

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», на территории
Билибинского участкового 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1198616,88	4431370,69	1	37	1197461,11	4431209,09	1	73	1196202,85	4430650,57	1	109	1197147,12	4431322,07	1	1	1198616,88	4431370,69
1	2	1198592,10	4431369,68	1	38	1197458,79	4431208,56	1	74	1196190,72	4430645,66	1	110	1197182,39	4431339,92	2	145	1188178,84	4481178,28
1	3	1198588,81	4431369,57	1	39	1197450,91	4431206,96	1	75	1196178,28	4430641,55	1	111	1197227,32	4431360,11	2	146	1188071,05	4481247,81
1	4	1198579,83	4431369,54	1	40	1197349,19	4431188,37	1	76	1196165,61	4430638,27	1	112	1197254,76	4431370,81	2	147	1188054,86	4481258,84
1	5	1198568,58	4431369,78	1	41	1197330,86	4431184,54	1	77	1196152,75	4430635,83	1	113	1197282,54	4431378,84	2	148	1188039,35	4481270,45
1	6	1198564,46	4431369,90	1	42	1197319,00	4431181,11	1	78	1196139,76	4430634,23	1	114	1197310,74	4431384,74	2	149	1188025,25	4481283,12
1	7	1198557,67	4431370,41	1	43	1197304,70	4431175,54	1	79	1196137,68	4430634,09	1	115	1197414,97	4431403,78	2	150	1188019,09	4481290,15
1	8	1198555,53	4431370,47	1	44	1197268,63	4431159,33	1	80	1196109,66	4430640,97	1	116	1197442,96	4431410,41	2	151	1188009,87	4481304,46
1	9	1198525,78	4431373,02	1	45	1197242,34	4431146,01	1	81	1196072,52	4430651,75	1	117	1197461,72	4431416,22	2	152	1188002,63	4481320,10
1	10	1198521,66	4431373,41	1	46	1197213,92	4431129,65	1	82	1196013,30	4430671,49	1	118	1197517,17	4431436,60	2	153	1187997,16	4481336,58
1	11	1198518,78	4431373,76	1	47	1197086,99	4431053,63	1	83	1195999,35	4430675,37	1	119	1197829,82	4431557,83	2	154	1187993,60	4481354,28
1	12	1198431,61	4431384,34	1	48	1197082,15	4431050,82	1	84	1195993,60	4430679,88	1	120	1197857,50	4431567,98	2	155	1187991,36	4481382,57
1	13	1198407,89	4431386,78	1	49	1197038,90	4431026,54	1	85	1195983,82	4430688,58	1	121	1197876,11	4431573,89	2	156	1187990,83	4481420,82
1	14	1198369,30	4431389,12	1	50	1197033,81	4431023,77	1	86	1195974,64	4430697,91	1	122	1197894,96	4431578,30	2	157	1187991,47	4481478,31
1	15	1198333,36	4431389,88	1	51	1197032,80	4431023,25	1	87	1195966,09	4430707,82	1	123	1197904,61	4431579,70	2	158	1187993,52	4481526,14
1	16	1198320,26	4431389,24	1	52	1196796,57	4430901,15	1	88	1195958,21	4430718,27	1	124	1197933,99	4431581,35	2	159	1187995,46	4481554,82
1	17	1198255,14	4431381,02	1	53	1196793,96	4430899,84	1	89	1195951,02	4430729,22	1	125	1197973,62	4431581,05	2	160	1188003,53	4481644,00
1	18	1198248,02	4431380,24	1	54	1196741,06	4430873,48	1	90	1195944,57	4430740,59	1	126	1198152,38	4431576,85	2	161	1188003,77	4481663,63
1	19	1198246,45	4431380,12	1	55	1196734,55	4430870,38	1	91	1195947,87	4430742,07	1	127	1198201,90	4431577,19	2	162	1188002,38	4481680,31
1	20	1198218,32	4431377,79	1	56	1196671,70	4430841,83	1	92	1195977,88	4430756,33	1	128	1198230,03	4431579,51	2	163	1187999,05	4481696,22
1	21	1198206,81	4431377,18	1	57	1196670,05	4430841,09	1	93	1195985,96	4430760,67	1	129	1198302,90	4431588,72	2	164	1187996,44	4481703,65
1	22	1198203,29	4431377,12	1	58	1196666,30	4430839,47	1	94	1196121,77	4430833,47	1	130	1198330,67	4431590,04	2	165	1187992,99	4481710,64
1	23	1198153,76	4431376,79	1	59	1196639,03	4430828,04	1	95	1196261,12	4430908,77	1	131	1198377,45	4431589,06	2	166	1187988,14	4481717,49
1	24	1198147,67	4431376,84	1	60	1196631,98	4430825,24	1	96	1196287,59	4430922,10	1	132	1198424,19	4431586,23	2	167	1187982,37	4481723,72
1	25	1197970,52	4431380,99	1	61	1196613,44	4430818,29	1	97	1196305,57	4430930,19	1	133	1198453,92	4431583,17	2	168	1187968,94	4481734,43
1	26	1197938,85	4431381,23	1	62	1196612,11	4430817,81	1	98	1196324,13	4430937,26	1	134	1198542,91	4431572,36	2	169	1187954,01	4481742,65
1	27	1197928,67	4431380,66	1	63	1196604,93	4430815,31	1	99	1196352,49	4430946,66	1	135	1198572,65	4431569,80	2	170	1187946,25	4481745,49
1	28	1197922,25	4431378,63	1	64	1196557,50	4430799,92	1	100	1196495,74	4430990,24	1	136	1198583,89	4431569,58	2	171	1187938,37	4481747,19
1	29	1197900,42	4431370,62	1	65	1196553,96	4430798,82	1	101	1196543,18	4431005,62	1	137	1198608,67	4431570,59	2	172	1187930,51	4481747,48
1	30	1197589,51	4431250,06	1	66	1196413,06	4430755,97	1	102	1196561,71	4431012,57	1	138	1198633,70	4431572,76	2	173	1187922,77	4481746,51
1	31	1197586,24	4431248,82	1	67	1196391,27	4430748,73	1	103	1196588,96	4431023,98	1	139	1198668,93	4431576,89	2	174	1187915,40	4481744,36
1	32	1197530,73	4431228,41	1	68	1196382,23	4430745,30	1	104	1196651,82	4431052,53	1	140	1198654,72	4431382,97	2	175	1187908,61	4481741,06
1	33	1197520,77	4431225,04	1	69	1196373,62	4430741,43	1	105	1196704,71	4431078,90	1	141	1198654,27	4431373,79	2	176	1187902,64	4481736,52
1	34	1197502,01	4431219,25	1	70	1196353,73	4430731,39	1	106	1196940,95	4431200,98	1	142	1198651,67	4431373,52	2	177	1187897,53	4481730,40
1	35	1197499,48	4431218,49	1	71	1196216,88	4430657,46	1	107	1196984,18	4431225,26	1	143	1198651,06	4431373,45	2	178	1187893,38	4481723,14
1	36	1197489,10	4431215,73	1	72	1196214,63	4430656,27	1	108	1197112,57	4431302,15	1	144	1198626,02	4431371,28	2	179	1187887,08	4481706,46

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
2	180	1187882,47	4481688,11	2	221	1187295,70	4481053,24	2	262	1186483,80	4480391,90	2	303	1186545,30	4480820,48	2	344	1187159,77	4481257,12
2	181	1187877,58	4481659,37	2	222	1187278,72	4481029,39	2	263	1186464,64	4480394,32	2	304	1186547,19	4480813,62	2	345	1187164,86	4481269,17
2	182	1187871,68	4481611,22	2	223	1187151,07	4480855,68	2	264	1186454,95	4480396,19	2	305	1186549,43	4480804,86	2	346	1187170,76	4481280,86
2	183	1187868,72	4481592,26	2	224	1187133,12	4480832,60	2	265	1186435,95	4480401,40	2	306	1186550,22	4480801,56	2	347	1187171,49	4481282,18
2	184	1187864,51	4481573,73	2	225	1187120,39	4480818,01	2	266	1186408,31	4480412,07	2	307	1186552,15	4480802,55	2	348	1187180,68	4481298,76
2	185	1187861,84	4481565,27	2	226	1187113,61	4480811,17	2	267	1186381,52	4480424,51	2	308	1186577,94	4480815,55	2	349	1187186,58	4481308,73
2	186	1187851,72	4481540,72	2	227	1187098,69	4480798,43	2	268	1186364,58	4480433,79	2	309	1186586,96	4480819,83	2	350	1187193,31	4481318,69
2	187	1187839,33	4481517,11	2	228	1187074,69	4480781,11	2	269	1186356,63	4480438,89	2	310	1186593,79	4480822,70	2	351	1187210,20	4481342,11
2	188	1187823,43	4481492,37	2	229	1187049,74	4480764,85	2	270	1186354,06	4480440,82	2	311	1186611,72	4480829,88	2	352	1187210,84	4481342,98
2	189	1187800,63	4481460,32	2	230	1187024,16	4480749,59	2	271	1186355,96	4480443,60	2	312	1186617,03	4480831,91	2	353	1187217,87	4481352,07
2	190	1187785,69	4481440,18	2	231	1186998,27	4480736,00	2	272	1186356,72	4480444,73	2	313	1186624,33	4480834,42	2	354	1187248,91	4481389,89
2	191	1187783,06	4481436,64	2	232	1186971,98	4480723,18	2	273	1186367,65	4480461,20	2	314	1186642,76	4480840,39	2	355	1187249,92	4481391,11
2	192	1187764,80	4481413,62	2	233	1186945,47	4480710,88	2	274	1186368,26	4480462,12	2	315	1186647,89	4480841,98	2	356	1187253,06	4481394,77
2	193	1187752,26	4481399,72	2	234	1186918,72	4480699,45	2	275	1186368,52	4480462,53	2	316	1186651,76	4480843,09	2	357	1187278,74	4481424,11
2	194	1187732,88	4481381,22	2	235	1186900,48	4480692,99	2	276	1186373,74	4480470,94	2	317	1186689,22	4480853,29	2	358	1187284,35	4481430,22
2	195	1187719,11	4481369,80	2	236	1186882,30	4480688,14	2	277	1186374,39	4480472,04	2	318	1186696,55	4480855,14	2	359	1187286,48	4481432,44
2	196	1187702,22	4481357,80	2	237	1186854,52	4480682,46	2	278	1186379,35	4480480,53	2	319	1186734,38	4480863,95	2	360	1187299,86	4481446,06
2	197	1187670,57	4481338,00	2	238	1186779,10	4480669,06	2	279	1186380,16	4480481,95	2	320	1186735,85	4480864,28	2	361	1187307,05	4481453,04
2	198	1187630,29	4481314,15	2	239	1186741,87	4480660,25	2	280	1186389,54	4480499,28	2	321	1186744,37	4480866,01	2	362	1187309,53	4481455,26
2	199	1187607,42	4481323,53	2	240	1186704,41	4480650,03	2	281	1186390,13	4480500,40	2	322	1186816,86	4480879,02	2	363	1187316,50	4481461,48
2	200	1187584,56	4481330,31	2	241	1186685,98	4480644,06	2	282	1186399,09	4480518,00	2	323	1186836,50	4480883,01	2	364	1187323,94	4481467,81
2	201	1187559,84	4481334,33	2	242	1186668,06	4480636,90	2	283	1186399,35	4480518,51	2	324	1186841,16	4480884,24	2	365	1187327,83	4481470,87
2	202	1187537,16	4481335,38	2	243	1186642,25	4480623,88	2	284	1186408,15	4480536,34	2	325	1186845,94	4480885,95	2	366	1187335,14	4481476,46
2	203	1187508,65	4481333,48	2	244	1186625,98	4480614,07	2	285	1186451,50	4480625,22	2	326	1186864,02	4480893,67	2	367	1187341,70	4481481,29
2	204	1187490,24	4481330,75	2	245	1186610,94	4480603,12	2	286	1186508,01	4480740,50	2	327	1186886,00	4480903,88	2	368	1187352,61	4481488,46
2	205	1187481,34	4481328,69	2	246	1186604,24	4480597,01	2	287	1186508,37	4480741,26	2	328	1186907,92	4480914,56	2	369	1187360,37	4481493,18
2	206	1187472,78	4481326,00	2	247	1186598,28	4480590,27	2	288	1186516,75	4480759,11	2	329	1186926,31	4480924,21	2	370	1187371,76	4481499,65
2	207	1187464,66	4481322,42	2	248	1186593,42	4480583,00	2	289	1186517,08	4480759,81	2	330	1186943,82	4480934,66	2	371	1187383,56	4481505,35
2	208	1187456,92	4481317,70	2	249	1186589,27	4480575,16	2	290	1186521,13	4480768,79	2	331	1186961,45	4480946,17	2	372	1187384,11	4481505,60
2	209	1187449,62	4481312,10	2	250	1186582,47	4480558,28	2	291	1186521,52	4480769,70	2	332	1186974,96	4480955,90	2	373	1187392,24	4481509,16
2	210	1187442,65	4481305,88	2	251	1186576,85	4480540,50	2	292	1186525,37	4480778,71	2	333	1186975,69	4480956,53	2	374	1187403,84	4481513,84
2	211	1187429,26	4481292,25	2	252	1186557,04	4480467,07	2	293	1186525,84	4480779,86	2	334	1186978,64	4480959,90	2	375	1187412,49	4481516,79
2	212	1187403,56	4481262,91	2	253	1186549,08	4480440,16	2	294	1186529,48	4480788,98	2	335	1186991,44	4480976,37	2	376	1187421,05	4481519,50
2	213	1187372,53	4481225,11	2	254	1186542,97	4480423,40	2	295	1186530,11	4480790,63	2	336	1187116,60	4481146,68	2	377	1187424,82	4481520,64
2	214	1187355,65	4481201,68	2	255	1186539,46	4480415,65	2	296	1186533,40	4480799,84	2	337	1187130,56	4481166,28	2	378	1187436,69	4481523,75
2	215	1187346,44	4481185,10	2	256	1186535,47	4480408,66	2	297	1186534,09	4480801,91	2	338	1187135,01	4481173,06	2	379	1187445,59	4481525,79
2	216	1187339,96	4481167,61	2	257	1186530,85	4480402,59	2	298	1186537,00	4480811,32	2	339	1187135,31	4481174,06	2	380	1187446,40	4481525,96
2	217	1187328,46	4481121,66	2	258	1186525,38	4480397,77	2	299	1186537,49	4480813,01	2	340	1187145,85	4481216,19	2	381	1187459,27	4481528,42
2	218	1187323,15	4481103,56	2	259	1186518,49	4480394,36	2	300	1186540,07	4480822,53	2	341	1187148,95	4481227,24	2	382	1187460,84	4481528,66
2	219	1187315,84	4481086,13	2	260	1186510,63	4480392,41	2	301	1186540,40	4480823,82	2	342	1187152,35	4481237,19	2	383	1187479,24	4481531,40
2	220	1187306,35	4481069,44	2	261	1186502,11	4480391,50	2	302	1186542,02	4480830,42	2	343	1187158,84	4481254,70	2	384	1187490,65	4481532,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	1187495,31	4481533,12	2	426	1187781,32	4481895,65	2	467	1188135,05	4481853,35	3	507	1186361,67	4480669,14	3	548	1186636,60	4481823,86
2	386	1187523,82	4481535,04	2	427	1187787,30	4481900,20	2	468	1188135,29	4481853,07	3	508	1186337,41	4480619,55	3	549	1186633,59	4481832,76
2	387	1187532,26	4481535,41	2	428	1187793,36	4481904,66	2	469	1188143,84	4481843,16	3	509	1186351,43	4480689,81	3	550	1186629,90	4481841,22
2	388	1187545,33	4481535,30	2	429	1187804,31	4481911,83	2	470	1188151,53	4481833,00	3	510	1186355,79	4480718,32	3	551	1186625,30	4481849,05
2	389	1187546,35	4481535,26	2	430	1187815,72	4481918,31	2	471	1188156,38	4481826,14	3	511	1186357,08	4480737,05	3	552	1186620,03	4481855,76
2	390	1187569,01	4481534,22	2	431	1187821,38	4481921,15	2	472	1188156,58	4481825,85	3	512	1186356,78	4480746,23	3	553	1186613,99	4481861,79
2	391	1187581,06	4481533,30	2	432	1187828,18	4481924,46	2	473	1188163,77	4481814,91	3	513	1186355,59	4480755,20	3	554	1186607,33	4481867,28
2	392	1187591,92	4481531,84	2	433	1187834,30	4481927,29	2	474	1188170,22	4481803,52	3	514	1186353,34	4480763,96	3	555	1186592,78	4481876,58
2	393	1187599,54	4481530,60	2	434	1187846,42	4481932,19	2	475	1188172,31	4481799,39	3	515	1186346,53	4480781,05	3	556	1186585,09	4481880,23
2	394	1187599,80	4481530,82	2	435	1187858,87	4481936,30	2	476	1188175,77	4481792,41	3	516	1186334,09	4480806,46	3	557	1186577,13	4481883,07
2	395	1187608,65	4481539,26	2	436	1187859,46	4481936,48	2	477	1188179,38	4481784,75	3	517	1186326,61	4480823,83	3	558	1186568,93	4481884,86
2	396	1187611,93	4481542,89	2	437	1187866,85	4481938,61	2	478	1188184,28	4481772,61	3	518	1186321,18	4480841,97	3	559	1186560,35	4481885,42
2	397	1187624,33	4481558,51	2	438	1187878,93	4481941,74	2	479	1188185,26	4481769,88	3	519	1186317,27	4480860,65	3	560	1186551,61	4481884,93
2	398	1187638,76	4481577,94	2	439	1187891,78	4481944,18	2	480	1188187,88	4481762,45	3	520	1186311,94	4480898,71	3	561	1186533,68	4481881,98
2	399	1187657,65	4481604,51	2	440	1187897,79	4481945,04	2	481	1188190,99	4481752,75	3	521	1186309,96	4480927,43	3	562	1186488,00	4481870,63
2	400	1187666,26	4481617,89	2	441	1187905,54	4481946,01	2	482	1188194,29	4481740,08	3	522	1186310,26	4480945,46	3	563	1186469,56	4481866,87
2	401	1187670,24	4481625,52	2	442	1187912,51	4481946,75	2	483	1188194,92	4481737,15	3	523	1186312,74	4480970,84	3	564	1186395,46	4481857,28
2	402	1187672,09	4481629,97	2	443	1187925,59	4481947,51	2	484	1188198,24	4481721,25	3	524	1186326,09	4481061,70	3	565	1186377,17	4481854,11
2	403	1187673,47	4481638,82	2	444	1187937,63	4481947,44	2	485	1188200,05	4481711,29	3	525	1186330,83	4481089,33	3	566	1186358,91	4481849,67
2	404	1187678,97	4481683,73	2	445	1187945,51	4481947,17	2	486	1188201,65	4481698,31	3	526	1186334,71	4481107,57	3	567	1186340,83	4481844,35
2	405	1187680,32	4481692,95	2	446	1187946,55	4481947,13	2	487	1188201,77	4481697,06	3	527	1186339,47	4481125,65	3	568	1186296,39	4481828,81
2	406	1187685,21	4481721,67	2	447	1187959,61	4481946,15	2	488	1188203,16	4481680,38	3	528	1186347,87	4481152,46	3	569	1186270,81	4481817,43
2	407	1187685,31	4481722,31	2	448	1187972,57	4481944,35	2	489	1188203,81	4481668,56	3	529	1186357,38	4481178,78	3	570	1186254,42	4481807,73
2	408	1187687,96	4481735,13	2	449	1187980,80	4481942,74	2	490	1188203,84	4481661,07	3	530	1186364,61	4481195,83	3	571	1186238,65	4481796,09
2	409	1187688,42	4481736,92	2	450	1187988,67	4481941,03	2	491	1188203,60	4481641,42	3	531	1186373,16	4481212,10	3	572	1186185,89	4481751,61
2	410	1187693,03	4481755,26	2	451	1187993,28	4481939,97	2	492	1188203,44	4481635,82	3	532	1186383,92	4481227,66	3	573	1186170,52	4481740,01
2	411	1187696,06	4481766,09	2	452	1188005,90	4481936,48	2	493	1188202,87	4481627,93	3	533	1186420,70	4481271,83	3	574	1186154,52	4481730,62
2	412	1187699,87	4481777,13	2	453	1188015,09	4481933,37	2	494	1188202,80	4481625,97	3	534	1186444,43	4481302,05	3	575	1186146,09	4481727,26
2	413	1187706,17	4481793,81	2	454	1188022,84	4481930,53	2	495	1188194,95	4481539,04	3	535	1186496,36	4481371,22	3	576	1186137,34	4481725,16
2	414	1187706,68	4481795,15	2	455	1188026,02	4481929,33	2	496	1188193,32	4481515,09	3	536	1186523,73	4481410,53	3	577	1186119,03	4481723,69
2	415	1187711,79	4481807,21	2	456	1188038,07	4481924,23	2	497	1188191,53	4481472,92	3	537	1186538,09	4481435,67	3	578	1186090,50	4481725,07
2	416	1187717,68	4481818,91	2	457	1188049,78	4481918,34	2	498	1188190,94	4481421,08	3	538	1186555,10	4481470,67	3	579	1185944,32	4481742,61
2	417	1187719,77	4481822,63	2	458	1188050,46	4481917,96	2	499	1188191,11	4481408,46	3	539	1186587,41	4481541,67	3	580	1185905,41	4481746,11
2	418	1187723,93	4481829,89	2	459	1188065,40	4481909,75	2	500	1188287,29	4481346,43	3	540	1186602,18	4481577,68	3	581	1185886,08	4481746,39
2	419	1187728,49	4481837,46	2	460	1188075,99	4481903,48	2	501	1188296,71	4481339,97	3	541	1186610,81	4481605,32	3	582	1185876,48	4481745,80
2	420	1187735,85	4481848,27	2	461	1188086,82	4481896,12	2	502	1188307,04	4481331,92	3	542	1186619,84	4481642,92	3	583	1185857,30	4481742,72
2	421	1187743,80	4481858,48	2	462	1188093,70	4481890,88	2	503	1188316,26	4481323,69	3	543	1186636,09	4481718,97	3	584	1185838,33	4481737,94
2	422	1187748,94	4481864,66	2	463	1188107,13	4481880,16	2	504	1188249,74	4481252,73	3	544	1186642,52	4481757,24	3	585	1185819,55	4481732,09
2	423	1187757,72	4481874,49	2	464	1188110,57	4481877,34	2	145	1188178,84	4481178,28	3	545	1186643,76	4481776,37	3	586	1185801,07	4481725,39
2	424	1187767,06	4481883,66	2	465	1188120,34	4481868,63	3	505	1186426,06	4480801,24	3	546	1186642,47	4481795,69	3	587	1185783,23	4481717,51
2	425	1187776,96	4481892,22	2	466	1188129,27	4481859,58	3	506	1186418,02	4480784,15	3	547	1186639,07	4481814,65	3	588	1185774,72	4481712,86

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
3	589	1185760,17	4481702,94	3	630	1185439,93	4480954,11	3	671	1184817,51	4480816,60	3	712	1185015,87	4481332,71	3	753	1185404,61	4481336,17
3	590	1185746,58	4481691,62	3	631	1185431,67	4480956,97	3	672	1184820,76	4480902,11	3	713	1185037,83	4481347,97	3	754	1185412,94	4481328,73
3	591	1185734,02	4481679,23	3	632	1185415,53	4480964,76	3	673	1184820,78	4480902,69	3	714	1185047,80	4481354,48	3	755	1185411,44	4481317,67
3	592	1185722,77	4481665,87	3	633	1185407,78	4480969,35	3	674	1184821,02	4480907,17	3	715	1185059,18	4481360,93	3	756	1185398,95	4481231,15
3	593	1185717,87	4481658,69	3	634	1185393,06	4480979,65	3	675	1184824,04	4480954,73	3	716	1185059,76	4481361,24	3	757	1185398,49	4481226,05
3	594	1185709,17	4481641,70	3	635	1185379,50	4480991,26	3	676	1184824,76	4480963,30	3	717	1185075,31	4481369,32	3	758	1185404,17	4481200,80
3	595	1185699,09	4481614,34	3	636	1185367,86	4481004,42	3	677	1184825,17	4480966,88	3	718	1185086,52	4481374,71	3	759	1185421,71	4481181,75
3	596	1185682,43	4481557,66	3	637	1185363,00	4481011,89	3	678	1184827,58	4480986,17	3	719	1185098,29	4481379,48	3	760	1185446,41	4481174,04
3	597	1185673,28	4481519,47	3	638	1185354,94	4481028,04	3	679	1184828,99	4480995,58	3	720	1185106,41	4481382,50	3	761	1185471,67	4481179,71
3	598	1185669,80	4481493,08	3	639	1185334,08	4481080,54	3	680	1184829,23	4480996,95	3	721	1185106,78	4481382,63	3	762	1185490,70	4481197,26
3	599	1185668,93	4481474,81	3	640	1185321,54	4481108,05	3	681	1184834,54	4481026,40	3	722	1185119,20	4481386,74	3	763	1185494,94	4481208,74
3	600	1185668,90	4481455,03	3	641	1185308,11	4481135,03	3	682	1184836,21	4481034,61	3	723	1185126,18	4481388,65	3	764	1185500,68	4481197,22
3	601	1185671,14	4481405,55	3	642	1185293,57	4481160,75	3	683	1184842,74	4481063,76	3	724	1185134,75	4481390,84	3	765	1185503,63	4481191,05
3	602	1185675,60	4481368,17	3	643	1185282,61	4481175,99	3	684	1184843,50	4481067,00	3	725	1185140,45	4481392,20	3	766	1185509,64	4481177,85
3	603	1185682,12	4481331,72	3	644	1185276,40	4481182,52	3	685	1184845,04	4481072,96	3	726	1185153,15	4481394,62	3	767	1185510,46	4481188,90
3	604	1185688,23	4481304,62	3	645	1185269,51	4481187,94	3	686	1184850,30	4481092,10	3	727	1185162,01	4481396,02	3	768	1185507,24	4481204,03
3	605	1185702,18	4481249,38	3	646	1185262,31	4481191,73	3	687	1184852,24	4481098,76	3	728	1185175,09	4481397,64	3	769	1185500,15	4481232,15
3	606	1185708,15	4481221,39	3	647	1185254,52	4481194,49	3	688	1184854,59	4481105,81	3	729	1185180,87	4481398,08	3	770	1185510,47	4481303,60
3	607	1185710,49	4481202,62	3	648	1185246,28	4481196,50	3	689	1184861,17	4481124,41	3	730	1185198,78	4481399,18	3	771	1185510,52	4481304,04
3	608	1185710,74	4481183,74	3	649	1185228,87	4481198,82	3	690	1184863,15	4481129,73	3	731	1185206,07	4481399,49	3	772	1185513,32	4481324,68
3	609	1185708,61	4481155,24	3	650	1185210,98	4481199,44	3	691	1184868,26	4481141,80	3	732	1185217,95	4481399,42	3	773	1185513,42	4481325,43
3	610	1185705,00	4481126,72	3	651	1185193,08	4481198,36	3	692	1184871,00	4481147,48	3	733	1185235,86	4481398,81	3	774	1185515,77	4481344,97
3	611	1185700,22	4481098,41	3	652	1185184,31	4481196,98	3	693	1184883,34	4481172,11	3	734	1185237,06	4481398,76	3	775	1185515,92	4481346,48
3	612	1185695,76	4481079,94	3	653	1185175,72	4481194,79	3	694	1184886,49	4481178,10	3	735	1185250,12	4481397,79	3	776	1185517,67	4481365,99
3	613	1185689,52	4481062,41	3	654	1185167,61	4481191,78	3	695	1184892,40	4481188,25	3	736	1185255,44	4481397,15	3	777	1185517,81	4481367,86
3	614	1185681,43	4481045,90	3	655	1185152,06	4481183,70	3	696	1184912,05	4481219,72	3	737	1185272,84	4481394,81	3	778	1185518,31	4481377,62
3	615	1185667,16	4481022,26	3	656	1185130,09	4481168,43	3	697	1184912,76	4481220,86	3	738	1185280,48	4481393,64	3	779	1185518,33	4481378,16
3	616	1185656,47	4481007,57	3	657	1185116,47	4481156,73	3	698	1184919,55	4481230,90	3	739	1185293,34	4481390,98	3	780	1185518,38	4481379,62
3	617	1185644,49	4480994,45	3	658	1185110,11	4481150,41	3	699	1184935,84	4481253,47	3	740	1185301,61	4481388,97	3	781	1185518,49	4481389,38
3	618	1185637,76	4480988,85	3	659	1185098,10	4481136,39	3	700	1184936,41	4481254,26	3	741	1185314,16	4481385,51	3	782	1185518,46	4481391,58
3	619	1185630,11	4480983,90	3	660	1185081,82	4481113,82	3	701	1184944,45	4481264,58	3	742	1185321,54	4481383,03	3	783	1185518,14	4481401,44
3	620	1185621,93	4480979,70	3	661	1185062,18	4481082,36	3	702	1184946,10	4481266,52	3	743	1185329,35	4481380,28	3	784	1185518,04	4481403,41
3	621	1185613,34	4480976,04	3	662	1185049,84	4481057,72	3	703	1184958,12	4481280,54	3	744	1185334,33	4481378,42	3	785	1185517,33	4481413,28
3	622	1185595,35	4480969,77	3	663	1185043,25	4481039,11	3	704	1184965,18	4481288,39	3	745	1185346,38	4481373,31	3	786	1185517,23	4481414,49
3	623	1185576,76	4480964,35	3	664	1185037,99	4481019,97	3	705	1184969,21	4481292,50	3	746	1185355,61	4481368,74	3	787	1185516,29	4481424,36
3	624	1185548,35	4480957,28	3	665	1185031,45	4480990,81	3	706	1184975,57	4481298,81	3	747	1185362,79	4481364,96	3	788	1185516,18	4481425,33
3	625	1185529,64	4480953,47	3	666	1185026,14	4480961,39	3	707	1184980,88	4481303,88	3	748	1185365,25	4481363,65	3	789	1185515,03	4481435,20
3	626	1185511,24	4480950,56	3	667	1185023,73	4480942,07	3	708	1184986,13	4481308,55	3	749	1185376,56	4481357,00	3	790	1185514,93	4481436,02
3	627	1185483,66	4480948,19	3	668	1185020,70	4480894,52	3	709	1184999,77	4481320,25	3	750	1185387,37	4481349,62	3	791	1185512,31	4481455,75
3	628	1185474,53	4480948,26	3	669	1185013,95	4480716,64	3	710	1185004,43	4481324,12	3	751	1185392,89	4481345,46	3	792	1185512,21	4481456,50
3	629	1185456,98	4480950,13	3	670	1184844,50	4480802,03	3	711	1185014,88	4481332,03	3	752	1185399,80	4481340,06	3	793	1185489,40	4481610,18

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
3	794	1185490,45	4481614,09	3	835	1185813,44	4481937,96	3	876	1186443,89	4482065,85	3	917	1186796,09	4481953,34	3	958	1186441,19	4480840,02
3	795	1185507,12	4481670,77	3	836	1185825,66	4481940,30	3	877	1186485,45	4482076,17	3	918	1186798,05	4481950,06	3	959	1186438,87	4480832,50
3	796	1185508,09	4481673,98	3	837	1185844,86	4481943,38	3	878	1186489,85	4482077,22	3	919	1186802,64	4481942,22	3	960	1186436,25	4480825,16
3	797	1185511,32	4481683,50	3	838	1185845,49	4481943,48	3	879	1186501,25	4482079,42	3	920	1186807,13	4481934,11	3	961	1186433,16	4480817,45
3	798	1185521,40	4481710,87	3	839	1185858,50	4481945,08	3	880	1186519,14	4482082,37	3	921	1186810,70	4481926,70	3	962	1186429,74	4480809,44
3	799	1185522,48	4481713,70	3	840	1185864,19	4481945,53	3	881	1186520,61	4482082,61	3	922	1186732,56	4481781,75	3	963	1186426,06	4480801,24
3	800	1185527,59	4481725,78	3	841	1185873,79	4481946,10	3	882	1186533,60	4482084,21	3	923	1186713,79	4481746,41	4	964	1186692,78	4481303,48
3	801	1185531,09	4481732,96	3	842	1185881,15	4481946,42	3	883	1186540,18	4482084,69	3	924	1186713,38	4481745,63	4	964	1186687,95	4481296,19
3	802	1185539,79	4481749,95	3	843	1185889,04	4481946,46	3	884	1186548,95	4482085,19	3	925	1186704,37	4481727,89	4	965	1186660,57	4481256,88
3	803	1185542,18	4481754,45	3	844	1185908,39	4481946,18	3	885	1186555,44	4482085,46	3	926	1186703,71	4481726,56	4	966	1186658,06	4481253,34
3	804	1185548,81	4481765,74	3	845	1185913,58	4481946,03	3	886	1186568,53	4482085,36	3	927	1186695,22	4481708,58	4	967	1186656,38	4481251,09
3	805	1185552,68	4481771,61	3	846	1185921,30	4481945,48	3	887	1186573,52	4482085,09	3	928	1186694,51	4481706,99	4	968	1186617,54	4481199,34
3	806	1185557,59	4481778,78	3	847	1185923,29	4481945,41	3	888	1186582,09	4482084,52	3	929	1186690,62	4481697,95	4	969	1186620,25	4481207,54
3	807	1185561,10	4481783,73	3	848	1185962,20	4481941,90	3	889	1186590,17	4482083,83	3	930	1186690,10	4481696,72	4	970	1186629,81	4481234,83
3	808	1185569,16	4481794,06	3	849	1185965,57	4481941,57	3	890	1186603,14	4482082,00	3	931	1186682,82	4481678,45	4	971	1186696,42	4481420,33
3	809	1185569,61	4481794,61	3	850	1185968,15	4481941,28	3	891	1186611,59	4482080,35	3	932	1186682,45	4481677,46	4	972	1186762,68	4481606,00
3	810	1185580,84	4481807,99	3	851	1186083,95	4481927,40	3	892	1186619,79	4482078,58	3	933	1186675,53	4481659,01	4	973	1186769,26	4481624,16
3	811	1185589,08	4481817,20	3	852	1186109,66	4481949,07	3	893	1186624,15	4482077,56	3	934	1186675,34	4481658,52	4	974	1186775,92	4481641,89
3	812	1185593,57	4481821,77	3	853	1186119,98	4481951,80	3	894	1186636,76	4482074,08	3	935	1186668,59	4481639,87	4	975	1186782,75	4481659,06
3	813	1185606,14	4481834,14	3	854	1186119,92	4481957,18	3	895	1186644,43	4482071,51	3	936	1186602,28	4481454,02	4	976	1186786,04	4481666,68
3	814	1185610,99	4481838,77	3	855	1186135,72	4481968,80	3	896	1186652,40	4482068,65	3	937	1186535,63	4481268,44	4	977	1186793,83	4481683,21
3	815	1185618,45	4481845,30	3	856	1186139,20	4481971,32	3	897	1186657,10	4482066,92	3	938	1186535,50	4481268,09	4	978	1186802,32	4481699,90
3	816	1185632,04	4481856,64	3	857	1186150,15	4481978,51	3	898	1186669,16	4482061,82	3	939	1186525,72	4481240,20	4	979	1186820,73	4481734,57
3	817	1185634,47	4481858,64	3	858	1186152,43	4481979,87	3	899	1186670,81	4482061,03	3	940	1186525,42	4481239,33	4	980	1186843,76	4481777,29
3	818	1185644,92	4481866,53	3	859	1186168,83	4481989,59	3	900	1186678,52	4482057,39	3	941	1186519,25	4481220,63	4	981	1186843,69	4481768,20
3	819	1185647,46	4481868,27	3	860	1186177,93	4481994,66	3	901	1186688,55	4482052,27	3	942	1186518,96	4481219,74	4	982	1186843,46	4481765,34
3	820	1185662,04	4481878,21	3	861	1186189,46	4482000,24	3	902	1186699,84	4482045,64	3	943	1186516,05	4481210,35	4	983	1186843,44	4481763,50
3	821	1185670,46	4481883,63	3	862	1186215,17	4482011,69	3	903	1186700,54	4482045,18	3	944	1186515,75	4481209,31	4	984	1186842,21	4481744,37
3	822	1185678,72	4481888,42	3	863	1186227,45	4482016,66	3	904	1186715,06	4482035,90	3	945	1186513,05	4481199,86	4	985	1186841,48	4481736,01
3	823	1185687,21	4481893,07	3	864	1186230,34	4482017,70	3	905	1186725,19	4482028,98	3	946	1186512,72	4481198,64	4	986	1186839,86	4481724,09
3	824	1185690,33	4481894,74	3	865	1186274,79	4482033,24	3	906	1186734,68	4482021,62	3	947	1186510,24	4481189,05	4	987	1186833,43	4481685,81
3	825	1185702,24	4481900,48	3	866	1186284,30	4482036,29	3	907	1186741,34	4482016,13	3	948	1186509,99	4481188,08	4	988	1186833,24	4481684,77
3	826	1185720,19	4481908,41	3	867	1186302,37	4482041,63	3	908	1186742,18	4482015,44	3	949	1186507,70	4481178,45	4	989	1186831,78	4481677,14
3	827	1185732,12	4481913,25	3	868	1186311,68	4482044,11	3	909	1186751,95	4482006,73	3	950	1186507,42	4481177,23	4	990	1186815,51	4481601,08
3	828	1185732,93	4481913,53	3	869	1186329,95	4482048,56	3	910	1186755,18	4482003,58	3	951	1186501,28	4481148,12	4	991	1186814,42	4481596,27
3	829	1185751,41	4481920,23	3	870	1186333,31	4482049,35	3	911	1186761,24	4481997,55	3	952	1186501,10	4481147,23	4	992	1186805,40	4481558,66
3	830	1185760,05	4481923,14	3	871	1186342,98	4482051,27	3	912	1186767,19	4481991,34	3	953	1186491,67	4481098,36	4	993	1186805,32	4481558,29
3	831	1185778,81	4481928,98	3	872	1186361,29	4482054,45	3	913	1186775,76	4481981,43	3	954	1186454,98	4480903,20	4	994	1186801,80	4481545,61
3	832	1185781,79	4481929,88	3	873	1186364,50	4482054,98	3	914	1186777,27	4481979,52	3	955	1186449,40	4480874,69	4	995	1186795,13	4481517,91
3	833	1185789,33	4481931,95	3	874	1186369,80	4482055,73	3	915	1186782,54	4481972,83	3	956	1186445,41	4480856,45	4	996	1186788,86	4481505,68
3	834	1185808,30	4481936,73	3	875	1186436,71	4482064,39	3	916	1186788,90	4481964,29	3	957	1186443,37	4480848,06	4	997	1186787,32	4481501,81

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
4	998	1186772,56	4481465,80	5	1038	1187395,59	4483468,11	5	1079	1186996,38	4483795,29	5	1120	1187240,57	4484052,27	5	1161	1187860,07	4483498,81
4	999	1186769,55	4481458,82	5	1039	1187303,82	4483505,83	5	1080	1186995,98	4483797,84	5	1121	1187239,94	4484043,56	5	1162	1187856,78	4483483,07
4	1000	1186737,25	4481387,80	5	1040	1187293,30	4483509,58	5	1081	1186994,67	4483806,96	5	1122	1187236,23	4484026,10	5	1163	1187851,21	4483443,08
4	1001	1186736,70	4481386,59	5	1041	1187241,84	4483526,19	5	1082	1186993,46	4483817,39	5	1123	1187230,70	4484008,55	5	1007	1187848,96	4483418,60
4	1002	1186735,08	4481383,19	5	1042	1187231,44	4483529,85	5	1083	1186993,01	4483823,49	5	1124	1187215,16	4483964,16	6	1164	1186850,71	4484081,75
4	1003	1186718,06	4481348,19	5	1043	1187213,77	4483536,65	5	1084	1186992,46	4483832,76	5	1125	1187207,60	4483936,86	6	1165	1186796,91	4484026,68
4	1004	1186713,79	4481339,90	5	1044	1187201,63	4483541,79	5	1085	1186992,15	4483839,73	5	1126	1187201,16	4483909,22	6	1166	1186776,95	4484006,95
4	1005	1186711,83	4481336,37	5	1045	1187195,31	4483544,85	5	1086	1186992,27	4483852,82	5	1127	1187195,74	4483881,45	6	1167	1186770,73	4484001,11
4	1006	1186697,46	4481311,24	5	1046	1187178,75	4483553,23	5	1087	1186992,35	4483854,90	5	1128	1187193,13	4483862,97	6	1168	1186764,53	4483995,51
4	963	1186692,78	4481303,48	5	1047	1187173,37	4483556,06	5	1088	1186993,30	4483873,22	5	1129	1187192,19	4483844,65	6	1169	1186758,58	4483990,46
5	1007	1187848,96	4483418,60	5	1048	1187162,09	4483562,71	5	1089	1186994,17	4483884,21	5	1130	1187192,74	4483835,39	6	1170	1186752,85	4483985,99
5	1008	1187832,80	4483416,28	5	1049	1187158,04	4483565,34	5	1090	1186994,99	4483890,92	5	1131	1187194,05	4483826,26	6	1171	1186746,76	4483981,74
5	1009	1187824,82	4483415,28	5	1050	1187150,11	4483570,63	5	1091	1186997,60	4483909,40	5	1132	1187196,18	4483817,36	6	1172	1186740,08	4483977,46
5	1010	1187804,16	4483413,15	5	1051	1187143,31	4483575,35	5	1092	1186998,60	4483915,67	5	1133	1187199,22	4483808,77	6	1173	1186732,81	4483973,11
5	1011	1187801,55	4483412,89	5	1052	1187133,82	4483582,73	5	1093	1186999,35	4483919,80	5	1134	1187203,31	4483800,45	6	1174	1186732,32	4483972,83
5	1012	1187793,71	4483412,35	5	1053	1187119,03	4483594,94	5	1094	1187004,76	4483947,55	5	1135	1187208,22	4483792,48	6	1175	1186711,86	4483975,12
5	1013	1187774,70	4483411,38	5	1054	1187118,19	4483595,64	5	1095	1187006,25	4483954,53	5	1136	1187213,76	4483784,77	6	1176	1186704,19	4483976,12
5	1014	1187769,48	4483411,18	5	1055	1187108,42	4483604,35	5	1096	1187012,69	4483982,17	5	1137	1187226,03	4483769,96	6	1177	1186680,03	4483979,79
5	1015	1187766,84	4483411,13	5	1056	1187103,81	4483608,89	5	1097	1187013,09	4483983,89	5	1138	1187246,39	4483749,26	6	1178	1186675,78	4483980,47
5	1016	1187709,63	4483410,47	5	1057	1187083,43	4483629,58	5	1098	1187014,76	4483990,28	5	1139	1187261,19	4483737,05	6	1179	1186671,43	4483981,28
5	1017	1187705,22	4483410,47	5	1058	1187078,87	4483634,36	5	1099	1187022,32	4484017,58	5	1140	1187269,13	4483731,76	6	1180	1186651,10	4483985,27
5	1018	1187648,04	4483411,10	5	1059	1187071,99	4483642,25	5	1100	1187024,15	4484023,80	5	1141	1187285,68	4483723,39	6	1181	1186642,59	4483987,14
5	1019	1187642,01	4483411,24	5	1060	1187059,71	4483657,06	5	1101	1187026,31	4484030,34	5	1142	1187303,27	4483716,60	6	1182	1186624,42	4483991,54
5	1020	1187639,64	4483411,43	5	1061	1187058,06	4483659,10	5	1102	1187035,48	4484056,51	5	1143	1187357,69	4483699,07	6	1183	1186613,02	4483994,65
5	1021	1187638,00	4483411,46	5	1062	1187051,23	4483668,05	5	1103	1187033,47	4484064,33	5	1144	1187375,56	4483692,67	6	1184	1186595,28	4484000,07
5	1022	1187609,61	4483413,19	5	1063	1187045,68	4483675,75	5	1104	1187031,99	4484070,44	5	1145	1187471,66	4483653,17	6	1185	1186594,11	4484000,43
5	1023	1187600,55	4483413,95	5	1064	1187044,62	4483677,26	5	1105	1187031,04	4484074,94	5	1146	1187499,03	4483643,57	6	1186	1186582,24	4484004,56
5	1024	1187593,87	4483414,78	5	1065	1187037,83	4483687,53	5	1106	1187026,98	4484095,16	5	1147	1187536,53	4483632,27	6	1187	1186573,61	4484007,85
5	1025	1187574,89	4483417,44	5	1066	1187032,94	4483695,50	5	1107	1187025,55	4484103,14	5	1148	1187574,29	4483621,98	6	1188	1186573,12	4484008,04
5	1026	1187568,60	4483418,43	5	1067	1187032,52	4483696,18	5	1108	1187019,64	4484140,44	5	1149	1187602,82	4483615,58	6	1189	1186561,07	4484013,15
5	1027	1187559,11	4483420,32	5	1068	1187026,06	4483707,56	5	1109	1187019,56	4484140,84	5	1150	1187621,80	4483612,91	6	1190	1186557,80	4484014,70
5	1028	1187530,58	4483426,71	5	1069	1187023,70	4483712,25	5	1110	1187018,91	4484145,29	5	1151	1187650,18	4483611,18	6	1191	1186540,30	4484023,18
5	1029	1187527,26	4483427,48	5	1070	1187019,61	4483720,56	5	1111	1187017,35	4484157,05	5	1152	1187707,36	4483610,57	6	1192	1186531,87	4484027,52
5	1030	1187521,59	4483428,94	5	1071	1187016,30	4483727,68	5	1112	1187056,59	4484243,28	5	1153	1187764,56	4483611,23	6	1193	1186527,25	4484030,13
5	1031	1187483,84	4483439,24	5	1072	1187011,38	4483739,82	5	1113	1187064,60	4484260,63	5	1154	1187783,57	4483612,19	6	1194	1186510,30	4484039,96
5	1032	1187478,78	4483440,68	5	1073	1187010,55	4483742,13	5	1114	1187210,90	4484219,28	5	1155	1187804,22	4483614,31	6	1195	1186503,64	4484044,01
5	1033	1187441,29	4483451,98	5	1074	1187007,50	4483750,72	5	1115	1187217,25	4484171,82	5	1156	1187841,12	4483619,64	6	1196	1186503,05	4484044,37
5	1034	1187439,38	4483452,58	5	1075	1187004,23	4483760,84	5	1116	1187223,18	4484134,52	5	1157	1187887,18	4483627,22	6	1197	1186469,79	4484065,59
5	1035	1187432,84	4483454,74	5	1076	1187001,56	4483770,84	5	1117	1187227,23	4484114,29	5	1158	1187879,12	4483577,81	6	1198	1186465,53	4484068,40
5	1036	1187405,48	4483464,33	5	1077	1186999,43	4483779,74	5	1118	1187238,72	4484069,72	5	1159	1187873,29	4483547,49	6	1199	1186432,75	4484090,50
5	1037	1187399,66	4483466,48	5	1078	1186998,82	4483782,41	5	1119	1187240,08	4484061,00	5	1160	1187869,36	4483531,36	6	1200	1186427,83	4484093,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	1186411,81	4484105,45	6	1242	1186145,11	4484578,42	6	1283	1186503,98	4485664,49	6	1324	1186829,89	4484171,16	7	1364	1184642,16	4479991,16
6	1202	1186410,74	4484106,22	6	1243	1186144,57	4484583,58	6	1284	1186461,41	4485555,56	6	1325	1186847,48	4484172,07	7	1365	1184645,17	4479997,40
6	1203	1186405,21	4484110,42	6	1244	1186143,91	4484593,87	6	1285	1186444,92	4485509,22	6	1326	1186859,47	4484174,35	7	1366	1184673,09	4480052,59
6	1204	1186389,74	4484122,51	6	1245	1186142,80	4484622,73	6	1286	1186388,92	4485327,98	6	1327	1186863,18	4484175,78	7	1367	1184684,68	4480075,52
6	1205	1186384,96	4484126,38	6	1246	1186142,70	4484625,53	6	1287	1186381,31	4485299,10	6	1328	1186869,98	4484179,86	7	1368	1184687,55	4480080,99
6	1206	1186380,61	4484130,13	6	1247	1186142,66	4484632,80	6	1288	1186375,95	4485270,14	6	1329	1186879,38	4484187,93	7	1369	1184689,02	4480083,51
6	1207	1186344,02	4484162,49	6	1248	1186144,27	4484768,22	6	1289	1186370,42	4485221,49	6	1330	1186888,30	4484196,91	7	1370	1184691,61	4480082,73
6	1208	1186338,62	4484167,44	6	1249	1186144,30	4484770,47	6	1290	1186358,59	4485094,48	6	1331	1186899,83	4484209,41	7	1371	1184692,03	4480082,41
6	1209	1186336,86	4484169,14	6	1250	1186145,87	4484838,12	6	1291	1186355,45	4485055,38	6	1332	1186907,85	4484219,27	7	1372	1184696,24	4480079,09
6	1210	1186301,93	4484203,21	6	1251	1186145,98	4484841,53	6	1292	1186352,90	4485007,20	6	1333	1186919,08	4484237,22	7	1373	1184703,34	4480075,45
6	1211	1186294,51	4484210,85	6	1252	1186152,97	4485015,31	6	1293	1186345,92	4484833,50	6	1334	1186949,67	4484293,16	7	1374	1184719,67	4480070,06
6	1212	1186290,44	4484215,41	6	1253	1186153,09	4485017,73	6	1294	1186344,36	4484765,86	6	1335	1186967,11	4484288,22	7	1375	1184755,61	4480060,96
6	1213	1186272,27	4484236,38	6	1254	1186155,63	4485065,91	6	1295	1186342,74	4484630,44	6	1336	1186965,62	4484284,84	7	1376	1184764,43	4480057,87
6	1214	1186267,79	4484241,73	6	1255	1186155,99	4485071,40	6	1296	1186343,85	4484601,58	6	1337	1186925,31	4484196,27	7	1377	1184781,01	4480049,68
6	1215	1186264,01	4484246,55	6	1256	1186159,14	4485110,50	6	1297	1186346,10	4484582,23	6	1338	1186913,27	4484170,32	7	1378	1184798,20	4480038,34
6	1216	1186253,16	4484260,87	6	1257	1186159,34	4485113,03	6	1298	1186353,95	4484543,40	6	1339	1186905,28	4484153,76	7	1379	1184817,82	4480023,36
6	1217	1186249,03	4484266,52	6	1258	1186171,19	4485240,04	6	1299	1186370,73	4484475,80	6	1340	1186901,39	4484146,21	7	1380	1184863,26	4479985,25
6	1218	1186247,71	4484268,42	6	1259	1186171,45	4485242,72	6	1300	1186378,86	4484447,24	6	1341	1186897,43	4484138,90	7	1381	1184823,75	4479907,11
6	1219	1186237,56	4484283,21	6	1260	1186171,61	4485244,10	6	1301	1186385,39	4484428,69	6	1342	1186893,53	4484132,24	7	1382	1184814,85	4479887,59
6	1220	1186231,69	4484292,26	6	1261	1186177,14	4485292,75	6	1302	1186389,27	4484419,74	6	1343	1186889,70	4484126,31	7	1383	1184809,14	4479872,63
6	1221	1186230,90	4484293,55	6	1262	1186178,81	4485304,34	6	1303	1186393,29	4484411,81	6	1344	1186885,51	4484120,56	7	1384	1184804,77	4479856,15
6	1222	1186221,73	4484308,83	6	1263	1186179,20	4485306,55	6	1304	1186402,48	4484396,52	6	1345	1186880,73	4484114,54	7	1385	1184801,37	4479839,42
6	1223	1186216,06	4484318,93	6	1264	1186184,56	4485335,51	6	1305	1186412,63	4484381,74	6	1346	1186875,54	4484108,46	7	1386	1184777,85	4479710,07
6	1224	1186214,93	4484321,11	6	1265	1186186,82	4485346,13	6	1306	1186423,48	4484367,42	6	1347	1186863,43	4484095,15	8	1387	1183311,89	4463261,85
6	1225	1186210,91	4484329,04	6	1266	1186187,83	4485350,15	6	1307	1186441,66	4484346,45	6	1348	1186850,71	4484081,75	8	1388	1183255,13	4463192,80
6	1226	1186206,33	4484338,64	6	1267	1186195,15	4485377,87	6	1308	1186476,59	4484312,37	7	1349	1184777,85	4479710,07	8	1389	1183254,19	4463191,67
6	1227	1186205,58	4484340,36	6	1268	1186354,08	4485604,47	6	1309	1186513,16	4484280,01	7	1350	1184729,33	4479704,75	8	1390	1183245,48	4463181,89
6	1228	1186201,71	4484349,31	6	1269	1186394,26	4485661,76	6	1310	1186528,61	4484267,92	7	1351	1184715,37	4479723,72	8	1391	1183236,15	4463172,72
6	1229	1186197,55	4484359,73	6	1270	1186417,13	4485694,59	6	1311	1186544,64	4484256,39	7	1352	1184604,42	4479874,70	8	1392	1183227,74	4463165,45
6	1230	1186196,65	4484362,23	6	1271	1186417,35	4485694,92	6	1312	1186577,43	4484234,27	7	1353	1184604,50	4479875,23	8	1393	1183100,56	4463191,85
6	1231	1186190,12	4484380,78	6	1272	1186428,61	4485711,39	6	1313	1186610,68	4484213,05	7	1354	1184605,28	4479879,20	8	1394	1183174,54	4463409,83
6	1232	1186186,92	4484390,71	6	1273	1186429,06	4485712,03	6	1314	1186627,63	4484203,23	7	1355	1184608,66	4479895,95	8	1395	1183198,60	4463440,13
6	1233	1186186,41	4484392,47	6	1274	1186445,53	4485736,91	6	1315	1186645,13	4484194,74	7	1356	1184610,27	4479903,18	8	1396	1183214,90	4463463,65
6	1234	1186178,27	4484421,04	6	1275	1186445,95	4485737,55	6	1316	1186653,75	4484191,45	7	1357	1184611,38	4479907,56	8	1397	1183223,63	4463480,24
6	1235	1186176,53	4484427,60	6	1276	1186467,43	4485771,11	6	1317	1186671,50	4484186,02	7	1358	1184615,76	4479924,04	8	1398	1183229,14	4463496,36
6	1236	1186159,75	4484495,20	6	1277	1186527,95	4485866,67	6	1318	1186689,65	4484181,62	7	1359	1184618,14	4479932,27	8	1399	1183233,04	4463513,17
6	1237	1186158,71	4484499,54	6	1278	1186525,24	4485780,17	6	1319	1186709,98	4484177,64	7	1360	1184622,14	4479943,81	8	1400	1183237,41	4463539,06
6	1238	1186157,82	4484503,79	6	1279	1186523,60	4485749,48	6	1320	1186734,14	4484173,97	7	1361	1184627,85	4479958,77	8	1401	1183241,12	4463567,62
6	1239	1186149,97	4484542,63	6	1280	1186520,34	4485720,17	6	1321	1186758,17	4484171,27	7	1362	1184628,16	4479959,61	8	1402	1183243,99	4463597,37
6	1240	1186148,43	4484551,25	6	1281	1186516,23	4485701,21	6	1322	1186778,17	4484170,16	7	1363	1184632,80	4479970,61	8	1403	1183244,82	4463617,09
6	1241	1186147,35	4484559,10	6	1282	1186510,53	4485682,75	6	1323	1186791,75	4484170,77	7	1364	1184641,67	4479990,13	8	1404	1183243,82	4463636,49

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
8	1404	1183242,23	4463645,84	8	1445	1183118,04	4463965,88	8	1486	1183296,19	4464056,98	8	1527	1183429,42	4463718,97	9	1567	1181151,80	4464455,03
8	1405	1183237,06	4463663,94	8	1446	1183112,98	4463974,34	8	1487	1183297,38	4464054,65	8	1528	1183434,60	4463700,87	9	1568	1181134,54	4464448,72
8	1406	1183229,52	4463680,79	8	1447	1183107,41	4463982,51	8	1488	1183305,17	4464039,40	8	1529	1183437,45	4463689,68	9	1569	1181085,15	4464429,02
8	1407	1183224,75	4463688,50	8	1448	1183095,88	4463996,31	8	1489	1183309,95	4464029,41	8	1530	1183439,48	4463679,39	9	1570	1181049,02	4464416,88
8	1408	1183219,12	4463695,45	8	1449	1183076,48	4464015,33	8	1490	1183312,12	4464024,30	8	1531	1183441,08	4463670,05	9	1571	1180983,15	4464398,34
8	1409	1183212,44	4463701,60	8	1450	1183048,62	4464038,60	8	1491	1183319,47	4464006,41	8	1532	1183441,51	4463667,48	9	1572	1180869,85	4464367,87
8	1410	1183204,94	4463706,99	8	1451	1183024,79	4464054,76	8	1492	1183322,20	4463999,37	8	1533	1183443,10	4463654,48	9	1573	1180831,69	4464359,26
8	1411	1183196,86	4463711,83	8	1452	1182995,96	4464071,33	8	1493	1183324,97	4463991,32	8	1534	1183443,64	4463646,80	9	1574	1180764,25	4464347,04
8	1412	1183179,54	4463720,40	8	1453	1182929,47	4464107,04	8	1494	1183327,84	4463982,38	8	1535	1183444,64	4463627,39	9	1575	1180736,08	4464339,75
8	1413	1183161,28	4463727,93	8	1454	1182883,36	4464127,09	8	1495	1183329,17	4463978,00	8	1536	1183444,84	4463622,02	9	1576	1180718,17	4464332,76
8	1414	1183142,54	4463734,59	8	1455	1182933,39	4464234,88	8	1496	1183332,01	4463967,29	8	1537	1183444,74	4463608,82	9	1577	1180692,04	4464320,10
8	1415	1183113,57	4463742,29	8	1456	1182964,35	4464296,31	8	1497	1183334,08	4463958,47	8	1538	1183443,91	4463588,99	9	1578	1180572,43	4464254,26
8	1416	1183064,83	4463751,71	8	1457	1182970,24	4464307,51	8	1498	1183334,52	4463956,51	8	1539	1183443,16	4463578,10	9	1579	1180551,96	4464254,76
8	1417	1183046,93	4463757,57	8	1458	1183009,23	4464290,55	8	1499	1183336,98	4463943,65	8	1540	1183440,27	4463548,36	9	1580	1180531,50	4464253,70
8	1418	1183038,88	4463761,76	8	1459	1183013,52	4464288,61	8	1500	1183338,05	4463935,81	8	1541	1183440,09	4463546,39	9	1581	1180506,83	4464250,36
8	1419	1183032,15	4463766,69	8	1460	1183024,15	4464283,32	8	1501	1183339,05	4463927,16	8	1542	1183439,53	4463541,84	9	1582	1180483,52	4464245,54
8	1420	1183026,06	4463772,39	8	1461	1183090,66	4464247,60	8	1502	1183339,59	4463922,00	8	1543	1183435,83	4463513,29	9	1583	1180399,97	4464222,24
8	1421	1183015,57	4463785,31	8	1462	1183091,72	4464247,02	8	1503	1183340,33	4463908,92	8	1544	1183434,72	4463505,83	9	1584	1180376,14	4464216,00
8	1422	1183007,42	4463798,92	8	1463	1183095,70	4464244,79	8	1504	1183340,11	4463893,22	8	1545	1183430,35	4463479,94	9	1585	1180374,76	4464213,27
8	1423	1183004,49	4463805,60	8	1464	1183124,51	4464228,22	8	1505	1183339,65	4463884,83	8	1546	1183430,19	4463478,97	9	1586	1180373,16	4464216,26
8	1424	1183002,61	4463811,95	8	1465	1183131,15	4464224,22	8	1506	1183338,82	4463874,39	8	1547	1183427,93	4463467,83	9	1587	1180372,41	4464219,33
8	1425	1183002,04	4463817,75	8	1466	1183131,83	4464223,81	8	1507	1183336,99	4463861,43	8	1548	1183424,01	4463451,01	9	1588	1180372,51	4464216,42
8	1426	1183003,27	4463822,83	8	1467	1183137,07	4464220,38	8	1508	1183336,49	4463858,60	8	1549	1183423,61	4463449,34	9	1589	1180373,48	4464215,50
8	1427	1183006,97	4463827,25	8	1468	1183160,87	4464204,24	8	1509	1183340,63	4463855,23	8	1550	1183420,13	4463436,73	9	1590	1180375,29	4464218,45
8	1428	1183012,72	4463830,79	8	1469	1183166,48	4464200,30	8	1510	1183348,25	4463848,54	8	1551	1183418,46	4463431,61	9	1591	1180377,95	4464201,28
8	1429	1183028,17	4463836,06	8	1470	1183176,83	4464192,22	8	1511	1183354,90	4463842,39	8	1552	1183412,94	4463415,49	9	1592	1180381,44	446413,89
8	1430	1183075,97	4463845,78	8	1471	1183201,72	4464171,45	8	1512	1183357,06	4463840,36	8	1553	1183410,31	4463408,23	9	1593	1180385,74	4464326,25
8	1431	1183095,09	4463850,77	8	1472	1183197,80	4464162,74	8	1513	1183366,26	4463831,03	8	1554	1183405,19	4463396,18	9	1594	1180390,85	4464338,31
8	1432	1183104,03	4463854,09	8	1473	1183189,52	4464136,98	8	1514	1183374,47	4463821,54	8	1555	1183400,75	4463387,20	9	1595	1180396,73	4464350,01
8	1433	1183112,29	4463858,27	8	1474	1183185,97	4464120,22	8	1515	1183380,11	4463814,59	8	1556	1183392,04	4463370,59	9	1596	1180403,38	4464361,30
8	1434	1183119,07	4463863,03	8	1475	1183184,97	4464104,80	8	1516	1183380,45	4463814,17	8	1557	1183390,58	4463367,90	9	1597	1180410,74	4464372,11
8	1435	1183125,08	4463868,54	8	1476	1183185,99	4464097,96	8	1517	1183388,33	4463803,72	8	1558	1183383,95	4463356,60	9	1598	1180418,81	4464382,45
8	1436	1183130,29	4463874,66	8	1477	1183188,47	4464092,05	8	1518	1183394,74	4463794,04	8	1559	1183379,31	4463349,60	9	1599	1180427,51	4464392,22
8	1437	1183134,62	4463881,26	8	1478	1183193,11	4464086,90	8	1519	1183399,52	4463786,32	8	1560	1183363,01	4463326,09	9	1600	1180436,84	4464401,41
8	1438	1183137,89	4463888,25	8	1479	1183199,44	4464082,84	8	1520	1183400,29	4463785,06	8	1561	1183360,29	4463322,27	9	1601	1180446,75	4464409,96
8	1439	1183139,86	4463895,63	8	1480	1183206,95	4464079,51	8	1521	1183406,76	4463773,68	8	1562	1183355,29	4463315,70	9	1602	1180457,20	4464417,84
8	1440	1183140,31	4463904,01	8	1481	1183224,31	4464074,49	8	1522	1183412,23	4463762,38	8	1563	1183331,23	4463285,39	9	1603	1180468,15	4464425,02
8	1441	1183139,32	4463912,66	8	1482	1183253,23	4464069,62	8	1523	1183419,77	4463745,51	8	1564	1183329,11	4463282,78	9	1604	1180475,94	4464429,54
8	1442	1183137,24	4463921,48	8	1483	1183282,52	4464067,67	8	1524	1183419,99	4463745,01	8	1386	1183311,89	4463261,85	9	1605	1180595,55	4464495,38
8	1443	1183134,37	4463930,42	8	1484	1183290,28	4464067,66	8	1525	1183424,89	4463732,89	9	1565	1181251,72	4464486,70	9	1606	1180599,17	4464497,32
8	1444	1183127,04	4463948,31	8	1485	1183295,26	4464058,76	8	1526	1183429,00	4463720,45	9	1566	1181224,78	4464477,67	9	1607	1180604,80	4464500,17

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
9	1608	1180630,93	4464512,82	9	1649	1181298,92	4464507,95	10	1689	1179796,18	4469906,50	10	1730	1180889,85	4470130,43	10	1771	1181619,52	4470168,96
9	1609	1180637,07	4464515,68	9	1650	1181269,06	4464493,81	10	1690	1179801,50	4469931,27	10	1731	1180902,71	4470132,88	10	1772	1181545,61	4470108,43
9	1610	1180645,55	4464519,21	9	1655	1181251,72	4464486,70	10	1691	1179804,54	4469954,74	10	1732	1180907,90	4470133,63	10	1773	1181516,65	4470083,18
9	1611	1180663,46	4464526,18	10	1651	1181445,36	4470008,04	10	1692	1179806,73	4469994,22	10	1733	1180936,79	4470137,39	10	1774	1181496,37	4470063,09
9	1612	1180667,14	4464527,58	10	1652	1181431,01	4469996,93	10	1693	1179809,45	4470066,87	10	1734	1180944,59	4470138,25	10	1775	1181464,91	4470027,86
9	1613	1180679,56	4464531,69	10	1653	1181422,97	4469992,32	10	1694	1179847,59	4470071,10	10	1735	1180948,89	4470138,58	10	1651	1181445,36	4470008,04
9	1614	1180685,92	4464533,44	10	1654	1181405,80	4469984,92	10	1695	1179851,57	4470071,50	10	1736	1181025,16	4470143,82	11	1776	1182069,01	4489401,77
9	1615	1180714,09	4464540,73	10	1655	1181387,73	4469979,01	10	1696	1179854,13	4470071,71	10	1737	1181050,20	4470146,06	11	1777	1181984,14	4489348,03
9	1616	1180720,41	4464542,26	10	1656	1181369,21	4469974,08	10	1697	1179904,36	4470075,58	10	1738	1181166,57	4470159,50	11	1778	1181892,85	4489396,92
9	1617	1180728,55	4464543,90	10	1657	1181350,44	4469970,03	10	1698	1179914,87	4470076,14	10	1739	1181170,04	4470159,87	11	1779	1181872,12	4489435,74
9	1618	1180791,82	4464555,39	10	1658	1181331,42	4469967,20	10	1699	1179916,49	4470076,16	10	1740	1181209,74	4470163,75	11	1780	1181871,41	4489437,08
9	1619	1180821,83	4464562,16	10	1659	1181313,26	4469966,08	10	1700	1179994,75	4470077,46	10	1741	1181211,23	4470163,88	11	1781	1181868,20	4489443,48
9	1620	1180930,06	4464591,26	10	1660	1181258,28	4469965,99	10	1701	1179999,96	4470077,47	10	1742	1181219,67	4470164,46	11	1782	1181855,79	4489469,35
9	1621	1180990,04	4464608,15	10	1661	1181229,22	4469964,61	10	1702	1180299,29	4470077,18	10	1743	1181248,71	4470165,87	11	1783	1181853,32	4489474,69
9	1622	1181016,18	4464616,92	10	1662	1181189,52	4469960,72	10	1703	1180035,24	4470077,04	10	1744	1181253,35	4470166,02	11	1784	1181825,22	4489538,05
9	1623	1181060,40	4464634,56	10	1663	1181070,58	4469946,99	10	1704	1180064,20	4470075,89	10	1745	1181257,98	4470166,10	11	1785	1181797,24	4489591,57
9	1624	1181065,58	4464636,54	10	1664	1181040,92	4469944,35	10	1705	1180071,04	4470075,51	10	1746	1181306,98	4470166,16	11	1786	1181793,17	4489599,79
9	1625	1181065,92	4464636,67	10	1665	1180962,59	4469938,96	10	1706	1180242,17	4470062,76	10	1747	1181310,52	4470166,38	11	1787	1181781,15	4489625,64
9	1626	1181083,18	4464642,98	10	1666	1180933,71	4469935,21	10	1707	1180247,05	4470062,33	10	1748	1181314,54	4470166,99	11	1788	1181779,62	4489629,03
9	1627	1181092,50	4464646,11	10	1667	1180915,07	4469930,64	10	1708	1180501,56	4470037,09	10	1749	1181322,38	4470168,67	11	1789	1181774,70	4489641,16
9	1628	1181163,31	4464668,09	10	1668	1180888,19	4469920,57	10	1709	1180503,05	4470036,94	10	1750	1181347,09	4470196,34	11	1790	1181772,89	4489646,27
9	1629	1181181,93	4464674,35	10	1669	1180851,68	4469903,96	10	1710	1180505,59	4470036,66	10	1751	1181351,44	4470201,06	11	1791	1181763,75	4489673,42
9	1630	1181188,26	4464676,93	10	1670	1180774,26	4469866,51	10	1711	1180564,21	4470029,64	10	1752	1181355,59	4470205,28	11	1792	1181761,43	4489680,74
9	1631	1181213,27	4464688,77	10	1671	1180723,04	4469839,27	10	1712	1180574,64	4470028,11	10	1753	1181375,88	4470225,37	11	1793	1181759,74	4489686,84
9	1632	1181217,84	4464690,87	10	1672	1180691,26	4469824,03	10	1713	1180576,99	4470027,71	10	1754	1181381,07	4470230,32	11	1794	1181750,07	4489724,01
9	1633	1181226,20	4464694,35	10	1673	1180673,93	4469817,70	10	1714	1180631,93	4470017,49	10	1755	1181385,08	4470233,93	11	1795	1181748,52	4489730,36
9	1634	1181237,77	4464698,88	10	1674	1180665,36	4469815,44	10	1715	1180632,75	4470017,88	10	1756	1181414,02	4470259,18	11	1796	1181739,99	4489768,19
9	1635	1181241,55	4464700,29	10	1675	1180656,67	4469814,07	10	1716	1180680,28	4470043,16	10	1757	1181418,86	4470263,29	11	1797	1181739,33	4489771,17
9	1636	1181248,04	4464702,56	10	1676	1180647,26	4469813,60	10	1717	1180681,39	4470043,73	10	1758	1181492,80	4470323,80	11	1798	1181722,22	4489852,96
9	1637	1181271,42	4464710,24	10	1677	1180637,75	4469814,02	10	1718	1180687,15	4470046,66	10	1759	1181493,86	4470324,65	11	1799	1181715,38	4489879,92
9	1638	1181277,39	4464712,10	10	1678	1180618,47	4469816,47	10	1719	1180764,58	4470084,10	10	1760	1181504,30	4470332,53	11	1800	1181712,33	4489889,24
9	1639	1181283,30	4464713,74	10	1679	1180540,43	4469830,98	10	1720	1180768,79	4470086,07	10	1761	1181515,25	4470339,73	11	1801	1181692,88	4489942,61
9	1640	1181301,02	4464718,39	10	1680	1180481,82	4469837,99	10	1721	1180805,29	4470102,67	10	1762	1181526,65	4470346,18	11	1802	1181690,42	4489949,81
9	1641	1181372,23	4464750,41	10	1681	1180227,32	4469863,22	10	1722	1180807,09	4470103,49	10	1763	1181538,45	4470351,87	11	1803	1181686,19	4489962,96
9	1642	1181358,06	4464755,58	10	1682	1180056,18	4469875,97	10	1723	1180809,43	4470104,45	10	1764	1181550,57	4470356,79	11	1804	1181685,25	4489962,76
9	1643	1181354,80	4464646,21	10	1683	1180027,36	4469877,10	10	1724	1180818,03	4470107,96	10	1765	1181552,58	4470357,45	11	1805	1181673,14	4489960,44
9	1644	1181354,99	4464626,71	10	1684	1179998,02	4469877,39	10	1725	1180844,93	4470118,04	10	1766	1181553,47	4470340,49	11	1806	1181648,89	4489956,53
9	1645	1181357,08	4464603,72	10	1685	1179919,78	4469876,10	10	1726	1180846,13	4470118,48	10	1767	1181554,72	4470331,63	11	1807	1181648,10	4489956,41
9	1646	1181367,83	4464529,03	10	1686	1179869,56	4469872,21	10	1727	1180858,56	4470122,59	10	1768	1181559,24	4470313,07	11	1808	1181637,03	4489954,98
9	1647	1181333,90	4464520,16	10	1687	1179782,25	4469862,57	10	1728	1180867,43	4470124,97	10	1769	1181565,41	4470294,80	11	1809	1181611,07	4489952,39
9	1648	1181310,52	4464512,47	10	1688	1179789,83	4469884,56	10	1729	1180886,07	4470129,55	10	1770	1181576,25	4470267,68	11	1810	1181609,15	4489952,20

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1811	1181601,97	4489951,68	12	1851	1179698,55	4469383,21	12	1850	1179704,27	4469389,39	14	1931	1175925,30	4465060,99	14	1972	1176071,06	4466908,49
11	1812	1181572,06	4489950,06	12	1852	1179691,95	4469378,41	13	1892	1176621,21	4464275,70	14	1932	1175811,09	4465135,73	14	1973	1176072,50	4466946,47
11	1813	1181573,34	4489968,97	12	1853	1179684,54	4469374,51	13	1893	1176609,81	4464269,25	14	1933	1176010,37	4465464,99	14	1974	1176076,66	4466994,02
11	1814	1181573,73	4489996,20	12	1854	1179676,52	4469371,24	13	1894	1176598,02	4464263,55	14	1934	1176040,54	4465515,96	14	1975	1176080,15	4467022,45
11	1815	1181572,65	4490021,84	12	1855	1179659,32	4469365,92	13	1895	1176585,89	4464258,64	14	1935	1176059,13	4465550,98	14	1976	1176085,45	4467051,06
11	1816	1181570,55	4490047,43	12	1856	1179613,18	4469355,35	13	1896	1176573,46	4464254,53	14	1936	1176101,91	4465640,98	14	1977	1176094,89	4467089,02
11	1817	1181568,37	4490065,11	12	1857	1179604,35	4469363,23	13	1897	1176560,77	4464251,25	14	1937	1176115,91	4465666,63	14	1978	1176103,38	4467117,02
11	1818	1181553,86	4490149,48	12	1858	1179595,17	4469372,56	13	1898	1176547,92	4464248,80	14	1938	1176126,83	4465682,07	14	1979	1176110,44	4467135,00
11	1819	1181591,15	4490151,50	12	1859	1179586,63	4469382,47	13	1899	1176534,93	4464247,19	14	1939	1176133,18	4465688,91	14	1980	1176114,68	4467143,67
11	1820	1181617,10	4490154,09	12	1860	1179578,74	4469392,92	13	1900	1176521,85	4464246,44	14	1940	1176139,51	4465694,32	14	1981	1176125,20	4467160,25
11	1821	1181641,39	4490157,99	12	1861	1179571,55	4469403,86	13	1901	1176508,75	4464246,55	14	1941	1176153,54	4465703,82	14	1982	1176137,35	4467176,08
11	1822	1181696,92	4490171,76	12	1862	1179570,70	4469405,28	13	1902	1176506,49	4464246,72	14	1942	1176183,20	4465721,87	14	1983	1176150,41	4467191,45
11	1823	1181715,16	4490175,40	12	1863	1179468,78	4469575,33	13	1903	1176504,89	4464246,74	14	1943	1176190,82	4465727,42	14	1984	1176159,03	4467200,68
11	1824	1181742,13	4490178,09	12	1864	1179458,80	4469582,01	13	1904	1176506,77	4464253,26	14	1944	1176205,40	4465739,52	14	1985	1176159,28	4467200,94
11	1825	1181759,82	4490177,93	12	1865	1179452,14	4469586,65	13	1905	1176156,08	4464266,34	14	1945	1176219,42	4465752,51	14	1986	1176152,77	4467180,13
11	1826	1181776,81	4490175,53	12	1866	1179441,82	4469594,71	13	1906	1176055,92	4464270,63	14	1946	1176239,81	4465772,83	14	1987	1176153,29	4467170,77
11	1827	1181784,86	4490173,08	12	1867	1179432,05	4469603,41	13	1907	1176034,25	4464270,96	14	1947	1176252,91	4465786,80	14	1988	1176154,15	4467164,81
11	1828	1181793,15	4490169,23	12	1868	1179422,87	4469612,75	13	1908	1176011,51	4464270,46	14	1948	1176265,30	4465801,19	14	1989	1176160,89	4467113,53
11	1829	1181801,01	4490164,32	12	1869	1179414,32	4469622,67	13	1909	1176008,30	4464263,33	14	1949	1176276,32	4465816,30	14	1990	1176160,97	4467112,90
11	1830	1181815,73	4490152,37	12	1870	1179406,44	4469633,13	13	1910	1175863,27	4464263,14	14	1950	1176280,96	4465824,32	14	1991	1176164,49	4467088,55
11	1831	1181829,01	4490138,48	12	1871	1179399,25	4469644,06	13	1911	1175850,20	4464263,26	14	1951	1176284,72	4465832,41	14	1992	1176164,68	4467087,34
11	1832	1181835,01	4490130,90	12	1872	1179392,79	4469655,45	13	1912	1175837,13	4464264,21	14	1952	1176287,84	4465840,82	14	1993	1176168,14	4467066,91
11	1833	1181840,39	4490122,88	12	1873	1179387,10	4469667,24	13	1913	1175824,16	4464266,03	14	1953	1176292,81	4465858,26	14	1994	1176168,42	4467065,37
11	1834	1181845,05	4490114,38	12	1874	1179382,18	4469679,40	13	1914	1175811,35	4464268,68	14	1954	1176297,87	4465885,32	14	1995	1176170,27	4467056,21
11	1835	1181852,84	4490096,42	12	1875	1179378,07	4469691,83	13	1915	1175798,73	4464272,18	14	1955	1176299,64	4465903,65	14	1996	1176170,60	4467054,68
11	1836	1181859,45	4490077,72	12	1876	1179374,78	4469704,49	13	1916	1175791,75	4464274,62	14	1956	1176299,96	4465913,19	14	1997	1176172,72	4467045,61
11	1837	1181880,89	4490011,11	12	1877	1179372,34	4469717,35	13	1917	1175777,14	4464502,93	14	1957	1176298,48	4465951,53	14	1998	1176173,23	4467043,67
11	1838	1181901,44	4489954,69	12	1878	1179370,74	4469730,36	13	1918	1175858,37	4464463,18	14	1958	1176292,29	4466018,60	14	1999	1176175,71	4467034,73
11	1839	1181907,65	4489935,75	12	1879	1179369,97	4469743,41	13	1919	1176004,37	4464470,44	14	1959	1176289,74	4466037,56	14	2000	1176176,45	4467032,23
11	1840	1181917,22	4489898,05	12	1880	1179370,08	4469756,52	13	1920	1176033,56	4464471,06	14	1960	1176286,16	4466056,29	14	2001	1176179,39	4467023,46
11	1841	1181935,20	4489812,16	12	1881	1179370,96	4469768,46	13	1921	1176061,70	4464470,66	14	1961	1176281,07	4466074,83	14	2002	1176180,47	4467020,53
11	1842	1181943,70	4489774,45	12	1882	1179427,73	4469782,30	13	1922	1176165,81	4464466,20	14	1962	1176274,95	4466093,09	14	2003	1176184,00	4467011,83
11	1843	1181953,39	4489737,27	12	1883	1179462,59	4469787,83	13	1923	1176408,22	4464453,01	14	1963	1176244,39	4466174,62	14	2004	1176185,04	4467009,43
11	1844	1181962,54	4489710,11	12	1884	1179484,20	4469789,92	13	1924	1176516,92	4464446,46	14	1964	1176231,50	4466211,73	14	2005	1176189,01	4467000,91
11	1845	1181974,57	4489684,27	12	1885	1179505,93	4469791,21	13	1925	1176630,88	4464282,05	14	1965	1176181,52	4466373,61	14	2006	1176189,84	4466999,26
11	1846	1182005,53	4489625,07	12	1886	1179570,01	4469748,34	13	1926	1176621,21	4464275,70	14	1966	1176164,86	4466431,02	14	2007	1176194,14	4466990,87
11	1847	1182036,23	4489555,85	12	1887	1179617,33	4469716,72	14	1926	1176081,61	4465196,28	14	1967	1176146,81	4466507,81	14	2008	1176194,33	4466990,50
11	1848	1182048,63	4489529,97	12	1888	1179742,33	4469508,14	14	1927	1175982,26	4465032,12	14	1968	1176112,65	4466665,45	14	2009	1176194,70	4466989,83
11	1849	1182102,97	4489428,18	12	1889	1179727,12	4469447,06	14	1928	1175980,13	4465028,70	14	1969	1176084,71	4466811,09	14	2010	1176199,22	4466981,49
11	1776	1182069,01	4489401,77	12	1890	1179716,69	4469412,94	14	1929	1175977,14	4465024,32	14	1970	1176075,94	4466859,87	14	2011	1176199,84	4466980,40
12	1850	1179704,27	4469389,39	12	1891	1179709,06	4469396,55	14	1930	1175965,43	4465033,40	14	1971	1176072,06	4466889,22	14	2012	1176209,35	4466963,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	1176209,82	4466963,11	14	2054	1176481,40	4466100,14	14	2095	1176384,73	4465634,88	15	2135	1176456,21	4466833,05	15	2176	1176857,37	4467863,83
14	2014	1176219,65	4466946,78	14	2055	1176482,72	4466093,77	14	2096	1176381,07	4465631,14	15	2136	1176449,47	4466829,70	15	2177	1176857,29	4467862,67
14	2015	1176220,05	4466946,13	14	2056	1176486,28	4466075,07	14	2097	1176360,68	4465610,78	15	2137	1176444,04	4466835,24	15	2178	1176857,29	4467861,70
14	2016	1176230,15	4466929,93	14	2057	1176487,41	4466068,55	14	2098	1176355,25	4465605,59	15	2138	1176375,36	4466906,88	15	2179	1176847,19	4467666,03
14	2017	1176230,58	4466929,23	14	2058	1176488,02	4466064,42	14	2099	1176341,22	4465592,61	15	2139	1176362,24	4466920,86	15	2180	1176846,32	4467655,09
14	2018	1176240,93	4466913,23	14	2059	1176490,59	4466045,44	14	2100	1176340,98	4465592,39	15	2140	1176349,73	4466934,74	15	2181	1176845,91	4467651,53
14	2019	1176241,51	4466912,36	14	2060	1176491,56	4466036,92	14	2101	1176333,29	4465585,66	15	2141	1176344,23	4466941,23	15	2182	1176838,95	4467595,75
14	2020	1176246,84	4466904,48	14	2061	1176497,73	4465969,87	14	2102	1176318,72	4465573,55	15	2142	1176338,95	4466947,76	15	2183	1176837,55	4467586,34
14	2021	1176247,46	4466903,60	14	2062	1176497,76	4465969,53	14	2103	1176316,49	4465571,72	15	2143	1176334,18	4466954,14	15	2184	1176837,21	4467584,47
14	2022	1176252,95	4466895,82	14	2063	1176498,42	4465959,23	14	2104	1176308,48	4465565,57	15	2144	1176329,38	4466960,93	15	2185	1176830,86	4467549,81
14	2023	1176253,74	4466894,74	14	2064	1176499,89	4465920,90	14	2105	1176300,84	4465560,02	15	2145	1176324,65	4466967,93	15	2186	1176828,54	4467538,86
14	2024	1176259,43	4466887,15	14	2065	1176499,99	4465918,13	14	2106	1176298,42	4465558,29	15	2146	1176314,80	4466983,16	15	2187	1176827,07	4467533,16
14	2025	1176260,48	4466885,79	14	2066	1176499,94	4465906,70	14	2107	1176287,35	4465551,03	15	2147	1176308,05	4466994,11	15	2188	1176798,89	4467429,97
14	2026	1176266,70	4466878,05	14	2067	1176499,63	4465897,15	14	2108	1176277,99	4465545,33	15	2148	1176317,09	4466995,02	15	2189	1176780,18	4467341,94
14	2027	1176267,56	4466877,02	14	2068	1176499,56	4465895,48	14	2109	1176239,85	4465465,09	15	2149	1176325,53	4466996,80	15	2190	1176778,95	4467336,54
14	2028	1176273,98	4466869,45	14	2069	1176498,78	4465884,22	14	2110	1176235,84	4465457,10	15	2150	1176342,55	4467001,71	15	2191	1176776,40	4467327,03
14	2029	1176274,96	4466868,33	14	2070	1176497,00	4465865,86	14	2111	1176217,24	4465422,11	15	2151	1176359,16	4467008,25	15	2192	1176770,94	4467308,49
14	2030	1176288,29	4466853,53	14	2071	1176496,82	4465864,08	14	2112	1176216,23	4465420,20	15	2152	1176367,14	4467012,23	15	2193	1176770,00	4467305,37
14	2031	1176288,94	4466852,81	14	2072	1176495,00	4465851,11	14	2113	1176212,72	4465414,03	15	2153	1176374,75	4467016,82	15	2194	1176766,80	4467295,96
14	2032	1176302,59	4466838,27	14	2073	1176494,57	4465848,67	14	2114	1176182,56	4465363,09	15	2154	1176382,20	4467022,34	15	2195	1176756,61	4467268,27
14	2033	1176302,97	4466837,86	14	2074	1176489,52	4465821,61	14	2115	1176181,55	4465361,41	15	2155	1176396,00	4467035,04	15	2196	1176755,50	4467265,33
14	2034	1176342,51	4466796,63	14	2075	1176487,29	4465811,24	14	1926	1176081,61	4465196,28	15	2156	1176415,04	4467056,41	15	2197	1176753,45	4467260,24
14	2035	1176337,14	4466795,94	14	2076	1176485,25	4465803,45	15	2116	1176629,18	4467009,56	15	2157	1176438,82	4467086,62	15	2198	1176734,47	4467214,73
14	2036	1176328,10	4466795,03	14	2077	1176480,28	4465786,02	15	2117	1176602,58	4466971,66	15	2158	1176465,41	4467124,49	15	2199	1176732,42	4467210,01
14	2037	1176326,04	4466794,83	14	2078	1176478,83	4465781,19	15	2118	1176600,51	4466968,75	15	2159	1176484,99	4467155,73	15	2200	1176712,87	4467166,37
14	2038	1176312,96	4466794,09	14	2079	1176475,39	4465771,09	15	2119	1176596,02	4466962,84	15	2160	1176502,28	4467188,89	15	2201	1176711,84	4467164,11
14	2039	1176299,89	4466794,19	14	2080	1176472,26	4465762,69	15	2120	1176572,25	4466932,64	15	2161	1176530,27	4467248,15	15	2202	1176711,21	4467162,73
14	2040	1176291,56	4466794,80	14	2081	1176471,40	4465760,43	15	2121	1176568,67	4466928,22	15	2162	1176549,82	4467291,81	15	2203	1176683,23	4467103,47
14	2041	1176308,70	4466705,49	14	2082	1176466,28	4465748,32	15	2122	1176564,41	4466923,28	15	2163	1176568,82	4467337,32	15	2204	1176679,66	4467096,29
14	2042	1176342,01	4466551,88	14	2083	1176462,51	4465740,18	15	2123	1176545,39	4466901,93	15	2164	1176579,00	4467365,00	15	2205	1176662,34	4467063,13
14	2043	1176358,45	4466481,84	14	2084	1176456,66	4465728,56	15	2124	1176540,92	4466897,09	15	2165	1176584,47	4467383,57	15	2206	1176660,66	4467059,99
14	2044	1176373,21	4466431,04	14	2085	1176454,08	4465723,98	15	2125	1176531,61	4466887,91	15	2166	1176604,36	4467477,16	15	2207	1176654,52	4467049,49
14	2045	1176421,66	4466274,10	14	2086	1176449,44	4465715,96	15	2126	1176517,80	4466875,20	15	2167	1176634,06	4467585,88	15	2208	1176634,96	4467018,26
14	2046	1176432,60	4466242,57	14	2087	1176445,38	4465709,26	15	2127	1176507,88	4466866,64	15	2168	1176640,40	4467620,54	15	2209	1176634,47	4467017,47
14	2047	1176462,32	4466163,30	14	2088	1176437,99	4465698,42	15	2128	1176501,35	4466861,59	15	2169	1176647,37	4467676,31	15	2210	1176629,18	4467009,56
14	2048	1176462,78	4466162,05	14	2089	1176426,94	4465683,26	15	2129	1176493,90	4466856,06	15	2170	1176657,45	4467872,00	16	2211	1176252,43	4467184,44
14	2049	1176464,66	4466156,67	14	2090	1176418,93	4465673,00	15	2130	1176489,98	4466853,23	15	2171	1176852,06	4467918,23	16	2212	1176252,20	4467185,42
14	2050	1176470,78	4466138,40	14	2091	1176416,93	4465670,63	15	2131	1176479,02	4466846,04	15	2172	1176852,66	4467915,84	16	2213	1176247,03	4467201,30
14	2051	1176473,00	4466131,35	14	2092	1176404,54	4465656,25	15	2132	1176478,19	4466845,54	15	2173	1176855,12	4467902,98	16	2214	1176229,48	4467220,34
14	2052	1176473,99	4466127,88	14	2093	1176398,91	4465649,97	15	2133	1176470,60	4466840,95	15	2174	1176856,73	4467889,99	16	2215	1176204,78	4467228,05
14	2053	1176479,09	4466109,35	14	2094	1176385,81	4465636,00	15	2134	1176460,03	4466834,99	15	2175	1176857,49	4467876,92	16	2216	1176179,52	4467222,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2216	1176179,76	4467222,62	17	2256	1176442,84	4483313,92	17	2297	1176501,97	4483684,17	17	2338	1176635,12	4483992,97	17	2379	1175692,55	4483152,93
16	2217	1176191,92	4467233,72	17	2257	1176437,02	4483309,02	17	2298	1176523,84	4483698,71	17	2339	1176598,22	4483980,39	17	2380	1175671,82	4483131,81
16	2218	1176199,13	4467239,23	17	2258	1176428,66	4483302,63	17	2299	1176548,01	4483711,26	17	2340	1176579,44	4483974,99	17	2381	1175649,50	4483112,53
16	2219	1176206,44	4467243,75	17	2259	1176405,92	4483286,17	17	2300	1176591,05	4483728,73	17	2341	1176560,38	4483970,38	17	2382	1175633,46	4483101,51
16	2220	1176213,89	4467246,76	17	2260	1176403,81	4483284,67	17	2301	1176634,97	4483744,04	17	2342	1176541,24	4483966,50	17	2383	1175625,20	4483097,05
16	2221	1176220,71	4467247,97	17	2261	1176392,87	4483277,48	17	2302	1176661,42	4483751,40	17	2343	1176522,07	4483963,55	17	2384	1175607,92	4483089,51
16	2222	1176227,42	4467247,78	17	2262	1176390,88	4483276,29	17	2303	1176787,61	4483781,19	17	2344	1176503,01	4483962,23	17	2385	1175526,65	4483061,33
16	2223	1176233,74	4467246,33	17	2263	1176327,82	4483238,76	17	2304	1176805,99	4483784,43	17	2345	1176493,54	4483962,57	17	2386	1175448,16	4483029,87
16	2224	1176239,41	4467243,61	17	2264	1176306,24	4483224,41	17	2305	1176861,21	4483790,92	17	2346	1176474,62	4483965,66	17	2387	1175421,84	4483019,94
16	2225	1176244,07	4467239,58	17	2265	1176303,55	4483222,37	17	2306	1176888,52	4483795,29	17	2347	1176455,83	4483970,86	17	2388	1175394,00	4483011,37
16	2226	1176247,54	4467234,01	17	2266	1176278,78	4483217,94	17	2307	1176907,27	4483800,31	17	2348	1176390,82	4483991,82	17	2389	1175365,16	4483004,09
16	2227	1176249,87	4467227,23	17	2267	1176240,28	4483213,19	17	2308	1176916,28	4483803,57	17	2349	1176372,52	4483996,54	17	2390	1175307,07	4482990,77
16	2228	1176251,38	4467219,63	17	2268	1176211,63	4483211,94	17	2309	1176924,91	4483807,37	17	2350	1176354,32	4483999,80	17	2391	1175268,15	4482983,05
16	2229	1176252,66	4467202,67	17	2269	1176164,19	4483212,18	17	2310	1176933,07	4483811,83	17	2351	1176345,29	4484000,50	17	2392	1175253,50	4482981,07
16	2210	1176252,43	4467184,44	17	2270	1176143,91	4483210,82	17	2311	1176940,55	4483817,13	17	2352	1176336,37	4484000,31	17	2393	1175256,52	4482986,51
17	2230	1176906,00	4483595,44	17	2271	1176132,26	4483208,92	17	2312	1176946,87	4483823,08	17	2353	1176327,54	4483999,04	17	2394	1175265,71	4483002,07
17	2231	1176892,75	4483593,34	17	2272	1176108,21	4483202,53	17	2313	1176952,56	4483829,77	17	2354	1176310,26	4483993,87	17	2395	1175270,12	4483009,26
17	2232	1176892,20	4483593,24	17	2273	1176086,33	4483194,83	17	2314	1176957,71	4483837,03	17	2355	1176293,61	4483986,27	17	2396	1175279,88	4483024,34
17	2233	1176884,55	4483592,21	17	2274	1176062,34	4483185,71	17	2315	1176966,65	4483852,76	17	2356	1176277,96	4483976,65	17	2397	1175290,12	4483039,57
17	2234	1176835,08	4483586,39	17	2275	1176072,28	4483219,49	17	2316	1176973,60	4483869,54	17	2357	1176270,72	4483970,98	17	2398	1175316,92	4483078,65
17	2235	1176828,05	4483585,14	17	2276	1176078,74	4483243,33	17	2317	1176976,14	4483878,22	17	2358	1176263,83	4483964,45	17	2399	1175317,21	4483079,07
17	2236	1176711,22	4483557,55	17	2277	1176086,49	4483266,53	17	2318	1176978,70	4483894,65	17	2359	1176251,22	4483949,94	17	2400	1175327,78	4483094,86
17	2237	1176694,75	4483552,96	17	2278	1176090,76	4483276,51	17	2319	1176978,71	4483911,14	17	2360	1176239,57	4483934,30	17	2401	1175328,45	4483095,90
17	2238	1176661,66	4483541,44	17	2279	1176099,12	4483291,34	17	2320	1176977,72	4483919,23	17	2361	1176199,85	4483877,75	17	2402	1175338,63	4483111,93
17	2239	1176631,92	4483529,36	17	2280	1176108,54	4483305,38	17	2321	1176975,92	4483927,14	17	2362	1176170,26	4483837,92	17	2403	1175339,46	4483113,28
17	2240	1176625,63	4483526,08	17	2281	1176124,61	4483326,72	17	2322	1176972,97	4483935,35	17	2363	1175948,51	4483546,64	17	2404	1175344,26	4483121,43
17	2241	1176618,55	4483521,39	17	2282	1176136,01	4483340,41	17	2323	1176969,15	4483943,28	17	2364	1175911,93	4483499,85	17	2405	1175345,01	4483122,72
17	2242	1176615,37	4483518,94	17	2283	1176154,79	4483359,53	17	2324	1176964,60	4483950,89	17	2365	1175892,77	4483477,11	17	2406	1175349,57	4483130,99
17	2243	1176614,71	4483518,36	17	2284	1176168,60	4483371,18	17	2325	1176953,79	4483964,93	17	2366	1175879,45	4483462,42	17	2407	1175350,47	4483132,70
17	2244	1176606,06	4483509,04	17	2285	1176190,30	4483387,61	17	2326	1176947,56	4483971,26	17	2367	1175817,12	4483401,52	17	2408	1175354,67	4483141,09
17	2245	1176592,97	4483493,01	17	2286	1176221,15	4483408,14	17	2327	1176940,76	4483976,91	17	2368	1175798,72	4483380,12	17	2409	1175355,34	4483142,50
17	2246	1176559,97	4483450,66	17	2287	1176288,58	4483448,26	17	2328	1176925,34	4483986,08	17	2369	1175788,41	4483365,37	17	2410	1175359,30	4483151,03
17	2247	1176512,23	4483385,03	17	2288	1176311,34	4483464,72	17	2329	1176908,46	4483993,51	17	2370	1175778,88	4483350,10	17	2411	1175359,78	4483152,06
17	2248	1176504,11	4483374,64	17	2289	1176332,00	4483482,75	17	2330	1176847,98	4484017,11	17	2371	1175770,19	4483334,31	17	2412	1175363,53	4483160,68
17	2249	1176503,89	4483374,36	17	2290	1176344,67	4483495,88	17	2331	1176830,86	4484023,50	17	2372	1175762,57	4483318,03	17	2413	1175363,96	4483161,72
17	2250	1176498,08	4483367,42	17	2291	1176350,46	4483502,82	17	2332	1176813,54	4484028,77	17	2373	1175756,03	4483300,07	17	2414	1175371,11	4483179,16
17	2251	1176489,58	4483357,92	17	2292	1176400,11	4483571,05	17	2333	1176794,30	4484032,45	17	2374	1175739,78	4483294,56	17	2415	1175371,51	4483180,14
17	2252	1176488,76	4483357,05	17	2293	1176436,54	4483617,78	17	2334	1176774,89	4484034,00	17	2375	1175733,82	4483226,70	17	2416	1175385,09	4483215,39
17	2253	1176476,08	4483343,90	17	2294	1176455,09	4483640,53	17	2335	1176755,59	4484033,12	17	2376	1175723,53	4483200,58	17	2417	1175385,26	4483215,87
17	2254	1176467,59	4483335,59	17	2295	1176474,96	4483661,91	17	2336	1176736,67	4484029,24	17	2377	1175715,36	4483183,92	17	2418	1175401,81	4483260,18
17	2255	1176463,50	4483331,92	17	2296	1176488,09	4483673,47	17	2337	1176708,66	4484020,20	17	2378	1175705,07	4483167,99	17	2419	1175401,98	4483260,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2420	1175407,45	4483275,58	17	2461	1176135,11	4484118,12	17	2502	1176639,17	4484207,85	17	2230	1176906,00	4483595,44	18	2583	1176798,98	4485929,00
17	2421	1175444,03	4483294,60	17	2462	1176145,04	4484126,69	17	2503	1176639,70	4484208,04	18	2543	1176679,91	4485541,96	18	2584	1176812,04	4485801,59
17	2422	1175472,05	4483308,75	17	2463	1176147,39	4484128,57	17	2504	1176647,17	4484210,61	18	2544	1176676,56	4485537,84	18	2585	1176814,54	4485772,16
17	2423	1175472,63	4483306,61	17	2464	1176154,65	4484134,22	17	2505	1176666,04	4484216,71	18	2545	1176667,84	4485528,06	18	2586	1176815,58	4485752,87
17	2424	1175477,28	4483289,72	17	2465	1176162,74	4484140,23	17	2506	1176680,75	4484212,86	18	2546	1176664,92	4485525,06	18	2587	1176805,78	4485737,37
17	2425	1175479,57	4483280,51	17	2466	1176173,08	4484147,06	17	2507	1176685,76	4484170,94	18	2547	1176652,83	4485512,89	18	2588	1176800,63	4485728,60
17	2426	1175482,03	4483267,65	17	2467	1176188,73	4484156,70	17	2508	1176871,59	4484167,51	18	2548	1176646,42	4485506,70	18	2589	1176764,43	4485666,94
17	2427	1175483,21	4483258,05	17	2468	1176189,32	4484157,06	17	2509	1176889,98	4484164,90	18	2549	1176636,50	4485498,14	18	2590	1176762,50	4485663,69
17	2428	1175531,07	4483274,64	17	2469	1176200,71	4484163,50	17	2510	1176946,82	4484159,49	18	2550	1176627,77	4485491,49	18	2591	1176747,56	4485639,32
17	2429	1175534,77	4483277,87	17	2470	1176210,62	4484168,36	17	2511	1176964,76	4484156,45	18	2551	1176621,26	4485486,78	18	2592	1176746,00	4485636,83
17	2430	1175541,67	4483284,87	17	2471	1176227,28	4484175,95	17	2512	1176981,59	4484152,21	18	2552	1176619,54	4485485,56	18	2593	1176743,93	4485633,62
17	2431	1175545,67	4483295,04	17	2472	1176229,17	4484176,80	17	2513	1177006,05	4484143,55	18	2553	1176608,59	4485478,38	18	2594	1176712,16	4485585,53
17	2432	1175548,78	4483304,35	17	2473	1176241,31	4484181,71	17	2514	1177014,86	4484139,45	18	2554	1176597,21	4485471,93	18	2595	1176708,36	4485579,96
17	2433	1175564,02	4483256,33	17	2474	1176252,94	4484185,58	17	2515	1177031,80	4484130,07	18	2555	1176589,65	4485468,17	18	2596	1176697,40	4485564,53
17	2434	1175565,04	4483359,70	17	2475	1176270,20	4484190,74	17	2516	1177055,59	4484113,79	18	2556	1176582,69	4485464,89	18	2597	1176695,94	4485562,49
17	2435	1175566,56	4483364,20	17	2476	1176271,01	4484190,99	17	2517	1177069,53	4484101,29	18	2557	1176578,45	4485462,94	18	2598	1176691,24	4485556,29
17	2436	1175575,65	4483370,87	17	2477	1176283,68	4484194,27	17	2518	1177075,51	4484094,24	18	2558	1176566,31	4485458,03	18	2543	1176679,91	4485541,96
17	2437	1175731,92	4483491,42	17	2478	1176296,55	4484196,72	17	2519	1177080,61	4484086,57	18	2559	1176553,89	4485453,93	19	2599	1176367,83	4485467,23
17	2438	1175762,34	4483516,25	17	2479	1176298,75	4484197,06	17	2520	1177084,97	4484078,39	18	2560	1176541,20	4485450,64	19	2600	1176367,38	4485467,40
17	2439	1175776,53	4483529,55	17	2480	1176307,58	4484198,33	17	2521	1177092,36	4484060,91	18	2561	1176539,20	4485450,20	19	2601	1176363,91	4485468,77
17	2440	1175783,09	4483536,68	17	2481	1176318,36	4484199,60	17	2522	1177101,61	4484033,36	18	2562	1176531,77	4485448,62	19	2602	1176338,04	4485479,30
17	2441	1175789,24	4483544,31	17	2482	1176331,43	4484200,36	17	2523	1177121,19	4483967,56	18	2563	1176520,92	4485446,59	19	2603	1176329,46	4485483,04
17	2442	1175800,45	4483560,46	17	2483	1176332,14	4484200,36	17	2524	1177130,93	4483929,79	18	2564	1176507,92	4485444,99	19	2604	1176318,00	4485488,80
17	2443	1175815,84	4483585,98	17	2484	1176341,06	4484200,56	17	2525	1177134,15	4483910,76	18	2565	1176495,14	4485444,26	19	2605	1176301,56	4485497,73
17	2444	1175928,32	4483786,33	17	2485	1176353,46	4484200,44	17	2526	1177135,22	4483891,99	18	2566	1176487,10	4485444,05	19	2606	1176290,14	4485504,43
17	2445	1175947,17	4483821,46	17	2486	1176360,93	4484200,00	17	2527	1177134,42	4483873,24	18	2567	1176473,86	4485444,14	19	2607	1176279,72	4485511,49
17	2446	1175955,80	4483839,38	17	2487	1176369,95	4484199,29	17	2528	1177131,74	4483854,71	18	2568	1176468,12	4485444,58	19	2608	1176264,77	4485522,36
17	2447	1175966,97	4483866,96	17	2488	1176375,56	4484198,78	17	2529	1177129,45	4483845,25	18	2569	1176500,42	4485510,39	19	2609	1176264,36	4485522,64
17	2448	1175988,79	4483929,89	17	2489	1176388,51	4484196,94	17	2530	1177123,47	4483826,65	18	2570	1176513,43	4485536,57	19	2610	1176254,03	4485530,70
17	2449	1176010,34	4483958,19	17	2490	1176389,53	4484196,77	17	2531	1177112,44	4483799,31	18	2571	1176526,57	4485562,17	19	2611	1176251,13	4485533,17
17	2450	1176037,62	4483994,92	17	2491	1176407,72	4484193,52	17	2532	1177099,53	4483772,91	18	2572	1176540,20	4485587,22	19	2612	1176237,03	4485545,40
17	2451	1176075,81	4484049,31	17	2492	1176419,54	4484191,03	17	2533	1177089,30	4483756,42	18	2573	1176554,40	4485612,50	19	2613	1176230,16	4485551,62
17	2452	1176077,87	4484052,19	17	2493	1176422,51	4484190,30	17	2534	1177077,39	4483741,68	18	2574	1176641,77	4485766,14	19	2614	1176227,60	4485554,12
17	2453	1176079,17	4484053,93	17	2494	1176440,81	4484185,58	17	2535	1177064,22	4483727,88	18	2575	1176648,27	4485788,81	19	2615	1176200,95	4485580,41
17	2454	1176090,80	4484069,55	17	2495	1176450,46	4484182,83	17	2536	1177043,26	4483708,06	18	2576	1176642,60	4485814,07	19	2616	1176194,33	4485587,27
17	2455	1176097,57	4484078,14	17	2496	1176452,23	4484182,26	17	2537	1177021,68	4483688,85	18	2577	1176628,09	4485829,91	19	2617	1176192,23	4485589,58
17	2456	1176100,17	4484081,18	17	2497	1176508,67	4484164,06	17	2538	1176999,48	4483670,49	18	2578	1176634,88	4485841,49	19	2618	1176173,69	4485610,34
17	2457	1176112,79	4484095,70	17	2498	1176516,88	4484165,74	17	2539	1176983,74	4483658,91	18	2579	1176660,63	4485882,26	19	2619	1176167,24	4485617,93
17	2458	1176118,91	4484102,42	17	2499	1176528,21	4484168,48	17	2540	1176951,04	4483636,42	18	2580	1176720,99	4485971,69	19	2620	1176162,14	4485624,53
17	2459	1176126,22	4484109,72	17	2500	1176538,25	4484171,37	17	2541	1176935,76	4483624,25	18	2581	1176781,33	4486059,40	19	2621	1176151,29	4485639,17
17	2460	1176133,09	4484116,24	17	2501	1176568,12	4484181,53	17	2542	1176907,94	4483597,46	18	2582	1176792,85	4485978,48	19	2622	1176148,50	4485643,03

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2623	1176141,32	4485653,96	19	2664	1176288,31	4485844,00	20	2704	1175581,63	4485856,28	20	2745	1175668,88	4486450,99	20	2786	1176056,84	4485984,78
19	2624	1176140,65	4485655,09	19	2665	1176288,99	4485834,21	20	2705	1175580,54	4485857,24	20	2746	1175675,49	4486450,14	20	2787	1176110,97	4486066,98
19	2625	1176136,01	4485662,80	19	2666	1176291,44	4485816,43	20	2706	1175573,04	4485863,77	20	2747	1175682,53	4486447,97	20	2788	1176134,67	4486099,72
19	2626	1176130,23	4485673,09	19	2667	1176295,26	4485798,97	20	2707	1175572,27	4485864,43	20	2748	1175689,83	4486444,79	20	2789	1176147,17	4486114,20
19	2627	1176124,53	4485684,88	19	2668	1176300,41	4485782,03	20	2708	1175564,62	4485870,82	20	2749	1175704,69	4486436,42	20	2790	1176160,02	4486126,86
19	2628	1176124,19	4485685,64	19	2669	1176307,46	4485765,97	20	2709	1175563,86	4485871,45	20	2750	1175719,19	4486426,09	20	2791	1176173,73	4486138,35
19	2629	1176117,15	4485701,70	19	2670	1176312,09	4485758,26	20	2710	1175554,43	4485879,02	20	2751	1175732,25	4486413,97	20	2792	1176180,93	4486143,51
19	2630	1176112,58	4485713,09	19	2671	1176322,95	4485743,61	20	2711	1175554,90	4485878,86	20	2752	1175737,82	4486407,15	20	2793	1176188,36	4486148,06
19	2631	1176109,03	4485723,65	19	2672	1176341,48	4485722,85	20	2712	1175565,38	4485875,54	20	2753	1175742,49	4486399,70	20	2794	1176189,75	4486148,63
19	2632	1176103,85	4485740,59	19	2673	1176368,14	4485696,56	20	2713	1175583,12	4485872,79	20	2754	1175746,44	4486391,74	20	2795	1176171,90	4485986,33
19	2633	1176103,52	4485741,67	19	2674	1176382,21	4485684,34	20	2714	1175591,86	4485872,46	20	2755	1175749,84	4486383,38	20	2796	1176105,88	4485960,20
19	2634	1176103,14	4485741,42	19	2675	1176397,18	4485673,50	20	2715	1175600,28	4485872,93	20	2756	1175755,52	4486365,99	20	2797	1176097,75	4485943,73
19	2635	1176096,38	4485737,09	19	2676	1176413,53	4485664,62	20	2716	1175608,28	4485874,49	20	2757	1175762,47	4486338,94	20	2798	1176093,76	4485936,22
19	2636	1176085,71	4485731,04	19	2677	1176439,39	4485654,09	20	2717	1175615,65	4485877,33	20	2758	1175768,35	4486311,19	20	2799	1176089,82	4485929,25
19	2637	1176077,56	4485726,72	19	2678	1176459,67	4485648,13	20	2718	1175622,26	4485881,72	20	2759	1175783,93	4486226,03	20	2800	1176080,70	4485914,30
19	2638	1176076,82	4485726,33	19	2679	1176452,84	4485635,92	20	2719	1175628,21	4485887,42	20	2760	1175791,39	4486188,49	20	2801	1176065,85	4485891,25
19	2639	1176075,64	4485725,75	19	2680	1176452,50	4485635,30	20	2720	1175633,64	4485894,04	20	2761	1175797,84	4486161,41	20	2802	1175997,28	4485788,52
19	2640	1176080,49	4485733,05	19	2681	1176438,43	4485609,42	20	2721	1175638,72	4485901,35	20	2762	1175814,03	4486099,49	21	2803	1178402,17	4486324,99
19	2641	1176149,23	4485836,05	19	2682	1176437,88	4485608,35	20	2722	1175647,94	4485917,31	20	2763	1175818,13	4486081,68	21	2804	1178403,16	4486303,16
19	2642	1176149,66	4485836,71	19	2683	1176424,32	4485581,95	20	2723	1175659,74	4485943,14	20	2764	1175826,66	4486038,09	21	2805	1178200,83	4486243,80
19	2643	1176165,11	4485860,63	19	2684	1176424,03	4485581,39	20	2724	1175665,61	4485961,17	20	2765	1175833,31	4486012,44	21	2806	1178202,70	4486370,60
19	2644	1176165,33	4485860,99	19	2685	1176410,75	4485554,69	20	2725	1175667,60	4485970,18	20	2766	1175840,34	4485994,49	21	2807	1178218,02	4486407,88
19	2645	1176165,78	4485861,71	19	2599	1176367,83	4485467,23	20	2726	1175671,09	4485997,78	20	2767	1175853,42	4485968,48	21	2808	1178234,36	4486441,23
19	2646	1176175,64	4485877,91	20	2686	1175997,28	4485788,52	20	2727	1175673,00	4486035,11	20	2768	1175863,35	4485951,81	21	2809	1178286,09	4486355,17
19	2647	1176176,45	4485879,29	20	2687	1175911,79	4485660,16	20	2728	1175673,19	4486072,40	20	2769	1175874,49	4485936,14	21	2810	1178371,64	4486699,69
19	2648	1176181,11	4485887,53	20	2688	1175883,99	4485673,86	20	2729	1175671,49	4486100,99	20	2770	1175880,70	4485928,95	21	2811	1178384,29	4486725,79
19	2649	1176181,74	4485888,67	20	2689	1175855,25	4485686,44	20	2730	1175667,19	4486139,48	20	2771	1175894,03	4485916,83	21	2812	1178391,77	4486743,92
19	2650	1176186,39	4485897,43	20	2690	1175831,64	4485695,95	20	2731	1175660,51	4486187,44	20	2772	1175908,75	4485906,67	21	2813	1178401,48	4486772,28
19	2651	1176187,10	4485898,79	20	2691	1175808,26	4485704,73	20	2732	1175655,77	4486215,26	20	2773	1175916,40	4485902,38	21	2814	1178415,78	4486820,32
19	2652	1176195,86	4485916,56	20	2692	1175778,13	4485714,74	20	2733	1175641,83	4486288,44	20	2774	1175924,29	4485898,77	21	2815	1178423,12	4486849,43
19	2653	1176196,45	4485917,79	20	2693	1175715,49	4485703,44	20	2734	1175637,27	4486316,22	20	2775	1175932,27	4485896,03	21	2816	1178426,45	4486868,96
19	2654	1176208,92	4485944,85	20	2694	1175646,03	4485786,17	20	2735	1175633,91	4486344,29	20	2776	1175940,39	4485894,43	21	2817	1178427,22	4486877,89
19	2655	1176209,19	4485945,50	20	2695	1175645,72	4485786,55	20	2736	1175632,38	4486372,32	20	2777	1175949,12	4485894,16	21	2818	1178427,14	4486895,77
19	2656	1176283,13	4486112,48	20	2696	1175620,02	4485816,59	20	2737	1175633,40	4486390,63	20	2778	1175957,94	4485895,14	21	2819	1178426,18	4486904,63
19	2657	1176283,21	4486112,20	20	2697	1175619,19	4485817,53	20	2738	1175634,84	4486399,21	20	2779	1175966,76	4485897,15	21	2820	1178424,32	4486914,15
19	2658	1176288,62	4486084,07	20	2698	1175605,98	4485832,21	20	2739	1175629,35	4486415,69	20	2780	1175983,93	4485903,55	21	2821	1178418,66	4486932,83
19	2659	1176291,95	4486054,95	20	2699	1175604,97	4485833,30	20	2740	1175645,48	4486430,64	20	2781	1175992,10	4485907,88	21	2822	1178411,32	4486950,96
19	2660	1176293,79	4486025,65	20	2700	1175598,16	4485840,42	20	2741	1175649,13	4486437,21	20	2782	1175999,79	4485913,02	21	2823	1178407,11	4486959,65
19	2661	1176293,92	4486006,97	20	2701	1175597,22	4485841,38	20	2742	1175653,17	4486442,84	20	2783	1176006,53	4485918,66	21	2824	1178397,45	4486975,94
19	2662	1176292,70	4485969,70	20	2702	1175590,23	4485848,31	20	2743	1175657,70	4486447,27	20	2784	1176018,85	4485931,72	21	2825	1178391,84	4486983,17
19	2663	1176288,49	4485883,53	20	2703	1175588,92	4485849,56	20	2744	1175662,82	4486450,12	20	2785	1176035,60	4485953,60	21	2826	1178385,42	4486989,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2826	1178378,52	4486994,42	21	2867	1177106,83	4486853,38	21	2908	1176626,50	4486850,23	21	2949	1176967,48	4487169,34	21	2990	1177333,71	4486972,69
21	2827	1178370,91	4486998,47	21	2868	1177097,87	4486870,16	21	2909	1176632,99	4486855,65	21	2950	1176980,55	4487170,10	21	2991	1177334,77	4486973,07
21	2828	1178362,83	4487001,84	21	2869	1177078,85	4486901,10	21	2910	1176639,89	4486862,00	21	2951	1176993,64	4487169,98	21	2992	1177362,18	4486982,97
21	2829	1178345,67	4487006,91	21	2870	1177062,71	4486922,72	21	2911	1176666,61	4486888,86	21	2952	1177006,72	4487169,04	21	2993	1177373,06	4486986,55
21	2830	1178327,86	4487010,01	21	2871	1177056,73	4486929,35	21	2912	1176691,37	4486916,19	21	2953	1177008,12	4487168,87	21	2994	1177429,03	4487003,20
21	2831	1178309,81	4487010,55	21	2872	1177042,22	4486942,49	21	2913	1176707,07	4486935,57	21	2954	1177016,37	4487167,93	21	2995	1177429,55	4487003,35
21	2832	1178300,71	4487009,55	21	2873	1177026,52	4486953,87	21	2914	1176709,33	4486938,80	21	2955	1177027,92	4487166,27	21	2996	1177431,67	4487003,96
21	2833	1178282,66	4487005,56	21	2874	1177018,42	4486958,83	21	2915	1176711,71	4486942,84	21	2956	1177040,73	4487163,62	21	2997	1177609,96	4487054,35
21	2834	1178255,78	4486996,91	21	2875	1177001,99	4486966,70	21	2916	1176720,55	4486960,16	21	2957	1177049,95	4487161,16	21	2998	1177613,20	4487055,24
21	2835	1178229,13	4486986,80	21	2876	1176993,73	4486969,13	21	2917	1176744,21	4487009,33	21	2958	1177055,66	4487159,48	21	2999	1177650,80	4487065,18
21	2836	1178147,92	4486951,85	21	2877	1176985,47	4486970,06	21	2918	1176748,81	4487018,31	21	2959	1177058,21	4487158,74	21	3000	1177658,11	4487066,98
21	2837	1178120,97	4486941,31	21	2878	1176977,25	4486969,16	21	2919	1176752,96	4487025,57	21	2960	1177061,63	4487157,71	21	3001	1177661,73	4487067,73
21	2838	1178068,22	4486924,50	21	2879	1176969,15	4486966,69	21	2920	1176762,79	4487041,92	21	2961	1177073,99	4487153,40	21	3002	1177690,21	4487073,58
21	2839	1178041,55	4486917,18	21	2880	1176961,27	4486963,00	21	2921	1176765,28	4487045,96	21	2962	1177086,04	4487148,30	21	3003	1177699,47	4487075,26
21	2840	1178023,21	4486912,85	21	2881	1176953,68	4486958,31	21	2922	1176772,64	4487056,78	21	2963	1177088,41	4487147,18	21	3004	1177705,56	4487076,12
21	2841	1177966,44	4486902,15	21	2882	1176946,54	4486952,69	21	2923	1176776,42	4487061,79	21	2964	1177104,85	4487139,31	21	3005	1177723,72	4487078,39
21	2842	1177909,32	4486893,20	21	2883	1176940,01	4486946,22	21	2924	1176782,10	4487069,09	21	2965	1177114,19	4487134,55	21	3006	1177730,63	4487079,14
21	2843	1177841,90	4486886,23	21	2884	1176934,33	4486938,91	21	2925	1176786,38	4487074,41	21	2966	1177122,99	4487129,43	21	3007	1177735,02	4487079,48
21	2844	1177748,63	4486879,86	21	2885	1176924,52	4486922,56	21	2926	1176795,09	4487084,18	21	2967	1177131,10	4487124,47	21	3008	1177742,76	4487085,61
21	2845	1177730,46	4486877,57	21	2886	1176899,85	4486871,29	21	2927	1176799,19	4487088,36	21	2968	1177133,56	4487122,92	21	3009	1177883,50	4487091,69
21	2846	1177701,97	4486871,72	21	2887	1176887,18	4486846,46	21	2928	1176805,72	4487094,84	21	2969	1177143,96	4487115,87	21	3010	1177932,43	4487099,37
21	2847	1177664,37	4486861,78	21	2888	1176877,81	4486830,57	21	2929	1176810,97	4487099,84	21	2970	1177159,67	4487104,49	21	3011	1177981,69	4487108,63
21	2848	1177486,09	4486811,41	21	2889	1176867,06	4486815,16	21	2930	1176820,87	4487108,40	21	2971	1177160,09	4487104,18	21	3012	1177992,03	4487111,08
21	2849	1177430,09	4486794,75	21	2890	1176843,35	4486785,91	21	2931	1176822,64	4487109,81	21	2972	1177170,42	4487096,12	21	3013	1178011,31	4487116,39
21	2850	1177402,66	4486784,85	21	2891	1176811,77	4486751,06	21	2932	1176829,76	4487115,41	21	2973	1177176,47	4487090,87	21	3014	1178054,12	4487130,03
21	2851	1177343,18	4486757,12	21	2892	1176778,72	4486717,83	21	2933	1176838,45	4487121,90	21	2974	1177190,98	4487077,74	21	3015	1178071,95	4487136,98
21	2852	1177325,82	4486750,20	21	2893	1176764,97	4486705,15	21	2934	1176848,52	4487128,57	21	2975	1177194,70	4487074,29	21	3016	1178150,00	4487170,60
21	2853	1177317,12	4486747,40	21	2894	1176750,56	4486693,14	21	2935	1176856,14	4487133,26	21	2976	1177203,89	4487064,95	21	3017	1178158,17	4487173,90
21	2854	1177299,33	4486742,84	21	2895	1176735,45	4486681,84	21	2936	1176856,98	4487133,77	21	2977	1177205,50	4487063,18	21	3018	1178184,83	4487184,00
21	2855	1177272,17	4486737,57	21	2896	1176712,07	4486665,81	21	2937	1176868,38	4487140,22	21	2978	1177211,48	4487056,53	21	3019	1178186,81	4487184,75
21	2856	1177244,83	4486733,96	21	2897	1176697,86	4486646,18	21	2938	1176876,24	4487144,12	21	2979	1177218,42	4487048,40	21	3020	1178194,41	4487187,37
21	2857	1177226,70	4486733,03	21	2898	1176662,66	4486637,38	21	2939	1176884,13	4487147,83	21	2980	1177223,01	4487042,45	21	3021	1178221,31	4487196,03
21	2858	1177208,60	4486734,16	21	2899	1176592,58	4486604,61	21	2940	1176888,04	4487149,63	21	2981	1177239,18	4487020,85	21	3022	1178226,14	4487197,50
21	2859	1177191,39	4486737,65	21	2900	1176575,91	4486595,46	21	2941	1176900,17	4487154,53	21	2982	1177242,45	4487016,33	21	3023	1178238,80	4487200,81
21	2860	1177183,33	4486740,49	21	2901	1176543,45	4486575,81	21	2942	1176910,83	4487158,11	21	2983	1177249,37	4487005,82	21	3024	1178239,61	4487200,99
21	2861	1177175,86	4486744,31	21	2902	1176533,63	4486570,67	21	2943	1176918,93	4487160,57	21	2984	1177268,38	4486974,88	21	3025	1178257,67	4487204,96
21	2862	1177169,19	4486749,19	21	2903	1176516,56	4486563,66	21	2944	1176920,72	4487161,11	21	2985	1177268,64	4486974,44	21	3026	1178269,73	4487207,23
21	2863	1177157,46	4486761,42	21	2904	1176518,46	4486567,84	21	2945	1176933,39	4487164,39	21	2986	1177274,34	4486964,48	21	3027	1178278,82	4487208,45
21	2864	1177152,14	4486768,38	21	2905	1176603,45	4486833,94	21	2946	1176946,25	4487166,85	21	2987	1177282,33	4486949,53	21	3028	1178287,90	4487209,45
21	2865	1177142,33	4486783,38	21	2906	1176616,68	4486843,02	21	2947	1176955,44	4487168,06	21	2988	1177318,13	4486966,22	21	3029	1178291,81	4487209,84
21	2866	1177133,09	4486799,93	21	2907	1176618,87	4486844,53	21	2948	1176963,66	4487168,97	21	2989	1177321,55	4486967,78	21	3030	1178304,86	4487210,59

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
21	3031	1178315,88	4487210,55	21	3072	1178615,88	4486971,98	22	3112	1176883,22	4487735,48	22	3153	1176793,50	4487942,65	23	3193	1175010,26	4463023,58
21	3032	1178333,93	4487210,00	21	3073	1178616,25	4486970,67	22	3113	1176878,75	4487731,98	22	3154	1176798,11	4487960,08	23	3194	1175007,23	4463020,47
21	3033	1178336,03	4487209,94	21	3074	1178619,54	4486958,00	22	3114	1176855,52	4487714,28	22	3155	1176803,42	4487987,16	23	3195	1175000,53	4463013,71
21	3034	1178349,08	4487208,98	21	3075	1178620,67	4486952,60	22	3115	1176849,52	4487709,90	22	3156	1176807,69	4488014,73	23	3196	1174994,23	4463007,64
21	3035	1178361,95	4487207,17	21	3076	1178622,54	4486943,09	22	3116	1176843,24	4487705,66	22	3157	1176811,01	4488049,63	23	3197	1174986,56	4463000,94
21	3036	1178379,82	4487204,08	21	3077	1178623,86	4486935,61	22	3117	1176826,77	4487694,95	22	3158	1176813,45	4488113,00	23	3198	1174971,81	4462988,68
21	3037	1178392,70	4487201,42	21	3078	1178625,11	4486926,18	22	3118	1176822,10	4487692,02	22	3159	1177013,25	4488121,95	23	3199	1174969,56	4462986,83
21	3038	1178402,49	4487198,78	21	3079	1178626,07	4486917,32	22	3119	1176813,85	4487687,23	22	3160	1177013,50	4488117,92	23	3200	1174959,11	4462978,95
21	3039	1178419,63	4487193,70	21	3080	1178626,42	4486913,76	22	3120	1176796,83	4487677,93	22	3161	1177013,40	4488105,33	23	3201	1174958,42	4462978,47
21	3040	1178422,47	4487192,84	21	3081	1178627,17	4486900,68	22	3121	1176793,70	4487676,26	22	3162	1177010,97	4488041,98	23	3202	1174942,51	4462967,35
21	3041	1178434,83	4487188,53	21	3082	1178627,22	4486896,79	22	3122	1176781,91	4487670,56	22	3163	1177010,95	4488041,46	23	3203	1174932,91	4462961,06
21	3042	1178439,66	4487186,61	21	3083	1178627,32	4486878,92	22	3123	1176780,94	4487670,14	22	3164	1177010,21	4488030,70	23	3204	1174916,36	4462950,86
21	3043	1178447,74	4487183,23	21	3084	1178627,16	4486869,72	22	3124	1176727,28	4487646,68	22	3165	1177006,89	4487995,80	23	3205	1174915,69	4462950,46
21	3044	1178454,98	4487180,06	21	3085	1178626,63	4486862,72	22	3125	1176726,37	4487643,12	22	3166	1177006,67	4487993,49	23	3206	1174905,07	4462944,40
21	3045	1178465,01	4487175,08	21	3086	1178626,58	4486860,60	22	3126	1176725,48	4487635,00	22	3167	1177005,45	4487984,09	23	3207	1174888,02	4462935,38
21	3046	1178472,61	4487171,03	21	3087	1178625,79	4486851,65	22	3127	1176724,52	4487617,88	22	3168	1177001,18	4487956,53	23	3208	1174887,24	4462934,97
21	3047	1178474,27	4487170,13	21	3088	1178625,42	4486847,73	22	3128	1176724,25	4487607,06	22	3169	1177000,59	4487952,97	23	3209	1174876,08	4462929,55
21	3048	1178485,55	4487163,49	21	3089	1178623,68	4486835,20	22	3129	1176523,35	4487578,42	22	3170	1176999,78	4487948,63	23	3210	1174867,37	4462925,65
21	3049	1178494,92	4487157,19	21	3090	1178620,34	4486815,67	22	3130	1176524,56	4487562,96	22	3171	1176994,46	4487921,56	23	3211	1174866,76	4462925,38
21	3050	1178501,83	4487152,25	21	3091	1178620,26	4486815,22	22	3131	1176525,98	4487651,47	22	3172	1176992,62	4487913,06	23	3212	1174854,51	4462920,42
21	3051	1178503,30	4487151,18	21	3092	1178617,60	4486802,41	22	3132	1176528,52	4487674,53	22	3173	1176991,57	4487908,93	23	3213	1174845,47	4462917,11
21	3052	1178513,61	4487143,13	21	3093	1178617,15	4486800,60	22	3133	1176530,24	4487683,73	22	3174	1176986,95	4487891,52	23	3214	1174833,25	4462913,08
21	3053	1178523,38	4487134,41	21	3094	1178609,84	4486771,48	22	3134	1176537,00	4487710,44	22	3175	1176984,51	4487883,01	23	3215	1174823,46	4462910,48
21	3054	1178525,75	4487132,12	21	3095	1178607,56	4486763,20	22	3135	1176545,87	4487736,37	22	3176	1176980,46	4487871,31	23	3216	1174804,49	4462905,92
21	3055	1178532,17	4487125,82	21	3096	1178593,25	4486715,15	22	3136	1176553,32	4487752,75	22	3177	1176974,19	4487854,89	23	3217	1174801,60	4462905,24
21	3056	1178538,98	4487118,78	21	3097	1178592,48	4486712,64	22	3137	1176557,82	4487760,44	22	3178	1176973,93	4487854,23	23	3218	1174788,74	4462902,79
21	3057	1178547,55	4487108,85	21	3098	1178590,78	4486707,43	22	3138	1176563,36	4487768,27	22	3179	1176968,84	4487842,18	23	3219	1174785,08	4462902,26
21	3058	1178549,72	4487106,12	21	3099	1178581,07	4486679,09	22	3139	1176569,54	4487775,68	22	3180	1176962,91	4487830,41	23	3220	1174765,56	4462899,57
21	3059	1178555,35	4487098,88	21	3100	1178578,45	4486671,92	22	3140	1176583,20	4487789,56	22	3181	1176958,74	4487822,76	23	3221	1174756,22	4462898,49
21	3060	1178561,06	4487091,19	21	3101	1178576,77	4486667,69	22	3141	1176598,06	4487802,29	22	3182	1176952,16	4487811,59	23	3222	1174754,84	4462898,37
21	3061	1178568,24	4487080,24	21	3102	1178569,31	4486649,56	22	3142	1176614,09	4487813,54	22	3183	1176945,61	4487801,90	23	3223	1174725,13	4462895,90
21	3062	1178569,66	4487077,87	21	3103	1178565,89	4486641,74	22	3143	1176622,28	4487818,25	22	3184	1176940,22	4487794,41	23	3224	1174721,22	4462895,62
21	3063	1178579,30	4487061,57	21	3104	1178564,36	4486638,52	22	3144	1176639,34	4487826,62	22	3185	1176939,42	4487793,28	23	3225	1174424,16	4462876,71
21	3064	1178584,34	4487052,54	21	3105	1178551,69	4486612,41	22	3145	1176700,80	4487853,50	22	3186	1176931,36	4487782,96	23	3226	1174356,64	4462871,78
21	3065	1178587,24	4487046,78	21	3106	1178549,17	4486607,37	22	3146	1176717,82	4487862,78	22	3187	1176927,62	4487778,63	23	3227	1174278,97	4462865,28
21	3066	1178591,46	4487038,10	21	3107	1178463,62	4486442,86	22	3147	1176734,29	4487873,49	22	3188	1176921,43	4487771,60	23	3228	1174269,42	4462864,70
21	3067	1178594,24	4487032,05	21	3108	1178461,80	4486439,42	22	3148	1176757,54	4487891,19	22	3189	1176916,47	4487766,18	23	3229	1174240,31	4462863,66
21	3068	1178596,76	4487026,16	21	3109	1178461,38	4486438,64	22	3149	1176771,53	4487904,14	22	3190	1176907,51	4487757,34	23	3230	1174238,09	4462863,59
21	3069	1178604,10	4487008,04	21	3110	1178411,95	4486348,89	22	3150	1176777,72	4487911,16	22	3191	1176893,50	4487744,39	23	3231	1174225,00	4462863,71
21	3070	1178606,52	4487001,80	21	3111	1178402,22	4486329,03	22	3151	1176783,11	4487918,64	22	3192	1176893,12	4487744,03	23	3232	1174221,24	4462863,98
21	3071	1178610,23	4486990,66	21	2802	1178402,17	4486324,99	22	3152	1176787,25	4487926,23	22	3112	1176883,22	4487735,48	23	3233	1174219,17	4462864,03

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
23	3234	1174200,28	4462865,34	23	3275	1173782,91	4463183,80	23	3316	1173473,04	4463181,90	23	3357	1172710,05	4463771,57	23	3398	1173377,08	4463427,51
23	3235	1174193,04	4462865,98	23	3276	1173776,45	4463195,19	23	3317	1173469,00	4463182,93	23	3358	1172709,56	4463772,04	23	3399	1173393,95	4463418,41
23	3236	1174180,07	4462867,80	23	3277	1173770,86	4463206,75	23	3318	1173441,99	4463190,06	23	3359	1172695,26	4463785,74	23	3400	1173420,27	4463407,60
23	3237	1174176,71	4462868,41	23	3278	1173767,14	4463215,09	23	3319	1173433,38	4463192,53	23	3360	1172686,57	4463794,59	23	3401	1173447,41	4463398,15
23	3238	1174167,53	4462870,17	23	3279	1173762,18	4463227,34	23	3320	1173431,96	4463192,98	23	3361	1172683,35	4463798,19	23	3402	1173493,02	4463383,53
23	3239	1174158,07	4462872,22	23	3280	1173758,07	4463239,78	23	3321	1173386,34	4463207,60	23	3362	1172670,65	4463812,66	23	3403	1173520,05	4463376,40
23	3240	1174145,57	4462875,68	23	3281	1173757,92	4463240,30	23	3322	1173381,54	4463209,21	23	3363	1172665,31	4463818,98	23	3404	1173537,55	4463373,83
23	3241	1174136,55	4462878,47	23	3282	1173755,39	4463248,97	23	3323	1173354,42	4463218,67	23	3364	1172658,10	4463828,50	23	3405	1173546,00	4463373,74
23	3242	1174124,14	4462882,80	23	3283	1173752,26	4463261,11	23	3324	1173348,29	4463220,92	23	3365	1172641,61	4463851,62	23	3406	1173554,16	4463374,92
23	3243	1174122,92	4462883,29	23	3284	1173750,00	4463273,00	23	3325	1173344,28	4463222,51	23	3366	1172640,96	4463852,54	23	3407	1173561,91	4463377,56
23	3244	1174119,93	4462884,48	23	3285	1173729,13	4463253,00	23	3326	1173317,95	4463233,33	23	3367	1172634,86	4463861,72	23	3408	1173569,36	4463381,42
23	3245	1174111,14	4462888,10	23	3286	1173726,29	4463250,34	23	3327	1173309,90	4463236,84	23	3368	1172617,45	4463889,58	23	3409	1173576,62	4463386,19
23	3246	1174103,29	4462891,54	23	3287	1173716,35	4463241,78	23	3328	1173299,10	4463242,23	23	3369	1172616,35	4463891,34	23	3410	1173610,69	4463397,49
23	3247	1174095,09	4462895,57	23	3288	1173715,98	4463241,48	23	3329	1173282,23	4463251,32	23	3370	1172615,15	4463893,36	23	3411	1173617,83	4463423,49
23	3248	1174077,95	4462904,48	23	3289	1173706,92	4463234,21	23	3330	1173281,32	4463251,81	23	3371	1172578,24	4463955,41	23	3412	1173643,47	4463451,39
23	3249	1174074,46	4462906,32	23	3290	1173701,92	4463230,19	23	3331	1173270,04	4463258,44	23	3372	1172572,99	4463964,79	23	3413	1173654,89	4463466,21
23	3250	1174066,75	4462910,75	23	3291	1173691,84	4463222,61	23	3332	1173264,00	4463262,44	23	3373	1172567,30	4463976,59	23	3414	1173659,89	4463474,03
23	3251	1174049,97	4462920,90	23	3292	1173686,50	4463218,96	23	3333	1173239,80	4463279,01	23	3374	1172562,38	4463988,74	23	3415	1173664,39	4463482,40
23	3252	1174046,38	4462923,09	23	3293	1173679,24	4463214,19	23	3334	1173235,02	4463282,38	23	3375	1172558,28	4464001,16	23	3416	1173671,97	4463500,08
23	3253	1174041,47	4462926,32	23	3294	1173673,66	4463210,65	23	3335	1173228,81	4463287,10	23	3376	1172554,99	4464013,83	23	3417	1173681,37	4463527,73
23	3254	1174000,36	4462954,07	23	3295	1173662,25	4463204,19	23	3336	1173182,44	4463323,74	23	3377	1172552,55	4464026,69	23	3418	1173698,80	4463583,81
23	3255	1173994,44	4462958,20	23	3296	1173661,30	4463203,69	23	3337	1173178,35	4463327,08	23	3378	1172551,40	4464036,06	23	3419	1173705,39	4463602,14
23	3256	1173989,52	4462961,94	23	3297	1173653,84	4463199,84	23	3338	1173175,28	4463329,68	23	3379	1172550,22	4464057,68	23	3420	1173713,25	4463619,85
23	3257	1173966,06	4462980,16	23	3298	1173643,01	4463194,64	23	3339	1173145,60	4463355,48	23	3380	1172787,12	4463995,62	23	3421	1173723,11	4463636,74
23	3258	1173960,69	4462984,51	23	3299	1173630,87	4463189,74	23	3340	1173138,88	4463361,58	23	3381	1172804,54	4463967,76	23	3422	1173740,08	4463660,98
23	3259	1173953,55	4462990,73	23	3300	1173626,36	4463188,13	23	3341	1173135,67	4463364,71	23	3382	1172821,01	4463944,67	23	3423	1173758,27	4463684,37
23	3260	1173939,29	4463003,84	23	3301	1173618,60	4463185,50	23	3342	1173121,99	4463378,34	23	3383	1172833,73	4463930,19	23	3424	1173777,35	4463706,24
23	3261	1173936,65	4463006,30	23	3302	1173610,68	4463182,99	23	3343	1173116,00	4463384,55	23	3384	1172848,03	4463916,48	23	3425	1173790,94	4463718,65
23	3262	1173931,33	4463011,57	23	3303	1173598,02	4463179,70	23	3344	1173113,49	4463387,35	23	3385	1172862,96	4463903,32	23	3426	1173798,21	4463723,60
23	3263	1173904,20	4463039,39	23	3304	1173585,14	4463177,25	23	3345	1173094,49	4463408,76	23	3386	1172962,44	4463820,55	23	3427	1173805,92	4463727,30
23	3264	1173901,10	4463042,65	23	3305	1173582,51	4463176,85	23	3346	1173089,31	4463414,82	23	3387	1173055,75	4463741,10	23	3428	1173814,07	4463729,40
23	3265	1173847,96	4463099,65	23	3306	1173574,34	4463175,68	23	3347	1173023,89	4463494,74	23	3388	1173105,19	4463697,59	23	3429	1173822,65	4463730,28
23	3266	1173847,18	4463100,48	23	3307	1173563,99	4463174,48	23	3348	1173008,81	4463512,45	23	3389	1173132,81	4463672,10	23	3430	1173840,74	4463729,57
23	3267	1173844,57	4463103,39	23	3308	1173550,92	4463173,72	23	3349	1173001,45	4463520,53	23	3390	1173146,06	4463658,88	23	3431	1173859,45	4463726,92
23	3268	1173825,38	4463125,04	23	3309	1173544,27	4463173,67	23	3350	1172994,24	4463527,70	23	3391	1173158,95	4463644,78	23	3432	1173887,74	4463721,06
23	3269	1173819,46	4463132,06	23	3310	1173535,83	4463173,73	23	3351	1172971,24	4463548,95	23	3392	1173177,50	4463622,96	23	3433	1173905,98	4463715,99
23	3270	1173818,25	4463133,57	23	3311	1173529,37	4463173,91	23	3352	1172924,80	4463589,81	23	3393	1173244,15	4463541,54	23	3434	1173922,90	4463709,44
23	3271	1173806,51	4463148,40	23	3312	1173516,32	4463174,86	23	3353	1172833,60	4463667,46	23	3394	1173263,14	4463520,13	23	3435	1173930,45	4463705,22
23	3272	1173799,84	4463157,33	23	3313	1173508,43	4463175,86	23	3354	1172734,88	4463749,61	23	3395	1173276,85	4463506,50	23	3436	1173937,11	4463700,04
23	3273	1173793,96	4463166,17	23	3314	1173490,94	4463178,44	23	3355	1172730,80	4463753,10	23	3396	1173306,53	4463480,71	23	3437	1173942,54	4463693,92
23	3274	1173784,22	4463181,68	23	3315	1173485,86	4463179,25	23	3356	1172715,85	4463766,26	23	3397	1173352,89	4463444,08	23	3438	1173947,06	4463686,86

