	35	4726	1175689,84	4429564,51	36	4766	1173561,14	4430985,27	36	4807	1173929,55	4431063,07	37	4847	1173508,55	4447261,28
34	4687	1175388,03	4426996,80	35	4727	1175692,92	4429567,59	36	4767	1173552,14	4430984,13	36	4808	1173937,79	4431059,44	37	4848	1173506,89	4447261,17
34	4688	1175413,66	4426962,74	35	4728	1175703,57	4429568,69	36	4768	1173533,58	4430980,00	36	4809	1173944,54	4431056,16	37	4849	1173246,39	4447280,32
34	4488	1175449,25	4426902,32	35	4729	1175699,31	4429583,21	36	4769	1173506,22	4430971,28	36	4810	1173948,15	4431054,16	37	4850	1173262,68	4447290,24
35	4689	1175756,55	4429489,78	35	4730	1175707,24	4429610,31	36	4770	1173325,49	4430901,89	36	4811	1173956,24	4431049,40	37	4851	1173279,49	4447297,89
35	4690	1175735,02	4429472,55	35	4731	1175710,49	4429626,54	36	4771	1173320,73	4430938,30	36	4812	1173960,34	4431046,85	37	4852	1173305,88	4447307,18
35	4691	1175719,85	4429461,92	35	4732	1175710,72	4429629,91	36	4772	1173316,06	4430963,43	36	4813	1173966,83	4431042,24	37	4853	1173387,16	4447331,33
35	4692	1175704,35	4429452,12	35	4733	1175709,32	4429637,54	36	4773	1173309,41	4430987,21	36	4814	1173981,88	4431030,58	37	4854	1173450,29	4447351,45
35	4693	1175688,48	4429443,81	35	4734	1175703,22	4429659,27	36	4774	1173305,33	4430997,04	36	4815	1173982,69	4431029,94	37	4855	1173477,50	4447358,46
35	4694	1175680,32	4429440,58	35	4735	1175697,31	4429677,10	36	4775	1173303,34	4431000,54	36	4816	1173989,29	4431024,24	37	4856	1173486,71	4447359,99
35	4695	1175671,98	4429438,20	35	4736	1175803,49	4429672,19	36	4776	1173470,36	4431064,68	36	4817	1174003,55	4431010,79	37	4857	1173505,83	4447361,40
35	4696	1175663,36	4429436,93	35	4737	1175806,89	4429660,09	36	4777	1173474,92	4431066,29	36	4818	1174006,54	4431007,84	37	4858	1173534,88	4447360,85
35	4697	1175654,56	4429436,54	35	4738	1175810,36	4429641,03	36	4778	1173475,83	4431066,59	36	4819	1174020,29	4430993,68	37	4859	1173700,71	4447348,68

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
37	4860	1173759,42	4447345,81	38	4900	1173228,92	4448406,11	38	4941	1173443,46	4449046,33	39	4981	1169360,98	4416928,47	39	5022	1169747,68	4417775,45
37	4861	1173936,76	4447344,24	38	4901	1173230,52	4448411,84	38	4942	1173451,22	4449042,78	39	4982	1169371,95	4416956,16	39	5023	1169747,34	4417774,12
37	4862	1173986,05	4447344,66	38	4902	1173230,97	4448413,24	38	4943	1173458,12	4449038,13	39	4983	1169380,64	4416984,12	39	5024	1169742,66	4417755,83
37	4863	1174044,51	4447346,44	38	4903	1173239,93	4448440,53	38	4944	1173463,77	4449032,38	39	4984	1169423,70	4417155,12	39	5025	1169741,23	4417750,86
37	4864	1174073,65	4447345,78	38	4904	1173241,63	4448445,32	38	4945	1173468,62	4449025,60	39	4985	1169436,67	4417202,61	39	5026	1169740,93	4417749,95
37	4865	1174092,79	4447343,66	38	4905	1173242,40	4448447,26	38	4946	1173472,87	4449018,11	39	4986	1169529,24	4417506,70	39	5027	1169735,00	4417731,55
37	4866	1174121,40	4447338,73	38	4906	1173260,57	4448491,56	38	4947	1173483,44	4448993,01	39	4987	1169542,11	4417544,22	39	5028	1169733,15	4417726,29
37	4867	1174149,88	4447332,45	38	4907	1173262,35	4448495,65	38	4948	1173495,32	4448957,03	39	4988	1169553,54	4417571,77	39	5029	1169732,86	4417725,55
37	4868	1174168,65	4447327,32	38	4908	1173282,38	4448538,94	38	4949	1173505,74	4448920,40	39	4989	1169620,52	4417716,54	39	5030	1169725,58	4417707,12
37	4869	1174194,89	4447318,04	38	4909	1173285,33	4448544,79	38	4950	1173511,23	4448892,69	39	4990	1169632,54	4417743,84	39	5031	1169724,08	4417703,53
37	4870	1174220,25	4447307,23	38	4910	1173286,34	4448546,60	38	4951	1173512,66	4448875,02	39	4991	1169639,81	4417762,28	39	5032	1169712,06	4417676,22
37	4871	1174236,21	4447299,14	38	4911	1173300,35	4448571,07	38	4952	1173512,58	4448848,34	39	4992	1169645,74	4417780,67	39	5033	1169711,30	4417674,51
37	4872	1174250,52	4447289,86	38	4912	1173302,66	4448574,90	38	4953	1173510,78	4448821,58	39	4993	1169650,45	4417798,96	39	5034	1169645,17	4417531,60
37	4873	1174256,63	4447284,50	38	4913	1173306,33	4448580,31	38	4954	1173507,01	4448792,25	39	4994	1169666,06	4417873,27	39	5035	1169635,70	4417508,76
37	4874	1174261,71	4447278,44	38	4914	1173307,86	4448582,35	38	4955	1173500,70	4448753,28	39	4995	1169677,02	4417919,38	39	5036	1169624,42	4417475,87
37	4875	1174265,70	4447271,27	38	4915	1173318,93	4448596,76	38	4956	1173493,37	4448714,52	39	4996	1169684,40	4417946,76	39	5037	1169532,78	4417174,87
37	4876	1174268,56	4447263,37	38	4916	1173321,43	4448599,88	38	4957	1173486,15	4448686,13	39	4997	1169693,07	4417973,58	39	5038	1169520,45	4417129,72
37	4877	1174271,93	4447246,13	38	4917	1173325,79	4448604,78	38	4958	1173477,00	4448658,68	39	4998	1169696,57	4417982,25	39	5039	1169477,64	4416959,70
37	4878	1174273,09	4447237,88	38	4918	1173326,32	4448605,32	38	4959	1173466,71	4448631,67	39	4999	1169704,98	4417999,53	39	5040	1169476,17	4416954,43
37	4879	1174272,33	4447209,38	38	4919	1173358,79	4448638,90	38	4960	1173459,24	4448614,08	39	5000	1169708,56	4418005,70	39	5041	1169467,46	4416926,41
37	4880	1174269,09	4447191,24	38	4920	1173362,29	4448643,70	38	4961	1173450,89	4448597,08	39	5001	1169708,69	4418005,94	39	5042	1169465,28	4416920,17
37	4881	1174262,25	4447173,10	38	4921	1173362,61	4448644,23	38	4962	1173446,20	4448588,94	39	5002	1169794,91	4418015,06	39	5043	1169464,95	4416919,31
37	4882	1174253,15	4447155,56	38	4922	1173368,24	4448655,73	38	4963	1173435,47	4448574,31	39	5003	1169808,13	4418016,37	39	5044	1169453,97	4416891,62
38	4882	1173214,46	4448058,90	38	4923	1173373,90	4448669,02	38	4964	1173398,25	4448535,79	39	5004	1169808,30	4418014,93	39	5045	1169451,88	4416886,72
38	4883	1173201,04	4448034,01	38	4924	1173382,75	4448692,31	38	4965	1173387,17	4448521,39	39	5005	1169808,68	4418008,39	39	4977	1169360,92	4416688,76
38	4884	1173185,99	4448010,48	38	4925	1173390,07	4448714,29	38	4966	1173373,16	4448496,91	39	5006	1169808,62	4418001,85	40	5046	1170868,52	4451045,18
38	4885	1173173,81	4447996,32	38	4926	1173395,65	4448736,15	38	4967	1173353,14	4448453,62	39	5007	1169808,14	4417995,32	40	5047	1170727,68	4451135,76
38	4886	1173159,73	4447983,43	38	4927	1173402,15	4448770,58	38	4968	1173334,97	4448409,32	39	5008	1169807,23	4417988,84	40	5048	1170725,84	4451138,65
38	4887	1173129,18	4447959,72	38	4928	1173407,99	4448806,61	38	4969	1173326,01	4448382,03	39	5009	1169805,90	4417982,43	40	5049	1170711,93	4451157,78
38	4888	1173080,84	4447924,67	38	4929	1173411,15	4448831,32	38	4970	1173319,05	4448354,00	39	5010	1169804,16	4417976,12	40	5050	1170697,61	4451175,89
38	4889	1173114,78	4448084,78	38	4930	1173412,55	4448851,85	38	4971	1173300,42	4448269,09	39	5011	1169802,02	4417969,94	40	5051	1170683,65	4451191,30
38	4890	1173125,54	4448104,77	38	4931	1173412,60	4448871,16	38	4972	1173295,28	4448250,54	39	5012	1169799,45	4417963,91	40	5052	1170682,96	4451191,94
38	4891	1173140,76	4448135,60	38	4932	1173411,99	4448878,92	38	4973	1173289,31	4448232,69	39	5013	1169796,51	4417958,07	40	5053	1170674,73	4451198,37
38	4892	1173151,15	4448158,68	38	4933	1173408,41	4448896,93	38	4974	1173272,14	4448188,67	39	5014	1169795,29	4417955,90	40	5054	1170656,44	4451210,38
38	4893	1173179,38	4448226,16	38	4934	1173399,66	4448927,64	38	4975	1173242,92	4448118,80	39	5015	1169793,38	4417952,58	40	5055	1170619,00	4451232,23
38	4894	1173195,23	4448266,77	38	4935	1173390,81	4448954,49	38	4976	1173231,24	4448092,88	39	5016	1169788,03	4417941,60	40	5056	1170589,70	4451247,61
38	4895	1173199,57	4448279,72	38	4936	1173369,72	4449053,43	38	4882	1173214,46	4448058,90	39	5017	1169787,16	4417939,44	40	5057	1170567,99	4451257,30
38	4896	1173203,26	4448293,13	38	4937	1173379,09	4449054,42	39	4977	1169360,92	4416688,76	39	5018	1169780,34	4417918,34	40	5058	1170498,80	4451285,49
38	4897	1173221,35	4448375,46	38	4938	1173398,26	4449054,61	39	4978	1169334,81	4416627,38	39	5019	1169773,99	4417894,78	40	5059	1170495,63	4451286,86
38	4898	1173221,82	4448377,50	38	4939	1173417,09	4449052,78	39	4979	1169206,83	4416582,07	39	5020	1169763,68	4417851,40	40	5060	1170478,28	4451294,63
38	4899	1173221,96	4448378,07	38	4940	1173435,06	4449049,07	39	4980	1169269,44	4416729,22	39	5021	1169748,35	4417778,40	40	5061	1170477,19	4451295,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
40	5062	1170473,68	4451296,83	40	5103	1169580,38	4451715,81	41	5143	1168372,67	4452117,15	41	5184	1168311,44	4452694,61	42	5224	1166293,95	4416731,34
40	5063	1170456,83	4451305,46	40	5104	1169635,91	4451713,63	41	5144	1168388,48	4452233,42	41	5185	1168320,99	4452693,95	42	5225	1166286,94	4416737,32
40	5064	1170454,48	4451306,70	40	5105	1169673,54	4451710,60	41	5145	1168388,65	4452234,58	41	5186	1168340,18	4452690,95	42	5226	1166282,84	4416741,01
40	5065	1170450,15	4451309,18	40	5106	1169752,63	4451700,07	41	5146	1168395,85	4452283,32	41	5187	1168368,65	4452683,95	42	5227	1166278,70	4416745,18
40	5066	1170433,86	4451319,16	40	5107	1169821,58	4451689,25	41	5147	1168396,24	4452285,79	41	5188	1168396,72	4452675,07	42	5228	1166272,50	4416751,83
40	5067	1170432,54	4451319,97	40	5108	1169880,12	4451676,61	41	5148	1168396,34	4452286,31	41	5189	1168414,95	4452667,88	42	5229	1166272,03	4416752,33
40	5068	1170429,51	4451321,97	40	5109	1169977,27	4451653,53	41	5149	1168408,27	4452353,04	41	5190	1168439,17	4452655,50	42	5230	1166267,75	4416757,29
40	5069	1170413,68	4451332,82	40	5110	1170024,07	4451640,77	41	5150	1168408,50	4452354,30	41	5191	1168462,25	4452641,14	42	5231	1166264,37	4416761,73
40	5070	1170411,30	4451334,50	40	5111	1170107,17	4451616,27	41	5151	1168435,71	4452496,05	41	5192	1168476,77	4452630,42	42	5232	1166259,46	4416768,55
40	5071	1170410,67	4451334,96	40	5112	1170134,63	4451607,32	41	5152	1168438,15	4452511,06	41	5193	1168483,63	4452624,59	42	5233	1166258,91	4416769,34
40	5072	1170342,25	4451385,65	40	5113	1170161,68	4451596,88	41	5153	1168439,24	4452520,90	41	5194	1168496,43	4452611,55	42	5234	1166255,31	4416774,80
40	5073	1170313,88	4451405,36	40	5114	1170197,30	4451581,21	41	5154	1168432,34	4452531,56	41	5195	1168513,59	4452590,15	42	5235	1166252,39	4416779,95
40	5074	1170283,92	4451423,97	40	5115	1170250,23	4451556,57	41	5155	1168421,52	4452545,05	41	5196	1168528,25	4452567,47	42	5236	1166244,34	4416795,08
40	5075	1170252,45	4451442,45	40	5116	1170276,33	4451543,54	41	5156	1168415,34	4452551,34	41	5197	1168535,57	4452551,69	42	5237	1166244,05	4416795,62
40	5076	1170229,79	4451454,97	40	5117	1170301,97	4451529,39	41	5157	1168414,59	4452551,97	41	5198	1168537,97	4452543,49	42	5238	1166241,21	4416801,53
40	5077	1170206,76	4451466,45	40	5118	1170335,65	4451509,61	41	5158	1168406,04	4452558,28	41	5199	1168539,34	4452534,63	42	5239	1166239,62	4416805,31
40	5078	1170156,03	4451490,08	40	5119	1170368,84	4451488,99	41	5159	1168389,88	4452568,35	41	5200	1168539,37	4452516,34	42	5240	1166214,13	4416869,81
40	5079	1170123,54	4451504,37	40	5120	1170400,59	4451466,93	41	5160	1168373,76	4452576,58	41	5201	1168537,31	4452497,56	42	5241	1166190,59	4416919,25
40	5080	1170101,08	4451513,03	40	5121	1170470,23	4451415,34	41	5161	1168363,26	4452580,73	41	5202	1168534,22	4452478,59	42	5242	1166178,71	4416941,91
40	5081	1170077,50	4451520,72	40	5122	1170486,04	4451404,49	41	5162	1168341,59	4452587,58	41	5203	1168506,75	4452335,44	42	5243	1166177,60	4416943,80
40	5082	1169996,77	4451544,53	40	5123	1170502,36	4451394,52	41	5163	1168320,45	4452592,77	41	5204	1168494,81	4452268,69	42	5244	1166170,38	4416943,06
40	5083	1169952,56	4451556,57	40	5124	1170519,21	4451385,91	41	5164	1168309,72	4452594,45	41	5205	1168487,60	4452219,96	42	5245	1166149,38	4416938,85
40	5084	1169858,01	4451579,04	40	5125	1170536,54	4451378,14	41	5165	1168308,24	4452594,56	41	5206	1168471,68	4452102,82	42	5246	1166058,88	4416915,61
40	5085	1169803,25	4451590,86	40	5126	1170607,24	4451349,32	41	5166	1168286,65	4452594,42	42	5206	1166446,01	4416657,98	42	5247	1166014,88	4416903,73
40	5086	1169738,27	4451601,08	40	5127	1170633,39	4451337,67	41	5167	1168224,12	4452589,64	42	5207	1166443,44	4416658,18	42	5248	1166001,16	4416899,46
40	5087	1169662,93	4451611,09	40	5128	1170667,49	4451319,75	41	5168	1168147,89	4452581,07	42	5208	1166436,96	4416659,07	42	5249	1165990,13	4416895,32
40	5088	1169629,93	4451613,75	40	5129	1170709,11	4451295,48	41	5169	1168145,69	4452580,84	42	5209	1166430,55	4416660,41	42	5250	1165979,22	4416890,10
40	5089	1169579,02	4451615,75	40	5130	1170733,16	4451279,70	41	5170	1168140,98	4452580,52	42	5210	1166424,24	4416662,15	42	5251	1165966,79	4416883,21
40	5090	1169547,18	4451615,38	40	5131	1170748,08	4451268,00	41	5171	1168117,83	4452579,52	42	5211	1166418,06	4416664,31	42	5252	1165794,62	4416777,37
40	5091	1169502,35	4451611,91	40	5132	1170754,95	4451261,58	41	5172	1168116,00	4452579,47	42	5212	1166412,03	4416666,86	42	5253	1165773,40	4416763,61
40	5092	1169446,32	4451606,10	40	5133	1170773,98	4451240,59	41	5173	1168109,47	4452579,53	42	5213	1166411,32	4416667,19	42	5254	1165754,45	4416749,73
40	5093	1169431,18	4451603,98	40	5134	1170791,69	4451218,23	41	5174	1168106,99	4452579,66	42	5214	1166368,72	4416687,31	42	5255	1165742,71	4416739,96
40	5094	1169289,81	4451649,84	40	5135	1170808,44	4451195,12	41	5175	1168081,63	4452581,32	42	5215	1166366,43	4416688,40	42	5256	1165714,57	4416715,00
40	5095	1169341,60	4451677,48	40	5136	1170818,69	4451179,20	41	5176	1168042,75	4452692,50	42	5216	1166362,88	4416690,17	42	5257	1165686,81	4416689,55
40	5096	1169367,98	4451689,80	40	5137	1170823,36	4451170,95	41	5177	1168056,33	4452687,96	42	5217	1166329,19	4416707,76	42	5258	1165668,82	4416672,07
40	5097	1169386,09	4451696,42	40	5138	1170831,51	4451153,81	41	5178	1168076,35	4452683,09	42	5218	1166327,60	4416708,60	42	5259	1165660,51	4416662,88
40	5098	1169395,47	4451698,96	40	5139	1170841,99	4451127,14	41	5179	1168088,18	4452681,15	42	5219	1166321,95	4416711,93	42	5260	1165659,94	4416662,15
40	5099	1169414,71	4451702,69	40	5140	1170851,56	4451099,99	41	5180	1168113,55	4452679,47	42	5220	1166320,11	4416713,12	42	5261	1165657,69	4416657,35
40	5100	1169434,21	4451705,43	40	5141	1170860,57	4451072,67	41	5181	1168136,70	4452680,47	42	5221	1166303,46	4416724,17	42	5262	1165654,58	4416648,05
40	5101	1169493,36	4451711,55	40	5046	1170868,52	4451045,18	41	5182	1168214,72	4452689,25	42	5222	1166299,90	4416726,66	42	5263	1165648,39	4416624,69
40	5102	1169542,74	4451715,38	41	5142	1168471,68	4452102,82	41	5183	1168282,51	4452694,45	42	5223	1166294,73	4416730,67	42	5264	1165615,93	4416486,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5265	1165609,67	4416454,69	42	5306	1166256,40	4417007,19	43	5346	1164384,67	4415511,39	43	5387	1164041,60	4416026,73	43	5428	1163184,08	4416313,61
42	5266	1165608,65	4416445,01	42	5307	1166266,21	4416990,43	43	5347	1164382,04	4415514,50	43	5388	1164041,35	4416027,91	43	5429	1163169,55	4416313,47
42	5267	1165608,64	4416444,51	42	5308	1166280,06	4416964,00	43	5348	1164378,11	4415519,72	43	5389	1164037,53	4416045,97	43	5430	1163158,61	4416312,68
42	5268	1165608,67	4416443,91	42	5309	1166305,91	4416909,75	43	5349	1164377,41	4415520,76	43	5390	1164036,55	4416051,20	43	5431	1163140,25	4416309,30
42	5269	1165610,36	4416433,86	42	5310	1166332,64	4416842,07	43	5350	1164372,23	4415528,28	43	5391	1164035,76	4416057,70	43	5432	1163108,79	4416300,99
42	5270	1165522,51	4416374,54	42	5311	1166340,70	4416826,94	43	5351	1164369,34	4415532,73	43	5392	1164035,66	4416058,87	43	5433	1162939,09	4416251,84
42	5271	1165512,48	4416412,84	42	5312	1166345,60	4416820,13	43	5352	1164367,49	4415535,90	43	5393	1164034,27	4416076,55	43	5434	1162907,27	4416241,84
42	5272	1165509,25	4416432,01	42	5313	1166351,80	4416813,47	43	5353	1164362,93	4415544,06	43	5394	1164033,99	4416081,92	43	5435	1162887,59	4416234,28
42	5273	1165508,56	4416441,65	42	5314	1166358,81	4416807,49	43	5354	1164361,55	4415546,57	43	5395	1164033,96	4416083,41	43	5436	1162849,56	4416215,98
42	5274	1165508,68	4416451,02	42	5315	1166375,47	4416796,44	43	5355	1164359,02	4415551,74	43	5396	1164033,79	4416101,34	43	5437	1162749,67	4416163,93
42	5275	1165510,68	4416469,77	42	5316	1166409,17	4416778,85	43	5356	1164340,11	4415593,52	43	5397	1164033,86	4416106,32	43	5438	1162598,77	4416081,35
42	5276	1165518,15	4416507,41	42	5317	1166454,05	4416757,63	43	5357	1164333,73	4415605,93	43	5398	1164037,14	4416188,22	43	5439	1162592,93	4416077,89
42	5277	1165551,34	4416648,91	42	5318	1166449,59	4416696,03	43	5358	1164316,86	4415634,31	43	5399	1164037,60	4416212,59	43	5440	1162577,73	4416068,90
42	5278	1165558,70	4416676,72	42	5319	1166446,33	4416660,06	43	5359	1164304,19	4415653,07	43	5400	1164037,23	4416225,64	43	5441	1162566,89	4416061,58
42	5279	1165564,68	4416694,66	42	5206	1166446,01	4416657,98	43	5360	1164289,92	4415671,18	43	5401	1164036,08	4416238,56	43	5442	1162564,19	4416059,50
42	5280	1165572,60	4416711,45	43	5320	1164518,38	4415452,25	43	5361	1164214,02	4415756,83	43	5402	1164029,89	4416280,39	43	5443	1162561,58	4416057,23
42	5281	1165577,83	4416719,46	43	5321	1164514,24	4415451,96	43	5362	1164213,04	4415757,95	43	5403	1164021,91	4416321,84	43	5444	1162552,32	4416048,10
42	5282	1165583,71	4416727,08	43	5322	1164506,40	4415451,59	43	5363	1164175,93	4415801,10	43	5404	1164011,83	4416360,92	43	5445	1162536,01	4416030,01
42	5283	1165596,79	4416741,55	43	5323	1164504,00	4415451,48	43	5364	1164174,81	4415802,43	43	5405	1164002,98	4416389,34	43	5446	1162520,06	4415928,50
42	5284	1165618,11	4416762,28	43	5324	1164497,45	4415451,54	43	5365	1164150,57	4415831,62	43	5406	1163996,05	4416406,12	43	5447	1162420,73	4415892,82
42	5285	1165647,59	4416789,31	43	5325	1164490,92	4415452,02	43	5366	1164149,68	4415832,69	43	5407	1163992,22	4416413,20	43	5448	1162261,96	4415687,57
42	5286	1165677,51	4416815,83	43	5326	1164484,44	4415452,93	43	5367	1164147,86	4415835,02	43	5408	1163976,69	4416410,57	43	5449	1162247,65	4415667,59
42	5287	1165692,81	4416828,59	43	5327	1164483,83	4415453,05	43	5368	1164130,12	4415838,37	43	5409	1163953,51	4416405,35	43	5450	1162229,08	4415638,39
42	5288	1165716,60	4416845,99	43	5328	1164476,12	4415454,44	43	5369	1164128,00	4415861,27	43	5410	1163601,41	4416319,06	43	5451	1162141,78	4415490,25
42	5289	1165741,21	4416861,95	43	5329	1164470,33	4415455,66	43	5370	1164127,82	4415861,53	43	5411	1163599,96	4416318,72	43	5452	1162125,30	4415459,18
42	5290	1165916,36	4416969,63	43	5330	1164464,01	4415457,40	43	5371	1164110,72	4415885,95	43	5412	1163571,16	4416312,10	43	5453	1162078,74	4415361,66
42	5291	1165933,38	4416979,04	43	5331	1164457,89	4415459,53	43	5372	1164108,37	4415889,47	43	5413	1163570,72	4416312,01	43	5454	1162076,91	4415357,99
42	5292	1165950,88	4416987,43	43	5332	1164450,34	4415462,42	43	5373	1164092,35	4415914,60	43	5414	1163566,90	4416311,23	43	5455	1162063,13	4415331,96
42	5293	1165968,69	4416994,11	43	5333	1164444,29	4415465,00	43	5374	1164091,31	4415916,25	43	5415	1163537,94	4416305,89	43	5456	1162062,54	4415330,86
42	5294	1165986,96	4416999,80	43	5334	1164438,44	4415467,94	43	5375	1164089,47	4415919,40	43	5416	1163535,32	4416305,46	43	5457	1162059,21	4415325,22
42	5295	1166033,40	4417012,35	43	5335	1164437,59	4415468,42	43	5376	1164079,73	4415936,71	43	5417	1163531,83	4416304,97	43	5458	1162057,82	4415323,06
42	5296	1166127,12	4417036,42	43	5336	1164430,33	4415472,45	43	5377	1164078,34	4415939,29	43	5418	1163527,07	4416304,39	43	5459	1162047,39	4415307,48
42	5297	1166155,43	4417042,07	43	5337	1164425,56	4415475,31	43	5378	1164077,55	4415940,83	43	5419	1163522,14	4416303,81	43	5460	1162045,11	4415304,22
42	5298	1166173,96	4417043,97	43	5338	1164420,27	4415478,89	43	5379	1164064,20	4415967,42	43	5420	1163519,13	4416303,48	43	5461	1162041,08	4415299,07
42	5299	1166191,98	4417043,97	43	5339	1164413,30	4415483,95	43	5380	1164062,15	4415971,75	43	5421	1163515,91	4416303,24	43	5462	1162039,20	4415296,87
42	5300	1166200,77	4417043,29	43	5340	1164408,08	4415488,03	43	5381	1164062,01	4415972,08	43	5422	1163496,52	4416302,11	43	5463	1162033,25	4415290,14
42	5301	1166217,58	4417040,22	43	5341	1164404,86	4415490,81	43	5382	1164054,09	4415990,08	43	5423	1163493,20	4416301,98	43	5464	1162030,76	4415287,44
42	5302	1166225,37	4417037,59	43	5342	1164398,42	4415496,66	43	5383	1164051,78	4415995,84	43	5424	1163490,21	4416301,96	43	5465	1162026,10	4415282,85
42	5303	1166232,51	4417033,92	43	5343	1164396,74	4415498,25	43	5384	1164051,37	4415996,99	43	5425	1163460,91	4416302,11	43	5466	1162023,16	4415280,23
42	5304	1166239,38	4417028,65	43	5344	1164392,15	4415502,91	43	5385	1164044,88	4416015,33	43	5426	1163457,23	4416302,20	43	5467	1162016,45	4415274,53
42	5305	1166245,52	4417022,23	43	5345	1164390,49	4415504,75	43	5386	1164043,26	4416020,39	43	5427	1163221,04	4416312,48	43	5468	1162014,45	4415272,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5469	1162009,23	4415268,92	43	5510	1162508,34	4416142,76	43	5551	1164137,12	4416185,27	44	5591	1163197,10	4466167,48	44	5632	1163433,09	4467350,52
43	5470	1162003,75	4415265,33	43	5511	1162524,29	4416153,48	43	5552	1164133,82	4416102,33	44	5592	1163162,88	4466186,77	44	5633	1163441,99	4467359,32
43	5471	1162002,01	4415264,30	43	5512	1162549,25	4416168,28	43	5553	1164133,99	4416084,40	44	5593	1163120,74	4466210,99	44	5634	1163450,70	4467369,09
43	5472	1161994,98	4415260,21	43	5513	1162702,55	4416252,17	43	5554	1164135,38	4416066,70	44	5594	1163104,33	4466220,75	44	5635	1163458,75	4467379,41
43	5473	1161991,03	4415258,00	43	5514	1162804,76	4416305,41	43	5555	1164139,21	4416048,65	44	5595	1163097,90	4466224,66	44	5636	1163466,12	4467390,25
43	5474	1161985,13	4415255,17	43	5515	1162847,91	4416326,19	43	5556	1164145,68	4416030,31	44	5596	1163112,69	4466230,89	44	5637	1163467,83	4467393,15
43	5475	1161982,78	4415254,15	43	5516	1162874,32	4416336,34	43	5557	1164153,59	4416012,29	44	5597	1163121,85	4466235,49	44	5638	1163476,72	4467378,73
43	5476	1161976,86	4415251,70	43	5517	1162910,17	4416347,60	43	5558	1164166,94	4415985,71	44	5598	1163126,35	4466238,41	44	5639	1163499,61	4467336,30
43	5477	1161974,90	4415250,90	43	5518	1163082,09	4416397,39	43	5559	1164176,68	4415968,41	44	5599	1163130,00	4466241,71	44	5640	1163511,78	4467310,27
43	5478	1161971,38	4415249,53	43	5519	1163118,39	4416406,99	43	5560	1164192,70	4415943,30	44	5600	1163142,79	4466256,47	44	5641	1163518,12	4467292,43
43	5479	1161970,84	4415249,36	43	5520	1163145,86	4416412,04	43	5561	1164209,77	4415918,88	44	5601	1163162,74	4466282,99	44	5642	1163520,51	4467282,91
43	5480	1161967,96	4415259,97	43	5521	1163165,43	4416413,46	43	5562	1164227,53	4415895,52	44	5602	1163180,53	4466309,66	44	5643	1163523,80	4467263,49
43	5481	1161967,78	4415260,59	43	5522	1163185,14	4416413,65	43	5563	1164251,76	4415866,35	44	5603	1163195,90	4466338,02	44	5644	1163526,77	4467233,81
43	5482	1161962,39	4415279,38	43	5523	1163224,74	4416412,45	43	5564	1164288,88	4415823,18	44	5604	1163220,30	4466388,12	44	5645	1163529,41	4467183,93
43	5483	1161962,05	4415280,53	43	5524	1163461,45	4416402,13	43	5565	1164366,73	4415735,36	44	5605	1163239,81	4466429,72	44	5646	1163529,25	4467145,37
43	5484	1161956,23	4415299,16	43	5525	1163490,74	4416401,98	43	5566	1164385,05	4415712,07	44	5606	1163252,65	4466460,43	44	5647	1163525,28	4467050,25
43	5485	1161955,76	4415300,59	43	5526	1163510,12	4416403,10	43	5567	1164401,35	4415687,91	44	5607	1163266,52	4466499,09	44	5648	1163521,56	4467001,97
43	5486	1161952,58	4415309,80	43	5527	1163519,83	4416404,27	43	5568	1164421,29	4415654,40	44	5608	1163282,51	4466543,63	44	5649	1163514,66	4466942,58
43	5487	1161952,08	4415311,17	43	5528	1163548,80	4416409,61	43	5569	1164430,22	4415637,02	44	5609	1163311,79	4466604,35	44	5650	1163509,32	4466903,13
43	5488	1161948,55	4415320,48	43	5529	1163577,60	4416416,21	43	5570	1164450,14	4415593,01	44	5610	1163332,13	4466695,38	44	5651	1163504,09	4466873,86
43	5489	1161948,03	4415321,82	43	5530	1163930,64	4416502,75	43	5571	1164454,72	4415584,87	44	5611	1163348,19	4466742,74	44	5652	1163499,13	4466855,06
43	5490	1161940,42	4415340,26	43	5531	1163957,36	4416508,74	43	5572	1164459,90	4415577,32	44	5612	1163349,12	4466745,37	44	5653	1163486,06	4466818,79
43	5491	1161939,94	4415341,39	43	5532	1163984,01	4416513,28	43	5573	1164465,71	4415570,69	44	5613	1163349,46	4466746,28	44	5654	1163456,85	4466747,07
43	5492	1161938,76	4415344,19	43	5533	1164001,82	4416514,38	43	5574	1164472,15	4415564,84	44	5614	1163363,37	4466782,74	44	5655	1163442,93	4466710,62
43	5493	1161944,58	4415346,59	43	5534	1164019,30	4416513,21	43	5575	1164479,05	4415559,82	44	5615	1163364,19	4466784,81	44	5656	1163426,88	4466663,26
43	5494	1161951,61	4415350,70	43	5535	1164027,65	4416511,65	43	5576	1164486,31	4415555,77	44	5616	1163392,64	4466854,64	44	5657	1163377,16	4466511,20
43	5495	1161958,31	4415356,40	43	5536	1164035,62	4416509,25	43	5577	1164493,83	4415552,87	44	5617	1163403,51	4466884,83	44	5658	1163360,69	4466465,29
43	5496	1161964,27	4415363,15	43	5537	1164043,00	4416505,81	43	5578	1164501,54	4415551,50	44	5618	1163406,33	4466895,47	44	5659	1163345,95	4466424,20
43	5497	1161974,71	4415378,72	43	5538	1164049,90	4416501,01	43	5579	1164509,38	4415551,88	44	5619	1163410,48	4466918,65	44	5660	1163331,30	4466389,17
43	5498	1161988,48	4415404,75	43	5539	1164056,20	4416495,15	43	5580	1164517,33	4415553,72	44	5620	1163415,38	4466955,03	44	5661	1163310,57	4466344,95
43	5499	1162035,95	4415504,19	43	5540	1164062,03	4416488,52	43	5581	1164522,44	4415555,61	44	5621	1163421,96	4467011,59	44	5662	1163284,89	4466292,27
43	5500	1162054,45	4415539,10	43	5541	1164067,50	4416481,30	43	5582	1164535,56	4415555,26	44	5622	1163425,40	4467056,20	45	5663	1162386,63	4381489,61
43	5501	1162143,76	4415690,65	43	5542	1164077,54	4416465,70	43	5583	1164531,94	4415454,42	44	5623	1163429,22	4467147,65	45	5664	1162312,34	4381455,05
43	5502	1162164,73	4415723,56	43	5543	1164086,52	4416449,08	43	5584	1164531,31	4415454,28	44	5624	1163429,35	4467181,46	45	5665	1162393,48	4381603,90
43	5503	1162181,67	4415747,28	43	5544	1164097,14	4416423,39	43	5585	1164524,88	4415453,05	44	5625	1163426,98	4467226,19	45	5666	1162399,77	4381615,30
43	5504	1162342,51	4415955,19	43	5545	1164108,06	4416388,30	43	5586	1164518,38	4415452,25	44	5626	1163424,58	4467250,15	45	5667	1162398,60	4381582,24
43	5505	1162373,25	4415992,58	43	5546	1164119,55	4416343,82	44	5586	1163284,89	4466292,27	44	5627	1163422,51	4467262,41	45	5668	1162398,58	4381581,73
43	5506	1162460,67	4416095,85	43	5547	1164128,53	4416297,17	44	5587	1163266,31	4466257,94	44	5628	1163422,25	4467263,44	45	5669	1162398,48	4381579,87
43	5507	1162480,00	4416117,27	43	5548	1164135,46	4416250,33	44	5588	1163244,39	4466225,12	44	5629	1163419,12	4467272,22	45	5670	1162396,77	4381550,84
43	5508	1162493,60	4416130,68	43	5549	1164137,12	4416231,51	44	5589	1163220,69	4466193,60	44	5630	1163410,19	4467291,34	45	5671	1162396,37	4381546,17
43	5509	1162500,78	4416136,91	43	5550	1164137,66	4416213,08	44	5590	1163201,60	4466171,55	44	5631	1163396,53	4467316,65	45	5672	1162396,29	4381545,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5672	1162394,12	4381526,37	47	5711	1163080,95	4381688,98	47	5752	1163121,16	4381754,60	48	5792	1161585,80	4415362,06	48	5833	1160343,12	4414952,33
45	5673	1162393,28	4381520,57	47	5712	1163077,60	4381689,22	47	5753	1163121,77	4381754,47	48	5793	1161562,85	4415365,32	48	5834	1160340,02	4414970,94
45	5674	1162392,81	4381518,02	47	5713	1163076,52	4381689,25	47	5754	1163140,41	4381750,57	48	5794	1161537,36	4415367,98	48	5835	1160336,43	4415008,95
45	5675	1162389,03	4381499,11	47	5714	1163039,32	4381692,44	47	5755	1163140,83	4381750,47	48	5795	1161502,17	4415371,05	48	5836	1160335,46	4415037,45
45	5676	1162388,18	4381495,24	47	5715	1163037,23	4381692,64	47	5756	1163243,06	4381730,02	48	5796	1161478,28	4415372,36	48	5837	1160336,32	4415055,99
45	5662	1162386,63	4381489,61	47	5716	1163030,74	4381693,54	47	5757	1163269,71	4381724,11	48	5797	1161466,46	4415372,37	48	5838	1160337,60	4415065,05
46	5677	1162324,84	4381686,48	47	5717	1163028,82	4381693,90	47	5758	1163296,15	4381717,42	48	5798	1161444,93	4415370,57	48	5839	1160339,67	4415073,83
46	5678	1162305,82	4381651,93	47	5718	1163000,67	4381699,35	47	5759	1163322,83	4381710,08	48	5799	1161410,45	4415365,64	48	5840	1160342,80	4415082,39
46	5679	1162300,66	4381642,47	47	5719	1162996,20	4381700,32	47	5701	1163326,85	4381708,90	48	5800	1161306,39	4415349,09	48	5841	1160346,76	4415090,70
46	5680	1162300,68	4381642,85	47	5720	1162993,16	4381701,10	48	5760	1161867,29	4415234,86	48	5801	1161304,24	4415348,78	48	5842	1160356,32	4415106,78
46	5681	1162301,37	4381661,95	47	5721	1162965,04	4381708,84	48	5761	1161862,44	4415234,95	48	5802	1161291,16	4415346,99	48	5843	1160372,95	4415130,20
46	5682	1162302,82	4381680,44	47	5722	1162962,11	4381709,70	48	5762	1161860,42	4415235,09	48	5803	1161275,61	4415344,89	48	5844	1160390,83	4415153,01
46	5683	1162305,51	4381698,41	47	5723	1162869,62	4381738,21	48	5763	1161859,36	4415235,11	48	5804	1161272,64	4415344,54	48	5845	1160409,70	4415175,04
46	5684	1162307,62	4381707,10	47	5724	1162834,43	4381748,49	48	5764	1161850,52	4415235,74	48	5805	1161243,08	4415341,42	48	5846	1160429,98	4415195,62
46	5685	1162310,50	4381715,44	47	5725	1162791,99	4381759,72	48	5765	1161847,07	4415236,05	48	5806	1161241,58	4415341,27	48	5847	1160451,06	4415215,47
46	5686	1162314,47	4381723,75	47	5726	1162770,48	4381764,09	48	5766	1161843,45	4415236,52	48	5807	1161240,73	4415341,20	48	5848	1160529,16	4415287,20
46	5687	1162324,64	4381739,40	47	5727	1162758,14	4381765,61	48	5767	1161834,79	4415237,75	48	5808	1160875,15	4415311,36	48	5849	1160557,98	4415312,84
46	5688	1162336,60	4381754,34	47	5728	1162743,78	4381766,77	48	5768	1161831,92	4415238,20	48	5809	1160874,23	4415311,29	48	5850	1160587,84	4415337,47
46	5689	1162362,82	4381783,10	47	5729	1162683,96	4381769,29	48	5769	1161825,51	4415239,54	48	5810	1160722,89	4415300,32	48	5851	1160618,26	4415361,21
46	5690	1162383,58	4381803,58	47	5730	1162610,89	4381769,43	48	5770	1161824,98	4415239,67	48	5811	1160705,16	4415297,73	48	5852	1160641,67	4415377,70
46	5691	1162398,29	4381815,98	47	5731	1162559,80	4381768,09	48	5771	1161816,55	4415241,74	48	5812	1160701,47	4415296,68	48	5853	1160657,89	4415386,99
46	5692	1162404,62	4381820,10	47	5732	1162542,28	4381766,19	48	5772	1161810,76	4415243,37	48	5813	1160695,43	4415293,22	48	5854	1160666,38	4415390,68
46	5693	1162404,93	4381820,30	47	5733	1162523,25	4381761,63	48	5773	1161804,60	4415245,25	48	5814	1160677,86	4415280,85	48	5855	1160684,08	4415395,73
46	5694	1162365,29	4381755,66	47	5734	1162509,54	4381757,34	48	5774	1161795,97	4415248,85	48	5815	1160650,44	4415259,44	48	5856	1160712,00	4415399,84
46	5695	1162365,09	4381755,34	47	5735	1162485,49	4381748,78	48	5775	1161789,93	4415251,40	48	5816	1160623,08	4415236,88	48	5857	1160867,00	4415411,05
46	5696	1162350,13	4381730,54	47	5736	1162476,02	4381744,95	48	5776	1161786,16	4415253,25	48	5817	1160596,23	4415212,99	48	5858	1161232,58	4415440,89
46	5697	1162349,77	4381729,91	47	5737	1162516,27	4381810,49	48	5777	1161783,46	4415254,64	48	5818	1160519,19	4415142,22	48	5859	1161262,14	4415444,02
46	5698	1162335,08	4381704,74	47	5738	1162545,58	4381858,41	48	5778	1161778,21	4415257,32	48	5819	1160499,93	4415124,08	48	5860	1161277,71	4415446,13
46	5699	1162334,63	4381703,99	47	5739	1162665,89	4381849,34	48	5779	1161775,74	4415258,61	48	5820	1160483,38	4415107,28	48	5861	1161290,79	4415447,89
46	5700	1162325,02	4381686,83	47	5740	1162874,93	4381813,12	48	5780	1161770,09	4415261,93	48	5821	1160468,20	4415089,59	48	5862	1161395,52	4415464,55
46	5677	1162324,84	4381686,48	47	5741	1162903,27	4381808,09	48	5781	1161769,65	4415262,22	48	5822	1160453,17	4415070,40	48	5863	1161433,65	4415470,01
47	5701	1163326,85	4381708,90	47	5742	1162930,94	4381802,72	48	5782	1161753,52	4415272,55	48	5823	1160440,22	4415052,14	48	5864	1161462,30	4415472,40
47	5702	1163255,35	4381703,28	47	5743	1162948,82	4381798,76	48	5783	1161748,55	4415275,94	48	5824	1160435,95	4415044,97	48	5865	1161481,07	4415472,39
47	5703	1163176,86	4381692,29	47	5744	1162967,12	4381794,21	48	5784	1161746,13	4415277,77	48	5825	1160435,58	4415036,82	48	5866	1161509,27	4415470,84
47	5704	1163164,43	4381690,55	47	5745	1162995,36	4381786,82	48	5785	1161693,38	4415318,70	48	5826	1160436,30	4415015,36	48	5867	1161546,91	4415467,56
47	5705	1163159,55	4381689,97	47	5746	1163062,10	4381768,90	48	5786	1161675,53	4415331,35	48	5827	1160439,27	4414983,86	48	5868	1161575,08	4415464,61
47	5706	1163155,82	4381689,70	47	5747	1163062,52	4381768,79	48	5787	1161668,20	4415335,45	48	5828	1160441,20	4414972,35	48	5869	1161603,06	4415460,64
47	5707	1163127,74	4381688,24	47	5748	1163081,66	4381763,82	48	5788	1161649,50	4415343,35	48	5829	1160369,88	4414894,43	48	5870	1161621,65	4415456,78
47	5708	1163124,93	4381688,13	47	5749	1163082,35	4381763,65	48	5789	1161655,79	4415348,23	48	5830	1160360,07	4414910,02	48	5871	1161640,19	4415451,76
47	5709	1163120,35	4381688,12	47	5750	1163101,57	4381758,96	48	5790	1161612,05	4415355,76	48	5831	1160351,58	4414926,07	48	5872	1161667,69	4415443,07
47	5710	1163082,92	4381688,90	47	5751	1163102,56	4381758,74	48	5791	1161598,40	4415359,44	48	5832	1160345,33	4414943,24	48	5873	1161685,79	4415436,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5874	1161712,19	4415425,46	49	5914	1160854,01	4433587,38	49	5955	1157765,41	4432811,06	49	5996	1155798,73	4432763,89	49	6037	1157270,76	4432930,36
48	5875	1161728,98	4415416,07	49	5915	1160832,04	4433567,69	49	5956	1157756,21	4432811,10	49	5997	1155801,12	4432764,08	49	6038	1157514,92	4432934,39
48	5876	1161753,01	4415399,06	49	5916	1160809,25	4433549,20	49	5957	1157737,49	4432812,49	49	5998	1155830,41	4432766,02	49	6039	1157516,57	4432934,41
48	5877	1161807,47	4415356,77	49	5917	1160801,26	4433543,60	49	5958	1157709,05	4432816,24	49	5999	1155832,73	4432766,14	49	6040	1157565,37	4432934,41
48	5878	1161823,59	4415346,44	49	5918	1160784,82	4433533,81	49	5959	1157613,55	4432830,62	49	6000	1155989,51	4432772,89	49	6041	1157569,53	4432934,32
48	5879	1161829,08	4415343,66	49	5919	1160767,73	4433524,96	49	5960	1157584,84	4432833,53	49	6001	1155990,78	4432772,94	49	6042	1157589,13	4432933,48
48	5880	1161829,30	4415343,53	49	5920	1160732,67	4433508,52	49	5961	1157565,35	4432834,38	49	6002	1156039,79	4432774,43	49	6043	1157594,93	4432933,05
48	5881	1161832,42	4415336,78	49	5921	1160670,79	4433480,67	49	5962	1157516,56	4432834,37	49	6003	1156040,35	4432774,44	49	6044	1157623,64	4432930,15
48	5882	1161840,54	4415318,99	49	5922	1160644,14	4433469,36	49	5963	1157272,40	4432830,34	49	6004	1156043,88	4432774,46	49	6045	1157624,17	4432930,08
48	5883	1161848,22	4415301,58	49	5923	1160626,17	4433462,68	49	5964	1157233,35	4432829,21	49	6005	1156083,04	4432774,04	49	6046	1157628,46	4432929,54
48	5884	1161855,32	4415284,38	49	5924	1160607,88	4433457,44	49	5965	1157204,33	4432827,31	49	6006	1156086,11	4432773,97	49	6047	1157672,00	4432922,97
48	5885	1161858,33	4415276,43	49	5925	1160598,36	4433455,66	49	5966	1157127,99	4432817,95	49	6007	1156495,48	4432756,79	49	6048	1157723,02	4432915,29
48	5886	1161861,03	4415268,63	49	5926	1160579,02	4433453,46	49	5967	1157032,78	4432804,24	49	6008	1156520,21	4432756,26	49	6049	1157747,72	4432912,04
48	5887	1161866,44	4415251,29	49	5927	1160539,73	4433451,79	49	5968	1156993,79	4432796,89	49	6009	1156539,15	4432757,11	49	6050	1157759,31	4432911,18
48	5888	1161871,13	4415234,89	49	5928	1159966,71	4433442,17	49	5969	1156906,30	4432779,01	49	6010	1156545,32	4432758,22	49	6051	1157764,45	4432914,01
48	5760	1161867,29	4415234,86	49	5929	1159897,62	4433440,25	49	5970	1156838,56	4432764,08	49	6011	1156563,84	4432764,04	49	6052	1157783,09	4432926,42
49	5889	1162807,61	4433906,78	49	5930	1159868,14	4433438,17	49	5971	1156810,06	4432755,76	49	6012	1156596,84	4432777,08	49	6053	1157867,60	4432987,86
49	5890	1162807,33	4433906,77	49	5931	1159838,73	4433435,29	49	5972	1156782,04	4432745,45	49	6013	1156743,79	4432837,87	49	6054	1157868,81	4432988,71
49	5891	1162629,61	4433901,02	49	5932	1159466,63	4433393,86	49	5973	1156764,33	4432684,33	49	6014	1156747,44	4432839,30	49	6055	1157869,07	4432988,89
49	5892	1162349,65	4433895,13	49	5933	1159407,84	4433388,24	49	5974	1156597,31	4432669,70	49	6015	1156775,52	4432849,65	49	6056	1157900,71	4433011,04
49	5893	1162289,69	4433895,01	49	5934	1159378,05	4433387,02	49	5975	1156569,15	4432660,84	49	6016	1156781,91	4432851,77	49	6057	1157904,99	4433013,87
49	5894	1162260,30	4433896,92	49	5935	1159348,07	4433386,94	49	5976	1156550,16	4432657,49	49	6017	1156810,51	4432860,12	49	6058	1157929,45	4433029,17
49	5895	1162231,21	4433900,13	49	5936	1159087,93	4433390,30	49	5977	1156521,41	4432656,17	49	6018	1156816,63	4432861,68	49	6059	1157930,39	4433029,76
49	5896	1162032,18	4433926,02	49	5937	1159058,21	4433389,18	49	5978	1156492,30	4432656,80	49	6019	1156817,05	4432861,80	49	6060	1157935,78	4433032,83
49	5897	1161969,71	4433934,17	49	5938	1159038,73	4433386,70	49	5979	1156081,98	4432674,01	49	6020	1156884,81	4432876,69	49	6061	1157953,06	4433041,95
49	5898	1161911,37	4433940,29	49	5939	1159029,28	4433384,59	49	5980	1156042,83	4432674,44	49	6021	1156886,26	4432877,02	49	6062	1157953,34	4433042,10
49	5899	1161862,04	4433942,91	49	5940	1159001,36	4433375,81	49	5981	1155993,81	4432672,95	49	6022	1156973,76	4432894,90	49	6063	1157956,75	4433043,82
49	5900	1161526,32	4433956,84	49	5941	1158973,79	4433365,25	49	5982	1155837,03	4432666,21	49	6023	1156975,30	4432895,20	49	6064	1157974,40	4433052,23
49	5901	1161506,70	4433956,84	49	5942	1158497,82	4433172,75	49	5983	1155807,72	4432664,26	49	6024	1157014,27	4432902,55	49	6065	1157976,88	4433053,36
49	5902	1161487,27	4433955,78	49	5943	1158332,07	4433099,24	49	5984	1155788,24	4432662,27	49	6025	1157017,29	4432903,05	49	6066	1157977,42	4433053,61
49	5903	1161477,66	4433954,55	49	5944	1158017,44	4432961,92	49	5985	1155739,69	4432655,25	49	6026	1157018,51	4432903,24	49	6067	1158291,80	4433190,80
49	5904	1161458,82	4433950,31	49	5945	1157999,78	4432953,50	49	5986	1155507,15	4432617,34	49	6027	1157113,72	4432916,97	49	6068	1158457,26	4433264,18
49	5905	1161440,24	4433944,52	49	5946	1157982,51	4432944,39	49	5987	1155481,66	4432714,02	49	6028	1157115,38	4432917,19	49	6069	1158460,30	4433265,48
49	5906	1161412,59	4433934,57	49	5947	1157958,07	4432929,08	49	5988	1155485,23	4432714,93	49	6029	1157115,83	4432917,25	49	6070	1158936,29	4433457,99
49	5907	1161164,33	4433839,91	49	5948	1157926,41	4432906,93	49	5989	1155491,06	4432716,07	49	6030	1157192,16	4432926,61	49	6071	1158938,01	4433458,67
49	5908	1161128,09	4433825,09	49	5949	1157840,24	4432844,32	49	5990	1155723,59	4432753,99	49	6031	1157195,32	4432926,94	49	6072	1158965,57	4433469,23
49	5909	1161110,65	4433816,57	49	5950	1157816,43	4432828,44	49	5991	1155724,19	4432754,09	49	6032	1157197,76	4432927,13	49	6073	1158966,88	4433469,72
49	5910	1161102,30	4433811,74	49	5951	1157800,18	4432819,47	49	5992	1155725,37	4432754,24	49	6033	1157226,79	4432929,04	49	6074	1158971,35	4433471,24
49	5911	1161094,23	4433806,40	49	5952	1157791,83	4432815,91	49	5993	1155773,90	4432761,28	49	6034	1157230,47	4432929,22	49	6075	1158999,25	4433480,02
49	5912	1161078,76	4433794,53	49	5953	1157783,26	4432813,23	49	5994	1155778,08	4432761,80	49	6035	1157269,50	4432930,35	49	6076	1159001,00	4433480,55
49	5913	1161056,57	4433775,25	49	5954	1157774,46	4432811,70	49	5995	1155797,57	4432763,79	49	6036	1157269,93	4432930,36	49	6077	1159007,46	4433482,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
49	6078	1159017,04	4433484,35	49	6119	1160990,95	4433850,74	49	6160	1161980,24	4434033,66	49	6201	1162817,40	4433914,65	50	6241	1161739,13	4465448,26
49	6079	1159023,22	4433485,52	49	6120	1161013,14	4433870,03	49	6161	1161982,64	4434033,36	49	6202	1162809,81	4433908,61	50	6242	1161745,30	4465455,97
49	6080	1159026,08	4433485,93	49	6121	1161015,93	4433872,37	49	6162	1162243,14	4433999,44	49	6203	1162808,64	4433907,65	50	6243	1161746,56	4465457,62
49	6081	1159045,57	4433488,40	49	6122	1161017,85	4433873,88	49	6163	1162269,03	4433996,60	49	5889	1162807,61	4433906,78	50	6244	1161752,37	4465465,57
49	6082	1159049,20	4433488,80	49	6123	1161033,29	4433885,74	49	6164	1162292,84	4433995,05	50	6204	1162813,46	4465903,16	50	6245	1161753,93	4465467,82
49	6083	1159054,45	4433489,15	49	6124	1161036,61	4433888,18	49	6165	1162348,48	4433995,16	50	6205	1162796,27	4465896,56	50	6246	1161759,23	4465475,96
49	6084	1159084,19	4433490,25	49	6125	1161039,03	4433889,83	49	6166	1162626,93	4434001,01	50	6206	1162768,95	4465889,80	50	6247	1161759,60	4465476,52
49	6085	1159085,47	4433490,29	49	6126	1161047,10	4433895,17	49	6167	1162804,10	4434006,74	50	6207	1162712,58	4465880,21	50	6248	1161760,31	4465477,66
49	6086	1159089,22	4433490,33	49	6127	1161050,16	4433897,12	49	6168	1162804,86	4434006,77	50	6208	1162674,78	4465875,63	50	6249	1161765,30	4465486,02
49	6087	1159348,56	4433486,97	49	6128	1161052,23	4433898,36	49	6169	1162812,38	4434007,03	50	6209	1162655,89	4465874,74	50	6250	1161766,08	4465487,43
49	6088	1159375,86	4433487,05	49	6129	1161060,60	4433903,18	49	6170	1162837,46	4434008,42	50	6210	1162637,06	4465875,50	50	6251	1161770,81	4465495,98
49	6089	1159401,02	4433488,09	49	6130	1161064,22	4433905,17	49	6171	1162844,81	4434009,33	50	6211	1162552,34	4465885,57	50	6252	1161771,32	4465496,89
49	6090	1159456,33	4433493,37	49	6131	1161066,75	4433906,45	49	6172	1162864,96	4434033,77	50	6212	1162524,17	4465886,94	50	6253	1161775,87	4465505,55
49	6091	1159827,66	4433534,72	49	6132	1161084,18	4433914,97	49	6173	1162907,23	4434089,06	50	6213	1162504,55	4465885,72	50	6254	1161776,35	4465506,51
49	6092	1159828,97	4433534,84	49	6133	1161087,54	4433916,54	49	6174	1162935,10	4434125,52	50	6214	1162475,11	4465881,67	50	6255	1161785,10	4465524,08
49	6093	1159858,36	4433537,72	49	6134	1161090,23	4433917,67	49	6175	1162955,49	4434126,02	50	6215	1162435,97	4465874,65	50	6256	1161785,52	4465524,92
49	6094	1159859,13	4433537,80	49	6135	1161126,47	4433932,50	49	6176	1162963,65	4434162,36	50	6216	1162397,05	4465866,48	50	6257	1161806,64	4465569,34
49	6095	1159861,06	4433537,96	49	6136	1161128,70	4433933,39	49	6177	1162969,26	4434169,60	50	6217	1162368,66	4465858,59	50	6258	1161806,84	4465569,76
49	6096	1159890,54	4433540,05	49	6137	1161376,96	4434028,03	49	6178	1162994,34	4434201,97	50	6218	1162341,40	4465848,83	50	6259	1161815,11	4465587,60
49	6097	1159894,83	4433540,27	49	6138	1161378,12	4434028,46	49	6179	1163001,20	4434210,83	50	6219	1162242,52	4465809,40	50	6260	1161815,39	4465588,19
49	6098	1159963,92	4433542,18	49	6139	1161378,67	4434028,67	49	6180	1163004,48	4434205,91	50	6220	1162133,31	4465766,94	50	6261	1161823,42	4465606,12
49	6099	1159964,25	4433542,20	49	6140	1161406,30	4434038,63	49	6181	1163007,49	4434201,84	50	6221	1162097,62	4465751,45	50	6262	1161823,91	4465607,23
49	6100	1159965,03	4433542,21	49	6141	1161410,52	4434040,05	49	6182	1163022,25	4434183,83	50	6222	1162080,37	4465742,31	50	6263	1161831,48	4465625,27
49	6101	1160176,74	4433545,75	49	6142	1161429,11	4434045,82	49	6183	1163026,44	4434179,33	50	6223	1162063,61	4465731,99	50	6264	1161832,13	4465626,94
49	6102	1160441,53	4433550,19	49	6143	1161430,56	4434046,27	49	6184	1163043,20	4434163,38	50	6224	1162030,81	4465709,93	50	6265	1161835,59	4465636,06
49	6103	1160536,76	4433551,79	49	6144	1161436,80	4434047,89	49	6185	1163047,11	4434160,03	50	6225	1161957,87	4465658,81	50	6266	1161836,16	4465637,62
49	6104	1160571,25	4433553,25	49	6145	1161455,67	4434052,15	49	6186	1163062,53	4434148,12	50	6226	1161934,04	4465641,22	50	6267	1161839,29	4465646,84
49	6105	1160583,47	4433554,65	49	6146	1161462,17	4434053,38	49	6187	1163065,26	4434146,16	50	6227	1161911,25	4465622,22	50	6268	1161840,02	4465649,15
49	6106	1160584,84	4433554,91	49	6147	1161465,00	4434053,78	49	6188	1163073,41	4434140,70	50	6228	1161889,75	4465601,44	50	6269	1161842,68	4465658,41
49	6107	1160594,91	4433557,78	49	6148	1161474,61	4434055,01	49	6189	1163042,72	4434101,09	50	6229	1161861,92	4465572,75	50	6270	1161843,12	4465660,01
49	6108	1160607,10	4433562,32	49	6149	1161478,27	4434055,42	49	6190	1163014,57	4434064,76	50	6230	1161642,53	4465340,65	50	6271	1161845,47	4465669,34
49	6109	1160630,73	4433572,35	49	6150	1161481,79	4434055,67	49	6191	1162986,71	4434028,31	50	6231	1161638,94	4465342,34	50	6272	1161845,78	4465670,69
49	6110	1160690,92	4433599,43	49	6151	1161501,22	4434056,73	49	6192	1162974,49	4434020,19	50	6232	1161639,95	4465343,38	50	6273	1161847,88	4465680,12
49	6111	1160723,49	4433614,70	49	6152	1161504,22	4434056,85	49	6193	1162901,21	4433972,27	50	6233	1161688,62	4465393,55	50	6274	1161848,16	4465681,39
49	6112	1160736,20	4433621,28	49	6153	1161506,78	4434056,89	49	6194	1162868,65	4433950,73	50	6234	1161709,49	4465415,24	50	6275	1161851,85	4465700,35
49	6113	1160746,87	4433627,63	49	6154	1161526,40	4434056,87	49	6195	1162868,15	4433950,40	50	6235	1161710,07	4465415,85	50	6276	1161852,07	4465701,54
49	6114	1160748,96	4433629,11	49	6155	1161530,43	4434056,78	49	6196	1162844,01	4433934,05	50	6236	1161723,63	4465430,43	50	6277	1161852,39	4465703,40
49	6115	1160767,10	4433643,81	49	6156	1161866,20	4434042,85	49	6197	1162843,01	4433933,36	50	6237	1161724,35	4465431,24	50	6278	1161869,95	4465718,05
49	6116	1160786,61	4433661,30	49	6157	1161867,34	4434042,80	49	6198	1162827,21	4433922,08	50	6238	1161730,94	4465438,65	50	6279	1161871,33	4465719,18
49	6117	1160988,55	4433848,58	49	6158	1161916,67	4434040,18	49	6199	1162826,08	4433921,23	50	6239	1161731,63	4465439,45	50	6280	1161874,61	4465721,70
49	6118	1160988,78	4433848,81	49	6159	1161921,80	4434039,77	49	6200	1162818,34	4433915,37	50	6240	1161738,09	4465447,01	50	6281	1161898,45	4465739,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6282	1161900,45	4465740,74	50	6323	1162789,15	4466007,86	51	6363	1159941,39	4414295,36	51	6404	1159434,29	4415011,96	51	6445	1159135,79	4414945,67
50	6283	1161973,40	4465791,86	50	6324	1162808,47	4466024,74	51	6364	1159941,27	4414296,12	51	6405	1159401,73	4414996,35	51	6446	1159158,10	4414963,79
50	6284	1161974,99	4465792,96	50	6325	1162917,62	4466123,39	51	6365	1159935,79	4414332,95	51	6406	1159340,97	4414966,00	51	6447	1159212,07	4415004,16
50	6285	1162007,97	4465815,14	50	6326	1162920,15	4466125,62	51	6366	1159935,28	4414337,00	51	6407	1159317,25	4414953,52	51	6448	1159235,65	4415020,81
50	6286	1162011,20	4465817,21	50	6327	1162942,64	4466144,60	51	6367	1159921,21	4414467,82	51	6408	1159303,94	4414945,85	51	6449	1159251,74	4415031,22
50	6287	1162027,96	4465827,52	50	6328	1162944,49	4466146,11	51	6368	1159916,56	4414505,85	51	6409	1159291,68	4414937,93	51	6450	1159268,97	4415041,17
50	6288	1162032,61	4465830,21	50	6329	1162947,00	4466148,08	51	6369	1159916,24	4414508,47	51	6410	1159270,89	4414923,24	51	6451	1159295,35	4415055,02
50	6289	1162033,51	4465830,68	50	6330	1162962,57	4466159,80	51	6370	1159912,27	4414540,72	51	6411	1159219,63	4414884,90	51	6452	1159357,75	4415086,19
50	6290	1162050,73	4465839,83	50	6331	1162967,28	4466163,14	51	6371	1159909,37	4414558,19	51	6412	1159216,16	4414882,09	51	6453	1159393,60	4415103,39
50	6291	1162057,79	4465843,22	50	6332	1162970,07	4466164,92	51	6372	1159908,08	4414565,94	51	6413	1159201,30	4414870,01	51	6454	1159420,99	4415114,65
50	6292	1162093,55	4465858,75	50	6333	1162986,47	4466175,09	51	6373	1159903,23	4414590,58	51	6414	1159192,67	4414862,05	51	6455	1159430,34	4415117,67
50	6293	1162097,05	4465860,18	50	6334	1162987,36	4466175,61	51	6374	1159903,05	4414591,40	51	6415	1159184,75	4414853,40	51	6456	1159448,31	4415121,94
50	6294	1162205,87	4465902,50	50	6335	1163035,11	4466145,83	51	6375	1159893,08	4414633,57	51	6416	1159169,89	4414835,00	51	6457	1159485,10	4415127,15
50	6295	1162304,35	4465941,76	50	6336	1163035,54	4466145,57	51	6376	1159880,48	4414672,83	51	6417	1159096,75	4414736,76	51	6458	1159522,29	4415129,74
50	6296	1162307,69	4465943,03	50	6337	1163052,49	4466135,23	51	6377	1159860,26	4414727,10	51	6418	1159042,45	4414661,58	51	6459	1159540,85	4415129,52
50	6297	1162334,95	4465952,78	50	6338	1163052,99	4466134,92	51	6378	1159860,12	4414727,52	51	6419	1159024,11	4414634,47	51	6460	1159569,47	4415126,28
50	6298	1162337,36	4465953,62	50	6339	1163069,96	4466124,84	51	6379	1159858,32	4414732,33	51	6420	1159018,34	4414624,56	51	6461	1159616,93	4415117,25
50	6299	1162341,90	4465954,99	50	6340	1163070,59	4466124,48	51	6380	1159823,51	4414818,98	51	6421	1159017,56	4414622,96	51	6462	1159663,97	4415106,24
50	6300	1162370,28	4465962,86	50	6341	1163090,53	4466113,03	51	6381	1159822,13	4414822,05	51	6422	1159017,43	4414622,61	51	6463	1159682,38	4415100,57
50	6301	1162374,39	4465963,92	50	6342	1163090,28	4466112,93	51	6382	1159821,90	4414822,55	51	6423	1159015,88	4414614,39	51	6464	1159708,84	4415089,68
50	6302	1162376,47	4465964,38	50	6343	1163056,32	4466098,65	51	6383	1159813,84	4414840,49	51	6424	1159014,77	4414603,60	51	6465	1159734,39	4415076,81
50	6303	1162415,40	4465972,56	50	6344	1163039,12	4466090,03	51	6384	1159808,49	4414850,51	51	6425	1159013,96	4414582,30	51	6466	1159750,75	4415067,23
50	6304	1162418,31	4465973,13	50	6345	1163022,73	4466079,87	51	6385	1159802,33	4414859,95	51	6426	1159014,24	4414570,87	51	6467	1159766,11	4415056,32
50	6305	1162457,46	4465980,15	50	6346	1163007,18	4466068,17	51	6386	1159788,30	4414878,59	51	6427	1158934,90	4414483,15	51	6468	1159773,31	4415050,17
50	6306	1162461,39	4465980,77	50	6347	1162984,70	4466049,18	51	6387	1159723,63	4414957,32	51	6428	1158925,43	4414509,99	51	6469	1159786,77	4415036,73
50	6307	1162490,95	4465984,82	50	6348	1162874,95	4465949,98	51	6388	1159714,14	4414967,89	51	6429	1158920,10	4414528,12	51	6470	1159799,56	4415022,48
50	6308	1162498,32	4465985,56	50	6349	1162852,76	4465930,58	51	6389	1159705,40	4414976,63	51	6430	1158916,17	4414546,48	51	6471	1159866,93	4414940,46
50	6309	1162517,96	4465986,79	50	6350	1162829,82	4465912,81	51	6390	1159704,55	4414977,35	51	6431	1158914,33	4414564,66	51	6472	1159884,25	4414917,43
50	6310	1162519,28	4465986,87	50	6204	1162813,46	4465903,16	51	6391	1159696,41	4414983,13	51	6432	1158913,89	4414583,02	51	6473	1159894,69	4414901,47
50	6311	1162528,25	4465986,89	51	6351	1160090,22	4414179,88	51	6392	1159686,57	4414988,90	51	6433	1158914,95	4414610,60	51	6474	1159903,69	4414884,55
50	6312	1162529,00	4465986,86	51	6352	1159997,03	4414143,35	51	6393	1159667,25	4414998,62	51	6434	1158916,80	4414628,75	51	6475	1159913,33	4414863,09
50	6313	1162557,19	4465985,50	51	6353	1159975,38	4414193,67	51	6394	1159648,56	4415006,32	51	6435	1158920,12	4414646,41	51	6476	1159914,65	4414860,16
50	6314	1162564,15	4465984,91	51	6354	1159974,65	4414195,40	51	6395	1159637,83	4415009,62	51	6436	1158922,63	4414654,96	51	6477	1159915,56	4414858,20
50	6315	1162644,97	4465975,31	51	6355	1159961,21	4414228,28	51	6396	1159596,16	4415019,38	51	6437	1158926,01	4414663,43	51	6478	1159951,63	4414768,43
50	6316	1162655,56	4465974,88	51	6356	1159959,93	4414231,62	51	6397	1159554,47	4415027,31	51	6438	1158930,03	4414671,66	51	6479	1159954,02	4414761,99
50	6317	1162666,42	4465975,39	51	6357	1159959,23	4414233,58	51	6398	1159534,61	4415029,56	51	6439	1158939,36	4414687,70	51	6480	1159954,08	4414756,22
50	6318	1162698,17	4465979,26	51	6358	1159950,03	4414260,34	51	6399	1159525,18	4415029,67	51	6440	1158960,47	4414718,89	51	6481	1159954,20	4414753,14
50	6319	1162748,54	4465987,80	51	6359	1159948,67	4414264,59	51	6400	1159495,62	4415027,61	51	6441	1159016,08	4414795,93	51	6482	1159954,87	4414743,88
50	6320	1162766,18	4465992,18	51	6360	1159947,48	4414269,01	51	6401	1159466,93	4415023,54	51	6442	1159090,81	4414896,31	51	6483	1159955,26	4414740,25
50	6321	1162769,81	4465993,56	51	6361	1159943,06	4414287,01	51	6402	1159457,28	4415021,24	51	6443	1159108,88	4414918,67	51	6484	1159956,62	4414730,89
50	6322	1162773,56	4465995,77	51	6362	1159942,62	4414288,93	51	6403	1159455,42	4415020,65	51	6444	1159121,77	4414932,73	51	6485	1159957,17	4414727,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	6486	1159959,11	4414718,52	52	6526	1158595,31	4414258,92	54	6565	1156810,98	4428288,28	54	6606	1156560,14	4428148,29	54	6647	1156152,96	4428042,98
51	6487	1159959,60	4414716,43	52	6527	1158584,94	4414256,94	54	6566	1156809,94	4428288,48	54	6607	1156558,37	4428147,52	54	6648	1156135,08	4428039,41
51	6488	1159961,96	4414707,21	52	6528	1158564,82	4414251,43	54	6567	1156801,69	4428289,91	54	6608	1156531,76	4428136,34	54	6649	1156120,93	4428043,57
51	6489	1159962,43	4414705,55	52	6529	1158535,30	4414241,45	54	6568	1156799,63	4428290,24	54	6609	1156528,99	4428135,22	54	6650	1156093,53	4428052,22
51	6490	1159965,11	4414696,34	52	6530	1158513,23	4414232,48	54	6569	1156791,32	4428291,33	54	6610	1156507,33	4428126,86	54	6651	1156092,30	4428052,59
51	6491	1159965,51	4414695,06	52	6531	1158458,19	4414206,90	54	6570	1156789,54	4428291,52	54	6611	1156501,69	4428127,90	54	6652	1156081,34	4428055,74
51	6492	1159968,46	4414685,90	52	6532	1158436,81	4414196,95	54	6571	1156781,22	4428292,31	54	6612	1156500,86	4428128,05	54	6653	1156080,30	4428056,02
51	6493	1159968,88	4414684,65	52	6533	1158419,42	4414280,83	54	6572	1156779,70	4428292,44	54	6613	1156487,87	4428130,21	54	6654	1156068,73	4428059,08
51	6494	1159975,27	4414666,46	52	6534	1158416,05	4414297,62	54	6573	1156771,37	4428292,97	54	6614	1156486,48	4428130,43	54	6655	1156067,93	4428059,30
51	6495	1159975,91	4414664,74	52	6535	1158473,27	4414324,20	54	6574	1156770,06	4428293,04	54	6615	1156474,29	4428132,11	54	6656	1156055,96	4428062,25
51	6496	1159982,94	4414646,85	52	6536	1158500,39	4414335,25	54	6575	1156761,60	4428293,34	54	6616	1156472,36	4428132,33	54	6657	1156055,14	4428062,44
51	6497	1159983,65	4414645,13	52	6537	1158535,57	4414347,13	54	6576	1156760,06	4428293,38	54	6617	1156462,00	4428133,35	54	6658	1156031,80	4428067,78
51	6498	1159987,47	4414636,39	52	6538	1158562,33	4414354,48	54	6577	1156751,83	4428293,41	54	6618	1156459,92	4428133,52	54	6659	1156031,06	4428067,93
51	6499	1159988,18	4414634,82	52	6539	1158580,41	4414357,91	54	6578	1156749,78	4428293,38	54	6619	1156450,52	4428134,06	54	6660	1156011,71	4428072,06
51	6500	1159992,29	4414626,22	52	6540	1158590,01	4414358,99	54	6579	1156741,61	4428293,08	54	6620	1156449,72	4428134,09	54	6661	1156010,78	4428072,26
51	6501	1159993,12	4414624,58	52	6541	1158609,39	4414359,90	54	6580	1156739,29	4428292,94	54	6621	1156448,84	4428134,12	54	6662	1155997,66	4428074,80
51	6502	1159993,40	4414624,05	52	6542	1158628,84	4414359,83	54	6581	1156731,28	4428292,28	54	6622	1156439,53	4428134,33	54	6663	1155993,07	4428075,33
51	6503	1159997,90	4414615,71	52	6543	1158667,66	4414357,67	54	6582	1156727,91	4428291,88	54	6623	1156437,40	4428134,35	54	6664	1155992,71	4428075,56
51	6504	1159999,48	4414612,99	52	6544	1158686,67	4414355,19	54	6583	1156720,11	4428290,70	54	6624	1156428,20	4428134,16	54	6665	1155991,87	4428095,91
51	6505	1160001,34	4414610,01	52	6545	1158695,96	4414353,30	54	6584	1156716,09	4428289,90	54	6625	1156425,72	4428134,05	54	6666	1156051,52	4428121,99
51	6506	1160006,51	4414583,81	52	6546	1158705,04	4414350,71	54	6585	1156708,57	4428288,13	54	6626	1156416,71	4428133,43	54	6667	1156097,20	4428133,88
51	6507	1160011,31	4414555,04	52	6547	1158713,95	4414347,33	54	6586	1156702,96	4428286,45	54	6627	1156413,42	4428133,09	54	6668	1156134,71	4428141,34
51	6508	1160015,54	4414520,59	52	6548	1158731,12	4414338,73	54	6587	1156695,78	4428283,83	54	6628	1156404,58	4428131,88	54	6669	1156276,23	4428165,74
51	6509	1160015,86	4414517,94	52	6549	1158756,09	4414323,42	54	6588	1156689,70	4428281,14	54	6629	1156400,07	4428131,06	54	6670	1156339,83	4428177,80
51	6510	1160020,59	4414479,25	52	6516	1158868,97	4414246,18	54	6589	1156689,27	4428280,90	54	6630	1156391,56	4428129,09	54	6671	1156375,82	4428185,92
51	6511	1160034,73	4414347,67	53	6550	1158343,65	4414153,70	54	6590	1156682,06	4428277,04	54	6631	1156385,66	4428127,33	54	6672	1156393,89	4428191,16
51	6512	1160040,22	4414310,86	53	6551	1157998,85	4413993,49	54	6591	1156676,79	4428273,78	54	6632	1156377,56	4428124,37	54	6673	1156412,09	4428197,32
51	6513	1160044,64	4414292,86	53	6552	1157997,25	4413992,78	54	6592	1156670,00	4428268,96	54	6633	1156371,52	4428121,70	54	6674	1156492,99	4428228,56
51	6514	1160053,82	4414266,09	53	6553	1157991,17	4413990,31	54	6593	1156666,62	4428266,35	54	6634	1156370,78	4428121,29	54	6675	1156519,59	4428239,73
51	6515	1160067,26	4414233,24	53	6554	1157987,98	4413989,20	54	6594	1156660,13	4428260,87	54	6635	1156362,87	4428116,98	54	6676	1156536,93	4428247,89
51	6351	1160090,22	4414179,88	53	6555	1157898,87	4413959,87	54	6595	1156657,92	4428258,86	54	6636	1156358,05	4428114,01	54	6677	1156561,45	4428261,94
52	6516	1158868,97	4414246,18	53	6556	1157854,27	4414050,51	54	6596	1156651,64	4428252,89	54	6637	1156350,52	4428108,71	54	6678	1156623,50	4428304,53
52	6517	1158701,69	4414239,43	53	6557	1157956,70	4414084,20	54	6597	1156650,16	4428251,41	54	6638	1156347,31	4428106,24	54	6679	1156639,29	4428314,69
52	6518	1158682,49	4414251,20	53	6558	1158322,78	4414254,29	54	6598	1156644,04	4428245,06	54	6639	1156340,08	4428100,22	54	6680	1156656,51	4428324,61
52	6519	1158673,57	4414255,67	53	6559	1158343,65	4414153,70	54	6599	1156643,02	4428243,96	54	6640	1156338,41	4428098,78	54	6681	1156700,62	4428347,53
52	6520	1158672,26	4414256,04	54	6559	1157298,98	4428334,66	54	6600	1156637,02	4428237,34	54	6641	1156331,33	4428092,33	54	6682	1156745,34	4428369,25
52	6521	1158670,19	4414256,47	54	6560	1157200,98	4428355,20	54	6601	1156636,37	4428236,64	54	6642	1156330,47	4428091,53	54	6683	1156772,63	4428380,93
52	6522	1158658,42	4414258,00	54	6561	1157192,36	4428354,08	54	6602	1156624,18	4428222,67	54	6643	1156310,09	4428072,11	54	6684	1156790,67	4428386,99
52	6523	1158625,87	4414259,82	54	6562	1156907,05	4428309,04	54	6603	1156623,79	4428222,21	54	6644	1156307,53	4428069,86	54	6685	1156826,42	4428395,66
52	6524	1158611,57	4414259,86	54	6563	1156847,50	4428297,83	54	6604	1156627,97	4428162,56	54	6645	1156294,88	4428067,45	54	6686	1156890,00	4428407,63
52	6525	1158597,93	4414259,21	54	6564	1156818,43	4428290,79	54	6605	1156620,94	4428148,67	54	6646	1156293,22	4428067,16	54	6687	1157178,15	4428453,11