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3439	1173954,17	4463670,94	23	3480	1174858,63	4463154,79	23	3521	1174368,67	4464033,07	23	3562	1175154,36	4463525,40	23	3603	1175071,22	4463302,61
23	3440	1173959,30	4463653,57	23	3481	1174865,35	4463161,53	23	3522	1174445,02	4463954,58	23	3563	1175172,75	4463505,93	23	3604	1175074,33	4463294,49
23	3441	1173962,62	4463635,35	23	3482	1174877,02	4463175,98	23	3523	1174459,01	4463940,28	23	3564	1175170,15	4463504,70	23	3605	1175075,30	4463291,90
23	3442	1173963,99	4463615,96	23	3483	1174881,91	4463183,52	23	3524	1174459,49	4463939,79	23	3565	1175169,11	4463504,23	23	3606	1175079,42	4463279,48
23	3443	1173964,00	4463596,30	23	3484	1174885,87	4463191,22	23	3525	1174473,59	4463925,79	23	3566	1175168,16	4463503,77	23	3607	1175081,71	4463271,06
23	3444	1173961,23	4463537,22	23	3485	1174888,69	4463198,99	23	3526	1174474,41	4463925,01	23	3567	1175156,58	4463498,32	23	3608	1175083,69	4463263,01
23	3445	1173957,89	4463498,09	23	3486	1174890,01	4463206,94	23	3527	1174488,77	4463911,38	23	3568	1175152,61	4463496,53	23	3609	1175084,69	4463258,77
23	3446	1173948,59	4463420,32	23	3487	1174889,46	4463214,90	23	3528	1174489,98	4463910,26	23	3569	1175140,47	4463491,60	23	3610	1175087,14	4463245,88
23	3447	1173946,23	4463390,99	23	3488	1174887,47	4463222,96	23	3529	1174497,37	4463903,69	23	3570	1175134,83	4463489,62	23	3611	1175088,75	4463232,90
23	3448	1173944,69	4463361,66	23	3489	1174884,37	4463231,06	23	3530	1174498,58	4463902,67	23	3571	1175117,45	4463483,83	23	3612	1175089,11	4463228,33
23	3449	1173944,29	4463342,31	23	3490	1174880,47	4463239,18	23	3531	1174506,17	4463896,34	23	3572	1175110,64	4463481,69	23	3613	1175089,64	4463220,36
23	3450	1173944,86	4463323,28	23	3491	1174871,10	4463255,39	23	3532	1174507,76	4463895,06	23	3573	1175097,97	4463478,41	23	3614	1175090,03	4463211,87
23	3451	1173947,48	4463304,97	23	3492	1174854,70	4463279,32	23	3533	1174515,42	4463889,19	23	3574	1175085,11	4463475,95	23	3615	1175089,93	4463198,77
23	3452	1173950,00	4463296,30	23	3493	1174836,87	4463301,32	23	3534	1174516,67	4463888,27	23	3575	1175084,32	4463475,83	23	3616	1175088,96	4463185,72
23	3453	1173953,68	4463288,08	23	3494	1174793,92	4463349,85	23	3535	1174524,53	4463882,63	23	3576	1175065,66	4463472,99	23	3617	1175087,45	4463174,47
23	3454	1173963,42	4463272,55	23	3495	1174776,75	4463371,86	23	3536	1174525,49	4463881,96	23	3577	1175053,46	4463471,51	23	3618	1175086,13	4463166,54
23	3455	1173975,14	4463257,74	23	3496	1174760,80	4463395,63	23	3537	1174533,47	4463876,50	23	3578	1175045,37	4463470,94	23	3619	1175085,85	4463164,81
23	3456	1173994,32	4463236,08	23	3497	1174724,99	4463452,01	23	3538	1174534,44	4463875,85	23	3579	1175035,87	4463470,47	23	3620	1175083,18	4463152,00
23	3457	1174074,48	4463179,05	23	3498	1174714,14	4463467,48	23	3539	1174550,69	4463865,30	23	3580	1175030,91	4463470,30	23	3621	1175079,69	4463139,36
23	3458	1174074,60	4463151,23	23	3499	1174697,03	4463489,74	23	3540	1174551,27	4463864,93	23	3581	1175021,61	4463470,27	23	3622	1175076,75	4463130,63
23	3459	1174088,87	4463138,14	23	3500	1174679,05	4463511,32	23	3541	1174567,88	4463854,54	23	3582	1175002,54	4463470,69	23	3623	1175073,91	4463122,83
23	3460	1174112,32	4463119,91	23	3501	1174659,89	4463531,82	23	3542	1174568,23	4463854,31	23	3583	1174998,72	4463470,81	23	3624	1175072,55	4463119,21
23	3461	1174153,43	4463092,15	23	3502	1174597,93	4463589,34	23	3543	1174717,47	4463762,62	23	3584	1174985,67	4463471,77	23	3625	1175067,45	4463107,16
23	3462	1174170,21	4463082,01	23	3503	1174578,03	4463609,71	23	3544	1174750,79	4463742,37	23	3585	1174984,08	4463471,95	23	3626	1175063,70	4463099,52
23	3463	1174187,33	4463073,12	23	3504	1174559,00	4463631,89	23	3545	1174751,52	4463741,93	23	3586	1174965,20	4463474,12	23	3627	1175059,74	4463091,83
23	3464	1174196,13	4463069,49	23	3505	1174528,56	4463670,01	23	3546	1174768,29	4463732,13	23	3587	1174953,84	4463475,76	23	3628	1175057,59	4463087,77
23	3465	1174205,09	4463066,70	23	3506	1174510,96	4463693,31	23	3547	1174768,91	4463731,77	23	3588	1174948,86	4463476,69	23	3629	1175050,95	4463076,48
23	3466	1174214,28	4463064,94	23	3507	1174494,70	4463717,49	23	3548	1174777,36	4463726,99	23	3589	1174986,72	4463433,90	23	3630	1175049,93	4463074,89
23	3467	1174233,17	4463063,63	23	3508	1174485,47	4463734,09	23	3549	1174778,01	4463726,63	23	3590	1174992,35	4463427,27	23	3631	1175045,06	4463067,35
23	3468	1174262,28	4463064,66	23	3509	1174477,01	4463751,17	23	3550	1174786,73	4463721,87	23	3591	1175010,15	4463405,28	23	3632	1175038,73	4463058,11
23	3469	1174341,01	4463071,25	23	3510	1174437,03	4463838,31	23	3551	1174787,51	4463721,45	23	3592	1175010,38	4463404,99	23	3633	1175032,56	4463050,09
23	3470	1174410,51	4463076,32	23	3511	1174411,23	4463891,02	23	3552	1174805,11	4463712,25	23	3593	1175018,27	4463394,54	23	3634	1175020,88	4463035,66
23	3471	1174708,52	4463095,30	23	3512	1174392,70	4463925,52	23	3553	1174805,75	4463711,92	23	3594	1175019,70	4463392,49	23	3635	1175018,98	4463033,35
23	3472	1174738,22	4463097,77	23	3513	1174364,23	4463971,33	23	3554	1174832,33	4463698,48	23	3595	1175036,11	4463368,55	23	3193	1175010,26	4463023,58
23	3473	1174757,76	4463100,48	23	3514	1174356,18	4463986,86	23	3555	1174832,65	4463698,32	23	3596	1175041,87	4463359,67	24	3636	1175326,70	4463640,58
23	3474	1174776,72	4463105,03	23	3515	1174352,73	4463995,52	23	3556	1175134,26	4463548,70	23	3597	1175044,32	4463355,55	24	3637	1175325,65	4463638,95
23	3475	1174785,65	4463108,28	23	3516	1174347,28	4464013,44	23	3557	1175139,42	4463542,29	23	3598	1175053,69	4463339,34	24	3638	1175315,36	4463623,01
23	3476	1174794,37	4463112,18	23	3517	1174343,17	4464031,80	23	3558	1175140,61	4463540,86	23	3599	1175057,68	4463332,07	24	3639	1175309,04	4463613,82
23	3477	1174811,41	4463121,23	23	3518	1174340,28	4464050,19	23	3559	1175146,65	4463533,88	23	3600	1175060,89	4463325,73	24	3640	1175301,04	4463603,59
23	3478	1174827,96	4463131,41	23	3519	1174339,41	4464062,82	23	3560	1175147,45	4463532,97	23	3601	1175064,77	4463317,57	24	3641	1175294,98	4463596,29
23	3479	1174843,90	4463142,53	23	3520	1174339,39	4464063,09	23	3561	1175153,70	4463526,12	23	3602	1175067,28	4463312,14	24	3642	1175286,23	4463586,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3643	1175276,89	4463577,30	24	3684	1174946,47	4464419,98	24	3725	1175206,58	4464625,95	24	3766	1175039,86	4464508,10	24	3807	1175240,86	4464231,86
24	3644	1175275,81	4463576,30	24	3685	1174932,96	4464445,88	24	3726	1175228,62	4464612,04	24	3767	1175031,31	4464518,01	24	3808	1175251,45	4464218,05
24	3645	1175262,31	4463564,05	24	3686	1174932,36	4464446,97	24	3727	1175252,30	4464600,59	24	3768	1175029,85	4464519,82	24	3809	1175255,73	4464212,27
24	3646	1175258,29	4463560,62	24	3687	1174922,94	4464463,94	24	3728	1175269,37	4464594,43	24	3769	1175018,30	4464534,48	24	3810	1175257,23	4464210,26
24	3647	1175246,83	4463573,11	24	3688	1174922,26	4464465,12	24	3729	1175295,70	4464587,07	24	3770	1175011,88	4464543,10	24	3811	1175261,55	4464203,88
24	3648	1175246,32	4463573,67	24	3689	1174917,33	4464473,47	24	3730	1175322,55	4464581,66	24	3771	1175009,39	4464546,68	24	3812	1175266,64	4464196,03
24	3649	1175227,37	4463593,71	24	3690	1174916,58	4464474,69	24	3731	1175341,24	4464579,48	24	3772	1174980,00	4464590,41	24	3813	1175269,51	4464191,47
24	3650	1175221,87	4463599,78	24	3691	1174911,34	4464483,03	24	3732	1175369,52	4464577,62	24	3773	1174968,39	4464606,15	24	3814	1175274,37	4464183,05
24	3651	1175216,82	4463605,59	24	3692	1174910,59	4464484,18	24	3733	1175473,48	4464574,26	24	3774	1174945,52	4464633,98	24	3815	1175287,86	4464158,33
24	3652	1175212,48	4463611,02	24	3693	1174899,63	4464500,55	24	3734	1175469,12	4464457,07	24	3775	1174937,77	4464642,10	24	3816	1175289,43	4464155,37
24	3653	1175208,97	4463615,89	24	3694	1174898,86	4464501,67	24	3735	1175469,45	4464374,27	24	3776	1174931,57	4464632,84	24	3817	1175294,14	4464145,79
24	3654	1175206,39	4463620,06	24	3695	1174881,72	4464525,83	24	3736	1175467,03	4464374,28	24	3777	1174934,11	4464618,08	24	3818	1175317,78	4464094,19
24	3655	1175204,01	4463624,84	24	3696	1174881,37	4464526,33	24	3737	1175363,06	4464377,64	24	3778	1174938,52	4464595,99	24	3819	1175318,78	4464091,98
24	3656	1175201,64	4463630,73	24	3697	1174745,67	4464712,76	24	3738	1175361,35	4464377,71	24	3779	1174940,01	4464589,71	24	3820	1175322,35	4464083,40
24	3657	1175199,23	4463637,75	24	3698	1174759,38	4464735,26	24	3739	1175356,39	4464377,98	24	3780	1174940,16	4464589,13	24	3821	1175336,04	4464048,20
24	3658	1175196,96	4463645,33	24	3699	1174775,99	4464760,15	24	3740	1175328,12	4464379,82	24	3781	1174944,46	4464576,06	24	3822	1175337,37	4464044,63
24	3659	1175192,40	4463662,75	24	3700	1174793,63	4464784,33	24	3741	1175320,02	4464380,54	24	3782	1174951,70	4464558,42	24	3823	1175341,48	4464032,21
24	3660	1175185,93	4463690,87	24	3701	1174813,49	4464806,77	24	3742	1175318,02	4464380,74	24	3783	1174980,90	4464493,53	24	3824	1175341,84	4464030,97
24	3661	1175181,15	4463711,12	24	3702	1174827,90	4464820,56	24	3743	1175299,32	4464382,94	24	3784	1174992,71	4464470,24	24	3825	1175347,15	4464012,50
24	3662	1175172,17	4463782,57	24	3703	1174843,01	4464833,31	24	3744	1175288,36	4464384,53	24	3785	1174993,98	4464468,20	24	3826	1175350,06	4464001,06
24	3663	1175174,15	4463791,74	24	3704	1174858,98	4464844,39	24	3745	1175283,11	4464385,50	24	3786	1175002,98	4464456,09	24	3827	1175350,56	4463998,81
24	3664	1175175,46	4463810,77	24	3705	1174867,46	4464848,87	24	3746	1175256,26	4464390,91	24	3787	1175014,67	4464441,99	24	3828	1175354,66	4463979,56
24	3665	1175174,47	4463830,20	24	3706	1174884,70	4464854,94	24	3747	1175248,68	4464392,59	24	3788	1175024,45	4464431,43	24	3829	1175356,34	4463970,68
24	3666	1175172,35	4463849,79	24	3707	1174902,83	4464858,79	24	3748	1175241,86	4464394,36	24	3789	1175031,96	4464424,70	24	3830	1175362,82	4463931,61
24	3667	1175165,40	4463898,90	24	3708	1174921,36	4464861,10	24	3749	1175215,51	4464401,72	24	3790	1175032,61	4464424,22	24	3831	1175363,10	4463929,90
24	3668	1175158,93	4463937,97	24	3709	1174939,87	4464862,01	24	3750	1175209,72	4464403,43	24	3791	1175036,18	4464421,40	24	3832	1175363,55	4463926,83
24	3669	1175154,85	4463957,22	24	3710	1174958,02	4464860,85	24	3751	1175201,41	4464406,24	24	3792	1175086,96	4464382,82	24	3833	1175370,47	4463877,71
24	3670	1175149,54	4463975,68	24	3711	1174966,83	4464859,12	24	3752	1175184,33	4464412,40	24	3793	1175093,48	4464377,64	24	3834	1175371,25	4463871,46
24	3671	1175135,86	4464010,89	24	3712	1174975,29	4464856,37	24	3753	1175180,31	4464413,90	24	3794	1175115,53	4464359,40	24	3835	1175373,39	4463851,88
24	3672	1175112,22	4464062,49	24	3713	1174983,59	4464852,80	24	3754	1175168,23	4464419,01	24	3795	1175116,14	4464358,90	24	3836	1175373,75	4463848,19
24	3673	1175098,75	4464087,20	24	3714	1174999,71	4464844,01	24	3755	1175165,17	4464420,46	24	3796	1175124,45	4464351,56	24	3837	1175374,30	4463840,27
24	3674	1175093,66	4464095,04	24	3715	1175015,48	4464833,89	24	3756	1175141,49	4464431,91	24	3797	1175145,43	4464331,99	24	3838	1175375,28	4463820,84
24	3675	1175092,90	4464095,88	24	3716	1175038,62	4464817,54	24	3757	1175132,87	4464436,35	24	3798	1175146,91	4464330,59	24	3839	1175375,48	4463815,71
24	3676	1175092,73	4464096,23	24	3717	1175061,09	4464800,19	24	3758	1175121,79	4464442,85	24	3799	1175149,73	4464327,86	24	3840	1175375,37	4463802,61
24	3677	1175087,29	4464113,98	24	3718	1175075,29	4464787,80	24	3759	1175099,66	4464456,83	24	3800	1175183,81	4464294,11	24	3841	1175375,06	4463797,16
24	3678	1175087,06	4464114,68	24	3719	1175095,36	4464766,78	24	3760	1175088,73	4464464,27	24	3801	1175186,66	4464291,24	24	3842	1175373,78	4463778,13
24	3679	1175098,05	4464139,51	24	3720	1175126,26	4464729,19	24	3761	1175078,58	4464472,18	24	3802	1175206,66	4464270,61	24	3843	1175373,10	4463770,52
24	3680	1175078,92	4464139,93	24	3721	1175143,60	4464705,71	24	3762	1175065,26	4464483,25	24	3803	1175210,19	4464266,90	24	3844	1175371,30	4463757,56
24	3681	1175063,32	4464186,76	24	3722	1175175,46	4464658,33	24	3763	1175055,40	4464492,04	24	3804	1175211,89	4464265,00	24	3845	1175369,75	4463749,61
24	3682	1175060,57	4464193,30	24	3723	1175186,99	4464643,68	24	3764	1175048,09	4464499,36	24	3805	1175230,99	4464243,75	24	3846	1175367,78	4463740,43
24	3683	1174946,80	4464419,34	24	3724	1175193,36	4464636,97	24	3765	1175041,74	4464506,07	24	3806	1175237,83	4464235,73	24	3847	1175366,66	4463735,55

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
24	3848	1175363,18	4463722,94	26	3887	1174609,04	4464009,19	28	3926	1175473,39	4482079,32	28	3967	1174892,61	4482158,51	28	4008	1174127,88	4482857,19
24	3849	1175360,97	4463716,32	26	3888	1174696,61	4463903,88	28	3927	1175461,52	4482077,11	28	3968	1174887,52	4482162,63	28	4009	1174123,87	4482861,14
24	3850	1175357,33	4463705,96	26	3889	1174716,05	4463881,98	28	3928	1175458,40	4482076,63	28	3969	1174884,91	4482164,83	28	4010	1174110,50	4482874,59
24	3851	1175355,55	4463700,67	26	3890	1174718,19	4463879,76	28	3929	1175419,55	4482071,18	28	3970	1174862,51	4482184,20	28	4011	1174105,35	4482879,99
24	3852	1175352,68	4463692,71	26	3861	1174718,70	4463879,24	28	3930	1175412,77	4482070,34	28	3971	1174858,72	4482187,56	28	4012	1174101,17	4482884,66
24	3853	1175347,57	4463680,65	27	3891	1174913,14	4464263,70	28	3931	1175285,23	4482056,82	28	3972	1174829,46	4482214,15	28	4013	1174082,47	4482906,28
24	3854	1175345,81	4463676,97	27	3892	1174905,17	4464269,63	28	3932	1175282,14	4482056,51	28	3973	1174828,36	4482215,15	28	4014	1174078,10	4482911,50
24	3855	1175337,48	4463659,90	27	3893	1174883,87	4464288,74	28	3933	1175280,58	4482056,39	28	3974	1174770,32	4482268,71	28	4015	1174076,56	4482913,42
24	3856	1175333,34	4463651,87	27	3894	1174864,19	4464310,02	28	3934	1175270,83	4482055,58	28	3975	1174768,06	4482270,84	28	4016	1173999,51	4483011,30
24	3636	1175326,70	4463640,58	27	3895	1174845,63	4464332,36	28	3935	1175209,26	4482101,89	28	3976	1174767,68	4482271,20	28	4017	1173993,16	4483019,85
25	3857	1175084,83	4463684,85	27	3896	1174828,34	4464355,62	28	3936	1175205,94	4482104,18	28	3977	1174739,18	4482298,48	28	4018	1173985,97	4483030,78
25	3858	1175083,96	4463685,28	27	3897	1174818,10	4464372,14	28	3937	1175181,24	4482111,90	28	3978	1174732,31	4482305,38	28	4019	1173979,52	4483042,17
25	3859	1175084,17	4463685,38	27	3898	1174800,33	4464407,22	28	3938	1175155,98	4482106,23	28	3979	1174684,22	4482356,09	28	4020	1173973,83	4483053,96
25	3860	1175084,63	4463685,60	27	3899	1174767,89	4464479,30	28	3939	1175136,95	4482088,69	28	3980	1174682,30	4482358,15	28	4021	1173968,92	4483066,12
25	3857	1175084,83	4463684,85	27	3900	1174756,66	4464506,65	28	3940	1175129,24	4482063,98	28	3981	1174681,40	4482359,15	28	4022	1173967,92	4483069,13
26	3861	1174718,70	4463879,24	27	3901	1174747,51	4464534,43	28	3941	1175132,00	4482051,68	28	3982	1174620,98	4482425,61	28	4023	1174156,76	4483135,07
26	3862	1174620,76	4463939,41	27	3902	1174745,52	4464542,71	28	3942	1175123,10	4482052,24	28	3983	1174614,28	4482433,37	28	4024	1174233,80	4483037,18
26	3863	1174604,80	4463949,40	27	3903	1174745,42	4464543,13	28	3943	1175114,54	4482052,96	28	3984	1174589,56	4482463,52	28	4025	1174252,49	4483015,58
26	3864	1174589,39	4463959,41	27	3904	1174800,33	4464467,72	28	3944	1175107,54	4482053,84	28	3985	1174588,62	4482464,69	28	4026	1174256,85	4483002,12
26	3865	1174582,37	4463964,21	27	3905	1174816,90	4464444,37	28	3945	1175098,04	4482055,20	28	3986	1174584,25	4482470,30	28	4027	1174280,83	4482989,42
26	3866	1174575,64	4463969,05	27	3906	1174827,11	4464429,12	28	3946	1175092,07	4482056,13	28	3987	1174557,65	4482505,73	28	4028	1174296,59	4482977,55
26	3867	1174569,39	4463973,83	27	3907	1174831,62	4464421,98	28	3947	1175082,56	4482058,03	28	3988	1174574,29	4482518,54	28	4029	1174386,16	4482915,38
26	3868	1174563,20	4463978,98	27	3908	1174835,83	4464414,83	28	3948	1175073,26	4482060,10	28	3989	1174586,02	4482531,41	28	4030	1174418,12	4482891,96
26	3869	1174557,00	4463984,48	27	3909	1174844,62	4464399,01	28	3949	1175069,96	4482060,87	28	3990	1174593,74	4482556,12	28	4031	1174526,37	4482804,80
26	3870	1174543,65	4463997,15	27	3910	1174857,63	4464374,04	28	3950	1175057,32	4482064,36	28	3991	1174588,06	4482581,37	28	4032	1174618,84	4482733,31
26	3871	1174530,19	4464010,52	27	3891	1174913,14	4464263,70	28	3951	1175054,89	4482065,16	28	3992	1174570,53	4482600,41	28	4033	1174648,75	4482708,74
26	3872	1174516,57	4464024,42	28	3911	1175845,88	4482224,24	28	3952	1175046,50	4482067,88	28	3993	1174545,82	4482608,12	28	4034	1174662,79	4482695,52
26	3873	1174440,33	4464102,84	28	3912	1175837,61	4482220,23	28	3953	1175036,58	4482071,42	28	3994	1174520,57	4482602,46	28	4035	1174681,45	4482674,18
26	3874	1174399,22	4464145,04	28	3913	1175828,32	4482216,39	28	3954	1175026,69	4482075,53	28	3995	1174513,26	4482597,78	28	4036	1174744,31	4482590,36
26	3875	1174407,97	4464150,32	28	3914	1175736,89	4482181,23	28	3955	1175010,44	4482082,83	28	3996	1174490,09	4482579,92	28	4037	1174769,03	4482560,21
26	3876	1174415,57	4464154,08	28	3915	1175659,46	4482149,81	28	3956	1175008,28	4482083,82	28	3997	1174403,96	4482646,52	28	4038	1174829,45	4482493,76
26	3877	1174423,21	4464157,05	28	3916	1175583,83	4482116,08	28	3957	1174996,59	4482089,69	28	3998	1174400,86	4482648,96	28	4039	1174877,52	4482443,04
26	3878	1174430,73	4464158,93	28	3917	1175583,42	4482115,91	28	3958	1174995,27	4482090,42	28	3999	1174296,20	4482733,24	28	4040	1174906,02	4482415,78
26	3879	1174438,16	4464159,32	28	3918	1175579,22	4482114,09	28	3959	1174979,45	4482099,20	28	4000	1174269,97	4482752,46	28	4041	1174964,06	4482362,20
26	3880	1174445,86	4464157,84	28	3919	1175553,10	4482103,21	28	3960	1174969,86	4482104,88	28	4001	1174182,49	4482813,17	28	4042	1174993,31	4482335,63
26	3881	1174453,46	4464154,76	28	3920	1175545,16	4482100,12	28	3961	1174946,65	4482119,50	28	4002	1174178,72	4482815,86	28	4043	1175015,71	4482316,27
26	3882	1174460,96	4464150,50	28	3921	1175540,16	4482098,34	28	3962	1174946,28	4482119,73	28	4003	1174176,16	4482817,76	28	4044	1175030,73	4482304,55
26	3883	1174475,85	4464139,77	28	3922	1175513,55	4482089,37	28	3963	1174938,80	4482124,71	28	4004	1174160,40	4482829,63	28	4045	1175053,31	4482288,79
26	3884	1174497,87	4464120,84	28	3923	1175506,09	4482087,01	28	3964	1174916,22	4482140,46	28	4005	1174152,64	4482835,79	28	4046	1175076,53	4482274,16
26	3885	1174548,65	4464073,68	28	3924	1175493,41	4482083,72	28	3965	1174912,87	4482142,86	28	4006	1174151,48	4482836,77	28	4047	1175092,33	4482265,40
26	3886	1174576,66	4464045,99	28	3925	1175492,43	4482083,51	28	3966	1174907,63	4482146,79	28	4007	1174136,49	4482849,45	28	4048	1175108,59	4482258,11

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
28	4049	1175116,96	4482255,38	29	4089	1175179,81	4483053,26	29	4130	1175253,76	4483164,83	30	4170	1174382,51	4483612,00	30	4211	1174670,06	4484272,19
28	4050	1175126,27	4482253,29	29	4090	1175170,18	4483036,96	29	4131	1175244,35	4483150,03	30	4171	1174374,03	4483614,87	30	4212	1174672,72	4484281,40
28	4051	1175135,77	4482251,94	29	4091	1175169,72	4483036,20	29	4132	1175234,26	4483134,97	30	4172	1174357,47	4483622,36	30	4213	1174673,21	4484283,18
28	4052	1175155,20	4482250,70	29	4092	1175155,74	4483011,49	29	4133	1175207,50	4483095,94	30	4173	1174341,39	4483631,46	30	4214	1174673,45	4484283,94
28	4053	1175184,86	4482250,84	29	4093	1175155,44	4483010,96	29	4134	1175207,27	4483095,59	30	4174	1174325,92	4483641,81	30	4215	1174679,65	4484283,21
28	4054	1175224,68	4482252,56	29	4094	1175141,39	4482985,56	29	4135	1175196,65	4483079,81	30	4175	1174311,57	4483653,51	30	4216	1174691,39	4484283,12
28	4055	1175264,15	4482255,81	29	4095	1175131,82	4482987,70	29	4136	1175196,14	4483079,04	30	4176	1174307,76	4483657,49	30	4217	1174702,27	4484284,44
28	4056	1175391,67	4482269,33	29	4096	1175122,40	4482990,68	29	4137	1175185,81	4483063,06	30	4177	1174390,75	4483831,82	30	4218	1174711,88	4484287,35
28	4057	1175430,52	4482274,78	29	4097	1175104,20	4482997,84	29	4138	1175185,56	4483062,66	30	4178	1174403,12	4483857,53	30	4219	1174719,90	4484291,48
28	4058	1175449,56	4482278,97	29	4098	1175087,22	4483006,52	29	4139	1175185,17	4483062,04	30	4179	1174415,56	4483882,36	30	4220	1174727,57	4484296,36
28	4059	1175476,19	4482287,95	29	4099	1175079,49	4483011,55	29	4140	1175180,23	4483053,97	30	4180	1174424,05	4483897,97	30	4221	1174742,61	4484307,43
28	4060	1175502,33	4482298,83	29	4100	1175072,54	4483017,19	29	4089	1175179,81	4483053,26	30	4181	1174428,19	4483905,11	30	4222	1174794,54	4484350,17
28	4061	1175581,04	4482333,93	29	4101	1175066,67	4483023,62	30	4141	1175270,61	4484178,73	30	4182	1174432,65	4483912,43	30	4223	1174817,42	4484367,73
28	4062	1175663,35	4482367,34	29	4102	1175062,48	4483030,45	30	4142	1175238,47	4484155,11	30	4183	1174442,35	4483927,78	30	4224	1174841,63	4484384,45
28	4063	1175756,51	4482403,15	29	4103	1175059,33	4483037,95	30	4143	1175204,97	4484133,46	30	4184	1174457,57	4483951,06	30	4225	1174840,47	4484372,42
28	4064	1175817,12	4482426,47	29	4104	1175057,09	4483045,99	30	4144	1174922,99	4483962,99	30	4185	1174489,00	4483997,96	30	4226	1174840,27	4484370,55
28	4065	1175861,06	4482448,44	29	4105	1175055,67	4483054,38	30	4145	1174880,01	4483937,60	30	4186	1174510,05	4484028,60	30	4227	1174838,46	4484357,58
28	4066	1175884,61	4482459,17	29	4106	1175055,07	4483063,20	30	4146	1174853,70	4483923,46	30	4187	1174520,52	4484043,14	30	4228	1174838,33	4484356,80
28	4067	1175906,01	4482467,33	29	4107	1175055,66	4483081,29	30	4147	1174836,33	4483915,33	30	4188	1174531,39	4484057,66	30	4229	1174831,92	4484320,77
28	4068	1175924,52	4482471,74	29	4108	1175059,80	4483108,54	30	4148	1174747,89	4483878,39	30	4189	1174571,53	4484110,10	30	4230	1174830,63	4484314,20
28	4069	1175952,65	4482474,86	29	4109	1175064,74	4483126,05	30	4149	1174730,83	4483870,12	30	4190	1174583,00	4484125,29	30	4231	1174817,47	4484252,21
28	4070	1175966,67	4482475,29	29	4110	1175068,18	4483134,33	30	4150	1174714,65	4483860,56	30	4191	1174583,46	4484125,92	30	4232	1174816,25	4484246,74
28	4071	1175964,34	4482471,72	29	4111	1175072,54	4483142,39	30	4151	1174699,69	4483849,01	30	4192	1174594,61	4484141,17	30	4233	1174812,76	4484234,14
28	4072	1175964,05	4482471,21	29	4112	1175077,73	4483149,94	30	4152	1174685,63	4483836,13	30	4193	1174595,43	4484142,30	30	4234	1174808,43	4484221,77
28	4073	1175961,74	4482452,33	29	4113	1175083,63	4483156,95	30	4153	1174665,37	4483815,61	30	4194	1174611,87	4484166,12	30	4235	1174803,33	4484209,72
28	4074	1175960,78	4482441,43	29	4114	1175097,33	4483169,22	30	4154	1174639,13	4483787,29	30	4195	1174612,49	4484167,06	30	4236	1174797,44	4484198,01
28	4075	1175955,82	4482385,48	29	4115	1175112,64	4483180,05	30	4155	1174620,17	4483765,37	30	4196	1174628,37	4484191,22	30	4237	1174790,80	4484186,73
28	4076	1175955,47	4482381,93	29	4116	1175137,12	4483194,52	30	4156	1174607,76	4483749,73	30	4197	1174628,87	4484191,99	30	4238	1174783,44	4484175,92
28	4077	1175953,67	4482368,96	29	4117	1175162,73	4483206,71	30	4157	1174560,24	4483685,43	30	4198	1174639,14	4484208,34	30	4239	1174775,39	4484165,58
28	4078	1175951,00	4482356,15	29	4118	1175171,55	4483209,95	30	4158	1174541,98	4483662,04	30	4199	1174639,68	4484209,22	30	4240	1174766,68	4484155,81
28	4079	1175947,51	4482343,53	29	4119	1175189,54	4483215,06	30	4159	1174528,91	4483647,76	30	4200	1174644,62	4484217,46	30	4241	1174763,21	4484152,27
28	4080	1175943,21	4482331,15	29	4120	1175254,15	4483226,47	30	4160	1174521,88	4483641,39	30	4201	1174645,11	4484218,28	30	4242	1174676,25	4484065,32
28	4081	1175938,09	4482319,10	29	4121	1175272,42	4483231,62	30	4161	1174514,33	4483635,79	30	4202	1174649,86	4484226,56	30	4243	1174755,33	4484098,35
28	4082	1175932,22	4482307,40	29	4122	1175284,34	4483236,67	30	4162	1174506,66	4483631,43	30	4203	1174650,54	4484227,80	30	4244	1174763,88	4484102,34
28	4083	1175925,57	4482296,12	29	4123	1175286,11	4483236,82	30	4163	1174498,56	4483627,74	30	4204	1174655,04	4484236,18	30	4245	1174781,74	4484111,95
28	4084	1175918,20	4482285,29	29	4124	1175278,38	4483216,57	30	4164	1174481,37	4483621,85	30	4205	1174655,92	4484237,84	30	4246	1174820,34	4484134,76
28	4085	1175915,02	4482281,20	29	4125	1175271,64	4483200,16	30	4165	1174463,46	4483617,21	30	4206	1174660,08	4484246,34	30	4247	1175098,88	4484303,13
28	4086	1175847,44	4482295,32	29	4126	1175268,34	4483192,56	30	4166	1174436,10	4483611,80	30	4207	1174661,17	4484248,75	30	4248	1175124,79	4484319,87
28	4087	1175844,75	4482258,45	29	4127	1175264,94	4483185,24	30	4167	1174417,87	4483609,48	30	4208	1174664,88	4484257,44	30	4249	1175149,65	4484338,16
28	4088	1175845,08	4482232,70	29	4128	1175261,51	4483178,42	30	4168	1174399,91	4483609,08	30	4209	1174666,09	4484260,57	30	4250	1175460,10	4484581,03
28	3911	1175845,88	4482224,24	29	4129	1175257,79	4483171,66	30	4169	1174391,13	4483610,03	30	4210	1174669,24	4484269,59	30	4251	1175483,96	4484600,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4252	1175485,40	4484601,97	30	4141	1175270,61	4484178,73	31	4333	1174643,62	4485675,70	31	4374	1174833,94	4486459,22	31	4415	1175294,41	4486559,25
30	4253	1175490,43	4484609,24	31	4293	1175155,44	4486142,78	31	4334	1174627,65	4485671,98	31	4375	1174849,83	4486483,22	31	4416	1175266,59	4486519,74
30	4254	1175504,73	4484633,21	31	4294	1175154,45	4486143,17	31	4335	1174611,97	4485671,02	31	4376	1174867,40	4486505,79	31	4417	1175254,90	4486504,58
30	4255	1175524,44	4484668,61	31	4295	1175153,34	4486143,61	31	4336	1174604,58	4485671,53	31	4377	1174873,90	4486512,68	31	4418	1175242,31	4486490,29
30	4256	1175529,40	4484678,31	31	4296	1175144,22	4486147,07	31	4337	1174597,79	4485672,86	31	4378	1174887,84	4486524,95	31	4419	1175229,39	4486477,97
30	4257	1175533,15	4484686,53	31	4297	1175143,12	4486147,45	31	4338	1174591,78	4485675,13	31	4379	1174902,84	4486536,17	31	4420	1175202,78	4486454,43
30	4258	1175555,72	4484744,41	31	4298	1175124,73	4486153,94	31	4339	1174586,85	4485678,61	31	4380	1174926,36	4486551,90	31	4421	1175190,67	4486441,96
30	4259	1175558,62	4484751,44	31	4299	1175123,77	4486154,28	31	4340	1174583,06	4485683,81	31	4381	1174950,43	4486566,83	31	4422	1175185,37	4486435,17
30	4260	1175562,39	4484760,11	31	4300	1175095,92	4486163,45	31	4341	1174580,47	4485690,26	31	4382	1174966,78	4486576,17	31	4423	1175176,36	4486419,45
30	4261	1175564,32	4484764,43	31	4301	1175095,56	4486163,56	31	4342	1174578,82	4485697,64	31	4383	1174992,15	4486588,35	31	4424	1175166,04	4486393,55
30	4262	1175570,20	4484776,12	31	4302	1174899,98	4486226,39	31	4343	1174577,33	4485714,24	31	4384	1175045,15	4486607,81	31	4425	1175154,86	4486357,22
30	4263	1175572,32	4484779,90	31	4303	1174886,72	4486228,75	31	4344	1174577,81	4485741,40	31	4385	1175071,09	4486618,65	31	4426	1175142,96	4486311,23
30	4264	1175577,32	4484788,62	31	4304	1174861,47	4486223,07	31	4345	1174580,49	4485769,29	31	4386	1175096,41	4486632,93	31	4427	1175132,98	4486265,03
30	4265	1175581,84	4484796,11	31	4305	1174842,43	4486205,54	31	4346	1174583,82	4485787,69	31	4387	1175145,55	4486664,55	31	4428	1175130,23	4486246,48
30	4266	1175589,20	4484806,95	31	4306	1174834,72	4486180,83	31	4347	1174586,35	4485797,30	31	4388	1175162,27	4486674,12	31	4429	1175129,14	4486228,02
30	4267	1175592,62	4484811,50	31	4307	1174840,39	4486155,58	31	4348	1174592,60	4485816,20	31	4389	1175170,85	4486678,33	31	4430	1175130,87	4486200,74
30	4268	1175599,02	4484819,76	31	4308	1174857,93	4486136,53	31	4349	1174618,19	4485881,08	31	4390	1175188,54	4486684,86	31	4431	1175133,95	4486183,11
30	4269	1175603,66	4484825,54	31	4309	1174861,40	4486134,92	31	4350	1174627,72	4485909,12	31	4391	1175206,85	4486689,19	31	4432	1175139,14	4486166,48
30	4270	1175612,36	4484835,31	31	4310	1174861,19	4486134,82	31	4351	1174632,55	4485928,46	31	4392	1175243,64	4486696,65	31	4433	1175142,90	4486158,80
30	4271	1175619,87	4484842,77	31	4311	1174855,23	4486132,06	31	4352	1174636,41	4485948,04	31	4393	1175261,00	4486702,12	31	4434	1175148,04	4486151,20
30	4272	1175710,98	4484895,32	31	4312	1174848,43	4486127,03	31	4353	1174651,53	4486036,76	31	4394	1175269,08	4486705,90	31	4435	1175154,08	4486144,12
30	4273	1175711,15	4484895,31	31	4313	1174842,35	4486120,77	31	4354	1174655,93	4486056,14	31	4395	1175276,87	4486710,80	31	4436	1175155,11	4486143,11
30	4274	1175815,27	4484715,54	31	4314	1174831,67	4486105,83	31	4355	1174661,59	4486074,37	31	4396	1175305,84	4486733,19	31	4437	1175155,44	4486142,78
30	4275	1175808,39	4484716,30	31	4315	1174822,10	4486089,03	31	4356	1174672,02	4486099,92	31	4397	1175313,45	4486737,34	32	4438	1175591,33	4485695,79
30	4276	1175792,49	4484715,52	31	4316	1174808,83	4486062,38	31	4357	1174684,01	4486124,85	31	4398	1175320,76	4486739,89	32	4439	1175590,90	4485695,99
30	4277	1175783,06	4484713,60	31	4317	1174800,55	4486044,15	31	4358	1174697,33	4486149,03	31	4399	1175328,28	4486741,33	32	4440	1175544,70	4485718,50
30	4278	1175773,70	4484710,12	31	4318	1174793,07	4486025,66	31	4359	1174707,45	4486164,34	31	4400	1175335,85	4486741,80	32	4441	1175499,48	4485730,95
30	4279	1175764,93	4484704,56	31	4319	1174789,81	4486016,27	31	4360	1174719,14	4486178,76	31	4401	1175343,19	4486741,34	32	4442	1175475,69	4485738,73
30	4280	1175757,30	4484697,35	31	4320	1174784,64	4485997,75	31	4361	1174731,84	4486192,38	31	4402	1175350,13	4486739,92	32	4443	1175464,60	4485742,99
30	4281	1175750,91	4484689,07	31	4321	1174776,73	4485959,95	31	4362	1174758,47	4486217,94	31	4403	1175356,36	4486737,44	32	4444	1175454,84	4485747,50
30	4282	1175745,92	4484680,38	31	4322	1174756,10	4485844,37	31	4363	1174795,09	4486248,92	31	4404	1175361,60	4486733,68	32	4445	1175446,70	4485752,20
30	4283	1175742,15	4484671,70	31	4323	1174751,93	4485824,79	31	4364	1174799,25	4486253,75	31	4405	1175365,52	4486728,48	32	4446	1175431,78	4485763,57
30	4284	1175717,53	4484608,59	31	4324	1174746,87	4485805,55	31	4365	1174802,52	4486259,90	31	4406	1175368,29	4486722,18	32	4447	1175411,22	4485783,46
30	4285	1175709,59	4484591,16	31	4325	1174740,13	4485787,04	31	4366	1174804,74	4486266,92	31	4407	1175370,10	4486715,00	32	4448	1175378,83	4485819,28
30	4286	1175701,00	4484574,39	31	4326	1174727,16	4485760,59	31	4367	1174806,18	4486274,55	31	4408	1175371,05	4486707,32	32	4449	1175360,45	4485841,71
30	4287	1175678,09	4484533,19	31	4327	1174712,09	4485735,01	31	4368	1174807,42	4486291,16	31	4409	1175371,20	4486699,23	32	4450	1175326,34	4485887,75
30	4288	1175658,80	4484500,93	31	4328	1174700,91	4485718,81	31	4369	1174795,61	4486372,92	31	4410	1175370,52	4486690,98	32	4451	1175314,14	4485902,06
30	4289	1175642,95	4484477,97	31	4329	1174688,26	4485703,99	31	4370	1174806,50	4486390,96	31	4411	1175368,96	4486682,69	32	4452	1175307,50	4485908,62
30	4290	1175630,40	4484463,62	31	4330	1174681,67	4485697,93	31	4371	1174809,46	4486408,48	31	4412	1175366,21	4486674,04	32	4453	1175300,20	4485914,79
30	4291	1175616,03	4484450,14	31	4331	1174667,28	4485687,32	31	4372	1174815,75	4486425,94	31	4413	1175358,41	4486657,04	32	4454	1175284,46	4485925,93
30	4292	1175585,28	4484424,89	31	4332	1174651,75	4485678,87	31	4373	1174824,25	4486442,77	31	4414	1175343,54	4486632,13	32	4455	1175208,54	4485970,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4455	1175193,14	4485981,48	33	4495	1174113,21	4487085,38	33	4536	1173881,44	4487583,65	33	4577	1173971,37	4488018,73	33	4618	1174092,58	4487767,53
32	4456	1175179,03	4485992,66	33	4496	1174094,99	4487079,04	33	4537	1173885,55	4487592,68	33	4578	1173970,76	4488028,30	33	4619	1174029,93	4487569,75
32	4457	1175158,83	448610,59	33	4497	1174075,82	4487074,28	33	4538	1173886,40	4487594,62	33	4579	1173970,55	4488030,60	33	4620	1174027,73	4487563,20
32	4458	1175146,12	4486023,31	33	4498	1174046,54	4487069,08	33	4539	1173890,10	4487603,76	33	4580	1173969,50	4488040,12	33	4621	1174017,86	4487535,38
32	4459	1175134,01	4486037,33	33	4499	1173937,77	4487054,24	33	4540	1173890,67	4487605,23	33	4581	1173969,12	4488042,87	33	4622	1174016,00	4487530,38
32	4460	1175127,46	4486045,86	33	4500	1173898,23	4487050,36	33	4541	1173894,08	4487614,51	33	4582	1173967,51	4488052,48	33	4623	1174013,44	4487524,07
32	4461	1175127,21	4486046,21	33	4501	1173878,52	4487050,11	33	4542	1173894,49	4487615,64	33	4583	1173967,07	4488054,84	33	4624	1174005,78	4487506,04
32	4462	1175132,15	4486043,99	33	4502	1173869,14	4487050,72	33	4543	1173897,68	4487625,00	33	4584	1173964,99	4488064,40	33	4625	1174003,23	4487500,30
32	4463	1175139,32	4486040,43	33	4503	1173850,41	4487053,11	33	4544	1173897,97	4487625,90	33	4585	1173964,62	4488065,96	33	4626	1173997,33	4487488,62
32	4464	1175146,59	4486036,51	33	4504	1173831,71	4487056,37	33	4545	1173900,98	4487635,32	33	4586	1173962,22	4488075,48	33	4627	1173983,27	4487462,79
32	4465	1175162,52	4486027,24	33	4505	1173794,30	4487064,04	33	4546	1173901,19	4487635,99	33	4587	1173961,78	4488077,11	33	4628	1173976,63	4487451,51
32	4466	1175178,69	4486017,30	33	4506	1173757,13	4487072,50	33	4547	1173906,98	4487654,95	33	4588	1173956,35	4488096,02	33	4629	1173976,02	4487450,53
32	4467	1175195,19	4486006,87	33	4507	1173730,12	4487080,22	33	4548	1173907,21	4487655,69	33	4589	1173956,03	4488097,12	33	4630	1173944,06	4487400,71
32	4468	1175320,98	4485926,70	33	4508	1173713,28	4487087,16	33	4549	1173943,03	4487779,90	33	4590	1173950,14	4488115,98	33	4631	1173941,58	4487396,92
32	4469	1175345,42	4485910,81	33	4509	1173705,49	4487091,63	33	4550	1173948,46	4487799,12	33	4591	1173950,01	4488116,39	33	4632	1173897,63	4487331,70
32	4470	1175360,96	4485900,26	33	4510	1173698,20	4487097,05	33	4551	1173948,59	4487799,58	33	4592	1173931,93	4488172,61	33	4633	1173895,79	4487329,00
32	4471	1175376,32	4485889,24	33	4511	1173691,36	4487103,24	33	4552	1173953,83	4487818,70	33	4593	1173930,72	4488176,69	33	4634	1173846,06	4487257,70
32	4472	1175391,79	4485877,75	33	4512	1173678,70	4487117,09	33	4553	1173954,11	4487819,78	33	4594	1174017,40	4488158,29	33	4635	1173869,03	4487252,98
32	4473	1175423,37	4485853,81	33	4513	1173670,38	4487127,76	33	4554	1173958,99	4487838,99	33	4595	1174078,84	4488145,23	33	4636	1173880,28	4487251,03
32	4474	1175470,73	4485817,56	33	4514	1173674,31	4487136,46	33	4555	1173959,26	4487840,52	33	4596	1174080,73	4488135,65	33	4637	1173885,80	4487250,32
32	4475	1175486,05	4485805,64	33	4515	1173707,39	4487247,73	33	4556	1173961,35	4487850,17	33	4597	1174106,46	4487984,17	33	4638	1173887,26	4487250,32
32	4476	1175500,91	4485793,74	33	4516	1173717,79	4487281,79	33	4557	1173961,67	4487851,73	33	4598	1174106,87	4487981,67	33	4639	1173914,46	4487253,01
32	4477	1175507,79	4485788,00	33	4517	1173718,49	4487284,04	33	4558	1173963,45	4487861,43	33	4599	1174107,31	4487978,62	33	4640	1174015,54	4487266,81
32	4478	1175514,36	4485782,28	33	4518	1173724,21	4487301,33	33	4559	1173963,74	4487863,22	33	4600	1174111,31	4487950,28	33	4641	1174034,20	4487270,11
32	4479	1175520,47	4485776,66	33	4519	1173727,04	4487309,30	33	4560	1173965,14	4487872,78	33	4601	1174112,46	4487940,33	33	4642	1174037,82	4487271,01
32	4480	1175526,33	4485770,82	33	4520	1173730,00	4487317,01	33	4561	1173965,35	4487874,34	33	4602	1174112,56	4487939,25	33	4643	1174040,88	4487272,09
32	4481	1175532,16	4485764,74	33	4521	1173731,78	4487321,25	33	4562	1173966,44	4487883,94	33	4603	1174114,16	4487920,42	33	4644	1174057,58	4487279,22
32	4482	1175544,43	4485751,10	33	4522	1173733,05	4487324,29	33	4563	1173966,57	4487885,11	33	4604	1174114,81	4487908,45	33	4645	1174194,77	4487344,58
32	4483	1175569,56	4485721,73	33	4523	1173736,50	4487331,70	33	4564	1173967,44	4487894,76	33	4605	1174114,86	4487901,99	33	4646	1174198,59	4487346,35
32	4487	1175591,33	4485695,79	33	4524	1173740,37	4487339,39	33	4565	1173967,52	4487895,83	33	4606	1174114,72	4487883,29	33	4647	1174243,15	4487366,45
33	4484	1174467,05	4487254,33	33	4525	1173744,52	4487347,20	33	4566	1173968,86	4487915,20	33	4607	1174114,57	4487876,65	33	4648	1174244,30	4487366,96
33	4485	1174464,65	4487246,54	33	4526	1173753,76	4487363,69	33	4567	1173968,91	4487916,12	33	4608	1174113,59	4487863,61	33	4649	1174253,41	4487370,73
33	4486	1174460,97	4487239,67	33	4527	1173773,63	4487397,62	33	4568	1173970,37	4487945,25	33	4609	1174113,40	4487861,93	33	4650	1174264,70	4487375,09
33	4487	1174455,83	4487234,03	33	4528	1173845,17	4487517,95	33	4569	1173970,40	4487945,82	33	4610	1174112,31	4487852,37	33	4651	1174257,32	4487516,48
33	4488	1174449,45	4487229,24	33	4529	1173855,33	4487535,32	33	4570	1173971,45	4487975,07	33	4611	1174110,68	4487841,08	33	4652	1174257,19	4487518,91
33	4489	1174434,17	4487221,47	33	4530	1173855,62	4487535,82	33	4571	1173971,48	4487976,05	33	4612	1174109,70	4487835,83	33	4653	1174255,62	4487558,17
33	4490	1174416,94	4487215,03	33	4531	1173865,51	4487553,16	33	4572	1173971,80	4487995,40	33	4613	1174105,89	4487816,84	33	4654	1174255,53	4487561,23
33	4491	1174352,71	4487194,56	33	4532	1173866,14	4487554,25	33	4573	1173971,81	4487996,53	33	4614	1174104,21	4487809,28	33	4655	1174255,47	4487564,05
33	4492	1174325,40	4487184,04	33	4533	1173875,56	4487571,79	33	4574	1173971,75	4488006,19	33	4615	1174102,50	4487802,70	33	4656	1174255,18	4487593,49
33	4493	1174280,83	4487163,94	33	4534	1173876,30	4487573,22	33	4575	1173971,74	4488007,39	33	4616	1174094,63	4487774,37	33	4657	1174255,30	4487603,14
33	4494	1174139,94	4487096,81	33	4535	1173880,72	4487582,12	33	4576	1173971,45	4488017,00	33	4617	1174092,84	4487768,31	33	4658	1174256,42	4487632,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4659	1174256,44	4487633,36	33	4700	1174530,38	4488240,35	33	4741	1175123,57	4488065,22	34	4781	1175059,85	4487377,69	35	4821	1175556,12	4487569,93
33	4660	1174256,73	4487638,46	33	4701	1174543,38	4488241,95	33	4742	1175118,54	4488056,77	34	4782	1175076,07	4487375,59	35	4822	1175556,47	4487598,86
33	4661	1174259,35	4487677,94	33	4702	1174556,41	4488242,70	33	4743	1175118,34	4488056,50	34	4783	1175093,14	4487375,83	35	4823	1175559,46	4487784,04
33	4662	1174259,52	4487680,32	33	4703	1174605,87	4488243,93	33	4744	1175075,53	4488055,45	34	4784	1175110,09	4487378,39	35	4824	1175559,28	4487784,76
33	4663	1174264,16	4487739,47	33	4704	1174781,72	4488248,29	33	4745	1174561,37	4488042,66	34	4785	1175135,75	4487383,85	35	4825	1175558,64	4487793,84
33	4664	1174264,57	4487744,12	33	4705	1175070,59	4488255,47	33	4746	1174525,24	4487964,34	34	4786	1175154,08	4487386,69	35	4826	1175540,59	4487892,39
33	4665	1174267,59	4487773,59	33	4706	1175083,71	4488255,37	33	4747	1174517,27	4487945,15	34	4787	1175173,52	4487387,85	35	4827	1175533,18	4487931,83
33	4666	1174267,68	4487774,50	33	4707	1175096,77	4488254,42	33	4748	1174510,60	4487926,67	34	4788	1175183,14	4487387,72	35	4828	1175533,04	4487932,50
33	4667	1174269,03	4487784,72	33	4708	1175109,75	4488252,60	33	4749	1174496,30	4487878,98	34	4789	1175192,66	4487387,03	35	4829	1175527,10	4487961,90
33	4668	1174273,70	4487814,01	33	4709	1175122,56	4488249,94	33	4750	1174478,08	4487811,60	34	4790	1175209,73	4487383,81	35	4830	1175526,82	4487963,24
33	4669	1174274,15	4487816,75	33	4710	1175135,18	4488246,44	33	4751	1174471,31	4487782,57	34	4791	1175224,36	4487378,40	35	4831	1175523,28	4487978,58
33	4670	1174276,43	4487827,96	33	4711	1175147,56	4488242,14	33	4752	1174466,65	4487753,27	34	4792	1175231,04	4487374,84	35	4832	1175528,59	4487975,63
33	4671	1174283,20	4487856,98	33	4712	1175159,61	4488237,04	33	4753	1174463,64	4487723,82	34	4793	1175237,07	4487370,63	35	4833	1175538,28	4487969,87
33	4672	1174283,58	4487858,62	33	4713	1175171,30	4488231,14	33	4754	1174459,01	4487664,67	34	4794	1175242,31	4487365,66	35	4834	1175548,93	4487962,63
33	4673	1174284,92	4487863,85	33	4714	1175182,59	4488224,51	33	4755	1174456,38	4487625,19	34	4795	1175246,85	4487359,50	35	4835	1175555,82	4487957,63
33	4674	1174303,16	4487931,24	33	4715	1175193,42	4488217,14	33	4756	1174455,26	4487595,59	34	4796	1175250,45	4487352,57	35	4836	1175566,24	4487949,51
33	4675	1174304,63	4487936,39	33	4716	1175203,73	4488209,08	33	4757	1174455,56	4487566,16	34	4797	1175253,23	4487345,09	35	4837	1175570,99	4487945,40
33	4676	1174318,91	4487984,10	33	4717	1175213,50	4488200,37	33	4758	1174457,15	4487526,90	34	4798	1175255,29	4487337,25	35	4838	1175577,35	4487939,73
33	4677	1174319,59	4487986,32	33	4718	1175222,70	4488191,04	33	4759	1174469,48	4487290,54	34	4799	1175257,23	4487320,89	35	4839	1175582,37	4487935,13
33	4678	1174322,36	4487994,56	33	4719	1175230,86	4488181,57	33	4760	1174469,25	4487271,76	34	4800	1175256,96	4487312,57	35	4840	1175591,09	4487926,30
33	4679	1174329,02	4488013,03	33	4720	1175230,05	4488180,88	33	4761	1174468,49	4487262,81	34	4801	1175255,66	4487303,67	35	4841	1175602,92	4487913,55
33	4680	1174330,56	4488017,14	33	4721	1175222,99	4488174,60	33	4762	1174467,05	4487254,33	34	4802	1175253,36	4487294,87	35	4842	1175603,39	4487913,03
33	4681	1174332,47	4488021,90	33	4722	1175221,75	4488173,45	34	4762	1175196,33	4487222,25	34	4803	1175246,38	4487277,91	35	4843	1175611,94	4487903,11
33	4682	1174340,44	4488041,11	33	4723	1175208,00	4488160,38	34	4763	1175174,11	4487204,11	34	4804	1175241,77	4487269,86	35	4844	1175612,82	4487902,03
33	4683	1174343,55	4488048,20	33	4724	1175207,13	4488159,53	34	4764	1175157,68	4487192,18	34	4805	1175230,52	4487255,18	35	4845	1175615,87	4487898,20
33	4684	1174360,68	4488085,32	33	4725	1175193,66	4488146,07	34	4765	1175132,30	4487175,54	34	4806	1175217,50	4487241,58	35	4846	1175616,92	4487896,86
33	4685	1174379,75	4488126,62	33	4726	1175193,15	4488145,55	34	4766	1175114,83	4487165,58	34	4762	1175196,33	4487222,25	35	4847	1175624,92	4487886,62
33	4686	1174385,68	4488138,42	33	4727	1175173,20	4488125,04	34	4767	1175096,72	4487157,41	35	4807	1175835,62	4487411,33	35	4848	1175630,83	4487878,66
33	4687	1174392,32	4488149,69	33	4728	1175172,57	4488124,37	34	4768	1175078,09	4487151,95	35	4808	1175818,99	4487403,43	35	4849	1175631,79	4487877,28
33	4688	1174399,68	4488160,53	33	4729	1175159,56	4488110,50	34	4769	1175049,27	4487146,94	35	4809	1175757,30	4487380,47	35	4850	1175642,03	4487862,49
33	4689	1174407,73	4488170,85	33	4730	1175158,96	4488109,86	34	4770	1175041,22	4487146,32	35	4810	1175731,68	4487369,09	35	4851	1175647,76	4487853,73
33	4690	1174416,44	4488180,63	33	4731	1175152,60	4488102,83	34	4771	1175039,50	4487272,55	35	4811	1175723,56	4487364,68	35	4852	1175657,66	4487837,68
33	4691	1174425,79	4488189,81	33	4732	1175151,93	4488102,05	34	4772	1175039,22	4487310,66	35	4812	1175708,98	4487354,97	35	4853	1175658,16	4487836,88
33	4692	1174435,70	4488198,36	33	4733	1175145,73	4488094,91	34	4773	1175039,39	4487329,17	35	4813	1175695,24	4487344,04	35	4854	1175661,91	4487830,47
33	4693	1174446,14	4488206,25	33	4734	1175144,87	4488093,90	34	4774	1175039,62	4487338,01	35	4814	1175682,30	4487332,12	35	4855	1175675,76	4487805,76
33	4694	1174457,10	4488213,43	33	4735	1175138,90	4488086,63	34	4775	1175039,97	4487346,55	35	4815	1175664,45	4487312,09	35	4856	1175678,45	4487800,78
33	4695	1174468,49	4488219,90	33	4736	1175137,74	4488085,17	34	4776	1175041,23	4487364,59	35	4816	1175642,77	4487282,46	35	4857	1175678,95	4487799,84
33	4696	1174480,28	4488225,60	33	4737	1175132,06	4488077,71	34	4777	1175042,97	4487383,02	35	4817	1175616,59	4487242,19	35	4858	1175691,92	4487774,76
33	4697	1174492,42	4488230,50	33	4738	1175130,55	4488075,62	34	4778	1175043,07	4487383,56	35	4818	1175561,01	4487153,26	35	4859	1175695,74	4487767,00
33	4698	1174504,84	4488234,61	33	4739	1175125,28	4488067,90	34	4779	1175045,48	4487382,21	35	4819	1175556,60	4487482,72	35	4860	1175703,62	4487750,01
33	4699	1174517,53	4488237,90	33	4740	1175124,31	4488066,44	34	4780	1175052,35	4487379,63	35	4820	1175556,04	4487541,17	35	4861	1175705,01	4487746,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4862	1175708,67	4487738,12	36	4902	1175414,75	4487808,73	36	4943	1175205,20	4488006,85	37	4983	1174779,51	4490177,00	37	5024	1174995,34	4490638,64
35	4863	1175712,55	4487728,11	36	4903	1175406,00	4487811,32	36	4944	1175208,74	4488012,79	37	4984	1174767,16	4490155,88	37	5025	1175009,58	4490595,45
35	4864	1175721,17	4487872,22	36	4904	1175397,10	4487812,95	36	4945	1175212,38	4488018,13	37	4985	1174763,51	4490149,91	37	5026	1175002,95	4490593,71
35	4865	1175721,36	4487875,01	36	4905	1175388,13	4487813,55	36	4946	1175216,73	4488023,83	37	4986	1174763,29	4490149,54	37	5027	1174996,84	4490590,84
35	4866	1175723,46	4487903,56	36	4906	1175379,27	4487812,93	36	4947	1175221,70	4488029,86	37	4987	1174744,85	4490120,56	37	5028	1174990,08	4490586,45
35	4867	1175724,06	4487910,05	36	4907	1175371,07	4487811,02	36	4948	1175227,11	4488036,12	37	4988	1174737,72	4490110,11	37	5029	1174983,57	4490580,47
35	4868	1175724,21	4487911,51	36	4908	1175363,05	4487808,09	36	4949	1175232,84	4488042,44	37	4989	1174729,66	4490099,79	37	5030	1174977,92	4490572,32
35	4869	1175727,46	4487939,94	36	4909	1175355,14	4487804,32	36	4950	1175245,22	4488055,65	37	4990	1174720,96	4490090,02	37	5031	1174973,78	4490562,68
35	4870	1175729,11	4487951,43	36	4910	1175347,40	4487799,96	36	4951	1175249,29	4488059,80	37	4991	1174711,63	4490080,83	37	5032	1174971,07	4490552,15
35	4871	1175730,07	4487956,59	36	4911	1175332,47	4487789,67	36	4952	1175279,50	4488060,53	37	4992	1174701,71	4490072,26	37	5033	1174969,68	4490541,34
35	4872	1175737,82	4487995,19	36	4912	1175325,36	4487783,89	36	4953	1175279,82	4488059,13	37	4993	1174691,25	4490064,39	37	5034	1174969,44	4490530,92
35	4873	1175739,52	4488002,87	36	4913	1175311,00	4487770,14	36	4954	1175281,42	4488051,17	37	4994	1174576,02	4490227,98	37	5035	1174972,55	4490491,51
35	4874	1175740,36	4488006,23	36	4914	1175290,95	4487747,72	36	4955	1175285,93	4488026,61	37	4995	1174594,45	4490256,96	37	5036	1174981,41	4490397,46
35	4875	1175753,66	4488057,38	36	4915	1175265,93	4487716,34	36	4956	1175286,75	4488021,67	37	4996	1174606,82	4490278,07	37	5037	1174975,37	4490398,31
35	4876	1175756,31	4488066,63	36	4916	1175205,62	4487630,06	36	4957	1175287,31	4488017,91	37	4997	1174617,96	4490299,81	37	5038	1174962,55	4490400,96
35	4877	1175756,86	4488068,34	36	4917	1175188,00	4487606,31	36	4958	1175290,33	4487995,89	37	4998	1174622,23	4490309,85	37	5039	1174949,94	4490404,46
35	4878	1175758,15	4488072,39	36	4918	1175169,60	4487583,22	36	4959	1175290,49	4487994,48	37	4999	1174628,42	4490327,75	37	5040	1174937,57	4490408,76
35	4879	1175973,20	4488077,73	36	4919	1175156,55	4487568,66	36	4960	1175294,08	4487995,94	37	5000	1174638,95	4490363,83	37	5041	1174925,51	4490413,87
35	4880	1175966,99	4488064,11	36	4920	1175136,26	4487550,09	36	4961	1175294,38	4487996,05	37	5001	1174693,50	4490567,36	37	5042	1174913,82	4490419,76
35	4881	1175959,17	4488043,83	36	4921	1175121,56	4487539,21	36	4962	1175302,41	4487998,99	37	5002	1174701,55	4490594,92	37	5043	1174902,53	4490426,40
35	4882	1175947,32	4488006,98	36	4922	1175092,09	4487521,59	36	4963	1175314,55	4488002,98	37	5003	1174707,90	4490612,54	37	5044	1174891,70	4490433,76
35	4883	1175934,03	4487955,86	36	4923	1175077,83	4487512,35	36	4964	1175326,02	4488005,99	37	5004	1174715,92	4490628,81	37	5045	1174881,36	4490441,81
35	4884	1175926,27	4487917,25	36	4924	1175071,23	4487507,17	36	4965	1175334,22	4488007,89	37	5005	1174720,98	4490636,10	37	5046	1174871,59	4490450,53
35	4885	1175923,03	4487888,83	36	4925	1175064,41	4487500,67	36	4966	1175335,41	4488008,16	37	5006	1174727,15	4490642,77	37	5047	1174869,81	4490452,24
35	4886	1175920,92	4487860,28	36	4926	1175054,98	4487489,28	36	4967	1175348,29	4488010,60	37	5007	1174734,11	4490648,80	37	5048	1174832,22	4490312,03
35	4887	1175901,28	4487532,00	36	4927	1175058,20	4487517,83	36	4968	1175361,28	4488012,20	37	5008	1174749,68	4490659,55	37	5049	1174831,02	4490307,71
35	4888	1175897,62	4487503,42	36	4928	1175068,99	4487614,53	36	4969	1175365,13	4488012,52	37	5009	1174783,86	4490678,74	37	5050	1174820,47	4490271,63
35	4889	1175892,97	4487485,17	36	4929	1175071,20	4487633,40	36	4970	1175373,99	4488013,14	37	5010	1174819,36	4490696,77	37	5051	1174819,42	4490268,11
35	4890	1175889,43	4487476,27	36	4930	1175073,57	4487651,73	36	4971	1175383,21	4488013,60	37	5011	1174852,78	4490711,75	37	5052	1174817,58	4490262,50
35	4891	1175880,41	4487459,27	36	4931	1175076,32	4487669,36	36	4972	1175396,30	4488013,49	37	5012	1174869,15	4490717,65	37	5053	1174811,39	4490244,61
35	4892	1175869,60	4487443,29	36	4932	1175077,83	4487677,18	36	4973	1175401,44	4488013,22	37	5013	1174885,60	4490721,67	37	5054	1174808,94	4490237,83
35	4893	1175857,35	4487428,62	36	4933	1175079,57	4487684,81	36	4974	1175409,60	4488012,67	37	5014	1174893,82	4490722,50	37	5055	1174806,30	4490231,36
35	4894	1175850,60	4487422,03	36	4934	1175081,63	4487692,48	36	4975	1175412,42	4488003,63	37	5015	1174902,45	4490722,27	37	5056	1174802,03	4490221,33
35	4895	1175843,29	4487416,16	36	4935	1175084,05	4487700,30	36	4976	1175420,43	4487976,60	37	5016	1174911,06	4490721,13	37	5057	1174799,55	4490215,76
35	4896	1175835,62	4487411,33	36	4936	1175090,05	4487717,66	36	4977	1175425,09	4487959,33	37	5017	1174928,05	4490716,64	37	5058	1174796,08	4490208,62
36	4896	1175459,24	4487773,68	36	4937	1175100,29	4487744,66	36	4978	1175429,21	4487941,42	37	5018	1174944,42	4490710,00	37	5059	1174784,94	4490186,90
36	4897	1175456,25	4487777,42	36	4938	1175144,15	4487856,13	36	4979	1175434,95	4487913,02	37	5019	1174959,37	4490701,18	37	4982	1174782,53	4490182,33
36	4898	1175444,41	4487790,19	36	4939	1175180,24	4487949,26	36	4980	1175442,24	4487874,18	37	5020	1174965,91	4490695,69	38	5060	1175917,05	4491193,96
36	4899	1175438,02	4487795,87	36	4940	1175190,99	4487976,17	36	4981	1175459,38	4487780,70	37	5021	1174971,58	4490689,38	38	5061	1175916,09	4491191,20
36	4900	1175431,24	4487800,79	36	4941	1175198,24	4487992,90	36	4896	1175459,24	4487773,68	37	5022	1174976,69	4490681,75	38	5062	1175914,86	4491188,29
36	4901	1175423,22	4487805,28	36	4942	1175201,68	4488000,13	37	4982	1174782,53	4490182,33	37	5023	1174986,51	4490661,63	38	5063	1175828,88	4491219,99

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
38	5064	1175798,34	4491232,73	38	5105	1174633,65	4491879,09	38	5146	1174388,71	4492224,32	38	5187	1174012,02	4492420,63	38	5228	1174311,63	4492322,08
38	5065	1175729,37	4491263,19	38	5106	1174620,32	4491855,32	38	5147	1174384,56	4492240,84	38	5188	1174016,42	4492422,63	38	5229	1174322,86	4492319,13
38	5066	1175506,34	4491717,38	38	5107	1174615,14	4491848,13	38	5148	1174381,64	4492248,70	38	5189	1174040,23	4492430,06	38	5230	1174324,56	4492318,70
38	5067	1175382,30	4491717,45	38	5108	1174609,36	4491841,50	38	5149	1174377,94	4492256,12	38	5190	1174049,11	4492434,24	38	5231	1174348,81	4492312,78
38	5068	1175353,80	4491718,51	38	5109	1174602,41	4491835,23	38	5150	1174373,01	4492263,50	38	5191	1174058,75	4492441,87	38	5232	1174368,46	4492310,00
38	5069	1175325,38	4491721,59	38	5110	1174594,79	4491829,64	38	5151	1174360,87	4492276,93	38	5192	1174080,67	4492462,36	38	5233	1174375,22	4492309,96
38	5070	1175306,37	4491725,19	38	5111	1174586,72	4491824,52	38	5152	1174346,94	4492289,22	38	5193	1174086,04	4492462,14	38	5234	1174473,91	4492312,60
38	5071	1175277,96	4491731,53	38	5112	1174569,52	4491815,21	38	5153	1174332,04	4492300,66	38	5194	1174088,82	4492458,81	38	5235	1174474,18	4492312,60
38	5072	1175088,49	4491776,89	38	5113	1174542,52	4491802,47	38	5154	1174316,57	4492311,02	38	5195	1174092,09	4492455,10	38	5236	1174500,20	4492313,30
38	5073	1175060,41	4491784,41	38	5114	1174498,04	4491783,73	38	5155	1174300,68	4492319,63	38	5196	1174098,48	4492448,19	38	5237	1174527,73	4492313,79
38	5074	1175034,42	4491793,66	38	5115	1174463,19	4491770,88	38	5156	1174292,51	4492322,85	38	5197	1174102,52	4492444,04	38	5238	1174544,80	4492313,77
38	5075	1175018,78	4491801,77	38	5116	1174445,89	4491765,93	38	5157	1174284,15	4492324,96	38	5198	1174109,25	4492437,53	38	5239	1174551,99	4492313,60
38	5076	1175011,68	4491806,73	38	5117	1174428,87	4491763,34	38	5158	1174275,76	4492325,82	38	5199	1174112,83	4492434,24	38	5240	1174558,78	4492313,26
38	5077	1175004,81	4491812,89	38	5118	1174420,51	4491763,48	38	5159	1174267,19	4492325,63	38	5200	1174119,89	4492428,04	38	5241	1174564,52	4492312,79
38	5078	1174998,54	4491819,76	38	5119	1174412,25	4491764,98	38	5160	1174249,71	4492323,13	38	5201	1174122,64	4492425,70	38	5242	1174569,11	4492312,22
38	5079	1174987,15	4491834,97	38	5120	1174404,23	4491767,60	38	5161	1174232,02	4492318,82	38	5202	1174129,94	4492419,75	38	5243	1174571,67	4492311,77
38	5080	1174976,84	4491851,39	38	5121	1174396,44	4491771,12	38	5162	1174205,62	4492310,43	38	5203	1174132,06	4492418,08	38	5244	1174572,07	4492310,75
38	5081	1174963,82	4491874,97	38	5122	1174388,91	4491775,40	38	5163	1174188,44	4492303,63	38	5204	1174139,53	4492412,32	38	5245	1174572,40	4492309,80
38	5082	1174923,26	4491956,46	38	5123	1174381,75	4491780,34	38	5164	1174171,97	4492295,44	38	5205	1174141,48	4492410,87	38	5246	1174576,50	4492297,38
38	5083	1174913,81	4491972,35	38	5124	1174375,05	4491785,96	38	5165	1174164,42	4492290,78	38	5206	1174156,78	4492399,66	38	5247	1174578,62	4492289,64
38	5084	1174902,79	4491986,87	38	5125	1174368,98	4491792,26	38	5166	1174135,40	4492270,15	38	5207	1174159,08	4492398,02	38	5248	1174582,77	4492273,11
38	5085	1174896,01	4491993,64	38	5126	1174363,89	4491798,97	38	5167	1174120,70	4492260,86	38	5208	1174182,55	4492381,82	38	5249	1174583,95	4492268,18
38	5086	1174880,82	4492005,64	38	5127	1174359,42	4491806,23	38	5168	1174112,99	4492257,13	38	5209	1174184,32	4492380,62	38	5250	1174586,24	4492256,37
38	5087	1174864,23	4492015,93	38	5128	1174351,93	4491821,87	38	5169	1174104,80	4492254,19	38	5210	1174200,18	4492370,18	38	5251	1174587,61	4492247,85
38	5088	1174855,57	4492020,41	38	5129	1174346,13	4491838,48	38	5170	1174087,69	4492250,51	38	5211	1174201,72	4492369,18	38	5252	1174587,78	4492246,78
38	5089	1174837,52	4492027,57	38	5130	1174343,90	4491847,07	38	5171	1174070,23	4492249,17	38	5212	1174202,11	4492368,95	38	5253	1174589,35	4492234,28
38	5090	1174828,84	4492029,83	38	5131	1174340,89	4491864,30	38	5172	1174053,06	4492250,14	38	5213	1174210,14	4492363,91	38	5254	1174590,95	4492216,91
38	5091	1174820,00	4492031,43	38	5132	1174338,58	4491890,64	38	5173	1174044,85	4492251,70	38	5214	1174211,83	4492362,86	38	5255	1174590,99	4492216,42
38	5092	1174802,04	4492033,28	38	5133	1174337,86	4491917,18	38	5174	1174037,06	4492254,29	38	5215	1174219,95	4492357,99	38	5256	1174591,75	4492203,34
38	5093	1174783,98	4492033,46	38	5134	1174338,31	4491936,35	38	5175	1174030,01	4492257,98	38	5216	1174222,85	4492356,32	38	5257	1174591,78	4492201,89
38	5094	1174775,06	4492032,88	38	5135	1174340,22	4491964,94	38	5176	1174023,49	4492262,70	38	5217	1174231,11	4492351,73	38	5258	1174591,93	4492193,11
38	5095	1174757,58	4492029,87	38	5136	1174342,61	4491983,75	38	5177	1174017,51	4492268,20	38	5218	1174236,65	4492348,89	38	5259	1174591,78	4492181,47
38	5096	1174748,64	4492026,95	38	5137	1174344,37	4491993,05	38	5178	1174012,13	4492274,43	38	5219	1174246,15	4492344,37	38	5260	1174591,65	4492179,55
38	5097	1174739,93	4492023,18	38	5138	1174348,92	4492010,60	38	5179	1174007,42	4492281,31	38	5220	1174252,13	4492341,76	38	5261	1174591,64	4492178,13
38	5098	1174723,30	4492013,86	38	5139	1174369,74	4492071,11	38	5180	1174003,20	4492289,51	38	5221	1174263,35	4492337,29	38	5262	1174590,86	4492164,84
38	5099	1174707,91	4492002,54	38	5140	1174377,62	4492097,59	38	5181	1173999,44	4492299,56	38	5222	1174267,83	4492335,63	38	5263	1174604,56	4492174,94
38	5100	1174700,89	4491996,05	38	5141	1174385,41	4492134,16	38	5182	1173993,03	4492323,53	38	5223	1174279,98	4492331,44	38	5264	1174608,06	4492177,46
38	5101	1174694,37	4491988,85	38	5142	1174390,79	4492171,14	38	5183	1173988,06	4492348,47	38	5224	1174283,20	4492330,40	38	5265	1174619,01	4492184,64
38	5102	1174682,67	4491973,09	38	5143	1174391,86	4492189,64	38	5184	1173982,07	4492383,75	38	5225	1174295,63	4492326,59	38	5266	1174625,62	4492188,53
38	5103	1174667,13	4491947,55	38	5144	1174391,71	4492198,43	38	5185	1173999,83	4492408,71	38	5226	1174297,98	4492325,90	38	5267	1174642,28	4492197,82
38	5104	1174653,58	4491921,40	38	5145	1174390,09	4492215,81	38	5186	1174008,06	4492417,96	38	5227	1174310,10	4492322,50	38	5268	1174647,05	4492200,41

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5269	1174658,85	4492206,11	38	5310	1175024,20	4492147,29	38	5351	1175912,31	4491344,29	39	5391	1174516,25	4493421,70	39	5432	1172984,63	4493566,77
38	5270	1174660,43	4492206,81	38	5311	1175033,98	4492138,58	38	5352	1175917,23	4491332,15	39	5392	1174449,03	4493440,64	39	5433	1172973,18	4493586,84
38	5271	1174669,12	4492210,57	38	5312	1175037,35	4492135,30	38	5353	1175921,35	4491319,71	39	5393	1174410,35	4493449,59	39	5434	1172969,80	4493593,66
38	5272	1174679,67	4492214,79	38	5313	1175044,13	4492128,51	38	5354	1175924,63	4491307,05	39	5394	1174390,93	4493452,15	39	5435	1172969,71	4493593,87
38	5273	1174686,56	4492217,18	38	5314	1175049,95	4492122,47	38	5355	1175927,08	4491294,18	39	5395	1174361,73	4493453,43	39	5436	1173122,35	4493617,43
38	5274	1174695,50	4492220,10	38	5315	1175058,51	4492112,55	38	5356	1175928,68	4491281,19	39	5396	1174165,56	4493451,33	39	5437	1173161,04	4493623,24
38	5275	1174701,05	4492221,81	38	5316	1175062,21	4492107,81	38	5357	1175929,43	4491268,10	39	5397	1174089,37	4493453,67	39	5438	1173189,41	4493626,94
38	5276	1174713,73	4492225,10	38	5317	1175073,21	4492093,30	38	5358	1175929,32	4491255,01	39	5398	1174022,77	4493456,87	39	5439	1173197,98	4493627,83
38	5277	1174723,62	4492227,07	38	5318	1175077,40	4492087,59	38	5359	1175928,36	4491241,95	39	5399	1173994,35	4493459,46	39	5440	1173216,40	4493629,26
38	5278	1174741,09	4492230,08	38	5319	1175084,59	4492076,63	38	5360	1175926,55	4491228,99	39	5400	1173975,68	4493462,19	39	5441	1173235,14	4493630,32
38	5279	1174744,07	4492230,56	38	5320	1175085,82	4492074,60	38	5361	1175923,89	4491216,17	39	5401	1173873,57	4493482,15	39	5442	1173264,20	4493631,56
38	5280	1174757,06	4492232,16	38	5321	1175095,26	4492058,71	38	5362	1175920,40	4491203,55	39	5402	1173836,25	4493488,32	39	5443	1173275,32	4493631,98
38	5281	1174761,97	4492232,55	38	5322	1175100,50	4492049,35	38	5363	1175917,05	4491193,96	39	5403	1173807,83	4493491,04	39	5444	1173280,70	4493629,99
38	5282	1174770,89	4492233,13	38	5323	1175102,39	4492045,62	39	5363	1175116,48	4493071,74	39	5404	1173792,29	4493492,77	39	5445	1173299,39	4493623,89
38	5283	1174779,05	4492233,50	38	5324	1175139,87	4491970,35	39	5364	1175411,09	4493069,90	39	5405	1173722,27	4493494,47	39	5446	1173304,12	4493622,67
38	5284	1174786,03	4492233,55	38	5325	1175161,12	4491965,27	39	5365	1175398,00	4493067,58	39	5406	1173694,21	4493492,86	39	5447	1173309,10	4493621,81
38	5285	1174804,08	4492233,38	38	5326	1175323,05	4491926,49	39	5366	1175382,40	4493067,13	39	5407	1173685,06	4493491,41	39	5448	1173329,01	4493619,68
38	5286	1174810,20	4492233,21	38	5327	1175346,71	4491921,21	39	5367	1175367,20	4493068,61	39	5408	1173667,18	4493486,62	39	5449	1173431,26	4493612,32
38	5287	1174822,41	4492232,34	38	5328	1175354,79	4491919,68	39	5368	1175359,23	4493070,09	39	5409	1173649,66	4493480,20	39	5450	1173453,44	4493611,51
38	5288	1174840,38	4492230,50	38	5329	1175368,35	4491918,21	39	5369	1175341,21	4493074,91	39	5410	1173632,29	4493472,86	39	5451	1173471,41	4493619,24
38	5289	1174841,23	4492230,41	38	5330	1175386,06	4491917,56	39	5370	1175307,62	4493087,21	39	5411	1173552,66	4493436,35	39	5452	1173517,33	4493640,30
38	5290	1174854,22	4492228,60	38	5331	1175506,42	4491917,50	39	5371	1175230,65	4493111,56	39	5412	1173525,69	4493424,76	39	5453	1173518,42	4493640,32
38	5291	1174855,98	4492228,27	38	5332	1175514,50	4491917,33	39	5372	1175209,96	4493120,94	39	5413	1173507,47	4493418,11	39	5454	1173547,48	4493640,15
38	5292	1174864,84	4492226,67	38	5333	1175527,55	4491916,37	39	5373	1175196,90	4493128,37	39	5414	1173488,95	4493413,30	39	5455	1173576,99	4493639,57
38	5293	1174875,87	4492224,31	38	5334	1175540,52	4491914,55	39	5374	1175177,22	4493140,80	39	5415	1173479,38	4493411,98	39	5456	1173609,66	4493638,77
38	5294	1174879,03	4492223,53	38	5335	1175553,35	4491911,89	39	5375	1175156,41	4493155,26	39	5416	1173459,95	4493411,05	39	5457	1173866,96	4493632,38
38	5295	1174887,69	4492221,28	38	5336	1175565,98	4491908,41	39	5376	1175128,77	4493177,18	39	5417	1173420,43	4493412,46	39	5458	1173870,78	4493632,43
38	5296	1174897,16	4492218,58	38	5337	1175578,33	4491904,10	39	5377	1175113,77	4493187,71	39	5418	1173311,15	4493420,34	39	5459	1174275,87	4493653,80
38	5297	1174909,53	4492214,27	38	5338	1175590,38	4491898,99	39	5378	1175098,59	4493196,18	39	5419	1173281,59	4493423,53	39	5460	1174444,73	4493662,90
38	5298	1174911,42	4492213,53	38	5339	1175602,09	4491893,10	39	5379	1175073,50	4493207,62	39	5420	1173262,15	4493426,84	39	5461	1174472,42	4493664,31
38	5299	1174929,46	4492206,36	38	5340	1175613,36	4491886,46	39	5380	1175047,82	4493217,43	39	5421	1173243,18	4493431,75	39	5462	1174472,73	4493664,12
38	5300	1174939,62	4492201,99	38	5341	1175624,20	4491879,10	39	5381	1175013,37	4493228,50	39	5422	1173215,14	4493440,90	39	5463	1174477,09	4493661,57
38	5301	1174947,54	4492198,11	38	5342	1175634,52	4491871,04	39	5382	1174812,30	4493283,94	39	5423	1173094,50	4493485,19	39	5464	1174731,83	4493497,93
38	5302	1174956,22	4492193,62	38	5343	1175644,30	4491862,32	39	5383	1174784,88	4493292,16	39	5424	1173076,23	4493492,57	39	5465	1174773,40	4493472,46
38	5303	1174959,99	4492191,62	38	5344	1175653,48	4491852,99	39	5384	1174766,93	4493298,40	39	5425	1173058,48	4493500,74	39	5466	1174807,64	4493454,57
38	5304	1174969,65	4492186,01	38	5345	1175662,03	4491843,09	39	5385	1174749,59	4493305,71	39	5426	1173049,92	4493505,38	39	5467	1174904,28	4493409,56
38	5305	1174986,23	4492175,73	38	5346	1175669,92	4491832,64	39	5386	1174724,65	4493318,54	39	5427	1173035,00	4493515,11	39	5468	1175002,30	4493361,95
38	5306	1174987,87	4492174,69	38	5347	1175677,10	4491821,68	39	5387	1174617,35	4493381,43	39	5428	1173020,95	4493526,10	39	5469	1175090,18	4493316,72
38	5307	1174998,71	4492167,33	38	5348	1175683,56	4491810,29	39	5388	1174599,94	4493390,97	39	5429	1173007,74	4493538,05	39	5470	1175133,34	4493292,88
38	5308	1175004,87	4492162,66	38	5349	1175685,95	4491805,60	39	5389	1174582,16	4493399,58	39	5430	1172995,72	4493551,13	39	5471	1175149,88	4493282,34
38	5309	1175020,03	4492150,66	38	5350	1175909,00	4491351,38	39	5390	1174554,33	4493410,01	39	5431	1172989,97	4493558,73	39	5472	1175165,45	4493270,79

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
39	5473	1175217,63	4493226,98	40	5513	1171428,30	4463418,14	40	5554	1171026,68	4463875,99	40	5595	1171065,59	4464296,68	40	5636	1171606,62	4463588,79
39	5474	1175240,17	4493208,94	40	5514	1171423,34	4463420,14	40	5555	1171040,57	4463901,53	40	5596	1171066,98	4464308,14	40	5637	1171625,99	4463589,88
39	5475	1175262,86	4493192,28	40	5515	1171405,96	4463427,37	40	5556	1171093,94	4463997,42	40	5597	1171073,49	4464415,15	40	5638	1171645,36	4463591,86
39	5476	1175347,65	4493132,43	40	5516	1171398,84	4463430,49	40	5557	1171156,87	4464111,10	40	5598	1171074,25	4464424,25	40	5639	1171732,47	4463603,64
39	5477	1175375,77	4493110,77	40	5517	1171397,70	4463431,04	40	5558	1171163,08	4464133,26	40	5599	1171076,06	4464437,22	40	5640	1171761,46	4463606,67
39	5478	1175420,91	4493074,65	40	5518	1171363,40	4463447,19	40	5559	1171157,41	4464158,51	40	5600	1171078,71	4464450,05	40	5641	1171790,20	4463607,50
39	5479	1175419,84	4493073,44	40	5519	1171359,42	4463449,10	40	5560	1171139,86	4464177,56	40	5601	1171082,20	4464462,67	40	5642	1171808,92	4463605,89
39	5363	1175416,48	4493071,74	40	5520	1171316,94	4463470,25	40	5561	1171115,16	4464185,27	40	5602	1171086,51	4464475,02	40	5643	1171818,01	4463604,01
40	5480	1172005,82	4463438,97	40	5521	1171312,57	4463472,51	40	5562	1171089,90	4464179,60	40	5603	1171091,61	4464487,08	40	5644	1171826,36	4463601,39
40	5481	1171932,70	4463333,59	40	5522	1171269,53	4463495,28	40	5563	1171070,87	4464162,05	40	5604	1171092,14	4464488,10	40	5645	1171842,63	4463594,34
40	5482	1171927,13	4463334,99	40	5523	1171267,49	4463496,36	40	5564	1171069,37	4464159,52	40	5605	1171273,21	4464403,03	40	5646	1171906,77	4463559,05
40	5483	1171916,34	4463338,05	40	5524	1171257,23	4463501,95	40	5565	1171066,51	4464045,95	40	5606	1171266,33	4464289,88	40	5647	1171931,59	4463546,67
40	5484	1171911,55	4463339,60	40	5525	1171212,36	4463526,36	40	5566	1170973,75	4463987,11	40	5607	1171262,90	4464261,96	40	5648	1171956,87	4463535,53
40	5485	1171892,45	4463346,10	40	5526	1171112,55	4463580,64	40	5567	1170973,18	4463992,32	40	5608	1171256,99	4464236,27	40	5649	1171975,96	4463529,03
40	5486	1171884,87	4463348,85	40	5527	1171101,21	4463587,32	40	5568	1170972,63	4464000,19	40	5609	1171248,51	4464212,23	40	5650	1172000,17	4463522,95
40	5487	1171876,12	4463352,47	40	5528	1171090,37	4463594,68	40	5569	1170971,70	4464018,67	40	5610	1171241,23	4464196,95	40	5651	1172060,57	4463511,11
40	5488	1171850,85	4463363,61	40	5529	1171080,05	4463602,74	40	5570	1170971,50	4464023,88	40	5611	1171231,01	4464180,42	40	5652	1172039,04	4463483,99
40	5489	1171847,54	4463365,10	40	5530	1171074,90	4463607,32	40	5571	1170971,59	4464036,97	40	5612	1171197,24	4464132,61	40	5653	1172005,82	4463483,97
40	5490	1171842,40	4463367,57	40	5531	1171070,28	4463611,45	40	5572	1170971,63	4464037,87	40	5613	1171188,01	4464115,79	41	5654	1171233,43	4465151,60
40	5491	1171817,58	4463379,94	40	5532	1171061,10	4463620,78	40	5573	1170972,45	4464055,76	40	5614	1171181,96	4464099,32	41	5655	1171233,25	4465150,73
40	5492	1171811,51	4463383,09	40	5533	1171052,55	4463630,70	40	5574	1170973,38	4464067,92	40	5615	1171177,64	4464082,08	41	5656	1171219,64	4465142,63
40	5493	1171816,56	4463399,24	40	5534	1171044,65	4463641,15	40	5575	1170973,68	4464070,68	40	5616	1171174,49	4464064,49	41	5657	1171204,19	4465133,98
40	5494	1171810,89	4463424,50	40	5535	1171037,48	4463652,08	40	5576	1170975,84	4464088,47	40	5617	1171172,33	4464046,70	41	5658	1171197,05	4465130,29
40	5495	1171793,34	4463443,53	40	5536	1171031,01	4463663,48	40	5577	1170977,34	4464098,67	40	5618	1171171,52	4464028,80	41	5659	1171189,35	4465126,58
40	5496	1171768,64	4463451,25	40	5537	1171025,32	4463675,28	40	5578	1170977,53	4464099,78	40	5619	1171172,46	4464010,34	41	5660	1171181,36	4465122,96
40	5497	1171750,47	4463448,61	40	5538	1171020,41	4463687,41	40	5579	1170980,68	4464117,37	40	5620	1171176,01	4463982,61	41	5661	1171173,06	4465119,39
40	5498	1171576,57	4463389,34	40	5539	1171016,30	4463699,84	40	5580	1170983,14	4464129,10	40	5621	1171182,92	4463945,91	41	5662	1171155,46	4465112,16
40	5499	1171573,73	4463389,51	40	5540	1171013,02	4463712,53	40	5581	1170983,57	4464130,80	40	5622	1171187,40	4463927,81	41	5663	1171128,27	4465101,43
40	5500	1171562,90	4463390,31	40	5541	1171010,57	4463725,39	40	5582	1170987,90	4464148,05	40	5623	1171192,49	4463911,21	41	5664	1171017,66	4465058,42
40	5501	1171546,92	4463391,53	40	5542	1171008,96	4463738,37	40	5583	1170990,96	4464158,95	40	5624	1171213,57	4463850,35	41	5665	1170981,16	4465044,42
40	5502	1171540,66	4463392,08	40	5543	1171008,20	4463751,44	40	5584	1170994,15	4464168,36	40	5625	1171228,85	4463803,62	41	5666	1170963,41	4465037,93
40	5503	1171533,59	4463392,97	40	5544	1171008,32	4463764,55	40	5585	1171000,22	4464184,84	40	5626	1171208,23	4463756,38	41	5667	1170954,90	4465035,00
40	5504	1171507,48	4463396,69	40	5545	1171009,27	4463777,59	40	5586	1171001,33	4464187,78	40	5627	1171363,10	4463672,13	41	5668	1170946,46	4465032,26
40	5505	1171507,04	4463396,76	40	5546	1171011,09	4463790,56	40	5587	1171006,44	4464199,84	40	5628	1171406,13	4463649,36	41	5669	1170938,28	4465029,82
40	5506	1171501,13	4463397,69	40	5547	1171013,76	4463803,38	40	5588	1171012,34	4464211,55	40	5629	1171448,61	4463628,21	41	5670	1170920,55	4465024,97
40	5507	1171490,36	4463399,86	40	5548	1171015,62	4463810,53	40	5589	1171012,61	4464212,04	40	5630	1171482,91	4463612,07	41	5671	1170892,93	4465018,07
40	5508	1171473,04	4463403,85	40	5549	1171007,57	4463833,76	40	5590	1171021,83	4464228,86	40	5631	1171500,28	4463604,84	41	5672	1170741,39	4464982,12
40	5509	1171470,98	4463404,35	40	5550	1171008,87	4463837,77	40	5591	1171028,19	4464239,65	40	5632	1171518,00	4463598,83	41	5673	1170713,88	4464976,08
40	5510	1171458,38	4463407,83	40	5551	1171011,50	4463844,68	40	5592	1171033,82	4464248,04	40	5633	1171535,33	4463594,84	41	5674	1170696,33	4464972,74
40	5511	1171453,77	4463409,33	40	5552	1171014,70	4463852,03	40	5593	1171064,07	4464290,87	40	5634	1171561,87	4463591,04	41	5675	1170678,41	4464970,01
40	5512	1171436,05	4463415,35	40	5553	1171018,27	4463859,56	40	5594	1171064,54	4464292,19	40	5635	1171588,71	4463589,02	41	5676	1170659,87	4464967,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5676	1170631,00	4464964,45	41	5717	1171036,95	4465193,84	41	5758	1170503,16	4465468,71	41	5799	1171797,98	4466435,04	41	5840	1171734,79	4466030,29
41	5677	1170533,17	4464954,17	41	5718	1171036,80	4465201,93	41	5759	1170526,43	4465487,16	41	5800	1171871,23	4466511,39	41	5841	1171728,12	4466023,71
41	5678	1170532,65	4464954,10	41	5719	1171034,30	4465217,88	41	5760	1170559,26	4465509,98	41	5801	1171885,01	4466524,70	41	5842	1171723,31	4466019,13
41	5679	1170503,32	4464950,70	41	5720	1171031,97	4465225,47	41	5761	1170592,79	4465531,57	41	5802	1171899,42	4466537,25	41	5843	1171715,88	4466012,62
41	5680	1170502,36	4464950,59	41	5721	1171028,81	4465232,60	41	5762	1170618,78	4465545,67	41	5803	1171921,49	4466553,32	41	5844	1171701,21	4466000,40
41	5681	1170482,83	4464947,95	41	5722	1171024,67	4465239,10	41	5763	1170635,55	4465552,57	41	5804	1171960,33	4466577,51	41	5845	1171698,73	4465998,35
41	5682	1170481,42	4464947,73	41	5723	1171019,05	4465245,14	41	5764	1170696,03	4465572,62	41	5805	1171993,66	4466595,72	41	5846	1171688,28	4465990,46
41	5683	1170452,50	4464942,98	41	5724	1171012,44	4465250,45	41	5765	1170722,07	4465582,86	41	5806	1172037,86	4466616,84	41	5847	1171687,49	4465989,91
41	5684	1170451,59	4464942,82	41	5725	1171005,05	4465255,22	41	5766	1170748,64	4465595,77	41	5807	1172055,88	4466624,32	41	5848	1171663,85	4465973,41
41	5685	1170422,72	4464937,52	41	5726	1170997,16	4465259,56	41	5767	1170809,65	4465628,24	41	5808	1172074,20	4466630,49	41	5849	1171653,93	4465966,94
41	5686	1170422,34	4464937,45	41	5727	1170980,32	4465267,29	41	5768	1170836,10	4465641,46	41	5809	1172093,43	4466634,74	41	5850	1171629,07	4465951,70
41	5687	1170387,43	4464930,75	41	5728	1170953,69	4465277,36	41	5769	1170862,51	4465652,64	41	5810	1172122,85	4466638,84	41	5851	1171620,27	4465946,63
41	5688	1170387,69	4464931,02	41	5729	1170926,30	4465285,47	41	5770	1170933,20	4465678,61	41	5811	1172301,71	4466655,04	41	5852	1171586,53	4465928,27
41	5689	1170402,52	4464945,33	41	5730	1170880,07	4465296,37	41	5771	1170950,30	4465686,09	41	5812	1172287,15	4466526,44	41	5853	1171583,81	4465926,82
41	5690	1170417,24	4464957,15	41	5731	1170833,79	4465305,61	41	5772	1170966,72	4465695,16	41	5813	1172280,10	4466477,22	41	5854	1171582,82	4465926,32
41	5691	1170425,37	4464962,65	41	5732	1170778,31	4465314,10	41	5773	1170990,17	4465711,38	41	5814	1172274,55	4466451,66	41	5855	1171490,70	4465878,66
41	5692	1170442,37	4464972,53	41	5733	1170741,26	4465318,27	41	5774	1171012,81	4465729,08	41	5815	1172145,62	4466439,99	41	5856	1171451,12	4465857,20
41	5693	1170460,02	4464981,36	41	5734	1170722,71	4465319,20	41	5775	1171049,65	4465759,80	41	5816	1172128,84	4466437,65	41	5857	1171387,99	4465821,42
41	5694	1170478,16	4464989,15	41	5735	1170703,05	4465318,71	41	5776	1171070,80	4465779,22	41	5817	1172127,92	4466437,44	41	5858	1171379,16	4465815,94
41	5695	1170496,28	4464995,37	41	5736	1170604,09	4465309,35	41	5777	1171096,94	4465807,55	41	5818	1172126,28	4466436,91	41	5859	1171373,76	4465812,18
41	5696	1170523,35	4465002,36	41	5737	1170584,19	4465308,38	41	5778	1171147,01	4465866,48	41	5819	1172119,42	4466434,06	41	5860	1171370,10	4465809,20
41	5697	1170550,78	4465008,27	41	5738	1170564,37	4465308,29	41	5779	1171172,50	4465895,05	41	5820	1172084,83	4466417,51	41	5861	1171357,43	4465797,53
41	5698	1170615,16	4465020,63	41	5739	1170534,92	4465309,64	41	5780	1171218,40	4465941,50	41	5821	1172061,26	4466404,65	41	5862	1171318,40	4465758,03
41	5699	1170732,58	4465038,61	41	5740	1170516,02	4465312,03	41	5781	1171238,90	4465960,39	41	5822	1172033,39	4466387,31	41	5863	1171297,93	4465735,06
41	5700	1170771,20	4465046,28	41	5741	1170507,08	4465314,04	41	5782	1171253,27	4465972,11	41	5823	1172024,25	4466380,64	41	5864	1171249,40	4465677,99
41	5701	1170798,51	4465054,83	41	5742	1170498,63	4465316,80	41	5783	1171269,24	4465983,21	41	5824	1172020,33	4466377,21	41	5865	1171243,99	4465671,87
41	5702	1170859,85	4465079,76	41	5743	1170490,91	4465320,71	41	5784	1171285,84	4465993,52	41	5825	1172012,98	4466370,12	41	5866	1171217,85	4465643,54
41	5703	1170877,60	4465086,21	41	5744	1170484,47	4465325,61	41	5785	1171354,07	4466032,17	41	5826	1171943,97	4466298,18	41	5867	1171215,72	4465641,27
41	5704	1170896,00	4465091,58	41	5745	1170478,77	4465331,47	41	5786	1171397,01	4466055,48	41	5827	1171910,15	4466261,27	41	5868	1171206,30	4465632,00
41	5705	1170943,49	4465101,88	41	5746	1170473,70	4465338,11	41	5787	1171490,92	4466104,04	41	5828	1171904,16	4466253,96	41	5869	1171185,08	4465612,49
41	5706	1170961,98	4465106,86	41	5747	1170465,46	4465352,86	41	5788	1171524,67	4466122,39	41	5829	1171891,32	4466236,96	41	5870	1171177,77	4465606,11
41	5707	1170970,82	4465110,06	41	5748	1170462,37	4465360,72	41	5789	1171549,40	4466137,56	41	5830	1171821,52	4466138,80	41	5871	1171140,91	4465575,38
41	5708	1170979,24	4465114,00	41	5749	1170460,20	4465368,82	41	5790	1171573,06	4466154,04	41	5831	1171820,15	4466136,89	41	5872	1171138,48	4465573,39
41	5709	1170986,60	4465118,49	41	5750	1170459,08	4465377,07	41	5791	1171587,73	4466166,28	41	5832	1171818,85	4466135,11	41	5873	1171136,02	4465571,44
41	5710	1170993,55	4465123,68	41	5751	1170459,36	4465385,98	41	5792	1171594,38	4466172,85	41	5833	1171779,13	4466081,86	41	5874	1171113,38	4465553,74
41	5711	1171006,48	4465135,48	41	5752	1170460,83	4465394,97	41	5793	1171606,90	4466186,81	41	5834	1171774,53	4466075,94	41	5875	1171105,40	4465547,81
41	5712	1171018,08	4465148,63	41	5753	1170463,23	4465403,96	41	5794	1171618,75	4466201,50	41	5835	1171762,68	4466061,24	41	5876	1171104,07	4465546,88
41	5713	1171023,24	4465155,59	41	5754	1170466,30	4465412,91	41	5795	1171658,46	4466254,75	41	5836	1171760,54	4466058,63	41	5877	1171080,61	4465530,63
41	5714	1171031,69	4465170,22	41	5755	1170474,07	4465430,49	41	5796	1171729,87	4466355,17	41	5837	1171755,96	4466053,31	41	5878	1171071,00	4465524,38
41	5715	1171034,57	4465177,94	41	5756	1170483,78	4465447,10	41	5797	1171746,93	4466377,83	41	5838	1171743,43	4466039,35	41	5879	1171063,36	4465519,95
41	5716	1171036,28	4465185,79	41	5757	1170489,53	4465454,79	41	5798	1171759,04	4466392,52	41	5839	1171739,31	4466034,90	41	5880	1171046,93	4465510,89

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
41	5881	1171043,19	4465508,87	41	5922	1171226,24	4465274,40	42	5962	1172871,15	4487540,93	42	6003	1172934,56	4487878,09	42	6044	1173110,24	4488225,63
41	5882	1171031,40	4465503,18	41	5923	1171229,52	4465261,73	42	5963	1172869,61	4487549,70	42	6004	1172933,73	4487887,79	42	6045	1173111,74	4488217,27
41	5883	1171030,54	4465502,81	41	5924	1171231,98	4465248,80	42	5964	1172869,03	4487555,88	42	6005	1172933,57	4487889,36	42	6046	1173113,34	4488204,26
41	5884	1171013,46	4465495,32	41	5925	1171234,48	4465232,80	42	5965	1172869,00	4487556,20	42	6006	1172932,42	4487899,00	42	6047	1173113,48	4488202,79
41	5885	1171002,19	4465490,78	41	5926	1171236,08	4465219,92	42	5966	1172869,16	4487556,55	42	6007	1172932,30	4487900,02	42	6048	1173124,56	4488068,81
41	5886	1170972,94	4465480,04	41	5927	1171236,82	4465206,83	42	5967	1172869,53	4487557,36	42	6008	1172930,96	4487909,72	42	6049	1173124,75	4488066,44
41	5887	1170973,32	4465479,94	41	5928	1171236,85	4465205,63	42	5968	1172877,52	4487575,52	42	6009	1172930,80	4487910,71	42	6050	1173128,13	4488018,62
41	5888	1170982,99	4465477,36	41	5929	1171237,00	4465197,56	42	5969	1172877,88	4487576,35	42	6010	1172929,06	4487921,58	42	6051	1173128,56	4488010,03
41	5889	1171010,41	4465469,25	41	5930	1171236,87	4465185,67	42	5970	1172893,22	4487613,01	42	6011	1172928,92	4487922,48	42	6052	1173129,36	4487981,33
41	5890	1171013,33	4465468,36	41	5931	1171236,41	4465179,48	42	5971	1172893,46	4487613,61	42	6012	1172928,11	4487927,03	42	6053	1173129,38	4487980,67
41	5891	1171024,45	4465464,52	41	5932	1171236,35	4465177,25	42	5972	1172904,61	4487641,24	42	6013	1172941,49	4487939,35	42	6054	1173129,28	4487967,58
41	5892	1171051,06	4465454,47	41	5933	1171235,68	4465169,21	42	5973	1172904,92	4487642,03	42	6014	1172948,07	4487945,42	42	6055	1173129,25	4487966,80
41	5893	1171052,30	4465454,00	41	5934	1171235,23	4465164,57	42	5974	1172912,02	4487660,50	42	6015	1172950,72	4487953,86	42	6056	1173127,55	4487928,78
41	5894	1171063,94	4465449,09	41	5935	1171233,43	4465151,60	42	5975	1172912,43	4487661,60	42	6016	1172960,85	4487986,38	42	6057	1173126,91	4487919,49
41	5895	1171080,79	4465441,34	42	5935	1173398,84	4487498,73	42	5976	1172915,75	4487670,90	42	6017	1172963,50	4487994,83	42	6058	1173126,42	4487914,19
41	5896	1171081,21	4465441,14	42	5936	1173393,82	4487491,19	42	5977	1172916,12	4487671,96	42	6018	1172961,38	4488019,73	42	6059	1173119,97	4487843,60
41	5897	1171092,89	4465435,26	42	5937	1173387,80	4487484,60	42	5978	1172919,23	4487681,31	42	6019	1172939,30	4488123,59	42	6060	1173119,69	4487840,52
41	5898	1171093,39	4465434,98	42	5938	1173380,96	4487478,66	42	5979	1172919,70	4487682,79	42	6020	1172935,80	4488141,03	42	6061	1173118,92	4487834,32
41	5899	1171101,31	4465430,64	42	5939	1173365,52	4487468,14	42	5980	1172922,49	4487692,21	42	6021	1172932,76	4488158,02	42	6062	1173110,94	4487776,77
41	5900	1171112,10	4465424,28	42	5940	1173331,43	4487449,56	42	5981	1172923,10	4487694,45	42	6022	1172931,64	4488165,17	42	6063	1173109,95	4487770,33
41	5901	1171113,85	4465423,16	42	5941	1173278,38	4487423,33	42	5982	1172925,47	4487703,95	42	6023	1172930,76	4488171,92	42	6064	1173088,45	4487645,14
41	5902	1171121,21	4465418,38	42	5942	1173251,63	4487411,30	42	5983	1172926,08	4487706,77	42	6024	1172930,17	4488177,91	42	6065	1173088,40	4487644,82
41	5903	1171130,30	4465412,14	42	5943	1173233,51	4487404,65	42	5984	1172927,89	4487716,40	42	6025	1172929,82	4488183,89	42	6066	1173087,30	4487639,03
41	5904	1171137,68	4465406,47	42	5944	1173214,78	4487400,27	42	5985	1172928,25	4487718,61	42	6026	1172929,62	4488190,73	42	6067	1173079,47	4487600,56
41	5905	1171144,30	4465401,17	42	5945	1173195,45	4487398,21	42	5986	1172929,61	4487728,33	42	6027	1172929,58	4488197,97	42	6068	1173084,02	4487598,96
41	5906	1171147,23	4465398,79	42	5946	1173165,94	4487397,17	42	5987	1172929,82	4487729,93	42	6028	1172929,66	4488202,46	42	6069	1173084,91	4487598,76
41	5907	1171157,00	4465390,06	42	5947	1173116,38	4487397,29	42	5988	1172930,88	4487739,71	42	6029	1172965,79	4488240,01	42	6070	1173089,20	4487598,36
41	5908	1171165,44	4465381,54	42	5948	1173076,83	4487398,55	42	5989	1172931,00	4487740,86	42	6030	1172994,97	4488271,39	42	6071	1173119,82	4487597,38
41	5909	1171171,07	4465375,49	42	5949	1173057,26	4487400,35	42	5990	1172931,84	4487750,71	42	6031	1173032,25	4488315,22	42	6072	1173162,68	4487597,27
41	5910	1171171,82	4465374,68	42	5950	1173047,59	4487401,89	42	5991	1172931,92	4487751,85	42	6032	1173061,86	4488352,78	42	6073	1173178,55	4487597,83
41	5911	1171180,36	4465364,77	42	5951	1173028,96	4487406,44	42	5992	1172933,14	4487771,60	42	6033	1173072,75	4488368,47	42	6074	1173192,98	4487604,33
41	5912	1171188,25	4465354,32	42	5952	1173001,43	4487415,50	42	5993	1172933,19	4487772,44	42	6034	1173073,10	4488369,01	42	6075	1173227,29	4487621,29
41	5913	1171193,40	4465346,66	42	5953	1172956,23	4487433,04	42	5994	1172934,10	4487792,38	42	6035	1173073,88	4488367,38	42	6076	1173245,76	4487704,23
41	5914	1171197,54	4465340,16	42	5954	1172930,50	4487445,18	42	5995	1172934,12	4487792,84	42	6036	1173076,72	4488361,20	42	6077	1173246,44	4487707,14
41	5915	1171199,58	4465336,88	42	5955	1172915,02	4487455,02	42	5996	1172935,12	4487822,62	42	6037	1173077,81	4488358,78	42	6078	1173255,72	4487745,98
41	5916	1171206,03	4465325,49	42	5956	1172908,25	4487460,90	42	5997	1172935,14	4487823,49	42	6038	1173082,73	4488346,65	42	6079	1173255,86	4487746,54
41	5917	1171211,75	4465313,67	42	5957	1172902,61	4487467,32	42	5998	1172935,47	4487843,32	42	6039	1173086,84	4488334,21	42	6080	1173257,04	4487751,25
41	5918	1171214,92	4465306,49	42	5958	1172897,65	4487474,40	42	5999	1172935,47	4487844,75	42	6040	1173087,53	4488331,80	42	6081	1173262,20	4487770,50
41	5919	1171219,80	4465294,42	42	5959	1172893,17	4487481,96	42	6000	1172935,23	4487864,54	42	6041	1173090,45	4488321,37	42	6082	1173264,22	4487777,51
41	5920	1171223,24	4465284,24	42	5960	1172885,38	4487498,08	42	6001	1172935,18	4487866,39	42	6042	1173093,04	4488311,12	42	6083	1173272,55	4487804,67
41	5921	1171225,57	4465276,63	42	5961	1172875,83	4487523,56	42	6002	1172934,70	4487876,25	42	6043	1173093,99	4488306,61	42	6084	1173272,83	4487805,59

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
42	6085	1173274,72	4487811,33	42	6126	1173225,71	4488469,56	42	6167	1173558,39	4488057,99	43	6207	1172219,78	4488137,62	43	6248	1172428,01	4488287,81
42	6086	1173296,39	4487874,03	42	6127	1173226,01	4488475,03	42	6168	1173559,43	4488038,98	43	6208	1172150,63	4488140,83	43	6249	1172447,04	4488287,57
42	6087	1173298,82	4487880,64	42	6128	1173227,16	4488491,86	42	6169	1173559,78	4488010,50	43	6209	1172121,12	4488143,26	43	6250	1172448,42	4488287,57
42	6088	1173299,57	4487882,56	42	6129	1173227,82	4488499,46	42	6170	1173559,10	4487991,65	43	6210	1172091,77	4488147,82	43	6251	1172457,91	4488287,70
42	6089	1173313,54	4487917,74	42	6130	1173229,64	4488512,46	42	6171	1173557,03	4487973,09	43	6211	1172033,57	4488161,22	43	6252	1172459,19	4488287,75
42	6090	1173317,90	4487927,89	42	6131	1173231,61	4488523,77	42	6172	1173555,19	4487964,00	43	6212	1172004,74	4488169,03	43	6253	1172468,68	4488288,13
42	6091	1173318,91	4487930,02	42	6132	1173234,26	4488536,54	42	6173	1173549,49	4487946,33	43	6213	1171990,36	4488173,57	43	6254	1172470,30	4488288,21
42	6092	1173331,24	4487955,85	42	6133	1173237,76	4488549,17	42	6174	1173537,92	4487920,55	43	6214	1171987,70	4488174,39	43	6255	1172479,73	4488288,88
42	6093	1173333,76	4487960,95	42	6134	1173242,07	4488561,54	42	6175	1173511,81	4487869,66	43	6215	1171985,79	4488175,01	43	6256	1172481,08	4488289,01
42	6094	1173357,49	4488007,23	42	6135	1173247,17	4488573,59	42	6176	1173499,49	4487843,82	43	6216	1171958,39	4488185,55	43	6257	1172490,48	4488289,96
42	6095	1173359,60	4488011,92	42	6136	1173253,06	4488585,28	42	6177	1173485,50	4487808,66	43	6217	1171926,90	4488199,09	43	6258	1172491,50	4488290,06
42	6096	1173359,64	4488012,95	42	6137	1173259,70	4488596,57	42	6178	1173463,84	4487745,96	43	6218	1171943,66	4488207,00	43	6259	1172500,90	4488291,19
42	6097	1173359,40	4488032,32	42	6138	1173267,07	4488607,41	42	6179	1173455,51	4487718,79	43	6219	1171954,93	4488212,23	43	6260	1172501,95	4488291,33
42	6098	1173358,87	4488042,13	42	6139	1173275,11	4488617,73	42	6180	1173450,35	4487699,54	43	6220	1171970,00	4488219,24	43	6261	1172520,72	4488294,01
42	6099	1173358,24	4488048,10	42	6140	1173283,84	4488627,51	42	6181	1173441,09	4487660,71	43	6221	1171987,09	4488226,81	43	6262	1172521,79	4488294,17
42	6100	1173355,54	4488062,57	42	6141	1173293,16	4488636,68	42	6182	1173417,13	4487553,29	43	6222	1171992,79	4488229,18	43	6263	1172540,49	4488297,26
42	6101	1173346,30	4488100,00	42	6142	1173303,08	4488645,24	42	6183	1173412,28	4487534,14	43	6223	1171995,12	4488230,15	43	6264	1172541,31	4488297,40
42	6102	1173336,17	4488135,58	42	6143	1173313,52	4488653,14	42	6184	1173406,51	4487515,70	43	6224	1171999,06	4488231,68	43	6265	1172550,63	4488299,11
42	6103	1173332,68	4488145,16	42	6144	1173324,48	4488660,32	42	5935	1173398,84	4487498,73	43	6225	1172003,01	4488233,23	43	6266	1172551,79	4488299,33
42	6104	1173327,90	4488154,88	42	6145	1173335,88	4488666,77	43	6185	1172783,87	4488316,56	43	6226	1172004,77	4488233,84	43	6267	1172570,27	4488303,13
42	6105	1173308,14	4488189,94	42	6146	1173347,67	4488672,46	43	6186	1172735,60	4488314,66	43	6227	1172010,69	4488235,93	43	6268	1172571,89	4488303,51
42	6106	1173305,25	4488195,25	42	6147	1173359,80	4488677,38	43	6187	1172733,72	4488314,58	43	6228	1172017,98	4488238,22	43	6269	1172581,05	4488305,71
42	6107	1173304,41	4488196,87	42	6148	1173372,23	4488681,48	43	6188	1172729,09	4488314,39	43	6229	1172020,66	4488238,98	43	6270	1172582,65	4488306,13
42	6108	1173291,67	4488221,70	42	6149	1173379,15	4488683,40	43	6189	1172715,99	4488313,48	43	6230	1172025,74	4488240,40	43	6271	1172591,68	4488308,63
42	6109	1173286,83	4488231,88	42	6150	1173395,52	4488687,58	43	6190	1172711,65	4488313,17	43	6231	1172030,86	4488241,73	43	6272	1172593,90	4488309,29
42	6110	1173285,69	4488234,49	42	6151	1173549,18	4488520,36	43	6191	1172699,08	4488312,25	43	6232	1172033,54	4488242,43	43	6273	1172602,81	4488312,21
42	6111	1173270,54	4488270,03	42	6152	1173428,76	4488489,54	43	6192	1172671,56	4488308,22	43	6233	1172059,68	4488248,41	43	6274	1172605,40	4488313,14
42	6112	1173267,52	4488277,53	42	6153	1173426,79	4488478,23	43	6193	1172645,30	4488300,97	43	6234	1172095,62	4488255,89	43	6275	1172614,57	4488316,72
42	6113	1173250,38	4488322,69	42	6154	1173425,65	4488461,39	43	6194	1172611,08	4488288,19	43	6235	1172122,73	4488261,29	43	6276	1172616,75	4488317,63
42	6114	1173249,60	4488324,73	42	6155	1173426,80	4488439,24	43	6195	1172594,40	4488280,71	43	6236	1172150,69	4488266,63	43	6277	1172625,78	4488321,66
42	6115	1173245,50	4488337,15	42	6156	1173431,25	4488414,89	43	6196	1172577,21	4488271,78	43	6237	1172236,63	4488282,24	43	6278	1172627,28	4488322,34
42	6116	1173245,39	4488337,53	42	6157	1173437,46	4488393,68	43	6197	1172543,54	4488252,27	43	6238	1172264,54	4488286,92	43	6279	1172636,18	4488326,67
42	6117	1173239,21	4488358,73	42	6158	1173454,60	4488348,52	43	6198	1172536,11	4488247,77	43	6239	1172282,49	4488289,48	43	6280	1172637,18	4488327,16
42	6118	1173236,03	4488371,04	42	6159	1173469,75	4488312,99	43	6199	1172531,76	4488245,13	43	6240	1172290,69	4488290,40	43	6281	1172646,03	4488331,71
42	6119	1173234,43	4488378,90	42	6160	1173482,48	4488288,16	43	6200	1172426,90	4488181,66	43	6241	1172298,79	4488291,09	43	6282	1172646,41	4488331,90
42	6120	1173229,97	4488403,25	42	6161	1173504,92	4488248,34	43	6201	1172401,42	4488167,68	43	6242	1172306,42	4488291,46	43	6283	1172647,26	4488332,36
42	6121	1173229,13	4488408,24	42	6162	1173516,99	4488223,88	43	6202	1172383,95	4488159,64	43	6243	1172323,53	4488291,61	43	6284	1172673,48	4488346,75
42	6122	1173227,51	4488421,24	42	6163	1173526,68	4488197,19	43	6203	1172356,12	4488150,54	43	6244	1172350,74	4488290,93	43	6285	1172674,31	4488347,22
42	6123	1173226,98	4488428,80	42	6164	1173539,72	4488151,35	43	6204	1172317,89	4488141,82	43	6245	1172407,52	4488288,50	43	6286	1172717,66	4488372,09
42	6124	1173225,82	4488450,97	42	6165	1173551,18	4488104,98	43	6205	1172288,77	4488137,65	43	6246	1172407,92	4488288,49	43	6287	1172718,36	4488372,50
42	6125	1173225,62	4488456,48	42	6166	1173556,42	4488076,92	43	6206	1172259,28	4488136,64	43	6247	1172426,99	4488287,84	43	6288	1172744,08	4488387,82

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
43	6289	1172745,50	4488388,69	44	6329	1172411,52	4488388,43	44	6370	1171901,40	4488297,65	44	6411	1171761,34	4488460,07	44	6452	1172675,43	4488523,02
43	6290	1172762,27	4488399,46	44	6330	1172354,53	4488390,87	44	6371	1171901,09	4488297,51	44	6412	1171799,68	4488460,21	44	6453	1172679,16	4488524,36
43	6291	1172763,85	4488400,52	44	6331	1172353,72	4488390,90	44	6372	1171847,75	4488272,33	44	6413	1171885,45	4488457,78	44	6454	1172679,69	4488524,59
43	6292	1172772,00	4488406,20	44	6332	1172325,19	4488391,63	44	6373	1171821,74	4488260,42	44	6414	1171904,38	4488458,24	44	6455	1172685,91	4488526,80
43	6293	1172773,36	4488407,18	44	6333	1172323,42	4488391,64	44	6374	1171804,98	4488253,31	44	6415	1171923,56	4488460,21	44	6456	1172686,25	4488526,98
43	6294	1172781,00	4488412,90	44	6334	1172304,44	4488391,46	44	6375	1171797,32	4488250,34	44	6416	1171942,96	4488463,65	44	6457	1172697,22	4488531,00
43	6295	1172782,20	4488413,80	44	6335	1172302,46	4488391,39	44	6376	1171789,76	4488247,69	44	6417	1171962,28	4488467,88	44	6458	1172700,00	4488531,13
43	6296	1172789,60	4488419,68	44	6336	1172292,98	4488390,91	44	6377	1171781,97	4488245,29	44	6418	1172077,77	4488496,68	44	6459	1172765,65	4488531,65
43	6297	1172792,14	4488407,50	44	6337	1172291,30	4488390,80	44	6378	1171773,69	4488243,02	44	6419	1172134,12	4488509,59	44	6460	1172754,04	4488521,13
43	6298	1172790,64	4488396,38	44	6338	1172281,64	4488390,00	44	6379	1171765,00	4488240,86	44	6420	1172162,30	4488514,76	44	6461	1172740,38	4488508,99
43	6299	1172790,55	4488395,69	44	6339	1172280,17	4488389,86	44	6380	1171764,24	4488240,68	44	6421	1172181,00	4488516,55	44	6462	1172726,81	4488497,54
43	6300	1172788,19	4488376,13	44	6340	1172270,52	4488388,77	44	6381	1171758,93	4488241,10	44	6422	1172190,26	4488516,56	44	6463	1172720,52	4488492,53
43	6301	1172788,09	4488375,14	44	6341	1172269,10	4488388,59	44	6382	1171710,94	4488246,55	44	6423	1172199,63	4488515,73	44	6464	1172714,15	4488487,78
43	6302	1172787,09	4488365,33	44	6342	1172249,82	4488385,84	44	6383	1171653,41	4488254,70	44	6424	1172217,98	4488511,80	44	6465	1172707,48	4488483,12
43	6303	1172786,99	4488364,26	44	6343	1172248,59	4488385,65	44	6384	1171625,67	4488260,23	44	6425	1172226,93	4488508,83	44	6466	1172692,19	4488473,31
43	6304	1172785,49	4488345,25	44	6344	1172219,73	4488380,81	44	6385	1171620,74	4488261,82	44	6426	1172242,82	4488501,32	44	6306	1172667,55	4488458,64
43	6305	1172785,42	4488344,12	44	6345	1172219,08	4488380,68	44	6386	1171616,49	4488263,20	44	6427	1172256,65	4488492,37	45	6467	1172712,63	4488992,98
43	6185	1172783,87	4488316,56	44	6346	1172132,62	4488364,98	44	6387	1171608,61	4488265,73	44	6428	1172270,06	4488481,98	45	6468	1172665,39	4488991,75
44	6306	1172667,55	4488458,64	44	6347	1172132,19	4488364,90	44	6388	1171600,92	4488269,49	44	6429	1172311,06	4488444,73	45	6469	1172636,13	4488990,00
44	6307	1172624,95	4488434,20	44	6348	1172103,80	4488359,50	44	6389	1171594,12	4488274,21	44	6430	1172315,12	4488441,55	45	6470	1172607,10	4488986,93
44	6308	1172599,76	4488420,36	44	6349	1172103,38	4488359,40	44	6390	1171588,46	4488280,07	44	6431	1172317,49	4488439,69	45	6471	1172597,56	4488985,31
44	6309	1172592,01	4488416,39	44	6350	1172075,85	4488353,92	44	6391	1171583,64	4488286,94	44	6432	1172328,92	4488430,74	45	6472	1172580,10	4488981,20
44	6310	1172584,34	4488412,68	44	6351	1172075,44	4488353,85	44	6392	1171575,96	4488302,59	44	6433	1172342,98	4488423,35	45	6473	1172554,43	4488972,96
44	6311	1172577,15	4488409,47	44	6352	1172038,82	4488346,22	44	6393	1171570,19	4488319,77	44	6434	1172350,23	4488420,91	45	6474	1172536,90	4488966,01
44	6312	1172570,35	4488406,82	44	6353	1172037,87	4488346,00	44	6394	1171568,04	4488328,61	44	6435	1172357,52	4488419,50	45	6475	1172518,90	4488957,93
44	6313	1172563,87	4488404,70	44	6354	1172010,54	4488339,75	44	6395	1171565,61	4488346,52	44	6436	1172364,17	4488419,26	45	6476	1172412,33	4488905,96
44	6314	1172556,76	4488402,72	44	6355	1172009,13	4488339,40	44	6396	1171565,70	4488355,43	44	6437	1172370,73	4488420,04	45	6477	1172367,21	4488885,79
44	6315	1172549,22	4488400,91	44	6356	1172000,12	4488337,07	44	6397	1171566,97	4488364,53	44	6438	1172377,07	4488421,87	45	6478	1172320,61	4488868,12
44	6316	1172532,14	4488397,39	44	6357	1171999,13	4488336,80	44	6398	1171569,27	4488373,45	44	6439	1172383,43	4488424,94	45	6479	1172226,76	4488834,29
44	6317	1172523,83	4488395,86	44	6358	1171990,18	4488334,29	44	6399	1171576,32	4488390,54	44	6440	1172389,53	4488428,96	45	6480	1172198,47	4488824,66
44	6318	1172510,18	4488393,61	44	6359	1171988,77	4488333,87	44	6400	1171580,88	4488398,52	44	6441	1172399,13	4488437,12	45	6481	1172169,83	4488816,39
44	6319	1172506,07	4488392,94	44	6360	1171979,91	4488331,09	44	6401	1171586,17	4488405,92	44	6442	1172401,26	4488438,93	45	6482	1172141,09	4488810,73
44	6320	1172488,38	4488390,42	44	6361	1171978,18	4488330,50	44	6402	1171592,31	4488412,55	44	6443	1172425,31	4488459,31	45	6483	1172082,77	4488802,50
44	6321	1172484,21	4488389,91	44	6362	1171968,92	4488327,24	44	6403	1171599,10	4488418,06	44	6444	1172445,04	4488472,37	45	6484	1171984,88	4488789,99
44	6322	1172480,03	4488389,41	44	6363	1171967,48	4488326,71	44	6404	1171606,59	4488422,84	44	6445	1172460,54	4488480,28	45	6485	1171965,14	4488788,03
44	6323	1172475,92	4488389,01	44	6364	1171958,32	4488323,15	44	6405	1171614,61	4488427,09	44	6446	1172487,26	4488490,79	45	6486	1171945,26	4488786,84
44	6324	1172471,82	4488388,60	44	6365	1171957,25	4488322,71	44	6406	1171631,63	4488434,49	44	6447	1172515,37	4488499,24	45	6487	1171925,36	4488786,94
44	6325	1172463,89	4488388,02	44	6366	1171948,17	4488318,93	44	6407	1171667,45	4488446,77	44	6448	1172543,91	4488505,00	45	6488	1171912,24	4488787,57
44	6326	1172455,83	4488387,70	44	6367	1171947,11	4488318,48	44	6408	1171685,72	4488451,86	44	6449	1172572,71	4488508,88	45	6489	1171911,93	4488787,58
44	6327	1172447,67	4488387,58	44	6368	1171929,09	4488310,50	44	6409	1171704,18	4488455,82	44	6450	1172639,12	4488515,51	45	6490	1171926,96	4488797,00
44	6328	1172429,84	4488387,83	44	6369	1171928,29	4488310,14	44	6410	1171732,64	4488458,90	44	6451	1172666,00	4488520,32	45	6491	1171927,34	4488797,23

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	6492	1171951,28	4488812,50	45	6533	1172671,37	4489011,24	46	6573	1172509,17	4489144,36	46	6614	1172923,42	4489151,66	47	6654	1172247,05	4489195,26
45	6493	1171951,87	4488812,89	45	6534	1172713,08	4488993,00	46	6574	1172507,66	4489144,43	46	6615	1172926,65	4489150,63	47	6655	1172249,60	4489185,18
45	6494	1171967,63	4488823,26	45	6467	1172712,63	4488992,98	46	6575	1172502,10	4489144,35	46	6616	1172963,09	4489138,56	47	6656	1172250,65	4489180,19
45	6495	1171968,61	4488823,91	46	6535	1173165,28	4488903,67	46	6576	1172435,13	4489139,65	46	6617	1172972,23	4489135,30	47	6657	1172252,39	4489171,36
45	6496	1171984,03	4488834,58	46	6536	1173150,59	4488895,46	46	6577	1172437,10	4489140,56	46	6618	1172975,80	4489133,87	47	6658	1172253,80	4489163,46
45	6497	1171985,23	4488835,44	46	6537	1173135,00	4488888,85	46	6578	1172455,10	4489148,63	46	6619	1172995,63	4489125,78	47	6659	1172254,71	4489156,83
45	6498	1171992,75	4488840,97	46	6538	1172989,32	4488970,73	46	6579	1172455,79	4489148,94	46	6620	1173185,83	4488915,87	47	6660	1172255,81	4489147,95
45	6499	1171994,09	4488842,00	46	6539	1172989,00	4488970,91	46	6580	1172463,01	4489151,97	46	6621	1173183,21	4488914,25	47	6661	1172256,48	4489141,60
45	6500	1172001,36	4488847,75	46	6540	1172963,15	4488985,19	46	6581	1172480,54	4489158,94	46	6535	1173165,28	4488903,67	47	6662	1172257,24	4489128,52
45	6501	1172003,16	4488849,23	46	6541	1172962,40	4488985,58	46	6582	1172485,47	4489160,81	47	6622	1172763,60	4489382,40	47	6663	1172257,24	4489127,14
45	6502	1172010,11	4488855,27	46	6542	1172936,37	4488999,40	46	6583	1172493,39	4489163,53	47	6623	1172758,37	4489381,41	47	6664	1172100,46	4489116,11
45	6503	1172012,48	4488857,49	46	6543	1172935,12	4489000,05	46	6584	1172519,07	4489171,76	47	6624	1172752,15	4489379,90	47	6665	1172023,30	4489219,03
45	6504	1172018,98	4488863,93	46	6544	1172917,66	4489008,71	46	6585	1172523,57	4489173,14	47	6625	1172744,93	4489377,60	47	6666	1172022,62	4489220,02
45	6505	1172021,76	4488866,91	46	6545	1172916,89	4489009,09	46	6586	1172534,14	4489175,95	47	6626	1172733,63	4489373,35	47	6667	1172019,44	4489225,76
45	6506	1172027,76	4488873,92	46	6546	1172890,53	4489021,59	46	6587	1172551,59	4489180,06	47	6627	1172653,86	4489341,00	47	6668	1172008,20	4489240,66
45	6507	1172029,89	4488876,58	46	6547	1172890,06	4489021,79	46	6588	1172553,69	4489180,55	47	6628	1172649,18	4489339,17	47	6669	1172003,64	4489245,36
45	6508	1172035,42	4488884,00	46	6548	1172801,56	4489062,63	46	6589	1172564,02	4489182,58	47	6629	1172621,50	4489328,75	47	6670	1172002,78	4489246,42
45	6509	1172036,82	4488885,98	46	6549	1172757,13	4489082,88	46	6590	1172573,58	4489184,22	47	6630	1172619,95	4489328,16	47	6671	1171994,93	4489256,90
45	6510	1172042,02	4488893,72	46	6550	1172756,42	4489083,19	46	6591	1172576,12	4489184,62	47	6631	1172608,98	4489324,50	47	6672	1171994,53	4489257,42
45	6511	1172042,78	4488894,87	46	6551	1172710,99	4489103,06	46	6592	1172586,09	4489185,94	47	6632	1172571,69	4489313,20	47	6673	1171976,84	4489280,37
45	6512	1172043,01	4488895,22	46	6552	1172710,14	4489103,43	46	6593	1172615,11	4489189,00	47	6633	1172570,21	4489312,76	47	6674	1171976,06	4489281,37
45	6513	1172047,96	4488903,18	46	6553	1172682,70	4489114,80	46	6594	1172618,14	4489189,29	47	6634	1172561,68	4489310,45	47	6675	1171963,90	4489296,35
45	6514	1172048,58	4488904,22	46	6554	1172681,20	4489115,40	46	6595	1172624,22	4489189,75	47	6635	1172469,44	4489287,66	47	6676	1171963,05	4489297,37
45	6515	1172053,35	4488912,33	46	6555	1172662,78	4489122,37	46	6596	1172653,48	4489191,49	47	6636	1172440,95	4489279,90	47	6677	1171956,79	4489304,68
45	6516	1172053,99	4488913,42	46	6556	1172660,99	4489122,99	46	6597	1172660,17	4489191,78	47	6637	1172427,77	4489275,28	47	6678	1171955,87	4489305,72
45	6517	1172063,19	4488930,01	46	6557	1172651,70	4489126,11	46	6598	1172706,21	4489192,99	47	6638	1172383,07	4489255,55	47	6679	1171949,41	4489312,86
45	6518	1172063,64	4488930,86	46	6558	1172649,51	4489126,79	46	6599	1172709,28	4489193,09	47	6639	1172372,06	4489251,09	47	6680	1171948,23	4489314,11
45	6519	1172072,57	4488947,69	46	6559	1172640,06	4489129,47	46	6600	1172721,26	4489193,02	47	6640	1172345,64	4489241,26	47	6681	1171941,61	4489320,94
45	6520	1172072,76	4488948,08	46	6560	1172637,71	4489130,07	46	6601	1172740,64	4489192,33	47	6641	1172344,84	4489240,98	47	6682	1171940,29	4489322,25
45	6521	1172108,27	4489016,39	46	6561	1172628,71	4489132,18	46	6602	1172741,76	4489192,29	47	6642	1172332,41	4489236,85	47	6683	1171926,51	4489335,44
45	6522	1172505,60	4489044,34	46	6562	1172626,58	4489132,62	46	6603	1172754,82	4489191,33	47	6643	1172322,02	4489234,10	47	6684	1171925,24	4489336,62
45	6523	1172547,21	4489041,39	46	6563	1172617,45	4489134,34	46	6604	1172756,79	4489191,10	47	6644	1172304,09	4489229,86	47	6685	1171903,83	4489355,71
45	6524	1172571,20	4489039,36	46	6564	1172615,63	4489134,65	46	6605	1172775,83	4489188,88	47	6645	1172301,82	4489229,33	47	6686	1171903,40	4489356,10
45	6525	1172582,22	4489038,26	46	6565	1172606,08	4489136,07	46	6606	1172786,81	4489187,29	47	6646	1172288,96	4489226,88	47	6687	1171860,53	4489393,49
45	6526	1172591,95	4489037,05	46	6566	1172604,74	4489136,24	46	6607	1172792,10	4489186,31	47	6647	1172285,16	4489226,33	47	6688	1171847,28	4489405,57
45	6527	1172599,95	4489035,87	46	6567	1172593,82	4489137,58	46	6608	1172810,79	4489182,54	47	6648	1172267,22	4489223,86	47	6689	1171841,32	4489411,25
45	6528	1172607,09	4489034,53	46	6568	1172592,80	4489137,70	46	6609	1172818,31	4489180,88	47	6649	1172258,01	4489222,81	47	6690	1171835,72	4489416,92
45	6529	1172613,86	4489032,96	46	6569	1172580,87	4489138,92	46	6610	1172819,44	4489180,59	47	6650	1172245,97	4489222,08	47	6691	1171830,55	4489422,51
45	6530	1172621,01	4489030,92	46	6570	1172580,06	4489138,98	46	6611	1172838,04	4489175,98	47	6651	1172239,25	4489221,89	47	6692	1171825,64	4489428,28
45	6531	1172628,32	4489028,47	46	6571	1172555,30	4489141,08	46	6612	1172844,84	4489174,17	47	6652	1172241,40	4489215,36	47	6693	1171820,64	4489434,61
45	6532	1172645,11	4489022,12	46	6572	1172554,63	4489141,13	46	6613	1172918,74	4489153,05	47	6653	1172242,16	4489212,77	47	6694	1171815,65	4489441,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	6695	1171805,27	4489455,83	47	6736	1171718,86	4489812,53	47	6777	1172168,36	4489473,46	48	6817	1173155,92	4489852,66	48	6858	1172454,94	4490097,07
47	6696	1171784,24	4489486,80	47	6737	1171736,69	4489806,90	47	6778	1172170,75	4489465,27	48	6818	1173083,35	4489873,47	48	6859	1172467,23	4490109,19
47	6697	1171763,74	4489518,08	47	6738	1171754,42	4489800,00	47	6779	1172173,93	4489457,39	48	6819	1172994,04	4489895,18	48	6860	1172499,37	4490137,05
47	6698	1171754,25	4489533,35	47	6739	1171763,07	4489795,93	47	6780	1172182,23	4489442,88	48	6820	1172947,57	4489929,96	48	6861	1172504,94	4490143,16
47	6699	1171750,01	4489540,51	47	6740	1171779,09	4489786,81	47	6781	1172187,26	4489436,54	48	6821	1172928,42	4489945,15	48	6862	1172510,17	4490150,26
47	6700	1171746,09	4489547,56	47	6741	1171794,48	4489776,57	47	6782	1172192,92	4489431,08	48	6822	1172912,80	4489958,73	48	6863	1172514,76	4490157,87
47	6701	1171742,61	4489554,35	47	6742	1171809,41	4489765,60	47	6783	1172199,27	4489426,82	48	6823	1172899,78	4489971,94	48	6864	1172522,37	4490174,06
47	6702	1171739,45	4489561,20	47	6743	1171823,84	4489754,07	47	6784	1172206,46	4489423,96	48	6824	1172893,68	4489979,15	48	6865	1172528,34	4490190,93
47	6703	1171736,37	4489568,55	47	6744	1171837,62	4489741,82	47	6785	1172214,30	4489422,32	48	6825	1172870,26	4490008,81	48	6866	1172532,51	4490207,81
47	6704	1171733,38	4489576,22	47	6745	1171857,10	4489721,51	47	6786	1172222,60	4489421,58	48	6826	1172864,02	4490015,81	48	6867	1172534,00	4490223,88
47	6705	1171727,26	4489593,02	47	6746	1171888,14	4489686,47	47	6787	1172240,02	4489422,10	48	6827	1172850,86	4490028,12	48	6868	1172533,35	4490231,30
47	6706	1171712,07	4489637,58	47	6747	1171907,65	4489667,24	47	6788	1172257,95	4489424,55	48	6828	1172836,58	4490038,79	48	6869	1172531,36	4490238,15
47	6707	1171711,92	4489638,03	47	6748	1171914,65	4489661,69	47	6789	1172275,89	4489428,82	48	6829	1172829,04	4490043,41	48	6870	1172527,80	4490244,26
47	6708	1171705,61	4489655,96	47	6749	1171922,01	4489656,86	47	6790	1172302,30	4489438,65	48	6830	1172821,26	4490047,41	48	6871	1172522,96	4490249,62
47	6709	1171705,13	4489657,27	47	6750	1171929,89	4489652,92	47	6791	1172354,22	4489461,55	48	6831	1172813,20	4490050,60	48	6872	1172517,09	4490254,28
47	6710	1171698,34	4489674,98	47	6751	1171946,65	4489647,00	47	6792	1172381,48	4489471,09	48	6832	1172804,62	4490052,90	48	6873	1172510,51	4490258,15
47	6711	1171697,66	4489676,63	47	6752	1171964,34	4489642,91	47	6793	1172419,10	4489481,35	48	6833	1172786,75	4490055,24	48	6874	1172503,29	4490261,16
47	6712	1171693,97	4489685,35	47	6753	1171982,43	4489640,13	47	6794	1172513,70	4489504,72	48	6834	1172768,34	4490055,58	48	6875	1172495,60	4490263,15
47	6713	1171693,26	4489686,94	47	6754	1172000,71	4489638,76	47	6795	1172550,97	4489516,00	48	6835	1172749,77	4490054,45	48	6876	1172486,79	4490264,01
47	6714	1171689,10	4489695,86	47	6755	1172018,91	4489639,36	47	6796	1172578,64	4489526,43	48	6836	1172731,31	4490051,76	48	6877	1172468,25	4490262,74
47	6715	1171688,48	4489697,14	47	6756	1172036,65	4489642,68	47	6797	1172600,91	4489559,79	48	6837	1172703,23	4490044,17	48	6878	1172449,12	4490259,18
47	6716	1171684,06	4489705,95	47	6757	1172054,27	4489647,84	47	6798	1172679,31	4489566,70	48	6838	1172647,61	4490025,08	48	6879	1172429,76	4490254,53
47	6717	1171683,66	4489706,73	47	6758	1172116,85	4489670,27	47	6799	1172698,00	4489572,66	48	6839	1172621,54	4490017,56	48	6880	1172381,41	4490241,29
47	6718	1171683,50	4489707,03	47	6759	1172143,89	4489678,35	47	6800	1172716,13	4489577,07	48	6840	1172596,14	4490012,19	48	6881	1172352,93	4490232,53
47	6719	1171678,86	4489715,74	47	6760	1172152,32	4489679,99	47	6801	1172734,58	4489580,57	48	6841	1172579,02	4490010,06	48	6882	1172334,49	4490225,73
47	6720	1171678,46	4489716,46	47	6761	1172160,25	4489680,73	47	6802	1172768,94	4489584,81	48	6842	1172569,84	4490009,54	48	6883	1172317,29	4490217,47
47	6721	1171673,16	4489726,02	47	6762	1172167,43	4489680,26	47	6803	1172804,52	4489586,92	48	6843	1172551,44	4490009,68	48	6884	1172301,24	4490207,82
47	6722	1171672,62	4489727,01	47	6763	1172173,60	4489678,07	47	6804	1172821,14	4489586,69	48	6844	1172532,98	4490010,86	48	6885	1172285,69	4490197,26
47	6723	1171653,24	4489760,18	47	6764	1172178,39	4489674,02	47	6805	1172830,88	4489585,68	48	6845	1172514,65	4490012,99	48	6886	1172255,74	4490174,41
47	6724	1171652,85	4489760,79	47	6765	1172182,15	4489668,40	47	6806	1172772,77	4489479,94	48	6846	1172496,72	4490016,28	48	6887	1172233,86	4490155,05
47	6725	1171652,88	4489761,15	47	6766	1172185,20	4489661,63	47	6807	1172763,73	4489462,42	48	6847	1172479,74	4490021,51	48	6888	1172190,93	4490113,85
47	6726	1171654,70	4489773,35	47	6767	1172187,62	4489654,01	47	6808	1172755,78	4489445,02	48	6848	1172471,79	4490025,21	48	6889	1172168,33	4490094,66
47	6727	1171658,54	4489790,19	47	6768	1172189,54	4489645,78	47	6809	1172750,23	4489427,93	48	6849	1172457,38	4490034,40	48	6890	1172153,80	4490084,68
47	6728	1171661,07	4489797,83	47	6769	1172191,92	4489628,19	47	6810	1172748,95	4489419,56	48	6850	1172445,58	4490045,21	48	6891	1172138,59	4490075,72
47	6729	1171664,15	4489804,67	47	6770	1172192,09	4489609,83	47	6811	1172749,19	4489411,38	48	6851	1172441,14	4490051,10	48	6892	1172114,70	4490064,22
47	6730	1171667,91	4489810,37	47	6771	1172191,12	4489600,59	47	6812	1172751,26	4489403,49	48	6852	1172438,11	4490057,27	48	6893	1172098,92	4490058,54
47	6731	1171672,64	4489814,61	47	6772	1172187,57	4489582,09	47	6813	1172754,80	4489395,77	48	6853	1172437,06	4490061,39	48	6894	1172082,78	4490054,20
47	6732	1171678,65	4489817,06	47	6773	1172172,66	4489526,74	47	6622	1172763,60	4489382,40	48	6854	1172436,82	4490065,59	48	6895	1172066,41	4490051,38
47	6733	1171685,63	4489817,95	47	6774	1172168,62	4489508,51	48	6814	1173188,53	4489848,19	48	6855	1172438,04	4490071,93	48	6896	1172047,35	4490050,59
47	6734	1171693,33	4489817,68	47	6775	1172166,63	4489490,61	48	6815	1173187,72	4489845,25	48	6856	1172440,78	4490078,27	48	6897	1172028,73	4490052,44
47	6735	1171701,54	4489816,54	47	6776	1172166,93	4489481,89	48	6816	1173183,17	4489845,91	48	6857	1172444,71	4490084,58	48	6898	1172019,78	4490054,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6899	1172011,28	4490057,49	48	6940	1172315,27	4490355,29	48	6981	1173011,16	4490151,41	49	7021	1172958,58	4490563,43	49	7062	1172636,49	4490751,35
48	6900	1172003,85	4490061,32	48	6941	1172322,24	4490356,26	48	6982	1173013,30	4490149,06	49	7022	1172957,73	4490563,81	49	7063	1172637,02	4490746,11
48	6901	1171996,91	4490066,04	48	6942	1172329,15	4490356,91	48	6983	1173019,54	4490142,06	49	7023	1172943,26	4490570,59	49	7064	1172637,68	4490735,83
48	6902	1171984,64	4490077,34	48	6943	1172336,28	4490357,28	48	6984	1173025,97	4490134,51	49	7024	1172932,38	4490576,08	49	7065	1172638,79	4490707,23
48	6903	1171979,47	4490083,77	48	6944	1172352,73	4490357,50	48	6985	1173027,34	4490132,78	49	7025	1172931,71	4490576,46	49	7066	1172638,88	4490704,43
48	6904	1171975,14	4490090,63	48	6945	1172379,08	4490356,89	48	6986	1173034,99	4490123,09	49	7026	1172917,69	4490584,17	49	7067	1172638,88	4490694,57
48	6905	1171971,88	4490097,98	48	6946	1172462,97	4490353,40	48	6987	1173047,90	4490106,71	49	7027	1172907,09	4490590,43	49	7068	1172637,21	4490627,10
48	6906	1171969,89	4490105,62	48	6947	1172481,30	4490352,44	48	6988	1173049,94	4490104,63	49	7028	1172903,44	4490592,81	49	7069	1172637,10	4490623,87
48	6907	1171969,05	4490112,54	48	6948	1172499,29	4490351,18	48	6989	1173056,30	4490099,11	49	7029	1172881,56	4490607,33	49	7070	1172636,84	4490618,80
48	6908	1171969,46	4490113,11	48	6949	1172507,61	4490350,42	48	6990	1173069,69	4490088,50	49	7030	1172874,39	4490612,33	49	7071	1172635,01	4490591,26
48	6909	1171981,83	4490127,47	48	6950	1172515,58	4490349,50	48	6991	1173113,92	4490055,40	49	7031	1172871,01	4490614,84	49	7072	1172634,32	4490583,27
48	6910	1171994,33	4490141,51	48	6951	1172521,69	4490348,59	48	6992	1173122,23	4490048,84	49	7032	1172847,37	4490632,84	49	7073	1172633,95	4490580,06
48	6911	1172007,29	4490155,45	48	6952	1172523,17	4490348,36	48	6993	1173132,00	4490040,13	49	7033	1172840,43	4490638,40	49	7074	1172631,75	4490562,02
48	6912	1172027,66	4490176,68	48	6953	1172530,63	4490346,94	48	6994	1173141,18	4490030,79	49	7034	1172835,11	4490642,99	49	7075	1172630,29	4490552,26
48	6913	1172062,31	4490212,24	48	6954	1172538,38	4490345,22	48	6995	1173149,73	4490020,87	49	7035	1172820,42	4490656,14	49	7076	1172628,20	4490541,86
48	6914	1172083,03	4490233,22	48	6955	1172546,45	4490343,20	48	6996	1173157,63	4490010,42	49	7036	1172815,97	4490660,26	49	7077	1172624,24	4490524,53
48	6915	1172096,66	4490246,65	48	6956	1172554,76	4490340,98	48	6997	1173164,82	4489999,48	49	7037	1172809,00	4490667,23	49	7078	1172623,66	4490522,09
48	6916	1172103,22	4490252,84	48	6957	1172572,06	4490336,04	48	6998	1173171,26	4489988,09	49	7038	1172802,42	4490674,12	49	7079	1172620,17	4490509,48
48	6917	1172109,77	4490258,83	48	6958	1172607,40	4490325,28	48	6999	1173176,96	4489976,29	49	7039	1172800,22	4490676,48	49	7080	1172617,27	4490500,85
48	6918	1172112,59	4490261,28	48	6959	1172633,52	4490316,88	48	7000	1173181,88	4489964,16	49	7040	1172792,28	4490685,66	49	7081	1172614,05	4490491,97
48	6919	1172116,19	4490264,40	48	6960	1172650,14	4490311,19	48	7001	1173185,98	4489951,73	49	7041	1172754,01	4490732,61	49	7082	1172612,65	4490488,22
48	6920	1172118,38	4490266,17	48	6961	1172666,62	4490304,95	48	7002	1173189,27	4489939,05	49	7042	1172731,22	4490757,18	49	7083	1172607,52	4490476,16
48	6921	1172122,65	4490269,63	48	6962	1172683,48	4490297,92	48	7003	1173191,71	4489926,19	49	7043	1172730,84	4490757,60	49	7084	1172606,89	4490474,78
48	6922	1172129,36	4490274,78	48	6963	1172700,77	4490290,42	48	7004	1173193,31	4489913,20	49	7044	1172723,20	4490766,39	49	7085	1172602,91	4490466,34
48	6923	1172136,44	4490279,89	48	6964	1172789,67	4490250,41	48	7005	1173194,07	4489900,13	49	7045	1172710,96	4490781,32	49	7086	1172597,68	4490456,04
48	6924	1172144,20	4490285,52	48	6965	1172790,01	4490250,27	48	7006	1173193,95	4489887,02	49	7046	1172710,05	4490782,45	49	7087	1172594,09	4490449,74
48	6925	1172159,42	4490295,94	48	6966	1172816,83	4490238,45	48	7007	1173193,00	4489873,97	49	7047	1172702,24	4490792,80	49	7088	1172589,48	4490441,96
48	6926	1172174,96	4490306,09	48	6967	1172817,51	4490238,15	48	7008	1173191,18	4489861,00	49	7048	1172679,73	4490824,69	49	7089	1172594,55	4490439,73
48	6927	1172182,31	4490310,65	48	6968	1172835,51	4490230,53	48	6814	1173188,53	4489848,19	49	7049	1172674,05	4490833,21	49	7090	1172606,27	4490433,85
48	6928	1172184,32	4490311,84	48	6969	1172836,25	4490230,23	49	7009	1173165,59	4490509,38	49	7050	1172653,13	4490866,35	49	7091	1172611,56	4490430,87
48	6929	1172189,56	4490314,91	48	6970	1172845,30	4490226,57	49	7010	1173127,52	4490517,25	49	7051	1172651,58	4490868,86	49	7092	1172618,16	4490427,00
48	6930	1172196,63	4490318,81	48	6971	1172846,24	4490226,19	49	7011	1173116,76	4490519,49	49	7052	1172648,56	4490873,96	49	7093	1172619,68	4490426,07
48	6931	1172203,39	4490322,17	48	6972	1172864,80	4490219,11	49	7012	1173067,81	4490529,60	49	7053	1172638,82	4490891,03	49	7094	1172600,79	4490431,82
48	6932	1172209,86	4490325,02	48	6973	1172865,65	4490218,80	49	7013	1173061,52	4490531,01	49	7054	1172635,82	4490896,51	49	7095	1172599,94	4490432,09
48	6933	1172216,93	4490327,79	48	6974	1172884,33	4490212,08	49	7014	1173033,03	4490537,86	49	7055	1172630,52	4490895,95	49	7096	1172581,82	4490437,26
48	6934	1172224,33	4490330,47	48	6975	1172884,81	4490211,91	49	7015	1173023,70	4490540,35	49	7056	1172617,45	4490895,21	49	7097	1172581,01	4490437,48
48	6935	1172240,70	4490335,80	48	6976	1172913,06	4490202,06	49	7016	1173007,43	4490545,11	49	7057	1172611,81	4490895,24	49	7098	1172571,93	4490439,90
48	6936	1172266,50	4490343,47	48	6977	1172983,56	4490177,79	49	7017	1173004,03	4490546,14	49	7058	1172611,99	4490893,92	49	7099	1172571,16	4490440,12
48	6937	1172283,49	4490348,13	48	6978	1172987,49	4490174,30	49	7018	1172993,65	4490549,70	49	7059	1172632,27	4490783,60	49	7100	1172562,05	4490442,39
48	6938	1172300,26	4490352,28	48	6979	1173000,65	4490161,99	49	7019	1172972,61	4490557,57	49	7060	1172633,17	4490778,39	49	7101	1172560,77	4490442,69
48	6939	1172307,89	4490353,92	48	6980	1173001,98	4490160,74	49	7020	1172970,63	4490558,30	49	7061	1172634,22	4490770,65	49	7102	1172551,62	4490444,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	7103	1172550,05	4490445,05	49	7144	1172162,01	4490413,21	49	7185	1172032,92	4490675,16	49	7226	1172421,96	4490551,79	49	7267	1172612,52	4491095,25
49	7104	1172540,84	4490446,80	49	7145	1172159,87	4490412,22	49	7186	1172041,66	4490691,11	49	7227	1172425,94	4490560,21	49	7268	1172618,22	4491096,87
49	7105	1172538,95	4490447,14	49	7146	1172151,13	4490407,88	49	7187	1172051,72	4490706,47	49	7228	1172429,17	4490569,11	49	7269	1172624,38	4491099,77
49	7106	1172529,58	4490448,54	49	7147	1172150,21	4490407,40	49	7188	1172068,01	4490729,00	49	7229	1172433,13	4490586,44	49	7270	1172644,92	4491111,65
49	7107	1172527,93	4490448,75	49	7148	1172149,34	4490406,93	49	7189	1172085,01	4490751,11	49	7230	1172435,35	4490604,49	49	7271	1172652,39	4491115,39
49	7108	1172518,52	4490449,84	49	7149	1172140,76	4490402,21	49	7190	1172102,38	4490771,84	49	7231	1172437,16	4490632,04	49	7272	1172660,21	4491118,35
49	7109	1172517,34	4490449,97	49	7150	1172139,51	4490401,49	49	7191	1172114,01	4490783,90	49	7232	1172438,84	4490699,51	49	7273	1172668,20	4491120,21
49	7110	1172507,89	4490450,83	49	7151	1172131,07	4490396,53	49	7192	1172126,30	4490794,13	49	7233	1172437,74	4490728,11	49	7274	1172676,44	4491121,12
49	7111	1172506,78	4490450,92	49	7152	1172129,99	4490395,89	49	7193	1172132,79	4490798,13	49	7234	1172435,48	4490747,42	49	7275	1172684,83	4491121,22
49	7112	1172487,82	4490452,23	49	7153	1172121,66	4490390,71	49	7194	1172139,60	4490801,10	49	7235	1172414,37	4490862,21	49	7276	1172701,61	4491119,22
49	7113	1172486,98	4490452,29	49	7154	1172120,79	4490390,15	49	7195	1172147,25	4490802,84	49	7236	1172410,31	4490891,79	49	7277	1172709,82	4491117,11
49	7114	1172467,95	4490453,29	49	7155	1172104,33	4490379,41	49	7196	1172155,22	4490803,35	49	7237	1172407,29	4490921,46	49	7278	1172717,75	4491114,15
49	7115	1172467,40	4490453,31	49	7156	1172103,39	4490378,77	49	7197	1172163,36	4490802,86	49	7238	1172405,36	4490960,52	49	7279	1172725,88	4491109,86
49	7116	1172382,74	4490456,83	49	7157	1172087,15	4490367,66	49	7198	1172171,57	4490801,46	49	7239	1172404,93	4491009,18	49	7280	1172733,65	4491104,69
49	7117	1172381,84	4490456,85	49	7158	1172086,08	4490366,90	49	7199	1172179,68	4490799,26	49	7240	1172405,68	4491038,40	49	7281	1172748,28	4491092,49
49	7118	1172354,14	4490457,49	49	7159	1172070,14	4490355,36	49	7200	1172187,62	4490796,27	49	7241	1172408,03	4491066,21	49	7282	1172761,73	4491078,62
49	7119	1172352,38	4490457,50	49	7160	1172069,03	4490354,54	49	7201	1172195,19	4490792,39	49	7242	1172413,52	4491102,24	49	7283	1172767,97	4491071,19
49	7120	1172334,03	4490457,27	49	7161	1172061,26	4490348,58	49	7202	1172202,59	4490787,34	49	7243	1172419,57	4491128,90	49	7284	1172778,72	4491055,73
49	7121	1172331,99	4490457,21	49	7162	1172060,21	4490347,76	49	7203	1172216,22	4490775,02	49	7244	1172425,58	4491146,91	49	7285	1172787,72	4491039,75
49	7122	1172322,87	4490456,72	49	7163	1172052,59	4490341,58	49	7204	1172234,87	4490753,49	49	7245	1172437,73	4491174,08	49	7286	1172812,63	4490990,19
49	7123	1172320,89	4490456,58	49	7164	1172051,30	4490340,49	49	7205	1172246,35	4490738,08	49	7246	1172446,71	4491191,58	49	7287	1172822,36	4490973,13
49	7124	1172311,78	4490455,73	49	7165	1172043,77	4490333,96	49	7206	1172256,90	4490722,06	49	7247	1172455,78	4491207,50	49	7288	1172843,28	4490939,98
49	7125	1172309,36	4490455,45	49	7166	1172042,85	4490333,15	49	7207	1172265,97	4490705,23	49	7248	1172465,76	4491221,33	49	7289	1172865,75	4490908,13
49	7126	1172300,17	4490454,15	49	7167	1172035,48	4490326,42	49	7208	1172273,60	4490687,72	49	7249	1172471,33	4491226,82	49	7290	1172877,99	4490893,21
49	7127	1172298,13	4490453,81	49	7168	1172034,77	4490325,78	49	7209	1172302,67	4490611,08	49	7250	1172477,54	4491230,88	49	7291	1172905,09	4490863,96
49	7128	1172289,00	4490452,12	49	7169	1172027,53	4490318,92	49	7210	1172316,40	4490578,53	49	7251	1172484,28	4491233,15	49	7292	1172947,38	4490812,09
49	7129	1172287,56	4490451,84	49	7170	1172026,84	4490318,26	49	7211	1172324,39	4490563,08	49	7252	1172491,54	4491233,97	49	7293	1172953,93	4490805,19
49	7130	1172278,47	4490449,87	49	7171	1172020,37	4490311,86	49	7212	1172328,94	4490555,67	49	7253	1172499,12	4491233,63	49	7294	1172968,62	4490792,05
49	7131	1172276,96	4490449,54	49	7172	1172020,44	4490312,17	49	7213	1172339,07	4490542,13	49	7254	1172506,84	4491232,24	49	7295	1172992,27	4490774,03
49	7132	1172258,83	4490445,05	49	7173	1172020,63	4490312,96	49	7214	1172344,64	4490536,23	49	7255	1172514,50	4491229,93	49	7296	1173014,13	4490759,49
49	7133	1172257,63	4490444,74	49	7174	1172023,52	4490330,89	49	7215	1172350,62	4490531,05	49	7256	1172521,93	4491226,65	49	7297	1173028,15	4490751,80
49	7134	1172239,56	4490439,78	49	7175	1172025,04	4490357,62	49	7216	1172357,07	4490526,92	49	7257	1172528,89	4491222,37	49	7298	1173042,63	4490745,01
49	7135	1172238,57	4490439,49	49	7176	1172024,41	4490402,61	49	7217	1172363,97	4490524,04	49	7258	1172535,81	4491216,46	49	7299	1173063,67	4490737,16
49	7136	1172211,63	4490431,49	49	7177	1172022,23	4490438,80	49	7218	1172371,22	4490522,30	49	7259	1172542,11	4491209,52	49	7300	1173079,93	4490732,39
49	7137	1172210,33	4490431,10	49	7178	1172014,12	4490540,51	49	7219	1172378,59	4490521,63	49	7260	1172553,45	4491193,62	49	7301	1173108,33	4490725,56
49	7138	1172192,56	4490425,30	49	7179	1172012,52	4490578,79	49	7220	1172385,91	4490521,99	49	7261	1172568,43	4491167,26	49	7302	1173157,24	4490715,44
49	7139	1172191,05	4490424,79	49	7180	1172013,20	4490597,78	49	7221	1172392,96	4490523,44	49	7262	1172577,31	4491149,17	49	7303	1173154,30	4490645,32
49	7140	1172182,28	4490421,62	49	7181	1172015,44	4490615,47	49	7222	1172399,56	4490526,16	49	7263	1172595,19	4491108,55	49	7304	1173153,58	4490625,75
49	7141	1172181,04	4490421,13	49	7182	1172018,99	4490632,95	49	7223	1172406,17	4490530,84	49	7264	1172598,84	4491102,55	49	7305	1173153,56	4490624,98
49	7142	1172172,39	4490417,76	49	7183	1172023,59	4490650,22	49	7224	1172412,09	4490536,86	49	7265	1172602,84	4491097,99	49	7306	1173153,15	4490605,57
49	7143	1172170,50	4490416,95	49	7184	1172029,40	4490667,00	49	7225	1172417,33	4490543,96	49	7266	1172607,40	4491095,43	49	7307	1173153,13	4490604,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	7308	1173153,13	4490594,84	50	7348	1168924,36	4382844,38	50	7389	1168326,88	4383777,03	50	7430	1168783,05	4383434,84	50	7471	1169245,30	4383654,22
49	7309	1173153,12	4490593,74	50	7349	1168896,94	4382854,02	50	7390	1168335,97	4383777,77	50	7431	1168800,93	4383436,09	50	7472	1169235,56	4383670,98
49	7310	1173153,34	4490584,08	50	7350	1168806,57	4382889,44	50	7391	1168344,82	4383777,60	50	7432	1168818,98	4383435,84	50	7473	1169214,59	4383703,78
49	7311	1173153,40	4490582,58	50	7351	1168761,96	4382908,87	50	7392	1168353,31	4383776,20	50	7433	1168836,98	4383434,29	50	7474	1169176,71	4383760,51
49	7312	1173153,89	4490572,97	50	7352	1168709,05	4382935,73	50	7393	1168361,13	4383773,42	50	7434	1168854,74	4383431,18	50	7475	1169159,99	4383784,37
49	7313	1173154,04	4490570,86	50	7353	1168595,11	4382995,39	50	7394	1168368,60	4383769,43	50	7435	1168864,08	4383428,71	50	7476	1169148,30	4383799,71
49	7314	1173154,94	4490561,27	50	7354	1168560,36	4383014,21	50	7395	1168375,77	4383764,59	50	7436	1168882,42	4383422,42	50	7477	1169135,59	4383814,07
49	7315	1173155,27	4490558,64	50	7355	1168535,11	4383029,51	50	7396	1168382,68	4383759,03	50	7437	1168909,59	4383411,27	50	7478	1169122,21	4383826,29
49	7316	1173156,68	4490549,10	50	7356	1168518,92	4383041,01	50	7397	1168395,68	4383746,56	50	7438	1168999,42	4383371,47	50	7479	1169056,76	4383876,99
49	7317	1173157,02	4490547,07	50	7357	1168503,18	4383053,15	50	7398	1168407,19	4383732,62	50	7439	1169059,58	4383346,44	50	7480	1169021,07	4383907,30
49	7318	1173158,83	4490537,59	50	7358	1168418,54	4383122,94	50	7399	1168412,12	4383725,14	50	7440	1169141,63	4383315,31	50	7481	1168964,30	4383957,09
49	7319	1173159,15	4490536,07	50	7359	1168381,03	4383155,69	50	7400	1168416,26	4383717,25	50	7441	1169169,39	4383305,66	50	7482	1168921,30	4383997,00
49	7320	1173161,26	4490526,61	50	7360	1168339,17	4383197,62	50	7401	1168419,40	4383708,97	50	7442	1169188,07	4383300,13	50	7483	1168908,06	4384010,90
49	7321	1173161,59	4490525,18	50	7361	1168216,07	4383226,15	50	7402	1168421,77	4383700,36	50	7443	1169206,99	4383296,10	50	7484	1168896,40	4384025,68
49	7009	1173165,59	4490509,38	50	7362	1168184,94	4383359,78	50	7403	1168424,93	4383682,38	50	7444	1169216,40	4383295,03	50	7485	1168891,62	4384033,61
50	7322	1169712,78	4382630,07	50	7363	1168167,62	4383380,28	50	7404	1168426,83	4383663,87	50	7445	1169235,44	4383294,28	50	7486	1168887,96	4384041,55
50	7323	1169566,01	4382600,34	50	7364	1168157,09	4383394,67	50	7405	1168428,51	4383635,75	50	7446	1169254,55	4383294,82	50	7487	1168882,70	4384058,48
50	7324	1169536,51	4382595,91	50	7365	1168147,07	4383411,23	50	7406	1168429,20	4383588,01	50	7447	1169273,59	4383296,32	50	7488	1168879,47	4384076,22
50	7325	1169508,63	4382594,33	50	7366	1168138,04	4383428,51	50	7407	1168429,86	4383497,60	50	7448	1169292,17	4383299,07	50	7489	1168877,97	4384094,39
50	7326	1169490,56	4382594,69	50	7367	1168121,33	4383463,88	50	7408	1168426,43	4383477,81	50	7449	1169309,77	4383303,86	50	7490	1168878,35	4384113,44
50	7327	1169472,52	4382595,90	50	7368	1168106,21	4383499,73	50	7409	1168429,04	4383458,41	50	7450	1169317,94	4383307,46	50	7491	1168879,97	4384132,61
50	7328	1169444,84	4382599,69	50	7369	1168100,16	4383517,81	50	7410	1168431,51	4383449,15	50	7451	1169325,78	4383312,35	50	7492	1168883,48	4384161,36
50	7329	1169389,11	4382611,25	50	7370	1168097,96	4383526,95	50	7411	1168438,31	4383431,16	50	7452	1169333,12	4383318,20	50	7493	1168888,09	4384189,80
50	7330	1169361,56	4382618,05	50	7371	1168096,57	4383536,17	50	7412	1168446,88	4383413,81	50	7453	1169340,02	4383324,72	50	7494	1168892,26	4384208,14
50	7331	1169343,61	4382623,46	50	7372	1168096,18	4383545,65	50	7413	1168456,91	4383397,38	50	7454	1169352,77	4383339,15	50	7495	1168894,98	4384216,95
50	7332	1169326,36	4382630,30	50	7373	1168096,63	4383555,26	50	7414	1168468,79	4383382,61	50	7455	1169364,11	4383354,67	50	7496	1168898,35	4384225,39
50	7333	1169309,82	4382639,57	50	7374	1168097,71	4383564,88	50	7415	1168475,31	4383376,50	50	7456	1169369,03	4383362,68	50	7497	1168902,36	4384233,12
50	7334	1169301,92	4382644,87	50	7375	1168101,10	4383584,23	50	7416	1168482,32	4383371,01	50	7457	1169373,20	4383370,80	50	7498	1168907,11	4384240,27
50	7335	1169286,82	4382656,51	50	7376	1168108,08	4383613,17	50	7417	1168497,41	4383361,78	50	7458	1169376,33	4383379,12	50	7499	1168912,58	4384246,90
50	7336	1169272,73	4382669,39	50	7377	1168117,17	4383641,25	50	7418	1168505,36	4383358,14	50	7459	1169378,12	4383387,56	50	7500	1168918,74	4384252,81
50	7337	1169266,24	4382676,38	50	7378	1168125,50	4383658,68	50	7419	1168513,49	4383355,33	50	7460	1169378,27	4383395,82	50	7501	1168925,79	4384258,00
50	7338	1169254,35	4382691,86	50	7379	1168130,65	4383666,51	50	7420	1168521,87	4383353,54	50	7461	1169377,17	4383404,19	50	7502	1168933,45	4384262,55
50	7339	1169222,87	4382741,95	50	7380	1168142,63	4383681,15	50	7421	1168530,47	4383352,93	50	7462	1169372,31	4383421,11	50	7503	1168949,99	4384270,32
50	7340	1169211,97	4382757,82	50	7381	1168162,91	4383701,67	50	7422	1168548,09	4383354,44	50	7463	1169365,15	4383438,06	50	7504	1169002,96	4384290,07
50	7341	1169199,80	4382771,87	50	7382	1168184,58	4383720,96	50	7423	1168566,04	4383358,11	50	7464	1169356,50	4383454,67	50	7505	1169029,04	4384301,06
50	7342	1169192,86	4382777,73	50	7383	1168199,70	4383732,86	50	7424	1168602,21	4383368,20	50	7465	1169346,35	4383470,58	50	7506	1169055,18	4384315,35
50	7343	1169185,35	4382782,40	50	7384	1168215,73	4383743,23	50	7425	1168647,11	4383382,99	50	7466	1169311,81	4383515,85	50	7507	1169114,67	4384351,95
50	7344	1169168,71	4382789,50	50	7385	1168233,23	4383751,45	50	7426	1168674,24	4383393,79	50	7467	1169296,02	4383539,13	50	7508	1169140,87	4384365,13
50	7345	1169141,55	4382797,09	50	7386	1168251,61	4383758,12	50	7427	1168737,45	4383421,54	50	7468	1169291,39	4383547,58	50	7509	1169167,70	4384375,94
50	7346	1168999,34	4382825,98	50	7387	1168270,41	4383763,97	50	7428	1168755,68	4383428,37	50	7469	1169283,21	4383565,06	50	7510	1169185,80	4384381,75
50	7347	1168952,22	4382836,48	50	7388	1168308,27	4383773,81	50	7429	1168774,22	4383433,41	50	7470	1169253,99	4383636,94	50	7511	1169203,93	4384385,50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7512	1169212,99	4384386,10	50	7553	1169736,15	4384667,13	50	7594	1170043,49	4384519,73	50	7635	1169924,55	4384188,12	50	7676	1169378,45	4384015,54
50	7513	1169221,83	4384385,65	50	7554	1169731,18	4384676,69	50	7595	1170044,95	4384514,98	50	7636	1169908,46	4384176,90	50	7677	1169374,76	4384018,30
50	7514	1169239,31	4384382,06	50	7555	1169721,68	4384698,23	50	7596	1170048,23	4384502,31	50	7637	1169898,33	4384170,28	50	7678	1169254,06	4384110,60
50	7515	1169256,25	4384375,82	50	7556	1169714,38	4384720,21	50	7597	1170049,00	4384498,75	50	7638	1169858,23	4384145,76	50	7679	1169250,39	4384113,47
50	7516	1169272,09	4384367,06	50	7557	1169710,67	4384739,41	50	7598	1170050,77	4384490,15	50	7639	1169849,39	4384139,98	50	7680	1169227,44	4384131,88
50	7517	1169279,35	4384361,62	50	7558	1169710,13	4384746,67	50	7599	1170052,45	4384480,84	50	7640	1169842,73	4384134,99	50	7681	1169224,48	4384134,32
50	7518	1169292,94	4384349,13	50	7559	1169710,52	4384753,24	50	7600	1170054,05	4384467,79	50	7641	1169824,18	4384119,68	50	7682	1169216,70	4384141,15
50	7519	1169331,34	4384307,65	50	7560	1169810,43	4384752,32	50	7601	1170054,83	4384459,15	50	7642	1169822,37	4384118,18	50	7683	1169195,40	4384160,88
50	7520	1169352,64	4384287,92	50	7561	1169829,43	4384752,66	50	7602	1170055,58	4384446,19	50	7643	1169815,41	4384112,80	50	7684	1169193,42	4384162,75
50	7521	1169375,58	4384269,51	50	7562	1169847,19	4384754,15	50	7603	1170055,47	4384433,10	50	7644	1169800,06	4384101,51	50	7685	1169191,66	4384164,44
50	7522	1169496,27	4384177,19	50	7563	1169855,48	4384755,76	50	7604	1170055,32	4384430,00	50	7645	1169796,58	4384098,98	50	7686	1169159,95	4384144,95
50	7523	1169528,38	4384194,12	50	7564	1169863,20	4384758,23	50	7605	1170054,80	4384421,00	50	7646	1169785,64	4384091,80	50	7687	1169159,43	4384144,63
50	7524	1169562,87	4384211,21	50	7565	1169870,14	4384761,93	50	7606	1170054,00	4384411,05	50	7647	1169779,42	4384088,17	50	7688	1169151,13	4384139,82
50	7525	1169584,02	4384220,55	50	7566	1169876,07	4384767,02	50	7607	1170052,19	4384398,08	50	7648	1169762,84	4384078,85	50	7689	1169124,99	4384125,54
50	7526	1169647,31	4384245,29	50	7567	1169881,23	4384773,25	50	7608	1170051,95	4384396,76	50	7649	1169757,67	4384076,04	50	7690	1169121,90	4384123,89
50	7527	1169664,80	4384253,22	50	7568	1169890,11	4384787,96	50	7609	1170050,33	4384387,79	50	7650	1169747,34	4384070,99	50	7691	1169110,13	4384118,20
50	7528	1169681,38	4384262,53	50	7569	1169897,75	4384804,42	50	7610	1170047,92	4384376,31	50	7651	1169729,83	4384063,07	50	7692	1169106,77	4384116,73
50	7529	1169696,74	4384273,85	50	7570	1169901,26	4384813,24	50	7611	1170044,37	4384363,55	50	7652	1169728,40	4384062,42	50	7693	1169092,73	4384110,83
50	7530	1169719,00	4384292,26	50	7571	1169902,41	4384809,77	50	7612	1170038,76	4384345,67	50	7653	1169720,16	4384058,99	50	7694	1169098,31	4384105,64
50	7531	1169734,66	4384303,99	50	7572	1169905,70	4384797,09	50	7613	1170034,55	4384333,57	50	7654	1169660,87	4384035,82	50	7695	1169151,76	4384058,75
50	7532	1169751,35	4384314,87	50	7573	1169908,15	4384784,23	50	7614	1170030,07	4384322,87	50	7655	1169647,71	4384029,98	50	7696	1169182,81	4384032,40
50	7533	1169793,98	4384340,94	50	7574	1169909,75	4384771,25	50	7615	1170022,25	4384305,67	50	7656	1169619,47	4384016,00	50	7697	1169244,72	4383984,43
50	7534	1169810,07	4384352,19	50	7575	1169910,11	4384766,71	50	7616	1170021,63	4384304,31	50	7657	1169589,61	4384000,26	50	7698	1169250,38	4383979,89
50	7535	1169817,52	4384358,32	50	7576	1169911,07	4384764,55	50	7617	1170015,74	4384292,63	50	7658	1169589,14	4384000,01	50	7699	1169257,15	4383973,96
50	7536	1169824,31	4384365,05	50	7577	1169913,21	4384761,04	50	7618	1170014,08	4384289,64	50	7659	1169577,35	4383994,31	50	7700	1169270,53	4383961,76
50	7537	1169830,21	4384372,32	50	7578	1169915,13	4384707,31	50	7619	1170009,43	4384281,41	50	7660	1169565,23	4383989,40	50	7701	1169273,51	4383958,96
50	7538	1169835,42	4384380,13	50	7579	1169916,83	4384698,75	50	7620	1170004,45	4384273,12	50	7661	1169552,79	4383985,29	50	7702	1169282,71	4383949,63
50	7539	1169840,10	4384388,34	50	7580	1169917,51	4384675,48	50	7621	1170001,81	4384269,08	50	7662	1169540,12	4383982,01	50	7703	1169285,42	4383946,61
50	7540	1169847,91	4384405,55	50	7581	1169919,03	4384673,03	50	7622	1169996,60	4384261,27	50	7663	1169527,26	4383979,57	50	7704	1169298,13	4383932,25
50	7541	1169853,47	4384423,29	50	7582	1169918,30	4384663,88	50	7623	1169991,88	4384254,49	50	7664	1169520,32	4383978,71	50	7705	1169303,96	4383925,36
50	7542	1169855,08	4384432,25	50	7583	1169911,78	4384638,95	50	7624	1169985,59	4384246,33	50	7665	1169514,28	4383977,96	50	7706	1169307,33	4383921,04
50	7543	1169855,60	4384441,27	50	7584	1169912,97	4384636,69	50	7625	1169979,69	4384239,05	50	7666	1169501,20	4383977,21	50	7707	1169319,02	4383905,72
50	7544	1169854,83	4384449,85	50	7585	1169914,80	4384633,11	50	7626	1169977,93	4384236,89	50	7667	1169488,10	4383977,32	50	7708	1169323,54	4383899,59
50	7545	1169853,06	4384458,45	50	7586	1170007,46	4384607,70	50	7627	1169969,20	4384227,10	50	7668	1169475,07	4383978,29	50	7709	1169323,81	4383899,20
50	7546	1169847,53	4384475,66	50	7587	1170009,69	4384603,10	50	7628	1169964,97	4384222,80	50	7669	1169462,09	4383980,09	50	7710	1169340,54	4383875,32
50	7547	1169840,43	4384492,79	50	7588	1170021,67	4384577,46	50	7629	1169958,18	4384216,08	50	7670	1169449,28	4383982,75	50	7711	1169343,09	4383871,57
50	7548	1169828,45	4384518,42	50	7589	1170023,30	4384573,88	50	7630	1169953,09	4384211,22	50	7671	1169436,66	4383986,24	50	7712	1169380,97	4383814,84
50	7549	1169815,78	4384543,84	50	7590	1170025,25	4384569,33	50	7631	1169944,91	4384204,09	50	7672	1169424,30	4383990,55	50	7713	1169383,14	4383811,53
50	7550	1169802,30	4384568,78	50	7591	1170032,34	4384552,18	50	7632	1169937,46	4384197,93	50	7673	1169412,24	4383995,65	50	7714	1169404,10	4383778,73
50	7551	1169787,63	4384592,04	50	7592	1170035,31	4384544,60	50	7633	1169935,74	4384196,52	50	7674	1169400,55	4384001,54	50	7715	1169406,29	4383775,24
50	7552	1169745,96	4384651,10	50	7593	1170037,95	4384536,91	50	7634	1169925,28	4384188,64	50	7675	1169389,27	4384008,17	50	7716	1169408,48	4383771,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	7717	1169418,25	4383754,77	50	7758	1169559,84	4383298,83	50	7799	1169227,70	4383094,41	50	7840	1169222,48	4382982,19	51	7880	1170396,29	4463037,83
50	7718	1169422,48	4383747,08	50	7759	1169554,73	4383286,77	50	7800	1169208,66	4383095,14	50	7841	1169228,34	4382980,45	51	7881	1170386,67	4463029,57
50	7719	1169424,04	4383744,05	50	7760	1169551,12	4383279,37	50	7801	1169208,24	4383095,15	50	7842	1169240,69	4382976,16	51	7882	1170385,98	4463028,99
50	7720	1169432,72	4383726,77	50	7761	1169546,94	4383271,25	50	7802	1169195,17	4383096,10	50	7843	1169247,18	4382973,52	51	7883	1170370,93	4463016,95
50	7721	1169436,85	4383718,03	50	7762	1169544,66	4383266,94	50	7803	1169193,62	4383096,29	50	7844	1169263,83	4382966,42	51	7884	1170361,19	4463009,64
50	7722	1169439,30	4383712,27	50	7763	1169539,57	4383258,13	50	7804	1169184,22	4383097,36	50	7845	1169269,39	4382963,95	51	7885	1170353,32	4463004,37
50	7723	1169446,55	4383645,24	50	7764	1169534,66	4383250,12	50	7805	1169172,79	4383099,01	50	7846	1169281,08	4382958,07	51	7886	1170337,53	4462994,33
50	7724	1169448,29	4383641,52	50	7765	1169533,12	4383247,66	50	7806	1169165,47	4383100,42	50	7847	1169291,36	4382952,06	51	7887	1170334,47	4462992,41
50	7725	1169474,24	4383632,74	50	7766	1169525,72	4383236,77	50	7807	1169146,53	4383104,43	50	7848	1169298,86	4382947,37	51	7888	1170323,07	4462985,96
50	7726	1169505,36	4383592,01	50	7767	1169514,36	4383221,20	50	7808	1169141,06	4383105,68	50	7849	1169299,86	4382946,74	51	7889	1170312,10	4462980,62
50	7727	1169509,91	4383585,79	50	7768	1169506,37	4383211,00	50	7809	1169131,21	4383108,33	50	7850	1169310,69	4382939,39	51	7890	1170303,77	4462976,90
50	7728	1169515,05	4383578,10	50	7769	1169502,62	4383206,63	50	7810	1169112,54	4383113,86	50	7851	1169321,01	4382931,33	51	7891	1170302,96	4462976,52
50	7729	1169525,21	4383562,18	50	7770	1169489,87	4383192,20	50	7811	1169109,77	4383114,71	50	7852	1169321,90	4382930,59	51	7892	1170290,81	4462971,62
50	7730	1169527,24	4383558,92	50	7771	1169484,92	4383186,80	50	7812	1169103,70	4383116,70	50	7853	1169328,82	4382924,75	51	7893	1170278,30	4462967,49
50	7731	1169533,69	4383547,53	50	7772	1169477,37	4383179,29	50	7813	1169075,94	4383126,35	50	7854	1169337,72	4382916,77	51	7894	1170269,74	4462964,98
50	7732	1169533,91	4383547,10	50	7773	1169470,46	4383172,75	50	7814	1169070,65	4383128,26	50	7855	1169346,89	4382907,44	51	7895	1170257,23	4462961,72
50	7733	1169542,55	4383530,52	50	7774	1169468,67	4383171,09	50	7815	1168988,61	4383159,40	50	7856	1169350,91	4382902,94	51	7896	1170249,90	4462960,24
50	7734	1169548,02	4383519,15	50	7775	1169458,75	4383162,56	50	7816	1168987,60	4383159,78	50	7857	1169363,09	4382888,89	51	7897	1170241,08	4462958,60
50	7735	1169549,50	4383515,73	50	7776	1169457,73	4383161,72	50	7817	1168982,70	4383161,75	50	7858	1169367,63	4382883,47	51	7898	1170235,53	4462957,63
50	7736	1169556,66	4383498,78	50	7777	1169450,40	4383155,89	50	7818	1168922,56	4383186,78	50	7859	1169375,52	4382873,02	51	7899	1170224,32	4462956,20
50	7737	1169560,10	4383490,06	50	7778	1169440,98	4383148,82	50	7819	1168918,41	4383188,56	50	7860	1169376,90	4382871,04	51	7900	1170215,29	4462955,31
50	7738	1169564,20	4383477,63	50	7779	1169431,89	4383142,78	50	7820	1168831,04	4383227,26	50	7861	1169387,79	4382855,15	51	7901	1170213,53	4462955,13
50	7739	1169564,61	4383476,23	50	7780	1169424,05	4383137,88	50	7821	1168811,93	4383235,12	50	7862	1169392,24	4382848,38	51	7902	1170200,46	4462954,39
50	7740	1169569,46	4383459,30	50	7781	1169422,21	4383136,73	50	7822	1168811,09	4383235,41	50	7863	1169415,96	4382810,67	51	7903	1170198,14	4462954,36
50	7741	1169572,33	4383448,01	50	7782	1169410,82	4383130,28	50	7823	1168754,64	4383210,62	50	7864	1169433,42	4382806,34	51	7904	1170179,76	4462954,11
50	7742	1169574,78	4383435,16	50	7783	1169398,91	4383124,54	50	7824	1168748,22	4383207,94	50	7865	1169478,76	4382796,96	51	7905	1170168,99	4462954,25
50	7743	1169575,42	4383430,75	50	7784	1169390,61	4383120,88	50	7825	1168721,10	4383197,13	50	7866	1169492,79	4382795,03	51	7906	1170163,48	4462954,66
50	7744	1169576,54	4383422,38	50	7785	1169378,71	4383116,06	50	7826	1168716,05	4383195,21	50	7867	1169499,28	4382794,60	51	7907	1170161,23	4462954,72
50	7745	1169577,51	4383413,82	50	7786	1169366,28	4383111,96	50	7827	1168709,68	4383192,99	50	7868	1169504,97	4382794,48	51	7908	1170142,80	4462956,20
50	7746	1169578,26	4383400,75	50	7787	1169362,10	4383110,77	50	7828	1168672,76	4383180,84	50	7869	1169515,94	4382795,11	51	7909	1170137,50	4462956,69
50	7747	1169578,27	4383392,02	50	7788	1169344,50	4383106,01	50	7829	1168689,15	4383171,95	50	7870	1169531,27	4382797,40	51	7910	1170127,37	4462958,03
50	7748	1169578,12	4383383,76	50	7789	1169336,02	4383103,91	50	7830	1168800,74	4383113,53	50	7871	1169613,28	4382814,02	51	7911	1170118,26	4462959,48
50	7749	1169578,00	4383379,39	50	7790	1169323,16	4383101,45	50	7831	1168847,26	4383089,91	50	7872	1169634,61	4382784,71	51	7912	1170115,42	4462959,94
50	7750	1169577,03	4383366,35	50	7791	1169321,53	4383101,21	50	7832	1168883,03	4383074,33	50	7873	1169644,16	4382769,99	51	7913	1170102,59	4462962,61
50	7751	1169575,22	4383353,38	50	7792	1169302,93	4383098,46	50	7833	1168966,65	4383041,56	50	7874	1169651,80	4382755,03	51	7914	1170096,96	4462964,06
50	7752	1169573,84	4383346,16	50	7793	1169291,58	4383097,10	50	7834	1168984,89	4383035,15	50	7875	1169667,96	4382715,66	51	7915	1170079,33	4462968,87
50	7753	1169572,04	4383337,73	50	7794	1169289,47	4383096,92	50	7835	1169001,32	4383030,48	50	7876	1169677,80	4382694,80	51	7916	1170072,36	4462970,92
50	7754	1169570,78	4383332,12	50	7795	1169270,42	4383095,39	50	7836	1169041,02	4383021,63	50	7877	1169695,45	4382661,17	51	7917	1170059,99	4462975,22
50	7755	1169567,29	4383319,49	50	7796	1169259,94	4383094,84	50	7837	1169181,37	4382993,12	50	7322	1169712,78	4382630,07	51	7918	1170052,16	4462978,42
50	7756	1169563,46	4383308,41	50	7797	1169240,82	4383094,32	50	7838	1169188,56	4382991,54	51	7878	1170551,49	4463174,85	51	7919	1170043,55	4462982,18
50	7757	1169560,32	4383300,10	50	7798	1169240,36	4383094,31	50	7839	1169195,34	4382989,77	51	7879	1170480,35	4463114,96	51	7920	1170039,34	4462984,07

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
51	7921	1170027.65	4462989.95	51	7962	1169823,47	4463920,96	51	8003	1169520,31	4463676,95	51	8044	1169262,63	4462587,20	51	8085	1168631,12	4462456,88
51	7922	1170023,05	4462992,54	51	7963	1169827,54	4463929,03	51	8004	1169433,73	4463496,20	51	8045	1169255,89	4462579,74	51	8086	1168613,14	4462463,30
51	7923	1170006,55	4463002,10	51	7964	1169840,88	4463954,52	51	8005	1169429,30	4463486,07	51	8046	1169247,40	4462571,36	51	8087	1168608,39	4462465,05
51	7924	1169999,87	4463006,15	51	7965	1169854,66	4463980,09	51	8006	1169427,22	4463480,61	51	8047	1169226,70	4462552,07	51	8088	1168600,36	4462468,35
51	7925	1169990,35	4463012,57	51	7966	1170036,90	4464316,20	51	8007	1169426,58	4463477,80	51	8048	1169225,83	4462551,27	51	8089	1168591,65	4462472,15
51	7926	1169966,64	4463029,56	51	7967	1170042,90	4464337,98	51	8008	1169425,24	4463469,37	51	8049	1169218,00	4462544,39	51	8090	1168587,64	4462473,95
51	7927	1169965,33	4463030,50	51	7968	1170037,22	4464363,24	51	8009	1169421,39	4463436,20	51	8050	1169188,60	4462520,01	51	8091	1168580,27	4462477,56
51	7928	1169959,10	4463035,23	51	7969	1170019,68	4464382,27	51	8010	1169408,94	4463312,60	51	8051	1169186,53	4462518,32	51	8092	1168571,81	4462481,91
51	7929	1169851,20	4463120,53	51	7970	1169994,98	4464389,98	51	8011	1169405,38	4463270,27	51	8052	1169186,03	4462517,92	51	8093	1168567,48	4462484,18
51	7930	1169847,70	4463123,36	51	7971	1169969,72	4464384,31	51	8012	1169403,49	4463216,98	51	8053	1169140,54	4462481,43	51	8094	1168559,41	4462488,84
51	7931	1169817,56	4463148,32	51	7972	1169950,69	4464366,77	51	8013	1169398,28	4462939,21	51	8054	1169103,76	4462451,94	51	8095	1168543,08	4462498,75
51	7932	1169816,95	4463148,82	51	7973	1169948,98	4464363,85	51	8014	1169398,16	4462934,80	51	8055	1169093,81	4462444,45	51	8096	1168539,87	4462500,75
51	7933	1169808,33	4463156,43	51	7974	1169766,67	4464027,64	51	8015	1169398,00	4462931,76	51	8056	1169082,85	4462437,25	51	8097	1168530,27	4462507,22
51	7934	1169787,55	4463175,89	51	7975	1169752,69	4464001,69	51	8016	1169396,89	4462911,94	51	8057	1169071,45	4462430,81	51	8098	1168499,00	4462529,66
51	7935	1169786,40	4463176,99	51	7976	1169752,41	4464001,14	51	8017	1169396,07	4462901,90	51	8058	1169059,67	4462425,11	51	8099	1168497,79	4462530,54
51	7936	1169779,63	4463183,76	51	7977	1169741,05	4463979,41	51	8018	1169396,03	4462901,49	51	8059	1169047,54	4462420,20	51	8100	1168488,11	4462538,05
51	7937	1169764,86	4463199,23	51	7978	1169764,36	4464083,50	51	8019	1169393,91	4462881,91	51	8060	1169035,10	4462416,09	51	8101	1168466,00	4462556,33
51	7938	1169753,28	4463223,22	51	7979	1169765,13	4464086,80	51	8020	1169392,13	4462869,36	51	8061	1169022,42	4462412,80	51	8102	1168465,36	4462556,87
51	7939	1169724,36	4463284,94	51	7980	1169765,21	4464087,22	51	8021	1169391,92	4462868,15	51	8062	1169009,57	4462410,34	51	8103	1168455,59	4462565,57
51	7940	1169716,66	4463302,08	51	7981	1169772,27	4464116,09	51	8022	1169390,19	4462858,51	51	8063	1168996,57	4462408,74	51	8104	1168452,13	4462568,97
51	7941	1169713,16	4463310,24	51	7982	1169774,65	4464124,92	51	8023	1169387,74	4462846,87	51	8064	1168983,49	4462407,99	51	8105	1168438,83	4462582,25
51	7942	1169709,89	4463318,25	51	7983	1169780,15	4464143,70	51	8024	1169386,30	4462841,29	51	8065	1168971,03	4462408,08	51	8106	1168433,13	4462588,20
51	7943	1169707,02	4463325,88	51	7984	1169781,16	4464147,06	51	8025	1169381,17	4462822,44	51	8066	1168851,91	4462412,58	51	8107	1168425,03	4462597,53
51	7944	1169704,62	4463333,03	51	7985	1169785,46	4464159,42	51	8026	1169379,11	4462815,42	51	8067	1168851,27	4462412,60	51	8108	1168419,15	4462604,77
51	7945	1169702,76	4463339,58	51	7986	1169785,70	4464160,02	51	8027	1169375,44	4462804,72	51	8068	1168845,59	4462413,02	51	8109	1168418,67	4462605,34
51	7946	1169701,43	4463345,85	51	7987	1169792,68	4464177,95	51	8028	1169361,58	4462767,80	51	8069	1168843,34	4462413,07	51	8110	1168410,79	4462615,81
51	7947	1169700,30	4463352,80	51	7988	1169797,56	4464189,42	51	8029	1169360,94	4462766,13	51	8070	1168813,74	4462415,47	51	8111	1168404,49	4462625,30
51	7948	1169699,35	4463360,45	51	7989	1169802,02	4464198,44	51	8030	1169358,20	4462759,40	51	8071	1168808,61	4462415,94	51	8112	1168394,64	4462641,11
51	7949	1169698,55	4463368,58	51	7990	1169806,42	4464206,84	51	8031	1169334,79	4462704,68	51	8072	1168801,21	4462416,87	51	8113	1168393,76	4462642,56
51	7950	1169697,92	4463376,92	51	7991	1169807,86	4464209,52	51	8032	1169332,42	4462699,35	51	8073	1168781,93	4462419,66	51	8114	1168387,30	4462653,96
51	7951	1169696,86	4463394,75	51	7992	1169814,50	4464220,81	51	8033	1169331,56	4462697,53	51	8074	1168776,34	4462420,55	51	8115	1168384,23	4462660,04
51	7952	1169696,12	4463412,77	51	7993	1169818,42	4464223,77	51	8034	1169318,87	4462670,84	51	8075	1168770,20	4462421,71	51	8116	1168376,03	4462677,08
51	7953	1169695,61	4463430,79	51	7994	1169821,41	4464231,37	51	8035	1169313,85	4462660,97	51	8076	1168741,93	4462427,53	51	8117	1168373,38	4462682,79
51	7954	1169695,43	4463448,68	51	7995	1169826,86	4464239,23	51	8036	1169312,22	4462658,07	51	8077	1168735,94	4462428,86	51	8118	1168371,03	4462688,34
51	7955	1169695,50	4463457,52	51	7996	1169834,19	4464248,67	51	8037	1169302,64	4462641,15	51	8078	1168707,79	4462435,57	51	8119	1168360,17	4462714,98
51	7956	1169695,94	4463476,13	51	7997	1169835,32	4464250,06	51	8038	1169297,63	4462632,78	51	8079	1168707,11	4462435,73	51	8120	1168357,86	4462720,91
51	7957	1169696,99	4463504,68	51	7998	1169819,42	4464240,89	51	8039	1169293,65	4462626,74	51	8080	1168704,61	4462436,34	51	8121	1168344,40	4462757,15
51	7958	1169699,28	4463557,42	51	7999	1169811,43	4464229,14	51	8040	1169288,20	4462618,79	51	8081	1168676,55	4462443,51	51	8122	1168344,14	4462757,84
51	7959	1169703,61	4463659,06	51	8000	1169801,25	4464212,54	51	8041	1169284,80	4462613,99	51	8082	1168670,85	4462445,06	51	8123	1168342,62	4462762,16
51	7960	1169802,72	4463877,16	51	8001	1169794,89	4464201,25	51	8042	1169276,76	4462603,66	51	8083	1168643,15	4462453,00	51	8124	1168333,26	4462789,55
51	7961	1169815,13	4463903,77	51	8002	1169544,41	4463725,92	51	8043	1169274,79	4462601,35	51	8084	1168638,74	4462454,33	51	8125	1168330,67	4462797,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	8126	1168329,35	4462802,42	51	8167	1168527,05	4463540,12	51	8208	1168931,48	4464501,78	51	8249	1168444,52	4465519,18	51	8290	1169082,72	4464634,48
51	8127	1168321,90	4462830,17	51	8168	1168586,23	4463665,82	51	8209	1168930,90	4464503,81	51	8250	1168444,75	4465523,39	51	8291	1169100,82	4464611,38
51	8128	1168319,96	4462838,09	51	8169	1168598,58	4463694,37	51	8210	1168929,42	4464505,72	51	8251	1168446,60	4465532,25	51	8292	1169110,84	4464594,93
51	8129	1168317,51	4462850,95	51	8170	1168631,04	4463778,49	51	8211	1168747,80	4464707,51	51	8252	1168447,27	4465561,49	51	8293	1169118,12	4464577,31
51	8130	1168316,90	4462855,15	51	8171	1168633,14	4463783,73	51	8212	1168744,74	4464710,99	51	8253	1168450,35	4465591,31	51	8294	1169125,93	4464549,37
51	8131	1168313,10	4462883,32	51	8172	1168644,02	4463809,68	51	8213	1168725,36	4464733,56	51	8254	1168450,43	4465591,92	51	8295	1169142,11	4464472,46
51	8132	1168312,10	4462892,11	51	8173	1168647,00	4463816,45	51	8214	1168721,45	4464738,27	51	8255	1168450,74	4465594,63	51	8296	1169150,85	4464424,13
51	8133	1168311,48	4462901,58	51	8174	1168650,20	4463823,04	51	8215	1168717,73	4464743,02	51	8256	1168473,46	4465783,36	51	8297	1169153,13	4464404,71
51	8134	1168310,27	4462930,00	51	8175	1168662,92	4463848,08	51	8216	1168699,86	4464766,58	51	8257	1168474,98	4465793,61	51	8298	1169154,15	4464376,57
51	8135	1168310,14	4462933,60	51	8176	1168665,61	4463853,18	51	8217	1168695,69	4464772,29	51	8258	1168477,64	4465806,44	51	8299	1169153,40	4464338,86
51	8136	1168310,20	4462945,29	51	8177	1168671,95	4463863,98	51	8218	1168688,50	4464783,22	51	8259	1168481,14	4465819,05	51	8300	1169151,70	4464301,17
51	8137	1168310,83	4462964,11	51	8178	1168686,96	4463887,86	51	8219	1168687,55	4464784,79	51	8260	1168485,44	4465831,42	51	8301	1169148,40	4464263,71
51	8138	1168310,89	4462965,49	51	8179	1168687,27	4463888,34	51	8220	1168672,34	4464810,23	51	8261	1168490,55	4465843,47	51	8302	1169145,25	4464245,64
51	8139	1168311,84	4462978,55	51	8180	1168691,74	4463895,08	51	8221	1168666,84	4464820,06	51	8262	1168496,44	4465855,16	51	8303	1169140,91	4464228,20
51	8140	1168312,46	4462983,58	51	8181	1168713,24	4463926,17	51	8222	1168666,18	4464821,30	51	8263	1168503,07	4465866,45	51	8304	1169132,95	4464202,36
51	8141	1168314,89	4463002,06	51	8182	1168715,47	4463929,35	51	8223	1168647,98	4464856,62	51	8264	1168510,42	4465877,29	51	8305	1169126,80	4464185,42
51	8142	1168316,11	4463009,99	51	8183	1168748,61	4463975,38	51	8224	1168646,46	4464859,64	51	8265	1168518,48	4465887,60	51	8306	1169119,69	4464168,93
51	8143	1168318,76	4463022,82	51	8184	1168749,28	4463976,30	51	8225	1168505,27	4465145,40	51	8266	1168527,21	4465897,37	51	8307	1169110,57	4464151,60
51	8144	1168318,95	4463023,59	51	8185	1168753,78	4463980,96	51	8226	1168502,71	4465150,78	51	8267	1168536,54	4465906,56	51	8308	1169084,64	4464109,85
51	8145	1168321,14	4463032,46	51	8186	1168798,68	4464040,21	51	8227	1168490,35	4465177,79	51	8268	1168546,45	4465915,12	51	8309	1168976,49	4463945,06
51	8146	1168324,44	4463044,32	51	8187	1168811,23	4464057,90	51	8228	1168489,39	4465179,94	51	8269	1168556,90	4465923,00	51	8310	1168959,41	4463921,00
51	8147	1168325,67	4463048,13	51	8188	1168819,99	4464217,53	51	8229	1168485,66	4465188,95	51	8270	1168567,84	4465930,18	51	8311	1168910,98	4463858,45
51	8148	1168331,51	4463065,60	51	8189	1168936,86	4464251,15	51	8230	1168478,56	4465207,28	51	8271	1168572,77	4465932,98	51	8312	1168877,81	4463812,41
51	8149	1168334,59	4463074,14	51	8190	1168939,02	4464255,27	51	8231	1168477,39	4465210,41	51	8272	1168615,90	4465855,91	51	8313	1168856,33	4463781,32
51	8150	1168336,81	4463079,68	51	8191	1168940,72	4464259,21	51	8232	1168473,90	4465220,76	51	8273	1168672,13	4465759,42	51	8314	1168841,29	4463757,43
51	8151	1168356,87	4463127,38	51	8192	1168943,19	4464266,01	51	8233	1168471,03	4465230,08	51	8274	1168649,38	4465770,70	51	8315	1168828,57	4463732,39
51	8152	1168362,67	4463143,04	51	8193	1168948,07	4464281,78	51	8234	1168470,41	4465232,18	51	8275	1168646,29	4465540,86	51	8316	1168817,72	4463706,43
51	8153	1168367,81	4463160,61	51	8194	1168949,36	4464287,01	51	8235	1168467,13	4465244,85	51	8276	1168644,44	4465511,01	51	8317	1168783,81	4463618,60
51	8154	1168383,80	4463221,23	51	8195	1168949,84	4464289,73	51	8236	1168466,65	4465247,03	51	8277	1168644,53	4465491,62	51	8318	1168768,62	4463583,45
51	8155	1168385,95	4463228,70	51	8196	1168952,02	4464314,48	51	8237	1168462,66	4465265,76	51	8278	1168645,84	4465462,49	51	8319	1168707,02	4463452,64
51	8156	1168391,40	4463246,52	51	8197	1168956,09	4464316,31	51	8238	1168460,68	4465276,45	51	8279	1168654,80	4465336,18	51	8320	1168625,40	4463289,82
51	8157	1168391,74	4463247,61	51	8198	1169007,01	4464338,77	51	8239	1168459,77	4465282,92	51	8280	1168658,36	4465307,44	51	8321	1168606,46	4463247,84
51	8158	1168394,41	4463255,61	51	8199	1169011,31	4464340,76	51	8240	1168456,23	4465311,66	51	8281	1168662,34	4465288,71	51	8322	1168588,93	4463205,29
51	8159	1168400,63	4463272,91	51	8200	1169030,34	4464358,30	51	8241	1168455,54	4465318,19	51	8282	1168665,21	4465279,38	51	8323	1168582,73	4463188,00
51	8160	1168402,25	4463277,27	51	8201	1169038,05	4464383,01	51	8242	1168455,23	4465322,01	51	8283	1168672,30	4465261,04	51	8324	1168577,28	4463170,16
51	8161	1168403,92	4463281,48	51	8202	1169032,38	4464408,26	51	8243	1168446,24	4465448,29	51	8284	1168684,65	4465234,03	51	8325	1168560,60	4463106,98
51	8162	1168421,45	4463324,04	51	8203	1169014,84	4464427,29	51	8244	1168445,95	4465453,54	51	8285	1168825,85	4464948,27	51	8326	1168552,74	4463080,13
51	8163	1168424,05	4463330,06	51	8204	1168990,13	4464435,01	51	8245	1168444,64	4465482,66	51	8286	1168844,04	4464912,95	51	8327	1168543,00	4463053,82
51	8164	1168442,98	4463372,06	51	8205	1168969,17	4464431,32	51	8246	1168444,51	4465486,68	51	8287	1168859,27	4464887,50	51	8328	1168521,27	4463002,16
51	8165	1168443,83	4463373,88	51	8206	1168947,79	4464422,57	51	8247	1168444,44	4465490,70	51	8288	1168877,13	4464863,94	51	8329	1168515,43	4462984,69
51	8166	1168446,52	4463379,50	51	8207	1168945,71	4464434,05	51	8248	1168444,35	4465510,09	51	8289	1168896,52	4464841,37	51	8330	1168513,25	4462975,81

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
51	8331	1168510,80	4462957,32	51	8372	1169222,46	4463457,72	51	8413	1170103,08	4464318,00	51	8454	1170131,98	4463161,90	51	8495	1170496,96	4464848,94
51	8332	1168510,16	4462938,53	51	8373	1169226,95	4463496,58	51	8414	1170104,53	4464309,43	51	8455	1170149,61	4463157,09	51	8496	1170515,30	4464851,44
51	8333	1168511,38	4462910,11	51	8374	1169230,02	4463515,76	51	8415	1170104,57	4464300,55	51	8456	1170158,72	4463155,66	51	8497	1170543,91	4464854,75
51	8334	1168515,19	4462881,96	51	8375	1169234,30	4463534,59	51	8416	1170103,45	4464291,61	51	8457	1170177,16	4463154,18	51	8498	1170641,63	4464865,02
51	8335	1168522,62	4462854,20	51	8376	1169237,17	4463543,78	51	8417	1170098,87	4464273,51	51	8458	1170195,53	4463154,42	51	8499	1170641,98	4464865,06
51	8336	1168531,98	4462826,79	51	8377	1169244,04	4463561,83	51	8418	1170088,65	4464246,40	51	8459	1170204,55	4463155,31	51	8500	1170671,36	4464868,36
51	8337	1168545,44	4462790,55	51	8378	1169251,81	4463579,59	51	8419	1170075,96	4464220,01	51	8460	1170213,37	4463156,95	51	8501	1170672,02	4464868,42
51	8338	1168556,31	4462763,90	51	8379	1169340,32	4463764,37	51	8420	1170065,66	4464203,56	51	8461	1170221,86	4463159,44	51	8502	1170691,52	4464870,88
51	8339	1168564,51	4462746,84	51	8380	1169366,12	4463816,78	51	8421	1170059,96	4464196,14	51	8462	1170230,19	4463163,17	51	8503	1170692,81	4464871,05
51	8340	1168574,38	4462731,03	51	8381	1169619,23	4464297,09	51	8422	1170047,34	4464182,13	51	8463	1170245,97	4463173,22	51	8504	1170712,26	4464874,02
51	8341	1168580,25	4462723,79	51	8382	1169628,78	4464314,06	51	8423	1170000,28	4464135,57	51	8464	1170261,01	4463185,25	51	8505	1170714,05	4464874,31
51	8342	1168593,56	4462710,49	51	8383	1169643,31	4464337,74	51	8424	1169988,56	4464121,38	51	8465	1170348,21	4463265,27	51	8506	1170733,23	4464877,96
51	8343	1168615,64	4462692,23	51	8384	1169658,87	4464360,61	51	8425	1169983,55	4464113,77	51	8466	1170422,62	4463327,91	51	8507	1170734,67	4464878,26
51	8344	1168646,90	4462669,79	51	8385	1169670,01	4464375,02	51	8426	1169979,13	4464105,36	51	8467	1170430,52	4463396,83	51	8508	1170763,28	4464884,56
51	8345	1168663,23	4462659,88	51	8386	1169682,36	4464388,20	51	8427	1169972,15	4464087,42	51	8468	1170434,51	4463438,71	51	8509	1170764,06	4464884,73
51	8346	1168671,69	4462655,54	51	8387	1169689,71	4464394,49	51	8428	1169966,65	4464068,66	51	8469	1170438,47	4463512,74	51	8510	1170916,29	4464920,83
51	8347	1168680,40	4462651,74	51	8388	1169697,48	4464400,30	51	8429	1169959,60	4464039,78	51	8470	1170441,15	4463589,41	51	8511	1170916,87	4464920,98
51	8348	1168698,36	4462645,33	51	8389	1169713,88	4464411,00	51	8430	1169931,32	4463913,43	51	8471	1170441,05	4463609,16	51	8512	1170945,30	4464928,07
51	8349	1168726,07	4462637,37	51	8390	1169739,58	4464425,81	51	8431	1169923,65	4463884,74	51	8472	1170439,95	4463628,81	51	8513	1170946,36	4464928,35
51	8350	1168754,11	4462630,20	51	8391	1169765,96	4464439,70	51	8432	1169917,36	4463866,08	51	8473	1170436,08	4463655,49	51	8514	1170965,21	4464933,51
51	8351	1168782,26	4462623,51	51	8392	1169783,81	4464448,23	51	8433	1169904,99	4463839,13	51	8474	1170426,22	4463708,74	51	8515	1170966,37	4464933,83
51	8352	1168810,55	4462617,70	51	8393	1169802,13	4464455,51	51	8434	1169890,83	4463812,87	51	8475	1170423,96	4463727,37	51	8516	1170975,70	4464936,62
51	8353	1168829,83	4462614,91	51	8394	1169829,02	4464462,77	51	8435	1169791,64	4463639,77	51	8476	1170422,19	4463756,72	51	8517	1170976,83	4464936,97
51	8354	1168859,44	4462612,51	51	8395	1169847,34	4464466,41	51	8436	1169788,87	4463594,97	51	8477	1170421,18	4463815,63	51	8518	1170986,23	4464940,04
51	8355	1168978,56	4462608,02	51	8396	1169875,04	4464470,70	51	8437	1169788,15	4463570,53	51	8478	1170422,05	4463854,69	51	8519	1170987,00	4464940,29
51	8356	1169060,85	4462674,00	51	8397	1169902,79	4464473,32	51	8438	1169788,81	4463547,89	51	8479	1170423,95	4463873,92	51	8520	1170996,35	4464943,50
51	8357	1169090,26	4462698,40	51	8398	1169921,14	4464473,13	51	8439	1169791,64	4463529,65	51	8480	1170425,63	4463883,38	51	8521	1170997,24	4464943,83
51	8358	1169110,96	4462717,71	51	8399	1169930,51	4464472,02	51	8440	1169797,56	4463511,61	51	8481	1170430,84	4463901,84	51	8522	1171015,83	4464950,60
51	8359	1169123,12	4462731,84	51	8400	1169939,88	4464470,35	51	8441	1169805,34	4463493,99	51	8482	1170437,64	4463919,95	51	8523	1171016,62	4464950,89
51	8360	1169128,57	4462739,80	51	8401	1169958,40	4464465,76	51	8442	1169814,01	4463476,56	51	8483	1170449,25	4463946,82	51	8524	1171053,70	4464965,13
51	8361	1169138,16	4462756,73	51	8402	1169976,72	4464460,08	51	8443	1169841,93	4463424,91	51	8484	1170510,42	4464080,60	51	8525	1171138,25	4464998,01
51	8362	1169150,84	4462783,41	51	8403	1169994,61	4464453,49	51	8444	1169851,88	4463408,09	51	8485	1170527,45	4464115,78	51	8526	1171127,07	4464988,52
51	8363	1169174,26	4462838,13	51	8404	1170011,74	4464445,71	51	8445	1169862,61	4463391,84	51	8486	1170541,88	4464141,05	51	8527	1171121,57	4464981,91
51	8364	1169188,12	4462875,04	51	8405	1170019,78	4464441,14	51	8446	1169879,91	4463369,93	51	8487	1170569,33	4464180,35	51	8528	1171111,91	4464967,08
51	8365	1169193,26	4462893,88	51	8406	1170027,33	4464435,88	51	8447	1169898,55	4463348,96	51	8488	1170656,04	4464296,60	51	8529	1171107,61	4464959,13
51	8366	1169194,98	4462903,55	51	8407	1170034,27	4464429,80	51	8448	1169924,37	4463321,90	51	8489	1170850,35	4464561,82	51	8530	1171106,09	4464958,02
51	8367	1169197,12	4462923,14	51	8408	1170046,71	4464415,89	51	8449	1169945,13	4463302,45	51	8490	1170489,28	4464648,70	51	8531	1171101,82	4464954,91
51	8368	1169198,23	4462942,97	51	8409	1170063,46	4464392,59	51	8450	1169975,27	4463277,50	51	8491	1170275,33	4464714,79	51	8532	1171090,99	4464947,81
51	8369	1169203,47	4463222,43	51	8410	1170079,07	4464368,13	51	8451	1170083,20	4463192,19	51	8492	1170299,92	4464812,15	51	8533	1171083,58	4464943,28
51	8370	1169205,59	4463282,24	51	8411	1170093,11	4464343,27	51	8452	1170106,89	4463175,21	51	8493	1170440,96	4464839,20	51	8534	1171072,14	4464936,77
51	8371	1169209,71	4463331,00	51	8412	1170100,50	4464326,49	51	8453	1170123,38	4463165,65	51	8494	1170469,19	4464844,38	51	8535	1171063,98	4464932,73

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
51	8536	1171055,55	4464928,78	51	8577	1171026,13	4464466,17	51	8618	1170609,30	4463255,92	53	8657	1168817,45	4466097,41	53	8698	1167886,82	4466941,62
51	8537	1171051,90	4464927,13	51	8578	1171019,49	4464454,88	51	8619	1170604,20	4463243,85	53	8658	1168803,27	4466110,57	53	8699	1167913,36	4466949,86
51	8538	1171039,77	4464922,23	51	8579	1171012,14	4464444,06	51	8620	1170598,32	4463232,16	53	8659	1168783,45	4466131,52	53	8700	1167975,86	4466964,84
51	8539	1171038,87	4464921,90	51	8580	1171011,85	4464443,65	51	8621	1170591,67	4463220,88	53	8660	1168726,32	4466196,96	53	8701	1167993,41	4466969,60
51	8540	1171030,02	4464918,70	51	8581	1170817,43	4464178,35	51	8622	1170584,32	4463210,05	53	8661	1168700,42	4466225,64	53	8702	1168011,13	4466975,68
51	8541	1171018,50	4464914,92	51	8582	1170816,41	4464176,96	51	8623	1170576,26	4463199,73	53	8662	1168626,23	4466301,98	53	8703	1168037,68	4466987,52
51	8542	1171014,01	4464913,65	51	8583	1170731,58	4464063,24	51	8624	1170567,56	4463189,96	53	8663	1168592,18	4466335,56	53	8704	1168054,88	4466996,54
51	8543	1170995,53	4464908,69	51	8584	1170711,14	4464033,96	51	8625	1170558,20	4463180,76	53	8664	1168557,92	4466367,61	53	8705	1168079,23	4467011,41
51	8544	1170987,35	4464906,66	51	8585	1170704,57	4464022,48	51	7878	1170551,49	4463174,85	53	8665	1168536,84	4466386,09	53	8706	1168155,59	4467063,01
51	8545	1170985,91	4464906,34	51	8586	1170691,45	4463995,38	52	8626	1169596,25	4463486,69	53	8666	1168514,62	4466402,84	53	8707	1168169,10	4467073,58
51	8546	1170945,25	4464897,51	51	8587	1170632,11	4463865,59	52	8627	1169593,96	4463498,66	53	8667	1168498,26	4466412,47	53	8708	1168175,20	4467079,45
51	8547	1170939,84	4464895,95	51	8588	1170623,26	4463845,08	52	8628	1169593,92	4463498,97	53	8668	1168481,21	4466421,06	53	8709	1168181,12	4467086,39
51	8548	1170931,72	4464892,99	51	8589	1170621,89	4463841,41	52	8629	1169591,10	4463517,19	53	8669	1168393,42	4466460,06	53	8710	1168191,36	4467101,69
51	8549	1170873,84	4464869,47	51	8590	1170621,30	4463815,13	52	8630	1169589,54	4463529,87	53	8670	1168358,53	4466476,45	53	8711	1168204,34	4467126,80
51	8550	1170867,47	4464867,00	51	8591	1170622,19	4463764,43	52	8631	1169588,80	4463542,09	53	8671	1168324,09	4466494,19	53	8712	1168215,28	4467153,25
51	8551	1170858,34	4464863,90	51	8592	1170623,31	4463745,42	52	8632	1169588,16	4463564,72	53	8672	1168187,24	4466566,95	53	8713	1168224,30	4467181,65
51	8552	1170831,07	4464855,36	51	8593	1170624,09	4463739,05	52	8633	1169588,13	4463565,59	53	8673	1168039,20	4466640,42	53	8714	1168228,48	4467197,64
51	8553	1170827,75	4464854,35	51	8594	1170632,82	4463691,97	52	8634	1169588,15	4463576,31	53	8674	1167936,59	4466693,58	53	8715	1168229,08	4467199,95
51	8554	1170815,06	4464851,07	51	8595	1170633,76	4463686,49	52	8635	1169588,86	4463600,76	53	8675	1167910,95	4466705,32	53	8716	1168234,32	4467220,09
51	8555	1170810,13	4464850,01	51	8596	1170634,11	4463684,16	52	8636	1169588,94	4463603,13	53	8676	1167871,57	4466721,76	53	8717	1168239,96	4467248,92
51	8556	1170771,47	4464842,36	51	8597	1170637,97	4463657,49	52	8637	1169589,15	4463607,27	53	8677	1167857,53	4466730,31	53	8718	1168240,80	4467259,25
51	8557	1170763,56	4464840,95	51	8598	1170639,22	4463646,80	52	8638	1169591,91	4463652,08	53	8678	1167851,17	4466735,76	53	8719	1168246,14	4467254,33
51	8558	1170762,87	4464840,84	51	8599	1170639,72	4463640,09	52	8639	1169592,66	4463660,98	53	8679	1167839,97	4466748,46	53	8720	1168251,12	4467249,32
51	8559	1170649,18	4464823,42	51	8600	1170640,83	4463620,42	52	8640	1169594,48	4463673,95	53	8680	1167834,96	4466755,49	53	8721	1168255,92	4467243,92
51	8560	1170632,18	4464820,15	51	8601	1170641,08	4463614,08	52	8641	1169597,13	4463686,78	53	8681	1167826,13	4466770,48	53	8722	1168260,84	4467237,86
51	8561	1170897,32	4464756,44	51	8602	1170641,15	4463610,10	52	8642	1169600,63	4463699,41	53	8682	1167819,07	4466786,51	53	8723	1168265,88	4467231,23
51	8562	1170910,07	4464752,91	51	8603	1170641,24	4463590,35	52	8643	1169604,94	4463711,76	53	8683	1167814,00	4466804,90	53	8724	1168270,92	4467224,29
51	8563	1170922,44	4464748,60	51	8604	1170641,11	4463582,41	52	8644	1169610,04	4463723,81	53	8684	1167812,25	4466814,33	53	8725	1168281,48	4467209,02
51	8564	1170934,50	4464743,50	51	8605	1170638,43	4463505,74	52	8645	1169615,93	4463735,50	53	8685	1167809,97	4466833,41	53	8726	1168297,46	4467185,04
51	8565	1170946,20	4464737,61	51	8606	1170638,40	4463504,58	52	8646	1169618,03	4463739,25	53	8686	1167809,45	4466852,38	53	8727	1168351,27	4467103,08
51	8566	1170957,47	4464730,97	51	8607	1170638,28	4463502,07	52	8647	1169676,89	4463841,98	53	8687	1167810,07	4466861,70	53	8728	1168364,81	4467082,64
51	8567	1170968,30	4464723,62	51	8608	1170634,33	4463428,03	52	8648	1169608,55	4463691,60	53	8688	1167811,55	4466870,77	53	8729	1168364,76	4467081,49
51	8568	1170975,58	4464717,94	51	8609	1170633,70	4463419,68	52	8649	1169604,14	4463673,19	53	8689	1167814,11	4466879,75	53	8730	1168364,76	4467043,49
51	8569	1170850,44	4464561,92	51	8610	1170629,68	4463377,80	52	8650	1169597,05	4463508,62	53	8690	1167817,62	4466888,39	53	8731	1168366,86	4466994,89
51	8570	1170979,17	4464531,29	51	8611	1170629,47	4463375,62	52	8626	1169596,25	4463486,69	53	8691	1167821,90	4466896,66	53	8732	1168366,99	4466991,62
51	8571	1171004,64	4464524,40	51	8612	1170629,29	4463374,08	53	8651	1169185,84	4465868,20	53	8692	1167826,92	4466904,40	53	8733	1168362,50	4466997,60
51	8572	1171029,72	4464515,96	51	8613	1170621,58	4463306,64	53	8652	1169172,55	4465851,03	53	8693	1167832,64	4466911,62	53	8734	1168362,30	4466997,87
51	8573	1171043,56	4464509,96	51	8614	1170621,41	4463305,16	53	8653	1169152,95	4465829,12	53	8694	1167839,16	4466918,02	53	8735	1168360,41	4466994,68
51	8574	1171041,44	4464502,29	51	8615	1170619,75	4463293,73	53	8654	1169091,53	4465892,06	53	8695	1167846,03	4466923,18	53	8736	1168357,63	4466990,39
51	8575	1171037,12	4464489,92	51	8616	1170617,10	4463280,89	53	8655	1168863,49	4466061,19	53	8696	1167853,50	4466927,68	53	8737	1168347,38	4466975,08
51	8576	1171032,02	4464477,86	51	8617	1170613,61	4463268,28	53	8656	1168840,12	4466078,93	53	8697	1167869,68	4466935,25	53	8738	1168342,82	4466968,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8739	1168334,76	4466958,21	53	8780	1168769,69	4466441,45	54	8820	1169597,60	4467123,61	54	8861	1168449,01	4467281,86	54	8902	1168298,32	4467341,76
53	8740	1168333,54	4466956,77	53	8781	1168843,90	4466365,10	54	8821	1169595,46	4467123,13	54	8862	1168437,28	4467286,85	54	8903	1168290,86	4467347,89
53	8741	1168327,64	4466949,83	53	8782	1168847,57	4466361,23	54	8822	1169582,59	4467120,67	54	8863	1168433,52	4467288,62	54	8904	1168290,40	4467348,26
53	8742	1168320,13	4466941,49	53	8783	1168848,96	4466359,70	54	8823	1169576,35	4467119,80	54	8864	1168428,14	4467291,25	54	8905	1168282,88	4467354,29
53	8743	1168313,77	4466935,10	53	8784	1168874,85	4466331,02	54	8824	1169558,53	4467117,57	54	8865	1168424,78	4467292,89	54	8906	1168282,16	4467354,86
53	8744	1168307,66	4466929,23	53	8785	1168877,05	4466328,54	54	8825	1169551,78	4467116,85	54	8866	1168416,86	4467296,98	54	8907	1168266,82	4467366,70
53	8745	1168304,70	4466926,45	53	8786	1168931,52	4466266,14	54	8826	1169538,71	4467116,09	54	8867	1168412,88	4467299,21	54	8908	1168266,34	4467367,07
53	8746	1168294,79	4466917,90	53	8787	1168944,16	4466252,79	54	8827	1169526,65	4467116,16	54	8868	1168395,99	4467308,92	54	8909	1168220,10	4467401,93
53	8747	1168292,30	4466915,93	53	8788	1168948,90	4466248,40	54	8828	1169507,48	4467116,86	54	8869	1168393,86	4467310,20	54	8910	1168205,40	4467413,26
53	8748	1168278,78	4466905,36	53	8789	1168963,86	4466236,20	54	8829	1169506,46	4467116,88	54	8870	1168405,11	4467293,98	54	8911	1168191,36	4467424,60
53	8749	1168270,81	4466899,43	53	8790	1168983,56	4466221,25	54	8830	1169493,39	4467117,85	54	8871	1168406,10	4467292,53	54	8912	1168185,11	4467429,94
53	8750	1168267,64	4466897,24	53	8791	1169210,72	4466052,76	54	8831	1169486,26	4467118,74	54	8872	1168411,39	4467278,74	54	8913	1168179,28	4467435,21
53	8751	1168191,30	4466845,64	53	8792	1169219,70	4466045,69	54	8832	1169466,99	4467121,49	54	8873	1168416,31	4467266,60	54	8914	1168174,07	4467440,34
53	8752	1168183,52	4466840,65	53	8793	1169229,48	4466036,98	54	8833	1169461,15	4467122,42	54	8874	1168418,79	4467259,09	54	8915	1168168,93	4467445,92
53	8753	1168159,18	4466825,77	53	8794	1169234,72	4466031,81	54	8834	1169456,90	4467123,20	54	8875	1168420,41	4467254,17	54	8916	1168163,69	4467452,15
53	8754	1168147,80	4466819,34	53	8795	1169254,75	4466011,28	54	8835	1169437,61	4467126,98	54	8876	1168423,70	4467241,49	54	8917	1168158,29	4467458,92
53	8755	1168138,55	4466814,48	53	8796	1169248,81	4465994,19	54	8836	1169429,97	4467128,63	54	8877	1168426,14	4467228,63	54	8918	1168152,90	4467465,99
53	8756	1168276,18	4466746,20	53	8797	1169234,12	4465959,45	54	8837	1169291,63	4467161,38	54	8878	1168427,74	4467215,63	54	8919	1168141,58	4467481,42
53	8757	1168281,18	4466743,63	53	8798	1169209,99	4465908,15	54	8838	1169271,00	4467165,78	54	8879	1168428,50	4467202,57	54	8920	1168130,35	4467497,24
53	8758	1168416,88	4466671,47	53	8799	1169199,33	4465888,86	54	8839	1169264,72	4467166,85	54	8880	1168428,39	4467189,47	54	8921	1168113,49	4467521,44
53	8759	1168446,93	4466656,00	53	8801	1169185,84	4465868,20	54	8840	1169238,35	4467169,26	54	8881	1168427,51	4467177,55	54	8922	1168102,60	4467537,43
53	8760	1168476,57	4466642,06	54	8800	1169805,67	4467227,27	54	8841	1169136,10	4467173,84	54	8882	1168421,66	4467178,07	54	8923	1168092,16	4467553,33
53	8761	1168562,44	4466603,92	54	8801	1169793,01	4467215,84	54	8842	1169130,80	4467174,15	54	8883	1168380,95	4467240,07	54	8924	1168087,46	4467560,82
53	8762	1168565,25	4466602,64	54	8802	1169784,70	4467208,77	54	8843	1169091,86	4467176,93	54	8884	1168380,77	4467240,36	54	8925	1168083,03	4467568,24
53	8763	1168571,18	4466599,77	54	8803	1169774,25	4467200,87	54	8844	1169085,37	4467177,50	54	8885	1168364,48	4467264,83	54	8926	1168078,96	4467575,57
53	8764	1168588,26	4466591,18	54	8804	1169773,70	4467200,49	54	8845	1168764,08	4467210,98	54	8886	1168363,98	4467265,55	54	8927	1168070,58	4467591,78
53	8765	1168594,02	4466588,17	54	8805	1169759,34	4467190,46	54	8846	1168763,59	4467211,03	54	8887	1168352,86	4467281,64	54	8928	1168058,19	4467617,55
53	8766	1168599,82	4466584,88	54	8806	1169748,94	4467183,65	54	8847	1168760,68	4467211,36	54	8888	1168352,21	4467282,54	54	8929	1167994,33	4467755,23
53	8767	1168616,17	4466575,23	54	8807	1169744,98	4467181,28	54	8848	1168702,41	4467218,44	54	8889	1168346,48	4467290,44	54	8930	1168020,49	4467768,19
53	8768	1168621,65	4466571,91	54	8808	1169729,56	4467172,35	54	8849	1168692,34	4467219,92	54	8890	1168345,82	4467291,34	54	8931	1168037,82	4467775,94
53	8769	1168632,49	4466564,53	54	8809	1169722,14	4467168,27	54	8850	1168690,82	4467220,19	54	8891	1168339,94	4467299,07	54	8932	1168039,52	4467776,69
53	8770	1168635,03	4466562,64	54	8810	1169715,35	4467164,87	54	8851	1168662,27	4467225,38	54	8892	1168338,92	4467300,36	54	8933	1168046,31	4467779,76
53	8771	1168657,25	4466545,89	54	8811	1169698,97	4467157,05	54	8852	1168653,53	4467227,17	54	8893	1168332,80	4467307,88	54	8934	1168063,95	4467786,24
53	8772	1168665,02	4466539,73	54	8812	1169693,96	4467154,76	54	8853	1168597,13	4467240,02	54	8894	1168331,40	4467309,50	54	8935	1168092,26	4467793,29
53	8773	1168668,72	4466536,58	54	8813	1169685,85	4467151,38	54	8854	1168594,54	4467240,63	54	8895	1168324,98	4467316,74	54	8936	1168121,16	4467797,95
53	8774	1168689,80	4466518,10	54	8814	1169688,62	4467144,62	54	8855	1168528,88	4467256,51	54	8896	1168323,09	4467318,76	54	8937	1168150,07	4467800,30
53	8775	1168694,69	4466513,67	54	8815	1169664,59	4467143,09	54	8856	1168520,86	4467258,62	54	8897	1168316,38	4467325,54	54	8938	1168169,11	4467799,48
53	8776	1168728,94	4466481,60	54	8816	1169656,45	4467140,30	54	8857	1168484,00	4467269,19	54	8898	1168314,78	4467327,07	54	8939	1168178,12	4467797,93
53	8777	1168730,13	4466480,47	54	8817	1169630,10	4467131,90	54	8858	1168479,44	4467270,55	54	8899	1168307,73	4467333,59	54	8940	1168195,93	4467793,12
53	8778	1168732,64	4466478,05	54	8818	1169625,82	4467130,59	54	8859	1168467,06	4467274,85	54	8900	1168306,57	4467334,62	54	8941	1168213,48	4467786,81
53	8779	1168766,69	4466444,46	54	8819	1169615,30	4467127,79	54	8860	1168466,75	4467274,98	54	8901	1168299,31	4467340,91	54	8942	1168230,79	4467779,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8943	1168255,91	4467767,16	54	8984	1169659,03	4467364,46	54	9025	1168422,80	4468160,13	54	9066	1169137,04	4468086,53	54	9107	1169276,26	4467924,15
54	8944	1168271,47	4467757,24	54	8985	1169671,70	4467375,89	54	9026	1168421,17	4468167,83	54	9067	1169155,40	4468089,21	54	9108	1169264,87	4467917,68
54	8945	1168278,59	4467751,55	54	8986	1169677,07	4467382,36	54	9027	1168420,55	4468175,86	54	9068	1169164,00	4468091,55	54	9109	1169254,73	4467912,79
54	8946	1168285,34	4467745,34	54	8987	1169681,90	4467389,98	54	9028	1168420,95	4468183,99	54	9069	1169171,97	4468094,91	54	9110	1169275,71	4467900,15
54	8947	1168297,87	4467731,88	54	8988	1169689,21	4467406,89	54	9029	1168422,43	4468191,97	54	9070	1169178,30	4468098,84	54	9111	1169309,67	4467880,87
54	8948	1168303,59	4467724,63	54	8989	1169694,21	4467425,05	54	9030	1168425,19	4468199,57	54	9071	1169184,04	4468103,64	54	9112	1169325,32	4467873,03
54	8949	1168314,30	4467708,79	54	8990	1169697,09	4467443,78	54	9031	1168429,63	4468206,97	54	9072	1169189,13	4468109,13	54	9113	1169353,54	4467860,91
54	8950	1168324,11	4467692,19	54	8991	1169697,44	4467462,32	54	9032	1168435,31	4468213,87	54	9073	1169193,50	4468115,23	54	9114	1169527,30	4467792,60
54	8951	1168337,98	4467666,66	54	8992	1169695,49	4467480,35	54	9033	1168449,14	4468226,58	54	9074	1169197,08	4468121,91	54	9115	1169537,06	4467780,07
54	8952	1168380,57	4467582,37	54	8993	1169693,53	4467488,95	54	9034	1168464,87	4468238,35	54	9075	1169200,11	4468130,31	54	9116	1169537,32	4467779,72
54	8953	1168390,03	4467566,97	54	8994	1169690,74	4467497,09	54	9035	1168481,63	4468249,27	54	9076	1169202,07	4468139,29	54	9117	1169549,57	4467764,30
54	8954	1168401,74	4467552,67	54	8995	1169686,90	4467504,59	54	9036	1168499,08	4468259,22	54	9077	1169203,14	4468148,56	54	9118	1169550,01	4467763,75
54	8955	1168415,82	4467539,57	54	8996	1169681,87	4467511,28	54	9037	1168516,91	4468267,69	54	9078	1169202,93	4468167,58	54	9119	1169562,48	4467748,52
54	8956	1168431,06	4467527,38	54	8997	1169675,82	4467517,34	54	9038	1168544,32	4468278,95	54	9079	1169201,54	4468177,09	54	9120	1169563,37	4467747,44
54	8957	1168454,86	4467509,93	54	8998	1169669,05	4467522,90	54	9039	1168581,28	4468292,66	54	9080	1169199,45	4468185,84	54	9121	1169576,26	4467732,55
54	8958	1168479,18	4467493,06	54	8999	1169654,00	4467533,05	54	9040	1168599,86	4468298,80	54	9081	1169193,41	4468203,05	54	9122	1169577,34	4467731,34
54	8959	1168495,69	4467482,39	54	9000	1169637,81	4467542,25	54	9041	1168618,56	4468303,79	54	9082	1169190,53	4468209,16	54	9123	1169584,05	4467724,07
54	8960	1168512,59	4467472,69	54	9001	1169620,93	4467550,64	54	9042	1168628,00	4468305,55	54	9083	1169190,32	4468209,59	54	9124	1169584,93	4467723,15
54	8961	1168521,31	4467468,42	54	9002	1169603,58	4467558,05	54	9043	1168646,51	4468307,16	54	9084	1169202,26	4468198,11	54	9125	1169598,73	4467708,92
54	8962	1168539,07	4467461,54	54	9003	1169576,44	4467567,01	54	9044	1168665,02	4468306,75	54	9085	1169222,64	4468177,94	54	9126	1169599,63	4467708,02
54	8963	1168575,93	4467450,98	54	9004	1169512,34	4467585,19	54	9045	1168674,27	4468305,85	54	9086	1169235,17	4468164,70	54	9127	1169628,01	4467680,26
54	8964	1168641,58	4467435,11	54	9005	1169467,14	4467601,23	54	9046	1168692,35	4468302,36	54	9087	1169240,79	4468158,32	54	9128	1169628,36	4467679,93
54	8965	1168697,99	4467422,25	54	9006	1169277,47	4467675,84	54	9047	1168701,51	4468299,46	54	9088	1169246,56	4468151,55	54	9129	1169728,69	4467583,62
54	8966	1168726,55	4467417,08	54	9007	1169240,98	4467691,48	54	9048	1168719,32	4468291,87	54	9089	1169258,48	4468136,99	54	9130	1169871,89	4467445,84
54	8967	1168784,82	4467409,99	54	9008	1169215,41	4467704,30	54	9049	1168744,93	4468277,70	54	9090	1169276,45	4468114,28	54	9131	1169896,06	4467422,68
54	8968	1169106,12	4467376,52	54	9009	1169174,66	4467727,43	54	9050	1168761,04	4468266,71	54	9091	1169340,94	4468031,58	54	9132	1169894,88	4467413,59
54	8969	1169145,05	4467373,74	54	9010	1169117,90	4467761,62	54	9051	1168768,62	4468260,59	54	9092	1169360,98	4468005,86	54	9133	1169892,04	4467394,86
54	8970	1169251,96	4467368,95	54	9011	1168956,62	4467862,23	54	9052	1168781,96	4468247,70	54	9093	1169356,15	4467998,70	54	9134	1169891,37	4467390,86
54	8971	1169290,60	4467365,41	54	9012	1168872,29	4467917,02	54	9053	1168794,36	4468233,69	54	9094	1169351,78	4467992,60	54	9135	1169888,72	4467378,04
54	8972	1169308,65	4467362,35	54	9013	1168781,18	4467973,25	54	9054	1168852,74	4468159,82	54	9095	1169350,83	4467991,26	54	9136	1169887,09	4467371,79
54	8973	1169335,60	4467356,58	54	9014	1168694,32	4468028,54	54	9055	1168869,44	4468140,61	54	9096	1169342,77	4467980,94	54	9137	1169882,08	4467353,63
54	8974	1169476,05	4467323,35	54	9015	1168670,34	4468042,90	54	9056	1168881,52	4468129,15	54	9097	1169335,95	4467973,20	54	9138	1169880,20	4467347,27
54	8975	1169495,34	4467319,57	54	9016	1168653,68	4468051,83	54	9057	1168888,04	4468124,16	54	9098	1169330,87	4467967,69	54	9139	1169875,89	4467334,89
54	8976	1169514,64	4467316,81	54	9017	1168627,69	4468064,27	54	9058	1168896,09	4468119,18	54	9099	1169328,98	4467965,67	54	9140	1169872,86	4467327,47
54	8977	1169533,79	4467316,13	54	9018	1168556,73	4468094,99	54	9059	1168913,45	4468111,03	54	9100	1169319,64	4467956,48	54	9141	1169865,55	4467310,57
54	8978	1169551,59	4467318,35	54	9019	1168520,45	4468109,10	54	9060	1168941,22	4468101,51	54	9101	1169312,54	4467950,27	54	9142	1169863,48	4467305,94
54	8979	1169569,30	4467322,52	54	9020	1168457,41	4468129,49	54	9061	1168960,28	4468096,19	54	9102	1169306,83	4467945,47	54	9143	1169857,60	4467294,23
54	8980	1169595,64	4467330,93	54	9021	1168441,72	4468136,69	54	9062	1168979,62	4468091,73	54	9103	1169304,00	4467943,14	54	9144	1169850,99	4467283,02
54	8981	1169612,86	4467337,69	54	9022	1168435,07	4468141,19	54	9063	1169009,13	4468087,54	54	9104	1169293,55	4467935,25	54	9145	1169846,15	4467275,37
54	8982	1169629,26	4467345,48	54	9023	1168429,53	4468146,51	54	9064	1169039,07	4468085,63	54	9105	1169283,60	4467928,68	54	9146	1169838,77	4467264,49
54	8983	1169644,66	4467354,41	54	9024	1168425,53	4468152,87	54	9065	1169098,26	4468084,94	54	9106	1169277,24	4467924,75	54	9147	1169830,98	4467254,50

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
54	9148	1169825,60	4467248,02	55	9187	1169518,91	4468294,18	55	9228	1169250,17	4468290,75	55	9269	1169200,26	4468590,47	56	9309	1168174,30	4473781,94
54	9149	1169825,33	4467247,70	55	9188	1169338,05	4468344,48	55	9229	1169055,18	4468476,42	55	9270	1169575,38	4468486,18	56	9310	1168167,63	4473789,08
54	9150	1169816,61	4467237,92	55	9189	1169346,02	4468335,26	55	9230	1169047,44	4468482,46	55	9271	1169641,48	4468465,67	56	9311	1168166,65	4473790,10
54	9151	1169807,28	4467228,74	55	9190	1169353,90	4468324,81	55	9231	1169022,73	4468490,18	55	9272	1169941,01	4468367,45	56	9312	1168152,90	4473804,01
54	8800	1169805,67	4467227,27	55	9191	1169361,09	4468313,86	55	9232	1168997,49	4468484,50	55	9182	1170177,81	4468219,03	56	9313	1168151,97	4473804,93
54	9152	1168213,69	4467471,62	55	9192	1169367,53	4468302,48	55	9233	1168978,45	4468466,97	56	9273	1168690,86	4473906,63	56	9314	1168140,09	4473816,34
54	9153	1168210,03	4467475,12	55	9193	1169371,77	4468293,91	55	9234	1168970,73	4468442,26	56	9274	1168665,15	4473868,93	56	9315	1168130,77	4473825,30
54	9154	1168206,46	4467478,99	55	9194	1169374,32	4468288,53	55	9235	1168976,41	4468417,00	56	9275	1168664,55	4473868,56	56	9316	1168130,32	4473825,74
54	9155	1168202,35	4467483,87	55	9195	1169376,34	4468284,15	55	9236	1168986,21	4468404,02	56	9276	1168659,28	4473865,44	56	9317	1168008,62	4473939,80
54	9156	1168197,71	4467489,66	55	9196	1169381,23	4468272,01	55	9237	1169054,35	4468339,14	56	9277	1168642,04	4473855,62	56	9318	1168008,28	4473940,09
54	9157	1168192,96	4467495,90	55	9197	1169382,18	4468269,40	55	9238	1169053,85	4468339,35	56	9278	1168635,91	4473852,28	56	9319	1167979,46	4473966,65
54	9158	1168188,81	4467501,57	55	9198	1169388,22	4468252,20	55	9239	1169019,85	4468354,40	56	9279	1168633,47	4473851,02	56	9320	1167978,47	4473967,55
54	9159	1168182,14	4467510,69	55	9199	1169391,40	4468242,38	55	9240	1169002,35	4468363,05	56	9280	1168615,72	4473842,03	56	9321	1167963,74	4473980,39
54	9160	1168171,23	4467526,03	55	9200	1169394,04	4468232,41	55	9241	1168986,06	4468373,03	56	9281	1168609,25	4473838,88	56	9322	1167962,69	4473981,27
54	9161	1168158,88	4467543,76	55	9201	1169396,15	4468223,65	55	9242	1168978,69	4468378,91	56	9282	1168591,16	4473830,53	56	9323	1167955,16	4473987,48
54	9162	1168152,16	4467552,69	55	9202	1169396,77	4468220,94	55	9243	1168972,20	4468385,38	56	9283	1168588,31	4473829,21	56	9324	1167954,03	4473988,39
54	9163	1168143,60	4467562,59	55	9203	1169399,23	4468208,09	55	9244	1168966,26	4468392,46	56	9284	1168583,28	4473827,08	56	9325	1167946,34	4473994,37
54	9164	1168134,40	4467571,93	55	9204	1169399,56	4468205,89	55	9245	1168955,45	4468407,84	56	9285	1168565,23	4473819,67	56	9326	1167944,85	4473995,48
54	9165	1168120,63	4467580,65	55	9205	1169400,94	4468196,38	55	9246	1168935,82	4468411,02	56	9286	1168558,13	4473816,89	56	9327	1167937,01	4474001,13
54	9166	1168114,31	4467588,71	55	9206	1169402,41	4468185,58	55	9247	1168907,79	4468492,51	56	9287	1168555,69	4473816,01	56	9328	1167935,90	4474001,90
54	9167	1168111,99	4467590,30	55	9207	1169402,96	4468172,51	55	9248	1168899,24	4468509,85	56	9288	1168501,70	4473796,98	56	9329	1167927,92	4474007,32
54	9168	1168120,61	4467593,79	55	9208	1169403,01	4468169,83	55	9249	1168891,99	4468527,33	56	9289	1168494,88	4473794,72	56	9330	1167926,71	4474008,12
54	9169	1168121,55	4467594,20	55	9209	1169403,22	4468150,81	55	9250	1168889,28	4468536,14	56	9290	1168449,52	4473780,53	56	9331	1167910,34	4474018,56
54	9170	1168121,89	4467594,37	55	9210	1169403,07	4468140,39	55	9251	1168887,50	4468545,02	56	9291	1168446,35	4473779,58	56	9332	1167909,26	4474019,24
54	9171	1168122,77	4467594,69	55	9211	1169402,10	4468127,34	55	9252	1168886,86	4468553,24	56	9292	1168435,22	4473776,65	56	9333	1167876,01	4474039,20
54	9172	1168125,20	4467595,30	55	9212	1169401,91	4468125,64	55	9253	1168887,13	4468561,43	56	9293	1168407,64	4473770,21	56	9334	1167875,58	4474039,45
54	9173	1168132,48	4467597,10	55	9213	1169400,95	4468117,27	55	9254	1168888,27	4468569,55	56	9294	1168406,11	4473769,87	56	9335	1167766,70	4474103,35
54	9174	1168144,07	4467598,98	55	9214	1169355,19	4468175,92	55	9255	1168890,19	4468577,42	56	9295	1168393,23	4473767,43	56	9336	1167741,49	4474118,02
54	9175	1168147,66	4467597,48	55	9215	1169354,99	4468176,20	55	9256	1168892,96	4468584,99	56	9296	1168386,99	4473766,54	56	9337	1167740,90	4474118,34
54	9176	1168149,99	4467593,54	55	9216	1169336,64	4468199,38	55	9257	1168896,66	4468592,09	56	9297	1168367,62	4473764,13	56	9338	1167715,50	4474132,68
54	9177	1168160,74	4467573,75	55	9217	1169336,11	4468200,04	55	9258	1168901,78	4468599,07	56	9298	1168360,88	4473763,41	56	9339	1167714,87	4474133,03
54	9178	1168201,99	4467492,12	55	9218	1169323,64	4468215,26	55	9259	1168914,58	4468611,44	56	9299	1168352,85	4473762,84	56	9340	1167680,55	4474151,75
54	9179	1168203,36	4467489,48	55	9219	1169323,06	4468215,97	55	9260	1168921,83	4468617,08	56	9300	1168313,69	4473760,88	56	9341	1167680,26	4474151,92
54	9180	1168209,82	4467478,08	55	9220	1169316,67	4468223,48	55	9261	1168937,29	4468627,29	56	9301	1168308,67	4473760,70	56	9342	1167533,93	4474230,44
54	9181	1168210,08	4467477,64	55	9221	1169316,04	4468224,21	55	9262	1168953,60	4468636,04	56	9302	1168305,26	4473760,65	56	9343	1167533,11	4474230,87
54	9152	1168213,69	4467471,62	55	9222	1169309,53	4468231,56	55	9263	1168961,97	4468639,61	56	9303	1168256,02	4473760,27	56	9344	1167507,10	4474244,22
55	9182	1170177,81	4468219,03	55	9223	1169308,40	4468232,80	55	9264	1168970,45	4468642,43	56	9304	1168248,17	4473760,37	56	9345	1167505,58	4474244,98
55	9183	1169977,10	4468108,68	55	9224	1169294,73	4468247,25	55	9265	1168979,10	4468644,24	56	9305	1168191,23	4473762,16	56	9346	1167487,97	4474253,27
55	9184	1169874,33	4468173,11	55	9225	1169293,55	4468248,46	55	9266	1168988,40	4468644,88	56	9306	1168182,65	4473772,46	56	9347	1167486,18	4474254,07
55	9185	1169855,46	4468184,94	55	9226	1169272,32	4468269,46	55	9267	1169007,34	4468643,22	56	9307	1168181,75	4473773,51	56	9348	1167477,25	4474257,86
55	9186	1169580,66	4468275,03	55	9227	1169271,80	4468269,97	55	9268	1169036,21	4468636,94	56	9308	1168175,25	4473780,89	56	9349	1167475,77	4474258,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	9350	1167466,52	4474262,04	56	9391	1167434,98	4474469,66	56	9432	1168626,40	4474099,80	56	9473	1167787,06	4474976,66	56	9514	1168006,53	4475009,06
56	9351	1167465,07	4474262,57	56	9392	1167469,15	4474452,16	56	9433	1168631,76	4474107,99	56	9474	1167776,63	4475002,90	56	9515	1168039,33	4474972,39
56	9352	1167455,70	4474265,88	56	9393	1167502,46	4474434,15	56	9434	1168641,21	4474125,16	56	9475	1167764,68	4475038,69	56	9516	1168080,51	4474928,68
56	9353	1167454,76	4474266,19	56	9394	1167577,50	4474391,74	56	9435	1168649,61	4474143,08	56	9476	1167757,93	4475065,91	56	9517	1168094,46	4474915,15
56	9354	1167445,29	4474269,30	56	9395	1167722,70	4474304,92	56	9436	1168657,19	4474161,29	56	9477	1167755,83	4475084,42	56	9518	1168118,45	4474894,07
56	9355	1167444,19	4474269,67	56	9396	1167756,23	4474283,60	56	9437	1168666,53	4474188,74	56	9478	1167755,64	4475093,84	56	9519	1168182,18	4474840,67
56	9356	1167415,57	4474278,37	56	9397	1167772,14	4474272,25	56	9438	1168668,67	4474197,85	56	9479	1167756,47	4475112,69	56	9520	1168206,29	4474821,62
56	9357	1167414,72	4474278,61	56	9398	1167787,36	4474260,42	56	9439	1168669,96	4474206,91	56	9480	1167760,07	4475140,79	56	9521	1168238,45	4474799,02
56	9358	1167308,46	4474308,88	56	9399	1167817,14	4474235,86	56	9440	1168670,12	4474215,93	56	9481	1167764,26	4475159,05	56	9522	1168306,05	4474754,04
56	9359	1167261,74	4474331,84	56	9400	1167853,72	4474204,38	56	9441	1168668,97	4474224,56	56	9482	1167767,18	4475167,87	56	9523	1168333,98	4474736,15
56	9360	1167222,86	4474350,13	56	9401	1167875,10	4474184,84	56	9442	1168666,75	4474233,15	56	9483	1167770,87	4475176,37	56	9524	1168362,76	4474718,95
56	9361	1167190,95	4474363,78	56	9402	1167896,01	4474163,71	56	9443	1168660,16	4474250,16	56	9484	1167779,87	4475192,78	56	9525	1168458,18	4474664,69
56	9362	1167102,86	4474399,86	56	9403	1167943,26	4474112,62	56	9444	1168651,88	4474267,02	56	9485	1167795,72	4475216,36	56	9526	1168487,66	4474649,59
56	9363	1167094,97	4474389,93	56	9404	1167982,91	4474067,96	56	9445	1168637,90	4474292,03	56	9486	1167813,27	4475238,72	56	9527	1168566,45	4474611,25
56	9364	1167079,23	4474368,61	56	9405	1168001,74	4474044,90	56	9446	1168627,83	4474308,32	56	9487	1167826,04	4475252,42	56	9528	1168571,60	4474608,66
56	9365	1166896,28	4474413,00	56	9406	1168024,65	4474014,21	56	9447	1168616,95	4474323,96	56	9488	1167832,96	4475258,62	56	9529	1168589,21	4474599,47
56	9366	1166886,53	4474414,36	56	9407	1168036,66	4474000,08	56	9448	1168611,03	4474331,37	56	9489	1167848,71	4475269,59	56	9530	1168592,29	4474597,82
56	9367	1166874,24	4474411,66	56	9408	1168043,17	4473993,80	56	9449	1168597,73	4474345,43	56	9490	1167866,85	4475279,38	56	9531	1168597,44	4474594,92
56	9368	1166876,27	4474418,10	56	9409	1168050,22	4473988,42	56	9450	1168575,92	4474364,94	56	9491	1167901,81	4475295,23	56	9532	1168614,55	4474584,92
56	9369	1166883,64	4474434,38	56	9410	1168057,67	4473984,18	56	9451	1168553,15	4474383,48	56	9492	1167947,42	4475314,50	56	9533	1168620,70	4474581,18
56	9370	1166892,64	4474450,19	56	9411	1168065,59	4473980,74	56	9452	1168529,83	4474401,21	56	9493	1168113,59	4475203,02	56	9534	1168625,82	4474577,84
56	9371	1166907,85	4474473,38	56	9412	1168082,52	4473975,52	56	9453	1168513,67	4474412,12	56	9494	1168109,12	4475196,64	56	9535	1168641,96	4474566,91
56	9372	1166936,09	4474511,61	56	9413	1168109,38	4473970,04	56	9454	1168496,55	4474422,13	56	9495	1168101,06	4475186,32	56	9536	1168647,68	4474562,90
56	9373	1166959,63	4474541,28	56	9414	1168146,25	4473965,13	56	9455	1168478,95	4474431,32	56	9496	1168092,34	4475176,54	56	9537	1168650,81	4474560,57
56	9374	1166978,45	4474561,77	56	9415	1168185,58	4473962,54	56	9456	1168398,29	4474470,55	56	9497	1168083,01	4475167,35	56	9538	1168674,15	4474542,85
56	9375	1166992,47	4474573,26	56	9416	1168254,50	4473960,35	56	9457	1168363,07	4474488,58	56	9498	1168073,10	4475158,79	56	9539	1168679,56	4474538,59
56	9376	1167000,42	4474578,05	56	9417	1168303,73	4473960,73	56	9458	1168261,95	4474546,08	56	9499	1168062,65	4475150,91	56	9540	1168702,32	4474520,03
56	9377	1167008,85	4474582,18	56	9418	1168342,89	4473962,68	56	9459	1168228,68	4474565,98	56	9500	1168051,69	4475143,72	56	9541	1168704,09	4474518,58
56	9378	1167026,59	4474589,05	56	9419	1168362,25	4473965,09	56	9460	1168196,67	4474586,47	56	9501	1168040,31	4475137,29	56	9542	1168709,35	4474514,04
56	9379	1167054,32	4474597,29	56	9420	1168389,81	4473971,52	56	9461	1168125,47	4474633,84	56	9502	1168028,52	4475131,58	56	9543	1168713,16	4474494,51
56	9380	1167073,09	4474601,64	56	9421	1168435,19	4473985,69	56	9462	1168086,63	4474661,15	56	9503	1168025,33	4475130,20	56	9544	1168735,68	4474490,34
56	9381	1167091,87	4474604,67	56	9422	1168489,16	4474004,73	56	9463	1168055,86	4474685,47	56	9504	1167982,10	4475111,93	56	9545	1168742,98	4474483,04
56	9382	1167101,21	4474605,36	56	9423	1168507,20	4474012,15	56	9464	1167988,18	4474742,19	56	9505	1167960,41	4475102,09	56	9546	1168756,29	4474468,98
56	9383	1167110,51	4474605,23	56	9424	1168525,27	4474020,50	56	9465	1167958,69	4474768,08	56	9506	1167957,68	4475098,62	56	9547	1168758,16	4474466,96
56	9384	1167119,92	4474604,11	56	9425	1168543,03	4474029,50	56	9466	1167937,94	4474788,22	56	9507	1167956,43	4475096,76	56	9548	1168766,73	4474457,05
56	9385	1167129,35	4474602,14	56	9426	1168560,27	4474039,31	56	9467	1167891,94	4474837,05	56	9508	1167956,99	4475094,51	56	9549	1168767,24	4474456,41
56	9386	1167147,99	4474596,59	56	9427	1168568,58	4474044,70	56	9468	1167853,55	4474879,96	56	9509	1167964,64	4475071,65	56	9550	1168773,16	4474449,02
56	9387	1167175,82	4474586,20	56	9428	1168582,86	4474055,40	56	9469	1167822,64	4474918,80	56	9510	1167970,26	4475057,48	56	9551	1168780,54	4474439,19
56	9388	1167268,20	4474548,36	56	9429	1168596,40	4474067,06	56	9470	1167811,02	4474934,82	56	9511	1167971,49	4475054,97	56	9552	1168781,24	4474438,21
56	9389	1167304,80	4474532,70	56	9430	1168609,20	4474079,48	56	9471	1167800,18	4474951,30	56	9512	1167975,67	4475048,61	56	9553	1168792,11	4474422,58
56	9390	1167348,46	4474512,18	56	9431	1168621,04	4474092,75	56	9472	1167795,25	4474959,83	56	9513	1167981,98	4475039,92	56	9554	1168798,06	4474413,49

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
56	9555	1168808.13	4474397.18	57	9595	1167680.23	4384026.34	57	9636	1167939.76	4384781.41	58	9676	1167925.58	4385059.53	58	9717	1168399.11	4386222.21
56	9556	1168808.67	4474396.33	57	9596	1167658.55	4384036.31	57	9637	1167941.65	4384790.92	58	9677	1167926.09	4385067.77	58	9718	1168389.12	4386206.43
56	9557	1168812.55	4474389.69	57	9597	1167648.44	4384041.95	57	9638	1167940.66	4384794.21	58	9678	1167928.51	4385096.53	58	9719	1168385.37	4386198.37
56	9558	1168826.54	4474364.67	57	9598	1167624.01	4384058.89	57	9639	1167937.36	4384806.89	58	9679	1167928.94	4385101.01	58	9720	1168382.91	4386190.15
56	9559	1168829.10	4474359.91	57	9599	1167617.34	4384064.08	57	9640	1167934.91	4384819.75	58	9680	1167929.86	4385108.31	58	9721	1168382.15	4386182.45
56	9560	1168831.46	4474355.25	57	9600	1167618.42	4384067.96	57	9641	1167933.68	4384829.15	58	9681	1167935.42	4385147.00	58	9722	1168382.76	4386174.72
56	9561	1168839.76	4474338.37	57	9601	1167622.73	4384080.32	57	9642	1167926.30	4384893.46	58	9682	1167936.33	4385152.68	58	9723	1168384.61	4386167.07
56	9562	1168843.09	4474331.24	57	9602	1167627.83	4384092.37	57	9643	1167929.11	4384890.95	58	9683	1167936.47	4385153.42	58	9724	1168388.04	4386158.88
56	9563	1168846.78	4474322.33	57	9603	1167633.71	4384104.06	57	9644	1167929.94	4384890.24	58	9684	1167979.22	4385394.54	58	9725	1168393.27	4386150.21
56	9564	1168853.37	4474305.33	57	9604	1167640.35	4384115.34	57	9645	1167952.71	4384870.86	58	9685	1167979.72	4385397.33	58	9726	1168400.34	4386140.70
56	9565	1168854.58	4474302.12	57	9605	1167647.73	4384126.18	57	9646	1167953.02	4384870.59	58	9686	1167987.10	4385443.74	58	9727	1168417.62	4386120.75
56	9566	1168858.69	4474289.68	57	9606	1167655.76	4384136.50	57	9647	1168090.79	4384755.30	58	9687	1167988.59	4385442.84	58	9728	1168453.67	4386083.65
56	9567	1168860.47	4474283.28	57	9607	1167664.49	4384146.27	57	9648	1168096.12	4384751.41	58	9688	1167992.96	4385461.85	58	9729	1168206.74	4385472.69
56	9568	1168862.69	4474274.68	57	9608	1167673.81	4384155.44	57	9649	1168120.83	4384743.70	58	9689	1167993.49	4385464.06	58	9730	1168193.33	4385435.81
56	9569	1168864.20	4474268.41	57	9609	1167683.72	4384163.99	57	9650	1168136.87	4384747.24	58	9690	1167995.69	4385472.44	58	9731	1168187.92	4385417.05
56	9570	1168866.65	4474255.55	57	9610	1167694.16	4384171.89	57	9651	1168156.49	4384732.75	58	9691	1168001.10	4385491.18	58	9732	1168183.56	4385398.04
56	9571	1168867.32	4474250.97	57	9611	1167705.11	4384179.06	57	9652	1168128.54	4384536.73	58	9692	1168002.37	4385495.44	58	9733	1168176.18	4385359.62
56	9572	1168868.45	4474242.32	57	9612	1167716.51	4384185.53	57	9653	1168127.08	4384507.36	58	9693	1168005.32	4385504.17	58	9734	1168133.41	4385118.49
56	9573	1168869.41	4474233.92	57	9613	1167728.29	4384191.22	57	9654	1168124.81	4384478.10	58	9694	1168018.73	4385541.04	58	9735	1168127.86	4385079.79
56	9574	1168870.15	4474220.85	57	9614	1167740.43	4384196.13	57	9655	1168120.47	4384448.85	58	9695	1168020.08	4385544.64	58	9736	1168125.44	4385051.03
56	9575	1168870.18	4474212.43	57	9615	1167752.86	4384200.23	57	9656	1168114.51	4384419.70	58	9696	1168021.27	4385547.64	58	9737	1168122.57	4384983.63
56	9576	1168870.02	4474203.41	57	9616	1167765.52	4384203.52	57	9657	1168081.18	4384274.28	58	9697	1168268.20	4386158.60	58	9738	1168122.78	4384945.18
56	9577	1168869.89	4474198.74	57	9617	1167778.39	4384205.97	57	9658	1168069.09	4384226.05	58	9698	1168272.13	4386167.67	58	9739	1168125.01	4384916.36
56	9578	1168868.92	4474185.69	57	9618	1167791.38	4384207.58	57	9659	1168063.29	4384207.11	58	9699	1168278.02	4386179.36	58	9740	1168132.51	4384851.00
56	9579	1168868.05	4474178.68	57	9619	1167804.45	4384208.33	57	9660	1168053.35	4384179.09	58	9700	1168284.66	4386190.64	58	9663	1168132.54	4384850.74
56	9580	1168866.76	4474169.62	57	9620	1167807.05	4384208.38	57	9661	1168028.12	4384114.52	58	9701	1168292.01	4386201.48	59	9741	1165766.43	4385856.53
56	9581	1168865.82	4474163.66	57	9621	1167845.77	4384208.81	57	9662	1168020.25	4384096.64	58	9702	1168300.07	4386211.80	59	9742	1165678.57	4385769.65
56	9582	1168864.57	4474157.58	57	9622	1167850.97	4384210.83	57	9584	1168011.38	4384079.75	58	9703	1168308.77	4386221.57	59	9743	1165674.81	4385766.05
56	9583	1168775.70	4474035.56	57	9623	1167865.87	4384248.97	58	9663	1168132.54	4384850.74	58	9704	1168318.12	4386230.74	59	9744	1165653.26	4385745.82
56	9273	1168690.86	4473906.63	57	9624	1167873.31	4384269.91	58	9664	1168017.35	4384947.15	58	9705	1168328.02	4386239.30	59	9745	1165651.93	4385744.58
57	9584	1168011.38	4384079.75	57	9625	1167876.31	4384279.71	58	9665	1167995.12	4384966.04	58	9706	1168338.48	4386247.19	59	9746	1165642.73	4385736.62
57	9585	1168006.28	4384071.99	57	9626	1167886.64	4384320.93	58	9666	1167981.19	4384978.44	58	9707	1168349.41	4386254.36	59	9747	1165619.96	4385718.07
57	9586	1168000.46	4384064.91	57	9627	1167919.00	4384462.12	58	9667	1167974.93	4384984.33	58	9708	1168360.80	4386260.82	59	9748	1165619.24	4385717.49
57	9587	1167994.10	4384059.02	57	9628	1167923.40	4384483.59	58	9668	1167969.01	4384990.17	58	9709	1168372.58	4386266.51	59	9749	1165608.80	4385709.60
57	9588	1167987.09	4384053.81	57	9629	1167925.90	4384500.57	58	9669	1167963.67	4384995.84	58	9710	1168384.73	4386271.43	59	9750	1165599.06	4385703.15
57	9589	1167971.27	4384044.62	57	9630	1167927.44	4384520.08	58	9670	1167958.58	4385001.82	58	9711	1168385.10	4386271.57	59	9751	1165574.17	4385687.72
57	9590	1167938.97	4384030.38	57	9631	1167928.69	4384545.71	58	9671	1167953.38	4384908.33	58	9712	1168477.40	4386305.24	59	9752	1165572.99	4385686.99
57	9591	1167884.25	4384009.20	57	9632	1167936.55	4384739.37	58	9672	1167948.20	4385015.22	58	9713	1168473.19	4386301.45	59	9753	1165562.03	4385680.77
57	9592	1167809.37	4384008.35	57	9633	1167936.89	4384752.37	58	9673	1167937.30	4385030.48	58	9714	1168451.39	4386281.31	59	9754	1165535.98	4385667.04
57	9593	1167733.22	4384007.44	57	9634	1167936.99	4384755.40	58	9674	1167926.41	4385046.37	58	9715	1168430.44	4386260.17	59	9755	1165535.55	4385666.79
57	9594	1167702.24	4384017.87	57	9635	1167937.95	4384768.46	58	9675	1167925.09	4385048.32	58	9716	1168410.95	4386237.66	59	9756	1165531.33	4385664.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	9757	1165433,68	4385616,37	59	9798	1164576,53	4385472,07	59	9839	1164576,24	4386378,83	59	9880	1166000,92	4386407,46	59	9921	1166155,10	4386267,40
59	9758	1165299,28	4385549,93	59	9799	1164601,78	4385477,74	59	9840	1164570,37	4386382,62	59	9881	1166107,80	4386641,15	59	9922	1166153,28	4386264,12
59	9759	1165269,15	4385569,55	59	9800	1164620,80	4385495,28	59	9841	1164503,16	4386425,87	59	9882	1166120,89	4386667,61	59	9923	1166143,63	4386247,16
59	9760	1165106,78	4385677,92	59	9801	1164628,51	4385519,98	59	9842	1164505,87	4386441,08	59	9883	1166130,48	4386684,63	59	9924	1166138,80	4386239,14
59	9761	1164924,25	4385587,43	59	9802	1164622,84	4385545,23	59	9843	1164537,20	4386641,84	59	9884	1166135,78	4386692,80	59	9925	1166133,50	4386231,20
59	9762	1164900,11	4385575,46	59	9803	1164622,00	4385546,76	59	9844	1164686,49	4386545,78	59	9885	1166141,60	4386700,71	59	9926	1166122,32	4386215,29
59	9763	1164814,20	4385532,88	59	9804	1164581,69	4385617,53	59	9845	1164710,86	4386529,26	59	9886	1166154,20	4386715,89	59	9927	1166120,27	4386212,41
59	9764	1163923,65	4384933,58	59	9805	1164702,52	4385698,85	59	9846	1164726,38	4386517,57	59	9887	1166174,45	4386737,69	59	9928	1166112,21	4386202,08
59	9765	1163891,60	4385004,07	59	9806	1164709,93	4385703,61	59	9847	1164740,69	4386504,63	59	9888	1166439,75	4387007,98	59	9929	1166108,79	4386198,09
59	9766	1163876,51	4385037,29	59	9807	1164721,33	4385710,07	59	9848	1164752,76	4386490,44	59	9889	1166616,86	4387101,60	59	9930	1166089,37	4386176,04
59	9767	1163867,79	4385055,34	59	9808	1164725,35	4385712,11	59	9849	1164763,62	4386475,07	59	9890	1166621,36	4387091,86	59	9931	1166084,09	4386170,25
59	9768	1163858,14	4385072,82	59	9809	1164806,09	4385752,13	59	9850	1164778,69	4386450,91	59	9891	1166622,63	4387089,06	59	9932	1166081,86	4386167,95
59	9769	1163846,54	4385089,70	59	9810	1164803,10	4385757,62	59	9851	1164792,64	4386425,96	59	9892	1166627,54	4387076,93	59	9933	1166061,13	4386146,87
59	9770	1163834,00	4385106,02	59	9811	1164799,85	4385764,10	59	9852	1164801,14	4386408,94	59	9893	1166631,65	4387064,51	59	9934	1166058,62	4386144,33
59	9771	1163829,65	4385111,45	59	9812	1164791,32	4385781,91	59	9853	1164836,40	4386330,84	59	9894	1166634,93	4387051,82	59	9935	1165903,50	4385992,04
59	9772	1163739,43	4385224,03	59	9813	1164788,88	4385787,22	59	9854	1164854,37	4386286,37	59	9895	1166637,38	4387038,98	59	9741	1165766,43	4385856,53
59	9773	1163753,50	4385260,05	59	9814	1164785,92	4385794,30	59	9855	1164873,75	4386231,40	59	9896	1166638,99	4387025,98	60	9936	1167326,55	4465168,38
59	9774	1163756,32	4385260,74	59	9815	1164774,88	4385821,98	59	9856	1164882,28	4386203,57	59	9897	1166639,72	4387012,91	60	9937	1167325,03	4465160,62
59	9775	1163775,35	4385278,29	59	9816	1164772,94	4385827,03	59	9857	1164889,42	4386174,72	59	9898	1166639,70	4387008,90	60	9938	1167306,31	4465074,07
59	9776	1163783,05	4385302,99	59	9817	1164772,61	4385827,93	59	9858	1164917,59	4386038,73	59	9899	1166639,63	4386999,82	60	9939	1167303,98	4465063,25
59	9777	1163778,38	4385323,82	59	9818	1164762,44	4385856,08	59	9859	1164928,93	4385990,50	59	9900	1166638,66	4386986,77	60	9940	1167110,76	4465116,36
59	9778	1163778,48	4385324,09	59	9819	1164761,24	4385859,48	59	9860	1164937,65	4385961,92	59	9901	1166636,86	4386973,81	60	9941	1167129,47	4465202,90
59	9779	1163793,00	4385361,29	59	9820	1164748,34	4385897,27	59	9861	1164950,55	4385924,13	59	9902	1166634,19	4386960,99	60	9942	1167151,22	4465327,08
59	9780	1163804,63	4385388,27	59	9821	1164746,34	4385903,50	59	9862	1164960,72	4385895,99	59	9903	1166630,70	4386948,37	60	9943	1167158,60	4465374,95
59	9781	1163815,44	4385408,97	59	9822	1164737,60	4385932,08	59	9863	1164971,76	4385868,31	59	9904	1166626,40	4386936,01	60	9944	1167161,48	4465403,77
59	9782	1163823,46	4385405,55	59	9823	1164737,04	4385933,99	59	9864	1164980,28	4385850,49	59	9905	1166621,29	4386923,95	60	9945	1167163,21	4465432,62
59	9783	1163835,14	4385399,67	59	9824	1164734,18	4385944,76	59	9865	1164985,04	4385842,12	59	9906	1166615,41	4386912,26	60	9946	1167164,68	4465471,14
59	9784	1163846,43	4385393,04	59	9825	1164722,85	4385992,98	59	9866	1165001,03	4385817,88	59	9907	1166608,77	4386900,98	60	9947	1167164,69	4465499,94
59	9785	1163853,40	4385388,30	59	9826	1164722,42	4385994,89	59	9867	1165024,11	4385786,55	59	9908	1166601,40	4386890,15	60	9948	1167163,44	4465519,00
59	9786	1163857,26	4385385,68	59	9827	1164721,71	4385998,15	59	9868	1165106,90	4385677,98	59	9909	1166593,35	4386879,82	60	9949	1167162,20	4465528,58
59	9787	1163867,58	4385377,63	59	9828	1164694,31	4386130,43	59	9869	1165442,68	4385843,99	59	9910	1166584,64	4386870,05	60	9950	1167154,41	4465566,58
59	9788	1163877,35	4385368,93	59	9829	1164689,40	4386150,26	59	9870	1165468,73	4385857,72	59	9911	1166582,53	4386867,85	60	9951	1167127,20	4465670,40
59	9789	1163886,53	4385359,59	59	9830	1164683,72	4386168,80	59	9871	1165493,60	4385873,14	59	9912	1166519,13	4386859,49	60	9952	1167093,31	4465783,55
59	9790	1163895,08	4385349,68	59	9831	1164667,23	4386215,57	59	9872	1165516,37	4385891,70	59	9913	1166504,48	4386837,74	60	9953	1167085,02	4465820,57
59	9791	1163895,52	4385349,13	59	9832	1164652,43	4386252,16	59	9873	1165537,94	4385911,93	59	9914	1166500,66	4386827,14	60	9954	1167077,45	4465866,74
59	9792	1163990,11	4385231,12	59	9833	1164620,42	4386323,06	59	9874	1165763,10	4386134,53	59	9915	1166297,82	4386574,10	60	9955	1167074,90	4465894,41
59	9793	1163992,63	4385227,90	59	9834	1164615,71	4386332,48	59	9875	1165918,46	4386287,07	59	9916	1166288,48	4386555,20	60	9956	1167075,33	4465912,67
59	9794	1163996,06	4385223,43	59	9835	1164606,42	4386349,16	59	9876	1165939,19	4386308,17	59	9917	1166182,82	4386324,23	60	9957	1167076,56	4465921,48
59	9795	1164498,51	4385561,56	59	9836	1164597,00	4386364,23	59	9877	1165958,61	4386330,24	59	9918	1166182,44	4386323,42	60	9958	1167080,65	4465938,84
59	9796	1164535,13	4385497,28	59	9837	1164596,47	4386364,98	59	9878	1165969,78	4386346,15	59	9919	1166180,95	4386320,27	60	9959	1167086,27	4465955,88
59	9797	1164551,83	4385479,79	59	9838	1164594,48	4386366,48	59	9879	1165979,43	4386363,11	59	9920	1166159,49	4386275,93	60	9960	1167093,05	4465972,46