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
54	6688	1157198,00	4428455,67	55	6728	1156903,93	4468348,51	55	6769	1157073,00	4468104,62	56	6809	1157286,64	4468738,75	57	6849	1154297,07	4432667,33
54	6689	1157217,73	4428457,33	55	6729	1156904,65	4468368,31	55	6770	1157081,63	4468084,89	56	6810	1157283,70	4468732,90	57	6850	1154297,95	4432667,41
54	6690	1157237,31	4428457,32	55	6730	1156906,21	4468388,09	55	6771	1157087,81	4468073,24	56	6811	1157282,19	4468730,25	57	6851	1154318,63	4432669,10
54	6691	1157255,92	4428455,32	55	6731	1156910,99	4468427,58	55	6772	1157100,44	4468051,62	56	6812	1157268,07	4468706,13	57	6852	1154324,27	4432669,39
54	6692	1157264,55	4428453,29	55	6732	1156916,93	4468456,61	55	6773	1157129,72	4468004,87	56	6813	1157266,25	4468703,12	57	6853	1154324,86	4432669,40
54	6693	1157272,49	4428450,33	55	6733	1156926,13	4468483,30	55	6774	1157160,24	4467958,78	56	6814	1157262,70	4468697,86	57	6854	1154338,69	4432669,66
54	6694	1157279,41	4428446,09	55	6734	1156933,69	4468500,58	55	6775	1157168,67	4467947,10	56	6815	1157246,29	4468675,29	57	6855	1154343,18	4432669,64
54	6695	1157284,89	4428440,56	55	6735	1156942,17	4468517,44	55	6776	1157175,60	4467938,58	56	6816	1157242,21	4468670,05	57	6856	1154377,88	4432668,74
54	6696	1157289,38	4428433,87	55	6736	1156951,85	4468533,48	55	6777	1157180,67	4467933,58	56	6817	1157239,80	4468667,28	57	6857	1154379,01	4432668,71
54	6697	1157293,13	4428426,31	55	6737	1156957,54	4468541,51	55	6778	1157194,81	4467922,66	56	6818	1157229,06	4468655,31	57	6858	1154379,38	4432668,70
54	6698	1157298,91	4428409,54	55	6738	1156969,99	4468556,78	55	6779	1157214,13	4467909,83	56	6819	1157204,42	4468800,09	57	6859	1154608,47	4432659,23
54	6699	1157302,71	4428391,51	55	6739	1156989,93	4468578,83	55	6780	1157259,71	4467881,06	56	6820	1157207,40	4468806,65	57	6860	1154687,75	4432655,99
54	6700	1157304,14	4428372,93	55	6740	1157024,38	4468614,74	55	6781	1157261,10	4467880,19	56	6821	1157231,07	4468868,51	57	6861	1154748,35	4432653,52
54	6701	1157302,54	4428353,82	55	6741	1157052,64	4468642,58	55	6782	1157265,35	4467877,23	56	6822	1157238,46	4468885,02	57	6840	1154770,96	4432552,49
54	6559	1157298,98	4428334,66	55	6742	1157075,17	4468661,76	55	6783	1157286,42	4467861,84	56	6823	1157242,57	4468892,66	58	6862	1155606,41	4466157,61
55	6702	1157250,85	4467718,34	55	6743	1157120,85	4468694,81	55	6784	1157289,45	4467859,53	56	6824	1157247,09	4468899,64	58	6863	1155591,98	4466169,59
55	6703	1157250,03	4467737,28	55	6744	1157138,43	4468591,74	55	6785	1157295,28	4467854,55	56	6825	1157252,20	4468905,75	58	6864	1155578,79	4466183,40
55	6704	1157248,72	4467746,31	55	6745	1157138,69	4468590,92	55	6786	1157301,39	4467848,91	56	6826	1157258,09	4468910,67	58	6865	1155541,71	4466228,65
55	6705	1157246,55	4467754,89	55	6746	1157138,79	4468589,81	55	6787	1157302,35	4467848,01	56	6827	1157264,98	4468914,14	58	6866	1155506,36	4466275,26
55	6706	1157243,20	4467762,82	55	6747	1157139,79	4468585,03	55	6788	1157308,35	4467841,83	56	6828	1157272,68	4468916,33	58	6867	1155496,02	4466291,33
55	6707	1157238,87	4467769,37	55	6748	1157137,02	4468583,03	55	6789	1157313,82	4467835,66	56	6829	1157280,93	4468917,57	58	6868	1155487,70	4466308,19
55	6708	1157233,51	4467775,42	55	6749	1157120,29	4468568,77	55	6790	1157319,56	4467828,52	56	6830	1157289,61	4468918,06	58	6869	1155482,41	4466326,44
55	6709	1157227,40	4467781,05	55	6750	1157095,59	4468544,44	55	6791	1157322,32	4467824,56	56	6831	1157307,57	4468917,22	58	6870	1155478,07	4466355,20
55	6710	1157206,33	4467796,46	55	6751	1157063,15	4468510,63	55	6792	1157326,65	4467818,00	56	6832	1157335,12	4468913,30	58	6871	1155466,08	4466512,88
55	6711	1157159,73	4467825,87	55	6752	1157045,91	4468491,59	55	6793	1157328,88	4467814,49	56	6833	1157372,12	4468905,94	58	6872	1155461,34	4466561,98
55	6712	1157136,52	4467841,29	55	6753	1157037,20	4468480,87	55	6794	1157250,85	4467718,34	56	6834	1157390,44	4468901,50	58	6873	1155455,37	4466599,39
55	6713	1157114,71	4467858,09	55	6754	1157035,58	4468478,59	56	6795	1157550,10	4468814,38	56	6835	1157408,38	4468896,12	58	6874	1155439,25	4466681,97
55	6714	1157101,43	4467871,24	55	6755	1157029,82	4468469,05	56	6796	1157435,87	4468770,90	56	6836	1157426,58	4468889,04	58	6875	1155434,06	4466720,10
55	6715	1157089,27	4467886,16	55	6756	1157024,26	4468458,02	56	6797	1157432,86	4468772,93	56	6837	1157453,09	4468876,49	58	6876	1155430,11	4466769,60
55	6716	1157077,92	4467901,87	55	6757	1157019,40	4468446,89	56	6797	1157420,63	4468780,31	56	6838	1157470,29	4468867,20	58	6877	1155417,16	4466968,00
55	6717	1157045,61	4467950,69	55	6758	1157013,64	4468430,22	56	6798	1157407,89	4468787,19	56	6839	1157486,81	4468857,21	58	6878	1155415,99	4467007,61
55	6718	1157014,82	4467999,85	55	6759	1157009,84	4468411,53	56	6799	1157386,95	4468797,10	56	6799	1157550,10	4468814,38	58	6879	1155416,72	4467046,95
55	6719	1157000,42	4468024,51	55	6760	1157005,79	4468378,13	56	6800	1157375,83	4468801,43	57	6840	1154770,96	4432552,49	58	6880	1155418,36	4467086,26
55	6720	1156991,49	4468041,29	55	6761	1157004,55	4468362,51	56	6801	1157364,27	4468804,90	57	6841	1154604,36	4432559,27	58	6881	1155420,54	4467115,63
55	6721	1156979,78	4468068,08	55	6762	1157004,01	4468347,67	56	6802	1157350,55	4468808,22	57	6842	1154375,27	4432568,73	58	6882	1155423,17	4467135,00
55	6722	1156963,46	4468114,95	55	6763	1157004,09	4468343,75	56	6803	1157318,30	4468814,63	57	6843	1154340,58	4432569,64	58	6883	1155429,68	4467163,05
55	6723	1156923,67	4468238,07	55	6764	1157004,99	4468332,76	56	6804	1157317,62	4468814,74	57	6844	1154326,75	4432569,38	58	6884	1155443,82	4467209,16
55	6724	1156915,57	4468266,75	55	6765	1157009,76	4468303,76	56	6805	1157300,87	4468770,90	57	6845	1154306,08	4432567,69	58	6885	1155456,82	4467245,09
55	6725	1156911,51	4468284,56	55	6766	1157012,54	4468291,45	56	6806	1157298,42	4468765,09	57	6846	1154238,77	4432558,31	58	6886	1155464,70	4467261,91
55	6726	1156905,61	4468320,54	55	6767	1157019,45	4468267,06	56	6807	1157295,65	4468759,01	57	6847	1154252,00	4432661,17	58	6887	1155469,33	4467269,73
55	6727	1156904,12	4468338,65	55	6768	1157058,30	4468146,80	56	6808	1157287,28	4468740,17	57	6848	1154292,23	4432666,78	58	6888	1155474,67	4467276,97

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
58	6889	1155480,77	4467283,41	59	6929	1153232,93	4397169,13	59	6970	1153341,13	4397407,84	60	7010	1152971,10	4398307,14	61	7050	1151457,56	4409833,98
58	6890	1155487,38	4467289,13	59	6930	1153237,98	4397188,03	59	6971	1153347,43	4397371,08	60	7011	1152954,21	4398314,47	61	7051	1151333,90	4409814,59
58	6891	1155489,20	4467284,42	59	6931	1153241,44	4397207,43	59	6972	1153347,65	4397369,69	60	7012	1152933,49	4398323,75	61	7052	1151314,78	4409812,31
58	6892	1155489,47	4467283,71	59	6932	1153243,97	4397227,04	59	6973	1153348,38	4397364,12	60	7013	1152927,77	4398326,35	61	7053	1151287,06	4409810,23
58	6893	1155529,12	4467183,00	59	6933	1153250,13	4397296,28	59	6974	1153350,20	4397345,66	60	7014	1152927,70	4398326,59	61	7054	1151249,95	4409808,78
58	6894	1155529,25	4467182,69	59	6934	1153251,01	4397325,91	59	6975	1153350,31	4397344,75	60	7015	1152924,42	4398338,86	61	7055	1151212,78	4409808,12
58	6895	1155535,53	4467167,00	59	6935	1153250,68	4397335,73	59	6976	1153350,65	4397339,20	60	7016	1152921,61	4398357,16	61	7056	1151100,90	4409810,37
58	6896	1155526,35	4467137,05	59	6936	1153248,84	4397354,19	59	6977	1153350,98	4397329,36	60	7017	1152921,60	4398366,19	61	7057	1151070,69	4409809,77
58	6897	1155521,68	4467116,95	59	6937	1153242,54	4397390,93	59	6978	1153351,02	4397328,39	60	7018	1152922,89	4398375,25	61	7058	1151068,83	4409809,75
58	6898	1155520,09	4467105,16	59	6938	1153232,72	4397436,63	59	6979	1153351,01	4397322,94	60	7019	1152928,51	4398393,10	61	7059	1151033,23	4409809,04
58	6899	1155518,24	4467080,48	59	6939	1153225,88	4397463,83	59	6980	1153350,13	4397293,32	60	7020	1152936,52	4398410,69	61	7060	1151017,05	4409809,44
58	6900	1155516,72	4467043,94	59	6940	1153214,62	4397500,57	59	6981	1153350,08	4397292,20	60	7021	1152946,26	4398429,02	61	7061	1151016,15	4409812,24
58	6901	1155516,05	4467008,17	59	6941	1153155,63	4397673,51	59	6982	1153349,77	4397287,39	60	7022	1152991,26	4398506,72	61	7062	1151014,73	4409817,65
58	6902	1155517,12	4466972,76	59	6942	1153105,44	4397808,94	59	6983	1153343,59	4397218,14	60	7023	1153063,05	4398520,06	61	7063	1151013,56	4409823,69
58	6903	1155529,89	4466776,83	59	6943	1153089,09	4397854,88	59	6984	1153343,43	4397216,44	60	7024	1153089,21	4398526,69	61	7064	1151012,67	4409830,46
58	6904	1155533,56	4466730,83	59	6944	1152983,90	4398162,06	59	6985	1153343,16	4397214,24	60	7025	1153090,06	4398522,22	61	7065	1151011,97	4409838,06
58	6905	1155537,99	4466698,32	59	6945	1152970,72	4398199,91	59	6986	1153340,63	4397194,63	60	7026	1153090,86	4398515,72	61	7066	1151011,46	4409846,17
58	6906	1155535,56	4466618,57	59	6946	1152970,63	4398200,17	59	6987	1153339,99	4397190,34	60	7027	1153091,24	4398509,19	61	7067	1151009,93	4409883,01
58	6907	1155535,74	4466617,65	59	6947	1152980,31	4398196,78	59	6988	1153339,92	4397189,95	60	7028	1153091,19	4398502,65	61	7068	1151009,86	4409884,17
58	6908	1155554,18	4466615,17	59	6948	1152981,56	4398196,35	59	6989	1153336,47	4397170,54	60	7029	1153090,71	4398496,11	61	7069	1151009,29	4409892,84
58	6909	1155560,12	4466577,77	59	6949	1153000,53	4398190,27	59	6990	1153335,22	4397164,53	60	7030	1153089,80	4398489,63	61	7070	1151009,15	4409894,58
58	6910	1155560,92	4466571,61	59	6950	1153001,11	4398190,10	59	6991	1153334,62	4397162,18	60	7031	1153088,46	4398483,22	61	7071	1151008,30	4409903,12
58	6911	1155565,69	4466522,37	59	6951	1153029,66	4398181,33	59	6992	1153329,56	4397143,28	60	7032	1153086,73	4398476,91	61	7072	1151007,98	4409905,72
58	6912	1155565,85	4466520,45	59	6952	1153029,96	4398181,23	59	6993	1153328,42	4397139,33	60	7033	1153084,58	4398470,73	61	7073	1151006,70	4409914,09
58	6913	1155577,52	4466366,48	59	6953	1153089,16	4398163,47	59	6994	1153326,96	4397135,03	60	7034	1153082,01	4398464,70	61	7074	1151005,93	4409918,06
58	6914	1155580,33	4466347,97	59	6954	1153142,51	4398007,63	59	6995	1153320,31	4397116,66	60	7035	1153079,07	4398458,86	61	7075	1151004,61	4409923,62
58	6915	1155581,33	4466344,52	59	6955	1153144,27	4397997,35	59	6996	1153319,60	4397114,76	60	7036	1153077,80	4398456,58	61	7076	1151006,90	4409927,55
58	6916	1155583,22	4466340,69	59	6956	1153160,55	4397954,90	59	6997	1153318,36	4397111,69	60	7037	1153068,91	4398441,27	61	7077	1151027,53	4409961,66
58	6917	1155588,39	4466332,65	59	6957	1153231,56	4397770,14	59	6998	1153295,91	4397058,77	60	7038	1153033,72	4398380,51	61	7078	1151036,28	4409975,06
58	6862	1155606,41	4466157,61	59	6958	1153236,33	4397743,58	59	6999	1153290,73	4397045,45	60	7039	1153026,31	4398366,49	61	7079	1151037,36	4409976,70
59	6918	1153283,02	4396914,93	59	6959	1153249,46	4397708,14	59	7000	1153287,90	4397036,16	60	7040	1153022,69	4398358,57	61	7080	1151038,29	4409978,14
59	6919	1153270,75	4396914,03	59	6960	1153250,30	4397705,82	59	7001	1153286,30	4397027,19	60	7041	1153024,32	4398352,48	61	7081	1151049,96	4409993,76
59	6920	1153232,48	4396913,56	59	6961	1153309,28	4397532,86	59	7002	1153285,09	4397014,44	60	7042	1153024,45	4398351,98	61	7082	1151062,83	4410007,55
59	6921	1153182,98	4396914,04	59	6962	1153310,26	4397529,88	59	7003	1153284,29	4396997,66	60	7043	1153025,31	4398348,73	61	7083	1151084,23	4410025,26
59	6922	1153184,30	4397000,81	59	6963	1153321,52	4397493,13	59	7004	1153283,32	4396934,35	60	7044	1153033,25	4398324,47	61	7084	1151121,25	4410052,87
59	6923	1153185,29	4397021,53	59	6964	1153321,84	4397492,09	59	7005	1153283,02	4396914,93	60	7005	1153048,71	4398280,07	61	7085	1151134,72	4410064,45
59	6924	1153187,10	4397040,76	59	6965	1153322,89	4397488,21	60	7005	1153048,71	4398280,07	61	7045	1151690,72	4409867,16	61	7086	1151140,70	4410070,57
59	6925	1153190,50	4397059,63	59	6966	1153329,72	4397461,03	60	7006	1153030,74	4398285,58	61	7046	1151610,37	4409850,31	61	7087	1151145,90	4410077,07
59	6926	1153196,14	4397078,19	59	6967	1153330,31	4397458,57	60	7007	1153012,70	4398291,37	61	7047	1151571,52	4409843,51	61	7088	1151150,03	4410084,08
59	6927	1153203,22	4397096,42	59	6968	1153330,51	4397457,65	60	7008	1152995,20	4398297,48	61	7048	1151543,29	4409840,50	61	7089	1151153,02	4410092,11
59	6928	1153226,27	4397150,76	59	6969	1153340,34	4397411,97	60	7009	1152987,57	4398300,39	61	7049	1151486,13	4409836,77	61	7090	1151154,83	4410100,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	7091	1151156,06	4410119,02	61	7132	1151256,02	4410122,94	61	7173	1151281,35	4409910,11	62	7213	1151155,13	4410314,09	62	7254	1151252,31	4410709,17
61	7092	1151156,03	4410120,42	61	7133	1151256,05	4410122,07	61	7174	1151305,09	4409911,90	62	7214	1151148,41	4410308,48	62	7255	1151244,78	4410691,18
61	7093	1151155,98	4410122,39	61	7134	1151256,07	4410121,50	61	7175	1151320,21	4409913,71	62	7215	1151146,99	4410307,25	62	7256	1151243,30	4410687,81
61	7094	1151155,49	4410138,12	61	7135	1151256,02	4410114,94	61	7176	1151442,06	4409932,80	62	7216	1151140,43	4410301,32	62	7257	1151242,60	4410686,33
61	7095	1151152,67	4410167,31	61	7136	1151255,88	4410112,22	61	7177	1151447,84	4409933,55	62	7217	1151139,56	4410300,51	62	7258	1151234,07	4410668,71
61	7096	1151150,90	4410177,59	61	7137	1151254,62	4410093,93	61	7178	1151476,41	4409936,33	62	7218	1151126,84	4410288,47	62	7259	1151232,79	4410666,12
61	7097	1151156,42	4410181,83	61	7138	1151254,29	4410090,12	61	7179	1151477,13	4409936,39	62	7219	1151114,99	4410277,66	62	7260	1151193,46	4410590,37
61	7098	1151157,39	4410182,57	61	7139	1151253,39	4410083,62	61	7180	1151479,62	4409936,59	62	7220	1151106,40	4410297,07	62	7261	1151188,57	4410579,36
61	7099	1151164,58	4410188,38	61	7140	1151252,69	4410080,10	61	7181	1151534,73	4409940,19	62	7221	1151099,87	4410315,57	62	7262	1151185,88	4410571,55
61	7100	1151165,80	4410189,40	61	7141	1151250,89	4410071,50	61	7182	1151557,58	4409942,62	62	7222	1151096,57	4410326,35	62	7263	1151184,32	4410563,89
61	7101	1151179,84	4410201,49	61	7142	1151250,24	4410068,62	61	7183	1151591,49	4409948,55	62	7223	1151096,02	4410328,14	62	7264	1151182,14	4410542,11
61	7102	1151180,95	4410202,49	61	7143	1151248,51	4410062,31	61	7184	1151670,18	4409965,05	62	7224	1151094,16	4410334,33	62	7265	1151180,30	4410505,27
61	7103	1151194,60	4410214,97	61	7144	1151246,76	4410057,26	61	7185	1151675,21	4409965,97	62	7225	1151086,64	4410362,73	62	7266	1151179,86	4410496,01
61	7104	1151195,23	4410215,54	61	7145	1151243,78	4410049,21	61	7186	1151681,70	4409966,78	62	7226	1151080,79	4410391,41	62	7267	1151178,14	4410439,90
61	7105	1151207,82	4410227,47	61	7146	1151243,35	4410048,08	61	7187	1151688,24	4409967,15	62	7227	1151078,66	4410410,82	62	7268	1151178,58	4410417,28
61	7106	1151213,25	4410232,36	61	7147	1151240,80	4410042,06	61	7188	1151694,79	4409967,10	62	7228	1151078,09	4410440,45	62	7269	1151179,71	4410406,89
61	7107	1151218,05	4410236,36	61	7148	1151237,86	4410036,22	61	7189	1151701,32	4409966,63	62	7229	1151079,90	4410500,01	62	7270	1151183,90	4410386,37
61	7108	1151221,92	4410239,20	61	7149	1151236,18	4410033,24	61	7190	1151707,80	4409965,72	62	7230	1151082,36	4410549,57	62	7271	1151184,07	4410385,52
61	7109	1151225,69	4410241,47	61	7150	1151232,04	4410026,25	61	7191	1151714,21	4409964,39	62	7231	1151085,28	4410578,88	62	7272	1151190,40	4410361,63
61	7110	1151229,50	4410243,36	61	7151	1151230,41	4410023,59	61	7192	1151720,50	4409962,64	62	7232	1151089,17	4410597,93	62	7273	1151191,75	4410357,16
61	7111	1151233,16	4410244,75	61	7152	1151226,74	4410018,16	61	7193	1151726,71	4409960,49	62	7233	1151095,41	4410616,07	62	7274	1151192,26	4410355,46
61	7112	1151235,65	4410245,44	61	7153	1151224,07	4410014,65	61	7194	1151732,73	4409957,94	62	7234	1151103,31	4410633,79	62	7275	1151194,90	4410346,85
61	7113	1151236,91	4410244,80	61	7154	1151218,88	4410008,17	61	7195	1151738,58	4409954,99	62	7235	1151144,00	4410712,20	62	7204	1151197,92	4410338,33
61	7114	1151237,64	4410244,40	61	7155	1151217,52	4410006,49	61	7196	1151744,21	4409951,66	62	7236	1151152,52	4410729,83	63	7276	1151316,84	4430889,63
61	7115	1151239,56	4410238,93	61	7156	1151213,15	4410001,61	61	7197	1151749,63	4409947,99	62	7237	1151160,05	4410747,83	63	7277	1151234,09	4430860,54
61	7116	1151241,16	4410233,96	61	7157	1151212,33	4410000,74	61	7198	1151754,79	4409943,96	62	7238	1151166,17	4410766,43	63	7278	1151022,92	4430787,58
61	7117	1151242,00	4410230,96	61	7158	1151206,33	4409994,61	61	7199	1151759,67	4409939,62	62	7239	1151171,15	4410785,39	63	7279	1150995,73	4430777,39
61	7118	1151244,47	4410221,50	61	7159	1151202,51	4409990,89	61	7200	1151764,26	4409934,96	62	7240	1151177,15	4410814,24	63	7280	1150969,37	4430765,60
61	7119	1151245,26	4410218,17	61	7160	1151199,88	4409988,55	61	7201	1151768,53	4409929,99	62	7241	1151179,92	4410833,64	63	7281	1150952,84	4430756,19
61	7120	1151246,25	4410213,26	61	7161	1151186,41	4409976,99	61	7202	1151772,48	4409924,76	62	7242	1151181,33	4410852,75	63	7282	1150928,89	4430740,45
61	7121	1151249,45	4410194,64	61	7162	1151184,08	4409975,05	61	7203	1151773,69	4409922,92	62	7243	1151181,90	4410871,93	63	7283	1150827,19	4430668,11
61	7122	1151251,23	4410184,40	61	7163	1151181,05	4409972,69	61	7045	1151690,72	4409867,16	62	7244	1151275,71	4410797,14	63	7284	1150787,33	4430641,50
61	7123	1151251,49	4410182,81	61	7164	1151146,07	4409946,60	62	7204	1151197,92	4410338,33	62	7245	1151275,08	4410793,84	63	7285	1150753,75	4430622,36
61	7124	1151251,60	4410182,00	61	7165	1151140,36	4409941,88	62	7205	1151191,61	4410335,90	62	7246	1151269,08	4410765,02	63	7286	1150625,39	4430553,99
61	7125	1151252,25	4410176,90	61	7166	1151131,56	4409934,59	62	7206	1151187,53	4410334,14	62	7247	1151268,38	4410761,89	63	7287	1150480,19	4430470,24
61	7126	1151255,05	4410147,71	61	7167	1151126,81	4409929,50	62	7207	1151179,72	4410330,30	62	7248	1151267,90	4410759,96	63	7288	1150445,36	4430452,37
61	7127	1151255,12	4410147,12	61	7168	1151120,30	4409920,79	62	7208	1151178,49	4410329,68	62	7249	1151262,90	4410740,99	63	7289	1150400,93	4430433,32
61	7128	1151255,47	4410141,23	61	7169	1151119,94	4409920,21	62	7209	1151175,81	4410328,17	62	7250	1151261,66	4410736,61	63	7290	1150320,00	4430401,25
61	7129	1151255,97	4410125,49	61	7170	1151113,36	4409910,17	62	7210	1151168,24	4410323,58	62	7251	1151261,21	4410735,22	63	7291	1150292,69	4430391,66
61	7130	1151255,97	4410124,95	61	7171	1151212,91	4409908,16	62	7211	1151164,54	4410321,11	62	7252	1151255,10	4410716,63	63	7292	1150274,24	4430386,20
61	7131	1151256,01	4410123,46	61	7172	1151247,11	4409908,76	62	7212	1151157,62	4410316,03	62	7253	1151253,38	4410711,84	63	7293	1150236,97	4430376,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	7294	1150218,98	4430370,70	63	7335	1149355,79	4430294,32	63	7376	1147865,61	4429521,27	63	7417	1146434,48	4429609,76	63	7458	1147579,97	4429436,15
63	7295	1150218,49	4430370,60	63	7336	1149327,22	4430294,09	63	7377	1147747,08	4429448,45	63	7418	1146437,60	4429609,28	63	7459	1147601,73	4429446,05
63	7296	1150189,37	4430365,05	63	7337	1149325,93	4430294,07	63	7378	1147730,99	4429432,57	63	7419	1146440,51	4429608,73	63	7460	1147658,99	4429475,29
63	7297	1150188,45	4430364,85	63	7338	1149306,89	4430293,42	63	7379	1147723,28	4429407,86	63	7420	1146468,33	4429603,05	63	7461	1147677,77	4429485,50
63	7298	1150139,49	4430353,07	63	7339	1149305,74	4430293,37	63	7380	1147725,54	4429397,62	63	7421	1146471,85	4429602,27	63	7462	1147697,60	4429496,29
63	7299	1150136,82	4430352,33	63	7340	1149296,25	4430292,81	63	7381	1147705,61	4429386,80	63	7422	1146478,26	4429600,49	63	7463	1147714,97	4429507,17
63	7300	1150135,51	4430351,96	63	7341	1149295,14	4430292,74	63	7382	1147645,23	4429355,95	63	7423	1146496,43	4429594,78	63	7464	1147721,67	4429512,41
63	7301	1150134,77	4430351,75	63	7342	1149285,64	4430291,98	63	7383	1147619,09	4429344,05	63	7424	1146502,43	4429592,69	63	7465	1147736,79	4429526,98
63	7302	1150105,30	4430344,71	63	7343	1149284,18	4430291,85	63	7384	1147584,22	4429330,28	63	7425	1146505,05	4429591,63	63	7466	1147781,20	4429573,65
63	7303	1149941,53	4430304,07	63	7344	1149274,77	4430290,83	63	7385	1147551,17	4429311,43	63	7426	1146522,72	4429584,24	63	7467	1147785,86	4429578,25
63	7304	1149748,80	4430254,45	63	7345	1149272,89	4430290,58	63	7386	1147475,10	4429294,39	63	7427	1146526,13	4429582,75	63	7468	1147786,14	4429578,52
63	7305	1149719,87	4430247,89	63	7346	1149265,33	4430289,46	63	7387	1147390,57	4429270,48	63	7428	1146527,14	4429582,25	63	7469	1147800,11	4429591,27
63	7306	1149700,46	4430244,68	63	7347	1149264,42	4430289,52	63	7388	1147371,62	4429266,01	63	7429	1146544,54	4429573,97	63	7470	1147804,78	4429595,30
63	7307	1149690,72	4430243,76	63	7348	1149256,46	4430290,06	63	7389	1147352,53	4429262,56	63	7430	1146547,84	4429572,33	63	7471	1147806,20	4429596,42
63	7308	1149680,94	4430243,43	63	7349	1149217,44	4430291,56	63	7390	1147304,40	4429257,35	63	7431	1146701,13	4429492,20	63	7472	1147821,23	4429608,12
63	7309	1149661,27	4430244,08	63	7350	1149188,32	4430291,42	63	7391	1147246,28	4429253,35	63	7432	1146723,97	4429480,99	63	7473	1147825,04	4429610,94
63	7310	1149631,68	4430246,82	63	7351	1149169,12	4430289,78	63	7392	1147217,37	4429252,62	63	7433	1146735,42	4429475,99	63	7474	1147826,77	4429612,13
63	7311	1149498,46	4430263,27	63	7352	1149159,42	4430288,18	63	7393	1147179,28	4429253,51	63	7434	1146754,54	4429469,62	63	7475	1147858,58	4429633,56
63	7312	1149497,77	4430263,36	63	7353	1149140,15	4430283,71	63	7394	1147141,31	4429255,89	63	7435	1146816,07	4429454,54	63	7476	1147861,30	4429635,32
63	7313	1149487,35	4430267,66	63	7354	1149111,51	4430275,35	63	7395	1147113,31	4429259,26	63	7436	1146820,51	4429453,34	63	7477	1147907,21	4429664,14
63	7314	1149486,59	4430267,97	63	7355	1148816,33	4430180,99	63	7396	1147067,27	4429267,30	63	7437	1146848,35	4429445,13	63	7478	1147924,08	4429674,70
63	7315	1149468,23	4430275,21	63	7356	1148788,01	4430171,48	63	7397	1147030,75	4429275,26	63	7438	1146849,91	4429444,66	63	7479	1147941,76	4429685,79
63	7316	1149467,09	4430275,65	63	7357	1148769,47	4430164,41	63	7398	1147012,42	4429280,35	63	7439	1146853,05	4429443,62	63	7480	1147971,31	4429705,37
63	7317	1149457,87	4430279,02	63	7358	1148751,61	4430156,12	63	7399	1146984,76	4429289,49	63	7440	1146898,98	4429427,60	63	7481	1148016,90	4429738,16
63	7318	1149456,54	4430279,48	63	7359	1148743,27	4430151,42	63	7400	1146866,02	4429333,16	63	7441	1146900,52	4429427,04	63	7482	1148166,08	4429847,99
63	7319	1149447,24	4430282,60	63	7360	1148727,22	4430140,92	63	7401	1146820,11	4429349,17	63	7442	1147017,72	4429383,94	63	7483	1148167,78	4429849,20
63	7320	1149445,38	4430283,19	63	7361	1148696,21	4430117,76	63	7402	1146792,25	4429357,39	63	7443	1147041,50	4429376,08	63	7484	1148173,26	4429852,79
63	7321	1149436,04	4430285,91	63	7362	1148574,07	4430021,59	63	7403	1146726,78	4429373,42	63	7444	1147054,79	4429372,39	63	7485	1148178,29	4429855,68
63	7322	1149433,52	4430286,57	63	7363	1148543,86	4429997,19	63	7404	1146699,49	4429382,53	63	7445	1147086,51	4429365,49	63	7486	1148246,73	4429892,22
63	7323	1149424,07	4430288,80	63	7364	1148521,90	4429978,16	63	7405	1146681,91	4429390,20	63	7446	1147127,92	4429358,26	63	7487	1148312,83	4429927,49
63	7324	1149420,84	4430289,46	63	7365	1148431,65	4429890,64	63	7406	1146655,92	4429402,96	63	7447	1147150,44	4429355,55	63	7488	1148333,06	4429939,42
63	7325	1149411,60	4430291,01	63	7366	1148417,40	4429877,72	63	7407	1146501,51	4429483,67	63	7448	1147183,58	4429353,47	63	7489	1148342,79	4429946,02
63	7326	1149409,05	4430291,37	63	7367	1148402,47	4429865,65	63	7408	1146484,11	4429491,97	63	7449	1147217,27	4429352,68	63	7490	1148352,29	4429953,72
63	7327	1149399,73	4430292,44	63	7368	1148386,66	4429854,89	63	7409	1146466,44	4429499,36	63	7450	1147241,57	4429353,29	63	7491	1148363,23	4429963,63
63	7328	1149397,82	4430292,62	63	7369	1148361,80	4429840,23	63	7410	1146448,36	4429505,04	63	7451	1147295,58	4429357,00	63	7492	1148452,27	4430049,98
63	7329	1149388,41	4430293,33	63	7370	1148225,39	4429767,43	63	7411	1146420,52	4429510,71	63	7452	1147338,21	4429361,63	63	7493	1148454,12	4430051,74
63	7330	1149387,13	4430293,42	63	7371	1148075,76	4429657,28	63	7412	1146345,89	4429521,23	63	7453	1147351,18	4429363,98	63	7494	1148456,41	4430053,77
63	7331	1149377,70	4430293,89	63	7372	1148028,12	4429621,00	63	7413	1146310,24	4429525,15	63	7454	1147365,44	4429367,35	63	7495	1148478,36	4430072,81
63	7332	1149377,22	4430293,91	63	7373	1147960,35	4429579,37	63	7414	1146292,46	4429525,82	63	7455	1147446,92	4429390,38	63	7496	1148481,03	4430075,03
63	7333	1149376,15	4430293,94	63	7374	1147914,47	4429550,59	63	7415	1146265,82	4429523,97	63	7456	1147499,86	4429406,48	63	7497	1148511,25	4430099,42
63	7334	1149357,17	4430294,31	63	7375	1147882,65	4429529,16	63	7416	1146239,46	4429519,64	63	7457	1147549,10	4429423,96	63	7498	1148512,18	4430100,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	7499	1148634,33	4430196,35	63	7540	1149367,16	4430380,29	63	7581	1150897,91	4430839,81	63	7622	1151698,78	4431448,22	63	7663	1151502,31	4431870,90
63	7500	1148636,33	4430197,89	63	7541	1149509,91	4430362,65	63	7582	1150900,70	4430841,56	63	7623	1151727,92	4431496,66	63	7664	1151502,06	4431871,30
63	7501	1148667,33	4430221,05	63	7542	1149510,63	4430362,56	63	7583	1150903,37	4430843,13	63	7624	1151734,25	4431508,47	63	7665	1151498,83	4431877,01
63	7502	1148669,61	4430222,70	63	7543	1149555,11	4430357,07	63	7584	1150919,90	4430852,54	63	7625	1151738,97	4431519,07	63	7666	1151495,98	4431882,90
63	7503	1148672,49	4430224,67	63	7544	1149562,18	4430356,20	63	7585	1150922,92	4430854,19	63	7626	1151743,39	4431531,62	63	7667	1151494,74	4431885,83
63	7504	1148688,56	4430235,16	63	7545	1149642,43	4430346,28	63	7586	1150928,50	4430856,91	63	7627	1151748,10	4431546,91	63	7668	1151491,61	4431893,48
63	7505	1148691,15	4430236,79	63	7546	1149667,55	4430343,95	63	7587	1150934,86	4430868,70	63	7628	1151778,79	4431657,30	63	7669	1151490,41	4431896,62
63	7506	1148694,03	4430238,50	63	7547	1149680,87	4430343,51	63	7588	1150955,18	4430868,84	63	7629	1151787,24	4431690,37	63	7670	1151488,35	4431902,84
63	7507	1148702,36	4430243,20	63	7548	1149684,21	4430343,61	63	7589	1150960,65	4430871,08	63	7630	1151788,05	4431694,89	63	7671	1151487,17	4431907,21
63	7508	1148705,18	4430244,74	63	7549	1149687,54	4430343,95	63	7590	1150987,86	4430881,26	63	7631	1151786,58	4431697,20	63	7672	1151485,15	4431915,40
63	7509	1148709,51	4430246,87	63	7550	1149700,66	4430346,10	63	7591	1150988,44	4430881,48	63	7632	1151774,26	4431713,43	63	7673	1151484,69	4431917,37
63	7510	1148727,38	4430255,16	63	7551	1149703,30	4430346,70	63	7592	1150990,26	4430882,13	63	7633	1151767,20	4431721,47	63	7674	1151483,47	4431923,80
63	7511	1148728,92	4430255,87	63	7552	1149725,27	4430351,68	63	7593	1151201,16	4430955,00	63	7634	1151761,94	4431726,46	63	7675	1151482,87	4431928,29
63	7512	1148733,84	4430257,89	63	7553	1149916,57	4430400,95	63	7594	1151214,35	4430959,64	63	7635	1151756,13	4431729,19	63	7676	1151480,94	4431945,75
63	7513	1148752,37	4430264,95	63	7554	1149917,43	4430401,16	63	7595	1151282,11	4430983,48	63	7636	1151737,19	4431735,66	63	7677	1151480,73	4431947,76
63	7514	1148753,52	4430265,38	63	7555	1149989,94	4430419,15	63	7596	1151324,80	4431000,05	63	7637	1151702,79	4431745,03	63	7678	1151480,36	4431954,28
63	7515	1148756,16	4430266,32	63	7556	1150081,23	4430441,80	63	7597	1151534,08	4431095,67	63	7638	1151699,23	4431746,07	63	7679	1151480,34	4431958,03
63	7516	1148784,49	4430275,83	63	7557	1150082,02	4430441,99	63	7598	1151555,59	4431106,34	63	7639	1151680,80	4431751,85	63	7680	1151480,68	4431985,53
63	7517	1148785,88	4430276,29	63	7558	1150109,39	4430448,54	63	7599	1151563,69	4431111,08	63	7640	1151674,72	4431753,97	63	7681	1151480,77	4431988,33
63	7518	1149081,04	4430370,62	63	7559	1150110,90	4430448,96	63	7600	1151567,07	4431113,67	63	7641	1151674,16	4431754,19	63	7682	1151481,24	4431994,85
63	7519	1149083,33	4430371,33	63	7560	1150113,57	4430449,67	63	7601	1151573,69	4431123,35	63	7642	1151638,51	4431768,18	63	7683	1151484,21	4432022,71
63	7520	1149112,11	4430379,72	63	7561	1150116,06	4430450,31	63	7602	1151586,05	4431144,30	63	7643	1151633,04	4431770,52	63	7684	1151485,12	4432029,20
63	7521	1149117,58	4430381,16	63	7562	1150165,01	4430462,11	63	7603	1151607,61	4431184,46	63	7644	1151632,73	4431770,66	63	7685	1151485,79	4432032,68
63	7522	1149136,84	4430385,63	63	7563	1150166,54	4430462,45	63	7604	1151617,81	4431205,85	63	7645	1151606,74	4431782,81	63	7686	1151489,65	4432051,05
63	7523	1149137,48	4430385,77	63	7564	1150170,36	4430463,38	63	7605	1151622,32	4431217,48	63	7646	1151601,20	4431785,60	63	7687	1151490,31	4432053,99
63	7524	1149143,13	4430386,87	63	7565	1150212,70	4430473,63	63	7606	1151626,31	4431230,26	63	7647	1151598,73	4431787,00	63	7688	1151491,57	4432058,70
63	7525	1149152,82	4430388,48	63	7566	1150247,51	4430482,62	63	7607	1151654,45	4431340,88	63	7648	1151574,48	4431801,11	63	7689	1151496,90	4432076,82
63	7526	1149153,63	4430388,60	63	7567	1150261,89	4430486,89	63	7608	1151655,18	4431343,58	63	7649	1151571,31	4431803,03	63	7690	1151497,39	4432078,40
63	7527	1149160,12	4430389,40	63	7568	1150285,01	4430494,99	63	7609	1151660,49	4431362,24	63	7650	1151566,29	4431806,44	63	7691	1151498,48	4432081,74
63	7528	1149160,63	4430389,45	63	7569	1150362,79	4430525,82	63	7610	1151661,22	4431364,68	63	7651	1151551,56	4431817,08	63	7692	1151520,36	4432144,06
63	7529	1149179,84	4430391,09	63	7570	1150402,77	4430542,96	63	7611	1151661,84	4431366,59	63	7652	1151551,18	4431817,35	63	7693	1151521,42	4432146,92
63	7530	1149185,85	4430391,42	63	7571	1150432,33	4430558,13	63	7612	1151667,95	4431384,90	63	7653	1151546,02	4431821,38	63	7694	1151522,09	4432148,63
63	7531	1149187,78	4430391,43	63	7572	1150458,47	4430573,21	63	7613	1151669,48	4431389,17	63	7654	1151542,82	4431824,16	63	7695	1151532,58	4432174,38
63	7532	1149216,91	4430391,60	63	7573	1150575,40	4430640,65	63	7614	1151669,87	4431390,17	63	7655	1151529,88	4431835,94	63	7696	1151534,46	4432178,69
63	7533	1149221,30	4430391,53	63	7574	1150578,36	4430642,29	63	7615	1151673,42	4431399,08	63	7656	1151528,18	4431837,49	63	7697	1151537,30	4432184,38
63	7534	1149260,43	4430390,01	63	7575	1150705,46	4430709,96	63	7616	1151675,57	4431404,11	63	7657	1151523,59	4431842,16	63	7698	1151546,08	4432200,56
63	7535	1149263,14	4430389,87	63	7576	1150734,73	4430726,67	63	7617	1151676,42	4431405,85	63	7658	1151520,32	4431845,90	63	7699	1151549,44	4432206,28
63	7536	1149271,95	4430389,28	63	7577	1150770,42	4430750,48	63	7618	1151684,94	4431423,37	63	7659	1151514,92	4431852,37	63	7700	1151551,96	4432210,08
63	7537	1149302,04	4430387,31	63	7578	1150870,89	4430821,97	63	7619	1151687,05	4431427,47	63	7660	1151513,92	4431853,59	63	7701	1151557,21	4432217,58
63	7538	1149306,20	4430386,94	63	7579	1150871,28	4430822,24	63	7620	1151687,76	4431428,74	63	7661	1151509,97	4431858,82	63	7702	1151558,36	4432219,18
63	7539	1149365,71	4430380,46	63	7580	1150873,95	4430824,05	63	7621	1151697,38	4431445,80	63	7662	1151506,64	4431863,89	63	7703	1151562,42	4432224,37

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
63	7704	1151574,31	4432238,60	63	7745	1151868,86	4431754,26	64	7785	1152494,09	4439247,15	64	7826	1151580,33	4439095,31	64	7867	1151200,25	4439334,34
63	7705	1151577,47	4432242,19	63	7746	1151878,68	4431738,71	64	7786	1152493,82	4439246,87	64	7827	1151574,29	4439096,17	64	7868	1151200,01	4439334,93
63	7706	1151592,59	4432258,62	63	7747	1151886,15	4431722,65	64	7787	1152260,58	4439003,71	64	7828	1151570,12	4439096,98	64	7869	1151197,93	4439341,28
63	7707	1151648,93	4432344,57	63	7748	1151888,44	4431714,33	64	7788	1152256,18	4438999,39	64	7829	1151551,78	4439100,98	64	7870	1151189,86	4439368,95
63	7708	1151694,88	4432296,07	63	7749	1151889,41	4431705,59	64	7789	1152251,22	4438995,12	64	7830	1151549,54	4439101,49	64	7871	1151188,27	4439375,16
63	7709	1151705,82	4432282,61	63	7750	1151888,37	4431687,51	64	7790	1152246,05	4438991,23	64	7831	1151543,24	4439103,24	64	7872	1151184,11	4439393,93
63	7710	1151710,08	4432275,86	63	7751	1151885,03	4431669,03	64	7791	1152240,52	4438987,57	64	7832	1151541,78	4439103,71	64	7873	1151182,95	4439400,07
63	7711	1151713,14	4432269,02	63	7752	1151875,46	4431631,54	64	7792	1152234,83	4438984,35	64	7833	1151515,08	4439112,48	64	7874	1151182,64	4439402,16
63	7712	1151714,47	4432262,12	63	7753	1151844,09	4431518,76	64	7793	1152228,93	4438981,51	64	7834	1151510,37	4439114,18	64	7875	1151180,12	4439420,83
63	7713	1151713,84	4432255,51	63	7754	1151838,39	4431500,28	64	7794	1152222,87	4438979,05	64	7835	1151509,87	4439114,36	64	7876	1151179,63	4439425,23
63	7714	1151711,68	4432248,84	63	7755	1151832,01	4431482,10	64	7795	1152216,66	4438977,00	64	7836	1151483,49	4439124,70	64	7877	1151179,27	4439431,14
63	7715	1151704,15	4432235,34	63	7756	1151824,14	4431464,41	64	7796	1152210,32	4438975,36	64	7837	1151481,40	4439125,56	64	7878	1151178,97	4439440,48
63	7716	1151688,41	4432215,04	63	7757	1151814,88	4431447,19	64	7797	1152203,88	4438974,13	64	7838	1151428,95	4439147,50	64	7879	1151178,96	4439441,11
63	7717	1151651,06	4432174,44	63	7758	1151784,52	4431396,67	64	7798	1152197,40	4438973,32	64	7839	1151426,75	4439148,44	64	7880	1151179,02	4439447,66
63	7718	1151639,21	4432160,24	63	7759	1151774,89	4431379,62	64	7799	1152190,85	4438972,96	64	7840	1151392,08	4439163,93	64	7881	1151179,10	4439448,79
63	7719	1151633,96	4432152,75	63	7760	1151766,37	4431362,09	64	7800	1152184,30	4438972,99	64	7841	1151390,85	4439164,49	64	7882	1151179,10	4439449,58
63	7720	1151625,22	4432136,67	63	7761	1151762,82	4431353,18	64	7801	1152177,77	4438973,48	64	7842	1151387,70	4439166,00	64	7883	1151179,66	4439458,90
63	7721	1151614,76	4432110,93	63	7762	1151756,70	4431334,86	64	7802	1152171,66	4438974,33	64	7843	1151353,77	4439183,18	64	7884	1151180,05	4439463,49
63	7722	1151592,87	4432048,60	63	7763	1151751,39	4431316,22	64	7803	1152171,31	4438974,38	64	7844	1151351,27	4439184,48	64	7885	1151180,80	4439468,98
63	7723	1151587,56	4432030,48	63	7764	1151722,59	4431203,02	64	7804	1152164,88	4438975,73	64	7845	1151317,77	4439202,66	64	7886	1151183,83	4439487,57
63	7724	1151583,67	4432012,10	63	7765	1151716,82	4431184,50	64	7805	1152158,58	4438977,48	64	7846	1151314,13	4439204,74	64	7887	1151183,99	4439488,58
63	7725	1151580,72	4431984,25	63	7766	1151709,75	4431166,21	64	7806	1152152,41	4438979,61	64	7847	1151290,01	4439219,19	64	7888	1151185,31	4439494,99
63	7726	1151580,36	4431956,74	63	7767	1151696,88	4431139,24	64	7807	1152146,35	4438982,18	64	7848	1151287,91	4439220,47	64	7889	1151185,62	4439496,22
63	7727	1151582,29	4431939,31	63	7768	1151673,24	4431095,22	64	7808	1152140,51	4438985,11	64	7849	1151282,83	4439223,91	64	7890	1151192,72	4439524,05
63	7728	1151584,31	4431931,11	63	7769	1151658,13	4431069,60	64	7809	1152134,88	4438988,43	64	7850	1151268,05	4439234,59	64	7891	1151193,62	4439527,28
63	7729	1151587,43	4431923,45	63	7770	1151647,11	4431053,51	64	7810	1152129,46	4438992,10	64	7851	1151267,72	4439234,85	64	7892	1151214,30	4439598,27
63	7730	1151591,76	4431916,43	63	7771	1151641,05	4431046,09	64	7811	1152128,76	4438992,61	64	7852	1151262,55	4439238,86	64	7893	1151216,72	4439609,30
63	7731	1151597,15	4431909,96	63	7772	1151634,42	4431039,25	64	7812	1152103,38	4439011,46	64	7853	1151260,21	4439240,89	64	7894	1151217,84	4439618,18
63	7732	1151610,09	4431898,20	63	7773	1151619,60	4431027,91	64	7813	1152088,25	4439021,29	64	7854	1151253,53	4439246,81	64	7895	1151218,07	4439636,35
63	7733	1151624,83	4431887,56	63	7774	1151603,18	4431018,29	64	7814	1152083,21	4439024,10	64	7855	1151250,98	4439249,16	64	7896	1151216,48	4439654,48
63	7734	1151649,06	4431873,45	63	7775	1151577,14	4431005,36	64	7815	1152080,12	4439025,57	64	7856	1151246,32	4439253,91	64	7897	1151214,82	4439662,69
63	7735	1151675,05	4431861,31	63	7776	1151363,73	4430907,86	64	7816	1152071,74	4439027,53	64	7857	1151240,25	4439260,50	64	7898	1151214,67	4439663,14
63	7736	1151710,70	4431847,31	63	7776	1151316,84	4430889,63	64	7817	1151981,96	4439041,01	64	7858	1151236,15	4439265,28	64	7899	1151210,50	4439673,56
63	7737	1151729,09	4431841,55	64	7777	1152613,57	4439386,01	64	7818	1151979,73	4439041,37	64	7859	1151232,26	4439270,44	64	7900	1151191,68	4439711,59
63	7738	1151766,53	4431831,35	64	7778	1152611,99	4439383,99	64	7819	1151977,54	4439041,77	64	7860	1151227,07	4439277,82	64	7901	1151166,27	4439758,43
63	7739	1151793,70	4431822,07	64	7779	1152570,31	4439332,65	64	7820	1151803,85	4439075,88	64	7861	1151223,44	4439283,30	64	7902	1151154,50	4439777,33
63	7740	1151810,68	4431814,08	64	7780	1152569,45	4439331,60	64	7821	1151760,04	4439083,51	64	7862	1151220,22	4439289,00	64	7903	1151153,25	4439779,07
63	7741	1151818,60	4431809,21	64	7781	1152569,01	4439331,06	64	7822	1151727,95	4439086,58	64	7863	1151219,61	4439290,20	64	7904	1151145,28	4439788,41
63	7742	1151825,93	4431803,66	64	7782	1152538,48	4439294,99	64	7823	1151615,29	4439091,64	64	7864	1151211,31	4439306,54	64	7905	1151135,33	4439798,70
63	7743	1151839,37	4431790,87	64	7783	1152535,33	4439291,42	64	7824	1151609,16	4439092,10	64	7865	1151209,07	4439311,24	64	7906	1151116,12	4439817,10
63	7744	1151851,77	4431776,74	64	7784	1152494,82	4439247,94	64	7825	1151608,71	4439092,15	64	7866	1151206,84	4439316,72	64	7907	1151005,28	4439920,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	7908	1151004,60	4439920,77	64	7949	1151308,82	4439335,45	64	7990	1152954,80	4439902,30	65	8030	1150525,70	4388926,36	65	8071	1150737,06	4390542,15
64	7909	1151004,24	4439921,11	64	7950	1151313,99	4439328,12	64	7991	1152966,87	4439916,40	65	8031	1150517,74	4388905,10	65	8072	1150729,39	4390700,49
64	7910	1150999,65	4439925,77	64	7951	1151319,96	4439321,61	64	7992	1152973,41	4439922,73	65	8032	1150511,30	4388884,89	65	8073	1150728,56	4390719,93
64	7911	1150995,37	4439930,72	64	7952	1151326,63	4439315,68	64	7993	1152980,45	4439928,32	65	8033	1150482,99	4388778,88	65	8074	1150727,93	4390738,89
64	7912	1150991,44	4439935,94	64	7953	1151341,41	4439305,01	64	7994	1152988,12	4439933,03	65	8034	1150464,45	4388778,53	65	8075	1150727,73	4390757,36
64	7913	1150987,85	4439941,42	64	7954	1151365,53	4439290,56	64	7995	1152996,31	4439936,99	65	8035	1150455,37	4388779,41	65	8076	1150727,90	4390765,87
64	7914	1150984,62	4439947,42	64	7955	1151398,94	4439272,43	64	7996	1153013,73	4439943,38	65	8036	1150446,28	4388781,32	65	8077	1150728,29	4390774,26
64	7915	1150981,77	4439953,02	64	7956	1151432,88	4439255,25	64	7997	1153031,98	4439948,47	65	8037	1150428,99	4388787,52	65	8078	1150729,67	4390792,46
64	7916	1150979,32	4439959,08	64	7957	1151467,55	4439239,78	64	7998	1153050,66	4439952,69	65	8038	1150413,52	4388796,07	65	8079	1150731,58	4390811,18
64	7917	1150977,24	4439965,30	64	7958	1151519,99	4439217,84	64	7999	1153079,50	4439957,37	65	8039	1150406,91	4388801,18	65	8080	1150733,75	4390830,30
64	7918	1150976,54	4439968,01	64	7959	1151546,36	4439207,51	64	8000	1153129,38	4439961,70	65	8040	1150401,43	4388806,86	65	8081	1150739,41	4390877,02
64	7919	1150981,96	4439969,95	64	7960	1151573,04	4439198,74	64	8001	1153189,34	4439964,44	65	8041	1150397,49	4388813,34	65	8082	1150748,60	4390953,31
64	7920	1150989,61	4439972,36	64	7961	1151591,40	4439194,74	64	8002	1153069,75	4439854,43	65	8042	1150395,41	4388820,53	65	8083	1150775,02	4390987,11
64	7921	1151007,16	4439977,25	64	7962	1151619,77	4439191,59	64	8003	1153056,45	4439851,42	65	8043	1150394,80	4388828,40	65	8084	1150837,80	4391067,44
64	7922	1151035,20	4439984,31	64	7963	1151734,97	4439186,41	64	8004	1153044,42	4439848,07	65	8044	1150395,26	4388836,78	65	8085	1150856,03	4391090,43
64	7923	1151073,23	4439993,57	64	7964	1151773,41	4439182,72	64	8005	1153038,07	4439845,75	65	8045	1150398,33	4388854,41	65	8086	1150864,38	4391100,75
64	7924	1151073,40	4439993,41	64	7965	1151822,07	4439174,24	64	8006	1153033,26	4439840,13	65	8046	1150401,19	4388865,38	65	8087	1150864,59	4391099,00
64	7925	1151184,78	4439889,86	64	7966	1151996,82	4439139,95	64	8007	1152996,08	4439789,31	65	8047	1150401,72	4388866,89	65	8088	1150864,98	4391092,46
64	7926	1151205,89	4439869,63	64	7967	1152090,54	4439125,86	64	8008	1152992,16	4439784,34	65	8048	1150406,48	4388879,42	65	8089	1150864,92	4391085,91
64	7927	1151219,40	4439855,69	64	7968	1152108,68	4439121,64	64	8009	1152991,92	4439784,05	65	8049	1150470,00	4389037,74	65	8090	1150862,12	4391017,37
64	7928	1151231,90	4439840,99	64	7969	1152118,62	4439118,05	64	8010	1152979,64	4439769,45	65	8050	1150470,68	4389038,98	65	8091	1150861,04	4390990,72
64	7929	1151237,52	4439833,27	64	7970	1152129,20	4439113,00	64	8011	1152975,54	4439764,85	65	8051	1150665,96	4389402,65	65	8092	1150860,56	4390984,19
64	7930	1151252,76	4439808,77	64	7971	1152139,98	4439106,97	64	8012	1152975,11	4439764,42	65	8052	1150698,16	4389464,05	65	8093	1150859,64	4390977,70
64	7931	1151280,51	4439757,66	64	7972	1152160,48	4439093,66	64	8013	1152968,66	4439757,71	65	8053	1150719,31	4389507,91	65	8094	1150858,31	4390971,30
64	7932	1151301,94	4439714,35	64	7973	1152188,37	4439072,95	64	8014	1152964,41	4439753,56	65	8054	1150831,14	4389746,02	65	8095	1150856,57	4390964,99
64	7933	1151309,02	4439696,61	64	7974	1152421,61	4439316,13	64	8015	1152963,92	4439753,11	65	8055	1150838,86	4389763,76	65	8096	1150854,43	4390958,81
64	7934	1151311,84	4439687,57	64	7975	1152462,11	4439359,60	64	8016	1152943,23	4439734,30	65	8056	1150845,71	4389781,71	65	8097	1150851,86	4390952,78
64	7935	1151315,63	4439668,85	64	7976	1152492,63	4439395,68	64	8017	1152939,50	4439731,06	65	8057	1150850,85	4389800,01	65	8098	1150848,92	4390946,94
64	7936	1151318,17	4439640,11	64	7977	1152534,32	4439447,05	64	8018	1152897,25	4439696,28	65	8058	1150852,46	4389809,56	65	8099	1150848,66	4390946,47
64	7937	1151317,80	4439611,24	64	7978	1152615,43	4439552,36	64	8019	1152879,59	4439680,86	65	8059	1150854,36	4389838,84	65	8100	1150845,61	4390941,30
64	7938	1151315,39	4439592,23	64	7979	1152633,25	4439574,56	64	8020	1152863,01	4439664,39	65	8060	1150853,93	4389878,49	65	8101	1150843,66	4390938,33
64	7939	1151311,27	4439573,51	64	7980	1152645,64	4439588,89	64	8021	1152812,33	4439610,86	65	8061	1150847,63	4390107,34	65	8102	1150826,27	4390912,91
64	7940	1151289,65	4439499,30	64	7981	1152665,21	4439608,91	64	8022	1152808,67	4439607,19	65	8062	1150845,81	4390136,99	65	8103	1150817,06	4390898,00
64	7941	1151282,56	4439471,48	64	7982	1152739,77	4439679,73	64	8023	1152735,46	4439537,69	65	8063	1150843,41	4390156,56	65	8104	1150810,34	4390884,99
64	7942	1151279,53	4439452,88	64	7983	1152791,41	4439734,31	64	8024	1152719,32	4439521,14	65	8064	1150836,93	4390185,56	65	8105	1150809,98	4390883,04
64	7943	1151278,97	4439443,58	64	7984	1152811,39	4439754,10	64	8025	1152710,10	4439510,50	65	8065	1150828,70	4390214,26	65	8106	1150808,50	4390870,26
64	7944	1151279,27	4439434,23	64	7985	1152832,52	4439772,57	64	8026	1152694,11	4439490,54	65	8066	1150754,29	4390452,40	65	8107	1150806,44	4390835,94
64	7945	1151281,78	4439415,57	64	7986	1152875,92	4439808,32	64	7777	1152613,57	4439386,01	65	8067	1150739,57	4390501,57	65	8108	1150802,51	4390732,97
64	7946	1151285,90	4439396,94	64	7987	1152896,62	4439827,13	65	8027	1150558,12	4388990,42	65	8068	1150739,44	4390502,34	65	8109	1150802,31	4390708,36
64	7947	1151293,92	4439369,42	64	7988	1152903,09	4439833,82	65	8028	1150548,15	4388971,83	65	8069	1150739,31	4390503,87	65	8110	1150802,87	4390695,82
64	7948	1151300,53	4439351,80	64	7989	1152915,35	4439848,42	65	8029	1150535,72	4388947,91	65	8070	1150738,08	4390522,80	65	8111	1150805,50	4390674,17