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
60	9961	1167101,13	4465988,18	60	10002	1168035,42	4466412,09	60	10043	1167458,76	4465911,55	60	10084	1167348,31	4465292,56	61	10124	1168007,73	4467499,71
60	9962	1167111,14	4466002,28	60	10003	1168032,55	4466405,63	60	10044	1167432,10	4465903,10	60	9936	1167326,55	4465168,38	61	10125	1168008,31	4467498,83
60	9963	1167117,73	4466008,98	60	10004	1168030,98	4466402,28	60	10045	1167428,15	4465901,88	61	10085	1168059,37	4467424,52	61	10126	1168019,28	4467482,14
60	9964	1167132,81	4466020,71	60	10005	1168009,36	4466357,77	60	10046	1167415,47	4465898,59	61	10086	1168015,05	4467426,69	61	10127	1168019,74	4467481,46
60	9965	1167149,30	4466031,17	60	10006	1168005,09	4466349,47	60	10047	1167411,11	4465897,68	61	10087	1167998,72	4467426,98	61	10128	1168030,99	4467464,93
60	9966	1167166,52	4466040,92	60	10007	1167967,73	4466280,83	60	10048	1167382,89	4465891,99	61	10088	1167996,45	4467427,01	61	10129	1168031,27	4467464,51
60	9967	1167201,91	4466058,84	60	10008	1167963,63	4466273,70	60	10049	1167374,39	4465890,46	61	10089	1167954,94	4467427,68	61	10130	1168048,42	4467439,89
60	9968	1167220,08	4466066,49	60	10009	1167944,03	4466240,99	60	10050	1167370,10	4465889,83	61	10090	1167925,30	4467426,91	61	10131	1168048,71	4467439,47
60	9969	1167229,35	4466069,68	60	10010	1167941,45	4466236,79	60	10051	1167306,19	4465881,24	61	10091	1167878,16	4467424,13	61	10085	1168059,37	4467424,52
60	9970	1167247,86	4466074,35	60	10011	1167934,37	4466226,35	60	10052	1167288,85	4465878,34	61	10092	1167860,25	4467424,03	62	10132	1167743,30	4469169,71
60	9971	1167276,36	4466079,11	60	10012	1167917,93	4466203,65	60	10053	1167286,03	4465877,16	61	10093	1167843,93	4467425,89	62	10133	1167715,62	4469129,03
60	9972	1167343,38	4466088,15	60	10013	1167917,64	4466203,26	60	10054	1167279,07	4465873,65	61	10094	1167836,77	4467428,13	62	10134	1167684,72	4469080,35
60	9973	1167371,62	4466093,83	60	10014	1167909,57	4466192,93	60	10055	1167281,53	4465858,66	61	10095	1167830,62	4467431,64	62	10135	1167659,64	4469039,29
60	9974	1167398,28	4466102,28	60	10015	1167907,38	4466190,37	60	10056	1167287,01	4465834,19	61	10096	1167825,46	4467436,98	62	10136	1167645,41	4469014,17
60	9975	1167424,46	4466112,39	60	10016	1167883,16	4466162,29	60	10057	1167318,88	4465727,79	61	10097	1167821,35	4467443,69	62	10137	1167636,57	4468996,74
60	9976	1167476,21	4466134,60	60	10017	1167876,64	4466155,11	60	10058	1167319,15	4465726,93	61	10098	1167815,36	4467459,89	62	10138	1167611,82	4468942,84
60	9977	1167510,59	4466151,81	60	10018	1167872,72	4466151,10	60	10059	1167320,75	4465721,13	61	10099	1167809,34	4467487,78	62	10139	1167602,46	4468925,97
60	9978	1167647,55	4466230,21	60	10019	1167853,07	4466131,59	60	10060	1167347,96	4465617,32	61	10100	1167805,53	4467517,17	62	10140	1167597,11	4468918,20
60	9979	1167672,92	4466245,38	60	10020	1167847,65	4466126,39	60	10061	1167349,63	4465610,43	61	10101	1167804,68	4467536,83	62	10141	1167591,07	4468911,08
60	9980	1167689,40	4466256,00	60	10021	1167842,15	4466121,51	60	10062	1167350,41	4465606,82	61	10102	1167806,26	4467556,20	62	10142	1167584,45	4468905,06
60	9981	1167705,08	4466267,56	60	10022	1167835,16	4466115,53	60	10063	1167358,22	4465568,81	61	10103	1167810,30	4467575,21	62	10143	1167577,19	4468899,67
60	9982	1167712,07	4466273,54	60	10023	1167830,76	4466111,88	60	10064	1167359,89	4465559,58	61	10104	1167818,82	4467603,24	62	10144	1167561,33	4468890,45
60	9983	1167731,72	4466293,06	60	10024	1167823,89	4466106,57	60	10065	1167360,65	4465554,28	61	10105	1167825,62	4467621,50	62	10145	1167544,42	4468882,91
60	9984	1167755,94	4466311,11	60	10025	1167808,21	4466095,00	60	10066	1167361,88	4465544,69	61	10106	1167833,55	4467638,95	62	10146	1167526,81	4468877,37
60	9985	1167772,40	4466343,83	60	10026	1167804,61	4466092,42	60	10067	1167362,74	4465537,00	61	10107	1167843,38	4467654,97	62	10147	1167517,86	4468875,69
60	9986	1167792,02	4466376,53	60	10027	1167797,85	4466087,85	60	10068	1167363,13	4465531,92	61	10108	1167849,47	4467662,22	62	10148	1167501,21	4468874,96
60	9987	1167829,37	4466445,15	60	10028	1167781,37	4466077,22	60	10069	1167364,35	4465512,86	61	10109	1167863,35	4467675,42	62	10149	1167484,96	4468876,79
60	9988	1167850,98	4466489,67	60	10029	1167777,21	4466074,60	60	10070	1167364,72	4465504,86	61	10110	1167865,30	4467676,92	62	10150	1167469,91	4468881,12
60	9989	1167859,04	4466508,85	60	10030	1167775,43	4466073,54	60	10071	1167364,78	4465499,98	61	10111	1167866,78	4467678,05	62	10151	1167463,20	4468884,42
60	9990	1167863,85	4466522,32	60	10031	1167750,06	4466058,40	60	10072	1167364,78	4465471,17	61	10112	1167886,59	4467693,33	62	10152	1167457,24	4468888,68
60	9991	1167890,76	4466518,52	60	10032	1167746,97	4466056,59	60	10073	1167364,64	4465464,49	61	10113	1167906,50	4467706,94	62	10153	1167456,19	4468889,77
60	9992	1167918,98	4466512,04	60	10033	1167610,02	4465978,17	60	10074	1167363,16	4465424,98	61	10114	1167967,63	4467575,14	62	10154	1167458,36	4468896,83
60	9993	1167939,00	4466505,61	60	10034	1167603,49	4465974,58	60	10075	1167363,14	4465424,45	61	10115	1167967,93	4467574,50	62	10155	1167458,28	4468902,25
60	9994	1167984,87	4466488,06	60	10035	1167600,15	4465972,88	60	10076	1167362,95	4465420,58	61	10116	1167980,79	4467547,78	62	10156	1167449,00	4469039,24
60	9995	1168024,86	4466470,16	60	10036	1167565,76	4465955,67	60	10077	1167361,21	4465391,74	61	10117	1167981,41	4467546,53	62	10157	1167448,98	4469039,54
60	9996	1168036,33	4466463,91	60	10037	1167557,31	4465951,68	60	10078	1167360,59	4465383,97	61	10118	1167990,53	4467528,86	62	10158	1167446,82	4469068,88
60	9997	1168047,79	4466456,04	60	10038	1167555,11	4465950,72	60	10079	1167357,71	4465355,12	61	10119	1167991,20	4467527,61	62	10159	1167446,78	4469069,47
60	9998	1168051,56	4466452,96	60	10039	1167503,37	4465928,52	60	10080	1167357,56	4465353,72	61	10120	1167996,00	4467518,98	62	10160	1167445,11	4469088,97
60	9999	1168047,48	4466441,59	60	10040	1167496,56	4465925,74	60	10081	1167356,36	4465344,45	61	10121	1167996,70	4467517,75	62	10161	1167445,00	4469090,02
60	10000	1168045,73	4466436,85	60	10041	1167470,38	4465915,64	60	10082	1167348,98	4465296,59	61	10122	1168001,79	4467509,19	62	10162	1167442,93	4469109,46
60	10001	1168043,49	4466431,28	60	10042	1167467,24	4465914,45	60	10083	1167348,38	4465292,90	61	10123	1168002,42	4467508,15	62	10163	1167442,76	4469110,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	10164	1167441,45	4469120,58	62	10205	1167620,68	4469342,33	62	10246	1167510,93	4470267,85	62	10287	1167769,73	4470343,20	63	10327	1167230,91	4469424,58
62	10165	1167441,19	4469122,21	62	10206	1167621,83	4469343,92	62	10247	1167504,44	4470270,24	62	10288	1167885,53	4470252,94	63	10328	1167154,48	4469497,40
62	10166	1167437,91	4469141,60	62	10207	1167625,60	4469348,95	62	10248	1167503,74	4470270,51	62	10289	1167914,93	4470227,49	63	10329	1167120,41	4469531,16
62	10167	1167437,64	4469143,09	62	10208	1167649,98	4469380,24	62	10249	1167486,37	4470277,27	62	10290	1167928,35	4470213,43	63	10330	1167100,15	4469553,09
62	10168	1167433,78	4469162,39	62	10209	1167654,25	4469385,55	62	10250	1167475,01	4470282,11	62	10291	1167940,68	4470198,38	63	10331	1167073,87	4469583,02
62	10169	1167433,61	4469163,18	62	10210	1167655,28	4469386,78	62	10251	1167467,91	4470285,57	62	10292	1167969,68	4470158,89	63	10332	1167054,68	4469605,82
62	10170	1167427,34	4469192,08	62	10211	1167784,05	4469538,66	62	10252	1167451,53	4470293,95	62	10293	1168048,06	4470047,34	63	10333	1167042,55	4469621,44
62	10171	1167427,25	4469192,42	62	10212	1167786,75	4469541,77	62	10253	1167446,94	4470296,38	62	10294	1168068,28	4470015,28	63	10334	1167031,49	4469637,73
62	10172	1167399,15	4469317,45	62	10213	1167825,03	4469585,09	62	10254	1167435,65	4470303,02	62	10295	1168076,85	4469998,59	63	10335	1167018,21	4469663,04
62	10173	1167386,40	4469375,08	62	10214	1167826,25	4469586,48	62	10255	1167429,32	4470307,20	62	10296	1168080,53	4469989,70	63	10336	1167002,93	4469698,35
62	10174	1167338,21	4469598,72	62	10215	1167831,24	4469591,91	62	10256	1167421,69	4470312,45	62	10297	1168086,77	4469971,45	63	10337	1166970,31	4469779,46
62	10175	1167368,93	4469569,47	62	10216	1167834,70	4469595,46	62	10257	1167417,19	4470315,63	62	10298	1168094,58	4469943,33	63	10338	1166963,81	4469797,64
62	10176	1167372,99	4469565,49	62	10217	1167848,73	4469609,48	62	10258	1167406,87	4470323,69	62	10299	1168115,59	4469857,91	63	10339	1166958,48	4469816,00
62	10177	1167399,87	4469538,39	62	10218	1167854,60	4469615,13	62	10259	1167405,54	4470324,80	62	10300	1168126,57	4469810,28	63	10340	1166956,60	4469825,19
62	10178	1167404,95	4469533,08	62	10219	1167858,12	4469618,29	62	10260	1167391,28	4470336,91	62	10301	1168131,96	4469781,18	63	10341	1166954,96	4469844,29
62	10179	1167409,22	4469528,29	62	10220	1167873,00	4469631,35	62	10261	1167382,83	4470344,52	62	10302	1168136,52	4469751,78	63	10342	1166956,17	4469862,67
62	10180	1167421,59	4469513,97	62	10221	1167879,39	4469636,73	62	10262	1167377,50	4470349,79	62	10303	1168141,81	4469712,52	63	10343	1166957,95	4469871,23
62	10181	1167425,87	4469508,85	62	10222	1167881,88	4469638,72	62	10263	1167357,53	4470370,25	62	10304	1168143,86	4469692,92	63	10344	1166960,75	4469879,09
62	10182	1167430,32	4469503,11	62	10223	1167942,20	4469685,85	62	10264	1167353,69	4470374,32	62	10305	1168144,83	4469673,49	63	10345	1166964,87	4469885,98
62	10183	1167435,96	4469495,59	62	10224	1167943,32	4469686,78	62	10265	1167349,68	4470378,81	62	10306	1168144,63	4469663,86	63	10346	1166970,49	4469891,61
62	10184	1167439,39	4469490,87	62	10225	1167943,12	4469688,74	62	10266	1167298,08	4470438,29	62	10307	1168143,72	4469654,36	63	10347	1166977,43	4469896,20
62	10185	1167445,39	4469481,83	62	10226	1167938,48	4469723,10	62	10267	1167300,51	4470466,09	62	10308	1168139,77	4469636,73	63	10348	1166985,29	4469900,05
62	10186	1167455,60	4469465,54	62	10227	1167934,69	4469747,64	62	10268	1167303,50	4470485,12	62	10309	1168133,77	4469619,49	63	10349	1167002,77	4469906,33
62	10187	1167456,77	4469463,64	62	10228	1167930,63	4469769,54	62	10269	1167308,24	4470503,32	62	10310	1168126,53	4469602,59	63	10350	1167031,31	4469913,72
62	10188	1167462,71	4469453,21	62	10229	1167920,95	4469811,56	62	10270	1167311,76	4470511,87	62	10311	1168118,26	4469586,15	63	10351	1167061,17	4469919,69
62	10189	1167465,13	4469448,65	62	10230	1167900,99	4469892,64	62	10271	1167316,16	4470519,72	62	10312	1168108,77	4469570,57	63	10352	1167085,74	4469922,17
62	10190	1167465,64	4469447,70	62	10231	1167895,55	4469912,24	62	10272	1167327,18	4470534,29	62	10313	1168096,97	4469556,00	63	10353	1167098,96	4469922,50
62	10191	1167471,34	4469435,92	62	10232	1167894,17	4469916,25	62	10273	1167340,18	4470548,05	62	10314	1168082,85	4469542,56	63	10354	1167122,54	4469921,33
62	10192	1167476,25	4469423,77	62	10233	1167881,49	4469936,36	62	10274	1167366,56	4470572,41	62	10315	1168067,68	4469529,96	63	10355	1167154,77	4469917,02
62	10193	1167477,33	4469420,72	62	10234	1167807,16	4470042,15	62	10275	1167412,04	4470612,27	62	10316	1168005,06	4469481,04	63	10356	1167163,40	4469910,18
62	10194	1167480,76	4469410,18	62	10235	1167782,55	4470075,66	62	10276	1167500,83	4470509,93	62	10317	1167990,20	4469467,98	63	10357	1167175,73	4469864,35
62	10195	1167484,06	4469397,49	62	10236	1167778,36	4470080,79	62	10277	1167520,79	4470489,45	62	10318	1167976,18	4469453,96	63	10358	1167185,62	4469826,55
62	10196	1167484,27	4469396,55	62	10237	1167776,75	4470082,46	62	10278	1167535,04	4470477,32	62	10319	1167936,66	4469409,26	63	10359	1167192,50	4469798,51
62	10197	1167496,89	4469339,07	62	10238	1167758,45	4470098,31	62	10279	1167542,69	4470472,09	62	10320	1167807,89	4469257,36	63	10360	1167196,75	4469779,77
62	10198	1167524,87	4469214,54	62	10239	1167736,71	4470115,26	62	10280	1167559,06	4470463,71	62	10321	1167783,53	4469226,06	63	10361	1167205,17	4469741,32
62	10199	1167525,16	4469213,20	62	10240	1167648,74	4470183,82	62	10281	1167576,42	4470456,92	62	10322	1167743,30	4469169,71	63	10322	1167288,42	4469354,81
62	10200	1167526,92	4469205,13	62	10241	1167598,94	4470220,64	62	10282	1167621,02	4470441,47	63	10322	1167288,42	4469354,81	64	10362	1166286,21	4469734,51
62	10201	1167546,72	4469236,29	62	10242	1167565,53	4470244,51	62	10283	1167638,36	4470434,10	63	10323	1167286,00	4469359,35	64	10363	1166283,72	4469728,82
62	10202	1167550,17	4469241,57	62	10243	1167552,22	4470253,17	62	10284	1167654,69	4470425,21	63	10324	1167275,82	4469375,64	64	10364	1166278,64	4469722,09
62	10203	1167577,84	4469282,24	62	10244	1167551,11	4470253,77	62	10285	1167678,27	4470409,89	63	10325	1167270,17	4469383,18	64	10365	1166271,50	4469714,64
62	10204	1167580,45	4469285,98	62	10245	1167548,96	4470254,69	62	10286	1167716,60	4470382,49	63	10326	1167257,79	4469397,49	64	10366	1166253,76	4469698,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	10367	1166222,52	4469674,08	64	10408	1165785,87	4470129,28	64	10449	1165965,90	4470429,35	64	10490	1166314,62	4471386,07	64	10531	1166027,14	4470232,19
64	10368	1166222,29	4469673,92	64	10409	1165785,51	4470137,42	64	10450	1165970,59	4470431,75	64	10491	1166351,32	4471515,95	64	10532	1166020,32	4470226,12
64	10369	1166136,03	4469679,54	64	10410	1165785,56	4470149,49	64	10451	1166025,22	4470458,57	64	10492	1166352,86	4471521,17	64	10533	1166014,20	4470219,36
64	10370	1166027,06	4469686,44	64	10411	1165785,92	4470159,14	64	10452	1166032,75	4470456,35	64	10493	1166357,17	4471533,54	64	10534	1166003,79	4470204,26
64	10371	1166022,87	4469686,74	64	10412	1165785,96	4470160,17	64	10453	1166040,12	4470465,90	64	10494	1166362,28	4471545,60	64	10535	1165995,33	4470187,82
64	10372	1166023,08	4469692,55	64	10413	1165786,91	4470173,22	64	10454	1166054,16	4470472,80	64	10495	1166365,27	4471551,55	64	10536	1165991,86	4470179,22
64	10373	1166007,88	4469705,51	64	10414	1165787,21	4470175,79	64	10455	1166076,40	4470484,55	64	10496	1166384,98	4471545,48	64	10537	1165989,04	4470170,47
64	10374	1166001,38	4469711,32	64	10415	1165788,36	4470185,31	64	10456	1166078,66	4470487,03	64	10497	1166412,49	4471535,34	64	10538	1165987,01	4470161,52
64	10375	1165980,11	4469731,13	64	10416	1165789,87	4470195,73	64	10457	1166093,42	4470504,85	64	10498	1166429,50	4471527,38	64	10539	1165985,87	4470152,01
64	10376	1165978,57	4469732,60	64	10417	1165791,87	4470205,77	64	10458	1166263,86	4470719,22	64	10499	1166454,38	4471514,03	64	10540	1165985,53	4470142,36
64	10377	1165972,97	4469738,12	64	10418	1165793,91	4470214,71	64	10459	1166279,06	4470739,92	64	10500	1166543,86	4471461,55	64	10541	1165987,46	4470112,89
64	10378	1165945,96	4469765,94	64	10419	1165794,56	4470217,48	64	10460	1166279,54	4470741,08	64	10501	1166499,23	4471303,63	64	10542	1165991,81	4470083,26
64	10379	1165942,37	4469769,74	64	10420	1165798,05	4470230,10	64	10461	1166285,14	4470757,91	64	10502	1166492,19	4471275,66	64	10543	1165998,45	4470054,11
64	10380	1165941,46	4469770,73	64	10421	1165798,59	4470231,84	64	10462	1166290,92	4470777,80	64	10503	1166487,02	4471247,45	64	10544	1166008,46	4470026,06
64	10381	1165915,42	4469799,37	64	10422	1165801,41	4470240,59	64	10463	1166295,59	4470796,24	64	10504	1166485,55	4471228,58	64	10545	1166020,59	4469998,81
64	10382	1165908,15	4469807,84	64	10423	1165805,18	4470251,21	64	10464	1166296,80	4470802,38	64	10505	1166485,20	4471209,62	64	10546	1166034,48	4469972,59
64	10383	1165889,93	4469830,25	64	10424	1165806,31	4470254,08	64	10465	1166297,56	4470808,52	64	10506	1166486,49	4471161,95	64	10547	1166045,24	4469956,42
64	10384	1165889,56	4469830,74	64	10425	1165809,77	4470262,67	64	10466	1166299,43	4470838,59	64	10507	1166489,21	4471122,71	64	10548	1166063,46	4469933,99
64	10385	1165881,66	4469841,19	64	10426	1165813,76	4470271,86	64	10467	1166300,01	4470848,01	64	10508	1166500,60	4470994,07	64	10549	1166089,51	4469905,33
64	10386	1165878,63	4469845,63	64	10427	1165817,37	4470279,23	64	10468	1166302,61	4470919,81	64	10509	1166502,85	4470954,49	64	10550	1166116,53	4469877,52
64	10387	1165867,87	4469861,81	64	10428	1165825,81	4470295,69	64	10469	1166302,74	4470949,24	64	10510	1166502,68	4470915,75	64	10551	1166137,79	4469857,70
64	10388	1165863,71	4469868,30	64	10429	1165828,08	4470300,01	64	10470	1166301,02	4470979,57	64	10511	1166499,87	4470838,18	64	10552	1166174,76	4469826,14
64	10389	1165857,68	4469878,89	64	10430	1165834,72	4470311,28	64	10471	1166289,89	4471105,03	64	10512	1166496,88	4470789,83	64	10553	1166212,74	4469795,60
64	10390	1165855,49	4469883,05	64	10431	1165835,76	4470312,84	64	10472	1166289,60	4471108,92	64	10513	1166494,48	4470770,69	64	10554	1166236,27	4469778,59
64	10391	1165843,78	4469905,11	64	10432	1165839,12	4470317,93	64	10473	1166286,87	4471148,16	64	10514	1166490,90	4470752,44	64	10555	1166273,87	4469754,37
64	10392	1165843,36	4469905,93	64	10433	1165849,55	4470333,03	64	10474	1166286,48	4471156,52	64	10515	1166484,03	4470725,31	64	10556	1166279,64	4469749,66
64	10393	1165837,80	4469917,43	64	10434	1165852,52	4470337,22	64	10475	1166285,17	4471204,16	64	10516	1166476,21	4470698,38	64	10557	1166284,01	4469744,81
64	10394	1165825,67	4469944,68	64	10435	1165860,58	4470347,55	64	10476	1166285,17	4471204,67	64	10517	1166467,39	4470671,89	64	10558	1166286,36	4469739,72
64	10395	1165825,55	4469944,96	64	10436	1165865,80	4470353,55	64	10477	1166285,15	4471213,35	64	10518	1166460,46	4470654,78	64	10562	1166286,21	4469734,51
64	10396	1165820,64	4469957,09	64	10437	1165871,90	4470360,31	64	10478	1166285,50	4471232,32	64	10519	1166456,45	4470646,54	65	10559	1167308,40	4469788,84
64	10397	1165820,00	4469958,84	64	10438	1165875,40	4470364,07	64	10479	1166285,62	4471236,74	64	10520	1166446,35	4470629,68	65	10560	1167299,69	4469779,06
64	10398	1165809,99	4469986,88	64	10439	1165884,72	4470373,27	64	10480	1166286,08	4471244,24	64	10521	1166422,87	4470597,69	65	10561	1167299,37	4469778,74
64	10399	1165806,52	4469997,58	64	10440	1165887,33	4470375,61	64	10481	1166287,55	4471263,12	64	10522	1166248,81	4470378,79	65	10562	1167294,40	4469801,37
64	10400	1165803,36	4470009,69	64	10441	1165894,14	4470381,67	64	10482	1166288,07	4471268,69	64	10523	1166229,78	4470355,80	65	10563	1167294,31	4469801,76
64	10401	1165796,72	4470038,85	64	10442	1165901,46	4470387,88	64	10483	1166289,89	4471281,66	64	10524	1166216,51	4470341,24	65	10564	1167289,91	4469821,09
64	10402	1165796,59	4470039,41	64	10443	1165911,92	4470395,77	64	10484	1166290,20	4471283,44	64	10525	1166202,15	4470328,03	65	10565	1167289,72	4469821,90
64	10403	1165794,14	4470052,26	64	10444	1165912,74	4470396,35	64	10485	1166295,37	4471311,64	64	10526	1166194,68	4470322,42	65	10566	1167288,52	4469826,93
64	10404	1165793,83	4470054,22	64	10445	1165927,94	4470406,93	64	10486	1166297,70	4471322,67	64	10527	1166178,79	4470312,34	65	10567	1167293,20	4469825,03
64	10405	1165789,50	4470083,85	64	10446	1165938,05	4470413,55	64	10487	1166298,18	4471324,61	64	10528	1166145,06	4470294,51	65	10568	1167309,88	4469819,73
64	10406	1165788,19	4470094,90	64	10447	1165943,32	4470416,64	64	10488	1166305,24	4471352,60	64	10529	1166058,79	4470252,14	65	10569	1167317,98	4469818,17
64	10407	1165787,81	4470099,82	64	10448	1165959,77	4470426,01	64	10489	1166306,70	4471358,05	64	10530	1166042,33	4470242,77	65	10570	1167325,84	4469817,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	10571	1167328,52	4469817,98	66	10611	1167293,72	4473295,25	66	10652	1166935,54	4472806,40	66	10693	1167006,72	4473345,78	66	10734	1167967,27	4473547,18
65	10572	1167323,82	4469809,99	66	10612	1167283,28	4473293,79	66	10653	1166931,47	4472802,78	66	10694	1167020,59	4473370,24	66	10735	1167971,66	4473555,32
65	10573	1167316,46	4469799,15	66	10613	1167273,64	4473291,89	66	10654	1166916,92	4472790,08	66	10695	1167030,49	4473386,08	66	10736	1167975,41	4473563,66
65	10559	1167308,40	4469788,84	66	10614	1167251,79	4473286,66	66	10655	1166911,06	4472785,15	66	10696	1167041,18	4473401,13	66	10737	1167978,37	4473572,27
66	10574	1167844,39	4473252,51	66	10615	1167228,70	4473280,49	66	10656	1166906,48	4472781,56	66	10697	1167046,96	4473408,15	66	10738	1167980,38	4473581,17
66	10575	1167837,60	4473251,26	66	10616	1167209,90	4473274,89	66	10657	1166889,99	4472769,02	66	10698	1167053,24	4473414,73	66	10739	1167982,15	4473599,63
66	10576	1167832,66	4473250,54	66	10617	1167198,09	4473270,48	66	10658	1166884,12	4472764,73	66	10699	1167067,97	4473426,63	66	10740	1167982,23	4473618,58
66	10577	1167814,28	4473248,13	66	10618	1167192,50	4473267,75	66	10659	1166881,44	4472762,87	66	10700	1167092,69	4473441,68	66	10741	1167978,72	4473676,26
66	10578	1167806,24	4473247,24	66	10619	1167183,38	4473251,66	66	10660	1166809,71	4472714,08	66	10701	1167118,96	4473454,51	66	10742	1167976,76	4473695,29
66	10579	1167796,77	4473246,62	66	10620	1167176,79	4473238,47	66	10661	1166801,44	4472708,75	66	10702	1167146,30	4473464,74	66	10743	1167973,93	4473713,86
66	10580	1167787,70	4473246,22	66	10621	1167175,57	4473235,44	66	10662	1166790,04	4472702,27	66	10703	1167174,33	4473473,08	66	10744	1167969,33	4473731,58
66	10581	1167784,08	4473246,10	66	10622	1167173,16	4473227,79	66	10663	1166778,25	4472696,58	66	10704	1167202,62	4473480,63	66	10745	1167965,92	4473739,87
66	10582	1167770,98	4473246,21	66	10623	1167170,08	4473218,00	66	10664	1166766,11	4472691,67	66	10705	1167231,03	4473487,44	66	10746	1167961,32	4473747,93
66	10583	1167769,10	4473246,35	66	10624	1167152,47	4473155,21	66	10665	1166753,68	4472687,56	66	10706	1167250,08	4473491,18	66	10747	1167949,77	4473762,91
66	10584	1167767,68	4473246,36	66	10625	1167150,81	4473149,60	66	10666	1166741,01	4472684,28	66	10707	1167269,86	4473493,95	66	10748	1167929,26	4473783,79
66	10585	1167758,69	4473246,88	66	10626	1167149,58	4473145,83	66	10667	1166728,14	4472681,83	66	10708	1167299,67	4473496,92	66	10749	1167892,07	4473816,58
66	10586	1167748,94	4473247,69	66	10627	1167143,37	4473127,23	66	10668	1166715,14	4472680,22	66	10709	1167399,36	4473504,93	66	10750	1167876,52	4473828,69
66	10587	1167736,86	4473249,36	66	10628	1167140,42	4473118,99	66	10669	1166702,08	4472679,46	66	10710	1167493,68	4473513,75	66	10751	1167860,16	4473839,43
66	10588	1167727,87	4473250,86	66	10629	1167129,85	4473091,37	66	10670	1166688,98	4472679,58	66	10711	1167531,09	4473516,01	66	10752	1167852,03	4473843,80
66	10589	1167727,00	4473251,01	66	10630	1167129,69	4473090,99	66	10671	1166675,92	4472680,53	66	10712	1167549,70	4473515,75	66	10753	1167835,11	4473851,35
66	10590	1167714,18	4473253,67	66	10631	1167127,20	4473084,83	66	10672	1166662,96	4472682,35	66	10713	1167579,08	4473512,12	66	10754	1167764,82	4473877,39
66	10591	1167708,42	4473255,15	66	10632	1167118,68	4473064,75	66	10673	1166650,13	4472685,02	66	10714	1167608,31	4473506,16	66	10755	1167738,38	4473888,98
66	10592	1167699,59	4473257,58	66	10633	1167115,65	4473057,64	66	10674	1166638,04	4472688,36	66	10715	1167637,22	4473498,74	66	10756	1167703,44	4473906,59
66	10593	1167692,72	4473259,58	66	10634	1167113,04	4473051,74	66	10675	1166665,06	4472771,90	66	10716	1167656,11	4473492,60	66	10757	1167557,33	4473983,86
66	10594	1167682,78	4473262,97	66	10635	1167111,69	4473048,88	66	10676	1166697,14	4472879,50	66	10717	1167673,90	4473485,39	66	10758	1167523,04	4474000,65
66	10595	1167665,26	4473269,47	66	10636	1167098,90	4473022,34	66	10677	1166768,89	4472928,31	66	10718	1167734,83	4473457,08	66	10759	1167496,93	4474011,35
66	10596	1167662,84	4473270,38	66	10637	1167094,37	4473013,50	66	10678	1166785,38	4472940,85	66	10719	1167752,34	4473450,58	66	10760	1167452,93	4474025,13
66	10597	1167650,65	4473275,55	66	10638	1167091,66	4473008,70	66	10679	1166799,95	4472953,55	66	10720	1167761,18	4473448,15	66	10761	1167236,28	4474086,08
66	10598	1167594,06	4473301,85	66	10639	1167081,83	4472991,78	66	10680	1166813,36	4472967,68	66	10721	1167770,15	4473446,65	66	10762	1167198,59	4474095,65
66	10599	1167587,51	4473304,50	66	10640	1167077,88	4472985,30	66	10681	1166832,20	4472990,20	66	10722	1167779,15	4473446,13	66	10763	1167078,48	4474123,28
66	10600	1167581,39	4473306,47	66	10641	1167074,56	4472980,22	66	10682	1166874,45	4473044,58	66	10723	1167788,23	4473446,53	66	10764	1167005,53	4474143,97
66	10601	1167563,43	4473311,09	66	10642	1167063,60	4472964,00	66	10683	1166897,88	4473076,12	66	10724	1167806,60	4473448,93	66	10765	1166969,82	4474155,74
66	10602	1167546,81	4473314,49	66	10643	1167059,57	4472958,26	66	10684	1166908,83	4473092,34	66	10725	1167834,39	4473454,90	66	10766	1166952,85	4474162,87
66	10603	1167535,78	4473315,83	66	10644	1167058,52	4472956,84	66	10685	1166918,66	4473109,26	66	10726	1167871,26	4473464,93	66	10767	1166937,32	4474171,95
66	10604	1167509,04	4473314,23	66	10645	1167035,10	4472925,30	66	10686	1166931,46	4473135,80	66	10727	1167897,72	4473474,54	66	10768	1166930,29	4474177,67
66	10605	1167479,74	4473311,49	66	10646	1167032,45	4472921,79	66	10687	1166943,00	4473162,99	66	10728	1167905,99	4473478,55	66	10769	1166923,77	4474184,04
66	10606	1167473,39	4473310,89	66	10647	1166990,21	4472867,45	66	10688	1166953,59	4473190,61	66	10729	1167913,80	4473483,24	66	10770	1166911,85	4474198,14
66	10607	1167418,00	4473305,71	66	10648	1166985,79	4472861,96	66	10689	1166959,80	4473209,22	66	10730	1167921,06	4473488,76	66	10771	1166896,24	4474221,38
66	10608	1167417,36	4473305,65	66	10649	1166966,88	4472839,34	66	10690	1166978,26	4473275,07	66	10731	1167934,21	4473501,65	66	10772	1166887,65	4474237,92
66	10609	1167415,37	4473305,48	66	10650	1166958,42	4472829,85	66	10691	1166987,06	4473302,95	66	10732	1167946,20	4473516,07	66	10773	1166884,23	4474246,52
66	10610	1167317,62	4473297,64	66	10651	1166944,93	4472815,66	66	10692	1166994,17	4473320,64	66	10733	1167957,30	4473531,32	66	10774	1166881,45	4474255,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	10775	1166879,35	4474265,00	66	10816	1168179,34	4473559,95	67	10856	1165208,96	4369687,40	67	10897	1163510,68	4369760,93	67	10938	1162819,37	4369648,03
66	10776	1166876,32	4474284,15	66	10817	1168177,52	4473546,99	67	10857	1165097,92	4369689,91	67	10898	1163327,57	4369772,52	67	10939	1162789,63	4369648,11
66	10777	1166873,44	4474315,58	66	10818	1168175,59	4473537,22	67	10858	1165086,46	4369690,17	67	10899	1163325,46	4369701,24	67	10940	1162769,90	4369647,09
66	10778	1167130,21	4474253,35	66	10819	1168173,57	4473528,33	67	10859	1165009,05	4369691,91	67	10900	1163322,87	4369658,99	67	10941	1162740,55	4369644,01
66	10779	1167158,47	4474246,40	66	10820	1168172,85	4473525,25	67	10860	1165006,76	4369695,86	67	10901	1163320,38	4369640,32	67	10942	1162711,21	4369640,08
66	10780	1167186,47	4474239,22	66	10821	1168169,37	4473512,63	67	10861	1164883,95	4369907,42	67	10902	1163316,62	4369622,58	67	10943	1162643,00	4369629,35
66	10781	1167205,20	4474234,16	66	10822	1168167,53	4473507,05	67	10862	1164867,82	4369931,43	67	10903	1163311,81	4369605,04	67	10944	1162613,84	4369623,05
66	10782	1167233,73	4474226,19	66	10823	1168164,57	4473498,46	67	10863	1164855,52	4369945,92	67	10904	1163306,19	4369587,69	67	10945	1162545,90	4369606,10
66	10783	1167386,90	4474182,56	66	10824	1168162,10	4473491,67	67	10864	1164848,80	4369952,21	67	10905	1163291,76	4369551,27	67	10946	1162517,12	4369600,02
66	10784	1167414,53	4474174,16	66	10825	1168157,87	4473481,55	67	10865	1164826,54	4369968,96	67	10906	1163275,66	4369515,39	67	10947	1162497,86	4369596,66
66	10785	1167422,96	4474171,38	66	10826	1168154,12	4473473,21	67	10866	1164794,55	4369988,97	67	10907	1163262,16	4369489,56	67	10948	1162478,63	4369594,22
66	10786	1167431,16	4474168,48	66	10827	1168153,24	4473471,28	67	10867	1164753,16	4370011,96	67	10908	1163252,70	4369475,06	67	10949	1162459,42	4369593,39
66	10787	1167438,92	4474165,49	66	10828	1168147,80	4473460,43	67	10868	1164727,07	4370023,73	67	10909	1163242,12	4369462,26	67	10950	1162450,16	4369593,85
66	10788	1167446,23	4474162,39	66	10829	1168146,70	4473458,38	67	10869	1164673,04	4370043,81	67	10910	1163236,38	4369456,84	67	10951	1162431,75	4369596,13
66	10789	1167462,19	4474154,86	66	10830	1168137,43	4473454,47	67	10870	1164627,44	4370058,47	67	10911	1163230,26	4369452,29	67	10952	1162404,13	4369601,52
66	10790	1167487,05	4474142,12	66	10831	1168107,11	4473442,52	67	10871	1164608,91	4370062,85	67	10912	1163223,67	4369448,99	67	10953	1162367,44	4369610,14
66	10791	1167632,81	4474063,87	66	10832	1168104,91	4473441,63	67	10872	1164599,74	4370064,39	67	10913	1163216,15	4369447,02	67	10954	1162340,13	4369617,55
66	10792	1167666,65	4474045,43	66	10833	1168097,29	4473438,43	67	10873	1164571,84	4370067,06	67	10914	1163208,14	4369446,36	67	10955	1162322,27	4369623,33
66	10793	1167691,46	4474031,42	66	10834	1168094,54	4473437,20	67	10874	1164553,12	4370067,74	67	10915	1163191,11	4369447,72	67	10956	1162286,72	4369638,21
66	10794	1167716,23	4474016,99	66	10835	1168087,07	4473433,78	67	10875	1164534,38	4370067,62	67	10916	1163164,64	4369453,65	67	10957	1162208,05	4369676,04
66	10795	1167824,75	4473953,32	66	10836	1168083,15	4473431,88	67	10876	1164515,34	4370066,38	67	10917	1163138,79	4369462,65	67	10958	1162173,74	4369693,54
66	10796	1167857,20	4473933,84	66	10837	1168075,86	4473428,16	67	10877	1164495,94	4370064,01	67	10918	1163123,14	4369470,85	67	10959	1162157,02	4369702,83
66	10797	1167872,33	4473924,19	66	10838	1168074,98	4473427,71	67	10878	1164322,12	4370034,96	67	10919	1163116,18	4369476,03	67	10960	1162141,17	4369712,88
66	10798	1167879,16	4473919,55	66	10839	1168070,78	4473425,37	67	10879	1164137,24	4370007,25	67	10920	1163109,74	4369482,41	67	10961	1162133,85	4369718,40
66	10799	1167885,68	4473914,86	66	10840	1168063,36	4473421,01	67	10880	1164108,35	4370001,75	67	10921	1163098,81	4369497,46	67	10962	1162121,25	4369730,50
66	10800	1167892,07	4473909,89	66	10841	1168059,22	4473418,45	67	10881	1164089,40	4369996,91	67	10922	1163089,31	4369514,15	67	10963	1162116,05	4369737,00
66	10801	1167898,52	4473904,57	66	10842	1168052,01	4473413,74	67	10882	1164042,93	4369981,29	67	10923	1163066,68	4369557,28	67	10964	1162111,84	4369743,70
66	10802	1167912,21	4473892,61	66	10843	1168048,96	4473411,65	67	10883	1163922,99	4369937,04	67	10924	1163056,23	4369573,18	67	10965	1162108,86	4369750,59
66	10803	1167940,40	4473866,68	66	10844	1168041,90	4473406,65	67	10884	1163877,05	4369919,72	67	10925	1163050,19	4369580,34	67	10966	1162107,50	4369757,61
66	10804	1168061,71	4473752,98	66	10845	1168038,87	4473404,42	67	10885	1163849,95	4369908,32	67	10926	1163043,32	4369586,91	67	10967	1162108,00	4369764,42
66	10805	1168082,21	4473733,27	66	10846	1168025,07	4473393,82	67	10886	1163832,45	4369899,63	67	10927	1163035,84	4369592,88	67	10968	1162109,97	4369771,33
66	10806	1168095,01	4473720,31	66	10847	1168022,84	4473392,07	67	10887	1163815,39	4369898,92	67	10928	1163027,94	4369598,39	67	10969	1162111,83	4369775,46
66	10807	1168100,71	4473714,20	66	10848	1168009,26	4473381,04	67	10888	1163723,61	4369832,49	67	10929	1163011,20	4369608,48	67	10970	1162111,95	4369775,73
66	10808	1168106,31	4473707,87	66	10849	1168007,97	4473379,97	67	10889	1163706,62	4369822,56	67	10930	1162984,78	4369621,84	67	10971	1162191,09	4369822,49
66	10809	1168118,06	4473693,78	66	10850	1167966,41	4473344,98	67	10890	1163689,58	4369813,57	67	10931	1162966,55	4369629,42	67	10972	1162207,35	4369831,86
66	10810	1168135,78	4473671,35	66	10851	1167945,69	4473327,99	67	10891	1163655,14	4369797,84	67	10932	1162957,24	4369632,58	67	10973	1162223,51	4369840,79
66	10811	1168182,29	4473610,83	66	10852	1167916,01	4473304,55	67	10892	1163611,43	4369779,67	67	10933	1162947,74	4369635,16	67	10974	1162231,07	4369844,73
66	10812	1168182,26	4473598,96	66	10853	1167901,29	4473293,25	67	10893	1163584,95	4369769,90	67	10934	1162928,36	4369639,12	67	10975	1162238,71	4369848,56
66	10813	1168182,08	4473591,46	66	10854	1167886,81	4473282,36	67	10894	1163567,10	4369764,72	67	10935	1162908,68	4369642,02	67	10976	1162239,29	4369848,77
66	10814	1168181,32	4473580,37	66	10855	1167865,27	4473266,91	67	10895	1163558,04	4369762,84	67	10936	1162878,94	4369645,18	67	10977	1162240,51	4369849,12
66	10815	1168179,53	4473561,90	66	10856	1167844,39	4473252,51	67	10896	1163539,29	4369760,93	67	10937	1162849,17	4369647,00	67	10978	1162265,95	4369856,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	10979	1162284,67	4369862,56	67	11020	1162790,20	4369848,15	67	11061	1163182,69	4369910,43	67	11102	1164032,88	4370188,79	67	11143	1164850,32	4370186,83
67	10980	1162311,12	4369872,77	67	11021	1162819,94	4369848,07	67	11062	1163192,03	4369919,61	67	11103	1164039,82	4370190,70	67	11144	1164891,72	4370163,82
67	10981	1162336,88	4369884,27	67	11022	1162826,20	4369847,94	67	11063	1163201,94	4369928,16	67	11104	1164058,75	4370195,54	67	11145	1164900,64	4370158,56
67	10982	1162353,44	4369893,13	67	11023	1162855,99	4369846,92	67	11064	1163212,39	4369936,06	67	11105	1164064,50	4370196,94	67	11146	1164932,63	4370138,54
67	10983	1162354,76	4369893,84	67	11024	1162857,33	4369846,88	67	11065	1163223,31	4369943,25	67	11106	1164070,95	4370198,26	67	11147	1164933,56	4370137,96
67	10984	1162540,84	4369963,35	67	11025	1162861,46	4369846,67	67	11066	1163234,71	4369949,70	67	11107	1164099,86	4370203,77	67	11148	1164944,37	4370130,62
67	10985	1162587,15	4369980,44	67	11026	1162891,23	4369844,83	67	11067	1163246,50	4369955,39	67	11108	1164106,26	4370204,87	67	11149	1164946,79	4370128,82
67	10986	1162657,51	4370005,73	67	11027	1162899,96	4369844,11	67	11068	1163258,63	4369960,30	67	11109	1164107,57	4370205,07	67	11150	1164969,05	4370112,06
67	10987	1162656,06	4369998,97	67	11028	1162929,81	4369840,95	67	11069	1163271,05	4369964,40	67	11110	1164290,82	4370232,55	67	11151	1164976,95	4370105,81
67	10988	1162655,88	4369998,20	67	11029	1162937,85	4369839,93	67	11070	1163283,73	4369967,68	67	11111	1164462,99	4370261,31	67	11152	1164985,74	4370098,03
67	10989	1162655,79	4369997,68	67	11030	1162957,54	4369837,02	67	11071	1163296,59	4369970,13	67	11112	1164464,96	4370261,62	67	11153	1164992,45	4370091,73
67	10990	1162654,57	4369992,04	67	11031	1162962,56	4369836,21	67	11072	1163309,58	4369971,74	67	11113	1164471,61	4370262,54	67	11154	1164993,44	4370090,79
67	10991	1162653,49	4369987,34	67	11032	1162968,33	4369835,12	67	11073	1163318,32	4369972,24	67	11114	1164490,99	4370264,93	67	11155	1165002,61	4370081,46
67	10992	1162650,00	4369974,73	67	11033	1162987,72	4369831,17	67	11074	1163322,64	4369972,50	67	11115	1164497,34	4370265,60	67	11156	1165007,91	4370075,48
67	10993	1162645,69	4369962,35	67	11034	1162994,74	4369829,61	67	11075	1163335,75	4369972,38	67	11116	1164502,39	4370265,99	67	11157	1165020,23	4370061,01
67	10994	1162645,27	4369961,29	67	11035	1163000,43	4369828,15	67	11076	1163338,45	4369972,19	67	11117	1164521,42	4370267,22	67	11158	1165023,47	4370057,09
67	10995	1162638,47	4369943,95	67	11036	1163009,92	4369825,55	67	11077	1163340,23	4369972,15	67	11118	1164529,46	4370267,58	67	11159	1165031,36	4370046,63
67	10996	1162633,78	4369932,96	67	11037	1163016,86	4369823,53	67	11078	1163351,99	4369969,95	67	11119	1164533,04	4370267,64	67	11160	1165033,90	4370042,97
67	10997	1162627,89	4369921,27	67	11038	1163021,42	4369822,05	67	11079	1163352,91	4369969,96	67	11120	1164551,78	4370267,77	67	11161	1165050,00	4370018,94
67	10998	1162614,27	4369896,26	67	11039	1163030,72	4369818,88	67	11080	1163358,43	4369965,94	67	11121	1164560,41	4370267,64	67	11162	1165054,67	4370011,68
67	10999	1162607,63	4369884,97	67	11040	1163038,52	4369816,05	67	11081	1163375,14	4369981,21	67	11122	1164579,12	4370266,96	67	11163	1165056,94	4370007,86
67	11000	1162607,09	4369884,11	67	11041	1163043,36	4369814,14	67	11082	1163360,28	4369993,15	67	11123	1164580,00	4370266,92	67	11164	1165182,05	4369792,34
67	11001	1162586,30	4369851,65	67	11042	1163061,58	4369806,56	67	11083	1163609,44	4369997,46	67	11124	1164590,87	4370266,19	67	11165	1165186,22	4369784,77
67	11002	1162581,51	4369844,53	67	11043	1163068,81	4369803,37	67	11084	1163620,05	4370003,65	67	11125	1164618,76	4370263,52	67	11166	1165191,91	4369772,98
67	11003	1162564,96	4369820,95	67	11044	1163075,14	4369800,30	67	11085	1163709,30	4370059,50	67	11126	1164620,95	4370263,30	67	11167	1165196,82	4369760,86
67	11004	1162562,93	4369818,11	67	11045	1163101,57	4369786,92	67	11086	1163711,15	4370060,64	67	11127	1164632,79	4370261,67	67	11168	1165200,93	4369748,43
67	11005	1162561,42	4369816,13	67	11046	1163106,90	4369784,11	67	11087	1163716,43	4370063,76	67	11128	1164641,97	4370260,14	67	11169	1165204,22	4369735,75
67	11006	1162565,41	4369817,12	67	11047	1163114,30	4369779,88	67	11088	1163733,48	4370073,47	67	11129	1164643,11	4370259,95	67	11170	1165206,67	4369722,89
67	11007	1162569,98	4369818,22	67	11048	1163127,44	4369771,98	67	11089	1163739,58	4370076,80	67	11130	1164655,05	4370257,50	67	11171	1165208,29	4369709,91
67	11008	1162571,58	4369818,58	67	11049	1163127,63	4369778,44	67	11090	1163743,43	4370078,78	67	11131	1164673,56	4370253,11	67	11172	1165209,03	4369696,84
67	11009	1162600,76	4369824,88	67	11050	1163127,70	4369780,68	67	11091	1163760,93	4370087,47	67	11132	1164674,42	4370252,89	67	10856	1165208,96	4369687,40
67	11010	1162611,91	4369826,97	67	11051	1163128,68	4369793,73	67	11092	1163768,87	4370091,20	67	11133	1164687,05	4370249,40	68	11173	1164108,32	4370930,24
67	11011	1162680,18	4369837,69	67	11052	1163130,48	4369806,70	67	11093	1163772,43	4370092,73	67	11134	1164688,60	4370248,92	68	11174	1164090,15	4370923,25
67	11012	1162684,77	4369838,37	67	11053	1163133,14	4369819,52	67	11094	1163799,54	4370104,12	67	11135	1164734,20	4370234,27	68	11175	1164087,29	4370922,18
67	11013	1162714,09	4369842,27	67	11054	1163136,63	4369832,14	67	11095	1163806,50	4370106,91	67	11136	1164742,72	4370231,32	68	11176	1164074,85	4370918,06
67	11014	1162719,64	4369842,94	67	11055	1163140,93	4369844,49	67	11096	1163852,45	4370124,22	67	11137	1164796,75	4370211,25	68	11177	1164074,12	4370917,85
67	11015	1162749,03	4369846,01	67	11056	1163146,06	4369856,54	67	11097	1163853,74	4370124,69	67	11138	1164799,05	4370210,38	68	11178	1164036,40	4370906,90
67	11016	1162751,92	4369846,30	67	11057	1163151,92	4369868,24	67	11098	1163973,66	4370168,96	67	11139	1164809,32	4370206,09	68	11179	1164026,42	4370904,28
67	11017	1162759,51	4369846,85	67	11058	1163158,56	4369879,53	67	11099	1163973,98	4370169,07	67	11140	1164835,41	4370194,31	68	11180	1163968,77	4370890,70
67	11018	1162779,24	4369847,88	67	11059	1163165,93	4369890,35	67	11100	1163979,25	4370170,94	67	11141	1164837,19	4370193,51	68	11181	1163966,80	4370890,27
67	11019	1162784,71	4369848,09	67	11060	1163173,98	4369900,66	67	11101	1164025,73	4370186,54	67	11142	1164848,87	4370187,62	68	11182	1163956,13	4370888,16

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
68	11183	1163927,12	4370883,29	68	11224	1163553,23	4370685,02	68	11265	1163188,81	4370445,56	68	11306	1162553,14	4370074,45	68	11347	1163172,17	4370650,19
68	11184	1163924,92	4370882,93	68	11225	1163543,03	4370686,52	68	11266	1163177,98	4370446,43	68	11307	1162552,73	4370074,31	68	11348	1163190,25	4370646,47
68	11185	1163916,24	4370881,76	68	11226	1163530,22	4370689,18	68	11267	1163173,87	4370446,92	68	11308	1162506,03	4370057,08	68	11349	1163199,20	4370645,34
68	11186	1163879,96	4370877,69	68	11227	1163528,38	4370689,65	68	11268	1163164,93	4370448,04	68	11309	1162460,27	4370039,99	68	11350	1163208,08	4370644,87
68	11187	1163868,01	4370857,38	68	11228	1163519,29	4370691,92	68	11269	1163156,09	4370449,38	68	11310	1162460,32	4370040,23	68	11351	1163216,82	4370645,38
68	11188	1163864,68	4370851,95	68	11229	1163517,00	4370682,39	68	11270	1163149,97	4370450,53	68	11311	1162462,42	4370049,94	68	11352	1163225,83	4370647,16
68	11189	1163857,29	4370841,08	68	11230	1163516,91	4370682,06	68	11271	1163131,88	4370454,26	68	11312	1162464,21	4370075,37	68	11353	1163243,45	4370653,63
68	11190	1163846,22	4370825,90	68	11231	1163513,63	4370670,19	68	11272	1163125,18	4370455,76	68	11313	1162463,85	4370094,25	68	11354	1163260,62	4370662,43
68	11191	1163838,21	4370815,66	68	11232	1163507,11	4370667,62	68	11273	1163117,69	4370457,72	68	11314	1162460,53	4370160,62	68	11355	1163285,17	4370678,12
68	11192	1163834,72	4370811,60	68	11233	1163491,01	4370658,81	68	11274	1163038,02	4370480,27	68	11315	1162460,78	4370179,34	68	11356	1163299,92	4370690,08
68	11193	1163822,41	4370797,63	68	11234	1163475,33	4370648,44	68	11275	1163026,75	4370483,16	68	11316	1162461,53	4370188,58	68	11357	1163306,37	4370696,71
68	11194	1163817,20	4370791,92	68	11235	1163460,54	4370636,56	68	11276	1163019,75	4370484,61	68	11317	1162465,02	4370206,78	68	11358	1163311,88	4370703,98
68	11195	1163812,14	4370786,79	68	11236	1163447,18	4370623,05	68	11277	1163014,51	4370485,30	68	11318	1162471,02	4370224,60	68	11359	1163316,23	4370711,80
68	11196	1163792,26	4370767,38	68	11237	1163429,16	4370600,86	68	11278	1162998,99	4370486,41	68	11319	1162482,37	4370250,82	68	11360	1163322,48	4370729,07
68	11197	1163787,99	4370763,33	68	11238	1163418,37	4370585,36	68	11279	1162984,39	4370486,59	68	11320	1162495,15	4370276,68	68	11361	1163326,92	4370747,55
68	11198	1163780,75	4370756,95	68	11239	1163409,19	4370569,39	68	11280	1162981,47	4370486,41	68	11321	1162508,92	4370302,06	68	11362	1163338,25	4370804,95
68	11199	1163766,86	4370745,35	68	11240	1163405,55	4370561,14	68	11281	1162976,99	4370485,76	68	11322	1162524,62	4370327,53	68	11363	1163343,70	4370823,83
68	11200	1163764,20	4370743,16	68	11241	1163402,83	4370552,66	68	11282	1162959,13	4370482,01	68	11323	1162552,30	4370369,03	68	11364	1163350,62	4370841,77
68	11201	1163753,75	4370735,28	68	11242	1163401,21	4370543,62	68	11283	1162930,63	4370474,67	68	11324	1162575,39	4370401,45	68	11365	1163354,77	4370850,19
68	11202	1163749,85	4370732,60	68	11243	1163400,70	4370524,98	68	11284	1162915,23	4370469,82	68	11325	1162593,91	4370423,92	68	11366	1163359,53	4370858,09
68	11203	1163735,38	4370722,90	68	11244	1163401,62	4370515,53	68	11285	1162900,35	4370463,82	68	11326	1162625,84	4370457,80	68	11367	1163365,16	4370865,25
68	11204	1163728,33	4370718,39	68	11245	1163400,36	4370514,59	68	11286	1162874,40	4370451,69	68	11327	1162638,12	4370472,09	68	11368	1163371,49	4370871,35
68	11205	1163716,95	4370711,95	68	11246	1163392,87	4370509,56	68	11287	1162866,98	4370447,74	68	11328	1162655,44	4370494,95	68	11369	1163386,31	4370881,56
68	11206	1163711,89	4370709,39	68	11247	1163368,32	4370493,86	68	11288	1162861,28	4370440,18	68	11329	1162699,43	4370557,80	68	11370	1163411,27	4370894,04
68	11207	1163704,34	4370705,70	68	11248	1163364,87	4370491,72	68	11289	1162819,33	4370380,24	68	11330	1162716,57	4370580,55	68	11371	1163437,63	4370904,11
68	11208	1163697,60	4370702,57	68	11249	1163353,48	4370485,27	68	11290	1162817,10	4370377,10	68	11331	1162729,06	4370594,50	68	11372	1163455,47	4370908,93
68	11209	1163685,48	4370697,65	68	11250	1163351,77	4370484,38	68	11291	1162814,80	4370374,07	68	11332	1162743,31	4370606,71	68	11373	1163464,40	4370910,40
68	11210	1163678,34	4370695,18	68	11251	1163334,60	4370475,58	68	11292	1162797,47	4370351,21	68	11333	1162759,36	4370617,08	68	11374	1163473,40	4370910,95
68	11211	1163670,52	4370692,64	68	11252	1163324,51	4370470,78	68	11293	1162791,71	4370343,95	68	11334	1162785,07	4370630,73	68	11375	1163482,14	4370910,39
68	11212	1163665,24	4370691,01	68	11253	1163312,58	4370465,95	68	11294	1162789,90	4370341,81	68	11335	1162820,50	4370647,31	68	11376	1163499,67	4370906,94
68	11213	1163652,57	4370687,73	68	11254	1163294,88	4370459,41	68	11295	1162777,63	4370327,52	68	11336	1162847,72	4370658,29	68	11377	1163552,49	4370889,84
68	11214	1163639,71	4370685,28	68	11255	1163282,35	4370455,27	68	11296	1162771,45	4370320,65	68	11337	1162875,65	4370667,06	68	11378	1163577,23	4370883,62
68	11215	1163637,75	4370684,98	68	11256	1163269,67	4370451,99	68	11297	1162744,07	4370291,58	68	11338	1162913,52	4370676,82	68	11379	1163593,33	4370881,67
68	11216	1163630,19	4370683,86	68	11257	1163264,51	4370450,91	68	11298	1162734,22	4370279,64	68	11339	1162942,12	4370682,86	68	11380	1163601,15	4370881,79
68	11217	1163619,15	4370682,56	68	11258	1163255,50	4370449,13	68	11299	1162717,01	4370255,48	68	11340	1162961,33	4370685,61	68	11381	1163608,72	4370882,89
68	11218	1163606,07	4370681,81	68	11259	1163247,80	4370447,76	68	11300	1162693,05	4370219,52	68	11341	1162979,65	4370686,69	68	11382	1163616,55	4370885,42
68	11219	1163603,95	4370681,77	68	11260	1163234,80	4370446,16	68	11301	1162682,08	4370201,75	68	11342	1163007,32	4370686,36	68	11383	1163624,08	4370889,11
68	11220	1163596,13	4370681,67	68	11261	1163228,49	4370445,69	68	11302	1162672,78	4370184,63	68	11343	1163034,95	4370684,40	68	11384	1163638,55	4370898,82
68	11221	1163585,17	4370681,81	68	11262	1163219,76	4370445,17	68	11303	1162663,95	4370166,75	68	11344	1163053,25	4370681,93	68	11385	1163652,44	4370910,42
68	11222	1163572,12	4370682,77	68	11263	1163213,02	4370444,89	68	11304	1162660,87	4370159,62	68	11345	1163071,72	4370678,13	68	11386	1163672,32	4370929,85
68	11223	1163569,35	4370683,09	68	11264	1163197,71	4370445,10	68	11305	1162663,15	4370113,99	68	11346	1163090,06	4370673,44	68	11387	1163684,63	4370943,81

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	11388	1163695,67	4370958,95	68	11429	1163933,34	4371714,00	68	11470	1161945,20	4371359,64	68	11511	1162285,35	4371504,20	68	11552	1163595,35	4371898,78
68	11389	1163724,46	4371007,83	68	11430	1163914,07	4371713,67	68	11471	1161875,24	4371360,08	68	11512	1162294,03	4371503,39	68	11553	1163595,78	4371898,83
68	11390	1163734,94	4371023,10	68	11431	1163894,71	4371711,93	68	11472	1161855,66	4371360,95	68	11513	1162301,51	4371503,12	68	11554	1163607,81	4371899,56
68	11391	1163740,82	4371030,09	68	11432	1163836,47	4371704,81	68	11473	1161852,39	4371361,42	68	11514	1162360,89	4371504,44	68	11555	1163636,74	4371900,41
68	11392	1163753,50	4371041,75	68	11433	1163797,75	4371702,26	68	11474	1161850,50	4371361,65	68	11515	1162444,25	4371507,81	68	11556	1163637,80	4371900,45
68	11393	1163760,41	4371046,89	68	11434	1163749,36	4371701,25	68	11475	1161836,90	4371363,80	68	11516	1162558,68	4371513,65	68	11557	1163641,26	4371900,51
68	11394	1163775,07	4371056,12	68	11435	1163642,71	4371700,48	68	11476	1161828,08	4371366,49	68	11517	1162614,06	4371516,66	68	11558	1163746,56	4371901,26
68	11395	1163790,66	4371063,72	68	11436	1163613,78	4371699,61	68	11477	1161820,96	4371369,71	68	11518	1162645,31	4371519,03	68	11559	1163789,11	4371902,16
68	11396	1163807,83	4371069,37	68	11437	1163585,25	4371696,95	68	11478	1161807,93	4371378,33	68	11519	1162693,77	4371525,24	68	11560	1163817,74	4371904,04
68	11397	1163826,51	4371072,99	68	11438	1163575,90	4371695,23	68	11479	1161803,78	4371382,33	68	11520	1162761,88	4371535,74	68	11561	1163870,37	4371910,48
68	11398	1163893,94	4371080,54	68	11439	1163557,28	4371689,94	68	11480	1161814,15	4371393,64	68	11521	1162791,37	4371541,50	68	11562	1163876,77	4371911,16
68	11399	1163922,95	4371085,43	68	11440	1163539,02	4371683,11	68	11481	1161814,89	4371394,44	68	11522	1162829,62	4371550,33	68	11563	1163896,21	4371912,91
68	11400	1163980,60	4371099,00	68	11441	1163511,96	4371671,42	68	11482	1161833,18	4371415,28	68	11523	1162839,14	4371552,91	68	11564	1163909,14	4371913,65
68	11401	1164018,34	4371109,96	68	11442	1163485,25	4371658,78	68	11483	1161833,84	4371416,07	68	11524	1162846,97	4371555,46	68	11565	1163910,67	4371913,67
68	11402	1164036,53	4371116,96	68	11443	1163459,08	4371645,03	68	11484	1161851,71	4371437,25	68	11525	1162875,33	4371566,63	68	11566	1163929,95	4371914,00
68	11403	1164044,92	4371120,96	68	11444	1163416,81	4371619,75	68	11485	1161852,71	4371438,46	68	11526	1163080,39	4371654,64	68	11567	1163941,51	4371913,85
68	11404	1164061,20	4371130,12	68	11445	1163257,78	4371521,05	68	11486	1161864,12	4371452,92	68	11527	1163117,84	4371671,64	68	11568	1163951,10	4371913,23
68	11405	1164088,63	4371148,05	68	11446	1163232,39	4371506,02	68	11487	1161865,10	4371454,23	68	11528	1163134,36	4371680,46	68	11569	1163969,22	4371911,63
68	11406	1164146,86	4371189,10	68	11447	1163206,34	4371492,14	68	11488	1161870,58	4371461,64	68	11529	1163154,11	4371692,14	68	11570	1163987,68	4371911,30
68	11407	1164263,72	4371244,12	68	11448	1163161,22	4371471,64	68	11489	1161871,42	4371462,82	68	11530	1163311,33	4371789,71	68	11571	1163985,65	4371909,47
68	11408	1164255,94	4371346,87	68	11449	1162951,47	4371381,63	68	11490	1161877,10	4371471,00	68	11531	1163312,55	4371790,48	68	11572	1163987,15	4371909,21
68	11409	1164260,12	4371378,82	68	11450	1162914,65	4371367,12	68	11491	1161877,83	4371472,07	68	11532	1163314,12	4371791,42	68	11573	1164014,18	4371904,30
68	11410	1164261,44	4371401,95	68	11451	1162896,40	4371361,18	68	11492	1161883,31	4371480,41	68	11533	1163356,39	4371816,70	68	11574	1164025,50	4371901,91
68	11411	1164261,29	4371413,86	68	11452	1162878,42	4371356,29	68	11493	1161883,82	4371481,18	68	11534	1163366,03	4371822,12	68	11575	1164027,60	4371901,40
68	11412	1164260,32	4371426,30	68	11453	1162833,00	4371345,80	68	11494	1161889,16	4371489,69	68	11535	1163392,28	4371835,91	68	11576	1164054,43	4371894,62
68	11413	1164256,47	4371447,70	68	11454	1162796,26	4371338,65	68	11495	1161889,71	4371490,57	68	11536	1163399,73	4371839,62	68	11577	1164064,95	4371891,62
68	11414	1164233,60	4371531,65	68	11455	1162721,70	4371327,15	68	11496	1161899,97	4371507,68	68	11537	1163426,45	4371852,26	68	11578	1164067,75	4371890,73
68	11415	1164225,55	4371557,49	68	11456	1162665,63	4371319,98	68	11497	1161900,51	4371508,59	68	11538	1163430,89	4371854,28	68	11579	1164162,12	4371859,74
68	11416	1164222,23	4371565,78	68	11457	1162627,11	4371317,04	68	11498	1161902,33	4371511,80	68	11539	1163432,64	4371855,06	68	11580	1164166,85	4371858,13
68	11417	1164213,73	4371582,31	68	11458	1162569,21	4371313,87	68	11499	1161982,49	4371557,34	68	11540	1163459,69	4371866,75	68	11581	1164192,45	4371849,01
68	11418	1164203,68	4371598,00	68	11459	1162453,37	4371307,98	68	11500	1161988,40	4371556,88	68	11541	1163468,94	4371870,48	68	11582	1164197,26	4371847,21
68	11419	1164192,32	4371612,72	68	11460	1162367,16	4371304,50	68	11501	1161993,84	4371556,37	68	11542	1163487,20	4371877,30	68	11583	1164207,92	4371842,74
68	11420	1164179,46	4371626,15	68	11461	1162300,17	4371303,00	68	11502	1161997,47	4371555,96	68	11543	1163488,35	4371877,72	68	11584	1164224,25	4371835,35
68	11421	1164172,42	4371632,31	68	11462	1162281,09	4371303,69	68	11503	1162024,69	4371552,55	68	11544	1163500,77	4371881,83	68	11585	1164225,65	4371834,70
68	11422	1164157,56	4371643,54	68	11463	1162261,30	4371305,55	68	11504	1162034,03	4371551,16	68	11545	1163502,70	4371882,40	68	11586	1164237,34	4371828,82
68	11423	1164141,62	4371653,18	68	11464	1162211,90	4371312,89	68	11505	1162034,79	4371551,02	68	11546	1163521,33	4371887,67	68	11587	1164245,07	4371824,38
68	11424	1164125,29	4371660,57	68	11465	1162142,91	4371324,85	68	11506	1162072,08	4371544,40	68	11547	1163532,06	4371890,40	68	11588	1164261,00	4371814,75
68	11425	1164099,71	4371669,68	68	11466	1162113,67	4371330,63	68	11507	1162080,08	4371542,82	68	11548	1163539,27	4371891,88	68	11589	1164264,55	4371812,55
68	11426	1164005,33	4371700,68	68	11467	1162037,14	4371347,44	68	11508	1162154,50	4371526,46	68	11549	1163548,61	4371893,62	68	11590	1164275,39	4371805,19
68	11427	1163978,52	4371707,48	68	11468	1161999,86	4371354,06	68	11509	1162179,36	4371521,56	68	11550	1163554,25	4371894,59	68	11591	1164278,04	4371803,22
68	11428	1163951,47	4371712,38	68	11469	1161972,62	4371357,47	68	11510	1162243,67	4371510,40	68	11551	1163566,82	4371896,15	68	11592	1164292,91	4371792,01

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
68	11593	1164300,57	4371785,91	68	11634	1164458,47	4371352,83	69	11674	1163560,52	4374382,12	69	11715	1163144,06	4374045,24	69	11756	1162065,32	4374039,86
68	11594	1164304,47	4371782,58	68	11635	1164456,96	4371341,38	69	11675	1163547,06	4374400,41	69	11716	1163135,91	4374040,92	69	11757	1162070,30	4374047,45
68	11595	1164311,48	4371776,42	68	11636	1164457,42	4371335,33	69	11676	1163535,37	4374398,43	69	11717	1163119,05	4374033,50	69	11758	1162076,10	4374054,48
68	11596	1164317,37	4371771,04	68	11637	1164463,19	4371259,26	69	11677	1163516,62	4374394,32	69	11718	1163092,79	4374024,20	69	11759	1162082,74	4374060,70
68	11597	1164323,90	4371764,54	68	11638	1164463,70	4371249,05	69	11678	1163507,89	4374391,87	69	11719	1163030,65	4374004,29	69	11760	1162090,17	4374065,78
68	11598	1164336,76	4371751,10	68	11639	1164463,61	4371235,95	69	11679	1163496,39	4374388,04	69	11720	1163013,33	4373997,73	69	11761	1162106,97	4374073,70
68	11599	1164339,42	4371748,29	68	11640	1164462,63	4371222,91	69	11680	1163425,51	4374362,40	69	11721	1162996,25	4373989,70	69	11762	1162134,71	4374082,46
68	11600	1164347,97	4371738,36	68	11641	1164460,83	4371209,94	69	11681	1163416,26	4374359,31	69	11722	1162979,55	4373980,08	69	11763	1162182,84	4374093,80
68	11601	1164350,71	4371734,88	68	11642	1164458,16	4371197,13	69	11682	1163397,75	4374353,63	69	11723	1162955,13	4373964,29	69	11764	1162211,49	4374099,21
68	11602	1164362,08	4371720,17	68	11643	1164454,67	4371184,51	69	11683	1163395,49	4374352,94	69	11724	1162867,23	4373903,08	69	11765	1162296,71	4374113,09
68	11603	1164367,22	4371713,19	68	11644	1164450,36	4371172,15	69	11684	1163385,01	4374350,16	69	11725	1162781,30	4373906,59	69	11766	1162324,68	4374118,56
68	11604	1164372,10	4371705,91	68	11645	1164445,25	4371160,09	69	11685	1163366,58	4374345,80	69	11726	1162724,30	4373904,74	69	11767	1162342,87	4374123,36
68	11605	1164382,16	4371690,24	68	11646	1164439,36	4371148,41	69	11686	1163364,38	4374345,30	69	11727	1162689,14	4373902,09	69	11768	1162351,74	4374126,40
68	11606	1164384,44	4371686,57	68	11647	1164432,73	4371137,13	69	11687	1163351,61	4374342,86	69	11728	1162651,42	4373896,05	69	11769	1162368,86	4374133,96
68	11607	1164390,90	4371675,17	68	11648	1164425,38	4371126,29	69	11688	1163323,98	4374338,51	69	11729	1162588,92	4373883,98	69	11770	1162385,44	4374142,87
68	11608	1164391,64	4371673,75	68	11649	1164417,33	4371115,97	69	11689	1163314,95	4374337,30	69	11730	1162588,13	4373883,83	69	11771	1162409,87	4374157,44
68	11609	1164400,13	4371657,23	68	11650	1164408,62	4371106,20	69	11690	1163234,29	4374328,39	69	11731	1162520,39	4373889,01	69	11772	1162450,05	4374182,98
68	11610	1164405,08	4371646,86	68	11651	1164399,28	4371097,03	69	11691	1163213,38	4374325,44	69	11732	1162491,31	4373891,15	69	11773	1162473,74	4374198,91
68	11611	1164407,84	4371640,35	68	11652	1164389,37	4371088,47	69	11692	1163162,00	4374315,94	69	11733	1162490,93	4373891,17	69	11774	1162450,93	4374222,59
68	11612	1164411,16	4371632,06	68	11653	1164378,92	4371080,58	69	11693	1163025,01	4374288,33	69	11734	1162461,93	4373893,09	69	11775	1162596,65	4374297,88
68	11613	1164413,33	4371626,44	68	11654	1164367,98	4371073,41	69	11694	1163015,09	4374285,93	69	11735	1162461,22	4373893,13	69	11776	1162620,59	4374315,08
68	11614	1164416,53	4371617,01	68	11655	1164356,59	4371066,95	69	11695	1163008,70	4374284,02	69	11736	1162431,47	4373894,66	69	11777	1162637,22	4374325,07
68	11615	1164424,58	4371591,18	68	11656	1164348,94	4371063,15	69	11696	1163002,25	4374281,55	69	11737	1162431,05	4373894,66	69	11778	1162680,47	4374347,45
68	11616	1164425,49	4371588,17	68	11657	1164247,86	4371015,55	69	11697	1162992,73	4374277,38	69	11738	1162401,25	4373895,98	69	11779	1162908,53	4374458,86
68	11617	1164426,61	4371584,24	68	11658	1164203,85	4370984,54	69	11698	1162770,35	4374168,71	69	11739	1162228,69	4373902,89	69	11780	1162926,30	4374466,68
68	11618	1164449,47	4371500,30	68	11659	1164198,05	4370980,59	69	11699	1162734,76	4374150,30	69	11740	1162227,74	4373903,17	69	11781	1162944,41	4374473,59
68	11619	1164451,65	4371491,56	68	11660	1164170,63	4370962,68	69	11700	1162730,61	4374147,82	69	11741	1162222,99	4373904,44	69	11782	1162962,86	4374479,09
68	11620	1164453,38	4371482,99	68	11661	1164165,47	4370959,40	69	11701	1162718,59	4374139,17	69	11742	1162194,91	4373913,32	69	11783	1162981,59	4374483,64
68	11621	1164457,22	4371461,58	68	11662	1164159,24	4370955,76	69	11702	1162672,62	4374101,45	69	11743	1162167,04	4373923,20	69	11784	1163124,07	4374512,35
68	11622	1164457,94	4371457,26	68	11663	1164142,95	4370946,61	69	11703	1162674,04	4374101,55	69	11744	1162148,71	4373930,55	69	11785	1163181,22	4374522,93
68	11623	1164459,54	4371444,28	68	11664	1164137,79	4370943,79	69	11704	1162609,21	4374104,22	69	11745	1162122,46	4373943,71	69	11786	1163209,32	4374526,88
68	11624	1164459,73	4371442,08	68	11665	1164131,33	4370940,56	69	11705	1162717,84	4374104,67	69	11746	1162097,63	4373958,91	69	11787	1163292,94	4374536,13
68	11625	1164460,71	4371429,65	68	11666	1164122,92	4370936,53	69	11706	1162774,85	4374106,53	69	11747	1162082,12	4373969,79	69	11788	1163320,54	4374540,48
68	11626	1164461,28	4371418,79	68	11667	1164117,60	4370934,08	69	11707	1162776,37	4374106,57	69	11748	1162068,41	4373981,22	69	11789	1163338,95	4374544,83
68	11627	1164461,33	4371416,29	68	11713	1164108,32	4370930,24	69	11708	1162789,46	4374106,45	69	11749	1162062,72	4373987,30	69	11790	1163357,47	4374550,52
68	11628	1164461,47	4371404,37	69	11668	1163678,43	4374339,94	69	11709	1162875,39	4374102,94	69	11750	1162058,24	4373993,65	69	11791	1163430,81	4374577,05
68	11629	1164461,32	4371393,78	69	11669	1163660,41	4374334,99	69	11710	1163053,85	4374095,67	69	11751	1162055,39	4374000,44	69	11792	1163449,28	4374583,19
68	11630	1164461,18	4371391,92	69	11670	1163611,22	4374323,29	69	11711	1163066,91	4374094,72	69	11752	1162054,52	4374007,93	69	11793	1163468,19	4374588,49
68	11631	1164461,15	4371390,51	69	11671	1163587,73	4374348,75	69	11712	1163069,08	4374094,48	69	11753	1162055,46	4374015,80	69	11794	1163497,19	4374594,83
68	11632	1164459,84	4371367,40	69	11672	1163579,05	4374358,81	69	11713	1163197,44	4374079,36	69	11754	1162057,76	4374023,85	69	11795	1163536,13	4374601,48
68	11633	1164459,03	4371357,61	69	11673	1163565,81	4374375,26	69	11714	1163168,18	4374059,74	69	11755	1162061,10	4374031,93	69	11796	1163555,52	4374603,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	11797	1163574,72	4374604,22	71	11836	1164514,82	4377915,32	71	11877	1163696,33	4379100,16	71	11918	1163723,51	4379886,47	71	11959	1163997,91	4379307,26
69	11798	1163584,17	4374603,44	71	11837	1164525,34	4378078,85	71	11878	1163677,05	4379100,22	71	11919	1163727,97	4379878,63	71	11960	1163999,14	4379307,21
69	11799	1163592,79	4374601,85	71	11838	1164529,36	4378127,60	71	11879	1163667,82	4379101,08	71	11920	1163731,25	4379872,63	71	11961	1164001,14	4379307,12
69	11800	1163601,30	4374599,58	71	11839	1164531,82	4378146,99	71	11880	1163658,94	4379102,80	71	11921	1163736,94	4379860,85	71	11962	1164048,65	4379304,71
69	11801	1163618,07	4374593,50	71	11840	1164535,28	4378166,59	71	11881	1163650,67	4379105,72	71	11922	1163741,61	4379849,35	71	11963	1164057,00	4379304,10
69	11802	1163634,45	4374586,08	71	11841	1164559,55	4378273,64	71	11882	1163643,78	4379109,64	71	11923	1163748,03	4379832,03	71	11964	1164075,84	4379302,36
69	11803	1163650,32	4374577,61	71	11842	1164566,84	4378312,80	71	11883	1163637,37	4379114,58	71	11924	1163748,27	4379831,39	71	11965	1164078,53	4379302,08
69	11804	1163665,30	4374567,86	71	11843	1164568,97	4378332,01	71	11884	1163631,37	4379120,27	71	11925	1163752,38	4379818,95	71	11966	1164087,54	4379300,93
69	11805	1163672,26	4374562,32	71	11844	1164570,97	4378361,00	71	11885	1163625,73	4379126,55	71	11926	1163755,62	4379806,57	71	11967	1164106,19	4379298,07
69	11806	1163679,29	4374555,64	71	11845	1164574,38	4378448,22	71	11886	1163615,36	4379140,36	71	11927	1163762,02	4379778,20	71	11968	1164110,15	4379297,43
69	11807	1163692,11	4374540,82	71	11846	1164574,41	4378467,59	71	11887	1163606,32	4379155,34	71	11928	1163764,42	4379765,73	71	11969	1164122,96	4379294,77
69	11808	1163721,65	4374500,69	71	11847	1164573,61	4378486,86	71	11888	1163602,50	4379163,20	71	11929	1163771,62	4379720,62	71	11970	1164127,43	4379293,64
69	11809	1163734,80	4374484,35	71	11848	1164571,51	4378505,68	71	11889	1163600,28	4379168,88	71	11930	1163771,85	4379719,25	71	11971	1164155,47	4379286,17
69	11810	1163760,74	4374456,22	71	11849	1164568,62	4378524,43	71	11890	1163600,14	4379169,23	71	11931	1163771,93	4379718,69	71	11972	1164163,64	4379283,81
69	11811	1163795,49	4374421,36	71	11850	1164558,05	4378580,57	71	11891	1163607,75	4379262,41	71	11932	1163795,63	4379570,10	71	11973	1164169,25	4379281,95
69	11812	1163758,99	4374389,21	71	11851	1164546,53	4378636,55	71	11892	1163610,30	4379291,15	71	11933	1163795,72	4379569,56	71	11974	1164206,16	4379269,23
69	11813	1163729,64	4374365,37	71	11852	1164539,84	4378664,33	71	11893	1163612,27	4379309,92	71	11934	1163796,33	4379565,40	71	11975	1164210,03	4379267,86
69	11814	1163712,69	4374354,03	71	11853	1164532,13	4378691,89	71	11894	1163613,33	4379318,81	71	11935	1163800,30	4379536,13	71	11976	1164357,13	4379213,71
69	11815	1163695,92	4374345,89	71	11854	1164515,26	4378746,58	71	11895	1163614,56	4379327,85	71	11936	1163801,29	4379527,30	71	11977	1164360,02	4379212,63
69	11668	1163678,43	4374339,94	71	11855	1164509,01	4378764,51	71	11896	1163617,46	4379346,71	71	11937	1163801,41	4379525,93	71	11978	1164365,66	4379210,36
70	11816	1163758,75	4375894,40	71	11856	1164502,00	4378782,06	71	11897	1163622,34	4379375,53	71	11938	1163803,04	4379506,44	71	11979	1164392,39	4379199,11
70	11817	1163497,44	4375808,07	71	11857	1164493,66	4378798,62	71	11898	1163658,77	4379580,91	71	11939	1163803,67	4379494,74	71	11980	1164395,72	4379197,62
70	11818	1163482,77	4375811,13	71	11858	1164484,08	4378814,21	71	11899	1163665,62	4379620,14	71	11940	1163803,73	4379489,63	71	11981	1164370,29	4379192,52
70	11819	1163500,24	4375819,10	71	11859	1164457,58	4378851,95	71	11900	1163665,74	4379620,87	71	11941	1163803,70	4379470,29	71	11982	1164356,90	4379187,78
70	11820	1163500,83	4375819,38	71	11860	1164395,12	4378936,33	71	11901	1163670,43	4379650,28	71	11942	1163803,55	4379462,32	71	11983	1164337,86	4379170,24
70	11821	1163553,63	4375844,21	71	11861	1164371,82	4378966,87	71	11902	1163670,66	4379651,83	71	11943	1163802,99	4379453,51	71	11984	1164330,16	4379145,54
70	11822	1163579,51	4375855,87	71	11862	1164353,19	4378988,22	71	11903	1163673,15	4379671,52	71	11944	1163801,35	4379434,32	71	11985	1164335,82	4379120,30
70	11823	1163587,47	4375859,22	71	11863	1164339,32	4379000,53	71	11904	1163673,32	4379672,92	71	11945	1163800,95	4379430,08	71	11986	1164353,36	4379101,27
70	11824	1163595,42	4375862,38	71	11864	1164331,54	4379005,79	71	11905	1163674,30	4379682,83	71	11946	1163800,04	4379422,76	71	11987	1164378,07	4379093,56
70	11825	1163603,33	4375865,28	71	11865	1164314,79	4379014,72	71	11906	1163674,39	4379684,11	71	11947	1163789,36	4379348,82	71	11988	1164389,92	4379094,48
70	11826	1163620,66	4375871,06	71	11866	1164288,04	4379025,97	71	11907	1163675,84	4379704,00	71	11948	1163788,08	4379337,60	71	11989	1164505,71	4379117,69
70	11827	1163647,90	4375879,34	71	11867	1164140,94	4379080,12	71	11908	1163675,92	4379705,14	71	11949	1163787,52	4379328,73	71	11990	1164522,60	4379098,31
70	11828	1163694,59	4375892,84	71	11868	1164104,02	4379092,86	71	11909	1163677,87	4379744,99	71	11950	1163787,41	4379318,04	71	11991	1164527,46	4379092,52
70	11829	1163720,92	4375900,10	71	11869	1164075,95	4379100,32	71	11910	1163677,89	4379745,45	71	11951	1163787,68	4379308,01	71	11992	1164530,82	4379088,24
70	11830	1163731,65	4375903,06	71	11870	1164057,31	4379103,18	71	11911	1163685,50	4379936,06	71	11952	1163809,81	4379309,85	71	11993	1164554,13	4379057,69
70	11831	1163742,75	4375905,84	71	11871	1164038,49	4379104,92	71	11912	1163691,08	4379930,28	71	11953	1163817,71	4379310,36	71	11994	1164555,90	4379055,35
70	11816	1163758,75	4375894,40	71	11872	1163990,98	4379107,33	71	11913	1163699,65	4379920,36	71	11954	1163837,73	4379311,25	71	11995	1164618,36	4378970,97
71	11832	1164714,66	4377905,98	71	11873	1163875,56	4379111,35	71	11914	1163700,97	4379918,68	71	11955	1163841,53	4379311,37	71	11996	1164621,18	4378967,04
71	11833	1164599,97	4377910,68	71	11874	1163846,45	4379111,40	71	11915	1163706,61	4379911,56	71	11956	1163846,76	4379311,43	71	11997	1164647,79	4378929,19
71	11834	1164551,37	4377912,92	71	11875	1163826,45	4379110,51	71	11916	1163713,15	4379902,79	71	11957	1163875,85	4379311,38	71	11998	1164654,53	4378918,93
71	11835	1164522,50	4377914,69	71	11876	1163716,15	4379101,32	71	11917	1163720,34	4379891,86	71	11958	1163882,49	4379311,26	71	11999	1164664,11	4378903,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	12000	1164664,39	4378902,87	71	12041	1164765,63	4378290,60	72	12081	1163923,97	4380611,69	73	12121	1163046,68	4379674,55	73	12162	1163743,55	4380698,08
71	12001	1164670,85	4378891,48	71	12042	1164763,92	4378278,59	72	12082	1163920,66	4380605,08	73	12122	1163041,81	4379669,73	73	12163	1163754,28	4380720,51
71	12002	1164672,43	4378888,39	71	12043	1164763,49	4378276,14	72	12083	1163904,34	4380574,02	73	12123	1163036,62	4379665,85	73	12164	1163763,52	4380743,17
71	12003	1164680,74	4378871,84	71	12044	1164756,20	4378236,99	72	12084	1163902,89	4380571,30	73	12124	1163031,30	4379663,05	73	12165	1163766,71	4380753,49
71	12004	1164684,85	4378863,15	71	12045	1164754,63	4378229,42	72	12085	1163896,73	4380560,77	73	12125	1163025,97	4379661,59	73	12166	1163768,72	4380762,94
71	12005	1164687,69	4378856,42	71	12046	1164731,43	4378127,10	72	12086	1163794,73	4380398,07	73	12126	1163020,85	4379661,72	73	12167	1163771,27	4380781,89
71	12006	1164694,71	4378838,87	71	12047	1164729,66	4378117,02	72	12087	1163574,73	4379691,98	73	12127	1163015,70	4379663,97	73	12168	1163773,39	4380810,79
71	12007	1164696,79	4378833,45	71	12048	1164728,36	4378106,77	73	12087	1163574,31	4379687,69	73	12128	1163010,92	4379668,01	73	12169	1163776,90	4380889,55
71	12008	1164697,90	4378830,39	71	12049	1164724,85	4378064,21	73	12088	1163574,20	4379688,31	73	12129	1163006,55	4379673,40	73	12170	1163777,62	4380929,20
71	12009	1164704,15	4378812,46	71	11832	1164714,66	4377905,98	73	12089	1163566,89	4379734,21	73	12130	1162999,09	4379686,94	73	12171	1163776,81	4380948,89
71	12010	1164706,43	4378805,52	72	12050	1163794,73	4380398,07	73	12090	1163560,49	4379762,43	73	12131	1162996,18	4379694,73	73	12172	1163774,32	4380967,90
71	12011	1164723,28	4378750,83	72	12051	1163794,24	4380397,31	73	12091	1163554,06	4379779,77	73	12132	1162993,95	4379702,91	73	12173	1163899,37	4380837,50
71	12012	1164724,02	4378748,41	72	12052	1163790,77	4380391,99	73	12092	1163549,62	4379787,59	73	12133	1162992,50	4379712,29	73	12174	1163869,42	4380791,47
71	12013	1164724,76	4378745,80	72	12053	1163732,77	4380306,51	73	12093	1163543,99	4379794,71	73	12134	1162991,84	4379721,96	73	12175	1163869,23	4380791,18
71	12014	1164732,48	4378718,25	72	12054	1163738,43	4380319,58	73	12094	1163537,43	4379801,21	73	12135	1162992,08	4379741,84	73	12176	1163847,68	4380757,58
71	12015	1164734,30	4378711,26	72	12055	1163749,96	4380345,65	73	12095	1163530,20	4379807,20	73	12136	1162993,65	4379761,95	73	12177	1163847,25	4380756,85
71	12016	1164741,00	4378683,49	72	12056	1163757,69	4380362,54	73	12096	1163514,45	4379818,26	73	12137	1162996,18	4379781,96	73	12178	1163836,84	4380739,91
71	12017	1164741,71	4378680,40	72	12057	1163765,98	4380379,91	73	12097	1163497,58	4379828,33	73	12138	1162999,82	4379801,59	73	12179	1163836,37	4380739,14
71	12018	1164742,49	4378676,82	72	12058	1163783,52	4380415,32	73	12098	1163470,77	4379841,66	73	12139	1163002,28	4379811,15	73	12180	1163831,34	4380730,58
71	12019	1164753,99	4378620,83	72	12059	1163886,51	4380620,70	73	12099	1163444,67	4379851,50	73	12140	1163008,95	4379829,03	73	12181	1163830,79	4380729,60
71	12020	1164754,63	4378617,57	72	12060	1163904,40	4380655,72	73	12100	1163399,71	4379865,29	73	12141	1163017,69	4379845,54	73	12182	1163825,91	4380720,88
71	12021	1164765,20	4378561,43	72	12061	1163913,39	4380672,48	73	12101	1163354,29	4379877,47	73	12142	1163032,92	4379869,36	73	12183	1163825,47	4380720,11
71	12022	1164766,23	4378555,41	72	12062	1163917,79	4380680,34	73	12102	1163326,56	4379882,89	73	12143	1163055,06	4379899,97	73	12184	1163816,04	4380702,51
71	12023	1164766,30	4378555,08	72	12063	1163922,30	4380688,01	73	12103	1163289,33	4379887,47	73	12144	1163066,86	4379914,56	73	12185	1163815,58	4380701,62
71	12024	1164769,19	4378536,35	72	12064	1163932,20	4380704,16	73	12104	1163261,85	4379888,26	73	12145	1163079,63	4379928,15	73	12186	1163797,39	4380665,99
71	12025	1164770,36	4378527,59	72	12065	1163953,33	4380737,09	73	12105	1163252,90	4379887,51	73	12146	1163086,78	4379934,57	73	12187	1163797,23	4380665,67
71	12026	1164772,42	4378508,77	72	12066	1163970,43	4380763,41	73	12106	1163244,11	4379885,97	73	12147	1163102,01	4379946,52	73	12188	1163694,02	4380459,90
71	12027	1164772,82	4378504,84	72	12067	1163970,18	4380760,67	73	12107	1163235,25	4379883,41	73	12148	1163125,98	4379963,13	73	12189	1163676,24	4380423,94
71	12028	1164773,45	4378495,31	72	12068	1163969,52	4380755,25	73	12108	1163218,12	4379875,98	73	12149	1163216,10	4380021,68	73	12190	1163675,95	4380423,34
71	12029	1164774,28	4378476,05	72	12069	1163966,99	4380736,30	73	12109	1163201,39	4379866,76	73	12150	1163256,47	4380049,05	73	12191	1163667,31	4380405,27
71	12030	1164774,38	4378472,53	72	12070	1163965,82	4380728,75	73	12110	1163184,83	4379856,63	73	12151	1163374,39	4380135,73	73	12192	1163666,92	4380404,47
71	12031	1164774,44	4378467,28	72	12071	1163964,40	4380721,42	73	12111	1163160,28	4379840,70	73	12152	1163397,12	4380153,83	73	12193	1163658,90	4380386,89
71	12032	1164774,42	4378447,91	72	12072	1163962,40	4380711,94	73	12112	1163136,30	4379824,03	73	12153	1163411,22	4380166,81	73	12194	1163658,67	4380386,38
71	12033	1164774,26	4378440,44	72	12073	1163961,16	4380706,48	73	12113	1163121,12	4379812,12	73	12154	1163423,76	4380181,18	73	12195	1163646,94	4380359,87
71	12034	1164770,86	4378353,20	72	12074	1163957,76	4380694,13	73	12114	1163107,36	4379798,90	73	12155	1163439,81	4380205,18	73	12196	1163646,77	4380359,50
71	12035	1164770,85	4378352,84	72	12075	1163954,51	4380683,69	73	12115	1163096,73	4379785,11	73	12156	1163454,38	4380230,46	73	12197	1163635,24	4380332,88
71	12036	1164770,58	4378349,30	72	12076	1163950,15	4380671,19	73	12116	1163083,36	4379762,22	73	12157	1163501,40	4380316,12	73	12198	1163635,07	4380332,50
71	12037	1164770,55	4378347,26	72	12077	1163948,77	4380667,72	73	12117	1163072,60	4379737,72	73	12158	1163521,31	4380349,74	73	12199	1163623,79	4380305,85
71	12038	1164768,55	4378318,27	72	12078	1163939,53	4380645,05	73	12118	1163061,43	4379703,11	73	12159	1163548,17	4380390,72	73	12200	1163623,40	4380304,88
71	12039	1164767,89	4378310,78	72	12079	1163935,80	4380636,46	73	12119	1163055,05	4379687,21	73	12160	1163625,24	4380504,32	73	12201	1163616,28	4380287,03
71	12040	1164767,79	4378309,81	72	12080	1163934,71	4380634,11	73	12120	1163051,06	4379680,21	73	12161	1163727,23	4380667,03	73	12202	1163615,88	4380285,99

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
73	12203	1163612,52	4380277,01	74	12243	1165584,18	4382725,25	74	12284	1164721,58	4382795,61	74	12325	1163941,34	4383200,06	74	12366	1163890,91	4383096,87
73	12204	1163612,08	4380275,84	74	12244	1165566,47	4382717,71	74	12285	1164718,91	4382796,45	74	12326	1163942,49	4383190,15	74	12367	1163890,75	4383098,07
73	12205	1163608,97	4380266,81	74	12245	1165557,00	4382713,95	74	12286	1164700,18	4382802,60	74	12327	1163943,04	4383182,60	74	12368	1163888,01	4383116,76
73	12206	1163608,44	4380265,21	74	12246	1165551,55	4382712,05	74	12287	1164690,49	4382806,05	74	12328	1163943,53	4383173,15	74	12369	1163887,85	4383117,80
73	12207	1163605,63	4380256,10	74	12247	1165533,41	4382705,97	74	12288	1164681,52	4382809,76	74	12329	1163943,73	4383167,62	74	12370	1163883,15	4383145,84
73	12208	1163604,97	4380253,70	74	12248	1165526,43	4382703,78	74	12289	1164663,67	4382817,66	74	12330	1163943,64	4383154,54	74	12371	1163882,97	4383146,74
73	12209	1163602,62	4380244,48	74	12249	1165516,20	4382701,04	74	12290	1164660,57	4382819,06	74	12331	1163943,62	4383154,10	74	12372	1163877,74	4383174,65
73	12210	1163602,00	4380241,69	74	12250	1165507,13	4382698,89	74	12291	1164648,88	4382824,95	74	12332	1163943,21	4383144,77	74	12373	1163877,52	4383175,81
73	12211	1163600,15	4380232,21	74	12251	1165504,69	4382698,33	74	12292	1164646,18	4382826,44	74	12333	1163942,27	4383132,15	74	12374	1163873,60	4383194,31
73	12212	1163599,75	4380229,87	74	12252	1165493,31	4382696,12	74	12293	1164629,12	4382836,07	74	12334	1163940,74	4383120,87	74	12375	1163873,30	4383195,68
73	12213	1163598,36	4380220,27	74	12253	1165474,84	4382693,08	74	12294	1164620,55	4382841,21	74	12335	1163939,23	4383111,82	74	12376	1163871,09	4383204,84
73	12214	1163598,14	4380218,49	74	12254	1165473,39	4382692,84	74	12295	1164619,75	4382841,72	74	12336	1163938,95	4383110,12	74	12377	1163870,76	4383206,09
73	12215	1163597,08	4380208,83	74	12255	1165462,25	4382691,42	74	12296	1164603,16	4382852,32	74	12337	1163936,30	4383097,31	74	12378	1163868,31	4383215,22
73	12216	1163596,95	4380207,68	74	12256	1165434,09	4382688,60	74	12297	1164597,19	4382856,31	74	12338	1163934,87	4383091,74	74	12379	1163867,85	4383216,81
73	12217	1163596,13	4380197,95	74	12257	1165432,22	4382688,43	74	12298	1164385,16	4383002,93	74	12339	1163932,44	4383082,83	74	12380	1163865,03	4383226,08
73	12218	1163596,05	4380196,76	74	12258	1165426,96	4382688,02	74	12299	1164382,10	4383005,11	74	12340	1163930,39	4383075,78	74	12381	1163864,48	4383227,78
73	12219	1163594,84	4380177,21	74	12259	1165389,09	4382685,61	74	12300	1164357,62	4383022,72	74	12341	1163926,07	4383063,42	74	12382	1163858,17	4383246,14
73	12220	1163594,79	4380176,23	74	12260	1165384,44	4382685,38	74	12301	1164347,34	4383030,12	74	12342	1163925,14	4383061,07	74	12383	1163857,20	4383247,69
73	12221	1163593,53	4380146,68	74	12261	1165356,06	4382684,22	74	12302	1164337,02	4383037,54	74	12343	1163918,24	4383043,81	74	12384	1163847,21	4383274,94
73	12222	1163589,14	4380028,66	74	12262	1165352,88	4382684,11	74	12303	1164333,90	4383039,78	74	12344	1163914,06	4383034,11	74	12385	1163846,94	4383275,63
73	12223	1163578,00	4379749,68	74	12263	1165347,35	4382684,05	74	12304	1164332,93	4383040,48	74	12345	1163908,17	4383022,40	74	12386	1163792,85	4383411,27
73	12224	1163576,08	4379710,63	74	12264	1165318,99	4382684,14	74	12305	1164327,42	4383044,66	74	12346	1163906,89	4383020,08	74	12387	1163792,73	4383411,58
73	12086	1163574,73	4379691,98	74	12265	1165311,44	4382684,30	74	12306	1164288,63	4383075,03	74	12347	1163897,76	4383003,84	74	12388	1163785,42	4383429,59
74	12225	1165761,14	4382841,03	74	12266	1165305,22	4382684,66	74	12307	1164286,96	4383076,36	74	12348	1163892,41	4382994,87	74	12389	1163785,14	4383430,26
74	12226	1165756,97	4382836,48	74	12267	1165285,38	4382686,08	74	12308	1164286,95	4383236,49	74	12349	1163885,55	4382984,79	74	12390	1163777,56	4383448,16
74	12227	1165749,07	4382828,64	74	12268	1165278,53	4382686,69	74	12309	1164285,62	4383237,57	74	12350	1163887,91	4382997,69	74	12391	1163776,98	4383449,52
74	12228	1165735,12	4382815,54	74	12269	1165276,46	4382686,94	74	12310	1164281,08	4383306,45	74	12351	1163888,12	4382998,96	74	12392	1163768,89	4383467,14
74	12229	1165733,69	4382814,21	74	12270	1165246,76	4382690,41	74	12311	1163999,28	4383307,93	74	12352	1163891,06	4383017,66	74	12393	1163768,12	4383468,76
74	12230	1165723,78	4382805,64	74	12271	1165241,92	4382691,05	74	12312	1163997,54	4383309,39	74	12353	1163891,28	4383019,22	74	12394	1163763,77	4383477,42
74	12231	1165715,79	4382799,52	74	12272	1165113,51	4382709,30	74	12313	1163974,90	4383328,71	74	12354	1163892,44	4383028,57	74	12395	1163763,38	4383478,16
74	12232	1165700,37	4382788,30	74	12273	1165110,98	4382709,67	74	12314	1163970,71	4383332,41	74	12355	1163892,63	4383030,32	74	12396	1163763,00	4383478,86
74	12233	1165697,90	4382786,55	74	12274	1165061,72	4382717,31	74	12315	1163949,30	4383351,75	74	12356	1163893,47	4383039,69	74	12397	1163758,29	4383487,50
74	12234	1165686,97	4382779,36	74	12275	1165058,22	4382717,89	74	12316	1163946,06	4383354,75	74	12357	1163893,63	4383042,08	74	12398	1163757,61	4383488,72
74	12235	1165686,08	4382778,82	74	12276	1165053,34	4382718,79	74	12317	1163897,61	4383400,49	74	12358	1163894,01	4383051,45	74	12399	1163752,65	4383497,25
74	12236	1165669,61	4382768,89	74	12277	1165014,21	4382726,57	74	12318	1163900,80	4383384,08	74	12359	1163894,04	4383054,26	74	12400	1163752,00	4383498,35
74	12237	1165661,23	4382764,10	74	12278	1165008,32	4382727,85	74	12319	1163928,94	4383266,89	74	12360	1163893,90	4383063,59	74	12401	1163741,64	4383515,17
74	12238	1165635,64	4382750,28	74	12279	1164878,06	4382757,89	74	12320	1163929,62	4383264,02	74	12361	1163893,80	4383065,92	74	12402	1163740,92	4383516,30
74	12239	1165633,51	4382749,15	74	12280	1164774,75	4382781,70	74	12321	1163930,13	4383261,63	74	12362	1163893,22	4383075,25	74	12403	1163719,26	4383549,43
74	12240	1165628,50	4382746,60	74	12281	1164772,71	4382782,19	74	12322	1163936,25	4383232,71	74	12363	1163893,09	4383076,92	74	12404	1163719,03	4383549,78
74	12241	1165593,62	4382729,57	74	12282	1164769,83	4382782,92	74	12323	1163938,19	4383222,23	74	12364	1163892,19	4383086,27	74	12405	1163712,07	4383560,35
74	12242	1165586,84	4382726,40	74	12283	1164731,31	4382792,83	74	12324	1163938,64	4383219,18	74	12365	1163892,04	4383087,53	74	12406	1163720,30	4383574,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	12407	1163736,67	4383596,65	74	12448	1165460,85	4382893,51	74	12489	1165510,18	4383572,36	74	12530	1164891,17	4383834,55	74	12571	1165034,44	4383884,89
74	12408	1163748,57	4383610,77	74	12449	1165469,92	4382895,67	74	12490	1165490,87	4383574,77	74	12531	1164891,75	4383835,44	74	12572	1165031,44	4383879,55
74	12409	1163761,03	4383623,98	74	12450	1165488,05	4382901,74	74	12491	1165471,21	4383576,13	74	12532	1164896,66	4383843,24	74	12573	1165010,14	4383839,62
74	12410	1163774,25	4383635,59	74	12451	1165505,77	4382909,29	74	12492	1165207,63	4383586,42	74	12533	1164897,24	4383844,15	74	12574	1165009,31	4383838,11
74	12411	1163781,30	4383640,37	74	12452	1165540,63	4382926,32	74	12493	1165160,56	4383587,49	74	12534	1164906,72	4383859,93	74	12575	1165007,79	4383835,34
74	12412	1163788,75	4383644,14	74	12453	1165566,23	4382940,14	74	12494	1165141,81	4383587,01	74	12535	1164907,38	4383861,08	74	12576	1164994,80	4383812,38
74	12413	1163796,85	4383646,72	74	12454	1165582,71	4382950,09	74	12495	1165112,29	4383584,39	74	12536	1164920,99	4383885,17	74	12577	1164992,16	4383807,85
74	12414	1163805,36	4383648,28	74	12455	1165598,12	4382961,30	74	12496	1164974,94	4383564,78	74	12537	1164921,58	4383886,22	74	12578	1164983,30	4383793,12
74	12415	1163823,21	4383649,32	74	12456	1165612,07	4382974,41	74	12497	1164935,64	4383560,26	74	12538	1164943,64	4383927,54	74	12579	1164980,94	4383789,26
74	12416	1163841,73	4383648,72	74	12457	1165624,97	4382988,81	74	12498	1164907,08	4383559,07	74	12539	1164947,70	4383934,80	74	12580	1164976,57	4383782,37
74	12417	1163869,92	4383646,29	74	12458	1165643,37	4383011,49	74	12499	1164860,26	4383560,39	74	12540	1164951,76	4383941,68	74	12581	1164974,26	4383778,79
74	12418	1163888,66	4383643,95	74	12459	1165661,06	4383034,82	74	12500	1164832,24	4383562,55	74	12541	1164955,72	4383947,90	74	12582	1164969,88	4383772,18
74	12419	1163907,05	4383640,78	74	12460	1165672,35	4383050,71	74	12501	1164803,60	4383566,63	74	12542	1164959,46	4383953,25	74	12583	1164966,94	4383767,89
74	12420	1163924,68	4383636,03	74	12461	1165682,79	4383067,13	74	12502	1164765,06	4383574,25	74	12543	1164963,01	4383957,70	74	12584	1164965,26	4383765,48
74	12421	1163933,08	4383632,70	74	12462	1165691,95	4383084,13	74	12503	1164669,08	4383595,07	74	12544	1164966,81	4383961,76	74	12585	1165084,01	4383782,43
74	12422	1163949,00	4383623,43	74	12463	1165700,26	4383101,62	74	12504	1164632,52	4383603,82	74	12545	1164971,48	4383966,14	74	12586	1165094,40	4383783,64
74	12423	1163963,88	4383612,00	74	12464	1165719,33	4383146,21	74	12505	1164615,20	4383608,78	74	12546	1164976,88	4383970,76	74	12587	1165124,03	4383786,28
74	12424	1163978,26	4383599,45	74	12465	1165729,34	4383173,38	74	12506	1164599,64	4383614,72	74	12547	1164982,82	4383975,44	74	12588	1165136,77	4383787,00
74	12425	1164083,40	4383500,20	74	12466	1165734,46	4383191,84	74	12507	1164593,02	4383618,28	74	12548	1164989,14	4383980,15	74	12589	1165155,59	4383787,48
74	12426	1164104,81	4383480,85	74	12467	1165736,09	4383200,49	74	12508	1164592,01	4383619,06	74	12549	1164995,74	4383984,74	74	12590	1165165,13	4383787,48
74	12427	1164127,45	4383461,52	74	12468	1165738,80	4383226,83	74	12509	1164591,83	4383619,20	74	12550	1165002,49	4383989,23	74	12591	1165212,17	4383786,42
74	12428	1164211,99	4383392,65	74	12469	1165738,90	4383253,37	74	12510	1164769,42	4383711,27	74	12551	1165009,26	4383993,44	74	12592	1165215,41	4383786,32
74	12429	1164411,99	4383232,51	74	12470	1165735,69	4383281,18	74	12511	1164779,75	4383718,42	74	12552	1165016,07	4383997,45	74	12593	1165348,45	4383781,13
74	12430	1164450,77	4383202,14	74	12471	1165731,97	4383300,06	74	12512	1164813,52	4383748,81	74	12553	1165031,28	4384005,76	74	12594	1165479,01	4383776,03
74	12431	1164498,94	4383167,46	74	12472	1165725,26	4383328,17	74	12513	1164814,02	4383749,25	74	12554	1165080,79	4384014,32	74	12595	1165479,37	4383776,02
74	12432	1164710,97	4383020,83	74	12473	1165720,12	4383346,73	74	12514	1164832,21	4383766,06	74	12555	1165081,51	4384031,71	74	12596	1165485,08	4383775,69
74	12433	1164727,54	4383010,23	74	12474	1165714,20	4383364,95	74	12515	1164832,74	4383766,55	74	12556	1165088,24	4384035,36	74	12597	1165504,71	4383774,33
74	12434	1164744,61	4383000,59	74	12475	1165710,74	4383373,87	74	12516	1164841,42	4383774,82	74	12557	1165086,36	4384008,47	74	12598	1165512,09	4383773,68
74	12435	1164762,46	4382992,70	74	12476	1165702,73	4383391,06	74	12517	1164842,01	4383775,40	74	12558	1165085,72	4384001,19	74	12599	1165515,60	4383773,29
74	12436	1164781,20	4382986,55	74	12477	1165693,70	4383407,82	74	12518	1164849,87	4383783,13	74	12559	1165083,92	4383988,25	74	12600	1165534,92	4383770,87
74	12437	1164819,71	4382976,64	74	12478	1165679,20	4383432,54	74	12519	1164850,84	4383784,11	74	12560	1165081,25	4383975,42	74	12601	1165544,38	4383769,47
74	12438	1165053,27	4382922,78	74	12479	1165653,47	4383472,63	74	12520	1164857,57	4383791,11	74	12561	1165077,76	4383962,81	74	12602	1165556,87	4383766,88
74	12439	1165092,40	4382915,00	74	12480	1165642,08	4383487,71	74	12521	1164858,69	4383792,31	74	12562	1165073,45	4383950,45	74	12603	1165575,52	4383762,42
74	12440	1165141,64	4382907,35	74	12481	1165635,93	4383494,78	74	12522	1164864,89	4383799,19	74	12563	1165068,35	4383938,41	74	12604	1165575,84	4383762,35
74	12441	1165270,07	4382889,09	74	12482	1165629,37	4383501,39	74	12523	1164866,16	4383800,67	74	12564	1165062,45	4383926,70	74	12605	1165588,45	4383758,85
74	12442	1165299,77	4382885,61	74	12483	1165615,31	4383513,66	74	12524	1164872,08	4383807,78	74	12565	1165055,81	4383915,42	74	12606	1165600,37	4383754,71
74	12443	1165319,60	4382884,18	74	12484	1165592,86	4383530,72	74	12525	1164873,51	4383809,58	74	12566	1165048,46	4383904,60	74	12607	1165608,86	4383751,45
74	12444	1165347,95	4382884,09	74	12485	1165561,70	4383551,63	74	12526	1164879,03	4383816,85	74	12567	1165040,68	4383894,60	74	12608	1165609,31	4383751,28
74	12445	1165376,36	4382885,24	74	12486	1165545,60	4383560,73	74	12527	1164880,10	4383818,32	74	12568	1165039,54	4383893,16	74	12609	1165621,36	4383746,18
74	12446	1165414,23	4382887,67	74	12487	1165537,34	4383564,64	74	12528	1164885,34	4383825,81	74	12569	1165039,00	4383892,40	74	12610	1165622,88	4383745,45
74	12447	1165442,40	4382890,48	74	12488	1165528,84	4383567,88	74	12529	1164886,11	4383826,91	74	12570	1165037,20	4383889,56	74	12611	1165631,16	4383741,55

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
74	12612	1165641,33	4383736,38	74	12653	1165928,25	4383338,70	74	12694	1165780,23	4382862,70	75	12734	1163792,73	4383076,08	76	12774	1164862,45	4384213,92
74	12613	1165644,09	4383734,85	74	12654	1165931,96	4383319,82	74	12695	1165778,57	4382860,66	75	12735	1163793,48	4383068,21	76	12775	1164854,55	4384241,14
74	12614	1165660,16	4383725,75	74	12655	1165933,31	4383312,18	74	12696	1165774,05	4382855,44	75	12736	1163793,94	4383060,89	76	12776	1164847,77	4384258,61
74	12615	1165668,70	4383720,64	74	12656	1165934,39	4383304,19	74	12225	1165761,14	4382841,03	75	12737	1163794,05	4383054,12	76	12777	1164843,54	4384267,16
74	12616	1165673,16	4383717,74	74	12657	1165937,62	4383276,38	75	12697	1163771,10	4382925,34	75	12738	1163793,77	4383047,36	76	12778	1164833,80	4384283,68
74	12617	1165704,31	4383696,83	74	12658	1165938,13	4383271,37	75	12698	1163768,96	4382917,07	75	12739	1163793,12	4383040,05	76	12779	1164817,53	4384307,69
74	12618	1165710,68	4383692,37	74	12659	1165938,87	4383258,31	75	12699	1163768,42	4382917,35	75	12740	1163792,17	4383032,33	76	12780	1164754,70	4384394,45
74	12619	1165713,82	4383690,03	74	12660	1165938,95	4383252,60	75	12700	1163716,85	4382943,04	75	12741	1163789,46	4383015,05	76	12781	1164731,29	4384425,32
74	12620	1165736,29	4383672,99	74	12661	1165938,83	4383226,06	75	12701	1163707,01	4382948,77	75	12742	1163786,21	4382997,26	76	12782	1164718,83	4384439,83
74	12621	1165743,48	4383667,27	74	12662	1165938,67	4383218,67	75	12702	1163698,09	4382955,70	75	12743	1163782,64	4382979,11	76	12783	1164712,22	4384446,62
74	12622	1165746,95	4383664,29	74	12663	1165937,82	4383207,08	75	12703	1163685,40	4382970,11	75	12744	1163777,02	4382951,64	76	12784	1164705,19	4384452,92
74	12623	1165761,01	4383652,00	74	12664	1165937,79	4383206,38	75	12704	1163625,79	4383046,90	75	12745	1163773,10	4382933,76	76	12785	1164690,50	4384463,46
74	12624	1165767,29	4383646,26	74	12665	1165935,07	4383180,04	75	12705	1163670,79	4383064,06	75	12697	1163771,10	4382925,34	76	12786	1164666,52	4384476,95
74	12625	1165771,38	4383642,27	74	12666	1165935,00	4383179,28	75	12706	1163693,44	4383075,03	76	12746	1165034,36	4384119,86	76	12787	1164591,01	4384514,46
74	12626	1165777,94	4383635,66	74	12667	1165933,19	4383166,31	75	12707	1163703,42	4383081,13	76	12747	1164984,74	4384094,26	76	12788	1164547,51	4384538,37
74	12627	1165783,02	4383630,34	74	12668	1165932,65	4383163,36	75	12708	1163711,66	4383087,56	76	12748	1164983,82	4384093,77	76	12789	1164478,87	4384577,96
74	12628	1165786,67	4383626,27	74	12669	1165931,03	4383154,71	75	12709	1163717,96	4383094,41	76	12749	1164967,43	4384084,81	76	12790	1164462,52	4384588,58
74	12629	1165792,84	4383619,20	74	12670	1165928,98	4383144,85	75	12710	1163723,40	4383101,91	76	12750	1164966,14	4384084,08	76	12791	1164447,41	4384600,26
74	12630	1165797,73	4383613,37	74	12671	1165927,23	4383138,42	75	12711	1163732,52	4383118,13	76	12751	1164958,09	4384079,36	76	12792	1164440,74	4384606,73
74	12631	1165801,72	4383608,27	74	12672	1165922,11	4383119,94	75	12712	1163739,43	4383135,40	76	12752	1164956,90	4384078,65	76	12793	1164439,37	4384608,49
74	12632	1165813,11	4383593,19	74	12673	1165920,29	4383113,78	75	12713	1163741,85	4383144,31	76	12753	1164948,95	4384073,67	76	12794	1164435,01	4384613,79
74	12633	1165817,01	4383587,84	74	12674	1165917,05	4383104,24	75	12714	1163743,35	4383153,37	76	12754	1164947,75	4384072,91	76	12795	1164429,87	4384621,53
74	12634	1165818,25	4383586,01	74	12675	1165907,05	4383077,07	75	12715	1163743,75	4383162,70	76	12755	1164939,93	4384067,70	76	12796	1164424,67	4384630,94
74	12635	1165804,95	4383573,77	74	12676	1165905,98	4383074,25	75	12716	1163743,26	4383172,16	76	12756	1164939,00	4384067,07	76	12797	1164411,23	4384660,90
74	12636	1165797,25	4383549,07	74	12677	1165903,24	4383067,53	75	12717	1163740,57	4383191,26	76	12757	1164931,34	4384061,72	76	12798	1164494,61	4384650,16
74	12637	1165802,91	4383523,83	74	12678	1165884,17	4383022,95	75	12718	1163734,44	4383220,17	76	12758	1164930,13	4384060,85	76	12799	1164581,87	4384617,42
74	12638	1165820,12	4383505,01	74	12679	1165881,79	4383017,59	75	12719	1163705,27	4383341,61	76	12759	1164922,64	4384055,28	76	12800	1164618,40	4384603,46
74	12639	1165891,87	4383458,77	74	12680	1165880,90	4383015,72	75	12720	1163700,10	4383368,24	76	12760	1164921,48	4384054,39	76	12801	1164635,98	4384596,44
74	12640	1165892,08	4383458,31	74	12681	1165872,59	4382998,22	75	12721	1163698,97	4383376,26	76	12761	1164914,19	4384048,65	76	12802	1164644,29	4384592,94
74	12641	1165893,62	4383454,96	74	12682	1165868,13	4382989,40	75	12722	1163698,88	4383376,95	76	12762	1164912,69	4384047,42	76	12803	1164652,49	4384589,34
74	12642	1165897,31	4383446,04	74	12683	1165859,00	4382972,39	75	12723	1163700,05	4383374,11	76	12763	1164905,65	4384041,41	76	12804	1164660,26	4384585,71
74	12643	1165900,75	4383437,13	74	12684	1165858,46	4382971,40	75	12724	1163753,92	4383238,95	76	12764	1164903,91	4384039,85	76	12805	1164667,76	4384581,91
74	12644	1165901,98	4383433,89	74	12685	1165851,81	4382960,13	75	12725	1163763,90	4383212,82	76	12765	1164897,21	4384033,56	76	12806	1164675,40	4384577,85
74	12645	1165904,45	4383426,75	74	12686	1165851,46	4382959,57	75	12726	1163769,65	4383196,10	76	12766	1164894,90	4384031,25	76	12807	1164691,54	4384568,80
74	12646	1165910,37	4383408,53	74	12687	1165841,01	4382943,18	75	12727	1163771,96	4383188,48	76	12767	1164888,65	4384024,56	76	12808	1164716,23	4384554,35
74	12647	1165912,01	4383403,25	74	12688	1165835,52	4382935,02	75	12728	1163774,04	4383180,79	76	12768	1164886,81	4384022,43	76	12809	1164774,81	4384519,42
74	12648	1165912,90	4383400,14	74	12689	1165824,26	4382919,13	75	12729	1163775,94	4383172,93	76	12769	1164886,83	4384022,71	76	12810	1164775,48	4384519,04
74	12649	1165918,04	4383381,59	74	12690	1165822,73	4382917,00	75	12730	1163779,57	4383155,68	76	12770	1164889,12	4384055,43	76	12811	1164800,89	4384504,44
74	12650	1165919,82	4383374,66	74	12691	1165820,49	4382913,98	75	12731	1163784,62	4383128,79	76	12771	1164888,92	4384083,53	76	12812	1164802,13	4384503,74
74	12651	1165926,54	4383346,54	74	12692	1165802,79	4382890,63	75	12732	1163789,17	4383101,74	76	12772	1164885,28	4384111,66	76	12813	1164819,27	4384494,53
74	12652	1165927,15	4383343,91	74	12693	1165798,64	4382885,36	75	12733	1163791,74	4383084,17	76	12773	1164875,63	4384158,29	76	12814	1164820,77	4384493,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	12815	1164829,52	4384489,44	76	12856	1165070,31	4384140,68	77	12896	1164767,25	4384640,34	77	12937	1164888,81	4385045,36	77	12978	1165187,03	4385127,63
76	12816	1164830,85	4384488,79	76	12857	1165063,68	4384136,39	77	12897	1164766,91	4384640,53	77	12938	1164915,36	4385071,96	77	12979	1165185,98	4385124,17
76	12817	1164839,60	4384484,78	76	12858	1165056,87	4384132,27	77	12898	1164741,65	4384655,32	77	12939	1164934,73	4385092,47	77	12980	1165181,68	4385111,81
76	12818	1164841,00	4384484,15	76	12859	1165049,85	4384128,24	77	12899	1164740,84	4384655,80	77	12940	1164947,11	4385106,90	77	12981	1165176,57	4385099,77
76	12819	1164858,71	4384476,68	76	12746	1165034,36	4384119,86	77	12900	1164723,81	4384665,34	77	12941	1164964,50	4385129,73	77	12982	1165175,95	4385098,44
76	12820	1164859,89	4384476,21	77	12860	1164980,29	4384857,80	77	12901	1164722,82	4384665,88	77	12942	1164975,17	4385145,50	77	12983	1165165,03	4385075,25
76	12821	1164877,86	4384469,17	77	12861	1164979,31	4384857,02	77	12902	1164714,23	4384670,45	77	12943	1164984,11	4385160,62	77	12984	1165159,75	4385064,89
76	12822	1164878,57	4384468,89	77	12862	1164964,78	4384845,43	77	12903	1164713,27	4384670,95	77	12944	1164995,04	4385183,79	77	12985	1165156,28	4385058,77
76	12823	1164905,68	4384458,73	77	12863	1164955,33	4384838,34	77	12904	1164704,58	4384675,32	77	12945	1164999,62	4385199,47	77	12986	1165147,34	4385043,67
76	12824	1164906,12	4384458,58	77	12864	1164950,87	4384835,30	77	12905	1164703,20	4384675,99	77	12946	1165000,54	4385207,38	77	12987	1165144,19	4385038,50
76	12825	1164942,40	4384445,38	77	12865	1164934,48	4384824,42	77	12906	1164694,27	4384680,17	77	12947	1165000,21	4385216,21	77	12988	1165140,86	4385033,42
76	12826	1164943,11	4384445,13	77	12866	1164928,00	4384820,27	77	12907	1164693,31	4384680,60	77	12948	1164998,71	4385225,11	77	12989	1165130,19	4385017,65
76	12827	1164961,31	4384438,81	77	12867	1164924,49	4384818,18	77	12908	1164684,25	4384684,59	77	12949	1164993,41	4385243,04	77	12990	1165126,16	4385011,91
76	12828	1164962,10	4384438,54	77	12868	1164907,40	4384808,23	77	12909	1164683,51	4384684,92	77	12950	1164964,47	4385314,99	77	12991	1165123,66	4385008,56
76	12829	1164971,25	4384435,54	77	12869	1164901,17	4384804,72	77	12910	1164674,41	4384688,75	77	12951	1164948,47	4385359,93	77	12992	1165106,27	4384985,73
76	12830	1164972,16	4384435,26	77	12870	1164866,19	4384785,98	77	12911	1164673,52	4384689,11	77	12952	1164944,53	4385374,21	77	12993	1165100,71	4384978,74
76	12831	1164979,56	4384425,04	77	12871	1164864,57	4384785,12	77	12912	1164665,13	4384696,45	77	12953	1164988,97	4385396,23	77	12994	1165098,88	4384976,58
76	12832	1164981,08	4384422,88	77	12872	1164863,88	4384784,76	77	12913	1164655,43	4384696,74	77	12954	1165109,53	4385456,02	77	12995	1165086,50	4384962,16
76	12833	1164983,18	4384419,85	77	12873	1164766,85	4384734,40	77	12914	1164617,28	4384710,91	77	12955	1165127,53	4385464,94	77	12996	1165080,22	4384955,18
76	12834	1164999,43	4384395,84	77	12874	1164762,64	4384732,27	77	12915	1164524,31	4384745,80	77	12956	1165130,35	4385452,83	77	12997	1165060,86	4384934,68
76	12835	1165004,53	4384387,93	77	12875	1164732,22	4384717,37	77	12916	1164513,13	4384748,57	77	12957	1165139,36	4385420,20	77	12998	1165060,26	4384934,02
76	12836	1165006,12	4384385,28	77	12876	1164726,97	4384714,82	77	12917	1164423,48	4384760,13	77	12958	1165151,57	4385385,91	77	12999	1165056,94	4384930,62
76	12837	1165012,85	4384373,86	77	12877	1164720,10	4384711,60	77	12918	1164424,02	4384761,07	77	12959	1165179,00	4385317,71	77	13000	1165030,39	4384904,03
76	12838	1165015,87	4384368,74	77	12878	1164714,74	4384709,32	77	12919	1164443,01	4384791,64	77	12960	1165181,22	4385311,99	77	13001	1165025,32	4384899,11
76	12839	1165020,73	4384360,01	77	12879	1164679,21	4384694,78	77	12920	1164452,68	4384805,15	77	12961	1165185,30	4385299,57	77	13002	1164991,12	4384867,22
76	12840	1165022,87	4384355,84	77	12880	1164678,64	4384694,56	77	12921	1164453,75	4384806,63	77	12962	1165190,60	4385281,64	77	13003	1164990,21	4384866,35
76	12841	1165027,08	4384347,28	77	12881	1164683,73	4384691,75	77	12922	1164454,11	4384807,16	77	12963	1165193,88	4385268,95	77	12860	1164980,29	4384857,80
76	12842	1165030,64	4384339,69	77	12882	1164755,50	4384656,13	77	12923	1164460,07	4384814,37	77	12964	1165195,97	4385258,30	78	13004	1165982,47	4387172,12
76	12843	1165034,23	4384331,07	77	12883	1164762,25	4384652,62	77	12924	1164466,44	4384821,08	77	12965	1165197,47	4385249,42	78	13005	1165957,35	4387307,13
76	12844	1165041,01	4384313,61	77	12884	1164764,65	4384651,29	77	12925	1164473,32	4384827,10	77	12966	1165197,83	4385247,20	78	13006	1165950,65	4387335,68
76	12845	1165042,34	4384310,11	77	12885	1164786,64	4384637,78	77	12926	1164488,60	4384836,73	77	12967	1165199,43	4385234,21	78	13007	1165941,79	4387363,17
76	12846	1165046,44	4384297,68	77	12886	1164797,50	4384632,48	77	12927	1164505,33	4384844,49	77	12968	1165200,11	4385223,67	78	13008	1165931,27	4387389,97
76	12847	1165046,68	4384296,86	77	12887	1164807,03	4384626,04	77	12928	1164531,70	4384854,61	77	12969	1165200,44	4385214,82	78	13009	1165920,56	4387415,23
76	12848	1165054,58	4384269,63	77	12888	1164821,69	4384615,55	77	12929	1164603,48	4384879,93	77	12970	1165200,52	4385212,30	78	13010	1165979,67	4387489,27
76	12849	1165057,10	4384260,04	77	12889	1164823,03	4384614,58	77	12930	1164639,01	4384894,48	77	12971	1165200,40	4385199,21	78	13011	1165982,40	4387492,63
76	12850	1165070,28	4384204,41	77	12890	1164833,35	4384606,52	77	12931	1164674,68	4384911,93	77	12972	1165199,45	4385186,15	78	13012	1165991,11	4387502,40
76	12851	1165070,80	4384202,13	77	12891	1164838,78	4384601,83	77	12932	1164771,69	4384962,30	77	12973	1165199,26	4385184,42	78	13013	1166000,45	4387511,58
76	12852	1165071,53	4384198,84	77	12892	1164845,80	4384595,52	77	12933	1164806,66	4384981,04	77	12974	1165198,34	4385176,50	78	13014	1166010,36	4387520,12
76	12853	1165081,18	4384152,20	77	12893	1164850,22	4384591,42	77	12934	1164823,73	4384990,98	77	12975	1165196,73	4385165,28	78	13015	1166020,80	4387528,03
76	12854	1165081,80	4384148,78	77	12894	1164825,66	4384605,51	77	12935	1164840,14	4385001,88	77	12976	1165194,06	4385152,46	78	13016	1166022,72	4387529,28
76	12855	1165076,92	4384145,24	77	12895	1164800,10	4384620,76	77	12936	1164854,64	4385013,45	77	12977	1165191,62	4385143,31	78	13017	1166031,75	4387535,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	13018	1166043,13	4387541,65	79	13058	1164451,87	4468465,76	79	13099	1164304,70	4468607,15	79	13140	1164633,34	4468628,02	80	13180	1164478,73	4468878,43
78	13019	1166054,93	4387547,35	79	13059	1164445,65	4468448,52	79	13100	1164312,76	4468617,46	79	13141	1164647,75	4468616,05	80	13181	1164477,64	4468879,21
78	13020	1166057,64	4387548,45	79	13060	1164438,81	4468421,41	79	13101	1164318,30	4468623,83	79	13142	1164661,40	4468604,10	80	13182	1164469,61	4468884,84
78	13021	1166079,36	4387479,59	79	13061	1164432,31	4468384,40	79	13102	1164337,49	4468644,96	79	13143	1164667,40	4468598,46	80	13183	1164468,64	4468885,52
78	13022	1166088,75	4387453,44	79	13062	1164429,97	4468356,52	79	13103	1164340,67	4468648,37	79	13144	1164673,34	4468592,55	80	13184	1164460,55	4468890,91
78	13023	1166102,79	4387424,07	79	13063	1164431,46	4468327,67	79	13104	1164349,14	4468656,77	79	13145	1164685,98	4468579,12	80	13185	1164459,53	4468891,59
78	13024	1166136,00	4387364,48	79	13064	1164443,08	4468241,09	79	13105	1164362,77	4468669,45	79	13146	1164698,62	4468564,97	80	13186	1164443,04	4468901,97
78	1304	1165982,47	4387172,12	79	13065	1164445,38	4468212,42	79	13106	1164370,12	4468676,32	79	13147	1164717,93	4468542,69	80	13187	1164441,93	4468902,64
79	13025	1165004,93	4468165,03	79	13066	1164445,34	4468165,16	79	13107	1164370,99	4468677,12	79	13148	1164809,07	4468436,49	80	13188	1164416,81	4468917,58
79	13026	1164998,86	4468164,03	79	13067	1164441,64	4468061,03	79	13108	1164380,37	4468685,24	79	13149	1164991,79	4468224,25	80	13189	1164416,24	4468917,93
79	13027	1164993,09	4468165,49	79	13068	1164441,16	4468055,96	79	13109	1164394,85	4468697,01	79	13150	1165002,93	4468214,62	80	13190	1164286,96	4468925,54
79	13028	1164987,39	4468168,93	79	13069	1164435,60	4468061,28	79	13110	1164395,39	4468697,43	79	13151	1165027,64	4468206,92	80	13191	1164286,29	4468927,33
79	13029	1164981,76	4468173,85	79	13070	1164239,41	4468254,46	79	13111	1164405,73	4468705,27	79	13152	1165039,77	4468209,57	80	13192	1164285,13	4469006,44
79	13030	1164970,69	4468186,48	79	13071	1164233,16	4468301,07	79	13112	1164413,17	4468710,51	79	13153	1165032,39	4468193,73	80	13193	1164284,37	4469013,46
79	13031	1164959,90	4468201,39	79	13072	1164232,20	4468309,67	79	13113	1164424,16	4468717,73	79	13154	1165027,85	4468186,09	80	13194	1164283,62	4469026,53
79	13032	1164949,48	4468217,43	79	13073	1164231,65	4468317,25	79	13114	1164426,21	4468718,95	79	13155	1165022,59	4468179,00	80	13195	1164283,60	4469027,79
79	13033	1164934,50	4468243,42	79	13074	1164230,15	4468346,11	79	13115	1164433,75	4468723,45	79	13156	1165016,94	4468172,96	80	13196	1164283,26	4469046,40
79	13034	1164896,66	4468314,82	79	13075	1164229,94	4468351,60	79	13116	1164443,10	4468728,67	79	13157	1165010,98	4468168,18	80	13197	1164283,38	4469058,23
79	13035	1164880,98	4468340,03	79	13076	1164230,04	4468364,68	79	13117	1164453,00	4468733,52	79	13025	1165004,93	4468165,03	80	13198	1164283,62	4469062,78
79	13036	1164875,06	4468347,87	79	13077	1164230,51	4468371,12	79	13118	1164459,32	4468736,40	80	13158	1165038,39	4468323,39	80	13199	1164284,83	4469081,64
79	13037	1164862,04	4468362,27	79	13078	1164230,58	4468373,31	79	13119	1164439,79	4468749,58	80	13159	1164884,92	4468501,66	80	13200	1164285,55	4469090,15
79	13038	1164840,47	4468382,20	79	13079	1164231,56	4468384,89	79	13120	1164433,90	4468753,71	80	13160	1164793,66	4468608,02	80	13201	1164285,63	4469090,88
79	13039	1164787,39	4468426,44	79	13080	1164232,93	4468401,19	79	13121	1164426,27	4468759,57	80	13161	1164773,91	4468630,76	80	13202	1164288,78	4469119,39
79	13040	1164748,67	4468457,17	79	13081	1164233,35	4468405,63	79	13122	1164411,23	4468771,68	80	13162	1164773,45	4468631,29	80	13203	1164289,62	4469125,94
79	13041	1164699,69	4468492,13	79	13082	1164235,17	4468418,58	79	13123	1164408,56	4468773,87	80	13163	1164760,16	4468646,19	80	13204	1164295,07	4469163,89
79	13042	1164657,60	4468519,65	79	13083	1164235,23	4468419,01	79	13124	1164404,07	4468777,87	80	13164	1164759,29	4468647,15	80	13205	1164295,98	4469169,56
79	13043	1164640,17	4468529,40	79	13084	1164241,73	4468456,00	79	13125	1164398,78	4468782,58	80	13165	1164745,62	4468661,67	80	13206	1164296,83	4469174,16
79	13044	1164622,34	4468538,07	79	13085	1164244,32	4468468,42	79	13126	1164390,85	4468790,57	80	13166	1164744,44	4468662,89	80	13207	1164302,35	4469202,20
79	13045	1164604,35	4468545,87	79	13086	1164244,79	4468470,37	79	13127	1164378,15	4468804,11	80	13167	1164737,37	4468669,92	80	13208	1164304,16	4469210,42
79	13046	1164586,35	4468552,47	79	13087	1164251,64	4468497,49	79	13128	1164376,90	4468805,45	80	13168	1164736,30	4468670,95	80	13209	1164306,53	4469219,33
79	13047	1164568,63	4468556,88	79	13088	1164254,65	4468508,15	79	13129	1164368,35	4468815,36	80	13169	1164729,13	4468677,65	80	13210	1164311,88	4469237,68
79	13048	1164560,00	4468557,72	79	13089	1164257,47	4468516,54	79	13130	1164360,45	4468825,83	80	13170	1164727,90	4468678,77	80	13211	1164313,00	4469241,41
79	13049	1164551,59	4468557,13	79	13090	1164263,70	4468533,79	79	13131	1164349,98	4468840,69	80	13171	1164713,14	4468691,71	80	13212	1164317,32	4469253,78
79	13050	1164543,68	4468554,94	79	13091	1164265,18	4468537,75	79	13132	1164365,97	4468831,47	80	13172	1164712,13	4468692,56	80	13213	1164317,71	4469254,77
79	13051	1164536,00	4468551,45	79	13092	1164270,30	4468549,81	79	13133	1164390,25	4468817,03	80	13173	1164696,99	4468705,14	80	13214	1164328,31	4469281,84
79	13052	1164528,45	4468546,96	79	13093	1164272,56	4468554,52	79	13134	1164405,58	4468807,35	80	13174	1164696,50	4468705,55	80	13215	1164331,84	4469290,29
79	13053	1164521,07	4468541,75	79	13094	1164276,60	4468562,66	79	13135	1164412,68	4468802,65	80	13175	1164681,04	4468718,06	80	13216	1164343,72	4469316,95
79	13054	1164506,58	4468529,98	79	13095	1164280,21	4468569,63	79	13136	1164419,67	4468797,72	80	13176	1164519,23	4468847,41	80	13217	1164344,90	4469319,55
79	13055	1164485,60	4468510,42	79	13096	1164286,85	4468580,91	79	13137	1164434,44	4468786,77	80	13177	1164518,81	4468847,74	80	13218	1164345,23	4469320,26
79	13056	1164466,40	4468489,27	79	13097	1164290,57	4468586,58	79	13138	1164457,01	4468769,11	80	13178	1164495,53	4468865,93	80	13219	1164434,00	4469310,13
79	13057	1164455,91	4468473,90	79	13098	1164301,06	4468601,97	79	13139	1164618,38	4468640,13	80	13179	1164494,54	4468866,70	80	13220	1164436,70	4469315,68

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
80	13221	1164445,78	4469533,61	80	13262	1164751,64	4469683,82	80	13303	1165066,39	4469380,90	80	13344	1164624,33	4469443,31	81	13384	1165707,26	4469658,24
80	13222	1164448,62	4469539,07	80	13263	1164762,19	4469680,08	80	13304	1165067,64	4469379,66	80	13345	1164615,26	4469425,38	81	13385	1165562,48	4469709,83
80	13223	1164450,22	4469541,89	80	13264	1164774,24	4469674,97	80	13305	1165074,71	4469372,89	80	13346	1164526,49	4469235,51	81	13386	1165464,26	4469748,06
80	13224	1164459,93	4469559,05	80	13265	1164775,84	4469674,22	80	13306	1165075,78	4469371,90	80	13347	1164514,60	4469208,85	81	13387	1165437,04	4469756,72
80	13225	1164464,98	4469567,49	80	13266	1164791,74	4469666,71	80	13307	1165083,06	4469365,32	80	13348	1164504,00	4469181,77	81	13388	1165411,39	4469761,84
80	13226	1164467,11	4469570,78	80	13267	1164801,83	4469661,56	80	13308	1165083,84	4469364,64	80	13349	1164498,66	4469163,40	81	13389	1165394,13	4469763,75
80	13227	1164477,50	4469586,48	80	13268	1164807,12	4469658,58	80	13309	1165091,24	4469358,24	80	13350	1164493,11	4469135,38	81	13390	1165376,88	4469764,19
80	13228	1164482,72	4469594,02	80	13269	1164823,37	4469649,08	80	13310	1165092,17	4469357,45	80	13351	1164487,66	4469097,43	81	13391	1165358,85	4469762,36
80	13229	1164487,59	4469600,43	80	13270	1164829,37	4469645,43	80	13311	1165114,93	4469338,72	80	13352	1164484,51	4469068,93	81	13392	1165340,12	4469758,04
80	13230	1164493,09	4469607,37	80	13271	1164832,20	4469643,59	80	13312	1165115,65	4469338,12	80	13353	1164483,31	4469050,07	81	13393	1165312,60	4469748,92
80	13231	1164496,27	4469611,28	80	13272	1164848,40	4469632,95	80	13313	1165235,61	4469243,08	80	13354	1164483,65	4469031,46	81	13394	1165294,89	4469741,64
80	13232	1164504,99	4469621,06	80	13273	1164856,40	4469627,42	80	13314	1165235,37	4469243,04	80	13355	1164484,81	4469022,33	81	13395	1165278,41	4469733,00
80	13233	1164505,68	4469621,77	80	13274	1164859,31	4469625,26	80	13315	1165229,80	4469242,33	80	13356	1164489,43	4469005,03	81	13396	1165270,94	4469727,88
80	13234	1164511,40	4469627,73	80	13275	1164882,69	4469607,55	80	13316	1165180,43	4469239,14	80	13357	1164500,16	4468979,91	81	13397	1165264,24	4469722,04
80	13235	1164520,04	4469636,19	80	13276	1164890,12	4469601,65	80	13317	1165150,82	4469238,56	80	13358	1164513,57	4468955,91	81	13398	1165258,59	4469715,35
80	13236	1164529,97	4469644,74	80	13277	1164899,46	4469593,34	80	13318	1165131,31	4469239,55	80	13359	1164524,03	4468941,05	81	13399	1165253,72	4469707,90
80	13237	1164534,47	4469648,28	80	13278	1164920,63	4469573,31	80	13319	1165121,64	4469240,76	80	13360	1164536,73	4468927,52	81	13400	1165245,58	4469691,51
80	13238	1164540,55	4469652,90	80	13279	1164929,89	4469556,23	80	13320	1165102,46	4469244,27	80	13361	1164551,78	4468915,41	81	13401	1165236,23	4469664,80
80	13239	1164546,48	4469657,26	80	13280	1164930,64	4469554,87	80	13321	1165083,43	4469248,69	80	13362	1164576,14	4468898,95	81	13402	1165231,76	4469646,26
80	13240	1164557,43	4469664,45	80	13281	1164940,39	4469538,13	80	13322	1165026,58	4469263,66	80	13363	1164677,30	4468836,94	81	13403	1165228,04	4469616,56
80	13241	1164568,71	4469670,84	80	13282	1164941,31	4469536,60	80	13323	1164954,09	4469284,46	80	13364	1164710,28	4468815,58	81	13404	1165226,27	4469586,49
80	13242	1164580,62	4469676,59	80	13283	1164946,46	4469528,42	80	13324	1164919,12	4469296,46	80	13365	1164725,85	4468804,06	81	13405	1165225,22	4469546,38
80	13243	1164583,07	4469677,66	80	13284	1164947,42	4469526,97	80	13325	1164902,75	4469304,10	80	13366	1164733,14	4468797,86	81	13406	1165225,88	4469516,50
80	13244	1164589,60	4469680,45	80	13285	1164953,01	4469518,74	80	13326	1164895,09	4469308,74	80	13367	1164739,98	4468791,20	81	13407	1165227,96	4469497,26
80	13245	1164599,30	4469684,30	80	13286	1164954,05	4469517,26	80	13327	1164880,70	4469320,38	80	13368	1164751,99	4468776,26	81	13408	1165231,42	4469478,67
80	13246	1164611,73	4469688,41	80	13287	1164965,85	4469501,19	80	13328	1164867,48	4469333,83	80	13369	1164767,57	4468751,57	81	13409	1165237,96	4469450,97
80	13247	1164624,40	4469691,70	80	13288	1164966,70	4469500,06	80	13329	1164816,37	4469392,00	80	13370	1164820,17	4468656,89	81	13410	1165248,16	4469414,25
80	13248	1164637,25	4469694,15	80	13289	1164979,00	4469484,28	80	13330	1164783,22	4469427,87	80	13371	1164844,91	4468616,41	81	13411	1165254,04	4469396,12
80	13249	1164650,26	4469695,75	80	13290	1164979,40	4469483,75	80	13331	1164761,93	4469448,01	80	13372	1164870,64	4468576,59	81	13412	1165260,85	4469378,31
80	13250	1164651,42	4469695,85	80	13291	1164991,91	4469468,12	80	13332	1164738,54	4469465,71	80	13373	1164881,55	4468561,07	81	13413	1165281,80	4469334,30
80	13251	1164658,34	4469696,44	80	13292	1164992,13	4469467,86	80	13333	1164722,33	4469476,37	80	13374	1164899,77	4468537,54	81	13414	1165281,97	4469333,94
80	13252	1164670,24	4469697,08	80	13293	1165011,04	4469444,55	80	13334	1164706,08	4469485,87	80	13375	1164976,24	4468445,85	81	13415	1165178,13	4469416,22
80	13253	1164683,34	4469696,98	80	13294	1165011,28	4469444,26	80	13335	1164690,20	4469493,40	80	13376	1164988,24	4468430,10	81	13416	1165156,20	4469434,27
80	13254	1164696,41	4469696,01	80	13295	1165030,38	4469421,09	80	13336	1164682,54	4469495,87	80	13377	1164999,17	4468413,68	81	13417	1165149,65	4469439,94
80	13255	1164707,14	4469694,58	80	13296	1165030,90	4469420,48	80	13337	1164675,18	4469497,05	80	13378	1165008,51	4468396,25	81	13418	1165143,31	4469445,65
80	13256	1164714,51	4469693,38	80	13297	1165043,83	4469405,27	80	13338	1164668,26	4469496,48	80	13379	1165020,67	4468368,96	81	13419	1165137,40	4469451,30
80	13257	1164716,74	4469693,02	80	13298	1165044,46	4469404,55	80	13339	1164661,71	4469493,68	80	13380	1165035,50	4468331,65	81	13420	1165131,55	4469457,33
80	13258	1164729,55	4469690,35	80	13299	1165051,06	4469397,07	80	13340	1164655,65	4469489,05	80	13381	1165038,23	4468323,87	81	13421	1165125,60	4469463,75
80	13259	1164735,92	4469688,59	80	13300	1165051,78	4469396,29	80	13341	1164649,92	4469483,10	80	13382	1165038,39	4468323,39	81	13422	1165119,67	4469470,47
80	13260	1164742,19	4469686,87	80	13301	1165058,53	4469388,99	80	13342	1164644,43	4469476,18	81	13383	1165754,34	4469648,00	81	13423	1165107,28	4469485,00
80	13261	1164743,98	4469686,28	80	13302	1165059,45	4469388,02	80	13343	1164634,04	4469460,45	81	13384	1165752,03	4469648,50	81	13424	1165088,58	4469507,70

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
81	13425	1165069,89	4469530,75	81	13466	1165174,13	4469903,77	81	13507	1165637,66	4469685,39	82	13547	1163286,63	4474819,31	82	13588	1163408,35	4475362,54
81	13426	1165057,68	4469545,99	81	13467	1165185,62	4469910,28	81	13508	1165639,28	4469684,77	82	13548	1163288,21	4474829,99	82	13589	1163405,41	4475369,54
81	13427	1165046,05	4469560,92	81	13468	1165202,23	4469918,96	81	13509	1165657,61	4469678,25	82	13549	1163293,12	4474873,99	82	13590	1163394,98	4475395,71
81	13428	1165035,21	4469575,70	81	13469	1165213,81	4469924,54	81	13510	1165658,99	4469677,79	82	13550	1163307,42	4475020,17	82	13591	1163393,02	4475400,85
81	13429	1165030,60	4469582,49	81	13470	1165218,66	4469926,62	81	13511	1165686,78	4469668,81	82	13551	1163307,60	4475021,90	82	13592	1163391,65	4475404,68
81	13430	1165026,38	4469589,20	81	13471	1165236,35	4469933,92	81	13512	1165687,44	4469668,61	82	13552	1163308,06	4475025,90	82	13593	1163379,39	4475440,31
81	13431	1165026,19	4469589,53	81	13472	1165243,64	4469936,74	81	13513	1165754,34	4469648,00	82	13553	1163311,78	4475055,17	82	13594	1163377,06	4475447,49
81	13432	1165026,25	4469591,77	81	13473	1165249,76	4469938,89	82	13513	1163404,14	4474567,80	82	13554	1163313,13	4475064,16	82	13595	1163366,16	4475483,54
81	13433	1165026,34	4469594,65	81	13474	1165256,83	4469941,23	82	13514	1163387,91	4474534,33	82	13555	1163313,87	4475068,19	82	13596	1163365,74	4475484,94
81	13434	1165026,54	4469598,24	81	13475	1165305,99	4469887,66	82	13515	1163370,26	4474501,79	82	13556	1163317,56	4475087,18	82	13597	1163363,01	4475495,20
81	13435	1165028,30	4469628,31	81	13476	1165306,30	4469887,33	82	13516	1163349,16	4474467,62	82	13557	1163319,49	4475095,97	82	13598	1163356,46	4475522,75
81	13436	1165029,08	4469637,79	81	13477	1165326,72	4469865,48	82	13517	1163328,03	4474438,27	82	13558	1163321,38	4475103,22	82	13599	1163355,90	4475525,17
81	13437	1165029,50	4469641,42	81	13478	1165327,66	4469864,50	82	13518	1163315,45	4474422,84	82	13559	1163323,96	4475112,36	82	13600	1163354,18	4475533,71
81	13438	1165033,22	4469671,11	81	13479	1165341,61	4469850,36	82	13519	1163302,35	4474408,18	82	13560	1163325,54	4475117,73	82	13601	1163347,49	4475570,97
81	13439	1165034,61	4469680,46	81	13480	1165342,71	4469849,27	82	13520	1163271,69	4474406,05	82	13561	1163328,92	4475127,64	82	13602	1163346,77	4475575,28
81	13440	1165037,27	4469693,25	81	13481	1165349,90	4469842,43	82	13521	1163234,56	4474406,46	82	13562	1163332,21	4475136,47	82	13603	1163346,21	4475579,17
81	13441	1165041,75	4469711,82	81	13482	1165351,12	4469841,34	82	13522	1163210,03	4474408,51	82	13563	1163333,13	4475138,93	82	13604	1163343,65	4475597,88
81	13442	1165045,24	4469724,44	81	13483	1165358,47	4469834,78	82	13523	1163180,22	4474413,22	82	13564	1163338,24	4475150,98	82	13605	1163342,67	4475606,35
81	13443	1165047,39	4469730,95	81	13484	1165360,28	4469833,21	82	13524	1163151,81	4474420,26	82	13565	1163340,75	4475156,21	82	13606	1163340,92	4475625,14
81	13444	1165056,74	4469757,63	81	13485	1165367,93	4469827,03	82	13525	1163114,73	4474431,99	82	13566	1163344,76	4475164,24	82	13607	1163340,86	4475625,77
81	13445	1165058,90	4469763,49	81	13486	1165370,06	4469825,41	82	13526	1163104,26	4474435,61	82	13567	1163348,14	4475170,71	82	13608	1163340,11	4475638,84
81	13446	1165064,01	4469775,54	81	13487	1165377,79	4469819,82	82	13527	1163105,20	4474442,39	82	13568	1163354,77	4475182,00	82	13609	1163340,05	4475641,49
81	13447	1165066,28	4469780,28	81	13488	1165379,68	4469818,51	82	13528	1163107,87	4474455,20	82	13569	1163357,30	4475185,91	82	13610	1163339,61	4475680,04
81	13448	1165074,38	4469796,67	81	13489	1165387,68	4469813,27	82	13529	1163111,36	4474467,82	82	13570	1163367,27	4475200,88	82	13611	1163339,76	4475690,48
81	13449	1165078,01	4469803,65	81	13490	1165388,35	4469812,84	82	13530	1163115,66	4474480,18	82	13571	1163372,10	4475207,78	82	13612	1163339,78	4475690,84
81	13450	1165084,64	4469814,92	81	13491	1165389,17	4469812,34	82	13531	1163120,77	4474492,25	82	13572	1163380,16	4475218,11	82	13613	1163356,74	4476088,24
81	13451	1165086,34	4469817,55	81	13492	1165397,36	4469807,37	82	13532	1163126,65	4474503,94	82	13573	1163384,47	4475223,10	82	13614	1163357,64	4476121,00
81	13452	1165091,21	4469825,00	81	13493	1165398,30	4469806,81	82	13533	1163133,28	4474515,22	82	13574	1163396,41	4475236,51	82	13615	1163357,53	4476126,42
81	13453	1165096,88	4469833,20	81	13494	1165406,65	4469801,99	82	13534	1163140,64	4474526,06	82	13575	1163400,82	4475241,28	82	13616	1163345,51	4476160,16
81	13454	1165104,93	4469843,52	81	13495	1165407,87	4469801,30	82	13535	1163148,71	4474536,37	82	13576	1163410,15	4475250,48	82	13617	1163334,77	4476186,97
81	13455	1165105,75	4469844,50	81	13496	1165433,32	4469787,55	82	13536	1163153,21	4474541,58	82	13577	1163418,34	4475257,63	82	13618	1163273,43	4476196,25
81	13456	1165108,54	4469847,78	81	13497	1165434,08	4469787,15	82	13537	1163163,26	4474552,82	82	13578	1163431,99	4475268,89	82	13619	1163269,13	4476196,94
81	13457	1165111,42	4469851,20	81	13498	1165563,21	4469720,25	82	13538	1163169,15	4474560,03	82	13579	1163433,72	4475270,29	82	13620	1163266,30	4476197,45
81	13458	1165119,33	4469859,99	81	13499	1165580,59	4469711,40	82	13539	1163182,62	4474578,78	82	13580	1163444,17	4475278,18	82	13621	1163238,12	4476202,76
81	13459	1165128,66	4469869,17	81	13500	1165581,11	4469711,13	82	13540	1163197,06	4474602,14	82	13581	1163449,97	4475282,13	82	13622	1163228,41	4476204,85
81	13460	1165132,56	4469872,69	81	13501	1165598,44	4469702,54	82	13541	1163209,85	4474625,74	82	13582	1163438,60	4475302,67	82	13623	1163190,80	4476213,88
81	13461	1165139,26	4469878,53	81	13502	1165599,58	4469702,01	82	13542	1163222,30	4474651,39	82	13583	1163436,83	4475305,94	82	13624	1163186,84	4476214,86
81	13462	1165145,26	4469883,58	81	13503	1165617,08	4469693,87	82	13543	1163230,78	4474670,89	82	13584	1163422,93	4475332,18	82	13625	1163097,15	4476238,42
81	13463	1165155,70	4469891,46	81	13504	1165618,55	4469693,21	82	13544	1163268,03	4474764,79	82	13585	1163422,52	4475332,93	82	13626	1163069,84	4476244,56
81	13464	1165157,78	4469892,91	81	13505	1165627,42	4469689,44	82	13545	1163281,89	4474801,98	82	13586	1163419,07	4475339,85	82	13627	1163051,35	4476247,41
81	13465	1165165,26	4469898,03	81	13506	1165628,63	4469688,97	82	13546	1163285,65	4474814,42	82	13587	1163410,61	4475357,67	82	13628	1163027,76	4476250,24

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
82	13629	1162918,66	4476261,27	82	13670	1163541,90	4475625,00	82	13711	1163471,65	4474738,18	83	13751	1163874,66	4479934,22	83	13792	1163644,25	4480461,79
82	13630	1162908,94	4476261,84	82	13671	1163544,46	4475606,29	82	13712	1163454,80	4474692,94	83	13752	1163861,83	4479936,87	83	13793	1163642,64	4480462,19
82	13631	1162904,83	4476261,86	82	13672	1163551,12	4475569,03	82	13713	1163415,57	4474594,08	83	13753	1163849,22	4479940,36	83	13794	1163624,34	4480466,77
82	13632	1162891,95	4476260,69	82	13673	1163557,67	4475541,47	82	13513	1163404,14	4474567,80	83	13754	1163836,85	4479944,67	83	13795	1163613,32	4480469,86
82	13633	1162861,70	4476255,78	82	13674	1163568,59	4475505,44	83	13714	1164299,61	4480175,11	83	13755	1163824,80	4479949,78	83	13796	1163602,93	4480473,43
82	13634	1162736,37	4476232,62	82	13675	1163580,84	4475469,82	83	13715	1164211,77	4480068,80	83	13756	1163813,10	4479955,67	83	13797	1163585,54	4480479,92
82	13635	1162730,99	4476231,69	82	13676	1163591,28	4475443,66	83	13716	1164211,77	4480068,07	83	13757	1163801,81	4479962,31	83	13798	1163583,55	4480480,67
82	13636	1162717,99	4476230,08	82	13677	1163599,76	4475425,82	83	13717	1164208,41	4480064,84	83	13758	1163790,98	4479969,67	83	13799	1163571,50	4480485,77
82	13637	1162715,82	4476229,95	82	13678	1163613,65	4475399,59	83	13718	1164188,94	4480042,47	83	13759	1163780,66	4479977,73	83	13800	1163561,28	4480490,89
82	13638	1162699,98	4476429,36	82	13679	1163661,82	4475312,61	83	13719	1164182,99	4480035,93	83	13760	1163770,89	4479986,44	83	13801	1163553,19	4480495,20
82	13639	1162827,51	4476452,96	82	13680	1163670,76	4475294,78	83	13720	1164179,23	4480032,10	83	13761	1163761,72	4479995,77	83	13802	1163551,73	4480495,99
82	13640	1162866,79	4476459,31	82	13681	1163678,55	4475277,01	83	13721	1164165,54	4480018,48	83	13762	1163753,14	4480005,68	83	13803	1163540,43	4480502,63
82	13641	1162896,31	4476462,02	82	13682	1163691,39	4475241,44	83	13722	1164159,97	4480013,15	83	13763	1163745,26	4480016,13	83	13804	1163534,08	4480506,83
82	13642	1162915,43	4476461,90	82	13683	1163702,16	4475205,85	83	13723	1164151,74	4480005,95	83	13764	1163738,07	4480027,09	83	13805	1163526,78	4480511,86
82	13643	1162934,59	4476460,78	82	13684	1163706,00	4475188,76	83	13724	1164144,46	4479999,96	83	13765	1163731,63	4480038,48	83	13806	1163522,30	4480515,02
82	13644	1163049,72	4476449,13	82	13685	1163707,14	4475180,63	83	13725	1164142,78	4479998,58	83	13766	1163725,93	4480050,27	83	13807	1163511,98	4480523,08
82	13645	1163078,44	4476445,68	82	13686	1163707,48	4475172,95	83	13726	1164132,33	4479990,70	83	13767	1163721,02	4480062,40	83	13808	1163505,96	4480528,30
82	13646	1163106,98	4476441,30	82	13687	1163706,69	4475165,83	83	13727	1164127,83	4479987,62	83	13768	1163716,91	4480074,84	83	13809	1163492,61	4480540,38
82	13647	1163144,51	4476432,88	82	13688	1163704,41	4475159,57	83	13728	1164120,09	4479982,48	83	13769	1163713,63	4480087,51	83	13810	1163488,83	4480543,86
82	13648	1163237,68	4476408,40	82	13689	1163700,33	4475154,20	83	13729	1164113,64	4479978,37	83	13770	1163711,18	4480100,38	83	13811	1163479,98	4480552,85
82	13649	1163275,15	4476399,40	82	13690	1163694,72	4475149,71	83	13730	1164102,25	4479971,91	83	13771	1163710,66	4480104,51	83	13812	1163473,77	4480559,56
82	13650	1163303,31	4476394,11	82	13691	1163688,00	4475145,91	83	13731	1164096,09	4479968,81	83	13772	1163709,58	4480113,37	83	13813	1163473,42	4480559,93
82	13651	1163378,61	4476382,72	82	13692	1163680,42	4475142,66	83	13732	1164087,94	4479964,89	83	13773	1163708,81	4480126,44	83	13814	1163465,04	4480569,61
82	13652	1163406,16	4476376,56	82	13693	1163672,21	4475139,93	83	13733	1164082,32	4479962,30	83	13774	1163708,93	4480139,54	83	13815	1163453,34	4480584,06
82	13653	1163415,02	4476373,69	82	13694	1163654,84	4475135,92	83	13734	1164070,16	4479957,37	83	13775	1163709,88	4480152,60	83	13816	1163445,38	4480594,62
82	13654	1163431,57	4476366,49	82	13695	1163591,67	4475126,99	83	13735	1164062,82	4479954,83	83	13776	1163710,54	4480158,07	83	13817	1163442,87	4480598,27
82	13655	1163455,01	4476352,91	82	13696	1163574,77	4475122,40	83	13736	1164052,90	4479951,63	83	13777	1163715,44	4480194,48	83	13818	1163432,55	4480613,63
82	13656	1163469,66	4476342,50	82	13697	1163566,93	4475119,06	83	13737	1164047,83	4479950,05	83	13778	1163722,29	4480245,42	83	13819	1163427,86	4480620,95
82	13657	1163476,52	4476336,84	82	13698	1163559,39	4475114,60	83	13738	1164035,14	4479946,77	83	13779	1163724,67	4480262,97	83	13820	1163423,92	4480627,67
82	13658	1163488,86	4476324,33	82	13699	1163545,75	4475110,33	83	13739	1164031,13	4479945,91	83	13780	1163732,47	4480321,00	83	13821	1163419,42	4480635,75
82	13659	1163499,11	4476309,21	82	13700	1163533,81	4475089,93	83	13740	1164007,71	4479941,16	83	13781	1163739,83	4480392,40	83	13822	1163416,90	4480640,41
82	13660	1163511,45	4476284,04	82	13701	1163523,83	4475074,96	83	13741	1163998,84	4479939,56	83	13782	1163745,12	4480452,57	83	13823	1163413,26	4480647,71
82	13661	1163532,69	4476230,94	82	13702	1163519,84	4475066,94	83	13742	1163992,37	4479938,66	83	13783	1163743,91	4480452,47	83	13824	1163409,29	4480656,10
82	13662	1163548,66	4476186,18	82	13703	1163516,55	4475058,10	83	13743	1163988,04	4479935,65	83	13784	1163733,75	4480451,97	83	13825	1163407,23	4480660,59
82	13663	1163553,61	4476168,08	82	13704	1163513,97	4475048,96	83	13744	1163961,52	4479934,96	83	13785	1163720,65	4480452,06	83	13826	1163402,92	4480671,11
82	13664	1163555,41	4476158,90	82	13705	1163510,27	4475029,95	83	13745	1163960,01	4479934,82	83	13786	1163715,49	4480452,33	83	13827	1163396,35	4480688,58
82	13665	1163557,40	4476139,73	82	13706	1163506,56	4475000,68	83	13746	1163955,14	4479932,77	83	13787	1163696,66	4480453,60	83	13828	1163395,73	4480690,19
82	13666	1163557,81	4476120,33	82	13707	1163492,12	4474853,15	83	13747	1163925,24	4479931,95	83	13788	1163688,77	4480454,28	83	13829	1163391,63	4480702,61
82	13667	1163556,72	4476081,19	82	13708	1163486,67	4474804,25	83	13748	1163913,78	4479931,33	83	13789	1163677,98	4480455,73	83	13830	1163390,60	4480706,22
82	13668	1163539,70	4475682,32	82	13709	1163483,81	4474784,87	83	13749	1163900,69	4479931,45	83	13790	1163659,25	4480458,76	83	13831	1163383,16	4480733,35
82	13669	1163540,13	4475643,77	82	13710	1163479,94	4474765,71	83	13750	1163887,63	4479932,40	83	13791	1163657,08	4480459,14	83	13832	1163380,90	4480742,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	13833	1163378,97	4480752,14	83	13874	1163496,84	4481191,47	83	13915	1164006,49	4481540,51	83	13956	1163590,16	4480741,68	83	13997	1164038,06	4480173,91
83	13834	1163375,76	4480770,62	83	13875	1163501,75	4481195,84	83	13916	1164005,03	4481491,50	83	13957	1163594,13	4480733,30	83	13998	1164057,53	4480196,26
83	13835	1163375,25	4480773,76	83	13876	1163508,58	4481201,74	83	13917	1164001,97	4481442,67	83	13958	1163598,63	4480725,23	83	13999	1164146,71	4480304,18
83	13836	1163373,74	4480785,63	83	13877	1163513,58	4481205,90	83	13918	1163999,63	4481423,31	83	13959	1163608,96	4480709,87	83	14000	1164221,46	4480390,84
83	13837	1163372,83	4480795,06	83	13878	1163522,41	4481212,64	83	13919	1163993,96	4481395,08	83	13960	1163620,56	4480695,52	83	14001	1164244,97	4480420,67
83	13838	1163372,73	4480796,19	83	13879	1163529,80	4481217,95	83	13920	1163986,64	4481367,17	83	13961	1163626,78	4480688,81	83	14002	1164256,00	4480437,03
83	13839	1163371,99	4480809,13	83	13880	1163531,42	4481219,11	83	13921	1163977,90	4481339,78	83	13962	1163640,16	4480676,73	83	14003	1164271,49	4480462,35
83	13840	1163371,26	4480837,79	83	13881	1163542,37	4481226,29	83	13922	1163970,73	4481322,10	83	13963	1163647,47	4480671,69	83	14004	1164340,55	4480582,68
83	13841	1163371,29	4480848,82	83	13882	1163543,65	4481227,06	83	13923	1163967,00	4481315,00	83	13964	1163655,55	4480667,38	83	14005	1164398,08	4480799,36
83	13842	1163372,45	4480887,13	83	13883	1163559,48	4481236,57	83	13924	1163961,55	4481304,60	83	13965	1163672,96	4480660,88	83	14006	1164581,56	4480710,70
83	13843	1163372,52	4480889,27	83	13884	1163569,60	4481242,24	83	13925	1163945,83	4481279,21	83	13966	1163691,26	4480656,28	83	14007	1164533,96	4480531,34
83	13844	1163372,72	4480891,94	83	13885	1163571,93	4481243,45	83	13926	1163929,08	4481254,36	83	13967	1163709,99	4480653,24	83	14008	1164531,56	4480523,04
83	13845	1163372,75	4480893,73	83	13886	1163597,11	4481256,23	83	13927	1163911,76	4481229,95	83	13968	1163728,81	4480652,00	83	14009	1164527,27	4480510,69
83	13846	1163374,56	4480922,34	83	13887	1163602,22	4481268,72	83	13928	1163899,63	4481214,23	83	13969	1163746,52	4480653,33	83	14010	1164522,16	4480498,63
83	13847	1163375,29	4480930,94	83	13888	1163667,89	4481289,75	83	13929	1163886,50	4481199,48	83	13970	1163796,68	4480664,53	83	14011	1164516,27	4480486,94
83	13848	1163375,40	4480931,99	83	13889	1163677,86	4481294,88	83	13930	1163872,96	4481187,07	83	13971	1163816,41	4480667,36	83	14012	1164514,10	4480483,06
83	13849	1163377,51	4480950,83	83	13890	1163685,91	4481299,47	83	13931	1163858,52	4481175,55	83	13972	1163836,39	4480669,06	83	14013	1164445,02	4480362,73
83	13850	1163379,23	4480962,76	83	13891	1163702,27	4481309,97	83	13932	1163836,03	4481159,14	83	13973	1163866,55	4480670,43	83	14014	1164442,22	4480358,00
83	13851	1163380,00	4480966,95	83	13892	1163720,23	4481322,34	83	13933	1163813,04	4481143,30	83	13974	1163905,78	4480670,47	83	14015	1164426,74	4480332,67
83	13852	1163383,61	4480985,41	83	13893	1163737,04	4481334,62	83	13934	1163789,56	4481128,24	83	13975	1163923,66	4480668,69	83	14016	1164425,07	4480329,99
83	13853	1163385,49	4480994,03	83	13894	1163742,82	4481339,22	83	13935	1163773,26	4481118,92	83	13976	1163931,64	4480666,88	83	14017	1164421,88	4480325,10
83	13854	1163388,01	4481003,47	83	13895	1163743,77	4481340,10	83	13936	1163756,43	4481110,26	83	13977	1163938,62	4480664,07	83	14018	1164410,85	4480308,74
83	13855	1163390,64	4481012,39	83	13896	1163745,50	4481342,06	83	13937	1163687,65	4481077,80	83	13978	1163940,39	4480662,79	83	14019	1164406,67	4480302,82
83	13856	1163391,60	4481015,57	83	13897	1163750,95	4481349,10	83	13938	1163662,49	4481065,01	83	13979	1163944,24	4480659,94	83	14020	1164402,06	4480296,74
83	13857	1163395,72	4481027,46	83	13898	1163764,50	4481368,18	83	13939	1163646,65	4481055,52	83	13980	1163947,91	4480654,76	83	14021	1164378,54	4480266,90
83	13858	1163402,42	4481044,93	83	13899	1163777,73	4481387,84	83	13940	1163639,27	4481050,20	83	13981	1163950,37	4480648,43	83	14022	1164375,10	4480262,66
83	13859	1163402,60	4481045,44	83	13900	1163787,67	4481403,86	83	13941	1163632,45	4481044,32	83	13982	1163952,94	4480633,48	83	14023	1164372,99	4480260,17
83	13860	1163407,70	4481057,49	83	13901	1163789,01	4481406,41	83	13942	1163626,28	4481037,74	83	13983	1163953,45	4480607,82	83	13714	1164299,61	4480175,11
83	13861	1163408,68	4481059,54	83	13902	1163789,58	4481407,85	83	13943	1163615,43	4481023,08	83	13984	1163944,89	4480440,01	84	14024	1163909,01	4481713,94
83	13862	1163420,80	4481084,98	83	13903	1163794,40	4481422,99	83	13944	1163601,42	4480998,90	83	13985	1163939,02	4480373,37	84	14025	1163701,29	4481522,31
83	13863	1163425,73	4481094,63	83	13904	1163798,94	4481440,22	83	13945	1163589,29	4480973,43	83	13986	1163931,19	4480297,39	84	14026	1163687,06	4481517,11
83	13864	1163428,25	4481099,11	83	13905	1163801,92	4481455,06	83	13946	1163582,61	4480955,95	83	13987	1163922,97	4480236,27	84	14027	1163674,85	4481513,07
83	13865	1163442,24	4481123,30	83	13906	1163802,63	4481460,95	83	13947	1163579,98	4480947,02	83	13988	1163908,85	4480131,38	84	14028	1163646,91	4481504,83
83	13866	1163446,36	4481130,12	83	13907	1163803,88	4481480,90	83	13948	1163576,37	4480928,57	83	13989	1163918,71	4480132,18	84	14029	1163634,19	4481501,55
83	13867	1163453,73	4481140,95	83	13908	1163976,82	4481640,45	83	13949	1163574,26	4480909,71	83	13990	1163943,53	4480134,23	84	14030	1163624,01	4481499,54
83	13868	1163454,55	4481142,05	83	13909	1163985,16	4481650,45	83	13950	1163572,45	4480881,11	83	13991	1163967,85	4480137,24	84	14031	1163604,58	4481496,20
83	13869	1163465,37	4481156,71	83	13910	1163986,13	4481653,38	83	13951	1163571,31	4480842,79	83	13992	1163991,28	4480142,01	84	14032	1163601,90	4481495,77
83	13870	1163472,63	4481165,93	83	13911	1163993,98	4481637,31	83	13952	1163572,03	4480814,19	83	13993	1164001,21	4480145,21	84	14033	1163588,89	4481494,17
83	13871	1163480,41	4481174,71	83	13912	1163997,31	4481628,44	83	13953	1163572,93	4480804,77	83	13994	1164009,36	4480149,13	84	14034	1163585,67	4481493,89
83	13872	1163486,59	4481181,30	83	13913	1164001,87	4481609,55	83	13954	1163576,14	4480786,29	83	13995	1164017,10	4480154,28	84	14035	1163556,14	4481491,72
83	13873	1163487,51	4481182,28	83	13914	1164005,28	4481580,17	83	13955	1163583,57	4480759,16	83	13996	1164024,38	4480160,29	84	14036	1163546,29	4481491,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	14037	1163537,89	4481491,20	84	14078	1162901,82	4481800,11	84	14119	1163901,23	4481765,25	85	14159	1162699,07	4372922,80	85	14200	1162253,25	4372686,01
84	14038	1163518,20	4481491,54	84	14079	1162867,05	4481801,99	84	14120	1163914,47	4481753,63	85	14160	1162694,64	4372915,08	85	14201	1162235,15	4372689,80
84	14039	1163513,50	4481491,67	84	14080	1162770,45	4481805,96	84	14121	1163926,55	4481740,12	85	14161	1162684,66	4372898,55	85	14202	1162229,27	4372691,14
84	14040	1163500,45	4481492,64	84	14081	1162697,03	4482008,86	84	14122	1163937,80	4481725,61	85	14162	1162682,47	4372894,99	85	14203	1162223,07	4372692,75
84	14041	1163496,75	4481493,06	84	14082	1162718,63	4482008,36	84	14123	1163919,70	4481721,48	85	14163	1162675,08	4372884,17	85	14204	1162195,64	4372700,31
84	14042	1163477,64	4481495,47	84	14083	1162876,53	4482001,87	84	14024	1163909,01	4481713,94	85	14164	1162672,16	4372880,25	85	14205	1162191,85	4372701,40
84	14043	1163468,35	4481496,85	84	14084	1162916,20	4481999,74	85	14124	1163263,63	4373351,17	85	14165	1162669,31	4372876,54	85	14206	1162113,33	4372724,73
84	14044	1163455,54	4481499,50	84	14085	1162935,91	4481997,96	85	14125	1163255,70	4373347,86	85	14166	1162618,21	4372850,34	85	14207	1162103,74	4372727,13
84	14045	1163454,55	4481499,75	84	14086	1162964,09	4481993,86	85	14126	1163228,08	4373337,01	85	14167	1162583,22	4372831,87	85	14208	1162095,93	4372728,71
84	14046	1163426,73	4481506,63	84	14087	1162992,02	4481988,55	85	14127	1163223,88	4373335,41	85	14168	1162566,28	4372821,91	85	14209	1162066,87	4372732,59
84	14047	1163415,10	4481509,87	84	14088	1163019,58	4481982,00	85	14128	1163218,96	4373333,67	85	14169	1162550,28	4372810,80	85	14210	1161943,47	4372744,86
84	14048	1163411,82	4481510,93	84	14089	1163037,49	4481976,36	85	14129	1163143,89	4373308,30	85	14170	1162542,99	4372804,71	85	14211	1161942,05	4372745,01
84	14049	1163375,33	4481523,01	84	14090	1163046,68	4481972,74	85	14130	1163136,56	4373305,99	85	14171	1162522,74	4372784,52	85	14212	1161937,96	4372745,47
84	14050	1163366,24	4481526,27	84	14091	1163073,58	4481959,99	85	14131	1163108,00	4373297,56	85	14172	1162497,35	4372755,51	85	14213	1161889,44	4372751,67
84	14051	1163362,92	4481527,58	84	14092	1163126,18	4481931,34	85	14132	1163098,56	4373295,02	85	14173	1162478,55	4372733,10	85	14214	1161880,56	4372753,00
84	14052	1163336,29	4481538,41	84	14093	1163169,07	4481905,85	85	14133	1163079,62	4373290,43	85	14174	1162465,33	4372725,26	85	14215	1161875,20	4372754,02
84	14053	1163327,54	4481542,21	84	14094	1163185,47	4481894,58	85	14134	1163076,30	4373289,64	85	14175	1162456,41	4372720,31	85	14216	1161827,28	4372763,68
84	14054	1163319,27	4481546,26	84	14095	1163209,13	4481876,24	85	14135	1163067,54	4373287,89	85	14176	1162454,63	4372719,37	85	14217	1161822,14	4372764,78
84	14055	1163302,43	4481555,02	84	14096	1163286,03	4481812,27	85	14136	1163010,66	4373277,76	85	14177	1162437,80	4372710,77	85	14218	1161702,86	4372792,13
84	14056	1163299,00	4481556,85	84	14097	1163316,88	4481787,49	85	14137	1163006,59	4373277,08	85	14178	1162427,82	4372706,01	85	14219	1161678,30	4372796,49
84	14057	1163288,87	4481562,76	84	14098	1163362,94	4481753,36	85	14138	1163005,87	4373276,96	85	14179	1162424,63	4372704,63	85	14220	1161654,18	4372798,52
84	14058	1163272,75	4481572,81	84	14099	1163378,65	4481742,59	85	14139	1162833,63	4373250,61	85	14180	1162416,13	4372701,04	85	14221	1161573,34	4372801,85
84	14059	1163271,60	4481573,53	84	14100	1163394,75	4481732,55	85	14140	1162821,14	4373248,36	85	14181	1162407,19	4372697,52	85	14222	1161562,60	4372802,57
84	14060	1163265,43	4481577,60	84	14101	1163411,60	4481723,79	85	14141	1162817,49	4373247,53	85	14182	1162400,77	4372695,27	85	14223	1161533,66	4372805,32
84	14061	1163249,73	4481588,37	84	14102	1163438,24	4481712,96	85	14142	1162816,49	4373246,95	85	14183	1162392,17	4372692,44	85	14224	1161531,38	4372805,56
84	14062	1163245,09	4481591,66	84	14103	1163474,74	4481700,88	85	14143	1162803,84	4373238,57	85	14184	1162386,16	4372690,58	85	14225	1161518,41	4372807,37
84	14063	1163243,85	4481592,56	84	14104	1163502,54	4481694,01	85	14144	1162784,26	4373150,99	85	14185	1162373,50	4372687,30	85	14226	1161512,10	4372808,57
84	14064	1163197,80	4481626,68	84	14105	1163521,67	4481691,61	85	14145	1162783,48	4373147,62	85	14186	1162369,77	4372686,49	85	14227	1161493,09	4372812,50
84	14065	1163191,55	4481631,49	84	14106	1163541,35	4481691,27	85	14146	1162783,25	4373146,66	85	14187	1162361,03	4372684,71	85	14228	1161486,59	4372813,96
84	14066	1163160,70	4481656,28	84	14107	1163570,90	4481693,44	85	14147	1162776,19	4373118,11	85	14188	1162351,90	4372683,06	85	14229	1161473,97	4372817,44
84	14067	1163158,08	4481658,43	84	14108	1163590,33	4481696,78	85	14148	1162774,22	4373110,74	85	14189	1162338,90	4372681,46	85	14230	1161471,86	4372818,11
84	14068	1163083,79	4481720,22	84	14109	1163618,26	4481705,02	85	14149	1162768,80	4373091,94	85	14190	1162333,56	4372681,04	85	14231	1161463,15	4372820,94
84	14069	1163067,40	4481732,93	84	14110	1163691,63	4481731,88	85	14150	1162767,51	4373087,65	85	14191	1162324,85	4372680,48	85	14232	1161452,92	4372824,57
84	14070	1163061,20	4481737,20	84	14111	1163783,97	4481763,46	85	14151	1162764,63	4373079,06	85	14192	1162317,13	4372680,14	85	14233	1161450,92	4372825,36
84	14071	1163027,16	4481757,41	84	14112	1163811,37	4481771,80	85	14152	1162751,01	4373041,56	85	14193	1162304,05	4372680,24	85	14234	1161442,39	4372828,76
84	14072	1162982,76	4481781,60	84	14113	1163838,44	4481778,15	85	14153	1162749,62	4373037,78	85	14194	1162302,19	4372680,33	85	14235	1161432,34	4372833,07
84	14073	1162968,86	4481788,19	84	14114	1163856,19	4481780,03	85	14154	1162747,96	4373033,66	85	14195	1162293,30	4372680,78	85	14236	1161429,96	4372834,18
84	14074	1162966,36	4481788,99	84	14115	1163864,88	4481779,70	85	14155	1162725,17	4372978,21	85	14196	1162282,11	4372681,66	85	14237	1161413,33	4372842,15
84	14075	1162950,20	4481792,82	84	14116	1163872,61	4481778,37	85	14156	1162721,69	4372970,30	85	14197	1162276,57	4372682,33	85	14238	1161403,99	4372846,93
84	14076	1162931,00	4481796,47	84	14117	1163880,14	4481776,23	85	14157	1162721,38	4372969,61	85	14198	1162267,63	4372683,54	85	14239	1161399,68	4372849,35
84	14077	1162912,54	4481799,16	84	14118	1163894,53	4481769,61	85	14158	1162704,64	4372933,81	85	14199	1162260,19	4372684,67	85	14240	1161375,63	4372863,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	14241	1161368,68	4372867,46	85	14282	1161138,65	4372799,92	85	14323	1161440,76	4373064,87	85	14364	1162581,98	4373166,06	85	14405	1163565,95	4373500,53
85	14242	1161363,33	4372870,96	85	14283	1161136,85	4372801,37	85	14324	1161446,79	4373058,33	85	14365	1162589,04	4373194,62	85	14406	1163533,25	4373492,25
85	14243	1161348,17	4372881,24	85	14284	1161136,08	4372802,36	85	14325	1161453,42	4373052,34	85	14366	1162612,59	4373300,01	85	14407	1163477,09	4373462,34
85	14244	1161342,69	4372885,09	85	14285	1161066,98	4372863,38	85	14326	1161460,52	4373046,75	85	14367	1162617,60	4373318,70	85	14408	1163311,85	4373374,41
85	14245	1161336,54	4372889,76	85	14286	1161066,92	4372863,66	85	14327	1161475,66	4373036,47	85	14368	1162623,81	4373336,61	85	14409	1163310,74	4373373,83
85	14246	1161329,46	4372895,35	85	14287	1161059,31	4372901,60	85	14328	1161499,72	4373022,58	85	14369	1162627,65	4373345,08	85	14410	1163304,48	4373370,68
85	14247	1161325,29	4372898,76	85	14288	1161039,88	4373016,44	85	14329	1161516,36	4373014,60	85	14370	1162632,28	4373353,01	85	14411	1163269,15	4373353,72
85	14248	1161319,44	4372903,82	85	14289	1161034,79	4373054,79	85	14330	1161524,89	4373011,22	85	14371	1162637,62	4373360,09	85	14412	1163263,63	4373351,17
85	14249	1161312,78	4372909,81	85	14290	1161033,36	4373083,42	85	14331	1161533,59	4373008,38	85	14372	1162643,65	4373366,67	86	14413	1163441,50	4375902,21
85	14250	1161308,86	4372913,46	85	14291	1161035,06	4373150,24	85	14332	1161552,60	4373004,47	85	14373	1162650,22	4373372,91	86	14414	1163424,69	4375895,02
85	14251	1161299,92	4372922,52	85	14292	1161039,56	4373236,17	85	14333	1161581,53	4373001,70	85	14374	1162664,42	4373384,67	86	14415	1163416,89	4375891,93
85	14252	1161293,89	4372929,05	85	14293	1161046,28	4373295,65	85	14334	1161666,71	4372998,22	85	14375	1162687,17	4373401,22	86	14416	1163409,07	4375889,07
85	14253	1161293,66	4372929,30	85	14294	1161050,87	4373324,85	85	14335	1161704,31	4372995,04	85	14376	1162710,70	4373416,82	86	14417	1163401,06	4375886,32
85	14254	1161285,11	4372939,22	85	14295	1161056,29	4373353,10	85	14336	1161742,76	4372988,20	85	14377	1162726,85	4373426,26	86	14418	1163383,80	4375880,81
85	14255	1161279,71	4372946,19	85	14296	1161068,93	4373409,37	85	14337	1161866,81	4372959,76	85	14378	1162743,58	4373434,18	86	14419	1163320,46	4375861,56
85	14256	1161274,35	4372953,49	85	14297	1161074,37	4373427,61	85	14338	1161914,74	4372950,10	85	14379	1162762,12	4373440,09	86	14420	1163319,61	4375861,30
85	14257	1161271,86	4372956,94	85	14298	1161080,68	4373444,04	85	14339	1161963,28	4372943,92	85	14380	1162781,30	4373444,43	86	14421	1163300,90	4375855,24
85	14258	1161264,67	4372967,90	85	14299	1161088,20	4373459,44	85	14340	1162090,03	4372931,31	85	14381	1162800,77	4373447,95	86	14422	1163300,35	4375855,05
85	14259	1161264,22	4372968,63	85	14300	1161097,16	4373473,17	85	14341	1162128,82	4372926,13	85	14382	1162975,61	4373474,69	86	14423	1163254,00	4375839,46
85	14260	1161259,48	4372976,46	85	14301	1161102,39	4373479,02	85	14342	1162147,72	4372922,35	85	14383	1163032,46	4373484,83	86	14424	1163263,08	4375833,61
85	14261	1161253,48	4372987,10	85	14302	1161108,27	4373483,91	85	14343	1162166,21	4372917,70	85	14384	1163051,41	4373489,42	86	14425	1163218,64	4375828,33
85	14262	1161251,19	4372991,63	85	14303	1161115,81	4373487,99	85	14344	1162248,84	4372893,13	85	14385	1163079,86	4373497,82	86	14426	1163210,71	4375826,23
85	14263	1161244,74	4373004,73	85	14304	1161124,14	4373490,87	85	14345	1162276,27	4372885,57	85	14386	1163154,93	4373523,19	86	14427	1163202,87	4375824,39
85	14264	1161256,03	4372937,98	85	14305	1161133,05	4373492,86	85	14346	1162294,37	4372881,78	85	14387	1163182,54	4373534,04	86	14428	1163195,24	4375822,91
85	14265	1161263,00	4372903,28	85	14306	1161151,89	4373494,80	85	14347	1162303,33	4372880,58	85	14388	1163217,87	4373551,01	86	14429	1163187,24	4375821,60
85	14266	1161263,10	4372902,77	85	14307	1161171,41	4373494,61	85	14348	1162312,21	4372880,12	85	14389	1163382,80	4373638,78	86	14430	1163178,98	4375820,45
85	14267	1161263,42	4372901,20	85	14308	1161190,67	4373492,05	85	14349	1162320,91	4372880,67	85	14390	1163383,08	4373638,93	86	14431	1163161,00	4375818,34
85	14268	1161264,93	4372895,84	85	14309	1161218,55	4373484,65	85	14350	1162329,65	4372882,46	85	14391	1163396,30	4373636,34	86	14432	1163142,72	4375816,49
85	14269	1161271,07	4372878,49	85	14310	1161245,12	4373474,35	85	14351	1162338,24	4372885,29	85	14392	1163414,25	4373632,34	86	14433	1162990,69	4375802,87
85	14270	1161314,69	4372771,84	85	14311	1161261,22	4373465,44	85	14352	1162346,74	4372888,88	85	14393	1163441,94	4373625,69	86	14434	1162709,43	4375778,21
85	14271	1161317,31	4372765,08	85	14312	1161268,39	4373459,97	85	14353	1162363,55	4372897,47	85	14394	1163526,44	4373604,47	86	14435	1162709,09	4375778,17
85	14272	1161321,42	4372752,66	85	14313	1161274,88	4373453,56	85	14354	1162388,56	4372912,26	85	14395	1163544,35	4373599,76	86	14436	1162689,71	4375776,34
85	14273	1161323,18	4372746,30	85	14314	1161286,05	4373438,72	85	14355	1162446,73	4372948,49	85	14396	1163550,96	4373597,97	86	14437	1162689,13	4375776,27
85	14274	1161333,52	4372706,37	85	14315	1161300,45	4373413,84	85	14356	1162479,14	4372969,83	85	14397	1163551,14	4373597,70	86	14438	1162669,78	4375774,20
85	14275	1161333,61	4372706,04	85	14316	1161317,84	4373378,91	85	14357	1162494,27	4372981,38	85	14398	1163556,42	4373590,70	86	14439	1162668,81	4375774,10
85	14276	1161333,73	4372705,61	85	14317	1161333,93	4373343,26	85	14358	1162507,63	4372994,43	85	14399	1163560,55	4373583,00	86	14440	1162649,51	4375771,65
85	14277	1161355,66	4372620,71	85	14318	1161351,11	4373297,65	85	14359	1162513,45	4373001,99	85	14400	1163563,71	4373574,35	86	14441	1162648,24	4375771,48
85	14278	1161337,20	4372629,31	85	14319	1161411,88	4373123,07	85	14360	1162523,43	4373018,51	85	14401	1163567,40	4373555,93	86	14442	1162638,61	4375770,01
85	14279	1161292,12	4372648,68	85	14320	1161422,46	4373096,65	85	14361	1162540,17	4373054,32	85	14402	1163568,30	4373546,37	86	14443	1162637,74	4375769,87
85	14280	1161284,91	4372651,23	85	14321	1161430,65	4373079,96	85	14362	1162562,97	4373109,77	85	14403	1163568,77	4373527,07	86	14444	1162618,50	4375766,58
85	14281	1161284,50	4372651,36	85	14322	1161435,38	4373072,14	85	14363	1162576,58	4373147,27	85	14404	1163567,28	4373507,94	86	14445	1162617,70	4375766,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	14445	1162598,50	4375762,83	86	14486	1162539,40	4375874,22	86	14527	1162782,21	4376505,39	86	14568	1162234,81	4376772,41	86	14609	1161941,99	4377587,96
86	14446	1162597,99	4375762,73	86	14487	1162585,27	4375891,89	86	14528	1162744,31	4376512,70	86	14569	1162315,60	4376812,88	86	14610	1161915,93	4377579,54
86	14447	1162502,19	4375743,73	86	14488	1162740,59	4375953,85	86	14529	1162716,28	4376519,80	86	14570	1162332,82	4376822,80	86	14611	1161845,35	4377553,75
86	14448	1162501,82	4375743,65	86	14489	1162776,43	4375969,75	86	14530	1162697,92	4376525,66	86	14571	1162348,98	4376833,96	86	14612	1161741,25	4377518,75
86	14449	1162463,57	4375735,77	86	14490	1162802,20	4375984,08	86	14531	1162634,44	4376548,75	86	14572	1162363,47	4376847,03	86	14613	1161713,13	4377508,61
86	14450	1162462,67	4375735,59	86	14491	1162827,11	4376000,25	86	14532	1162616,19	4376554,72	86	14573	1162383,12	4376868,94	86	14614	1161685,82	4377497,15
86	14451	1162443,65	4375731,30	86	14492	1162917,05	4376062,13	86	14533	1162597,72	4376559,50	86	14574	1162400,60	4376892,57	86	14615	1161650,29	4377480,29
86	14452	1162442,56	4375731,03	86	14493	1162950,15	4376084,00	86	14534	1162579,06	4376562,45	86	14575	1162410,26	4376909,41	86	14616	1161314,63	4377314,53
86	14453	1162433,11	4375728,68	86	14494	1162984,12	4376104,45	86	14535	1162560,19	4376564,10	86	14576	1162417,18	4376926,71	86	14617	1161270,20	4377293,52
86	14454	1162432,02	4375728,40	86	14495	1163086,99	4376163,71	86	14536	1162541,19	4376564,86	86	14577	1162424,90	4376953,92	86	14618	1161252,09	4377286,09
86	14455	1162422,63	4375725,85	86	14496	1163135,93	4376193,73	86	14537	1162512,68	4376564,36	86	14578	1162432,93	4376991,16	86	14619	1161233,78	4377280,00
86	14456	1162421,30	4375725,46	86	14497	1163151,66	4376204,56	86	14538	1162484,01	4376561,38	86	14579	1162437,46	4377019,37	86	14620	1161215,24	4377275,23
86	14457	1162412,13	4375722,68	86	14498	1163165,96	4376215,98	86	14539	1162417,24	4376551,27	86	14580	1162439,90	4377049,03	86	14621	1161149,70	4377260,62
86	14458	1162411,00	4375722,31	86	14499	1163178,84	4376227,90	86	14540	1162388,52	4376547,71	86	14581	1162440,49	4377078,76	86	14622	1161131,39	4377255,22
86	14459	1162401,75	4375719,27	86	14500	1163196,90	4376247,05	86	14541	1162359,85	4376546,24	86	14582	1162439,59	4377098,48	86	14623	1161113,26	4377248,18
86	14460	1162400,73	4375718,92	86	14501	1163207,79	4376260,69	86	14542	1162321,53	4376546,94	86	14583	1162437,11	4377118,26	86	14624	1161095,48	4377240,07
86	14461	1162390,35	4375715,26	86	14502	1163213,30	4376268,72	86	14543	1162292,69	4376548,65	86	14584	1162431,68	4377147,73	86	14625	1161060,33	4377222,57
86	14462	1162389,59	4375715,00	86	14503	1163222,87	4376285,44	86	14544	1162273,15	4376550,59	86	14585	1162425,25	4377177,11	86	14626	1160841,75	4377110,24
86	14463	1162378,21	4375710,77	86	14504	1163226,84	4376294,01	86	14545	1162243,94	4376549,30	86	14586	1162417,86	4377206,17	86	14627	1160798,47	4377087,15
86	14464	1162377,66	4375710,57	86	14505	1163230,11	4376302,73	86	14546	1162215,28	4376559,07	86	14587	1162411,78	4377225,13	86	14628	1160781,63	4377077,16
86	14465	1162353,87	4375701,41	86	14506	1163232,41	4376311,51	86	14547	1162197,04	4376563,52	86	14588	1162404,80	4377242,00	86	14629	1160765,52	4377066,24
86	14466	1162353,33	4375701,20	86	14507	1163233,42	4376319,47	86	14548	1162188,50	4376566,48	86	14589	1162392,46	4377266,40	86	14630	1160712,34	4377023,92
86	14467	1162309,21	4375683,64	86	14508	1163233,39	4376327,40	86	14549	1162180,53	4376570,17	86	14590	1162378,22	4377289,48	86	14631	1160696,81	4377012,54
86	14468	1162308,31	4375683,30	86	14509	1163232,19	4376335,24	86	14550	1162173,36	4376574,83	86	14591	1162367,10	4377303,42	86	14632	1160680,54	4377002,68
86	14469	1162101,74	4375596,46	86	14510	1163228,78	4376344,55	86	14551	1162167,53	4376580,37	86	14592	1162360,48	4377310,06	86	14633	1160663,30	4376995,21
86	14470	1162101,37	4375596,29	86	14511	1163223,27	4376354,63	86	14552	1162162,49	4376586,81	86	14593	1162345,96	4377322,16	86	14634	1160626,89	4376983,90
86	14471	1161968,62	4375539,18	86	14512	1163216,27	4376365,04	86	14553	1162157,98	4376593,92	86	14594	1162291,04	4377360,89	86	14635	1160515,10	4376953,60
86	14472	1161951,70	4375532,24	86	14513	1163200,20	4376385,23	86	14554	1162150,39	4376609,50	86	14595	1162268,89	4377378,76	86	14636	1160468,86	4376939,97
86	14473	1161942,08	4375528,54	86	14514	1163174,98	4376413,23	86	14555	1162144,43	4376626,04	86	14596	1162242,33	4377404,95	86	14637	1160432,76	4376927,50
86	14474	1161940,96	4375529,25	86	14515	1163150,30	4376432,51	86	14556	1162142,15	4376634,50	86	14597	1162191,21	4377459,70	86	14638	1160334,06	4376891,30
86	14475	1161925,56	4375540,36	86	14516	1163131,73	4376445,85	86	14557	1162139,60	4376651,44	86	14598	1162171,56	4377479,82	86	14639	1160297,50	4376879,25
86	14476	1161895,69	4375564,11	86	14517	1163111,88	4376458,31	86	14558	1162139,73	4376659,83	86	14599	1162130,63	4377518,79	86	14640	1160240,37	4376863,73
86	14477	1161894,17	4375565,33	86	14518	1163101,58	4376463,74	86	14559	1162141,20	4376668,68	86	14600	1162095,35	4377549,98	86	14641	1160204,36	4376854,99
86	14478	1161850,64	4375599,92	86	14519	1163083,23	4376471,46	86	14560	1162143,81	4376677,44	86	14601	1162074,03	4377566,13	86	14642	1160203,35	4376854,75
86	14479	1161955,66	4375656,56	86	14520	1163056,01	4376480,70	86	14561	1162151,33	4376694,55	86	14602	1162051,73	4377580,08	86	14643	1160289,16	4376895,58
86	14480	1161999,93	4375679,16	86	14521	1163037,59	4376485,92	86	14562	1162155,90	4376702,92	86	14603	1162036,03	4377587,11	86	14644	1160324,56	4376912,57
86	14481	1162053,41	4375702,84	86	14522	1163018,94	4376490,02	86	14563	1162166,20	4376719,13	86	14604	1162026,92	4377589,78	86	14645	1160324,96	4376912,77
86	14482	1162215,20	4375771,07	86	14523	1163000,13	4376492,53	86	14564	1162178,09	4376734,11	86	14605	1162017,53	4377591,64	86	14646	1160342,55	4376921,39
86	14483	1162242,47	4375781,56	86	14524	1162971,65	4376494,60	86	14565	1162184,75	4376740,85	86	14606	1161998,35	4377593,67	86	14647	1160343,28	4376921,75
86	14484	1162270,07	4375790,92	86	14525	1162829,49	4376500,29	86	14566	1162192,22	4376747,05	86	14607	1161978,92	4377593,84	86	14648	1160369,61	4376935,21
86	14485	1162483,94	4375855,94	86	14526	1162801,30	4376502,71	86	14567	1162208,54	4376757,99	86	14608	1161959,56	4377591,94	86	14649	1160370,20	4376935,50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	14650	1160405,42	4376954,21	86	14691	1162463,80	4377483,83	86	14732	1162639,34	4377034,76	86	14773	1162793,10	4376707,01	86	14814	1163356,73	4376509,79
86	14651	1161050,50	4377301,57	86	14692	1162474,04	4377475,83	86	14733	1162639,27	4377032,54	86	14774	1162815,08	4376702,78	86	14815	1163372,80	4376489,59
86	14652	1161640,55	4377617,79	86	14693	1162488,59	4377463,70	86	14734	1162636,83	4377002,89	86	14775	1162823,78	4376701,55	86	14816	1163379,82	4376480,23
86	14653	1161666,69	4377631,64	86	14694	1162498,42	4377454,95	86	14735	1162636,37	4376998,14	86	14776	1162842,04	4376699,99	86	14817	1163382,25	4376476,70
86	14654	1161692,59	4377645,01	86	14695	1162502,05	4377451,40	86	14736	1162634,98	4376987,69	86	14777	1162979,73	4376694,48	86	14818	1163389,25	4376466,30
86	14655	1161718,49	4377657,65	86	14696	1162508,67	4377444,77	86	14737	1162630,45	4376959,48	86	14778	1162986,15	4376694,11	86	14819	1163394,01	4376458,89
86	14656	1161744,97	4377670,16	86	14697	1162514,22	4377438,99	86	14738	1162630,04	4376956,98	86	14779	1163014,65	4376692,04	86	14820	1163398,79	4376450,61
86	14657	1162008,58	4377793,41	86	14698	1162522,76	4377429,08	86	14739	1162628,47	4376948,95	86	14780	1163021,36	4376691,43	86	14821	1163404,29	4376440,53
86	14658	1162019,57	4377792,60	86	14699	1162523,62	4377428,01	86	14740	1162620,43	4376911,73	86	14781	1163026,60	4376690,80	86	14822	1163405,96	4376437,41
86	14659	1162038,75	4377790,54	86	14700	1162534,80	4377413,95	86	14741	1162619,33	4376906,94	86	14782	1163045,40	4376688,29	86	14823	1163411,66	4376425,63
86	14660	1162051,71	4377788,74	86	14701	1162541,77	4377404,67	86	14742	1162617,35	4376899,37	86	14783	1163053,11	4376687,11	86	14824	1163416,57	4376413,47
86	14661	1162056,61	4377787,83	86	14702	1162548,40	4377394,61	86	14743	1162609,64	4376872,15	86	14784	1163061,76	4376685,41	86	14825	1163420,00	4376404,12
86	14662	1162066,00	4377785,96	86	14703	1162562,64	4377371,53	86	14744	1162608,13	4376867,11	86	14785	1163080,41	4376681,33	86	14826	1163424,10	4376391,74
86	14663	1162073,92	4377784,21	86	14704	1162563,20	4377370,66	86	14745	1162603,82	4376854,74	86	14786	1163084,59	4376680,37	86	14827	1163427,39	4376379,06
86	14664	1162082,91	4377781,81	86	14705	1162569,64	4377359,28	86	14746	1162602,88	4376852,34	86	14787	1163092,09	4376678,39	86	14828	1163429,84	4376366,20
86	14665	1162092,03	4377779,16	86	14706	1162571,01	4377356,62	86	14747	1162595,95	4376835,03	86	14788	1163110,53	4376673,18	86	14829	1163430,05	4376364,84
86	14666	1162095,65	4377778,06	86	14707	1162583,35	4377332,21	86	14748	1162591,79	4376825,37	86	14789	1163115,62	4376671,67	86	14830	1163431,22	4376357,03
86	14667	1162107,99	4377773,76	86	14708	1162587,68	4377323,08	86	14749	1162585,90	4376813,68	86	14790	1163120,44	4376670,09	86	14831	1163432,61	4376345,39
86	14668	1162117,80	4377769,68	86	14709	1162589,71	4377318,33	86	14750	1162583,78	4376809,88	86	14791	1163147,65	4376668,84	86	14832	1163433,37	4376332,33
86	14669	1162133,49	4377762,65	86	14710	1162596,67	4377301,45	86	14751	1162574,12	4376793,04	86	14792	1163155,20	4376658,08	86	14833	1163433,42	4376328,58
86	14670	1162135,75	4377761,61	86	14711	1162599,55	4377294,07	86	14752	1162569,60	4376785,56	86	14793	1163160,83	4376655,83	86	14834	1163433,46	4376320,65
86	14671	1162147,45	4377755,72	86	14712	1162602,24	4377286,26	86	14753	1162562,26	4376774,74	86	14794	1163179,18	4376648,10	86	14835	1163433,31	4376311,31
86	14672	1162157,87	4377749,63	86	14713	1162608,32	4377267,32	86	14754	1162561,43	4376773,63	86	14795	1163185,61	4376645,26	86	14836	1163432,33	4376298,26
86	14673	1162180,19	4377735,68	86	14714	1162609,75	4377262,70	86	14755	1162554,71	4376764,52	86	14796	1163194,73	4376640,76	86	14837	1163431,83	4376293,90
86	14674	1162181,04	4377735,14	86	14715	1162611,71	4377255,53	86	14756	1162568,30	4376763,97	86	14797	1163205,02	4376635,34	86	14838	1163430,80	4376285,95
86	14675	1162191,85	4377727,77	86	14716	1162619,10	4377226,49	86	14757	1162577,55	4376763,38	86	14798	1163207,61	4376633,95	86	14839	1163429,50	4376277,33
86	14676	1162194,81	4377725,58	86	14717	1162620,42	4377220,96	86	14758	1162596,45	4376761,74	86	14799	1163218,23	4376627,73	86	14840	1163426,85	4376264,52
86	14677	1162196,36	4377724,40	86	14718	1162620,69	4377219,79	86	14759	1162600,29	4376761,35	86	14800	1163238,07	4376615,28	86	14841	1163425,93	4376260,89
86	14678	1162216,13	4377709,43	86	14719	1162627,11	4377190,41	86	14760	1162610,33	4376760,03	86	14801	1163238,74	4376614,85	86	14842	1163423,62	4376252,10
86	14679	1162223,50	4377703,57	86	14720	1162628,38	4377184,05	86	14761	1162628,96	4376757,09	86	14802	1163248,36	4376608,37	86	14843	1163421,05	4376243,11
86	14680	1162227,81	4377699,87	86	14721	1162633,84	4377154,57	86	14762	1162631,89	4376756,59	86	14803	1163266,92	4376595,06	86	14844	1163417,38	4376232,43
86	14681	1162263,09	4377668,69	86	14722	1162634,75	4377149,23	86	14763	1162644,70	4376753,94	86	14804	1163268,13	4376594,17	86	14845	1163414,12	4376223,73
86	14682	1162268,57	4377663,68	86	14723	1162635,60	4377143,22	86	14764	1162647,75	4376753,18	86	14805	1163273,47	4376590,15	86	14846	1163413,48	4376222,04
86	14683	1162309,49	4377624,71	86	14724	1162638,08	4377123,46	86	14765	1162666,22	4376748,39	86	14806	1163298,17	4376570,84	86	14847	1163408,35	4376209,95
86	14684	1162314,71	4377619,58	86	14725	1162638,83	4377116,48	86	14766	1162675,81	4376745,68	86	14807	1163303,14	4376566,83	86	14848	1163404,38	4376201,37
86	14685	1162334,36	4377599,43	86	14726	1162639,43	4377107,66	86	14767	1162678,39	4376744,85	86	14808	1163312,91	4376558,12	86	14849	1163398,51	4376189,72
86	14686	1162337,42	4377596,21	86	14727	1162640,34	4377087,92	86	14768	1162696,64	4376738,87	86	14809	1163322,09	4376548,79	86	14850	1163396,48	4376186,08
86	14687	1162385,69	4377544,51	86	14728	1162640,48	4377083,68	86	14769	1162702,83	4376736,73	86	14810	1163323,62	4376547,11	86	14851	1163386,93	4376169,37
86	14688	1162402,28	4377528,17	86	14729	1162640,51	4377074,76	86	14770	1162762,55	4376715,03	86	14811	1163332,48	4376537,26	86	14852	1163382,32	4376161,73
86	14689	1162411,65	4377520,59	86	14730	1162639,91	4377045,03	86	14771	1162771,31	4376712,21	86	14812	1163348,83	4376519,10	86	14853	1163378,43	4376155,81
86	14690	1162461,21	4377485,67	86	14731	1162639,79	4377040,87	86	14772	1162787,85	4376708,01	86	14813	1163355,86	4376510,87	86	14854	1163372,91	4376147,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	14855	1163369,45	4376142,86	86	14896	1163621,93	4375975,91	88	14935	1160052,74	4376894,53	88	14976	1159295,12	4377050,81	88	15017	1161665,70	4377761,60
86	14856	1163364,08	4376135,82	86	14897	1163619,83	4375975,30	88	14936	1160035,90	4376887,41	88	14977	1159331,66	4377063,19	88	15018	1161674,11	4377764,34
86	14857	1163353,19	4376122,18	86	14898	1163619,16	4375975,10	88	14937	1160009,94	4376876,99	88	14978	1159406,20	4377085,13	88	15019	1161682,06	4377767,74
86	14858	1163350,50	4376118,91	86	14899	1163590,92	4375966,52	88	14938	1159992,86	4376870,46	88	14979	1159434,18	4377092,64	88	15020	1161689,40	4377772,02
86	14859	1163342,43	4376109,80	86	14900	1163589,62	4375966,11	88	14939	1159975,98	4376864,44	88	14980	1159462,38	4377098,44	88	15021	1161696,01	4377777,38
86	14860	1163324,36	4376090,65	86	14901	1163571,00	4375959,88	88	14940	1159968,38	4376861,95	88	14981	1159481,75	4377100,50	88	15022	1161701,97	4377783,59
86	14861	1163323,72	4376089,96	86	14902	1163569,69	4375959,42	88	14941	1159961,41	4376859,94	88	14982	1159511,05	4377101,78	88	15023	1161712,68	4377797,80
86	14862	1163314,68	4376081,06	86	14903	1163560,47	4375956,07	88	14942	1159953,77	4376858,24	88	14983	1159648,60	4377102,37	88	15024	1161722,28	4377813,47
86	14863	1163301,81	4376069,15	86	14904	1163559,16	4375955,56	88	14943	1159944,58	4376856,79	88	14984	1159687,75	4377103,22	88	15025	1161731,09	4377829,90
86	14864	1163301,52	4376068,88	86	14905	1163550,07	4375951,95	88	14944	1159933,98	4376855,60	88	14985	1159712,33	4377105,46	88	15026	1161739,00	4377846,93
86	14865	1163291,61	4376060,32	86	14906	1163549,12	4375951,55	88	14945	1159922,78	4376854,71	88	14986	1159716,67	4377105,85	88	15027	1161742,52	4377855,63
86	14866	1163290,68	4376059,58	86	14907	1163540,12	4375947,76	88	14946	1159911,65	4376854,08	88	14987	1159726,11	4377107,59	88	15028	1161748,66	4377874,21
86	14867	1163276,37	4376048,18	86	14908	1163539,00	4375947,27	88	14947	1159901,36	4376853,70	88	14988	1159744,33	4377112,75	88	15029	1161758,19	4377912,33
86	14868	1163266,85	4376041,04	86	14909	1163531,20	4375935,21	88	14948	1159882,39	4376853,27	88	14989	1159762,19	4377119,40	88	15030	1161767,56	4377941,19
86	14869	1163265,24	4376039,90	86	14910	1163511,43	4375934,85	88	14949	1159600,65	4376897,28	88	14990	1159797,52	4377134,64	88	15031	1161765,61	4377960,53
86	14870	1163249,51	4376029,07	86	14911	1163458,54	4375909,97	88	14950	1159600,01	4376897,38	88	14991	1159894,17	4377178,65	88	15032	1161765,91	4377970,00
86	14871	1163240,51	4376023,19	86	14412	1163441,50	4375902,21	88	14951	1159580,25	4376900,21	88	14992	1159938,00	4377199,40	88	15033	1161765,42	4377989,03
86	14872	1163191,57	4375993,18	87	14912	1162617,67	4375613,75	88	14952	1159579,31	4376900,33	88	14993	1160307,34	4377390,19	88	15034	1161764,07	4378008,06
86	14873	1163191,25	4375992,99	87	14913	1162526,70	4375591,52	88	14953	1159595,51	4376902,77	88	14994	1160333,83	4377403,49	88	15035	1161758,44	4378055,46
86	14874	1163186,83	4375990,37	87	14914	1162468,36	4375577,97	88	14954	1159558,28	4376902,91	88	14995	1160360,70	4377415,78	88	15036	1161755,06	4378074,07
86	14875	1163091,55	4375935,49	87	14915	1162439,34	4375572,52	88	14955	1159548,36	4376903,88	88	14996	1160378,87	4377422,52	88	15037	1161750,21	4378092,19
86	14876	1163254,15	4375975,20	87	14916	1162434,71	4375571,77	88	14956	1159546,89	4376904,01	88	14997	1160406,48	4377430,63	88	15038	1161743,18	4378109,63
86	14877	1163298,45	4375986,59	87	14917	1162441,00	4375574,11	88	14957	1159527,31	4376905,34	88	14998	1160518,74	4377458,06	88	15039	1161734,67	4378126,58
86	14878	1163387,05	4376011,96	87	14918	1162449,64	4375577,16	88	14958	1159526,05	4376905,42	88	14999	1160555,69	4377468,67	88	15040	1161710,81	4378167,98
86	14879	1163398,25	4376014,82	87	14919	1162456,77	4375579,49	88	14959	1159506,38	4376906,26	88	15000	1160591,70	4377482,35	88	15041	1161690,29	4378200,30
86	14880	1163411,11	4376017,27	87	14920	1162463,45	4375581,54	88	14960	1159505,57	4376906,29	88	15001	1160689,31	4377524,21	88	15042	1161673,10	4378223,83
86	14881	1163424,09	4376018,87	87	14921	1162470,41	4375583,42	88	14961	1159466,13	4376907,31	88	15002	1160725,02	4377538,87	88	15043	1161654,52	4378246,55
86	14882	1163437,16	4376019,63	87	14922	1162477,68	4375585,24	88	14962	1159210,41	4376912,62	88	15003	1160770,15	4377555,40	88	15044	1161628,35	4378275,48
86	14883	1163450,27	4376019,51	87	14923	1162494,74	4375589,07	88	14963	1159204,10	4376912,82	88	15004	1160842,85	4377580,36	88	15045	1161614,21	4378288,76
86	14884	1163463,30	4376018,55	87	14924	1162531,73	4375596,70	88	14964	1159201,06	4376925,63	88	15005	1160879,52	4377591,76	88	15046	1161606,80	4378294,84
86	14885	1163476,28	4376016,74	87	14912	1162617,67	4375613,75	88	14965	1159199,80	4376934,41	88	15006	1160918,26	4377601,48	88	15047	1161583,26	4378311,60
86	14886	1163483,04	4376015,44	88	14925	1161593,52	4377706,01	88	14966	1159199,40	4376943,02	88	15007	1161191,67	4377661,78	88	15048	1161526,57	4378348,50
86	14887	1163523,70	4376006,95	88	14926	1161367,25	4377584,72	88	14967	1159200,22	4376951,41	88	15008	1161240,57	4377671,95	88	15049	1161511,07	4378359,74
86	14888	1163538,37	4376003,89	88	14927	1161003,20	4377389,64	88	14968	1159202,59	4376959,77	88	15009	1161269,74	4377676,60	88	15050	1161496,65	4378372,12
86	14889	1163543,19	4376002,91	88	14928	1160358,27	4377042,38	88	14969	1159206,20	4376967,91	88	15010	1161298,41	4377679,63	88	15051	1161483,51	4378386,66
86	14890	1163561,83	4375998,97	88	14929	1160323,76	4377024,05	88	14970	1159210,72	4376975,82	88	15011	1161432,72	4377689,43	88	15052	1161471,55	4378402,38
86	14891	1163567,88	4375997,62	88	14930	1160298,16	4377010,96	88	14971	1159221,65	4376991,22	88	15012	1161509,25	4377724,04	88	15053	1161410,13	4378493,65
86	14892	1163580,49	4375994,12	88	14931	1160281,14	4377002,61	88	14972	1159240,64	4377013,19	88	15013	1161528,46	4377731,89	88	15054	1161398,36	4378509,77
86	14893	1163592,86	4375989,82	88	14932	1160246,07	4376985,80	88	14973	1159254,53	4377026,70	88	15014	1161546,29	4377738,22	88	15055	1161386,07	4378524,69
86	14894	1163604,91	4375984,70	88	14933	1160104,72	4376918,53	88	14974	1159269,70	4377038,32	88	15015	1161573,71	4377745,13	88	15056	1161360,18	4378551,81
86	14895	1163616,62	4375978,82	88	14934	1160069,77	4376902,15	88	14975	1159277,84	4377043,02	88	15016	1161648,02	4377757,41	88	15057	1161326,14	4378583,82

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
88	15058	1161304,63	4378600,90	88	15099	1160782,64	4378105,18	88	15140	1160733,31	4378805,38	88	15181	1160932,61	4378931,23	88	15222	1161405,27	4378773,78
88	15059	1161289,19	4378609,89	88	15100	1160782,46	4378095,73	88	15141	1160736,09	4378833,74	88	15182	1160933,06	4378925,30	88	15223	1161411,63	4378769,92
88	15060	1161280,97	4378613,21	88	15101	1160781,46	4378086,25	88	15142	1160735,77	4378873,52	88	15183	1160935,46	4378885,59	88	15224	1161422,45	4378762,56
88	15061	1161263,77	4378617,96	88	15102	1160777,64	4378067,64	88	15143	1160733,37	4378913,23	88	15184	1160935,75	4378878,45	88	15225	1161429,03	4378757,56
88	15062	1161236,71	4378622,55	88	15103	1160771,71	4378049,87	88	15144	1160729,66	4378942,41	88	15185	1160935,81	4378875,07	88	15226	1161450,53	4378740,48
88	15063	1161084,96	4378640,40	88	15104	1160767,89	4378041,56	88	15145	1160724,90	4378961,04	88	15186	1160936,12	4378835,27	88	15227	1161454,28	4378737,42
88	15064	1161065,93	4378642,04	88	15105	1160763,34	4378033,86	88	15146	1160721,53	4378969,47	88	15187	1160935,96	4378825,58	88	15228	1161463,19	4378729,54
88	15065	1161047,08	4378642,63	88	15106	1160757,83	4378027,04	88	15147	1160713,11	4378985,76	88	15188	1160935,72	4378822,04	88	15229	1161497,22	4378697,53
88	15066	1161028,61	4378641,16	88	15107	1160751,09	4378021,18	88	15148	1160688,28	4379025,38	88	15189	1160937,70	4378822,74	88	15230	1161498,09	4378696,71
88	15067	1161019,40	4378629,18	88	15108	1160743,42	4378016,22	88	15149	1160673,49	4379050,36	88	15190	1160955,63	4378828,77	88	15231	1161504,85	4378689,97
88	15068	1161001,48	4378633,15	88	15109	1160726,29	4378008,08	88	15150	1160652,93	4379087,82	88	15191	1160962,88	4378831,06	88	15232	1161530,75	4378662,85
88	15069	1160992,71	4378629,42	88	15110	1160707,85	4378001,64	88	15151	1160618,46	4379152,89	88	15192	1160975,55	4378834,36	88	15233	1161533,18	4378660,26
88	15070	1160975,73	4378620,86	88	15111	1160688,96	4377996,68	88	15152	1160662,77	4379171,67	88	15193	1160977,21	4378834,71	88	15234	1161540,59	4378651,76
88	15071	1160959,80	4378610,82	88	15112	1160670,26	4377993,83	88	15153	1160668,55	4379180,55	88	15194	1160986,41	4378836,69	88	15235	1161552,84	4378636,84
88	15072	1160952,50	4378605,12	88	15113	1160661,15	4377993,70	88	15154	1160708,14	4379186,57	88	15195	1160997,62	4378838,79	88	15236	1161554,01	4378635,42
88	15073	1160945,84	4378598,77	88	15114	1160652,30	4377994,84	88	15155	1160717,18	4379187,80	88	15196	1161010,60	4378840,40	88	15237	1161559,87	4378627,79
88	15074	1160940,25	4378592,07	88	15115	1160644,30	4377997,38	88	15156	1160726,08	4379187,97	88	15197	1161012,79	4378840,58	88	15238	1161571,64	4378611,68
88	15075	1160930,55	4378577,32	88	15116	1160636,56	4378001,05	88	15157	1160734,26	4379187,04	88	15198	1161031,25	4378842,04	88	15239	1161573,68	4378608,85
88	15076	1160908,51	4378538,28	88	15117	1160621,83	4378010,78	88	15158	1160742,42	4379185,27	88	15199	1161042,15	4378842,61	88	15240	1161634,27	4378605,34
88	15077	1160897,91	4378524,31	88	15118	1160614,76	4378016,47	88	15159	1160750,55	4379182,86	88	15200	1161053,41	4378842,56	88	15241	1161634,27	4378518,88
88	15078	1160891,17	4378517,69	88	15119	1160601,45	4378028,90	88	15160	1160766,72	4379176,71	88	15201	1161072,26	4378841,97	88	15242	1161636,61	4378515,79
88	15079	1160883,79	4378511,69	88	15120	1160589,71	4378042,57	88	15161	1160789,11	4379166,08	88	15202	1161074,09	4378841,90	88	15243	1161639,95	4378513,37
88	15080	1160867,74	4378500,85	88	15121	1160584,73	4378049,91	88	15162	1160790,57	4379165,37	88	15203	1161080,81	4378841,40	88	15244	1161692,37	4378479,26
88	15081	1160798,34	4378462,43	88	15122	1160580,67	4378057,65	88	15163	1160816,46	4379150,58	88	15204	1161082,98	4378841,34	88	15245	1161699,34	4378474,51
88	15082	1160782,05	4378452,13	88	15123	1160577,52	4378066,36	88	15164	1160864,56	4379120,79	88	15205	1161102,01	4378839,71	88	15246	1161722,87	4378457,75
88	15083	1160774,57	4378446,47	88	15124	1160575,35	4378075,52	88	15165	1160882,62	4379091,97	88	15206	1161106,19	4378839,31	88	15247	1161724,63	4378456,47
88	15084	1160767,76	4378440,36	88	15125	1160573,86	4378084,98	88	15166	1160883,83	4379090,02	88	15207	1161108,34	4378839,08	88	15248	1161733,60	4378449,54
88	15085	1160761,88	4378433,54	88	15126	1160572,28	4378104,45	88	15167	1160890,28	4379078,62	88	15208	1161260,09	4378821,22	88	15249	1161741,03	4378443,47
88	15086	1160757,28	4378426,18	88	15127	1160571,70	4378134,31	88	15168	1160890,77	4379077,69	88	15209	1161270,22	4378819,77	88	15250	1161742,36	4378442,37
88	15087	1160750,52	4378409,72	88	15128	1160572,39	4378164,28	88	15169	1160899,20	4379061,43	88	15210	1161297,27	4378815,17	88	15251	1161751,26	4378434,47
88	15088	1160743,71	4378382,63	88	15129	1160573,74	4378184,12	88	15170	1160904,39	4379050,56	88	15211	1161297,94	4378815,04	88	15252	1161765,39	4378421,18
88	15089	1160737,16	4378344,91	88	15130	1160576,47	4378203,63	88	15171	1160907,37	4379043,50	88	15212	1161310,75	4378812,40	88	15253	1161766,26	4378420,36
88	15090	1160733,73	4378316,44	88	15131	1160585,27	4378241,86	88	15172	1160910,74	4379035,08	88	15213	1161317,04	4378810,76	88	15254	1161775,44	4378411,03
88	15091	1160732,95	4378297,59	88	15132	1160616,52	4378355,50	88	15173	1160912,68	4379029,99	88	15214	1161334,25	4378806,01	88	15255	1161776,63	4378409,72
88	15092	1160733,38	4378288,21	88	15133	1160635,35	4378430,47	88	15174	1160916,78	4379017,56	88	15215	1161340,59	4378804,16	88	15256	1161802,82	4378380,80
88	15093	1160736,19	4378269,77	88	15134	1160650,74	4378496,14	88	15175	1160918,68	4379010,67	88	15216	1161352,93	4378799,83	88	15257	1161809,36	4378373,21
88	15094	1160740,78	4378251,45	88	15135	1160668,61	4378582,41	88	15176	1160923,46	4378992,02	88	15217	1161355,69	4378798,76	88	15258	1161827,94	4378350,49
88	15095	1160749,27	4378224,12	88	15136	1160677,56	4378620,49	88	15177	1160924,83	4378986,25	88	15218	1161363,90	4378795,45	88	15259	1161828,76	4378349,48
88	15096	1160770,64	4378160,29	88	15137	1160688,85	4378657,67	88	15178	1160927,29	4378973,40	88	15219	1161373,21	4378791,42	88	15260	1161834,57	4378341,92
88	15097	1160776,10	4378142,00	88	15138	1160719,80	4378749,98	88	15179	1160928,10	4378967,66	88	15220	1161384,90	4378785,55	88	15261	1161851,77	4378318,40
88	15098	1160780,46	4378123,61	88	15139	1160727,82	4378777,99	88	15180	1160931,82	4378938,50	88	15221	1161389,83	4378782,77	88	15262	1161853,84	4378315,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	15263	1161859,21	4378307,48	88	14925	1161593,52	4377706,01	88	15344	1160458,41	4377237,41	89	15384	1161719,60	4383767,71	89	15425	1161401,44	4384143,17
88	15264	1161879,72	4378275,16	88	15304	1160750,31	4377288,14	88	15345	1160566,19	4377263,72	89	15385	1161694,80	4383781,19	89	15426	1161390,86	4384201,78
88	15265	1161881,55	4378272,24	88	15305	1160748,89	4377287,40	88	15346	1160574,06	4377265,81	89	15386	1161687,80	4383785,17	89	15427	1161390,07	4384206,37
88	15266	1161884,12	4378267,89	88	15306	1160747,66	4377286,74	88	15347	1160610,97	4377276,44	89	15387	1161671,75	4383794,76	89	15428	1161390,00	4384206,82
88	15267	1161907,99	4378226,49	88	15307	1160704,36	4377263,67	88	15348	1160612,20	4377276,78	89	15388	1161667,36	4383797,48	89	15429	1161371,66	4384325,53
88	15268	1161911,86	4378219,45	88	15308	1160696,39	4377259,18	88	15349	1160624,63	4377280,89	89	15389	1161661,32	4383801,45	89	15430	1161345,11	4384342,83
88	15269	1161913,55	4378216,15	88	15309	1160679,55	4377249,19	88	15350	1160626,65	4377281,65	89	15390	1161645,90	4383812,01	89	15431	1161337,49	4384348,05
88	15270	1161922,03	4378199,20	88	15310	1160677,39	4377247,88	88	15351	1160662,66	4377295,31	89	15391	1161641,13	4383815,39	89	15432	1161319,48	4384361,00
88	15271	1161926,03	4378190,71	88	15311	1160669,48	4377242,80	88	15352	1160670,56	4377298,51	89	15392	1161635,83	4383819,39	89	15433	1161306,03	4384370,67
88	15272	1161928,71	4378184,43	88	15312	1160653,34	4377231,89	88	15353	1160766,73	4377339,76	89	15393	1161621,06	4383830,91	89	15434	1161305,01	4384371,41
88	15273	1161935,73	4378166,97	88	15313	1160650,32	4377229,78	88	15354	1160797,41	4377352,36	89	15394	1161616,07	4383834,96	89	15435	1161301,07	4384374,36
88	15274	1161937,98	4378161,12	88	15314	1160640,93	4377222,75	88	15355	1160837,01	4377366,85	89	15395	1161614,06	4383836,65	89	15436	1161278,09	4384391,99
88	15275	1161942,09	4378148,70	88	15315	1160629,27	4377213,47	88	15356	1160905,05	4377390,20	89	15396	1161578,33	4383867,26	89	15437	1161272,04	4384396,81
88	15276	1161943,43	4378143,96	88	15316	1160590,83	4377182,86	88	15357	1160933,59	4377399,10	89	15397	1161574,71	4383870,44	89	15438	1161257,29	4384409,06
88	15277	1161948,28	4378125,83	88	15317	1160589,18	4377181,65	88	15358	1160964,13	4377406,74	89	15398	1161546,65	4383895,67	89	15439	1161256,93	4384409,37
88	15278	1161950,24	4378117,91	88	15318	1160571,02	4377176,00	88	15359	1160995,16	4377413,59	89	15399	1161542,96	4383899,07	89	15440	1161247,78	4384417,48
88	15279	1161951,88	4378109,85	88	15319	1160552,62	4377171,02	88	15360	1160971,16	4377401,64	89	15400	1161522,11	4383918,79	89	15441	1161233,89	4384430,59
88	15280	1161955,25	4378091,24	88	15320	1160462,77	4377146,66	88	15361	1160968,89	4377400,50	89	15401	1161521,64	4383919,25	89	15442	1161233,26	4384431,19
88	15281	1161956,05	4378086,44	88	15321	1160458,61	4377145,48	88	15362	1160965,31	4377398,14	89	15402	1161518,16	4383922,64	89	15443	1161224,07	4384440,52
88	15282	1161957,09	4378079,01	88	15322	1160441,35	4377131,87	89	15363	1162182,02	4383705,73	89	15403	1161504,71	4383936,08	89	15444	1161218,68	4384446,61
88	15283	1161962,71	4378031,60	88	15323	1160403,60	4377129,06	89	15364	1162037,90	4383567,12	89	15404	1161499,02	4383942,00	89	15445	1161199,48	4384469,23
88	15284	1161963,28	4378026,05	88	15324	1160367,47	4377116,61	89	15364	1162034,92	4383570,15	89	15405	1161498,67	4383942,39	89	15446	1161196,34	4384473,03
88	15285	1161963,58	4378022,35	88	15325	1160363,82	4377115,30	89	15365	1162030,55	4383575,05	89	15406	1161485,96	4383956,24	89	15447	1161190,26	4384480,96
88	15286	1161964,96	4378003,32	88	15326	1160268,29	4377080,25	89	15366	1161993,77	4383617,69	89	15407	1161477,76	4383965,78	89	15448	1161166,82	4384513,15
88	15287	1161965,40	4377994,11	88	15327	1160239,92	4377070,91	89	15367	1161985,73	4383627,02	89	15408	1161474,87	4383969,45	89	15449	1161165,01	4384515,68
88	15288	1161965,88	4377975,03	88	15328	1160190,54	4377057,48	89	15368	1161971,94	4383641,85	89	15409	1161463,60	4383984,09	89	15450	1161164,68	4384516,15
88	15289	1161965,83	4377963,53	88	15329	1160157,23	4377049,39	89	15369	1161971,22	4383642,51	89	15410	1161458,59	4383990,88	89	15451	1161080,53	4384636,32
88	15290	1161965,54	4377954,04	88	15330	1160156,78	4377049,29	89	15370	1161964,20	4383648,84	89	15411	1161451,41	4384001,81	89	15452	1161052,45	4384674,09
88	15291	1161965,47	4377952,37	88	15331	1160156,39	4377049,20	89	15371	1161951,99	4383657,90	89	15412	1161450,87	4384002,70	89	15453	1160973,54	4384780,26
88	15292	1161964,52	4377939,42	88	15332	1160155,75	4377049,05	89	15372	1161909,65	4383686,21	89	15413	1161446,16	4384010,51	89	15454	1160927,00	4384839,02
88	15293	1161962,47	4377920,04	88	15333	1160149,49	4377047,53	89	15373	1161899,64	4383692,39	89	15414	1161440,26	4384021,03	89	15455	1160769,55	4385031,91
88	15294	1161960,64	4377907,01	88	15334	1160139,50	4377045,54	89	15374	1161892,08	4383696,62	89	15415	1161434,56	4384032,81	89	15456	1160768,87	4385032,75
88	15295	1161960,22	4377904,60	88	15335	1160122,14	4377043,06	89	15375	1161887,47	4383698,50	89	15416	1161433,39	4384035,49	89	15457	1160764,43	4385038,47
88	15296	1161955,45	4377878,93	88	15336	1160093,56	4377040,23	89	15376	1161886,33	4383698,88	89	15417	1161425,95	4384052,97	89	15458	1160740,31	4385070,64
88	15297	1161702,43	4377760,65	88	15337	1160073,70	4377038,92	89	15377	1161828,66	4383718,10	89	15418	1161422,21	4384062,42	89	15459	1160736,86	4385075,39
88	15298	1161675,47	4377747,89	88	15338	1160063,02	4377038,65	89	15378	1161820,00	4383721,23	89	15419	1161418,10	4384074,84	89	15460	1160729,81	4385086,11
88	15299	1161674,90	4377747,62	88	15339	1160062,69	4377038,64	89	15379	1161816,53	4383722,60	89	15420	1161417,87	4384075,60	89	15461	1160719,56	4385102,85
88	15300	1161648,24	4377734,60	88	15340	1160398,16	4377211,96	89	15380	1161790,15	4383733,33	89	15421	1161412,48	4384094,17	89	15462	1160713,04	4385114,35
88	15301	1161647,26	4377734,11	88	15341	1160420,31	4377223,08	89	15381	1161781,55	4383737,09	89	15422	1161409,40	4384106,08	89	15463	1160712,09	4385116,20
88	15302	1161620,61	4377720,37	88	15342	1160437,24	4377230,81	89	15382	1161777,20	4383739,16	89	15423	1161409,15	4384107,25	89	15464	1160703,46	4385133,08
88	15303	1161620,21	4377720,17	88	15343	1160442,04	4377232,59	89	15383	1161726,73	4383764,02	89	15424	1161402,86	4384136,10	89	15465	1160698,71	4385143,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	15466	1160697,89	4385144,90	89	15507	1160896,93	4385587,28	89	15548	1161884,13	4386029,09	89	15589	1161584,21	4385719,40	89	15630	1161598,29	4384178,75
89	15467	1160686,76	4385170,70	89	15508	1160899,82	4385589,35	89	15549	1161897,22	4386028,99	89	15590	1161541,40	4385695,96	89	15631	1161604,60	4384149,93
89	15468	1160682,66	4385180,97	89	15509	1160903,66	4385591,97	89	15550	1161899,04	4386028,85	89	15591	1161497,28	4385674,42	89	15632	1161609,99	4384131,36
89	15469	1160681,28	4385184,89	89	15510	1160919,97	4385602,91	89	15551	1161900,42	4386028,83	89	15592	1161327,93	4385595,89	89	15633	1161617,43	4384113,88
89	15470	1160675,40	4385201,99	89	15511	1160927,09	4385607,47	89	15552	1161918,44	4386027,81	89	15593	1161274,82	4385570,41	89	15634	1161622,14	4384106,08
89	15471	1160672,68	4385210,50	89	15512	1160928,32	4385608,22	89	15553	1161928,31	4386027,00	89	15594	1161222,23	4385542,56	89	15635	1161633,41	4384091,43
89	15472	1160669,40	4385223,18	89	15513	1160953,81	4385623,54	89	15554	1161937,18	4386025,86	89	15595	1161056,83	4385452,06	89	15636	1161646,11	4384077,57
89	15473	1160668,92	4385225,33	89	15514	1160960,81	4385627,54	89	15555	1161964,01	4386021,77	89	15596	1161031,33	4385436,74	89	15637	1161659,57	4384064,13
89	15474	1160665,41	4385241,84	89	15515	1161126,19	4385718,05	89	15556	1161968,10	4386021,11	89	15597	1161015,03	4385425,81	89	15638	1161680,43	4384044,40
89	15475	1160663,42	4385252,55	89	15516	1161128,62	4385719,36	89	15557	1161980,01	4386018,67	89	15598	1160911,30	4385349,94	89	15639	1161708,49	4384019,18
89	15476	1160661,81	4385265,55	89	15517	1161181,20	4385747,20	89	15558	1161997,66	4386014,49	89	15599	1160895,87	4385338,02	89	15640	1161744,22	4383988,56
89	15477	1160661,14	4385276,18	89	15518	1161181,94	4385747,60	89	15559	1161998,58	4386014,27	89	15600	1160881,50	4385325,82	89	15641	1161758,96	4383977,03
89	15478	1160660,86	4385284,05	89	15519	1161188,31	4385750,79	89	15560	1162011,19	4386010,78	89	15601	1160869,43	4385312,99	89	15642	1161774,36	4383966,49
89	15479	1160660,78	4385286,47	89	15520	1161241,44	4385776,27	89	15561	1162014,09	4386009,84	89	15602	1160864,91	4385306,14	89	15643	1161790,42	4383956,90
89	15480	1160660,88	4385299,57	89	15521	1161243,76	4385777,36	89	15562	1162042,00	4386000,66	89	15603	1160861,90	4385298,88	89	15644	1161815,12	4383943,47
89	15481	1160661,84	4385312,62	89	15522	1161354,64	4385828,80	89	15563	1162051,45	4385997,28	89	15604	1160860,77	4385291,41	89	15645	1161865,59	4383918,62
89	15482	1160662,98	4385321,41	89	15523	1161411,31	4385855,07	89	15564	1162053,46	4385996,51	89	15605	1160861,06	4385283,54	89	15646	1161891,98	4383907,87
89	15483	1160664,12	4385328,89	89	15524	1161449,46	4385873,68	89	15565	1162081,46	4385985,36	89	15606	1160864,58	4385267,03	89	15647	1161956,98	4383886,19
89	15484	1160664,81	4385333,07	89	15525	1161486,39	4385893,92	89	15566	1162092,15	4385991,90	89	15607	1160870,44	4385249,93	89	15648	1161974,99	4383878,83
89	15485	1160667,46	4385345,89	89	15526	1161584,83	4385950,38	89	15567	1162101,85	4385903,01	89	15608	1160881,59	4385224,11	89	15649	1161983,81	4383874,50
89	15486	1160670,95	4385358,50	89	15527	1161586,40	4385951,29	89	15568	1162101,94	4385902,61	89	15609	1160890,21	4385207,22	89	15650	1162001,01	4383864,90
89	15487	1160675,26	4385370,87	89	15528	1161593,14	4385954,99	89	15569	1162106,94	4385883,26	89	15610	1160900,40	4385190,59	89	15651	1162017,81	4383854,51
89	15488	1160677,24	4385375,80	89	15529	1161627,64	4385973,05	89	15570	1162107,13	4385882,51	89	15611	1160924,51	4385158,40	89	15652	1162067,27	4383821,45
89	15489	1160680,24	4385383,05	89	15530	1161639,34	4385978,70	89	15571	1162115,00	4385853,87	89	15612	1161082,90	4384964,37	89	15653	1162091,06	4383803,79
89	15490	1160683,38	4385390,17	89	15531	1161643,01	4385980,29	89	15572	1162115,19	4385853,20	89	15613	1161132,26	4384902,05	89	15654	1162112,47	4383784,49
89	15491	1160689,27	4385401,87	89	15532	1161660,83	4385987,76	89	15573	1162123,43	4385824,78	89	15614	1161242,78	4384753,39	89	15655	1162134,80	4383760,46
89	15492	1160695,90	4385413,15	89	15533	1161669,29	4385991,09	89	15574	1162123,51	4385824,47	89	15615	1161328,55	4384630,88	89	15656	1162182,02	4383705,73
89	15493	1160697,93	4385416,29	89	15534	1161681,72	4385995,20	89	15575	1162147,52	4385743,35	89	15616	1161351,98	4384598,70	90	15656	1162648,88	4384506,02
89	15494	1160702,45	4385423,15	89	15535	1161683,63	4385995,76	89	15576	1162124,07	4385753,09	89	15617	1161371,19	4384576,09	90	15657	1162612,96	4384447,10
89	15495	1160707,77	4385430,81	89	15536	1161711,12	4386003,53	89	15577	1161979,48	4385810,64	89	15618	1161385,09	4384562,97	90	15658	1162601,94	4384431,57
89	15496	1160715,83	4385441,13	89	15537	1161721,86	4386006,27	89	15578	1161951,57	4385819,83	89	15619	1161399,84	4384550,70	90	15659	1162595,84	4384424,48
89	15497	1160723,66	4385449,97	89	15538	1161726,68	4386007,30	89	15579	1161933,94	4385824,00	89	15620	1161422,83	4384533,08	90	15660	1162589,15	4384418,14
89	15498	1160735,74	4385462,84	89	15539	1161764,40	4386014,79	89	15580	1161907,08	4385828,09	89	15621	1161454,30	4384510,44	90	15661	1162581,85	4384412,81
89	15499	1160736,61	4385463,76	89	15540	1161772,00	4386016,15	89	15581	1161889,06	4385829,10	89	15622	1161520,24	4384467,49	90	15662	1162573,97	4384408,12
89	15500	1160745,93	4385472,93	89	15541	1161819,57	4386023,72	89	15582	1161870,05	4385828,26	89	15623	1161535,13	4384455,80	90	15663	1162557,05	4384400,24
89	15501	1160751,98	4385478,27	89	15542	1161819,99	4386023,79	89	15583	1161850,99	4385826,16	89	15624	1161541,64	4384449,37	90	15664	1162550,09	4384390,31
89	15502	1160766,35	4385490,47	89	15543	1161829,05	4386025,00	89	15584	1161803,42	4385818,59	89	15625	1161547,27	4384442,28	90	15665	1162493,06	4384378,80
89	15503	1160770,21	4385493,68	89	15544	1161848,13	4386027,10	89	15585	1161765,70	4385811,10	89	15626	1161551,38	4384435,20	90	15666	1162474,29	4384373,93
89	15504	1160773,64	4385496,38	89	15545	1161852,07	4386027,50	89	15586	1161738,23	4385803,29	89	15627	1161557,41	4384419,66	90	15667	1162455,27	4384370,18
89	15505	1160789,07	4385508,30	89	15546	1161861,11	4386028,11	89	15587	1161720,44	4385795,83	89	15628	1161563,47	4384394,26	90	15668	1162426,31	4384366,51
89	15506	1160793,20	4385511,40	89	15547	1161880,12	4386028,96	89	15588	1161685,98	4385777,78	89	15629	1161587,71	4384237,36	90	15669	1162397,14	4384363,89

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
90	15670	1162348,45	4384361,28	90	15711	1162397,37	4385481,88	90	15752	1162408,74	4385769,71	90	15793	1162619,42	4385200,78	90	15834	1162458,13	4384577,42
90	15671	1162329,09	4384361,74	90	15712	1162393,73	4385490,26	90	15753	1162419,07	4385761,66	90	15794	1162618,83	4385173,00	90	15835	1162478,10	4384610,18
90	15672	1162309,64	4384364,03	90	15713	1162389,17	4385498,23	90	15754	1162428,83	4385752,95	90	15795	1162618,70	4385169,11	90	15836	1162479,87	4384613,03
90	15673	1162281,19	4384370,28	90	15714	1162378,04	4385513,19	90	15755	1162438,02	4385743,62	90	15796	1162618,63	4385167,38	90	15837	1162482,01	4384616,35
90	15674	1162263,28	4384376,43	90	15715	1162365,32	4385527,37	90	15756	1162443,44	4385737,50	90	15797	1162616,34	4385121,18	90	15838	1162556,57	4384729,09
90	15675	1162254,92	4384380,41	90	15716	1162331,47	4385562,00	90	15757	1162461,87	4385715,77	90	15798	1162615,77	4385113,08	90	15839	1162692,20	4384956,73
90	15676	1162247,19	4384385,24	90	15717	1162311,85	4385583,42	90	15758	1162476,76	4385699,55	90	15799	1162614,12	4385094,69	90	15840	1162720,07	4385003,50
90	15677	1162240,47	4384390,84	90	15718	1162291,15	4385607,77	90	15759	1162508,38	4385667,20	90	15800	1162613,79	4385091,45	90	15841	1162722,90	4385008,11
90	15678	1162234,33	4384397,22	90	15719	1162290,91	4385608,05	90	15760	1162512,44	4385662,92	90	15801	1162612,99	4385085,01	90	15842	1162730,26	4385018,93
90	15679	1162223,16	4384411,55	90	15720	1162289,45	4385614,12	90	15761	1162514,19	4385661,00	90	15802	1162610,41	4385066,47	90	15843	1162736,63	4385027,09
90	15680	1162208,00	4384435,20	90	15721	1162289,04	4385615,65	90	15762	1162524,53	4385649,48	90	15803	1162609,39	4385059,97	90	15844	1162742,10	4385017,99
90	15681	1162189,74	4384468,38	90	15722	1162281,19	4385644,11	90	15763	1162526,91	4385646,82	90	15804	1162608,06	4385053,00	90	15845	1162752,66	4385002,26
90	15682	1162181,97	4384485,51	90	15723	1162281,00	4385644,85	90	15764	1162533,70	4385638,83	90	15805	1162598,28	4385006,49	90	15846	1162764,13	4384987,41
90	15683	1162178,76	4384494,30	90	15724	1162272,68	4385673,32	90	15765	1162538,49	4385632,66	90	15806	1162596,96	4385000,63	90	15847	1162770,44	4384980,52
90	15684	1162173,91	4384512,48	90	15725	1162219,42	4385852,76	90	15766	1162549,63	4385617,71	90	15807	1162596,68	4384999,47	90	15848	1162784,69	4384967,98
90	15685	1162169,50	4384540,38	90	15726	1162211,34	4385880,68	90	15767	1162552,72	4385613,43	90	15808	1162588,03	4384964,57	90	15849	1162808,37	4384951,32
90	15686	1162167,98	4384568,11	90	15727	1162203,64	4385908,61	90	15768	1162559,91	4385602,50	90	15809	1162580,63	4384934,77	90	15850	1162891,92	4384901,09
90	15687	1162169,44	4384585,98	90	15728	1162198,81	4385927,39	90	15769	1162562,93	4385597,40	90	15810	1162577,90	4384924,88	90	15851	1162726,01	4384622,68
90	15688	1162171,46	4384594,52	90	15729	1162195,69	4385939,89	90	15770	1162567,47	4385589,43	90	15811	1162566,88	4384888,54	90	15852	1162648,88	4384506,02
90	15689	1162174,81	4384603,19	90	15730	1162198,05	4385938,96	90	15771	1162570,91	4385583,13	90	15812	1162566,40	4384886,99	91	15853	1161432,79	4405295,62
90	15690	1162184,20	4384619,64	90	15731	1162200,72	4385937,88	90	15772	1162576,61	4385571,33	90	15813	1162562,10	4384874,63	91	15854	1161426,16	4405284,32
90	15691	1162201,85	4384643,22	90	15732	1162224,19	4385928,14	90	15773	1162577,36	4385569,62	90	15814	1162560,26	4384870,06	91	15855	1161418,80	4405273,51
90	15692	1162240,47	4384689,38	90	15733	1162231,57	4385924,89	90	15774	1162580,99	4385561,26	90	15815	1162545,51	4384834,43	91	15856	1161410,75	4405263,19
90	15693	1162259,16	4384712,84	90	15734	1162243,25	4385919,02	90	15775	1162585,15	4385550,82	90	15816	1162542,23	4384826,96	91	15857	1161402,04	4405253,42
90	15694	1162270,64	4384729,12	90	15735	1162254,54	4385912,37	90	15776	1162589,26	4385538,40	90	15817	1162541,36	4384825,07	91	15858	1161392,70	4405244,24
90	15695	1162280,51	4384745,63	90	15736	1162265,36	4385905,01	90	15777	1162589,40	4385537,91	90	15818	1162483,17	4384702,73	91	15859	1161382,79	4405235,67
90	15696	1162302,52	4384788,63	90	15737	1162275,68	4385896,96	90	15778	1162594,59	4385520,12	90	15819	1162480,58	4384697,47	91	15860	1161372,35	4405227,79
90	15697	1162360,70	4384910,98	90	15738	1162285,46	4385888,26	90	15779	1162597,73	4385507,94	90	15820	1162458,56	4384654,46	91	15861	1161361,39	4405220,61
90	15698	1162375,45	4384946,60	90	15739	1162294,64	4385878,93	90	15780	1162599,05	4385501,59	90	15821	1162456,15	4384649,91	91	15862	1161350,01	4405214,16
90	15699	1162386,46	4384982,94	90	15740	1162303,20	4385869,01	90	15781	1162602,58	4385483,02	90	15822	1162452,22	4384643,01	91	15863	1161338,23	4405208,46
90	15700	1162402,52	4385047,62	90	15741	1162311,07	4385858,56	90	15782	1162603,72	4385476,50	90	15823	1162442,34	4384626,50	91	15864	1161326,08	4405203,56
90	15701	1162412,28	4385094,13	90	15742	1162318,26	4385847,62	90	15783	1162604,23	4385473,11	90	15824	1162439,64	4384622,11	91	15865	1161313,65	4405199,45
90	15702	1162414,88	4385112,69	90	15743	1162324,71	4385836,23	90	15784	1162606,86	4385454,16	90	15825	1162434,06	4384613,75	91	15866	1161300,99	4405196,16
90	15703	1162416,54	4385131,07	90	15744	1162330,40	4385824,44	90	15785	1162607,98	4385444,56	90	15826	1162422,59	4384597,50	91	15867	1161288,14	4405193,71
90	15704	1162418,84	4385177,27	90	15745	1162335,31	4385812,32	90	15786	1162608,04	4385443,83	90	15827	1162420,81	4384595,03	91	15868	1161275,13	4405192,11
90	15705	1162419,43	4385205,05	90	15746	1162338,64	4385802,31	90	15787	1162612,19	4385395,72	90	15828	1162415,67	4384588,28	91	15869	1161262,06	4405191,35
90	15706	1162419,11	4385233,60	90	15747	1162350,53	4385799,02	90	15788	1162612,76	4385387,01	90	15829	1162396,95	4384564,76	91	15870	1161256,94	4405191,40
90	15707	1162412,90	4385378,45	90	15748	1162362,90	4385794,70	90	15789	1162618,96	4385242,17	90	15830	1162404,80	4384565,42	91	15871	1161248,97	4405191,46
90	15708	1162408,74	4385426,56	90	15749	1162374,95	4385789,61	90	15790	1162619,08	4385238,54	90	15831	1162423,26	4384567,76	91	15872	1161235,92	4405192,42
90	15709	1162406,10	4385445,51	90	15750	1162386,64	4385783,71	90	15791	1162619,14	4385235,82	90	15832	1162429,71	4384569,04	91	15873	1161222,96	4405194,23
90	15710	1162402,55	4385464,10	90	15751	1162397,93	4385777,08	90	15792	1162619,45	4385207,27	90	15833	1162438,22	4384571,24	91	15874	1161210,13	4405196,90

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
91	15874	1161197,51	4405200,39	91	15915	1160522,12	4405554,08	91	15956	1159343,82	4408400,88	91	15997	1158538,56	4410497,60	91	16038	1158111,05	4411199,90
91	15875	1161185,16	4405204,69	91	15916	1160521,82	4405554,52	91	15957	1159343,30	4408402,89	91	15998	1158524,86	4410531,17	91	16039	1158108,25	4411208,66
91	15876	1161180,48	4405206,57	91	15917	1160510,77	4405570,31	91	15958	1159165,29	4409117,89	91	15999	1158516,17	4410550,85	91	16040	1158107,61	4411210,91
91	15877	1161010,74	4405276,98	91	15918	1160506,76	4405576,26	91	15959	1159156,19	4409151,11	91	16000	1158497,88	4410586,86	91	16041	1158102,51	4411228,98
91	15878	1160972,39	4405292,15	91	15919	1160490,96	4405600,64	91	15960	1159143,64	4409193,15	91	16001	1158470,82	4410637,09	91	16042	1158099,86	4411239,42
91	15879	1160946,34	4405300,73	91	15920	1160488,08	4405605,21	91	15961	1159136,55	4409215,59	91	16002	1158459,66	4410637,23	91	16043	1158099,33	4411241,90
91	15880	1160896,49	4405314,39	91	15921	1160487,69	4405605,86	91	15962	1159130,46	4409232,77	91	16003	1158446,60	4410638,20	91	16044	1158090,42	4411284,00
91	15881	1160891,77	4405315,75	91	15922	1160467,78	4405638,72	91	15963	1159129,31	4409235,42	91	16004	1158433,63	4410640,00	91	16045	1158073,87	4411300,67
91	15882	1160864,65	4405323,89	91	15923	1160465,04	4405643,39	91	15964	1159121,51	4409248,20	91	16005	1158420,82	4410642,65	91	16046	1158068,66	4411306,09
91	15883	1160862,59	4405324,53	91	15924	1160411,48	4405737,51	91	15965	1159063,58	4409331,55	91	16006	1158415,97	4410644,01	91	16047	1158061,78	4411313,98
91	15884	1160853,33	4405327,67	91	15925	1160388,55	4405774,63	91	15966	1159049,59	4409350,73	91	16007	1158408,20	4410646,15	91	16048	1158058,71	4411317,68
91	15885	1160835,32	4405334,27	91	15926	1160295,99	4405920,79	91	15967	1159044,72	4409356,89	91	16008	1158395,83	4410650,46	91	16049	1158055,76	4411321,26
91	15886	1160832,23	4405335,43	91	15927	1160294,27	4405923,55	91	15968	1159035,74	4409366,51	91	16009	1158383,78	4410655,56	91	16050	1158054,09	4411323,27
91	15887	1160824,12	4405338,77	91	15928	1160292,26	4405926,93	91	15969	1159022,98	4409378,26	91	16010	1158372,10	4410661,45	91	16051	1158046,21	4411333,74
91	15888	1160797,31	4405350,48	91	15929	1160203,43	4406079,00	91	15970	1158960,28	4409431,73	91	16011	1158360,80	4410668,08	91	16052	1158042,67	4411338,92
91	15889	1160793,37	4405352,25	91	15930	1160185,15	4406109,38	91	15971	1158959,17	4409442,38	91	16012	1158349,98	4410675,44	91	16053	1158036,83	4411347,79
91	15890	1160788,66	4405354,51	91	15931	1159983,05	4406425,23	91	15972	1158925,59	4409461,31	91	16013	1158339,67	4410683,50	91	16054	1158033,17	4411353,54
91	15891	1160784,58	4405356,53	91	15932	1159980,82	4406428,79	91	15973	1158916,15	4409469,37	91	16014	1158329,90	4410692,22	91	16055	1158026,71	4411364,94
91	15892	1160719,00	4405388,76	91	15933	1159974,37	4406440,16	91	15974	1158908,01	4409476,68	91	16015	1158320,70	4410701,54	91	16056	1158026,53	4411365,28
91	15893	1160711,75	4405392,52	91	15934	1159968,66	4406451,96	91	15975	1158898,84	4409486,01	91	16016	1158312,15	4410711,46	91	16057	1158021,28	4411375,36
91	15894	1160694,49	4405401,89	91	15935	1159963,76	4406464,10	91	15976	1158890,29	4409495,93	91	16017	1158304,27	4410721,91	91	16058	1158015,77	4411386,81
91	15895	1160685,70	4405406,98	91	15936	1159959,64	4406476,54	91	15977	1158882,38	4409506,38	91	16018	1158297,08	4410732,84	91	16059	1158012,72	4411394,05
91	15896	1160669,13	4405417,11	91	15937	1159959,01	4406478,75	91	15978	1158875,20	4409517,33	91	16019	1158290,63	4410744,24	91	16060	1158004,00	4411416,03
91	15897	1160666,51	4405418,73	91	15938	1159955,22	4406563,13	91	15979	1158868,75	4409528,71	91	16020	1158284,93	4410756,02	91	16061	1158002,12	4411420,91
91	15898	1160657,05	4405425,12	91	15939	1159914,91	4406635,07	91	15980	1158863,06	4409540,50	91	16021	1158280,04	4410768,16	91	16062	1157998,58	4411431,52
91	15899	1160642,12	4405435,81	91	15940	1159808,84	4407011,31	91	15981	1158858,14	4409552,64	91	16022	1158276,59	4410778,33	91	16063	1157992,20	4411452,35
91	15900	1160640,75	4405436,78	91	15941	1159787,09	4407088,52	91	15982	1158854,04	4409565,07	91	16023	1158220,31	4410961,41	91	16064	1157991,67	4411454,19
91	15901	1160633,87	4405442,02	91	15942	1159799,81	4407100,24	91	15983	1158850,77	4409577,74	91	16024	1158212,95	4410983,75	91	16065	1157989,16	4411463,53
91	15902	1160619,49	4405453,49	91	15943	1159807,52	4407124,94	91	15984	1158848,31	4409590,60	91	16025	1158209,54	4410993,04	91	16066	1157983,92	4411485,13
91	15903	1160616,04	4405456,32	91	15944	1159801,85	4407150,19	91	15985	1158847,71	4409594,67	91	16026	1158207,60	4410997,51	91	16067	1157983,13	4411488,46
91	15904	1160612,68	4405459,17	91	15945	1159784,31	4407169,23	91	15986	1158823,29	4409774,42	91	16027	1158181,20	4411041,26	91	16068	1157980,68	4411501,32
91	15905	1160591,89	4405477,32	91	15946	1159762,39	4407176,07	91	15987	1158820,51	4409789,09	91	16028	1158175,91	4411050,58	91	16069	1157979,08	4411514,33
91	15906	1160585,45	4405483,18	91	15947	1159738,62	4407260,42	91	15988	1158817,21	4409800,67	91	16029	1158162,50	4411075,78	91	16070	1157978,33	4411527,37
91	15907	1160585,09	4405483,54	91	15948	1159386,40	4408260,78	91	15989	1158803,39	4409837,28	91	16030	1158161,89	4411076,92	91	16071	1157978,43	4411540,48
91	15908	1160571,80	4405496,24	91	15949	1159385,65	4408262,93	91	15990	1158599,52	4410345,60	91	16031	1158156,64	4411087,71	91	16072	1157979,39	4411553,53
91	15909	1160563,86	4405504,27	91	15950	1159366,43	4408319,57	91	15991	1158603,16	4410348,96	91	16032	1158141,27	4411121,87	91	16073	1157981,21	4411566,50
91	15910	1160551,35	4405517,68	91	15951	1159363,99	4408327,33	91	15992	1158610,89	4410373,66	91	16033	1158140,82	4411122,89	91	16074	1157983,87	4411579,33
91	15911	1160550,47	4405518,63	91	15952	1159363,86	4408327,69	91	15993	1158605,20	4410398,91	91	16034	1158138,01	4411129,56	91	16075	1157987,35	4411591,93
91	15912	1160541,92	4405528,54	91	15953	1159359,95	4408341,10	91	15994	1158587,67	4410417,95	91	16035	1158120,56	4411173,08	91	16076	1157991,66	4411604,30
91	15913	1160540,49	4405530,32	91	15954	1159355,48	4408356,41	91	15995	1158576,89	4410423,09	91	16036	1158118,46	4411178,55	91	16077	1157996,76	4411616,35
91	15914	1160528,59	4405545,43	91	15955	1159353,86	4408362,22	91	15996	1158567,13	4410426,37	91	16037	1158117,15	4411182,23	91	16078	1158002,66	4411628,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	16079	1158009,30	4411639,33	91	16120	1158209,76	4411448,96	91	16161	1159176,81	4409508,56	91	16202	1161004,10	4405492,34	91	16243	1160905,25	4406323,75
91	16080	1158016,66	4411650,15	91	16121	1158215,79	4411441,67	91	16162	1159196,59	4409487,37	91	16203	1161040,56	4405480,34	91	16244	1160886,77	4406345,35
91	16081	1158024,72	4411660,47	91	16122	1158247,67	4411409,59	91	16163	1159208,91	4409471,79	91	16204	1161085,88	4405462,39	91	16245	1160873,12	4406359,69
91	16082	1158033,42	4411670,25	91	16123	1158259,57	4411396,32	91	16164	1159226,54	4409447,65	91	16205	1161257,13	4405391,35	91	16246	1160858,54	4406372,69
91	16083	1158042,75	4411679,42	91	16124	1158269,43	4411381,89	91	16165	1159289,18	4409357,48	91	16206	1161291,80	4405466,07	91	16247	1160843,09	4406384,35
91	16084	1158052,66	4411687,99	91	16125	1158273,30	4411373,83	91	16166	1159304,68	4409332,08	91	16207	1161307,62	4405502,96	91	16248	1160753,79	4406443,54
91	16085	1158063,11	4411695,88	91	16126	1158276,47	4411365,39	91	16167	1159309,25	4409323,35	91	16208	1161389,66	4405707,81	91	16249	1160730,46	4406460,68
91	16086	1158074,05	4411703,06	91	16127	1158281,44	4411347,72	91	16168	1159316,75	4409306,02	91	16209	1161396,10	4405725,19	91	16250	1160716,25	4406473,43
91	16087	1158085,45	4411709,51	91	16128	1158295,06	4411283,27	91	16169	1159326,26	4409279,18	91	16210	1161401,69	4405742,80	91	16251	1160709,90	4406480,36
91	16088	1158097,25	4411715,20	91	16129	1158300,15	4411265,19	91	16170	1159334,88	4409251,92	91	16211	1161405,80	4405760,97	91	16252	1160692,76	4406503,03
91	16089	1158109,37	4411720,12	91	16130	1158306,25	4411247,50	91	16171	1159348,53	4409206,18	91	16212	1161408,36	4405779,78	91	16253	1160666,78	4406543,36
91	16090	1158121,80	4411724,23	91	16131	1158323,68	4411203,98	91	16172	1159358,87	4409168,52	91	16213	1161411,59	4405827,46	91	16254	1160611,28	4406633,87
91	16091	1158134,46	4411727,51	91	16132	1158339,08	4411169,80	91	16173	1159357,42	4408451,22	91	16214	1161412,04	4405846,54	91	16255	1160541,69	4406753,10
91	16092	1158147,16	4411729,93	91	16133	1158352,51	4411144,60	91	16174	1159347,48	4408412,55	91	16215	1161411,67	4405865,40	91	16256	1160527,30	4406778,90
91	16093	1158184,81	4411735,88	91	16134	1158383,09	4411093,88	91	16175	1159555,88	4408383,85	91	16216	1161409,64	4405883,77	91	16257	1160518,35	4406796,36
91	16094	1158285,81	4411722,60	91	16135	1158387,62	4411085,17	91	16176	1159575,09	4408327,23	91	16217	1161407,60	4405892,60	91	16258	1160507,15	4406823,11
91	16095	1158433,34	4411703,54	91	16136	1158395,27	4411067,63	91	16177	1159929,43	4407320,84	91	16218	1161404,57	4405901,35	91	16259	1160497,90	4406850,50
91	16096	1158462,37	4411699,65	91	16137	1158401,90	4411049,57	91	16178	1160127,76	4406617,41	91	16219	1161400,68	4405909,69	91	16260	1160456,22	4406989,45
91	16097	1158481,26	4411696,86	91	16138	1158410,94	4411022,10	91	16179	1160151,56	4406533,05	91	16220	1161390,93	4405925,37	91	16261	1160421,23	4407086,55
91	16098	1158490,17	4411695,39	91	16139	1158467,83	4410837,12	91	16180	1160355,12	4406214,88	91	16221	1161385,21	4405932,53	91	16262	1160377,71	4407207,18
91	16099	1158498,87	4411693,80	91	16140	1158518,77	4410840,17	91	16181	1160375,50	4406181,05	91	16222	1161378,89	4405939,09	91	16263	1160323,14	4407302,58
91	16100	1158507,27	4411692,07	91	16141	1158544,76	4410840,36	91	16182	1160465,00	4406027,82	91	16223	1161371,92	4405944,89	91	16264	1160309,21	4407329,00
91	16101	1158515,49	4411690,12	91	16142	1158556,43	4410839,59	91	16183	1160558,14	4405880,75	91	16224	1161364,18	4405949,74	91	16265	1160300,87	4407346,91
91	16102	1158523,83	4411687,93	91	16143	1158566,33	4410838,10	91	16184	1160583,56	4405839,60	91	16225	1161347,15	4405957,38	91	16266	1160282,62	4407392,38
91	16103	1158541,58	4411682,86	91	16144	1158574,70	4410835,60	91	16185	1160638,93	4405742,33	91	16226	1161328,92	4405963,41	91	16267	1160227,20	4407539,32
91	16104	1158568,92	4411674,42	91	16145	1158582,34	4410831,87	91	16186	1160658,81	4405709,46	91	16227	1161262,93	4405981,79	91	16268	1160213,72	4407576,18
91	16105	1158680,69	4411638,84	91	16146	1158588,91	4410826,82	91	16187	1160674,62	4405685,08	91	16228	1161244,63	4405988,20	91	16269	1160204,62	4407604,09
91	16106	1158683,77	4411637,89	91	16147	1158594,86	4410820,65	91	16188	1160685,68	4405669,29	91	16229	1161227,37	4405996,19	91	16270	1160192,71	4407652,03
91	16107	1158683,28	4411637,80	91	16148	1158600,38	4410813,70	91	16189	1160697,59	4405654,19	91	16230	1161211,09	4406005,76	91	16271	1160155,59	4407826,22
91	16108	1158626,04	4411628,57	91	16149	1158610,54	4410798,32	91	16190	1160710,10	4405640,78	91	16231	1161195,26	4406016,25	91	16272	1160142,67	4407884,14
91	16109	1158549,15	4411613,91	91	16150	1158620,06	4410781,87	91	16191	1160723,40	4405628,08	91	16232	1161132,61	4406060,46	91	16273	1160102,35	4408041,30
91	16110	1158521,71	4411606,91	91	16151	1158675,17	4410679,63	91	16192	1160744,20	4405609,93	91	16233	1161050,84	4406115,64	91	16274	1160093,35	4408078,67
91	16111	1158440,96	4411583,37	91	16152	1158696,99	4410636,61	91	16193	1160758,60	4405598,45	91	16234	1161027,41	4406132,85	91	16275	1160063,17	4408222,84
91	16112	1158393,55	4411572,11	91	16153	1158709,01	4410609,39	91	16194	1160773,53	4405587,76	91	16235	1161020,16	4406139,00	91	16276	1160052,34	4408270,84
91	16113	1158232,89	4411557,54	91	16154	1158724,00	4410572,66	91	16195	1160790,10	4405577,61	91	16236	1161013,25	4406145,95	91	16277	1159943,13	4408683,90
91	16114	1158270,22	4411546,82	91	16155	1158989,84	4409909,84	91	16196	1160807,25	4405568,31	91	16237	1161006,65	4406154,77	91	16278	1159920,30	4408759,52
91	16115	1158178,32	4411532,32	91	16156	1159007,30	4409863,57	91	16197	1160873,07	4405535,94	91	16238	1161001,23	4406164,54	91	16279	1159741,14	4409323,10
91	16116	1158183,57	4411510,71	91	16157	1159015,38	4409835,26	91	16198	1160877,40	4405533,80	91	16239	1160996,51	4406175,22	91	16280	1159594,15	4409813,75
91	16117	1158189,93	4411489,88	91	16158	1159020,84	4409806,47	91	16199	1160904,21	4405522,09	91	16240	1160989,14	4406197,10	91	16281	1159561,98	4409889,54
91	16118	1158198,67	4411467,89	91	16159	1159045,94	4409621,60	91	16200	1160922,21	4405515,49	91	16241	1160981,43	4406228,99	91	16282	1159528,91	4409967,41
91	16119	1158203,92	4411457,81	91	16160	1159155,67	4409528,03	91	16201	1160949,35	4405507,34	91	16242	1160906,21	4406322,61	91	16283	1159396,00	4410315,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	16284	1159384,88	4410342,48	91	16325	1159088,59	4411276,27	91	16366	1159755,74	4409813,07	91	16407	1160699,91	4406880,74	91	16448	1161388,54	4406154,38
91	16285	1159376,54	4410359,81	91	16326	1159107,89	4411226,36	91	16367	1159748,02	4409788,37	91	16408	1160703,77	4406873,19	91	16449	1161391,68	4406153,36
91	16286	1159366,60	4410375,96	91	16327	1159193,15	4411012,20	91	16368	1159753,70	4409763,12	91	16409	1160715,47	4406852,22	91	16450	1161409,93	4406147,32
91	16287	1159354,06	4410390,56	91	16328	1159214,70	4410962,55	91	16369	1159770,84	4409744,34	91	16410	1160782,97	4406736,60	91	16451	1161419,13	4406144,04
91	16288	1159332,47	4410410,47	91	16329	1159257,20	4410868,26	91	16370	1159836,48	4409701,93	91	16411	1160836,16	4406649,82	91	16452	1161428,97	4406139,94
91	16289	1159286,53	4410448,28	91	16330	1159270,82	4410840,02	91	16371	1159932,30	4409582,11	91	16412	1160841,73	4406641,18	91	16453	1161446,00	4406132,33
91	16290	1159264,36	4410467,85	91	16331	1159285,83	4410812,54	91	16372	1160110,96	4408820,11	91	16413	1160856,85	4406617,75	91	16454	1161448,20	4406131,29
91	16291	1159250,79	4410481,97	91	16332	1159385,60	4410639,82	91	16373	1160111,81	4408817,35	91	16414	1160859,68	4406614,01	91	16455	1161459,92	4406125,41
91	16292	1159239,11	4410497,10	91	16333	1159397,35	4410620,41	91	16374	1160134,63	4408741,73	91	16415	1160868,37	4406607,61	91	16456	1161470,51	4406119,20
91	16293	1159228,43	4410513,14	91	16334	1159401,75	4410613,81	91	16375	1160135,03	4408740,42	91	16416	1160915,94	4406576,06	91	16457	1161478,26	4406114,36
91	16294	1159213,39	4410537,97	91	16335	1159402,53	4410612,81	91	16376	1160136,54	4408735,05	91	16417	1160946,08	4406485,04	91	16458	1161478,93	4406113,91
91	16295	1159111,40	4410714,52	91	16336	1159402,93	4410612,38	91	16377	1160245,76	4408321,99	91	16418	1160949,26	4406477,54	91	16459	1161489,75	4406106,57
91	16296	1159092,81	4410748,55	91	16337	1159416,36	4410600,52	91	16378	1160247,53	4408314,81	91	16419	1160966,80	4406458,51	91	16460	1161499,75	4406098,78
91	16297	1159075,88	4410783,69	91	16338	1159459,58	4410564,95	91	16379	1160258,35	4408266,74	91	16420	1160991,49	4406450,80	91	16461	1161506,73	4406092,98
91	16298	1159031,73	4410881,61	91	16339	1159460,63	4410564,07	91	16380	1160258,97	4408263,84	91	16421	1161016,75	4406456,47	91	16462	1161507,05	4406092,71
91	16299	1159008,41	4410935,37	91	16340	1159468,04	4410557,59	91	16381	1160288,55	4408122,59	91	16422	1161035,77	4406474,00	91	16463	1161516,82	4406084,01
91	16300	1158921,64	4411153,30	91	16341	1159489,63	4410537,69	91	16382	1160296,51	4408089,57	91	16423	1161036,87	4406477,53	91	16464	1161523,12	4406077,74
91	16301	1158900,51	4411207,99	91	16342	1159491,99	4410535,48	91	16383	1160336,45	4407933,86	91	16424	1161038,80	4406475,39	91	16465	1161529,44	4406071,17
91	16302	1158881,63	4411263,54	91	16343	1159501,18	4410526,15	91	16384	1160337,87	4407927,99	91	16425	1161057,27	4406453,79	91	16466	1161532,33	4406068,11
91	16303	1158843,27	4411384,83	91	16344	1159505,87	4410520,88	91	16385	1160337,95	4407927,65	91	16426	1161058,47	4406452,37	91	16467	1161540,87	4406058,19
91	16304	1158792,14	4411556,85	91	16345	1159518,40	4410506,28	91	16386	1160350,86	4407869,72	91	16427	1161059,41	4406451,24	91	16468	1161541,48	4406057,44
91	16305	1158781,90	4411584,55	91	16346	1159519,94	4410504,44	91	16387	1160351,26	4407867,91	91	16428	1161061,86	4406448,27	91	16469	1161547,19	4406050,28
91	16306	1158772,97	4411601,44	91	16347	1159519,94	4410505,22	91	16388	1160387,69	4407696,98	91	16429	1161062,14	4406447,94	91	16470	1161554,47	4406040,58
91	16307	1158768,05	4411608,24	91	16348	1159519,95	4410505,64	91	16389	1160397,04	4407659,30	91	16430	1161069,19	4406439,14	91	16471	1161560,82	4406031,02
91	16308	1158764,66	4411612,14	91	16349	1159526,52	4410490,37	91	16390	1160402,81	4407641,60	91	16431	1161133,60	4406359,03	91	16472	1161570,56	4406015,34
91	16309	1158764,40	4411612,43	91	16350	1159537,45	4410464,04	91	16391	1160414,75	4407608,97	91	16432	1161137,37	4406354,34	91	16473	1161571,42	4406013,97
91	16310	1158783,21	4411606,50	91	16351	1159543,96	4410446,89	91	16392	1160469,07	4407464,95	91	16433	1161144,99	4406344,20	91	16474	1161577,87	4406002,57
91	16311	1158810,39	4411597,63	91	16352	1159550,13	4410429,22	91	16393	1160484,52	4407426,44	91	16434	1161152,17	4406333,27	91	16475	1161581,99	4405994,24
91	16312	1158827,81	4411591,56	91	16353	1159559,26	4410401,65	91	16394	1160488,49	4407417,92	91	16435	1161158,63	4406321,88	91	16476	1161585,88	4405985,89
91	16313	1158835,81	4411588,57	91	16354	1159619,82	4410213,51	91	16395	1160498,50	4407398,93	91	16436	1161164,32	4406310,09	91	16477	1161587,45	4405982,44
91	16314	1158843,66	4411585,40	91	16355	1159623,13	4410205,62	91	16396	1160551,36	4407306,53	91	16437	1161169,24	4406297,96	91	16478	1161592,37	4405970,30
91	16315	1158851,29	4411582,07	91	16356	1159640,67	4410186,58	91	16397	1160554,89	4407300,07	91	16438	1161173,35	4406285,53	91	16479	1161593,52	4405967,04
91	16316	1158867,82	4411574,18	91	16357	1159661,90	4410179,96	91	16398	1160560,59	4407288,28	91	16439	1161175,90	4406275,97	91	16480	1161596,56	4405958,31
91	16317	1158884,69	4411565,63	91	16358	1159714,48	4410042,21	91	16399	1160565,50	4407276,14	91	16440	1161176,87	4406271,92	91	16481	1161599,51	4405949,14
91	16318	1158901,89	4411556,66	91	16359	1159729,02	4410008,00	91	16400	1160565,90	4407275,07	91	16441	1161244,51	4406266,30	91	16482	1161602,54	4405937,61
91	16319	1158980,46	4411515,11	91	16360	1159746,14	4409967,71	91	16401	1160609,42	4407154,40	91	16442	1161247,95	4406223,92	91	16483	1161604,58	4405928,78
91	16320	1159005,69	4411501,31	91	16361	1159778,31	4409891,89	91	16402	1160632,55	4407090,23	91	16443	1161308,20	4406181,40	91	16484	1161604,84	4405927,62
91	16321	1159013,27	4411496,95	91	16362	1159781,95	4409882,70	91	16403	1160644,42	4407057,27	91	16444	1161317,10	4406175,50	91	16485	1161607,30	4405914,76
91	16322	1159019,83	4411492,98	91	16363	1159785,79	4409871,17	91	16404	1160647,85	4407046,93	91	16445	1161320,13	4406173,73	91	16486	1161608,49	4405905,76
91	16323	1159034,53	4411443,49	91	16364	1159796,47	4409835,48	91	16405	1160688,54	4406911,24	91	16446	1161322,91	4406172,75	91	16487	1161610,52	4405887,39
91	16324	1159071,73	4411325,89	91	16365	1159774,76	4409830,61	91	16406	1160694,42	4406893,88	91	16447	1161382,60	4406156,13	91	16488	1161610,93	4405883,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	16489	116161,67	4405870,32	92	16529	1161147,06	4465193,44	92	16570	1160616,97	4464573,52	92	16611	1160303,88	4464405,78	92	16652	1159783,22	4464542,92
91	16490	1161611,70	4405869,22	92	16530	1161143,17	4465192,79	92	16571	1160615,96	4464571,28	92	16612	1160291,17	4464409,28	92	16653	1159782,11	4464543,34
91	16491	1161612,05	4405850,38	92	16531	1161130,16	4465191,18	92	16572	1160613,51	4464566,19	92	16613	1160273,38	4464414,87	92	16654	1159770,05	4464548,45
91	16492	1161612,04	4405841,93	92	16532	1161119,52	4465190,51	92	16573	1160604,95	4464548,98	92	16614	1160261,20	4464419,12	92	16655	1159760,33	4464553,28
91	16493	1161611,61	4405822,85	92	16533	1161100,26	4465189,78	92	16574	1160601,50	4464542,35	92	16615	1160249,58	4464424,03	92	16656	1159743,73	4464562,09
91	16494	1161611,49	4405819,30	92	16534	1161097,83	4465189,72	92	16575	1160598,20	4464536,52	92	16616	1160223,61	4464435,96	92	16657	1159741,75	4464563,15
91	16495	1161611,19	4405813,95	92	16535	1161084,74	4465189,82	92	16576	1160588,83	4464520,63	92	16617	1160223,19	4464436,16	92	16658	1159730,47	4464569,78
91	16496	1161607,98	4405766,27	92	16536	1161074,60	4465190,58	92	16577	1160585,50	4464515,17	92	16618	1160211,48	4464442,06	92	16659	1159724,86	4464573,46
91	16497	1161607,30	4405758,55	92	16537	1161073,32	4465190,62	92	16578	1160578,13	4464504,35	92	16619	1160206,56	4464444,82	92	16660	1159701,07	4464589,66
91	16498	1161606,58	4405752,59	92	16538	1161043,89	4465193,52	92	16579	1160577,48	4464503,44	92	16620	1160181,67	4464459,31	92	16661	1159695,84	4464593,34
91	16499	1161603,99	4405733,78	92	16539	1161042,26	4465193,69	92	16580	1160572,26	4464496,36	92	16621	1160175,33	4464463,17	92	16662	1159689,01	4464598,57
91	16500	1161602,90	4405726,79	92	16540	1161029,80	4465195,40	92	16581	1160564,87	4464486,96	92	16622	1160164,49	4464470,53	92	16663	1159667,32	4464615,85
91	16501	1161600,97	4405717,02	92	16541	1160995,02	4465208,18	92	16582	1160557,40	4464478,50	92	16623	1160164,18	4464470,76	92	16664	1159663,82	4464618,68
91	16502	1161596,86	4405698,82	92	16542	1160948,16	4465204,01	92	16583	1160551,65	4464472,35	92	16624	1160148,80	4464482,02	92	16665	1159654,05	4464627,41
91	16503	1161596,15	4405695,78	92	16543	1160931,47	4465193,09	92	16584	1160550,41	4464471,03	92	16625	1160138,78	4464489,83	92	16666	1159650,27	4464631,10
91	16504	1161592,66	4405683,17	92	16544	1160926,49	4465189,44	92	16585	1160541,08	4464461,85	92	16626	1160130,57	4464497,08	92	16667	1159637,83	4464643,57
91	16505	1161592,35	4405682,18	92	16545	1160923,84	4465187,19	92	16586	1160531,16	4464453,31	92	16627	1160117,27	4464509,49	92	16668	1159632,42	4464649,22
91	16506	1161586,75	4405664,58	92	16546	1160919,58	4465182,93	92	16587	1160526,02	4464449,28	92	16628	1160115,71	4464510,97	92	16669	1159623,87	4464659,13
91	16507	1161583,68	4405655,63	92	16547	1160899,03	4465160,12	92	16588	1160519,55	4464444,40	92	16629	1160108,08	4464518,62	92	16670	1159620,46	4464663,48
91	16508	1161577,23	4405638,25	92	16548	1160838,43	4465089,92	92	16589	1160514,25	4464440,55	92	16630	1160096,65	4464530,74	92	16671	1159615,22	4464670,35
91	16509	1161576,32	4405635,83	92	16549	1160791,21	4465034,67	92	16590	1160503,30	4464433,36	92	16631	1160093,06	4464529,63	92	16672	1159610,73	4464676,47
91	16510	1161575,38	4405633,44	92	16550	1160771,94	4465011,05	92	16591	1160491,92	4464426,90	92	16632	1160080,40	4464526,34	92	16673	1159603,55	4464687,42
91	16511	1161493,35	4405428,60	92	16551	1160767,64	4465005,21	92	16592	1160482,07	4464422,09	92	16633	1160067,53	4464523,90	92	16674	1159601,10	4464691,54
91	16512	1161491,45	4405424,05	92	16552	1160758,60	4464991,08	92	16593	1160475,09	4464418,90	92	16634	1160054,53	4464522,30	92	16675	1159596,61	4464699,30
91	16513	1161475,62	4405387,16	92	16553	1160743,43	4464964,63	92	16594	1160473,15	4464418,01	92	16635	1160041,46	4464521,55	92	16676	1159592,61	4464706,56
91	16514	1161473,31	4405381,98	92	16554	1160728,32	4464936,68	92	16595	1160461,02	4464413,11	92	16636	1160032,71	4464521,52	92	16677	1159586,91	4464718,34
91	16515	1161438,62	4405307,18	92	16555	1160720,68	4464921,22	92	16596	1160448,59	4464408,99	92	16637	1159972,10	4464522,68	92	16678	1159586,29	4464719,78
91	15852	1161432,79	4405295,62	92	16556	1160715,09	4464907,45	92	16597	1160441,51	4464407,06	92	16638	1159963,82	4464522,84	92	16679	1159582,67	4464728,08
92	16516	1161290,96	4465251,40	92	16557	1160705,73	4464879,26	92	16598	1160433,88	4464405,11	92	16639	1159913,83	4464522,05	92	16680	1159578,40	4464738,80
92	16517	1161280,65	4465244,67	92	16558	1160690,40	4464828,33	92	16599	1160428,30	4464403,76	92	16640	1159907,80	4464522,04	92	16681	1159574,29	4464751,23
92	16518	1161269,35	4465238,28	92	16559	1160684,34	4464806,14	92	16600	1160415,42	4464401,32	92	16641	1159888,14	4464522,32	92	16682	1159569,09	4464768,86
92	16519	1161246,05	4465226,04	92	16560	1160681,74	4464795,02	92	16601	1160407,21	4464400,21	92	16642	1159882,84	4464522,48	92	16683	1159565,82	4464781,51
92	16520	1161234,22	4465220,32	92	16561	1160664,85	4464707,86	92	16602	1160399,12	4464399,28	92	16643	1159869,79	4464523,43	92	16684	1159563,37	4464794,37
92	16521	1161228,22	4465217,78	92	16562	1160662,90	4464698,90	92	16603	1160394,36	4464398,79	92	16644	1159869,04	4464523,50	92	16685	1159563,00	4464796,81
92	16522	1161212,12	4465211,25	92	16563	1160660,96	4464691,52	92	16604	1160381,27	4464398,03	92	16645	1159849,95	4464525,62	92	16686	1159560,33	4464815,29
92	16523	1161205,97	4465208,89	92	16564	1160653,29	4464664,29	92	16605	1160368,39	4464398,14	92	16646	1159837,73	4464527,36	92	16687	1159559,09	4464825,87
92	16524	1161193,55	4465204,76	92	16565	1160651,72	4464659,07	92	16606	1160351,39	4464398,82	92	16647	1159824,90	4464530,00	92	16688	1159558,34	4464838,94
92	16525	1161192,62	4465204,50	92	16566	1160647,41	4464646,70	92	16607	1160338,25	4464399,77	92	16648	1159824,09	4464530,21	92	16689	1159558,27	4464843,00
92	16526	1161176,13	4465199,74	92	16567	1160646,99	4464645,64	92	16608	1160325,26	4464401,60	92	16649	1159814,91	4464532,47	92	16690	1159558,19	4464862,27
92	16527	1161164,39	4465196,71	92	16568	1160632,67	4464609,12	92	16609	1160324,45	4464401,74	92	16650	1159803,12	4464535,75	92	16691	1159558,37	4464871,31
92	16528	1161155,43	4465194,92	92	16569	1160629,01	4464600,37	92	16610	1160315,88	4464403,25	92	16651	1159791,86	4464539,66	92	16692	1159558,78	4464876,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	16693	1159558,84	4464879,18	92	16734	1159804,90	4465455,62	92	16775	1160226,61	4466160,98	92	16816	1160142,01	4466954,91	92	16857	1160120,40	4467695,61
92	16694	1159560,40	4464898,67	92	16735	1159815,83	4465462,79	92	16776	1160242,81	4466196,37	92	16817	1160118,27	4467034,23	92	16858	1160121,33	4467697,57
92	16695	1159560,90	4464903,86	92	16736	1159816,56	4465463,24	92	16777	1160243,18	4466197,17	92	16818	1160118,03	4467035,05	92	16859	1160136,94	4467730,35
92	16696	1159561,27	4464907,19	92	16737	1159832,64	4465472,97	92	16778	1160245,37	4466201,74	92	16819	1160116,33	4467041,14	92	16860	1160138,54	4467733,65
92	16697	1159564,90	4464936,56	92	16738	1159843,30	4465478,98	92	16779	1160262,58	4466236,59	92	16820	1160111,54	4467059,52	92	16861	1160173,95	4467804,62
92	16698	1159565,28	4464939,41	92	16739	1159849,92	4465482,29	92	16780	1160266,28	4466243,71	92	16821	1160109,95	4467066,12	92	16862	1160177,29	4467811,02
92	16699	1159581,48	4465056,70	92	16740	1159875,93	4465494,71	92	16781	1160266,98	4466244,97	92	16822	1160109,42	4467068,55	92	16863	1160178,46	4467813,13
92	16700	1159582,23	4465061,64	92	16741	1159881,09	4465497,09	92	16782	1160276,35	4466261,90	92	16823	1160105,48	4467087,11	92	16864	1160192,84	4467838,80
92	16701	1159588,55	4465100,23	92	16742	1159883,38	4465498,08	92	16783	1160282,29	4466271,93	92	16824	1160103,56	4467097,54	92	16865	1160198,32	4467847,98
92	16702	1159588,87	4465102,08	92	16743	1159955,77	4465529,12	92	16784	1160283,17	4466273,29	92	16825	1160103,45	4467098,31	92	16866	1160202,91	4467854,89
92	16703	1159591,39	4465114,33	92	16744	1159957,04	4465529,80	92	16785	1160293,29	4466288,97	92	16826	1160099,16	4467126,37	92	16867	1160213,97	4467870,86
92	16704	1159595,88	4465133,15	92	16745	1159960,04	4465533,01	92	16786	1160299,78	4466298,44	92	16827	1160098,12	4467134,10	92	16868	1160216,76	4467874,78
92	16705	1159596,02	4465133,72	92	16746	1160012,89	4465594,98	92	16787	1160300,87	4466299,93	92	16828	1160093,86	4467171,80	92	16869	1160224,79	4467885,11
92	16706	1159599,51	4465146,35	92	16747	1160016,63	4465599,24	92	16788	1160318,55	4466323,72	92	16829	1160093,40	4467176,29	92	16870	1160225,64	4467886,10
92	16707	1159599,74	4465147,10	92	16748	1160035,77	4465620,44	92	16789	1160321,98	4466360,93	92	16830	1160093,26	4467177,97	92	16871	1160231,87	4467893,48
92	16708	1159602,66	4465156,29	92	16749	1160039,35	4465624,30	92	16790	1160319,52	4466363,56	92	16831	1160090,93	4467206,35	92	16872	1160239,74	4467902,25
92	16709	1159606,71	4465167,89	92	16750	1160045,49	4465630,48	92	16791	1160312,64	4466371,43	92	16832	1160090,45	4467213,90	92	16873	1160241,79	4467904,37
92	16710	1159609,44	4465174,59	92	16751	1160065,91	4465650,15	92	16792	1160301,10	4466385,34	92	16833	1160089,19	4467242,81	92	16874	1160255,36	4467918,20
92	16711	1159617,08	4465192,45	92	16752	1160069,11	4465653,16	92	16793	1160299,43	4466387,40	92	16834	1160089,06	4467246,67	92	16875	1160262,64	4467925,27
92	16712	1159619,46	4465197,81	92	16753	1160078,76	4465661,49	92	16794	1160291,54	4466397,85	92	16835	1160089,05	4467247,10	92	16876	1160265,49	4467927,85
92	16713	1159624,05	4465207,06	92	16754	1160112,93	4465689,19	92	16795	1160287,28	4466404,13	92	16836	1160086,90	4467342,42	92	16877	1160314,00	4467970,85
92	16714	1159633,19	4465224,40	92	16755	1160113,03	4465689,52	92	16796	1160282,43	4466411,60	92	16837	1160083,50	4467438,50	92	16878	1160320,20	4467976,79
92	16715	1159634,49	4465226,83	92	16756	1160118,22	4465709,50	92	16797	1160279,50	4466416,25	92	16838	1160083,43	4467440,64	92	16879	1160331,97	4467989,80
92	16716	1159637,80	4465232,67	92	16757	1160122,52	4465729,94	92	16798	1160273,05	4466427,65	92	16839	1160083,41	4467449,09	92	16880	1160378,94	4468046,90
92	16717	1159657,87	4465266,72	92	16758	1160130,17	4465771,67	92	16799	1160271,70	4466430,26	92	16840	1160084,40	4467506,29	92	16881	1160379,81	4468047,94
92	16718	1159659,93	4465270,14	92	16759	1160151,66	4465902,69	92	16800	1160267,53	4466438,52	92	16841	1160084,55	4467510,93	92	16882	1160385,99	4468054,98
92	16719	1159706,75	4465346,08	92	16760	1160151,98	4465904,47	92	16801	1160263,17	4466447,70	92	16842	1160084,67	4467513,67	92	16883	1160399,05	4468069,25
92	16720	1159708,01	4465348,10	92	16761	1160152,42	4465907,02	92	16802	1160258,26	4466459,85	92	16843	1160087,26	4467561,10	92	16884	1160401,61	4468071,99
92	16721	1159712,03	4465354,22	92	16762	1160159,56	4465945,17	92	16803	1160257,80	4466461,10	92	16844	1160088,10	4467571,42	92	16885	1160408,30	4468078,69
92	16722	1159728,61	4465378,37	92	16763	1160161,75	4465955,45	92	16804	1160251,46	4466478,74	92	16845	1160088,27	4467573,02	92	16886	1160415,22	4468085,30
92	16723	1159731,94	4465383,09	92	16764	1160162,27	4465957,56	92	16805	1160247,83	4466489,91	92	16846	1160090,41	4467591,68	92	16887	1160417,87	4468087,78
92	16724	1159740,00	4465393,42	92	16765	1160176,85	4466015,15	92	16806	1160245,25	4466499,51	92	16847	1160092,05	4467603,06	92	16888	1160426,03	4468094,92
92	16725	1159740,42	4465393,92	92	16766	1160178,29	4466020,51	92	16807	1160238,49	4466527,48	92	16848	1160093,29	4467609,60	92	16889	1160433,36	4468100,95
92	16726	1159752,71	4465408,55	92	16767	1160189,08	4466058,61	92	16808	1160237,77	4466530,55	92	16849	1160097,09	4467627,82	92	16890	1160435,10	4468102,39
92	16727	1159760,99	4465417,83	92	16768	1160190,65	4466063,89	92	16809	1160236,31	4466537,73	92	16850	1160098,50	4467634,09	92	16891	1160445,55	4468110,28
92	16728	1159768,34	4465425,15	92	16769	1160199,59	4466092,34	92	16810	1160224,14	4466602,95	92	16851	1160101,85	4467646,25	92	16892	1160448,94	4468112,60
92	16729	1159775,21	4465431,66	92	16770	1160202,62	4466101,27	92	16811	1160219,52	4466625,28	92	16852	1160104,42	4467654,52	92	16893	1160456,71	4468117,85
92	16730	1159777,19	4465433,51	92	16771	1160209,34	4466119,66	92	16812	1160178,48	4466787,69	92	16853	1160104,56	4467654,96	92	16894	1160464,29	4468122,71
92	16731	1159787,11	4465442,06	92	16772	1160210,54	4466122,83	92	16813	1160177,25	4466792,87	92	16854	1160108,87	4467667,34	92	16895	1160475,67	4468129,17
92	16732	1159790,58	4465444,79	92	16773	1160212,84	4466128,53	92	16814	1160176,51	4466796,21	92	16855	1160109,58	4467669,17	92	16896	1160478,10	4468130,41
92	16733	1159797,91	4465450,46	92	16774	1160224,18	4466155,42	92	16815	1160149,68	4466926,10	92	16856	1160116,02	4467685,39	92	16897	1160498,17	4468140,59