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
65	8112	1150811,50	4390640,54	65	8153	1150788,23	4389420,61	66	8193	1150248,13	4391341,76	66	8234	1150636,17	4392029,85	66	8275	1150807,75	4392126,85
65	8113	1150825,95	4390568,77	65	8154	1150786,73	4389417,62	66	8194	1150274,11	4391371,76	66	8235	1150623,51	4392041,24	66	8276	1150805,70	4392125,81
65	8114	1150833,87	4390535,72	65	8155	1150754,54	4389356,20	66	8195	1150308,94	4391407,65	66	8236	1150618,49	4392047,54	66	8277	1150754,30	4392100,36
65	8115	1150835,36	4390530,72	65	8156	1150754,09	4389355,34	66	8196	1150330,43	4391428,16	66	8237	1150614,76	4392054,39	66	8278	1150742,23	4392093,72
65	8116	1150836,09	4390527,92	65	8027	1150558,12	4388990,42	66	8197	1150345,37	4391440,76	66	8238	1150612,85	4392060,67	66	8279	1150739,67	4392092,02
65	8117	1150849,94	4390481,66	66	8157	1150802,46	4391182,67	66	8198	1150353,18	4391446,45	66	8239	1150612,00	4392067,27	66	8280	1150758,22	4392085,95
65	8118	1150924,17	4390244,09	66	8158	1150791,16	4391169,17	66	8199	1150361,31	4391451,50	66	8240	1150612,27	4392075,40	66	8281	1150763,05	4392084,23
65	8119	1150924,65	4390242,53	66	8159	1150790,68	4391168,60	66	8200	1150378,27	4391459,27	66	8241	1150615,73	4392092,14	66	8282	1150767,61	4392082,34
65	8120	1150924,86	4390241,83	66	8160	1150778,18	4391153,19	66	8201	1150405,37	4391467,85	66	8242	1150621,93	4392108,96	66	8283	1150783,79	4392075,15
65	8121	1150933,09	4390213,13	66	8161	1150777,84	4391152,75	66	8202	1150442,71	4391477,13	66	8243	1150625,82	4392117,18	66	8284	1150785,23	4392074,49
65	8122	1150934,55	4390207,41	66	8162	1150759,34	4391129,40	66	8203	1150557,90	4391503,41	66	8244	1150635,42	4392132,71	66	8285	1150791,10	4392071,56
65	8123	1150941,03	4390178,35	66	8163	1150759,13	4391129,14	66	8204	1150595,95	4391513,62	66	8245	1150641,04	4392139,63	66	8286	1150793,87	4392069,98
65	8124	1150942,23	4390172,06	66	8164	1150724,48	4391084,82	66	8205	1150614,33	4391520,18	66	8246	1150653,84	4392152,33	66	8287	1150801,92	4392065,25
65	8125	1150942,69	4390168,75	66	8165	1150656,32	4391076,12	66	8206	1150639,97	4391532,74	66	8247	1150675,26	4392169,40	66	8288	1150804,78	4392063,51
65	8126	1150945,09	4390149,18	66	8166	1150654,00	4391075,82	66	8207	1150673,04	4391552,17	66	8248	1150690,59	4392179,47	66	8289	1150810,11	4392059,90
65	8127	1150945,43	4390145,99	66	8167	1150498,47	4391055,97	66	8208	1150746,63	4391598,01	66	8249	1150707,98	4392189,03	66	8290	1150825,30	4392048,86
65	8128	1150945,66	4390143,08	66	8168	1150458,99	4391051,86	66	8209	1150770,35	4391614,11	66	8250	1150761,30	4392215,44	66	8291	1150830,50	4392044,79
65	8129	1150947,46	4390113,45	66	8169	1150439,35	4391051,13	66	8210	1150785,13	4391625,89	66	8251	1150778,15	4392225,27	66	8292	1150833,48	4392042,21
65	8130	1150947,62	4390110,09	66	8170	1150420,14	4391052,39	66	8211	1150798,25	4391639,25	66	8252	1150802,07	4392241,61	66	8293	1150854,49	4392023,23
65	8131	1150953,92	4389881,10	66	8171	1150392,02	4391057,67	66	8212	1150815,04	4391661,98	66	8253	1150825,27	4392259,01	66	8294	1150856,40	4392021,46
65	8132	1150953,95	4389879,55	66	8172	1150364,20	4391065,13	66	8213	1150835,07	4391694,47	66	8254	1150841,62	4392272,24	66	8295	1150860,89	4392016,91
65	8133	1150954,38	4389839,91	66	8173	1150346,00	4391071,14	66	8214	1150848,84	4391719,37	66	8255	1150842,66	4392271,87	66	8296	1150873,74	4392003,00
65	8134	1150954,29	4389834,77	66	8174	1150328,40	4391078,50	66	8215	1150856,73	4391736,15	66	8256	1150850,43	4392268,31	66	8297	1150878,05	4391997,99
65	8135	1150954,16	4389832,38	66	8175	1150320,01	4391082,84	66	8216	1150862,40	4391753,12	66	8257	1150867,11	4392260,26	66	8298	1150880,15	4391995,30
65	8136	1150952,28	4389803,10	66	8176	1150303,78	4391092,68	66	8217	1150863,80	4391761,75	66	8258	1150892,78	4392247,25	66	8299	1150891,42	4391980,35
65	8137	1150951,91	4389798,95	66	8177	1150280,54	4391109,36	66	8218	1150864,01	4391770,45	66	8259	1150937,35	4392224,32	66	8300	1150893,27	4391977,81
65	8138	1150951,12	4389793,04	66	8178	1150265,83	4391121,55	66	8219	1150861,61	4391788,10	66	8260	1150933,89	4392220,74	66	8301	1150896,87	4391972,33
65	8139	1150949,51	4389783,49	66	8179	1150252,47	4391134,68	66	8220	1150854,28	4391814,96	66	8261	1150929,50	4392216,44	66	8302	1150897,34	4391971,54
65	8140	1150949,41	4389782,92	66	8180	1150240,40	4391148,70	66	8221	1150835,27	4391868,91	66	8262	1150929,20	4392216,17	66	8303	1150902,12	4391963,54
65	8141	1150948,08	4389776,51	66	8181	1150223,77	4391170,88	66	8222	1150824,55	4391895,34	66	8263	1150915,16	4392203,34	66	8304	1150904,87	4391958,63
65	8142	1150947,14	4389772,90	66	8182	1150213,92	4391186,20	66	8223	1150816,28	4391912,20	66	8264	1150910,71	4392199,49	66	8305	1150906,05	4391956,32
65	8143	1150941,99	4389754,60	66	8183	1150205,85	4391202,12	66	8224	1150811,49	4391920,21	66	8265	1150904,55	4392194,49	66	8306	1150914,33	4391939,46
65	8144	1150941,19	4389751,91	66	8184	1150202,90	4391210,39	66	8225	1150800,24	4391935,16	66	8266	1150888,14	4392181,21	66	8307	1150916,00	4391935,90
65	8145	1150939,15	4389746,01	66	8185	1150200,93	4391218,60	66	8226	1150787,44	4391949,01	66	8267	1150885,29	4392178,99	66	8308	1150917,26	4391932,91
65	8146	1150932,24	4389727,91	66	8186	1150199,27	4391235,48	66	8227	1150766,43	4391967,99	66	8268	1150862,08	4392161,59	66	8309	1150927,97	4391906,46
65	8147	1150930,59	4389723,92	66	8187	1150199,93	4391252,54	66	8228	1150751,29	4391979,00	66	8269	1150859,67	4392159,83	66	8310	1150929,17	4391903,39
65	8148	1150922,88	4389706,18	66	8188	1150201,07	4391261,04	66	8229	1150743,22	4391983,73	66	8270	1150858,52	4392159,04	66	8311	1150929,62	4391902,15
65	8149	1150921,91	4389704,02	66	8189	1150205,32	4391277,47	66	8230	1150727,06	4391990,90	66	8271	1150834,60	4392142,70	66	8312	1150948,62	4391848,19
65	8150	1150921,68	4389703,50	66	8190	1150209,02	4391286,10	66	8231	1150684,22	4392004,95	66	8272	1150830,28	4392139,89	66	8313	1150950,23	4391843,22
65	8151	1150809,84	4389465,40	66	8191	1150213,52	4391294,43	66	8232	1150667,47	4392011,39	66	8273	1150828,50	4392138,85	66	8314	1150950,78	4391841,30
65	8152	1150809,40	4389464,45	66	8192	1150229,82	4391318,51	66	8233	1150651,11	4392019,84	66	8274	1150811,65	4392129,01	66	8315	1150958,10	4391814,46

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
66	8316	1150959,21	4391810,04	66	8357	1150799,52	4391513,12	66	8398	1150432,67	4391151,80	68	8437	1149636,71	4426612,29	68	8478	1149322,83	4426999,40
66	8317	1150960,42	4391803,60	66	8358	1150725,93	4391467,27	66	8399	1150440,79	4391151,28	68	8438	1149627,12	4426610,55	68	8479	1149358,78	4426983,18
66	8318	1150960,73	4391801,53	66	8359	1150725,18	4391466,81	66	8400	1150451,97	4391151,70	68	8439	1149616,14	4426608,77	68	8480	1149376,46	4426974,42
66	8319	1150963,12	4391783,86	66	8360	1150723,71	4391465,94	66	8401	1150486,96	4391155,33	68	8440	1149592,04	4426605,35	68	8481	1149393,78	4426964,82
66	8320	1150963,62	4391779,43	66	8361	1150690,63	4391446,51	66	8402	1150641,36	4391175,05	68	8441	1149546,16	4426599,54	68	8482	1149419,19	4426948,93
66	8321	1150963,99	4391772,90	66	8362	1150686,40	4391444,16	66	8403	1150643,69	4391175,35	68	8442	1149544,45	4426599,01	68	8483	1149444,15	4426932,32
66	8322	1150964,00	4391768,20	66	8363	1150683,98	4391442,94	66	8404	1150711,82	4391184,04	68	8443	1149539,58	4426602,68	68	8484	1149484,64	4426903,36
66	8323	1150963,81	4391759,52	66	8364	1150658,35	4391430,37	66	8405	1150741,96	4391187,88	68	8444	1149533,99	4426618,03	68	8485	1149499,72	4426890,68
66	8324	1150963,75	4391757,67	66	8365	1150654,88	4391428,75	66	8406	1150752,33	4391189,21	68	8445	1149513,70	4426667,82	68	8486	1149512,86	4426876,84
66	8325	1150963,28	4391751,15	66	8366	1150648,80	4391426,29	66	8407	1150755,98	4391189,60	68	8446	1149496,56	4426707,15	68	8487	1149524,26	4426861,89
66	8326	1150962,52	4391745,59	66	8367	1150647,92	4391425,96	66	8408	1150762,52	4391189,99	68	8447	1149483,07	4426735,74	68	8488	1149539,87	4426838,11
66	8327	1150961,11	4391736,96	66	8368	1150629,54	4391419,42	66	8409	1150769,07	4391189,93	68	8448	1149472,15	4426756,22	68	8489	1149559,34	4426805,30
66	8328	1150960,95	4391736,03	66	8369	1150624,20	4391417,68	66	8410	1150775,58	4391189,45	68	8449	1149455,01	4426785,10	68	8490	1149572,48	4426780,64
66	8329	1150959,62	4391729,63	66	8370	1150621,89	4391417,02	66	8411	1150782,06	4391188,54	68	8450	1149451,07	4426791,10	68	8491	1149587,66	4426748,49
66	8330	1150957,87	4391723,33	66	8371	1150583,84	4391406,81	66	8412	1150788,47	4391187,22	68	8451	1149450,52	4426799,40	68	8492	1149605,88	4426706,69
66	8331	1150957,25	4391721,42	66	8372	1150580,15	4391405,90	66	8413	1150794,79	4391185,47	68	8452	1149449,93	4426804,46	68	8493	1149627,34	4426654,04
66	8332	1150951,59	4391704,42	66	8373	1150465,90	4391379,84	66	8414	1150800,96	4391183,31	68	8453	1149448,38	4426813,61	68	8494	1149637,04	4426627,40
66	8333	1150950,05	4391700,17	66	8374	1150432,56	4391371,55	66	8415	1150802,46	4391182,67	68	8454	1149446,39	4426821,48	68	8495	1149641,22	4426613,25
66	8334	1150947,48	4391694,14	66	8375	1150414,32	4391365,77	67	8416	1149688,38	4426357,06	68	8455	1149441,09	4426836,96	68	8437	1149636,71	4426612,29
66	8335	1150947,25	4391693,63	66	8376	1150408,84	4391363,26	67	8416	1149652,98	4426366,21	68	8456	1149438,11	4426843,88	69	8496	1149361,27	4426867,18
66	8336	1150939,38	4391676,85	66	8377	1150407,14	4391362,00	67	8417	1149652,24	4426366,84	68	8457	1149430,35	4426858,72	69	8497	1149342,98	4426878,62
66	8337	1150936,68	4391671,52	66	8378	1150397,28	4391353,70	67	8418	1149598,78	4426413,84	68	8458	1149427,54	4426863,46	69	8498	1149330,00	4426885,80
66	8338	1150936,37	4391670,97	66	8379	1150379,39	4391336,61	67	8419	1149595,88	4426416,51	68	8459	1149418,08	4426877,52	69	8499	1149316,01	4426892,73
66	8339	1150922,59	4391646,08	66	8380	1150347,86	4391304,11	67	8420	1149591,29	4426421,18	68	8460	1149415,66	4426880,82	69	8500	1149283,01	4426907,61
66	8340	1150920,21	4391641,97	66	8381	1150325,26	4391278,03	67	8421	1149587,02	4426426,14	68	8461	1149409,94	4426887,99	69	8501	1149258,71	4426917,74
66	8341	1150900,16	4391609,48	66	8382	1150310,62	4391259,46	67	8422	1149583,84	4426430,33	68	8462	1149407,56	4426890,76	69	8502	1149244,45	4426923,12
66	8342	1150899,55	4391608,48	66	8383	1150299,87	4391243,56	67	8423	1149583,07	4426431,37	68	8463	1149395,05	4426904,28	69	8503	1149215,44	4426932,39
66	8343	1150895,86	4391603,06	66	8384	1150299,64	4391242,69	67	8424	1149579,47	4426436,83	68	8464	1149391,62	4426907,63	69	8504	1149211,38	4426933,70
66	8344	1150895,51	4391602,59	66	8385	1150299,49	4391238,64	67	8425	1149576,25	4426442,53	68	8465	1149377,80	4426919,95	69	8505	1149205,86	4426935,63
66	8345	1150878,72	4391579,84	66	8386	1150300,83	4391235,98	67	8426	1149573,39	4426448,43	68	8466	1149374,03	4426923,00	69	8506	1149203,01	4426936,79
66	8346	1150875,05	4391575,17	66	8387	1150305,98	4391227,97	67	8427	1149570,93	4426454,49	68	8467	1149360,16	4426933,12	69	8507	1149186,49	4426943,74
66	8347	1150870,70	4391570,28	66	8388	1150318,37	4391211,41	67	8428	1149568,89	4426460,71	68	8468	1149357,70	4426934,81	69	8508	1149183,33	4426945,13
66	8348	1150869,63	4391569,18	66	8389	1150325,53	4391203,12	67	8429	1149567,24	4426467,04	68	8469	1149321,44	4426958,10	69	8509	1149177,49	4426948,08
66	8349	1150856,51	4391555,82	66	8390	1150332,95	4391195,84	67	8430	1149566,30	4426471,75	68	8470	1149300,25	4426972,56	69	8510	1149171,84	4426951,40
66	8350	1150852,94	4391552,35	66	8391	1150341,68	4391188,59	67	8431	1149562,39	4426494,10	68	8471	1149280,93	4426987,19	69	8511	1149171,09	4426951,88
66	8351	1150847,97	4391548,07	66	8392	1150358,94	4391176,21	67	8432	1149561,75	4426497,84	68	8472	1149270,28	4426996,38	69	8512	1149156,20	4426961,48
66	8352	1150847,46	4391547,64	66	8393	1150369,00	4391170,10	67	8433	1149555,22	4426535,16	68	8473	1149261,23	4427005,29	69	8513	1149151,53	4426964,69
66	8353	1150832,65	4391535,87	66	8394	1150370,74	4391169,21	67	8434	1149574,34	4426526,39	68	8474	1149254,52	4427013,53	69	8514	1149149,00	4426966,60
66	8354	1150827,96	4391532,34	66	8395	1150381,04	4391164,90	67	8435	1149618,54	4426508,11	68	8475	1149245,90	4427027,67	69	8515	1149130,10	4426981,32
66	8355	1150826,51	4391531,35	66	8396	1150392,89	4391160,98	67	8436	1149664,84	4426488,98	68	8476	1149277,32	4427017,63	69	8516	1149116,87	4426990,32
66	8356	1150802,79	4391515,25	66	8397	1150414,20	4391155,26	67	8415	1149688,38	4426357,06	68	8477	1149295,57	4427010,75	69	8517	1149107,78	4426995,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	8518	1149099,06	4426994,38	69	8559	1149358,36	4426870,32	70	8599	1148264,96	4427246,68	71	8639	1150598,73	4462392,39	71	8680	1150012,42	4462457,36
69	8519	1149074,29	4426990,55	69	8496	1149361,27	4426867,18	70	8600	1148264,35	4427248,75	71	8640	1150591,01	4462392,55	71	8681	1150003,01	4462455,29
69	8520	1149071,03	4426990,11	70	8560	1148942,05	4427049,98	70	8601	1148261,50	4427257,51	71	8641	1150583,34	4462393,09	71	8682	1149935,67	4462475,81
69	8521	1149030,30	4426985,20	70	8561	1148888,55	4427000,81	70	8602	1148260,73	4427259,70	71	8642	1150575,20	4462393,96	71	8683	1149921,33	4462485,00
69	8522	1149000,18	4426980,70	70	8562	1148869,83	4426985,12	70	8603	1148257,51	4427268,26	71	8643	1150566,62	4462395,16	71	8684	1149911,61	4462491,67
69	8523	1148997,66	4426980,20	70	8563	1148856,33	4426975,03	70	8604	1148257,16	4427269,23	71	8644	1150557,73	4462396,57	71	8685	1149903,12	4462498,22
69	8524	1148985,57	4426977,84	70	8564	1148855,18	4426975,44	70	8605	1148262,27	4427270,90	71	8645	1150538,95	4462399,88	71	8686	1149896,50	4462503,60
69	8525	1148962,12	4426971,97	70	8565	1148852,64	4426976,38	70	8606	1148285,78	4427275,36	71	8646	1150510,06	4462405,47	71	8687	1149894,66	4462505,11
69	8526	1148959,68	4426971,36	70	8566	1148846,61	4426978,93	70	8607	1148302,99	4427276,80	71	8647	1150294,75	4462448,02	71	8688	1149884,88	4462513,82
69	8527	1148957,22	4426970,85	70	8567	1148844,05	4426980,15	70	8608	1148331,06	4427276,98	71	8648	1150294,39	4462448,09	71	8689	1149880,05	4462518,59
69	8528	1148940,32	4426967,50	70	8568	1148828,55	4426987,88	70	8609	1148406,42	4427273,89	71	8649	1150274,77	4462451,83	71	8690	1149874,15	4462524,60
69	8529	1148936,37	4426966,80	70	8569	1148825,26	4426989,60	70	8610	1148453,90	4427270,72	71	8650	1150274,17	4462451,94	71	8691	1149869,81	4462529,17
69	8530	1148929,89	4426966,00	70	8570	1148820,80	4426992,17	70	8611	1148500,66	4427265,46	71	8651	1150254,55	4462455,42	71	8692	1149861,25	4462539,07
69	8531	1148929,35	4426965,94	70	8571	1148805,44	4427001,59	70	8612	1148519,19	4427262,65	71	8652	1150253,27	4462455,62	71	8693	1149856,05	4462545,82
69	8532	1148924,06	4426965,50	70	8572	1148804,26	4427002,33	70	8613	1148537,47	4427259,02	71	8653	1150233,56	4462458,59	71	8694	1149850,92	4462552,75
69	8533	1148975,89	4427013,17	70	8573	1148802,44	4427003,50	70	8614	1148546,51	4427256,73	71	8654	1150231,94	4462458,81	71	8695	1149848,25	4462556,46
69	8534	1148989,33	4427024,79	70	8574	1148748,95	4427039,02	70	8615	1148564,78	4427250,66	71	8655	1150222,06	4462459,96	71	8696	1149841,06	4462567,41
69	8535	1148996,33	4427030,23	70	8575	1148745,94	4427041,02	70	8616	1148591,64	4427239,61	71	8656	1150220,61	4462460,11	71	8697	1149837,93	4462572,72
69	8536	1149011,03	4427040,00	70	8576	1148713,92	4427062,28	70	8617	1148653,50	4427211,04	71	8657	1150211,00	4462460,95	71	8698	1149833,59	4462580,33
69	8537	1149034,51	4427052,29	70	8577	1148696,71	4427073,70	70	8618	1148695,43	4427189,87	71	8658	1150209,68	4462461,05	71	8699	1149830,28	4462586,40
69	8538	1149042,63	4427055,72	70	8578	1148676,28	4427086,02	70	8619	1148726,47	4427172,57	71	8659	1150200,03	4462461,65	71	8700	1149824,90	4462597,45
69	8539	1149058,31	4427061,02	70	8579	1148648,52	4427101,50	70	8620	1148750,22	4427158,26	71	8660	1150198,96	4462461,70	71	8701	1149821,29	4462605,52
69	8540	1149074,35	4427064,74	70	8580	1148609,97	4427120,95	70	8621	1148801,31	4427124,33	71	8661	1150179,55	4462462,45	71	8702	1149820,96	4462606,26
69	8541	1149082,46	4427065,91	70	8581	1148551,63	4427147,91	70	8622	1148804,34	4427122,33	71	8662	1150178,73	4462462,46	71	8703	1149816,05	4462618,38
69	8542	1149101,71	4427066,53	70	8582	1148529,96	4427156,82	70	8623	1148857,77	4427086,85	71	8663	1150159,34	4462462,89	71	8704	1149813,17	4462626,81
69	8543	1149120,71	4427064,27	70	8583	1148518,36	4427160,65	70	8624	1148873,13	4427077,42	71	8664	1150158,76	4462462,91	71	8705	1149807,72	4462643,96
69	8544	1149129,90	4427061,93	70	8584	1148515,36	4427161,43	70	8625	1148888,63	4427069,71	71	8665	1150119,93	4462463,32	71	8706	1149806,49	4462647,97
69	8545	1149138,55	4427058,71	70	8585	1148501,96	4427164,08	70	8626	1148896,49	4427066,93	71	8666	1150119,47	4462463,32	71	8707	1149803,21	4462660,65
69	8546	1149155,05	4427050,15	70	8586	1148487,57	4427166,27	70	8627	1148904,49	4427065,27	71	8667	1150090,37	4462463,36	71	8708	1149802,26	4462665,07
69	8547	1149170,43	4427039,64	70	8587	1148444,96	4427171,05	70	8628	1148912,61	4427064,92	71	8668	1150089,59	4462463,36	71	8709	1149800,46	4462674,02
69	8548	1149184,33	4427027,47	70	8588	1148401,01	4427173,98	70	8629	1148920,88	4427065,61	71	8669	1150070,23	4462463,08	71	8710	1149798,95	4462682,45
69	8549	1149190,45	4427020,66	70	8589	1148329,34	4427176,93	70	8630	1148937,75	4427068,97	71	8670	1150069,16	4462463,06	71	8711	1149797,51	4462693,85
69	8550	1149198,58	4427009,24	70	8590	1148307,53	4427176,80	70	8631	1148963,80	4427075,51	71	8671	1150059,52	4462462,71	71	8712	1149795,66	4462712,52
69	8551	1149213,60	4426984,57	70	8591	1148299,35	4427176,11	70	8632	1148978,49	4427078,39	71	8672	1150058,57	4462462,68	71	8713	1149795,57	4462713,44
69	8552	1149224,23	4426971,58	70	8592	1148287,12	4427173,78	70	8633	1148968,69	4427071,87	71	8673	1150048,96	4462462,15	71	8714	1149797,46	4462717,97
69	8553	1149236,35	4426959,60	70	8593	1148285,45	4427173,25	70	8634	1148965,66	4427069,71	71	8674	1150047,40	4462462,03	71	8715	1149797,57	4462718,26
69	8554	1149249,49	4426948,29	70	8594	1148282,41	4427182,13	70	8635	1148958,67	4427064,28	71	8675	1150037,81	4462461,22	71	8716	1149808,92	4462745,96
69	8555	1149271,05	4426931,98	70	8595	1148279,39	4427191,86	70	8636	1148956,69	4427062,65	71	8676	1150035,82	4462461,00	71	8717	1149809,25	4462746,80
69	8556	1149293,84	4426916,42	70	8596	1148276,93	4427200,83	70	8637	1148943,24	4427051,04	71	8677	1150026,30	4462459,80	71	8718	1149820,07	4462774,68
69	8557	1149330,67	4426892,73	70	8597	1148270,27	4427227,53	70	8560	1148942,05	4427049,98	71	8678	1150023,89	4462459,43	71	8719	1149820,58	4462776,09
69	8558	1149344,55	4426882,63	70	8598	1148269,92	4427228,80	71	8638	1150606,34	4462392,58	71	8679	1150014,43	4462457,76	71	8720	1149830,49	4462804,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	8721	1149830,81	4462805,04	71	8762	1150344,25	4464176,18	71	8803	1150076,76	4462628,31	72	8843	1147917,91	4426899,46	72	8884	1148180,05	4427176,04
71	8722	1149846,41	4462852,13	71	8763	1150348,59	4464168,03	71	8804	1150093,87	4462622,05	72	8844	1147900,22	4426893,16	72	8885	1148180,36	4427174,85
71	8723	1149969,33	4463228,89	71	8764	1150359,59	4464141,47	71	8805	1150111,92	4462617,24	72	8845	1147896,56	4426891,94	72	8886	1148183,20	4427164,55
71	8724	1149981,42	4463266,75	71	8765	1150371,84	4464104,07	71	8806	1150130,89	4462613,88	72	8846	1147869,60	4426883,53	72	8887	1148183,64	4427163,04
71	8725	1149981,60	4463267,32	71	8766	1150378,94	4464075,39	71	8807	1150188,31	4462606,17	72	8847	1147868,07	4426883,06	72	8888	1148187,09	4427151,85
71	8726	1149990,37	4463295,95	71	8767	1150382,76	4464047,10	71	8808	1150207,15	4462602,47	72	8848	1147867,05	4426882,78	72	8889	1148187,58	4427150,41
71	8727	1149990,47	4463296,32	71	8768	1150384,53	4464018,57	71	8809	1150225,65	4462597,34	72	8849	1147769,96	4426855,30	72	8890	1148191,56	4427138,78
71	8728	1150090,27	4463631,08	71	8769	1150384,46	4463989,21	71	8810	1150262,04	4462584,53	72	8850	1147621,39	4426804,17	72	8891	1148192,20	4427137,04
71	8729	1150090,38	4463631,43	71	8770	1150382,24	4463959,81	71	8811	1150352,15	4462549,47	72	8851	1147595,83	4426820,51	72	8892	1148196,83	4427125,04
71	8730	1150095,94	4463650,58	71	8771	1150378,88	4463940,80	71	8812	1150388,56	4462536,37	72	8852	1147594,57	4426821,31	72	8893	1148197,34	4427123,73
71	8731	1150096,09	4463651,11	71	8772	1150376,23	4463931,62	71	8813	1150416,64	4462528,18	72	8853	1147586,92	4426825,86	72	8894	1148201,42	4427113,98
71	8732	1150101,45	4463670,31	71	8773	1150368,52	4463914,06	71	8814	1150473,91	4462513,86	72	8854	1147585,19	4426826,85	72	8895	1148179,08	4427090,08
71	8733	1150101,75	4463671,49	71	8774	1150353,50	4463888,92	71	8815	1150502,07	4462505,16	72	8855	1147577,37	4426831,09	72	8896	1148154,52	4427062,39
71	8734	1150106,63	4463690,80	71	8775	1150303,56	4463814,96	71	8816	1150529,39	4462493,28	72	8856	1147574,65	4426832,45	72	8897	1148152,15	4427059,84
71	8735	1150106,92	4463692,00	71	8776	1150290,28	4463791,83	71	8817	1150547,04	4462484,17	72	8857	1147565,84	4426836,55	72	8898	1148151,01	4427058,64
71	8736	1150109,11	4463701,73	71	8777	1150278,90	4463769,39	71	8818	1150564,13	4462474,37	72	8858	1147563,55	4426837,56	72	8899	1148124,41	4427031,58
71	8737	1150109,35	4463702,86	71	8778	1150259,03	4463726,00	71	8819	1150580,06	4462463,64	72	8859	1147554,55	4426841,22	72	8900	1148121,67	4427028,94
71	8738	1150113,31	4463722,42	71	8779	1150235,76	4463671,82	71	8820	1150587,23	4462457,79	72	8860	1147552,48	4426842,01	72	8901	1148100,95	4427009,40
71	8739	1150113,48	4463723,31	71	8780	1150225,01	4463644,35	71	8821	1150593,60	4462451,43	72	8861	1147545,18	4426844,61	72	8902	1148100,14	4427008,63
71	8740	1150118,87	4463752,77	71	8781	1150212,69	4463606,72	71	8822	1150598,85	4462444,45	72	8862	1147545,02	4426844,84	72	8903	1148098,64	4427007,29
71	8741	1150118,97	4463753,24	71	8782	1150193,17	4463540,07	71	8823	1150602,48	4462437,24	72	8863	1147524,84	4426876,74	72	8904	1148077,36	4426988,46
71	8742	1150152,94	4463949,45	71	8783	1150119,93	4463279,32	71	8824	1150605,01	4462429,51	72	8864	1147740,05	4426950,79	72	8905	1148073,80	4426985,46
71	8743	1150184,31	4463995,91	71	8784	1150097,29	4463203,24	71	8825	1150607,56	4462413,10	72	8865	1147839,80	4426979,01	72	8827	1148059,03	4426973,58
71	8744	1150184,40	4463997,01	71	8785	1150038,73	4463014,96	71	8826	1150607,06	4462396,44	72	8866	1147866,75	4426987,43	73	8906	1145103,95	4427447,85
71	8745	1150184,43	4464012,64	71	8786	1150016,83	4462941,05	71	8828	1150606,34	4462392,58	72	8867	1147884,46	4426993,73	73	8907	1145095,86	4427443,91
71	8746	1150184,21	4464016,07	71	8787	1150006,93	4462903,91	72	8827	1148059,03	4426973,58	72	8868	1147911,40	4427005,13	73	8908	1145087,48	4427440,72
71	8747	1150178,79	4464016,48	71	8788	1150003,10	4462885,11	72	8828	1148053,97	4426969,79	72	8869	1147937,86	4427017,66	73	8909	1145086,18	4427440,31
71	8748	1150165,81	4464018,29	71	8789	1149999,67	4462856,75	72	8829	1148052,89	4426969,03	72	8870	1147963,84	4427031,03	73	8910	1145043,46	4427426,89
71	8749	1150164,83	4464018,48	71	8790	1149995,29	4462779,99	72	8830	1148037,14	4426958,24	72	8871	1147980,61	4427040,77	73	8911	1145017,32	4427418,67
71	8750	1150172,96	4464067,12	71	8791	1149994,49	4462751,16	72	8831	1148032,77	4426955,40	72	8872	1147996,37	4427051,57	73	8912	1145015,44	4427418,09
71	8751	1150196,82	4464213,69	71	8792	1149994,78	4462732,14	72	8832	1148030,84	4426954,25	72	8873	1148011,06	4427063,36	73	8913	1144974,67	4427406,16
71	8752	1150200,01	4464215,44	71	8793	1149996,64	4462713,46	72	8833	1148014,04	4426944,52	72	8874	1148032,36	4427082,20	73	8914	1144969,72	4427404,84
71	8753	1150200,41	4464215,43	71	8794	1149998,44	4462704,50	72	8834	1148010,27	4426942,43	72	8875	1148053,09	4427101,74	73	8915	1144921,52	4427393,38
71	8754	1150252,35	4464214,54	71	8795	1150003,88	4462687,35	72	8835	1148009,59	4426942,07	72	8876	1148079,70	4427128,80	73	8916	1144917,71	4427392,55
71	8755	1150276,70	4464212,67	71	8796	1150007,49	4462679,30	72	8836	1147983,61	4426928,71	72	8877	1148105,12	4427157,44	73	8917	1144898,43	4427388,80
71	8756	1150287,54	4464211,10	71	8797	1150011,81	4462671,69	72	8837	1147980,68	4426927,26	72	8878	1148131,67	4427185,85	73	8918	1144894,13	4427388,07
71	8757	1150304,95	4464206,53	71	8798	1150016,93	4462664,77	72	8838	1147954,23	4426914,72	72	8879	1148152,30	4427206,41	73	8919	1144874,78	4427385,17
71	8758	1150320,45	4464199,83	71	8799	1150022,84	4462658,76	72	8839	1147951,94	4426913,68	72	8880	1148166,66	4427219,35	73	8920	1144873,80	4427385,03
71	8759	1150327,42	4464195,53	71	8800	1150029,45	4462653,37	72	8840	1147950,41	4426913,02	72	8881	1148168,28	4427220,62	73	8921	1144869,34	4427384,49
71	8760	1150333,62	4464190,37	71	8801	1150044,19	4462643,90	72	8841	1147923,48	4426901,62	72	8882	1148168,90	4427218,87	73	8922	1144859,63	4427383,59
71	8761	1150339,34	4464183,72	71	8802	1150060,14	4462635,64	72	8842	1147918,95	4426899,82	72	8883	1148173,41	4427202,68	73	8923	1144855,14	4427383,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	8924	1144852,54	4472383,17	73	8965	1143430,02	4472621,03	73	9006	1141265,39	4473039,51	73	9047	1140482,49	4473205,02	73	9088	1139789,12	4473429,04
73	8925	1144832,87	4472382,71	73	8966	1143428,72	4472620,92	73	9007	1141264,07	4473040,99	73	9048	1140464,05	4473203,46	73	9089	1139788,58	4473429,46
73	8926	1144826,48	4472382,78	73	8967	1143350,80	4472615,46	73	9008	1141260,30	4473045,53	73	9049	1140460,53	4473203,22	73	9090	1139610,41	4473572,36
73	8927	1144825,88	4472382,80	73	8968	1143116,12	4472598,98	73	9009	1141254,56	4473052,87	73	9050	1140456,85	4473203,12	73	9091	1139609,53	4473574,34
73	8928	1144786,31	4472384,66	73	8969	1143114,62	4472598,89	73	9010	1141252,69	4473055,34	73	9051	1140429,12	4473202,78	73	9092	1139604,77	4473582,16
73	8929	1144782,19	4472384,93	73	8970	1143065,78	4472596,21	73	9011	1141249,61	4473059,80	73	9052	1140424,94	4473202,80	73	9093	1139599,56	4473588,73
73	8930	1144722,84	4472390,17	73	8971	1143065,18	4472596,17	73	9012	1141244,61	4473067,44	73	9053	1140397,12	4473203,63	73	9094	1139593,67	4473594,57
73	8931	1144718,65	4472390,63	73	8972	1143060,12	4472596,05	73	9013	1141242,72	4473070,46	73	9054	1140396,00	4473203,68	73	9095	1139587,11	4473599,68
73	8932	1144699,03	4472393,20	73	8973	1143030,69	4472596,09	73	9014	1141238,64	4473077,94	73	9055	1140394,63	4473203,73	73	9096	1139580,00	4473603,89
73	8933	1144693,32	4472394,13	73	8974	1143026,75	4472596,18	73	9015	1141234,56	4473086,22	73	9056	1140366,86	4473205,25	73	9097	1139571,79	4473607,31
73	8934	1144673,99	4472397,80	73	8975	1143023,60	4472596,36	73	9016	1141230,91	4473094,66	73	9057	1140363,47	4473205,49	73	9098	1139563,97	4473609,60
73	8935	1144670,84	4472398,46	73	8976	1142973,87	4472599,97	73	9017	1141229,23	4473099,38	73	9058	1140335,74	4473207,94	73	9099	1139399,87	4473741,19
73	8936	1144665,44	4472399,82	73	8977	1142971,53	4472600,17	73	9018	1141226,56	4473107,67	73	9059	1140331,57	4473208,41	73	9100	1139393,64	4473746,64
73	8937	1144647,25	4472404,98	73	8978	1142454,82	4472649,93	73	9019	1141225,40	4473111,48	73	9060	1140329,78	4473208,65	73	9101	1139387,41	4473753,11
73	8938	1144643,99	4472405,97	73	8979	1142451,40	4472650,33	73	9020	1141223,37	4473120,24	73	9061	1140300,67	4473213,02	73	9102	1139381,79	4473760,10
73	8939	1144641,84	4472406,67	73	8980	1142443,04	4472651,77	73	9021	1141222,91	4473122,93	73	9062	1140297,34	4473213,57	73	9103	1139380,00	4473762,63
73	8940	1144623,91	4472412,87	73	8981	1141928,23	4472764,42	73	9022	1141220,13	4473140,60	73	9063	1140258,66	4473220,70	73	9104	1139282,48	4473904,72
73	8941	1144620,28	4472414,21	73	8982	1141855,40	4472780,36	73	9023	1141219,35	4473146,78	73	9064	1140257,12	4473220,99	73	9105	1139265,11	4473930,00
73	8942	1144584,75	4472428,04	73	8983	1141799,98	4472792,49	73	9024	1141219,01	4473151,61	73	9065	1140208,91	4473230,65	73	9106	1139263,39	4473932,57
73	8943	1144582,82	4472428,81	73	8984	1141791,08	4472794,89	73	9025	1141218,16	4473170,16	73	9066	1140206,45	4473231,17	73	9107	1139260,17	4473937,49
73	8944	1144547,51	4472443,40	73	8985	1141790,11	4472795,21	73	9026	1141218,06	4473173,72	73	9067	1140177,52	4473237,82	73	9108	1139255,87	4473945,38
73	8945	1144546,79	4472443,70	73	8986	1141476,61	4472899,55	73	9027	1141217,54	4473225,81	73	9068	1140172,39	4473239,14	73	9109	1139252,32	4473953,62
73	8946	1144545,44	4472444,29	73	8987	1141475,32	4472900,00	73	9028	1141216,70	4473236,15	73	9069	1140153,59	4473244,52	73	9110	1139249,51	4473962,14
73	8947	1144281,82	4472560,31	73	8988	1141437,58	4472913,14	73	9029	1141208,44	4473243,08	73	9070	1140150,60	4473245,43	73	9111	1139247,48	4473970,90
73	8948	1144228,97	4472583,03	73	8989	1141433,12	4472914,81	73	9030	1141188,53	4473258,35	73	9071	1140147,07	4473246,64	73	9112	1139246,23	4473979,78
73	8949	1144013,16	4472667,25	73	8990	1141414,71	4472922,24	73	9031	1141145,33	4473289,43	73	9072	1140128,87	4473253,23	73	9113	1139245,78	4473988,74
73	8950	1143992,00	4472674,29	73	8991	1141413,12	4472922,88	73	9032	1141136,05	4473295,30	73	9073	1140123,99	4473255,14	73	9114	1139246,15	4473997,71
73	8951	1143971,60	4472679,07	73	8992	1141407,25	4472925,59	73	9033	1141131,73	4473297,46	73	9074	1140123,22	4473255,47	73	9115	1139247,32	4474006,62
73	8952	1143938,07	4472684,18	73	8993	1141389,65	4472934,42	73	9034	1141121,78	4473297,87	73	9075	1140078,61	4473274,75	73	9116	1139249,29	4474015,38
73	8953	1143882,75	4472690,49	73	8994	1141387,40	4472935,56	73	9035	1141107,40	4473297,51	73	9076	1140076,62	4473275,63	73	9117	1139250,93	4474020,51
73	8954	1143868,26	4472691,50	73	8995	1141381,39	4472939,04	73	9036	1140852,90	4473281,51	73	9077	1139908,30	4473352,78	73	9118	1139345,83	4473989,15
73	8955	1143856,26	4472691,60	73	8996	1141373,18	4472944,19	73	9037	1140808,26	4473277,59	73	9078	1139905,34	4473354,20	73	9119	1139462,47	4473819,25
73	8956	1143844,26	4472690,58	73	8997	1141371,45	4472945,28	73	9038	1140795,01	4473275,50	73	9079	1139879,27	4473367,19	73	9120	1139851,17	4473507,51
73	8957	1143829,98	4472688,49	73	8998	1141366,96	4472948,40	73	9039	1140770,52	4473270,17	73	9080	1139876,87	4473368,43	73	9121	1139882,60	4473483,10
73	8958	1143567,90	4472637,55	73	8999	1141351,25	4472959,95	73	9040	1140637,30	4473236,14	73	9081	1139872,90	4473370,67	73	9122	1139898,75	4473471,63
73	8959	1143566,27	4472637,23	73	9000	1141348,45	4472962,08	73	9041	1140635,14	4473235,61	73	9082	1139847,74	4473385,58	73	9123	1139923,91	4473456,73
73	8960	1143536,82	4472632,04	73	9001	1141345,57	4472964,45	73	9042	1140579,16	4473222,69	73	9083	1139843,99	4473387,91	73	9124	1139949,97	4473443,73
73	8961	1143533,31	4472631,47	73	9002	1141315,60	4472990,03	73	9043	1140576,19	4473222,04	73	9084	1139840,86	4473390,03	73	9125	1140118,29	4473366,60
73	8962	1143503,88	4472627,33	73	9003	1141311,81	4472993,42	73	9044	1140512,02	4473209,26	73	9085	1139824,71	4473401,50	73	9126	1140162,92	4473347,29
73	8963	1143498,29	4472626,72	73	9004	1141283,24	4473020,42	73	9045	1140506,87	4473208,37	73	9086	1139821,23	4473404,09	73	9127	1140181,13	4473340,71
73	8964	1143465,26	4472623,96	73	9005	1141278,28	4473025,46	73	9046	1140488,18	4473205,68	73	9087	1139789,79	4473428,49	73	9128	1140199,91	4473335,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	9129	1140228,59	4473328,73	73	9170	1141380,52	4473066,14	73	9211	1144898,61	4472490,76	74	9251	1142974,58	4425782,16	74	9292	1142520,66	4425868,81
73	9130	1140276,78	4473319,09	73	9171	1141410,50	4473040,55	73	9212	1144946,57	4472502,18	74	9252	1142973,23	4425781,88	74	9293	1142516,12	4425872,31
73	9131	1140315,47	4473311,95	73	9172	1141426,23	4473029,00	73	9213	1144987,32	4472514,11	74	9253	1142954,30	4425777,74	74	9294	1142501,42	4425884,38
73	9132	1140344,59	4473307,60	73	9173	1141434,45	4473023,86	73	9214	1145056,17	4472535,74	74	9254	1142952,44	4425777,31	74	9295	1142500,79	4425884,89
73	9133	1140372,31	4473305,15	73	9174	1141452,06	4473015,03	73	9215	1145142,13	4472484,57	74	9255	1142943,13	4425774,90	74	9296	1142497,31	4425887,94
73	9134	1140400,07	4473303,64	73	9175	1141470,48	4473007,62	73	9216	1145137,35	4472477,28	74	9256	1142941,05	4425774,31	74	9297	1142483,25	4425900,83
73	9135	1140427,89	4473302,80	73	9176	1141508,21	4472994,49	73	9217	1145131,79	4472470,24	74	9257	1142931,89	4425771,52	74	9298	1142481,87	4425902,12
73	9136	1140455,62	4473303,14	73	9177	1141821,61	4472890,16	73	9218	1145125,60	4472463,73	74	9258	1142929,38	4425770,67	74	9299	1142480,48	4425903,46
73	9137	1140474,08	4473304,71	73	9178	1141949,63	4472862,14	73	9219	1145118,86	4472457,80	74	9259	1142920,39	4425767,41	74	9300	1142420,06	4425963,24
73	9138	1140492,48	4473307,39	73	9179	1142464,42	4472749,51	73	9220	1145111,63	4472452,48	74	9260	1142917,04	4425766,05	74	9301	1142401,94	4425980,32
73	9139	1140556,64	4473320,16	73	9180	1142981,13	4472699,75	73	9221	1145103,95	4472447,85	74	9261	1142908,17	4425762,06	74	9302	1142392,41	4425988,45
73	9140	1140612,54	4473333,07	73	9181	1143030,83	4472696,15	74	9222	1145229,56	4425779,88	74	9262	1142905,53	4425760,80	74	9303	1142374,48	4426001,41
73	9141	1140747,49	4473367,54	73	9182	1143060,27	4472696,10	74	9223	1145202,73	4425784,42	74	9263	1142896,80	4425756,24	74	9304	1142328,78	4426030,55
73	9142	1140776,56	4473373,88	73	9183	1143109,13	4472698,78	74	9224	1145202,14	4425784,53	74	9264	1142894,96	4425755,23	74	9305	1142243,72	4426181,93
73	9143	1140796,08	4473376,94	73	9184	1143421,74	4472720,72	74	9225	1145173,58	4425789,00	74	9265	1142886,50	4425750,35	74	9306	1142271,27	4426174,38
73	9144	1140845,37	4473381,29	73	9185	1143489,99	4472726,40	74	9226	1145173,23	4425789,07	74	9266	1142884,94	4425749,41	74	9307	1142289,09	4426168,07
73	9145	1141103,01	4473397,49	73	9186	1143519,36	4472730,53	74	9227	1145154,16	4425791,92	74	9267	1142876,61	4425744,18	74	9308	1142297,89	4426164,21
73	9146	1141122,61	4473397,97	73	9187	1143548,81	4472735,75	74	9228	1145153,37	4425792,03	74	9268	1142876,17	4425743,90	74	9309	1142323,46	4426150,73
73	9147	1141141,84	4473397,17	73	9188	1143813,17	4472787,15	74	9229	1145134,34	4425794,56	74	9269	1142870,11	4425749,87	74	9310	1142311,59	4426115,52
73	9148	1141151,21	4473395,90	73	9189	1143832,80	4472790,03	74	9230	1145133,43	4425794,68	74	9270	1142800,85	4425750,08	74	9311	1142430,74	4426084,18
73	9149	1141160,36	4473393,79	73	9190	1143852,46	4472791,67	74	9231	1145123,93	4425795,77	74	9271	1142771,85	4425753,12	74	9312	1142454,23	4426067,19
73	9150	1141168,88	4473390,76	73	9191	1143872,18	4472791,52	74	9232	1145122,69	4425795,90	74	9272	1142765,57	4425753,98	74	9313	1142468,74	4426054,84
73	9151	1141185,35	4473382,47	73	9192	1143891,92	4472790,12	74	9233	1145113,14	4425796,74	74	9273	1142737,10	4425758,82	74	9314	1142489,57	4426035,17
73	9152	1141201,31	4473372,40	73	9193	1143951,25	4472783,37	74	9234	1145111,73	4425796,86	74	9274	1142730,52	4425760,18	74	9315	1142550,82	4425974,58
73	9153	1141248,22	4473338,65	73	9194	1143990,53	4472777,41	74	9235	1145102,22	4425797,43	74	9275	1142728,41	4425760,72	74	9316	1142564,89	4425961,70
73	9154	1141271,05	4473321,12	73	9195	1144019,30	4472770,66	74	9236	1145101,20	4425797,49	74	9276	1142719,22	4425763,15	74	9317	1142579,58	4425949,64
73	9155	1141285,47	4473309,04	73	9196	1144047,17	4472761,37	74	9237	1145100,09	4425797,52	74	9277	1142715,02	4425764,36	74	9318	1142604,20	4425933,08
73	9156	1141298,37	4473296,20	73	9197	1144266,94	4472675,63	74	9238	1145099,57	4425797,70	74	9278	1142709,90	4425766,11	74	9319	1142638,61	4425913,05
73	9157	1141303,83	4473289,27	73	9198	1144321,73	4472652,04	74	9239	1145088,09	4425797,67	74	9279	1142691,58	4425772,93	74	9320	1142691,03	4425884,17
73	9158	1141308,32	4473281,86	73	9199	1144585,73	4472535,85	74	9240	1145078,47	4425797,38	74	9280	1142690,52	4425773,34	74	9321	1142726,52	4425866,67
73	9159	1141311,48	4473274,12	73	9200	1144621,04	4472521,27	74	9241	1145076,24	4425797,26	74	9281	1142684,50	4425775,89	74	9322	1142744,83	4425859,85
73	9160	1141315,34	4473257,36	73	9201	1144656,56	4472507,43	74	9242	1145066,59	4425796,53	74	9282	1142682,26	4425776,97	74	9323	1142754,03	4425857,42
73	9161	1141317,55	4473230,42	73	9202	1144674,52	4472501,24	74	9243	1145065,21	4425796,41	74	9283	1142646,77	4425794,46	74	9324	1142782,35	4425852,60
73	9162	1141318,10	4473174,70	73	9203	1144692,70	4472496,09	74	9244	1145055,57	4425795,40	74	9284	1142643,17	4425796,34	74	9325	1142811,25	4425849,56
73	9163	1141318,95	4473156,16	73	9204	1144712,05	4472492,40	74	9245	1145054,03	4425795,22	74	9285	1142642,77	4425796,56	74	9326	1142917,86	4425840,87
73	9164	1141321,74	4473138,49	73	9205	1144731,65	4472489,83	74	9246	1145034,80	4425792,62	74	9286	1142590,34	4425825,42	74	9327	1142956,54	4425837,10
73	9165	1141324,42	4473130,20	73	9206	1144790,99	4472484,59	74	9247	1145033,67	4425792,45	74	9287	1142588,27	4425826,59	74	9328	1142985,56	4425833,15
73	9166	1141328,40	4473122,13	73	9207	1144830,56	4472482,74	74	9248	1145014,40	4425789,38	74	9288	1142553,85	4425846,63	74	9329	1143024,47	4425825,88
73	9167	1141333,40	4473114,48	73	9208	1144850,24	4472483,19	74	9249	1145013,76	4425789,28	74	9289	1142550,68	4425848,56	74	9330	1143170,15	4425795,81
73	9168	1141339,13	4473107,14	73	9209	1144859,95	4472484,09	74	9250	1145013,76	4425789,28	74	9290	1142548,36	4425850,09	74	9331	1143208,61	4425786,62
73	9169	1141352,02	4473093,07	73	9210	1144879,31	4472487,01	74	9251	1145013,73	4425788,79	74	9291	1142523,75	4425866,65	74	9332	1143227,39	4425780,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	9333	1143228,56	4425780,28	75	9373	1141360,85	4450328,21	75	9414	1141752,53	4450634,07	75	9455	1141601,05	4449987,81	76	9495	1142287,12	4451509,65
74	9221	1143229,56	4425779,88	75	9374	1141370,87	4450344,37	75	9415	1141731,49	4450628,15	75	9456	1141602,07	4449987,14	76	9496	1142290,95	4451606,75
75	9334	1142265,62	4449798,17	75	9375	1141376,38	4450352,08	75	9416	1141685,82	4450611,75	75	9457	1141624,78	4449971,90	76	9497	1142290,73	4451635,79
75	9335	1142060,53	4449711,18	75	9376	1141395,03	4450373,22	75	9417	1141648,70	4450549,82	75	9458	1141629,84	4449968,25	76	9498	1142287,37	4451674,58
75	9336	1142032,73	4449700,96	75	9377	1141442,95	4450419,22	75	9418	1141646,91	4450546,85	75	9459	1141644,91	4449956,70	76	9499	1142273,54	4451781,00
75	9337	1142013,83	4449695,85	75	9378	1141462,38	4450439,84	75	9419	1141601,78	4450471,55	75	9460	1141646,10	4449955,77	76	9500	1142269,94	4451819,75
75	9338	1142004,34	4449694,14	75	9379	1141469,08	4450448,35	75	9420	1141568,91	4450417,27	75	9461	1141649,81	4449952,68	76	9501	1142269,45	4451839,52
75	9339	1141985,03	4449692,12	75	9380	1141483,35	4450469,09	75	9421	1141565,80	4450412,42	75	9462	1141672,21	4449933,15	76	9502	1142269,82	4451862,71
75	9340	1141965,54	4449691,12	75	9381	1141516,09	4450523,15	75	9422	1141551,54	4450391,69	75	9463	1141675,38	4449930,25	76	9503	1142273,14	4451938,70
75	9341	1141906,62	4449690,50	75	9382	1141562,89	4450601,25	75	9423	1141550,27	4450389,89	75	9464	1141759,28	4449850,24	76	9504	1142328,94	4452030,11
75	9342	1141877,37	4449691,44	75	9383	1141618,39	4450693,85	75	9424	1141547,69	4450386,45	75	9465	1141802,55	4449826,79	76	9505	1142334,27	4452038,16
75	9343	1141858,22	4449693,51	75	9384	1141701,01	4450723,49	75	9425	1141540,98	4450377,94	75	9466	1141823,62	4449815,38	76	9506	1142361,96	4451984,70
75	9344	1141848,85	4449695,31	75	9385	1141730,32	4450731,75	75	9426	1141538,00	4450374,32	75	9467	1141847,40	4449803,11	76	9507	1142363,10	4451982,47
75	9345	1141830,60	4449701,06	75	9386	1141749,46	4450735,08	75	9427	1141535,15	4450371,17	75	9468	1141866,10	4449794,77	76	9508	1142366,66	4451974,22
75	9346	1141804,03	4449712,90	75	9387	1141778,52	4450737,40	75	9428	1141515,70	4450350,55	75	9469	1141873,34	4449792,49	76	9509	1142369,47	4451965,71
75	9347	1141776,85	4449726,95	75	9388	1141866,60	4450740,25	75	9429	1141512,29	4450347,14	75	9470	1141884,32	4449791,32	76	9510	1142371,51	4451956,95
75	9348	1141699,89	4449768,64	75	9389	1141970,78	4450746,34	75	9430	1141467,32	4450303,95	75	9471	1141907,73	4449790,55	76	9511	1142372,76	4451948,07
75	9349	1141606,44	4449857,77	75	9390	1141989,52	4450746,64	75	9431	1141454,78	4450289,72	75	9472	1141962,41	4449791,15	76	9512	1142373,18	4451939,11
75	9350	1141584,06	4449877,29	75	9391	1142008,10	4450745,73	75	9432	1141454,12	4450288,81	75	9473	1141977,24	4449791,90	76	9513	1142373,10	4451934,33
75	9351	1141568,99	4449888,86	75	9392	1142017,23	4450744,50	75	9433	1141447,41	4450277,97	75	9474	1141990,33	4449793,27	76	9514	1142369,83	4451859,77
75	9352	1141546,29	4449904,10	75	9393	1142036,03	4450739,91	75	9434	1141440,84	4450265,87	75	9475	1141991,92	4449793,56	76	9515	1142369,53	4451839,99
75	9353	1141522,85	4449918,37	75	9394	1142054,49	4450733,53	75	9435	1141434,86	4450253,46	75	9476	1142002,35	4449796,38	76	9516	1142369,88	4451825,62
75	9354	1141426,57	4449971,69	75	9395	1142081,93	4450722,42	75	9436	1141430,47	4450242,82	75	9477	1142023,73	4449804,22	76	9517	1142373,00	4451792,06
75	9355	1141409,77	4449982,05	75	9396	1142172,74	4450682,36	75	9437	1141427,77	4450234,07	75	9478	1142166,22	4449864,67	76	9518	1142386,58	4451687,45
75	9356	1141394,09	4449993,56	75	9397	1142265,53	4450635,93	75	9438	1141423,98	4450214,61	75	9479	1142265,62	4449798,17	76	9519	1142386,98	4451683,95
75	9357	1141387,00	4450000,03	75	9398	1142282,47	4450628,22	75	9439	1141421,55	4450193,30	76	9479	1142585,20	4451249,74	76	9520	1142387,04	4451683,22
75	9358	1141375,54	4450013,61	75	9399	1142299,80	4450621,73	75	9440	1141421,15	4450182,73	76	9480	1142504,87	4451190,15	76	9521	1142390,40	4451644,44
75	9359	1141360,96	4450036,38	75	9400	1142317,97	4450617,09	75	9441	1141422,43	4450162,39	76	9481	1142450,76	4451239,69	76	9522	1142390,77	4451636,58
75	9360	1141348,09	4450060,58	75	9401	1142220,77	4450546,47	75	9442	1141425,58	4450140,82	76	9482	1142418,69	4451267,94	76	9523	1142391,00	4451607,36
75	9361	1141340,47	4450077,22	75	9402	1142130,12	4450591,80	75	9443	1141428,33	4450128,30	76	9483	1142396,20	4451286,13	76	9524	1142390,92	4451602,82
75	9362	1141334,03	4450094,27	75	9403	1142043,01	4450630,28	75	9444	1141429,04	4450125,84	76	9484	1142350,53	4451320,55	76	9525	1142387,16	4451507,58
75	9363	1141331,32	4450103,65	75	9404	1142019,38	4450639,81	75	9445	1141432,84	4450115,77	76	9485	1142329,57	4451338,94	76	9526	1142387,10	4451475,24
75	9364	1141327,11	4450122,83	75	9405	1142007,76	4450643,82	75	9446	1141437,81	4450104,96	76	9486	1142323,44	4451345,61	76	9527	1142388,07	4451464,30
75	9365	1141322,84	4450152,02	75	9406	1141998,81	4450646,01	75	9447	1141447,39	4450086,92	76	9487	1142318,03	4451352,78	76	9528	1142390,13	4451451,78
75	9366	1141320,99	4450181,49	75	9407	1141987,87	4450646,55	75	9448	1141456,24	4450073,10	76	9488	1142313,44	4451360,60	76	9529	1142395,17	4451429,09
75	9367	1141321,72	4450200,87	75	9408	1141974,49	4450646,34	75	9449	1141458,58	4450070,33	76	9489	1142309,54	4451368,89	76	9530	1142398,59	4451416,89
75	9368	1141325,05	4450229,86	75	9409	1141872,44	4450640,38	75	9450	1141455,71	4450065,10	76	9490	1142303,24	4451386,43	76	9531	1142401,44	4451408,97
75	9369	1141330,59	4450258,38	75	9410	1141871,51	4450640,33	75	9451	1141477,11	4450058,07	76	9491	1142298,11	4451404,71	76	9532	1142413,69	4451398,20
75	9370	1141336,20	4450276,67	75	9411	1141869,85	4450640,27	75	9452	1141571,31	4450005,90	76	9492	1142291,88	4451432,80	76	9533	1142456,40	4451366,03
75	9371	1141343,48	4450294,29	75	9412	1141784,10	4450637,48	75	9453	1141574,92	4450003,80	76	9493	1142288,76	4451451,73	76	9534	1142458,23	4451364,61
75	9372	1141351,76	4450311,45	75	9413	1141762,07	4450635,72	75	9454	1141598,34	4449989,52	76	9494	1142287,06	4451470,88	76	9535	1142459,15	4451363,89

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
76	9536	1142481,63	4451345,68	77	9576	1138327,76	4444813,00	77	9617	1139289,00	4445831,73	77	9658	1138539,41	4445040,56	77	9699	1139056,85	4443681,69
76	9537	1142484,80	4451343,01	77	9577	1138263,12	4444870,28	77	9618	1139279,15	4445827,18	77	9659	1138402,70	4444879,94	77	9700	1139136,28	4443430,67
76	9538	1142516,87	4451314,76	77	9578	1138463,52	4445105,75	77	9619	1139257,86	4445815,68	77	9660	1138425,22	4444859,07	77	9701	1139144,60	4443405,97
76	9539	1142518,29	4451313,48	77	9579	1138475,03	4445119,02	77	9620	1139228,30	4445798,06	77	9661	1138426,06	4444858,28	77	9702	1139153,03	4443384,32
76	9540	1142561,56	4451273,90	77	9580	1138641,26	4445310,56	77	9621	1139210,08	4445785,72	77	9662	1138430,08	4444854,26	77	9703	1139158,97	4443371,80
76	9541	1142572,42	4451263,94	77	9581	1138697,30	4445376,91	77	9622	1139201,88	4445779,03	77	9663	1138449,85	4444833,25	77	9704	1139171,30	4443348,75
76	9542	1142573,72	4451262,74	77	9582	1138727,90	4445414,16	77	9623	1139192,67	4445770,28	77	9664	1138452,06	4444830,82	77	9705	1139269,71	4443176,51
76	9543	1142579,95	4451256,28	77	9583	1138745,13	4445437,22	77	9624	1139155,48	4445732,31	77	9665	1138455,56	4444826,64	77	9706	1139270,52	4443175,04
76	9479	1142585,20	4451249,74	77	9584	1138759,95	4445461,46	77	9625	1139152,69	4445729,59	77	9666	1138461,47	4444819,13	77	9707	1139284,95	4443148,81
77	9544	1139442,85	4442647,85	77	9585	1138772,91	4445486,74	77	9626	1139138,70	4445716,36	77	9667	1138463,61	4444816,31	77	9708	1139286,80	4443145,26
77	9545	1139437,27	4442640,80	77	9586	1138801,75	4445546,44	77	9627	1139137,79	4445715,52	77	9668	1138466,54	4444812,08	77	9709	1139300,11	4443118,55
77	9546	1139433,62	4442636,95	77	9587	1138815,43	4445570,96	77	9628	1139136,30	4445714,18	77	9669	1138477,10	4444796,02	77	9710	1139300,54	4443117,69
77	9547	1139361,66	4442706,31	77	9588	1138826,10	4445585,98	77	9629	1139100,26	4445682,27	77	9670	1138479,14	4444792,77	77	9711	1139302,57	4443113,26
77	9548	1139234,01	4443019,14	77	9589	1138839,10	4445599,63	77	9630	1139098,92	4445681,11	77	9671	1138480,83	4444789,85	77	9712	1139325,98	4443058,47
77	9549	1139210,58	4443073,92	77	9590	1138861,06	4445618,03	77	9631	1139032,97	4445624,78	77	9672	1138490,26	4444772,95	77	9713	1139326,64	4443056,94
77	9550	1139197,27	4443100,64	77	9591	1138930,73	4445670,33	77	9632	1139031,38	4445623,47	77	9673	1138492,14	4444769,42	77	9714	1139454,29	4442744,11
77	9551	1139182,84	4443126,87	77	9592	1138968,00	4445700,85	77	9633	1138994,12	4445592,95	77	9674	1138505,34	4444743,35	77	9715	1139455,19	4442741,85
77	9552	1139083,75	4443300,33	77	9593	1139033,96	4445757,19	77	9634	1138993,57	4445592,50	77	9675	1138506,06	4444741,91	77	9716	1139457,99	4442733,32
77	9553	1139069,64	4443326,70	77	9594	1139070,00	4445789,09	77	9635	1138990,79	4445590,36	77	9676	1138506,36	4444741,30	77	9717	1139460,02	4442724,58
77	9554	1139061,11	4443344,64	77	9595	1139083,99	4445802,30	77	9636	1138923,25	4445539,62	77	9677	1138544,32	4444661,93	77	9718	1139461,27	4442715,69
77	9555	1139050,53	4443371,85	77	9596	1139122,47	4445841,58	77	9637	1138907,65	4445526,55	77	9678	1138545,31	4444659,80	77	9719	1139461,70	4442706,73
77	9556	1139041,17	4443399,62	77	9597	1139135,71	4445854,16	77	9638	1138903,47	4445522,17	77	9679	1138666,31	4444390,89	77	9720	1139461,33	4442697,75
77	9557	1138961,47	4443651,52	77	9598	1139150,31	4445866,06	77	9639	1138900,11	4445517,45	77	9680	1138689,86	4444341,39	77	9721	1139460,18	4442688,85
77	9558	1138951,59	4443679,02	77	9599	1139174,63	4445882,52	77	9640	1138890,56	4445500,31	77	9681	1138711,38	4444302,81	77	9722	1139458,21	4442680,10
77	9559	1138943,90	4443696,81	77	9600	1139208,45	4445902,67	77	9641	1138862,99	4445443,21	77	9682	1138775,23	4444194,80	77	9723	1139455,47	4442671,55
77	9560	1138934,96	4443713,60	77	9601	1139234,34	4445916,68	77	9642	1138861,95	4445441,13	77	9683	1138775,80	4444193,81	77	9724	1139451,98	4442663,29
77	9561	1138925,06	4443729,94	77	9602	1139251,98	4445924,82	77	9643	1138848,99	4445415,85	77	9684	1138800,11	4444151,57	77	9725	1139447,77	4442655,35
77	9562	1138877,71	4443802,16	77	9603	1139270,39	4445931,01	77	9644	1138847,81	4445413,60	77	9685	1138801,37	4444149,32	77	9544	1139442,85	4442647,85
77	9563	1138857,67	4443835,29	77	9604	1139289,56	4445935,15	77	9645	1138845,30	4445409,27	77	9686	1138944,51	4443885,01	78	9726	1139216,31	4452693,16
77	9564	1138713,40	4444101,67	77	9605	1139310,06	4445938,20	77	9646	1138830,47	4445385,02	77	9687	1138962,38	4443855,47	78	9727	1139185,36	4452655,34
77	9565	1138689,11	4444143,92	77	9606	1139398,40	4445947,19	77	9647	1138829,66	4445383,71	77	9688	1139008,73	4443784,78	78	9728	1139166,47	4452634,18
77	9566	1138624,65	4444252,98	77	9607	1139435,40	4445856,01	77	9648	1138825,98	4445378,31	77	9689	1139010,58	4443781,83	78	9729	1139153,20	4452622,43
77	9567	1138600,91	4444295,48	77	9608	1139436,04	4445854,57	77	9649	1138825,27	4445377,34	77	9690	1139020,55	4443765,39	78	9730	1139146,15	4452617,95
77	9568	1138575,51	4444348,87	77	9609	1139432,88	4445853,28	77	9650	1138808,03	4445354,27	77	9691	1139023,28	4443760,60	78	9731	1139138,71	4452614,87
77	9569	1138454,08	4444618,76	77	9610	1139426,67	4445851,24	77	9651	1138805,19	4445350,66	77	9692	1139032,21	4443743,80	78	9732	1139130,78	4452613,45
77	9570	1138416,11	4444698,14	77	9611	1139420,34	4445849,60	77	9652	1138774,61	4445313,42	77	9693	1139033,85	4443740,60	78	9733	1139122,45	4452613,46
77	9571	1138402,91	4444724,21	77	9612	1139413,89	4445848,37	77	9653	1138774,13	4445312,83	77	9694	1139035,73	4443736,51	78	9734	1139113,88	4452614,59
77	9572	1138393,47	4444741,12	77	9613	1139408,53	4445847,68	77	9654	1138773,73	4445312,36	77	9695	1139043,42	4443718,70	78	9735	1139105,13	4452616,53
77	9573	1138382,92	4444757,18	77	9614	1139322,49	4445838,91	77	9655	1138717,67	4445246,01	77	9696	1139045,09	4443714,54	78	9736	1139087,48	4452622,38
77	9574	1138377,00	4444764,69	77	9615	1139307,49	4445836,68	77	9656	1138716,80	4445245,00	77	9697	1139045,74	4443712,85	78	9737	1139078,75	4452626,14
77	9575	1138357,24	4444785,70	77	9616	1139296,97	4445834,41	77	9657	1138550,59	4445053,45	77	9698	1139055,62	4443685,36	78	9738	1139062,07	4452634,86

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
78	9739	1139029,66	4452655,19	78	9780	1138555,80	4453869,45	78	9821	1138119,36	4453767,84	78	9862	1138450,16	4453992,65	78	9903	1138673,33	4453851,29
78	9740	1138990,12	4452682,25	78	9781	1138548,60	4453873,88	78	9822	1138119,67	4453766,05	78	9863	1138451,49	4453992,58	78	9904	1138673,57	4453849,83
78	9741	1138967,37	4452699,24	78	9782	1138532,37	4453881,09	78	9823	1138130,67	4453766,70	78	9864	1138491,03	4453990,44	78	9905	1138674,36	4453843,34
78	9742	1138873,71	4452776,73	78	9783	1138514,59	4453886,33	78	9824	1138153,82	4453769,54	78	9865	1138496,23	4453990,02	78	9906	1138674,58	4453840,50
78	9743	1138834,47	4452807,26	78	9784	1138505,09	4453888,13	78	9825	1138161,17	4453770,95	78	9866	1138497,93	4453989,83	78	9907	1138675,73	4453821,88
78	9744	1138794,66	4452837,00	78	9785	1138485,64	4453890,55	78	9826	1138163,72	4453774,15	78	9867	1138517,38	4453987,41	78	9908	1138675,89	4453818,18
78	9745	1138761,87	4452859,32	78	9786	1138446,09	4453892,69	78	9827	1138170,95	4453784,38	78	9868	1138522,16	4453986,71	78	9909	1138675,89	4453813,74
78	9746	1138669,33	4452917,28	78	9787	1138416,82	4453892,29	78	9828	1138222,27	4453863,13	78	9869	1138523,85	4453986,40	78	9910	1138675,33	4453784,37
78	9747	1138644,58	4452934,11	78	9788	1138397,99	4453890,01	78	9829	1138223,90	4453865,56	78	9870	1138533,37	4453984,59	78	9911	1138675,26	4453782,26
78	9748	1138620,49	4452951,73	78	9789	1138388,97	4453887,74	78	9830	1138245,67	4453896,95	78	9871	1138538,09	4453983,57	78	9912	1138675,17	4453781,00
78	9749	1138605,30	4452964,45	78	9790	1138373,55	4453881,16	78	9831	1138247,02	4453898,83	78	9872	1138542,84	4453982,29	78	9913	1138675,16	4453780,15
78	9750	1138584,92	4452985,33	78	9791	1138359,26	4453872,14	78	9832	1138250,36	4453903,16	78	9873	1138560,61	4453977,05	78	9914	1138673,30	4453750,30
78	9751	1138559,48	4453015,13	78	9792	1138346,17	4453861,17	78	9833	1138262,23	4453917,71	78	9874	1138562,17	4453976,59	78	9915	1138672,93	4453745,79
78	9752	1138534,93	4453045,75	78	9793	1138339,73	4453854,45	78	9834	1138262,92	4453918,53	78	9875	1138568,35	4453974,43	78	9916	1138669,70	4453716,05
78	9753	1138517,76	4453068,80	78	9794	1138327,85	4453839,91	78	9835	1138267,28	4453923,44	78	9876	1138573,03	4453972,49	78	9917	1138668,81	4453709,73
78	9754	1138502,36	4453091,39	78	9795	1138306,08	4453808,52	78	9836	1138267,53	4453923,70	78	9877	1138589,28	4453965,27	78	9918	1138668,51	4453708,11
78	9755	1138487,84	4453114,48	78	9796	1138253,73	4453728,15	78	9837	1138273,96	4453930,41	78	9878	1138590,61	4453964,66	78	9919	1138664,85	4453688,91
78	9756	1138474,84	4453138,33	78	9797	1138243,63	4453713,90	78	9838	1138278,38	4453934,73	78	9879	1138596,46	4453961,71	78	9920	1138663,82	4453684,13
78	9757	1138463,93	4453164,61	78	9798	1138232,94	4453700,59	78	9839	1138281,89	4453937,83	78	9880	1138600,95	4453959,11	78	9921	1138665,00	4453680,96
78	9758	1138454,62	4453191,62	78	9799	1138221,17	4453689,02	78	9840	1138294,98	4453948,80	78	9881	1138608,15	4453954,68	78	9922	1138655,29	4453653,07
78	9759	1138446,33	4453218,93	78	9800	1138214,60	4453684,32	78	9841	1138296,41	4453949,97	78	9882	1138609,29	4453953,97	78	9923	1138654,37	4453649,96
78	9760	1138439,69	4453246,54	78	9801	1138206,48	4453680,12	78	9842	1138301,64	4453953,92	78	9883	1138614,71	4453950,30	78	9924	1138653,56	4453647,49
78	9761	1138437,14	4453265,27	78	9802	1138197,76	4453676,89	78	9843	1138305,86	4453956,74	78	9884	1138619,01	4453946,99	78	9925	1138637,98	4453601,69
78	9762	1138436,33	4453284,36	78	9803	1138188,60	4453674,37	78	9844	1138320,17	4453965,76	78	9885	1138625,31	4453941,85	78	9926	1138636,75	4453598,35
78	9763	1138436,98	4453313,09	78	9804	1138169,46	4453670,67	78	9845	1138321,42	4453966,54	78	9886	1138626,17	4453941,14	78	9927	1138547,79	4453364,82
78	9764	1138439,34	4453341,68	78	9805	1138139,72	4453667,02	78	9846	1138327,11	4453969,78	78	9887	1138631,05	4453936,78	78	9928	1138541,11	4453343,37
78	9765	1138442,35	4453360,49	78	9806	1138110,06	4453665,27	78	9847	1138333,01	4453972,62	78	9888	1138635,65	4453932,12	78	9929	1138540,53	4453340,97
78	9766	1138444,58	4453369,84	78	9807	1138091,11	4453666,16	78	9848	1138334,27	4453973,17	78	9889	1138638,38	4453929,02	78	9930	1138538,72	4453329,63
78	9767	1138453,18	4453397,53	78	9808	1138082,16	4453667,77	78	9849	1138349,67	4453979,75	78	9890	1138643,44	4453923,05	78	9931	1138536,93	4453307,87
78	9768	1138543,27	4453633,96	78	9809	1138073,74	4453670,55	78	9850	1138354,48	4453981,67	78	9891	1138644,99	4453921,19	78	9932	1138536,43	4453285,34
78	9769	1138558,86	4453679,75	78	9810	1138066,62	4453674,43	78	9851	1138360,69	4453983,70	78	9892	1138648,92	4453915,97	78	9933	1138536,91	4453274,08
78	9770	1138566,58	4453707,63	78	9811	1138059,97	4453679,34	78	9852	1138364,68	4453984,79	78	9893	1138652,52	4453910,50	78	9934	1138538,15	4453264,98
78	9771	1138570,24	4453726,82	78	9812	1138053,75	4453685,06	78	9853	1138373,69	4453987,06	78	9894	1138655,74	4453904,81	78	9935	1138542,90	4453245,22
78	9772	1138573,44	4453756,48	78	9813	1138047,95	4453691,37	78	9854	1138376,04	4453987,62	78	9895	1138656,27	4453903,80	78	9936	1138549,81	4453222,47
78	9773	1138575,29	4453786,33	78	9814	1138037,46	4453705,29	78	9855	1138382,47	4453988,84	78	9896	1138659,94	4453896,58	78	9937	1138557,22	4453200,10
78	9774	1138575,87	4453815,70	78	9815	1138028,83	4453720,56	78	9856	1138385,92	4453989,32	78	9897	1138662,27	4453891,70	78	9938	1138565,52	4453181,56
78	9775	1138574,72	4453834,32	78	9816	1138025,53	4453728,69	78	9857	1138404,76	4453991,61	78	9898	1138664,72	4453885,63	78	9939	1138574,17	4453165,09
78	9776	1138573,23	4453843,04	78	9817	1138023,02	4453737,44	78	9858	1138407,81	4453991,93	78	9899	1138666,73	4453879,60	78	9940	1138586,07	4453146,22
78	9777	1138570,82	4453851,14	78	9818	1138019,98	4453755,71	78	9859	1138414,34	4453992,31	78	9900	1138669,16	4453871,40	78	9941	1138599,25	4453126,87
78	9778	1138567,13	4453858,35	78	9819	1138018,50	4453774,52	78	9860	1138415,44	4453992,32	78	9901	1138670,82	4453864,97	78	9942	1138614,08	4453106,94
78	9779	1138562,07	4453864,33	78	9820	1138118,45	4453779,71	78	9861	1138444,72	4453992,73	78	9902	1138671,83	4453859,99	78	9943	1138636,58	4453078,90

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
78	9944	1138658,83	4453052,82	78	9985	1139235,41	4452715,50	79	10025	1138185,77	4454825,98	79	10066	1138031,47	4454567,10	79	10107	1137691,15	4454816,07
78	9945	1138673,38	4453037,93	78	9726	1139216,31	4452693,16	79	10026	1138183,82	4454806,10	79	10067	1138024,97	4454566,29	79	10108	1137709,05	4454811,84
78	9946	1138682,22	4453030,51	79	9986	1138687,47	4455178,80	79	10027	1138183,72	4454805,28	79	10068	1138021,51	4454566,04	79	10109	1137726,90	4454805,79
78	9947	1138702,23	4453015,87	79	9987	1138619,84	4455145,15	79	10028	1138182,87	4454799,10	79	10069	1138013,43	4454565,59	79	10110	1137753,55	4454794,99
78	9948	1138724,01	4453001,08	79	9988	1138553,76	4455109,52	79	10029	1138179,59	4454779,75	79	10070	1138010,37	4454565,46	79	10111	1137779,79	4454783,11
78	9949	1138814,99	4452944,10	79	9989	1138552,73	4455108,97	79	10030	1138179,53	4454779,44	79	10071	1138003,63	4454565,52	79	10112	1137796,91	4454774,38
78	9950	1138815,39	4452943,84	79	9990	1138547,50	4455106,42	79	10031	1138178,18	4454772,95	79	10072	1137995,15	4454565,89	79	10113	1137830,43	4454754,07
78	9951	1138818,21	4452942,00	79	9991	1138530,49	4455098,74	79	10032	1138173,60	4454754,09	79	10073	1137988,81	4454566,37	79	10114	1137920,80	4454694,32
78	9952	1138850,97	4452919,69	79	9992	1138529,83	4455098,44	79	10033	1138172,46	4454749,81	79	10074	1137988,13	4454566,45	79	10115	1137937,76	4454684,45
78	9953	1138853,58	4452917,84	79	9993	1138523,77	4455095,98	79	10034	1138164,32	4454721,74	79	10075	1137979,41	4454567,43	79	10116	1137955,23	4454676,16
78	9954	1138854,51	4452917,14	79	9994	1138522,42	4455095,49	79	10035	1138163,74	4454719,84	79	10076	1137973,63	4454568,26	79	10117	1137972,88	4454670,45
78	9955	1138894,33	4452887,41	79	9995	1138513,68	4455092,42	79	10036	1138163,40	4454718,75	79	10077	1137970,83	4454568,79	79	10118	1137990,71	4454666,83
78	9956	1138895,91	4452886,22	79	9996	1138508,80	4455090,86	79	10037	1138154,41	4454691,11	79	10078	1137952,98	4454572,40	79	10119	1137999,42	4454665,84
78	9957	1138935,13	4452855,70	79	9997	1138505,86	4455090,04	79	10038	1138153,08	4454687,28	79	10079	1137949,38	4454573,20	79	10120	1138007,89	4454665,48
78	9958	1138937,47	4452853,81	79	9998	1138496,71	4455087,65	79	10039	1138146,55	4454669,63	79	10080	1137943,07	4454574,95	79	10121	1138015,97	4454665,93
78	9959	1139029,22	4452777,91	79	9999	1138493,33	4455086,82	79	10040	1138146,07	4454668,36	79	10081	1137942,06	4454575,28	79	10122	1138023,46	4454667,45
78	9960	1139048,34	4452763,64	79	10000	1138488,27	4455085,82	79	10041	1138143,54	4454662,40	79	10082	1137924,41	4454580,99	79	10123	1138030,14	4454670,34
78	9961	1139084,50	4452738,89	79	10001	1138469,48	4455082,61	79	10042	1138136,06	4454646,18	79	10083	1137919,23	4454582,82	79	10124	1138035,94	4454675,01
78	9962	1139110,89	4452722,33	79	10002	1138468,11	4455082,38	79	10043	1138133,10	4454640,28	79	10084	1137913,20	4454585,37	79	10125	1138040,89	4454681,06
78	9963	1139138,88	4452756,51	79	10003	1138461,61	4455081,57	79	10044	1138130,47	4454635,74	79	10085	1137912,34	4454585,78	79	10126	1138045,25	4454688,15
78	9964	1139139,49	4452757,25	79	10004	1138460,33	4455081,48	79	10045	1138126,10	4454628,66	79	10086	1137894,87	4454594,08	79	10127	1138052,73	4454704,34
78	9965	1139140,28	4452758,19	79	10005	1138421,75	4455078,49	79	10046	1138125,42	4454627,55	79	10087	1137889,90	4454596,61	79	10128	1138059,27	4454722,01
78	9966	1139159,38	4452780,52	79	10006	1138416,51	4455078,22	79	10047	1138121,74	4454622,15	79	10088	1137887,46	4454597,99	79	10129	1138068,25	4454749,66
78	9967	1139162,94	4452784,46	79	10007	1138416,14	4455078,22	79	10048	1138118,41	4454617,82	79	10089	1137870,49	4454607,85	79	10130	1138076,38	4454777,70
78	9968	1139163,32	4452784,85	79	10008	1138367,34	4455077,18	79	10049	1138113,46	4454611,75	79	10090	1137867,29	4454609,79	79	10131	1138080,95	4454796,51
78	9969	1139184,01	4452806,37	79	10009	1138364,36	4455077,19	79	10050	1138112,76	4454610,93	79	10091	1137865,61	4454610,87	79	10132	1138084,25	4454815,88
78	9970	1139186,50	4452808,86	79	10010	1138363,09	4455077,19	79	10051	1138108,41	4454606,04	79	10092	1137776,90	4454669,54	79	10133	1138086,20	4454835,75
78	9971	1139215,65	4452837,13	79	10011	1138289,66	4455078,75	79	10052	1138103,74	4454601,44	79	10093	1137755,24	4454682,66	79	10134	1138090,64	4454935,65
78	9972	1139217,47	4452838,82	79	10012	1138278,06	4455078,17	79	10053	1138098,67	4454597,07	79	10094	1137748,20	4454686,93	79	10135	1138093,17	4454965,38
78	9973	1139222,42	4452843,09	79	10013	1138277,15	4455078,05	79	10054	1138092,75	4454592,33	79	10095	1137736,46	4454692,93	79	10136	1138098,37	4454994,10
78	9974	1139227,64	4452847,04	79	10014	1138267,73	4455075,91	79	10055	1138087,76	4454588,56	79	10096	1137714,12	4454703,02	79	10137	1138105,72	4455022,21
78	9975	1139233,12	4452850,65	79	10015	1138247,94	4455069,30	79	10056	1138082,28	4454584,97	79	10097	1137692,00	4454711,98	79	10138	1138122,70	4455077,81
78	9976	1139238,83	4452853,86	79	10016	1138227,59	4455060,87	79	10057	1138076,59	4454581,74	79	10098	1137688,01	4454713,35	79	10139	1138132,90	4455104,19
78	9977	1139244,71	4452856,70	79	10017	1138222,39	4455058,25	79	10058	1138070,70	4454578,89	79	10099	1137624,63	4454798,48	79	10140	1138141,64	4455120,05
78	9978	1139250,77	4452859,16	79	10018	1138217,33	4455045,14	79	10059	1138069,94	4454578,55	79	10100	1137631,50	4454803,59	79	10141	1138147,07	4455126,93
78	9979	1139256,99	4452861,22	79	10019	1138201,98	4454994,95	79	10060	1138063,26	4454575,66	79	10101	1137639,12	4454807,76	79	10142	1138153,59	4455133,10
78	9980	1139263,33	4452862,86	79	10020	1138196,12	4454972,51	79	10061	1138057,95	4454573,53	79	10102	1137647,22	4454811,16	79	10143	1138160,96	4455138,48
78	9981	1139269,75	4452864,09	79	10021	1138192,44	4454952,18	79	10062	1138051,72	4454571,49	79	10103	1137655,68	4454813,80	79	10144	1138168,87	4455143,31
78	9982	1139275,58	4452864,80	79	10022	1138190,97	4454934,85	79	10063	1138045,38	4454569,84	79	10104	1137664,39	4454815,73	79	10145	1138185,90	4455151,89
78	9983	1139285,27	4452765,26	79	10023	1138190,48	4454929,17	79	10064	1138043,34	4454569,41	79	10105	1137673,24	4454816,85	79	10146	1138212,93	4455163,06
78	9984	1139256,10	4452737,01	79	10024	1138186,14	4454831,32	79	10065	1138035,85	4454567,88	79	10106	1137682,19	4454816,99	79	10147	1138240,75	4455172,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	10148	1138259,67	4455176,66	80	10188	1136447,56	4461762,07	80	10229	1137217,23	4463283,60	80	10270	1136504,17	4462044,52	81	10310	1135617,95	4469726,88
79	10149	1138269,09	4455177,88	80	10189	1136439,52	4461779,66	80	10230	1137226,16	4463285,91	80	10271	1136501,70	4462021,05	81	10311	1135601,16	4469727,85
79	10150	1138288,13	4455178,86	80	10190	1136429,81	4461807,35	80	10231	1137244,31	4463289,15	80	10272	1136499,73	4461985,70	81	10312	1135593,94	4469728,54
79	10151	1138365,23	4455177,20	80	10191	1136418,55	4461845,11	80	10232	1137262,70	4463291,06	80	10273	1136499,07	4461960,87	81	10313	1135586,91	4469729,71
79	10152	1138414,04	4455178,23	80	10192	1136408,22	4461883,09	80	10233	1137281,17	4463291,64	80	10274	1136499,05	4461960,35	81	10314	1135568,90	4469733,40
79	10153	1138452,61	4455181,22	80	10193	1136403,80	4461902,20	80	10234	1137299,82	4463290,46	80	10275	1136499,03	4461959,74	81	10315	1135567,09	4469733,78
79	10154	1138471,38	4455184,44	80	10194	1136400,59	4461921,43	80	10235	1137318,60	4463287,60	80	10276	1136499,18	4461944,98	81	10316	1135558,42	4469736,14
79	10155	1138480,53	4455186,82	80	10195	1136399,17	4461940,83	80	10236	1137346,70	4463281,80	80	10277	1136500,03	4461933,31	81	10317	1135539,64	4469742,17
79	10156	1138489,28	4455189,90	80	10196	1136398,98	4461960,41	80	10237	1137421,44	4463264,37	80	10278	1136501,97	4461921,76	81	10318	1135534,32	4469744,04
79	10157	1138506,29	4455197,59	80	10197	1136399,03	4461962,54	80	10238	1137279,59	4463191,50	80	10279	1136505,24	4461907,54	81	10319	1135515,63	4469751,21
79	10158	1138573,83	4455233,99	80	10198	1136399,05	4461963,08	80	10239	1137269,45	4463191,19	80	10280	1136514,78	4461872,53	81	10320	1135512,74	4469752,38
79	10159	1138643,83	4455268,82	80	10199	1136418,01	4462017,22	80	10240	1137258,30	4463190,02	80	10281	1136525,01	4461838,17	81	10321	1135384,88	4469806,13
79	10160	1138688,03	4455289,68	80	10200	1136418,24	4462018,48	80	10241	1137247,46	4463188,08	80	10282	1136532,41	4461817,08	81	10322	1135343,31	4469822,28
79	10161	1138731,53	4455308,46	80	10201	1136418,80	4462019,72	80	10242	1137246,29	4463187,78	80	10283	1136536,07	4461809,08	81	10323	1135321,53	4469828,94
79	10162	1138801,65	4455337,24	80	10202	1136520,38	4462366,58	80	10243	1137235,55	4463184,02	80	10284	1136540,62	4461801,63	81	10324	1135288,75	4469836,63
79	10163	1138837,44	4455350,71	80	10203	1136522,36	4462378,59	80	10244	1137222,88	4463178,44	80	10285	1136553,95	4461783,73	81	10325	1135267,01	4469840,49
79	10164	1138912,33	4455374,93	80	10204	1136516,68	4462403,84	80	10245	1137208,43	4463171,38	80	10286	1136582,90	4461748,52	81	10326	1135263,04	4469840,83
79	10165	1138959,52	4455388,23	80	10205	1136499,14	4462422,88	80	10246	1137185,41	4463159,16	80	10287	1136606,30	4461721,64	81	10327	1135247,94	4469831,64
79	10166	1138970,47	4455256,24	80	10206	1136493,35	4462424,75	80	10247	1137172,73	4463151,79	80	10288	1136615,98	4461711,60	81	10328	1135212,33	4469806,72
79	10167	1138838,26	4455244,14	80	10207	1136496,34	4462435,00	80	10248	1137143,86	4463132,41	80	10289	1136624,36	4461703,99	81	10329	1135199,88	4469797,37
79	10168	1138770,36	4455216,26	80	10208	1136505,69	4462463,05	80	10249	1137032,59	4463052,03	80	10290	1136639,16	4461692,36	81	10330	1135190,15	4469789,43
79	10169	1138729,21	4455198,49	80	10209	1136549,03	4462583,67	80	10250	1137031,75	4463051,41	80	10291	1136639,66	4461692,04	81	10331	1135184,98	4469784,38
79	9986	1138687,47	4455178,80	80	10210	1136585,16	4462675,20	80	10251	1136929,77	4462979,33	80	10170	1136761,79	4461629,43	81	10332	1135180,49	4469773,98
80	10170	1136761,79	4461629,43	80	10211	1136608,02	4462729,59	80	10252	1136908,90	4462964,06	81	10292	1135721,97	4469762,20	81	10333	1135172,89	4469752,34
80	10171	1136745,36	4461619,88	80	10212	1136625,28	4462764,59	80	10253	1136891,70	4462950,26	81	10293	1135715,15	4469756,19	81	10334	1135160,89	4469712,24
80	10172	1136736,77	4461616,09	80	10213	1136657,85	4462824,58	80	10254	1136868,72	4462928,12	81	10294	1135707,91	4469750,88	81	10335	1135157,35	4469695,33
80	10173	1136718,94	4461609,54	80	10214	1136677,27	4462858,31	80	10255	1136817,60	4462873,79	81	10295	1135701,38	4469746,88	81	10336	1135159,84	4469686,70
80	10174	1136682,10	4461598,91	80	10215	1136693,16	4462882,66	80	10256	1136787,59	4462840,54	81	10296	1135695,25	4469743,44	81	10337	1135167,58	4469665,94
80	10175	1136654,37	4461592,84	80	10216	1136711,35	4462905,37	80	10257	1136774,30	4462823,91	81	10297	1135694,09	4469742,80	81	10338	1135184,57	4469626,02
80	10176	1136636,25	4461590,73	80	10217	1136744,03	4462941,59	80	10258	1136762,58	4462805,97	81	10298	1135686,02	4469738,88	81	10339	1135190,89	4469612,52
80	10177	1136627,42	4461590,76	80	10218	1136797,53	4462998,47	80	10259	1136745,17	4462775,75	81	10299	1135677,63	4469735,69	81	10340	1135197,06	4469600,76
80	10178	1136618,80	4461591,84	80	10219	1136825,55	4463025,44	80	10260	1136714,14	4462718,59	81	10300	1135676,81	4469735,42	81	10341	1135204,22	4469589,08
80	10179	1136610,85	4461594,10	80	10220	1136848,02	4463043,49	80	10261	1136699,09	4462688,06	81	10301	1135669,84	4469733,19	81	10342	1135212,97	4469576,21
80	10180	1136595,63	4461601,35	80	10221	1136871,36	4463060,55	80	10262	1136677,82	4462637,44	81	10302	1135662,02	4469731,04	81	10343	1135234,01	4469547,09
80	10181	1136580,94	4461610,89	80	10222	1136974,01	4463133,11	80	10263	1136642,65	4462548,39	81	10303	1135655,71	4469729,77	81	10344	1135249,80	4469526,45
80	10182	1136559,71	4461627,54	80	10223	1137086,68	4463214,52	80	10264	1136600,23	4462430,28	81	10304	1135648,11	4469728,52	81	10345	1135259,25	4469514,96
80	10183	1136546,24	4461639,80	80	10224	1137119,64	4463236,63	80	10265	1136591,86	4462405,21	81	10305	1135645,60	4469728,14	81	10346	1135268,04	4469505,39
80	10184	1136532,54	4461654,01	80	10225	1137136,75	4463246,61	80	10266	1136589,43	4462396,83	81	10306	1135637,57	4469727,34	81	10347	1135291,73	4469482,98
80	10185	1136506,52	4461683,89	80	10226	1137163,01	4463260,56	80	10267	1136584,69	4462380,60	81	10307	1135629,55	4469726,89	81	10348	1135324,28	4469455,21
80	10186	1136475,17	4461722,04	80	10227	1137180,78	4463269,21	80	10268	1136516,77	4462103,40	81	10308	1135628,65	4469726,83	81	10349	1135333,92	4469447,95
80	10187	1136457,64	4461745,54	80	10228	1137198,80	4463277,15	80	10269	1136506,55	4462058,24	81	10309	1135619,68	4469726,80	81	10350	1135342,45	4469442,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	10351	1135343,04	4469442,25	81	10392	1135261,06	4469941,39	81	10433	1135875,71	4470608,92	81	10474	1135817,78	4470049,31	82	10514	1133204,38	4465723,01
81	10352	1135417,04	4469318,09	81	10393	1135279,99	4469939,78	81	10434	1135901,97	4470621,86	81	10475	1135814,31	4470029,69	82	10515	1133240,29	4465790,17
81	10353	1135389,69	4469323,10	81	10394	1135308,93	4469934,66	81	10435	1135919,78	4470629,21	81	10476	1135813,42	4470025,25	82	10516	1133252,43	4465816,40
81	10354	1135344,68	4469335,38	81	10395	1135347,57	4469925,58	81	10436	1135937,97	4470634,46	81	10477	1135806,89	4469996,01	82	10517	1133266,31	4465853,64
81	10355	1135318,23	4469344,24	81	10396	1135376,05	4469916,91	81	10437	1135947,16	4470635,82	81	10478	1135806,41	4469993,93	82	10518	1133295,09	4465938,23
81	10356	1135301,20	4469351,31	81	10397	1135422,40	4469898,88	81	10438	1135965,90	4470636,70	81	10479	1135772,75	4469857,12	82	10519	1133302,02	4465956,59
81	10357	1135293,02	4469355,44	81	10398	1135551,52	4469844,60	81	10439	1135994,49	4470635,47	81	10480	1135772,14	4469854,81	82	10520	1133309,83	4465974,30
81	10358	1135276,96	4469365,60	81	10399	1135570,19	4469837,43	81	10440	1136081,10	4470627,60	81	10481	1135771,06	4469851,13	82	10521	1133319,28	4465990,82
81	10359	1135261,65	4469377,13	81	10400	1135588,95	4469831,41	81	10441	1136119,18	4470622,82	81	10482	1135765,32	4469832,79	82	10522	1133349,75	4466028,65
81	10360	1135224,87	4469408,53	81	10401	1135606,95	4469827,73	81	10442	1136137,75	4470619,04	81	10483	1135763,66	4469827,92	82	10523	1133359,08	4466044,38
81	10361	1135196,73	4469435,12	81	10402	1135623,75	4469826,76	81	10443	1136146,80	4470616,42	81	10484	1135762,96	4469826,09	82	10524	1133370,51	4466069,85
81	10362	1135183,67	4469449,34	81	10403	1135631,76	4469827,21	81	10444	1136155,77	4470613,15	81	10485	1135759,61	4469817,57	82	10525	1133394,45	4466131,64
81	10363	1135171,40	4469464,30	81	10404	1135639,35	4469828,49	81	10445	1136070,34	4470528,12	81	10486	1135756,82	4469811,14	82	10526	1133402,21	4466148,87
81	10364	1135153,73	4469487,37	81	10405	1135646,31	4469830,71	81	10446	1135987,82	4470535,61	81	10487	1135756,09	4469809,65	82	10527	1133411,53	4466166,13
81	10365	1135131,01	4469518,80	81	10406	1135652,44	4469834,14	81	10447	1135966,08	4470536,55	81	10488	1135752,22	4469801,86	82	10528	1133437,80	4466207,68
81	10366	1135120,15	4469534,82	81	10407	1135658,05	4469839,56	81	10448	1135958,28	4470536,18	81	10489	1135748,73	4469795,41	82	10529	1133492,97	4466289,40
81	10367	1135110,03	4469551,30	81	10408	1135662,63	4469846,39	81	10449	1135952,83	4470534,62	81	10490	1135745,59	4469790,46	82	10530	1133581,23	4466285,76
81	10368	1135101,25	4469568,04	81	10409	1135666,50	4469854,17	81	10450	1135943,24	4470530,67	81	10491	1135741,00	4469783,65	82	10531	1133593,36	4466284,78
81	10369	1135093,22	4469585,21	81	10410	1135669,85	4469862,70	81	10451	1135921,75	4470520,06	81	10492	1135739,22	4469781,08	82	10532	1133601,45	4466278,84
81	10370	1135074,64	4469628,88	81	10411	1135675,59	4469881,03	81	10452	1135900,02	4470508,26	81	10493	1135733,66	4469774,06	82	10533	1133585,32	4466261,53
81	10371	1135064,79	4469655,30	81	10412	1135709,26	4470017,86	81	10453	1135881,92	4470497,10	81	10494	1135727,65	4469767,70	82	10534	1133575,33	4466234,94
81	10372	1135059,67	4469672,95	81	10413	1135715,78	4470047,07	81	10454	1135875,48	4470492,15	81	10495	1135721,97	4469762,20	82	10535	1133573,05	4466229,21
81	10373	1135057,94	4469681,85	81	10414	1135719,23	4470066,64	81	10455	1135862,38	4470476,74	82	10496	1133328,52	4465743,00	82	10536	1133521,54	4466152,96
81	10374	1135057,02	4469690,80	81	10415	1135721,18	4470086,11	81	10456	1135853,80	4470465,09	82	10497	1133304,06	4465697,24	82	10537	1133504,75	4466126,36
81	10375	1135057,11	4469699,93	81	10416	1135721,51	4470115,27	81	10457	1135839,39	4470444,05	82	10498	1133263,86	4465580,53	82	10538	1133496,33	4466118,17
81	10376	1135058,03	4469709,13	81	10417	1135713,78	4470281,40	81	10458	1135832,09	4470432,24	82	10499	1133246,15	4465577,84	82	10539	1133425,93	4466050,59
81	10377	1135063,86	4469736,90	81	10418	1135713,25	4470310,72	81	10459	1135827,62	4470423,79	82	10500	1133237,74	4465577,25	82	10540	1133418,31	4466041,26
81	10378	1135077,70	4469783,24	81	10419	1135713,81	4470330,33	81	10460	1135824,94	4470416,68	82	10501	1133229,78	4465577,49	82	10541	1133410,60	4466016,55
81	10379	1135087,27	4469810,50	81	10420	1135718,14	4470379,47	81	10461	1135824,62	4470415,44	82	10502	1133222,50	4465578,78	82	10542	1133416,27	4465991,30
81	10380	1135094,79	4469827,85	81	10421	1135723,30	4470418,49	81	10462	1135822,08	4470402,38	82	10503	1133216,11	4465581,54	82	10543	1133432,96	4465973,21
81	10381	1135099,17	4469836,08	81	10422	1135727,01	4470437,59	81	10463	1135817,61	4470368,53	82	10504	1133210,71	4465586,11	82	10544	1133430,61	4465969,73
81	10382	1135104,21	4469843,85	81	10423	1135729,44	4470446,94	81	10464	1135813,73	4470324,50	82	10505	1133206,28	4465592,19	82	10545	1133427,65	4465965,89
81	10383	1135110,02	4469851,00	81	10424	1135736,19	4470464,93	81	10465	1135813,31	4470310,20	82	10506	1133202,54	4465599,33	82	10546	1133402,18	4465934,27
81	10384	1135123,39	4469864,07	81	10425	1135745,24	4470482,05	81	10466	1135813,79	4470284,65	82	10507	1133199,33	4465607,25	82	10547	1133399,27	4465929,16
81	10385	1135138,16	4469876,13	81	10426	1135755,55	4470498,67	81	10467	1135821,47	4470119,92	82	10508	1133194,09	4465624,59	82	10548	1133394,64	4465918,68
81	10386	1135153,58	4469887,72	81	10427	1135772,25	4470523,06	81	10468	1135821,57	4470115,68	82	10509	1133188,86	4465652,21	82	10549	1133389,27	4465904,43
81	10387	1135193,23	4469915,47	81	10428	1135783,92	4470538,88	81	10469	1135821,56	4470114,12	82	10510	1133187,89	4465670,73	82	10550	1133361,02	4465821,42
81	10388	1135217,47	4469930,19	81	10429	1135802,82	4470561,15	81	10470	1135821,22	4470084,96	82	10511	1133188,67	4465679,87	82	10551	1133360,06	4465818,70
81	10389	1135234,10	4469937,62	81	10430	1135809,78	4470567,83	81	10471	1135820,86	4470077,55	82	10512	1133190,47	4465688,71	82	10552	1133346,18	4465781,45
81	10390	1135242,69	4469939,98	81	10431	1135825,02	4470579,56	81	10472	1135820,74	4470076,16	82	10513	1133193,16	4465697,40	82	10553	1133345,77	4465780,42
81	10391	1135251,75	4469941,20	81	10432	1135849,87	4470594,87	81	10473	1135818,78	4470056,69	82	10514	1133196,48	4465706,00	82	10554	1133343,23	4465774,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	10555	113331.09	4465748.17	83	10595	1131761.09	4469020.67	83	10636	1132719.52	4469098.22	83	10677	1133070.35	4469059.22	83	10718	1133355.30	4468947.68
82	10495	1133328.52	4465743.00	83	10596	1131762.04	4469029.24	83	10637	1132721.05	4469097.95	83	10678	1133073.48	4469056.72	83	10719	1133386.83	4468924.51
83	10556	1134087.20	4468423.91	83	10597	1131764.33	4469046.84	83	10638	1132740.38	4469095.07	83	10679	1133080.94	4469051.00	83	10720	1133389.63	4468922.38
83	10557	1134068.43	4468428.15	83	10598	1131767.01	4469063.43	83	10639	1132742.34	4469094.84	83	10680	1133084.05	4469048.71	83	10721	1133391.85	4468920.58
83	10558	1134049.46	4468431.56	83	10599	1131768.33	4469069.81	83	10640	1132752.06	4469093.78	83	10681	1133091.74	4469043.27	83	10722	1133414.19	4468901.85
83	10559	1133915.40	4468450.64	83	10600	1131769.72	4469074.84	83	10641	1132753.53	4469093.63	83	10682	1133094.28	4469041.52	83	10723	1133418.76	4468897.77
83	10560	1133886.82	4468455.48	83	10601	1131771.00	4469078.25	83	10642	1132763.02	4469092.88	83	10683	1133102.16	4469036.32	83	10724	1133422.04	4468894.51
83	10561	1133867.94	4468459.55	83	10602	1131772.69	4469081.53	83	10643	1132764.59	4469092.79	83	10684	1133103.92	4469035.18	83	10725	1133442.29	4468873.46
83	10562	1133821.15	4468472.13	83	10603	1131775.42	4469085.69	83	10644	1132774.23	4469092.34	83	10685	1133112.01	4469030.10	83	10726	1133445.25	4468870.25
83	10563	1133690.60	4468510.07	83	10604	1131779.21	4469090.64	83	10645	1132775.02	4469092.30	83	10686	1133114.81	4469028.40	83	10727	1133446.59	4468868.69
83	10564	1133662.94	4468518.80	83	10605	1131783.97	4469096.20	83	10646	1132784.55	4469092.04	83	10687	1133131.13	4469018.85	83	10728	1133471.85	4468838.79
83	10565	1133636.25	4468529.25	83	10606	1131789.45	4469102.14	83	10647	1132785.50	4469092.03	83	10688	1133133.61	4469017.47	83	10729	1133473.05	4468837.36
83	10566	1133619.91	4468538.25	83	10607	1131791.04	4469103.66	83	10648	1132795.02	4469091.94	83	10689	1133141.89	4469012.93	83	10730	1133565.00	4468724.38
83	10567	1133597.52	4468554.71	83	10608	1131796.08	4469108.89	83	10649	1132795.92	4469091.93	83	10690	1133143.59	4469012.02	83	10731	1133581.73	4468705.06
83	10568	1133555.05	4468591.63	83	10609	1131803.51	4469116.09	83	10650	1132814.96	4469092.10	83	10691	1133151.93	4469007.67	83	10732	1133591.49	4468694.79
83	10569	1133520.84	4468623.89	83	10610	1132156.64	4469149.72	83	10651	1132816.43	4469092.13	83	10692	1133154.70	4469006.26	83	10733	1133622.22	4468665.81
83	10570	1133507.62	4468637.81	83	10611	1132160.04	4469149.98	83	10652	1132835.43	4469092.86	83	10693	1133163.11	4469002.19	83	10734	1133660.06	4468632.90
83	10571	1133488.38	4468660.03	83	10612	1132164.37	4469150.25	83	10653	1132836.73	4469092.92	83	10694	1133166.42	4469000.67	83	10735	1133673.91	4468622.74
83	10572	1133395.45	4468774.20	83	10613	1132199.93	4469152.40	83	10654	1132846.18	4469093.54	83	10695	1133174.93	4468996.93	83	10736	1133678.83	4468620.02
83	10573	1133370.18	4468804.11	83	10614	1132201.08	4469152.46	83	10655	1132847.61	4469093.66	83	10696	1133179.43	4468995.08	83	10737	1133696.27	4468613.18
83	10574	1133349.92	4468825.17	83	10615	1132206.57	4469152.58	83	10656	1132857.04	4469094.54	83	10697	1133188.08	4468991.76	83	10738	1133719.60	4468605.83
83	10575	1133327.58	4468843.91	83	10616	1132245.83	4469152.35	83	10657	1132858.75	4469094.72	83	10698	1133193.81	4468989.78	83	10739	1133848.11	4468568.50
83	10576	1133296.07	4468867.05	83	10617	1132249.28	4469152.27	83	10658	1132868.09	4469095.92	83	10699	1133202.60	4468987.01	83	10740	1133891.47	4468556.83
83	10577	1133247.84	4468900.60	83	10618	1132496.46	4469142.29	83	10659	1132870.45	4469096.27	83	10700	1133210.48	4468984.88	83	10741	1133905.73	4468553.75
83	10578	1133223.22	4468916.30	83	10619	1132535.91	4469140.71	83	10660	1132879.71	4469097.90	83	10701	1133219.51	4468982.84	83	10556	1134087.20	4468423.91
83	10579	1133206.18	4468925.49	83	10620	1132536.71	4469140.35	83	10661	1132882.43	4469098.47	83	10702	1133226.30	4468981.54	84	10742	1135332.76	4472955.49
83	10580	1133188.53	4468932.98	83	10621	1132539.38	4469139.25	83	10662	1132891.32	4469100.56	83	10703	1133235.48	4468980.11	84	10743	1135231.55	4472984.73
83	10581	1133161.14	4468942.32	83	10622	1132548.39	4469135.83	83	10663	1132893.47	4469101.10	83	10704	1133240.64	4468979.45	84	10744	1134551.73	4473181.14
83	10582	1133114.66	4468956.16	83	10623	1132550.71	4469135.01	83	10664	1132902.26	4469103.59	83	10705	1133249.91	4468978.50	84	10745	1134379.43	4473225.80
83	10583	1133058.60	4468971.95	83	10624	1132559.87	4469132.04	83	10665	1132903.83	4469104.06	83	10706	1133254.27	4468978.15	84	10746	1134350.57	4473232.35
83	10584	1133030.15	4468979.01	83	10625	1132561.53	4469131.54	83	10666	1132908.23	4469105.46	83	10707	1133263.65	4468977.60	84	10747	1134321.57	4473237.03
83	10585	1133000.95	4468985.24	83	10626	1132570.83	4469128.87	83	10667	1133007.68	4469085.89	83	10708	1133265.41	4468977.51	84	10748	1134302.17	4473238.77
83	10586	1132835.00	4469017.89	83	10627	1132572.18	4469128.50	83	10668	1133010.35	4469086.37	83	10709	1133267.48	4468977.44	84	10749	1134263.19	4473240.85
83	10587	1132786.10	4469026.78	83	10628	1132581.59	4469126.08	83	10669	1133016.50	4469087.26	83	10710	1133276.87	4468977.26	84	10750	1133347.08	4473277.75
83	10588	1132756.66	4469030.56	83	10629	1132582.74	4469125.82	83	10670	1133022.85	4469088.01	83	10711	1133280.69	4468977.26	84	10751	1133278.21	4473281.44
83	10589	1132697.55	4469034.07	83	10630	1132601.76	4469121.42	83	10671	1133028.98	4469088.55	83	10712	1133290.13	4468977.43	84	10752	1133248.91	4473284.74
83	10590	1132245.24	4469052.32	83	10631	1132602.85	4469121.18	83	10672	1133034.59	4469088.87	83	10713	1133293.25	4468977.53	84	10753	1133209.99	4473290.69
83	10591	1132205.98	4469052.53	83	10632	1132641.19	4469113.20	83	10673	1133036.76	4469088.90	83	10714	1133302.41	4468977.98	84	10754	1132821.29	4473355.33
83	10592	1132166.10	4469050.12	83	10633	1132641.68	4469113.11	83	10674	1133049.87	4469077.09	83	10715	1133305.32	4468978.17	84	10755	1132773.11	4473364.84
83	10593	1131760.33	4469011.52	83	10634	1132689.81	4469103.60	83	10675	1133060.43	4469067.56	83	10716	1133310.91	4468978.60	84	10756	1132754.15	4473370.02
83	10594	1131760.33	4469012.26	83	10635	1132690.59	4469103.45	83	10676	1133063.49	4469064.92	83	10717	1133353.20	4468949.19	84	10757	1132726.11	4473379.59

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
84	10758	1132162,52	4473598,11	84	10799	1135331,46	4472988,60	85	10839	1133404,55	4474412,15	86	10879	1135823,91	4480123,51	86	10920	1135774,01	4480699,75
84	10759	1132187,71	4473631,82	84	10800	1135331,62	4472985,15	85	10840	1133311,11	4474389,05	86	10880	1135814,35	4480124,69	86	10921	1135769,51	4480718,36
84	10760	1132224,70	4473681,31	84	10742	1135332,76	4472955,49	85	10841	1133304,74	4474387,25	86	10881	1135809,04	4480125,26	86	10922	1135766,26	4480727,26
84	10761	1132760,40	4473473,61	85	10801	1135772,77	4474548,02	85	10842	1133249,53	4474369,66	86	10882	1135789,82	4480127,09	86	10923	1135757,19	4480744,16
84	10762	1132783,55	4473465,68	85	10802	1135701,88	4474529,31	85	10843	1133249,16	4474369,55	86	10883	1135785,14	4480127,50	86	10924	1135754,43	4480747,95
84	10763	1132795,99	4473462,29	85	10803	1135632,16	4474579,20	85	10844	1133189,51	4474387,01	86	10884	1135756,16	4480129,58	86	10925	1135767,84	4480776,37
84	10764	1132839,20	4473453,76	85	10804	1135606,27	4474595,93	85	10845	1133171,43	4474392,44	86	10885	1135754,32	4480129,71	86	10926	1135802,03	4480849,43
84	10765	1133225,74	4473389,49	85	10805	1135599,77	4474599,23	85	10846	1133154,01	4474398,06	86	10886	1135710,19	4480132,46	86	10927	1135816,35	4480832,46
84	10766	1133262,07	4473383,94	85	10806	1135591,16	4474600,60	85	10847	1133146,30	4474400,77	86	10887	1135659,75	4480170,96	86	10928	1135817,75	4480830,80
84	10767	1133286,49	4473381,19	85	10807	1135578,63	4474601,54	85	10848	1133139,04	4474403,58	86	10888	1135636,71	4480189,37	86	10929	1135820,83	4480826,78
84	10768	1133351,77	4473377,68	85	10808	1134820,67	4474615,58	85	10849	1133132,67	4474406,37	86	10889	1135615,21	4480208,86	86	10930	1135835,35	4480806,80
84	10769	1134267,24	4473340,82	85	10809	1134785,10	4474615,57	85	10850	1133127,46	4474409,01	86	10890	1135602,86	4480223,32	86	10931	1135838,10	4480803,01
84	10770	1134268,56	4473340,77	85	10810	1134761,98	4474614,17	85	10851	1133123,52	4474411,45	86	10891	1135597,67	4480231,36	86	10932	1135838,98	4480801,78
84	10771	1134307,54	4473338,67	85	10811	1134737,53	4474611,01	85	10852	1133119,99	4474414,19	86	10892	1135588,82	4480248,56	86	10933	1135842,56	4480796,32
84	10772	1134311,11	4473338,41	85	10812	1134710,21	4474606,66	85	10853	1133115,81	4474418,01	86	10893	1135581,27	4480266,61	86	10934	1135845,34	4480791,48
84	10773	1134330,51	4473336,68	85	10813	1134117,61	4474507,02	85	10854	1133111,11	4474422,82	86	10894	1135574,56	4480285,13	86	10935	1135854,41	4480774,59
84	10774	1134334,57	4473336,23	85	10814	1134061,40	4474496,15	85	10855	1133109,83	4474424,34	86	10895	1135566,29	4480313,16	86	10936	1135854,86	4480773,73
84	10775	1134337,48	4473335,80	85	10815	1133847,21	4474452,64	85	10856	1133137,74	4474426,78	86	10896	1135563,13	4480331,83	86	10937	1135857,72	4480767,82
84	10776	1134366,49	4473331,12	85	10816	1133762,88	4474445,72	85	10857	1133176,68	4474430,75	86	10897	1135562,83	4480341,14	86	10938	1135860,19	4480761,72
84	10777	1134372,58	4473329,94	85	10817	1133734,17	4474443,46	85	10858	1133215,92	4474436,42	86	10898	1135563,58	4480349,87	86	10939	1135863,47	4480752,79
84	10778	1134401,59	4473323,36	85	10818	1133705,89	4474441,44	85	10859	1133647,62	4474514,21	86	10899	1135565,21	4480358,52	86	10940	1135865,49	4480746,63
84	10779	1134404,53	4473322,63	85	10819	1133687,39	4474440,35	85	10860	1134041,95	4474594,29	86	10900	1135567,48	4480367,17	86	10941	1135866,78	4480741,82
84	10780	1134576,83	4473277,98	85	10820	1133677,18	4474439,86	85	10861	1134099,81	4474605,49	86	10901	1135573,50	4480384,18	86	10942	1135871,27	4480723,23
84	10781	1134579,51	4473277,25	85	10821	1133668,49	4474439,44	85	10862	1134694,01	4474705,37	86	10902	1135580,99	4480400,75	86	10943	1135871,63	4480721,70
84	10782	1135253,42	4473082,46	85	10822	1133549,51	4474434,78	85	10863	1134723,24	4474710,05	86	10903	1135585,33	4480408,73	86	10944	1135872,85	4480715,26
84	10783	1135259,29	4473080,79	85	10823	1133547,82	4474434,69	85	10864	1134752,56	4474713,83	86	10904	1135595,33	4480423,71	86	10945	1135872,98	4480714,41
84	10784	1135262,05	4473080,01	85	10824	1133527,97	4474433,59	85	10865	1134782,04	4474715,62	86	10905	1135601,29	4480430,64	86	10946	1135875,84	4480695,14
84	10785	1135270,48	4473076,90	85	10825	1133525,21	4474433,40	85	10866	1134821,57	4474715,64	86	10906	1135614,61	4480443,45	86	10947	1135876,49	4480689,75
84	10786	1135278,57	4473073,04	85	10826	1133505,42	4474431,74	85	10867	1135583,32	4474701,53	86	10907	1135673,67	4480490,38	86	10948	1135878,28	4480670,21
84	10787	1135286,30	4473068,46	85	10827	1133502,02	4474431,40	85	10868	1135602,74	4474700,05	86	10908	1135688,21	4480503,03	86	10949	1135878,63	4480665,19
84	10788	1135293,59	4473063,20	85	10828	1133492,19	4474430,23	85	10869	1135621,67	4474697,05	86	10909	1135702,43	4480516,57	86	10950	1135879,41	4480645,83
84	10789	1135300,37	4473057,34	85	10829	1133489,00	4474429,79	85	10870	1135630,83	4474694,58	86	10910	1135729,89	4480544,63	86	10951	1135879,47	4480644,20
84	10790	1135306,60	4473050,86	85	10830	1133479,52	4474428,37	85	10871	1135629,51	4474691,26	86	10911	1135749,51	4480566,23	86	10952	1135879,43	4480637,67
84	10791	1135312,24	4473043,87	85	10831	1133476,85	4474427,93	85	10872	1135656,24	4474682,77	86	10912	1135761,40	4480581,11	86	10953	1135879,41	4480637,19
84	10792	1135317,21	4473036,40	85	10832	1133467,41	4474426,23	85	10873	1135688,47	4474661,91	86	10913	1135771,21	4480596,72	86	10954	1135878,55	4480618,30
84	10793	1135321,50	4473028,51	85	10833	1133464,75	4474425,74	85	10874	1135783,48	4474593,94	86	10914	1135774,79	4480604,97	86	10955	1135878,07	4480612,25
84	10794	1135325,05	4473020,29	85	10834	1133445,94	4474421,83	85	10875	1135815,34	4474572,17	86	10915	1135772,20	4480613,76	86	10956	1135877,46	4480607,49
84	10795	1135326,52	4473015,86	85	10835	1133443,90	4474421,40	85	10876	1135830,48	4474563,17	86	10916	1135778,60	4480622,84	86	10957	1135876,06	4480598,40
84	10796	1135327,86	4473011,75	85	10836	1133425,16	4474417,11	85	10877	1135772,77	4474548,02	86	10917	1135779,46	4480641,74	86	10958	1135875,76	4480596,67
84	10797	1135329,89	4473003,02	85	10837	1133424,02	4474416,84	86	10878	1135837,52	4480121,53	86	10918	1135778,67	4480661,08	86	10959	1135874,43	4480590,26
84	10798	1135331,14	4472994,11	85	10838	1133405,14	4474412,29	86	10878	1135829,54	4480122,75	86	10919	1135776,86	4480680,51	86	10960	1135873,70	4480587,37