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
92	16898	1160507,55	4468145,04	92	16939	1160295,55	4467595,36	92	16980	1160441,97	4466147,97	92	17021	1159779,70	4465029,30	92	17062	1160392,04	4464600,94
92	16899	1160512,98	4468147,36	92	16940	1160292,99	4467587,07	92	16981	1160424,75	4466113,12	92	17022	1159763,47	4464912,02	92	17063	1160399,03	4464604,12
92	16900	1160533,81	4468155,86	92	16941	1160289,20	4467568,88	92	16982	1160408,55	4466077,71	92	17023	1159759,85	4464882,65	92	17064	1160405,48	4464608,98
92	16901	1160535,13	4468157,50	92	16942	1160287,05	4467550,19	92	16983	1160397,22	4466050,83	92	17024	1159758,27	4464863,15	92	17065	1160411,23	4464615,14
92	16902	1160551,82	4468178,36	92	16943	1160284,46	4467502,77	92	16984	1160390,49	4466032,44	92	17025	1159758,36	4464843,88	92	17066	1160416,45	4464622,21
92	16903	1160617,82	4468265,73	92	16944	1160283,47	4467445,56	92	16985	1160381,60	4466004,13	92	17026	1159761,03	4464825,38	92	17067	1160425,80	4464638,10
92	16904	1160639,06	4468295,84	92	16945	1160286,92	4467348,21	92	16986	1160370,83	4465966,02	92	17027	1159766,22	4464807,76	92	17068	1160434,38	4464655,34
92	16905	1160669,78	4468341,30	92	16946	1160289,09	4467251,61	92	16987	1160356,24	4465908,44	92	17028	1159769,83	4464799,45	92	17069	1160446,41	4464682,18
92	16906	1160679,40	4468356,20	92	16947	1160290,36	4467222,69	92	16988	1160349,11	4465870,28	92	17029	1159774,31	4464791,70	92	17070	1160460,73	4464718,70
92	16907	1160696,85	4468341,85	92	16948	1160292,69	4467194,32	92	16989	1160327,31	4465737,41	92	17030	1159779,56	4464784,82	92	17071	1160468,43	4464745,91
92	16908	1160706,14	4468334,64	92	16949	1160296,95	4467156,61	92	16990	1160318,85	4465691,31	92	17031	1159792,01	4464772,33	92	17072	1160486,05	4464836,86
92	16909	1160707,70	4468333,52	92	16950	1160301,25	4467128,55	92	16991	1160313,07	4465663,79	92	17032	1159813,69	4464755,05	92	17073	1160490,37	4464855,36
92	16910	1160789,22	4468275,30	92	16951	1160305,16	4467109,99	92	16992	1160305,68	4465635,28	92	17033	1159837,49	4464738,85	92	17074	1160498,08	4464883,54
92	16911	1160798,47	4468269,08	92	16952	1160309,97	4467091,58	92	16993	1160300,01	4465616,62	92	17034	1159854,10	4464730,03	92	17075	1160514,96	4464939,61
92	16912	1160809,76	4468262,44	92	16953	1160334,58	4467009,33	92	16994	1160293,49	4465598,49	92	17035	1159862,74	4464726,77	92	17076	1160527,21	4464976,59
92	16913	1160821,45	4468256,55	92	16954	1160344,49	4466972,13	92	16995	1160285,46	4465581,38	92	17036	1159871,91	4464724,51	92	17077	1160538,03	4465003,29
92	16914	1160833,50	4468251,45	92	16955	1160372,46	4466836,72	92	16996	1160280,52	4465573,45	92	17037	1159891,00	4464722,39	92	17078	1160550,61	4465028,70
92	16915	1160845,87	4468247,13	92	16956	1160414,58	4466670,09	92	16997	1160275,05	4465566,40	92	17038	1159910,66	4464722,11	92	17079	1160568,60	4465061,99
92	16916	1160846,96	4468246,83	92	16957	1160420,47	4466641,59	92	16998	1160262,37	4465533,45	92	17039	1159964,14	4464722,96	92	17080	1160587,43	4465094,81
92	16917	1160836,71	4468230,96	92	16958	1160433,01	4466574,41	92	16999	1160248,39	4465541,41	92	17040	1160036,54	4464721,57	92	17081	1160602,68	4465118,66
92	16918	1160803,70	4468182,14	92	16959	1160439,75	4466546,43	92	17000	1160204,70	4465506,01	92	17041	1160078,68	4464734,88	92	17082	1160613,83	4465133,75
92	16919	1160779,44	4468147,75	92	16960	1160446,10	4466528,81	92	17001	1160184,28	4465486,35	92	17042	1160101,81	4464740,44	92	17083	1160637,62	4465162,93
92	16920	1160709,77	4468055,50	92	16961	1160450,27	4466520,55	92	17002	1160165,14	4465465,15	92	17043	1160113,01	4464742,23	92	17084	1160686,64	4465220,27
92	16921	1160654,60	4467986,62	92	16962	1160455,11	4466513,07	92	17003	1160109,48	4465399,88	92	17044	1160123,38	4464742,96	92	17085	1160748,95	4465292,46
92	16922	1160611,46	4467971,44	92	16963	1160466,65	4466499,16	92	17004	1160096,62	4465386,07	92	17045	1160132,40	4464742,40	92	17086	1160774,46	4465320,77
92	16923	1160588,64	4467962,13	92	16964	1160499,00	4466466,50	92	17005	1160083,00	4465373,25	92	17046	1160141,33	4464740,32	92	17087	1160787,88	4465334,19
92	16924	1160568,56	4467951,93	92	16965	1160510,55	4466452,99	92	17006	1160067,89	4465362,19	92	17047	1160150,13	4464737,18	92	17088	1160802,26	4465346,49
92	16925	1160560,79	4467946,70	92	16966	1160515,38	4466445,83	92	17007	1160042,59	4465348,63	92	17048	1160167,37	4464728,87	92	17089	1160817,60	4465357,70
92	16926	1160553,47	4467940,65	92	16967	1160519,19	4466438,31	92	17008	1159962,19	4465314,18	92	17049	1160184,16	4464718,91	92	17090	1160841,53	4465373,36
92	16927	1160546,55	4467934,03	92	16968	1160521,95	4466429,81	92	17009	1159936,20	4465301,75	92	17050	1160200,40	4464707,78	92	17091	1160865,97	4465388,15
92	16928	1160533,46	4467919,77	92	16969	1160523,62	4466420,89	92	17010	1159920,13	4465292,03	92	17051	1160215,74	4464695,37	92	17092	1160882,49	4465397,19
92	16929	1160483,51	4467859,05	92	16970	1160524,78	4466402,15	92	17011	1159912,78	4465286,37	92	17052	1160222,32	4464689,12	92	17093	1160899,25	4465404,90
92	16930	1160463,76	4467837,21	92	16971	1160523,11	4466362,98	92	17012	1159905,92	4465279,87	92	17053	1160253,66	4464665,88	92	17094	1160907,82	4465407,90
92	16931	1160449,58	4467823,65	92	16972	1160516,71	4466293,59	92	17013	1159893,64	4465265,25	92	17054	1160266,98	4464643,47	92	17095	1160916,51	4465410,10
92	16932	1160398,22	4467778,12	92	16973	1160513,83	4466274,22	92	17014	1159877,07	4465241,08	92	17055	1160282,34	4464632,22	92	17096	1160925,85	4465411,30
92	16933	1160384,68	4467764,29	92	16974	1160509,35	4466255,51	92	17015	1159830,26	4465165,13	92	17056	1160307,23	4464617,74	92	17097	1160935,38	4465411,57
92	16934	1160378,44	4467756,93	92	16975	1160506,14	4466246,59	92	17016	1159810,17	4465131,08	92	17057	1160333,18	4464605,80	92	17098	1160954,76	4465410,33
92	16935	1160367,39	4467740,96	92	16976	1160498,09	4466231,22	92	17017	1159801,04	4465113,75	92	17058	1160350,89	4464600,26	92	17099	1160984,25	4465406,16
92	16936	1160353,00	4467715,28	92	16977	1160488,22	4466216,59	92	17018	1159793,42	4465095,91	92	17059	1160359,44	4464598,74	92	17100	1161063,47	4465392,65
92	16937	1160317,59	4467644,32	92	16978	1160461,47	4466180,58	92	17019	1159790,50	4465086,72	92	17060	1160376,36	4464598,05	92	17101	1161092,91	4465389,74
92	16938	1160301,98	4467611,56	92	16979	1160451,35	4466164,90	92	17020	1159786,01	4465067,88	92	17061	1160384,44	4464598,99	92	17102	1161112,16	4465390,45

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
92	17103	1161120,52	4465391,94	92	17144	1160828,83	4465960,16	92	17185	1161194,43	4466970,40	92	17226	1161653,00	4467545,10	92	17267	1161270,22	4467171,57
92	17104	1161137,02	4465396,72	92	17145	1160826,50	4465966,52	92	17186	1161234,12	4467138,09	92	17227	1161647,82	4467540,12	92	17268	1161270,03	4467170,78
92	17105	1161153,11	4465403,22	92	17146	1160825,59	4465973,50	92	17187	1161261,05	4467242,92	92	17228	1161641,92	4467534,97	92	17269	1161265,29	4467151,42
92	17106	1161176,37	4465415,43	92	17147	1160825,74	4465980,88	92	17188	1161274,28	4467290,20	92	17229	1161635,63	4467529,80	92	17270	1161265,19	4467151,03
92	17107	1161200,14	4465432,05	92	17148	1160826,79	4465988,50	92	17189	1161280,58	4467308,71	92	17230	1161621,22	4467518,77	92	17271	1161240,03	4467044,25
92	17108	1161230,31	4465456,68	92	17149	1160831,13	4466003,75	92	17190	1161291,62	4467334,45	92	17231	1161606,05	4467507,67	92	17272	1161239,95	4467043,90
92	17109	1161244,85	4465469,60	92	17150	1160834,36	4466011,08	92	17191	1161306,23	4467363,78	92	17232	1161590,35	4467496,47	92	17273	1161233,32	4467014,80
92	17110	1161258,87	4465483,12	92	17151	1160838,39	4466017,95	92	17192	1161339,07	4467426,20	92	17233	1161477,85	4467416,92	92	17274	1161233,05	4467013,54
92	17111	1161278,57	4465505,05	92	17152	1160843,32	4466024,17	92	17193	1161379,01	4467502,34	92	17234	1161477,29	4467416,34	92	17275	1161229,15	4466994,15
92	17112	1161302,99	4465525,91	92	17153	1160849,90	4466030,05	92	17194	1161416,64	4467574,01	92	17235	1161475,60	4467415,22	92	17276	1161228,88	4466992,70
92	17113	1161319,50	4465560,17	92	17154	1160857,49	4466035,13	92	17195	1161528,48	4467707,81	92	17236	1161457,04	4467400,47	92	17277	1161227,22	4466982,96
92	17114	1161328,35	4465577,00	92	17155	1160865,73	4466039,63	92	17196	1161546,86	4467728,74	92	17237	1161443,56	4467389,94	92	17278	1161226,97	4466981,30
92	17115	1161335,39	4465594,22	92	17156	1160883,44	4466047,53	92	17197	1161559,74	4467742,09	92	17238	1161385,10	4467343,88	92	17279	1161225,63	4466971,55
92	17116	1161341,49	4465611,91	92	17157	1160919,45	4466062,18	92	17198	1161580,52	4467760,84	92	17239	1161384,76	4467343,61	92	17280	1161225,37	4466969,35
92	17117	1161351,72	4465647,72	92	17158	1160935,38	4466070,76	92	17199	1161610,01	4467783,80	92	17240	1161362,27	4467325,60	92	17281	1161224,48	4466959,57
92	17118	1161355,23	4465665,53	92	17159	1160942,12	4466075,89	92	17200	1161625,52	4467794,13	92	17241	1161361,42	4467324,90	92	17282	1161224,31	4466956,93
92	17119	1161356,25	4465674,33	92	17160	1160947,58	4466081,88	92	17201	1161650,32	4467807,66	92	17242	1161346,79	4467312,65	92	17283	1161223,96	4466947,23
92	17120	1161356,54	4465683,02	92	17161	1160951,44	4466088,86	92	17202	1161736,32	4467847,87	92	17243	1161345,64	4467311,65	92	17284	1161223,93	4466945,05
92	17121	1161355,80	4465691,52	92	17162	1160954,09	4466096,70	92	17203	1161794,38	4467875,91	92	17244	1161338,57	4467305,35	92	17285	1161224,01	4466935,45
92	17122	1161353,71	4465700,33	92	17163	1160955,79	4466105,19	92	17204	1161811,12	4467882,37	92	17245	1161337,46	4467304,31	92	17286	1161224,04	4466933,88
92	17123	1161350,51	4465709,00	92	17164	1160956,82	4466114,14	92	17205	1161818,84	4467884,64	92	17246	1161330,66	4467297,88	92	17287	1161224,42	4466924,25
92	17124	1161346,49	4465717,48	92	17165	1160957,64	4466132,87	92	17206	1161836,92	4467888,28	92	17247	1161329,14	4467296,38	92	17288	1161224,47	4466923,10
92	17125	1161336,83	4465734,16	92	17166	1160957,28	4466162,07	92	17207	1161855,21	4467890,04	92	17248	1161322,68	4467289,73	92	17289	1161225,07	4466913,45
92	17126	1161325,81	4465750,40	92	17167	1160953,07	4466299,97	92	17208	1161872,38	4467889,79	92	17249	1161320,60	4467287,45	92	17290	1161225,15	4466912,33
92	17127	1161313,84	4465765,95	92	17168	1160953,11	4466358,85	92	17209	1161888,15	4467887,50	92	17250	1161314,60	4467280,45	92	17291	1161226,79	4466893,00
92	17128	1161300,76	4465780,33	92	17169	1160954,12	4466388,17	92	17210	1161895,51	4467885,57	92	17251	1161311,98	4467277,12	92	17292	1161226,87	4466892,25
92	17129	1161293,58	4465786,80	92	17170	1160956,09	4466417,17	92	17211	1161886,07	4467870,17	92	17252	1161306,65	4467269,70	92	17293	1161228,79	4466872,90
92	17130	1161285,89	4465792,54	92	17171	1160958,73	4466436,04	92	17212	1161865,70	4467837,58	92	17253	1161304,98	4467267,25	92	17294	1161228,83	4466872,56
92	17131	1161269,29	4465802,57	92	17172	1160960,77	4466445,17	92	17213	1161850,46	4467813,95	92	17254	1161303,89	4467265,41	92	17295	1161238,07	4466785,53
92	17132	1161233,88	4465819,76	92	17173	1160963,58	4466454,04	92	17214	1161840,00	4467798,61	92	17255	1161299,22	4467257,30	92	17296	1161245,96	4466708,15
92	17133	1161170,73	4465846,63	92	17174	1160967,32	4466462,62	92	17215	1161828,87	4467782,99	92	17256	1161297,29	4467253,61	92	17297	1161245,99	4466707,79
92	17134	1161110,78	4465869,00	92	17175	1160976,81	4466479,02	92	17216	1161817,35	4467767,21	92	17257	1161293,29	4467245,07	92	17298	1161248,10	4466688,47
92	17135	1161084,71	4465877,26	92	17176	1160993,82	4466502,61	92	17217	1161757,83	4467686,82	92	17258	1161292,11	4467242,31	92	17299	1161248,21	4466687,62
92	17136	1161066,22	4465882,03	92	17177	1161041,42	4466564,15	92	17218	1161734,10	4467654,43	92	17259	1161288,60	4467233,46	92	17300	1161250,63	4466668,39
92	17137	1160972,28	4465901,27	92	17178	1161063,06	4466595,47	92	17219	1161733,79	4467653,97	92	17260	1161287,87	4467231,53	92	17301	1161250,80	4466667,18
92	17138	1160944,01	4465907,61	92	17179	1161072,55	4466611,80	92	17220	1161716,72	4467630,13	92	17261	1161284,69	4467222,45	92	17302	1161252,26	4466657,64
92	17139	1160915,93	4465915,68	92	17180	1161076,83	4466620,46	92	17221	1161689,16	4467591,14	92	17262	1161284,23	4467221,05	92	17303	1161252,43	4466656,50
92	17140	1160879,16	4465928,74	92	17181	1161088,00	4466647,28	92	17222	1161678,46	4467576,31	92	17263	1161281,30	4467211,83	92	17304	1161254,08	4466647,03
92	17141	1160853,46	4465940,01	92	17182	1161101,09	4466683,99	92	17223	1161667,79	4467562,23	92	17264	1161280,88	4467210,47	92	17305	1161254,45	4466645,19
92	17142	1160838,89	4465948,96	92	17183	1161164,49	4466868,54	92	17224	1161662,79	4467556,03	92	17265	1161275,50	4467191,72	92	17306	1161256,46	4466635,82
92	17143	1160833,11	4465954,18	92	17184	1161182,48	4466924,18	92	17225	1161657,82	4467550,23	92	17266	1161275,20	4467190,56	92	17307	1161257,00	4466633,48

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
92	17308	1161259,46	4466624,23	92	17349	1161180,69	4466056,48	92	17390	1161551,03	4465735,38	92	17431	1161377,66	4465319,94	94	17470	1162161,38	4466388,84
92	17309	1161260,28	4466621,44	92	17350	1161240,66	4466034,12	92	17391	1161553,49	4465722,52	92	17432	1161363,10	4465307,00	94	17471	1162154,31	4466382,03
92	17310	1161263,30	4466612,22	92	17351	1161242,74	4466033,34	92	17392	1161555,09	4465709,54	92	17433	1161356,89	4465301,73	94	17472	1162152,43	4466380,13
92	17311	1161264,15	4466609,83	92	17352	1161249,12	4466030,75	92	17393	1161555,18	4465708,46	92	17434	1161326,73	4465277,08	94	17473	1162145,69	4466372,90
92	17312	1161267,64	4466600,76	92	17353	1161312,26	4466003,86	92	17394	1161555,90	4465699,95	92	17435	1161325,83	4465276,35	94	17474	1162144,28	4466371,34
92	17313	1161268,32	4466599,10	92	17354	1161317,91	4466001,35	92	17395	1161556,57	4465687,94	92	17436	1161315,37	4465268,46	94	17475	1162137,84	4466363,83
92	17314	1161272,13	4466590,13	92	17355	1161321,24	4465999,78	92	17396	1161556,53	4465676,68	92	17437	1161314,72	4465268,01	94	17476	1162136,92	4466362,71
92	17315	1161272,60	4466589,12	92	17356	1161356,65	4465982,60	92	17397	1161556,26	4465668,02	92	16516	1161290,96	4465251,40	94	17477	1162130,70	4466355,01
92	17316	1161276,57	4466580,29	92	17357	1161365,04	4465978,27	92	17398	1161556,19	4465666,17	93	17438	1162415,14	4466381,90	94	17478	1162129,91	4466354,01
92	17317	1161276,46	4466580,07	92	17358	1161372,91	4465973,75	92	17399	1161555,23	4465653,11	93	17439	1162351,65	4466352,87	94	17479	1162123,85	4466346,13
92	17318	1161274,70	4466575,30	92	17359	1161389,49	4465963,71	92	17400	1161555,02	4465651,29	93	17440	1162349,52	4466351,90	94	17480	1162123,18	4466345,24
92	17319	1161272,73	4466570,39	92	17360	1161392,91	4465961,59	92	17401	1161554,00	4465642,49	93	17441	1162339,76	4466347,90	94	17481	1162107,11	4466323,27
92	17320	1161261,56	4466543,58	92	17361	1161403,73	4465954,22	92	17402	1161552,39	4465631,33	93	17442	1162312,66	4466337,54	94	17482	1162092,22	4466325,95
92	17321	1161258,40	4466536,43	92	17362	1161405,50	4465952,93	92	17403	1161551,50	4465626,62	93	17443	1162310,26	4466336,64	94	17483	1162080,39	4466328,43
92	17322	1161256,23	4466531,87	92	17363	1161413,21	4465947,19	92	17404	1161547,97	4465608,81	93	17444	1162297,83	4466332,54	94	17484	1162077,46	4466329,16
92	17323	1161251,95	4466523,20	92	17364	1161421,77	4465940,44	92	17405	1161546,19	4465600,72	93	17445	1162292,37	4466331,01	94	17485	1162058,84	4466333,96
92	17324	1161248,25	4466516,08	92	17365	1161427,39	4465935,57	92	17406	1161544,13	4465592,83	93	17446	1162273,92	4466326,14	94	17486	1162049,16	4466326,72
92	17325	1161245,53	4466511,22	92	17366	1161434,56	4465929,12	92	17407	1161533,90	4465587,04	93	17447	1162266,70	4466324,37	94	17487	1162048,70	4466336,86
92	17326	1161236,03	4466494,88	92	17367	1161438,71	4465925,26	92	17408	1161532,50	4465582,28	93	17448	1162253,83	4466321,92	94	17488	1162021,15	4466345,53
92	17327	1161232,11	4466488,44	92	17368	1161447,90	4465915,93	92	17409	1161530,63	4465566,63	93	17449	1162246,81	4466320,94	94	17489	1162012,64	4466348,41
92	17328	1161227,68	4466481,74	92	17369	1161448,73	4465915,01	92	17410	1161524,52	4465528,93	93	17450	1162241,51	4466320,31	94	17490	1161994,66	4466354,99
92	17329	1161206,05	4466450,43	92	17370	1161461,83	4465900,64	92	17411	1161522,08	4465522,24	93	17451	1162244,86	4466324,52	94	17491	1161991,24	4466356,26
92	17330	1161203,11	4466446,30	92	17371	1161469,54	4465891,63	92	17412	1161520,60	4465518,52	93	17452	1162250,69	4466333,05	94	17492	1161983,73	4466359,33
92	17331	1161199,69	4466441,73	92	17372	1161472,52	4465887,86	92	17413	1161513,57	4465501,30	93	17453	1162251,03	4466333,55	94	17493	1161966,34	4466366,86
92	17332	1161154,32	4466383,08	92	17373	1161484,47	4465872,29	92	17414	1161509,94	4465492,94	93	17454	1162256,89	4466338,14	94	17494	1161961,79	4466368,90
92	17333	1161153,97	4466377,98	92	17374	1161489,38	4465865,62	92	17415	1161505,46	4465483,90	93	17455	1162312,18	4466379,18	94	17495	1161953,36	4466373,04
92	17334	1161153,20	4466355,32	92	17375	1161491,28	4465862,87	92	17416	1161496,61	4465467,07	93	17456	1162312,88	4466379,71	94	17496	1161945,06	4466377,37
92	17335	1161153,15	4466302,94	92	17376	1161502,31	4465846,64	92	17417	1161495,20	4465464,42	93	17457	1162328,58	4466391,79	94	17497	1161941,80	4466379,11
92	17336	1161157,28	4466168,18	92	17377	1161507,61	4465838,45	92	17418	1161488,57	4465453,14	93	17458	1162329,56	4466392,59	94	17498	1161932,61	4466384,45
92	17337	1161157,31	4466166,99	92	17378	1161509,98	4465834,46	92	17419	1161484,93	4465447,61	93	17459	1162337,22	4466398,80	94	17499	1161924,65	4466389,34
92	17338	1161157,36	4466164,52	92	17379	1161519,64	4465817,78	92	17420	1161468,43	4465423,34	93	17460	1162338,26	4466399,65	94	17500	1161922,57	4466390,65
92	17339	1161157,71	4466135,34	92	17380	1161523,72	4465810,38	92	17421	1161464,70	4465418,06	93	17461	1162339,80	4466400,97	94	17501	1161911,73	4466397,99
92	17340	1161157,57	4466124,71	92	17381	1161527,34	4465803,12	92	17422	1161459,86	4465411,70	93	17438	1162415,14	4466381,90	94	17502	1161903,89	4466404,03
92	17341	1161157,54	4466124,08	92	17382	1161531,36	4465794,63	92	17423	1161435,42	4465380,84	94	17462	1162252,22	4466459,21	94	17503	1161888,89	4466416,15
92	17342	1161156,72	4466105,35	92	17383	1161533,43	4465790,10	92	17424	1161432,21	4465376,88	94	17463	1162196,74	4466418,03	94	17504	1161886,41	4466418,17
92	17343	1161155,77	4466092,92	92	17384	1161538,19	4465778,35	92	17425	1161427,46	4465371,41	94	17464	1162195,66	4466417,21	94	17505	1161876,63	4466426,89
92	17344	1161155,60	4466091,35	92	17385	1161541,40	4465769,70	92	17426	1161407,77	4465349,46	94	17465	1162180,10	4466405,00	94	17506	1161872,90	4466430,52
92	17345	1161154,58	4466082,40	92	17386	1161541,54	4465769,31	92	17427	1161403,79	4465345,16	94	17466	1162178,97	4466404,07	94	17507	1161859,09	4466444,37
92	17346	1161152,94	4466071,01	92	17387	1161545,65	4465756,86	92	17428	1161397,80	4465339,12	94	17467	1162171,39	4466397,75	94	17508	1161853,65	4466450,07
92	17347	1161151,98	4466065,84	92	17388	1161548,38	4465746,56	92	17429	1161383,79	4465325,61	94	17468	1162170,20	4466396,73	94	17509	1161851,53	4466452,40
92	17348	1161171,18	4466059,76	92	17389	1161550,48	4465737,76	92	17430	1161380,46	4465322,47	94	17469	1162162,85	4466390,19	94	17510	1161838,33	4466467,18

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
94	17511	1161832,20	4466474,37	94	17552	1161667,03	4466985,95	94	17593	1161992,14	4467452,48	94	17634	1162294,93	4466496,75	95	17674	1163216,78	4467349,86
94	17512	1161800,88	4466512,98	94	17553	1161667,59	4466989,35	94	17594	1161960,18	4467340,25	94	17635	1162290,40	4466491,50	95	17675	1163223,99	4467354,20
94	17513	1161800,57	4466513,36	94	17554	1161669,58	4466999,25	94	17595	1161950,06	4467302,28	94	17636	1162285,56	4466486,54	95	17676	1163231,58	4467358,56
94	17514	1161792,70	4466523,81	94	17555	1161680,49	4467047,61	94	17596	1161875,66	4467003,51	94	17637	1162279,98	4466481,41	95	17677	1163247,83	4467367,54
94	17515	1161791,59	4466525,42	94	17556	1161681,18	4467050,52	94	17597	1161864,75	4466955,17	94	17638	1162273,74	4466476,06	95	17678	1163273,01	4467380,94
94	17516	1161774,81	4466549,69	94	17557	1161681,50	4467051,87	94	17598	1161861,71	4466935,64	94	17639	1162267,09	4466470,66	95	17679	1163358,59	4467425,84
94	17517	1161768,74	4466559,06	94	17558	1161755,91	4467350,64	94	17599	1161860,20	4466916,25	94	17640	1162252,22	4466459,21	95	17680	1163392,47	4467443,34
94	17518	1161765,55	4466564,46	94	17559	1161756,73	4467353,82	94	17600	1161859,70	4466896,73	95	17640	1162917,79	4466872,59	95	17681	1163405,19	4467449,52
94	17519	1161741,60	4466606,60	94	17560	1161766,84	4467391,79	94	17601	1161860,05	4466867,38	95	17641	1162914,10	4466868,58	95	17682	1163421,41	4467440,91
94	17520	1161738,32	4466612,60	94	17561	1161767,75	4467395,04	94	17602	1161860,99	4466847,92	95	17642	1162807,66	4466747,93	95	17683	1163437,09	4467430,58
94	17521	1161738,07	4466613,06	94	17562	1161799,25	4467505,74	94	17603	1161862,80	4466828,71	95	17643	1162787,79	4466724,66	95	17684	1163444,15	4467424,56
94	17522	1161706,72	4466673,27	94	17563	1161807,50	4467536,51	94	17604	1161866,39	4466809,88	95	17644	1162786,58	4466723,08	95	17685	1163450,50	4467417,92
94	17523	1161702,94	4466680,93	94	17564	1161810,41	4467550,36	94	17605	1161869,07	4466800,85	95	17645	1162785,55	4466721,86	95	17686	1163461,75	4467403,05
94	17524	1161694,81	4466698,32	94	17565	1161812,05	4467564,83	94	17606	1161876,03	4466783,11	95	17646	1162659,79	4466573,55	95	17687	1163467,83	4467393,15
94	17525	1161693,11	4466702,01	94	17566	1161813,69	4467593,82	94	17607	1161884,17	4466765,71	95	17647	1162652,75	4466565,68	95	17688	1163466,12	4467390,25
94	17526	1161689,75	4466710,08	94	17567	1161814,96	4467595,57	94	17608	1161915,54	4466705,49	95	17648	1162620,48	4466531,46	95	17689	1163458,75	4467379,41
94	17527	1161682,80	4466727,81	94	17568	1161838,37	4467627,52	94	17609	1161939,50	4466663,34	95	17649	1162619,84	4466530,78	95	17690	1163450,70	4467369,09
94	17528	1161681,25	4466731,87	94	17569	1161897,82	4467707,83	94	17610	1161956,26	4466639,04	95	17650	1162616,16	4466527,02	95	17691	1163441,99	4467359,32
94	17529	1161677,31	4466743,72	94	17570	1161898,01	4467708,11	94	17611	1161987,60	4466600,43	95	17651	1162543,17	4466454,28	95	17692	1163433,09	4467350,52
94	17530	1161674,62	4466752,76	94	17571	1161909,81	4467724,26	94	17612	1162000,77	4466585,66	95	17652	1162541,91	4466453,05	95	17693	1163396,53	4467316,65
94	17531	1161674,44	4466753,36	94	17572	1161910,14	4467724,70	94	17613	1162014,59	4466571,82	95	17653	1162408,99	4466486,75	95	17694	1163353,77	4467277,02
94	17532	1161671,17	4466766,04	94	17573	1161921,75	4467740,99	94	17614	1162029,60	4466559,69	95	17654	1162409,46	4466487,52	95	17695	1163353,36	4467276,64
94	17533	1161669,82	4466772,54	94	17574	1161922,35	4467741,86	94	17615	1162037,53	4466554,79	95	17655	1162476,62	4466597,24	95	17696	1163349,84	4467273,48
94	17534	1161666,23	4466791,36	94	17575	1161933,46	4467758,15	94	17616	1162045,85	4466550,48	95	17656	1162626,72	4466841,43	95	17697	1163327,75	4467254,07
94	17535	1161665,13	4466797,70	94	17576	1161934,14	4467759,20	94	17617	1162063,22	4466542,95	95	17657	1162632,93	4466851,26	95	17698	1163321,79	4467249,02
94	17536	1161663,61	4466809,74	94	17577	1161949,93	4467783,67	94	17618	1162081,21	4466536,38	95	17658	1162633,54	4466852,13	95	17699	1163306,57	4467236,66
94	17537	1161661,80	4466828,95	94	17578	1161950,25	4467784,14	94	17619	1162108,78	4466527,72	95	17659	1162656,52	4466879,06	95	17700	1163306,12	4467236,31
94	17538	1161661,71	4466829,91	94	17579	1161971,02	4467817,42	94	17620	1162127,39	4466522,92	95	17660	1162765,91	4467003,06	95	17701	1163296,35	4467228,90
94	17539	1161661,12	4466838,40	94	17580	1161974,77	4467823,37	94	17621	1162146,33	4466519,53	95	17661	1162767,82	4467005,06	95	17702	1163264,59	4467206,33
94	17540	1161660,19	4466857,87	94	17581	1161980,06	4467817,08	94	17622	1162165,56	4466517,67	95	17662	1162815,05	4467053,06	95	17703	1163263,93	4467205,86
94	17541	1161660,03	4466862,46	94	17582	1161989,15	4467804,99	94	17623	1162184,82	4466516,89	95	17663	1162835,30	4467073,09	95	17704	1163257,96	4467201,82
94	17542	1161659,99	4466864,97	94	17583	1161997,97	4467791,56	94	17624	1162203,98	4466517,31	95	17664	1162848,60	4467085,53	95	17705	1163177,73	4467149,51
94	17543	1161659,63	4466894,32	94	17584	1162001,81	4467784,57	94	17625	1162222,83	4466519,58	95	17665	1162854,85	4467091,04	95	17706	1163152,22	4467132,21
94	17544	1161659,68	4466901,93	94	17585	1162008,56	4467768,22	94	17626	1162241,30	4466524,47	95	17666	1162861,42	4467096,46	95	17707	1163141,53	4467123,93
94	17545	1161660,18	4466921,44	94	17586	1162014,82	4467745,75	94	17627	1162268,42	4466534,82	95	17667	1162868,24	4467101,86	95	17708	1163139,22	4467121,77
94	17546	1161660,29	4466924,41	94	17587	1162017,81	4467722,96	94	17628	1162341,61	4466568,31	95	17668	1162883,11	4467113,11	95	17709	1163112,23	4467092,69
94	17547	1161660,66	4466929,46	94	17588	1162018,29	4467694,52	94	17629	1162324,35	4466540,04	95	17669	1162898,42	4467124,26	95	17710	1162917,79	4466872,59
94	17548	1161660,72	4466931,70	94	17589	1162014,31	4467597,38	94	17630	1162314,23	4466524,01	95	17670	1163034,51	4467221,27	96	17710	1161354,88	4466807,01
94	17549	1161662,22	4466951,09	94	17590	1162011,50	4467547,82	94	17631	1162309,30	4466516,51	95	17671	1163162,46	4467312,85	96	17711	1161353,72	4466803,52
94	17550	1161662,75	4466956,86	94	17591	1162008,14	4467518,39	94	17632	1162304,43	4466509,34	95	17672	1163186,10	4467329,53	96	17712	1161340,65	4466765,43
94	17551	1161664,01	4466966,42	94	17592	1162002,18	4467490,00	94	17633	1162299,63	4466502,75	95	17673	1163201,48	4467340,02	96	17713	1161337,53	4466795,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	17714	1161328,29	4466882,98	96	17755	1161373,47	4466864,56	97	17795	1160220,22	4474707,94	97	17836	1160516,32	4475337,98	97	17877	1160860,92	4475540,09
96	17715	1161326,41	4466901,79	96	17756	1161372,87	4466862,67	97	17796	1160208,72	4474723,57	97	17837	1160529,84	4475362,93	97	17878	1160869,28	4475539,96
96	17716	1161324,86	4466920,18	96	17710	1161354,88	4466807,01	97	17797	1160208,31	4474724,13	97	17838	1160530,07	4475363,36	97	17879	1160874,21	4475539,82
96	17717	1161324,32	4466928,70	97	17757	1160773,01	4474230,76	97	17798	1160190,23	4474747,94	97	17839	1160536,70	4475374,63	97	17880	1160887,26	4475538,85
96	17718	1161324,02	4466936,98	97	17758	1160768,51	4474214,43	97	17799	1160189,96	4474748,28	97	17840	1160538,93	4475378,07	97	17881	1160900,24	4475537,05
96	17719	1161323,95	4466944,72	97	17759	1160765,43	4474206,75	97	17800	1160176,00	4474766,37	97	17841	1160549,09	4475393,42	97	17882	1160900,87	4475536,93
96	17720	1161324,20	4466951,83	97	17760	1160761,71	4474199,54	97	17801	1160176,83	4474766,31	97	17842	1160554,22	4475400,80	97	17883	1160908,88	4475535,52
96	17721	1161324,87	4466959,12	97	17761	1160757,13	4474193,01	97	17802	1160177,29	4474766,26	97	17843	1160561,64	4475410,35	97	17884	1160921,08	4475532,96
96	17722	1161325,94	4466966,97	97	17762	1160751,17	4474186,93	97	17803	1160186,74	4474765,22	97	17844	1160567,35	4475417,28	97	17885	1160933,69	4475529,47
96	17723	1161327,32	4466975,16	97	17763	1160744,36	4474181,61	97	17804	1160193,39	4474764,29	97	17845	1160567,98	4475418,06	97	17886	1160944,60	4475525,71
96	17724	1161330,96	4466993,20	97	17764	1160728,88	4474172,50	97	17805	1160196,68	4474779,50	97	17846	1160576,71	4475427,83	97	17887	1160952,13	4475522,88
96	17725	1161337,41	4467021,49	97	17765	1160712,00	4474164,76	97	17806	1160197,78	4474784,26	97	17847	1160581,34	4475432,54	97	17888	1160953,60	4475522,34
96	17726	1161362,49	4467127,90	97	17766	1160694,34	4474158,02	97	17807	1160198,88	4474788,61	97	17848	1160587,67	4475438,76	97	17889	1160965,65	4475517,23
96	17727	1161367,08	4467146,66	97	17767	1160676,16	4474152,45	97	17808	1160203,94	4474807,68	97	17849	1160592,36	4475443,23	97	17890	1160976,76	4475511,63
96	17728	1161371,80	4467164,72	97	17768	1160657,86	4474148,39	97	17809	1160206,34	4474815,96	97	17850	1160602,27	4475451,78	97	17891	1160978,38	4475741,78
96	17729	1161376,82	4467182,22	97	17769	1160630,09	4474143,98	97	17810	1160206,49	4474816,46	97	17851	1160608,44	4475456,57	97	17892	1160978,39	4475742,90
96	17730	1161379,30	4467190,08	97	17770	1160602,18	4474140,70	97	17811	1160212,40	4474835,21	97	17852	1160615,49	4475461,82	97	17893	1160980,21	4475888,13
96	17731	1161381,91	4467197,50	97	17771	1160583,64	4474139,31	97	17812	1160216,54	4474847,07	97	17853	1160619,79	4475464,94	97	17894	1160980,15	4475912,04
96	17732	1161384,49	4467204,01	97	17772	1160567,17	4474139,12	97	17813	1160217,50	4474849,47	97	17854	1160630,73	4475472,12	97	17895	1160980,05	4475914,40
96	17733	1161386,97	4467209,28	97	17773	1160563,64	4474154,66	97	17814	1160224,71	4474867,50	97	17855	1160633,32	4475473,67	97	17896	1160971,67	4475930,41
96	17734	1161389,32	4467213,37	97	17774	1160563,47	4474155,00	97	17815	1160228,88	4474877,16	97	17856	1160641,02	4475478,20	97	17897	1160905,95	4476048,32
96	17735	1161391,91	4467216,99	97	17775	1160508,14	4474258,61	97	17816	1160232,33	4474884,26	97	17857	1160649,81	4475483,11	97	17898	1160904,35	4476051,25
96	17736	1161395,52	4467221,22	97	17776	1160507,93	4474259,00	97	17817	1160236,72	4474892,84	97	17858	1160659,02	4475487,65	97	17899	1160876,56	4476103,12
96	17737	1161400,18	4467226,00	97	17777	1160493,88	4474284,78	97	17818	1160239,15	4474897,45	97	17859	1160675,66	4475495,30	97	17900	1160875,50	4476104,73
96	17738	1161405,66	4467231,18	97	17778	1160493,60	4474285,28	97	17819	1160245,80	4474908,74	97	17860	1160678,23	4475496,45	97	17901	1160873,50	4476109,06
96	17739	1161411,60	4467236,48	97	17779	1160484,03	4474302,39	97	17820	1160248,39	4474912,72	97	17861	1160690,02	4475501,24	97	17902	1160787,09	4476284,12
96	17740	1161425,23	4467247,90	97	17780	1160483,73	4474302,91	97	17821	1160258,56	4474927,95	97	17862	1160707,61	4475507,74	97	17903	1160785,32	4476287,78
96	17741	1161447,10	4467265,41	97	17781	1160459,14	4474345,59	97	17822	1160263,33	4474934,82	97	17863	1160707,96	4475507,88	97	17904	1160756,38	4476349,54
96	17742	1161487,61	4467297,19	97	17782	1160394,68	4474455,96	97	17823	1160269,99	4474943,45	97	17864	1160716,27	4475510,71	97	17905	1160754,66	4476353,32
96	17743	1161488,86	4467293,61	97	17783	1160394,37	4474456,48	97	17824	1160281,72	4474957,83	97	17865	1160743,41	4475519,35	97	17906	1160752,74	4476357,81
96	17744	1161491,17	4467285,59	97	17784	1160379,21	4474481,73	97	17825	1160283,12	4474959,51	97	17866	1160747,56	4475520,62	97	17907	1160734,22	4476402,49
96	17745	1161484,35	4467272,59	97	17785	1160378,67	4474482,59	97	17826	1160290,00	4474967,35	97	17867	1160752,25	4475521,93	97	17908	1160733,37	4476404,54
96	17746	1161473,24	4467250,31	97	17786	1160368,24	4474499,22	97	17827	1160332,92	4475013,65	97	17868	1160779,48	4475529,24	97	17909	1160675,67	4476548,21
96	17747	1161467,49	4467236,89	97	17787	1160367,68	4474500,09	97	17828	1160345,35	4475027,76	97	17869	1160787,46	4475531,21	97	17910	1160675,00	4476549,92
96	17748	1161465,48	4467230,98	97	17788	1160362,37	4474508,18	97	17829	1160349,20	4475032,78	97	17870	1160794,78	4475532,72	97	17911	1160646,80	4476622,00
96	17749	1161454,31	4467191,09	97	17789	1160361,81	4474509,00	97	17830	1160354,31	4475040,31	97	17871	1160812,56	4475536,01	97	17912	1160645,32	4476625,91
96	17750	1161428,39	4467090,15	97	17790	1160345,37	4474532,98	97	17831	1160371,20	4475067,46	97	17872	1160818,08	4475536,96	97	17913	1160644,02	4476629,58
96	17751	1161389,13	4466924,31	97	17791	1160344,92	4474533,60	97	17832	1160398,62	4475113,49	97	17873	1160831,06	4475538,56	97	17914	1160628,19	4476675,44
96	17752	1161388,91	4466923,39	97	17792	1160322,41	4474565,35	97	17833	1160439,04	4475183,83	97	17874	1160831,79	4475538,61	97	17915	1160626,96	4476679,06
96	17753	1161388,15	4466920,28	97	17793	1160237,62	4474683,88	97	17834	1160463,03	4475229,70	97	17875	1160840,39	4475539,36	97	17916	1160595,47	4476776,32
96	17754	1161376,19	4466874,06	97	17794	1160220,50	4474707,56	97	17835	1160512,60	4475330,76	97	17876	1160852,76	4475540,07	97	17917	1160554,94	4476772,85

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
97	17918	1160543,24	4476771,44	97	17959	1160111,47	4476674,11	97	18000	1160088,03	4477256,33	97	18041	1160368,97	4477154,82	97	18082	1160534,42	4476971,92
97	17919	1160536,40	4476770,31	97	17960	1160107,13	4476677,20	97	18001	1160096,17	4477262,37	97	18042	1160350,82	4477150,37	97	18083	1160592,69	4476976,91
97	17920	1160534,71	4476769,88	97	17961	1160096,80	4476685,26	97	18002	1160102,61	4477266,71	97	18043	1160304,62	4477141,11	97	18084	1160629,31	4476978,39
97	17921	1160522,09	4476765,50	97	17962	1160087,03	4476693,97	97	18003	1160126,31	4477282,07	97	18044	1160286,36	4477136,76	97	18085	1160656,45	4476977,30
97	17922	1160497,34	4476755,18	97	17963	1160085,29	4476695,65	97	18004	1160130,83	4477284,91	97	18045	1160268,61	4477131,11	97	18086	1160665,33	4476976,05
97	17923	1160475,03	4476744,41	97	17964	1160079,81	4476700,99	97	18005	1160140,75	4477290,60	97	18046	1160260,00	4477127,47	97	18087	1160682,86	4476971,71
97	17924	1160470,51	4476741,75	97	17965	1160072,35	4476708,64	97	18006	1160165,65	4477303,91	97	18047	1160235,11	4477114,14	97	18088	1160708,06	4476962,03
97	17925	1160462,67	4476736,47	97	17966	1160064,63	4476717,53	97	18007	1160167,10	4477304,68	97	18048	1160211,40	4477098,78	97	18089	1160723,83	4476953,88
97	17926	1160409,37	4476697,07	97	17967	1160059,42	4476723,89	97	18008	1160178,89	4477310,38	97	18049	1160189,78	4477081,86	97	18090	1160731,15	4476949,21
97	17927	1160405,62	4476694,36	97	17968	1160058,61	4476724,93	97	18009	1160181,76	4477311,63	97	18050	1160183,50	4477075,69	97	18091	1160737,94	4476944,01
97	17928	1160404,68	4476693,70	97	17969	1160050,70	4476735,38	97	18010	1160190,39	4477315,28	97	18051	1160177,99	4477069,09	97	18092	1160744,06	4476938,16
97	17929	1160388,72	4476682,60	97	17970	1160046,02	4476742,33	97	18011	1160196,88	4477317,85	97	18052	1160173,51	4477061,99	97	18093	1160749,56	4476931,14
97	17930	1160378,72	4476676,06	97	17971	1160036,50	4476757,13	97	18012	1160199,65	4477318,95	97	18053	1160170,20	4477054,07	97	18094	1160754,30	4476923,45
97	17931	1160375,63	4476674,21	97	17972	1160033,99	4476761,12	97	18013	1160207,85	4477321,75	97	18054	1160167,99	4477045,58	97	18095	1160758,47	4476915,21
97	17932	1160359,98	4476665,04	97	17973	1160027,54	4476772,51	97	18014	1160225,61	4477327,41	97	18055	1160166,57	4477036,71	97	18096	1160765,77	4476897,77
97	17933	1160351,70	4476660,45	97	17974	1160024,16	4476779,30	97	18015	1160229,83	4477328,72	97	18056	1160165,37	4477018,15	97	18097	1160775,32	4476870,40
97	17934	1160339,91	4476654,76	97	17975	1160012,48	4476803,81	97	18016	1160240,16	4477331,46	97	18057	1160166,15	4476989,39	97	18098	1160817,33	4476740,72
97	17935	1160337,33	4476653,63	97	17976	1160010,17	4476808,81	97	18017	1160258,42	4477335,79	97	18058	1160168,18	4476970,12	97	18099	1160833,15	4476694,87
97	17936	1160329,76	4476650,40	97	17977	1160008,08	4476813,84	97	18018	1160260,76	4477336,34	97	18059	1160169,82	4476960,55	97	18100	1160861,36	4476622,79
97	17937	1160320,21	4476646,62	97	17978	1160006,53	4476817,52	97	18019	1160265,27	4477337,29	97	18060	1160174,27	4476942,57	97	18101	1160919,06	4476479,12
97	17938	1160307,78	4476642,50	97	17979	1159996,43	4476843,58	97	18020	1160286,35	4477341,53	97	18061	1160182,98	4476915,97	97	18102	1160937,58	4476434,44
97	17939	1160300,75	4476640,58	97	17980	1159995,15	4476846,99	97	18021	1160283,72	4477340,52	97	18062	1160193,07	4476889,92	97	18103	1160966,52	4476372,69
97	17940	1160293,45	4476638,70	97	17981	1159992,82	4476853,69	97	18022	1160278,44	4477524,92	97	18063	1160204,77	4476865,41	97	18104	1161052,93	4476197,63
97	17941	1160287,79	4476637,34	97	17982	1159984,11	4476880,28	97	18023	1160313,27	4477547,63	97	18064	1160214,29	4476850,61	97	18105	1161080,72	4476145,76
97	17942	1160274,94	4476634,90	97	17983	1159982,31	4476886,03	97	18024	1160338,30	4477562,81	97	18065	1160219,50	4476844,25	97	18106	1161147,76	4476025,52
97	17943	1160261,94	4476633,29	97	17984	1159980,02	4476894,48	97	18025	1160355,48	4477571,80	97	18066	1160224,99	4476838,88	97	18107	1161161,35	4475999,53
97	17944	1160248,88	4476632,55	97	17985	1159975,57	4476912,47	97	18026	1160382,31	4477582,38	97	18067	1160230,80	4476834,87	97	18108	1161169,31	4475981,97
97	17945	1160241,96	4476632,50	97	17986	1159974,58	4476916,69	97	18027	1160416,66	4477592,87	97	18068	1160237,00	4476832,66	97	18109	1161175,36	4475963,89
97	17946	1160235,00	4476632,57	97	17987	1159972,56	4476926,88	97	18028	1160475,08	4477609,02	97	18069	1160243,95	4476832,59	97	18110	1161177,29	4475954,62
97	17947	1160228,84	4476632,72	97	17988	1159970,94	4476936,45	97	18029	1160488,82	4477290,92	97	18070	1160251,25	4476834,45	97	18111	1161179,47	4475935,68
97	17948	1160215,78	4476633,69	97	17989	1159970,51	4476939,11	97	18030	1160488,15	4477261,90	97	18071	1160258,80	4476837,68	97	18112	1161180,24	4475916,36
97	17949	1160202,80	4476635,50	97	17990	1159969,18	4476949,21	97	18031	1160486,98	4477252,68	97	18072	1160274,44	4476846,83	97	18113	1161180,33	4475887,14
97	17950	1160189,98	4476638,15	97	17991	1159967,15	4476968,48	97	18032	1160485,01	4477243,87	97	18073	1160290,39	4476857,94	97	18114	1161178,47	4475740,37
97	17951	1160177,36	4476641,64	97	17992	1159966,86	4476971,39	97	18033	1160481,89	4477235,56	97	18074	1160347,21	4476899,97	97	18115	1161176,12	4475408,28
97	17952	1160169,02	4476644,45	97	17993	1159966,13	4476983,99	97	18034	1160477,51	4477228,04	97	18075	1160363,87	4476911,19	97	18116	1161175,03	4475349,33
97	17953	1160162,83	4476646,69	97	17994	1159965,38	4477011,91	97	18035	1160472,03	4477221,07	97	18076	1160380,79	4476921,10	97	18117	1161170,39	4475209,48
97	17954	1160158,82	4476648,18	97	17995	1160012,29	4477119,27	97	18036	1160458,94	4477208,14	97	18077	1160415,30	4476937,77	97	18118	1161168,72	4475179,51
97	17955	1160146,76	4476653,29	97	17996	1160039,51	4477182,77	97	18037	1160444,14	4477196,12	97	18078	1160450,62	4476952,48	97	18119	1161166,47	4475160,04
97	17956	1160135,05	4476659,19	97	17997	1160061,25	4477235,09	97	18038	1160428,43	4477184,77	97	18079	1160477,58	4476961,87	97	18120	1161164,68	4475150,62
97	17957	1160123,77	4476665,82	97	17998	1160064,09	4477237,54	97	18039	1160403,81	4477169,22	97	18080	1160496,11	4476966,48	97	18121	1161162,17	4475141,53
97	17958	1160117,30	4476670,10	97	17999	1160066,41	4477239,39	97	18040	1160386,54	4477160,74	97	18081	1160515,14	4476969,59	97	18122	1161158,73	4475132,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	18123	1161154,14	4475125,09	97	18164	1160641,55	4475139,27	97	18205	1160775,97	4474256,43	98	18245	1161700,28	4480415,96	98	18286	1161650,67	4481304,86
97	18124	1161148,56	4475117,78	97	18165	1160614,51	4475087,58	97	18206	1160775,52	4474247,79	98	18246	1161698,82	4480419,32	98	18287	1161651,42	4481307,91
97	18125	1161142,29	4475111,00	97	18166	1160571,33	4475012,44	97	17757	1160773,01	4474230,76	98	18247	1161675,67	4480474,26	98	18288	1161656,22	4481326,46
97	18126	1161128,47	4475099,15	97	18167	1160542,12	4474963,42	98	18207	1162273,99	4480190,17	98	18248	1161672,47	4480482,28	98	18289	1161658,97	4481336,14
97	18127	1161121,16	4475094,25	97	18168	1160522,06	4474931,16	98	18208	1162188,03	4480150,74	98	18249	1161662,07	4480510,27	98	18290	1161680,83	4481405,82
97	18128	1161113,69	4475090,33	97	18169	1160511,41	4474915,50	98	18209	1162161,53	4480140,08	98	18250	1161661,80	4480511,03	98	18291	1161688,88	4481435,78
97	18129	1161106,16	4475087,71	97	18170	1160499,96	4474900,56	98	18210	1162143,66	4480134,35	98	18251	1161658,78	4480519,89	98	18292	1161693,68	4481457,04
97	18130	1161098,60	4475086,84	97	18171	1160481,40	4474879,50	98	18211	1162115,88	4480128,51	98	18252	1161652,87	4480538,66	98	18293	1161695,40	4481466,20
97	18131	1161091,45	4475087,98	97	18172	1160436,76	4474831,34	98	18212	1162087,58	4480124,41	98	18253	1161651,76	4480542,24	98	18294	1161696,15	4481472,59
97	18132	1161084,34	4475090,70	97	18173	1160425,02	4474816,96	98	18213	1162069,07	4480122,32	98	18254	1161649,96	4480548,78	98	18295	1161727,04	4481488,91
97	18133	1161070,21	4475099,40	97	18174	1160414,84	4474801,70	98	18214	1162059,28	4480133,82	98	18255	1161642,65	4480577,11	98	18296	1161728,96	4481489,70
97	18134	1161056,30	4475110,64	97	18175	1160410,46	4474793,10	98	18215	1162038,52	4480157,44	98	18256	1161641,27	4480582,79	98	18297	1161743,43	4481495,79
97	18135	1161042,73	4475123,38	97	18176	1160403,24	4474775,08	98	18216	1162034,19	4480161,83	98	18257	1161632,63	4480620,88	98	18298	1161761,06	4481504,30
97	18136	1161029,81	4475137,01	97	18177	1160397,32	4474756,33	98	18217	1161964,44	4480191,88	98	18258	1161632,53	4480621,33	98	18299	1161777,47	4481514,29
97	18137	1161018,03	4475151,64	97	18178	1160392,26	4474737,25	98	18218	1161959,55	4480194,06	98	18259	1161632,00	4480623,78	98	18300	1161781,56	4481517,50
97	18138	1161012,76	4475159,45	97	18179	1160388,14	4474718,11	98	18219	1161954,44	4480196,50	98	18260	1161625,93	4480652,41	98	18301	1161782,45	4481518,20
97	18139	1161003,24	4475175,69	97	18180	1160385,51	4474699,09	98	18220	1161918,58	4480214,36	98	18261	1161624,85	4480657,90	98	18302	1161876,94	4481568,15
97	18140	1160977,36	4475226,31	97	18181	1160385,16	4474689,70	98	18221	1161913,45	4480217,00	98	18262	1161619,62	4480686,58	98	18303	1161880,40	4481569,89
97	18141	1160968,17	4475242,78	97	18182	1160385,78	4474680,47	98	18222	1161878,11	4480235,89	98	18263	1161618,79	4480689,15	98	18304	1161886,24	4481553,66
97	18142	1160957,90	4475258,49	97	18183	1160387,54	4474671,62	98	18223	1161876,66	4480236,66	98	18264	1161617,45	4480701,66	98	18305	1161893,02	4481529,64
97	18143	1160946,49	4475273,42	97	18184	1160393,70	4474654,46	98	18224	1161873,75	4480238,27	98	18265	1161614,45	4480730,32	98	18306	1161895,46	4481517,98
97	18144	1160928,19	4475294,82	97	18185	1160402,35	4474638,06	98	18225	1161847,77	4480253,00	98	18266	1161614,18	4480733,16	98	18307	1161897,43	4481498,76
97	18145	1160909,01	4475314,85	97	18186	1160413,03	4474622,82	98	18226	1161839,35	4480258,05	98	18267	1161613,42	4480746,24	98	18308	1161897,49	4481481,08
97	18146	1160895,68	4475326,59	97	18187	1160419,21	4474615,86	98	18227	1161822,75	4480268,56	98	18268	1161613,36	4480750,80	98	18309	1161896,57	4481463,36
97	18147	1160888,77	4475331,56	97	18188	1160432,93	4474603,88	98	18228	1161811,99	4480275,89	98	18269	1161613,29	4480788,73	98	18310	1161893,31	4481435,98
97	18148	1160881,58	4475335,65	97	18189	1160448,10	4474593,24	98	18229	1161807,56	4480279,21	98	18270	1161613,46	4480797,27	98	18311	1161889,69	4481416,61
97	18149	1160874,07	4475338,48	97	18190	1160504,23	4474558,83	98	18230	1161792,35	4480290,97	98	18271	1161613,57	4480799,72	98	18312	1161883,19	4481387,78
97	18150	1160866,05	4475339,88	97	18191	1160527,79	4474542,92	98	18231	1161786,45	4480295,69	98	18272	1161616,62	4480857,10	98	18313	1161873,00	4481349,87
97	18151	1160857,68	4475340,04	97	18192	1160558,30	4474520,23	98	18232	1161776,68	4480304,41	98	18273	1161617,06	4480863,51	98	18314	1161849,95	4481276,39
97	18152	1160849,08	4475339,29	97	18193	1160595,67	4474490,91	98	18233	1161774,06	4480306,94	98	18274	1161630,12	4481016,67	98	18315	1161845,15	4481257,85
97	18153	1160831,31	4475335,99	97	18194	1160640,69	4474452,62	98	18234	1161767,33	4480313,58	98	18275	1161632,37	4481061,23	98	18316	1161841,68	4481238,87
97	18154	1160804,09	4475328,68	97	18195	1160707,67	4474393,37	98	18235	1161760,77	4480320,38	98	18276	1161637,73	4481197,89	98	18317	1161839,55	4481219,44
97	18155	1160776,93	4475320,03	97	18196	1160728,63	4474372,56	98	18236	1161752,22	4480330,29	98	18277	1161637,74	4481198,22	98	18318	1161837,68	4481190,06
97	18156	1160759,34	4475313,54	97	18197	1160740,92	4474357,46	98	18237	1161751,95	4480330,64	98	18278	1161637,99	4481202,77	98	18319	1161832,27	4481052,26
97	18157	1160742,72	4475305,89	97	18198	1160745,81	4474349,89	98	18238	1161746,05	4480337,99	98	18279	1161639,86	4481232,16	98	18320	1161829,78	4481003,11
97	18158	1160735,02	4475301,36	97	18199	1160750,24	4474342,01	98	18239	1161738,42	4480348,10	98	18280	1161640,58	4481240,67	98	18321	1161816,43	4480846,51
97	18159	1160727,97	4475296,09	97	18200	1160758,10	4474325,63	98	18240	1161735,49	4480352,37	98	18281	1161640,63	4481241,09	98	18322	1161813,37	4480789,11
97	18160	1160721,64	4475289,86	97	18201	1160767,87	4474300,04	98	18241	1161730,21	4480360,31	98	18282	1161642,73	4481260,52	98	18323	1161813,45	4480751,19
97	18161	1160715,91	4475282,94	97	18202	1160772,84	4474282,65	98	18242	1161725,96	4480366,97	98	18283	1161644,51	4481273,05	98	18324	1161816,46	4480722,51
97	18162	1160705,76	4475267,61	97	18203	1160774,61	4474273,84	98	18243	1161719,50	4480378,37	98	18284	1161644,86	4481275,06	98	18325	1161821,68	4480693,84
97	18163	1160692,25	4475242,66	97	18204	1160775,70	4474265,05	98	18244	1161705,96	4480404,20	98	18285	1161648,37	4481294,04	98	18326	1161827,75	4480665,20

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
98	18327	1161836,40	4480627,12	99	18367	1162392,80	4481897,99	100	18407	1159764,77	4380185,72	100	18448	1159346,23	4380138,94	100	18489	1157592,33	4381282,95
98	18328	1161843,72	4480598,77	99	18368	1162395,17	4481906,70	100	18408	1159761,60	4380181,82	100	18449	1158964,32	4380237,05	100	18490	1157584,02	4381286,97
98	18329	1161849,63	4480580,00	99	18369	1162398,54	4481914,94	100	18409	1159752,85	4380171,99	100	18450	1158962,41	4380237,57	100	18491	1157579,90	4381288,85
98	18330	1161860,03	4480551,99	99	18370	1162402,67	4481922,02	100	18410	1159746,55	4380165,39	100	18451	1158904,76	4380252,98	100	18492	1157571,33	4381292,52
98	18331	1161883,21	4480497,07	99	18371	1162407,66	4481928,59	100	18411	1159737,32	4380156,33	100	18452	1158898,06	4380254,90	100	18493	1157567,93	4381293,89
98	18332	1161896,72	4480471,25	99	18372	1162413,39	4481934,73	100	18412	1159729,70	4380149,65	100	18453	1158842,25	4380271,93	100	18494	1157559,18	4381297,27
98	18333	1161902,00	4480463,34	99	18373	1162426,53	4481945,53	100	18413	1159723,36	4380144,39	100	18454	1158841,01	4380272,31	100	18495	1157556,87	4381298,13
98	18334	1161907,90	4480455,98	99	18374	1162434,11	4481950,31	100	18414	1159721,10	4380142,52	100	18455	1158840,09	4380272,60	100	18496	1157548,00	4381301,30
98	18335	1161914,63	4480449,34	99	18375	1162450,37	4481958,63	100	18415	1159710,66	4380134,64	100	18456	1158726,61	4380308,63	100	18497	1157545,63	4381302,11
98	18336	1161929,87	4480437,59	99	18376	1162467,44	4481965,93	100	18416	1159706,56	4380131,84	100	18457	1158434,03	4380532,88	100	18498	1157536,64	4381305,08
98	18337	1161946,42	4480427,10	99	18377	1162511,43	4481982,09	100	18417	1159699,76	4380127,29	100	18458	1158379,21	4380575,56	100	18499	1157534,78	4381305,67
98	18338	1161972,40	4480412,36	99	18378	1162529,25	4481987,76	100	18418	1159692,92	4380122,91	100	18459	1158325,77	4380619,95	100	18500	1157525,27	4381308,60
98	18339	1162007,74	4480393,49	99	18379	1162547,47	4481992,62	100	18419	1159682,92	4380117,20	100	18460	1157738,23	4381115,51	100	18501	1157523,11	4381309,24
98	18340	1162043,60	4480375,64	99	18380	1162584,69	4482000,12	100	18420	1159675,75	4380113,36	100	18461	1157733,65	4381123,90	100	18502	1157520,92	4381314,68
98	18341	1162124,77	4480340,68	99	18381	1162593,26	4482001,43	100	18421	1159674,35	4380112,64	100	18462	1157732,17	4381126,53	100	18503	1157503,07	4381314,93
98	18342	1162141,80	4480331,64	99	18382	1162661,90	4481811,89	100	18422	1159662,58	4380106,93	100	18463	1157727,27	4381134,89	100	18504	1157501,28	4381315,43
98	18343	1162149,86	4480326,48	99	18383	1162658,97	4481812,51	100	18423	1159657,59	4380104,81	100	18464	1157725,68	4381137,51	100	18505	1157491,22	4381323,90
98	18344	1162164,64	4480314,49	99	18384	1162649,80	4481809,47	100	18424	1159650,18	4380101,76	100	18465	1157715,30	4381154,01	100	18506	1157452,92	4381355,41
98	18345	1162184,92	4480293,96	99	18385	1162637,12	4481806,19	100	18425	1159643,02	4380098,99	100	18466	1157714,11	4381155,84	100	18507	1157437,12	4381367,32
98	18346	1162210,70	4480264,66	99	18386	1162624,26	4481803,74	100	18426	1159630,59	4380094,86	100	18467	1157708,74	4381163,99	100	18508	1157412,76	4381383,48
98	18207	1162273,99	4480190,17	99	18387	1162623,05	4481803,55	100	18427	1159628,15	4380094,17	100	18468	1157707,81	4381165,36	100	18509	1157387,70	4381398,55
99	18347	1162686,93	4481349,61	99	18388	1162619,37	4481803,01	100	18428	1159620,48	4380092,02	100	18469	1157696,78	4381181,52	100	18510	1157362,03	4381412,49
99	18348	1162588,49	4481414,73	99	18389	1162609,53	4481801,01	100	18429	1159610,25	4380089,43	100	18470	1157695,44	4381183,44	100	18511	1157343,05	4381421,04
99	18349	1162556,55	4481437,22	99	18390	1162626,91	4481750,47	100	18430	1159597,40	4380086,99	100	18471	1157684,03	4381199,33	100	18512	1157319,77	4381429,73
99	18350	1162541,64	4481449,34	99	18391	1162628,31	4481746,24	100	18431	1159595,86	4380086,75	100	18472	1157682,56	4381201,31	100	18513	1157262,43	4381448,43
99	18351	1162534,75	4481455,87	99	18392	1162654,55	4481663,96	100	18432	1159588,02	4380085,57	100	18473	1157676,69	4381209,08	100	18514	1157263,93	4381491,74
99	18352	1162528,36	4481462,86	99	18393	1162661,86	4481642,75	100	18433	1159576,56	4380084,21	100	18474	1157675,45	4381210,70	100	18515	1157263,65	4381528,15
99	18353	1162517,73	4481477,97	99	18394	1162669,55	4481623,46	100	18434	1159563,49	4380083,46	100	18475	1157669,45	4381218,30	100	18516	1157261,75	4381559,38
99	18354	1162508,64	4481494,36	99	18395	1162678,38	4481603,23	100	18435	1159555,39	4380083,42	100	18476	1157667,72	4381220,42	100	18517	1157255,29	4381635,79
99	18355	1162496,36	4481520,07	99	18396	1162683,48	4481592,60	100	18436	1159546,48	4380083,56	100	18477	1157661,56	4381227,81	100	18518	1157253,31	4381674,06
99	18356	1162484,88	4481546,38	99	18397	1162699,30	4481581,46	100	18437	1159541,50	4380083,70	100	18478	1157658,60	4381231,20	100	18519	1157253,52	4381703,82
99	18357	1162474,24	4481573,03	99	18398	1162697,44	4481571,21	100	18438	1159528,42	4380084,68	100	18479	1157652,17	4381238,24	100	18520	1157256,06	4381783,14
99	18358	1162464,62	4481600,94	99	18399	1162696,00	4481551,39	100	18439	1159521,74	4380085,50	100	18480	1157648,11	4381242,45	100	18521	1157255,76	4381802,89
99	18359	1162437,67	4481685,44	99	18400	1162695,68	4481521,26	100	18440	1159512,66	4380086,77	100	18481	1157641,34	4381249,04	100	18522	1157254,22	4381821,69
99	18360	1162406,38	4481776,53	99	18401	1162696,60	4481450,93	100	18441	1159506,40	4380087,77	100	18482	1157635,32	4381254,45	100	18523	1157251,50	4381839,59
99	18361	1162397,63	4481804,07	99	18402	1162696,01	4481428,26	100	18442	1159493,56	4380090,42	100	18483	1157628,09	4381260,43	100	18524	1157247,88	4381857,34
99	18362	1162392,93	4481822,59	99	18403	1162692,88	4481391,73	100	18443	1159489,34	4380091,48	100	18484	1157620,20	4381266,32	100	18525	1157237,60	4381894,75
99	18363	1162391,21	4481831,95	99	18347	1162686,93	4481349,61	100	18444	1159471,01	4380096,35	100	18485	1157612,67	4381271,39	100	18526	1157225,38	4381932,57
99	18364	1162389,41	4481851,06	100	18404	1159780,86	4380207,26	100	18445	1159462,61	4380098,76	100	18486	1157610,31	4381272,93	100	18527	1157215,59	4381960,59
99	18365	1162389,43	4481870,20	100	18405	1159775,40	4380199,38	100	18446	1159452,48	4380102,22	100	18487	1157605,66	4381275,69	100	18528	1157208,35	4381978,78
99	18366	1162391,15	4481888,93	100	18406	1159770,50	4380192,95	100	18447	1159384,06	4380127,67	100	18488	1157597,67	4381280,16	100	18529	1157199,85	4381996,12

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
100	18530	1157194,79	4382004,21	100	18571	1156891,87	4382612,99	100	18612	1157662,08	4381320,95	100	18653	1159698,76	4380480,02	100	18693	1157449,12	4381870,59
100	18531	1157182,84	4382018,73	100	18572	1156901,52	4382611,88	100	18613	1157734,36	4381271,94	100	18654	1159709,70	4380506,89	100	18694	1157447,50	4381879,54
100	18532	1157162,02	4382038,51	100	18573	1156930,46	4382605,59	100	18614	1157783,03	4381237,15	100	18655	1159765,50	4380651,15	100	18695	1157443,89	4381897,30
100	18533	1157139,72	4382057,27	100	18574	1156968,75	4382594,21	100	18615	1158055,60	4381037,95	100	18656	1159774,18	4380676,46	100	18696	1157443,06	4381901,19
100	18534	1157109,28	4382081,55	100	18575	1156997,09	4382584,55	100	18616	1158087,20	4381014,06	100	18657	1159779,45	4380674,65	100	18697	1157440,77	4381910,36
100	18535	1157093,74	4382093,20	100	18576	1157015,80	4382577,31	100	18617	1158102,43	4381001,48	100	18658	1159785,22	4380672,94	100	18698	1157430,48	4381947,78
100	18536	1157077,81	4382104,10	100	18577	1157154,00	4382519,38	100	18618	1158123,51	4380981,03	100	18659	1159811,69	4380665,52	100	18699	1157429,48	4381951,26
100	18537	1157060,85	4382113,72	100	18578	1157300,89	4382462,49	100	18619	1158143,09	4380959,07	100	18660	1159967,02	4380622,09	100	18700	1157427,97	4381956,18
100	18538	1157033,73	4382125,82	100	18579	1157336,54	4382446,44	100	18620	1158313,07	4380754,89	100	18661	1159954,71	4380586,24	100	18701	1157415,75	4381994,01
100	18539	1156940,25	4382160,85	100	18580	1157468,36	4382382,23	100	18621	1158338,69	4380725,14	100	18662	1159952,11	4380579,07	100	18702	1157414,20	4381998,66
100	18540	1156912,54	4382171,84	100	18581	1157494,83	4382370,91	100	18622	1158352,08	4380711,08	100	18663	1159896,28	4380434,73	100	18703	1157404,39	4382026,68
100	18541	1156894,67	4382180,09	100	18582	1157563,90	4382344,62	100	18623	1158366,50	4380698,25	100	18664	1159894,98	4380431,49	100	18704	1157403,36	4382029,53
100	18542	1156886,13	4382184,72	100	18583	1157588,79	4382332,97	100	18624	1158374,22	4380692,59	100	18665	1159884,05	4380404,62	100	18705	1157401,49	4382034,48
100	18543	1156870,39	4382195,58	100	18584	1157605,67	4382322,58	100	18625	1158390,55	4380682,40	100	18666	1159881,54	4380398,73	100	18706	1157394,25	4382052,68
100	18544	1156856,29	4382208,31	100	18585	1157629,62	4382304,89	100	18626	1158424,92	4380664,25	100	18667	1159869,73	4380372,19	100	18707	1157391,22	4382059,87
100	18545	1156842,99	4382222,18	100	18586	1157652,03	4382285,27	100	18627	1158538,85	4380607,80	100	18668	1159868,50	4380369,47	100	18708	1157387,95	4382066,85
100	18546	1156823,84	4382244,00	100	18587	1157665,47	4382270,74	100	18628	1158625,48	4380560,62	100	18669	1159866,13	4380364,55	100	18709	1157379,45	4382084,19
100	18547	1156805,79	4382266,67	100	18588	1157683,21	4382246,84	100	18629	1158651,65	4380547,01	100	18670	1159848,89	4380329,84	100	18710	1157377,02	4382088,99
100	18548	1156794,96	4382282,42	100	18589	1157698,79	4382221,50	100	18630	1158678,42	4380535,04	100	18671	1159847,25	4380326,61	100	18711	1157370,57	4382100,37
100	18549	1156790,19	4382290,70	100	18590	1157707,31	4382203,77	100	18631	1158705,80	4380525,13	100	18672	1159815,84	4380266,09	100	18712	1157369,46	4382102,17
100	18550	1156786,09	4382299,13	100	18591	1157713,40	4382186,14	100	18632	1158900,63	4380463,28	100	18673	1159813,96	4380262,56	100	18713	1157364,40	4382110,28
100	18551	1156779,10	4382316,66	100	18592	1157718,18	4382168,01	100	18633	1158956,46	4380446,22	100	18674	1159812,79	4380260,43	100	18714	1157358,32	4382119,42
100	18552	1156773,16	4382334,74	100	18593	1157724,22	4382140,31	100	18634	1159014,11	4380430,82	100	18675	1159798,59	4380235,13	100	18715	1157350,44	4382129,87
100	18553	1156765,19	4382362,31	100	18594	1157736,39	4382075,20	100	18635	1159399,69	4380331,74	100	18676	1159793,15	4380225,99	100	18716	1157349,36	4382131,20
100	18554	1156758,14	4382390,04	100	18595	1157739,10	4382056,58	100	18636	1159447,56	4380317,49	100	18677	1159791,24	4380223,02	100	18717	1157337,42	4382145,72
100	18555	1156754,37	4382408,53	100	18596	1157740,77	4382037,88	100	18637	1159522,23	4380289,73	100	18678	1159780,86	4380207,26	100	18718	1157329,95	4382154,30
100	18556	1156752,25	4382426,94	100	18597	1157740,65	4382009,72	100	18638	1159540,57	4380284,85	100	18679	1157461,54	4381569,36	100	18719	1157320,67	4382163,74
100	18557	1156752,22	4382436,12	100	18598	1157738,74	4381981,46	100	18639	1159549,66	4380283,58	100	18679	1157461,40	4381571,64	100	18720	1157299,73	4382183,60
100	18558	1156753,07	4382445,01	100	18599	1157734,15	4381934,37	100	18640	1159558,58	4380283,45	100	18680	1157461,06	4381576,20	100	18721	1157290,83	4382191,54
100	18559	1156756,73	4382462,72	100	18600	1157730,60	4381906,21	100	18641	1159566,40	4380284,60	100	18681	1157454,89	4381649,38	100	18722	1157268,55	4382210,30
100	18560	1156764,91	4382489,19	100	18601	1157725,65	4381876,68	100	18642	1159574,08	4380286,77	100	18682	1157453,39	4381678,51	100	18723	1157267,89	4382210,87
100	18561	1156777,90	4382523,98	100	18602	1157666,30	4381572,93	100	18643	1159581,49	4380289,81	100	18683	1157453,54	4381699,91	100	18724	1157264,41	4382213,71
100	18562	1156788,59	4382548,74	100	18603	1157632,70	4381405,94	100	18644	1159588,65	4380293,64	100	18684	1157456,00	4381776,73	100	18725	1157233,96	4382237,99
100	18563	1156796,88	4382564,38	100	18604	1157630,03	4381386,83	100	18645	1159595,46	4380298,18	100	18685	1157456,07	4381786,21	100	18726	1157229,41	4382241,49
100	18564	1156807,21	4382578,81	100	18605	1157629,36	4381377,58	100	18646	1159601,77	4380303,44	100	18686	1157455,77	4381805,98	100	18727	1157213,87	4382253,16
100	18565	1156819,83	4382591,57	100	18606	1157629,40	4381368,58	100	18647	1159608,02	4380309,99	100	18687	1157455,73	4381807,83	100	18728	1157211,59	4382254,86
100	18566	1156834,14	4382601,95	100	18607	1157630,42	4381360,03	100	18648	1159613,74	4380317,21	100	18688	1157455,14	4381819,06	100	18729	1157206,64	4382258,36
100	18567	1156841,89	4382605,94	100	18608	1157632,79	4381352,05	100	18649	1159624,11	4380333,00	100	18689	1157453,62	4381837,85	100	18730	1157190,69	4382269,24
100	18568	1156849,67	4382608,83	100	18609	1157636,68	4381344,98	100	18650	1159638,31	4380358,27	100	18690	1157453,46	4381839,70	100	18731	1157184,82	4382273,12
100	18569	1156857,79	4382610,92	100	18610	1157641,88	4381338,50	100	18651	1159669,71	4380418,79	100	18691	1157451,98	4381851,93	100	18732	1157176,46	4382278,11
100	18570	1156874,62	4382613,13	100	18611	1157648,00	4381332,38	100	18652	1159686,96	4380453,51	100	18692	1157449,24	4381869,81	100	18733	1157159,50	4382287,73

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	18734	1157156,56	4382289,37	101	18774	1158945,38	4383148,00	101	18815	1158336,88	4383057,82	101	18856	1158698,07	4383319,21	101	18897	1159045,19	4383843,39
100	18735	1157144,87	4382295,25	101	18775	1158931,98	4383134,27	101	18816	1158345,91	4383061,78	101	18857	1158704,59	4383326,73	101	18898	1159030,01	4383833,08
100	18736	1157142,43	4382296,37	101	18776	1158909,52	4383116,06	101	18817	1158347,19	4383062,34	101	18858	1158705,59	4383327,92	101	18899	1159031,36	4383836,26
100	18737	1157115,34	4382308,47	101	18777	1158885,56	4383099,41	101	18818	1158356,13	4383066,56	101	18859	1158718,14	4383343,35	101	18900	1159104,58	4384008,81
100	18738	1157105,70	4382312,46	101	18778	1158836,61	4383067,29	101	18819	1158357,71	4383067,36	101	18860	1158718,97	4383344,41	101	18901	1159119,97	4384044,73
100	18739	1157103,90	4382313,15	101	18779	1158795,56	4383040,89	101	18820	1158366,27	4383071,77	101	18861	1158731,12	4383360,22	101	18902	1159131,63	4384071,03
100	18740	1157012,25	4382347,49	101	18780	1158770,58	4383025,73	101	18821	1158366,58	4383071,92	101	18862	1158731,49	4383360,70	101	18903	1159139,60	4384087,99
100	18741	1156992,44	4382355,36	101	18781	1158744,79	4383012,02	101	18822	1158367,59	4383072,47	101	18863	1158744,03	4383377,40	101	18904	1159152,49	4384113,98
100	18742	1156990,43	4382357,45	101	18782	1158718,37	4382999,50	101	18823	1158376,04	4383077,14	101	18864	1158744,23	4383377,68	101	18905	1159170,49	4384149,10
100	18743	1156977,35	4382372,37	101	18783	1158467,76	4382886,31	101	18824	1158377,30	4383077,86	101	18865	1158796,81	4383448,77	101	18906	1159211,63	4384228,70
100	18744	1156972,36	4382378,62	101	18784	1158440,33	4382875,16	101	18825	1158393,92	4383087,72	101	18866	1158893,46	4383572,90	101	18907	1159211,79	4384229,02
100	18745	1157076,66	4382334,89	101	18785	1158421,66	4382869,09	101	18826	1158394,81	4383088,26	101	18867	1158893,67	4383573,16	101	18908	1159225,33	4384255,68
100	18746	1157081,76	4382332,82	101	18786	1158394,60	4382863,54	101	18827	1158411,25	4383098,46	101	18868	1158917,71	4383604,47	101	18909	1159225,74	4384256,50
100	18747	1157223,64	4382277,89	101	18787	1158367,09	4382860,18	101	18828	1158411,83	4383098,83	101	18869	1158918,36	4383605,36	101	18910	1159234,42	4384274,39
100	18748	1157251,68	4382265,27	101	18788	1158339,75	4382858,71	101	18829	1158468,99	4383135,43	101	18870	1158929,99	4383621,22	101	18911	1159234,86	4384275,33
100	18749	1157380,78	4382202,39	101	18789	1158322,04	4382859,56	101	18830	1158469,33	4383135,66	101	18871	1158930,67	4383622,17	101	18912	1159239,01	4384284,37
100	18750	1157384,34	4382200,70	101	18790	1158313,51	4382860,95	101	18831	1158493,68	4383151,54	101	18872	1158936,30	4383630,22	101	18913	1159239,39	4384285,24
100	18751	1157389,65	4382198,34	101	18791	1158305,30	4382863,26	101	18832	1158494,23	4383151,90	101	18873	1158937,05	4383631,33	101	18914	1159243,37	4384294,34
100	18752	1157416,08	4382187,01	101	18792	1158297,39	4382866,76	101	18833	1158510,31	4383162,69	101	18874	1158942,44	4383639,52	101	18915	1159243,87	4384295,50
100	18753	1157422,84	4382184,27	101	18793	1158289,81	4382871,21	101	18834	1158511,19	4383163,30	101	18875	1158942,94	4383640,28	101	18916	1159247,49	4384304,40
100	18754	1157423,65	4382183,95	101	18794	1158275,32	4382881,97	101	18835	1158527,04	4383174,44	101	18876	1158943,31	4383640,87	101	18917	1159247,98	4384305,68
100	18755	1157485,83	4382160,30	101	18795	1158261,48	4382894,28	101	18836	1158528,40	4383175,41	101	18877	1158948,43	4383649,21	101	18918	1159254,73	4384323,66
100	18756	1157493,67	4382156,63	101	18796	1158248,19	4382907,33	101	18837	1158543,75	4383187,00	101	18878	1158949,50	4383651,05	101	18919	1159255,17	4384324,87
100	18757	1157504,08	4382148,92	101	18797	1158235,81	4382920,80	101	18838	1158544,66	4383187,71	101	18879	1158954,27	4383659,63	101	18920	1159264,64	4384352,16
100	18758	1157511,74	4382142,22	101	18798	1158225,09	4382934,57	101	18839	1158559,79	4383199,65	101	18880	1158955,05	4383661,06	101	18921	1159264,85	4384352,78
100	18759	1157517,36	4382134,65	101	18799	1158220,83	4382941,60	101	18840	1158560,22	4383200,02	101	18881	1158959,52	4383669,78	101	18922	1159271,72	4384373,30
100	18760	1157522,15	4382126,84	101	18800	1158217,66	4382948,74	101	18841	1158575,21	4383212,14	101	18882	1158959,74	4383670,22	101	18923	1159467,68	4384325,77
100	18761	1157523,64	4382121,16	101	18801	1158215,97	4382956,03	101	18842	1158575,51	4383212,39	101	18883	1158961,83	4383665,07	101	18924	1159425,59	4384229,13
100	18762	1157528,13	4382100,63	101	18802	1158216,08	4382963,94	101	18843	1158635,08	4383261,34	101	18884	1158962,69	4383662,64	101	18925	1159405,82	4384185,51
100	18763	1157539,01	4382042,44	101	18803	1158217,80	4382971,99	101	18844	1158635,42	4383261,61	101	18885	1158966,06	4383653,12	101	18926	1159379,58	4384132,51
100	18764	1157540,34	4382033,25	101	18804	1158224,42	4382988,41	101	18845	1158650,21	4383274,00	101	18886	1158968,87	4383645,11	101	18927	1159294,55	4383965,61
100	18765	1157540,70	4382029,38	101	18805	1158238,56	4383013,35	101	18846	1158650,83	4383274,52	101	18887	1158972,07	4383635,21	101	18928	1159281,68	4383939,07
100	18766	1157540,65	4382016,91	101	18806	1158245,15	4383023,30	101	18847	1158665,37	4383287,09	101	18888	1158974,89	4383624,61	101	18929	1159270,24	4383911,99
100	18767	1157539,36	4381997,88	101	18807	1158245,34	4383023,56	101	18848	1158666,10	4383287,73	101	18889	1158976,93	4383615,91	101	18930	1159261,33	4383883,92
100	18768	1157535,34	4381956,61	101	18808	1158249,65	4383025,07	101	18849	1158673,24	4383294,16	101	18890	1158977,42	4383613,83	101	18931	1159253,83	4383855,31
100	18769	1157532,64	4381935,26	101	18809	1158250,23	4383025,28	101	18850	1158674,13	4383294,98	101	18891	1158979,87	4383600,97	101	18932	1159189,07	4383586,48
100	18770	1157528,80	4381912,37	101	18810	1158256,93	4383042,19	101	18851	1158681,11	4383301,56	101	18892	1158980,66	4383595,41	101	18933	1159176,73	4383538,76
100	18771	1157470,09	4381611,85	101	18811	1158297,80	4383042,51	101	18852	1158682,14	4383302,57	101	18893	1158981,78	4383586,78	101	18934	1159170,93	4383519,94
100	18772	1157461,54	4381569,36	101	18812	1158325,57	4383053,16	101	18853	1158688,90	4383309,34	101	18894	1158981,88	4383585,74	101	18935	1159164,24	4383501,59
101	18773	1158981,88	4383193,08	101	18813	1158326,73	4383053,62	101	18854	1158690,20	4383310,69	101	18895	1158984,22	4383593,31	101	18936	1159133,60	4383429,41
101	18773	1158957,90	4383162,63	101	18814	1158335,88	4383057,40	101	18855	1158696,94	4383317,96	101	18896	1158995,00	4383634,95	101	18937	1159105,39	4383366,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	18938	1159096,50	4383349,53	102	18978	1158291,50	4383555,69	103	19018	1158055,43	4384132,58	103	19059	1157265,49	4383929,03	103	19100	1157623,79	4383900,22
101	18939	1159086,65	4383332,85	102	18979	1158290,95	4383564,32	103	19019	1158048,03	4384126,49	103	19060	1157274,43	4384004,00	103	19101	1157624,68	4383901,47
101	18940	1159075,79	4383316,88	102	18980	1158291,53	4383573,22	103	19020	1158041,04	4384119,89	103	19061	1157274,50	4384004,59	103	19102	1157626,03	4383903,28
101	18941	1159058,57	4383293,46	102	18981	1158292,93	4383582,28	103	19021	1158027,99	4384105,62	103	19062	1157278,60	4384042,70	103	19103	1157843,46	4384194,58
101	18772	1158981,88	4383193,08	102	18982	1158294,94	4383591,44	103	19022	1158003,78	4384074,93	103	19063	1157278,67	4384043,40	103	19104	1157846,75	4384198,88
102	18942	1158838,07	4383664,94	102	18983	1158300,22	4383609,80	103	19023	1157786,33	4383783,64	103	19064	1157283,15	4384091,69	103	19105	1157870,98	4384229,57
102	18943	1158814,47	4383634,20	102	18984	1158310,45	4383636,78	103	19024	1157577,73	4383743,77	103	19065	1157289,14	4384159,13	103	19106	1157874,38	4384233,77
102	18944	1158777,38	4383586,65	102	18985	1158319,02	4383653,69	103	19025	1157742,10	4383719,00	103	19066	1157292,86	4384154,25	103	19107	1157880,30	4384240,54
102	18945	1158774,05	4383596,11	102	18986	1158324,12	4383661,53	103	19026	1157722,73	4383685,15	103	19067	1157304,02	4384138,72	103	19108	1157893,34	4384254,82
102	18946	1158766,01	4383612,98	102	18987	1158330,16	4383669,02	103	19027	1157599,97	4383461,34	103	19068	1157305,09	4384137,21	103	19109	1157896,13	4384257,81
102	18947	1158761,38	4383620,94	102	18988	1158343,85	4383682,77	103	19028	1157584,95	4383435,86	103	19069	1157312,27	4384126,28	103	19110	1157903,77	4384265,41
102	18948	1158756,27	4383628,46	102	18989	1158366,52	4383701,65	103	19029	1157574,03	4383419,65	103	19070	1157314,89	4384121,85	103	19111	1157910,77	4384272,01
102	18949	1158750,58	4383635,25	102	18990	1158461,41	4383773,39	103	19030	1157568,05	4383411,96	103	19071	1157329,57	4384096,37	103	19112	1157912,47	4384273,59
102	18950	1158744,12	4383641,06	102	18991	1158493,71	4383795,65	103	19031	1157554,67	4383397,55	103	19072	1157333,39	4384089,40	103	19113	1157920,79	4384280,85
102	18951	1158737,04	4383645,50	102	18992	1158510,68	4383805,06	103	19032	1157524,96	4383370,95	103	19073	1157334,86	4384086,57	103	19114	1157928,19	4384286,95
102	18952	1158729,29	4383648,98	102	18993	1158519,45	4383808,93	103	19033	1157501,77	4383351,85	103	19074	1157347,94	4384060,61	103	19115	1157929,78	4384288,24
102	18953	1158721,01	4383651,62	102	18994	1158537,55	4383815,37	103	19034	1157493,92	4383345,86	103	19075	1157348,30	4384059,91	103	19116	1157940,26	4384296,15
102	18954	1158703,56	4383654,82	102	18995	1158565,56	4383823,37	103	19035	1157491,56	4383348,54	103	19076	1157361,59	4384033,52	103	19117	1157956,06	4384307,28
102	18955	1158694,50	4383655,41	102	18996	1158631,63	4383840,44	103	19036	1157479,73	4383362,94	103	19077	1157365,69	4384024,90	103	19118	1157959,45	4384309,49
102	18956	1158676,14	4383654,57	102	18997	1158659,46	4383849,00	103	19037	1157461,97	4383385,42	103	19078	1157380,58	4383991,48	103	19119	1157951,25	4384306,10
102	18957	1158648,31	4383650,39	102	18998	1158677,47	4383856,16	103	19038	1157370,67	4383504,01	103	19079	1157380,73	4383991,15	103	19120	1157887,54	4384281,71
102	18958	1158611,47	4383642,33	102	18999	1158703,72	4383869,11	103	19039	1157322,69	4383625,44	103	19080	1157384,22	4383982,77	103	19121	1157884,92	4384280,72
102	18959	1158584,70	4383634,46	102	19000	1158797,76	4383921,86	103	19040	1157308,50	4383661,74	103	19081	1157390,68	4383966,23	103	19122	1157880,95	4384279,32
102	18960	1158567,80	4383627,38	102	19001	1158848,30	4383952,07	103	19041	1157298,51	4383688,22	103	19082	1157392,11	4383962,47	103	19123	1157862,63	4384273,02
102	18961	1158551,58	4383617,55	102	19002	1158889,45	4383979,45	103	19042	1157286,15	4383722,76	103	19083	1157394,10	4383956,76	103	19124	1157854,18	4384270,32
102	18962	1158536,26	4383606,05	102	19003	1159021,64	4384069,19	103	19043	1157280,23	4383739,86	103	19084	1157399,75	4383939,80	103	19125	1157835,44	4384264,81
102	18963	1158462,26	4383542,95	102	19004	1159012,61	4384048,03	103	19044	1157274,61	4383756,72	103	19085	1157401,86	4383933,07	103	19126	1157823,28	4384261,63
102	18964	1158446,76	4383531,77	102	19005	1158939,30	4383875,26	103	19045	1157269,56	4383773,21	103	19086	1157403,44	4383927,45	103	19127	1157765,79	4384248,55
102	18965	1158430,28	4383522,65	102	19006	1158889,38	4383757,19	103	19046	1157267,53	4383780,69	103	19087	1157423,21	4383852,25	103	19128	1157765,25	4384248,44
102	18966	1158421,92	4383519,45	102	19007	1158881,78	4383739,70	103	19047	1157265,78	4383787,89	103	19088	1157445,70	4383777,86	103	19129	1157761,91	4384247,72
102	18967	1158404,37	4383514,87	102	19008	1158874,05	4383722,67	103	19048	1157264,44	4383794,71	103	19089	1157446,12	4383776,47	103	19130	1157598,34	4384213,89
102	18968	1158377,08	4383510,86	102	19009	1158870,31	4383714,93	103	19049	1157263,43	4383801,51	103	19090	1157446,66	4383774,62	103	19131	1157593,20	4384212,90
102	18969	1158349,95	4383509,51	102	19010	1158866,50	4383707,52	103	19050	1157262,68	4383808,82	103	19091	1157465,13	4383709,61	103	19132	1157564,12	4384207,67
102	18970	1158332,87	4383510,90	102	19011	1158862,66	4383700,61	103	19051	1157262,11	4383816,67	103	19092	1157467,15	4383701,89	103	19133	1157554,66	4384205,97
102	18971	1158324,98	4383512,75	102	19012	1158858,51	4383693,85	103	19052	1157261,70	4383824,87	103	19093	1157478,33	4383655,56	103	19134	1157550,26	4384205,23
102	18972	1158317,75	4383515,72	102	19013	1158853,93	4383686,88	103	19053	1157261,42	4383833,17	103	19094	1157547,34	4383781,34	103	19135	1157538,91	4384203,79
102	18973	1158311,14	4383520,21	102	19014	1158849,03	4383679,87	103	19054	1157261,18	4383850,58	103	19095	1157549,08	4383784,45	103	19136	1157509,87	4384200,91
102	18974	1158305,44	4383525,89	102	18942	1158838,07	4383664,94	103	19055	1157261,50	4383876,94	103	19096	1157568,44	4383818,32	103	19137	1157508,20	4384200,75
102	18975	1158300,53	4383532,45	103	19015	1158394,40	4384327,31	103	19056	1157262,25	4383893,95	103	19097	1157572,98	4383825,88	103	19138	1157495,16	4384200,01
102	18976	1158296,46	4383539,73	103	19016	1158096,09	4384158,88	103	19057	1157262,85	4383902,31	103	19098	1157588,68	4383850,70	103	19139	1157491,90	4384199,95
102	18977	1158293,39	4383547,50	103	19017	1158071,19	4384143,68	103	19058	1157263,61	4383910,93	103	19099	1157595,20	4383860,37	103	19140	1157462,73	4384199,71

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
103	19141	1157452,83	4384199,87	103	19182	1158301,41	4384504,42	104	19222	1158907,43	4384668,28	104	19263	1158063,76	4384929,45	104	19304	1158139,78	4384608,40
103	19142	1157404,58	4384201,87	103	19183	1158353,27	4384531,64	104	19223	1158861,60	4384669,16	104	19264	1158043,99	4384926,37	104	19305	1158138,86	4384608,13
103	19143	1157382,71	4384193,98	103	19184	1158356,82	4384533,46	104	19224	1158860,12	4384669,19	104	19265	1158015,83	4384920,06	104	19306	1158112,08	4384599,89
103	19144	1157289,18	4384159,43	103	19185	1158412,41	4384561,22	104	19225	1158841,62	4384669,02	104	19266	1157962,06	4384906,25	104	19307	1158111,13	4384599,59
103	19145	1157293,30	4384206,47	103	19186	1158429,80	4384562,48	104	19226	1158839,62	4384668,94	104	19267	1157992,30	4384885,40	104	19308	1158093,40	4384593,75
103	19146	1157294,00	4384214,50	103	19187	1158438,51	4384562,94	104	19227	1158821,85	4384668,06	104	19268	1157996,70	4384882,30	104	19309	1158092,39	4384593,40
103	19147	1157365,58	4384240,94	103	19188	1158456,92	4384563,48	104	19228	1158820,63	4384667,98	104	19269	1158001,77	4384878,48	104	19310	1158074,46	4384587,07
103	19148	1157411,47	4384257,50	103	19189	1158485,41	4384563,72	104	19229	1158767,84	4384664,07	104	19270	1158031,63	4384855,23	104	19311	1158073,28	4384586,64
103	19149	1157737,07	4384371,65	103	19190	1158543,78	4384563,65	104	19230	1158760,05	4384663,65	104	19271	1158036,90	4384850,99	104	19312	1158010,50	4384562,68
103	19150	1157783,29	4384387,62	103	19191	1158619,10	4384563,93	104	19231	1158742,24	4384663,13	104	19272	1158040,59	4384847,83	104	19313	1158002,26	4384559,72
103	19151	1157801,31	4384393,59	103	19192	1158714,06	4384563,04	104	19232	1158714,67	4384663,02	104	19273	1158061,82	4384829,22	104	19314	1157985,44	4384553,99
103	19152	1157829,11	4384402,26	103	19193	1158714,73	4384563,02	104	19233	1158619,73	4384663,90	104	19274	1158067,91	4384823,67	104	19315	1157959,49	4384545,68
103	19153	1157961,91	4384441,84	103	19194	1158743,30	4384563,14	104	19234	1158619,06	4384663,91	104	19275	1158070,45	4384821,20	104	19316	1157951,97	4384543,38
103	19154	1157962,30	4384441,96	103	19195	1158744,60	4384563,15	104	19235	1158610,34	4384663,88	104	19276	1158083,55	4384808,27	104	19317	1157955,08	4384551,40
103	19155	1157989,10	4384450,20	103	19196	1158763,64	4384563,73	104	19236	1158651,88	4384687,40	104	19277	1158090,18	4384801,42	104	19318	1157959,91	4384568,37
103	19156	1157989,64	4384450,38	103	19197	1158764,82	4384563,79	104	19237	1158697,39	4384713,17	104	19278	1158096,75	4384793,94	104	19319	1157964,55	4384594,99
103	19157	1158016,33	4384458,90	103	19198	1158773,71	4384564,27	104	19238	1158750,48	4384743,20	104	19279	1158108,10	4384780,31	104	19320	1157964,78	4384598,16
103	19158	1158017,23	4384459,20	103	19199	1158774,73	4384564,32	104	19239	1158783,94	4384762,14	104	19280	1158110,09	4384777,89	104	19321	1157964,90	4384599,89
103	19159	1158034,91	4384465,22	103	19200	1158827,42	4384568,24	104	19240	1158789,57	4384765,22	104	19281	1158117,97	4384767,44	104	19322	1157965,80	4384612,59
103	19160	1158035,76	4384465,51	103	19201	1158843,58	4384569,05	104	19241	1158801,37	4384770,91	104	19282	1158123,68	4384758,90	104	19323	1157965,58	4384621,17
103	19161	1158044,86	4384468,79	103	19202	1158848,99	4384569,10	104	19242	1158813,50	4384775,81	104	19283	1158128,22	4384751,68	104	19324	1157964,56	4384629,45
103	19162	1158045,71	4384469,12	103	19203	1158753,46	4384515,03	104	19243	1158825,92	4384779,94	104	19284	1158129,71	4384749,28	104	19325	1157962,46	4384637,42
103	19163	1158108,34	4384493,01	103	19204	1158750,44	4384513,33	104	19244	1158838,60	4384783,22	104	19285	1158136,16	4384737,88	104	19326	1157958,99	4384645,02
103	19164	1158125,17	4384498,96	103	19205	1158697,14	4384483,15	104	19245	1158851,46	4384785,67	104	19286	1158140,96	4384728,09	104	19327	1157954,44	4384652,24
103	19165	1158141,95	4384504,48	103	19206	1158646,32	4384455,09	104	19246	1158864,45	4384787,27	104	19287	1158144,42	4384720,50	104	19328	1157943,08	4384665,86
103	19166	1158150,45	4384507,09	103	19207	1158603,03	4384432,83	104	19247	1158867,68	4384787,45	104	19288	1158145,32	4384718,51	104	19329	1157929,97	4384678,77
103	19167	1158147,50	4384496,70	103	19208	1158446,21	4384354,50	104	19248	1158867,10	4384787,84	104	19289	1158150,23	4384706,38	104	19330	1157908,75	4384697,39
103	19168	1158146,02	4384491,78	103	19015	1158394,40	4384327,31	104	19249	1158859,73	4384792,90	104	19290	1158154,33	4384693,94	104	19331	1157878,89	4384720,63
103	19169	1158141,69	4384479,31	104	19209	1159110,05	4384713,82	104	19250	1158739,77	4384879,62	104	19291	1158155,84	4384688,57	104	19332	1157809,23	4384768,58
103	19170	1158138,58	4384471,31	104	19210	1159106,53	4384711,88	104	19251	1158722,28	4384891,06	104	19292	1158157,95	4384680,59	104	19333	1157794,52	4384780,01
103	19171	1158133,50	4384459,36	104	19211	1159098,09	4384709,25	104	19252	1158694,66	4384907,86	104	19293	1158159,73	4384673,31	104	19334	1157780,65	4384792,71
103	19172	1158130,05	4384452,26	104	19212	1159051,91	4384695,82	104	19253	1158670,11	4384921,80	104	19294	1158161,10	4384666,13	104	19335	1157761,53	4384813,91
103	19173	1158127,18	4384446,65	104	19213	1159005,60	4384682,73	104	19254	1158665,19	4384924,14	104	19295	1158162,18	4384660,44	104	19336	1157743,98	4384836,36
103	19174	1158141,32	4384451,64	104	19214	1158978,38	4384675,55	104	19255	1158659,84	4384925,17	104	19296	1158163,06	4384654,18	104	19337	1157728,83	4384859,47
103	19175	1158157,11	4384456,84	104	19215	1158970,09	4384673,56	104	19256	1158613,13	4384930,33	104	19297	1158164,10	4384645,90	104	19338	1157724,78	4384867,38
103	19176	1158182,03	4384464,50	104	19216	1158961,95	4384671,81	104	19257	1158571,35	4384933,03	104	19298	1158164,82	4384639,16	104	19339	1157721,58	4384875,44
103	19177	1158198,00	4384469,09	104	19217	1158954,22	4384670,39	104	19258	1158256,54	4384945,86	104	19299	1158165,56	4384626,31	104	19340	1157719,58	4384883,67
103	19178	1158214,19	4384473,33	104	19218	1158946,96	4384669,39	104	19259	1158233,83	4384946,32	104	19300	1158165,79	4384617,63	104	19341	1157718,94	4384892,14
103	19179	1158240,88	4384479,66	104	19219	1158939,99	4384668,75	104	19260	1158215,11	4384945,87	104	19301	1158165,77	4384615,68	104	19342	1157719,44	4384900,81
103	19180	1158268,23	4384485,79	104	19220	1158932,56	4384668,34	104	19261	1158184,14	4384943,23	104	19302	1158158,84	4384613,85	104	19343	1157722,74	4384918,52
103	19181	1158296,06	4384501,51	104	19221	1158924,83	4384668,17	104	19262	1158098,84	4384933,76	104	19303	1158157,74	4384613,56	104	19344	1157730,69	4384945,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	19345	1157749,72	4385000,08	105	19385	1158211,77	4385823,00	105	19426	1156272,67	4384825,05	105	19467	1155567,53	4384450,95	105	19508	1155591,53	4384666,99
104	19346	1157760,41	4385026,18	105	19386	1158182,09	4385824,87	105	19427	1156208,56	4384703,19	105	19468	1155565,86	4384460,40	105	19509	1155594,74	4384662,10
104	19347	1157768,87	4385042,09	105	19387	1158162,42	4385826,87	105	19428	1156071,76	4384449,36	105	19469	1155565,66	4384461,45	105	19510	1155598,44	4384656,25
104	19348	1157773,87	4385049,19	105	19388	1158133,71	4385831,45	105	19429	1156047,91	4384405,76	105	19470	1155563,79	4384470,86	105	19511	1155604,90	4384644,88
104	19349	1157779,63	4385055,46	105	19389	1158105,19	4385837,11	105	19430	1156032,79	4384380,17	105	19471	1155563,53	4384472,07	105	19512	1155608,44	4384637,78
104	19350	1157786,41	4385060,74	105	19390	1157896,24	4385881,92	105	19431	1156021,72	4384363,74	105	19472	1155561,43	4384481,42	105	19513	1155615,93	4384622,01
104	19351	1157793,96	4385065,15	105	19391	1157839,13	4385893,37	105	19432	1156009,90	4384347,89	105	19473	1155560,97	4384483,27	105	19514	1155618,10	4384617,31
104	19352	1157810,68	4385072,27	105	19392	1157801,07	4385899,59	105	19433	1155953,89	4384278,38	105	19474	1155558,52	4384492,50	105	19515	1155622,99	4384605,17
104	19353	1157847,10	4385083,24	105	19393	1157676,89	4385918,14	105	19434	1155930,26	4384246,64	105	19475	1155557,87	4384494,72	105	19516	1155626,10	4384596,02
104	19354	1157969,08	4385114,59	105	19394	1157629,00	4385923,90	105	19435	1155909,70	4384213,10	105	19476	1155554,93	4384504,04	105	19517	1155630,28	4384582,72
104	19355	1158006,68	4385123,01	105	19395	1157609,87	4385924,66	105	19436	1155851,95	4384109,78	105	19477	1155554,36	4384505,74	105	19518	1155630,41	4384582,27
104	19356	1158036,12	4385127,59	105	19396	1157600,48	4385924,38	105	19437	1155841,49	4384093,08	105	19478	1155551,08	4384514,95	105	19519	1155630,84	4384580,90
104	19357	1158075,60	4385132,44	105	19397	1157581,72	4385922,77	105	19438	1155824,39	4384068,97	105	19479	1155550,61	4384516,24	105	19520	1155634,12	4384570,43
104	19358	1158164,59	4385142,33	105	19398	1157563,05	4385920,14	105	19439	1155775,70	4384006,42	105	19480	1155547,06	4384525,40	105	19521	1155635,10	4384567,19
104	19359	1158204,15	4385145,71	105	19399	1157544,60	4385916,74	105	19440	1155749,94	4383976,50	105	19481	1155546,57	4384526,61	105	19522	1155638,38	4384554,52
104	19360	1158233,49	4385146,42	105	19400	1157526,58	4385912,38	105	19441	1155736,37	4383963,38	105	19482	1155539,00	4384544,74	105	19523	1155644,35	4384528,00
104	19361	1158262,68	4385145,82	105	19401	1157509,45	4385906,37	105	19442	1155729,32	4383957,36	105	19483	1155538,62	4384545,64	105	19524	1155646,62	4384516,18
104	19362	1158581,91	4385132,82	105	19402	1157501,41	4385902,41	105	19443	1155714,63	4383947,12	105	19484	1155510,98	4384608,38	105	19525	1155651,12	4384488,52
104	19363	1158630,60	4385129,66	105	19403	1157493,51	4385897,32	105	19444	1155706,95	4383943,24	105	19485	1155499,90	4384634,89	105	19526	1155651,27	4384487,50
104	19364	1158689,78	4385123,14	105	19404	1157486,05	4385891,47	105	19445	1155698,95	4383940,60	105	19486	1155477,94	4384689,22	105	19527	1155652,74	4384476,02
104	19365	1158718,69	4385117,55	105	19405	1157465,21	4385871,21	105	19446	1155690,33	4383939,42	105	19487	1155435,46	4384795,71	105	19528	1155663,91	4384362,01
104	19366	1158736,87	4385111,57	105	19406	1157256,30	4385631,83	105	19447	1155681,39	4383939,52	105	19488	1155446,24	4384791,14	105	19529	1155667,52	4384334,80
104	19367	1158762,64	4385099,31	105	19407	1157189,25	4385559,61	105	19448	1155662,92	4383942,21	105	19489	1155453,89	4384787,59	105	19530	1155670,76	4384319,88
104	19368	1158796,07	4385080,33	105	19408	1157168,49	4385538,78	105	19449	1155624,74	4383952,22	105	19490	1155465,65	4384781,69	105	19531	1155681,47	4384279,79
104	19369	1158829,03	4385060,26	105	19409	1157153,94	4385525,84	105	19450	1155604,60	4383958,55	105	19491	1155476,93	4384775,06	105	19532	1155683,39	4384271,98
104	19370	1158853,17	4385044,50	105	19410	1157146,32	4385519,89	105	19451	1155606,20	4384080,85	105	19492	1155477,52	4384774,67	105	19533	1155684,46	4384266,93
104	19371	1158976,93	4384955,03	105	19411	1157129,95	4385509,23	105	19452	1155606,11	4384084,83	105	19493	1155492,10	4384765,38	105	19534	1155689,80	4384239,90
104	19372	1159000,71	4384939,40	105	19412	1157103,92	4385495,22	105	19453	1155599,32	4384184,54	105	19494	1155502,33	4384758,39	105	19535	1155691,18	4384232,15
104	19373	1159017,52	4384930,01	105	19413	1156933,82	4385413,93	105	19454	1155596,45	4384224,46	105	19495	1155510,03	4384752,49	105	19536	1155735,10	4384310,72
104	19374	1159035,19	4384921,62	105	19414	1156880,87	4385387,21	105	19455	1155596,40	4384225,08	105	19496	1155523,91	4384741,30	105	19537	1155739,14	4384317,61
104	19375	1159062,25	4384910,01	105	19415	1156736,82	4385305,47	105	19456	1155593,90	4384254,92	105	19497	1155526,54	4384739,15	105	19538	1155759,70	4384351,16
104	19376	1159203,15	4384853,04	105	19416	1156703,24	4385285,76	105	19457	1155593,81	4384255,94	105	19498	1155536,31	4384730,45	105	19539	1155761,24	4384353,65
104	19377	1159291,48	4384829,13	105	19417	1156686,85	4385275,40	105	19458	1155591,76	4384275,45	105	19499	1155537,04	4384729,74	105	19540	1155768,62	4384364,46
104	19378	1159268,04	4384814,24	105	19418	1156663,36	4385258,06	105	19459	1155591,66	4384276,34	105	19500	1155550,01	4384717,28	105	19541	1155769,77	4384366,05
104	19379	1159264,15	4384811,78	105	19419	1156634,24	4385231,28	105	19460	1155589,30	4384295,50	105	19501	1155558,45	4384708,64	105	19542	1155793,41	4384397,81
104	19209	1159110,05	4384713,82	105	19420	1156515,18	4385111,31	105	19461	1155589,25	4384295,97	105	19502	1155564,41	4384701,88	105	19543	1155798,14	4384403,93
105	19380	1158566,47	4385817,41	105	19421	1156474,04	4385068,19	105	19462	1155585,43	4384324,76	105	19503	1155575,92	4384688,21	105	19544	1155851,77	4384470,46
105	19381	1158557,39	4385814,60	105	19422	1156335,01	4384913,00	105	19463	1155574,92	4384401,53	105	19504	1155578,50	4384685,06	105	19545	1155858,43	4384479,42
105	19382	1158538,57	4385811,46	105	19423	1156315,69	4384890,47	105	19464	1155570,79	4384430,32	105	19505	1155586,39	4384674,61	105	19546	1155863,53	4384486,99
105	19383	1158519,19	4385810,54	105	19424	1156297,66	4384867,01	105	19465	1155570,68	4384431,06	105	19506	1155590,60	4384668,41	105	19547	1155874,01	4384504,70
105	19384	1158479,73	4385811,42	105	19425	1156287,13	4384850,60	105	19466	1155567,67	4384450,07	105	19507	1155591,22	4384667,46	105	19548	1155895,98	4384544,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	19549	1156032,01	4384797,21	105	19590	1156527,93	4385405,29	105	19631	1157460,46	4386101,17	105	19672	1158766,68	4386175,71	105	19713	1159178,54	4386196,48
105	19550	1156095,62	4384918,19	105	19591	1156537,71	4385413,72	105	19632	1157470,07	4386104,27	105	19673	1158772,78	4386179,59	105	19714	1159188,86	4386188,42
105	19551	1156097,03	4384920,78	105	19592	1156544,53	4385419,01	105	19633	1157479,44	4386106,78	105	19674	1158777,45	4386182,34	105	19715	1159198,63	4386179,71
105	19552	1156098,59	4384923,60	105	19593	1156568,03	4385436,34	105	19634	1157497,44	4386111,15	105	19675	1158802,93	4386196,98	105	19716	1159207,80	4386170,38
105	19553	1156113,05	4384949,15	105	19594	1156571,64	4385438,95	105	19635	1157500,74	4386111,92	105	19676	1158809,66	4386200,67	105	19717	1159216,36	4386160,46
105	19554	1156118,12	4384957,61	105	19595	1156579,95	4385444,50	105	19636	1157508,35	4386113,49	105	19677	1158819,58	4386205,52	105	19718	1159224,25	4386150,01
105	19555	1156118,73	4384958,56	105	19596	1156596,35	4385454,86	105	19637	1157526,80	4386116,88	105	19678	1158836,25	4386213,12	105	19719	1159231,44	4386139,07
105	19556	1156129,24	4384974,96	105	19597	1156598,99	4385456,49	105	19638	1157532,07	4386117,78	105	19679	1158838,11	4386213,96	105	19720	1159237,88	4386127,68
105	19557	1156135,99	4384984,84	105	19598	1156601,95	4385458,28	105	19639	1157535,31	4386118,27	105	19680	1158846,29	4386217,36	105	19721	1159243,57	4386115,90
105	19558	1156139,02	4384988,90	105	19599	1156635,52	4385477,98	105	19640	1157537,41	4386118,55	105	19681	1158863,33	4386224,05	105	19722	1159248,49	4386103,77
105	19559	1156157,04	4385012,34	105	19600	1156638,09	4385479,47	105	19641	1157553,98	4386120,86	105	19682	1158867,29	4386225,54	105	19723	1159252,59	4386091,34
105	19560	1156162,07	4385018,61	105	19601	1156782,16	4385561,20	105	19642	1157563,72	4386121,99	105	19683	1158872,46	4386227,37	105	19724	1159255,88	4386078,66
105	19561	1156163,85	4385020,73	105	19602	1156787,99	4385564,38	105	19643	1157564,41	4386122,05	105	19684	1158898,43	4386236,09	105	19725	1159258,32	4386065,81
105	19562	1156183,19	4385043,27	105	19603	1156790,76	4385565,80	105	19644	1157581,96	4386123,57	105	19685	1158905,68	4386238,38	105	19726	1159259,92	4386052,82
105	19563	1156186,00	4385046,48	105	19604	1156843,72	4385592,54	105	19645	1157583,18	4386123,69	105	19686	1158915,34	4386240,96	105	19727	1159260,69	4386039,74
105	19564	1156325,05	4385201,68	105	19605	1156847,57	4385594,43	105	19646	1157594,60	4386124,35	105	19687	1158933,90	4386245,43	105	19728	1159260,61	4386029,80
105	19565	1156329,22	4385206,19	105	19606	1157013,31	4385673,64	105	19647	1157604,01	4386124,63	105	19688	1158936,90	4386246,14	105	19729	1159258,70	4386029,49
105	19566	1156370,46	4385249,41	105	19607	1157027,79	4385681,44	105	19648	1157604,95	4386124,64	105	19689	1158949,75	4386248,58	105	19730	1159240,04	4386028,18
105	19567	1156373,19	4385252,24	105	19608	1157038,15	4385681,66	105	19649	1157617,87	4386124,55	105	19690	1158958,66	4386249,77	105	19731	1159211,85	4386028,22
105	19568	1156400,30	4385279,47	105	19609	1157031,04	4385684,24	105	19650	1157627,38	4386124,16	105	19691	1158969,41	4386250,97	105	19732	1159060,71	4386034,81
105	19569	1156401,12	4385277,56	105	19610	1157045,03	4385698,29	105	19651	1157637,09	4386123,78	105	19692	1158973,49	4386251,38	105	19733	1159042,84	4386043,35
105	19570	1156409,33	4385259,28	105	19611	1157107,60	4385765,68	105	19652	1157650,22	4386122,81	105	19693	1158986,57	4386252,14	105	19734	1159024,50	4386049,29
105	19571	1156409,80	4385258,27	105	19612	1157314,51	4386002,73	105	19653	1157652,90	4386122,51	105	19694	1158988,12	4386252,16	105	19735	1159014,17	4386051,34
105	19572	1156421,38	4385233,91	105	19613	1157320,32	4386009,13	105	19654	1157700,77	4386116,76	105	19695	1158999,43	4386252,36	105	19736	1159002,80	4386052,33
105	19573	1156450,58	4385173,47	105	19614	1157325,76	4386014,62	105	19655	1157706,42	4386115,99	105	19696	1159010,95	4386252,22	105	19737	1158991,50	4386052,15
105	19574	1156451,31	4385172,00	105	19615	1157346,61	4386034,89	105	19656	1157830,60	4386097,45	105	19697	1159020,20	4386251,63	105	19738	1158980,75	4386050,95
105	19575	1156468,86	4385152,98	105	19616	1157350,49	4386038,56	105	19657	1157833,37	4386097,02	105	19698	1159031,57	4386250,63	105	19739	1158962,20	4386046,50
105	19576	1156493,56	4385145,26	105	19617	1157360,40	4386047,12	105	19658	1157871,43	4386090,80	105	19699	1159035,38	4386250,26	105	19740	1158936,25	4386037,76
105	19577	1156518,81	4385150,94	105	19618	1157362,41	4386048,72	105	19659	1157873,31	4386090,47	105	19700	1159048,35	4386248,45	105	19741	1158919,20	4386031,09
105	19578	1156537,83	4385168,47	105	19619	1157369,86	4386054,58	105	19660	1157878,47	4386089,52	105	19701	1159053,21	4386247,55	105	19742	1158902,54	4386023,50
105	19579	1156545,54	4385193,17	105	19620	1157378,30	4386060,86	105	19661	1157935,57	4386078,07	105	19702	1159063,53	4386245,49	105	19743	1158877,05	4386008,86
105	19580	1156540,61	4385216,96	105	19621	1157385,16	4386065,49	105	19662	1157938,18	4386077,52	105	19703	1159071,50	4386243,73	105	19744	1158770,18	4385938,16
105	19581	1156511,56	4385277,14	105	19622	1157392,35	4386070,11	105	19663	1158145,66	4386033,04	105	19704	1159084,12	4386240,25	105	19745	1158635,20	4385854,60
105	19582	1156500,31	4385300,71	105	19623	1157393,08	4386070,58	105	19664	1158169,02	4386028,39	105	19705	1159086,20	4386239,59	105	19746	1158601,27	4385834,29
105	19583	1156492,72	4385317,62	105	19624	1157397,15	4386073,13	105	19665	1158188,31	4386025,30	105	19706	1159104,53	4386233,64	105	19747	1158584,07	4385825,07
105	19584	1156488,48	4385328,16	105	19625	1157408,55	4386079,60	105	19666	1158198,44	4386024,27	105	19707	1159114,80	4386229,99	105	19748	1158566,47	4385817,41
105	19585	1156486,84	4385332,75	105	19626	1157412,93	4386081,82	105	19667	1158222,35	4386022,77	105	19708	1159126,86	4386224,89	106	19748	1158978,70	4411629,14
105	19586	1156483,17	4385344,19	105	19627	1157420,96	4386085,79	105	19668	1158486,27	4386011,37	105	19709	1159129,06	4386223,87	106	19749	1158948,39	4411645,18
105	19587	1156478,91	4385358,75	105	19628	1157428,36	4386089,24	105	19669	1158506,83	4386010,92	105	19710	1159146,93	4386215,33	106	19750	1158930,69	4411654,41
105	19588	1156492,25	4385372,20	105	19629	1157440,49	4386094,15	105	19670	1158531,18	4386025,49	105	19711	1159156,43	4386210,48	106	19751	1158930,16	4411654,68
105	19589	1156498,74	4385378,44	105	19630	1157443,32	4386095,17	105	19671	1158662,34	4386106,68	105	19712	1159167,72	4386203,82	106	19752	1158912,49	4411663,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	19753	1158911.43	4411664.17	106	19794	1158665.77	4411837.14	106	19835	1158959.10	4411677.44	107	19875	1158023.23	4417208.85	107	19916	1157651.57	4418334.14
106	19754	1158893.57	4411672.68	106	19795	1158666.83	4411837.23	106	19836	1158964.79	4411665.65	107	19876	1158012.91	4417216.91	107	19917	1157651.05	4418341.29
106	19755	1158892.03	4411673.38	106	19796	1158685.79	4411838.85	106	19837	1158969.58	4411653.84	107	19877	1158003.14	4417225.61	107	19918	1157649.43	4418371.08
106	19756	1158882.97	4411677.33	106	19797	1158697.79	4411839.50	106	19748	1158978.70	4411629.14	107	19878	1157993.96	4417234.94	107	19919	1157649.23	4418375.73
106	19757	1158881.67	4411677.87	106	19798	1158702.25	4411839.56	107	19838	1158641.08	4417186.36	107	19879	1157985.41	4417244.86	107	19920	1157647.99	4418415.58
106	19758	1158872.62	4411681.53	106	19799	1158711.42	4411839.58	107	19839	1158631.75	4417177.16	107	19880	1157977.53	4417255.31	107	19921	1157647.95	4418416.86
106	19759	1158871.52	4411681.96	106	19800	1158720.06	4411839.42	107	19840	1158621.84	4417168.60	107	19881	1157970.34	4417266.24	107	19922	1157647.90	4418421.76
106	19760	1158862.41	4411685.38	106	19801	1158728.73	4411838.87	107	19841	1158621.55	4417168.37	107	19882	1157963.89	4417277.64	107	19923	1157647.89	4418479.67
106	19761	1158861.29	4411685.78	106	19802	1158737.63	4411838.11	107	19842	1158612.51	4417161.10	107	19883	1157958.19	4417289.43	107	19924	1157648.06	4418487.98
106	19762	1158842.84	4411692.22	106	19803	1158742.01	4411837.71	107	19843	1158602.34	4417153.45	107	19884	1157953.28	4417301.56	107	19925	1157649.23	4418515.87
106	19763	1158841.89	4411692.53	106	19804	1158754.98	4411835.89	107	19844	1158596.34	4417149.38	107	19885	1157949.16	4417313.99	107	19926	1157649.75	4418524.17
106	19764	1158814.00	4411701.63	106	19805	1158763.53	4411834.21	107	19845	1158585.87	4417142.55	107	19886	1157945.88	4417326.67	107	19927	1157651.28	4418542.43
106	19765	1158813.53	4411701.78	106	19806	1158772.08	4411832.36	107	19846	1158580.91	4417139.43	107	19887	1157945.60	4417327.91	107	19928	1157651.70	4418546.98
106	19766	1158710.91	4411734.16	106	19807	1158776.33	4411831.37	107	19847	1158569.63	4417133.03	107	19888	1157904.36	4417517.12	107	19929	1157652.91	4418556.23
106	19767	1158599.03	4411769.77	106	19808	1158788.95	4411827.87	107	19848	1158547.06	4417121.19	107	19889	1157902.60	4417524.69	107	19930	1157655.65	4418574.00
106	19768	1158598.58	4411769.91	106	19809	1158801.31	4411823.56	107	19849	1158535.23	4417115.47	107	19890	1157891.95	4417570.47	107	19931	1157656.27	4418577.72
106	19769	1158570.55	4411778.55	106	19810	1158802.27	4411823.20	107	19850	1158532.67	4417114.36	107	19891	1157859.60	4417696.18	107	19932	1157658.92	4418590.53
106	19770	1158569.60	4411778.84	106	19811	1158809.62	4411820.31	107	19851	1158498.54	4417099.79	107	19892	1157850.84	4417724.92	107	19933	1157659.29	4418592.07
106	19771	1158550.82	4411784.21	106	19812	1158820.75	4411815.58	107	19852	1158488.96	4417095.98	107	19893	1157841.18	4417753.57	107	19934	1157661.43	4418600.64
106	19772	1158549.71	4411784.51	106	19813	1158832.43	4411809.70	107	19853	1158476.53	4417091.87	107	19894	1157831.82	4417778.30	107	19935	1157664.55	4418611.72
106	19773	1158540.25	4411786.99	106	19814	1158832.99	4411809.38	107	19854	1158463.85	4417088.58	107	19895	1157828.85	4417784.79	107	19936	1157667.01	4418619.10
106	19774	1158539.13	4411787.27	106	19815	1158840.01	4411805.54	107	19855	1158451.00	4417086.13	107	19896	1157823.85	4417794.42	107	19937	1157669.94	4418627.31
106	19775	1158529.66	4411789.53	106	19816	1158850.71	4411799.21	107	19856	1158438.00	4417084.53	107	19897	1157807.03	4417824.08	107	19938	1157671.78	4418632.30
106	19776	1158528.26	4411789.83	106	19817	1158857.62	4411794.62	107	19857	1158424.94	4417083.78	107	19898	1157723.27	4417966.70	107	19939	1157676.89	4418644.34
106	19777	1158518.59	4411791.84	106	19818	1158864.27	4411790.04	107	19858	1158414.78	4417083.87	107	19899	1157718.58	4417975.15	107	19940	1157679.08	4418648.94
106	19778	1158517.45	4411792.05	106	19819	1158868.19	4411787.24	107	19859	1158411.84	4417083.88	107	19900	1157712.88	4417986.93	107	19941	1157683.14	4418657.16
106	19779	1158507.72	4411793.83	106	19820	1158878.50	4411779.18	107	19860	1158398.77	4417084.86	107	19901	1157707.97	4417999.08	107	19942	1157686.83	4418664.26
106	19780	1158506.80	4411793.99	106	19821	1158884.46	4411774.02	107	19861	1158385.83	4417086.66	107	19902	1157703.87	4418011.51	107	19943	1157692.73	4418674.36
106	19781	1158497.04	4411795.59	106	19822	1158896.71	4411762.97	107	19862	1158385.50	4417086.71	107	19903	1157700.58	4418024.17	107	19944	1157697.60	4418682.19
106	19782	1158496.29	4411795.71	106	19823	1158900.52	4411759.43	107	19863	1158380.75	4417096.30	107	19904	1157698.14	4418037.03	107	19945	1157698.34	4418683.36
106	19783	1158476.68	4411798.61	106	19824	1158909.70	4411750.10	107	19864	1158267.20	4417107.42	107	19905	1157697.23	4418043.39	107	19946	1157705.70	4418694.18
106	19784	1158476.01	4411798.72	106	19825	1158913.54	4411745.81	107	19865	1158254.66	4417110.03	107	19906	1157694.64	4418064.28	107	19947	1157709.13	4418698.76
106	19785	1158468.48	4411799.71	106	19826	1158915.39	4411743.68	107	19866	1158242.04	4417113.51	107	19907	1157685.61	4418137.01	107	19948	1157720.64	4418713.61
106	19786	1158472.30	4411800.76	106	19827	1158919.09	4411739.43	107	19867	1158235.04	4417115.83	107	19908	1157680.89	4418169.35	107	19949	1157725.25	4418719.36
106	19787	1158499.73	4411807.76	106	19828	1158923.71	4411733.90	107	19868	1158133.21	4417151.80	107	19909	1157676.77	4418191.51	107	19950	1157731.68	4418726.70
106	19788	1158505.30	4411809.09	106	19829	1158929.95	4411725.76	107	19869	1158127.84	4417153.77	107	19910	1157659.79	4418272.80	107	19951	1157744.61	4418740.75
106	19789	1158511.66	4411810.41	106	19830	1158934.88	4411718.96	107	19870	1158115.78	4417158.88	107	19911	1157657.98	4418282.73	107	19952	1157746.89	4418743.19
106	19790	1158588.55	4411825.09	106	19831	1158936.53	4411716.65	107	19871	1158108.64	4417162.37	107	19912	1157657.90	4418283.20	107	19953	1157754.11	4418750.40
106	19791	1158594.16	4411826.05	106	19832	1158943.72	4411705.72	107	19872	1158049.91	4417192.45	107	19913	1157655.02	4418301.88	107	19954	1157768.04	4418763.59
106	19792	1158650.05	4411835.10	106	19833	1158949.81	4411694.99	107	19873	1158045.36	4417194.84	107	19914	1157653.63	4418312.95	107	19955	1157770.14	4418765.55
106	19793	1158652.79	4411835.54	106	19834	1158958.75	4411678.10	107	19874	1158034.07	4417201.48	107	19915	1157651.70	4418332.70	107	19956	1157780.04	4418774.10