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
86	10961	1135871,30	4480578,59	86	11002	1135798,74	4480190,74	87	11042	1135476,74	4481148,93	88	11082	1132770,42	4445838,65	88	11123	1132838,76	4445932,73
86	10962	1135870,29	4480575,17	86	11003	1135802,11	4480188,05	87	11043	1135481,76	4481139,79	88	11083	1132763,10	4445842,22	88	11124	1132838,36	4445907,34
86	10963	1135868,14	4480568,98	86	11004	1135807,00	4480183,69	87	11044	1135488,70	4481129,34	88	11084	1132756,73	4445844,80	88	11071	1132830,65	4445770,78
86	10964	1135866,57	4480565,15	86	11005	1135811,60	4480179,02	87	11045	1135503,58	4481109,30	88	11085	1132748,81	4445847,39	89	11125	1132748,76	4446157,84
86	10965	1135862,98	4480556,92	86	11006	1135815,88	4480174,07	87	11046	1135519,71	4481088,98	88	11086	1132741,95	4445849,11	89	11126	1132744,51	4446156,90
86	10966	1135861,99	4480554,71	86	11007	1135819,82	4480168,84	87	11047	1135529,54	4481077,43	88	11087	1132734,95	4445850,35	89	11127	1132735,34	4446154,41
86	10967	1135859,06	4480548,86	86	11008	1135823,42	4480163,38	87	11048	1135537,54	4481068,93	88	11088	1132738,37	4445910,93	89	11128	1132729,99	4446152,63
86	10968	1135855,91	4480543,51	86	11009	1135826,64	4480157,67	87	11049	1135543,84	4481063,46	88	11089	1132738,68	4445930,32	89	11129	1132721,17	4446149,15
86	10969	1135846,11	4480527,90	86	11010	1135829,49	4480151,78	87	11050	1135546,42	4481061,94	88	11090	1132738,24	4445936,96	89	11130	1132717,13	4446147,35
86	10970	1135845,94	4480527,61	86	11011	1135831,95	4480145,72	87	11051	1135558,40	4481055,87	88	11091	1132737,24	4445940,47	89	11131	1132708,60	4446143,07
86	10971	1135842,25	4480522,18	86	11012	1135834,00	4480139,50	87	11052	1135609,01	4481033,29	88	11092	1132730,98	4445955,33	89	11132	1132707,81	4446142,66
86	10972	1135839,55	4480518,65	86	11013	1135835,65	4480133,16	87	11053	1135613,20	4481031,30	88	11093	1132717,46	4445982,58	89	11133	1132705,50	4446141,36
86	10973	1135827,65	4480503,77	86	11014	1135836,88	4480126,73	87	11054	1135630,32	4481022,71	88	11094	1132714,48	4445988,32	89	11134	1132697,25	4446136,46
86	10974	1135826,34	4480502,15	86	10877	1135837,52	4480121,53	87	11055	1135632,44	4481021,61	88	11095	1132715,18	4445999,35	89	11135	1132694,94	4446134,99
86	10975	1135823,59	4480498,99	87	11015	1135684,29	4480833,84	87	11056	1135638,37	4481018,18	88	11096	1132715,61	4446003,14	89	11136	1132686,94	4446129,62
86	10976	1135803,95	4480477,38	87	11016	1135649,78	4480874,66	87	11057	1135654,43	4481008,16	88	11097	1132715,94	4446006,99	89	11137	1132684,95	4446128,23
86	10977	1135802,35	4480475,66	87	11017	1135630,09	4480896,86	87	11058	1135656,22	4481007,03	88	11098	1132716,91	4446013,85	89	11138	1132677,22	4446122,49
86	10978	1135801,41	4480474,68	87	11018	1135616,28	4480910,83	87	11059	1135663,50	4481001,77	88	11099	1132718,04	4446019,44	89	11139	1132675,53	4446121,16
86	10979	1135773,96	4480446,61	87	11019	1135601,45	4480923,29	87	11060	1135665,78	4480999,91	88	11100	1132719,15	4446023,24	89	11140	1132668,09	4446115,11
86	10980	1135771,39	4480444,07	87	11020	1135585,40	4480933,32	87	11061	1135680,63	4480987,45	88	11101	1132719,98	4446025,17	89	11141	1132666,04	4446113,34
86	10981	1135757,15	4480430,53	87	11021	1135568,27	4480941,91	87	11062	1135685,14	4480983,44	88	11102	1132721,10	4446026,98	89	11142	1132665,52	4446112,88
86	10982	1135756,02	4480429,46	87	11022	1135551,39	4480965,49	87	11063	1135687,46	4480981,15	88	11103	1132723,57	4446030,03	89	11143	1132661,61	4446149,44
86	10983	1135753,90	4480427,57	87	11023	1135498,34	4480974,15	87	11064	1135701,25	4480967,18	88	11104	1132727,41	4446034,01	89	11144	1132651,87	4446241,14
86	10984	1135739,38	4480414,92	87	11024	1135490,20	4480978,94	87	11065	1135704,91	4480963,27	88	11105	1132732,23	4446038,38	89	11145	1132625,45	4446489,32
86	10985	1135736,53	4480412,54	87	11025	1135482,41	4480984,27	87	11066	1135724,75	4480940,94	88	11106	1132737,79	4446042,90	89	11146	1132619,85	4446541,87
86	10986	1135735,93	4480412,06	87	11026	1135468,11	4480996,72	87	11067	1135726,21	4480939,24	88	11107	1132743,66	4446047,27	89	11147	1132617,71	4446561,95
86	10987	1135680,53	4480368,01	87	11027	1135454,94	4481010,70	87	11068	1135736,62	4480926,93	88	11108	1132749,50	4446051,19	89	11148	1132724,93	4446499,90
86	10988	1135674,73	4480362,47	87	11028	1135442,40	4481025,46	87	11069	1135722,02	4480913,49	88	11109	1132755,05	4446054,48	89	11149	1132751,35	4446251,73
86	10989	1135671,11	4480357,07	87	11029	1135424,21	4481048,37	87	11070	1135718,99	4480907,93	88	11110	1132760,02	4446056,98	89	11150	1132761,10	4446160,03
86	10990	1135670,69	4480356,28	87	11030	1135406,81	4481071,82	87	11071	1135684,29	4480833,84	88	11111	1132764,15	4446058,61	89	11151	1132758,20	4446159,52
86	10991	1135666,40	4480346,81	87	11031	1135396,08	4481087,96	88	11071	1132830,65	4445770,78	88	11112	1132768,50	4446059,80	89	11125	1132748,76	4446157,84
86	10992	1135663,47	4480338,50	87	11032	1135386,95	4481104,62	88	11072	1132819,28	4445788,62	88	11113	1132774,22	4446060,82	90	11152	1132057,98	4448324,32
86	10993	1135663,93	4480335,73	87	11033	1135379,35	4481121,83	88	11073	1132817,91	4445790,66	88	11114	1132781,30	4446061,62	90	11153	1132045,25	4448337,61
86	10994	1135669,64	4480316,38	87	11034	1135369,38	4481148,38	88	11074	1132807,25	4445805,72	88	11115	1132788,93	4446062,12	90	11154	1132044,89	4448338,00
86	10995	1135674,50	4480302,99	87	11035	1135332,96	4481256,38	88	11075	1132804,47	4445809,30	88	11116	1132806,69	4446027,82	90	11155	1131984,80	4448399,90
86	10996	1135679,60	4480290,77	87	11036	1135389,12	4481269,66	88	11076	1132798,98	4445815,73	88	11117	1132821,97	4445997,03	90	11156	1131951,86	4448434,27
86	10997	1135683,84	4480282,57	87	11037	1135413,02	4481274,21	88	11077	1132795,66	4445819,26	88	11118	1132830,79	4445976,08	90	11157	1131937,49	4448449,60
86	10998	1135687,18	4480278,68	87	11038	1135431,75	4481276,49	88	11078	1132789,71	4445824,99	88	11119	1132831,83	4445973,62	90	11158	1131906,51	4448516,90
86	10999	1135701,59	4480265,59	87	11039	1135463,64	4481181,98	88	11079	1132784,37	4445829,48	88	11120	1132832,50	4445971,18	90	11159	1131740,65	4448744,08
86	11000	1135721,31	4480249,84	87	11040	1135468,72	4481168,43	88	11080	1132777,85	4445834,20	88	11121	1132836,41	4445957,56	90	11160	1131732,99	4448760,64
86	11001	1135770,90	4480212,00	87	11041	1135472,02	4481159,64	88	11081	1132775,24	4445835,96	88	11122	1132837,70	4445949,39	90	11161	1131679,91	4448874,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	11162	1131679,73	4448874,91	90	11203	1131385,06	4449379,97	90	11244	1131031,38	4449662,85	91	11284	1132450,63	4474433,89	91	11325	1133030,15	4474363,35
90	11163	1131667,29	4448901,07	90	11204	1131384,14	4449380,81	90	11245	1131030,61	4449666,87	91	11285	1132441,59	4474436,59	91	11326	1133031,06	4474362,29
90	11164	1131666,97	4448901,75	90	11205	1131369,53	4449393,89	90	11246	1131027,10	4449677,83	91	11286	1132438,33	4474437,51	91	11327	1133037,30	4474355,32
90	11165	1131658,41	4448919,04	90	11206	1131368,78	4449394,56	90	11247	1130996,64	4449745,07	91	11287	1132428,69	4474440,04	91	11328	1133038,78	4474353,74
90	11166	1131658,03	4448919,80	90	11207	1131338,97	4449420,22	90	11248	1131190,67	4449581,42	91	11288	1132426,09	4474440,68	91	11329	1133044,21	4474348,18
90	11167	1131653,61	4448928,36	90	11208	1131338,68	4449420,47	90	11249	1131194,42	4449578,27	91	11289	1132416,36	4474442,95	91	11330	1133045,25	4474347,12
90	11168	1131653,46	4448928,67	90	11209	1131286,10	4449464,99	90	11250	1131353,40	4449444,20	91	11290	1132414,12	4474443,46	91	11331	1133047,30	4474345,13
90	11169	1131653,25	4448929,07	90	11210	1131285,57	4449465,43	90	11251	1131993,20	4448567,81	91	11291	1132375,83	4474451,47	91	11332	1133054,06	4474338,95
90	11170	1131648,69	4448937,56	90	11211	1131270,39	4449477,94	90	11252	1132077,76	4448384,11	91	11292	1132359,15	4474455,33	91	11333	1133055,56	4474337,70
90	11171	1131648,16	4448938,51	90	11212	1131269,75	4449478,45	90	11253	1132057,98	4448324,32	91	11293	1132353,22	4474456,92	91	11334	1133053,70	4474336,07
90	11172	1131643,31	4448947,12	90	11213	1131262,09	4449484,54	91	11253	1133046,47	4474330,77	91	11294	1132347,97	4474458,58	91	11335	1133046,47	4474330,77
90	11173	1131642,74	4448948,11	90	11214	1131261,39	4449485,11	91	11254	1133038,79	4474326,13	91	11295	1132342,42	4474460,52	92	11335	1129339,84	4453022,75
90	11174	1131632,64	4448965,09	90	11215	1131253,64	4449491,06	91	11255	1133032,03	4474322,83	91	11296	1132337,03	4474462,59	92	11336	1129325,23	4452996,00
90	11175	1131632,08	4448966,01	90	11216	1131252,56	4449491,85	91	11256	1132884,58	4474314,87	91	11297	1132331,98	4474464,72	92	11337	1129324,52	4453003,67
90	11176	1131616,38	4448991,14	90	11217	1131244,67	4449497,59	91	11257	1132701,02	4474316,23	91	11298	1132329,08	4474466,07	92	11338	1129319,29	4453071,90
90	11177	1131616,15	4448991,50	90	11218	1131243,13	4449498,65	91	11258	1132672,99	4474316,75	91	11299	1132329,00	4474467,95	92	11339	1129318,92	4453075,25
90	11178	1131573,87	4449057,94	90	11219	1131235,05	4449504,08	91	11259	1132670,80	4474316,83	91	11300	1132328,89	4474474,74	92	11340	1129314,26	4453107,41
90	11179	1131563,89	4449074,10	90	11220	1131233,95	4449504,80	91	11260	1132623,31	4474348,18	91	11301	1132329,02	4474501,32	92	11341	1129313,17	4453112,81
90	11180	1131554,32	4449090,22	90	11221	1131232,98	4449505,39	91	11261	1132622,86	4474348,50	91	11302	1132329,00	4474503,08	92	11342	1129308,42	4453131,07
90	11181	1131550,00	4449097,89	90	11222	1131224,96	4449510,21	91	11262	1132605,39	4474359,89	91	11303	1132328,88	4474512,06	92	11343	1129307,17	4453135,21
90	11182	1131541,08	4449114,42	90	11223	1131223,32	4449511,16	91	11263	1132604,51	4474360,47	91	11304	1132328,81	4474514,99	92	11344	1129291,09	4453180,53
90	11183	1131527,77	4449139,97	90	11224	1131215,14	4449515,68	91	11264	1132588,00	4474370,99	91	11305	1132328,44	4474523,88	92	11345	1129286,28	4453195,95
90	11184	1131505,63	4449183,42	90	11225	1131213,70	4449516,43	91	11265	1132587,73	4474371,16	91	11306	1132328,14	4474528,60	92	11346	1129283,46	4453209,40
90	11185	1131461,40	4449270,96	90	11226	1131205,07	4449520,82	91	11266	1132586,24	4474372,07	91	11307	1132327,92	4474531,00	92	11347	1129281,29	4453232,77
90	11186	1131461,12	4449271,53	90	11227	1131203,93	4449521,39	91	11267	1132569,59	4474382,20	91	11308	1132503,32	4474454,18	92	11348	1129279,95	4453296,38
90	11187	1131447,51	4449297,65	90	11228	1131195,60	4449525,43	91	11268	1132567,13	4474383,66	91	11309	1132530,31	4474443,20	92	11349	1129280,59	4453351,20
90	11188	1131446,81	4449298,93	90	11229	1131193,97	4449526,15	91	11269	1132558,67	4474388,48	91	11310	1132557,80	4474434,11	92	11350	1129282,97	4453387,35
90	11189	1131437,29	4449315,92	90	11230	1131192,85	4449526,65	91	11270	1132556,56	4474389,65	91	11311	1132576,50	4474430,03	92	11351	1129286,80	4453423,97
90	11190	1131436,38	4449317,49	90	11231	1131170,46	4449536,67	91	11271	1132547,99	4474394,26	91	11312	1132605,01	4474425,76	92	11352	1129289,19	4453440,97
90	11191	1131431,34	4449325,76	90	11232	1131169,56	4449537,07	91	11272	1132544,92	4474395,87	91	11313	1132768,31	4474407,87	92	11353	1129295,98	4453476,90
90	11192	1131430,35	4449327,30	90	11233	1131123,48	4449556,60	91	11273	1132536,47	4474400,04	91	11314	1132816,35	4474403,53	92	11354	1129296,36	4453479,21
90	11193	1131425,02	4449335,39	90	11234	1131122,65	4449557,77	91	11274	1132533,33	4474401,52	91	11315	1132835,59	4474402,76	92	11355	1129298,93	4453497,38
90	11194	1131423,52	4449337,53	90	11235	1131121,72	4449558,99	91	11275	1132516,18	4474409,29	91	11316	1132855,06	4474403,11	92	11356	1129299,39	4453502,26
90	11195	1131417,80	4449345,26	90	11236	1131115,67	4449566,80	91	11276	1132513,11	4474410,61	91	11317	1132903,79	4474406,43	92	11357	1129299,76	4453511,32
90	11196	1131415,83	4449347,75	90	11237	1131114,93	4449567,72	91	11277	1132495,68	4474417,81	91	11318	1132991,01	4474414,03	92	11358	1129299,72	4453516,21
90	11197	1131409,61	4449355,14	90	11238	1131108,67	4449575,41	91	11278	1132492,91	4474418,89	91	11319	1132998,32	4474403,87	92	11359	1129299,27	4453524,39
90	11198	1131408,02	4449356,94	90	11239	1131107,95	4449576,28	91	11279	1132475,27	4474425,56	91	11320	1132999,04	4474402,90	92	11360	1129298,44	4453531,06
90	11199	1131401,44	4449364,04	90	11240	1131095,06	4449591,40	91	11280	1132473,09	4474426,35	91	11321	1133010,49	4474387,67	92	11361	1129295,35	4453547,04
90	11200	1131400,00	4449365,54	90	11241	1131094,55	4449591,98	91	11281	1132464,20	4474429,49	91	11322	1133011,29	4474386,63	92	11362	1129293,60	4453553,70
90	11201	1131393,10	4449372,39	90	11242	1131081,39	4449606,93	91	11282	1132461,96	4474430,25	91	11323	1133023,06	4474371,78	92	11363	1129290,98	4453561,38
90	11202	1131392,16	4449373,29	90	11243	1131081,13	4449607,23	91	11283	1132453,00	4474433,17	91	11324	1133024,06	4474370,54	92	11364	1129289,13	4453566,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	11365	1129285,45	4453574,08	92	11406	1129198,01	4454073,47	93	11446	1128459,69	4453057,10	93	11487	1127822,96	4452965,54	93	11528	1128555,46	4453475,74
92	11366	1129284,24	4453576,53	92	11407	1129197,53	4454075,63	93	11447	1128455,51	4453053,89	93	11488	1127822,41	4452965,97	93	11529	1128553,85	4453495,26
92	11367	1129283,23	4453578,34	92	11408	1129195,57	4454083,58	93	11448	1128447,94	4453048,42	93	11489	1127814,70	4452972,00	93	11530	1128549,80	4453524,65
92	11368	1129278,78	4453586,04	92	11409	1129195,18	4454085,12	93	11449	1128446,92	4453047,69	93	11490	1127813,86	4452972,64	93	11531	1128522,52	4453691,79
92	11369	1129275,18	4453591,45	92	11410	1129192,94	4454093,06	93	11450	1128441,44	4453044,09	93	11491	1127806,04	4452978,49	93	11532	1128450,35	4454143,85
92	11370	1129264,35	4453605,56	92	11411	1129192,62	4454094,17	93	11451	1128438,53	4453042,36	93	11492	1127804,93	4452979,29	93	11533	1128424,30	4454218,07
92	11371	1129259,53	4453610,98	92	11412	1129182,44	4454127,53	93	11452	1128431,04	4453038,15	93	11493	1127796,94	4452984,95	93	11534	1128303,18	4454563,12
92	11372	1129241,92	4453628,08	92	11413	1129177,55	4454144,37	93	11453	1128428,27	4453036,64	93	11494	1127796,03	4452985,56	93	11535	1128263,41	4454668,87
92	11373	1129234,00	4453637,45	92	11414	1129173,27	4454160,77	93	11454	1128422,36	4453033,78	93	11495	1127787,92	4452991,04	93	11536	1128263,31	4454669,14
92	11374	1129227,82	4453646,95	92	11415	1129171,62	4454168,08	93	11455	1128420,04	4453032,79	93	11496	1127787,04	4452991,62	93	11537	1128275,66	4454663,41
92	11375	1129223,04	4453657,20	92	11416	1129170,32	4454175,01	93	11456	1128403,90	4453026,12	93	11497	1127770,57	4453002,21	93	11538	1128343,18	4454631,02
92	11376	1129218,95	4453669,62	92	11417	1129169,43	4454181,49	93	11457	1128400,15	4453024,65	93	11498	1127770,25	4453002,43	93	11539	1128390,81	4454608,31
92	11377	1129215,11	4453684,34	92	11418	1129168,95	4454187,52	93	11458	1128395,19	4453022,97	93	11499	1127769,70	4453002,76	93	11540	1128390,97	4454602,57
92	11378	1129193,98	4453781,93	92	11419	1129168,76	4454193,85	93	11459	1128378,15	4453017,71	93	11500	1127744,65	4453018,18	93	11541	1128390,98	4454601,81
92	11379	1129193,82	4453782,65	92	11420	1129168,85	4454200,49	93	11460	1128376,90	4453017,33	93	11501	1127744,32	4453018,38	93	11542	1128392,06	4454576,05
92	11380	1129183,79	4453825,91	92	11421	1129169,20	4454207,17	93	11461	1128375,10	4453016,81	93	11502	1127711,53	4453038,20	93	11543	1128392,13	4454575,00
92	11381	1129183,48	4453827,15	92	11422	1129169,83	4454213,80	93	11462	1128304,31	4452997,38	93	11503	1127711,93	4453038,18	93	11544	1128392,94	4454562,08
92	11382	1129176,87	4453852,69	92	11423	1129170,71	4454220,28	93	11463	1128185,85	4452960,75	93	11504	1127776,10	4453034,24	93	11545	1128393,02	4454560,98
92	11383	1129176,39	4453854,44	92	11424	1129172,11	4454227,91	93	11464	1128184,56	4452960,36	93	11505	1127775,09	4453028,18	93	11546	1128394,05	4454548,79
92	11384	1129171,68	4453870,26	92	11425	1129173,88	4454235,83	93	11465	1128182,83	4452959,86	93	11506	1128060,89	4453040,36	93	11547	1128394,25	4454546,86
92	11385	1129173,22	4453874,10	92	11426	1129179,82	4454258,86	93	11466	1128164,30	4452954,77	93	11507	1128090,10	4453042,91	93	11548	1128395,60	4454536,03
92	11386	1129174,52	4453880,55	92	11427	1129235,25	4454103,49	93	11467	1128159,85	4452953,64	93	11508	1128119,02	4453046,99	93	11549	1128396,04	4454533,21
92	11387	1129189,01	4453947,17	92	11428	1129247,22	4454065,49	93	11468	1128141,04	4452949,39	93	11509	1128137,75	4453051,23	93	11550	1128397,77	4454523,80
92	11388	1129189,12	4453947,70	92	11429	1129253,63	4454036,39	93	11469	1128134,53	4452948,16	93	11510	1128156,30	4453056,32	93	11551	1128398,50	4454520,44
92	11389	1129193,82	4453970,46	92	11430	1129260,64	4453987,04	93	11470	1128132,99	4452947,92	93	11511	1128276,26	4453093,44	93	11552	1128400,80	4454511,40
92	11390	1129194,05	4453971,63	92	11431	1129319,67	4453504,72	93	11471	1128104,07	4452943,86	93	11512	1128348,62	4453113,29	93	11553	1128402,20	4454506,85
92	11391	1129197,55	4453990,94	92	11432	1129338,32	4453352,34	93	11472	1128098,98	4452943,26	93	11513	1128365,68	4453118,56	93	11554	1128405,32	4454498,18
92	11392	1129197,78	4453992,31	92	11433	1129362,23	4453163,80	93	11473	1128069,60	4452940,70	93	11514	1128381,83	4453125,22	93	11555	1128407,45	4454493,10
92	11393	1129199,25	4454001,94	92	11434	1129365,57	4453134,11	93	11474	1128067,43	4452940,53	93	11515	1128389,29	4453129,46	93	11556	1128411,62	4454485,81
92	11394	1129199,44	4454003,27	92	11435	1129366,95	4453114,47	93	11475	1127919,75	4452930,86	93	11516	1128396,85	4453134,93	93	11557	1128411,04	4454484,59
92	11395	1129200,64	4454012,86	92	11436	1129366,72	4453095,11	93	11476	1127916,71	4452930,66	93	11517	1128410,64	4453147,89	93	11558	1128413,26	4454481,73
92	11396	1129200,86	4454014,86	92	11437	1129365,57	4453085,66	93	11477	1127881,63	4452928,36	93	11518	1128429,53	4453170,12	93	11559	1128417,50	4454474,79
92	11397	1129201,67	4454024,45	92	11438	1129363,43	4453076,39	93	11478	1127877,56	4452928,18	93	11519	1128447,47	4453193,65	93	11560	1128419,83	4454471,33
92	11398	1129201,80	4454026,63	92	11439	1129356,97	4453058,23	93	11479	1127871,02	4452928,22	93	11520	1128464,65	4453217,81	93	11561	1128424,65	4454464,75
92	11399	1129201,83	4454027,26	92	11440	1129348,84	4453040,41	93	11480	1127869,81	4452928,31	93	11521	1128480,15	4453242,95	93	11562	1128427,05	4454461,74
92	11400	1129202,09	4454036,78	92	11335	1129339,84	4453022,75	93	11481	1127868,97	4452928,33	93	11522	1128488,68	4453260,65	93	11563	1128432,36	4454455,55
92	11401	1129202,06	4454040,58	93	11441	1128486,85	4453083,09	93	11482	1127867,17	4452928,43	93	11523	1128499,81	4453288,12	93	11564	1128435,11	4454452,58
92	11402	1129201,60	4454050,06	93	11442	1128483,10	4453078,93	93	11483	1127846,76	4452945,90	93	11524	1128543,70	4453409,31	93	11565	1128440,90	4454446,86
92	11403	1129201,21	4454054,27	93	11443	1128479,18	4453075,01	93	11484	1127846,28	4452946,30	93	11525	1128549,44	4453428,02	93	11566	1128444,19	4454443,88
92	11404	1129200,15	4454062,29	93	11444	1128465,40	4453062,07	93	11485	1127831,25	4452958,84	93	11526	1128553,80	4453446,89	93	11567	1128450,46	4454438,68
92	11405	1129199,62	4454065,49	93	11445	1128464,65	4453061,38	93	11486	1127830,57	4452959,41	93	11527	1128555,12	4453456,39	93	11568	1128453,72	4454436,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	11569	1128518,68	4454251,21	93	11610	1128653,49	4453504,26	94	11650	1129076,81	4454259,98	95	11690	1128988,63	4454630,50	96	11730	1128774,90	4455096,54
93	11570	1128532,28	4454212,50	93	11611	1128653,55	4453503,45	94	11651	1129076,41	4454258,30	95	11691	1128974,81	4454642,66	96	11731	1128770,97	4455116,47
93	11571	1128531,33	4454208,82	93	11612	1128655,17	4453483,94	94	11652	1129075,40	4454253,75	95	11692	1128973,06	4454644,26	96	11732	1128770,59	4455118,60
93	11572	1128530,31	4454203,74	93	11613	1128655,48	4453478,19	94	11653	1128988,13	4454498,48	95	11693	1129001,04	4454663,78	96	11733	1128772,97	4455143,47
93	11573	1128529,01	4454194,90	93	11614	1128655,48	4453473,92	94	11654	1128994,59	4454492,48	95	11694	1129001,53	4454664,14	96	11734	1128776,89	4455182,24
93	11574	1128528,54	4454190,37	93	11615	1128655,43	4453470,76	94	11655	1129000,78	4454486,51	95	11695	1129009,64	4454669,94	96	11735	1128780,01	4455209,02
93	11575	1128528,04	4454181,41	93	11616	1128655,34	4453470,23	94	11656	1129006,63	4454480,61	95	11696	1129010,45	4454670,54	96	11736	1128782,16	4455224,39
93	11576	1128528,01	4454180,65	93	11617	1128654,91	4453466,24	94	11657	1129012,11	4454474,74	95	11697	1129018,08	4454676,23	96	11737	1128782,37	4455226,31
93	11577	1128527,98	4454177,76	93	11618	1128654,33	4453457,45	94	11658	1129017,51	4454468,64	95	11698	1129018,82	4454676,80	96	11738	1128783,66	4455234,34
93	11578	1128528,13	4454168,71	93	11619	1128654,26	4453456,17	94	11659	1129028,86	4454455,18	95	11699	1129021,48	4454678,81	96	11739	1128785,08	4455242,11
93	11579	1128528,28	4454165,57	93	11620	1128654,27	4453451,94	94	11660	1129039,97	4454441,31	95	11700	1129024,00	4454680,76	96	11740	1128786,66	4455249,47
93	11580	1128529,01	4454156,50	93	11621	1128654,55	4453445,49	94	11661	1129045,18	4454434,59	95	11701	1129038,13	4454646,19	96	11741	1128788,38	4455256,36
93	11581	1128529,30	4454153,75	93	11622	1128654,22	4453442,75	94	11662	1129055,61	4454420,49	95	11702	1129048,98	4454619,56	96	11742	1128790,36	4455262,89
93	11582	1128530,21	4454146,81	93	11623	1128652,91	4453433,24	94	11663	1129060,11	4454414,03	95	11703	1129060,07	4454591,15	96	11743	1128792,71	4455269,84
93	11583	1128530,54	4454144,65	93	11624	1128652,38	4453429,80	94	11664	1129064,31	4454407,60	95	11704	1129074,18	4454554,95	96	11744	1128795,41	4455277,14
93	11584	1128530,99	4454141,90	93	11625	1128651,26	4453424,33	94	11665	1129068,04	4454401,40	95	11681	1129074,42	4454554,26	96	11745	1128808,07	4455309,87
93	11585	1128532,75	4454132,78	93	11626	1128646,91	4453405,49	94	11666	1129071,28	4454395,38	96	11705	1128957,83	4454756,05	96	11746	1128808,44	4455310,86
93	11586	1128533,21	4454130,67	93	11627	1128646,69	4453404,53	94	11667	1129074,45	4454388,82	96	11706	1128950,98	4454750,94	96	11747	1128811,47	4455319,21
93	11587	1128535,38	4454121,58	93	11628	1128645,09	4453398,68	94	11668	1129077,61	4454381,80	96	11707	1128943,55	4454745,61	96	11748	1128811,84	4455320,28
93	11588	1128535,79	4454120,01	93	11629	1128639,33	4453379,95	94	11669	1129080,59	4454374,68	96	11708	1128911,70	4454723,38	96	11749	1128814,87	4455329,25
93	11589	1128538,25	4454110,96	93	11630	1128639,19	4453379,50	94	11670	1129083,41	4454367,38	96	11709	1128910,75	4454722,70	96	11750	1128815,18	4455330,18
93	11590	1128538,70	4454109,41	93	11631	1128637,76	4453375,23	94	11671	1129085,99	4454360,15	96	11710	1128903,24	4454717,19	96	11751	1128818,02	4455339,20
93	11591	1128544,25	4454091,41	93	11632	1128593,86	4453254,05	94	11672	1129088,23	4454353,23	96	11711	1128901,64	4454715,97	96	11752	1128818,37	4455340,35
93	11592	1128544,86	4454089,55	93	11633	1128593,15	4453252,14	94	11673	1129090,09	4454346,67	96	11712	1128891,99	4454739,53	96	11753	1128823,63	4455358,53
93	11593	1128551,09	4454071,80	93	11634	1128592,53	4453250,59	94	11674	1129091,47	4454340,77	96	11713	1128854,01	4454832,56	96	11754	1128823,97	4455359,74
93	11594	1128551,63	4454070,34	93	11635	1128581,42	4453223,13	94	11675	1129092,31	4454335,77	96	11714	1128850,60	4454834,02	96	11755	1128828,77	4455378,05
93	11595	1128553,47	4454065,61	93	11636	1128579,48	4453218,65	94	11676	1129092,63	4454331,86	96	11715	1128850,87	4454834,42	96	11756	1128829,00	4455378,99
93	11596	1128555,01	4454061,63	93	11637	1128578,79	4453217,20	94	11677	1129092,50	4454327,29	96	11716	1128852,35	4454836,66	96	11757	1128831,22	4455388,18
93	11597	1128555,58	4454060,20	93	11638	1128570,25	4453199,49	94	11678	1129091,84	4454321,52	96	11717	1128833,29	4454883,34	96	11758	1128831,43	4455389,04
93	11598	1128559,20	4454051,64	93	11639	1128568,00	4453195,09	94	11679	1129090,61	4454314,58	96	11718	1128831,97	4454886,75	96	11759	1128833,48	4455398,28
93	11599	1128560,01	4454049,82	93	11640	1128565,32	4453190,46	94	11680	1129088,94	4454306,93	96	11719	1128818,43	4454923,87	96	11760	1128833,73	4455399,45
93	11600	1128563,95	4454041,46	93	11641	1128549,82	4453165,33	94	11650	1129076,81	4454259,98	96	11720	1128816,45	4454929,88	96	11761	1128835,56	4455408,72
93	11601	1128564,91	4454039,53	93	11642	1128549,19	4453164,31	95	11681	1129074,42	4454554,26	96	11721	1128816,20	4454930,73	96	11762	1128835,79	4455409,97
93	11602	1128565,16	4454039,06	93	11643	1128546,17	4453159,81	95	11682	1129071,45	4454557,28	96	11722	1128807,67	4454960,71	96	11763	1128837,39	4455419,28
93	11603	1128569,49	4454031,01	93	11644	1128528,97	4453135,65	95	11683	1129070,58	4454558,12	96	11723	1128805,67	4454967,71	96	11764	1128837,65	4455420,97
93	11604	1128569,74	4454030,58	93	11645	1128528,32	4453134,74	95	11684	1129063,64	4454564,81	96	11724	1128804,63	4454971,65	96	11765	1128838,91	4455430,20
93	11605	1128621,28	4453707,74	93	11646	1128527,05	4453133,02	95	11685	1129063,01	4454565,41	96	11725	1128803,12	4454977,95	96	11766	1128839,09	4455431,65
93	11606	1128648,53	4453540,78	93	11647	1128509,10	4453109,48	95	11686	1129055,94	4454571,99	96	11726	1128778,60	4455079,24	96	11767	1128840,09	4455440,95
93	11607	1128648,63	4453540,17	93	11648	1128506,35	4453106,04	95	11687	1129055,23	4454572,64	96	11727	1128777,47	4455083,89	96	11768	1128840,20	4455441,99
93	11608	1128648,89	4453538,33	93	11649	1128505,73	4453105,30	95	11688	1129040,79	4454585,56	96	11728	1128777,09	4455085,57	96	11769	1128840,99	4455451,28
93	11609	1128652,96	4453508,92	93	11441	1128486,85	4453083,09	95	11689	1129040,09	4454586,18	96	11729	1128776,53	4455088,24	96	11770	1128841,07	4455452,50

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
96	11771	1128842,23	4455471,20	96	11812	1128875,83	4455102,81	97	11852	1129848,26	4475060,79	97	11893	1129668,22	4474969,55	97	11934	1129217,95	4474669,29
96	11772	1128842,28	4455472,38	96	11813	1128900,35	4455001,46	97	11853	1129842,36	4475057,95	97	11894	1129665,89	4474961,98	97	11935	1129177,93	4474807,03
96	11773	1128842,95	4455491,18	96	11814	1128901,87	4454995,15	97	11854	1129839,48	4475056,72	97	11895	1129665,79	4474961,63	97	11936	1129289,45	4474871,81
96	11774	1128842,98	4455492,34	96	11815	1128903,86	4454988,16	97	11855	1129831,63	4475053,54	97	11896	1129663,62	4474955,45	97	11937	1129315,69	4474885,57
96	11775	1128843,09	4455501,69	96	11816	1128912,41	4454958,16	97	11856	1129828,46	4475052,29	97	11897	1129661,08	4474949,42	97	11938	1129333,65	4474893,51
96	11776	1128843,09	4455502,65	96	11817	1128925,93	4454921,13	97	11857	1129822,24	4475050,25	97	11898	1129660,34	4474947,86	97	11939	1129351,76	4474899,71
96	11777	1128843,01	4455511,94	96	11818	1128984,59	4454777,32	97	11858	1129815,90	4475048,61	97	11899	1129656,85	4474940,65	97	11940	1129379,59	4474907,35
96	11778	1128842,99	4455513,26	96	11819	1128972,08	4454767,13	97	11859	1129815,15	4475048,43	97	11900	1129654,64	4474936,37	97	11941	1129472,43	4474928,70
96	11779	1128842,67	4455522,52	96	11820	1128960,51	4454758,21	97	11860	1129807,13	4475046,70	97	11901	1129651,33	4474930,72	97	11942	1129498,76	4474935,49
96	11780	1128842,58	4455524,31	96	11705	1128957,83	4454756,05	97	11861	1129801,46	4475045,64	97	11902	1129648,50	4474926,49	97	11943	1129515,63	4474941,09
96	11781	1128841,93	4455533,55	97	11821	1130104,88	4475036,68	97	11862	1129794,96	4475044,84	97	11903	1129638,94	4474912,98	97	11944	1129523,68	4474944,48
96	11782	1128841,70	4455535,95	97	11822	1130098,39	4475035,88	97	11863	1129788,43	4475044,46	97	11904	1129638,10	4474911,80	97	11945	1129531,34	4474948,47
96	11783	1128840,62	4455545,10	97	11823	1130091,85	4475035,49	97	11864	1129787,12	4475044,44	97	11905	1129634,07	4474906,63	97	11946	1129545,28	4474958,61
96	11784	1128840,18	4455548,14	97	11824	1130089,88	4475035,51	97	11865	1129779,71	4475044,35	97	11906	1129629,70	4474901,74	97	11947	1129557,24	4474970,71
96	11785	1128838,45	4455557,62	97	11825	1130085,30	4475035,55	97	11866	1129774,47	4475044,42	97	11907	1129628,44	4474900,44	97	11948	1129566,80	4474984,23
96	11786	1128837,97	4455559,95	97	11826	1130078,79	4475036,03	97	11867	1129767,93	4475044,90	97	11908	1129616,50	4474888,31	97	11949	1129570,28	4474991,43
96	11787	1128835,80	4455569,35	97	11827	1130072,30	4475036,94	97	11868	1129764,65	4475045,31	97	11909	1129613,08	4474885,05	97	11950	1129572,62	4474999,00
96	11788	1128835,36	4455571,11	97	11828	1130065,89	4475038,27	97	11869	1129757,09	4475046,36	97	11910	1129608,14	4474880,77	97	11951	1129573,57	4475007,06
96	11789	1128832,84	4455580,47	97	11829	1130059,57	4475040,01	97	11870	1129753,89	4475046,87	97	11911	1129604,06	4474877,65	97	11952	1129573,38	4475015,43
96	11790	1128832,35	4455582,18	97	11830	1130053,39	4475042,16	97	11871	1129747,48	4475048,19	97	11912	1129590,11	4474867,51	97	11953	1129572,37	4475024,01
96	11791	1128828,24	4455595,60	97	11831	1130047,36	4475044,72	97	11872	1129747,01	4475048,33	97	11913	1129588,96	4474866,69	97	11954	1129562,91	4475068,64
96	11792	1128826,62	4455600,78	97	11832	1130041,52	4475047,66	97	11873	1129739,32	4475050,21	97	11914	1129583,48	4474863,09	97	11955	1129560,64	4475086,76
96	11793	1128826,23	4455601,98	97	11833	1130035,87	4475050,97	97	11874	1129733,49	4475051,85	97	11915	1129577,74	4474859,84	97	11956	1129561,20	4475104,20
96	11794	1128820,01	4455620,48	97	11834	1130030,46	4475054,67	97	11875	1129731,20	4475052,59	97	11916	1129570,04	4474855,81	97	11957	1129564,06	4475121,12
96	11795	1128819,76	4455621,18	97	11835	1130027,21	4475057,12	97	11876	1129700,49	4475062,99	97	11917	1129564,23	4474853,02	97	11958	1129568,95	4475136,98
96	11796	1128774,97	4455748,06	97	11836	1129981,43	4475093,45	97	11877	1129678,79	4475069,48	97	11918	1129562,38	4474852,21	97	11959	1129572,26	4475144,20
96	11797	1128803,76	4455774,15	97	11837	1129959,88	4475108,64	97	11878	1129667,83	4475072,06	97	11919	1129554,32	4474848,83	97	11960	1129576,31	4475150,69
96	11798	1128843,36	4455612,89	97	11838	1129957,44	4475109,91	97	11879	1129664,34	4475072,58	97	11920	1129550,11	4474847,18	97	11961	1129581,25	4475156,26
96	11799	1128844,36	4455608,86	97	11839	1129953,45	4475110,40	97	11880	1129670,23	4475044,74	97	11921	1129547,14	4474846,14	97	11962	1129587,75	4475160,94
96	11800	1128846,02	4455602,20	97	11840	1129944,25	4475110,61	97	11881	1129671,21	4475039,52	97	11922	1129530,26	4474840,53	97	11963	1129595,22	4475164,55
96	11801	1128852,53	4455573,76	97	11841	1129925,89	4475109,52	97	11882	1129671,73	4475035,72	97	11923	1129527,02	4474839,53	97	11964	1129612,11	4475169,47
96	11802	1128857,76	4455545,17	97	11842	1129919,60	4475108,54	97	11883	1129672,74	4475027,12	97	11924	1129523,76	4474838,62	97	11965	1129630,47	4475172,37
96	11803	1128859,61	4455526,36	97	11843	1129918,07	4475108,07	97	11884	1129673,02	4475024,43	97	11925	1129497,42	4474831,82	97	11966	1129649,49	4475173,67
96	11804	1128860,11	4455507,73	97	11844	1129912,33	4475104,47	97	11885	1129673,39	4475017,79	97	11926	1129494,85	4474831,20	97	11967	1129668,67	4475173,10
96	11805	1128858,16	4455423,52	97	11845	1129884,83	4475083,89	97	11886	1129673,58	4475009,34	97	11927	1129404,01	4474810,31	97	11968	1129686,74	4475170,39
96	11806	1128858,51	4455383,70	97	11846	1129882,51	4475082,19	97	11887	1129673,53	4475002,99	97	11928	1129381,23	4474804,06	97	11969	1129704,63	4475166,18
96	11807	1128863,27	4455214,58	97	11847	1129880,93	4475081,11	97	11888	1129673,05	4474996,45	97	11929	1129370,17	4474800,27	97	11970	1129730,89	4475158,33
96	11808	1128865,67	4455164,96	97	11848	1129865,59	4475070,74	97	11889	1129672,91	4474995,25	97	11930	1129359,18	4474795,42	97	11971	1129763,29	4475147,34
96	11809	1128869,14	4455135,77	97	11849	1129861,71	4475068,24	97	11890	1129671,96	4474987,17	97	11931	1129337,84	4474784,22	97	11972	1129770,98	4475145,45
96	11810	1128873,06	4455115,83	97	11850	1129857,35	4475065,72	97	11891	1129671,20	4474981,93	97	11932	1129295,84	4474759,82	97	11973	1129778,54	4475144,40
96	11811	1128874,68	4455107,50	97	11851	1129849,60	4475061,52	97	11892	1129669,86	4474975,50	97	11933	1129309,30	4474713,45	97	11974	1129785,95	4475144,49

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
97	11975	1129793,96	4475146,21	98	12015	1126742,57	4415121,77	98	12056	1127218,54	4415619,18	98	12097	1126910,02	4415771,32	99	12137	1127300,65	4415696,68
97	11976	1129801,82	4475149,41	98	12016	1126737,04	4415140,63	98	12057	1127202,50	4415614,45	98	12098	1126907,78	4415769,72	99	12138	1127219,00	4415754,40
97	11977	1129809,55	4475153,63	98	12017	1126731,11	4415169,75	98	12058	1127196,87	4415612,97	98	12099	1126892,16	4415756,24	99	12139	1127220,26	4415766,57
97	11978	1129824,88	4475163,98	98	12018	1126709,36	4415317,66	98	12059	1127188,75	4415611,42	98	12100	1126881,74	4415746,16	99	12140	1127219,44	4415784,64
97	11979	1129855,70	4475187,05	98	12019	1126701,12	4415366,75	98	12060	1127171,61	4415608,91	98	12101	1126868,95	4415733,81	99	12141	1127217,91	4415793,80
97	11980	1129871,85	4475197,18	98	12020	1126691,89	4415405,15	98	12061	1127170,91	4415608,80	98	12102	1126852,12	4415715,76	99	12142	1127212,69	4415811,46
97	11981	1129880,35	4475201,20	98	12021	1126664,94	4415499,92	98	12062	1127161,97	4415607,96	98	12103	1126809,41	4415666,23	99	12143	1127208,92	4415819,75
97	11982	1129897,31	4475206,30	98	12022	1126660,70	4415518,98	98	12063	1127156,33	4415607,85	98	12104	1126788,18	4415639,77	99	12144	1127204,24	4415827,52
97	11983	1129915,12	4475209,10	98	12023	1126658,12	4415538,14	98	12064	1127138,85	4415607,97	98	12105	1126776,15	4415622,94	99	12145	1127198,52	4415834,59
97	11984	1129942,43	4475210,73	98	12024	1126658,01	4415556,60	98	12065	1127135,50	4415608,04	98	12106	1126770,94	4415614,54	99	12146	1127191,98	4415841,12
97	11985	1129960,60	4475210,32	98	12025	1126660,71	4415584,50	98	12066	1127126,57	4415608,82	98	12107	1126767,75	4415608,15	99	12147	1127177,22	4415852,98
97	11986	1129978,36	4475208,16	98	12026	1126665,41	4415612,20	98	12067	1127124,16	4415609,17	98	12108	1126763,28	4415591,12	99	12148	1127152,99	4415869,17
97	11987	1129986,95	4475206,07	98	12027	1126672,46	4415639,14	98	12068	1127114,84	4415610,62	98	12109	1126759,93	4415571,29	99	12149	1127119,38	4415889,40
97	11988	1129995,53	4475202,90	98	12028	1126675,73	4415647,78	98	12069	1127108,41	4415611,84	98	12110	1126758,06	4415552,08	99	12150	1127204,97	4415943,22
97	11989	1130012,14	4475194,21	98	12029	1126683,53	4415663,41	98	12070	1127105,98	4415612,41	98	12111	1126758,11	4415545,14	99	12151	1127008,61	4415953,76
97	11990	1130041,39	4475173,58	98	12030	1126692,86	4415678,44	98	12071	1127096,76	4415614,72	98	12112	1126759,26	4415536,57	99	12152	1126993,38	4415965,40
97	11991	1130089,37	4475135,52	98	12031	1126708,38	4415700,19	98	12072	1127090,53	4415616,49	98	12113	1126761,94	4415524,51	99	12153	1126986,50	4415971,90
97	11992	1130147,02	4475053,74	98	12032	1126732,50	4415730,22	98	12073	1127088,37	4415617,23	98	12114	1126788,16	4415432,35	99	12154	1126980,27	4415978,97
97	11993	1130141,52	4475050,14	98	12033	1126777,64	4415782,58	98	12074	1127070,15	4415623,52	98	12115	1126789,17	4415428,48	99	12155	1126974,61	4415986,55
97	11994	1130135,84	4475046,90	98	12034	1126797,59	4415803,94	98	12075	1127063,88	4415625,91	98	12116	1126798,39	4415390,10	99	12156	1126964,30	4416002,73
97	11995	1130129,94	4475044,06	98	12035	1126812,23	4415818,10	98	12076	1127062,53	4415626,50	98	12117	1126799,46	4415385,03	99	12157	1126946,20	4416037,02
97	11996	1130123,88	4475041,60	98	12036	1126872,20	4415802,69	98	12077	1127044,78	4415634,32	98	12118	1126799,76	4415383,31	99	12158	1126935,11	4416063,32
97	11997	1130117,66	4475039,53	98	12037	1126899,76	4415795,14	98	12078	1127038,02	4415637,59	98	12119	1126808,01	4415334,22	99	12159	1126930,44	4416081,03
97	11998	1130111,33	4475037,90	98	12038	1126908,88	4415792,36	98	12079	1127021,03	4415646,64	98	12120	1126808,32	4415332,21	99	12160	1126929,57	4416089,90
97	11821	1130104,88	4475036,68	98	12039	1126917,13	4415789,87	98	12080	1127013,31	4415651,21	98	12121	1126829,69	4415187,02	99	12161	1126930,02	4416098,79
98	11999	1127048,83	4414539,67	98	12040	1126933,94	4415784,09	98	12081	1127011,90	4415652,15	98	12122	1126834,23	4415164,69	99	12162	1126931,58	4416107,70
98	12000	1127023,60	4414551,22	98	12041	1126960,15	4415774,33	98	12082	1126996,28	4415662,75	98	12123	1126837,26	4415154,29	99	12163	1126933,93	4416116,63
98	12001	1127008,19	4414560,82	98	12042	1127013,62	4415753,50	98	12083	1126990,40	4415667,06	98	12124	1126849,16	4415124,24	99	12164	1126940,31	4416134,45
98	12002	1127000,97	4414566,82	98	12043	1127048,83	4415739,39	98	12084	1126986,23	4415670,55	98	12125	1126896,78	4415018,36	99	12165	1126952,45	4416160,80
98	12003	1126994,16	4414573,40	98	12044	1127065,68	4415732,25	98	12085	1126979,23	4415676,74	98	12126	1126897,80	4415016,01	99	12166	1127031,47	4416092,26
98	12004	1126981,45	4414587,72	98	12045	1127073,39	4415728,80	98	12086	1126976,62	4415679,11	98	12127	1126927,25	4414945,78	99	12167	1127036,69	4416079,89
98	12005	1126963,60	4414610,82	98	12046	1127080,85	4415725,23	98	12087	1126971,45	4415684,41	98	12128	1126928,57	4414942,48	99	12168	1127050,85	4416053,04
98	12006	1126946,70	4414634,76	98	12047	1127087,95	4415721,58	98	12088	1126965,41	4415691,04	98	12129	1126945,61	4414897,20	99	12169	1127056,93	4416043,47
98	12007	1126931,03	4414659,52	98	12048	1127094,89	4415717,68	98	12089	1126964,34	4415692,22	98	12130	1126946,67	4414894,23	99	12170	1127058,01	4416042,07
98	12008	1126921,74	4414676,90	98	12049	1127101,97	4415713,37	98	12090	1126958,72	4415699,22	98	12131	1126984,18	4414784,16	99	12171	1127058,42	4416041,59
98	12009	1126905,16	4414712,68	98	12050	1127109,36	4415708,66	98	12091	1126957,92	4415700,34	98	12132	1126996,96	4414752,45	99	12172	1127066,14	4416035,68
98	12010	1126890,37	4414749,31	98	12051	1127116,82	4415703,74	98	12092	1126947,35	4415715,18	98	12133	1127011,29	4414721,54	99	12173	1127076,86	4416028,78
98	12011	1126881,99	4414861,96	98	12052	1127132,24	4415693,18	98	12093	1126943,18	4415721,52	98	12134	1127017,52	4414709,90	99	12174	1127168,91	4415976,31
98	12012	1126835,01	4414907,10	98	12053	1127230,68	4415623,64	98	12094	1126941,95	4415723,63	98	12135	1127029,87	4414690,39	99	12175	1127170,95	4415975,11
98	12013	1126805,54	4414977,34	98	12054	1127229,95	4415623,31	98	12095	1126915,97	4415769,19	98	11999	1127048,83	4414539,67	99	12176	1127204,57	4415954,88
98	12014	1126756,99	4415085,29	98	12055	1127221,55	4415620,12	98	12096	1126914,89	4415770,81	99	12136	1127305,08	4415703,45	99	12177	1127207,75	4415952,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	12178	1127208,57	4415952,35	100	12218	1127501,44	4452964,93	100	12259	1126725,36	4453274,81	101	12299	1126278,62	4453365,14	102	12339	1126117,66	4453482,48
99	12179	1127232,78	4415936,17	100	12219	1127501,07	4452965,02	100	12260	1126718,70	4453281,83	101	12300	1126306,91	4453360,24	102	12340	1126110,01	4453484,79
99	12180	1127239,24	4415931,47	100	12220	1127500,61	4452965,11	100	12261	1126717,86	4453282,69	101	12301	1126373,90	4453348,14	102	12341	1126102,13	4453487,37
99	12181	1127239,87	4415930,97	100	12221	1127488,09	4452967,62	100	12262	1126711,04	4453289,55	101	12302	1126402,08	4453342,86	102	12342	1126085,46	4453493,25
99	12182	1127254,64	4415919,10	100	12222	1127440,48	4452977,13	100	12263	1126709,88	4453290,67	101	12303	1126420,15	4453339,13	102	12343	1126059,87	4453502,84
99	12183	1127260,80	4415913,72	100	12223	1127123,58	4453040,51	100	12264	1126702,88	4453297,28	101	12304	1126428,56	4453337,19	102	12344	1126043,19	4453509,41
99	12184	1127262,66	4415911,91	100	12224	1127120,99	4453041,07	100	12265	1126701,26	4453298,72	101	12305	1126436,66	4453335,15	102	12345	1126026,79	4453516,24
99	12185	1127269,21	4415905,37	100	12225	1127073,11	4453051,96	100	12266	1126693,99	4453305,00	101	12306	1126444,09	4453333,02	102	12346	1126019,27	4453519,56
99	12186	1127273,56	4415900,71	100	12226	1127071,81	4453052,28	100	12267	1126691,99	4453306,63	101	12307	1126450,89	4453330,74	102	12347	1126012,01	4453522,97
99	12187	1127276,35	4415897,43	100	12227	1127065,55	4453054,00	100	12268	1126690,67	4453307,66	101	12308	1126457,52	4453328,11	102	12348	1126005,20	4453526,44
99	12188	1127282,08	4415890,33	100	12228	1127037,27	4453062,82	100	12269	1126691,27	4453307,43	101	12309	1126464,55	4453324,96	102	12349	1125998,60	4453530,13
99	12189	1127284,92	4415886,64	100	12229	1127031,24	4453064,91	100	12270	1127011,42	4453179,64	101	12310	1126471,82	4453321,41	102	12350	1125991,64	4453534,29
99	12190	1127289,87	4415879,20	100	12230	1126975,53	4453086,26	100	12271	1127067,05	4453158,31	101	12311	1126487,72	4453313,04	102	12351	1125984,56	4453538,74
99	12191	1127294,56	4415871,45	100	12231	1126974,33	4453086,73	100	12272	1127095,30	4453149,52	101	12312	1126512,38	4453299,25	102	12352	1125969,50	4453548,61
99	12192	1127298,85	4415863,55	100	12232	1126953,60	4453095,00	100	12273	1127143,19	4453138,60	101	12313	1126579,47	4453260,75	102	12353	1125946,30	4453564,19
99	12193	1127300,00	4415861,10	100	12233	1126948,79	4453097,92	100	12274	1127520,78	4453063,09	101	12314	1126595,50	4453251,29	102	12354	1125945,75	4453564,56
99	12194	1127303,77	4415852,78	100	12234	1126947,57	4453098,63	100	12275	1127521,07	4453063,04	101	12315	1126610,92	4453241,78	102	12355	1125930,00	4453574,84
99	12195	1127306,18	4415847,01	100	12235	1126939,26	4453103,35	100	12276	1127524,84	4453058,94	101	12316	1126617,67	4453237,33	102	12356	1125929,42	4453575,21
99	12196	1127308,59	4415839,90	100	12236	1126937,97	4453104,07	100	12277	1127525,21	4453058,34	101	12317	1126623,93	4453232,89	102	12357	1125929,09	4453575,41
99	12197	1127313,83	4415822,23	100	12237	1126929,52	4453108,54	100	12278	1127546,10	4453036,68	101	12318	1126629,60	4453228,47	102	12358	1125921,10	4453580,38
99	12198	1127314,23	4415820,83	100	12238	1126927,70	4453109,46	100	12279	1127547,14	4453035,64	101	12296	1126635,09	4453223,75	102	12359	1125919,92	4453581,09
99	12199	1127316,26	4415812,07	100	12239	1126919,08	4453113,58	100	12280	1127561,28	4453021,67	102	12319	1126302,96	4453462,41	102	12360	1125902,80	4453591,10
99	12200	1127316,60	4415810,16	100	12240	1126916,87	4453114,59	100	12281	1127562,59	4453020,42	102	12320	1126295,27	4453463,74	102	12361	1125901,55	4453591,80
99	12201	1127318,11	4415801,01	100	12241	1126908,29	4453118,20	100	12282	1127568,89	4453014,55	102	12321	1126294,47	4453463,86	102	12362	1125875,39	4453606,11
99	12202	1127319,03	4415794,02	100	12242	1126906,36	4453118,95	100	12283	1127569,89	4453013,71	102	12322	1126275,21	4453466,88	102	12363	1125874,71	4453606,48
99	12203	1127319,35	4415789,22	100	12243	1126897,64	4453122,21	100	12284	1127571,31	4453012,47	102	12323	1126274,27	4453467,02	102	12364	1125813,18	4453638,91
99	12204	1127320,19	4415771,12	100	12244	1126896,11	4453122,75	100	12285	1127578,86	4453006,04	102	12324	1126264,58	4453468,34	102	12365	1125787,18	4453652,76
99	12205	1127320,29	4415766,98	100	12245	1126887,27	4453125,72	100	12286	1127580,58	4453004,64	102	12325	1126263,68	4453468,46	102	12366	1125720,27	4453689,27
99	12206	1127319,92	4415758,03	100	12246	1126885,95	4453126,15	100	12287	1127588,27	4452998,67	102	12326	1126254,01	4453469,60	102	12367	1125719,22	4453689,84
99	12207	1127319,76	4415756,24	100	12247	1126877,00	4453128,88	100	12288	1127589,75	4452997,56	102	12327	1126252,84	4453469,72	102	12368	1125702,27	4453698,56
99	12208	1127318,50	4415744,08	100	12248	1126875,88	4453129,21	100	12289	1127597,67	4452991,87	102	12328	1126243,13	4453470,65	102	12369	1125701,14	4453699,12
99	12209	1127317,49	4415736,95	100	12249	1126866,87	4453131,73	100	12290	1127599,05	4452990,92	102	12329	1126241,90	4453470,75	102	12370	1125692,59	4453703,25
99	12210	1127315,54	4415728,20	100	12250	1126865,84	4453132,03	100	12291	1127615,27	4452980,07	102	12330	1126222,44	4453472,12	102	12371	1125691,37	4453703,83
99	12211	1127312,80	4415719,65	100	12251	1126856,79	4453134,36	100	12292	1127616,32	4452979,38	102	12331	1126221,45	4453472,17	102	12372	1125682,72	4453707,72
99	12212	1127309,31	4415711,38	100	12252	1126855,75	4453134,61	100	12293	1127616,63	4452979,18	102	12332	1126182,61	4453474,11	102	12373	1125681,04	4453708,44
99	12136	1127305,08	4415703,45	100	12253	1126846,64	4453136,76	100	12294	1127641,59	4452963,63	102	12333	1126163,81	4453475,20	102	12374	1125672,27	4453712,01
100	12213	1127680,95	4452939,84	100	12254	1126845,34	4453137,05	100	12295	1127642,15	4452963,30	102	12334	1126155,17	4453475,86	102	12375	1125670,20	4453712,80
100	12214	1127610,03	4452944,17	100	12255	1126759,09	4453236,85	100	12213	1127680,95	4452939,84	102	12335	1126146,76	4453476,70	102	12376	1125661,16	4453716,03
100	12215	1127605,52	4452944,55	100	12256	1126739,77	4453258,95	101	12296	1126655,09	4453223,75	102	12336	1126138,99	4453477,71	102	12377	1125659,38	4453716,62
100	12216	1127599,03	4452945,46	100	12257	1126739,14	4453259,66	101	12297	1126638,06	4453220,94	102	12337	1126131,85	4453478,96	102	12378	1125650,23	4453719,50
100	12217	1127596,50	4452945,93	100	12258	1126726,08	4453274,03	101	12298	1126725,67	4453365,60	102	12338	1126124,94	4453480,52	102	12379	1125649,06	4453719,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	12380	1125639,82	4453722,53	103	12420	1128224,04	4454789,73	103	12461	1128008,65	4455831,05	103	12502	1128032,48	4455323,38	104	12542	1127934,05	4456536,84
102	12381	1125638,43	4453722,91	103	12421	1128217,53	4454790,99	103	12462	1128008,59	4455830,07	103	12503	1128041,92	4455305,86	104	12543	1127933,62	4456538,33
102	12382	1125619,75	4453727,70	103	12422	1127987,96	4455401,71	103	12463	1128008,20	4455820,54	103	12504	1128042,60	4455304,64	104	12544	1127930,86	4456547,40
102	12383	1125618,62	4453727,98	103	12423	1127971,53	4455448,56	103	12464	1128008,17	4455819,65	103	12505	1128052,52	4455287,40	104	12545	1127930,38	4456548,89
102	12384	1125580,92	4453736,74	103	12424	1127964,19	4455477,20	103	12465	1128007,73	4455800,55	103	12506	1128053,11	4455286,40	104	12546	1127927,35	4456557,85
102	12385	1125580,50	4453736,85	103	12425	1127959,56	4455506,40	103	12466	1128007,72	4455799,93	103	12507	1128058,27	4455277,91	104	12547	1127926,93	4456559,05
102	12386	1125485,92	4453757,94	103	12426	1127956,06	4455535,87	103	12467	1128007,51	4455780,81	103	12508	1128058,89	4455276,93	104	12548	1127923,68	4456567,93
102	12387	1125401,80	4453776,93	103	12427	1127880,06	4456245,00	103	12468	1128007,51	4455780,41	103	12509	1128064,22	4455268,61	104	12549	1127923,31	4456568,90
102	12388	1125401,40	4453777,37	103	12428	1127870,12	4456333,66	103	12469	1128007,27	4455694,56	103	12510	1128065,12	4455267,23	104	12550	1127919,88	4456577,67
102	12389	1125394,66	4453784,45	103	12429	1127859,22	4456416,42	103	12470	1128006,80	4455657,00	103	12511	1128070,68	4455259,13	104	12551	1127919,42	4456578,82
102	12390	1125393,67	4453785,47	103	12430	1127859,07	4456417,58	103	12471	1128005,58	4455618,84	103	12512	1128071,97	4455257,33	104	12552	1127915,77	4456587,51
102	12391	1125386,73	4453792,38	103	12431	1127862,42	4456405,64	103	12472	1128001,46	4455521,74	103	12513	1128077,88	4455249,51	104	12553	1127915,19	4456588,83
102	12392	1125385,79	4453793,28	103	12432	1127862,87	4456404,09	103	12473	1128001,44	4455521,23	103	12514	1128079,69	4455247,22	104	12554	1127911,34	4456597,34
102	12393	1125371,47	4453806,79	103	12433	1127871,52	4456376,57	103	12474	1128000,83	4455501,74	103	12515	1128086,00	4455239,80	104	12555	1127910,56	4456598,96
102	12394	1125370,83	4453807,38	103	12434	1127871,86	4456375,54	103	12475	1128000,80	4455500,87	103	12516	1128088,67	4455236,90	104	12556	1127906,41	4456607,27
102	12395	1125341,77	4453833,86	103	12435	1127887,27	4456329,96	103	12476	1128000,53	4455481,15	103	12517	1128095,28	4455230,25	104	12557	1127905,94	4456608,20
102	12396	1125327,91	4453846,71	103	12436	1127887,54	4456329,20	103	12477	1128000,52	4455480,04	103	12518	1128097,40	4455228,25	104	12558	1127905,31	4456609,36
102	12397	1125314,88	4453859,39	103	12437	1127897,22	4456302,06	103	12478	1128000,69	4455460,13	103	12519	1128104,44	4455221,96	104	12559	1127900,83	4456617,39
102	12398	1125309,28	4453865,23	103	12438	1127897,64	4456300,95	103	12479	1128000,70	4455459,30	103	12520	1128106,11	4455220,56	104	12560	1127899,26	4456620,01
102	12399	1125304,87	4453870,18	103	12439	1127904,50	4456283,04	103	12480	1128000,95	4455449,39	103	12521	1128113,44	4455214,56	104	12561	1127894,35	4456627,67
102	12400	1125305,22	4453870,08	103	12440	1127905,01	4456281,80	103	12481	1128000,97	4455448,32	103	12522	1128114,65	4455213,60	104	12562	1127891,80	4456631,29
102	12401	1125318,58	4453865,73	103	12441	1127908,69	4456272,96	103	12482	1128001,88	4455428,54	103	12523	1128122,19	4455207,80	104	12563	1127886,27	4456638,43
102	12402	1125346,19	4453854,87	103	12442	1127909,29	4456271,58	103	12483	1128001,99	4455426,91	103	12524	1128123,21	4455207,04	104	12564	1127882,80	4456642,45
102	12403	1125529,35	4453778,69	103	12443	1127913,22	4456262,86	103	12484	1128002,78	4455417,11	103	12525	1128130,93	4455201,42	104	12565	1127876,34	4456649,18
102	12404	1126088,39	4453548,06	103	12444	1127913,91	4456261,40	103	12485	1128002,93	4455415,40	103	12526	1128131,63	4455200,91	104	12566	1127873,15	4456652,24
102	12405	1126302,06	4453462,77	103	12445	1127918,27	4456252,52	103	12486	1128004,04	4455405,64	103	12527	1128139,47	4455195,41	104	12567	1127866,08	4456658,40
102	12319	1126302,96	4453462,41	103	12446	1127918,86	4456251,31	103	12487	1128004,36	4455403,38	103	12528	1128140,31	4455194,83	104	12568	1127863,57	4456660,45
103	12406	1128342,75	4454742,17	103	12447	1127923,48	4456242,54	103	12488	1128005,89	4455393,79	103	12529	1128156,27	4455184,11	104	12569	1127856,04	4456666,19
103	12407	1128318,57	4454753,73	103	12448	1127924,05	4456241,46	103	12489	1128006,48	4455390,65	103	12530	1128157,25	4455183,49	104	12570	1127853,94	4456667,71
103	12408	1128318,04	4454753,98	103	12449	1127928,86	4456232,80	103	12490	1128008,61	4455381,19	103	12531	1128183,05	4455167,00	104	12571	1127846,07	4456673,09
103	12409	1128291,19	4454766,45	103	12450	1127929,33	4456231,99	103	12491	1128009,68	4455377,29	103	12532	1128311,18	4454826,17	104	12572	1127844,50	4456674,14
103	12410	1128289,86	4454767,05	103	12451	1127939,30	4456214,84	103	12492	1128012,57	4455368,02	103	12533	1128331,67	4454771,69	104	12573	1127836,30	4456679,29
103	12411	1128271,80	4454774,79	103	12452	1127939,74	4456214,10	103	12493	1128013,59	4455365,06	103	12406	1128342,75	4454742,17	104	12574	1127834,79	4456680,20
103	12412	1128270,21	4454775,45	103	12453	1127955,13	4456188,60	103	12494	1128017,08	4455355,94	104	12534	1127957,39	4456437,32	104	12575	1127826,47	4456685,04
103	12413	1128261,11	4454778,99	103	12454	1127955,30	4456188,30	103	12495	1128017,97	4455353,77	104	12535	1127953,76	4456450,29	104	12576	1127824,79	4456685,96
103	12414	1128259,44	4454779,60	103	12455	1127993,40	4456126,16	103	12496	1128021,92	4455344,77	104	12536	1127951,74	4456458,49	104	12577	1127823,71	4456686,60
103	12415	1128250,23	4454782,81	103	12456	1128015,75	4455917,80	103	12497	1128022,62	4455343,24	104	12537	1127947,72	4456476,78	104	12578	1127793,81	4456691,40
103	12416	1128247,92	4454783,55	103	12457	1128012,28	4455880,99	103	12498	1128026,87	4455334,36	104	12538	1127941,73	4456505,40	104	12579	1127793,76	4456691,40
103	12417	1128238,59	4454786,31	103	12458	1128012,22	4455880,33	103	12499	1128027,45	4455333,17	104	12539	1127941,49	4456506,50	104	12580	1127805,67	4456899,24
103	12418	1128235,72	4454787,08	103	12459	1128009,89	4455851,39	103	12500	1128031,97	4455324,35	104	12540	1127937,04	4456525,64	104	12581	1127806,63	4456898,07
103	12419	1128226,38	4454789,24	103	12460	1128009,82	4455850,37	103	12501	1128032,20	4455323,89	104	12541	1127936,61	4456527,37	104	12582	1127825,27	4456875,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	12583	1127825,70	4456875,25	106	12622	1127751,38	4457572,03	106	12663	1127664,20	4457876,82	107	12703	1127483,04	4458053,04	108	12743	1128377,81	4458559,90
104	12584	1127863,23	4456831,56	106	12623	1127715,45	4457528,63	106	12664	1127665,91	4457875,55	107	12704	1127482,24	4458053,07	108	12744	1128332,92	4458673,37
104	12585	1127874,83	4456817,55	106	12624	1127714,89	4457527,96	106	12665	1127688,41	4457858,41	107	12705	1127462,61	4458053,82	108	12745	1128331,61	4458676,67
104	12586	1127880,01	4456810,95	106	12625	1127713,35	4457526,11	106	12666	1127691,86	4457855,65	107	12706	1127461,38	4458053,84	108	12746	1128397,28	4458700,09
104	12587	1127884,83	4456804,53	106	12626	1127697,86	4457644,00	106	12667	1127692,18	4457855,39	107	12707	1127451,60	4458053,97	108	12747	1128425,94	4458710,19
104	12588	1127889,02	4456798,45	106	12627	1127692,26	4457682,34	106	12668	1127713,71	4457837,27	107	12708	1127450,34	4458053,96	108	12748	1128471,52	4458594,98
104	12589	1127892,63	4456792,67	106	12628	1127688,38	4457700,94	106	12669	1127718,28	4457833,20	107	12709	1127430,72	4458053,73	108	12749	1128481,41	4458566,95
104	12590	1127895,89	4456786,64	106	12629	1127682,81	4457718,58	106	12670	1127718,51	4457832,96	107	12710	1127429,49	4458053,70	108	12750	1128486,57	4458548,10
104	12591	1127899,14	4456779,90	106	12630	1127678,94	4457726,78	106	12671	1127731,83	4457820,21	107	12711	1127409,90	4458052,97	108	12751	1128489,39	4458529,04
104	12592	1127902,38	4456772,51	106	12631	1127674,20	4457734,23	106	12672	1127736,18	4457815,78	107	12712	1127409,24	4458052,94	108	12752	1128489,87	4458509,84
104	12593	1127905,54	4456764,73	106	12632	1127662,62	4457747,97	106	12673	1127739,11	4457812,46	107	12713	1127379,84	4458051,47	108	12753	1128489,08	4458490,47
104	12594	1127912,05	4456747,67	106	12633	1127649,31	4457760,71	106	12674	1127750,69	4457798,71	107	12714	1127379,51	4458051,46	108	12754	1128486,89	4458461,25
104	12595	1127919,23	4456727,51	106	12634	1127627,78	4457778,83	106	12675	1127752,04	4457797,07	107	12715	1127379,23	4458051,51	108	12755	1128476,97	4458349,25
104	12596	1127922,91	4456699,63	106	12635	1127605,28	4456795,98	106	12676	1127755,99	4457791,84	107	12716	1127228,32	4458050,24	108	12756	1128476,72	4458346,62
104	12534	1127957,39	4456437,32	106	12636	1127589,71	4457806,44	106	12677	1127758,65	4457787,87	107	12717	1127216,16	4458544,88	108	12730	1128466,11	4458226,98
105	12597	1127889,32	4456955,06	106	12637	1127572,97	4457815,50	106	12678	1127763,38	4457780,43	107	12718	1127207,82	4458573,32	109	12757	1128388,65	4458803,20
105	12598	1127883,85	4456961,60	106	12638	1127545,89	4457826,56	106	12679	1127764,31	4457778,94	107	12719	1127200,69	4458602,12	109	12758	1128363,79	4458794,31
105	12599	1127866,50	4456983,71	106	12639	1127514,49	4457837,09	106	12680	1127767,54	4457773,24	107	12720	1127192,23	4458640,82	109	12759	1128294,28	4458769,52
105	12600	1127825,36	4457037,73	106	12640	1127442,85	4457859,40	106	12681	1127769,43	4457769,45	107	12721	1127179,44	4458701,61	109	12760	1128283,49	4458793,55
105	12601	1127824,79	4457038,45	106	12641	1127411,90	4457952,89	106	12682	1127773,30	4457761,24	107	12722	1127190,25	4458703,41	109	12761	1127980,30	4459433,72
105	12602	1127806,61	4457061,41	106	12642	1127413,92	4457953,06	106	12683	1127774,27	4457759,14	107	12723	1127278,43	4458716,95	109	12762	1127888,18	4459629,22
105	12603	1127805,83	4457062,38	106	12643	1127432,56	4457953,75	106	12684	1127776,71	4457753,06	107	12724	1127290,04	4458661,80	109	12763	1127884,74	4459641,65
105	12604	1127799,58	4457069,88	106	12644	1127450,93	4457953,97	106	12685	1127778,21	4457748,75	107	12725	1127298,13	4458624,81	109	12764	1127884,49	4459642,53
105	12605	1127798,89	4457070,69	106	12645	1127459,46	4457953,86	106	12686	1127783,78	4457731,10	107	12726	1127304,41	4458599,42	109	12765	1127873,62	4459680,39
105	12606	1127786,59	4457084,84	106	12646	1127477,96	4457953,17	106	12687	1127784,35	4457729,22	107	12727	1127311,78	4458574,38	109	12766	1127873,19	4459681,83
105	12607	1127786,01	4457085,49	106	12647	1127506,66	4457951,58	106	12688	1127786,00	4457722,87	107	12728	1127323,41	4458538,35	109	12767	1127855,83	4459739,01
105	12608	1127768,76	4457104,64	106	12648	1127517,90	4457950,88	106	12689	1127786,32	4457721,30	107	12729	1127474,20	4458082,95	109	12768	1127855,70	4459739,43
105	12609	1127768,72	4457104,92	106	12649	1127521,63	4457939,65	106	12690	1127790,20	4457702,71	107	12702	1127484,14	4458052,97	109	12769	1127817,58	4459863,13
105	12610	1127732,51	4457380,14	106	12650	1127544,26	4457932,59	106	12691	1127791,08	4457697,85	108	12730	1128466,11	4458226,98	109	12770	1127817,35	4459863,90
105	12611	1127734,97	4457385,18	106	12651	1127546,32	4457931,93	106	12692	1127791,23	4457696,84	108	12731	1128399,31	4458240,07	109	12771	1127808,31	4459892,38
105	12612	1127738,58	4457391,45	106	12652	1127556,84	4457928,40	106	12693	1127796,85	4457658,50	108	12732	1128367,12	4458243,27	109	12772	1127807,87	4459893,70
105	12613	1127742,74	4457398,05	106	12653	1127577,71	4457921,40	106	12694	1127797,07	4457657,03	108	12733	1128375,95	4458342,94	109	12773	1127795,77	4459930,11
105	12614	1127752,90	4457412,95	106	12654	1127581,88	4457919,90	106	12695	1127799,54	4457638,08	108	12734	1128377,08	4458355,56	109	12774	1127795,53	4459930,86
105	12615	1127763,82	4457427,93	106	12655	1127583,66	4457919,20	106	12696	1127798,34	4457636,12	108	12735	1128377,32	4458358,17	109	12775	1127739,74	4460094,42
105	12616	1127781,27	4457450,83	106	12656	1127610,75	4457908,14	106	12697	1127793,87	4457629,24	108	12736	1128383,57	4458428,57	109	12776	1127733,66	4460108,55
105	12617	1127792,76	4457465,20	106	12657	1127614,99	4457906,30	106	12698	1127789,12	4457622,24	108	12737	1128387,18	4458469,41	109	12777	1127732,25	4460111,15
105	12618	1127818,20	4457495,95	106	12658	1127620,68	4457903,44	106	12699	1127778,70	4457607,62	108	12738	1128389,20	4458496,24	109	12778	1127708,33	4460153,56
105	12619	1127831,69	4457393,16	106	12659	1127637,49	4457894,32	106	12700	1127767,92	4457593,13	108	12739	1128389,78	4458510,60	109	12779	1127711,79	4460178,60
105	12620	1127867,89	4457118,13	106	12660	1127643,22	4457890,97	106	12701	1127756,81	4457578,79	108	12740	1128389,53	4458520,47	109	12780	1127711,85	4460179,08
105	12621	1127867,96	4457117,68	106	12661	1127645,47	4457889,50	106	12622	1127751,38	4457572,03	108	12741	1128388,50	4458527,50	109	12781	1127715,53	4460207,54
105	12597	1127889,32	4456955,06	106	12662	1127661,05	4457879,03	107	12702	1127484,14	4458052,97	108	12742	1128385,88	4458537,03	109	12782	1127715,67	4460208,70