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
107	19957	1157781,78	4418775,51	107	19998	1158205,91	4418786,38	107	20039	1158726,28	4417587,51	107	20079	1158503,19	4417331,87	107	20120	1157936,83	4418639,25
107	19958	1157796,67	4418787,25	107	19999	1158215,68	4418777,67	107	20040	1158726,62	4417586,36	107	20080	1158496,17	4417324,28	107	20121	1157945,48	4418642,62
107	19959	1157805,37	4418793,74	107	20000	1158224,85	4418768,34	107	20041	1158731,89	4417568,04	107	20081	1158487,13	4417316,98	107	20122	1157963,54	4418647,48
107	19960	1157814,40	4418799,73	107	20001	1158233,41	4418758,44	107	20042	1158734,84	4417556,52	107	20082	1158476,64	4417310,16	107	20123	1157972,78	4418648,97
107	19961	1157822,31	4418804,70	107	20002	1158241,29	4418747,99	107	20043	1158735,54	4417553,33	107	20083	1158454,13	4417298,35	107	20124	1157982,26	4418649,76
107	19962	1157824,24	4418805,88	107	20003	1158248,48	4418737,04	107	20044	1158741,37	4417525,24	107	20084	1158420,01	4417283,78	107	20125	1157993,08	4418649,46
107	19963	1157835,64	4418812,34	107	20004	1158254,94	4418725,65	107	20045	1158743,12	4417515,58	107	20085	1158365,21	4417293,37	107	20126	1158005,10	4418648,18
107	19964	1157839,85	4418814,48	107	20005	1158260,63	4418713,86	107	20046	1158743,68	4417511,83	107	20086	1158301,66	4417304,48	107	20127	1158030,43	4418643,82
107	19965	1157848,18	4418818,61	107	20006	1158265,55	4418701,72	107	20047	1158746,27	4417493,03	107	20087	1158199,81	4417340,45	107	20128	1158077,73	4418632,78
107	19966	1157855,73	4418822,15	107	20007	1158269,65	4418689,30	107	20048	1158747,33	4417483,77	107	20088	1158141,07	4417370,52	107	20129	1158122,63	4418399,30
107	19967	1157864,48	4418825,78	107	20008	1158272,94	4418676,61	107	20049	1158747,92	4417475,27	107	20089	1158099,54	4417561,06	107	20130	1158127,07	4418380,08
107	19968	1157873,13	4418829,13	107	20009	1158274,20	4418670,54	107	20050	1158748,80	4417456,59	107	20090	1158086,28	4417618,06	107	20131	1158132,40	4418361,13
107	19969	1157876,54	4418830,42	107	20010	1158318,39	4418440,72	107	20051	1158748,97	4417452,02	107	20091	1158052,25	4417750,28	107	20132	1158142,17	4418334,64
107	19970	1157888,96	4418834,52	107	20011	1158320,95	4418429,67	107	20052	1158748,86	4417438,94	107	20092	1158041,35	4417786,04	107	20133	1158191,96	4418221,75
107	19971	1157893,40	4418835,78	107	20012	1158322,84	4418422,90	107	20053	1158748,66	4417434,82	107	20093	1158029,58	4417820,96	107	20134	1158259,86	4418058,85
107	19972	1157911,47	4418840,65	107	20013	1158327,73	4418409,68	107	20054	1158748,08	4417425,59	107	20094	1158016,59	4417855,31	107	20135	1158279,70	4418014,07
107	19973	1157919,70	4418842,68	107	20014	1158337,01	4418302,48	107	20055	1158747,32	4417416,64	107	20095	1158008,71	4417872,56	107	20136	1158293,06	4417988,56
107	19974	1157931,72	4418845,00	107	20015	1158376,62	4418298,74	107	20056	1158745,51	4417403,67	107	20096	1157999,68	4417889,92	107	20137	1158331,65	4417922,79
107	19975	1157940,95	4418846,48	107	20016	1158443,69	4418137,83	107	20057	1158744,33	4417397,40	107	20097	1157980,33	4417924,08	107	20138	1158345,43	4417897,25
107	19976	1157941,79	4418846,61	107	20017	1158459,94	4418101,11	107	20058	1158740,47	4417378,79	107	20098	1157895,77	4418068,03	107	20139	1158358,40	4417870,29
107	19977	1157954,78	4418848,22	107	20018	1158468,03	4418085,69	107	20059	1158739,02	4417372,25	107	20099	1157883,89	4418163,81	107	20140	1158399,77	4417779,41
107	19978	1157956,08	4418848,33	107	20019	1158504,19	4418024,05	107	20060	1158735,52	4417359,61	107	20100	1157878,28	4418202,13	107	20141	1158422,07	4417735,00
107	19979	1157965,55	4418849,13	107	20020	1158507,70	4418017,82	107	20061	1158734,12	4417355,32	107	20101	1157873,07	4418230,24	107	20142	1158465,11	4417656,72
107	19980	1157977,33	4418849,76	107	20021	1158521,48	4417992,28	107	20062	1158727,95	4417336,99	107	20102	1157855,62	4418313,70	107	20143	1158509,49	4417582,13
107	19981	1157987,97	4418849,75	107	20022	1158522,63	4417990,13	107	20063	1158725,04	4417328,93	107	20103	1157852,73	4418332,38	107	20144	1158523,34	4417557,15
107	19982	1157998,82	4418849,44	107	20023	1158525,71	4417984,00	107	20064	1158723,34	4417324,70	107	20104	1157850,81	4418352,13	107	20145	1158531,14	4417539,96
107	19983	1158001,24	4418849,35	107	20024	1158538,69	4417957,03	107	20065	1158715,89	4417306,60	107	20105	1157849,20	4418381,92	107	20146	1158534,39	4417530,99
107	19984	1158003,96	4418849,15	107	20025	1158540,48	4417953,18	107	20066	1158712,48	4417298,77	107	20106	1157847,95	4418421,78	107	20147	1158539,67	4417512,66
107	19985	1158014,13	4418848,40	107	20026	1158580,28	4417865,74	107	20067	1158711,43	4417296,57	107	20107	1157847,96	4418479,69	107	20148	1158545,48	4417484,57
107	19986	1158026,25	4418847,11	107	20027	1158599,17	4417828,11	107	20068	1158698,77	4417270,06	107	20108	1157849,12	4418507,50	107	20149	1158548,07	4417465,77
107	19987	1158039,03	4418845,35	107	20028	1158638,78	4417756,10	107	20069	1158693,92	4417260,58	107	20109	1157850,64	4418525,77	107	20150	1158548,96	4417447,10
107	19988	1158064,49	4418840,95	107	20029	1158681,41	4417684,45	107	20070	1158691,64	4417256,51	107	20110	1157853,37	4418543,54	107	20151	1158548,39	4417437,84
107	19989	1158075,96	4418838,64	107	20030	1158684,51	4417679,08	107	20071	1158682,04	4417239,84	107	20111	1157855,52	4418552,11	107	20152	1158544,55	4417419,24
107	19990	1158123,27	4418827,57	107	20031	1158698,34	4417654,10	107	20072	1158677,68	4417232,60	107	20112	1157858,44	4418560,32	107	20153	1158538,36	4417400,91
107	19991	1158124,73	4418827,23	107	20032	1158700,54	4417650,04	107	20073	1158672,26	4417224,48	107	20113	1157862,50	4418568,53	107	20154	1158530,90	4417382,80
107	19992	1158137,35	4418823,75	107	20033	1158705,46	4417639,95	107	20074	1158666,80	4417216,71	107	20114	1157867,37	4418576,34	107	20155	1158518,26	4417356,31
107	19993	1158149,73	4418819,43	107	20034	1158713,27	4417622,75	107	20075	1158664,87	4417214,03	107	20115	1157878,87	4418591,20	107	20156	1158508,64	4417339,63
107	19994	1158161,78	4418814,33	107	20035	1158714,05	4417621,06	107	20076	1158656,82	4417203,70	107	20116	1157891,81	4418605,25	107	20079	1158503,19	4417331,87
107	19995	1158173,46	4418808,44	107	20036	1158718,96	4417608,91	107	20077	1158650,08	4417196,06	107	20117	1157905,71	4418618,45	108	20157	1159942,82	4473672,35
107	19996	1158184,76	4418801,80	107	20037	1158719,43	4417607,60	107	20078	1158643,07	4417188,46	107	20118	1157920,59	4418630,19	108	20158	1159931,98	4473671,07
107	19997	1158195,59	4418794,44	107	20038	1158722,65	4417598,62	107	19838	1158641,08	4417186,36	107	20119	1157928,51	4418635,14	108	20159	1159923,67	4473670,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	20160	1159914,61	4473670,08	108	20201	1159543,96	4473561,15	108	20242	1159071,43	4473638,97	108	20283	1158978,23	4473976,17	108	20324	1158974,23	4474752,87
108	20161	1159909,85	4473669,89	108	20202	1159541,45	4473560,06	108	20243	1159068,93	4473640,81	108	20284	1159005,33	4474078,58	108	20325	1158980,15	4474764,65
108	20162	1159890,14	4473670,37	108	20203	1159525,31	4473553,16	108	20244	1159062,22	4473645,85	108	20285	1159022,46	4474147,70	108	20326	1158988,59	4474780,11
108	20163	1159879,96	4473671,12	108	20204	1159515,69	4473549,34	108	20245	1159054,41	4473652,06	108	20286	1159024,69	4474158,84	108	20327	1158995,14	4474791,24
108	20164	1159873,52	4473671,73	108	20205	1159503,26	4473545,23	108	20246	1159046,41	4473659,08	108	20287	1159007,95	4474227,84	108	20328	1158997,75	4474795,27
108	20165	1159860,54	4473673,52	108	20206	1159501,60	4473544,75	108	20247	1159040,46	4473664,62	108	20288	1159007,20	4474231,12	108	20329	1159002,36	4474802,16
108	20166	1159851,61	4473675,29	108	20207	1159484,59	4473539,91	108	20248	1159038,69	4473666,31	108	20289	1159006,42	4474234,74	108	20330	1159007,12	4474808,96
108	20167	1159841,14	4473677,59	108	20208	1159473,59	4473537,10	108	20249	1159029,50	4473675,63	108	20290	1159000,53	4474263,46	108	20331	1159013,88	4474817,74
108	20168	1159837,26	4473678,49	108	20209	1159466,39	4473535,61	108	20250	1159020,93	4473685,54	108	20291	1158998,84	4474272,70	108	20332	1159018,84	4474823,82
108	20169	1159824,63	4473681,97	108	20210	1159448,95	4473532,37	108	20251	1159020,62	4473685,94	108	20292	1158998,66	4474273,99	108	20333	1159020,13	4474825,37
108	20170	1159816,11	4473684,85	108	20211	1159443,28	4473531,41	108	20252	1159015,66	4473692,13	108	20293	1158992,96	4474311,89	108	20334	1159028,84	4474835,15
108	20171	1159805,60	4473688,65	108	20212	1159430,29	4473529,81	108	20253	1159008,09	4473702,17	108	20294	1158992,38	4474316,08	108	20335	1159038,18	4474844,32
108	20172	1159801,75	4473690,10	108	20213	1159428,76	4473529,67	108	20254	1159000,91	4473713,13	108	20295	1158979,46	4474416,48	108	20336	1159038,65	4474844,77
108	20173	1159789,70	4473695,20	108	20214	1159411,16	4473528,21	108	20255	1158995,28	4473722,95	108	20296	1158975,23	4474441,02	108	20337	1159044,10	4474849,75
108	20174	1159785,78	4473697,08	108	20215	1159399,61	4473527,60	108	20256	1158991,41	4473730,18	108	20297	1158971,77	4474453,94	108	20338	1159053,52	4474857,86
108	20175	1159775,65	4473702,04	108	20216	1159390,08	4473527,58	108	20257	1158990,58	4473731,74	108	20298	1158953,00	4474510,63	108	20339	1159063,97	4474865,74
108	20176	1159767,87	4473706,06	108	20217	1159381,28	4473527,79	108	20258	1158984,88	4473743,54	108	20299	1158951,01	4474517,01	108	20340	1159074,92	4474872,93
108	20177	1159758,60	4473711,42	108	20218	1159377,72	4473527,91	108	20259	1158979,97	4473755,67	108	20300	1158948,20	4474527,58	108	20341	1159079,24	4474875,49
108	20178	1159749,21	4473717,22	108	20219	1159364,57	4473528,88	108	20260	1158978,87	4473758,75	108	20301	1158944,01	4474545,29	108	20342	1159085,32	4474878,99
108	20179	1159747,19	4473718,48	108	20220	1159354,95	4473529,90	108	20261	1158976,10	4473766,65	108	20302	1158943,53	4474547,40	108	20343	1159092,39	4474882,89
108	20180	1159736,29	4473725,88	108	20221	1159342,18	4473531,70	108	20262	1158973,10	4473776,01	108	20303	1158941,08	4474560,25	108	20344	1159104,17	4474888,58
108	20181	1159735,85	4473725,48	108	20222	1159334,99	4473533,10	108	20263	1158969,87	4473788,46	108	20304	1158940,43	4474564,84	108	20345	1159116,30	4474893,49
108	20182	1159728,70	4473717,36	108	20223	1159316,02	4473537,10	108	20264	1158967,94	4473796,98	108	20305	1158939,24	4474573,69	108	20346	1159128,75	4474897,59
108	20183	1159715,67	4473703,37	108	20224	1159310,40	4473538,36	108	20265	1158965,47	4473809,97	108	20306	1158938,30	4474582,12	108	20347	1159136,02	4474899,60
108	20184	1159714,09	4473701,70	108	20225	1159301,94	4473540,62	108	20266	1158964,86	4473814,09	108	20307	1158937,60	4474593,49	108	20348	1159142,55	4474901,26
108	20185	1159710,93	4473698,45	108	20226	1159283,04	4473546,07	108	20267	1158963,68	4473822,83	108	20308	1158937,31	4474602,30	108	20349	1159147,95	4474902,56
108	20186	1159683,77	4473671,17	108	20227	1159278,88	4473547,31	108	20268	1158962,68	4473831,69	108	20309	1158937,26	4474603,98	108	20350	1159160,81	4474905,00
108	20187	1159681,42	4473668,86	108	20228	1159273,66	4473549,02	108	20269	1158961,97	4473842,98	108	20310	1158937,36	4474617,09	108	20351	1159172,78	4474906,47
108	20188	1159653,75	4473641,96	108	20229	1159271,11	4473568,40	108	20270	1158961,37	4473861,14	108	20311	1158938,02	4474627,04	108	20352	1159156,71	4474927,97
108	20189	1159649,83	4473638,28	108	20230	1159210,96	4473570,62	108	20271	1158961,32	4473862,93	108	20312	1158938,81	4474635,83	108	20353	1159153,48	4474932,43
108	20190	1159628,58	4473618,73	108	20231	1159182,93	4473581,26	108	20272	1158961,42	4473876,02	108	20313	1158939,12	4474638,92	108	20354	1159137,31	4474955,38
108	20191	1159619,25	4473610,67	108	20232	1159181,93	4473581,63	108	20273	1158961,62	4473878,60	108	20314	1158940,94	4474651,88	108	20355	1159130,28	4474966,06
108	20192	1159604,58	4473598,77	108	20233	1159174,14	4473584,84	108	20274	1158961,64	4473880,35	108	20315	1158941,75	4474656,29	108	20356	1159120,55	4474981,93
108	20193	1159604,16	4473598,42	108	20234	1159148,71	4473595,88	108	20275	1158962,23	4473889,57	108	20316	1158943,48	4474665,04	108	20357	1159120,37	4474982,22
108	20194	1159593,71	4473590,54	108	20235	1159144,46	4473597,80	108	20276	1158962,96	4473898,29	108	20317	1158945,31	4474673,44	108	20358	1159113,91	4474993,61
108	20195	1159592,99	4473590,03	108	20236	1159138,95	4473600,44	108	20277	1158964,14	4473907,34	108	20318	1158948,47	4474684,96	108	20359	1159110,86	4474999,67
108	20196	1159585,34	4473584,69	108	20237	1159114,60	4473612,63	108	20278	1158967,07	4473926,53	108	20319	1158953,75	4474702,27	108	20360	1159098,18	4475026,00
108	20197	1159575,11	4473577,99	108	20238	1159108,41	4473615,85	108	20279	1158967,72	4473930,45	108	20320	1158954,09	4474703,37	108	20361	1159095,54	4475031,73
108	20198	1159572,50	4473576,44	108	20239	1159099,78	4473620,85	108	20280	1158970,17	4473942,44	108	20321	1158958,40	4474715,72	108	20362	1159092,67	4475038,55
108	20199	1159564,54	4473571,74	108	20240	1159084,92	4473629,94	108	20281	1158976,97	4473971,14	108	20322	1158961,06	4474722,29	108	20363	1159078,10	4475074,97
108	20200	1159555,75	4473566,84	108	20241	1159082,26	4473631,59	108	20282	1158977,18	4473971,99	108	20323	1158971,78	4474747,39	108	20364	1159076,39	4475079,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	20365	1159048,92	4475153,22	108	20406	1159033,91	4475679,51	108	20447	1159236,61	4476889,54	108	20488	1159191,81	4475556,60	108	20529	1159359,82	4474669,16
108	20366	1159048,60	4475154,05	108	20407	1159045,63	4475694,56	108	20448	1159237,38	4476892,48	108	20489	1159181,27	4475541,11	108	20530	1159341,10	4474672,44
108	20367	1159047,86	4475156,12	108	20408	1159049,89	4475699,84	108	20449	1159246,05	4476924,81	108	20490	1159176,75	4475533,06	108	20531	1159313,05	4474678,86
108	20368	1159034,71	4475193,21	108	20409	1159050,80	4475700,93	108	20450	1159256,88	4476931,06	108	20491	1159173,04	4475524,72	108	20532	1159214,28	4474705,43
108	20369	1159032,88	4475198,56	108	20410	1159130,59	4475795,19	108	20451	1159272,65	4476939,16	108	20492	1159168,45	4475508,07	108	20533	1159198,88	4474707,59
108	20370	1159023,96	4475226,17	108	20411	1159150,00	4475819,06	108	20452	1159289,37	4476946,06	108	20493	1159166,23	4475490,68	108	20534	1159191,82	4474707,32
108	20371	1159022,88	4475229,60	108	20412	1159158,64	4475831,06	108	20453	1159315,98	4476953,96	108	20494	1159165,72	4475472,93	108	20535	1159185,29	4474705,66
108	20372	1158983,47	4475359,47	108	20413	1159162,13	4475836,82	108	20454	1159343,12	4476959,90	108	20495	1159166,94	4475455,09	108	20536	1159179,22	4474702,18
108	20373	1158983,01	4475361,06	108	20414	1159167,53	4475846,72	108	20455	1159361,33	4476962,63	108	20496	1159168,38	4475445,69	108	20537	1159173,77	4474697,19
108	20374	1158980,10	4475372,09	108	20415	1159212,49	4475937,14	108	20456	1159371,12	4476963,25	108	20497	1159174,94	4475417,58	108	20538	1159168,81	4474691,11
108	20375	1158973,53	4475400,20	108	20416	1159233,71	4475983,01	108	20457	1159382,12	4476962,94	108	20498	1159214,37	4475287,71	108	20539	1159164,21	4474684,21
108	20376	1158973,15	4475401,82	108	20417	1159245,14	4476011,46	108	20458	1159405,27	4476959,53	108	20499	1159223,28	4475260,10	108	20540	1159155,81	4474668,83
108	20377	1158970,71	4475414,70	108	20418	1159255,82	4476040,43	108	20459	1159427,73	4476954,03	108	20500	1159236,43	4475223,03	108	20541	1159145,09	4474643,73
108	20378	1158970,61	4475415,25	108	20419	1159260,45	4476055,17	108	20460	1159458,47	4476944,50	108	20501	1159263,90	4475149,25	108	20542	1159139,80	4474626,42
108	20379	1158969,16	4475424,65	108	20420	1159261,21	4476058,57	108	20461	1159430,66	4476840,71	108	20502	1159278,46	4475112,84	108	20543	1159138,09	4474617,69
108	20380	1158967,65	4475437,09	108	20421	1159262,33	4476066,07	108	20462	1159421,16	4476802,96	108	20503	1159291,14	4475086,50	108	20544	1159137,29	4474608,92
108	20381	1158967,29	4475441,74	108	20422	1159264,63	4476088,47	108	20463	1159415,64	4476774,59	108	20504	1159300,86	4475070,64	108	20545	1159137,58	4474600,12
108	20382	1158966,09	4475459,58	108	20423	1159280,81	4476288,61	108	20464	1159413,96	4476755,63	108	20505	1159317,02	4475047,71	108	20546	1159138,76	4474591,26
108	20383	1158965,70	4475468,01	108	20424	1159282,86	4476320,12	108	20465	1159414,81	4476736,53	108	20506	1159356,43	4474994,95	108	20547	1159142,94	4474573,55
108	20384	1158965,73	4475478,52	108	20425	1159282,97	4476334,88	108	20466	1159418,93	4476707,87	108	20507	1159389,26	4474948,58	108	20548	1159163,54	4474511,35
108	20385	1158966,20	4475496,25	108	20426	1159282,46	4476341,24	108	20467	1159451,57	4476544,93	108	20508	1159415,55	4474909,20	108	20549	1159170,88	4474484,00
108	20386	1158966,30	4475498,84	108	20427	1159281,05	4476352,64	108	20468	1159469,96	4476438,73	108	20509	1159429,96	4474884,18	108	20550	1159177,37	4474446,25
108	20387	1158967,27	4475511,90	108	20428	1159272,58	4476405,90	108	20469	1159479,20	4476380,69	108	20510	1159438,79	4474866,27	108	20551	1159190,83	4474341,60
108	20388	1158967,73	4475515,93	108	20429	1159254,84	4476508,18	108	20470	1159481,60	4476361,32	108	20511	1159451,20	4474838,90	108	20552	1159196,53	4474303,70
108	20389	1158969,94	4475533,31	108	20430	1159222,74	4476668,57	108	20471	1159483,11	4476341,90	108	20512	1159462,68	4474811,19	108	20553	1159202,42	4474274,98
108	20390	1158971,28	4475542,27	108	20431	1159221,27	4476676,86	108	20472	1159482,89	4476312,87	108	20513	1159469,34	4474792,53	108	20554	1159221,00	4474198,39
108	20391	1158973,94	4475555,09	108	20432	1159220,89	4476679,38	108	20473	1159480,37	4476274,05	108	20514	1159474,15	4474773,76	108	20555	1159224,41	4474179,26
108	20392	1158975,56	4475561,32	108	20433	1159216,76	4476708,06	108	20474	1159463,90	4476070,11	108	20515	1159475,35	4474764,32	108	20556	1159225,97	4474160,10
108	20393	1158980,16	4475577,96	108	20434	1159215,52	4476718,54	108	20475	1159460,89	4476041,11	108	20516	1159475,48	4474754,94	108	20557	1159225,68	4474150,75
108	20394	1158982,04	4475584,36	108	20435	1159214,93	4476727,50	108	20476	1159458,07	4476021,99	108	20517	1159474,68	4474745,59	108	20558	1159223,40	4474132,04
108	20395	1158986,35	4475596,71	108	20436	1159214,06	4476746,58	108	20477	1159453,86	4476003,25	108	20518	1159473,17	4474736,30	108	20559	1159217,76	4474103,92
108	20396	1158990,35	4475606,33	108	20437	1159213,92	4476750,69	108	20478	1159445,24	4475975,79	108	20519	1159468,42	4474718,21	108	20560	1159199,17	4474028,93
108	20397	1158994,07	4475614,67	108	20438	1159214,66	4476773,44	108	20479	1159431,89	4475939,56	108	20520	1159461,38	4474701,57	108	20561	1159171,67	4473924,98
108	20398	1158995,17	4475617,11	108	20439	1159216,35	4476792,40	108	20480	1159417,50	4475903,71	108	20521	1159456,80	4474694,22	108	20562	1159164,85	4473896,27
108	20399	1159001,06	4475628,79	108	20440	1159216,69	4476795,81	108	20481	1159392,93	4475850,58	108	20522	1159451,21	4474687,87	108	20563	1159161,92	4473877,09
108	20400	1159002,19	4475630,86	108	20441	1159218,48	4476808,76	108	20482	1159345,04	4475754,29	108	20523	1159444,98	4474683,09	108	20564	1159161,35	4473867,86
108	20401	1159006,71	4475638,92	108	20442	1159219,24	4476812,82	108	20483	1159335,71	4475737,17	108	20524	1159437,95	4474679,19	108	20565	1159161,96	4473849,70
108	20402	1159012,22	4475648,15	108	20443	1159224,75	4476841,20	108	20484	1159325,67	4475720,55	108	20525	1159422,21	4474673,42	108	20566	1159163,14	4473840,96
108	20403	1159015,80	4475653,64	108	20444	1159226,67	4476849,96	108	20485	1159308,86	4475697,26	108	20526	1159405,15	4474669,68	108	20567	1159165,04	4473832,55
108	20404	1159026,34	4475669,13	108	20445	1159227,12	4476851,78	108	20486	1159284,58	4475667,42	108	20527	1159387,44	4474667,74	108	20568	1159167,81	4473824,64
108	20405	1159030,11	4475674,45	108	20446	1159235,16	4476883,75	108	20487	1159203,51	4475571,66	108	20528	1159378,50	4474667,56	108	20569	1159171,68	4473817,40

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
108	20570	1159176,64	4473811,24	108	20611	1159768,76	4473995,84	109	20651	1160030,49	4474478,50	109	20692	1159590,13	4475348,45	109	20733	1159754,60	4475223,34
108	20571	1159182,59	4473805,71	108	20612	1159775,35	4473989,49	109	20652	1160016,28	4474466,13	109	20693	1159601,65	4475386,57	109	20734	1159753,07	4475219,93
108	20572	1159189,28	4473800,65	108	20613	1159786,57	4473975,40	109	20653	1159993,69	4474448,92	109	20694	1159635,40	4475522,27	109	20735	1159752,31	4475218,31
108	20573	1159204,16	4473791,56	108	20614	1159810,52	4473936,23	109	20654	1159962,32	4474427,56	109	20695	1159643,20	4475551,16	109	20736	1159703,86	4475116,06
108	20574	1159228,51	4473779,38	108	20615	1159820,69	4473921,02	109	20655	1159937,79	4474413,72	109	20696	1159649,18	4475570,13	109	20737	1159700,62	4475108,64
108	20575	1159253,92	4473768,33	108	20616	1159826,47	4473913,74	109	20656	1159920,45	4474406,88	109	20697	1159656,05	4475588,46	109	20738	1159702,44	4475087,91
108	20576	1159281,97	4473757,69	108	20617	1159839,09	4473900,17	109	20657	1159902,18	4474402,11	109	20698	1159664,78	4475608,68	109	20739	1159703,71	4475080,71
108	20577	1159338,51	4473738,31	108	20618	1159846,00	4473893,80	109	20658	1159874,21	4474397,40	109	20699	1159664,58	4475602,86	109	20740	1159706,34	4475072,03
108	20578	1159357,42	4473732,86	108	20619	1159854,22	4473887,54	109	20659	1159846,42	4474395,44	109	20700	1159664,54	4475601,42	109	20741	1159723,49	4475027,97
108	20579	1159376,39	4473728,84	108	20620	1159863,62	4473881,75	109	20660	1159828,71	4474396,80	109	20701	1159664,40	4475591,99	109	20742	1159739,32	4474990,82
108	20580	1159385,88	4473727,83	108	20621	1159873,76	4473876,80	109	20661	1159820,31	4474398,88	109	20702	1159664,40	4475590,46	109	20743	1159752,47	4474963,72
108	20581	1159394,68	4473727,63	108	20622	1159884,25	4473872,99	109	20662	1159812,94	4474401,94	109	20703	1159664,56	4475581,04	109	20744	1159804,51	4474865,82
108	20582	1159412,28	4473729,08	108	20623	1159894,73	4473870,68	109	20663	1159799,20	4474410,57	109	20704	1159664,64	4475578,96	109	20745	1159845,59	4474791,39
108	20583	1159429,72	4473732,33	108	20624	1159904,91	4473869,92	109	20664	1159792,72	4474415,81	109	20705	1159665,19	4475569,54	109	20746	1159847,65	4474787,58
108	20584	1159446,72	4473737,17	108	20625	1159913,98	4473870,37	109	20665	1159780,64	4474427,62	109	20706	1159665,39	4475567,01	109	20747	1159849,37	4474784,22
108	20585	1159462,84	4473744,07	108	20626	1159921,23	4473871,43	109	20666	1159769,87	4474440,91	109	20707	1159666,41	4475557,80	109	20748	1159862,15	4474758,68
108	20586	1159470,82	4473748,77	108	20627	1159927,90	4473873,41	109	20667	1159759,71	4474457,65	109	20708	1159666,67	4475555,79	109	20749	1159866,12	4474750,25
108	20587	1159478,47	4473754,11	108	20628	1159934,49	4473825,11	109	20668	1159750,94	4474475,46	109	20709	1159668,05	4475546,62	109	20750	1159867,43	4474747,23
108	20588	1159493,15	4473766,02	108	20629	1159954,04	4473787,87	109	20669	1159739,00	4474502,98	109	20710	1159668,30	4475545,11	109	20751	1159871,15	4474738,49
108	20589	1159514,33	4473785,49	108	20630	1159957,77	4473767,64	109	20670	1159724,14	4474540,12	109	20711	1159669,98	4475535,94	109	20752	1159874,74	4474729,38
108	20590	1159542,01	4473812,38	108	20631	1159958,59	4473748,86	109	20671	1159711,30	4474577,51	109	20712	1159670,20	4475534,81	109	20753	1159875,65	4474726,85
108	20591	1159569,17	4473839,65	108	20632	1159957,04	4473730,68	109	20672	1159693,26	4474642,39	109	20713	1159672,08	4475525,68	109	20754	1159881,99	4474708,85
108	20592	1159582,19	4473853,66	108	20633	1159954,10	4473712,52	109	20673	1159686,91	4474660,39	109	20714	1159672,24	4475524,93	109	20755	1159885,21	4474698,92
108	20593	1159594,34	4473868,29	108	20634	1159950,17	4473694,47	109	20674	1159683,22	4474669,14	109	20715	1159674,28	4475515,80	109	20756	1159886,04	4474696,02
108	20594	1159599,81	4473876,01	108	20635	1159945,12	4473676,67	109	20675	1159670,43	4474694,69	109	20716	1159674,47	4475514,95	109	20757	1159902,51	4474636,77
108	20595	1159609,34	4473892,35	108	20636	1159943,54	4473672,47	109	20676	1159628,58	4474770,50	109	20717	1159678,85	4475496,74	109	20758	1159925,19	4474665,45
108	20596	1159621,50	4473918,45	108	20157	1159942,82	4473672,35	109	20677	1159574,04	4474873,06	109	20718	1159679,08	4475495,82	109	20759	1159928,83	4474669,95
108	20597	1159644,18	4473972,06	109	20637	1160212,77	4474546,74	109	20678	1159557,15	4474907,91	109	20719	1159686,19	4475468,59	109	20760	1159937,53	4474679,72
108	20598	1159652,58	4473989,18	109	20638	1160212,41	4474546,95	109	20679	1159538,17	4474952,44	109	20720	1159686,43	4475467,72	109	20761	1159944,24	4474686,44
108	20599	1159657,22	4473997,25	109	20639	1160207,59	4474549,81	109	20680	1159517,11	4475006,54	109	20721	1159691,50	4475449,65	109	20762	1159956,56	4474698,21
108	20600	1159667,61	4474011,72	109	20640	1160191,23	4474558,20	109	20681	1159508,73	4475034,13	109	20722	1159691,71	4475448,93	109	20763	1159959,18	4474700,69
108	20601	1159673,32	4474017,98	109	20641	1160174,37	4474564,38	109	20682	1159503,86	4475061,81	109	20723	1159694,52	4475439,45	109	20764	1159969,11	4474709,24
108	20602	1159679,38	4474023,31	109	20642	1160165,06	4474566,31	109	20683	1159500,60	4475099,23	109	20724	1159694,79	4475438,58	109	20765	1159979,56	4474717,13
108	20603	1159685,76	4474027,44	109	20643	1160155,62	4474567,33	109	20684	1159500,13	4475117,86	109	20725	1159706,73	4475400,87	109	20766	1159982,65	4474719,28
108	20604	1159692,55	4474029,98	109	20644	1160136,68	4474567,30	109	20685	1159501,10	4475136,27	109	20726	1159706,84	4475400,49	109	20767	1159989,50	4474723,89
108	20605	1159699,71	4474030,57	109	20645	1160118,35	4474564,53	109	20686	1159502,43	4475145,35	109	20727	1159739,62	4475299,84	109	20768	1159997,34	4474728,93
108	20606	1159707,19	4474029,63	109	20646	1160109,71	4474561,92	109	20687	1159507,27	4475163,49	109	20728	1159746,64	4475278,27	109	20769	1160008,72	4474735,40
108	20607	1159714,92	4474027,50	109	20647	1160101,62	4474558,16	109	20688	1159514,01	4475181,30	109	20729	1159746,87	4475277,59	109	20770	1160017,29	4474739,62
108	20608	1159730,74	4474020,80	109	20648	1160094,79	4474553,54	109	20689	1159521,71	4475198,92	109	20730	1159756,44	4475249,57	109	20771	1160025,35	4474743,37
108	20609	1159746,51	4474012,03	109	20649	1160082,47	4474541,77	109	20690	1159571,48	4475303,99	109	20731	1159756,85	4475248,39	109	20772	1160028,61	4474744,85
108	20610	1159754,21	4474007,04	109	20650	1160043,25	4474491,90	109	20691	1159583,15	4475330,48	109	20732	1159760,86	4475237,56	109	20773	1160040,73	4474749,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	20774	1160051,85	4474753,47	110	20814	1159863,63	4475586,47	111	20854	1158900,42	4477136,44	111	20895	1158486,24	4477602,06	111	20936	1158369,24	4478019,54
109	20775	1160057,94	4474755,32	110	20815	1159862,01	4475574,85	111	20855	1158883,06	4477143,52	111	20896	1158478,47	4477612,66	111	20937	1158365,50	4478018,64
109	20776	1160092,57	4474710,81	110	20816	1159861,94	4475574,54	111	20856	1158874,65	4477147,19	111	20897	1158474,10	4477617,65	111	20938	1158363,01	4478018,08
109	20777	1160110,69	4474687,34	110	20817	1159861,89	4475574,17	111	20857	1158870,42	4477149,21	111	20898	1158436,55	4477656,90	111	20939	1158350,15	4478015,62
109	20778	1160128,40	4474663,97	110	20818	1159859,29	4475561,67	111	20858	1158853,42	4477157,57	111	20899	1158433,99	4477659,64	111	20940	1158337,97	4478014,10
109	20779	1160139,57	4474648,83	110	20819	1159855,80	4475549,05	111	20859	1158845,97	4477161,43	111	20900	1158426,36	4477668,42	111	20941	1158321,31	4478012,52
109	20780	1160156,41	4474625,51	110	20820	1159851,49	4475536,67	111	20860	1158843,45	4477162,81	111	20901	1158414,26	4477683,15	111	20942	1158320,49	4478012,45
109	20637	1160212,77	4474546,74	110	20821	1159848,47	4475529,28	111	20861	1158826,89	4477172,16	111	20902	1158413,35	4477684,28	111	20943	1158307,41	4478011,69
110	20781	1159811,61	4475401,74	110	20822	1159841,66	4475513,55	111	20862	1158818,10	4477177,40	111	20903	1158405,47	4477694,74	111	20944	1158297,82	4478011,69
110	20782	1159802,00	4475431,26	110	20823	1159838,42	4475504,87	111	20863	1158814,67	4477179,63	111	20904	1158403,04	4477698,26	111	20945	1158289,79	4478011,87
110	20783	1159790,25	4475468,35	110	20824	1159835,30	4475495,00	111	20864	1158798,81	4477190,12	111	20905	1158397,87	4477705,96	111	20946	1158286,30	4478011,98
110	20784	1159787,69	4475477,02	110	20825	1159829,09	4475472,03	111	20865	1158791,43	4477195,27	111	20906	1158393,11	4477713,38	111	20947	1158273,23	4478012,94
110	20785	1159782,85	4475494,27	110	20781	1159811,61	4475401,74	111	20866	1158783,65	4477201,21	111	20907	1158387,04	4477724,04	111	20948	1158270,07	4478013,31
110	20786	1159775,97	4475520,61	111	20826	1159038,52	4477213,78	111	20867	1158768,29	4477213,61	111	20908	1158382,75	4477732,15	111	20949	1158262,41	4478014,25
110	20787	1159771,80	4475537,93	111	20827	1159036,66	4477211,93	111	20868	1158765,74	4477215,70	111	20909	1158382,36	4477732,87	111	20950	1158252,62	4478015,70
110	20788	1159769,95	4475546,26	111	20828	1159030,43	4477205,57	111	20869	1158757,90	4477222,60	111	20910	1158376,65	4477744,66	111	20951	1158239,80	4478018,36
110	20789	1159768,25	4475554,44	111	20829	1159028,01	4477203,01	111	20870	1158736,02	4477242,87	111	20911	1158372,24	4477755,48	111	20952	1158234,09	4478019,82
110	20790	1159766,83	4475562,27	111	20830	1159022,04	4477196,47	111	20871	1158734,11	4477244,69	111	20912	1158368,97	4477764,17	111	20953	1158226,97	4478021,77
110	20791	1159765,71	4475569,69	111	20831	1159019,24	4477193,25	111	20872	1158732,72	4477246,02	111	20913	1158368,49	4477765,50	111	20954	1158220,07	4478023,79
110	20792	1159764,94	4475576,62	111	20832	1159015,58	4477186,50	111	20873	1158684,85	4477292,48	111	20914	1158364,38	4477777,93	111	20955	1158207,70	4478028,10
110	20793	1159764,54	4475583,73	111	20833	1159010,07	4477182,04	111	20874	1158639,76	4477333,61	111	20915	1158362,41	4477785,07	111	20956	1158195,65	4478033,20
110	20794	1159764,40	4475591,35	111	20834	1159004,83	4477175,00	111	20875	1158636,69	4477336,47	111	20916	1158360,11	4477794,12	111	20957	1158191,09	4478035,38
110	20795	1159764,52	4475599,30	111	20835	1159000,70	4477169,03	111	20876	1158631,76	4477341,34	111	20917	1158358,78	4477799,64	111	20958	1158184,72	4478038,53
110	20796	1159765,30	4475616,94	111	20836	1158995,61	4477161,05	111	20877	1158619,32	4477354,02	111	20918	1158356,34	4477812,50	111	20959	1158177,57	4478042,23
110	20797	1159766,50	4475635,01	111	20837	1158995,44	4477160,78	111	20878	1158615,07	4477358,48	111	20919	1158355,66	4477817,22	111	20960	1158166,29	4478048,87
110	20798	1159771,12	4475691,49	111	20838	1158992,32	4477155,49	111	20879	1158606,51	4477368,41	111	20920	1158353,15	4477836,05	111	20961	1158155,47	4478056,24
110	20799	1159772,80	4475709,97	111	20839	1158987,76	4477147,20	111	20880	1158606,30	4477368,67	111	20921	1158352,24	4477844,33	111	20962	1158145,15	4478064,30
110	20800	1159774,66	4475728,28	111	20840	1158985,15	4477142,12	111	20881	1158595,30	4477382,35	111	20922	1158351,48	4477857,40	111	20963	1158144,00	4478065,26
110	20801	1159775,69	4475736,98	111	20841	1158981,04	4477133,53	111	20882	1158587,63	4477392,53	111	20923	1158351,43	4477860,25	111	20964	1158138,38	4478070,02
110	20802	1159778,13	4475755,06	111	20842	1158978,87	4477128,65	111	20883	1158580,45	4477403,46	111	20924	1158351,24	4477879,42	111	20965	1158129,74	4478077,78
110	20803	1159781,95	4475779,66	111	20843	1158975,23	4477119,89	111	20884	1158578,60	4477406,56	111	20925	1158351,39	4477889,67	111	20966	1158120,55	4478087,11
110	20804	1159782,06	4475779,21	111	20844	1158974,39	4477117,67	111	20885	1158569,05	4477422,86	111	20926	1158351,88	4477897,78	111	20967	1158112,00	4478097,01
110	20805	1159794,01	4475721,43	111	20845	1158972,62	4477117,85	111	20886	1158564,44	4477431,14	111	20927	1158352,66	4477907,35	111	20968	1158111,63	4478097,48
110	20806	1159802,24	4475685,05	111	20846	1158959,66	4477119,65	111	20887	1158559,53	4477441,18	111	20928	1158353,13	4477912,29	111	20969	1158106,83	4478103,46
110	20807	1159808,78	4475659,73	111	20847	1158948,90	4477121,84	111	20888	1158551,62	4477458,60	111	20929	1158354,94	4477925,25	111	20970	1158099,31	4478113,45
110	20808	1159816,64	4475625,88	111	20848	1158939,94	4477123,90	111	20889	1158550,83	4477460,34	111	20930	1158355,71	4477929,39	111	20971	1158092,13	4478124,40
110	20809	1159820,99	4475626,12	111	20849	1158937,89	4477124,39	111	20890	1158546,60	4477470,63	111	20931	1158355,17	4477947,16	111	20972	1158091,24	4478125,88
110	20810	1159825,79	4475618,05	111	20850	1158925,24	4477127,89	111	20891	1158520,05	4477540,80	111	20932	1158361,07	4477955,84	111	20973	1158087,08	4478132,81
110	20811	1159836,08	4475605,69	111	20851	1158924,17	4477128,21	111	20892	1158516,22	4477550,15	111	20933	1158364,34	4477967,75	111	20974	1158081,52	4478142,73
110	20812	1159848,31	4475595,27	111	20852	1158915,33	4477131,02	111	20893	1158509,40	4477564,05	111	20934	1158370,39	4477987,40	111	20975	1158078,72	4478148,30
110	20813	1159862,06	4475587,03	111	20853	1158904,05	4477135,00	111	20894	1158500,64	4477579,35	111	20935	1158370,29	4478000,17	111	20976	1158075,02	4478155,90

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
111	20977	1158072,13	4478162,12	111	21018	1158189,19	4478699,57	111	21059	1157985,20	4479473,69	111	21100	1158160,52	4479730,06	111	21141	1158316,67	4478492,53
111	20978	1158067,74	4478172,86	111	21019	1158191,86	4478709,43	111	21060	1157983,20	4479479,42	111	21101	1158160,55	4479711,03	111	21142	1158307,15	4478475,58
111	20979	1158061,53	4478189,42	111	21020	1158196,27	4478729,02	111	21061	1157977,21	4479497,38	111	21102	1158158,35	4479644,35	111	21143	1158271,46	4478417,32
111	20980	1158060,99	4478190,83	111	21021	1158199,28	4478746,64	111	21062	1157975,12	4479504,08	111	21103	1158158,10	4479615,96	111	21144	1158257,04	4478392,04
111	20981	1158056,89	4478203,25	111	21022	1158200,13	4478754,64	111	21063	1157973,91	4479508,33	111	21104	1158159,14	4479597,22	111	21145	1158248,93	4478374,65
111	20982	1158056,12	4478205,91	111	21023	1158202,04	4478785,58	111	21064	1157969,00	4479526,49	111	21105	1158162,14	4479578,77	111	21146	1158243,51	4478357,28
111	20983	1158051,21	4478223,50	111	21024	1158203,69	4478828,27	111	21065	1157966,91	4479534,91	111	21106	1158167,05	4479560,62	111	21147	1158241,84	4478348,66
111	20984	1158048,68	4478233,52	111	21025	1158204,06	4478849,44	111	21066	1157964,65	4479546,65	111	21107	1158173,03	4479542,67	111	21148	1158239,89	4478331,11
111	20985	1158047,03	4478241,70	111	21026	1158203,49	4478866,81	111	21067	1157961,64	4479565,09	111	21108	1158216,87	4479426,49	111	21149	1158239,44	4478313,32
111	20986	1158043,73	4478259,87	111	21027	1158201,65	4478886,13	111	21068	1157961,47	4479566,23	111	21109	1158254,25	4479314,85	111	21150	1158240,62	4478295,55
111	20987	1158042,93	4478264,54	111	21028	1158197,55	4478917,14	111	21069	1157959,85	4479579,21	111	21110	1158265,39	4479287,72	111	21151	1158243,91	4478277,38
111	20988	1158041,33	4478277,55	111	21029	1158195,02	4478931,53	111	21070	1157959,35	4479586,18	111	21111	1158289,42	4479234,53	111	21152	1158248,84	4478259,79
111	20989	1158040,96	4478282,21	111	21030	1158193,77	4478933,65	111	21071	1157958,32	4479604,91	111	21112	1158296,38	4479216,62	111	21153	1158255,04	4478243,23
111	20990	1158039,78	4478299,98	111	21031	1158159,10	4478987,56	111	21072	1157958,06	4479611,02	111	21113	1158301,65	4479198,37	111	21154	1158258,74	4478235,62
111	20991	1158039,40	4478308,39	111	21032	1158156,61	4478991,52	111	21073	1157958,01	4479617,71	111	21114	1158303,20	4479189,86	111	21155	1158262,89	4478228,68
111	20992	1158039,40	4478318,44	111	21033	1158151,51	4479000,35	111	21074	1157958,27	4479646,10	111	21115	1158306,80	4479155,35	111	21156	1158267,70	4478222,70
111	20993	1158039,86	4478336,22	111	21034	1158142,37	4479017,22	111	21075	1157958,35	4479650,95	111	21116	1158309,28	4479138,40	111	21157	1158273,32	4478217,95
111	20994	1158039,95	4478339,27	111	21035	1158141,01	4479019,78	111	21076	1157960,45	4479714,14	111	21117	1158311,31	4479130,15	111	21158	1158279,71	4478214,78
111	20995	1158040,91	4478352,32	111	21036	1158135,28	4479031,63	111	21077	1157960,43	4479724,89	111	21118	1158314,40	4479121,32	111	21159	1158286,81	4478212,86
111	20996	1158041,02	4478353,28	111	21037	1158131,43	4479040,33	111	21078	1157959,40	4479745,35	111	21119	1158318,23	4479112,68	111	21160	1158294,46	4478211,92
111	20997	1158042,98	4478370,84	111	21038	1158126,57	4479052,33	111	21079	1157950,59	4479846,36	111	21120	1158327,39	4479095,82	111	21161	1158302,50	4478211,72
111	20998	1158044,70	4478382,83	111	21039	1158125,54	4479055,20	111	21080	1157946,52	4479885,55	111	21121	1158364,44	4479038,19	111	21162	1158319,14	4478213,29
111	20999	1158045,41	4478386,78	111	21040	1158122,45	4479064,04	111	21081	1157938,11	4479897,51	111	21122	1158374,24	4479021,38	111	21163	1158336,00	4478217,30
111	21000	1158047,09	4478395,41	111	21041	1158119,37	4479073,60	111	21082	1157851,60	4480010,21	111	21123	1158382,44	4479003,95	111	21164	1158353,41	4478224,22
111	21001	1158049,03	4478404,27	111	21042	1158116,98	4479082,46	111	21083	1157864,18	4480029,03	111	21124	1158385,56	4478994,93	111	21165	1158387,27	4478240,09
111	21002	1158052,48	4478416,79	111	21043	1158114,95	4479090,72	111	21084	1157885,84	4480061,16	111	21125	1158390,32	4478976,30	111	21166	1158404,01	4478245,60
111	21003	1158057,92	4478434,22	111	21044	1158114,06	4479094,55	111	21085	1157902,05	4480084,56	111	21126	1158395,35	4478947,59	111	21167	1158412,44	4478246,75
111	21004	1158062,23	4478446,63	111	21045	1158111,61	4479107,40	111	21086	1157912,78	4480099,29	111	21127	1158400,48	4478908,78	111	21168	1158421,15	4478246,43
111	21005	1158067,34	4478458,69	111	21046	1158111,31	4479109,45	111	21087	1157923,47	4480113,05	111	21128	1158403,27	4478879,57	111	21169	1158429,87	4478244,85
111	21006	1158067,57	4478459,18	111	21047	1158108,82	4479126,39	111	21088	1157940,75	4480134,18	111	21129	1158404,20	4478850,96	111	21170	1158438,63	4478242,33
111	21007	1158075,67	4478476,59	111	21048	1158107,79	4479134,55	111	21089	1157961,60	4480158,91	111	21130	1158403,71	4478822,68	111	21171	1158456,19	4478235,49
111	21008	1158081,33	4478487,78	111	21049	1158105,65	4479155,01	111	21090	1157975,85	4480175,57	111	21131	1158401,90	4478775,54	111	21172	1158473,84	4478227,24
111	21009	1158083,28	4478491,27	111	21050	1158104,85	4479157,08	111	21091	1157998,88	4480146,97	111	21132	1158399,56	4478737,90	111	21173	1158500,03	4478213,68
111	21010	1158097,70	4478516,53	111	21051	1158083,04	4479205,34	111	21092	1158099,40	4480016,03	111	21133	1158397,59	4478719,18	111	21174	1158525,04	4478199,00
111	21011	1158100,82	4478521,80	111	21052	1158082,48	4479206,61	111	21093	1158121,55	4479984,52	111	21134	1158392,61	4478690,11	111	21175	1158539,84	4478188,01
111	21012	1158134,54	4478576,87	111	21053	1158080,30	4479211,69	111	21094	1158130,88	4479968,11	111	21135	1158386,12	4478661,29	111	21176	1158546,16	4478181,83
111	21013	1158140,22	4478586,98	111	21054	1158069,17	4479238,82	111	21095	1158134,67	4479959,54	111	21136	1158380,98	4478642,31	111	21177	1158551,44	4478175,00
111	21014	1158145,29	4478596,91	111	21055	1158066,42	4479245,89	111	21096	1158140,06	4479941,63	111	21137	1158374,96	4478623,91	111	21178	1158555,35	4478167,39
111	21015	1158162,73	4478634,77	111	21056	1158064,51	4479251,32	111	21097	1158144,81	4479913,47	111	21138	1158364,47	4478597,17	111	21179	1158558,22	4478159,10
111	21016	1158179,44	4478673,43	111	21057	1158028,33	4479359,38	111	21098	1158149,78	4479865,34	111	21139	1158345,45	4478553,17	111	21180	1158561,85	4478141,20
111	21017	1158186,59	4478691,62	111	21058	1157985,83	4479472,02	111	21099	1158159,07	4479759,06	111	21140	1158325,37	4478509,61	111	21181	1158564,56	4478112,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	21182	1158570,34	4478006,41	111	21223	1159127,99	4477283,46	112	21263	1158902,83	4477692,64	112	21304	1159350,54	4477772,16	112	21345	1159340,05	4477531,43
111	21183	1158570,57	4477977,90	111	21224	1159126,79	4477282,68	112	21264	1158905,58	4477700,29	112	21305	1159345,54	4477789,31	112	21346	1159339,31	4477530,12
111	21184	1158569,21	4477959,22	111	21225	1159110,52	4477272,03	112	21265	1158909,19	4477707,31	112	21306	1159338,75	4477806,06	112	21347	1159330,34	4477513,57
111	21185	1158565,71	4477941,74	111	21226	1159108,13	4477270,42	112	21266	1158913,84	4477713,45	112	21307	1159330,76	4477822,64	112	21348	1159329,53	4477511,99
111	21186	1158555,56	4477908,85	111	21227	1159092,22	4477259,32	112	21267	1158920,14	4477718,77	112	21308	1159313,90	4477852,38	112	21349	1159321,13	4477495,08
111	21187	1158552,10	4477891,08	111	21228	1159089,52	4477257,37	112	21268	1158927,55	4477723,08	112	21309	1159279,73	4477904,19	112	21350	1159320,32	4477493,40
111	21188	1158551,32	4477881,51	111	21229	1159081,77	4477251,57	112	21269	1158935,72	4477726,55	112	21310	1159287,09	4477926,21	112	21351	1159316,44	4477484,80
111	21189	1158551,51	4477862,33	111	21230	1159079,30	4477249,66	112	21270	1158953,45	4477731,59	112	21311	1159293,56	4477948,13	112	21352	1159315,80	4477483,27
111	21190	1158554,00	4477843,51	111	21231	1159072,29	4477244,08	112	21271	1158971,97	4477734,43	112	21312	1159298,03	4477967,43	112	21353	1159312,21	4477474,58
111	21191	1158556,32	4477834,46	111	21232	1159070,27	4477242,42	112	21272	1158981,25	4477734,88	112	21313	1159302,50	4477962,20	112	21354	1159311,44	4477472,60
111	21192	1158559,58	4477825,77	111	21233	1159063,41	4477236,64	112	21273	1158990,39	4477734,44	112	21314	1159320,33	4477939,79	112	21355	1159308,12	4477463,45
111	21193	1158563,87	4477817,67	111	21234	1159061,71	4477235,18	112	21274	1158999,28	4477732,90	112	21315	1159338,09	4477916,60	112	21356	1159307,58	4477461,84
111	21194	1158569,06	4477809,97	111	21235	1159054,99	4477229,25	112	21275	1159007,97	4477729,96	112	21316	1159487,82	4477718,35	112	21357	1159304,56	4477452,59
111	21195	1158581,12	4477795,23	111	21236	1159053,32	4477227,75	112	21276	1159024,58	4477721,05	112	21317	1159518,04	4477678,49	112	21358	1159304,14	4477451,28
111	21196	1158621,78	4477752,74	111	21237	1159046,75	4477221,69	112	21277	1159040,63	4477709,90	112	21318	1159488,25	4477657,12	112	21359	1159301,39	4477441,94
111	21197	1158634,71	4477737,96	111	21238	1159044,92	4477219,98	112	21278	1159080,19	4477679,44	112	21319	1159480,99	4477652,11	112	21360	1159300,98	4477440,49
111	21198	1158651,59	4477714,96	111	20826	1159038,52	4477213,78	112	21279	1159096,67	4477668,26	112	21320	1159474,01	4477647,53	112	21329	1159296,04	4477421,63
111	21199	1158672,01	4477682,74	112	21239	1159296,04	4477421,63	112	21280	1159104,68	4477663,57	112	21321	1159459,52	4477638,75	113	21361	1159352,86	4480698,09
111	21200	1158686,24	4477657,93	112	21240	1159295,73	4477420,41	112	21281	1159129,67	4477651,16	112	21322	1159427,82	4477620,81	113	21362	1159299,80	4480649,34
111	21201	1158698,88	4477632,12	112	21241	1159293,49	4477410,92	112	21282	1159146,84	4477643,95	112	21323	1159427,06	4477620,39	113	21363	1159290,69	4480579,82
111	21202	1158706,25	4477614,12	112	21242	1159293,33	4477410,20	112	21283	1159164,31	4477637,59	112	21324	1159419,13	4477615,70	113	21364	1159209,18	4480561,23
111	21203	1158733,74	4477541,46	112	21243	1159292,39	4477405,87	112	21284	1159182,14	4477632,57	112	21325	1159418,04	4477615,03	113	21365	1159179,97	4480540,44
111	21204	1158741,65	4477524,03	112	21244	1159242,17	4477373,25	112	21285	1159201,13	4477629,22	112	21326	1159410,29	4477610,20	113	21366	1159157,06	4480526,31
111	21205	1158751,21	4477507,77	112	21245	1159235,57	4477377,35	112	21286	1159220,41	4477627,17	112	21327	1159408,75	4477609,20	113	21367	1159130,63	4480512,20
111	21206	1158762,21	4477494,09	112	21246	1159234,00	4477378,40	112	21287	1159249,49	4477625,42	112	21328	1159401,22	4477604,11	113	21368	1158984,55	4480442,15
111	21207	1158774,65	4477481,42	112	21247	1159136,09	4477439,21	112	21288	1159268,70	4477625,14	112	21329	1159399,06	4477602,57	113	21369	1158948,05	4480426,26
111	21208	1158821,99	4477438,22	112	21248	1159096,27	4477465,78	112	21289	1159287,34	4477626,09	112	21330	1159391,89	4477597,16	113	21370	1158920,38	4480415,58
111	21209	1158872,06	4477389,63	112	21249	1159073,81	4477483,84	112	21290	1159296,27	4477627,32	112	21331	1159389,00	4477594,79	113	21371	1158901,68	4480409,84
111	21210	1158893,93	4477369,35	112	21250	1159031,55	4477524,82	112	21291	1159304,79	4477629,39	112	21332	1159382,29	4477588,88	113	21372	1158882,51	4480406,37
111	21211	1158909,29	4477356,95	112	21251	1159009,39	4477544,14	112	21292	1159312,70	4477632,50	112	21333	1159378,99	4477585,71	113	21373	1158853,01	4480405,13
111	21212	1158925,14	4477346,48	112	21252	1158986,02	4477562,05	112	21293	1159319,79	4477636,93	112	21334	1159372,75	4477579,10	113	21374	1158833,10	4480405,67
111	21213	1158941,70	4477337,13	112	21253	1158940,27	4477592,85	112	21294	1159326,23	4477642,44	112	21335	1159370,20	4477576,17	113	21375	1158803,23	4480407,74
111	21214	1158958,70	4477328,77	112	21254	1158926,55	4477603,32	112	21295	1159332,03	4477648,80	112	21336	1159364,46	4477569,06	113	21376	1158745,78	4480415,16
111	21215	1158976,05	4477321,69	112	21255	1158920,43	4477609,06	112	21296	1159337,20	4477655,87	112	21337	1159362,79	4477566,87	113	21377	1158650,33	4480429,88
111	21216	1158984,88	4477318,87	112	21256	1158914,99	4477615,30	112	21297	1159341,69	4477663,48	112	21338	1159357,41	4477559,40	113	21378	1158562,73	4480447,27
111	21217	1158993,85	4477316,82	112	21257	1158910,67	4477621,74	112	21298	1159345,39	4477671,61	112	21339	1159356,13	4477557,53	113	21379	1158514,80	4480458,42
111	21218	1159012,60	4477315,21	112	21258	1158904,13	4477635,92	112	21299	1159348,10	4477680,04	112	21340	1159351,04	4477549,75	113	21380	1158469,49	4480471,93
111	21219	1159031,79	4477316,03	112	21259	1158900,12	4477651,18	112	21300	1159351,55	4477697,90	112	21341	1159350,64	4477549,14	113	21381	1158451,89	4480478,33
111	21220	1159054,78	4477318,64	112	21260	1158899,15	4477659,02	112	21301	1159353,27	4477716,44	112	21342	1159350,26	4477548,54	113	21382	1158435,16	4480485,98
111	21221	1159129,13	4477330,18	112	21261	1158898,93	4477667,60	112	21302	1159353,62	4477744,55	112	21343	1159345,37	4477540,57	113	21383	1158427,32	4480490,61
111	21222	1159132,62	4477286,41	112	21262	1158899,52	4477676,17	112	21303	1159352,11	4477763,06	112	21344	1159344,76	4477539,54	113	21384	1158420,00	4480495,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	21385	1158406,44	4480507,97	113	21426	1159214,48	4480842,68	113	21467	1159636,95	4480814,42	114	21507	1156467,66	4474224,35	114	21548	1156444,62	4475088,51
113	21386	1158388,01	4480528,50	113	21427	1159258,82	4480886,90	113	21468	1159551,75	4480808,06	114	21508	1156476,09	4474229,00	114	21549	1156442,87	4475097,23
113	21387	1158376,99	4480543,25	113	21428	1159264,51	4480892,34	113	21469	1159531,07	4480805,79	114	21509	1156479,64	4474230,91	114	21550	1156436,26	4475134,26
113	21388	1158372,00	4480550,94	113	21429	1159268,17	4480895,63	113	21470	1159512,18	4480802,75	114	21510	1156489,36	4474235,67	114	21551	1156435,96	4475135,95
113	21389	1158367,47	4480558,93	113	21430	1159275,37	4480901,94	113	21471	1159495,20	4480798,60	114	21511	1156507,13	4474243,77	114	21552	1156435,26	4475140,09
113	21390	1158360,21	4480575,49	113	21431	1159281,61	4480907,20	113	21472	1159480,09	4480793,50	114	21512	1156509,19	4474244,72	114	21553	1156433,72	4475152,44
113	21391	1158354,40	4480592,77	113	21432	1159287,85	4480912,04	113	21473	1159465,35	4480787,35	114	21513	1156521,00	4474249,49	114	21554	1156431,91	4475171,81
113	21392	1158343,82	4480628,60	113	21433	1159303,48	4480923,68	113	21474	1159447,93	4480778,49	114	21514	1156558,37	4474263,31	114	21555	1156431,85	4475172,45
113	21393	1158335,54	4480649,56	113	21434	1159307,70	4480926,73	113	21475	1159422,94	4480763,14	114	21515	1156559,81	4474287,37	114	21556	1156431,10	4475185,50
113	21394	1158330,32	4480660,16	113	21435	1159318,22	4480933,65	113	21476	1159407,31	4480751,51	114	21516	1156562,72	4474377,35	114	21557	1156430,63	4475204,74
113	21395	1158324,45	4480670,21	113	21436	1159343,18	4480949,00	113	21477	1159400,09	4480745,19	114	21517	1156562,67	4474387,67	114	21558	1156430,72	4475217,68
113	21396	1158318,25	4480679,19	113	21437	1159343,63	4480949,26	113	21361	1159352,86	4480698,09	114	21518	1156562,30	4474394,11	114	21559	1156432,27	4475256,36
113	21397	1158306,41	4480693,42	113	21438	1159355,02	4480955,71	114	21478	1156645,53	4474082,19	114	21519	1156561,47	4474400,34	114	21560	1156433,24	4475269,49
113	21398	1158297,12	4480702,19	113	21439	1159357,26	4480956,87	114	21479	1156590,30	4474061,80	114	21520	1156557,60	4474420,51	114	21561	1156433,46	4475271,51
113	21399	1158394,79	4480724,88	113	21440	1159374,70	4480965,73	114	21480	1156572,54	4474053,68	114	21521	1156532,56	4474531,22	114	21562	1156435,69	4475290,59
113	21400	1158507,52	4480753,11	113	21441	1159384,24	4480970,27	114	21481	1156564,10	4474049,05	114	21522	1156532,33	4474532,22	114	21563	1156437,28	4475301,52
113	21401	1158509,88	4480748,49	113	21442	1159388,26	4480972,00	114	21482	1156539,72	4474033,38	114	21523	1156531,88	4474534,33	114	21564	1156437,67	4475303,73
113	21402	1158515,09	4480737,88	113	21443	1159403,01	4480978,15	114	21483	1156508,34	4474010,52	114	21524	1156531,40	4474536,56	114	21565	1156439,41	4475313,10
113	21403	1158518,45	4480730,68	113	21444	1159411,12	4480981,32	114	21484	1156485,47	4473992,60	114	21525	1156519,68	4474529,90	114	21566	1156441,67	4475323,71
113	21404	1158521,62	4480723,14	113	21445	1159416,01	4480983,05	114	21485	1156463,93	4473973,44	114	21526	1156519,00	4474596,22	114	21567	1156442,36	4475326,52
113	21405	1158529,90	4480702,19	113	21446	1159431,13	4480988,15	114	21486	1156451,38	4473959,33	114	21527	1156515,53	4474614,46	114	21568	1156444,73	4475335,72
113	21406	1158531,65	4480697,59	113	21447	1159438,64	4480990,55	114	21487	1156435,28	4473936,07	114	21528	1156508,32	4474652,24	114	21569	1156447,52	4475345,56
113	21407	1158535,74	4480685,22	113	21448	1159447,68	4480992,98	114	21488	1156415,77	4473903,15	114	21529	1156507,19	4474658,78	114	21570	1156451,54	4475357,16
113	21408	1158543,58	4480658,63	113	21449	1159464,66	4480997,14	114	21489	1156369,11	4473819,97	114	21530	1156507,02	4474659,85	114	21571	1156458,13	4475374,44
113	21409	1158566,06	4480651,93	113	21450	1159468,32	4480997,99	114	21490	1156309,37	4473861,49	114	21531	1156502,76	4474688,01	114	21572	1156458,41	4475375,20
113	21410	1158604,85	4480642,93	113	21451	1159480,52	4481000,33	114	21491	1156308,72	4473861,94	114	21532	1156501,35	4474699,55	114	21573	1156463,54	4475387,25
113	21411	1158685,10	4480626,98	113	21452	1159499,43	4481003,37	114	21492	1156244,60	4473932,33	114	21533	1156499,58	4474718,66	114	21574	1156466,24	4475392,88
113	21412	1158773,85	4480613,29	113	21453	1159500,07	4481003,46	114	21493	1156250,86	4473937,41	114	21534	1156499,56	4474719,04	114	21575	1156474,59	4475409,54
113	21413	1158822,96	4480606,95	113	21454	1159509,17	4481004,68	114	21494	1156267,23	4473952,30	114	21535	1156498,84	4474730,73	114	21576	1156477,76	4475415,60
113	21414	1158842,71	4480605,58	113	21455	1159529,84	4481006,96	114	21495	1156284,00	4473970,11	114	21536	1156497,92	4474759,91	114	21577	1156480,51	4475420,48
113	21415	1158851,48	4480605,34	113	21456	1159533,74	4481007,34	114	21496	1156297,95	4473988,24	114	21537	1156497,89	4474761,29	114	21578	1156489,86	4475436,54
113	21416	1158856,96	4480605,57	113	21457	1159536,86	4481007,61	114	21497	1156325,15	4474030,11	114	21538	1156497,82	4474766,60	114	21579	1156493,06	4475441,84
113	21417	1158872,01	4480611,39	113	21458	1159622,04	4481013,96	114	21498	1156356,31	4474081,36	114	21539	1156497,88	4474802,48	114	21580	1156518,34	4475474,36
113	21418	1158901,32	4480624,16	113	21459	1159625,24	4481014,12	114	21499	1156370,13	4474107,41	114	21540	1156498,02	4474869,42	114	21581	1156548,69	4475510,71
113	21419	1159040,21	4480690,74	113	21460	1159618,64	4480985,08	114	21500	1156385,80	4474142,28	114	21541	1156497,64	4474878,45	114	21582	1156556,52	4475519,25
113	21420	1159057,31	4480699,88	113	21461	1159615,85	4480967,29	114	21501	1156401,49	4474180,25	114	21542	1156497,36	4474881,08	114	21583	1156567,63	4475531,41
113	21421	1159069,32	4480707,29	113	21462	1159615,11	4480958,37	114	21502	1156421,91	4474195,13	114	21543	1156495,00	4474892,17	114	21584	1156580,73	4475544,40
113	21422	1159085,44	4480718,77	113	21463	1159614,97	4480948,85	114	21503	1156424,49	4474196,95	114	21544	1156474,87	4474961,35	114	21585	1156594,47	4475555,98
113	21423	1159094,09	4480726,25	113	21464	1159616,26	4480929,71	114	21504	1156431,61	4474201,74	114	21545	1156473,25	4474967,25	114	21586	1156601,70	4475560,89
113	21424	1159157,89	4480790,42	113	21465	1159618,85	4480910,46	114	21505	1156455,99	4474217,41	114	21546	1156463,39	4475005,45	114	21587	1156609,36	4475564,98
113	21425	1159164,30	4480796,59	113	21466	1159622,78	4480887,61	114	21506	1156459,83	4474219,80	114	21547	1156461,90	4475011,62	114	21588	1156617,95	4475568,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	21589	1156636,31	4475571,86	114	21630	1156698,83	4474737,04	115	21670	1157845,47	4476615,97	115	21711	1157511,32	4476518,56	115	21752	1157187,16	4476403,76
114	21590	1156665,40	4475573,90	114	21631	1156700,62	4474717,93	115	21671	1157841,05	4476615,62	115	21712	1157505,44	4476506,86	115	21753	1157184,50	4476404,76
114	21591	1156669,21	4475573,93	114	21632	1156704,86	4474689,77	115	21672	1157831,89	4476614,99	115	21713	1157504,82	4476505,74	115	21754	1157172,45	4476409,87
114	21592	1156695,18	4475574,07	114	21633	1156712,08	4474651,95	115	21673	1157823,24	4476614,59	115	21714	1157501,67	4476500,05	115	21755	1157160,76	4476415,75
114	21593	1156704,86	4475573,71	114	21634	1156705,98	4474646,25	115	21674	1157813,05	4476614,60	115	21715	1157495,65	4476489,90	115	21756	1157156,50	4476418,14
114	21594	1156707,13	4475563,77	114	21635	1156698,27	4474621,54	115	21675	1157803,94	4476614,84	115	21716	1157488,30	4476479,08	115	21757	1157149,15	4476422,39
114	21595	1156716,06	4475524,76	114	21636	1156703,94	4474596,29	115	21676	1157801,05	4476614,94	115	21717	1157480,24	4476468,74	115	21758	1157142,12	4476426,63
114	21596	1156716,24	4475524,03	114	21637	1156721,48	4474577,26	115	21677	1157787,99	4476615,89	115	21718	1157471,52	4476458,98	115	21759	1157131,30	4476434,00
114	21597	1156723,29	4475495,28	114	21638	1156727,76	4474575,22	115	21678	1157780,72	4476616,81	115	21719	1157462,18	4476449,78	115	21760	1157128,19	4476436,31
114	21598	1156723,52	4475494,34	114	21639	1156735,50	4474461,45	115	21679	1157771,99	4476618,06	115	21720	1157458,48	4476446,45	115	21761	1157121,26	4476441,56
114	21599	1156730,95	4475466,36	114	21640	1156759,08	4474432,37	115	21680	1157766,30	4476618,98	115	21721	1157451,15	4476444,86	115	21762	1157114,05	4476447,31
114	21600	1156731,09	4475465,92	114	21641	1156761,65	4474412,88	115	21681	1157754,12	4476621,46	115	21722	1157449,08	4476444,40	115	21763	1157106,70	4476453,74
114	21601	1156751,53	4475391,77	114	21642	1156762,73	4474393,80	115	21682	1157745,42	4476623,53	115	21723	1157439,94	4476442,21	115	21764	1157100,17	4476459,74
114	21602	1156758,60	4475364,81	114	21643	1156762,82	4474374,62	115	21683	1157744,75	4476623,70	115	21724	1157437,37	4476441,57	115	21765	1157097,74	4476462,04
114	21603	1156761,05	4475354,07	114	21644	1156759,70	4474278,21	115	21684	1157732,14	4476627,19	115	21725	1157410,04	4476434,27	115	21766	1157088,54	4476471,38
114	21604	1156738,96	4475367,31	114	21645	1156757,43	4474239,81	115	21685	1157728,37	4476628,41	115	21726	1157408,06	4476433,72	115	21767	1157088,28	4476471,66
114	21605	1156723,39	4475374,11	114	21646	1156755,18	4474220,93	115	21686	1157711,14	4476634,16	115	21727	1157380,81	4476425,85	115	21768	1157075,84	4476485,20
114	21606	1156715,84	4475376,25	114	21647	1156753,47	4474211,66	115	21687	1157702,53	4476637,25	115	21728	1157379,83	4476425,55	115	21769	1157067,57	4476494,83
114	21607	1156708,55	4475377,19	114	21648	1156751,16	4474202,58	115	21688	1157700,41	4476638,09	115	21729	1157371,73	4476420,12	115	21770	1157066,49	4476496,17
114	21608	1156701,64	4475376,53	114	21649	1156744,68	4474185,57	115	21689	1157656,13	4476655,73	115	21730	1157360,33	4476419,69	115	21771	1157048,87	4476518,36
114	21609	1156695,27	4475373,89	114	21650	1156736,45	4474169,11	115	21690	1157651,81	4476656,84	115	21731	1157342,32	4476413,99	115	21772	1157045,28	4476523,03
114	21610	1156689,25	4475369,64	114	21651	1156727,17	4474153,07	115	21691	1157632,43	4476660,40	115	21732	1157340,80	4476413,50	115	21773	1156961,99	4476634,62
114	21611	1156678,11	4475357,93	114	21652	1156717,20	4474137,52	115	21692	1157666,59	4476670,22	115	21733	1157331,87	4476410,52	115	21774	1156897,41	4476715,79
114	21612	1156662,82	4475335,94	114	21653	1156706,45	4474122,74	115	21693	1157561,95	4476670,97	115	21734	1157330,49	4476410,04	115	21775	1156891,87	4476723,09
114	21613	1156653,46	4475319,86	114	21654	1156694,52	4474109,39	115	21694	1157555,35	4476672,24	115	21735	1157321,57	4476406,92	115	21776	1156868,00	4476756,09
114	21614	1156645,12	4475303,21	114	21655	1156687,87	4474103,58	115	21695	1157527,27	4476678,09	115	21736	1157319,51	4476406,17	115	21777	1156861,01	4476756,28
114	21615	1156638,53	4475285,92	114	21656	1156680,22	4474098,29	115	21696	1157529,54	4476662,09	115	21737	1157310,70	4476402,87	115	21778	1156851,64	4476756,03
114	21616	1156636,16	4475276,72	114	21657	1156663,45	4474089,52	115	21697	1157530,68	4476652,17	115	21738	1157308,30	4476401,93	115	21779	1156767,78	4476749,72
114	21617	1156634,42	4475267,34	114	21658	1156645,53	4474082,19	115	21698	1157531,30	4476643,20	115	21739	1157299,22	4476398,25	115	21780	1156760,64	4476749,32
114	21618	1156632,21	4475248,27	115	21659	1157988,03	4476652,52	115	21699	1157532,05	4476662,18	115	21740	1157296,47	4476397,10	115	21781	1156731,51	4476748,16
114	21619	1156630,66	4475209,67	115	21660	1157973,44	4476646,94	115	21700	1157532,21	4476622,10	115	21741	1157278,51	4476389,20	115	21782	1156728,56	4476748,07
114	21620	1156631,14	4475190,45	115	21661	1157970,63	4476645,88	115	21701	1157532,09	4476609,01	115	21742	1157277,00	4476388,53	115	21783	1156721,56	4476748,02
114	21621	1156632,94	4475171,10	115	21662	1157960,30	4476642,38	115	21702	1157531,42	4476598,93	115	21743	1157271,91	4476386,18	115	21784	1156693,23	4476748,30
114	21622	1156639,85	4475132,38	115	21663	1157932,48	4476633,86	115	21703	1157530,72	4476591,23	115	21744	1157260,88	4476386,87	115	21785	1156684,82	4476762,81
114	21623	1156657,13	4475055,49	115	21664	1157930,38	4476633,24	115	21704	1157530,44	4476588,27	115	21745	1157252,04	4476387,60	115	21786	1156684,31	4476763,71
114	21624	1156666,99	4475017,28	115	21665	1157922,08	4476630,97	115	21705	1157528,61	4476575,29	115	21746	1157239,05	4476389,44	115	21787	1156664,42	4476796,45
114	21625	1156689,20	4474941,00	115	21666	1157894,19	4476624,07	115	21706	1157525,94	4476562,46	115	21747	1157230,84	4476391,03	115	21788	1156604,42	4476894,18
114	21626	1156695,34	4474912,11	115	21667	1157889,82	4476623,02	115	21707	1157525,53	4476560,79	115	21748	1157222,26	4476392,89	115	21789	1156588,54	4476910,27
114	21627	1156697,29	4474892,88	115	21668	1157878,03	4476620,75	115	21708	1157523,81	4476553,93	115	21749	1157217,66	4476393,94	115	21790	1156563,84	4476917,98
114	21628	1156698,13	4474873,51	115	21669	1157859,55	4476617,73	115	21709	1157520,73	4476543,00	115	21750	1157205,06	4476397,43	115	21791	1156538,58	4476912,31
114	21629	1156697,92	4474766,22	115	21670	1157858,48	4476617,57	115	21710	1157516,43	4476530,61	115	21751	1157195,32	4476400,75	115	21792	1156519,55	4476894,77

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
115	21793	1156511,84	4476870,06	115	21834	1156151,69	4477138,79	115	21875	1156125,35	4477555,80	115	21916	1156975,08	4476937,96	115	21957	1157154,92	4477070,46
115	21794	1156517,52	4476844,80	115	21835	1156151,40	4477139,28	115	21876	1156143,71	4477554,70	115	21917	1156982,49	4476932,75	115	21958	1157163,24	4477085,63
115	21795	1156519,20	4476841,86	115	21836	1156141,55	4477155,52	115	21877	1156161,62	4477553,24	115	21918	1156989,33	4476926,56	115	21959	1157168,21	4477092,45
115	21796	1156572,13	4476755,65	115	21837	1156137,30	4477162,86	115	21878	1156169,73	4477552,34	115	21919	1157001,90	4476912,39	115	21960	1157173,94	4477098,49
115	21797	1156567,18	4476756,36	115	21838	1156123,26	4477188,37	115	21879	1156177,63	4477551,22	115	21920	1157054,00	4476840,37	115	21961	1157180,69	4477103,75
115	21798	1156563,12	4476757,09	115	21839	1156121,34	4477191,93	115	21880	1156185,54	4477549,83	115	21921	1157120,50	4476756,79	115	21962	1157188,19	4477108,11
115	21799	1156544,93	4476760,65	115	21840	1156120,34	4477193,86	115	21881	1156186,83	4477549,57	115	21922	1157205,64	4476642,73	115	21963	1157204,70	4477114,94
115	21800	1156536,17	4476762,54	115	21841	1156089,44	4477254,42	115	21882	1156186,96	4477549,33	115	21923	1157223,25	4476620,52	115	21964	1157222,34	4477119,56
115	21801	1156526,01	4476765,29	115	21842	1156086,15	4477261,19	115	21883	1156187,10	4477549,08	115	21924	1157235,69	4476606,96	115	21965	1157240,58	4477121,76
115	21802	1156517,19	4476767,92	115	21843	1156069,81	4477296,39	115	21884	1156198,87	4477523,20	115	21925	1157242,22	4476600,96	115	21966	1157259,93	4477120,88
115	21803	1156514,74	4476768,66	115	21844	1156068,40	4477299,50	115	21885	1156209,01	4477496,62	115	21926	1157249,17	4476595,70	115	21967	1157279,20	4477117,64
115	21804	1156503,42	4476772,57	115	21845	1156064,79	4477308,17	115	21886	1156237,59	4477415,98	115	21927	1157256,50	4476591,46	115	21968	1157298,12	4477112,72
115	21805	1156486,12	4476779,14	115	21846	1156051,06	4477343,58	115	21887	1156251,31	4477380,60	115	21928	1157264,67	4476588,44	115	21969	1157316,15	4477105,94
115	21806	1156485,06	4476779,54	115	21847	1156049,76	4477347,03	115	21888	1156267,67	4477345,40	115	21929	1157273,25	4476586,58	115	21970	1157324,62	4477101,56
115	21807	1156474,22	4476784,09	115	21848	1156048,98	4477349,17	115	21889	1156298,56	4477284,84	115	21930	1157290,83	4476585,50	115	21971	1157332,68	4477096,28
115	21808	1156457,25	4476791,82	115	21849	1156021,19	4477427,56	115	21890	1156312,62	4477259,33	115	21931	1157307,63	4476587,34	115	21972	1157340,34	4477090,25
115	21809	1156456,05	4476792,36	115	21850	1156014,16	4477446,00	115	21891	1156322,45	4477243,09	115	21932	1157315,09	4476589,45	115	21973	1157354,70	4477076,84
115	21810	1156449,02	4476795,76	115	21851	1156008,55	4477458,32	115	21892	1156390,30	4477142,99	115	21933	1157321,56	4476592,55	115	21974	1157374,61	4477054,59
115	21811	1156424,04	4476808,55	115	21852	1155998,64	4477479,40	115	21893	1156445,85	4477048,21	115	21934	1157326,59	4476596,93	115	21975	1157386,73	4477038,70
115	21812	1156419,35	4476811,02	115	21853	1155986,03	4477496,17	115	21894	1156456,92	4477032,02	115	21935	1157329,74	4476602,61	115	21976	1157396,97	4477023,06
115	21813	1156416,29	4476812,74	115	21854	1155979,71	4477505,37	115	21895	1156469,53	4477017,43	115	21936	1157331,46	4476609,47	115	21977	1157425,20	4476974,59
115	21814	1156400,10	4476821,91	115	21855	1155973,28	4477513,96	115	21896	1156483,51	4477005,91	115	21937	1157332,16	4476617,17	115	21978	1157435,05	4476958,96
115	21815	1156391,91	4476826,83	115	21856	1155975,15	4477516,80	115	21897	1156498,92	4476995,90	115	21938	1157331,38	4476634,17	115	21979	1157445,85	4476944,32
115	21816	1156389,92	4476828,11	115	21857	1155978,55	4477521,21	115	21898	1156515,10	4476986,71	115	21939	1157328,83	4476652,33	115	21980	1157451,90	4476937,66
115	21817	1156374,51	4476838,12	115	21858	1155982,69	4477525,93	115	21899	1156540,08	4476973,96	115	21940	1157322,79	4476680,15	115	21981	1157458,67	4476931,38
115	21818	1156365,66	4476844,21	115	21859	1155987,47	4477530,86	115	21900	1156557,07	4476966,23	115	21941	1157317,08	4476698,32	115	21982	1157473,50	4476920,17
115	21819	1156356,46	4476851,34	115	21860	1155992,58	4477535,68	115	21901	1156574,37	4476959,68	115	21942	1157309,63	4476715,74	115	21983	1157497,62	4476905,30
115	21820	1156342,48	4476862,83	115	21861	1155997,75	4477540,19	115	21902	1156583,19	4476957,05	115	21943	1157300,95	4476732,63	115	21984	1157522,80	4476891,82
115	21821	1156341,34	4476863,78	115	21862	1156002,82	4477544,20	115	21903	1156601,38	4476953,50	115	21944	1157281,90	4476765,51	115	21985	1157539,95	4476883,74
115	21822	1156331,56	4476872,50	115	21863	1156007,56	4477547,54	115	21904	1156619,94	4476951,48	115	21945	1157266,57	4476789,42	115	21986	1157557,57	4476876,97
115	21823	1156322,38	4476881,82	115	21864	1156011,59	4477549,96	115	21905	1156648,13	4476949,78	115	21946	1157210,97	4476865,77	115	21987	1157567,04	4476874,19
115	21824	1156318,09	4476886,64	115	21865	1156014,71	4477551,45	115	21906	1156685,90	4476948,48	115	21947	1157195,27	4476889,71	115	21988	1157596,13	4476868,13
115	21825	1156305,46	4476901,23	115	21866	1156018,29	4477552,67	115	21907	1156723,64	4476948,10	115	21948	1157180,70	4476915,17	115	21989	1157665,25	4476857,81
115	21826	1156301,21	4476906,34	115	21867	1156023,23	4477553,85	115	21908	1156752,78	4476949,24	115	21949	1157162,49	4476949,80	115	21990	1157694,62	4476852,42
115	21827	1156293,33	4476916,80	115	21868	1156029,50	4477554,87	115	21909	1156841,41	4476955,92	115	21950	1157150,20	4476976,11	115	21991	1157713,81	4476847,53
115	21828	1156291,71	4476919,13	115	21869	1156036,79	4477555,73	115	21910	1156861,14	4476956,46	115	21951	1157143,75	4476993,73	115	21992	1157722,68	4476844,62
115	21829	1156280,64	4476935,32	115	21870	1156044,64	4477556,37	115	21911	1156881,06	4476955,88	115	21952	1157141,53	4477002,70	115	21993	1157774,54	4476823,95
115	21830	1156275,08	4476943,92	115	21871	1156052,83	4477556,82	115	21912	1156910,77	4476953,55	115	21953	1157140,38	4477011,68	115	21994	1157791,76	4476818,18
115	21831	1156273,21	4476947,04	115	21872	1156070,49	4477557,29	115	21913	1156939,88	4476949,54	115	21954	1157140,42	4477020,15	115	21995	1157800,47	4476816,12
115	21832	1156220,99	4477036,17	115	21873	1156088,39	4477557,19	115	21914	1156958,33	4476945,17	115	21955	1157143,15	4477037,19	115	21996	1157809,20	4476814,86
115	21833	1156156,81	4477130,84	115	21874	1156106,79	4477556,64	115	21915	1156967,01	4476942,04	115	21956	1157148,19	4477054,10	115	21997	1157818,30	4476814,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	21998	1157827,47	4476815,24	115	22039	1158124,78	4476995,51	116	22079	1156245,66	4478119,67	116	22120	1156330,02	4478568,96	116	22161	1156813,08	4479050,71
115	21999	1157845,96	4476818,24	115	22040	1158125,57	4476993,97	116	22080	1156216,02	4478094,52	116	22121	1156336,49	4478557,58	116	22162	1156831,25	4479046,37
115	22000	1157873,85	4476825,17	115	22041	1158128,55	4476988,71	116	22081	1156185,95	4478070,52	116	22122	1156342,18	4478545,80	116	22163	1156858,81	4479036,89
115	22001	1157901,66	4476833,71	115	22042	1158132,88	4476981,52	116	22082	1156170,97	4478060,05	116	22123	1156347,08	4478533,65	116	22164	1156959,83	4478996,32
115	22002	1157928,78	4476844,12	115	22043	1158136,99	4476975,27	116	22083	1156163,57	4478055,68	116	22124	1156351,20	4478521,22	116	22165	1156912,99	4478839,27
115	22003	1157946,03	4476852,86	115	22044	1158138,76	4476972,76	116	22084	1156156,24	4478052,20	116	22125	1156351,94	4478518,33	116	22166	1156903,43	4478812,37
115	22004	1157970,43	4476868,03	115	22045	1158134,74	4476961,84	116	22085	1156149,03	4478050,00	116	22126	1156352,54	4478516,05	116	22167	1156895,64	4478795,32
115	22005	1157985,25	4476879,30	115	22046	1158117,28	4476918,69	116	22086	1156142,01	4478049,49	116	22127	1156389,37	4478525,36	116	22168	1156890,97	4478787,28
115	22006	1157991,91	4476885,42	115	22047	1158111,37	4476900,82	116	22087	1156135,16	4478051,09	116	22128	1156394,41	4478526,56	116	22169	1156885,44	4478779,39
115	22007	1157997,83	4476891,97	115	22048	1158095,64	4476836,40	116	22088	1156128,55	4478054,44	116	22129	1156454,91	4478540,21	116	22170	1156872,86	4478764,54
115	22008	1158002,70	4476899,12	115	22049	1158090,49	4476818,27	116	22089	1156122,21	4478059,13	116	22130	1156465,06	4478559,61	116	22171	1156838,49	4478728,95
115	22009	1158006,32	4476906,98	115	22050	1158083,90	4476800,68	116	22090	1156116,21	4478064,87	116	22131	1156466,64	4478562,54	116	22172	1156825,94	4478714,44
115	22010	1158008,99	4476915,43	115	22051	1158075,83	4476783,55	116	22091	1156110,58	4478071,39	116	22132	1156471,80	4478571,47	116	22173	1156809,15	4478692,20
115	22011	1158012,19	4476933,51	115	22052	1158057,57	4476750,10	116	22092	1156105,51	4478078,62	116	22133	1156481,79	4478587,76	116	22174	1156771,84	4478638,69
115	22012	1158014,31	4476962,09	115	22053	1158038,19	4476717,20	116	22093	1156101,16	4478086,45	116	22134	1156483,27	4478590,13	116	22175	1156755,08	4478615,62
115	22013	1158016,99	4477030,24	115	22054	1158022,77	4476693,21	116	22094	1156097,65	4478094,93	116	22135	1156488,42	4478597,85	116	22176	1156681,57	4478522,76
115	22014	1158018,83	4477049,40	115	22055	1158011,54	4476677,98	116	22095	1156092,61	4478113,08	116	22136	1156499,72	4478613,99	116	22177	1156663,63	4478499,22
115	22015	1158022,36	4477068,05	115	22056	1157998,97	4476663,64	116	22096	1156087,83	4478141,78	116	22137	1156501,93	4478617,08	116	22178	1156652,34	4478483,10
115	22016	1158028,74	4477086,45	115	21658	1157988,03	4476652,52	116	22097	1156085,12	4478171,02	116	22138	1156504,54	4478620,58	116	22179	1156642,33	4478466,79
115	22017	1158037,52	4477105,06	116	22057	1156592,90	4478380,20	116	22098	1156084,80	4478199,44	116	22139	1156522,47	4478644,10	116	22180	1156608,11	4478401,43
115	22018	1158056,27	4477138,78	116	22058	1156586,77	4478374,45	116	22099	1156085,97	4478218,00	116	22140	1156524,69	4478646,96	116	22181	1156598,40	4478386,75
115	22019	1158081,93	4477182,14	116	22059	1156579,42	4478369,39	116	22100	1156088,38	4478236,35	116	22141	1156556,61	4478687,27	116	22057	1156592,90	4478380,20
115	22020	1158100,73	4477137,79	116	22060	1156571,34	4478365,21	116	22101	1156095,18	4478265,38	116	22142	1156595,64	4478736,56	117	22182	1157820,86	4480142,93
115	22021	1158100,62	4477121,90	116	22061	1156553,78	4478358,64	116	22102	1156106,82	4478303,54	116	22143	1156608,80	4478754,70	117	22183	1157820,19	4480141,98
115	22022	1158100,62	4477120,32	116	22062	1156525,58	4478351,02	116	22103	1156159,25	4478464,68	116	22144	1156644,99	4478806,62	117	22184	1157803,47	4480117,85
115	22023	1158100,71	4477110,67	116	22063	1156438,43	4478331,37	116	22104	1156178,32	4478481,80	116	22145	1156647,45	4478810,06	117	22185	1157803,11	4480117,34
115	22024	1158100,74	4477109,10	116	22064	1156382,84	4478317,31	116	22105	1156195,95	4478498,95	116	22146	1156649,49	4478812,79	117	22186	1157783,02	4480087,55
115	22025	1158100,98	4477099,48	116	22065	1156356,40	4478308,88	116	22106	1156213,17	4478518,25	116	22147	1156666,27	4478835,03	117	22187	1157776,45	4480092,67
115	22026	1158101,05	4477097,38	116	22066	1156340,48	4478301,67	116	22107	1156220,25	4478527,89	116	22148	1156672,29	4478842,62	117	22188	1157775,79	4480093,23
115	22027	1158101,49	4477087,83	116	22067	1156333,48	4478297,17	116	22108	1156225,61	4478536,87	116	22149	1156674,55	4478845,27	117	22189	1157763,60	4480103,48
115	22028	1158101,68	4477084,74	116	22068	1156327,42	4478291,79	116	22109	1156229,81	4478545,57	116	22150	1156687,11	4478859,78	117	22190	1157739,04	4480122,86
115	22029	1158102,40	4477075,29	116	22069	1156322,41	4478285,21	116	22110	1156251,45	4478600,05	116	22151	1156693,56	4478866,91	117	22191	1157735,05	4480125,70
115	22030	1158102,84	4477070,83	116	22070	1156318,34	4478277,71	116	22111	1156259,36	4478617,87	116	22152	1156694,53	4478867,92	117	22192	1157734,68	4480125,83
115	22031	1158103,98	4477061,50	116	22071	1156315,01	4478269,58	116	22112	1156263,85	4478626,47	116	22153	1156720,32	4478894,65	117	22193	1157715,57	4480131,61
115	22032	1158104,89	4477055,51	116	22072	1156309,69	4478251,98	116	22113	1156267,68	4478632,80	116	22154	1156722,74	4478901,45	117	22194	1157602,73	4480162,06
115	22033	1158106,56	4477046,41	116	22073	1156299,06	4478205,18	116	22114	1156277,12	4478626,39	116	22155	1156764,45	4479041,37	117	22195	1157595,23	4480164,22
115	22034	1158108,48	4477038,00	116	22074	1156294,18	4478186,70	116	22115	1156287,43	4478618,33	116	22156	1156771,11	4479045,01	117	22196	1157593,67	4480164,73
115	22035	1158110,92	4477029,13	116	22075	1156287,74	4478169,10	116	22116	1156297,20	4478609,62	116	22157	1156778,96	4479048,14	117	22197	1157557,28	4480176,41
115	22036	1158114,28	4477019,05	116	22076	1156283,52	4478160,91	116	22117	1156306,39	4478600,28	116	22158	1156787,01	4479050,43	117	22198	1157551,23	4480178,47
115	22037	1158117,33	4477011,28	116	22077	1156278,50	4478153,31	116	22118	1156314,95	4478590,37	116	22159	1156795,20	4479051,71	117	22199	1157515,45	4480191,23
115	22038	1158121,03	4477002,98	116	22078	1156266,45	4478139,22	116	22119	1156322,84	4478579,92	116	22160	1156804,08	4479051,77	117	22200	1157510,72	4480193,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	22201	1157505,72	4480195,00	117	22242	1157071,82	4480938,65	117	22283	1157121,23	4481422,29	117	22324	1156883,87	4482114,16	117	22365	1156489,55	4483818,44
117	22202	1157488,57	4480202,15	117	22243	1157065,79	4480949,36	117	22284	1157122,36	4481423,82	117	22325	1156881,54	4482118,97	117	22366	1156479,39	4483835,58
117	22203	1157481,50	4480205,25	117	22244	1157060,08	4480961,15	117	22285	1157127,75	4481431,07	117	22326	1156883,22	4482215,98	117	22367	1156478,44	4483837,09
117	22204	1157472,69	4480209,59	117	22245	1157056,02	4480971,02	117	22286	1157134,67	4481439,87	117	22327	1156834,59	4482219,57	117	22368	1156471,08	4483841,00
117	22205	1157456,76	4480217,94	117	22246	1157049,21	4480988,90	117	22287	1157140,09	4481446,10	117	22328	1156833,18	4482222,84	117	22369	1156438,19	4483856,25
117	22206	1157453,89	4480219,49	117	22247	1157048,37	4480991,16	117	22288	1157146,08	4481452,70	117	22329	1156821,87	4482249,60	117	22370	1156407,73	4483868,26
117	22207	1157442,61	4480226,12	117	22248	1157044,25	4481003,58	117	22289	1157149,37	4481456,24	117	22330	1156818,36	4482258,46	117	22371	1156371,51	4483882,53
117	22208	1157436,49	4480230,14	117	22249	1157041,23	4481015,13	117	22290	1157158,71	4481465,43	117	22331	1156817,26	4482261,57	117	22372	1156360,85	4483887,10
117	22209	1157429,29	4480235,09	117	22250	1157034,63	4481043,71	117	22291	1157162,75	4481469,05	117	22332	1156810,91	4482279,78	117	22373	1156356,36	4483889,24
117	22210	1157424,57	4480238,41	117	22251	1157034,38	4481044,84	117	22292	1157169,47	4481474,91	117	22333	1156807,93	4482289,10	117	22374	1156339,91	4483897,36
117	22211	1157414,25	4480246,47	117	22252	1157031,93	4481057,70	117	22293	1157175,33	4481479,84	117	22334	1156805,32	4482298,83	117	22375	1156332,68	4483901,11
117	22212	1157410,04	4480250,08	117	22253	1157031,70	4481059,29	117	22294	1157184,92	4481487,11	117	22335	1156798,43	4482327,44	117	22376	1156322,00	4483907,36
117	22213	1157403,62	4480255,76	117	22254	1157027,33	4481088,62	117	22295	1157192,22	4481492,32	117	22336	1156797,74	4482330,40	117	22377	1156314,61	4483912,03
117	22214	1157398,06	4480260,85	117	22255	1157025,96	4481100,01	117	22296	1157193,09	4481492,94	117	22337	1156795,70	4482340,78	117	22378	1156314,00	4483912,39
117	22215	1157388,86	4480270,19	117	22256	1157025,68	4481103,50	117	22297	1157204,05	4481500,14	117	22338	1156789,09	4482379,71	117	22379	1156303,15	4483919,76
117	22216	1157382,19	4480277,80	117	22257	1157023,55	4481132,83	117	22298	1157207,63	4481502,27	117	22339	1156788,69	4482382,19	117	22380	1156296,53	4483924,82
117	22217	1157376,61	4480284,51	117	22258	1157023,08	4481142,44	117	22299	1157223,52	4481511,51	117	22340	1156788,50	4482383,40	117	22381	1156289,93	4483930,06
117	22218	1157374,73	4480286,82	117	22259	1157023,17	4481155,53	117	22300	1157231,33	4481515,84	117	22341	1156698,73	4482397,39	117	22382	1156286,25	4483933,07
117	22219	1157376,83	4480297,27	117	22260	1157023,32	4481157,36	117	22301	1157239,56	4481519,91	117	22342	1156688,58	4483042,04	117	22383	1156276,47	4483941,77
117	22220	1157359,67	4480308,21	117	22261	1157023,34	4481158,73	117	22302	1157252,74	4481526,07	117	22343	1156684,01	4483063,64	117	22384	1156267,28	4483951,11
117	22221	1157357,39	4480312,01	117	22262	1157024,44	4481178,01	117	22303	1157239,98	4481566,17	117	22344	1156678,14	4483088,18	117	22385	1156265,37	4483953,21
117	22222	1157348,36	4480327,57	117	22263	1157025,25	4481187,86	117	22304	1157226,65	4481604,92	117	22345	1156593,28	4483420,52	117	22386	1156259,91	4483959,30
117	22223	1157344,17	4480335,14	117	22264	1157027,05	4481200,83	117	22305	1157215,14	4481632,86	117	22346	1156592,50	4483423,66	117	22387	1156253,27	4483967,11
117	22224	1157338,47	4480346,93	117	22265	1157029,02	4481210,65	117	22306	1157181,19	4481708,99	117	22347	1156578,84	4483481,01	117	22388	1156245,37	4483977,56
117	22225	1157335,90	4480353,03	117	22266	1157033,07	4481228,64	117	22307	1157171,48	4481729,79	117	22348	1156578,27	4483483,53	117	22389	1156238,19	4483988,52
117	22226	1157325,31	4480379,21	117	22267	1157033,77	4481231,66	117	22308	1157163,97	4481744,12	117	22349	1156576,63	4483491,60	117	22390	1156236,30	4483991,68
117	22227	1157322,98	4480385,26	117	22268	1157037,26	4481244,26	117	22309	1157162,81	4481745,95	117	22350	1156573,11	4483510,88	117	22391	1156232,34	4483998,43
117	22228	1157320,41	4480392,67	117	22269	1157039,76	4481251,74	117	22310	1157154,06	4481757,39	117	22351	1156572,31	4483515,69	117	22392	1156227,78	4484006,66
117	22229	1157270,34	4480547,63	117	22270	1157049,21	4481278,30	117	22311	1157070,39	4481855,26	117	22352	1156571,51	4483521,24	117	22393	1156222,08	4484018,45
117	22230	1157253,45	4480595,93	117	22271	1157051,02	4481283,19	117	22312	1157068,97	4481856,95	117	22353	1156569,11	4483539,96	117	22394	1156218,01	4484028,34
117	22231	1157178,26	4480782,02	117	22272	1157053,91	4481290,24	117	22313	1156994,18	4481946,37	117	22354	1156568,30	4483547,39	117	22395	1156215,14	4484035,88
117	22232	1157162,27	4480819,83	117	22273	1157068,96	4481325,25	117	22314	1156992,72	4481948,12	117	22355	1156568,08	4483550,14	117	22396	1156214,29	4484038,14
117	22233	1157157,39	4480829,52	117	22274	1157071,19	4481330,25	117	22315	1156962,01	4481985,72	117	22356	1156560,52	4483648,93	117	22397	1156210,18	4484050,57
117	22234	1157149,76	4480838,93	117	22275	1157071,96	4481331,91	117	22316	1156961,25	4481986,64	117	22357	1156559,68	4483655,46	117	22398	1156208,32	4484057,32
117	22235	1157114,51	4480878,68	117	22276	1157088,21	4481366,18	117	22317	1156956,60	4481992,63	117	22358	1156558,70	4483660,34	117	22399	1156206,25	4484065,41
117	22236	1157108,50	4480885,76	117	22277	1157093,32	4481376,22	117	22318	1156939,27	4482015,87	117	22359	1156556,61	4483667,90	117	22400	1156204,82	4484071,35
117	22237	1157106,07	4480888,85	117	22278	1157093,90	4481377,27	117	22319	1156936,04	4482020,32	117	22360	1156549,70	4483689,04	117	22401	1156202,87	4484081,12
117	22238	1157094,51	4480903,76	117	22279	1157102,88	4481393,54	117	22320	1156928,84	4482031,28	117	22361	1156541,59	4483711,75	117	22402	1156201,41	4484089,64
117	22239	1157089,03	4480911,13	117	22280	1157108,96	4481403,78	117	22321	1156913,73	4482055,99	117	22362	1156533,37	4483732,86	117	22403	1156200,89	4484092,74
117	22240	1157081,85	4480922,09	117	22281	1157109,44	4481404,54	117	22322	1156907,30	4482067,37	117	22363	1156529,07	4483742,71	117	22404	1156199,33	4484105,24
117	22241	1157081,44	4480922,76	117	22282	1157114,36	4481412,23	117	22323	1156905,57	4482070,76	117	22364	1156520,36	4483760,55	117	22405	1156197,68	4484123,10

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
117	22406	1156197,64	4484123,56	117	22447	1156664,01	4483916,53	117	22488	1157475,51	4481452,66	117	22529	1157565,56	4480386,83	118	22569	1154869,35	4383403,72
117	22407	1156196,87	4484136,64	117	22448	1156698,65	4483851,47	117	22489	1157472,90	4481444,79	117	22530	1157582,71	4480379,69	118	22570	1154868,69	4383404,26
117	22408	1156196,83	4484141,59	117	22449	1156710,75	4483826,68	117	22490	1157469,00	4481437,25	117	22531	1157618,48	4480366,93	118	22571	1154853,45	4383416,54
117	22409	1156196,79	4484169,10	117	22450	1156718,39	4483809,22	117	22491	1157464,21	4481429,95	117	22532	1157654,86	4480355,25	118	22572	1154852,55	4383417,25
117	22410	1156196,83	4484169,74	117	22451	1156729,10	4483781,64	117	22492	1157452,73	4481415,98	117	22533	1157770,57	4480324,01	118	22573	1154844,82	4383423,20
117	22411	1156197,42	4484176,57	117	22452	1156739,06	4483753,77	117	22493	1157432,55	4481396,48	117	22534	1157798,97	4480315,44	118	22574	1154843,74	4383424,02
117	22412	1156220,67	4484183,13	117	22453	1156748,24	4483725,69	117	22494	1157417,54	4481384,94	117	22535	1157817,34	4480308,51	118	22575	1154835,86	4383429,75
117	22413	1156249,08	4484191,24	117	22454	1156753,46	4483706,80	117	22495	1157409,60	4481379,90	117	22536	1157826,18	4480304,38	118	22576	1154834,29	4383430,85
117	22414	1156249,44	4484191,35	117	22455	1156757,25	4483688,00	117	22496	1157384,40	4481366,71	117	22537	1157842,93	4480294,48	118	22577	1154826,22	4383436,26
117	22415	1156268,28	4484196,88	117	22456	1156759,64	4483669,29	117	22497	1157324,22	4481338,61	117	22538	1157858,95	4480283,15	118	22578	1154825,13	4383436,96
117	22416	1156269,07	4484197,12	117	22457	1156767,59	4483656,40	117	22498	1157308,35	4481329,36	117	22539	1157890,03	4480258,60	118	22579	1154824,29	4383437,47
117	22417	1156315,04	4484211,45	117	22458	1156769,98	4483546,69	117	22499	1157301,03	4481324,14	117	22540	1157904,63	4480246,32	118	22580	1154816,03	4383442,49
117	22418	1156315,45	4484211,59	117	22459	1156773,48	4483527,40	117	22500	1157294,30	4481318,28	117	22541	1157885,30	4480223,56	118	22581	1154814,49	4383443,37
117	22419	1156430,05	4484248,39	117	22460	1156787,16	4483470,03	117	22501	1157288,32	4481311,69	117	22542	1157864,06	4480198,35	118	22582	1154806,02	4383448,11
117	22420	1156429,77	4484248,09	117	22461	1156872,37	4483136,27	117	22502	1157282,93	4481304,42	117	22543	1157863,59	4480197,79	118	22583	1154804,77	4383448,79
117	22421	1156424,46	4484242,34	117	22462	1156879,27	4483107,58	117	22503	1157278,01	4481296,74	117	22544	1157845,66	4480175,88	118	22584	1154796,15	4383453,29
117	22422	1156419,27	4484235,34	117	22463	1156885,34	4483078,66	117	22504	1157269,02	4481280,47	117	22545	1157844,87	4480174,88	118	22585	1154795,35	4383453,67
117	22423	1156414,59	4484228,00	117	22464	1156896,42	4483010,29	117	22505	1157252,78	4481246,20	117	22546	1157833,33	4480160,01	118	22586	1154786,64	4383458,04
117	22424	1156406,58	4484212,55	117	22465	1156986,36	4482413,20	117	22506	1157237,72	4481211,20	117	22547	1157832,38	4480158,77	118	22587	1154785,77	4383458,46
117	22425	1156400,79	4484196,20	117	22466	1156992,98	4482374,26	117	22507	1157228,27	4481184,64	117	22182	1157820,86	4480142,93	118	22588	1154768,14	4383466,85
117	22426	1156398,87	4484187,33	117	22467	1156999,86	4482345,64	117	22508	1157224,21	4481166,64	118	22548	1155073,96	4383379,21	118	22589	1154767,35	4383467,21
117	22427	1156396,93	4484169,09	117	22468	1157006,22	4482327,43	117	22509	1157223,11	4481147,37	118	22549	1155071,84	4383370,66	118	22590	1154731,64	4383483,45
117	22428	1156396,91	4484141,58	117	22469	1157017,51	4482300,68	117	22510	1157225,25	4481118,04	118	22550	1155068,91	4383362,51	118	22591	1154606,56	4383539,65
117	22429	1156398,58	4484123,74	117	22470	1157062,83	4482203,67	117	22511	1157229,61	4481088,71	118	22551	1155065,22	4383355,21	118	22592	1154605,87	4383539,96
117	22430	1156400,04	4484115,21	117	22471	1157084,53	4482160,26	117	22512	1157236,20	4481060,14	118	22552	1155060,75	4383348,38	118	22593	1154578,91	4383551,59
117	22431	1156402,13	4484107,12	117	22472	1157099,62	4482135,56	117	22513	1157243,00	4481042,25	118	22553	1155050,03	4383336,29	118	22594	1154578,04	4383551,96
117	22432	1156405,00	4484099,56	117	22473	1157116,96	4482112,33	117	22514	1157252,62	4481026,37	118	22554	1155043,93	4383331,20	118	22595	1154560,50	4383559,13
117	22433	1156408,96	4484092,80	117	22474	1157147,66	4482074,75	117	22515	1157264,18	4481011,45	118	22555	1155037,40	4383326,92	118	22596	1154559,90	4383559,39
117	22434	1156414,43	4484086,72	117	22475	1157222,47	4481985,31	117	22516	1157302,40	4480968,39	118	22556	1155030,40	4383323,71	118	22597	1154502,70	4383581,92
117	22435	1156421,03	4484081,45	117	22476	1157309,76	4481883,22	117	22517	1157320,45	4480946,13	118	22557	1155022,15	4383321,57	118	22598	1154502,50	4383582,19
117	22436	1156428,44	4484076,82	117	22477	1157327,07	4481860,52	117	22518	1157330,85	4480929,99	118	22558	1155013,45	4383320,62	118	22599	1154495,35	4383592,82
117	22437	1156444,89	4484068,69	117	22478	1157337,36	4481844,36	117	22519	1157344,00	4480903,81	118	22559	1155004,37	4383320,51	118	22600	1154485,98	4383609,26
117	22438	1156517,04	4484040,25	117	22479	1157350,85	4481818,58	117	22520	1157363,18	4480858,50	118	22560	1154976,11	4383323,21	118	22601	1154447,59	4383686,05
117	22439	1156560,33	4484020,17	117	22480	1157363,23	4481792,06	117	22521	1157440,78	4480666,45	118	22561	1154975,56	4383323,30	118	22602	1154434,08	4383711,03
117	22440	1156585,30	4484006,86	117	22481	1157399,06	4481711,73	117	22522	1157460,00	4480611,40	118	22562	1154975,09	4383323,38	118	22603	1154423,98	4383726,72
117	22441	1156601,13	4483996,98	117	22482	1157413,94	4481675,62	117	22523	1157510,81	4480454,22	118	22563	1154966,89	4383328,90	118	22604	1154411,83	4383741,18
117	22442	1156615,53	4483985,70	117	22483	1157429,95	4481629,05	117	22524	1157521,40	4480428,04	118	22564	1154950,94	4383339,80	118	22605	1154397,60	4383754,33
117	22443	1156622,01	4483979,15	117	22484	1157468,95	4481506,57	117	22525	1157530,42	4480412,50	118	22565	1154935,49	4383350,64	118	22606	1154374,42	4383772,57
117	22444	1156628,02	4483972,09	117	22485	1157475,47	4481478,82	117	22526	1157536,01	4480405,80	118	22566	1154920,62	4383361,64	118	22607	1154299,63	4383826,51
117	22445	1156639,11	4483957,03	117	22486	1157476,53	4481469,85	117	22527	1157542,44	4480400,12	118	22567	1154913,76	4383366,97	118	22608	1154290,36	4383851,56
117	22446	1156649,44	4483941,14	117	22487	1157476,67	4481461,09	117	22528	1157549,63	4480395,18	118	22568	1154899,21	4383378,79	118	22609	1154278,09	4383886,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	22610	1154272,64	4383903,30	118	22651	1154451,96	4384307,97	118	22692	1155296,47	4384809,87	118	22733	1154593,21	4384078,99	119	22773	1153979,70	4384192,19
118	22611	1154270,35	4383911,05	118	22652	1154461,38	4384325,14	118	22693	1155308,12	4384811,35	118	22734	1154591,15	4384060,64	119	22774	1153944,99	4384194,21
118	22612	1154268,33	4383918,57	118	22653	1154467,82	4384336,06	118	22694	1155317,34	4384812,25	118	22735	1154591,17	4384042,74	119	22775	1153920,47	4384194,49
118	22613	1154266,78	4383925,47	118	22654	1154470,34	4384339,95	118	22695	1155318,68	4384812,37	118	22736	1154592,48	4384034,08	119	22776	1153896,43	4384192,84
118	22614	1154265,69	4383931,72	118	22655	1154486,79	4384364,64	118	22696	1155321,17	4384812,51	118	22737	1154594,91	4384025,76	119	22777	1153885,94	4384190,96
118	22615	1154265,02	4383938,17	118	22656	1154491,64	4384371,60	118	22697	1155326,72	4384798,38	118	22738	1154598,28	4384017,61	119	22778	1153867,75	4384184,60
118	22616	1154264,69	4383945,39	118	22657	1154492,18	4384372,33	118	22698	1155385,16	4384651,98	118	22739	1154602,31	4384009,62	119	22779	1153850,24	4384176,29
118	22617	1154264,61	4383953,35	118	22658	1154580,81	4384492,80	118	22699	1155407,31	4384597,16	118	22740	1154611,76	4383993,94	119	22780	1153781,25	4384138,25
118	22618	1154264,78	4383961,58	118	22659	1154585,75	4384499,23	118	22700	1155407,53	4384596,59	118	22741	1154638,98	4383955,72	119	22781	1153755,01	4384124,96
118	22619	1154265,67	4383979,80	118	22660	1154610,36	4384529,98	118	22701	1155418,92	4384569,36	118	22742	1154662,48	4383926,13	119	22782	1153737,00	4384117,58
118	22620	1154266,97	4383998,49	118	22661	1154612,94	4384533,13	118	22702	1155419,29	4384568,50	118	22743	1154675,44	4383911,90	119	22783	1153728,53	4384114,90
118	22621	1154274,71	4384094,92	118	22662	1154621,64	4384542,91	118	22703	1155424,22	4384557,33	118	22744	1154689,43	4383897,95	119	22784	1153702,56	4384108,96
118	22622	1154288,90	4384083,83	118	22663	1154624,41	4384545,75	118	22704	1155423,67	4384558,17	118	22745	1154784,03	4383811,28	119	22785	1153676,05	4384105,37
118	22623	1154289,08	4384083,69	118	22664	1154637,96	4384559,43	118	22705	1155422,84	4384559,41	118	22746	1154805,34	4383790,80	119	22786	1153658,28	4384104,35
118	22624	1154333,95	4384048,50	118	22665	1154644,51	4384565,76	118	22706	1155411,36	4384573,08	118	22747	1154818,90	4383776,65	119	22787	1153648,61	4384104,47
118	22625	1154394,62	4384004,68	118	22666	1154654,43	4384574,31	118	22707	1155398,39	4384585,54	118	22748	1154844,60	4383747,24	119	22788	1153619,62	4384106,64
118	22626	1154393,35	4384013,04	118	22667	1154654,97	4384574,75	118	22708	1155384,51	4384596,74	118	22749	1154945,04	4383627,28	119	22789	1153561,53	4384113,98
118	22627	1154391,95	4384024,74	118	22668	1154662,38	4384580,68	118	22709	1155369,92	4384606,02	118	22750	1155020,60	4383542,72	119	22790	1153522,88	4384119,56
118	22628	1154391,19	4384037,81	118	22669	1154672,28	4384588,14	118	22710	1155362,33	4384609,55	118	22751	1155032,16	4383527,97	119	22791	1153494,18	4384124,77
118	22629	1154391,14	4384042,52	118	22670	1154683,23	4384595,32	118	22711	1155354,45	4384611,98	118	22752	1155042,51	4383512,63	119	22792	1153475,96	4384129,34
118	22630	1154391,12	4384060,39	118	22671	1154685,67	4384596,78	118	22712	1155345,72	4384613,18	118	22753	1155051,99	4383496,64	119	22793	1153458,56	4384134,78
118	22631	1154391,28	4384068,79	118	22672	1154701,63	4384606,21	118	22713	1155336,68	4384613,13	118	22754	1155060,64	4383480,29	119	22794	1153415,47	4384150,35
118	22632	1154392,24	4384081,86	118	22673	1154710,57	4384611,21	118	22714	1155327,46	4384612,25	118	22755	1155068,17	4383463,51	119	22795	1153371,31	4384167,99
118	22633	1154392,35	4384082,84	118	22674	1154722,37	4384616,90	118	22715	1155308,65	4384608,80	118	22756	1155071,26	4383454,95	119	22796	1153325,95	4384188,07
118	22634	1154394,40	4384101,18	118	22675	1154726,31	4384618,60	118	22716	1155289,57	4384604,09	118	22757	1155073,72	4383446,24	119	22797	1153300,76	4384201,65
118	22635	1154396,11	4384113,17	118	22676	1154752,56	4384629,57	118	22717	1155213,10	4384581,98	118	22758	1155076,25	4383430,87	119	22798	1153293,32	4384206,84
118	22636	1154396,21	4384113,63	118	22677	1154760,75	4384632,78	118	22718	1155165,82	4384565,67	118	22759	1155077,05	4383415,26	119	22799	1153286,68	4384212,59
118	22637	1154401,09	4384141,50	118	22678	1154765,56	4384634,49	118	22719	1154940,74	4384482,58	118	22760	1155076,43	4383397,03	119	22800	1153281,21	4384219,08
118	22638	1154402,42	4384148,33	118	22679	1154874,04	4384671,20	118	22720	1154829,70	4384445,00	118	22548	1155073,96	4383379,21	119	22801	1153277,18	4384226,43
118	22639	1154408,35	4384176,29	118	22680	1155096,55	4384753,34	118	22721	1154803,45	4384434,04	119	22761	1154165,73	4383926,22	119	22802	1153274,27	4384234,49
118	22640	1154409,59	4384181,82	118	22681	1155096,86	4384753,46	118	22722	1154787,49	4384424,60	119	22762	1154133,82	4383951,14	119	22803	1153272,28	4384243,09
118	22641	1154409,99	4384183,41	118	22682	1155100,63	4384754,79	118	22723	1154780,09	4384418,64	119	22763	1154116,62	4383966,35	119	22804	1153270,22	4384261,27
118	22642	1154418,74	4384218,43	118	22683	1155147,90	4384771,08	118	22724	1154766,53	4384404,99	119	22764	1154106,46	4383977,40	119	22805	1153270,42	4384279,98
118	22643	1154421,73	4384229,06	118	22684	1155156,58	4384773,86	118	22725	1154741,94	4384374,24	119	22765	1154098,33	4383989,85	119	22806	1153271,44	4384289,32
118	22644	1154429,67	4384254,69	118	22685	1155157,49	4384774,13	118	22726	1154653,29	4384253,77	119	22766	1154092,26	4384003,77	119	22807	1153273,26	4384298,52
118	22645	1154429,79	4384255,07	118	22686	1155233,96	4384796,26	118	22727	1154636,84	4384229,06	119	22767	1154087,27	4384018,41	119	22808	1153279,49	4384316,78
118	22646	1154434,09	4384267,42	118	22687	1155241,70	4384798,32	118	22728	1154627,42	4384211,89	119	22768	1154069,23	4384078,34	119	22809	1153292,52	4384343,31
118	22647	1154435,45	4384270,87	118	22688	1155260,77	4384803,03	118	22729	1154620,74	4384195,46	119	22769	1154063,56	4384092,70	119	22810	1153332,54	4384412,37
118	22648	1154442,14	4384287,30	118	22689	1155264,79	4384803,97	118	22730	1154612,80	4384169,83	119	22770	1154060,18	4384099,57	119	22811	1153358,85	4384454,39
118	22649	1154445,89	4384295,91	118	22690	1155272,56	4384805,57	118	22731	1154604,04	4384134,83	119	22771	1154052,07	4384112,25	119	22812	1153370,47	4384470,21
118	22650	1154451,77	4384307,60	118	22691	1155291,39	4384809,01	118	22732	1154598,10	4384106,86	119	22772	1154037,76	4384130,06	119	22813	1153389,27	4384492,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	22814	1153468,05	4384579,91	119	22855	1153956,64	4386030,10	119	22896	1153586,86	4385322,79	119	22937	1153065,10	4384668,41	119	22978	1152531,12	4385056,63
119	22815	1153493,92	4384609,48	119	22856	1153929,71	4386036,08	119	22897	1153572,33	4385309,87	119	22938	1153047,85	4384664,32	119	22979	1152571,93	4385037,75
119	22816	1153550,75	4384678,35	119	22857	1153773,92	4386063,89	119	22898	1153556,72	4385298,16	119	22939	1153029,89	4384662,60	119	22980	1152599,39	4385025,99
119	22817	1153581,40	4384717,36	119	22858	1153736,20	4386068,94	119	22899	1153540,42	4385287,38	119	22940	1153020,61	4384662,74	119	22981	1152604,05	4385024,34
119	22818	1153592,90	4384733,38	119	22859	1153686,51	4386072,38	119	22900	1153515,08	4385273,23	119	22941	1153001,94	4384664,59	119	22982	1152617,03	4385020,87
119	22819	1153609,18	4384757,99	119	22860	1153626,55	4386074,74	119	22901	1153497,37	4385266,22	119	22942	1152983,25	4384667,78	119	22983	1152703,27	4385003,74
119	22820	1153693,00	4384891,40	119	22861	1153606,75	4386074,38	119	22902	1153488,63	4385264,00	119	22943	1152964,76	4384671,91	119	22984	1152709,89	4385002,30
119	22821	1153718,71	4384933,40	119	22862	1153587,38	4386072,32	119	22903	1153470,68	4385261,20	119	22944	1152946,65	4384677,12	119	22985	1152746,59	4384993,70
119	22822	1153737,35	4384966,82	119	22863	1153571,22	4386068,19	119	22904	1153424,68	4385257,73	119	22945	1152929,30	4384683,96	119	22986	1152747,97	4384993,38
119	22823	1153754,67	4385000,50	119	22864	1153556,02	4386062,04	119	22905	1153406,53	4385255,61	119	22946	1152912,50	4384693,43	119	22987	1152760,59	4384989,88
119	22824	1153766,83	4385026,09	119	22865	1153542,37	4386053,81	119	22906	1153389,06	4385251,55	119	22947	1152896,43	4384704,45	119	22988	1152762,66	4384989,23
119	22825	1153774,13	4385043,46	119	22866	1153536,41	4386048,72	119	22907	1153380,92	4385248,49	119	22948	1152886,98	4384733,48	119	22989	1152798,40	4384977,64
119	22826	1153780,60	4385062,00	119	22867	1153530,75	4386042,27	119	22908	1153365,29	4385240,63	119	22949	1152840,57	4384743,99	119	22990	1152806,62	4384974,78
119	22827	1153794,19	4385109,32	119	22868	1153525,89	4386035,07	119	22909	1153343,13	4385235,96	119	22950	1152815,53	4384756,57	119	22991	1152850,73	4384958,33
119	22828	1153847,46	4385309,56	119	22869	1153517,83	4386019,11	119	22910	1153329,36	4385214,77	119	22951	1152780,83	4384770,90	119	22992	1152852,82	4384957,55
119	22829	1153855,67	4385337,94	119	22870	1153511,58	4386001,94	119	22911	1153322,92	4385208,72	119	22952	1152736,74	4384787,33	119	22993	1152857,19	4384955,80
119	22830	1153865,06	4385365,82	119	22871	1153509,09	4385993,01	119	22912	1153311,13	4385195,13	119	22953	1152700,98	4384798,92	119	22994	1152891,88	4384941,46
119	22831	1153883,54	4385411,01	119	22872	1153505,73	4385974,22	119	22913	1153296,04	4385171,81	119	22954	1152664,26	4384807,52	119	22995	1152899,56	4384938,12
119	22832	1153941,91	4385455,55	119	22873	1153503,95	4385944,47	119	22914	1153278,42	4385138,70	119	22955	1152571,71	4384825,94	119	22996	1152905,34	4384935,34
119	22833	1153954,10	4385572,16	119	22874	1153504,17	4385894,41	119	22915	1153266,53	4385113,24	119	22956	1152544,47	4384833,19	119	22997	1152923,88	4384926,01
119	22834	1153967,67	4385597,97	119	22875	1153505,52	4385854,55	119	22916	1153259,72	4385095,95	119	22957	1152526,27	4384839,70	119	22998	1152930,35	4384922,76
119	22835	1153978,14	4385614,29	119	22876	1153508,33	4385824,97	119	22917	1153256,89	4385087,11	119	22958	1152490,60	4384854,96	119	22999	1152936,29	4384919,66
119	22836	1153989,43	4385630,11	119	22877	1153513,91	4385797,43	119	22918	1153254,51	4385077,74	119	22959	1152447,08	4384875,09	119	23000	1152947,57	4384913,02
119	22837	1154030,92	4385684,40	119	22878	1153521,10	4385770,17	119	22919	1153250,97	4385058,65	119	22960	1152446,97	4384878,78	119	23001	1152948,50	4384912,43
119	22838	1154067,32	4385730,15	119	22879	1153534,29	4385724,95	119	22920	1153243,08	4384990,53	119	22961	1152447,16	4384886,55	119	23002	1152964,91	4384901,91
119	22839	1154086,87	4385751,30	119	22880	1153545,85	4385689,11	119	22921	1153238,91	4384961,50	119	22962	1152447,67	4384894,42	119	23003	1152974,82	4384895,14
119	22840	1154101,45	4385763,33	119	22881	1153559,67	4385653,97	119	22922	1153235,17	4384943,68	119	22963	1152448,54	4384902,72	119	23004	1152975,51	4384894,62
119	22841	1154109,29	4385768,59	119	22882	1153594,40	4385575,99	119	22923	1153230,47	4384926,15	119	22964	1152449,66	4384911,31	119	23005	1152977,99	4384892,80
119	22842	1154125,81	4385778,17	119	22883	1153605,36	4385549,70	119	22924	1153221,39	4384900,78	119	22965	1152452,52	4384929,88	119	23006	1152984,67	4384905,32
119	22843	1154157,92	4385794,08	119	22884	1153618,23	4385513,59	119	22925	1153217,54	4384892,74	119	22966	1152457,55	4384958,57	119	23007	1152985,51	4384906,89
119	22844	1154212,94	4385819,49	119	22885	1153629,85	4385477,10	119	22926	1153208,44	4384877,52	119	22967	1152464,79	4384997,10	119	23008	1152990,76	4384915,78
119	22845	1154185,65	4385870,31	119	22886	1153637,16	4385449,81	119	22927	1153176,36	4384834,25	119	22968	1152468,61	4385015,63	119	23009	1152992,17	4384918,17
119	22846	1154167,57	4385900,48	119	22887	1153640,21	4385431,83	119	22928	1153161,18	4384811,18	119	22969	1152470,60	4385024,32	119	23010	1152994,10	4384921,17
119	22847	1154156,40	4385915,36	119	22888	1153640,72	4385422,96	119	22929	1153147,58	4384785,67	119	22970	1152472,69	4385032,69	119	23011	1153009,27	4384944,23
119	22848	1154143,32	4385928,36	119	22889	1153640,20	4385414,23	119	22930	1153118,54	4384724,48	119	22971	1152474,88	4385040,39	119	23012	1153014,70	4384952,06
119	22849	1154128,11	4385939,91	119	22890	1153638,53	4385406,01	119	22931	1153104,93	4384699,80	119	22972	1152477,26	4385047,56	119	23013	1153015,63	4384953,32
119	22850	1154111,96	4385950,54	119	22891	1153635,89	4385397,90	119	22932	1153099,78	4384692,37	119	22973	1152479,87	4385054,29	119	23014	1153039,02	4384984,91
119	22851	1154053,14	4385985,44	119	22892	1153628,62	4385381,97	119	22933	1153094,16	4384685,56	119	22974	1152483,00	4385061,45	119	23015	1153039,36	4384985,80
119	22852	1154009,83	4386008,98	119	22893	1153619,71	4385366,36	119	22934	1153087,81	4384679,71	119	22975	1152486,57	4385068,99	119	23016	1153040,51	4384990,16
119	22853	1153992,20	4386017,53	119	22894	1153604,44	4385343,71	119	22935	1153080,83	4384675,08	119	22976	1152490,06	4385075,93	119	23017	1153041,81	4384996,37
119	22854	1153974,13	4386024,86	119	22895	1153593,05	4385329,46	119	22936	1153073,21	4384671,36	119	22977	1152505,36	4385068,55	119	23018	1153044,69	4385016,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	23019	1153052,27	4385081,69	119	23060	1153291,10	4385427,23	119	23101	1153304,07	4385952,62	119	23142	1153538,10	4386266,19	119	23183	1154264,25	4386087,72
119	23020	1153053,88	4385092,82	119	23061	1153299,83	4385431,36	119	23102	1153304,25	4385956,37	119	23143	1153543,53	4386267,49	119	23184	1154271,49	4386081,97
119	23021	1153054,27	4385095,02	119	23062	1153310,36	4385435,69	119	23103	1153306,04	4385986,12	119	23144	1153556,41	4386269,94	119	23185	1154281,26	4386073,27
119	23022	1153057,79	4385114,14	119	23063	1153318,52	4385438,75	119	23104	1153306,81	4385995,42	119	23145	1153566,14	4386271,22	119	23186	1154284,38	4386070,21
119	23023	1153060,07	4385124,74	119	23064	1153320,11	4385439,34	119	23105	1153308,61	4386008,39	119	23146	1153585,49	4386273,28	119	23187	1154297,45	4386057,20
119	23024	1153060,69	4385127,25	119	23065	1153332,53	4385443,45	119	23106	1153308,80	4386009,48	119	23147	1153588,73	4386273,60	119	23188	1154303,52	4386050,91
119	23025	1153063,08	4385136,63	119	23066	1153344,00	4385446,45	119	23107	1153312,19	4386028,30	119	23148	1153601,81	4386274,37	119	23189	1154312,07	4386041,01
119	23026	1153065,94	4385146,71	119	23067	1153361,48	4385450,50	119	23108	1153314,65	4386040,00	119	23149	1153602,99	4386274,38	119	23190	1154316,43	4386035,40
119	23027	1153066,35	4385147,99	119	23068	1153362,67	4385450,77	119	23109	1153316,37	4386046,71	119	23150	1153622,78	4386274,75	119	23191	1154327,59	4386020,54
119	23028	1153069,17	4385156,83	119	23069	1153375,55	4385453,23	119	23110	1153318,89	4386055,65	119	23151	1153634,48	4386274,63	119	23192	1154331,11	4386015,69
119	23029	1153073,07	4385167,91	119	23070	1153383,27	4385454,29	119	23111	1153320,63	4386061,54	119	23152	1153694,56	4386272,24	119	23193	1154338,29	4386004,76
119	23030	1153073,58	4385169,22	119	23071	1153401,42	4385456,42	119	23112	1153323,62	4386070,38	119	23153	1153698,28	4386271,97	119	23194	1154339,16	4386003,31
119	23031	1153080,38	4385186,51	119	23072	1153406,68	4385456,95	119	23113	1153329,87	4386087,57	119	23154	1153700,32	4386271,93	119	23195	1154357,26	4385973,12
119	23032	1153084,99	4385197,26	119	23073	1153409,57	4385457,19	119	23114	1153331,19	4386091,09	119	23155	1153750,03	4386268,49	119	23196	1154361,88	4385964,97
119	23033	1153085,26	4385197,82	119	23074	1153425,53	4385458,41	119	23115	1153336,29	4386103,14	119	23156	1153757,43	4386267,84	119	23197	1154389,16	4385914,16
119	23034	1153097,12	4385223,29	119	23075	1153418,68	4385477,63	119	23116	1153339,27	4386109,29	119	23157	1153762,70	4386267,21	119	23198	1154390,13	4385912,37
119	23035	1153101,85	4385232,75	119	23076	1153410,67	4385496,83	119	23117	1153347,32	4386125,23	119	23158	1153800,41	4386262,17	119	23199	1154395,83	4385900,58
119	23036	1153119,49	4385265,86	119	23077	1153376,93	4385572,56	119	23118	1153350,24	4386130,80	119	23159	1153808,09	4386260,99	119	23200	1154400,72	4385888,46
119	23037	1153120,39	4385267,53	119	23078	1153376,79	4385572,89	119	23119	1153356,87	4386142,07	119	23160	1153809,07	4386260,81	119	23201	1154404,84	4385876,03
119	23038	1153127,03	4385278,82	119	23079	1153373,50	4385580,76	119	23120	1153360,19	4386147,14	119	23161	1153964,85	4386233,01	119	23202	1154408,12	4385863,35
119	23039	1153128,11	4385280,49	119	23080	1153359,67	4385615,89	119	23121	1153365,05	4386154,33	119	23162	1153973,12	4386231,36	119	23203	1154409,31	4385857,08
119	23040	1153132,17	4385286,76	119	23081	1153358,05	4385620,16	119	23122	1153369,11	4386160,11	119	23163	1154000,03	4386225,37	119	23204	1154410,57	4385850,49
119	23041	1153143,20	4385303,81	119	23082	1153355,43	4385627,77	119	23123	1153377,15	4386170,42	119	23164	1154003,61	4386224,53	119	23205	1154412,18	4385837,51
119	23042	1153149,48	4385312,96	119	23083	1153343,88	4385663,61	119	23124	1153380,29	4386174,09	119	23165	1154014,00	4386221,72	119	23206	1154412,92	4385824,43
119	23043	1153157,53	4385323,27	119	23084	1153342,40	4385668,43	119	23125	1153385,92	4386180,52	119	23166	1154031,51	4386216,48	119	23207	1154412,82	4385811,33
119	23044	1153160,00	4385326,19	119	23085	1153342,26	4385668,94	119	23126	1153391,50	4386186,64	119	23167	1154033,73	4386215,81	119	23208	1154411,85	4385798,28
119	23045	1153171,78	4385339,76	119	23086	1153329,07	4385714,15	119	23127	1153400,83	4386195,83	119	23168	1154046,10	4386211,51	119	23209	1154410,77	4385790,47
119	23046	1153178,01	4385346,63	119	23087	1153327,69	4385719,14	119	23128	1153406,54	4386200,87	119	23169	1154049,28	4386210,25	119	23210	1154410,05	4385785,32
119	23047	1153185,87	4385354,42	119	23088	1153320,50	4385746,40	119	23129	1153412,51	4386205,96	119	23170	1154067,35	4386202,91	119	23211	1154407,39	4385772,51
119	23048	1153192,30	4385360,49	119	23089	1153318,74	4385753,58	119	23130	1153416,72	4386209,46	119	23171	1154076,22	4386199,06	119	23212	1154403,90	4385759,88
119	23049	1153193,79	4385361,86	119	23090	1153317,86	4385757,70	119	23131	1153427,17	4386217,35	119	23172	1154079,42	4386197,55	119	23213	1154399,60	4385747,53
119	23050	1153203,23	4385370,05	119	23091	1153312,28	4385785,24	119	23132	1153438,11	4386224,53	119	23173	1154097,04	4386189,00	119	23214	1154394,48	4385735,47
119	23051	1153217,00	4385381,23	119	23092	1153310,69	4385793,97	119	23133	1153439,02	4386225,09	119	23174	1154105,34	4386184,74	119	23215	1154388,60	4385723,79
119	23052	1153217,48	4385381,61	119	23093	1153309,18	4385806,01	119	23134	1153452,66	4386233,31	119	23175	1154148,77	4386161,15	119	23216	1154381,97	4385712,50
119	23053	1153227,93	4385389,50	119	23094	1153306,37	4385835,60	119	23135	1153463,15	4386239,22	119	23176	1154155,22	4386157,47	119	23217	1154374,60	4385701,68
119	23054	1153232,65	4385392,73	119	23095	1153306,27	4385836,54	119	23136	1153474,92	4386244,91	119	23177	1154214,04	4386122,57	119	23218	1154366,55	4385691,35
119	23055	1153254,80	4385407,40	119	23096	1153305,58	4385847,85	119	23137	1153480,94	4386247,46	119	23178	1154218,95	4386119,56	119	23219	1154357,84	4385681,57
119	23056	1153261,02	4385411,37	119	23097	1153304,24	4385887,71	119	23138	1153496,14	4386253,61	119	23179	1154221,90	4386117,66	119	23220	1154348,51	4385672,40
119	23057	1153272,41	4385417,80	119	23098	1153304,20	4385889,48	119	23139	1153502,27	4386255,97	119	23180	1154238,06	4386107,03	119	23221	1154338,59	4385663,85
119	23058	1153275,46	4385419,39	119	23099	1153304,13	4385893,50	119	23140	1153514,70	4386260,08	119	23181	1154245,93	4386101,56	119	23222	1154328,14	4385655,95
119	23059	1153276,04	4385419,67	119	23100	1153303,91	4385894,54	119	23141	1153521,93	4386262,08	119	23182	1154249,02	4386099,27	119	23223	1154317,21	4385648,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	23224	1154305,82	4385642,32	119	23265	1153743,05	4384599,52	119	23306	1153922,71	4384394,53	119	23347	1154164,63	4383953,18	121	23386	1153745,11	4390300,76
119	23225	1154296,85	4385637,90	119	23266	1153738,69	4384593,78	119	23307	1153947,22	4384394,25	119	23348	1154164,72	4383943,53	121	23387	1153731,31	4390319,41
119	23226	1154244,27	4385613,62	119	23267	1153708,07	4384554,79	119	23308	1153953,15	4384394,10	119	23349	1154164,77	4383941,64	121	23388	1153706,56	4390350,20
119	23227	1154221,64	4385602,41	119	23268	1153705,06	4384551,03	119	23309	1153956,66	4384393,93	119	23350	1154165,22	4383932,06	121	23389	1153533,95	4390404,91
119	23228	1154219,24	4385599,81	119	23269	1153648,23	4384482,16	119	23310	1153991,37	4384391,90	119	23351	1154165,44	4383929,22	121	23390	1153629,63	4390584,44
119	23229	1154188,66	4385561,37	119	23270	1153647,54	4384481,34	119	23311	1154000,90	4384391,12	119	23352	1154165,73	4383926,22	121	23391	1153767,00	4390540,89
119	23230	1154150,39	4385511,30	119	23271	1153644,41	4384477,67	119	23312	1154013,86	4384389,30	120	23353	1154012,81	4390104,29	121	23392	1153778,53	4390536,84
119	23231	1154143,85	4385502,14	119	23272	1153618,52	4384448,11	119	23313	1154026,69	4384386,63	120	23354	1154006,10	4390112,67	121	23393	1153790,59	4390531,75
119	23232	1154140,69	4385497,20	119	23273	1153616,49	4384445,84	119	23314	1154039,31	4384383,14	120	23355	1153993,81	4390125,37	121	23394	1153802,28	4390525,85
119	23233	1154133,69	4385483,89	119	23274	1153540,30	4384361,47	119	23315	1154051,66	4384378,84	120	23356	1153987,35	4390130,83	121	23395	1153813,56	4390519,22
119	23234	1154124,62	4385464,07	119	23275	1153528,01	4384346,77	119	23316	1154063,71	4384373,73	120	23357	1153980,61	4390135,36	121	23396	1153824,39	4390511,87
119	23235	1154067,91	4385333,35	119	23276	1153524,49	4384341,96	119	23317	1154074,90	4384368,10	120	23358	1153973,44	4390138,62	121	23397	1153834,73	4390503,81
119	23236	1154052,62	4385295,96	119	23277	1153515,13	4384327,04	119	23318	1154075,41	4384367,85	120	23359	1153965,46	4390140,43	121	23398	1153844,50	4390495,10
119	23237	1154046,63	4385278,20	119	23278	1153522,43	4384324,40	119	23319	1154086,68	4384361,22	120	23360	1153957,08	4390140,81	121	23399	1153853,66	4390485,78
119	23238	1154040,24	4385256,08	119	23279	1153530,15	4384321,98	119	23320	1154097,52	4384353,84	120	23361	1153939,38	4390138,84	121	23400	1153862,21	4390475,86
119	23239	1153987,50	4385057,88	119	23280	1153536,43	4384320,42	119	23321	1154107,83	4384345,80	120	23362	1153920,81	4390134,66	121	23401	1153862,44	4390475,58
119	23240	1153986,46	4385054,11	119	23281	1153555,09	4384317,01	119	23322	1154117,61	4384337,08	120	23363	1153919,63	4390134,30	121	23402	1153863,59	4390474,15
119	23241	1153972,88	4385006,78	119	23282	1153588,35	4384312,22	119	23323	1154124,85	4384329,80	120	23364	1153919,63	4390134,30	121	23403	1153875,83	4390458,91
119	23242	1153971,55	4385002,40	119	23283	1153639,64	4384305,74	119	23324	1154125,86	4384328,77	120	23365	1153919,63	4390134,30	121	23404	1153887,21	4390444,77
119	23243	1153969,47	4384996,08	119	23284	1153655,39	4384304,55	119	23325	1154183,90	4384266,66	120	23366	1153919,63	4390134,30	121	23405	1153892,18	4390438,33
119	23244	1153962,99	4384977,53	119	23285	1153656,91	4384304,64	119	23326	1154184,85	4384265,63	120	23367	1153919,63	4390134,30	121	23406	1153905,96	4390419,70
119	23245	1153960,77	4384971,49	119	23286	1153666,74	4384305,98	119	23327	1154193,40	4384255,73	120	23368	1153919,63	4390134,30	121	23407	1153908,65	4390415,98
119	23246	1153958,57	4384966,02	119	23287	1153672,11	4384307,20	119	23328	1154193,65	4384255,40	120	23369	1153919,63	4390134,30	121	23408	1153915,83	4390405,03
119	23247	1153951,28	4384948,65	119	23288	1153687,74	4384315,13	119	23329	1154199,58	4384248,02	120	23370	1154002,61	4390144,43	121	23409	1153917,97	4390401,44
119	23248	1153948,37	4384942,06	119	23289	1153753,66	4384351,48	119	23330	1154199,39	4384245,16	120	23371	1154007,51	4390125,14	121	23410	1153925,87	4390387,87
119	23249	1153947,48	4384940,17	119	23290	1153757,36	4384353,46	119	23331	1154198,59	4384237,54	120	23372	1154012,81	4390104,29	121	23411	1153930,19	4390380,06
119	23250	1153935,32	4384914,57	119	23291	1153764,41	4384356,97	119	23332	1154197,46	4384229,51	121	23373	1153938,59	4390254,57	121	23412	1153935,89	4390368,28
119	23251	1153932,58	4384909,05	119	23292	1153781,89	4384365,29	119	23333	1154195,83	4384219,92	121	23374	1153914,36	4390242,53	121	23413	1153936,38	4390367,18
119	23252	1153915,26	4384875,38	119	23293	1153786,67	4384367,48	119	23334	1154193,72	4384209,01	121	23375	1153846,31	4390210,13	121	23414	1153942,85	4390352,36
119	23253	1153913,00	4384871,10	119	23294	1153798,79	4384372,38	119	23335	1154188,73	4384185,15	121	23376	1153845,59	4390209,77	121	23415	1153946,98	4390342,12
119	23254	1153912,06	4384869,38	119	23295	1153801,77	4384373,46	119	23336	1154178,53	4384140,07	121	23377	1153828,62	4390201,35	121	23416	1153965,90	4390291,23
119	23255	1153893,42	4384835,96	119	23296	1153819,96	4384379,81	119	23337	1154177,69	4384133,74	121	23378	1153827,51	4390200,80	121	23417	1153966,20	4390290,43
119	23256	1153889,34	4384828,95	119	23297	1153829,41	4384382,85	119	23338	1154177,47	4384133,04	121	23379	1153810,71	4390191,88	121	23418	1153968,27	4390284,48
119	23257	1153863,63	4384786,96	119	23298	1153842,09	4384386,13	119	23339	1154167,29	4384066,22	121	23380	1153809,15	4390191,02	121	23419	1153971,68	4390274,20
119	23258	1153862,38	4384784,98	119	23299	1153850,43	4384387,82	119	23340	1154167,24	4384005,68	121	23381	1153800,65	4390186,11	121	23420	1153966,65	4390270,71
119	23259	1153778,56	4384651,56	119	23300	1153860,92	4384389,72	119	23341	1154165,89	4383986,21	121	23382	1153799,30	4390185,29	121	23421	1153960,10	4390266,52
119	23260	1153778,20	4384650,99	119	23301	1153865,43	4384390,49	119	23342	1154165,83	4383985,17	121	23383	1153790,74	4390180,07	121	23422	1153953,60	4390262,67
119	23261	1153776,04	4384647,67	119	23302	1153878,43	4384392,09	119	23343	1154164,89	4383965,73	121	23384	1153786,96	4390195,72	121	23423	1153938,59	4390254,57
119	23262	1153759,77	4384623,05	119	23303	1153882,79	4384392,43	119	23344	1154164,87	4383965,34	121	23385	1153778,41	4390221,48	122	23424	1154678,59	4406502,33
119	23263	1153755,40	4384616,72	119	23304	1153906,83	4384394,07	119	23345	1154164,85	4383964,35	121	23386	1153759,48	4390272,36	122	23425	1154672,41	4406500,74
119	23264	1153743,90	4384600,69	119	23305	1153915,54	4384394,48	119	23346	1154164,65	4383954,65	121	23387	1153753,01	4390287,20	122	23426	1154659,55	4406498,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	23426	1154646,57	4406496,68	122	23467	1153991,26	4406854,86	122	23508	1153432,59	4407315,17	122	23549	1153226,17	4407640,10	122	23590	1153430,89	4407957,27
122	23427	1154633,50	4406495,92	122	23468	1153991,01	4406855,12	122	23509	1153421,48	4407320,78	122	23550	1153224,59	4407668,90	122	23591	1153435,87	4407959,22
122	23428	1154620,39	4406496,04	122	23469	1153982,46	4406865,04	122	23510	1153414,84	4407324,55	122	23551	1153224,37	4407674,83	122	23592	1153484,35	4407977,40
122	23429	1154607,35	4406496,99	122	23470	1153981,90	4406865,72	122	23511	1153398,34	4407334,39	122	23552	1153224,47	4407687,93	122	23593	1153595,46	4408019,10
122	23430	1154594,38	4406498,81	122	23471	1153964,08	4406887,99	122	23512	1153393,69	4407337,24	122	23553	1153224,84	4407694,26	122	23594	1153596,77	4408019,59
122	23431	1154581,58	4406501,47	122	23472	1153956,74	4406897,76	122	23513	1153382,87	4407344,61	122	23554	1153226,17	4407712,81	122	23595	1153597,45	4408019,83
122	23432	1154568,95	4406504,96	122	23473	1153954,36	4406901,23	122	23514	1153380,78	4407346,16	122	23555	1153226,78	4407719,55	122	23596	1153953,99	4408149,30
122	23433	1154556,58	4406509,27	122	23474	1153938,51	4406924,77	122	23515	1153357,55	4407363,54	122	23556	1153228,59	4407732,51	122	23597	1154093,40	4408199,92
122	23434	1154544,53	4406514,38	122	23475	1153933,70	4406932,25	122	23516	1153349,32	4407370,06	122	23557	1153229,81	4407738,95	122	23598	1154093,71	4408200,02
122	23435	1154532,84	4406520,26	122	23476	1153927,21	4406943,73	122	23517	1153343,66	4407374,96	122	23558	1153231,42	4407746,72	122	23599	1154104,30	4408162,46
122	23436	1154531,35	4406521,07	122	23477	1153918,20	4406960,96	122	23518	1153329,39	4407387,80	122	23559	1153232,85	4407753,08	122	23600	1154161,69	4408011,88
122	23437	1154456,85	4406562,48	122	23478	1153912,59	4406972,59	122	23519	1153325,27	4407391,60	122	23560	1153236,34	4407765,70	122	23601	1153665,75	4407831,79
122	23438	1154430,40	4406575,90	122	23479	1153911,80	4406974,36	122	23520	1153318,30	4407398,60	122	23561	1153238,45	4407772,06	122	23602	1153506,15	4407771,91
122	23439	1154426,98	4406577,33	122	23480	1153896,34	4407010,15	122	23521	1153311,78	4407405,42	122	23562	1153243,59	4407786,76	122	23603	1153478,60	4407760,73
122	23440	1154400,46	4406584,36	122	23481	1153893,61	4407016,81	122	23522	1153309,59	4407407,76	122	23563	1153245,78	4407792,76	122	23604	1153463,78	4407753,53
122	23441	1154392,07	4406586,78	122	23482	1153868,73	4407080,66	122	23523	1153301,53	4407417,07	122	23564	1153250,89	4407804,82	122	23605	1153456,88	4407749,44
122	23442	1154387,97	4406588,12	122	23483	1153867,33	4407084,34	122	23524	1153295,67	4407424,30	122	23565	1153256,77	4407816,51	122	23606	1153450,48	4407744,91
122	23443	1154379,30	4406591,03	122	23484	1153867,17	4407084,76	122	23525	1153295,19	4407424,89	122	23566	1153258,65	4407819,87	122	23607	1153444,76	4407739,75
122	23444	1154371,04	4406594,01	122	23485	1153822,46	4407207,40	122	23526	1153287,29	4407435,34	122	23567	1153266,18	4407833,07	122	23608	1153439,97	4407733,98
122	23445	1154365,05	4406596,43	122	23486	1153815,01	4407225,68	122	23527	1153283,12	4407441,50	122	23568	1153270,94	4407840,99	122	23609	1153432,45	4407720,78
122	23446	1154356,60	4406600,01	122	23487	1153811,47	4407233,19	122	23528	1153278,10	4407449,22	122	23569	1153278,31	4407851,83	122	23610	1153427,32	4407706,08
122	23447	1154350,52	4406602,68	122	23488	1153808,88	4407235,74	122	23529	1153275,08	4407454,01	122	23570	1153286,09	4407861,83	122	23611	1153425,71	4407698,34
122	23448	1154341,21	4406607,29	122	23489	1153803,22	4407240,75	122	23530	1153268,62	4407465,40	122	23571	1153287,29	4407863,26	122	23612	1153424,36	4407679,78
122	23449	1154324,81	4406615,96	122	23490	1153799,82	4407243,41	122	23531	1153265,63	4407471,36	122	23572	1153290,88	4407867,60	122	23613	1153425,92	4407650,94
122	23450	1154322,43	4406617,23	122	23491	1153781,69	4407248,60	122	23532	1153261,68	4407479,52	122	23573	1153291,14	4407867,90	122	23614	1153429,36	4407621,91
122	23451	1154314,59	4406621,74	122	23492	1153754,89	4407254,76	122	23533	1153258,98	4407485,36	122	23574	1153299,85	4407877,68	122	23615	1153432,33	4407602,78
122	23452	1154252,57	4406659,26	122	23493	1153734,75	4407258,33	122	23534	1153254,08	4407497,49	122	23575	1153309,18	4407886,87	122	23616	1153436,22	4407584,09
122	23453	1154249,14	4406661,39	122	23494	1153710,66	4407261,73	122	23535	1153253,67	4407498,61	122	23576	1153311,00	4407888,52	122	23617	1153438,75	4407575,10
122	23454	1154246,72	4406662,94	122	23495	1153557,04	4407281,05	122	23536	1153250,55	4407507,27	122	23577	1153316,74	4407893,68	122	23618	1153441,87	4407566,46
122	23455	1154215,61	4406683,26	122	23496	1153548,41	4407282,33	122	23537	1153246,85	4407518,58	122	23578	1153324,83	4407900,57	122	23619	1153445,80	4407558,30
122	23456	1154211,21	4406686,22	122	23497	1153519,73	4407287,21	122	23538	1153246,15	4407520,97	122	23579	1153334,58	4407907,96	122	23620	1153450,84	4407550,56
122	23457	1154142,13	4406734,00	122	23498	1153519,11	4407287,31	122	23539	1153243,64	4407529,96	122	23580	1153340,97	4407912,50	122	23621	1153456,71	4407543,32
122	23458	1154081,34	4406775,13	122	23499	1153506,31	4407289,96	122	23540	1153241,03	4407540,23	122	23581	1153341,66	4407913,00	122	23622	1153463,22	4407536,52
122	23459	1154075,57	4406779,17	122	23500	1153503,60	4407290,64	122	23541	1153240,39	4407543,17	122	23582	1153352,59	4407920,18	122	23623	1153477,48	4407523,67
122	23460	1154073,57	4406780,66	122	23501	1153485,08	4407295,40	122	23542	1153236,49	4407561,86	122	23583	1153354,98	4407921,60	122	23624	1153500,69	4407506,27
122	23461	1154051,44	4406797,21	122	23502	1153475,15	4407298,21	122	23543	1153234,68	4407571,77	122	23584	1153361,88	4407925,69	122	23625	1153517,21	4407496,45
122	23462	1154043,14	4406803,77	122	23503	1153466,50	4407301,13	122	23544	1153234,61	4407572,27	122	23585	1153370,90	4407930,72	122	23626	1153525,84	4407492,41
122	23463	1154037,71	4406808,47	122	23504	1153457,58	4407304,36	122	23545	1153231,65	4407591,42	122	23586	1153376,37	4407933,48	122	23627	1153534,75	4407489,18
122	23464	1154023,86	4406820,89	122	23505	1153453,87	4407305,76	122	23546	1153230,72	4407598,32	122	23587	1153391,20	4407940,68	122	23628	1153553,31	4407484,42
122	23465	1154019,50	4406824,91	122	23506	1153441,82	4407310,87	122	23547	1153227,27	4407627,35	122	23588	1153397,50	4407943,61	122	23629	1153581,99	4407479,54
122	23466	1154010,57	4406833,98	122	23507	1153441,23	4407311,13	122	23548	1153226,69	4407632,95	122	23589	1153403,34	4407946,09	122	23630	1153737,16	4407460,03