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
109	12783	1127716,36	4460214,91	110	12823	1125730,54	4461066,34	110	12864	1126397,41	4460775,34	110	12905	1126936,05	4459639,39	110	12946	1127114,17	4459478,85
109	12784	1127732,03	4460190,45	110	12824	1125671,28	4461075,28	110	12865	1126399,35	4460771,42	110	12906	1126947,10	4459622,88	110	12947	1127116,06	4459473,18
109	12785	1127746,05	4460164,46	110	12825	1125605,92	4461084,16	110	12866	1126411,97	4460744,57	110	12907	1126948,06	4459621,48	110	12948	1127121,69	4459454,44
109	12786	1127763,29	4460128,94	110	12826	1125609,97	4461093,15	110	12867	1126412,86	4460742,59	110	12908	1126953,80	4459613,50	110	12949	1127121,87	4459453,88
109	12787	1128070,75	4459476,46	110	12827	1125745,14	4461087,67	110	12868	1126413,66	4460740,76	110	12909	1126954,88	4459612,04	110	12950	1127123,30	4459448,46
109	12788	1128374,31	4458835,46	110	12828	1125794,46	4461085,52	110	12869	1126490,38	4460557,98	110	12910	1126960,88	4459604,31	110	12951	1127132,31	4459410,01
109	12789	1128386,62	4458808,14	110	12829	1125833,56	4461083,34	110	12870	1126501,39	4460532,86	110	12911	1126962,57	4459602,26	110	12952	1127132,53	4459409,11
109	12757	1128388,65	4458803,20	110	12830	1126000,84	4461073,09	110	12871	1126512,47	4460509,63	110	12912	1126968,92	4459594,93	110	12953	1127132,81	4459407,80
110	12790	1127257,78	4458814,94	110	12831	1126019,75	4461071,64	110	12872	1126539,18	4460459,97	110	12913	1126971,47	4459592,19	110	12954	1127256,65	4458820,33
110	12791	1127174,92	4458802,23	110	12832	1126028,58	4461070,83	110	12873	1126760,15	4460061,89	110	12914	1126978,28	4459585,41	110	12955	1127257,78	4458814,94
110	12792	1127174,53	4458802,18	110	12833	1126037,15	4461069,84	110	12874	1126788,45	4460011,70	110	12915	1126981,66	4459582,34	111	12955	1127614,96	4460209,48
110	12793	1127158,74	4458799,71	110	12834	1126045,19	4461068,71	110	12875	1126812,93	4459971,24	110	12916	1126988,80	4459576,44	111	12956	1127611,22	4460214,25
110	12794	1127034,92	4459387,18	110	12835	1126052,42	4461067,40	110	12876	1126864,23	4459889,99	110	12917	1126991,93	4459574,05	111	12957	1127609,51	4460216,32
110	12795	1127025,91	4459425,61	110	12836	1126058,91	4461065,86	110	12877	1126866,51	4459836,76	110	12918	1126999,53	4459568,71	111	12958	1127603,12	4460223,67
110	12796	1127020,27	4459444,35	110	12837	1126065,06	4461063,95	110	12878	1126866,53	4459836,34	110	12919	1127001,54	4459567,34	111	12959	1127601,77	4460225,17
110	12797	1127016,83	4459453,49	110	12838	1126071,78	4461061,47	110	12879	1126867,51	4459816,84	110	12920	1127002,04	4459567,04	111	12960	1127595,05	4460232,28
110	12798	1127012,88	4459462,49	110	12839	1126078,95	4461058,53	110	12880	1126867,59	4459815,71	110	12921	1127010,01	4459562,13	111	12961	1127594,04	4460233,32
110	12799	1127003,80	4459479,96	110	12840	1126086,38	4461055,20	110	12881	1126869,03	4459796,31	110	12922	1127012,09	4459560,92	111	12962	1127587,11	4460240,25
110	12800	1126988,63	4459505,57	110	12841	1126088,88	4461054,00	110	12882	1126869,17	4459794,69	110	12923	1127020,30	4459556,40	111	12963	1127586,14	4460241,18
110	12801	1126727,84	4459918,64	110	12842	1126102,54	4461047,47	110	12883	1126870,19	4459785,09	110	12924	1127022,36	4459555,32	111	12964	1127571,85	4460254,69
110	12802	1126702,06	4459961,23	110	12843	1126118,93	4461039,23	110	12884	1126870,40	4459783,41	110	12925	1127030,79	4459551,15	111	12965	1127571,12	4460255,38
110	12803	1126672,85	4460013,06	110	12844	1126152,54	4461021,92	110	12885	1126871,73	4459773,90	110	12926	1127032,76	4459550,24	111	12966	1127556,53	4460268,65
110	12804	1126451,38	4460411,98	110	12845	1126177,20	4461008,83	110	12886	1126872,12	4459771,56	110	12927	1127041,38	4459546,44	111	12967	1127556,22	4460268,93
110	12805	1126423,23	4460464,35	110	12846	1126192,97	4461000,05	110	12887	1126873,90	4459762,16	110	12928	1127043,71	4459545,48	111	12968	1127553,43	4460271,44
110	12806	1126410,40	4460491,24	110	12847	1126200,17	4460995,82	110	12888	1126874,67	4459758,80	110	12929	1127052,50	4459542,13	111	12969	1127490,90	4460358,64
110	12807	1126398,45	4460518,55	110	12848	1126207,09	4460991,53	110	12889	1126877,07	4459749,62	110	12930	1127055,19	4459541,19	111	12970	1127490,42	4460359,32
110	12808	1126321,42	4460702,03	110	12849	1126214,22	4460986,80	110	12890	1126878,28	4459745,69	110	12931	1127064,17	4459538,34	111	12971	1127489,23	4460361,16
110	12809	1126308,80	4460728,89	110	12850	1126221,38	4460981,81	110	12891	1126881,50	4459736,59	110	12932	1127067,52	4459537,42	111	12972	1127312,43	4460607,60
110	12810	1126299,18	4460746,01	110	12851	1126236,43	4460970,74	110	12892	1126882,75	4459733,37	110	12933	1127076,62	4459535,21	111	12973	1127296,34	4460630,02
110	12811	1126288,29	4460761,74	110	12852	1126244,67	4460964,38	110	12893	1126886,61	4459724,44	110	12934	1127079,13	4459534,67	111	12974	1127263,17	4460674,65
110	12812	1126270,24	4460784,21	110	12853	1126274,36	4460931,73	110	12894	1126887,61	4459722,24	110	12935	1127088,39	4459532,92	111	12975	1127233,98	4460709,69
110	12813	1126200,33	4460864,44	110	12854	1126275,74	4460930,17	110	12895	1126891,91	4459713,48	110	12936	1127088,75	4459532,87	111	12976	1127070,19	4460898,42
110	12814	1126167,95	4460900,05	110	12855	1126345,67	4460849,93	110	12896	1126892,52	4459712,28	110	12937	1127089,89	4459530,94	111	12977	1126998,42	4461008,80
110	12815	1126154,28	4460913,23	110	12856	1126348,16	4460846,96	110	12897	1126892,69	4459711,96	110	12938	1127092,42	4459526,40	111	12978	1126997,92	4461009,55
110	12816	1126147,08	4460919,29	110	12857	1126366,30	4460824,38	110	12898	1126897,32	4459703,28	110	12939	1127092,59	4459526,10	111	12979	1126981,56	4461033,76
110	12817	1126139,54	4460924,79	110	12858	1126370,08	4460819,36	110	12899	1126897,90	4459702,22	110	12940	1127101,66	4459508,63	111	12980	1126980,83	4461034,78
110	12818	1126122,85	4460934,19	110	12859	1126370,55	4460818,68	110	12900	1126902,76	4459693,60	110	12941	1127104,34	4459503,05	111	12981	1126975,20	4461042,68
110	12819	1126105,07	4460941,96	110	12860	1126381,43	4460802,96	110	12901	1126903,39	4459692,53	110	12942	1127104,50	4459502,69	111	12982	1126974,56	4461043,58
110	12820	1126077,44	4460952,16	110	12861	1126384,56	4460798,16	110	12902	1126918,74	4459666,87	110	12943	1127108,44	4459493,70	111	12983	1126968,75	4461051,34
110	12821	1125797,19	4461048,28	110	12862	1126386,40	4460795,03	110	12903	1126919,34	4459665,87	110	12944	1127110,53	4459488,56	111	12984	1126967,75	4461052,64
110	12822	1125759,55	4461059,86	110	12863	1126396,02	4460777,89	110	12904	1126935,30	4459640,56	110	12945	1127113,96	4459479,40	111	12985	1126961,74	4461060,17

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
111	12986	1126960,25	4461061,93	111	13027	1127616,73	4460281,14	113	13066	1123446,53	4402698,31	114	13106	1124920,86	4403598,20	114	13147	1124308,88	4403324,09
111	12987	1126953,90	4461069,17	111	13028	1127617,08	4460279,62	113	13067	1123531,78	4402876,43	114	13107	1124871,50	4403590,51	114	13148	1124181,32	4403251,93
111	12988	1126952,17	4461071,03	111	13029	1127618,22	4460272,79	113	13068	1123548,19	4402896,79	114	13108	1124845,69	4403585,93	114	13149	1124123,84	4403218,04
111	12989	1126945,50	4461077,90	111	13030	1127618,91	4460266,60	113	13069	1123548,40	4402897,06	114	13109	1124824,07	4403580,88	114	13150	1124077,46	4403188,60
111	12990	1126943,84	4461079,53	111	13031	1127619,21	4460260,25	113	13070	1123560,79	4402912,65	114	13110	1124804,41	4403574,30	114	13151	1124075,87	4403189,12
111	12991	1126936,83	4461086,11	111	13032	1127619,15	4460253,17	113	13071	1123561,14	4402913,09	114	13111	1124754,86	4403554,27	114	13152	1124063,23	4403192,60
111	12992	1126935,73	4461087,12	111	13033	1127618,77	4460245,45	113	13072	1123573,34	4402928,82	114	13112	1124746,08	4403550,54	114	13153	1124053,28	4403194,74
111	12993	1126928,50	4461093,49	111	13034	1127618,16	4460237,45	113	13073	1123573,87	4402929,51	114	13113	1124669,47	4403518,08	114	13154	1124044,69	4403196,37
111	12994	1126927,29	4461094,54	111	13035	1127616,28	4460219,80	113	13074	1123591,02	4402952,41	114	13114	1124630,02	4403499,44	114	13155	1124041,82	4403196,88
111	12995	1126912,37	4461106,88	111	12955	1127614,96	4460209,48	113	13075	1123591,35	4402952,84	114	13115	1124622,00	4403495,19	114	13156	1124028,85	4403198,70
111	12996	1126911,38	4461107,67	112	13036	1126506,78	4461511,77	113	13076	1123635,07	4403012,53	114	13116	1124589,59	4403490,58	114	13157	1124015,79	4403199,65
111	12997	1126888,49	4461125,67	112	13037	1126479,02	4461538,01	113	13077	1123787,13	4403118,53	114	13117	1124586,78	4403490,15	114	13158	1124013,57	4403199,74
111	12998	1126887,87	4461126,15	112	13038	1126478,76	4461538,25	113	13078	1123787,43	4403118,78	114	13118	1124575,48	4403488,04	114	13159	1124004,66	4403200,00
111	12999	1126864,62	4461143,81	112	13039	1126465,28	4461550,99	113	13079	1123795,48	4403124,37	114	13119	1124556,71	4403483,98	114	13160	1123993,78	4403200,02
111	13000	1126864,16	4461144,16	112	13040	1126499,99	4461588,10	113	13080	1123793,77	4403122,77	114	13120	1124555,14	4403483,65	114	13161	1123980,73	4403199,28
111	13001	1126848,57	4461155,74	112	13041	1126531,17	4461621,41	113	13081	1123788,66	4403117,62	114	13121	1124542,48	4403480,36	114	13162	1123978,54	4403199,06
111	13002	1126847,63	4461156,42	112	13042	1126533,76	4461623,92	113	13082	1123783,32	4403112,02	114	13122	1124538,29	4403479,07	114	13163	1123969,47	4403198,15
111	13003	1126836,14	4461164,55	112	13043	1126547,72	4461610,72	113	13083	1123771,23	4403098,73	114	13123	1124519,74	4403473,15	114	13164	1123958,66	4403196,75
111	13004	1126643,99	4461179,65	112	13036	1126506,78	4461511,77	113	13084	1123758,94	4403084,79	114	13124	1124511,48	4403470,32	114	13165	1123952,05	4403195,59
111	13005	1126625,98	4461398,41	113	13044	1123260,87	4402050,80	113	13085	1123720,70	4403040,36	114	13125	1124501,57	4403466,38	114	13166	1123942,88	4403193,84
111	13006	1126599,40	4461424,26	113	13045	1123256,25	4402035,82	113	13086	1123708,80	4403026,19	114	13126	1124483,31	4403458,55	114	13167	1123936,64	4403192,54
111	13007	1126584,62	4461438,22	113	13046	1123253,14	4402023,98	113	13087	1123697,69	4403012,50	114	13127	1124481,09	4403457,59	114	13168	1123927,34	4403190,21
111	13008	1126625,58	4461537,14	113	13047	1123190,60	4401913,84	113	13088	1123681,81	4402991,76	114	13128	1124473,33	4403453,93	114	13169	1123908,82	4403185,11
111	13009	1126668,62	4461496,49	113	13048	1123178,56	4401928,08	113	13089	1123635,61	4402928,65	114	13129	1124455,42	4403445,06	114	13170	1123905,44	4403184,14
111	13010	1126696,97	4461468,92	113	13049	1123173,74	4401933,93	113	13090	1123635,02	4402924,09	114	13130	1124451,39	4403442,99	114	13171	1123895,13	4403180,81
111	13011	1126717,42	4461447,62	113	13050	1123173,55	4401934,42	113	13091	1123634,07	4402911,04	114	13131	1124445,74	4403439,93	114	13172	1123860,29	4403168,45
111	13012	1127018,57	4461110,50	113	13051	1123163,73	4401961,87	113	13092	1123633,97	4402908,14	114	13132	1124411,37	4403420,47	114	13173	1123886,98	4403186,16
111	13013	1127310,21	4460774,50	113	13052	1123158,04	4401980,36	113	13093	1123633,21	4402879,11	114	13133	1124405,63	4403417,08	114	13174	1123909,69	4403200,59
111	13014	1127341,81	4460736,54	113	13053	1123153,66	4401998,92	113	13094	1123633,20	4402868,89	114	13134	1124395,74	4403410,65	114	13175	1123927,19	4403211,70
111	13015	1127377,13	4460689,02	113	13054	1123152,28	4402008,21	113	13095	1123633,31	4402865,51	114	13135	1124380,31	4403399,93	114	13176	1124071,61	4403303,38
111	13016	1127571,89	4460417,54	113	13055	1123151,72	4402017,49	113	13096	1123633,65	4402857,55	114	13136	1124379,24	4403399,18	114	13177	1124131,29	4403338,56
111	13017	1127572,19	4460416,95	113	13056	1123152,17	4402026,63	113	13097	1123622,01	4402833,24	114	13137	1124368,80	4403391,30	114	13178	1124320,56	4403445,62
111	13018	1127581,55	4460395,08	113	13057	1123155,23	4402044,95	113	13098	1123536,75	4402655,13	114	13138	1124363,50	4403386,86	114	13179	1124431,20	4403505,77
111	13019	1127584,93	4460386,78	113	13058	1123160,04	4402063,27	113	13099	1123536,13	4402653,88	114	13139	1124356,76	4403381,02	114	13180	1124598,09	4403565,90
111	13020	1127587,83	4460379,22	113	13059	1123165,70	4402081,61	113	13100	1123375,92	4402330,78	114	13140	1124352,13	4403376,89	114	13181	1124625,73	4403575,75
111	13021	1127593,60	4460362,72	113	13060	1123209,04	4402209,63	113	13101	1123365,60	4402309,97	114	13141	1124342,80	4403367,72	114	13182	1124647,52	4403583,22
111	13022	1127599,06	4460345,90	113	13061	1123219,30	4402236,62	113	13102	1123338,55	4402255,40	114	13142	1124339,93	4403364,62	114	13183	1124683,08	4403594,89
111	13023	1127606,89	4460320,01	113	13062	1123227,21	4402254,73	113	13103	1123318,13	4402213,01	114	13143	1124334,16	4403358,30	114	13184	1124707,88	4403602,77
111	13024	1127611,63	4460302,98	113	13063	1123248,66	4402299,31	113	13104	1123311,94	4402198,81	114	13144	1124328,33	4403351,62	114	13185	1124721,79	4403601,77
111	13025	1127613,69	4460294,93	113	13064	1123275,98	4402354,42	113	13105	1123303,19	4402175,81	114	13145	1124320,27	4403341,29	114	13186	1124722,51	4403601,71
111	13026	1127615,55	4460287,06	113	13065	1123286,31	4402375,22	113	13044	1123260,87	4402050,80	114	13146	1124312,90	4403330,42	114	13187	1124733,76	4403601,06

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
114	13188	1124734,64	4403601,03	114	13229	1125015,25	4403714,16	115	13269	1124075,93	4411728,76	115	13310	1123796,10	4412664,59	115	13351	1123033,51	4412982,55
114	13189	1124746,91	4403600,53	114	13230	1125017,52	4403714,53	115	13270	1124069,67	4411756,71	115	13311	1123766,96	4412663,77	115	13352	1123027,96	4412986,37
114	13190	1124748,03	4403600,49	114	13231	1125012,45	4403706,86	115	13271	1124064,56	4411773,99	115	13312	1123737,81	4412664,02	115	13353	1123021,87	4412988,36
114	13191	1124760,77	4403600,26	114	13232	1125011,58	4403705,56	115	13272	1124055,29	4411800,47	115	13313	1123708,83	4412665,75	115	13354	1123015,11	4412988,92
114	13192	1124762,27	4403600,26	114	13233	1124995,96	4403682,76	115	13273	1124021,98	4411883,80	115	13314	1123689,75	4412668,30	115	13355	1123007,90	4412988,33
114	13193	1124774,95	4403600,41	114	13234	1124994,41	4403680,55	115	13274	1124015,91	4411902,47	115	13315	1123661,27	4412673,47	115	13356	1123000,39	4412986,87
114	13194	1124777,20	4403600,48	114	13235	1124983,64	4403665,68	115	13275	1124011,80	4411921,40	115	13316	1123566,69	4412693,38	115	13357	1122984,94	4412981,80
114	13195	1124789,22	4403601,17	114	13236	1124981,97	4403663,43	115	13276	1124010,67	4411939,90	115	13317	1123510,47	4412706,42	115	13358	1122977,23	4412978,31
114	13196	1124792,49	4403601,45	114	13237	1124976,22	4403655,97	115	13277	1124012,20	4411968,12	115	13318	1123419,52	4412730,63	115	13359	1122961,23	4412969,12
114	13197	1124803,69	4403602,82	114	13238	1124974,63	4403653,94	115	13278	1124017,70	4412015,56	115	13319	1123392,08	4412736,33	115	13360	1122937,98	4412952,77
114	13198	1124807,24	4403603,40	114	13239	1124968,71	4403646,63	115	13279	1124025,69	4412072,38	115	13320	1123373,21	4412738,46	115	13361	1122870,65	4412899,65
114	13199	1124816,92	4403605,31	114	13240	1124967,29	4403644,94	115	13280	1124029,02	4412091,14	115	13321	1123344,01	4412739,04	115	13362	1122850,17	4412882,22
114	13200	1124819,49	4403605,88	114	13241	1124961,25	4403637,80	115	13281	1124033,20	4412109,66	115	13322	1123295,07	4412737,29	115	13363	1122830,50	4412864,14
114	13201	1124828,88	4403608,24	114	13242	1124959,69	4403636,02	115	13282	1124053,78	4412174,79	115	13323	1123246,28	4412734,50	115	13364	1122811,77	4412843,74
114	13202	1124831,29	4403608,92	114	13243	1124953,51	4403629,06	115	13283	1124057,89	4412193,82	115	13324	1123150,08	4412727,60	115	13365	1122775,53	4412796,40
114	13203	1124840,48	4403611,73	114	13244	1124951,13	4403626,48	115	13284	1124060,36	4412213,32	115	13325	1123111,28	4412726,03	115	13366	1122762,39	4412782,25
114	13204	1124843,11	4403612,61	114	13245	1124944,74	4403619,78	115	13285	1124062,98	4412252,76	115	13326	1123081,47	4412726,77	115	13367	1122755,15	4412776,13
114	13205	1124852,04	4403615,90	114	13246	1124941,52	4403616,55	115	13286	1124068,68	4412290,61	115	13327	1123052,10	4412728,75	115	13368	1122747,37	4412770,98
114	13206	1124855,30	4403617,24	114	13247	1124934,90	4403610,22	115	13287	1124069,69	4412429,40	115	13328	1123033,36	4412730,88	115	13369	1122739,07	4412766,57
114	13207	1124863,93	4403621,12	114	13248	1124930,76	4403606,47	115	13288	1124069,41	4412448,74	115	13329	1123016,40	4412734,24	115	13370	1122730,39	4412762,76
114	13208	1124866,63	4403622,43	114	13249	1124923,86	4403600,57	115	13289	1124066,80	4412476,88	115	13330	1123009,13	4412736,73	115	13371	1122712,28	4412756,59
114	13209	1124868,07	4403623,21	114	13106	1124920,86	4403598,20	115	13290	1124060,46	4412513,76	115	13331	1123003,06	4412740,03	115	13372	1122693,53	4412752,46
114	13210	1124876,23	4403627,84	115	13250	1124203,14	4411342,97	115	13291	1124050,34	4412559,56	115	13332	1122998,68	4412744,43	115	13373	1122683,98	4412751,34
114	13211	1124880,75	4403630,73	115	13251	1124178,52	4411325,65	115	13292	1124042,10	4412586,31	115	13333	1122996,35	4412750,27	115	13374	1122674,72	4412750,98
114	13212	1124888,06	4403635,98	115	13252	1124168,00	4411317,71	115	13293	1124038,35	4412595,43	115	13334	1122995,73	4412757,25	115	13375	1122656,06	4412751,92
114	13213	1124891,37	4403638,58	115	13253	1124164,56	4411314,88	115	13294	1124029,73	4412613,18	115	13335	1122996,41	4412765,05	115	13376	1122637,36	4412754,23
114	13214	1124898,27	4403644,47	115	13254	1124139,75	4411293,93	115	13295	1124014,81	4412638,79	115	13336	1122998,01	4412773,39	115	13377	1122609,67	4412759,36
114	13215	1124900,34	4403646,35	115	13255	1124136,79	4411302,68	115	13296	1123998,37	4412661,26	115	13337	1123003,16	4412791,14	115	13378	1122591,87	4412764,05
114	13216	1124906,96	4403652,67	115	13256	1124131,58	4411321,54	115	13297	1123986,48	4412674,28	115	13338	1123014,07	4412818,55	115	13379	1122575,29	4412770,56
114	13217	1124908,57	4403654,28	115	13257	1124127,32	4411340,65	115	13298	1123973,48	4412685,23	115	13339	1123023,24	4412836,32	115	13380	1122567,74	4412774,93
114	13218	1124914,97	4403660,98	115	13258	1124124,40	4411359,95	115	13299	1123966,41	4412689,47	115	13340	1123043,57	4412870,36	115	13381	1122560,94	4412780,22
114	13219	1124916,16	4403662,27	115	13259	1124123,67	4411369,34	115	13300	1123959,37	4412692,52	115	13341	1123052,24	4412887,35	115	13382	1122554,71	4412786,35
114	13220	1124922,35	4403669,22	115	13260	1124123,33	4411397,78	115	13301	1123952,03	4412694,64	115	13342	1123055,50	4412895,99	115	13383	1122543,31	4412800,15
114	13221	1124923,12	4403670,13	115	13261	1124125,23	4411454,90	115	13302	1123944,45	4412695,93	115	13343	1123057,58	4412904,79	115	13384	1122527,88	4412823,10
114	13222	1124929,17	4403677,26	115	13262	1124125,26	4411483,34	115	13303	1123936,74	4412696,36	115	13344	1123058,27	4412913,27	115	13385	1122517,01	4412841,97
114	13223	1124929,86	4403678,12	115	13263	1124123,92	4411502,11	115	13304	1123929,00	4412695,94	115	13345	1123057,86	4412921,86	115	13386	1122624,53	4412858,89
114	13224	1124935,77	4403685,42	115	13264	1124120,84	4411520,77	115	13305	1123919,93	4412694,25	115	13346	1123054,73	4412939,05	115	13387	1122631,52	4412857,05
114	13225	1124936,58	4403686,42	115	13265	1124116,55	4411539,28	115	13306	1123910,87	4412691,67	115	13347	1123049,45	4412955,69	115	13388	1122652,63	4412853,14
114	13226	1124942,32	4403693,90	115	13266	1124098,91	4411603,74	115	13307	1123867,06	4412676,47	115	13348	1123046,20	4412963,49	115	13389	1122664,72	4412851,64
114	13227	1124943,17	4403695,03	115	13267	1124092,13	4411631,60	115	13308	1123842,01	4412670,15	115	13349	1123042,49	4412970,75	115	13390	1122675,32	4412851,10
114	13228	1124949,61	4403703,94	115	13268	1124086,76	4411660,66	115	13309	1123825,05	4412667,18	115	13350	1123038,29	4412977,20	115	13391	1122676,25	4412851,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	13392	1122676,88	4412851,22	115	13433	1123153,13	4412956,99	115	13474	1123534,64	4412803,50	115	13515	1124095,53	4412697,86	115	13556	1124129,84	4412083,53
115	13393	1122685,31	4412853,07	115	13434	1123156,25	4412939,80	115	13475	1123588,30	4412791,06	115	13516	1124096,58	4412696,40	115	13557	1124127,10	4412071,39
115	13394	1122694,08	4412856,06	115	13435	1123156,67	4412937,36	115	13476	1123680,50	4412771,64	115	13517	1124100,18	4412690,94	115	13558	1124124,51	4412056,70
115	13395	1122694,67	4412856,33	115	13436	1123157,48	4412930,86	115	13477	1123705,33	4412767,13	115	13518	1124101,25	4412689,14	115	13559	1124116,92	4412002,83
115	13396	1122698,97	4412860,96	115	13437	1123157,77	4412926,76	115	13478	1123718,46	4412765,38	115	13519	1124116,17	4412663,51	115	13560	1124111,91	4411959,68
115	13397	1122732,35	4412904,56	115	13438	1123158,18	4412918,18	115	13479	1123741,22	4412764,02	115	13520	1124118,32	4412659,62	115	13561	1124110,87	4411940,26
115	13398	1122734,96	4412907,82	115	13439	1123158,28	4412915,74	115	13480	1123765,97	4412763,81	115	13521	1124119,71	4412656,86	115	13562	1124111,18	4411935,11
115	13399	1122738,11	4412911,41	115	13440	1123158,22	4412909,19	115	13481	1123790,23	4412764,48	115	13522	1124128,34	4412639,13	115	13563	1124112,60	4411928,58
115	13400	1122756,85	4412931,80	115	13441	1123158,02	4412906,33	115	13482	1123811,92	4412766,43	115	13523	1124129,78	4412635,99	115	13564	1124116,08	4411917,86
115	13401	1122758,04	4412933,09	115	13442	1123157,97	4412905,21	115	13483	1123821,05	4412768,04	115	13524	1124130,89	4412633,42	115	13565	1124148,17	4411837,59
115	13402	1122762,74	4412937,71	115	13443	1123157,30	4412896,74	115	13484	1123838,38	4412772,41	115	13525	1124134,63	4412624,29	115	13566	1124149,19	4411834,94
115	13403	1122782,44	4412955,83	115	13444	1123157,05	4412894,19	115	13485	1123878,13	4412786,18	115	13526	1124135,98	4412620,79	115	13567	1124149,70	4411833,50
115	13404	1122785,35	4412958,43	115	13445	1123156,15	4412887,70	115	13486	1123880,46	4412786,93	115	13527	1124137,69	4412615,78	115	13568	1124158,98	4411807,04
115	13405	1122805,83	4412975,83	115	13446	1123154,91	4412881,65	115	13487	1123883,93	4412785,41	115	13528	1124145,93	4412589,01	115	13569	1124160,47	4411802,40
115	13406	1122807,81	4412977,47	115	13447	1123152,82	4412872,86	115	13488	1123891,54	4412782,31	115	13529	1124146,29	4412587,82	115	13570	1124165,62	4411785,04
115	13407	1122808,70	4412978,18	115	13448	1123152,73	4412872,50	115	13489	1123903,89	4412778,01	115	13530	1124147,93	4412581,49	115	13571	1124167,30	4411778,59
115	13408	1122836,31	4412999,97	115	13449	1123150,99	4412866,20	115	13490	1123916,50	4412774,52	115	13531	1124148,01	4412581,15	115	13572	1124173,56	4411750,58
115	13409	1122848,91	4412996,86	115	13450	1123149,12	4412860,75	115	13491	1123923,76	4412772,91	115	13532	1124158,14	4412535,37	115	13573	1124174,72	4411744,45
115	13410	1122849,97	4412996,61	115	13451	1123145,86	4412852,11	115	13492	1123930,44	4412771,55	115	13533	1124159,04	4412530,70	115	13574	1124185,34	4411677,61
115	13411	1122861,93	4412994,10	115	13452	1123145,57	4412851,38	115	13493	1123936,01	4412770,51	115	13534	1124165,39	4412493,81	115	13575	1124189,97	4411652,55
115	13412	1122880,19	4412990,85	115	13453	1123143,04	4412845,36	115	13494	1123948,97	4412768,69	115	13535	1124165,62	4412492,39	115	13576	1124195,76	4411628,79
115	13413	1122881,04	4412990,71	115	13454	1123141,32	4412841,85	115	13495	1123962,02	4412767,73	115	13536	1124166,40	4412486,13	115	13577	1124213,04	4411565,69
115	13414	1122893,32	4412988,97	115	13455	1123133,76	4412827,06	115	13496	1123975,11	4412767,62	115	13537	1124169,04	4412457,87	115	13578	1124214,03	4411561,78
115	13415	1122902,51	4412987,97	115	13456	1123144,50	4412827,49	115	13497	1123979,95	4412767,81	115	13538	1124169,43	4412451,19	115	13579	1124218,30	4411543,26
115	13416	1122903,19	4412987,89	115	13457	1123239,13	4412834,28	115	13498	1123987,23	4412768,17	115	13539	1124169,45	4412450,20	115	13580	1124218,43	4411542,72
115	13417	1122915,06	4412986,98	115	13458	1123240,55	4412834,37	115	13499	1123995,47	4412768,73	115	13540	1124169,72	4412430,87	115	13581	1124219,52	4411537,14
115	13418	1122924,89	4412986,52	115	13459	1123289,35	4412837,16	115	13500	1124008,45	4412770,34	115	13541	1124169,70	4412426,79	115	13582	1124222,60	4411518,49
115	13419	1122926,05	4412986,46	115	13460	1123291,51	4412837,27	115	13501	1124021,30	4412772,80	115	13542	1124168,69	4412388,01	115	13583	1124222,74	4411517,62
115	13420	1122938,03	4412986,34	115	13461	1123340,45	4412839,01	115	13502	1124021,76	4412772,91	115	13543	1124168,64	4412386,50	115	13584	1124223,55	4411511,12
115	13421	1122957,74	4412986,72	115	13462	1123341,55	4412839,04	115	13503	1124025,05	4412770,94	115	13544	1124162,91	4412248,62	115	13585	1124223,69	4411509,22
115	13422	1122958,85	4412986,73	115	13463	1123346,05	4412839,05	115	13504	1124026,97	4412769,76	115	13545	1124162,78	4412246,14	115	13586	1124225,04	4411490,45
115	13423	1122966,74	4412987,09	115	13464	1123375,24	4412838,46	115	13505	1124032,39	4412766,07	115	13546	1124160,16	4412206,69	115	13587	1124225,27	4411485,81
115	13424	1123013,36	4412990,09	115	13465	1123377,28	4412838,40	115	13506	1124037,55	4412762,05	115	13547	1124159,82	4412202,72	115	13588	1124225,29	4411483,21
115	13425	1123036,67	4412990,96	115	13466	1123383,81	4412837,91	115	13507	1124037,88	4412761,75	115	13548	1124159,59	4412200,76	115	13589	1124225,25	4411454,78
115	13426	1123087,27	4412991,36	115	13467	1123384,38	4412837,86	115	13508	1124050,90	4412750,81	115	13549	1124157,13	4412181,27	115	13590	1124225,20	4411451,58
115	13427	1123108,51	4412990,61	115	13468	1123403,25	4412835,73	115	13509	1124055,44	4412746,75	115	13550	1124156,45	4412176,74	115	13591	1124223,36	4411396,73
115	13428	1123144,00	4412988,26	115	13469	1123409,15	4412834,89	115	13510	1124060,02	4412742,08	115	13551	1124155,67	4412172,72	115	13592	1124223,65	4411373,84
115	13429	1123144,82	4412985,87	115	13470	1123412,39	4412834,27	115	13511	1124060,33	4412741,76	115	13552	1124151,56	4412153,68	115	13593	1124223,68	4411373,52
115	13430	1123150,07	4412969,26	115	13471	1123439,84	4412828,58	115	13512	1124072,23	4412728,73	115	13553	1124151,02	4412151,30	115	13594	1124213,21	4411350,50
115	13431	1123150,67	4412967,33	115	13472	1123443,01	4412827,87	115	13513	1124076,20	4412724,10	115	13554	1124149,27	4412145,00	115	13595	1124203,14	4411342,97
115	13432	1123152,31	4412960,99	115	13473	1123445,25	4412827,29	115	13514	1124079,10	4412720,33	115	13555	1124149,16	4412144,64	116	13595	1123489,21	4442588,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	13596	1123481,74	4442583,57	116	13637	1123125,27	4442310,91	116	13678	1122657,44	4442041,96	116	13719	1122207,07	4441941,55	116	13760	1124024,41	4443244,35
116	13597	1123480,39	4442582,59	116	13638	1123106,73	4442289,84	116	13679	1122642,20	4442040,53	116	13720	1122197,34	4441940,15	116	13761	1124021,23	4443235,57
116	13598	1123473,06	4442577,07	116	13639	1123087,59	4442269,10	116	13680	1122608,41	4442037,78	116	13721	1122195,80	4441939,91	116	13762	1124020,69	4443234,06
116	13599	1123471,90	4442576,15	116	13640	1123074,78	4442255,69	116	13681	1122584,99	4442036,27	116	13722	1122186,13	4441938,20	116	13763	1124017,79	4443225,18
116	13600	1123457,44	4442564,56	116	13641	1123068,65	4442249,55	116	13682	1122554,87	4442034,73	116	13723	1122184,18	4441937,81	116	13764	1124017,20	4443223,23
116	13601	1123456,91	4442564,13	116	13642	1123062,57	4442243,69	116	13683	1122552,80	4442034,59	116	13724	1122174,90	4441935,78	116	13765	1124014,68	4443214,27
116	13602	1123435,70	4442546,63	116	13643	1123056,62	4442238,29	116	13684	1122543,56	4442033,74	116	13725	1122173,50	4441935,45	116	13766	1124014,03	4443211,76
116	13603	1123422,05	4442535,79	116	13644	1123050,91	4442233,47	116	13685	1122541,16	4442033,44	116	13726	1122164,26	4441933,15	116	13767	1124011,95	4443202,56
116	13604	1123415,81	4442531,13	116	13645	1123044,99	4442228,96	116	13686	1122532,01	4442032,14	116	13727	1122163,00	4441932,83	116	13768	1124011,51	4443200,43
116	13605	1123409,58	4442526,74	116	13646	1123038,51	4442224,38	116	13687	1122528,71	4442031,56	116	13728	1122153,81	4441930,29	116	13769	1124011,24	4443198,95
116	13606	1123402,94	4442522,43	116	13647	1123031,73	4442219,86	116	13688	1122519,69	4442029,65	116	13729	1122152,78	4441929,98	116	13770	1123920,21	4443075,25
116	13607	1123396,05	4442518,28	116	13648	1123016,58	4442210,34	116	13689	1122515,67	4442028,62	116	13730	1122134,50	4441924,51	116	13771	1123919,91	4443074,85
116	13608	1123380,44	4442509,55	116	13649	1122992,56	4442196,07	116	13690	1122507,10	4442026,06	116	13731	1122133,63	4441924,24	116	13772	1123919,44	4443074,23
116	13609	1123364,21	4442501,07	116	13650	1122959,31	4442176,81	116	13691	1122503,83	4442024,97	116	13732	1122115,40	4441918,41	116	13773	1123729,76	4442816,54
116	13610	1123347,59	4442492,70	116	13651	1122898,73	4442142,19	116	13692	1122495,41	4442021,79	116	13733	1122114,88	4441918,25	116	13774	1123727,84	4442814,02
116	13611	1123322,24	4442480,52	116	13652	1122872,91	4442127,51	116	13693	1122493,22	4442020,90	116	13734	1122059,29	4441899,84	116	13775	1123709,67	4442790,91
116	13612	1123287,77	4442464,97	116	13653	1122856,15	4442118,18	116	13694	1122484,92	4442017,32	116	13735	1122106,08	4441929,52	116	13776	1123707,84	4442788,67
116	13613	1123286,86	4442464,53	116	13654	1122839,70	4442109,48	116	13695	1122483,45	4442016,66	116	13736	1122131,08	4441944,40	116	13777	1123706,13	4442786,66
116	13614	1123269,72	4442456,38	116	13655	1122832,21	4442105,79	116	13696	1122475,18	4442012,77	116	13737	1122148,14	4441953,54	116	13778	1123693,22	4442771,98
116	13615	1123267,97	4442455,49	116	13656	1122825,00	4442102,52	116	13697	1122474,29	4442012,35	116	13738	1122175,27	4441965,65	116	13779	1123690,58	4442769,09
116	13616	1123259,61	4442451,10	116	13657	1122818,12	4442099,75	116	13698	1122466,07	4442008,28	116	13739	1122212,32	4441980,05	116	13780	1123688,11	4442766,59
116	13617	1123257,49	4442449,92	116	13658	1122813,99	4442098,32	116	13699	1122465,17	4442007,81	116	13740	1122250,83	4441994,39	116	13781	1123674,01	4442752,78
116	13618	1123249,44	4442445,17	116	13659	1122810,03	4442097,17	116	13700	1122424,87	4441986,85	116	13741	1122257,30	4441996,82	116	13782	1123671,81	4442750,71
116	13619	1123246,77	4442443,48	116	13660	1122804,83	4442095,98	116	13701	1122409,77	4441979,56	116	13742	1122287,50	4442209,37	116	13783	1123670,47	4442749,48
116	13620	1123239,06	4442438,25	116	13661	1122773,98	4442090,76	116	13702	1122402,38	4441976,33	116	13743	1122864,08	4442224,50	116	13784	1123665,69	4442736,33
116	13621	1123235,90	4442435,92	116	13662	1122771,10	4442090,18	116	13703	1122394,59	4441973,17	116	13744	1122881,55	4442233,45	116	13785	1123662,81	4442733,89
116	13622	1123229,04	4442430,44	116	13663	1122763,19	4442088,35	116	13704	1122386,84	4441970,24	116	13745	1122889,90	4442238,59	116	13786	1123577,68	4442672,04
116	13623	1123226,65	4442428,41	116	13664	1122759,57	4442087,36	116	13705	1122379,10	4441967,56	116	13746	1122906,03	4442249,84	116	13787	1123510,20	4442616,49
116	13624	1123220,12	4442422,47	116	13665	1122751,17	4442084,76	116	13706	1122371,48	4441965,17	116	13747	1122937,14	4442274,38	116	13788	1123489,21	4442588,82
116	13625	1123218,47	4442420,90	116	13666	1122748,15	4442083,72	116	13707	1122363,98	4441963,11	116	13748	1123589,23	4442811,12	117	13789	1124109,90	4443446,28
116	13626	1123212,17	4442414,63	116	13667	1122739,92	4442080,58	116	13708	1122356,18	4441961,19	116	13749	1123604,02	4442824,25	117	13790	1124008,36	4443375,02
116	13627	1123210,94	4442413,36	116	13668	1122737,54	4442079,58	116	13709	1122339,21	4441957,54	116	13750	1123618,12	4442838,06	117	13791	1124008,59	4443375,41
116	13628	1123204,83	4442406,83	116	13669	1122728,63	4442075,63	116	13710	1122322,08	4441954,34	116	13751	1123631,02	4442852,74	117	13792	1124211,25	4443710,38
116	13629	1123203,99	4442405,92	116	13670	1122727,25	4442074,98	116	13711	1122304,65	4441951,58	116	13752	1123649,20	4442875,85	117	13793	1124223,22	4443702,48
116	13630	1123198,03	4442399,22	116	13671	1122717,36	4442070,23	116	13712	1122296,55	4441950,47	116	13753	1123839,00	4443133,67	117	13794	1124223,66	4443702,19
116	13631	1123197,43	4442398,54	116	13672	1122716,46	4442069,78	116	13713	1122278,10	4441948,45	116	13754	1123839,37	4443134,17	117	13795	1124240,32	4443691,35
116	13632	1123191,55	4442391,68	116	13673	1122684,92	4442053,84	116	13714	1122259,23	4441945,01	116	13755	1123878,47	4443161,69	117	13796	1124240,84	4443691,02
116	13633	1123191,04	4442391,07	116	13674	1122675,53	4442049,19	116	13715	1122238,67	4441944,96	116	13756	1124035,45	4443271,85	117	13797	1124241,13	4443690,83
116	13634	1123179,18	4442376,81	116	13675	1122667,50	4442045,45	116	13716	1122219,03	4441942,99	116	13757	1124028,55	4443255,09	117	13798	1124249,45	4443685,65
116	13635	1123178,78	4442376,32	116	13676	1122661,46	4442042,83	116	13717	1122218,09	4441942,89	116	13758	1124028,14	4443254,07	117	13799	1124250,39	4443685,09
116	13636	1123142,97	4442332,11	116	13677	1122659,90	4442042,25	116	13718	1122208,32	4441941,73	116	13759	1124024,76	4443245,32	117	13799	1124253,34	4443683,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	13800	1124244,92	4443672,17	118	13840	1125018,74	4444589,58	118	13881	1124429,90	4443867,42	118	13922	1125759,33	4445065,02	119	13962	1124878,30	4449062,49
117	13801	1124244,33	4443671,38	118	13841	1124995,79	4444571,57	118	13882	1124425,23	4443861,69	118	13923	1125606,59	4444955,79	119	13963	1124880,71	4449064,85
117	13802	1124221,15	4443639,36	118	13842	1124995,24	4444571,14	118	13883	1124420,12	4443855,85	118	13924	1125574,91	4444933,56	119	13964	1124889,39	4449073,96
117	13803	1124186,65	4443591,17	118	13843	1124972,45	4444552,71	118	13884	1124408,13	4443843,17	118	13925	1125559,46	4444923,32	119	13965	1124891,03	4449075,78
117	13804	1124186,20	4443590,52	118	13844	1124881,93	4444478,86	118	13885	1124395,25	4443830,30	118	13926	1125552,32	4444918,81	119	13966	1124899,02	4449085,02
117	13805	1124169,43	4443566,28	118	13845	1124881,60	4444478,60	118	13886	1124381,80	4443817,15	118	13927	1125536,51	4444909,59	119	13967	1124900,20	4449086,44
117	13806	1124168,78	4443565,31	118	13846	1124851,66	4444453,77	118	13887	1124347,59	4443784,35	118	13928	1125511,20	4444895,89	119	13968	1124907,26	4449095,24
117	13807	1124163,38	4443557,12	118	13847	1124851,01	4444453,23	118	13888	1124334,62	4443772,52	118	13821	1125476,18	4444877,65	119	13969	1124908,07	4449096,27
117	13808	1124162,84	4443556,25	118	13848	1124836,27	4444440,55	118	13889	1124328,88	4443767,59	119	13929	1125625,53	4449332,83	119	13970	1124914,01	4449104,08
117	13809	1124157,57	4443547,83	118	13849	1124835,34	4444439,73	118	13890	1124323,59	4443763,39	119	13930	1125607,91	4449326,57	119	13971	1124914,72	4449105,02
117	13810	1124156,76	4443546,51	118	13850	1124813,31	4444419,85	118	13891	1124320,06	4443760,87	119	13931	1125590,65	4449320,95	119	13972	1124923,24	4449116,82
117	13811	1124151,83	4443538,05	118	13851	1124812,70	4444419,30	118	13892	1124315,25	4443763,17	119	13932	1125582,85	4449318,70	119	13973	1124924,99	4449119,40
117	13812	1124151,01	4443536,59	118	13852	1124783,72	4444392,26	118	13893	1124308,97	4443766,60	119	13933	1125574,91	4449316,68	119	13974	1124932,70	4449144,10
117	13813	1124146,36	4443527,97	118	13853	1124718,79	4444331,19	118	13894	1124301,91	4443770,79	119	13934	1125557,11	4449312,85	119	13975	1124930,88	4449152,16
117	13814	1124145,66	4443526,59	118	13854	1124718,36	4444330,78	118	13895	1124294,46	4443775,43	119	13935	1125528,93	4449307,70	119	13976	1124936,99	4449154,52
117	13815	1124141,28	4443517,81	118	13855	1124704,15	4444317,10	118	13896	1124278,42	4443785,87	119	13936	1125312,99	4449271,89	119	13977	1125108,17	4449225,71
117	13816	1124140,65	4443516,51	118	13856	1124703,40	4444316,37	118	13897	1124263,12	4443796,13	119	13937	1125297,96	4449266,86	119	13978	1125155,72	4449245,84
117	13817	1124132,36	4443498,64	118	13857	1124689,49	4444302,40	118	13898	1124340,85	4443924,59	119	13938	1125278,92	4449249,31	119	13979	1125245,10	4449283,64
117	13818	1124131,86	4443497,54	118	13858	1124688,52	4444301,41	118	13899	1124326,68	4443949,87	119	13939	1125271,22	4449224,60	119	13980	1125277,58	4449297,38
117	13819	1124120,07	4443470,41	118	13859	1124681,79	4444294,28	118	13900	1124373,49	4443974,41	119	13940	1125276,88	4449199,35	119	13981	1125279,58	4449298,20
117	13820	1124119,86	4443469,89	118	13860	1124680,88	4444293,27	118	13901	1124392,11	4443997,53	119	13941	1125284,05	4449191,51	119	13982	1125315,56	4449312,50
117	13788	1124109,90	4443446,28	118	13861	1124674,34	4444285,95	118	13902	1124418,37	4444027,36	119	13942	1125146,87	4449133,47	119	13983	1125318,02	4449313,44
118	13821	1125476,18	4444877,65	118	13862	1124673,02	4444284,40	118	13903	1124751,31	4444396,26	119	13943	1124974,17	4449061,64	119	13984	1125320,42	4449314,28
118	13822	1125333,99	4444804,33	118	13863	1124666,82	4444276,85	118	13904	1124778,26	4444425,43	119	13944	1124946,65	4449051,05	119	13985	1125347,75	4449323,53
118	13823	1125333,59	4444804,12	118	13864	1124665,25	4444274,82	118	13905	1124792,16	4444439,56	119	13945	1124918,64	4449042,12	119	13986	1125351,60	4449324,76
118	13824	1125298,16	4444785,37	118	13865	1124659,46	4444266,99	118	13906	1124814,24	4444459,39	119	13946	1124889,92	4449035,22	119	13987	1125388,50	4449335,59
118	13825	1125297,00	4444784,73	118	13866	1124658,41	4444265,51	118	13907	1124845,30	4444484,11	119	13947	1124860,96	4449029,22	119	13988	1125389,96	4449336,01
118	13826	1125279,60	4444774,92	118	13867	1124652,90	4444257,46	118	13908	1125761,31	4445184,07	119	13948	1124809,67	4449019,08	119	13989	1125408,83	4449341,24
118	13827	1125278,53	4444774,30	118	13868	1124652,05	4444256,21	118	13909	1125800,42	4445214,67	119	13949	1124808,73	4449018,90	119	13990	1125409,33	4449340,92
118	13828	1125269,96	4444769,19	118	13869	1124646,71	4444247,88	118	13910	1125830,92	4445240,27	119	13950	1124813,49	4449020,93	119	13991	1125462,04	4449344,77
118	13829	1125268,97	4444768,57	118	13870	1124646,22	4444247,07	118	13911	1125931,75	4445329,89	119	13951	1124814,41	4449021,34	119	13992	1125492,81	4449364,38
118	13830	1125260,74	4444763,39	118	13871	1124641,12	4444238,70	118	13912	1125985,22	4445248,81	119	13952	1124822,62	4449025,06	119	13993	1125511,61	4449369,33
118	13831	1125259,57	4444762,63	118	13872	1124640,63	4444237,88	118	13913	1125984,18	4445247,99	119	13953	1124823,67	4449025,55	119	13994	1125514,80	4449370,13
118	13832	1125243,39	4444751,82	118	13873	1124630,72	4444220,92	118	13914	1125961,52	4445229,65	119	13954	1124831,76	4449029,45	119	13995	1125542,83	4449376,54
118	13833	1125242,36	4444751,11	118	13874	1124630,34	4444220,27	118	13915	1125960,87	4445229,12	119	13955	1124833,38	4449030,27	119	13996	1125543,22	4449376,64
118	13834	1125210,45	4444728,62	118	13875	1124615,81	4444194,48	118	13916	1125938,40	4445210,33	119	13956	1124841,51	4449034,60	119	13997	1125548,90	4449377,73
118	13835	1125210,04	4444728,31	118	13876	1124616,30	4444195,52	118	13917	1125841,98	4445128,76	119	13957	1124845,04	4449036,67	119	13998	1125567,99	4449380,88
118	13836	1125067,40	4444625,52	118	13877	1124452,91	4443903,10	118	13918	1125820,04	4445110,66	119	13958	1124853,61	4449042,16	119	13999	1125568,75	4449380,99
118	13837	1125043,65	4444608,24	118	13878	1124443,42	4443887,27	118	13919	1125805,51	4445099,08	119	13959	1124857,12	4449044,63	119	14000	1125573,12	4449381,58
118	13838	1125043,09	4444607,84	118	13879	1124438,91	4443880,18	118	13920	1125798,32	4445093,55	119	13960	1124865,89	4449051,40	119	14001	1125592,62	4449383,77
118	13839	1125019,64	4444590,29	118	13880	1124434,35	4443873,47	118	13921	1125783,01	4445082,18	119	13961	1124869,15	4449054,11	119	14002	1125594,74	4449383,99

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
119	14003	1125596,27	4449384,10	120	14043	1123994,49	4454030,03	121	14083	1124073,63	4461444,98	121	14124	1124996,13	4461189,66	121	14074	1125502,37	4461098,11
119	14004	1125663,68	4449389,17	120	14044	1123991,78	4454031,99	121	14084	1124073,88	4461445,90	121	14125	1124997,46	4461189,15	122	14165	1123951,16	4461386,54
119	14005	1125688,45	4449391,68	120	14045	1123992,14	4454031,96	121	14085	1124076,49	4461455,38	121	14126	1125006,53	4461185,85	122	14166	1123918,57	4461395,85
119	14006	1125701,16	4449393,81	120	14046	1124264,24	4454009,60	121	14086	1124078,17	4461454,95	121	14127	1125008,25	4461185,26	122	14167	1123225,14	4461609,67
119	14007	1125704,24	4449394,54	120	14047	1124303,18	4454005,99	121	14087	1124451,39	4461351,77	121	14128	1125017,39	4461182,31	122	14168	1123187,55	4461622,22
119	14008	1125726,84	4449401,42	120	14048	1124332,45	4454002,44	121	14088	1124506,09	4461337,24	121	14129	1125019,79	4461181,60	122	14169	1123169,33	4461629,59
119	14009	1125738,27	4449375,39	120	14049	1124391,33	4453992,84	121	14089	1124530,02	4461332,08	121	14130	1125029,07	4461179,11	122	14170	1123160,51	4461633,84
119	14010	1125643,51	4449339,51	120	14050	1124969,58	4453891,86	121	14090	1124575,57	4461325,01	121	14131	1125032,03	4461178,40	122	14171	1123143,58	4461643,84
119	13929	1125625,53	4449332,83	120	14051	1125008,81	4453885,49	121	14091	1124623,34	4461318,51	121	14132	1125040,94	4461176,58	122	14172	1123127,27	4461655,09
120	14011	1125253,51	4453779,57	120	14052	1125028,49	4453882,90	121	14092	1124624,39	4461317,85	121	14133	1125043,23	4461176,17	122	14173	1123103,38	4461673,00
120	14012	1125238,45	4453780,71	120	14053	1125048,03	4453881,26	121	14093	1124632,68	4461312,88	121	14134	1125052,20	4461174,76	122	14174	1122804,32	4461904,98
120	14013	1125213,36	4453781,08	120	14054	1125077,21	4453880,35	121	14094	1124634,53	4461311,83	121	14135	1125054,04	4461174,50	122	14175	1122809,00	4461908,25
120	14014	1125177,38	4453780,85	120	14055	1125176,81	4453880,90	121	14095	1124643,00	4461307,23	121	14136	1125063,11	4461173,44	122	14176	1122815,77	4461912,53
120	14015	1125101,89	4453780,45	120	14056	1125180,07	4453875,45	121	14096	1124644,97	4461306,22	121	14137	1125064,43	4461173,29	122	14177	1122822,63	4461916,51
120	14016	1125096,88	4453782,66	120	14057	1125180,46	4453874,79	121	14097	1124653,64	4461302,00	121	14138	1125073,54	4461172,45	122	14178	1122829,96	4461920,52
120	14017	1125079,36	4453789,47	120	14058	1125185,37	4453866,71	121	14098	1124656,30	4461300,79	121	14139	1125074,72	4461172,37	122	14179	1122837,56	4461924,44
120	14018	1125069,25	4453792,86	120	14059	1125185,93	4453865,83	121	14099	1124665,17	4461297,10	121	14140	1125093,10	4461171,11	122	14180	1122853,89	4461932,46
120	14019	1125046,50	4453799,02	120	14060	1125196,10	4453849,88	121	14100	1124668,33	4461295,92	121	14141	1125093,87	4461171,07	122	14181	1122888,17	4461948,48
120	14020	1125024,72	4453803,55	120	14061	1125196,87	4453848,71	121	14101	1124676,98	4461292,99	121	14142	1125149,30	4461168,19	122	14182	1122902,81	4461955,21
120	14021	1125012,21	4453805,75	120	14062	1125207,49	4453833,04	121	14102	1124679,41	4461292,23	121	14143	1125187,53	4461165,52	122	14183	1123164,06	4461752,55
120	14022	1124965,54	4453812,41	120	14063	1125208,28	4453831,91	121	14103	1124688,28	4461289,71	121	14144	1125216,26	4461163,22	122	14184	1123168,53	4461749,18
120	14023	1124945,40	4453814,25	120	14064	1125213,79	4453824,23	121	14104	1124690,09	4461289,23	121	14145	1125235,10	4461161,55	122	14185	1123185,72	4461736,31
120	14024	1124917,50	4453813,44	120	14065	1125214,52	4453823,24	121	14105	1124699,06	4461287,06	121	14146	1125253,43	4461159,66	122	14186	1123197,48	4461728,19
120	14025	1124866,26	4453808,34	120	14066	1125220,21	4453815,72	121	14106	1124700,74	4461286,67	121	14147	1125271,16	4461157,34	122	14187	1123207,72	4461722,15
120	14026	1124738,93	4453830,59	120	14067	1125221,36	4453814,25	121	14107	1124718,90	4461282,91	121	14148	1125279,14	4461156,01	122	14188	1123209,85	4461721,11
120	14027	1124374,69	4453894,19	120	14068	1125227,32	4453806,96	121	14108	1124719,77	4461282,73	121	14149	1125287,11	4461154,42	122	14189	1123222,17	4461716,13
120	14028	1124318,38	4453903,37	120	14069	1125228,72	4453805,32	121	14109	1124755,77	4461275,94	121	14150	1125304,65	4461150,33	122	14190	1123252,09	4461706,15
120	14029	1124292,54	4453906,51	120	14070	1125235,25	4453798,00	121	14110	1124772,51	4461272,34	121	14151	1125322,58	4461145,65	122	14191	1123255,71	4461704,94
120	14030	1124255,53	4453909,93	120	14071	1125236,48	4453796,69	121	14111	1124780,83	4461270,24	121	14152	1125369,43	4461132,68	122	14192	1123293,58	4461693,26
120	14031	1124190,67	4453915,25	120	14072	1125243,28	4453789,59	121	14112	1124789,39	4461267,91	121	14153	1125369,87	4461132,57	122	14193	1123295,04	4461692,19
120	14032	1124158,82	4453929,24	120	14073	1125244,46	4453788,38	121	14113	1124807,39	4461262,57	121	14154	1125388,78	4461127,51	122	14194	1123296,29	4461691,33
120	14033	1124133,42	4453941,85	120	14011	1125253,51	4453779,57	121	14114	1124834,93	4461253,82	121	14155	1125389,89	4461127,23	122	14195	1123304,08	4461686,03
120	14034	1124073,70	4453973,89	121	14074	1125502,37	4461098,11	121	14115	1124853,20	4461247,74	121	14156	1125408,89	4461122,61	122	14196	1123305,04	4461685,41
120	14035	1124048,02	4453987,04	121	14075	1124561,16	4461226,00	121	14116	1124871,32	4461241,50	121	14157	1125410,13	4461122,33	122	14197	1123312,97	4461680,28
120	14036	1124045,47	4453988,22	121	14076	1124511,81	4461233,67	121	14117	1124889,13	4461235,05	121	14158	1125419,89	4461120,21	122	14198	1123313,35	4461680,03
120	14037	1124044,67	4453988,60	121	14077	1124482,69	4461239,94	121	14118	1124897,34	4461231,91	121	14159	1125421,00	4461119,97	122	14199	1123313,82	4461679,74
120	14038	1124041,02	4453991,43	121	14078	1124425,21	4461255,21	121	14119	1124914,30	4461224,91	121	14160	1125440,62	4461116,20	122	14200	1123329,94	4461669,79
120	14039	1124034,40	4453996,88	121	14079	1124047,62	4461359,64	121	14120	1124967,46	4461201,51	121	14161	1125441,54	4461116,04	122	14201	1123330,78	4461669,27
120	14040	1124005,35	4454021,49	121	14080	1124059,21	4461396,89	121	14121	1124968,15	4461201,21	121	14162	1125471,08	4461110,93	122	14202	1123355,28	4461654,79
120	14041	1124003,94	4454022,64	121	14081	1124067,91	4461425,28	121	14122	1124986,09	4461193,65	121	14163	1125471,74	4461110,83	122	14203	1123355,88	4461654,45
120	14042	1123996,12	4454028,79	121	14082	1124068,15	4461426,07	121	14123	1124987,12	4461193,22	121	14164	1125505,72	4461105,41	122	14204	1123372,34	4461645,04

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	14205	1123373,09	4461644,62	123	14245	1121452,69	4408774,37	123	14286	1121338,87	4410127,52	123	14327	1121402,77	4409041,54	124	14367	1122503,31	4454047,21
122	14206	1123389,62	4461635,53	123	14246	1121443,36	4408765,20	123	14287	1121343,60	4410117,15	123	14328	1121408,71	4409012,86	124	14368	1122495,45	4454050,52
122	14207	1123390,84	4461634,88	123	14247	1121439,52	4408760,87	123	14288	1121348,21	4410107,77	123	14329	1121409,15	4409010,52	124	14369	1122489,98	4454074,85
122	14208	1123399,18	4461630,59	123	14248	1121422,48	4408772,76	123	14289	1121365,95	4410073,75	123	14330	1121421,10	4408944,96	124	14370	1122482,65	4454085,30
122	14209	1123400,21	4461630,06	123	14249	1121399,59	4408789,85	123	14290	1121366,14	4410073,41	123	14331	1121426,13	4408922,07	124	14371	1122468,94	4454100,36
122	14210	1123408,60	4461625,99	123	14250	1121385,07	4408801,93	123	14291	1121372,59	4410062,04	123	14332	1121427,88	4408916,29	124	14372	1122467,97	4454101,39
122	14211	1123410,52	4461625,12	123	14251	1121371,77	4408815,07	123	14292	1121375,04	4410058,13	123	14333	1121428,11	4408915,24	124	14373	1122454,15	4454115,72
122	14212	1123419,00	4461621,43	123	14252	1121360,52	4408829,51	123	14293	1121385,24	4410042,24	123	14334	1121428,53	4408913,88	124	14374	1122453,11	4454116,77
122	14213	1123421,35	4461620,48	123	14253	1121346,23	4408853,12	123	14294	1121389,98	4410035,20	123	14335	1121429,19	4408911,75	124	14375	1122445,40	4454124,32
122	14214	1123429,93	4461617,27	123	14254	1121338,24	4408869,76	123	14295	1121395,81	4410027,36	123	14336	1121429,95	4408909,84	124	14376	1122444,39	4454125,27
122	14215	1123433,58	4461616,06	123	14255	1121334,85	4408878,33	123	14296	1121401,56	4410019,97	123	14337	1121434,31	4408900,76	124	14377	1122436,48	4454132,58
122	14216	1123442,32	4461613,53	123	14256	1121332,31	4408886,45	123	14297	1121403,62	4410017,37	123	14338	1121443,04	4408886,35	124	14378	1122435,06	4454133,86
122	14217	1123446,64	4461612,48	123	14257	1121332,14	4408887,26	123	14298	1121407,34	4410013,08	123	14339	1121446,66	4408881,69	124	14379	1122427,25	4454140,53
122	14218	1123455,75	4461610,70	123	14258	1121328,16	4408918,51	123	14299	1121412,25	4410007,38	123	14340	1121452,33	4408876,11	124	14380	1122425,82	4454141,70
122	14219	1123459,48	4461610,11	123	14259	1121328,01	4408919,63	123	14300	1121416,85	4410002,39	123	14341	1121461,56	4408868,43	124	14381	1122418,51	4454147,52
122	14220	1123468,79	4461609,01	123	14260	1121323,69	4408948,27	123	14301	1121416,50	4409999,47	123	14342	1121481,05	4408853,85	124	14382	1122416,96	4454148,69
122	14221	1123471,35	4461608,77	123	14261	1121323,49	4408949,41	123	14302	1121410,17	4409963,61	123	14343	1121502,52	4408838,89	124	14383	1122410,29	4454153,57
122	14222	1123480,73	4461608,15	123	14262	1121321,84	4408958,91	123	14303	1121395,52	4409869,63	123	14344	1121520,70	4408826,73	124	14384	1122409,52	4454154,13
122	14223	1123482,01	4461608,08	123	14263	1121321,62	4408960,14	123	14304	1121395,22	4409867,84	123	14345	1121531,84	4408819,22	124	14385	1122396,17	4454163,53
122	14224	1123482,80	4461608,04	123	14264	1121317,75	4408979,43	123	14305	1121388,55	4409829,83	123	14346	1121519,30	4408815,07	124	14386	1122395,42	4454164,03
122	14225	1123492,28	4461607,81	123	14265	1121317,53	4408980,50	123	14306	1121387,86	4409826,29	123	14240	1121507,18	4408810,15	124	14387	1122334,71	4454205,13
122	14226	1123493,99	4461607,80	123	14266	1121313,24	4408999,69	123	14307	1121365,00	4409718,87	124	14347	1122847,46	4453932,80	124	14388	1122315,22	4454218,60
122	14227	1123513,15	4461607,99	123	14267	1121313,10	4409000,28	123	14308	1121351,58	4409655,87	124	14348	1122832,40	4453939,63	124	14389	1122303,15	4454227,35
122	14228	1123514,46	4461608,02	123	14268	1121306,27	4409029,17	123	14309	1121346,62	4409630,10	124	14349	1122829,74	4453940,76	124	14390	1122291,63	4454236,30
122	14229	1123533,73	4461608,71	123	14269	1121266,98	4409192,05	123	14310	1121344,41	4409615,66	124	14350	1122810,63	4453948,13	124	14391	1122280,19	4454245,90
122	14230	1123534,39	4461608,73	123	14270	1121248,38	4409269,44	123	14311	1121342,19	4409592,03	124	14351	1122807,11	4453949,34	124	14392	1122270,55	4454254,34
122	14231	1123563,24	4461610,12	123	14271	1121248,08	4409270,92	123	14312	1121340,73	4409566,29	124	14352	1122784,29	4453956,25	124	14393	1122297,54	4454242,26
122	14232	1123679,75	4461574,19	123	14272	1121245,75	4409288,43	123	14313	1121338,96	4409520,54	124	14353	1122780,32	4453957,27	124	14394	1122383,02	4454206,30
122	14233	1123947,06	4461491,75	123	14273	1121243,63	4409317,84	123	14314	1121338,29	4409485,46	124	14354	1122768,46	4453959,82	124	14395	1122387,93	4454204,25
122	14234	1123978,65	4461482,73	123	14274	1121239,53	4409426,21	123	14315	1121339,51	4409429,18	124	14355	1122757,11	4453962,25	124	14396	1122527,59	4454145,55
122	14235	1123980,08	4461482,29	123	14275	1121238,25	4409485,33	123	14316	1121343,51	4409323,34	124	14356	1122753,57	4453962,89	124	14397	1122542,09	4454139,43
122	14236	1123979,72	4461480,86	123	14276	1121238,97	4409523,42	123	14317	1121345,29	4409298,65	124	14357	1122734,01	4453965,64	124	14398	1122606,16	4454112,50
122	14237	1123977,43	4461472,32	123	14277	1121240,82	4409571,04	123	14318	1121346,90	4409286,62	124	14358	1122732,70	4453965,80	124	14399	1122642,69	4454097,86
122	14238	1123972,20	4461454,24	123	14278	1121242,43	4409599,53	123	14319	1121347,21	4409284,93	124	14359	1122709,01	4453968,51	124	14400	1122670,71	4454087,56
122	14239	1123963,66	4461426,46	123	14279	1121245,10	4409627,92	123	14320	1121347,45	4409283,24	124	14360	1122638,06	4453992,99	124	14401	1122874,52	4454017,23
122	14165	1123951,16	4461386,54	123	14280	1121248,03	4409647,10	123	14321	1121348,54	4409275,55	124	14361	1122636,15	4453993,68	124	14402	1122875,99	4454011,74
123	14240	1121507,18	4408810,15	123	14281	1121253,53	4409675,74	123	14322	1121353,49	4409250,01	124	14362	1122608,15	4454003,98	124	14347	1122847,46	4453932,80
123	14241	1121495,38	4408804,46	123	14282	1121290,02	4409847,12	123	14323	1121365,76	4409193,34	124	14363	1122606,71	4454004,52	125	14403	1121918,60	4454411,71
123	14242	1121484,00	4408798,01	123	14283	1121296,68	4409885,03	123	14324	1121380,80	4409127,42	124	14364	1122605,52	4454004,99	125	14404	1121906,55	4454411,30
123	14243	1121473,06	4408790,81	123	14284	1121311,45	4409979,73	123	14325	1121401,69	4409046,20	124	14365	1122568,96	4454019,63	125	14405	1121899,56	4454411,11
123	14244	1121462,62	4408782,94	123	14285	1121317,87	4410017,26	123	14326	1121402,41	4409043,23	124	14366	1122567,38	4454020,27	125	14406	1121898,59	4454411,07

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
125	14407	1121870,04	4454409,79	126	14447	1120936,35	4454576,89	126	14488	1120641,14	4454654,03	128	14527	1122792,02	4462013,49	129	14567	1121936,32	4462701,10
125	14408	1121869,65	4454409,75	126	14448	1120927,52	4454578,04	126	14489	1120642,32	4454654,34	128	14528	1122783,40	4462009,02	129	14568	1121945,19	4462697,50
125	14409	1121774,64	4454404,73	126	14449	1120926,66	4454578,07	126	14490	1120651,46	4454656,89	128	14529	1122782,62	4462008,60	129	14569	1121945,70	4462697,32
125	14410	1121756,12	4454403,92	126	14450	1120918,78	4454578,26	126	14491	1120652,44	4454657,17	128	14530	1122774,21	4462004,03	129	14570	1121965,08	4462682,55
125	14411	1121737,79	4454403,32	126	14451	1120911,01	4454577,83	126	14492	1120670,68	4454662,66	128	14531	1122772,97	4462003,32	129	14571	1121965,75	4462682,03
125	14412	1121728,47	4454403,20	126	14452	1120894,05	4454575,57	126	14493	1120671,59	4454662,94	128	14532	1122764,69	4461998,51	129	14572	1122028,49	4462633,37
125	14413	1121705,29	4454403,51	126	14453	1120890,76	4454575,03	126	14494	1120698,75	4454671,67	128	14533	1122763,10	4461997,55	129	14573	1122678,79	4462128,94
125	14414	1121681,02	4454404,25	126	14454	1120821,61	4454561,09	126	14495	1120699,08	4454671,78	128	14534	1122754,77	4461992,29	129	14574	1122685,23	4462123,95
125	14415	1121645,57	4454405,76	126	14455	1120787,62	4454563,35	126	14496	1120715,63	4454677,22	128	14535	1122753,22	4461991,27	129	14575	1122680,62	4462118,79
125	14416	1121644,54	4454405,53	126	14456	1120784,75	4454563,59	126	14497	1120716,77	4454676,77	128	14536	1122736,91	4461980,09	129	14576	1122633,99	4462067,97
125	14417	1121639,46	4454411,06	126	14457	1120755,03	4454566,42	126	14498	1120735,37	4454671,08	128	14537	1122735,91	4461979,38	130	14576	1121543,77	4462841,10
125	14418	1121627,68	4454424,79	126	14458	1120753,94	4454566,53	126	14499	1120744,97	4454668,97	128	14538	1122721,63	4461969,12	130	14577	1121523,54	4462830,72
125	14419	1121599,11	4454460,46	126	14459	1120749,63	4454567,08	126	14500	1120764,54	4454666,02	128	14539	1122696,83	4461988,36	130	14578	1121462,36	4462865,42
125	14420	1121597,64	4454462,21	126	14460	1120730,05	4454570,05	126	14501	1120794,26	4454663,17	128	14540	1122707,83	4462000,55	130	14579	1121461,17	4462866,09
125	14421	1121585,68	4454475,81	126	14461	1120727,90	4454570,39	126	14502	1121088,53	4454643,60	128	14541	1122754,50	4462051,38	130	14580	1121474,55	4462860,83
125	14422	1121583,86	4454477,78	126	14462	1120723,37	4454571,27	126	14503	1121089,18	4454642,87	128	14542	1122754,96	4462051,89	130	14581	1121475,43	4462860,49
125	14423	1121515,72	4454547,37	126	14463	1120713,76	4454573,41	126	14504	1121100,42	4454629,56	128	14543	1122764,45	4462062,50	130	14582	1121484,67	4462857,05
125	14424	1121512,22	4454550,61	126	14464	1120711,89	4454573,85	126	14505	1121105,49	4454623,20	128	14544	1122782,94	4462048,17	130	14583	1121485,55	4462856,75
125	14425	1121505,50	4454556,27	126	14465	1120706,13	4454575,42	126	14506	1121110,70	4454616,39	128	14545	1122813,90	4462024,16	130	14584	1121494,85	4462853,49
125	14426	1121500,61	4454559,91	126	14466	1120687,52	4454581,12	126	14507	1121121,44	4454601,52	128	14546	1122811,11	4462022,85	130	14585	1121495,96	4462853,11
125	14427	1121485,43	4454569,80	126	14467	1120686,98	4454581,29	126	14508	1121132,03	4454586,16	128	14547	1122810,26	4462022,44	130	14586	1121505,33	4462850,06
125	14428	1121484,86	4454570,17	126	14468	1120680,80	4454583,43	126	14437	1121164,01	4454538,32	128	14548	1122793,01	4462013,98	130	14587	1121507,19	4462849,49
125	14429	1121479,95	4454572,89	126	14469	1120680,30	4454583,63	127	14509	1121426,46	4454592,87	128	14527	1122792,02	4462013,49	130	14588	1121516,63	4462846,82
125	14430	1121463,57	4454580,84	126	14470	1120679,64	4454583,88	127	14510	1121422,07	4454593,70	129	14549	1122633,99	4462067,97	130	14589	1121518,81	4462846,26
125	14431	1121459,73	4454582,44	126	14471	1120679,12	4454584,08	127	14511	1121403,65	4454596,07	129	14550	1122617,48	4462049,88	130	14590	1121528,18	4462844,07
125	14432	1121654,76	4454521,31	126	14472	1120678,83	4454584,20	127	14512	1121399,29	4454596,44	129	14551	1121904,44	4462002,97	130	14591	1121530,03	4462843,66
125	14433	1121711,37	4454502,67	126	14473	1120652,61	4454594,55	127	14513	1121397,76	4454596,48	129	14552	1121872,73	4462627,15	130	14592	1121539,48	4462841,82
125	14434	1121748,08	4454488,14	126	14474	1120648,34	4454596,38	127	14514	1121379,05	4454596,67	129	14553	1121848,34	4462644,45	130	14593	1121540,74	4462841,61
125	14435	1121782,08	4454472,92	126	14475	1120550,41	4454640,47	127	14515	1121373,70	4454596,43	129	14554	1121823,12	4462660,21	130	14576	1121543,77	4462841,10
125	14436	1121791,76	4454468,57	126	14476	1120565,34	4454641,71	127	14516	1121355,01	4454594,61	129	14555	1121788,78	4462680,13	131	14594	1121504,63	4462956,45
125	14403	1121918,60	4454411,71	126	14477	1120566,36	4454641,82	127	14517	1121348,50	4454593,56	129	14556	1121627,46	4462771,68	131	14595	1121493,03	4462961,02
126	14437	1121164,01	4454538,32	126	14478	1120586,18	4454643,88	127	14518	1121322,07	4454587,39	129	14557	1121659,24	4462788,09	131	14596	1121481,74	4462965,62
126	14438	1121081,90	4454543,77	126	14479	1120587,29	4454644,00	127	14519	1121318,64	4454586,44	129	14558	1121713,06	4462815,93	131	14597	1121465,95	4462972,07
126	14439	1120983,35	4454550,35	126	14480	1120597,16	4454645,26	127	14520	1121263,52	4454569,36	129	14559	1121793,59	4462774,02	131	14598	1121438,81	4462983,37
126	14440	1120980,92	4454552,98	126	14481	1120598,29	4454645,43	127	14521	1121219,76	4454634,88	129	14560	1121888,39	4462724,29	131	14599	1121421,02	4462990,95
126	14441	1120975,19	4454558,31	126	14482	1120608,15	4454646,90	127	14522	1121243,29	4454633,31	129	14561	1121889,09	4462723,93	131	14600	1121403,99	4462998,44
126	14442	1120969,83	4454562,59	126	14483	1120609,72	4454647,15	127	14523	1121283,10	4454630,00	129	14562	1121915,07	4462710,82	131	14601	1121370,65	4463013,70
126	14443	1120965,43	4454565,72	126	14484	1120619,48	4454648,93	127	14524	1121302,83	4454627,56	129	14563	1121916,28	4462710,21	131	14602	1121337,82	4463029,38
126	14444	1120961,20	4454568,12	126	14485	1120621,47	4454649,35	127	14525	1121331,90	4454621,59	129	14564	1121925,02	4462706,11	131	14603	1121322,28	4463037,26
126	14445	1120955,26	4454571,12	126	14486	1120630,69	4454651,42	127	14526	1121360,56	4454613,55	129	14565	1121926,05	4462705,64	131	14604	1121315,15	4463041,11
126	14446	1120943,63	4454575,28	126	14487	1120631,96	4454651,71	127	14509	1121426,46	4454592,87	129	14566	1121934,82	4462701,75	131	14605	1121308,30	4463044,99

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
131	14606	1121301,96	4463048,90	132	14646	1120694,43	4463416,95	133	14686	1118878,85	4448424,36	133	14727	1119524,50	4448358,28	135	14766	1120377,40	4454728,67
131	14607	1121295,59	4463053,17	132	14647	1120707,43	4463404,01	133	14687	1118885,06	4448426,41	133	14728	1119516,08	4448353,41	135	14767	1120375,58	4454734,18
131	14608	1121289,11	4463057,81	132	14648	1120719,99	4463390,94	133	14688	1118891,40	4448428,07	133	14675	1119515,57	4448353,10	135	14768	1120370,06	4454748,02
131	14609	1121282,54	4463062,78	132	14649	1120732,36	4463377,40	133	14689	1118897,84	4448429,29	134	14729	1120262,16	4448211,99	135	14769	1120367,89	4454752,74
131	14610	1121268,31	4463074,01	132	14650	1120751,26	4463356,13	133	14690	1118904,32	4448430,09	134	14730	1119838,87	4448311,60	135	14770	1120365,82	4454756,31
131	14611	1121246,41	4463091,65	132	14651	1120802,10	4463298,13	133	14691	1118909,60	4448430,42	134	14731	1119836,77	4448312,07	135	14771	1120356,92	4454770,35
131	14612	1121245,88	4463092,06	132	14652	1120802,62	4463297,54	133	14692	1119511,36	4448452,91	134	14732	1119835,88	4448312,26	135	14772	1120352,76	4454776,01
131	14613	1121231,00	4463103,73	132	14653	1120822,05	4463276,06	133	14693	1119512,62	4448452,95	134	14733	1119837,76	4448312,31	135	14773	1120330,87	4454801,71
131	14614	1121230,01	4463104,50	132	14654	1120823,01	4463275,02	133	14694	1119519,17	4448452,89	134	14734	1119839,17	4448312,33	135	14774	1120318,87	4454817,00
131	14615	1121222,43	4463110,14	132	14655	1120836,33	4463261,13	133	14695	1119525,70	4448452,42	134	14735	1119858,98	4448313,14	135	14775	1120313,44	4454825,04
131	14616	1121221,32	4463110,94	132	14656	1120837,49	4463259,95	133	14696	1119532,18	4448451,51	134	14736	1119861,20	4448313,27	135	14776	1120442,95	4454788,88
131	14617	1121206,10	4463121,63	132	14657	1120844,38	4463253,23	133	14697	1119538,60	4448450,18	134	14737	1119880,89	4448314,94	135	14777	1120471,60	4454780,49
131	14618	1121204,99	4463122,39	132	14658	1120845,45	4463252,22	133	14698	1119544,89	4448448,43	134	14738	1119882,34	4448315,10	135	14778	1120499,88	4454771,16
131	14619	1121189,50	4463132,67	132	14659	1120852,34	4463245,86	133	14699	1119551,09	4448446,29	134	14739	1119901,99	4448317,35	135	14779	1120519,64	4454763,06
131	14620	1121188,90	4463133,05	132	14660	1120853,48	4463244,84	133	14700	1119557,11	4448443,73	134	14740	1119902,84	4448317,44	135	14780	1120523,97	4454761,27
131	14621	1121173,24	4463143,11	132	14661	1120867,65	4463232,57	133	14701	1119562,95	4448440,80	134	14741	1119932,30	4448321,33	135	14781	1120545,41	4454752,44
131	14622	1121172,92	4463143,33	132	14662	1120868,84	4463231,58	133	14702	1119568,59	4448437,46	134	14742	1119932,63	4448321,38	135	14782	1120567,20	4454742,64
131	14623	1121150,20	4463157,67	132	14663	1120890,70	4463213,79	133	14703	1119574,02	4448433,78	134	14743	1119991,24	4448329,49	135	14783	1120567,55	4454742,48
131	14624	1121211,98	4463122,59	132	14664	1120891,38	4463213,25	133	14704	1119579,18	4448429,77	134	14744	1120019,88	4448333,15	136	14784	1118536,49	4455341,55
131	14625	1121324,90	4463058,49	132	14665	1120920,96	4463190,02	133	14705	1119584,07	4448425,41	134	14745	1120038,34	4448335,09	136	14785	1118535,43	4455340,89
131	14626	1121473,11	4462974,36	132	14666	1120921,57	4463189,55	133	14706	1119588,65	4448420,75	134	14746	1120047,03	4448335,77	136	14786	1118516,64	4455329,14
131	14594	1121504,63	4462956,45	132	14667	1120944,00	4463172,49	133	14707	1119592,93	4448415,78	134	14747	1120055,79	4448336,27	136	14787	1118516,10	4455328,81
132	14627	1121099,69	4463071,28	132	14668	1120944,96	4463171,79	133	14708	1119596,88	4448410,55	134	14748	1120064,56	4448336,62	136	14788	1118426,64	4455271,35
132	14628	1121096,17	4463073,29	132	14669	1120960,18	4463160,77	133	14709	1119600,47	4448405,08	134	14749	1120083,09	4448337,01	136	14789	1118422,44	4455271,18
132	14629	1121080,18	4463082,35	132	14670	1120961,32	4463159,97	133	14710	1119603,21	4448400,26	134	14750	1120121,40	4448337,14	136	14790	1118419,64	4455270,97
132	14630	1120458,99	4463445,38	132	14671	1120977,76	4463148,75	133	14711	1119603,69	4448399,40	134	14751	1120160,00	4448336,94	136	14791	1118401,53	4455269,16
132	14631	1120463,49	4463448,91	132	14672	1120978,66	4463148,16	133	14712	1119605,66	4448395,34	134	14752	1120188,85	4448336,58	136	14792	1118399,30	4455268,89
132	14632	1120470,06	4463453,66	132	14673	1121003,70	4463131,86	133	14713	1119604,59	4448394,94	134	14753	1120207,93	4448336,19	136	14793	1118345,80	4455261,07
132	14633	1120476,46	4463457,94	132	14674	1121004,26	4463131,50	133	14714	1119603,50	4448394,53	134	14754	1120244,75	4448335,13	136	14794	1118309,84	4455256,89
132	14634	1120482,71	4463461,76	132	14675	1121099,69	4463071,28	133	14715	1119594,27	4448390,96	134	14755	1120245,40	4448335,11	136	14795	1118283,45	4455254,99
132	14635	1120489,52	4463465,55	133	14676	1119515,57	4448353,10	133	14716	1119593,38	4448390,61	134	14756	1120263,84	4448334,83	136	14796	1118217,54	4455252,92
132	14636	1120496,64	4463469,27	133	14677	1119515,10	4448352,94	133	14717	1119584,19	4448386,85	134	14757	1120264,95	4448334,83	136	14797	1118214,74	4455252,76
132	14637	1120512,45	4463476,98	133	14678	1118913,34	4448330,45	133	14718	1119583,34	4448386,49	134	14758	1120272,50	4448334,88	136	14798	1118186,75	4455250,31
132	14638	1120528,91	4463484,57	133	14679	1118688,72	4448240,87	133	14719	1119565,09	4448378,63	134	14759	1120280,59	4448268,83	136	14799	1118180,73	4455249,41
132	14639	1120546,03	4463492,18	133	14680	1118586,14	4448200,00	133	14720	1119563,54	4448377,92	134	14760	1120262,16	4448211,99	136	14800	1118162,66	4455245,58
132	14640	1120550,08	4463487,78	133	14681	1118589,09	4448210,14	133	14721	1119545,56	4448369,42	135	14761	1120567,55	4454742,48	136	14801	1118157,68	4455244,24
132	14641	1120558,42	4463485,18	133	14682	1118623,18	4448322,43	133	14722	1119544,13	4448368,72	135	14762	1120556,53	4454741,33	136	14802	1118149,00	4455241,45
132	14642	1120591,00	4463475,01	133	14683	1118651,67	4448333,79	133	14723	1119535,29	4448364,19	135	14763	1120529,24	4454739,12	136	14803	1118143,66	4455239,38
132	14643	1120599,49	4463472,36	133	14684	1118729,42	4448364,81	133	14724	1119534,85	4448365,97	135	14764	1120517,35	4454738,07	136	14804	1118127,67	4455232,12
132	14644	1120607,95	4463474,25	133	14685	1118770,73	4448381,28	133	14725	1119533,95	4448363,50	135	14765	1120387,87	4454728,16	136	14805	1118125,15	4455230,88
132	14645	1120676,82	4463433,96	133	14686	1118876,28	4448423,37	133	14726	1119525,44	4448358,81	135	14766	1120378,28	4454725,41	136	14806	1118121,34	4455228,64

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
136	14806	1118114,34	4455224,15	137	14846	1120421,68	4463541,62	138	14886	1115946,22	4447336,70	138	14927	1116123,67	4447589,43	139	14967	1117987,98	4447896,54
136	14807	1118108,78	4455220,01	137	14847	1120413,63	4463536,22	138	14887	1115940,01	4447333,48	138	14928	1116154,39	4447614,51	139	14968	1117961,53	4447884,79
136	14808	1118102,72	4455214,78	137	14848	1120412,18	4463535,21	138	14888	1115933,08	4447330,29	138	14929	1116178,64	4447631,67	139	14969	1117944,22	4447875,92
136	14809	1118095,93	4455207,70	137	14849	1120404,34	4463529,53	138	14889	1115925,57	4447327,06	138	14930	1116204,49	4447647,81	139	14970	1117902,05	4447850,70
136	14810	1118090,62	4455200,91	137	14850	1120403,22	4463528,71	138	14890	1115917,75	4447323,94	138	14931	1116255,97	4447602,14	139	14971	1117710,92	4447729,15
136	14811	1118089,24	4455201,68	137	14851	1120395,51	4463522,79	138	14891	1115900,80	4447317,52	138	14932	1116288,71	4447572,93	139	14972	1117685,57	4447714,10
136	14812	1117931,89	4455281,05	137	14852	1120394,81	4463522,25	138	14892	1115847,13	4447298,23	138	14933	1116282,45	4447570,85	139	14973	1117668,25	4447704,98
136	14813	1117931,59	4455281,19	137	14853	1120387,19	4463516,18	138	14893	1115829,05	4447291,62	138	14934	1116281,55	4447570,54	139	14974	1117641,08	4447693,25
136	14814	1117914,04	4455289,90	137	14854	1120386,53	4463515,66	138	14894	1115828,23	4447291,32	138	14935	1116269,10	4447566,16	139	14975	1117613,27	4447682,85
136	14815	1117913,59	4455290,12	137	14855	1120371,46	4463503,27	138	14895	1115810,43	4447284,43	138	14936	1116268,55	4447565,97	139	14976	1117377,28	4447599,80
136	14816	1117895,99	4455298,63	137	14856	1120370,92	4463502,82	138	14896	1115809,38	4447284,01	138	14937	1116187,77	4447536,44	139	14977	1117376,89	4447599,66
136	14817	1117894,93	4455299,13	137	14857	1120366,74	4463499,34	138	14897	1115791,13	4447276,47	138	14938	1116186,58	4447535,97	139	14978	1117462,80	4447679,28
136	14818	1117877,04	4455307,28	137	14858	1120301,32	4463539,12	138	14898	1115790,37	4447276,14	138	14939	1116168,26	4447528,74	139	14979	1117484,76	4447699,85
136	14819	1117875,98	4455307,75	137	14859	1120140,35	4463640,96	138	14899	1115772,22	4447268,30	138	14940	1116166,43	4447527,97	139	14980	1117485,08	4447700,16
136	14820	1117857,90	4455315,47	137	14860	1120158,32	4463659,16	138	14900	1115771,76	4447268,09	138	14941	1116160,47	4447525,34	139	14981	1117499,42	4447713,84
136	14821	1117856,81	4455315,94	137	14861	1120171,10	4463671,75	138	14901	1115744,54	4447255,98	138	14942	1116158,67	4447524,52	139	14982	1117499,97	4447714,40
136	14822	1118021,01	4455322,61	137	14862	1120208,66	4463709,02	138	14902	1115617,93	4447198,90	138	14943	1116152,90	4447521,69	139	14983	1117542,05	4447755,84
136	14823	1118060,86	4455325,25	137	14863	1120212,38	4463707,27	138	14903	1115551,46	4447220,03	138	14944	1116151,67	4447521,05	139	14984	1117554,52	4447768,23
136	14824	1118100,33	4455329,93	137	14864	1120213,38	4463706,81	138	14904	1115548,79	4447220,90	138	14945	1116150,80	4447520,58	139	14985	1117568,21	4447773,05
136	14825	1118277,42	4455355,74	137	14865	1120231,47	4463698,77	138	14905	1115522,80	4447229,37	138	14946	1116145,20	4447517,50	139	14986	1117579,15	4447776,91
136	14826	1118336,14	4455364,95	137	14866	1120232,32	4463698,41	138	14906	1115505,25	4447235,54	138	14947	1116141,61	4447515,34	139	14987	1117603,73	4447786,09
136	14827	1118566,88	4455405,52	137	14867	1120245,26	4463692,96	138	14907	1115497,31	4447238,55	138	14948	1116136,33	4447511,82	139	14988	1117625,07	4447795,29
136	14828	1118575,99	4455402,11	137	14868	1120354,05	4463624,13	138	14908	1115489,90	4447241,62	138	14949	1116132,36	4447508,89	139	14989	1117636,69	4447801,42
136	14829	1118578,12	4455401,37	137	14869	1120418,34	4463585,05	138	14909	1115483,37	4447244,64	138	14950	1116127,52	4447504,92	139	14990	1117658,51	4447814,38
136	14830	1118587,33	4455398,35	137	14870	1120418,71	4463584,84	138	14910	1115477,93	4447247,56	138	14951	1116124,60	4447502,35	139	14991	1117848,37	4447935,12
136	14831	1118589,39	4455397,72	137	14871	1120420,22	4463583,92	138	14911	1115473,65	4447250,31	138	14952	1116121,89	4447499,85	139	14992	1117849,91	4447936,08
136	14832	1118598,73	4455395,10	137	14872	1120458,13	4463561,76	138	14912	1115469,74	4447253,39	138	14953	1116120,04	4447497,99	139	14993	1117850,73	4447936,59
136	14833	1118600,22	4455394,71	137	14873	1120452,16	4463558,84	138	14913	1115465,17	4447257,62	138	14954	1116117,93	4447495,85	139	14994	1117892,89	4447961,78
136	14834	1118609,65	4455392,37	137	14874	1120450,90	4463558,21	138	14914	1115460,10	4447262,80	138	14955	1116113,61	4447491,19	139	14995	1117897,78	4447964,52
136	14835	1118610,74	4455392,12	137	14875	1120445,31	4463555,37	138	14915	1115454,79	4447268,70	138	14956	1116112,00	4447489,36	139	14996	1117898,58	4447964,94
136	14836	1118620,24	4455389,98	137	14876	1120442,55	4463553,84	138	14916	1115449,33	4447275,11	138	14957	1116107,84	4447484,42	139	14997	1117915,89	4447973,82
136	14837	1118621,20	4455389,78	137	14877	1120441,39	4463553,22	138	14917	1115437,75	4447289,30	138	14958	1116106,36	4447482,56	139	14998	1117920,94	4447976,22
136	14838	1118623,69	4455389,27	137	14878	1120433,18	4463548,64	138	14918	1115428,82	4447300,84	138	14959	1116096,99	4447470,27	139	14999	1117947,42	4447987,98
136	14839	1118591,07	4455372,07	137	14844	1120431,55	4463547,68	138	14919	1115610,04	4447319,22	138	14960	1116096,07	4447469,05	139	15000	1117950,63	4447989,34
136	14840	1118570,86	4455361,27	138	14879	1116070,96	4447433,27	138	14920	1115769,24	4447334,65	138	14961	1116085,97	4447454,92	139	15001	1118092,35	4448046,41
136	14841	1118570,24	4455360,93	138	14880	1116010,00	4447383,69	138	14921	1115808,38	4447340,05	138	14962	1116085,59	4447454,35	139	15002	1118114,08	4448056,19
136	14842	1118556,98	4455353,59	138	14881	1115994,12	4447370,95	138	14922	1115827,10	4447344,71	138	14879	1116070,96	4447433,27	139	15003	1118125,34	4448062,12
136	14843	1118555,75	4455352,90	138	14882	1115979,64	4447359,62	138	14923	1115836,03	4447348,02	139	14963	1118217,20	4448001,54	139	15004	1118162,87	4448085,57
136	14783	1118536,49	4455341,55	138	14883	1115965,32	4447348,97	138	14924	1115844,52	4447352,21	139	14964	1118175,20	4447975,31	139	15005	1118351,49	4448211,69
137	14844	1120431,55	4463547,68	138	14884	1115958,78	4447344,43	138	14925	1115860,67	4447362,58	139	14965	1118157,96	4447966,23	139	15006	1118354,96	4448213,89
137	14845	1120423,55	4463542,81	138	14885	1115952,41	4447340,31	138	14926	1115883,77	4447380,78	139	14966	1118131,57	4447954,37	139	15007	1118360,64	4448217,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	15008	1118366,54	4448219,98	141	15047	1115837,38	4454205,92	141	15088	1116203,36	4454646,22	142	15128	1115688,94	4454241,42	142	15169	1115381,34	4453948,55
139	15009	1118370,08	4448221,47	141	15048	1115839,58	4454207,41	141	15089	1116227,85	4454657,92	142	15129	1115680,14	4454236,41	142	15170	1115333,27	4453904,21
139	15010	1118433,61	4448246,78	141	15049	1115840,43	4454208,00	141	15090	1116243,57	4454664,90	142	15130	1115679,00	4454235,73	142	15171	1115332,48	4453903,48
139	15011	1118504,26	4448275,01	141	15050	1115848,67	4454213,81	141	15091	1116259,39	4454671,38	142	15131	1115671,11	4454230,97	142	15172	1115303,08	4453876,98
139	15012	1118493,34	4448238,95	141	15051	1115849,98	4454214,78	141	15092	1116266,84	4454674,28	142	15132	1115669,98	4454230,26	142	15173	1115299,89	4453874,23
139	15013	1118493,20	4448238,52	141	15052	1115858,78	4454221,44	141	15093	1116282,49	4454679,90	142	15133	1115654,47	4454220,31	142	15174	1115286,27	4453862,92
139	15014	1118484,96	4448210,48	141	15053	1115860,30	4454222,63	141	15094	1116289,55	4454682,14	142	15134	1115653,39	4454219,60	142	15175	1115282,51	4453861,84
139	15015	1118484,75	4448209,71	141	15054	1115869,29	4454229,99	141	15095	1116296,66	4454684,14	142	15135	1115645,77	4454214,41	142	15176	1115274,78	4453859,88
139	15016	1118479,55	4448190,92	141	15055	1115871,24	4454231,66	141	15096	1116304,10	4454686,06	142	15136	1115645,04	4454213,92	142	15177	1115267,45	4453858,35
139	15017	1118479,33	4448190,07	141	15056	1115879,91	4454239,54	141	15097	1116346,25	4454695,90	142	15137	1115637,51	4454208,60	142	15178	1115260,38	4453857,24
139	15018	1118476,91	4448180,65	141	15057	1115882,32	4454241,90	141	15098	1116346,82	4454696,03	142	15138	1115636,44	4454207,83	142	15179	1115252,80	4453856,37
139	15019	1118476,73	4448179,95	141	15058	1115890,68	4454250,58	141	15099	1116368,71	4454701,41	142	15139	1115629,07	4454202,32	142	15180	1115244,94	4453855,76
139	15020	1118474,37	4448170,24	141	15059	1115892,93	4454253,07	141	15100	1116369,92	4454701,72	142	15140	1115627,93	4454201,47	142	15181	1115227,68	4453854,91
139	15021	1118474,18	4448169,38	141	15060	1115900,17	4454261,70	141	15101	1116370,62	4454701,92	142	15141	1115620,13	4454195,29	142	15182	1115210,34	4453854,73
139	15022	1118470,67	4448153,86	141	15061	1115902,26	4454264,38	141	15102	1116395,43	4454673,78	142	15142	1115619,13	4454194,49	142	15183	1115202,31	4453854,87
139	15023	1118407,09	4448128,53	141	15062	1115908,20	4454272,49	141	15103	1116407,34	4454660,26	142	15143	1115611,48	4454188,11	142	15184	1115194,48	4453855,24
139	14963	1118217,20	4448001,54	141	15063	1115909,70	4454274,68	141	15104	1116403,29	4454659,02	142	15144	1115610,60	4454187,36	142	15185	1115187,28	4453855,84
140	15024	1116865,61	4447930,03	141	15064	1115919,98	4454290,44	141	15105	1116401,31	4454658,45	142	15145	1115595,58	4454174,25	142	15186	1115181,02	4453856,66
140	15025	1116653,26	4447801,98	141	15065	1115920,34	4454291,00	141	15106	1116383,07	4454653,49	142	15146	1115594,82	4454173,57	142	15187	1115175,63	4453857,78
140	15026	1116372,18	4447632,47	141	15066	1115920,68	4454291,55	141	15107	1116380,63	4454652,85	142	15147	1115580,07	4454160,15	142	15188	1115170,60	4453859,25
140	15027	1116322,48	4447676,82	141	15067	1115930,58	4454307,63	141	15108	1116358,74	4454647,47	142	15148	1115579,44	4454159,54	142	15189	1115164,92	4453861,37
140	15028	1116294,06	4447702,17	141	15068	1115930,99	4454308,30	141	15109	1116357,74	4454647,20	142	15149	1115564,90	4454145,84	142	15190	1115158,59	4453864,12
140	15029	1116970,60	4448110,18	141	15069	1115945,50	4454332,76	141	15110	1116299,75	4454606,23	142	15150	1115563,95	4454144,92	142	15191	1115152,03	4453867,34
140	15030	1117024,31	4448025,82	141	15070	1115945,86	4454333,35	141	15111	1116276,41	4454588,17	142	15151	1115549,83	4454130,89	142	15192	1115145,33	4453870,90
140	15031	1117022,26	4448024,51	141	15071	1115955,30	4454349,76	141	15112	1116261,98	4454575,30	142	15152	1115548,77	4454129,80	142	15193	1115138,67	4453874,75
140	15032	1116955,69	4447984,38	141	15072	1115955,69	4454350,48	141	15113	1116241,96	4454554,73	142	15153	1115541,95	4454122,59	142	15194	1115132,77	4453878,50
140	15024	1116865,61	4447930,03	141	15073	1115964,87	4454367,06	141	15114	1116222,66	4454533,41	142	15154	1115540,71	4454121,23	142	15195	1115156,24	4453893,51
141	15033	1116101,77	4454395,98	141	15074	1115965,30	4454367,87	141	15033	1116101,77	4454395,98	142	15155	1115534,17	4454113,78	142	15196	1115189,27	4453915,15
141	15034	1115819,14	4454069,75	141	15075	1115969,74	4454376,25	142	15115	1115803,95	4454342,20	142	15156	1115532,97	4454112,37	142	15197	1115213,28	4453932,38
141	15035	1115817,01	4454077,06	141	15076	1115970,07	4454376,86	142	15116	1115801,66	4454339,74	142	15157	1115527,16	4454105,23	142	15198	1115236,08	4453951,27
141	15036	1115815,33	4454083,90	141	15077	1115978,72	4454393,74	142	15117	1115780,91	4454318,24	142	15158	1115526,18	4454103,99	142	15199	1115265,45	4453977,76
141	15037	1115814,24	4454089,91	141	15078	1115978,90	4454394,10	142	15118	1115778,36	4454315,70	142	15159	1115520,59	4454096,68	142	15200	1115665,77	4454346,91
141	15038	1115813,71	4454095,02	141	15079	1115994,22	4454424,63	142	15119	1115777,66	4454315,02	142	15160	1115519,63	4454095,38	142	15201	1115708,92	4454387,71
141	15039	1115813,66	4454100,18	141	15080	1116026,16	4454461,48	142	15120	1115734,50	4454274,22	142	15161	1115508,90	4454080,36	142	15202	1115729,66	4454409,21
141	15040	1115814,12	4454106,42	141	15081	1116026,66	4454462,05	142	15121	1115733,97	4454273,73	142	15162	1115508,19	4454079,34	142	15203	1115756,42	4454438,86
141	15041	1115815,05	4454113,63	141	15082	1116147,55	4454599,47	142	15122	1115733,59	4454273,36	142	15163	1115503,02	4454071,70	142	15204	1116087,59	4454813,29
141	15042	1115816,42	4454121,57	141	15083	1116148,49	4454600,55	142	15123	1115711,93	4454253,38	142	15164	1115502,49	4454070,91	142	15205	1116113,68	4454843,47
141	15043	1115818,10	4454129,94	141	15084	1116167,80	4454621,88	142	15124	1115702,09	4454248,45	142	15165	1115492,42	4454055,41	142	15206	1116131,93	4454866,97
141	15044	1115820,21	4454139,14	141	15085	1116169,50	4454623,69	142	15125	1115701,30	4454248,04	142	15166	1115492,10	4454054,90	142	15207	1116137,39	4454875,19
141	15045	1115820,27	4454139,52	141	15086	1116170,27	4454624,51	142	15126	1115700,96	4454247,86	142	15167	1115491,75	4454054,34	142	15208	1116147,04	4454892,25
141	15046	1115826,17	4454163,40	141	15087	1116179,75	4454634,26	142	15127	1115690,11	4454242,06	142	15168	1115486,09	4454045,14	142	15209	1116159,69	4454919,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	15210	1116204,90	4455026,29	142	15251	1116087,10	4454697,06	142	15292	1115910,82	4454481,37	143	15332	1116472,05	4454801,17	143	15373	1116764,56	4454846,21
142	15211	1116206,35	4455029,74	142	15252	1116086,09	4454696,45	142	15293	1115889,61	4454439,14	143	15333	1116474,37	4454806,53	143	15374	1116782,33	4454840,83
142	15212	1116263,26	4455165,02	142	15253	1116069,13	4454686,04	142	15294	1115888,77	4454437,48	143	15334	1116475,10	4454808,34	143	15375	1116788,41	4454839,38
142	15213	1116266,63	4455164,10	142	15254	1116067,61	4454685,08	142	15295	1115831,36	4454372,58	143	15335	1116477,22	4454813,81	143	15376	1116807,72	4454836,10
142	15214	1116272,75	4455162,83	142	15255	1116059,37	4454679,60	142	15296	1115830,70	4454371,86	143	15336	1116478,21	4454816,57	143	15377	1116811,54	4454835,60
142	15215	1116273,87	4455162,61	142	15256	1116057,88	4454678,54	142	15297	1115818,27	4454358,07	143	15337	1116481,45	4454826,71	143	15378	1116821,19	4454834,71
142	15216	1116314,40	4455155,14	142	15257	1116049,88	4454672,78	142	15115	1115803,95	4454342,20	143	15338	1116482,17	4454829,20	143	15379	1116823,75	4454834,55
142	15217	1116334,18	4455150,80	142	15258	1116047,95	4454671,33	143	15298	1117180,78	4454823,02	143	15339	1116491,38	4454863,98	143	15380	1116824,47	4454834,52
142	15218	1116349,88	4455146,06	142	15259	1116040,27	4454665,22	143	15299	1117037,44	4454790,59	143	15340	1116504,89	4454873,51	143	15381	1116843,30	4454834,02
142	15219	1116351,99	4455145,13	142	15260	1116037,97	4454663,26	143	15300	1116940,14	4454785,29	143	15341	1116508,07	4454875,76	143	15382	1116848,48	4454834,15
142	15220	1116352,52	4455144,78	142	15261	1116030,70	4454656,72	143	15301	1116910,92	4454784,73	143	15342	1116510,44	4454877,38	143	15383	1116865,90	4454835,51
142	15221	1116354,29	4455143,26	142	15262	1116028,76	4454654,89	143	15302	1116891,56	4454785,35	143	15343	1116511,10	4454877,82	143	15384	1116874,46	4454836,93
142	15222	1116357,55	4455139,78	142	15263	1116021,83	4454647,97	143	15303	1116872,05	4454787,27	143	15344	1116513,37	4454879,29	143	15385	1116887,05	4454840,16
142	15223	1116359,95	4455136,90	142	15264	1116020,63	4454646,72	143	15304	1116842,86	4454791,53	143	15345	1116538,04	4454894,70	143	15386	1116897,04	4454843,90
142	15224	1116355,48	4455126,24	142	15265	1116013,95	4454639,54	143	15305	1116716,44	4454813,87	143	15346	1116538,90	4454895,23	143	15387	1116902,06	4454846,41
142	15225	1116298,54	4454990,92	142	15266	1116012,79	4454638,24	143	15306	1116678,25	4454819,97	143	15347	1116544,61	4454898,45	143	15388	1116902,85	4454846,82
142	15226	1116297,08	4454987,44	142	15267	1116006,33	4454630,81	143	15307	1116660,27	4454822,00	143	15348	1116548,33	4454900,32	143	15389	1116911,94	4454852,94
142	15227	1116295,82	4454984,45	142	15268	1116005,63	4454630,00	143	15308	1116642,53	4454823,05	143	15349	1116565,29	4454908,32	143	15390	1116915,78	4454856,18
142	15228	1116251,88	4454880,18	142	15269	1115999,32	4454622,42	143	15309	1116625,23	4454822,17	143	15350	1116567,47	4454909,34	143	15391	1116925,72	4454867,60
142	15229	1116250,16	4454876,33	142	15270	1115998,64	4454621,60	143	15310	1116616,83	4454820,65	143	15351	1116573,54	4454911,80	143	15392	1116926,10	4454868,22
142	15230	1116237,44	4454849,39	142	15271	1115992,47	4454613,86	143	15311	1116608,04	4454817,89	143	15352	1116578,07	4454913,34	143	15393	1116928,55	4454872,23
142	15231	1116234,11	4454842,97	142	15272	1115991,89	4454613,11	143	15312	1116591,06	4454809,86	143	15353	1116586,88	4454916,09	143	15394	1116929,37	4454874,06
142	15232	1116224,46	4454825,92	142	15273	1115985,88	4454605,27	143	15313	1116566,39	4454794,45	143	15354	1116588,55	4454916,61	143	15395	1116932,32	4454873,87
142	15233	1116223,49	4454824,23	142	15274	1115985,17	4454604,33	143	15314	1116565,72	4454794,00	143	15355	1116594,88	4454918,24	143	15396	1116957,30	4454870,56
142	15234	1116220,66	4454819,75	142	15275	1115979,33	4454596,33	143	15315	1116562,55	4454791,76	143	15356	1116598,89	4454919,06	143	15397	1117022,35	4454858,53
142	15235	1116218,33	4454816,23	142	15276	1115978,58	4454595,26	143	15316	1116500,73	4454748,12	143	15357	1116607,29	4454920,59	143	15398	1117023,72	4454858,30
142	15236	1116215,20	4454811,53	142	15277	1115973,05	4454587,27	143	15317	1116496,51	4454740,90	143	15358	1116609,72	4454921,00	143	15399	1117051,50	4454853,98
142	15237	1116213,12	4454808,52	142	15278	1115972,57	4454586,54	143	15318	1116494,71	4454737,93	143	15359	1116616,22	4454921,81	143	15400	1117054,77	4454853,56
142	15238	1116210,97	4454805,64	142	15279	1115967,19	4454578,48	143	15319	1116494,35	4454737,37	143	15360	1116620,22	4454922,09	143	15401	1117082,34	4454851,11
142	15239	1116192,72	4454782,14	142	15280	1115966,64	4454577,66	143	15320	1116485,96	4454724,33	143	15361	1116637,52	4454922,95	143	15402	1117084,75	4454850,96
142	15240	1116189,36	4454778,03	142	15281	1115956,14	4454561,18	143	15321	1116485,23	4454723,22	143	15362	1116639,86	4454923,04	143	15403	1117085,70	4454850,92
142	15241	1116163,23	4454747,82	142	15282	1115955,59	4454560,29	143	15322	1116477,59	4454731,79	143	15363	1116672,30	4454895,28	143	15404	1117119,53	4454850,18
142	15242	1116162,52	4454747,00	142	15283	1115940,47	4454535,37	143	15323	1116450,83	4454762,15	143	15364	1116676,06	4454892,37	143	15405	1117129,87	4454848,49
142	15243	1116147,48	4454730,00	142	15284	1115939,96	4454534,53	143	15324	1116452,27	4454764,38	143	15365	1116691,27	4454881,69	143	15406	1117149,41	4454842,88
142	15244	1116133,25	4454722,78	142	15285	1115930,20	4454517,70	143	15325	1116452,46	4454764,68	143	15366	1116693,27	4454880,34	143	15407	1117192,43	4454825,63
142	15245	1116132,66	4454722,48	142	15286	1115929,80	4454516,99	143	15326	1116453,36	4454766,16	143	15367	1116695,75	4454878,87	143	15298	1117180,78	4454823,02
142	15246	1116132,12	4454722,19	142	15287	1115925,06	4454508,51	143	15327	1116461,00	4454779,21	143	15368	1116720,32	4454865,23	144	15408	1117431,57	4455269,59
142	15247	1116114,52	4454712,68	142	15288	1115924,66	4454507,76	143	15328	1116461,84	4454780,70	143	15369	1116723,42	4454863,65	144	15409	1117430,76	4455268,95
142	15248	1116113,73	4454712,25	142	15289	1115920,16	4454499,40	143	15329	1116465,01	4454786,56	143	15370	1116740,47	4454855,69	144	15410	1117411,77	4455253,44
142	15249	1116096,34	4454702,44	142	15290	1115919,84	4454498,77	143	15330	1116466,05	4454788,62	143	15371	1116743,15	4454854,53	144	15411	1117411,40	4455253,14
142	15250	1116095,70	4454702,07	142	15291	1115911,12	4454481,94	143	15331	1116471,19	4454799,28	143	15372	1116760,58	4454847,61	144	15412	1117384,46	4455230,68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	15413	1117268,62	4455249,98	144	15454	1116474,16	4455390,39	145	15494	1112991,36	4445951,65	146	15534	1114369,54	4446284,98	146	15575	1114487,94	4446421,62
144	15414	1117248,76	4455253,18	144	15455	1116469,70	4455392,22	145	15495	1112989,73	4445960,07	146	15535	1114324,93	4446265,30	146	15576	1114490,98	4446422,05
144	15415	1117248,20	4455253,27	144	15456	1116415,20	4455416,31	145	15496	1112988,43	4445968,03	146	15536	1114147,34	4446184,71	146	15577	1114510,08	4446424,44
144	15416	1117228,44	4455256,23	144	15457	1116413,63	4455417,03	145	15497	1112987,86	4445972,74	146	15537	1114120,49	4446173,32	146	15578	1114513,54	4446424,83
144	15417	1117227,29	4455256,37	144	15458	1116413,31	4455417,16	145	15498	1113120,35	4446007,17	146	15538	1114093,14	4446163,61	146	15579	1114514,43	4446424,89
144	15418	1117207,50	4455258,87	144	15459	1116134,15	4455547,49	145	15499	1113328,97	4446068,08	146	15539	1114074,00	4446158,80	146	15580	1114543,33	4446427,25
144	15419	1117205,85	4455259,06	144	15460	1116133,84	4455547,63	145	15500	1113392,38	4446087,75	146	15540	1114044,76	4446153,29	146	15581	1114546,09	4446427,44
144	15420	1117195,97	4455259,97	144	15461	1116113,59	4455557,09	145	15501	1113444,64	4446107,03	146	15541	1113839,47	4446122,33	146	15582	1114594,39	4446430,05
144	15421	1117194,46	4455260,07	144	15462	1116084,94	4455570,46	145	15502	1113588,82	4446162,92	146	15542	1113769,05	4446111,72	146	15583	1114596,84	4446430,14
144	15422	1117184,53	4455260,68	144	15463	1116102,25	4455672,79	145	15503	1113627,77	4446178,07	146	15543	1113745,07	4446107,64	146	15584	1114612,77	4446430,60
144	15423	1117183,48	4455260,75	144	15464	1116155,91	4455647,74	145	15504	1113629,53	4446178,73	146	15544	1113749,14	4446116,76	146	15585	1114680,31	4446432,59
144	15424	1117182,60	4455260,77	144	15465	1116176,17	4455638,28	145	15505	1113630,60	4446179,12	146	15545	1113757,27	4446133,73	146	15586	1114680,76	4446432,60
144	15425	1117173,23	4455260,98	144	15466	1116455,64	4455507,81	145	15506	1113658,39	4446188,97	146	15546	1113770,24	4446159,75	146	15587	1114699,68	4446433,15
144	15426	1117171,64	4455261,00	144	15467	1116510,14	4455483,74	145	15507	1113663,01	4446190,49	146	15547	1113778,92	4446176,81	146	15588	1114721,16	4446434,24
144	15427	1117162,26	4455260,92	144	15468	1116565,95	4455463,48	145	15508	1113675,74	4446194,33	146	15548	1113787,65	4446193,34	146	15589	1114725,65	4446434,46
144	15428	1117160,79	4455260,89	144	15469	1116931,61	4455338,99	145	15509	1113667,61	4446177,96	146	15549	1113791,92	4446200,97	146	15590	1114739,53	4446435,90
144	15429	1117141,98	4455260,16	144	15470	1116969,34	4455327,42	145	15510	1113667,32	4446177,37	146	15550	1113796,14	4446208,20	146	15591	1114742,42	4446436,39
144	15430	1117140,45	4455260,07	144	15471	1116988,44	4455323,04	145	15511	1113658,76	4446159,56	146	15551	1113800,24	4446214,69	146	15592	1114753,43	4446439,10
144	15431	1117112,27	4455258,13	144	15472	1116998,08	4455321,46	145	15512	1113658,25	4446158,50	146	15552	1113802,52	4446217,93	146	15593	1114765,98	4446443,06
144	15432	1117110,97	4455258,01	144	15473	1117027,43	4455318,58	145	15513	1113650,13	4446140,52	146	15553	1114028,04	4446251,92	146	15594	1114788,27	4446451,14
144	15433	1117082,79	4455255,33	144	15474	1117056,99	4455317,03	145	15514	1113649,56	4446139,22	146	15554	1114052,50	4446256,53	146	15595	1114813,60	4446461,49
144	15434	1117081,34	4455255,17	144	15475	1117412,63	4455302,85	145	15515	1113645,77	4446130,16	146	15555	1114064,15	4446259,47	146	15596	1114835,06	4446470,25
144	15435	1117062,63	4455252,85	144	15476	1117471,88	4455301,33	145	15516	1113645,24	4446128,79	146	15556	1114084,19	4446266,57	146	15597	1114871,38	4446487,91
144	15436	1117061,36	4455252,66	144	15477	1117474,80	4455301,39	145	15517	1113641,86	4446120,00	146	15557	1114107,12	4446276,31	146	15598	1114947,19	4446528,21
144	15437	1117051,93	4455251,25	144	15478	1117475,14	4455301,39	145	15518	1113641,36	4446118,68	146	15558	1114167,52	4446303,71	146	15599	1114947,71	4446528,49
144	15438	1117050,89	4455251,08	144	15479	1117474,43	4455300,96	145	15519	1113635,09	4446100,90	146	15559	1114283,60	4446356,41	146	15600	1114948,87	4446529,08
144	15439	1117032,14	4455247,85	144	15480	1117466,64	4455295,89	145	15520	1113634,71	4446099,80	146	15560	1114284,47	4446356,80	146	15601	1114975,00	4446542,36
144	15440	1117031,22	4455247,67	144	15481	1117465,15	4455294,87	145	15521	1113628,86	4446081,86	146	15561	1114329,16	4446376,51	146	15602	1114979,71	4446544,60
144	15441	1116979,38	4455237,72	144	15482	1117457,53	4455289,51	145	15522	1113628,65	4446081,21	146	15562	1114331,96	4446377,70	146	15603	1114981,30	4446545,28
144	15442	1116975,35	4455236,95	144	15483	1117456,58	4455288,83	145	15486	1113625,03	4446069,66	146	15563	1114349,97	4446384,99	146	15604	1115007,97	4446556,55
144	15443	1116957,42	4455233,70	144	15484	1117449,04	4455283,26	146	15523	1114802,88	4446371,41	146	15564	1114353,06	4446386,19	146	15605	1115012,45	4446558,33
144	15444	1116941,93	4455231,24	144	15485	1117447,95	4455282,42	146	15524	1114683,25	4446332,58	146	15565	1114354,17	4446386,58	146	15606	1115018,66	4446560,39
144	15445	1116940,00	4455231,78	144	15488	1117431,57	4455269,59	146	15525	1114682,53	4446332,57	146	15566	1114372,00	4446392,90	146	15607	1115020,86	4446561,00
144	15446	1116902,27	4455243,35	145	15486	1113625,03	4446069,66	146	15526	1114599,76	4446330,15	146	15567	1114377,10	4446394,55	146	15608	1115039,33	4446566,00
144	15447	1116901,79	4455243,49	145	15487	1113480,03	4446013,48	146	15527	1114551,47	4446327,55	146	15568	1114377,44	4446394,65	146	15609	1115043,47	4446567,02
144	15448	1116901,38	4455243,65	145	15488	1113424,54	4445992,99	146	15528	1114522,55	4446325,19	146	15569	1114412,76	4446404,91	146	15610	1115049,89	4446568,23
144	15449	1116899,35	4455244,30	145	15489	1113357,81	4445972,28	146	15529	1114503,45	4446322,79	146	15570	1114417,43	4446406,15	146	15611	1115050,71	4446568,36
144	15450	1116732,70	4455301,00	145	15490	1113146,94	4445910,72	146	15530	1114485,40	4446319,53	146	15571	1114462,14	4446416,83	146	15612	1114937,06	4446486,46
144	15451	1116533,71	4455368,77	145	15491	1113010,18	4445875,20	146	15531	1114440,68	4446308,84	146	15572	1114463,45	4446417,13	146	15613	1114904,84	4446462,93
144	15452	1116531,82	4455369,43	145	15492	1113000,01	4445915,05	146	15532	1114405,38	4446298,59	146	15573	1114467,61	4446417,98	146	15614	1114904,12	4446462,40
144	15453	1116476,03	4455389,69	145	15493	1112993,22	4445943,11	146	15533	1114387,57	4446292,28	146	15574	1114485,68	4446421,23	146	15615	1114888,29	4446450,40

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
146	15616	1114887,51	4446449,82	147	15656	1115133,07	4446504,47	147	15697	1115682,01	4446523,58	148	15737	1115372,20	4447211,45	149	15777	1113236,61	4453069,30
146	15617	1114879,71	4446443,67	147	15657	1115156,97	4446522,15	147	15698	1115698,79	4446514,32	148	15738	1115372,89	4447210,64	149	15778	1113304,50	4453063,42
146	15618	1114878,63	4446442,78	147	15658	1115157,88	4446522,84	147	15699	1115703,94	4446511,29	148	15739	1115379,16	4447203,29	149	15779	1113305,14	4453063,36
146	15619	1114863,68	4446430,30	147	15659	1115173,50	4446534,96	147	15700	1115704,63	4446510,84	148	15740	1115380,06	4447202,26	149	15780	1113324,65	4453061,92
146	15620	1114862,67	4446429,44	147	15660	1115174,56	4446535,81	147	15701	1115712,52	4446505,75	148	15726	1115385,77	4447195,92	149	15781	1113325,46	4453061,85
146	15621	1114848,07	4446416,56	147	15661	1115182,20	4446542,08	147	15702	1115717,24	4446502,51	149	15741	1114816,33	4453188,79	149	15782	1113335,22	4453061,30
146	15622	1114847,22	4446415,82	147	15662	1115183,16	4446542,86	147	15703	1115718,95	4446501,25	149	15742	1114792,31	4453183,67	149	15783	1113335,98	4453061,27
146	15623	1114832,94	4446402,65	147	15663	1115190,63	4446549,30	147	15704	1115726,27	4446495,66	149	15743	1114617,14	4453150,41	149	15784	1113345,78	4453060,85
146	15624	1114832,19	4446401,93	147	15664	1115191,83	4446550,38	147	15705	1115729,73	4446492,89	149	15744	1114607,87	4453148,64	149	15785	1113347,17	4453060,81
146	15625	1114825,23	4446395,25	147	15665	1115199,04	4446557,01	147	15706	1115734,46	4446488,69	149	15745	1114298,02	4453089,82	149	15786	1113366,96	4453060,55
146	15626	1114824,48	4446394,50	147	15666	1115200,07	4446557,98	147	15707	1115741,10	4446482,39	149	15746	1114239,91	4453079,32	149	15787	1113368,52	4453060,57
146	15627	1114817,68	4446387,69	147	15667	1115207,09	4446564,82	147	15708	1115745,78	4446477,66	149	15747	1114075,63	4453051,95	149	15788	1113398,20	4453061,09
146	15628	1114816,66	4446386,63	147	15668	1115207,91	4446565,64	147	15709	1115750,06	4446472,70	149	15748	1113922,90	4453023,03	149	15789	1113399,32	4453061,12
146	15629	1114810,13	4446379,69	147	15669	1115220,89	4446578,88	147	15710	1115750,49	4446472,17	149	15749	1113875,12	4453015,38	149	15790	1113419,13	4453061,93
146	15630	1114808,76	4446378,16	147	15670	1115384,81	4446585,33	147	15711	1115755,97	4446465,28	149	15750	1113846,18	4453013,36	149	15791	1113420,17	4453061,98
146	15523	1114802,88	4446371,41	147	15671	1115386,30	4446585,37	147	15712	1115759,49	4446460,61	149	15751	1113817,08	4453013,11	149	15792	1113439,91	4453063,18
147	15631	1115812,93	4446318,30	147	15672	1115425,63	4446586,32	147	15713	1115762,64	4446455,81	149	15752	1113593,54	4453017,61	149	15793	1113441,05	4453063,27
147	15632	1115715,32	4446296,35	147	15673	1115431,20	4446586,30	147	15714	1115767,32	4446448,30	149	15753	1113525,52	4453019,58	149	15794	1113450,57	4453064,07
147	15633	1115702,34	4446341,94	147	15674	1115460,43	4446585,38	147	15715	1115767,74	4446447,60	149	15754	1113509,21	4453020,24	149	15795	1113451,35	4453064,15
147	15634	1115690,63	4446377,29	147	15675	1115461,33	4446585,34	147	15716	1115770,98	4446441,91	149	15755	1113497,28	4453020,72	149	15796	1113470,36	4453066,04
147	15635	1115682,38	4446395,46	147	15676	1115467,37	4446584,91	147	15717	1115773,47	4446436,84	149	15756	1113282,76	4453029,42	149	15797	1113471,19	4453066,14
147	15636	1115677,71	4446402,97	147	15677	1115496,19	4446581,99	147	15718	1115781,72	4446418,68	149	15757	1113253,64	4453029,99	149	15798	1113509,14	4453070,57
147	15637	1115672,23	4446409,86	147	15678	1115496,70	4446581,93	147	15719	1115782,07	4446417,86	149	15758	1113223,99	4453029,42	149	15799	1113509,48	4453070,60
147	15638	1115665,66	4446416,07	147	15679	1115501,04	4446581,37	147	15720	1115784,53	4446411,79	149	15759	1113161,84	4453025,51	149	15800	1113647,51	4453087,67
147	15639	1115658,34	4446421,67	147	15680	1115539,27	4446575,60	147	15721	1115785,60	4446408,70	149	15760	1113144,17	4453024,39	149	15801	1113658,04	4453087,15
147	15640	1115650,45	4446426,75	147	15681	1115541,42	4446575,25	147	15722	1115797,31	4446373,35	149	15761	1112935,15	4453011,24	149	15802	1113658,56	4453087,13
147	15641	1115633,65	4446436,01	147	15682	1115546,60	4446574,21	147	15723	1115798,29	4446370,22	149	15762	1112865,50	4453006,01	149	15803	1113680,27	4453086,36
147	15642	1115616,14	4446444,63	147	15683	1115574,77	4446567,78	147	15724	1115798,53	4446369,38	149	15763	1112815,96	4453000,24	149	15804	1113681,16	4453086,33
147	15643	1115589,25	4446456,69	147	15684	1115575,97	4446567,49	147	15725	1115811,53	4446323,80	149	15764	1112780,23	4452995,57	149	15805	1113693,79	4453086,11
147	15644	1115571,03	4446464,01	147	15685	1115582,28	4446565,75	147	15726	1115812,93	4446318,30	149	15765	1112779,93	4452995,53	149	15806	1113694,45	4453086,09
147	15645	1115552,47	4446470,27	147	15686	1115584,41	4446565,06	148	15726	1115385,77	4447195,92	149	15766	1112786,89	4453001,99	149	15807	1113707,49	4453086,03
147	15646	1115524,33	4446476,68	147	15687	1115602,97	4446558,82	148	15727	1115321,62	4447189,41	149	15767	1112790,44	4453005,29	149	15808	1113708,64	4453086,05
147	15647	1115486,10	4446482,46	147	15688	1115607,01	4446557,34	148	15728	1115240,87	4447181,22	149	15768	1112854,57	4453063,69	149	15809	1113721,11	4453086,28
147	15648	1115457,26	4446485,38	147	15689	1115608,29	4446556,84	148	15729	1115202,99	4447162,51	149	15769	1113034,56	4453074,22	149	15810	1113721,97	4453086,30
147	15649	1115428,03	4446486,32	147	15690	1115626,54	4446549,52	148	15730	1115158,69	4447252,21	149	15770	1113063,37	4453075,51	149	15811	1113733,81	4453086,73
147	15650	1115388,74	4446485,37	147	15691	1115630,21	4446547,97	148	15731	1115212,78	4447278,92	149	15771	1113082,06	4453075,94	149	15812	1113734,90	4453086,77
147	15651	1115123,46	4446474,93	147	15692	1115657,12	4446535,88	148	15732	1115311,52	4447288,94	149	15772	1113091,04	4453075,94	149	15813	1113745,61	4453087,39
147	15652	1115094,17	4446473,15	147	15693	1115658,15	4446535,40	148	15733	1115328,88	4447266,33	149	15773	1113110,15	4453075,62	149	15814	1113746,53	4453087,44
147	15653	1115089,02	4446472,49	147	15694	1115660,26	4446534,40	148	15734	1115329,17	4447265,93	149	15774	1113139,40	4453074,65	149	15815	1113756,05	4453088,17
147	15654	1115088,64	4446472,44	147	15695	1115677,77	4446525,80	148	15735	1115359,21	4447227,38	149	15775	1113178,79	4453072,95	149	15816	1113756,96	4453088,24
147	15655	1115132,55	4446504,10	147	15696	1115681,51	4446523,86	148	15736	1115359,92	4447226,50	149	15776	1113207,97	4453071,40	149	15817	1113775,80	4453090,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	15818	1113777,12	4453090,16	149	15859	1114701,18	4453200,96	150	15899	1113576,68	4453228,89	150	15940	1113723,38	4453306,46	151	15980	1115441,01	4453749,51
149	15819	1113795,90	4453092,43	149	15860	1114710,85	4453202,33	150	15900	1113574,58	4453229,79	150	15941	1113724,53	4453305,80	151	15981	1115447,20	4453757,38
149	15820	1113797,32	4453092,62	149	15861	1114713,91	4453202,87	150	15901	1113559,91	4453236,07	150	15942	1113741,65	4453296,18	151	15982	1115448,81	4453759,53
149	15821	1113806,70	4453094,03	149	15862	1114723,39	4453204,81	150	15902	1113558,77	4453236,54	150	15943	1113742,82	4453295,55	151	15983	1115455,12	4453768,50
149	15822	1113807,81	4453094,21	149	15863	1114725,61	4453205,32	150	15903	1113533,34	4453246,69	150	15944	1113768,92	4453281,77	151	15984	1115456,30	4453770,24
149	15823	1113817,29	4453095,86	149	15864	1114735,03	4453207,70	150	15904	1113532,78	4453246,89	150	15945	1113769,98	4453281,23	151	15985	1115462,80	4453780,32
149	15824	1113818,56	4453096,09	149	15865	1114736,73	4453208,15	150	15905	1113507,19	4453256,74	150	15946	1113787,61	4453272,46	151	15986	1115462,99	4453780,62
149	15825	1113837,41	4453099,86	149	15866	1114746,06	4453210,88	150	15906	1113506,90	4453256,85	150	15947	1113788,57	4453272,00	151	15987	1115463,57	4453781,58
149	15826	1113838,02	4453099,99	149	15867	1114747,30	4453211,25	150	15907	1113481,27	4453266,53	150	15948	1113797,43	4453267,82	151	15988	1115470,02	4453792,29
149	15827	1113875,21	4453107,91	149	15868	1114756,61	4453214,22	150	15908	1113480,88	4453266,68	150	15949	1113798,46	4453267,34	151	15989	1115470,44	4453792,98
149	15828	1113913,16	4453115,24	149	15869	1114757,65	4453214,56	150	15909	1113453,87	4453276,63	150	15950	1113807,40	4453263,38	151	15990	1115476,70	4453803,78
149	15829	1113913,98	4453115,41	149	15870	1114776,17	4453220,92	150	15910	1113453,36	4453276,82	150	15951	1113808,72	4453262,81	151	15991	1115477,17	4453804,64
149	15830	1113933,20	4453119,45	149	15871	1114777,08	4453221,25	150	15911	1113435,52	4453283,25	150	15952	1113817,75	4453259,11	151	15992	1115488,31	4453824,71
149	15831	1113934,95	4453119,86	149	15872	1114804,80	4453231,35	150	15912	1113434,58	4453283,51	150	15953	1113819,79	4453258,32	151	15993	1115488,66	4453825,36
149	15832	1113944,46	4453122,23	149	15873	1114805,33	4453231,55	150	15913	1113416,47	4453289,64	150	15954	1113828,99	4453255,01	151	15994	1115499,66	4453845,90
149	15833	1113946,26	4453122,70	149	15874	1114832,93	4453241,99	150	15914	1113415,11	4453290,06	150	15955	1113831,45	4453254,21	151	15995	1115501,25	4453849,12
149	15834	1113954,56	4453125,10	149	15875	1114833,60	4453242,25	150	15915	1113396,90	4453295,66	150	15956	1113835,83	4453252,89	151	15996	1115515,24	4453880,49
149	15835	1113955,90	4453125,51	149	15876	1114856,29	4453251,19	150	15916	1113394,92	4453296,22	150	15957	1113840,83	4453251,37	151	15997	1115535,64	4453901,09
149	15836	1113964,12	4453128,14	149	15877	1114830,80	4453211,51	150	15917	1113385,72	4453298,64	150	15958	1113842,84	4453250,81	151	15998	1115575,15	4453941,97
149	15837	1113965,46	4453128,58	149	15741	1114816,33	4453188,79	150	15918	1113383,87	4453299,09	150	15959	1113852,36	4453248,36	151	15999	1115619,17	4453991,67
149	15838	1113981,78	4453134,30	150	15878	1113924,02	4453233,79	150	15919	1113374,63	4453301,15	150	15960	1113853,88	4453248,00	151	16000	1115670,97	4454051,45
149	15839	1113983,34	4453134,88	150	15879	1113885,93	4453223,56	150	15920	1113372,08	4453301,64	150	15961	1113863,46	4453245,86	151	16001	1115713,69	4454100,77
149	15840	1113990,43	4453137,63	150	15880	1113881,89	4453222,57	150	15921	1113362,34	4453303,29	150	15962	1113864,47	4453245,64	151	16002	1115713,73	4454091,92
149	15841	1114057,01	4453150,24	150	15881	1113880,09	4453222,18	150	15922	1113360,44	4453303,58	150	15963	1113874,13	4453243,68	151	16003	1115714,00	4454087,07
149	15842	1114059,19	4453150,62	150	15882	1113851,24	4453216,26	150	15923	1113350,61	4453304,85	150	15964	1113875,21	4453243,47	151	16004	1115714,82	4454078,90
149	15843	1114222,80	4453177,89	150	15883	1113846,63	4453215,40	150	15924	1113349,08	4453305,01	150	15965	1113894,69	4453239,97	151	16005	1115714,98	4454077,64
149	15844	1114279,78	4453188,18	150	15884	1113841,11	4453214,70	150	15925	1113339,20	4453305,98	150	15966	1113895,46	4453239,86	151	16006	1115715,52	4454073,84
149	15845	1114342,02	4453200,00	150	15885	1113811,95	4453211,77	150	15926	1113338,16	4453306,09	150	15967	1113924,90	4453235,03	151	16007	1115717,22	4454064,48
149	15846	1114456,86	4453199,73	150	15886	1113810,95	4453211,67	150	15927	1113328,24	4453306,85	150	15968	1113927,14	4453234,68	151	16008	1115717,85	4454061,58
149	15847	1114535,39	4453199,40	150	15887	1113806,37	4453211,36	150	15928	1113327,45	4453306,91	150	15969	1113925,48	4453234,20	151	16009	1115720,13	4454052,26
149	15848	1114624,59	4453198,48	150	15888	1113776,94	4453210,07	150	15929	1113307,52	4453308,11	150	15878	1113924,02	4453233,79	151	16010	1115720,68	4454050,23
149	15849	1114624,92	4453198,46	150	15889	1113774,83	4453209,99	150	15930	1113307,03	4453308,15	151	15970	1115348,42	4453653,28	151	16011	1115723,36	4454040,95
149	15850	1114644,78	4453198,39	150	15890	1113722,01	4453208,84	150	15931	1113267,36	4453310,19	151	15971	1115390,15	4453695,03	151	16012	1115723,92	4454039,14
149	15851	1114645,55	4453198,40	150	15891	1113721,54	4453208,83	150	15932	1113237,89	4453311,98	151	15972	1115390,51	4453695,40	151	16013	1115726,96	4454029,97
149	15852	1114665,34	4453198,63	150	15892	1113721,21	4453208,81	150	15933	1113239,60	4453312,07	151	15973	1115404,26	4453709,44	151	16014	1115727,59	4454028,19
149	15853	1114666,46	4453198,65	150	15893	1113622,03	4453206,68	150	15934	1113268,73	4453313,57	151	15974	1115404,59	4453709,78	151	16015	1115730,98	4454019,13
149	15854	1114676,31	4453198,98	150	15894	1113600,62	4453217,55	150	15935	1113318,29	4453312,84	151	15975	1115418,22	4453723,94	151	16016	1115731,63	4454017,48
149	15855	1114677,62	4453199,05	150	15895	1113599,82	4453217,95	150	15936	1113486,88	4453305,90	151	15976	1115419,03	4453724,83	151	16017	1115735,35	4454008,50
149	15856	1114687,44	4453199,64	150	15896	1113588,78	4453223,31	150	15937	1113536,38	4453304,91	151	15977	1115432,26	4453739,28	151	16018	1115736,28	4454006,38
149	15857	1114689,16	4453199,77	150	15897	1113587,91	4453223,73	150	15938	1113719,06	4453308,83	151	15978	1115433,36	4453740,51	151	16019	1115740,39	4453997,64
149	15858	1114698,92	4453200,70	150	15898	1113578,00	4453228,30	150	15939	1113719,41	4453308,85	151	15979	1115439,72	4453747,93	151	16020	1115741,35	4453995,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	16021	1115741,63	4453995,19	151	16062	1115347,86	4453652,71	152	16102	1115043,95	4453821,58	153	16142	1115661,04	4455920,88	154	16182	1114010,44	4457048,44
151	16022	1115746,22	4453986,69	151	15970	1115348,42	4453653,28	152	16103	1115047,89	4453817,92	153	16143	1115661,66	4455921,21	154	16183	1114008,05	4457050,51
151	16023	1115746,60	4453985,95	152	16063	1115097,90	4453737,34	152	16104	1115049,82	4453816,18	153	16144	1115667,38	4455924,32	154	16184	1113997,19	4457060,25
151	16024	1115694,42	4453925,74	152	16064	1114685,97	4453473,62	152	16105	1115057,29	4453809,77	153	16145	1115674,75	4455929,22	154	16185	1113971,67	4457083,19
151	16025	1115648,60	4453874,02	152	16065	1114684,12	4453472,46	152	16106	1115059,60	4453807,93	153	16146	1115677,25	4455931,22	154	16186	1113970,20	4457084,48
151	16026	1115607,17	4453831,12	152	16066	1114658,80	4453457,07	152	16107	1115067,04	4453802,27	153	16147	1115692,15	4455930,46	154	16187	1113812,58	4457229,14
151	16027	1115173,18	4453393,09	152	16067	1114654,84	4453454,78	152	16108	1115069,07	4453800,80	153	16148	1115711,23	4455928,21	154	16188	1113811,93	4457229,74
151	16028	1115151,55	4453372,67	152	16068	1114637,63	4453445,35	152	16109	1115076,78	4453795,53	153	16149	1115720,44	4455926,38	154	16189	1113785,52	4457253,02
151	16029	1115136,42	4453359,98	152	16069	1114636,04	4453444,50	152	16110	1115078,25	4453794,56	153	16150	1115729,27	4455923,83	154	16190	1113774,97	4457261,25
151	16030	1115120,69	4453348,81	152	16070	1114632,73	4453442,85	152	16111	1115078,55	4453794,39	153	16151	1115737,66	4455920,32	154	16191	1113773,84	4457262,02
151	16031	1115104,34	4453338,40	152	16071	1114623,91	4453438,61	152	16112	1115086,48	4453789,43	153	16152	1115745,24	4455915,80	154	16192	1113766,24	4457266,16
151	16032	1115095,51	4453333,25	152	16072	1114621,34	4453437,45	152	16113	1115087,94	4453788,57	153	16153	1115752,38	4455910,40	154	16193	1113765,00	4457266,69
151	16033	1115086,86	4453328,23	152	16073	1114617,97	4453436,02	152	16114	1115096,05	4453783,88	153	16154	1115765,82	4455897,88	154	16194	1113752,06	4457271,17
151	16034	1114987,56	4453270,57	152	16074	1114599,80	4453428,75	152	16115	1115097,54	4453783,06	153	16155	1115778,62	4455884,06	154	16195	1113727,42	4457278,24
151	16035	1115039,28	4453351,11	152	16075	1114597,11	4453427,71	152	16116	1115105,76	4453778,67	153	16156	1115829,03	4455826,33	154	16196	1113689,63	4457288,20
151	16036	1115049,35	4453359,45	152	16076	1114592,58	4453426,16	152	16117	1115107,37	4453777,85	153	16157	1115842,53	4455812,95	154	16197	1113622,82	4457305,80
151	16037	1115050,16	4453360,14	152	16077	1114545,61	4453411,42	152	16118	1115115,74	4453773,77	153	16158	1115857,43	4455800,70	154	16198	1113356,68	4457375,91
151	16038	1115066,00	4453373,85	152	16078	1114543,91	4453410,91	152	16119	1115117,74	4453772,85	153	16159	1115882,28	4455784,46	154	16199	1113355,19	4457376,31
151	16039	1115066,69	4453374,45	152	16079	1114543,12	4453410,67	152	16120	1115126,23	4453776,16	153	16160	1115916,91	4455764,71	154	16200	1113279,06	4457397,63
151	16040	1115075,34	4453382,24	152	16080	1114330,84	4453350,01	152	16121	1115128,60	4453768,18	153	16161	1115978,51	4455731,54	154	16201	1113276,24	4457398,46
151	16041	1115075,98	4453382,82	152	16081	1114280,14	4453350,12	152	16122	1115137,24	4453764,96	153	16162	1116008,27	4455716,83	154	16202	1113151,39	4457437,42
151	16042	1115084,61	4453390,86	152	16082	1114279,71	4453350,13	152	16123	1115139,71	4453764,13	153	16163	1115986,56	4455888,39	154	16203	1113143,63	4457439,81
151	16043	1115085,46	4453391,66	152	16083	1114148,00	4453349,84	152	16063	1115097,90	4453737,34	154	16163	1114269,12	4456929,17	154	16204	1113026,48	4457476,37
151	16044	1115094,50	4453400,46	152	16084	1114117,01	4453344,85	153	16124	1115986,56	4455888,39	154	16164	1114268,70	4456928,47	154	16205	1112957,37	4457547,32
151	16045	1115095,23	4453401,20	152	16085	1114086,92	4453334,97	153	16125	1115982,87	4455591,10	154	16165	1114258,75	4456912,16	154	16206	1112957,10	4457547,60
151	16046	1115103,50	4453409,59	152	16086	1114086,12	4453334,70	153	16126	1115946,74	4455620,11	154	16166	1114258,24	4456911,32	154	16207	1112929,88	4457575,09
151	16047	1115104,37	4453410,49	152	16087	1114064,22	4453327,29	153	16127	1115881,06	4455674,60	154	16167	1114255,24	4456906,15	154	16208	1112929,19	4457575,78
151	16048	1115124,55	4453432,07	152	16088	1114063,13	4453326,92	153	16128	1115828,89	4455719,40	154	16168	1114127,25	4456972,99	154	16209	1112915,34	4457589,24
151	16049	1115137,29	4453445,38	152	16089	1114040,67	4453319,04	153	16129	1115800,08	4455744,99	154	16169	1114126,02	4456973,67	154	16210	1112914,49	4457590,03
151	16050	1115150,62	4453458,61	152	16090	1114039,32	4453318,56	153	16130	1115787,18	4455757,17	154	16170	1114082,71	4456997,05	154	16211	1112907,42	4457596,59
151	16051	1115186,36	4453492,71	152	16091	1114038,84	4453318,38	153	16131	1115775,80	4455769,13	154	16171	1114082,40	4456997,21	154	16212	1112906,69	4457597,27
151	16052	1115186,81	4453493,13	152	16092	1114038,43	4453318,22	153	16132	1115765,26	4455782,00	154	16172	1114077,10	4457000,33	154	16213	1112899,51	4457603,66
151	16053	1115201,07	4453507,06	152	16093	1113940,82	4453333,75	153	16133	1115730,73	4455829,05	154	16173	1114070,41	4457004,52	154	16214	1112898,32	4457604,68
151	16054	1115201,80	4453507,80	152	16094	1113921,09	4453336,98	153	16134	1115729,33	4455830,89	154	16174	1114063,34	4457008,95	154	16215	1112890,97	4457610,83
151	16055	1115215,46	4453521,73	152	16095	1113921,52	4453337,09	153	16135	1115716,87	4455846,32	154	16175	1114052,37	4457015,80	154	16216	1112889,46	4457612,05
151	16056	1115215,93	4453522,21	152	16096	1114515,63	4453506,87	153	16136	1115714,54	4455849,01	154	16176	1114051,88	4457016,10	154	16217	1112881,64	4457618,07
151	16057	1115256,12	4453564,29	152	16097	1114562,61	4453521,62	153	16137	1115702,03	4455862,44	154	16177	1114046,46	4457019,79	154	16218	1112880,36	4457619,01
151	16058	1115269,10	4453577,48	152	16098	1114580,77	4453528,89	153	16138	1115700,50	4455864,02	154	16178	1114045,07	4457020,83	154	16219	1112872,36	4457624,80
151	16059	1115289,92	4453597,59	152	16099	1114589,60	4453533,11	153	16139	1115674,83	4455889,23	154	16179	1114029,49	4457032,60	154	16220	1112871,43	4457625,46
151	16060	1115326,01	4453631,55	152	16100	1114606,79	4453542,53	153	16140	1115663,10	4455901,58	154	16180	1114025,73	4457035,59	154	16221	1112863,29	4457631,06
151	16061	1115326,57	4453632,08	152	16101	1114632,04	4453557,87	153	16141	1115649,89	4455917,09	154	16181	1114025,42	4457035,84	154	16222	1112862,34	4457631,70

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
154	16223	1112854,16	4457637,05	155	16263	1110754,90	4445233,52	155	16304	1112903,03	4445890,68	156	16344	1111135,77	4445947,87	157	16384	1112582,20	4446400,20
154	16224	1112868,64	4457631,09	155	16264	1110760,32	4445241,46	155	16253	1112913,30	4445850,04	156	16345	1111317,55	4445986,35	157	16385	1112577,17	4446397,37
154	16225	1112887,31	4457624,60	155	16265	1110761,37	4445243,05	156	16305	1112084,93	4446157,76	156	16346	1111346,12	4445992,81	157	16386	1112575,98	4446396,76
154	16226	1113173,40	4457535,33	155	16266	1110766,56	4445251,31	156	16306	1112049,20	4446141,13	156	16347	1111374,40	4446000,26	157	16363	1112532,07	4446374,47
154	16227	1113181,18	4457532,91	155	16267	1110767,30	4445252,55	156	16307	1112047,56	4446140,38	156	16348	1111392,68	4446006,44	158	16387	1111143,51	4452671,22
154	16228	1113306,02	4457493,97	155	16268	1110772,20	4445260,90	156	16308	1112044,75	4446139,20	156	16349	1111419,34	4446017,46	158	16388	1111104,80	4452661,98
154	16229	1113382,16	4457472,65	155	16269	1110772,87	4445262,07	156	16309	1112017,42	4446128,06	156	16350	1111568,10	4446086,99	158	16389	1110912,62	4452608,28
154	16230	1113753,98	4457374,71	155	16270	1110782,26	4445279,06	156	16310	1112014,16	4446126,80	156	16351	1111594,66	4446098,52	158	16390	1110884,06	4452599,58
154	16231	1113782,26	4457366,59	155	16271	1110782,72	4445279,93	156	16311	1112011,25	4446125,78	156	16352	1111612,82	4446105,54	158	16391	1110856,23	4452589,24
154	16232	1113800,63	4457360,22	155	16272	1110809,73	4445331,28	156	16312	1111964,51	4446110,23	156	16353	1111668,98	4446123,97	158	16392	1110838,89	4452580,83
154	16233	1113809,48	4457356,54	155	16273	1110823,23	4445356,05	156	16313	1111962,35	4446109,54	156	16354	1111917,89	4446200,53	158	16393	1110813,57	4452566,58
154	16234	1113826,30	4457347,40	155	16274	1110832,28	4445371,87	156	16314	1111699,27	4446028,62	156	16355	1111932,94	4446205,15	158	16394	1110697,61	4452495,16
154	16235	1113834,20	4457341,93	155	16275	1110836,60	4445379,06	156	16315	1111646,50	4446011,31	156	16356	1111979,68	4446220,69	158	16395	1110664,22	4452475,43
154	16236	1113849,44	4457330,03	155	16276	1110840,96	4445385,89	156	16316	1111632,67	4446005,95	156	16357	1112007,00	4446231,84	158	16396	1110638,52	4452462,53
154	16237	1113878,84	4457304,12	155	16277	1110842,42	4445387,99	156	16317	1111609,23	4445995,78	156	16358	1112042,74	4446248,47	158	16397	1110629,68	4452459,05
154	16238	1114037,85	4457158,17	155	16278	1110912,75	4445424,81	156	16318	1111461,72	4445926,81	156	16359	1112171,84	4446311,10	158	16398	1110611,16	4452453,70
154	16239	1114038,31	4457157,80	155	16279	1110916,29	4445426,60	156	16319	1111459,91	4445926,01	156	16360	1112241,10	4446233,49	158	16399	1110592,15	4452449,83
154	16240	1114064,02	4457134,71	155	16280	1110935,81	4445435,85	156	16320	1111457,52	4445924,97	156	16361	1112215,46	4446221,08	158	16400	1110563,18	4452445,37
154	16241	1114074,81	4457125,01	155	16281	1110951,24	4445443,16	156	16321	1111430,84	4445913,96	156	16362	1112086,40	4446158,46	158	16401	1110382,36	4452420,93
154	16242	1114089,81	4457112,42	155	16282	1110953,54	4445444,21	156	16322	1111427,17	4445912,54	156	16363	1112084,93	4446157,76	158	16402	1110372,27	4452419,58
154	16243	1114105,39	4457100,64	155	16283	1110958,53	4445446,26	156	16323	1111424,67	4445911,66	157	16363	1112532,07	4446374,47	158	16403	1110144,88	4452388,85
154	16244	1114116,38	4457093,78	155	16284	1110976,79	4445453,19	156	16324	1111406,39	4445905,48	157	16364	1112530,43	4446373,66	158	16404	1109992,55	4452375,08
154	16245	1114123,51	4457089,32	155	16285	1110977,85	4445453,60	156	16325	1111402,66	4445904,31	157	16365	1112334,70	4446278,78	158	16405	1109991,91	4452388,13
154	16246	1114130,26	4457085,07	155	16286	1110982,60	4445455,22	156	16326	1111399,90	4445903,53	157	16366	1112265,52	4446356,43	158	16406	1110036,86	4452386,53
154	16247	1114173,57	4457061,69	155	16287	1111001,45	4445461,09	156	16327	1111371,61	4445896,08	157	16367	1112429,26	4446435,78	158	16407	1110037,54	4452386,52
154	16248	1114308,87	4456991,01	155	16288	1111002,92	4445461,53	156	16328	1111368,19	4445895,25	157	16368	1112430,54	4446435,31	158	16408	1110056,93	4452386,09
154	16249	1114306,79	4456987,96	155	16289	1111005,53	4445462,26	156	16329	1111339,55	4445888,76	157	16369	1112439,55	4446432,06	158	16409	1110057,93	4452386,06
154	16250	1114306,17	4456987,04	155	16290	1111043,86	4445472,42	156	16330	1111338,25	4445888,48	157	16370	1112447,76	4446429,31	158	16410	1110067,64	4452386,04
154	16251	1114290,26	4456962,59	155	16291	1111045,31	4445472,80	156	16331	1111220,17	4445863,50	157	16371	1112452,59	4446427,86	158	16411	1110068,81	4452386,06
154	16252	1114289,93	4456962,06	155	16292	1111444,82	4445572,45	156	16332	1111156,47	4445850,00	157	16372	1112461,76	4446425,26	158	16412	1110078,46	4452386,26
154	16163	1114269,12	4456929,17	155	16293	1111478,58	4445580,85	156	16333	1111153,69	4445849,46	157	16373	1112469,57	4446423,20	158	16413	1110079,88	4452386,33
155	16253	1112913,30	4445850,04	155	16294	1111877,20	4445684,37	156	16334	1110946,70	4445811,78	157	16374	1112482,37	4446420,56	158	16414	1110089,52	4452386,81
155	16254	1111503,25	4445483,91	155	16295	1112888,17	4445946,86	156	16335	1110883,21	4445839,74	157	16375	1112484,27	4446420,23	158	16415	1110091,82	4452386,97
155	16255	1111069,52	4445375,73	155	16296	1112890,47	4445947,48	156	16336	1110837,03	4445859,91	157	16376	1112502,56	4446417,25	158	16416	1110101,38	4452387,90
155	16256	1111031,21	4445365,57	155	16297	1112891,16	4445943,18	156	16337	1110836,30	4445861,43	157	16377	1112513,65	4446415,75	158	16417	1110103,71	4452388,17
155	16257	1111012,34	4445359,69	155	16298	1112891,42	4445941,75	156	16338	1110835,41	4445863,22	157	16378	1112526,01	4446414,82	158	16418	1110112,42	4452389,42
155	16258	1110994,10	4445352,76	155	16299	1112893,29	4445932,08	156	16339	1110830,32	4445872,79	157	16379	1112534,17	4446413,57	158	16419	1110114,45	4452389,74
155	16259	1110959,15	4445336,20	155	16300	1112893,52	4445930,97	156	16340	1110829,42	4445874,39	157	16380	1112554,87	4446413,54	158	16420	1110123,14	4452391,36
155	16260	1110761,22	4445232,58	155	16301	1112895,62	4445921,29	156	16341	1110823,38	4445884,77	157	16381	1112566,70	4446413,41	158	16421	1110124,59	4452391,67
155	16261	1110749,39	4445226,11	155	16302	1112895,89	4445920,15	156	16342	1110822,64	4445886,04	157	16382	1112604,83	4446414,11	158	16422	1110133,24	4452393,53
155	16262	1110753,41	4445231,47	155	16303	1112902,89	4445891,25	156	16343	1110819,98	4445890,39	157	16383	1112605,38	4446414,13	158	16423	1110134,48	4452393,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	16424	1110143,10	4452395,91	158	16465	1110816,25	4452634,43	159	16505	1112109,24	4452823,09	159	16546	1112649,85	4453004,41	160	16586	1110960,09	4452808,64
158	16425	1110144,26	4452396,22	158	16466	1110834,48	4452641,91	159	16506	1112071,69	4452811,60	159	16547	1112644,17	4452996,74	160	16587	1110944,00	4452799,67
158	16426	1110161,43	4452400,83	158	16467	1110897,12	4452666,65	159	16507	1112042,97	4452804,78	159	16548	1112643,44	4452995,74	160	16588	1110935,92	4452795,36
158	16427	1110162,73	4452401,20	158	16468	1110898,18	4452667,06	159	16508	1111994,34	4452796,04	159	16549	1112641,46	4452992,99	160	16589	1110919,07	4452786,69
158	16428	1110188,37	4452408,84	158	16469	1110916,00	4452674,57	159	16509	1111535,40	4452720,56	159	16550	1112637,96	4452987,92	160	16590	1110893,32	4452774,12
158	16429	1110189,64	4452409,24	158	16470	1110917,36	4452675,18	159	16510	1111466,83	4452711,31	159	16551	1112637,32	4452986,98	160	16591	1110876,51	4452766,46
158	16430	1110217,69	4452418,43	158	16471	1110935,43	4452683,43	159	16511	1111293,99	4452690,72	159	16550	1112629,89	4452975,91	160	16592	1110859,89	4452759,44
158	16431	1110218,18	4452418,59	158	16472	1110936,59	4452683,97	159	16512	1111294,31	4452717,28	160	16552	1111320,90	4452927,42	160	16593	1110797,44	4452734,80
158	16432	1110301,88	4452446,95	158	16473	1110963,39	4452697,05	159	16513	1111294,68	4452757,25	160	16553	1111237,73	4452896,08	160	16594	1110796,79	4452734,55
158	16433	1110374,03	4452470,83	158	16474	1110964,38	4452697,53	159	16514	1111294,94	4452791,57	160	16554	1111223,22	4452896,94	160	16595	1110777,72	4452726,70
158	16434	1110374,65	4452471,05	158	16475	1110982,07	4452706,64	159	16515	1111454,23	4452810,56	160	16555	1111222,17	4452897,01	160	16596	1110776,71	4452726,29
158	16435	1110390,82	4452476,65	158	16476	1110982,38	4452706,81	159	16516	1111520,58	4452819,51	160	16556	1111210,44	4452897,45	160	16597	1110751,73	4452715,36
158	16436	1110392,01	4452477,08	158	16477	1110982,75	4452707,00	159	16517	1111920,63	4452885,30	160	16557	1111209,39	4452897,48	160	16598	1110741,03	4452765,23
158	16437	1110400,00	4452480,08	158	16478	1110991,53	4452711,70	159	16518	1111977,35	4452894,62	160	16558	1111196,74	4452897,69	160	16599	1110734,89	4452793,83
158	16438	1110401,11	4452480,49	158	16479	1110992,24	4452712,09	159	16519	1112022,57	4452902,77	160	16559	1111195,21	4452897,69	160	16600	1111055,27	4452927,04
158	16439	1110408,99	4452483,65	158	16480	1111009,03	4452721,43	159	16520	1112045,50	4452908,19	160	16560	1111182,21	4452897,52	160	16601	1111083,10	4452937,76
158	16440	1110410,63	4452484,35	158	16481	1111009,68	4452721,79	159	16521	1112078,61	4452918,34	160	16561	1111180,10	4452897,45	160	16602	1111101,93	4452944,06
158	16441	1110418,41	4452487,79	158	16482	1111059,27	4452750,36	159	16522	1112194,81	4452957,47	160	16562	1111167,32	4452896,74	160	16603	1111140,45	4452953,58
158	16442	1110420,36	4452488,71	158	16483	1111069,45	4452755,97	159	16523	1112356,07	4453011,81	160	16563	1111164,27	4452896,46	160	16604	1111029,84	4452990,33
158	16443	1110428,40	4452492,69	158	16484	1111077,88	4452758,33	159	16524	1112388,17	4453014,82	160	16564	1111152,33	4452895,05	160	16605	1111331,84	4452987,97
158	16444	1110429,39	4452493,21	158	16485	1111081,58	4452759,28	159	16525	1112388,78	4453014,89	160	16565	1111148,11	4452894,38	160	16606	1111334,68	4452984,63
158	16445	1110429,82	4452493,44	158	16486	1111120,58	4452768,58	159	16526	1112426,69	4453018,94	160	16566	1111137,93	4452892,29	160	16607	1111338,03	4452980,90
158	16446	1110437,74	4452497,68	158	16487	1111127,73	4452770,00	159	16527	1112427,27	4453019,01	160	16567	1111134,04	4452891,32	160	16608	1111339,87	4452978,91
158	16447	1110438,76	4452498,25	158	16488	1111166,65	4452776,22	159	16528	1112500,82	4453027,74	160	16568	1111125,03	4452888,70	160	16609	1111346,46	4452972,18
158	16448	1110469,33	4452515,60	158	16489	1111168,58	4452776,51	159	16529	1112501,27	4453027,80	160	16569	1111123,14	4452888,12	160	16610	1111347,99	4452970,69
158	16449	1110475,74	4452518,96	158	16490	1111170,59	4452776,77	159	16530	1112585,53	4453038,59	160	16570	1111114,20	4452885,13	160	16611	1111354,88	4452964,22
158	16450	1110482,69	4452522,29	158	16491	1111179,85	4452777,86	159	16531	1112603,43	4453040,62	160	16571	1111112,87	4452884,65	160	16612	1111355,82	4452963,36
158	16451	1110489,79	4452525,45	158	16492	1111180,67	4452777,95	159	16532	1112620,97	4453042,18	160	16572	1111103,96	4452881,39	160	16613	1111362,89	4452957,05
158	16452	1110505,64	4452531,94	158	16493	1111181,85	4452778,11	159	16533	1112629,05	4453042,67	160	16573	1111102,60	4452880,87	160	16614	1111363,72	4452956,31
158	16453	1110522,07	4452538,16	158	16494	1111194,79	4452779,66	159	16534	1112637,75	4453042,95	160	16574	1111084,93	4452873,83	160	16615	1111370,97	4452950,13
158	16454	1110533,55	4452542,31	158	16495	1111194,50	4452747,66	159	16535	1112646,65	4453043,05	160	16575	1111083,72	4452873,33	160	16616	1111371,68	4452949,53
158	16455	1110548,84	4452544,38	158	16496	1111194,30	4452718,39	159	16536	1112684,27	4453042,69	160	16576	1111066,22	4452865,81	160	16617	1111379,98	4452942,72
158	16456	1110574,55	4452548,35	158	16497	1111193,76	4452679,66	159	16537	1112680,25	4453038,78	160	16577	1111065,02	4452865,28	160	16618	1111378,57	4452942,57
158	16457	1110587,27	4452550,93	158	16498	1111193,69	4452678,79	159	16538	1112679,37	4453037,89	160	16578	1111047,68	4452857,28	160	16619	1111376,42	4452942,26
158	16458	1110597,56	4452553,92	158	16499	1111182,43	4452677,44	159	16539	1112672,77	4453031,13	160	16579	1111046,43	4452856,69	160	16620	1111365,77	4452940,57
158	16459	1110616,27	4452563,31	158	16387	1111143,51	4452671,22	159	16540	1112671,87	4453030,19	160	16580	1111037,89	4452852,45	160	16621	1111363,28	4452940,12
158	16460	1110634,70	4452574,20	159	16500	11112629,89	4452975,91	159	16541	1112665,46	4453023,26	160	16581	1111036,94	4452851,96	160	16622	1111358,02	4452939,01
158	16461	1110653,71	4452578,87	159	16501	1112598,26	4452971,84	159	16542	1112664,29	4453021,96	160	16582	1111028,37	4452847,49	160	16623	1111356,27	4452938,60
158	16462	1110727,11	4452595,84	159	16502	1112539,12	4452963,19	159	16543	1112658,13	4453014,82	160	16583	1111027,39	4452846,98	160	16624	1111351,24	4452937,36
158	16463	1110736,32	4452598,95	159	16503	1112510,12	4452956,89	159	16544	1112656,80	4453013,22	160	16584	1111010,56	4452837,69	160	16625	1111348,79	4452936,68
158	16464	1110781,65	4452619,30	159	16504	1112481,93	4452948,62	159	16545	1112650,87	4453005,76	160	16585	1111009,76	4452837,24	160	16626	1111338,81	4452933,67

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
160	16627	1111336,79	4452933,00	161	16667	1112093,87	4453099,95	161	16708	1111687,68	4452960,73	162	16748	1113225,37	4453211,13	163	16788	1112492,99	4457899,02
160	16628	1111322,00	4452927,80	161	16668	1112093,19	4453099,88	161	16709	1111669,58	4452959,70	162	16749	1113077,47	4453199,67	163	16789	1112490,18	4457903,23
160	16552	1111320,90	4452927,42	161	16669	1112073,68	4453097,82	161	16710	1111641,41	4452958,63	162	16750	1113067,46	4453198,82	163	16790	1112479,69	4457919,86
161	16629	1112813,90	4453159,64	161	16670	1112072,94	4453097,74	161	16711	1111525,13	4452955,26	162	16751	1113072,35	4453201,84	163	16791	1112478,91	4457921,12
161	16630	1112775,81	4453152,36	161	16671	1112054,80	4453095,54	161	16712	1111472,81	4452996,48	162	16752	1113076,38	4453204,13	163	16792	1112476,91	4457924,56
161	16631	1112750,67	4453147,93	161	16672	1112053,78	4453095,42	161	16713	1111466,84	4453001,31	162	16753	1113081,06	4453206,57	163	16793	1112448,09	4457976,23
161	16632	1112739,46	4453146,13	161	16673	1112026,69	4453091,59	161	16714	1111451,13	4453013,82	162	16754	1113092,93	4453212,13	163	16794	1112447,32	4457977,63
161	16633	1112729,86	4453144,78	161	16674	1112025,06	4453091,33	161	16715	1111896,47	4453100,14	162	16755	1113105,13	4453217,28	163	16795	1112429,17	4458011,46
161	16634	1112721,44	4453143,83	161	16675	1112007,17	4453088,19	161	16716	1111902,88	4453101,39	162	16756	1113113,07	4453220,40	163	16796	1112423,79	4458021,47
161	16635	1112713,29	4453143,18	161	16676	1112005,60	4453087,90	161	16717	1111903,28	4453101,54	162	16757	1113178,21	4453215,78	163	16797	1112410,05	4458047,02
161	16636	1112705,17	4453142,82	161	16677	1111996,73	4453086,06	161	16718	1112180,23	4453155,16	162	16758	1113231,32	4453212,20	163	16798	1112494,66	4458100,93
161	16637	1112686,57	4453142,66	161	16678	1111994,92	4453085,63	161	16719	1112191,72	4453157,42	162	16759	1113231,65	4453212,18	163	16799	1112511,90	4458068,83
161	16638	1112647,12	4453143,03	161	16679	1111986,17	4453083,46	161	16720	1112192,55	4453157,54	162	16747	1113237,85	4453211,81	163	16800	1112517,31	4458058,79
161	16639	1112646,19	4453143,03	161	16680	1111984,01	4453082,86	161	16721	1112333,21	4453184,79	163	16760	1112821,73	4457657,63	163	16801	1112535,48	4458024,95
161	16640	1112636,22	4453142,95	161	16681	1111975,38	4453080,32	161	16722	1112401,74	4453196,54	163	16761	1112811,31	4457664,16	163	16802	1112564,29	4457973,27
161	16641	1112635,02	4453142,92	161	16682	1111972,79	4453079,48	161	16723	1112613,93	4453231,59	163	16762	1112811,03	4457664,32	163	16803	1112574,77	4457956,65
161	16642	1112625,08	4453142,60	161	16683	1111964,00	4453076,35	161	16724	1112614,57	4453231,61	163	16763	1112692,80	4457737,30	163	16804	1112577,40	4457952,95
161	16643	1112623,79	4453142,52	161	16684	1111961,83	4453075,52	161	16725	1112616,12	4453231,77	163	16764	1112690,90	4457738,43	163	16805	1112581,88	4457946,65
161	16644	1112614,31	4453141,96	161	16685	1111953,16	4453071,97	161	16726	1112643,10	4453232,66	163	16765	1112679,32	4457744,90	163	16806	1112586,22	4457940,64
161	16645	1112612,84	4453141,86	161	16686	1111951,60	4453071,31	161	16727	1112661,94	4453232,89	163	16766	1112678,46	4457745,35	163	16807	1112616,90	4457902,05
161	16646	1112593,95	4453140,18	161	16687	1111943,02	4453067,45	161	16728	1112679,88	4453232,69	163	16767	1112661,18	4457754,56	163	16808	1112792,58	4457688,24
161	16647	1112592,73	4453140,06	161	16688	1111941,45	4453066,70	161	16729	1112717,24	4453231,54	163	16768	1112660,12	4457755,11	163	16809	1112812,18	4457666,49
161	16648	1112573,87	4453137,91	161	16689	1111924,51	4453058,38	161	16730	1112802,87	4453228,12	163	16769	1112638,86	4457765,78	163	16760	1112821,73	4457657,63
161	16649	1112573,18	4453137,82	161	16690	1111923,25	4453057,75	161	16731	1112841,29	4453226,81	163	16770	1112637,63	4457766,39	164	16810	1112447,19	4458189,24
161	16650	1112488,80	4453127,02	161	16691	1111898,04	4453044,39	161	16732	1112841,78	4453226,79	163	16771	1112626,53	4457771,59	164	16811	1112341,99	4458122,21
161	16651	1112415,75	4453118,34	161	16692	1111897,28	4453043,99	161	16733	1112900,15	4453225,38	163	16772	1112625,30	4457772,14	164	16812	1112334,59	4458142,24
161	16652	1112378,47	4453114,34	161	16693	1111872,30	4453030,21	161	16734	1112918,07	4453225,01	163	16773	1112613,71	4457777,20	164	16813	1112334,43	4458142,66
161	16653	1112330,51	4453109,82	161	16694	1111871,95	4453030,01	161	16735	1112901,98	4453216,71	163	16774	1112612,53	4457777,70	164	16814	1112315,54	4458192,28
161	16654	1112302,47	4453107,72	161	16695	1111817,47	4452999,36	161	16736	1112893,01	4453212,09	163	16775	1112601,70	4457782,09	164	16815	1112314,81	4458194,12
161	16655	1112284,65	4453106,92	161	16696	1111802,46	4452991,28	161	16737	1112892,71	4453211,93	163	16776	1112600,34	4457782,60	164	16816	1112280,25	4458275,23
161	16656	1112266,30	4453106,80	161	16697	1111795,02	4452987,45	161	16738	1112891,51	4453211,28	163	16777	1112579,04	4457790,54	164	16817	1112272,47	4458293,99
161	16657	1112226,98	4453107,56	161	16698	1111779,27	4452979,81	161	16739	1112881,02	4453205,41	163	16778	1112539,60	4457838,53	164	16818	1112265,33	4458311,81
161	16658	1112226,42	4453107,57	161	16699	1111771,99	4452976,57	161	16740	1112879,63	4453204,58	163	16779	1112539,07	4457839,20	164	16819	1112262,09	4458320,30
161	16659	1112206,46	4453107,74	161	16700	1111764,88	4452973,59	161	16741	1112874,32	4453201,40	163	16780	1112538,60	4457839,77	164	16820	1112255,66	4458338,07
161	16660	1112205,45	4453107,74	161	16701	1111758,18	4452971,14	161	16742	1112873,03	4453200,59	163	16781	1112507,91	4457878,36	164	16821	1112227,04	4458422,07
161	16661	1112195,47	4453107,61	161	16702	1111751,88	4452969,13	161	16743	1112862,63	4453193,88	163	16782	1112505,03	4457882,13	164	16822	1112226,64	4458423,14
161	16662	1112193,88	4453107,56	161	16703	1111745,51	4452967,55	161	16744	1112861,58	4453193,18	163	16783	1112500,69	4457888,19	164	16823	1112219,82	4458441,73
161	16663	1112174,33	4453106,71	161	16704	1111738,51	4452966,16	161	16745	1112850,74	4453185,80	163	16784	1112500,38	4457888,63	164	16824	1112219,44	4458442,79
161	16664	1112172,90	4453106,64	161	16705	1111731,13	4452964,99	161	16746	1112849,96	4453185,24	163	16785	1112495,87	4457894,97	164	16825	1112215,83	4458451,98
161	16665	1112143,61	4453104,51	161	16706	1111713,92	4452962,91	161	16629	1112813,90	4453159,64	163	16786	1112495,62	4457895,32	164	16826	1112215,36	4458453,11
161	16666	1112142,66	4453104,43	161	16707	1111705,62	4452962,10	162	16747	1113237,85	4453211,81	163	16787	1112493,21	4457898,73	164	16827	1112211,52	4458462,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	16828	1112210,96	4458463,51	165	16868	1108735,04	4442452,78	166	16908	1108645,61	4442670,20	166	16949	1108117,11	4442234,34	166	16990	1108946,92	4443208,35
164	16829	1112206,99	4458472,24	165	16869	1108740,18	4442455,26	166	16909	1108643,40	4442665,18	166	16950	1108091,96	4442225,09	166	16991	1108973,70	4443249,97
164	16830	1112206,32	4458473,65	165	16870	1108759,65	4442466,94	166	16910	1108640,40	4442657,18	166	16951	1108091,28	4442224,81	166	16992	1109105,85	4443459,34
164	16831	1112197,83	4458490,90	165	16871	1108781,64	4442481,63	166	16911	1108639,14	4442653,31	166	16952	1108037,78	4442204,21	166	16993	1109121,33	4443484,64
164	16832	1112197,30	4458491,93	165	16872	1108991,66	4442627,61	166	16912	1108636,91	4442645,49	166	16953	1108037,10	4442203,95	166	16994	1109135,85	4443510,46
164	16833	1112188,35	4458509,05	165	16873	1109003,48	4442636,58	166	16913	1108623,21	4442631,74	166	16954	1108010,17	4442193,12	166	16995	1109148,52	4443537,04
164	16834	1112188,16	4458509,44	165	16874	1109013,16	4442644,85	166	16914	1108621,18	4442629,75	166	16955	1108009,00	4442192,63	166	16996	1109160,16	4443564,14
164	16835	1112188,05	4458509,65	165	16875	1109021,96	4442653,72	166	16915	1108573,90	4442584,88	166	16956	1107991,26	4442184,98	166	16997	1109223,88	4443717,86
164	16836	1112170,13	4458543,18	165	16876	1109031,60	4442664,57	166	16916	1108572,41	4442579,43	166	16957	1107989,59	4442184,21	166	16998	1109295,84	4443891,54
164	16837	1112161,60	4458559,65	165	16877	1109196,40	4442867,52	166	16917	1108570,75	4442573,82	166	16958	1107972,20	4442175,94	166	16999	1109301,01	4443903,64
164	16838	1112157,75	4458567,42	165	16878	1109218,07	4442895,24	166	16918	1108569,05	4442568,75	166	16959	1107970,94	4442175,31	166	17000	1109302,31	4443906,67
164	16839	1112149,86	4458584,15	165	16879	1109225,74	4442906,15	166	16919	1108567,51	4442564,67	166	16960	1107952,43	4442165,85	166	17001	1109322,98	4443954,85
164	16840	1112138,26	4458610,16	165	16880	1109227,36	4442908,57	166	16920	1108565,82	4442560,73	166	16961	1107951,98	4442165,61	166	17002	1109337,80	4443985,68
164	16841	1112126,82	4458636,71	165	16881	1109229,41	4442911,70	166	16921	1108563,79	4442556,52	166	16962	1107951,70	4442165,45	166	17003	1109340,05	4443970,72
164	16842	1112112,52	4458670,39	165	16882	1109230,25	4442912,92	166	16922	1108561,71	4442552,59	166	16963	1107918,44	4442147,73	166	17004	1109340,16	4443970,03
164	16843	1112196,75	4458709,53	165	16883	1109236,31	4442923,70	166	16923	1108559,62	4442549,06	166	16964	1107918,13	4442147,57	166	17005	1109343,33	4443950,82
164	16844	1112218,45	4458640,61	165	16884	1109247,33	4442946,24	166	16924	1108558,19	4442546,88	166	16965	1107891,28	4442133,00	166	17006	1109343,42	4443950,27
164	16845	1112231,87	4458600,36	165	16885	1109264,03	4442983,56	166	16925	1108557,03	4442546,28	166	16966	1107855,89	4442138,69	166	17007	1109348,26	4443922,90
164	16846	1112242,21	4458573,72	165	16886	1109311,93	4442855,15	166	16926	1108555,47	4442544,19	166	16967	1107858,47	4442143,23	166	17008	1109348,49	4443921,54
164	16847	1112254,89	4458547,06	165	16887	1109298,73	4442835,99	166	16927	1108546,54	4442541,71	166	16968	1107863,76	4442150,88	166	17009	1109348,63	4443920,80
164	16848	1112268,02	4458522,61	165	16888	1109274,63	4442805,17	166	16928	1108515,69	4442529,65	166	16969	1107870,01	4442157,86	166	17010	1109352,27	4443901,79
164	16810	1112447,19	4458189,24	165	16889	1109107,87	4442599,83	166	16929	1108397,75	4442417,72	166	16970	1107876,92	4442164,31	166	17011	1109352,42	4443901,04
165	16849	1109066,27	4442558,65	165	16890	1109094,93	4442585,25	166	16930	1108396,70	4442416,75	166	16971	1107884,39	4442170,37	166	17012	1109354,38	4443891,61
165	16850	1109050,50	4442546,68	165	16891	1109081,27	4442571,47	166	16931	1108395,94	4442416,05	166	16972	1107900,26	4442181,67	166	17013	1109354,57	4443890,71
165	16851	1108837,99	4442398,98	165	16849	1109066,27	4442558,65	166	16932	1108366,47	4442389,44	166	16973	1107925,32	4442197,67	166	17014	1109356,68	4443881,38
165	16852	1108813,22	4442382,42	166	16892	1108716,54	4442735,25	166	16933	1108363,25	4442386,65	166	16974	1107987,97	4442236,00	166	17015	1109356,96	4443880,30
165	16853	1108787,77	4442367,16	166	16893	1108714,71	4442734,45	166	16934	1108340,93	4442368,19	166	16975	1107997,87	4442242,04	166	17016	1109359,27	4443871,07
165	16854	1108760,91	4442354,16	166	16894	1108706,36	4442730,45	166	16935	1108339,97	4442367,39	166	16976	1108044,40	4442270,56	166	17017	1109359,72	4443869,34
165	16855	1108733,37	4442342,46	166	16895	1108704,75	4442729,65	166	16936	1108338,70	4442366,40	166	16977	1108069,57	4442286,60	166	17018	1109362,33	4443860,31
165	16856	1108501,25	4442249,10	166	16896	1108702,53	4442728,41	166	16937	1108201,70	4442259,37	166	16978	1108093,94	4442303,26	166	17019	1109363,05	4443858,03
165	16857	1108495,37	4442274,54	166	16897	1108694,42	4442723,61	166	16938	1108200,50	4442258,46	166	16979	1108140,13	4442338,22	166	17020	1109366,06	4443849,22
165	16858	1108481,55	4442334,25	166	16898	1108690,61	4442721,12	166	16939	1108195,61	4442254,77	166	16980	1108277,13	4442445,24	166	17021	1109367,14	4443846,34
165	16859	1108486,69	4442339,07	166	16899	1108683,06	4442715,67	166	16940	1108177,67	4442251,26	166	16981	1108299,43	4442463,70	166	17022	1109373,16	4443831,73
165	16860	1108492,32	4442344,08	166	16900	1108679,53	4442712,87	166	16941	1108176,17	4442250,94	166	16982	1108328,90	4442490,30	166	17023	1109375,15	4443825,98
165	16861	1108497,96	4442348,82	166	16901	1108672,58	4442706,84	166	16942	1108157,82	4442246,77	166	16983	1108552,32	4442702,31	166	17024	1109375,83	4443823,29
165	16862	1108503,59	4442353,21	166	16902	1108668,63	4442703,04	166	16943	1108156,04	4442246,34	166	16984	1108580,30	4442730,42	166	17025	1109347,56	4443755,13
165	16863	1108509,98	4442357,85	166	16903	1108662,48	4442696,38	166	16944	1108146,98	4442243,94	166	16985	1108605,83	4442759,05	166	17026	1109347,16	4443754,73
165	16864	1108516,73	4442362,35	166	16904	1108658,39	4442691,34	166	16945	1108145,50	4442243,51	166	16986	1108686,15	4442854,51	166	17027	1109329,83	4443737,21
165	16865	1108520,21	4442364,55	166	16905	1108653,20	4442684,01	166	16946	1108136,97	4442240,96	166	16987	1108722,54	4442899,15	166	17028	1109329,17	4443736,54
165	16866	1108695,14	4442434,92	166	16906	1108651,74	4442681,83	166	16947	1108135,47	4442240,49	166	16988	1108757,69	4442946,20	166	17029	1109315,07	4443721,74
165	16867	1108719,57	4442445,31	166	16907	1108649,38	4442677,66	166	16948	1108118,57	4442234,85	166	16989	1108918,91	4443168,06	166	17030	1109314,25	4443720,85

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
166	17031	1109302,14	4443707,51	166	17072	1108918,95	4442998,32	167	17112	1109331,53	4443134,64	167	17153	1109588,60	4443499,26	169	17192	1109879,01	4444084,09
166	17032	1109301,29	4443706,53	166	17073	1108917,87	4442997,18	167	17113	1109354,56	4443187,57	167	17154	1109569,48	4443453,38	169	17193	1109866,99	4444096,63
166	17033	1109289,56	4443692,92	166	17074	1108911,21	4442989,88	167	17114	1109476,68	4443490,76	167	17155	1109446,85	4443148,94	169	17194	1109855,28	4444109,65
166	17034	1109288,66	4443691,84	166	17075	1108910,25	4442988,80	167	17115	1109477,15	4443491,90	167	17101	1109423,08	4443094,27	169	17195	1109855,10	4444109,85
166	17035	1109283,00	4443684,91	166	17076	1108903,80	4442981,28	167	17116	1109496,28	4443537,75	168	17156	1109748,84	4443778,24	169	17196	1110341,08	4444833,39
166	17036	1109282,28	4443683,99	166	17077	1108903,18	4442980,55	167	17117	1109497,82	4443541,25	168	17157	1109735,72	4443783,42	169	17197	1110365,22	4444869,43
166	17037	1109276,83	4443676,95	166	17078	1108896,87	4442972,91	167	17118	1109498,02	4443541,70	168	17158	1109720,50	4443789,97	169	17198	1110378,46	4444890,89
166	17038	1109275,76	4443675,52	166	17079	1108896,06	4442971,92	167	17119	1109514,41	4443576,68	168	17159	1109713,33	4443793,28	169	17199	1110390,30	4444912,62
166	17039	1109270,59	4443668,35	166	17080	1108883,85	4442956,34	167	17120	1109515,66	4443579,28	168	17160	1109706,30	4443796,63	169	17200	1110448,75	4445030,27
166	17040	1109269,29	4443666,44	166	17081	1108883,04	4442955,26	167	17121	1109541,54	4443630,57	168	17161	1109699,62	4443800,05	169	17201	1110427,75	4444815,17
166	17041	1109264,48	4443659,06	166	17082	1108877,16	4442947,33	167	17122	1109541,99	4443631,44	168	17162	1109693,42	4443803,44	169	17202	1110424,16	4444777,66
166	17042	1109264,11	4443658,51	166	17083	1108876,57	4442946,52	167	17123	1109568,37	4443682,48	168	17163	1109688,00	4443806,70	169	17186	1109930,79	4444043,10
166	17043	1109262,87	4443656,43	166	17084	1108870,85	4442938,48	167	17124	1109569,39	4443684,41	168	17164	1109683,28	4443809,89	170	17203	1110546,52	4445002,45
166	17044	1109258,53	4443648,76	166	17085	1108870,03	4442937,30	167	17125	1109569,87	4443685,29	168	17165	1109679,19	4443813,09	170	17204	1110548,94	4445027,61
166	17045	1109256,80	4443645,44	166	17086	1108864,56	4442929,12	167	17126	1109588,50	4443718,67	168	17166	1109674,91	4443816,83	170	17205	1110568,90	4445045,96
166	17046	1109252,87	4443637,12	166	17087	1108863,87	4442928,06	167	17127	1109591,35	4443723,47	168	17167	1109670,55	4443821,02	170	17206	1110568,64	4445045,47
166	17047	1109251,64	4443634,24	166	17088	1108863,60	4442927,63	167	17128	1109605,13	4443745,19	168	17168	1109666,19	4443825,55	170	17207	1110561,87	4445033,11
166	17048	1109248,20	4443625,62	166	17089	1108858,44	4442919,30	167	17129	1109606,49	4443743,89	168	17169	1109662,69	4443829,51	170	17208	1110546,52	4445002,45
166	17049	1109247,46	4443623,59	166	17090	1108857,22	4442917,19	167	17130	1109608,25	4443742,27	168	17170	1109666,52	4443835,05	171	17208	1110385,62	4445416,07
166	17050	1109244,40	4443614,81	166	17091	1108852,46	4442908,60	167	17131	1109614,47	4443736,85	168	17171	1109792,15	4444017,11	171	17209	1110370,70	4445407,71
166	17051	1109243,90	4443613,36	166	17092	1108851,16	4442906,13	167	17132	1109616,59	4443735,11	168	17172	1109797,40	4444024,72	171	17210	1110370,02	4445407,33
166	17052	1109241,09	4443604,41	166	17093	1108849,05	4442901,75	167	17133	1109623,07	4443730,05	168	17173	1109807,38	4444014,31	171	17211	1110345,09	4445392,83
166	17053	1109240,77	4443603,33	166	17094	1108838,59	4442887,35	167	17134	1109625,73	4443728,11	168	17174	1109808,51	4444013,17	171	17212	1110344,38	4445392,41
166	17054	1109238,15	4443594,28	166	17095	1108837,83	4442886,32	167	17135	1109632,95	4443723,20	168	17175	1109815,27	4444006,56	171	17213	1110327,96	4445382,50
166	17055	1109237,82	4443593,11	166	17096	1108802,68	4442839,28	167	17136	1109634,31	4443722,31	168	17176	1109816,54	4444005,35	171	17214	1110326,88	4445381,85
166	17056	1109230,58	4443565,64	166	17097	1108800,07	4442835,95	167	17137	1109635,29	4443721,70	168	17177	1109823,51	4443998,99	171	17215	1110310,72	4445371,54
166	17057	1109230,40	4443564,93	166	17098	1108763,68	4442791,31	167	17138	1109642,80	4443717,17	168	17178	1109824,95	4443997,72	171	17216	1110309,46	4445370,69
166	17058	1109205,84	4443465,70	166	17099	1108762,97	4442790,44	167	17139	1109644,59	4443716,17	168	17179	1109832,50	4443991,36	171	17217	1110301,56	4445365,29
166	17059	1109202,88	4443453,77	166	17100	1108762,70	4442790,12	167	17140	1109652,29	4443711,96	168	17180	1109833,85	4443990,26	171	17218	1110300,34	4445364,44
166	17060	1109191,25	4443407,88	166	16892	1108716,54	4442735,25	167	17141	1109653,52	4443711,31	168	17181	1109841,62	4443984,15	171	17219	1110292,63	4445358,83
166	17061	1109190,92	4443406,70	167	17101	1109423,08	4443094,27	167	17142	1109661,38	4443707,28	168	17182	1109842,88	4443983,20	171	17220	1110291,09	4445357,68
166	17062	1109190,44	4443405,92	167	17102	1109372,09	4442980,20	167	17143	1109662,53	4443706,73	168	17183	1109858,83	4443971,46	171	17221	1110283,58	4445351,76
166	17063	1109058,27	4443196,52	167	17103	1109349,18	4443041,36	167	17144	1109670,52	4443702,90	168	17184	1109859,61	4443970,90	171	17222	1110282,34	4445350,73
166	17064	1109057,83	4443195,84	167	17104	1109339,64	4443068,44	167	17145	1109671,30	4443702,53	168	17185	1109874,49	4443960,29	171	17223	1110275,01	4445344,56
166	17065	1109031,92	4443155,58	167	17105	1109336,94	4443076,73	167	17146	1109679,37	4443698,84	168	17156	1109748,84	4443778,24	171	17224	1110273,88	4445343,59
166	17066	1109031,05	4443154,22	167	17106	1109334,49	4443084,87	167	17147	1109680,36	4443698,41	169	17186	1109930,79	4444043,10	171	17225	1110259,57	4445330,81
166	17067	1109029,06	4443151,25	167	17107	1109332,39	4443092,70	167	17148	1109690,96	4443693,76	169	17187	1109917,72	4444052,28	171	17226	1110258,61	4445329,94
166	17068	1109003,58	4443114,61	167	17108	1109330,70	4443100,18	167	17149	1109675,86	4443669,93	169	17188	1109902,80	4444063,26	171	17227	1110241,23	4445313,58
166	17069	1109001,04	4443110,96	167	17109	1109329,16	4443108,10	167	17150	1109657,22	4443636,55	169	17189	1109896,35	4444068,32	171	17228	1110242,76	4445316,81
166	17070	1108999,83	4443109,27	167	17110	1109327,80	4443116,07	167	17151	1109630,86	4443585,52	169	17190	1109890,18	4444073,54	171	17229	1110253,71	4445344,20
166	17071	1108920,08	4442999,48	167	17111	1109326,70	4443123,81	167	17152	1109604,98	4443534,22	169	17191	1109884,57	4444078,64	171	17230	1110263,90	4445371,90

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
171	17231	1110276,01	4445406,15	172	17271	1110392,19	4445662,32	173	17311	1110643,94	4445853,40	174	17351	1110269,97	4452541,71	175	17391	1107986,49	4441447,81
171	17232	1110277,05	4445409,09	172	17272	1110385,15	4445656,28	173	17312	1110671,82	4445861,69	174	17352	1110186,33	4452513,38	175	17392	1107986,16	4441473,11
171	17233	1110285,76	4445433,73	172	17273	1110383,17	4445654,47	173	17313	1110700,52	4445868,30	174	17353	1110159,17	4452504,49	175	17393	1107985,36	4441485,31
171	17234	1110285,85	4445434,01	172	17274	1110376,43	4445648,02	173	17314	1110713,05	4445870,73	174	17354	1110134,82	4452497,22	175	17394	1107984,13	4441493,12
171	17235	1110299,91	4445443,08	172	17275	1110375,15	4445646,76	173	17315	1110718,15	4445863,58	174	17355	1110118,85	4452492,93	175	17395	1107982,04	4441500,10
171	17236	1110300,50	4445443,45	172	17276	1110368,63	4445640,05	173	17316	1110724,62	4445853,93	174	17356	1110111,44	4452491,12	175	17396	1107977,54	4441511,45
171	17237	1110325,06	4445459,78	172	17277	1110367,73	4445639,11	173	17317	1110731,16	4445843,79	174	17357	1110104,15	4452489,55	175	17397	1107959,41	4441552,32
171	17238	1110326,46	4445460,75	172	17278	1110361,37	4445632,21	173	17305	1110734,67	4445838,16	174	17358	1110097,20	4452488,26	175	17398	1107956,96	4441558,35
171	17239	1110342,41	4445472,15	172	17279	1110360,51	4445631,27	174	17318	1110606,92	4452670,34	174	17359	1110090,66	4452487,31	175	17399	1107947,42	4441584,35
171	17240	1110343,77	4445473,16	172	17280	1110352,76	4445622,44	174	17319	1110597,35	4452667,85	174	17360	1110083,40	4452486,61	175	17400	1107945,36	4441590,58
171	17241	1110351,53	4445479,12	172	17281	1110352,94	4445622,91	174	17320	1110596,73	4452667,69	174	17361	1110075,61	4452486,24	175	17401	1107944,35	4441594,26
171	17242	1110352,81	4445480,15	172	17282	1110359,86	4445640,93	174	17321	1110587,19	4452665,08	174	17362	1110067,24	4452486,05	175	17402	1107942,10	4441603,14
171	17243	1110359,72	4445485,81	172	17283	1110367,82	4445658,76	174	17322	1110586,22	4452664,79	174	17363	1110058,64	4452486,07	175	17403	1107941,45	4441605,80
171	17244	1110360,81	4445486,73	172	17284	1110377,34	4445675,82	174	17323	1110568,90	4452659,65	174	17364	1110040,08	4452486,48	175	17404	1107940,22	4441612,21
171	17245	1110367,58	4445492,60	172	17285	1110394,27	4445700,05	174	17324	1110567,99	4452659,36	174	17365	1109981,99	4452488,55	175	17405	1107939,97	4441614,02
171	17246	1110368,49	4445493,43	172	17286	1110425,15	4445738,91	174	17325	1110550,74	4452653,89	174	17366	1109981,31	4452488,55	175	17406	1107937,31	4441633,27
171	17247	1110375,09	4445499,48	172	17287	1110451,17	4445768,49	174	17326	1110550,20	4452653,71	174	17367	1109982,44	4452538,55	175	17407	1107936,77	4441637,94
171	17248	1110375,87	4445500,22	172	17288	1110464,75	4445781,26	174	17327	1110533,01	4452648,04	174	17368	1109978,58	4452538,63	175	17408	1107936,40	4441644,34
171	17249	1110382,35	4445506,40	172	17289	1110470,23	4445778,23	174	17328	1110532,29	4452647,81	174	17369	1109980,77	4452558,51	175	17409	1107935,61	4441673,93
171	17250	1110383,28	4445507,30	172	17290	1110471,56	4445777,51	174	17329	1110505,87	4452638,63	174	17370	1110002,72	4452564,41	175	17410	1107935,62	4441679,46
171	17251	1110389,60	4445513,66	172	17291	1110487,05	4445769,36	174	17330	1110505,27	4452638,42	174	17371	1110491,51	4452700,66	175	17411	1107936,80	4441719,35
171	17252	1110390,87	4445515,01	172	17292	1110487,90	4445768,92	174	17331	1110487,73	4452632,08	174	17372	1110520,19	4452708,92	175	17412	1107936,84	4441720,45
171	17253	1110403,68	4445528,90	172	17293	1110503,57	4445761,07	174	17332	1110487,00	4452631,82	174	17373	1110548,59	4452717,95	175	17413	1107936,92	4441721,98
171	17254	1110404,51	4445529,81	172	17294	1110504,55	4445760,58	174	17333	1110469,60	4452625,22	174	17374	1110576,54	4452728,38	175	17414	1107939,72	4441771,96
171	17255	1110435,26	4445564,83	172	17295	1110520,39	4445753,07	174	17334	1110468,41	4452624,76	174	17375	1110613,47	4452743,38	175	17415	1107940,09	4441776,66
171	17256	1110440,04	4445570,04	172	17296	1110521,53	4445752,55	174	17335	1110451,20	4452617,73	174	17376	1110640,90	4452754,78	175	17416	1107945,21	4441826,18
171	17208	1110385,62	4445416,07	172	17297	1110529,54	4445749,00	174	17336	1110449,73	4452617,10	174	17377	1110646,03	4452731,04	175	17417	1107945,99	4441831,96
172	17257	1110495,01	4445721,28	172	17298	1110530,77	4445748,47	174	17337	1110441,28	4452613,33	174	17378	1110656,60	4452682,16	175	17418	1107950,80	4441861,22
172	17258	1110477,58	4445712,69	172	17299	1110542,97	4445743,44	174	17338	1110440,07	4452612,75	174	17379	1110630,85	4452676,22	175	17419	1107950,95	4441862,09
172	17259	1110477,05	4445712,42	172	17300	1110532,66	4445738,85	174	17339	1110431,72	4452608,75	174	17380	1110630,24	4452676,07	175	17420	1107952,27	4441868,50
172	17260	1110459,72	4445703,63	172	17301	1110532,16	4445738,61	174	17340	1110430,10	4452607,95	174	17381	1110607,66	4452670,54	175	17421	1107952,58	4441869,72
172	17261	1110459,07	4445703,30	172	17302	1110514,06	4445730,32	174	17341	1110422,16	4452603,78	174	17382	1110606,92	4452670,34	175	17422	1107957,43	4441888,79
172	17262	1110441,85	4445694,20	172	17303	1110513,43	4445730,02	174	17342	1110420,70	4452602,98	175	17383	1108082,41	4441280,45	175	17423	1107958,87	4441893,89
172	17263	1110440,60	4445693,52	172	17304	1110495,65	4445721,59	174	17343	1110389,93	4452585,52	175	17384	1108080,31	4441263,05	175	17424	1107960,12	4441897,61
172	17264	1110423,82	4445684,03	172	17257	1110495,01	4445721,28	174	17344	1110383,23	4452581,94	175	17384	1108079,63	4441263,58	175	17425	1107969,98	4441925,35
172	17265	1110422,13	4445683,01	173	17305	1110734,67	4445838,16	174	17345	1110376,89	4452578,78	175	17385	1108077,22	4441265,32	175	17426	1107970,89	4441927,80
172	17266	1110413,97	4445677,97	173	17306	1110680,01	4445799,80	174	17346	1110370,89	4452576,13	175	17386	1108049,63	4441284,79	175	17427	1107972,78	4441932,37
172	17267	1110412,39	4445676,94	173	17307	1110607,28	4445825,86	174	17347	1110364,38	4452573,50	175	17387	1108036,79	4441294,50	175	17428	1107984,66	4441959,12
172	17268	1110404,45	4445671,62	173	17308	1110586,41	4445833,76	174	17348	1110357,52	4452570,94	175	17388	1108024,11	4441313,09	175	17429	1107985,32	4441960,58
172	17269	1110402,19	4445670,00	173	17309	1110586,69	4445833,86	174	17349	1110342,26	4452565,66	175	17389	1107994,53	4441360,47	175	17430	1107988,26	4441966,43
172	17270	1110394,60	4445664,25	173	17310	1110616,27	4445844,16	174	17350	1110270,28	4452541,82	175	17390	1107985,49	4441376,93	175	17431	1107988,51	4441966,90

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		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			X	Y						
175	17432	1107997,75	4441983,64	175	17473	1108351,61	4442189,15	175	17514	1108076,63	4441532,93	176	17554	1107771,78	4441875,52														
175	17433	1108000,81	4441988,81	175	17474	1108359,74	4442194,07	175	17515	1108081,90	4441515,33	176	17555	1107773,88	4441882,81														
175	17434	1108002,61	4441991,56	175	17475	1108362,88	4442196,12	175	17516	1108084,88	4441496,41	176	17556	1107775,98	4441889,15														
175	17435	1108007,90	4441999,34	175	17476	1108370,69	4442201,67	175	17517	1108086,15	4441477,07	176	17557	1107778,09	4441894,50														
175	17436	1108009,78	4442002,00	175	17477	1108373,34	4442203,71	175	17518	1108086,53	4441447,78	176	17558	1107780,69	4441899,88														
175	17437	1108013,50	4442006,81	175	17478	1108380,77	4442209,78	175	17519	1108084,73	4441319,88	176	17559	1107783,90	4441905,56														
175	17438	1108019,43	4442014,00	175	17479	1108383,39	4442212,07	175	17382	1108082,41	4441280,45	176	17560	1107787,78	4441911,63														
175	17439	1108019,74	4442014,36	175	17480	1108390,42	4442218,68	176	17520	1107807,33	4441545,25	176	17561	1107792,10	4441917,86														
175	17440	1108024,10	4442019,24	175	17481	1108392,86	4442221,14	176	17521	1107802,14	4441546,48	176	17562	1107796,70	4441923,98														
175	17441	1108027,10	4442022,26	175	17482	1108399,52	4442228,33	176	17522	1107790,14	4441548,94	176	17563	1107801,53	4441929,92														
175	17442	1108033,65	4442028,59	175	17483	1108401,25	4442230,31	176	17523	1107783,56	4441549,96	176	17564	1107806,30	4441935,35														
175	17443	1108035,34	4442030,17	175	17484	1108402,56	4442231,87	176	17524	1107774,25	4441551,25	176	17565	1107810,86	4441940,00														
175	17444	1108040,27	4442034,44	175	17485	1108406,25	4442215,83	176	17525	1107767,87	4441552,04	176	17566	1107817,77	4441853,58														
175	17445	1108047,43	4442040,23	175	17486	1108406,35	4442215,41	176	17526	1107759,61	4441552,75	176	17567	1107817,76	4441853,15														
175	17446	1108052,65	4442044,18	175	17487	1108411,02	4442195,95	176	17527	1107746,43	4441553,60	176	17568	1107827,78	4441728,18														
175	17447	1108056,05	4442046,46	175	17488	1108401,67	4442188,22	176	17528	1107739,01	4441554,08	176	17569	1107827,46	4441726,24														
175	17448	1108070,21	4442055,60	175	17489	1108335,36	4442130,10	176	17529	1107737,15	4441554,12	176	17570	1107824,13	4441699,79														
175	17449	1108079,78	4442061,77	175	17490	1108332,06	4442127,20	176	17530	1107737,23	4441554,34	176	17571	1107814,57	4441611,90														
175	17450	1108081,86	4442063,07	175	17491	1108261,50	4442065,37	176	17531	1107727,52	4441554,49	176	17572	1107814,19	4441608,55														
175	17451	1108084,57	4442064,67	175	17492	1108224,07	4442033,75	176	17532	1107707,72	4441554,63	176	17520	1107807,33	4441545,25														
175	17452	1108139,69	4442096,03	175	17493	1108208,57	4442021,83	176	17533	1107714,73	4441619,25																		
175	17453	1108149,98	4442102,99	175	17494	1108192,55	4442011,00	176	17534	1107715,11	4441622,68																		
175	17454	1108161,26	4442111,67	175	17495	1108134,01	4441977,71	176	17535	1107724,77	4441711,47																		
175	17455	1108196,26	4442141,20	175	17496	1108110,29	4441962,40	176	17536	1107728,33	4441739,71																		
175	17456	1108213,57	4442156,38	175	17497	1108103,12	4441956,63	176	17537	1107729,87	4441743,25																		
175	17457	1108214,85	4442156,63	175	17498	1108096,57	4441950,29	176	17538	1107730,27	4441744,19																		
175	17458	1108232,46	4442159,71	175	17499	1108090,64	4441943,10	176	17539	1107733,90	4441753,00																		
175	17459	1108279,23	4442166,93	175	17500	1108085,35	4441935,31	176	17540	1107734,23	4441753,86																		
175	17460	1108279,95	4442167,04	175	17501	1108076,10	4441918,57	176	17541	1107741,19	4441771,65																		
175	17461	1108289,39	4442168,65	175	17502	1108064,23	4441891,82	176	17542	1107741,56	4441772,60																		
175	17462	1108290,63	4442168,88	175	17503	1108054,38	4441864,08	176	17543	1107748,13	4441790,52																		
175	17463	1108299,99	4442170,70	175	17504	1108049,52	4441845,01	176	17544	1107748,44	4441791,35																		
175	17464	1108301,63	4442171,05	175	17505	1108044,72	4441815,76	176	17545	1107751,56	4441800,38																		
175	17465	1108310,83	4442173,18	175	17506	1108039,60	4441766,37	176	17546	1107751,87	4441801,30																		
175	17466	1108313,59	4442173,91	175	17507	1108036,80	4441716,39	176	17547	1107754,83	4441810,37																		
175	17467	1108322,54	4442176,51	175	17508	1108035,61	4441676,52	176	17548	1107755,14	4441811,35																		
175	17468	1108326,17	4442177,72	175	17509	1108036,39	4441646,97	176	17549	1107757,89	4441820,47																		
175	17469	1108334,85	4442180,99	175	17510	1108039,05	4441627,73	176	17550	1107758,40	4441822,25																		
175	17470	1108339,22	4442182,88	175	17511	1108041,31	4441618,86	176	17551	1107763,10	4441840,18																		
175	17471	1108347,74	4442187,06	175	17512	1108050,86	4441592,87	176	17552	1107763,37	4441841,19																		
175	17472	1108348,98	4442187,67	175	17513	1108069,81	4441550,18	176	17553	1107769,75	4441867,71																		