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	23631	1153766,18	4407455,92	122	23672	1154641,80	4406568,33	123	23712	1152834,29	4408481,19	123	23753	1152322,87	4408224,61	123	23794	1152032,61	4408502,02
122	23632	1153794,73	4407450,88	122	23673	1154649,96	4406552,11	123	23713	1152814,30	4408484,58	123	23754	1152312,75	4408225,42	123	23795	1152032,35	4408503,19
122	23633	1153831,70	4407442,39	122	23674	1154664,00	4406526,88	123	23714	1152804,78	4408485,62	123	23755	1152299,78	4408227,24	123	23796	1152031,52	4408507,10
122	23634	1153867,94	4407431,99	122	23423	1154678,59	4406502,33	123	23715	1152783,33	4408487,08	123	23756	1152298,82	4408227,40	123	23797	1152019,94	4408563,90
122	23635	1153885,36	4407425,38	123	23675	1153675,31	4408356,72	123	23716	1152779,35	4408487,21	123	23757	1152280,69	4408230,64	123	23798	1152018,33	4408572,84
122	23636	1153893,71	4407421,38	123	23676	1153646,78	4408340,56	123	23717	1152774,09	4408487,38	123	23758	1152268,84	4408233,14	123	23799	1152017,22	4408580,98
122	23637	1153909,33	4407411,71	123	23677	1153621,52	4408328,08	123	23718	1152765,92	4408481,89	123	23759	1152260,68	4408235,29	123	23800	1152013,94	4408609,57
122	23638	1153931,30	4407394,58	123	23678	1153603,47	4408320,86	123	23719	1152751,32	4408470,85	123	23760	1152234,27	4408242,85	123	23801	1152013,43	4408614,42
122	23639	1153945,28	4407382,15	123	23679	1153557,21	4408305,21	123	23720	1152744,83	4408465,33	123	23761	1152229,82	4408244,19	123	23802	1152012,69	4408627,49
122	23640	1153958,58	4407369,17	123	23680	1153511,99	4408291,01	123	23721	1152728,72	4408449,99	123	23762	1152217,46	4408248,50	123	23803	1152012,63	4408630,81
122	23641	1153970,87	4407355,34	123	23681	1153511,29	4408290,80	123	23722	1152680,71	4408402,34	123	23763	1152208,54	4408252,19	123	23804	1152012,40	4408659,44
122	23642	1153976,40	4407348,01	123	23682	1153519,78	4408296,36	123	23723	1152675,34	4408397,22	123	23764	1152192,45	4408259,30	123	23805	1152012,56	4408669,23
122	23643	1153986,11	4407331,91	123	23683	1153534,65	4408311,46	123	23724	1152660,67	4408383,70	123	23765	1152189,32	4408260,72	123	23806	1152013,17	4408678,52
122	23644	1153998,26	4407306,11	123	23684	1153452,36	4408336,15	123	23725	1152653,61	4408377,49	123	23766	1152177,63	4408266,61	123	23807	1152015,61	4408706,55
122	23645	1154009,12	4407279,47	123	23685	1153536,69	4408361,41	123	23726	1152631,96	4408359,35	123	23767	1152166,92	4408272,87	123	23808	1152015,97	4408710,31
122	23646	1154055,13	4407153,30	123	23686	1153519,16	4408380,44	123	23727	1152629,15	4408357,06	123	23768	1152159,80	4408277,35	123	23809	1152017,78	4408723,26
122	23647	1154080,00	4407089,47	123	23687	1153494,45	4408388,14	123	23728	1152626,09	4408354,62	123	23769	1152159,21	4408277,71	123	23810	1152019,95	4408733,97
122	23648	1154095,46	4407053,69	123	23688	1153469,21	4408382,47	123	23729	1152588,76	4408325,67	123	23770	1152148,40	4408285,08	123	23811	1152024,00	4408751,57
122	23649	1154104,44	4407036,53	123	23689	1153465,05	4408380,03	123	23730	1152583,60	4408321,80	123	23771	1152138,07	4408293,13	123	23812	1152024,49	4408753,67
122	23650	1154120,29	4407012,98	123	23690	1153389,10	4408330,34	123	23731	1152552,92	4408299,57	123	23772	1152135,77	4408295,07	123	23813	1152027,98	4408766,30
122	23651	1154138,12	4406990,70	123	23691	1153362,04	4408312,95	123	23732	1152550,70	4408297,98	123	23773	1152129,54	4408300,44	123	23814	1152032,29	4408778,65
122	23652	1154157,43	4406969,83	123	23692	1153351,36	4408306,47	123	23733	1152543,54	4408293,15	123	23774	1152122,06	4408307,20	123	23815	1152033,20	4408780,99
122	23653	1154171,29	4406957,39	123	23693	1153322,94	4408310,42	123	23734	1152519,37	4408277,66	123	23775	1152112,89	4408316,53	123	23816	1152036,47	4408789,15
122	23654	1154193,41	4406940,85	123	23694	1153316,24	4408311,45	123	23735	1152515,59	4408275,29	123	23776	1152104,34	4408326,45	123	23817	1152040,67	4408798,87
122	23655	1154255,09	4406899,12	123	23695	1153313,92	4408311,86	123	23736	1152506,44	4408270,02	123	23777	1152103,58	4408327,39	123	23818	1152046,55	4408810,57
122	23656	1154325,02	4406850,75	123	23696	1153285,63	4408317,12	123	23737	1152481,62	4408256,61	123	23778	1152098,40	4408333,87	123	23819	1152048,77	4408814,52
122	23657	1154356,14	4406830,43	123	23697	1153275,12	4408319,35	123	23738	1152479,39	4408255,41	123	23779	1152091,27	4408343,38	123	23820	1152053,06	4408822,00
122	23658	1154418,16	4406792,90	123	23698	1153266,76	4408321,58	123	23739	1152467,59	4408249,72	123	23780	1152084,09	4408354,32	123	23821	1152057,48	4408829,31
122	23659	1154434,56	4406784,23	123	23699	1153238,90	4408329,59	123	23740	1152457,96	4408245,74	123	23781	1152081,64	4408358,45	123	23822	1152064,83	4408840,14
122	23660	1154443,02	4406780,66	123	23700	1153234,64	4408330,88	123	23741	1152440,94	4408239,24	123	23782	1152077,38	4408365,82	123	23823	1152066,20	4408841,97
122	23661	1154451,70	4406777,75	123	23701	1153223,35	4408334,76	123	23742	1152438,45	4408238,31	123	23783	1152073,37	4408373,10	123	23824	1152071,36	4408848,90
122	23662	1154487,30	4406768,30	123	23702	1153186,89	4408348,59	123	23743	1152426,02	4408234,20	123	23784	1152067,84	4408384,50	123	23825	1152078,05	4408857,38
122	23663	1154496,50	4406765,14	123	23703	1153185,82	4408349,01	123	23744	1152413,29	4408230,90	123	23785	1152064,27	4408392,52	123	23826	1152086,75	4408867,15
122	23664	1154514,54	4406757,55	123	23704	1153181,10	4408350,88	123	23745	1152404,50	4408228,94	123	23786	1152064,11	4408392,89	123	23827	1152090,60	4408871,06
122	23665	1154550,74	4406739,20	123	23705	1153063,58	4408399,66	123	23746	1152391,77	4408226,51	123	23787	1152059,19	4408405,03	123	23828	1152103,03	4408883,43
122	23666	1154628,56	4406695,93	123	23706	1153061,61	4408400,48	123	23747	1152378,76	4408224,90	123	23788	1152057,59	4408409,56	123	23829	1152108,51	4408888,69
122	23667	1154626,10	4406649,15	123	23707	1152937,17	4408453,72	123	23748	1152369,92	4408224,10	123	23789	1152051,70	4408426,86	123	23830	1152118,43	4408897,24
122	23668	1154626,43	4406624,24	123	23708	1152917,97	4408461,15	123	23749	1152356,88	4408223,37	123	23790	1152049,18	4408434,75	123	23831	1152123,09	4408900,88
122	23669	1154627,46	4406612,45	123	23709	1152910,07	4408463,71	123	23750	1152343,78	4408223,46	123	23791	1152047,88	4408439,44	123	23832	1152130,11	4408906,21
122	23670	1154629,20	4406601,91	123	23710	1152890,32	4408468,89	123	23751	1152342,14	4408223,59	123	23792	1152042,99	4408457,69	123	23833	1152135,89	4408910,44
122	23671	1154631,63	4406593,20	123	23711	1152857,19	4408476,44	123	23752	1152340,87	4408223,61	123	23793	1152041,28	4408464,50	123	23834	1152145,84	4408917,04

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
123	23835	1152153,40	4408921,70	123	23876	1152343,49	4409192,11	123	23917	1152532,82	4408795,97	123	23958	1152386,50	4408432,61	123	23999	1153558,41	4408511,62
123	23836	1152154,39	4408922,30	123	23877	1152347,92	4409198,25	123	23918	1152529,14	4408788,36	123	23959	1152411,33	4408446,04	123	24000	1153622,90	4408591,40
123	23837	1152165,78	4408928,76	123	23878	1152348,46	4409198,98	123	23919	1152524,85	4408781,39	123	23960	1152435,49	4408461,53	123	24001	1153795,74	4408492,88
123	23838	1152171,29	4408931,55	123	23879	1152356,50	4409209,31	123	23920	1152519,86	4408775,31	123	23961	1152466,14	4408483,76	123	24002	1153736,30	4408393,11
123	23839	1152179,57	4408935,56	123	23880	1152363,75	4409217,53	123	23921	1152513,99	4408770,39	123	23962	1152503,48	4408512,71	123	23675	1153675,31	4408356,72
123	23840	1152185,84	4408938,48	123	23881	1152369,08	4409223,25	123	23922	1152507,05	4408766,87	123	23963	1152525,14	4408530,86	124	24003	1154031,07	4471724,61
123	23841	1152197,98	4408943,38	123	23882	1152370,54	4409224,80	123	23923	1152499,27	4408764,56	123	23964	1152539,78	4408544,34	124	24004	1154026,22	4471724,40
123	23842	1152202,23	4408944,90	123	23883	1152379,87	4409233,98	123	23924	1152482,09	4408762,35	123	23965	1152589,28	4408593,47	124	24005	1153998,14	4471725,59
123	23843	1152219,96	4408950,96	123	23884	1152389,85	4409242,59	123	23925	1152454,17	4408762,30	123	23966	1152610,90	4408614,04	124	24006	1153979,77	4471728,39
123	23844	1152228,13	4408953,56	123	23885	1152402,45	4409252,73	123	23926	1152368,79	4408767,07	123	23967	1152626,02	4408626,93	124	24007	1153962,38	4471733,45
123	23845	1152240,79	4408956,84	123	23886	1152412,78	4409260,53	123	23927	1152340,62	4408767,98	123	23968	1152649,76	4408644,89	124	24008	1153945,51	4471740,20
123	23846	1152242,69	4408957,25	123	23887	1152423,73	4409267,72	123	23928	1152312,77	4408766,91	123	23969	1152682,53	4408666,84	124	24009	1153921,18	4471752,31
123	23847	1152261,27	4408961,25	123	23888	1152429,91	4409271,34	123	23929	1152303,25	4408765,65	123	23970	1152699,45	4408676,25	124	24010	1153906,02	4471761,75
123	23848	1152272,24	4408963,27	123	23889	1152444,42	4409279,52	123	23930	1152284,65	4408761,66	123	23971	1152708,13	4408680,14	124	24011	1153898,99	4471767,06
123	23849	1152276,76	4408963,93	123	23890	1152449,65	4409282,34	123	23931	1152266,94	4408755,61	123	23972	1152717,06	4408683,26	124	24012	1153892,45	4471772,93
123	23850	1152286,30	4408965,21	123	23891	1152461,43	4409288,04	123	23932	1152258,65	4408751,58	123	23973	1152726,13	4408685,35	124	24013	1153880,53	4471787,23
123	23851	1152294,76	4408966,16	123	23892	1152467,53	4409290,63	123	23933	1152251,12	4408746,90	123	23974	1152744,84	4408687,43	124	24014	1153865,49	4471811,66
123	23852	1152305,04	4408966,82	123	23893	1152475,97	4409294,04	123	23934	1152244,09	4408741,57	123	23975	1152764,07	4408687,85	124	24015	1153842,45	4471854,59
123	23853	1152309,01	4408966,98	123	23894	1152477,73	4409294,70	123	23935	1152231,67	4408739,22	123	23976	1152785,61	4408687,17	124	24016	1153832,68	4471871,30
123	23854	1152307,75	4408972,90	123	23895	1152494,07	4409238,07	123	23936	1152226,51	4408722,30	123	23977	1152788,59	4408682,06	124	24017	1153821,73	4471886,80
123	23855	1152305,80	4408983,41	123	23896	1152497,21	4409230,27	123	23937	1152222,22	4408714,84	123	23978	1152805,28	4408664,58	124	24018	1153815,51	4471893,83
123	23856	1152302,78	4409002,45	123	23897	1152497,34	4409229,70	123	23938	1152218,95	4408706,68	123	23979	1152829,98	4408656,87	124	24019	1153808,77	4471900,04
123	23857	1152301,16	4409015,59	123	23898	1152556,57	4409110,37	123	23939	1152214,91	4408689,09	123	23980	1152855,23	4408662,55	124	24020	1153793,81	4471910,93
123	23858	1152300,64	4409022,82	123	23899	1152550,96	4409108,57	123	23940	1152212,45	4408661,07	123	23981	1152871,79	4408677,72	124	24021	1153769,18	4471924,49
123	23859	1152299,66	4409041,01	123	23900	1152542,53	4409105,16	123	23941	1152212,68	4408632,43	123	23982	1152899,75	4408671,94	124	24022	1153751,97	4471931,56
123	23860	1152299,43	4409046,83	123	23901	1152528,00	4409097,00	123	23942	1152215,96	4408603,85	123	23983	1152937,95	4408663,22	124	24023	1153743,18	4471934,24
123	23861	1152299,55	4409059,92	123	23902	1152515,44	4409086,87	123	23943	1152227,54	4408547,04	123	23984	1152966,32	4408655,78	124	24024	1153734,32	4471936,11
123	23862	1152300,26	4409070,64	123	23903	1152510,11	4409081,16	123	23944	1152236,21	4408509,51	123	23985	1152984,98	4408649,73	124	24025	1153725,20	4471936,93
123	23863	1152301,06	4409079,18	123	23904	1152505,69	4409075,00	123	23945	1152241,10	4408491,27	123	23986	1153012,65	4408639,02	124	24026	1153716,12	4471936,84
123	23864	1152301,31	4409081,54	123	23905	1152502,37	4409068,34	123	23946	1152246,98	4408473,99	123	23987	1153140,27	4408584,43	124	24027	1153698,38	4471934,25
123	23865	1152303,12	4409094,49	123	23906	1152500,24	4409060,30	123	23947	1152250,56	4408465,96	123	23988	1153257,77	4408535,66	124	24028	1153689,99	4471931,77
123	23866	1152305,77	4409107,31	123	23907	1152499,42	4409051,76	123	23948	1152254,83	4408458,59	123	23989	1153294,26	4408521,83	124	24029	1153682,20	4471928,43
123	23867	1152306,92	4409111,83	123	23908	1152500,41	4409033,59	123	23949	1152259,98	4408452,11	123	23990	1153322,11	4408513,82	124	24030	1153675,26	4471923,98
123	23868	1152309,07	4409119,86	123	23909	1152503,39	4409014,67	123	23950	1152266,23	4408446,75	123	23991	1153350,41	4408508,56	124	24031	1153669,79	4471918,69
123	23869	1152311,41	4409127,95	123	23910	1152509,58	4408985,71	123	23951	1152273,35	4408442,27	123	23992	1153398,16	4408501,95	124	24032	1153665,16	4471912,48
123	23870	1152315,71	4409140,33	123	23911	1152535,86	4408878,34	123	23952	1152289,44	4408435,16	123	23993	1153446,03	4408496,27	124	24033	1153661,35	4471905,55
123	23871	1152320,82	4409152,37	123	23912	1152539,49	4408858,86	123	23953	1152315,84	4408427,58	123	23994	1153465,23	4408494,59	124	24034	1153658,34	4471898,00
123	23872	1152323,23	4409157,41	123	23913	1152541,46	4408839,57	123	23954	1152333,96	4408424,35	123	23995	1153476,03	4408494,37	124	24035	1153656,08	4471889,70
123	23873	1152326,55	4409164,07	123	23914	1152541,34	4408830,07	123	23955	1152351,94	4408423,36	123	23996	1153500,24	4408496,13	124	24036	1153653,57	4471872,06
123	23874	1152330,02	4409170,73	123	23915	1152540,29	4408821,19	123	23956	1152360,76	4408424,16	123	23997	1153512,65	4408498,27	124	24037	1153653,09	4471853,72
123	23875	1152336,66	4409182,02	123	23916	1152538,45	4408812,49	123	23957	1152369,50	4408426,10	123	23998	1153535,35	4408503,98	124	24038	1153654,22	4471826,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	24039	1153653,96	4471815,80	124	24080	1153485,66	4472001,30	124	24121	1153873,77	4471889,91	125	24161	1153661,02	4472155,24	125	24202	1153348,04	4472169,01
124	24040	1153653,05	4471805,05	124	24081	1153486,05	4472002,01	124	24122	1153874,14	4471889,52	125	24162	1153641,43	4472159,22	125	24203	1153347,33	4472170,20
124	24041	1153651,24	4471794,50	124	24082	1153489,86	4472008,95	124	24123	1153921,15	4471839,99	125	24163	1153640,42	4472159,41	125	24204	1153342,98	4472177,43
124	24042	1153648,50	4471784,54	124	24083	1153496,11	4472019,51	124	24003	1154031,07	4471724,61	125	24164	1153630,62	4472161,19	125	24205	1153337,25	4472187,62
124	24043	1153644,88	4471775,60	124	24084	1153503,47	4472030,33	125	24124	1154136,08	4471779,58	125	24165	1153629,51	4472161,38	125	24206	1153331,56	4472199,41
124	24044	1153640,76	4471767,83	124	24085	1153504,74	4472032,07	125	24125	1154128,21	4471767,80	125	24166	1153619,68	4472162,93	125	24207	1153329,79	4472203,53
124	24045	1153633,01	4471756,61	124	24086	1153509,36	4472038,27	125	24126	1153993,60	4471908,91	125	24167	1153618,27	4472163,14	125	24208	1153326,47	4472211,50
124	24046	1153628,91	4471752,78	124	24087	1153515,58	4472046,14	125	24127	1153946,86	4471958,15	125	24168	1153608,41	4472164,42	125	24209	1153323,33	4472219,51
124	24047	1153604,41	4471746,26	124	24088	1153496,98	4472053,84	125	24128	1153914,41	4471993,10	125	24169	1153606,56	4472164,62	125	24210	1153319,23	4472231,94
124	24048	1153593,03	4471744,23	124	24089	1153489,32	4472057,19	125	24129	1153856,60	4472056,55	125	24170	1153596,84	4472165,52	125	24211	1153317,74	4472237,22
124	24049	1153580,81	4471742,85	124	24090	1153486,72	4472058,41	125	24130	1153856,17	4472057,03	125	24171	1153595,22	4472165,63	125	24212	1153313,12	4472254,62
124	24050	1153568,34	4471742,64	124	24091	1153471,58	4472066,04	125	24131	1153843,16	4472070,95	125	24172	1153585,44	4472166,21	125	24213	1153311,31	4472262,02
124	24051	1153556,73	4471743,83	124	24092	1153485,63	4472066,50	125	24132	1153842,47	4472071,65	125	24173	1153584,49	4472166,27	125	24214	1153308,85	4472274,89
124	24052	1153545,91	4471746,22	124	24093	1153504,60	4472066,87	125	24133	1153835,86	4472078,44	125	24174	1153574,67	4472166,65	125	24215	1153308,54	4472277,00
124	24053	1153536,30	4471749,50	124	24094	1153533,56	4472067,08	125	24134	1153835,23	4472079,09	125	24175	1153573,60	4472166,69	125	24216	1153304,44	4472305,08
124	24054	1153527,94	4471753,33	124	24095	1153552,57	4472067,04	125	24135	1153828,53	4472085,72	125	24176	1153553,98	4472167,03	125	24217	1153303,15	4472315,97
124	24055	1153503,84	4471766,79	124	24096	1153571,28	4472066,70	125	24136	1153827,59	4472086,65	125	24177	1153553,21	4472167,04	125	24218	1153303,09	4472316,83
124	24056	1153489,03	4471777,28	124	24097	1153580,04	4472066,36	125	24137	1153820,77	4472093,07	125	24178	1153533,57	4472167,09	125	24219	1153300,59	4472345,86
124	24057	1153482,25	4471783,11	124	24098	1153588,51	4472065,86	125	24138	1153819,20	4472094,46	125	24179	1153533,06	4472167,08	125	24220	1153300,24	4472350,60
124	24058	1153476,07	4471789,55	124	24099	1153596,50	4472065,12	125	24139	1153812,18	4472100,55	125	24180	1153503,56	4472166,86	125	24221	1153295,33	4472429,56
124	24059	1153470,30	4471797,08	124	24100	1153604,74	4472064,07	125	24140	1153809,97	4472102,35	125	24181	1153502,99	4472166,85	125	24222	1153295,09	4472433,22
124	24060	1153460,55	4471813,69	124	24101	1153613,30	4472062,70	125	24141	1153802,68	4472107,95	125	24182	1153483,38	4472166,48	125	24223	1153293,18	4472449,83
124	24061	1153448,74	4471839,64	124	24102	1153622,05	4472061,11	125	24142	1153799,51	4472110,20	125	24183	1153482,66	4472166,47	125	24224	1153291,90	4472456,61
124	24062	1153453,08	4471848,26	124	24103	1153640,69	4472057,33	125	24143	1153791,84	4472115,20	125	24184	1153463,07	4472165,80	125	24225	1153287,65	4472473,82
124	24063	1153453,06	4471848,79	124	24104	1153669,26	4472050,99	125	24144	1153791,28	4472115,57	125	24185	1153461,71	4472165,75	125	24226	1153282,35	4472490,68
124	24064	1153453,06	4471858,94	124	24105	1153688,01	4472046,59	125	24145	1153787,54	4472117,71	125	24186	1153451,94	4472165,15	125	24227	1153249,37	4472577,69
124	24065	1153453,54	4471877,26	124	24106	1153706,23	4472041,99	125	24146	1153779,04	4472122,11	125	24187	1153450,75	4472165,06	125	24228	1153248,64	4472579,66
124	24066	1153453,64	4471880,21	124	24107	1153714,46	4472039,69	125	24147	1153775,48	4472123,78	125	24188	1153441,04	4472164,24	125	24229	1153248,02	4472581,34
124	24067	1153454,60	4471893,26	124	24108	1153722,21	4472037,26	125	24148	1153766,62	4472127,53	125	24189	1153439,26	4472164,05	125	24230	1153205,81	4472699,54
124	24068	1153455,47	4471900,25	124	24109	1153729,04	4472034,84	125	24149	1153763,92	4472128,59	125	24190	1153429,60	4472162,89	125	24231	1153204,04	4472704,74
124	24069	1153457,98	4471917,90	124	24110	1153734,76	4472032,42	125	24150	1153754,76	4472131,85	125	24191	1153427,57	4472162,60	125	24232	1153192,87	4472738,96
124	24070	1153458,93	4471923,88	124	24111	1153739,31	4472030,08	125	24151	1153752,83	4472132,48	125	24192	1153417,89	4472161,03	125	24233	1153191,15	4472744,50
124	24071	1153461,60	4471936,69	124	24112	1153743,25	4472027,50	125	24152	1153743,46	4472135,39	125	24193	1153416,20	4472160,71	125	24234	1153188,68	4472753,70
124	24072	1153463,00	4471942,17	124	24113	1153747,87	4472023,95	125	24153	1153742,16	4472135,78	125	24194	1153406,57	4472158,82	125	24235	1153184,65	4472770,24
124	24073	1153463,64	4471944,53	124	24114	1153753,01	4472019,51	125	24154	1153732,64	4472138,44	125	24195	1153404,69	4472158,41	125	24236	1153183,84	4472773,73
124	24074	1153465,26	4471950,49	124	24115	1153758,59	4472014,25	125	24155	1153731,38	4472138,79	125	24196	1153385,59	4472153,86	125	24237	1153181,39	4472786,59
124	24075	1153467,34	4471957,63	124	24116	1153764,50	4472008,40	125	24156	1153712,11	4472143,65	125	24197	1153384,40	4472153,55	125	24238	1153180,14	4472795,94
124	24076	1153471,65	4471970,01	124	24117	1153770,44	4472002,29	125	24157	1153711,28	4472143,85	125	24198	1153365,36	4472148,51	125	24239	1153178,37	4472812,18
124	24077	1153472,52	4471972,23	124	24118	1153782,90	4471988,96	125	24158	1153691,81	4472148,41	125	24199	1153364,69	4472148,33	125	24240	1153178,01	4472815,84
124	24078	1153475,53	4471979,75	124	24119	1153840,65	4471925,57	125	24159	1153691,21	4472148,56	125	24200	1153362,94	4472147,85	125	24241	1153177,27	4472828,91
124	24079	1153479,77	4471989,60	124	24120	1153840,99	4471925,21	125	24160	1153661,91	4472155,06	125	24201	1153355,23	4472158,07	125	24242	1153177,36	4472842,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	24243	1153177,53	4472844,03	125	24284	1153164,22	4473161,82	125	24325	1153854,70	4473003,01	125	24366	1153511,16	4472288,47	125	24407	1154140,07	4471787,60
125	24244	1153177,54	4472845,52	125	24285	1153156,17	4473171,17	125	24326	1153845,71	4473002,20	125	24367	1153514,48	4472280,52	125	24124	1154136,08	4471779,58
125	24245	1153178,01	4472853,47	125	24286	1153172,56	4473166,76	125	24327	1153826,71	4473001,95	125	24368	1153518,82	4472273,30	126	24408	1153892,31	4473194,57
125	24246	1153178,79	4472863,01	125	24287	1153173,67	4473166,48	125	24328	1153806,99	4473002,84	125	24369	1153524,56	4472266,86	126	24409	1153686,49	4473191,59
125	24247	1153180,61	4472875,98	125	24288	1153202,75	4473159,41	125	24329	1153777,62	4473005,18	125	24370	1153531,36	4472261,17	126	24410	1153658,05	4473191,57
125	24248	1153182,36	4472884,92	125	24289	1153203,31	4473159,27	125	24330	1153709,27	4473012,38	125	24371	1153547,08	4472251,39	126	24411	1153639,82	4473192,01
125	24249	1153184,20	4472893,26	125	24290	1153242,25	4473150,28	125	24331	1153690,02	4473015,17	125	24372	1153573,36	4472238,78	126	24412	1153631,35	4473192,44
125	24250	1153185,10	4472897,15	125	24291	1153242,64	4473150,18	125	24332	1153671,11	4473018,91	125	24373	1153600,88	4472227,40	126	24413	1153622,74	4473193,10
125	24251	1153188,58	4472909,77	125	24292	1153271,89	4473143,67	125	24333	1153652,60	4473024,37	125	24374	1153628,85	4472217,67	126	24414	1153604,16	4473195,06
125	24252	1153191,37	4472918,01	125	24293	1153272,52	4473143,54	125	24334	1153616,22	4473037,34	125	24375	1153647,82	4472213,19	126	24415	1153585,17	4473197,45
125	24253	1153194,32	4472926,21	125	24294	1153292,05	4473139,46	125	24335	1153606,98	4473039,63	125	24376	1153657,55	4472211,92	126	24416	1153565,80	4473200,11
125	24254	1153195,86	4472930,33	125	24295	1153293,21	4473139,24	125	24336	1153598,08	4473040,98	125	24377	1153677,20	4472211,07	126	24417	1153358,88	4473229,55
125	24255	1153200,96	4472942,38	125	24296	1153312,82	4473135,60	125	24337	1153589,09	4473041,66	125	24378	1153727,01	4472212,99	126	24418	1153330,37	4473234,06
125	24256	1153201,20	4472942,90	125	24297	1153314,08	4473135,37	125	24338	1153570,94	4473041,46	125	24379	1153826,86	4472219,99	126	24419	1153311,95	4473237,45
125	24257	1153204,98	4472951,00	125	24298	1153343,64	4473130,69	125	24339	1153552,91	4473039,59	125	24380	1153913,58	4472228,94	126	24420	1153293,32	4473241,36
125	24258	1153210,61	4472962,17	125	24299	1153344,42	4473130,59	125	24340	1153555,41	4473035,92	125	24381	1153941,81	4472231,05	126	24421	1153264,57	4473247,75
125	24259	1153213,02	4472966,46	125	24300	1153351,96	4473101,07	125	24341	1153527,08	4473033,16	125	24382	1153960,17	4472230,84	126	24422	1153226,13	4473256,65
125	24260	1153222,22	4472982,39	125	24301	1153371,84	4473098,33	125	24342	1153519,14	4473029,58	125	24383	1153969,08	4472229,83	126	24423	1153197,89	4473263,51
125	24261	1153226,47	4472989,40	125	24302	1153372,80	4473098,27	125	24343	1153511,33	4473024,76	125	24384	1153977,73	4472227,90	126	24424	1153179,91	4473268,33
125	24262	1153229,99	4472994,76	125	24303	1153392,17	4473095,77	125	24344	1153496,90	4473012,69	125	24385	1153986,35	4472224,73	126	24425	1153171,69	4473270,80
125	24263	1153251,40	4473026,30	125	24304	1153393,22	4473095,65	125	24345	1153477,00	4472991,38	125	24386	1154002,80	4472215,73	126	24426	1153163,64	4473273,43
125	24264	1153255,23	4473031,76	125	24305	1153613,01	4473093,58	125	24346	1153445,59	4472952,86	125	24387	1154018,59	4472204,57	126	24427	1153156,18	4473276,15
125	24265	1153255,76	4473032,50	125	24306	1153614,37	4473093,45	125	24347	1153416,94	4472913,91	125	24388	1154033,98	4472192,28	126	24428	1153148,54	4473279,22
125	24266	1153284,44	4473071,43	125	24307	1153624,31	4473092,68	125	24348	1153395,53	4472882,37	125	24389	1154056,31	4472172,53	126	24429	1153132,00	4473286,30
125	24267	1153290,51	4473079,30	125	24308	1153625,57	4473092,60	125	24349	1153386,33	4472866,44	125	24390	1154076,30	4472152,56	126	24430	1153108,22	4473297,18
125	24268	1153296,73	4473086,93	125	24309	1153635,34	4473092,11	125	24350	1153382,56	4472858,35	125	24391	1154108,34	4472118,09	126	24431	1153107,91	4473302,96
125	24269	1153288,27	4473089,04	125	24310	1153635,88	4473092,08	125	24351	1153379,60	4472850,14	125	24392	1154126,61	4472096,81	126	24432	1153108,00	4473316,05
125	24270	1153277,06	4473092,19	125	24311	1153636,69	4473092,05	125	24352	1153377,76	4472841,80	125	24393	1154137,73	4472082,00	126	24433	1153108,01	4473316,30
125	24271	1153264,70	4473096,50	125	24312	1153656,24	4473091,56	125	24353	1153377,29	4472833,84	125	24394	1154142,68	4472074,27	126	24434	1153108,28	4473322,27
125	24272	1153263,96	4473096,78	125	24313	1153657,52	4473091,56	125	24354	1153379,06	4472817,60	125	24395	1154150,72	4472058,73	126	24435	1153109,22	4473335,00
125	24273	1153249,06	4473102,59	125	24314	1153686,93	4473091,59	125	24355	1153383,09	4472801,03	125	24396	1154157,24	4472042,48	126	24436	1153111,04	4473347,96
125	24274	1153237,75	4473107,41	125	24315	1153687,59	4473091,60	125	24356	1153394,25	4472766,83	125	24397	1154162,49	4472025,73	126	24437	1153113,69	4473360,78
125	24275	1153226,07	4473113,30	125	24316	1153904,67	4473094,61	125	24357	1153436,46	4472648,63	125	24398	1154166,19	4472008,60	126	24438	1153114,25	4473363,01
125	24276	1153214,77	4473119,93	125	24317	1153903,28	4473084,11	125	24358	1153471,51	4472556,19	125	24399	1154167,32	4471999,37	126	24439	1153115,77	4473369,04
125	24277	1153214,44	4473120,14	125	24318	1153897,77	4473056,03	125	24359	1153480,41	4472527,87	125	24400	1154168,32	4471980,67	126	24440	1153118,70	4473379,42
125	24278	1153208,47	4473123,93	125	24319	1153893,03	4473038,41	125	24360	1153487,48	4472499,21	125	24401	1154168,30	4471961,78	126	24441	1153123,01	4473391,78
125	24279	1153197,99	4473131,08	125	24320	1153886,72	4473022,76	125	24361	1153491,13	4472479,88	125	24402	1154166,37	4471914,31	126	24442	1153128,11	4473403,85
125	24280	1153187,66	4473139,14	125	24321	1153882,59	4473016,19	125	24362	1153494,47	4472450,92	125	24403	1154162,90	4471876,43	126	24443	1153129,01	4473405,74
125	24281	1153177,89	4473147,84	125	24322	1153877,42	4473010,90	125	24363	1153499,94	4472363,02	125	24404	1154156,10	4471840,03	126	24444	1153132,22	4473412,46
125	24282	1153171,97	4473153,74	125	24323	1153870,82	4473007,05	125	24364	1153502,44	4472333,98	125	24405	1154151,67	4471822,06	126	24445	1153137,21	4473422,26
125	24283	1153167,48	4473158,37	125	24324	1153863,14	4473004,51	125	24365	1153506,55	4472305,88	125	24406	1154146,49	4471804,48	126	24446	1153143,85	4473433,55

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
126	24447	1153147,31	4473438,83	126	24488	1153309,71	4473319,80	127	24528	1154121,40	4473993,18	127	24569	1154217,42	4474674,71	127	24610	1154330,72	4473949,43
126	24448	1153151,79	4473445,42	126	24489	1153308,17	4473313,79	127	24529	1154108,98	4474035,40	127	24570	1154225,47	4474685,03	127	24611	1154330,34	4473939,98
126	24449	1153155,67	4473450,96	126	24490	1153307,93	4473307,89	127	24530	1154103,01	4474055,75	127	24571	1154234,18	4474694,80	127	24612	1154328,18	4473921,06
126	24450	1153163,73	4473461,30	126	24491	1153308,97	4473302,37	127	24531	1154099,75	4474068,34	127	24572	1154243,51	4474703,98	127	24613	1154323,03	4473892,72
126	24451	1153164,30	4473461,96	126	24492	1153311,36	4473297,42	127	24532	1154093,29	4474097,13	127	24573	1154253,42	4474712,53	127	24614	1154305,96	4473815,74
126	24452	1153169,71	4473468,41	126	24493	1153315,83	4473292,78	127	24533	1154090,89	4474109,88	127	24574	1154263,88	4474720,41	127	24615	1154285,89	4473732,75
126	24453	1153177,88	4473477,51	126	24494	1153321,81	4473288,99	127	24534	1154090,12	4474115,19	127	24575	1154274,83	4474727,60	127	24617	1154251,94	4473635,59
126	24454	1153184,28	4473483,95	126	24495	1153336,68	4473283,19	127	24535	1154088,86	4474124,83	127	24576	1154286,21	4474734,06	128	24616	1156116,65	4477656,30
126	24455	1153197,14	4473496,28	126	24496	1153353,89	4473278,90	127	24536	1154088,02	4474132,51	127	24577	1154295,69	4474738,64	128	24617	1156110,81	4477656,57
126	24456	1153200,08	4473499,04	126	24497	1153381,57	4473274,21	127	24537	1154087,33	4474143,87	127	24578	1154295,52	4474737,55	128	24618	1156110,10	4477656,60
126	24457	1153209,99	4473507,60	126	24498	1153401,11	4473272,12	127	24538	1154086,70	4474162,66	127	24579	1154289,24	4474690,06	128	24619	1156090,74	4477657,16
126	24458	1153212,32	4473509,45	126	24499	1153431,42	4473270,25	127	24539	1154086,65	4474164,38	127	24580	1154286,74	4474661,78	128	24620	1156089,62	4477657,18
126	24459	1153227,19	4473521,10	126	24500	1153491,68	4473267,95	127	24540	1154086,76	4474177,47	127	24581	1154286,81	4474663,36	128	24621	1156070,30	4477657,30
126	24460	1153235,32	4473527,14	126	24501	1153531,58	4473266,91	127	24541	1154086,82	4474178,94	127	24582	1154287,86	4474663,41	128	24622	1156068,60	4477657,28
126	24461	1153238,06	4473529,05	126	24502	1153560,64	4473266,93	127	24542	1154087,72	4474197,87	127	24583	1154289,70	4474626,31	128	24623	1156049,43	4477656,76
126	24462	1153269,99	4473550,75	126	24503	1153615,45	4473269,58	127	24543	1154088,40	4474207,20	127	24584	1154292,34	4474618,50	128	24624	1156048,11	4477656,71
126	24463	1153274,17	4473553,51	126	24504	1153706,53	4473277,30	127	24544	1154091,12	4474235,71	127	24585	1154295,69	4474611,04	128	24625	1156038,58	4477656,20
126	24464	1153380,22	4473621,80	126	24505	1153743,10	4473278,46	127	24545	1154091,35	4474237,95	127	24586	1154300,02	4474603,89	128	24626	1156037,18	4477656,10
126	24465	1153461,67	4473678,98	126	24506	1153779,50	4473276,73	127	24546	1154091,72	4474241,17	127	24587	1154306,20	4474596,75	128	24627	1156027,73	4477655,33
126	24466	1153468,73	4473683,70	126	24507	1153797,38	4473274,25	127	24547	1154101,09	4474217,36	127	24588	1154314,78	4474589,44	128	24628	1156025,98	4477655,16
126	24467	1153548,64	4473734,88	126	24508	1153806,11	4473272,38	127	24548	1154101,78	4474322,38	127	24589	1154324,81	4474582,68	128	24629	1156016,68	4477654,07
126	24468	1153552,24	4473737,12	126	24509	1153823,05	4473267,24	127	24549	1154107,43	4474360,44	127	24590	1154335,57	4474576,52	128	24630	1156014,41	4477653,74
126	24469	1153563,64	4473743,58	126	24510	1153838,87	4473260,05	127	24550	1154108,19	4474365,14	127	24591	1154356,71	4474566,25	128	24631	1156005,25	4477652,24
126	24470	1153575,43	4473749,29	126	24511	1153846,11	4473255,48	127	24551	1154108,71	4474368,04	127	24592	1154379,11	4474556,83	128	24632	1156001,75	4477651,53
126	24471	1153587,56	4473754,19	126	24512	1153853,45	4473249,52	127	24552	1154124,87	4474453,59	127	24593	1154359,73	4474527,34	128	24633	1155992,83	4477649,41
126	24472	1153589,54	4473754,85	126	24513	1153860,22	4473242,75	127	24553	1154125,89	4474458,65	127	24594	1154347,51	4474505,74	128	24634	1155988,41	4477648,14
126	24473	1153590,51	4473753,83	126	24514	1153872,50	4473227,66	127	24554	1154136,03	4474505,79	127	24595	1154337,57	4474483,36	128	24635	1155979,81	4477645,22
126	24474	1153601,78	4473739,50	126	24515	1153883,48	4473211,19	127	24555	1154137,15	4474510,65	127	24596	1154331,64	4474463,65	128	24636	1155974,29	4477642,99
126	24475	1153611,01	4473723,59	126	24516	1153888,47	4473202,61	127	24556	1154140,06	4474521,41	127	24597	1154321,48	4474416,53	128	24637	1155966,32	4477639,18
126	24476	1153614,82	4473714,99	126	24408	1153892,31	4473194,57	127	24557	1154146,00	4474541,11	127	24598	1154305,36	4474330,95	128	24638	1155964,67	4477638,34
126	24477	1153621,30	4473697,13	127	24517	1154251,94	4473635,59	127	24558	1154146,57	4474542,97	127	24599	1154299,68	4474292,91	128	24639	1155962,13	4477636,91
126	24478	1153632,09	4473660,03	127	24518	1154184,83	4473690,53	127	24559	1154150,88	4474555,34	127	24600	1154290,31	4474216,73	128	24640	1155954,52	4477632,33
126	24479	1153656,54	4473566,37	127	24519	1154144,71	4473766,21	127	24560	1154154,65	4474564,43	127	24601	1154287,59	4474188,23	128	24641	1155951,50	4477630,38
126	24480	1153576,62	4473515,20	127	24520	1154129,46	4473792,53	127	24561	1154164,57	4474586,81	127	24602	1154286,67	4474169,32	128	24642	1155944,16	4477625,19
126	24481	1153491,88	4473455,71	127	24521	1154113,55	4473815,77	127	24562	1154165,92	4474589,79	127	24603	1154287,30	4474150,52	128	24643	1155941,93	4477623,54
126	24482	1153382,50	4473385,28	127	24522	1154103,11	4473828,24	127	24563	1154171,81	4474601,48	127	24604	1154288,55	4474140,86	128	24644	1155934,80	4477617,94
126	24483	1153350,56	4473363,56	127	24523	1154111,02	4473860,91	127	24564	1154173,38	4474604,35	127	24605	1154294,97	4474112,14	128	24645	1155932,96	4477616,39
126	24484	1153335,68	4473351,92	127	24524	1154126,84	4473932,27	127	24565	1154185,62	4474625,94	127	24606	1154314,61	4474045,38	128	24646	1155926,08	4477610,41
126	24485	1153322,81	4473339,56	127	24525	1154130,14	4473950,35	127	24566	1154190,67	4474634,37	127	24607	1154321,68	4474016,72	128	24647	1155924,54	4477609,00
126	24486	1153317,38	4473333,12	127	24526	1154130,21	4473951,01	127	24567	1154192,51	4474637,25	127	24608	1154328,59	4473978,28	128	24648	1155917,90	4477602,71
126	24487	1153312,90	4473326,51	127	24527	1154125,90	4473974,96	127	24568	1154211,91	4474666,73	127	24609	1154330,49	4473959,05	128	24649	1155916,37	4477601,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	24650	1155910,01	4477594,62	128	24691	1155708,29	4477399,16	128	24732	1155936,49	4477852,47	129	24772	1151508,28	4385261,26	129	24813	1151555,05	4385489,74
128	24651	1155908,37	4477592,85	128	24692	1155695,20	4477399,26	128	24733	1155954,15	4477844,49	129	24773	1151500,07	4385299,26	129	24814	1151558,89	4385470,42
128	24652	1155902,37	4477586,02	128	24693	1155682,63	4477400,18	128	24734	1155971,15	4477834,83	129	24774	1151499,96	4385299,77	129	24815	1151560,33	4385462,34
128	24653	1155900,33	4477583,54	128	24694	1155672,20	4477401,27	128	24735	1155987,20	4477823,67	129	24775	1151476,23	4385404,32	129	24816	1151560,72	4385459,77
128	24654	1155894,79	4477576,36	128	24695	1155671,73	4477401,32	128	24736	1155994,65	4477817,43	129	24776	1151449,88	4385517,73	129	24817	1151563,53	4385440,21
128	24655	1155892,62	4477573,27	128	24696	1155658,76	4477403,12	128	24737	1156007,46	4477804,21	129	24777	1151443,55	4385545,63	129	24818	1151564,50	4385432,34
128	24656	1155887,65	4477565,74	128	24697	1155650,35	4477404,77	128	24738	1156019,17	4477789,83	129	24778	1151439,70	4385564,00	129	24819	1151570,41	4385375,00
128	24657	1155887,19	4477565,04	128	24698	1155649,12	4477405,03	128	24739	1156079,29	4477706,17	129	24779	1151437,98	4385572,73	129	24820	1151610,81	4385487,70
128	24658	1155885,25	4477561,69	128	24699	1155616,46	4477628,49	128	24740	1156116,50	4477656,50	129	24780	1151436,48	4385581,20	129	24821	1151756,45	4385893,99
128	24659	1155880,97	4477553,60	128	24700	1155647,50	4477614,68	128	24616	1156116,65	4477656,30	129	24781	1151435,24	4385589,42	129	24822	1151757,57	4385897,01
128	24660	1155879,32	4477550,18	128	24701	1155670,06	4477606,20	129	24741	1151634,47	4384947,31	129	24782	1151434,30	4385597,15	129	24823	1151782,02	4385961,86
128	24661	1155875,65	4477541,74	128	24702	1155681,68	4477602,73	129	24742	1151604,40	4384864,24	129	24783	1151433,74	4385604,34	129	24824	1151782,56	4385963,28
128	24662	1155874,61	4477539,18	128	24703	1155692,93	4477600,29	129	24743	1151590,10	4384827,96	129	24784	1151433,59	4385610,55	129	24825	1151783,43	4385965,46
128	24663	1155871,37	4477530,45	128	24704	1155703,35	4477599,20	129	24744	1151581,93	4384810,85	129	24785	1151433,70	4385616,97	129	24826	1151863,01	4386164,88
128	24664	1155870,69	4477528,52	128	24705	1155712,81	4477599,75	129	24745	1151572,11	4384795,39	129	24786	1151434,57	4385632,04	129	24827	1151870,83	4386185,92
128	24665	1155867,78	4477519,60	128	24706	1155730,70	4477603,82	129	24746	1151566,15	4384788,72	129	24787	1151437,05	4385657,37	129	24828	1151877,02	4386205,32
128	24666	1155867,37	4477518,27	128	24707	1155748,26	4477610,12	129	24747	1151559,45	4384783,19	129	24788	1151443,85	4385715,12	129	24829	1151890,98	4386256,91
128	24667	1155864,71	4477509,23	128	24708	1155765,05	4477618,03	129	24748	1151552,06	4384778,43	129	24789	1151443,89	4385715,49	129	24830	1151964,04	4386539,15
128	24668	1155864,29	4477507,72	128	24709	1155780,37	4477627,81	129	24749	1151535,76	4384770,34	129	24790	1151446,04	4385734,94	129	24831	1152006,04	4386719,37
128	24669	1155859,50	4477489,40	128	24710	1155787,09	4477633,68	129	24750	1151500,33	4384757,18	129	24791	1151446,13	4385735,71	129	24832	1152013,48	4386753,49
128	24670	1155859,13	4477487,91	128	24711	1155792,42	4477639,70	129	24751	1151479,58	4384751,09	129	24792	1151446,15	4385735,95	129	24833	1152015,38	4386763,87
128	24671	1155854,88	4477469,38	128	24712	1155801,37	4477653,34	129	24752	1151517,18	4385006,81	129	24793	1151455,16	4385724,14	129	24834	1152017,54	4386781,37
128	24672	1155854,65	4477468,19	128	24713	1155808,40	4477668,40	129	24753	1151517,67	4385012,04	129	24794	1151459,61	4385718,05	129	24835	1152018,90	4386802,21
128	24673	1155852,74	4477458,89	128	24714	1155813,57	4477684,42	129	24754	1151517,71	4385013,83	129	24795	1151466,15	4385708,17	129	24836	1152030,11	4387081,13
128	24674	1155852,52	4477457,69	128	24715	1155816,84	4477702,71	129	24755	1151518,26	4385123,12	129	24796	1151475,99	4385692,26	129	24837	1152030,56	4387092,42
128	24675	1155849,05	4477438,28	128	24716	1155818,59	4477721,51	129	24756	1151518,26	4385123,47	129	24797	1151476,65	4385691,20	129	24838	1152030,89	4387097,04
128	24676	1155848,85	4477437,09	128	24717	1155821,55	4477769,10	129	24757	1151518,18	4385163,18	129	24798	1151483,09	4385679,82	129	24839	1152052,82	4387112,12
128	24677	1155848,73	4477436,25	128	24718	1155823,87	4477787,80	129	24758	1151518,17	4385164,15	129	24799	1151486,19	4385673,65	129	24840	1152073,81	4387109,77
128	24678	1155833,54	4477429,08	128	24719	1155825,65	4477796,88	129	24759	1151517,75	4385183,98	129	24800	1151498,85	4385647,35	129	24841	1152230,44	4387084,31
128	24679	1155829,38	4477427,18	128	24720	1155830,56	4477814,30	129	24760	1151517,70	4385185,05	129	24801	1151501,46	4385641,73	129	24842	1152218,66	4386791,67
128	24680	1155817,24	4477422,28	128	24721	1155833,74	4477822,43	129	24761	1151517,28	4385194,93	129	24802	1151503,72	4385636,43	129	24843	1152216,78	4386762,67
128	24681	1155815,64	4477421,69	128	24722	1155837,50	4477830,03	129	24762	1151517,24	4385196,00	129	24803	1151518,55	4385600,19	129	24844	1152213,21	4386733,66
128	24682	1155798,09	4477415,42	128	24723	1155841,96	4477836,95	129	24763	1151516,60	4385205,85	129	24804	1151520,53	4385595,16	129	24845	1152209,66	4386714,18
128	24683	1155787,25	4477411,88	128	24724	1155847,33	4477842,81	129	24764	1151516,47	4385207,38	129	24805	1151534,37	4385558,54	129	24846	1152201,20	4386675,35
128	24684	1155775,03	4477408,70	128	24725	1155853,48	4477847,33	129	24765	1151515,53	4385217,21	129	24806	1151535,05	4385556,74	129	24847	1152158,30	4386491,38
128	24685	1155757,12	4477404,63	128	24726	1155860,43	4477850,90	129	24766	1151515,34	4385218,91	129	24807	1151536,52	4385552,54	129	24848	1152084,35	4386205,71
128	24686	1155756,67	4477404,53	128	24727	1155875,98	4477855,84	129	24767	1151514,10	4385228,51	129	24808	1151542,85	4385534,09	129	24849	1152068,94	4386148,80
128	24687	1155743,80	4477402,08	128	24728	1155892,66	4477858,45	129	24768	1151513,89	4385229,99	129	24809	1151545,47	4385525,85	129	24850	1152060,00	4386120,69
128	24688	1155730,81	4477400,48	128	24729	1155909,77	4477858,70	129	24769	1151512,36	4385239,55	129	24810	1151546,08	4385523,77	129	24851	1152049,70	4386092,97
128	24689	1155724,74	4477400,02	128	24730	1155918,27	4477857,68	129	24770	1151512,13	4385240,88	129	24811	1151551,35	4385505,09	129	24852	1151969,20	4385891,31
128	24690	1155715,29	4477399,47	128	24731	1155927,44	4477855,51	129	24771	1151508,53	4385259,96	129	24812	1151554,05	4385494,51	129	24853	1151944,76	4385826,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	24854	1151693,62	4385125,89	130	24894	1150791,74	4385929,55	130	24935	1151333,79	4385620,88	131	24975	1152304,35	4384944,08	131	25016	1152561,75	4385943,49
129	24855	1151674,28	4385069,65	130	24895	1150804,17	4385933,66	130	24936	1151333,75	4385619,63	131	24976	1152278,42	4384958,29	131	25017	1152565,52	4385961,52
129	24856	1151667,85	4385049,88	130	24896	1150816,83	4385936,94	130	24937	1151333,61	4385611,14	131	24977	1152253,30	4384973,48	131	25018	1152568,13	4385989,17
129	24857	1151664,58	4385039,78	130	24897	1150829,68	4385939,39	130	24938	1151333,62	4385609,11	131	24978	1152211,95	4384999,71	131	25019	1152568,08	4386016,85
129	24741	1151634,47	4384947,31	130	24898	1150842,68	4385940,99	130	24939	1151333,83	4385600,59	131	24979	1152179,72	4385021,70	131	25020	1152566,06	4386034,87
130	24858	1151388,92	4384821,80	130	24899	1150855,76	4385941,74	130	24940	1151333,96	4385597,98	131	24980	1152164,53	4385033,67	131	25021	1152564,03	4386043,64
130	24859	1151388,21	4384826,84	130	24900	1150868,83	4385941,63	130	24941	1151334,69	4385588,40	131	24981	1152157,44	4385040,17	131	25022	1152561,10	4386052,45
130	24860	1151384,17	4384887,30	130	24901	1150881,90	4385940,67	130	24942	1151334,90	4385586,20	131	24982	1152144,33	4385054,50	131	25023	1152553,22	4386069,55
130	24861	1151381,81	4384957,57	130	24902	1150894,87	4385938,86	130	24943	1151336,06	4385576,65	131	24983	1152132,28	4385069,92	131	25024	1152514,09	4386136,18
130	24862	1151383,50	4385031,71	130	24903	1150895,60	4385938,73	130	24944	1151336,27	4385575,14	131	24984	1152109,46	4385102,16	131	25025	1152491,83	4386179,06
130	24863	1151383,45	4385059,43	130	24904	1151137,98	4385895,77	130	24945	1151337,73	4385565,56	131	24985	1152081,94	4385143,19	131	25026	1152471,48	4386222,66
130	24864	1151381,62	4385086,47	130	24905	1151142,12	4385894,98	130	24946	1151337,92	4385564,37	131	24986	1152067,15	4385168,18	131	25027	1152461,59	4386249,55
130	24865	1151375,74	4385139,97	130	24906	1151193,47	4385884,76	130	24947	1151339,61	4385554,85	131	24987	1152059,59	4385185,34	131	25028	1152457,04	4386268,09
130	24866	1151374,73	4385158,49	130	24907	1151206,62	4385881,75	130	24948	1151339,78	4385553,97	131	24988	1152057,07	4385194,16	131	25029	1152452,18	4386296,52
130	24867	1151374,73	4385187,28	130	24908	1151216,56	4385879,99	130	24949	1151341,64	4385544,45	131	24989	1152055,72	4385203,12	131	25030	1152438,49	4386402,04
130	24868	1151376,82	4385254,73	130	24909	1151217,74	4385879,70	130	24950	1151341,78	4385543,74	131	24990	1152055,32	4385212,25	131	25031	1152433,35	4386449,87
130	24869	1151376,87	4385283,58	130	24910	1151236,28	4385875,11	130	24951	1151345,80	4385524,67	131	24991	1152056,27	4385230,92	131	25032	1152432,62	4386468,82
130	24870	1151373,64	4385332,97	130	24911	1151239,39	4385874,34	130	24952	1151345,96	4385523,95	131	24992	1152058,62	4385249,89	131	25033	1152432,96	4386478,15
130	24871	1151365,50	4385411,80	130	24912	1151239,70	4385874,27	130	24953	1151352,44	4385525,40	131	24993	1152063,24	4385278,58	131	25034	1152433,93	4386487,43
130	24872	1151362,71	4385431,34	130	24913	1151255,02	4385870,45	130	24954	1151378,78	4385531,94	131	24994	1152074,16	4385335,81	131	25035	1152435,76	4386496,77
130	24873	1151358,86	4385450,65	130	24914	1151266,33	4385867,29	130	24955	1151402,40	4385277,89	131	24995	1152078,79	4385354,46	131	25036	1152438,29	4386505,99
130	24874	1151353,59	4385469,34	130	24915	1151275,16	4385864,30	130	24956	1151410,39	4385240,81	131	24996	1152084,85	4385372,51	131	25037	1152444,73	4386524,24
130	24875	1151347,26	4385487,79	130	24916	1151292,74	4385857,90	130	24957	1151413,74	4385223,05	131	24997	1152093,35	4385390,24	131	25038	1152460,19	4386560,36
130	24876	1151333,41	4385524,39	130	24917	1151296,28	4385856,57	130	24958	1151415,05	4385214,90	131	24998	1152103,36	4385407,33	131	25039	1152509,20	4386668,29
130	24877	1151318,57	4385560,65	130	24918	1151308,34	4385851,47	130	24959	1151416,09	4385206,89	131	24999	1152119,63	4385432,43	131	25040	1152524,01	4386704,65
130	24878	1151305,93	4385586,94	130	24919	1151313,35	4385849,07	130	24960	1151416,87	4385198,67	131	25000	1152192,48	4385540,21	131	25041	1152530,10	4386723,13
130	24879	1151296,08	4385602,85	130	24920	1151321,61	4385844,96	130	24961	1151417,43	4385190,11	131	25001	1152270,19	4385656,79	131	25042	1152540,18	4386762,68
130	24880	1151285,05	4385617,32	130	24921	1151328,30	4385841,48	130	24962	1151417,81	4385181,30	131	25002	1152287,33	4385681,24	131	25043	1152548,99	4386790,05
130	24881	1151273,09	4385631,01	130	24922	1151339,58	4385834,83	130	24963	1151418,20	4385162,50	131	25003	1152299,47	4385696,75	131	25044	1152565,50	4386835,33
130	24882	1151260,47	4385644,00	130	24923	1151345,77	4385830,75	130	24964	1151418,29	4385123,44	131	25004	1152312,88	4385710,88	131	25045	1152623,84	4386988,81
130	24883	1151247,09	4385655,85	130	24924	1151351,09	4385827,11	130	24965	1151417,75	4385017,85	131	25005	1152320,08	4385716,98	131	25046	1152634,54	4386982,42
130	24884	1151232,58	4385665,82	130	24925	1151351,04	4385815,59	130	24858	1151388,92	4384821,80	131	25006	1152335,65	4385727,99	131	25047	1152650,80	4386973,96
130	24885	1151224,32	4385669,93	130	24926	1151350,08	4385789,79	131	24966	1152366,61	4385016,02	131	25007	1152368,95	4385747,61	131	25048	1152671,16	4386965,61
130	24886	1151206,71	4385676,33	130	24927	1151348,36	4385763,88	131	24967	1152359,23	4384976,75	131	25008	1152454,40	4385794,30	131	25049	1152682,02	4386962,43
130	24887	1151191,39	4385680,14	130	24928	1151346,61	4385745,53	131	24968	1152359,11	4384976,14	131	25009	1152478,57	4385809,85	131	25050	1152693,97	4386960,28
130	24888	1151188,19	4385680,93	130	24929	1151344,54	4385726,64	131	24969	1152353,95	4384946,65	131	25010	1152492,99	4385821,92	131	25051	1152705,35	4386959,46
130	24889	1151169,57	4385685,55	130	24930	1151337,69	4385668,57	131	24970	1152353,79	4384945,65	131	25011	1152499,21	4385828,61	131	25052	1152715,59	4386959,73
130	24890	1151103,06	4385698,79	130	24931	1151337,58	4385667,56	131	24971	1152350,74	4384925,97	131	25012	1152510,34	4385843,33	131	25053	1152744,45	4386963,31
130	24891	1150860,68	4385741,75	130	24932	1151334,97	4385640,76	131	24972	1152350,57	4384924,75	131	25013	1152525,28	4385867,21	131	25054	1152752,89	4386964,77
130	24892	1150776,98	4385923,38	130	24933	1151334,83	4385638,82	131	24973	1152350,09	4384921,30	131	25014	1152547,75	4385908,86	131	25055	1152753,92	4386951,41
130	24893	1150779,59	4385924,63	130	24934	1151333,83	4385621,74	131	24974	1152348,67	4384921,99	131	25015	1152558,92	4385934,65	131	25056	1152753,96	4386950,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	25057	1152756,43	4386921,53	131	25098	1152761,23	4386078,74	131	25139	1152297,12	4385183,89	132	25179	1152449,25	4387815,23	132	25220	1151408,77	4387257,46
131	25058	1152756,51	4386920,75	131	25099	1152763,68	4386065,87	131	25140	1152298,11	4385183,10	132	25180	1152422,13	4387804,63	132	25221	1151409,59	4387250,02
131	25059	1152758,47	4386901,23	131	25100	1152764,84	4386057,35	131	25141	1152321,95	4385166,83	132	25181	1152420,14	4387803,85	132	25222	1151414,64	4387215,43
131	25060	1152758,58	4386900,15	131	25101	1152766,86	4386039,33	131	25142	1152358,61	4385143,55	132	25182	1152393,14	4387792,96	132	25223	1151415,85	4387205,37
131	25061	1152761,00	4386880,37	131	25102	1152766,93	4386038,73	131	25143	1152378,25	4385131,69	132	25183	1152390,03	4387791,68	132	25224	1151417,65	4387186,42
131	25062	1152761,10	4386879,58	131	25103	1152739,95	4385912,97	131	25144	1152397,09	4385121,36	132	25184	1152379,80	4387787,35	132	25225	1151417,73	4387185,52
131	25063	1152762,09	4386872,38	131	25104	1152715,59	4385798,66	131	25145	1152400,23	4385119,81	132	25185	1152209,84	4387764,76	132	25226	1151418,49	4387172,45
131	25064	1152765,19	4386849,96	131	25105	1152701,30	4385772,16	131	25146	1152396,99	4385113,37	132	25186	1152161,17	4387757,10	132	25227	1151418,50	4387163,53
131	25065	1152765,25	4386849,51	131	25106	1152700,92	4385771,48	131	25147	1152396,45	4385112,28	132	25187	1152122,69	4387748,24	132	25228	1151418,13	4387144,90
131	25066	1152770,74	4386812,27	131	25107	1152694,89	4385761,15	131	25148	1152392,32	4385103,56	132	25188	1151985,00	4387713,20	132	25229	1151418,01	4387140,71
131	25067	1152752,98	4386765,52	131	25108	1152679,97	4385737,28	131	25149	1152391,74	4385102,26	132	25189	1151964,76	4387707,50	132	25230	1151417,05	4387127,66
131	25068	1152738,25	4386725,11	131	25109	1152679,36	4385736,32	131	25150	1152387,89	4385093,47	132	25190	1151929,77	4387670,55	132	25231	1151415,55	4387116,47
131	25069	1152732,49	4386707,26	131	25110	1152672,00	4385725,51	131	25151	1152387,06	4385091,49	132	25191	1151929,39	4387670,14	132	25232	1151414,32	4387109,03
131	25070	1152723,92	4386673,67	131	25111	1152669,84	4385722,61	131	25152	1152383,58	4385082,54	132	25192	1151924,92	4387665,59	132	25233	1151350,75	4387042,04
131	25071	1152721,04	4386663,54	131	25112	1152658,71	4385707,89	131	25153	1152382,70	4385080,08	132	25193	1151904,13	4387645,10	132	25234	1151350,16	4387041,42
131	25072	1152720,10	4386660,54	131	25113	1152652,81	4385700,46	131	25154	1152379,60	4385070,71	132	25194	1151899,26	4387640,46	132	25235	1151323,46	4387013,02
131	25073	1152714,01	4386642,06	131	25114	1152645,79	4385692,50	131	25155	1152379,01	4385068,75	132	25195	1151889,88	4387632,36	132	25236	1151322,12	4387011,58
131	25074	1152710,66	4386632,68	131	25115	1152639,57	4385685,80	131	25156	1152376,31	4385059,26	132	25196	1151867,51	4387614,15	132	25237	1151308,92	4386997,26
131	25075	1152709,28	4386629,24	131	25116	1152637,89	4385684,00	131	25157	1152375,89	4385057,69	132	25197	1151866,97	4387613,70	132	25238	1151306,72	4386994,83
131	25076	1152694,50	4386592,89	131	25117	1152628,56	4385674,82	131	25158	1152373,48	4385048,05	132	25198	1151856,53	4387605,83	132	25239	1151294,16	4386990,78
131	25077	1152691,36	4386585,60	131	25118	1152621,34	4385668,49	131	25159	1152373,24	4385047,08	132	25199	1151854,80	4387604,64	132	25240	1151292,81	4386979,24
131	25078	1152643,23	4386479,62	131	25119	1152606,91	4385656,40	131	25160	1152371,04	4385037,40	132	25200	1151831,02	4387588,25	132	25241	1151274,18	4386957,93
131	25079	1152633,74	4386457,42	131	25120	1152604,22	4385654,20	131	25161	1152370,81	4385036,37	132	25201	1151823,97	4387583,60	132	25242	1151273,24	4386956,84
131	25080	1152637,14	4386425,60	131	25121	1152593,77	4385646,32	131	25162	1152366,79	4385016,90	132	25202	1151774,93	4387552,78	132	25243	1151254,77	4386935,41
131	25081	1152650,03	4386326,27	131	25122	1152586,84	4385641,65	131	24966	1152366,61	4385016,02	132	25203	1151772,76	4387551,45	132	25244	1151253,66	4386934,11
131	25082	1152653,02	4386308,86	131	25123	1152562,68	4385626,11	132	25163	1152628,08	4387873,94	132	25204	1151767,11	4387548,12	132	25245	1151241,48	4386919,72
131	25083	1152653,19	4386308,16	131	25124	1152558,67	4385623,57	132	25164	1152606,08	4387867,86	132	25205	1151733,44	4387529,03	132	25246	1151239,65	4386917,51
131	25084	1152656,33	4386299,60	131	25125	1152550,34	4385618,76	132	25165	1152603,09	4387867,01	132	25206	1151727,70	4387525,91	132	25247	1151227,68	4386902,96
131	25085	1152671,33	4386267,45	131	25126	1152467,67	4385573,59	132	25166	1152592,17	4387863,81	132	25207	1151726,26	4387525,16	132	25248	1151224,02	4386898,38
131	25086	1152689,22	4386233,01	131	25127	1152448,08	4385562,06	132	25167	1152588,71	4387862,75	132	25208	1151657,12	4387489,63	132	25249	1151212,51	4386883,51
131	25087	1152725,71	4386170,88	131	25128	1152435,36	4385543,90	132	25168	1152570,13	4387856,93	132	25209	1151655,38	4387488,75	132	25250	1151208,22	4386877,75
131	25088	1152730,42	4386162,42	131	25129	1152358,94	4385429,25	132	25169	1152568,04	4387856,26	132	25210	1151520,04	4387420,84	132	25251	1151202,75	4386870,14
131	25089	1152734,93	4386153,19	131	25130	1152358,21	4385428,17	132	25170	1152550,04	4387850,40	132	25211	1151494,91	4387407,25	132	25252	1151198,49	4386863,98
131	25090	1152742,82	4386136,11	131	25131	1152286,45	4385322,01	132	25171	1152548,89	4387850,03	132	25212	1151491,10	4387404,86	132	25253	1151194,16	4386857,48
131	25091	1152743,97	4386133,54	131	25132	1152273,68	4385302,31	132	25172	1152521,93	4387841,08	132	25213	1151487,01	4387401,81	132	25254	1151190,38	4386856,68
131	25092	1152748,88	4386121,40	131	25133	1152270,70	4385297,20	132	25173	1152520,44	4387840,58	132	25214	1151472,04	4387389,17	132	25255	1151172,99	4386853,26
131	25093	1152750,86	4386115,77	131	25134	1152269,63	4385292,93	132	25174	1152493,55	4387831,40	132	25215	1151447,13	4387366,81	132	25256	1151165,48	4386851,93
131	25094	1152753,79	4386106,94	131	25135	1152260,29	4385243,88	132	25175	1152491,05	4387830,54	132	25216	1151421,23	4387342,76	132	25257	1151155,78	4386850,66
131	25095	1152755,94	4386100,16	131	25136	1152259,31	4385237,87	132	25176	1152473,20	4387824,20	132	25217	1151419,33	4387332,94	132	25258	1151137,87	4386848,75
131	25096	1152759,05	4386088,26	131	25137	1152274,19	4385215,70	132	25177	1152470,10	4387823,06	132	25218	1151411,62	4387283,64	132	25259	1151134,57	4386848,41
131	25097	1152761,05	4386079,52	131	25138	1152292,85	4385189,34	132	25178	1152451,93	4387816,26	132	25219	1151408,79	4387258,42	132	25260	1151122,43	4386847,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	25261	1151104,63	4386847,17	132	25302	1150762,69	4387068,08	132	25343	1150961,08	4387182,79	132	25384	1151277,26	4387482,06	132	25425	1152650,65	4388362,76
132	25262	1151103,71	4386847,14	132	25303	1150738,50	4387075,36	132	25344	1150976,07	4387170,19	132	25385	1151312,26	4387514,56	132	25426	1152655,66	4388381,46
132	25263	1151090,62	4386847,25	132	25304	1150734,65	4387076,21	132	25345	1150982,96	4387163,33	132	25386	1151340,71	4387540,09	132	25427	1152662,72	4388399,13
132	25264	1151089,70	4386847,32	132	25305	1150730,60	4387075,75	132	25346	1150989,14	4387156,25	132	25387	1151362,55	4387558,52	132	25428	1152672,34	4388414,49
132	25265	1151088,91	4386847,32	132	25306	1150724,46	4387071,97	132	25347	1151000,42	4387141,06	132	25388	1151377,73	4387569,86	132	25429	1152690,33	4388435,69
132	25266	1151080,26	4386847,75	132	25307	1150662,63	4387029,92	132	25348	1151031,15	4387092,60	132	25389	1151393,89	4387580,05	132	25430	1152713,43	4388458,97
132	25267	1151068,90	4386848,63	132	25308	1150654,40	4387024,61	132	25349	1151041,68	4387077,23	132	25390	1151427,62	4387598,28	132	25431	1152765,31	4388508,63
132	25268	1151065,37	4386849,04	132	25309	1150653,57	4387024,12	132	25350	1151053,14	4387063,63	132	25391	1151565,66	4387667,55	132	25432	1152806,67	4388496,04
132	25269	1151057,00	4386850,10	132	25310	1150628,16	4387008,77	132	25351	1151059,47	4387057,97	132	25392	1151634,83	4387703,10	132	25433	1152829,05	4388487,81
132	25270	1151047,59	4386851,50	132	25311	1150617,60	4387002,81	132	25352	1151066,40	4387053,50	132	25393	1151668,49	4387722,17	132	25434	1152849,43	4388478,32
132	25271	1151035,66	4386853,94	132	25312	1150613,19	4387000,57	132	25353	1151073,79	4387050,48	132	25394	1151717,53	4387752,98	132	25435	1152866,08	4388467,22
132	25272	1151027,70	4386855,83	132	25313	1150587,81	4386988,07	132	25354	1151081,76	4387048,59	132	25395	1151741,31	4387769,37	132	25436	1152895,86	4388442,20
132	25273	1151026,81	4386856,03	132	25314	1150580,30	4386984,54	132	25355	1151090,13	4387047,56	132	25396	1151763,70	4387787,57	132	25437	1152917,25	4388422,28
132	25274	1151014,19	4386859,53	132	25315	1150524,05	4386959,70	132	25356	1151098,78	4387047,13	132	25397	1151784,49	4387808,07	132	25438	1152930,77	4388408,56
132	25275	1151001,83	4386863,84	132	25316	1150517,00	4386956,16	132	25357	1151116,56	4387047,65	132	25398	1151824,67	4387850,51	132	25439	1152935,29	4388403,25
132	25276	1150998,03	4386865,34	132	25317	1150510,69	4386952,50	132	25358	1151134,48	4387049,57	132	25399	1151845,65	4387870,19	132	25440	1152934,32	4388401,63
132	25277	1150990,64	4386868,36	132	25318	1150493,72	4386941,32	132	25359	1151151,87	4387052,98	132	25400	1151860,90	4387881,19	132	25441	1152926,96	4388390,79
132	25278	1150982,39	4386871,96	132	25319	1150392,02	4387103,40	132	25360	1151160,10	4387055,43	132	25401	1151877,81	4387889,49	132	25442	1152918,92	4388380,47
132	25279	1150970,68	4386877,85	132	25320	1150391,24	4387104,63	132	25361	1151167,85	4387058,65	132	25402	1151895,81	4387895,93	132	25443	1152916,56	4388377,83
132	25280	1150959,39	4386884,49	132	25321	1150387,38	4387110,80	132	25362	1151174,92	4387062,80	132	25403	1151933,25	4387906,45	132	25444	1152905,54	4388383,39
132	25281	1150957,90	4386885,45	132	25322	1150405,34	4387122,67	132	25363	1151181,28	4387068,20	132	25404	1152075,57	4387942,68	132	25445	1152893,94	4388354,85
132	25282	1150950,96	4386889,93	132	25323	1150421,96	4387132,29	132	25364	1151186,90	4387074,52	132	25405	1152123,15	4387953,62	132	25446	1152853,63	4388316,25
132	25283	1150941,64	4386896,33	132	25324	1150438,81	4387140,74	132	25365	1151196,63	4387089,17	132	25406	1152181,12	4387962,74	132	25447	1152843,44	4388305,98
132	25284	1150931,32	4386904,39	132	25325	1150499,35	4387167,48	132	25366	1151200,91	4387097,14	132	25407	1152355,94	4387985,99	132	25448	1152831,32	4388243,01
132	25285	1150926,45	4386908,58	132	25326	1150524,72	4387179,99	132	25367	1151208,47	4387113,82	132	25408	1152384,98	4387990,61	132	25449	1152828,38	4388227,76
132	25286	1150920,12	4386914,22	132	25327	1150550,13	4387195,33	132	25368	1151214,47	4387131,11	132	25409	1152403,85	4387994,42	132	25450	1152826,39	4388218,59
132	25287	1150915,21	4386918,72	132	25328	1150615,84	4387240,02	132	25369	1151216,68	4387139,94	132	25410	1152440,53	4388003,56	132	25451	1152826,10	4388217,38
132	25288	1150906,04	4386928,05	132	25329	1150640,97	4387255,45	132	25370	1151218,13	4387148,86	132	25411	1152485,70	4388016,55	132	25452	1152818,96	4388188,63
132	25289	1150900,09	4386934,81	132	25330	1150658,52	4387263,77	132	25371	1151218,51	4387167,52	132	25412	1152511,46	4388026,04	132	25453	1152815,76	4388177,20
132	25290	1150888,64	4386948,41	132	25331	1150676,52	4387269,30	132	25372	1151216,72	4387186,47	132	25413	1152526,93	4388034,29	132	25454	1152814,55	4388173,44
132	25291	1150886,04	4386951,58	132	25332	1150695,16	4387273,04	132	25373	1151211,12	4387224,56	132	25414	1152533,73	4388039,45	132	25455	1152808,48	4388155,27
132	25292	1150878,13	4386962,02	132	25333	1150723,60	4387276,30	132	25374	1151209,02	4387243,65	132	25415	1152539,83	4388045,70	132	25456	1152805,40	4388146,67
132	25293	1150876,69	4386964,11	132	25334	1150742,62	4387276,79	132	25375	1151208,53	4387253,19	132	25416	1152545,23	4388052,76	132	25457	1152805,20	4388146,15
132	25294	1150866,15	4386979,47	132	25335	1150761,34	4387275,15	132	25376	1151209,03	4387272,21	132	25417	1152550,10	4388060,35	132	25458	1152794,72	4388119,25
132	25295	1150862,19	4386985,50	132	25336	1150788,85	4387269,13	132	25377	1151213,30	4387310,28	132	25418	1152558,88	4388076,77	132	25459	1152792,88	4388114,65
132	25296	1150836,40	4387026,17	132	25337	1150825,15	4387258,18	132	25378	1151222,25	4387367,38	132	25419	1152570,77	4388102,78	132	25460	1152774,26	4388070,12
132	25297	1150829,77	4387031,05	132	25338	1150851,93	4387248,66	132	25379	1151229,49	4387404,84	132	25420	1152589,69	4388147,23	132	25461	1152773,75	4388068,90
132	25298	1150811,20	4387043,63	132	25339	1150869,29	4387241,22	132	25380	1151234,45	4387422,83	132	25421	1152608,28	4388191,76	132	25462	1152762,38	4388042,19
132	25299	1150794,15	4387054,34	132	25340	1150895,33	4387227,03	132	25381	1151241,52	4387439,69	132	25422	1152618,73	4388218,65	132	25463	1152761,24	4388040,91
132	25300	1150781,84	4387061,04	132	25341	1150920,54	4387211,19	132	25382	1151246,27	4387447,41	132	25423	1152624,81	4388236,81	132	25464	1152755,16	4388033,96
132	25301	1150778,93	4387062,29	132	25342	1150945,19	4387194,48	132	25383	1151257,61	4387461,83	132	25424	1152631,95	4388265,57	132	25465	1152751,64	4388029,81

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
132	25466	1152745,33	4388022,18	133	25506	1152205,76	4389190,74	133	25547	1151808,95	4389490,46	133	25588	1151924,47	4389770,50	133	25629	1151929,24	4390277,42
132	25467	1152741,11	4388016,90	133	25507	1152205,92	4389219,65	133	25548	1151813,82	4389495,77	133	25589	1151918,69	4389777,45	133	25630	1151935,55	4390288,19
132	25468	1152729,03	4388001,23	133	25508	1152204,65	4389238,79	133	25549	1151823,16	4389504,94	133	25590	1151911,06	4389800,44	133	25631	1151946,03	4390304,85
132	25469	1152725,80	4387996,90	133	25509	1152199,84	4389265,57	133	25550	1151825,17	4389506,77	133	25591	1151909,09	4389806,75	133	25632	1151946,37	4390305,38
132	25470	1152697,06	4387957,47	133	25510	1152192,56	4389291,70	133	25551	1151846,07	4389525,53	133	25592	1151908,94	4389807,27	133	25633	1151953,73	4390316,21
132	25471	1152686,60	4387943,35	133	25511	1152186,41	4389308,44	133	25552	1151853,97	4389532,23	133	25593	1151890,47	4389870,66	133	25634	1151956,39	4390319,78
132	25472	1152682,87	4387938,46	133	25512	1152182,79	4389316,45	133	25553	1151860,32	4389537,16	133	25594	1151888,31	4389878,63	133	25635	1151968,06	4390335,05
132	25473	1152674,20	4387927,61	133	25513	1152178,64	4389324,09	133	25554	1151882,54	4389553,66	133	25595	1151879,28	4389915,16	133	25636	1151973,45	4390341,81
132	25474	1152658,82	4387909,29	133	25514	1152173,83	4389331,25	133	25555	1151886,64	4389556,64	133	25596	1151878,29	4389919,33	133	25637	1151982,15	4390351,57
132	25475	1152640,77	4387888,40	133	25515	1152167,94	4389338,13	133	25556	1151887,33	4389557,09	133	25597	1151876,30	4389929,39	133	25638	1151982,46	4390351,90
132	25163	1152628,08	4387873,94	133	25516	1152161,28	4389344,49	133	25557	1151897,58	4389563,83	133	25598	1151873,03	4389948,46	133	25639	1151988,93	4390358,66
133	25476	1152438,45	4388679,05	133	25517	1152146,54	4389356,15	133	25558	1151899,00	4389564,69	133	25599	1151872,58	4389951,25	133	25640	1151997,96	4390367,53
133	25477	1152422,98	4388669,46	133	25518	1152144,36	4389377,38	133	25559	1151914,16	4389573,77	133	25600	1151871,25	4389961,27	133	25641	1152006,54	4390374,99
133	25478	1152422,02	4388668,88	133	25519	1152081,21	4389396,56	133	25560	1151924,14	4389579,36	133	25601	1151869,18	4389981,05	133	25642	1152013,66	4390380,84
133	25479	1152401,30	4388655,46	133	25520	1152064,68	4389404,28	133	25561	1151933,00	4389583,73	133	25602	1151868,89	4389984,02	133	25643	1152014,97	4390381,91
133	25480	1152400,84	4388655,15	133	25521	1152056,48	4389407,16	133	25562	1151940,65	4389587,29	133	25603	1151868,29	4389992,81	133	25644	1152025,42	4390389,79
133	25481	1152373,49	4388637,03	133	25522	1152048,32	4389409,01	133	25563	1151943,59	4389588,61	133	25604	1151866,91	4390022,68	133	25645	1152036,34	4390396,98
133	25482	1152372,18	4388635,74	133	25523	1152040,26	4389409,46	133	25564	1151955,72	4389593,51	133	25605	1151866,76	4390026,94	133	25646	1152036,92	4390397,31
133	25483	1152364,74	4388630,34	133	25524	1152032,42	4389408,26	133	25565	1151962,74	4389595,95	133	25606	1151866,76	4390037,12	133	25647	1152044,48	4390401,90
133	25484	1152288,84	4388556,29	133	25525	1152024,68	4389405,73	133	25566	1151970,49	4389598,47	133	25607	1151867,28	4390056,96	133	25648	1152055,30	4390408,01
133	25485	1152288,59	4388556,05	133	25526	1152017,01	4389402,18	133	25567	1151975,90	4389600,16	133	25608	1151867,39	4390059,88	133	25649	1152067,02	4390413,68
133	25486	1152261,05	4388528,81	133	25527	1152001,84	4389393,10	133	25568	1151988,56	4389603,44	133	25609	1151868,35	4390072,93	133	25650	1152075,18	4390417,30
133	25487	1152220,76	4388488,52	133	25528	1151979,63	4389376,59	133	25569	1152001,44	4389605,90	133	25610	1151868,39	4390073,33	133	25651	1152087,34	4390422,23
133	25488	1152208,17	4388476,51	133	25529	1151958,71	4389357,84	133	25570	1152002,31	4389606,02	133	25611	1151870,49	4390092,51	133	25652	1152094,29	4390424,63
133	25489	1152202,54	4388471,49	133	25530	1151946,19	4389343,70	133	25571	1152010,16	4389607,23	133	25612	1151872,07	4390104,01	133	25653	1152102,84	4390427,43
133	25490	1152197,11	4388467,01	133	25531	1151929,55	4389320,16	133	25572	1152010,91	4389607,32	133	25613	1151875,25	4390123,09	133	25654	1152108,32	4390429,12
133	25491	1152192,23	4388463,40	133	25532	1151873,96	4389229,66	133	25573	1152007,18	4389612,06	133	25614	1151875,44	4390124,14	133	25655	1152120,88	4390432,38
133	25492	1152187,90	4388460,67	133	25533	1151852,06	4389197,12	133	25574	1151995,81	4389627,16	133	25615	1151877,17	4390132,93	133	25656	1152129,75	4390434,38
133	25493	1152183,40	4388458,34	133	25534	1151822,46	4389156,90	133	25575	1151992,06	4389632,32	133	25616	1151883,42	4390161,32	133	25657	1152142,66	4390436,85
133	25494	1152177,94	4388456,02	133	25535	1151696,35	4388989,24	133	25576	1151988,79	4389637,10	133	25617	1151884,34	4390165,37	133	25658	1152147,58	4390437,55
133	25495	1152173,58	4388454,50	133	25536	1151735,61	4389312,81	133	25577	1151978,60	4389652,50	133	25618	1151886,51	4390173,59	133	25659	1152156,59	4390438,74
133	25496	1152172,85	4388455,51	133	25537	1151743,64	4389371,48	133	25578	1151974,69	4389658,65	133	25619	1151891,85	4390192,20	133	25660	1152164,66	4390439,63
133	25497	1152168,99	4388462,80	133	25538	1151747,12	4389390,65	133	25579	1151970,88	4389665,16	133	25620	1151893,17	4390196,60	133	25661	1152176,87	4390440,36
133	25498	1152165,94	4388470,47	133	25539	1151752,16	4389413,59	133	25580	1151957,61	4389688,83	133	25621	1151895,40	4390203,29	133	25662	1152185,97	4390440,63
133	25499	1152163,63	4388479,11	133	25540	1151759,08	4389424,86	133	25581	1151954,97	4389693,70	133	25622	1151898,58	4390212,38	133	25663	1152186,84	4390440,64
133	25500	1152162,20	4388488,11	133	25541	1151760,51	4389427,17	133	25582	1151952,26	4389699,07	133	25623	1151900,68	4390218,05	133	25664	1152199,93	4390440,53
133	25501	1152160,98	4388506,71	133	25542	1151766,24	4389435,69	133	25583	1151940,37	4389723,52	133	25624	1151904,64	4390227,56	133	25665	1152202,05	4390440,12
133	25502	1152161,43	4388535,35	133	25543	1151782,88	4389459,23	133	25584	1151937,39	4389729,94	133	25625	1151912,74	4390245,74	133	25666	1152215,81	4390439,45
133	25503	1152163,63	4388574,09	133	25544	1151784,53	4389461,52	133	25585	1151935,11	4389735,30	133	25626	1151913,89	4390248,29	133	25667	1152221,75	4390438,90
133	25504	1152183,69	4388588,13	133	25545	1151792,58	4389471,85	133	25586	1151924,70	4389760,74	133	25627	1151919,62	4390259,69	133	25668	1152232,85	4390437,40
133	25505	1152201,56	4389103,82	133	25546	1151796,42	4389476,31	133	25587	1151923,88	4389762,88	133	25628	1151929,10	4390277,14	133	25669	1152241,65	4390435,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	25670	1152243,51	4390435,65	133	25711	1152626,70	4390071,91	133	25752	1152140,63	4390226,25	133	25793	1152862,91	4389211,66	133	25834	1152402,95	4388774,24
133	25671	1152256,33	4390432,99	133	25712	1152626,86	4390070,75	133	25753	1152133,52	4390220,43	133	25794	1152842,89	4389216,94	133	25835	1152409,31	4388777,73
133	25672	1152258,42	4390432,48	133	25713	1152628,12	4390061,93	133	25754	1152127,06	4390213,65	133	25795	1152823,75	4389220,41	133	25836	1152421,09	4388783,42
133	25673	1152275,95	4390428,04	133	25714	1152628,35	4390060,40	133	25755	1152115,39	4390198,39	133	25796	1152784,26	4389223,98	133	25837	1152433,23	4388788,32
133	25674	1152286,48	4390425,08	133	25715	1152629,93	4390051,37	133	25756	1152104,91	4390181,70	133	25797	1152779,20	4389224,22	133	25838	1152443,19	4388791,62
133	25675	1152290,30	4390423,84	133	25716	1152630,23	4390049,73	133	25757	1152095,44	4390164,26	133	25798	1152739,37	4389226,01	133	25839	1152442,62	4388784,76
133	25676	1152307,71	4390418,01	133	25717	1152633,98	4390031,74	133	25758	1152087,32	4390146,08	133	25799	1152748,75	4389233,48	133	25840	1152438,45	4388679,05
133	25677	1152316,24	4390414,95	133	25718	1152634,26	4390030,42	133	25759	1152084,14	4390136,99	133	25800	1152542,62	4389296,49	134	25840	1153005,35	4390100,99
133	25678	1152319,38	4390413,70	133	25719	1152638,50	4390012,53	133	25760	1152078,78	4390118,38	133	25801	1152541,50	4389296,85	134	25841	1152992,68	4390086,67
133	25679	1152336,51	4390406,75	133	25720	1152638,68	4390011,84	133	25761	1152072,55	4390089,97	133	25802	1152539,29	4389297,55	134	25842	1152978,73	4390073,42
133	25680	1152345,44	4390402,89	133	25721	1152643,17	4389993,97	133	25762	1152069,35	4390070,90	133	25803	1152483,70	4389315,60	134	25843	1152963,49	4390061,18
133	25681	1152349,34	4390401,04	133	25722	1152643,27	4389993,56	133	25763	1152067,26	4390051,72	133	25804	1152474,64	4389318,79	134	25844	1152939,55	4390043,93
133	25682	1152365,87	4390392,94	133	25723	1152654,25	4389951,21	133	25764	1152066,75	4390031,87	133	25805	1152456,31	4389325,73	134	25845	1152857,62	4389988,66
133	25683	1152373,65	4390388,93	133	25724	1152635,23	4389953,97	133	25765	1152068,12	4390002,01	133	25806	1152455,19	4389326,16	134	25846	1152840,86	4389978,25
133	25684	1152378,03	4390386,46	133	25725	1152589,92	4389962,91	133	25766	1152070,21	4389982,25	133	25807	1152449,38	4389328,51	134	25847	1152824,52	4389969,22
133	25685	1152393,93	4390377,28	133	25726	1152572,29	4389967,76	133	25767	1152073,47	4389963,19	133	25808	1152422,02	4389340,05	134	25848	1152808,64	4389961,57
133	25686	1152400,82	4390373,10	133	25727	1152563,66	4389970,75	133	25768	1152082,51	4389926,66	133	25809	1152417,68	4389341,95	134	25849	1152792,41	4389954,90
133	25687	1152402,42	4390372,08	133	25728	1152547,34	4389978,01	133	25769	1152101,00	4389963,27	133	25810	1152381,08	4389358,43	134	25850	1152775,88	4389949,54
133	25688	1152417,83	4390362,12	133	25729	1152531,60	4389986,63	133	25770	1152109,87	4389983,48	133	25811	1152384,46	4389348,23	134	25851	1152767,44	4389947,55
133	25689	1152425,84	4390356,66	133	25730	1152516,38	4389996,20	133	25771	1152120,28	4389911,03	133	25812	1152385,30	4389345,32	134	25852	1152758,92	4389946,49
133	25690	1152440,75	4390345,96	133	25731	1152494,94	4390012,45	133	25772	1152132,16	4389786,58	133	25813	1152392,57	4389319,19	134	25853	1152740,07	4390018,58
133	25691	1152441,96	4390345,09	133	25732	1152474,54	4390032,87	133	25773	1152145,40	4389762,92	133	25814	1152395,01	4389309,42	134	25854	1152735,71	4390035,90
133	25692	1152450,14	4390338,80	133	25733	1152430,08	4390084,30	133	25774	1152155,60	4389747,52	133	25815	1152396,72	4389300,96	134	25855	1152731,73	4390052,77
133	25693	1152465,18	4390326,60	133	25734	1152410,10	4390105,34	133	25775	1152166,98	4389732,42	133	25816	1152401,53	4389274,17	134	25856	1152728,28	4390069,28
133	25694	1152467,32	4390324,83	133	25735	1152360,93	4390151,96	133	25776	1152197,23	4389695,89	133	25817	1152402,29	4389269,79	134	25857	1152726,99	4390076,73
133	25695	1152471,78	4390321,00	133	25736	1152339,18	4390171,22	133	25777	1152222,38	4389667,68	133	25818	1152403,89	4389256,80	134	25858	1152725,94	4390084,18
133	25696	1152493,56	4390301,73	133	25737	1152324,13	4390183,42	133	25778	1152242,52	4389648,17	133	25819	1152404,26	4389251,92	134	25859	1152725,04	4390091,85
133	25697	1152498,55	4390297,15	133	25738	1152309,24	4390194,11	133	25779	1152257,70	4389636,85	133	25820	1152405,52	4389232,80	134	25860	1152723,46	4390108,47
133	25698	1152547,72	4390250,55	133	25739	1152293,82	4390204,07	133	25780	1152274,55	4389627,03	133	25821	1152405,89	4389224,58	134	25861	1152720,95	4390143,21
133	25699	1152548,02	4390250,26	133	25740	1152277,93	4390213,26	133	25781	1152310,01	4389609,82	133	25822	1152405,95	4389218,61	134	25862	1152720,82	4390145,19
133	25700	1152555,25	4390243,01	133	25741	1152261,41	4390221,35	133	25782	1152499,82	4389524,35	133	25823	1152405,81	4389189,69	134	25863	1152724,94	4390144,93
133	25701	1152575,22	4390221,95	133	25742	1152244,27	4390228,29	133	25783	1152527,18	4389512,81	133	25824	1152405,64	4389182,59	134	25864	1152728,43	4390144,97
133	25702	1152577,19	4390219,86	133	25743	1152226,87	4390234,10	133	25784	1152545,50	4389505,87	133	25825	1152405,58	4389181,78	134	25865	1152732,64	4390147,01
133	25703	1152581,42	4390215,13	133	25744	1152209,34	4390238,55	133	25785	1152601,09	4389487,81	133	25826	1152405,58	4389181,08	134	25866	1152739,60	4390150,86
133	25704	1152619,06	4390171,57	133	25745	1152200,53	4390239,99	133	25786	1152834,17	4389416,56	133	25827	1152401,37	4389094,17	134	25867	1152748,90	4390156,62
133	25705	1152621,17	4390136,88	133	25746	1152191,77	4390240,65	133	25787	1153140,39	4389327,63	133	25828	1152401,09	4389089,31	134	25868	1152825,11	4390208,04
133	25706	1152621,20	4390136,28	133	25747	1152182,67	4390240,40	133	25788	1153063,67	4389262,69	133	25829	1152383,23	4388843,82	134	25869	1152842,31	4390220,43
133	25707	1152623,77	4390100,70	133	25748	1152173,65	4390239,20	133	25789	1153041,23	4389244,80	133	25830	1152377,21	4388758,81	134	25870	1152846,92	4390224,13
133	25708	1152623,87	4390099,59	133	25749	1152164,85	4390237,22	133	25790	1153017,28	4389229,24	133	25831	1152390,80	4388767,18	134	25871	1152848,58	4390225,72
133	25709	1152625,55	4390081,86	133	25750	1152156,31	4390234,43	133	25791	1152943,87	4389184,66	133	25832	1152391,42	4388767,56	134	25872	1152851,75	4390229,28
133	25710	1152625,67	4390080,73	133	25751	1152148,18	4390230,83	133	25792	1152898,82	4389200,18	133	25833	1152396,45	4388770,53	134	25873	1152907,83	4390300,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
134	25874	1152911,41	4390304,94	135	25914	1152832,35	4409422,64	136	25954	1151532,03	4413935,97	136	25995	1151277,30	4414267,83	136	26036	1152421,93	4414509,10
134	25875	1152915,16	4390309,30	135	25915	1152842,31	4409426,64	136	25955	1151585,71	4413851,10	136	25996	1151286,03	4414277,60	136	26037	1152450,41	4414510,94
134	25876	1152981,17	4390383,94	135	25916	1152854,76	4409430,74	136	25956	1151451,16	4413824,78	136	25997	1151295,36	4414286,80	136	26038	1152468,39	4414511,76
134	25877	1152983,23	4390386,63	135	25917	1152867,42	4409434,03	136	25957	1151422,44	4413820,69	136	25998	1151305,26	4414295,34	136	26039	1152476,77	4414511,94
134	25878	1152984,10	4390388,17	135	25918	1152880,28	4409436,47	136	25958	1151403,40	4413819,61	136	25999	1151310,41	4414299,22	136	26040	1152484,92	4414511,92
134	25879	1152987,45	4390395,25	135	25919	1152893,26	4409438,07	136	25959	1151384,82	4413820,94	136	26000	1151315,72	4414303,22	136	26041	1152492,67	4414511,67
134	25880	1153000,17	4390425,59	135	25920	1152906,35	4409438,83	136	25960	1151365,48	4413825,03	136	26001	1151326,65	4414310,42	136	26042	1152500,60	4414511,09
134	25881	1153031,77	4390504,86	135	25921	1152919,42	4409438,72	136	25961	1151362,96	4413829,05	136	26002	1151338,05	4414316,86	136	26043	1152508,64	4414510,22
134	25882	1153243,70	4390496,22	135	25922	1152921,39	4409438,58	136	25962	1151361,29	4413831,71	136	26003	1151348,84	4414322,13	136	26044	1152526,51	4414507,77
134	25883	1153185,35	4390349,91	135	25923	1152921,10	4409436,93	136	25963	1151361,10	4413832,03	136	26004	1151442,85	4414364,42	136	26045	1152547,28	4414504,35
134	25884	1153170,20	4390313,73	135	25924	1152919,01	4409417,27	136	25964	1151316,15	4413905,95	136	26005	1151449,96	4414366,48	136	26046	1152551,31	4414494,38
134	25885	1153161,85	4390296,10	135	25925	1152917,06	4409387,62	136	25965	1151311,51	4413914,01	136	26006	1151450,95	4414366,77	136	26047	1152555,41	4414481,95
134	25886	1153152,34	4390279,23	135	25926	1152911,27	4409238,84	136	25966	1151297,21	4413936,48	136	26007	1151497,76	4414381,42	136	26048	1152555,94	4414480,15
134	25887	1153147,00	4390271,35	136	25926	1152926,98	4414266,03	136	25967	1151299,61	4413939,50	136	26008	1151515,59	4414386,69	136	26049	1152564,35	4414450,59
134	25888	1153135,29	4390256,26	136	25927	1152508,00	4414262,73	136	25968	1151294,79	4413945,07	136	26009	1151533,09	4414391,28	136	26050	1152602,27	4414317,21
134	25889	1153065,01	4390176,80	136	25928	1152497,41	4414261,51	136	25969	1151286,49	4413962,21	136	26010	1151550,96	4414395,37	136	26051	1152605,04	4414306,35
134	25840	1153005,35	4390100,99	136	25929	1152485,28	4414260,76	136	25970	1151283,60	4413968,43	136	26011	1151569,43	4414399,26	136	26052	1152605,63	4414303,21
135	25890	1152911,27	4409238,84	136	25930	1152459,26	4414260,50	136	25971	1151282,17	4413971,72	136	26012	1151597,91	4414404,94	136	26053	1152607,49	4414293,48
135	25891	1152727,38	4409159,87	136	25931	1152409,84	4414262,49	136	25972	1151274,72	4413989,37	136	26013	1151732,41	4414431,16	136	26054	1152608,60	4414284,49
135	25892	1152699,66	4409148,30	136	25932	1152363,51	4414425,41	136	25973	1151271,23	4413998,21	136	26014	1151857,20	4414455,69	136	25926	1152526,98	4414266,03
135	25893	1152671,64	4409137,55	136	25933	1152308,41	4414412,11	136	25974	1151269,03	4414004,56	136	26015	1151885,50	4414461,04	137	26055	1152439,41	4414610,42
135	25894	1152657,00	4409133,11	136	25934	1152274,34	4414402,99	136	25975	1151267,06	4414010,51	136	26016	1151903,92	4414464,21	137	26056	1152406,16	4414608,26
135	25895	1152588,89	4409270,15	136	25935	1152236,50	4414390,95	136	25976	1151250,19	4414052,84	136	26017	1151912,67	4414465,55	137	26057	1152405,74	4414608,23
135	25896	1152574,72	4409319,27	136	25936	1152162,40	4414365,31	136	25977	1151246,76	4414061,43	136	26018	1151921,35	4414466,73	137	26058	1152300,53	4414600,53
135	25897	1152594,77	4409323,30	136	25937	1152117,12	4414347,69	136	25978	1151245,11	4414065,55	136	26019	1151929,94	4414467,67	137	26059	1152299,96	4414600,49
135	25898	1152595,98	4409323,67	136	25938	1152023,16	4414304,34	136	25979	1151243,13	4414070,72	136	26020	1151938,75	4414468,51	137	26060	1152271,30	4414598,04
135	25899	1152600,94	4409321,70	136	25939	1152005,90	4414297,18	136	25980	1151239,03	4414083,15	136	26021	1151957,23	4414469,89	137	26061	1152270,48	4414597,96
135	25900	1152618,18	4409317,16	136	25940	1151988,31	4414291,01	136	25981	1151235,74	4414095,81	136	26022	1151985,76	4414471,55	137	26062	1152251,11	4414595,99
135	25901	1152635,69	4409314,99	136	25941	1151969,35	4414286,12	136	25982	1151233,29	4414108,69	136	26023	1152082,69	4414476,61	137	26063	1152250,12	4414595,89
135	25902	1152644,38	4409314,93	136	25942	1151950,03	4414282,33	136	25983	1151231,68	4414121,67	136	26024	1152083,31	4414476,65	137	26064	1152220,70	4414592,31
135	25903	1152652,92	4409315,75	136	25943	1151852,33	4414267,15	136	25984	1151230,92	4414134,74	136	26025	1152102,70	4414477,90	137	26065	1152220,36	4414592,27
135	25904	1152660,96	4409317,48	136	25944	1151814,02	4414259,61	136	25985	1151231,04	4414147,83	136	26026	1152103,52	4414477,97	137	26066	1152201,86	4414589,89
135	25905	1152668,72	4409320,06	136	25945	1151777,48	4414250,04	136	25986	1151231,99	4414160,89	136	26027	1152122,89	4414479,54	137	26067	1152213,64	4414593,62
135	25906	1152676,13	4409323,40	136	25946	1151658,80	4414216,51	136	25987	1151233,81	4414173,87	136	26028	1152124,24	4414479,67	137	26068	1152217,81	4414594,92
135	25907	1152683,03	4409327,45	136	25947	1151533,69	4414185,91	136	25988	1151236,47	4414186,68	136	26029	1152153,71	4414482,87	137	26069	1152222,69	4414596,28
135	25908	1152689,34	4409322,21	136	25948	1151430,93	4414139,67	136	25989	1151239,96	4414199,29	136	26030	1152154,70	4414482,97	137	26070	1152256,77	4414605,39
135	25909	1152694,81	4409337,79	136	25949	1151455,16	4414078,94	136	25990	1151244,27	4414211,66	136	26031	1152232,95	4414493,06	137	26071	1152261,43	4414606,57
135	25910	1152699,61	4409344,74	136	25950	1151459,02	4414067,19	136	25991	1151249,37	4414223,72	136	26032	1152261,71	4414496,56	137	26072	1152316,53	4414619,89
135	25911	1152703,52	4409352,46	136	25951	1151466,50	4414049,51	136	25992	1151255,25	4414235,41	136	26033	1152280,20	4414498,45	137	26073	1152319,65	4414620,61
135	25912	1152706,74	4409360,74	136	25952	1151474,79	4414032,39	136	25993	1151261,89	4414246,69	136	26034	1152308,14	4414500,83	137	26074	1152332,50	4414623,06
135	25913	1152709,34	4409369,83	136	25953	1151487,08	4414009,90	136	25994	1151269,25	4414257,51	136	26035	1152412,84	4414508,50	137	26075	1152345,52	4414624,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	26076	1152358,58	4414625,41	138	26116	1152756,48	4422912,03	138	26157	1152651,14	4423756,10	138	26198	1153032,30	4424097,71	138	26239	1153210,93	4423447,74
137	26077	1152371,67	4414625,32	138	26117	1152749,28	4422922,98	138	26158	1152656,10	4423764,66	138	26199	1153051,31	4424097,86	138	26240	1153212,42	4423435,01
137	26078	1152384,73	4414624,34	138	26118	1152742,82	4422934,37	138	26159	1152656,53	4423765,45	138	26200	1153060,51	4424096,79	138	26241	1153216,66	4423414,83
137	26079	1152397,68	4414622,54	138	26119	1152737,13	4422946,16	138	26160	1152666,17	4423782,79	138	26201	1153069,32	4424094,61	138	26242	1153220,92	4423399,58
137	26080	1152410,51	4414619,89	138	26120	1152732,21	4422958,29	138	26161	1152666,58	4423783,55	138	26202	1153077,32	4424091,19	138	26243	1153234,18	4423359,55
137	26081	1152423,12	4414616,39	138	26121	1152728,10	4422970,72	138	26162	1152689,85	4423827,22	138	26203	1153084,96	4424086,74	138	26244	1153236,18	4423353,19
137	26082	1152435,49	4414612,08	138	26122	1152727,89	4422971,52	138	26163	1152698,99	4423844,07	138	26204	1153092,22	4424081,48	138	26245	1153238,41	4423344,95
137	26055	1152439,41	4414610,42	138	26123	1152713,31	4423021,76	138	26164	1152708,18	4423860,25	138	26205	1153099,20	4424075,61	138	26246	1153242,73	4423327,56
138	26083	1153328,11	4422763,24	138	26124	1152705,30	4423046,31	138	26165	1152712,66	4423867,61	138	26206	1153112,21	4424062,44	138	26247	1153243,78	4423323,12
138	26084	1153322,25	4422757,47	138	26125	1152702,31	4423053,92	138	26166	1152717,13	4423874,63	138	26207	1153123,59	4424047,66	138	26248	1153245,01	4423317,22
138	26085	1153312,34	4422748,91	138	26126	1152681,29	4423100,45	138	26167	1152727,08	4423889,34	138	26208	1153128,33	4424039,80	138	26249	1153247,83	4423302,67
138	26086	1153303,63	4422742,27	138	26127	1152680,70	4423101,76	138	26168	1152765,43	4423943,04	138	26209	1153136,62	4424023,19	138	26250	1153260,26	4423286,48
138	26087	1153298,57	4422738,62	138	26128	1152678,83	4423106,09	138	26169	1152792,03	4423967,38	138	26210	1153147,29	4423997,14	138	26251	1153265,16	4423279,84
138	26088	1153296,83	4422737,39	138	26129	1152668,08	4423131,97	138	26170	1152801,39	4423975,43	138	26211	1153148,43	4423993,98	138	26252	1153265,41	4423279,46
138	26089	1153285,90	4422730,21	138	26130	1152665,04	4423139,79	138	26171	1152801,75	4423975,72	138	26212	1153169,45	4423935,08	138	26253	1153275,85	4423264,58
138	26090	1153274,51	4422723,76	138	26131	1152662,94	4423145,79	138	26172	1152816,08	4423987,22	138	26213	1153196,07	4423849,23	138	26254	1153282,84	4423253,92
138	26091	1153270,05	4422721,49	138	26132	1152653,81	4423173,25	138	26173	1152826,18	4423994,83	138	26214	1153222,71	4423771,07	138	26255	1153310,14	4423209,09
138	26092	1153264,24	4422718,64	138	26133	1152651,81	4423179,70	138	26174	1152829,67	4423997,18	138	26215	1153251,88	4423668,01	138	26256	1153344,84	4423156,54
138	26093	1153256,92	4422715,21	138	26134	1152650,96	4423182,60	138	26175	1152832,35	4423999,01	138	26216	1153260,35	4423640,69	138	26257	1153348,64	4423150,57
138	26094	1153244,79	4422710,29	138	26135	1152640,62	4423219,83	138	26176	1152839,79	4424003,86	138	26217	1153272,82	4423606,25	138	26258	1153350,89	4423146,78
138	26095	1153236,94	4422707,59	138	26136	1152639,21	4423225,17	138	26177	1152844,58	4424006,85	138	26218	1153277,69	4423594,80	138	26259	1153360,35	4423130,50
138	26096	1153223,72	4422703,35	138	26137	1152632,21	4423253,34	138	26178	1152855,97	4424013,33	138	26219	1153276,90	4423593,82	138	26260	1153364,56	4423122,90
138	26097	1153219,12	4422701,95	138	26138	1152631,15	4423257,78	138	26179	1152858,66	4424014,70	138	26220	1153276,35	4423593,15	138	26261	1153370,21	4423111,21
138	26098	1153206,46	4422698,64	138	26139	1152630,57	4423260,46	138	26180	1152863,98	4424017,38	138	26221	1153267,64	4423583,38	138	26262	1153377,75	4423094,20
138	26099	1153202,66	4422697,84	138	26140	1152624,64	4423288,63	138	26181	1152866,44	4424018,63	138	26222	1153265,92	4423581,60	138	26263	1153382,70	4423082,03
138	26100	1153175,18	4422692,22	138	26141	1152623,33	4423295,47	138	26182	1152875,54	4424022,96	138	26223	1153260,23	4423575,77	138	26264	1153386,80	4423069,60
138	26101	1153166,12	4422690,58	138	26142	1152600,57	4423426,07	138	26183	1152887,67	4424027,86	138	26224	1153254,85	4423570,46	138	26265	1153388,77	4423062,38
138	26102	1153160,03	4422689,72	138	26143	1152594,24	4423459,46	138	26184	1152892,61	4424029,60	138	26225	1153235,09	4423551,67	138	26266	1153393,38	4423044,27
138	26103	1153140,98	4422687,32	138	26144	1152571,58	4423561,69	138	26185	1152900,85	4424032,38	138	26226	1153232,21	4423548,47	138	26267	1153394,69	4423038,80
138	26104	1153134,96	4422686,69	138	26145	1152557,35	4423625,85	138	26186	1152908,33	4424034,74	138	26227	1153229,27	4423544,79	138	26268	1153397,14	4423025,95
138	26105	1153113,76	4422691,30	138	26146	1152586,24	4423664,14	138	26187	1152921,00	4424038,04	138	26228	1153227,61	4423542,35	138	26269	1153397,25	4423025,15
138	26106	1153095,07	4422696,64	138	26147	1152609,49	4423695,28	138	26188	1152924,50	4424038,74	138	26229	1153225,49	4423538,66	138	26270	1153398,68	4423015,83
138	26107	1153086,00	4422699,96	138	26148	1152609,90	4423695,81	138	26189	1152933,62	4424049,71	138	26230	1153223,00	4423533,67	138	26271	1153400,17	4423003,64
138	26108	1153068,95	4422708,08	138	26149	1152626,95	4423719,27	138	26190	1152946,33	4424063,90	138	26231	1153221,28	4423529,64	138	26272	1153400,33	4423001,71
138	26109	1153044,34	4422722,66	138	26150	1152627,68	4423720,31	138	26191	1152953,02	4424070,44	138	26232	1153219,17	4423523,40	138	26273	1153401,84	4422982,93
138	26110	1152892,69	4422824,94	138	26151	1152638,64	4423736,24	138	26192	1152960,03	4424076,39	138	26233	1153216,58	4423514,11	138	26274	1153402,43	4422971,78
138	26111	1152839,83	4422821,08	138	26152	1152639,44	4423737,43	138	26193	1152967,54	4424081,53	138	26234	1153212,15	4423495,02	138	26275	1153402,47	4422964,50
138	26112	1152801,15	4422861,87	138	26153	1152644,68	4423745,53	138	26194	1152975,88	4424085,74	138	26235	1153210,89	4423487,96	138	26276	1153402,26	4422945,90
138	26113	1152774,88	4422889,57	138	26154	1152644,94	4423745,95	138	26195	1152984,73	4424089,06	138	26236	1153210,35	4423482,98	138	26277	1153402,11	4422940,10
138	26114	1152772,91	4422891,67	138	26155	1152645,34	4423746,60	138	26196	1153003,38	4424093,84	138	26237	1153210,12	4423476,17	138	26278	1153401,31	4422928,64
138	26115	1152764,35	4422901,58	138	26156	1152650,50	4423755,04	138	26197	1153022,64	4424096,83	138	26238	1153210,42	4423456,65	138	26279	1153400,42	4422919,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	26280	1153400,25	4422918,03	138	26320	1152852,83	4423208,73	138	26361	1153034,15	4423600,78	139	26401	1151222,66	4469439,15	139	26442	1150940,45	4469534,96
138	26281	1153398,44	4422905,07	138	26321	1152843,71	4423236,22	138	26362	1153027,95	4423582,44	139	26402	1151205,79	4469430,29	139	26443	1150964,39	4469548,37
138	26282	1153396,48	4422895,20	138	26322	1152833,35	4423273,46	138	26363	1153022,71	4423563,68	139	26403	1151193,97	4469424,59	139	26444	1150989,60	4469560,68
138	26283	1153392,91	4422879,33	138	26323	1152826,36	4423301,63	138	26364	1153016,11	4423535,28	139	26404	1151190,11	4469422,93	139	26445	1151015,47	4469571,90
138	26284	1153392,21	4422876,38	138	26324	1152820,43	4423329,81	138	26365	1153012,71	4423516,21	139	26405	1151172,86	4469415,71	139	26446	1151095,63	4469600,29
138	26285	1153388,72	4422863,77	138	26325	1152797,42	4423461,86	138	26366	1153010,68	4423497,15	139	26406	1151164,60	4469412,47	139	26447	1151112,86	4469607,51
138	26286	1153384,41	4422851,40	138	26326	1152790,23	4423499,74	138	26367	1153009,99	4423478,13	139	26407	1151162,42	4469411,68	139	26448	1151129,71	4469616,33
138	26287	1153383,94	4422850,22	138	26327	1152749,67	4423682,66	138	26368	1153010,46	4423449,53	139	26408	1151097,59	4469388,71	139	26449	1151146,11	4469626,85
138	26288	1153381,14	4422843,07	138	26328	1152809,46	4423721,26	138	26369	1153011,51	4423430,50	139	26409	1151097,61	4469387,31	139	26450	1151162,07	4469638,17
138	26289	1153376,50	4422832,22	138	26329	1152844,12	4423745,50	138	26370	1153014,79	4423402,63	139	26410	1151101,63	4469260,51	139	26451	1151224,94	4469685,77
138	26290	1153370,62	4422820,53	138	26330	1152858,76	4423757,28	138	26371	1153022,23	4423367,28	139	26411	1151105,76	4469169,38	139	26452	1151255,56	4469710,13
138	26291	1153368,65	4422816,98	138	26331	1152927,06	4423819,75	138	26372	1153029,50	4423341,21	139	26412	1151105,91	4469165,25	139	26453	1151269,78	4469722,93
138	26292	1153365,01	4422810,63	138	26332	1152941,39	4423831,28	138	26373	1153044,26	4423296,66	139	26413	1151105,80	4469152,17	139	26454	1151276,29	4469729,65
138	26293	1153360,34	4422802,89	138	26333	1152948,86	4423836,13	138	26374	1153048,60	4423279,27	139	26414	1151104,84	4469139,09	139	26455	1151282,15	4469736,75
138	26294	1153352,98	4422792,05	138	26334	1152956,65	4423840,06	138	26375	1153056,65	4423237,48	139	26415	1151103,03	4469126,15	139	26456	1151287,16	4469744,36
138	26295	1153344,92	4422781,73	138	26335	1152964,86	4423842,84	138	26376	1153061,81	4423221,72	139	26416	1151100,36	4469113,31	139	26457	1151291,18	4469752,65
138	26296	1153341,97	4422778,27	138	26336	1152973,39	4423844,42	138	26377	1153065,55	4423214,11	139	26417	1151096,87	4469100,69	139	26458	1151294,30	4469761,46
138	26297	1153337,35	4422772,97	138	26337	1152982,03	4423844,84	138	26378	1153074,72	4423199,61	139	26418	1151092,57	4469088,34	139	26459	1151298,81	4469780,06
138	26298	1153331,60	4422766,66	138	26338	1152990,68	4423844,09	138	26379	1153101,61	4423169,61	139	26419	1151088,86	4469079,57	139	26460	1151301,97	4469799,43
138	26083	1153328,11	4422763,24	138	26339	1152999,57	4423841,93	138	26380	1153112,03	4423149,74	139	26420	1151088,49	4469079,56	139	26461	1151306,76	4469839,01
138	26299	1153186,68	4422904,59	138	26340	1153008,37	4423838,82	138	26381	1153141,19	4423101,87	139	26421	1151049,73	4469080,63	139	26462	1151311,64	4469888,83
138	26300	1153181,62	4422900,95	138	26341	1153061,11	4423814,01	138	26382	1153177,90	4423046,28	139	26422	1151021,04	4469082,61	139	26463	1151315,93	4469944,11
138	26301	1153175,82	4422898,09	138	26342	1153077,95	4423805,15	138	26383	1153187,36	4423030,01	139	26423	1151002,47	4469085,27	139	26464	1151318,33	4469961,94
138	26302	1153162,60	4422893,86	138	26343	1153092,30	4423794,90	138	26384	1153194,90	4423013,05	139	26424	1150993,55	4469087,38	139	26465	1151320,10	4469970,73
138	26303	1153135,13	4422888,24	138	26344	1153111,03	4423777,97	138	26385	1153199,49	4422994,95	139	26425	1150984,98	4469090,30	139	26466	1151325,26	4469988,41
138	26304	1153116,06	4422885,85	138	26345	1153121,06	4423766,91	138	26386	1153200,91	4422985,64	139	26426	1150976,72	4469094,36	139	26467	1151331,78	4470005,76
138	26305	1153106,54	4422885,31	138	26346	1153125,26	4423761,26	138	26387	1153202,42	4422966,85	139	26427	1150968,03	4469100,11	139	26468	1151339,11	4470022,90
138	26306	1153097,14	4422885,46	138	26347	1153128,67	4423755,52	138	26388	1153202,21	4422948,26	139	26428	1150958,79	4469107,47	139	26469	1151351,16	4470048,07
138	26307	1153087,90	4422886,53	138	26348	1153130,98	4423750,04	138	26389	1153201,32	4422939,24	139	26429	1150940,00	4469124,81	139	26470	1151360,04	4470064,26
138	26308	1153079,31	4422888,67	138	26349	1153132,21	4423744,59	138	26390	1153197,74	4422923,38	139	26430	1150905,88	4469160,33	139	26471	1151370,25	4470079,45
138	26309	1153070,91	4422891,66	138	26350	1153132,23	4423739,20	138	26391	1153194,94	4422916,25	139	26431	1150901,69	4469252,79	139	26472	1151376,11	4470086,49
138	26310	1153054,60	4422899,56	138	26351	1153130,54	4423733,01	138	26392	1153191,32	4422909,89	139	26432	1150897,55	4469382,98	139	26473	1151389,09	4470099,57
138	26311	1153038,99	4422909,33	138	26352	1153127,21	4423727,06	138	26299	1153186,68	4422904,59	139	26433	1150897,09	4469423,02	139	26474	1151404,70	4470113,10
138	26312	1153031,46	4422914,82	138	26353	1153122,73	4423721,31	139	26393	1151345,74	4469526,28	139	26434	1150897,89	4469442,58	139	26475	1151470,03	4470163,87
138	26313	1153016,46	4422927,51	138	26354	1153117,03	4423715,47	139	26394	1151282,91	4469478,68	139	26435	1150900,97	4469470,80	139	26476	1151503,15	4470244,74
138	26314	1152988,22	4422955,36	138	26355	1153091,61	4423691,30	139	26395	1151277,82	4469474,95	139	26436	1150904,60	4469488,76	139	26477	1151548,31	4470343,31
138	26315	1152920,03	4423027,27	138	26356	1153079,53	4423677,91	139	26396	1151261,84	4469463,60	139	26437	1150907,16	4469497,28	139	26478	1151550,06	4470347,60
138	26316	1152904,54	4423080,64	138	26357	1153068,20	4423663,70	139	26397	1151261,35	4469463,26	139	26438	1150910,44	4469505,30	139	26479	1151559,96	4470342,63
138	26317	1152893,70	4423113,88	138	26358	1153058,03	4423648,79	139	26398	1151254,04	4469458,37	139	26439	1150914,70	4469512,67	139	26480	1151565,78	4470339,58
138	26318	1152886,72	4423131,69	138	26359	1153049,10	4423633,27	139	26399	1151237,64	4469447,86	139	26440	1150919,99	4469519,04	139	26481	1151577,06	4470332,94
138	26319	1152863,59	4423182,87	138	26360	1153041,13	4423617,23	139	26400	1151233,99	4469445,58	139	26441	1150926,19	4469524,78	139	26482	1151587,91	4470325,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	26483	1151598,23	4470317,51	139	26524	1151500,63	4469775,44	140	26564	1151306,83	4472038,52	140	26605	1150657,07	4471695,61	140	26646	1150879,27	4472300,83
139	26484	1151608,00	4470308,81	139	26525	1151499,45	4469767,08	140	26565	1151289,33	4472045,21	140	26606	1150651,64	4471714,14	140	26647	1150897,12	4472304,06
139	26485	1151617,18	4470299,48	139	26526	1151496,27	4469747,71	140	26566	1151220,79	4472078,82	140	26607	1150635,18	4471780,22	140	26648	1150901,80	4472304,85
139	26486	1151625,73	4470289,57	139	26527	1151495,97	4469745,88	140	26567	1151194,23	4472089,55	140	26608	1150624,66	4471827,77	140	26649	1150912,48	4472306,24
139	26487	1151633,62	4470279,12	139	26528	1151493,28	4469732,97	140	26568	1151175,88	4472095,06	140	26609	1150613,93	4471893,92	140	26650	1150940,21	4472309,07
139	26488	1151640,81	4470268,16	139	26529	1151488,74	4469714,27	140	26569	1151157,24	4472099,58	140	26610	1150607,94	4471937,20	140	26651	1150942,54	4472309,29
139	26489	1151647,27	4470256,77	139	26530	1151485,30	4469701,84	140	26570	1151138,35	4472103,03	140	26611	1150608,57	4471940,36	140	26652	1150953,52	4472309,98
139	26490	1151652,96	4470244,98	139	26531	1151482,95	4469694,78	140	26571	1151120,02	4472105,21	140	26612	1150610,37	4471948,60	140	26653	1150981,70	4472310,97
139	26491	1151657,88	4470232,85	139	26532	1151479,84	4469685,98	140	26572	1151082,93	4472107,70	140	26613	1150630,75	4472032,54	140	26654	1150983,77	4472311,04
139	26492	1151661,98	4470220,43	139	26533	1151477,87	4469680,67	140	26573	1151017,00	4472110,48	140	26614	1150633,31	4472042,04	140	26655	1150992,33	4472311,07
139	26493	1151662,32	4470219,11	139	26534	1151472,77	4469668,61	140	26574	1150988,72	4472111,01	140	26615	1150641,42	4472069,50	140	26656	1151020,61	4472310,55
139	26494	1151665,27	4470207,74	139	26535	1151471,23	4469665,39	140	26575	1150960,54	4472110,01	140	26616	1150642,30	4472072,41	140	26657	1151025,31	4472310,41
139	26495	1151667,72	4470194,88	139	26536	1151467,21	4469657,07	140	26576	1150932,81	4472107,18	140	26617	1150646,65	4472084,90	140	26658	1151043,94	4472309,62
139	26496	1151669,32	4470181,89	139	26537	1151462,86	4469648,61	140	26577	1150914,96	4472103,95	140	26618	1150653,55	4472102,67	140	26659	1151091,38	4472307,61
139	26497	1151670,07	4470168,81	139	26538	1151456,22	4469637,32	140	26578	1150898,23	4472098,74	140	26619	1150658,58	4472114,50	140	26660	1151096,35	4472307,34
139	26498	1151669,96	4470155,71	139	26539	1151454,20	4469634,21	140	26579	1150890,57	4472094,94	140	26620	1150662,68	4472122,88	140	26661	1151133,46	4472304,84
139	26499	1151669,01	4470142,66	139	26540	1151449,21	4469626,61	140	26580	1150883,36	4472089,95	140	26621	1150671,41	4472139,64	140	26662	1151141,23	4472304,17
139	26500	1151667,19	4470129,69	139	26541	1151443,85	4469618,91	140	26581	1150870,50	4472077,51	140	26622	1150673,18	4472142,96	140	26663	1151143,61	4472303,90
139	26501	1151664,53	4470116,88	139	26542	1151436,44	4469609,37	140	26582	1150859,11	4472062,99	140	26623	1150679,82	4472154,25	140	26664	1151161,94	4472301,73
139	26502	1151661,05	4470104,26	139	26543	1151430,56	4469602,24	140	26583	1150848,88	4472047,22	140	26624	1150681,05	4472156,17	140	26665	1151172,55	4472300,18
139	26503	1151656,74	4470091,88	139	26544	1151429,93	4469601,47	140	26584	1150840,16	4472030,44	140	26625	1150691,28	4472171,92	140	26666	1151174,37	4472299,85
139	26504	1151651,64	4470079,83	139	26545	1151421,21	4469591,70	140	26585	1150833,31	4472012,80	140	26626	1150697,43	4472180,83	140	26667	1151193,23	4472296,41
139	26505	1151645,75	4470068,14	139	26546	1151420,06	4469590,49	140	26586	1150825,19	4471985,33	140	26627	1150701,70	4472186,50	140	26668	1151204,26	4472294,06
139	26506	1151639,11	4470056,85	139	26547	1151413,55	4469583,77	140	26587	1150804,84	4471901,48	140	26628	1150713,09	4472201,02	140	26669	1151222,92	4472289,56
139	26507	1151631,73	4470046,03	139	26548	1151405,37	4469575,79	140	26588	1150799,27	4471873,42	140	26629	1150716,86	4472205,68	140	26670	1151233,52	4472286,67
139	26508	1151623,68	4470035,69	139	26549	1151403,69	4469574,25	140	26589	1150795,14	4471843,88	140	26630	1150725,58	4472215,46	140	26671	1151251,87	4472281,16
139	26509	1151614,97	4470025,92	139	26550	1151389,47	4469561,45	140	26590	1150780,14	4471689,33	140	26631	1150731,29	4472221,24	140	26672	1151253,86	4472280,54
139	26510	1151605,64	4470016,74	139	26551	1151381,24	4469554,44	140	26591	1150779,02	4471670,71	140	26632	1150744,15	4472233,68	140	26673	1151266,24	4472276,24
139	26511	1151595,74	4470008,19	139	26552	1151380,04	4469553,48	140	26592	1150778,76	4471652,23	140	26633	1150747,76	4472237,09	140	26674	1151269,22	4472275,06
139	26512	1151592,82	4470005,88	139	26553	1151349,40	4469529,14	140	26593	1150782,08	4471613,55	140	26634	1150757,67	4472245,65	140	26675	1151295,75	4472264,33
139	26513	1151531,68	4469958,39	139	26593	1151345,74	4469526,28	140	26594	1150782,39	4471602,25	140	26635	1150768,12	4472253,53	140	26676	1151304,82	4472260,40
139	26514	1151528,91	4469955,98	140	26554	1151530,01	4472092,72	140	26595	1150781,86	4471590,82	140	26636	1150769,51	4472254,49	140	26677	1151308,85	4472258,49
139	26515	1151521,39	4469940,26	140	26555	1151505,92	4472079,54	140	26596	1150780,24	4471579,77	140	26637	1150776,71	4472259,48	140	26678	1151359,36	4472233,74
139	26516	1151517,45	4469931,07	140	26556	1151479,97	4472067,27	140	26597	1150777,69	4471570,08	140	26638	1150786,28	4472265,69	140	26679	1151377,08	4472240,72
139	26517	1151515,31	4469925,35	140	26557	1151453,62	4472055,82	140	26598	1150771,16	4471554,16	140	26639	1150793,02	4472269,52	140	26680	1151397,33	4472249,52
139	26518	1151514,98	4469923,00	140	26558	1151426,97	4472045,32	140	26599	1150764,67	4471543,75	140	26640	1150820,93	4472283,21	140	26681	1151415,04	4472257,90
139	26519	1151511,13	4469873,32	140	26559	1151408,93	4472039,48	140	26600	1150760,66	4471620,35	140	26641	1150829,24	4472286,57	140	26682	1151430,33	4472266,26
139	26520	1151510,77	4469869,34	140	26560	1151390,51	4472035,41	140	26601	1150688,44	4471635,99	140	26642	1150838,79	4472289,80	140	26683	1151444,76	4472274,97
139	26521	1151505,90	4469819,53	140	26561	1151362,33	4472032,73	140	26602	1150677,11	4471652,03	140	26643	1150855,51	4472295,00	140	26684	1151726,03	4472225,50
139	26522	1151505,72	4469817,79	140	26562	1151334,12	4472033,25	140	26603	1150667,38	4471668,90	140	26644	1150858,42	4472295,87	140	26685	1151732,65	4472224,79
139	26523	1151505,42	4469815,02	140	26563	1151315,75	4472036,02	140	26604	1150663,50	4471677,58	140	26645	1150871,08	4472299,16	140	26686	1151757,90	4472230,46

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	26687	1151776,95	4472248,00	140	26728	1150673,29	4472762,36	140	26769	1150159,06	4473279,96	140	26810	1150418,62	4473284,86	140	26851	1151686,19	4472390,71
140	26688	1151784,65	4472272,71	140	26729	1150669,15	4472765,72	140	26770	1150154,19	4473277,34	140	26811	1150433,14	4473273,72	140	26852	1151702,86	4472384,42
140	26689	1151778,98	4472297,97	140	26730	1150666,33	4472768,12	140	26771	1150150,57	4473184,69	140	26812	1150520,01	4473213,12	140	26853	1151720,62	4472379,80
140	26690	1151761,43	4472317,00	140	26731	1150646,12	4472785,62	140	26772	1150141,32	4472947,13	140	26813	1150548,99	4473190,88	140	26854	1151766,04	4472370,03
140	26691	1151743,34	4472323,98	140	26732	1150639,16	4472791,93	140	26773	1150141,31	4472946,79	140	26814	1150570,49	4473171,44	140	26855	1151783,08	4472365,03
140	26692	1151399,19	4472384,52	140	26733	1150633,82	4472797,21	140	26774	1150140,37	4472934,10	140	26815	1150612,92	4473129,62	140	26856	1151790,90	4472361,81
140	26693	1151350,60	4472393,25	140	26734	1150620,70	4472810,65	140	26775	1150132,67	4472934,45	140	26816	1150647,52	4473099,27	140	26857	1151797,97	4472357,89
140	26694	1151322,34	4472398,92	140	26735	1150616,88	4472814,72	140	26776	1150093,76	4472937,32	140	26817	1150661,01	4473084,97	140	26858	1151804,06	4472353,02
140	26695	1151304,32	4472403,00	140	26736	1150610,98	4472821,42	140	26777	1149941,37	4472954,95	140	26818	1150679,70	4473061,81	140	26859	1151808,88	4472347,07
140	26696	1151285,92	4472407,43	140	26737	1150598,16	4472836,61	140	26778	1149954,74	4473297,88	140	26819	1150733,01	4472989,31	140	26860	1151812,69	4472340,22
140	26697	1151219,99	4472423,90	140	26738	1150595,51	4472839,84	140	26779	1149956,48	4473316,65	140	26820	1150751,20	4472965,51	140	26861	1151815,73	4472332,69
140	26698	1151219,33	4472424,06	140	26739	1150592,23	4472843,99	140	26780	1149959,60	4473335,00	140	26821	1150764,00	4472950,31	140	26862	1151820,04	4472316,36
140	26699	1151200,41	4472428,51	140	26740	1150574,05	4472867,78	140	26781	1149965,10	4473352,22	140	26822	1150777,11	4472936,86	140	26863	1151822,30	4472299,33
140	26700	1151199,62	4472428,69	140	26741	1150571,82	4472870,76	140	26782	1149972,91	4473368,29	140	26823	1150797,32	4472919,36	140	26864	1151822,62	4472290,87
140	26701	1151190,14	4472430,76	140	26742	1150521,17	4472939,64	140	26783	1149982,23	4473383,82	140	26824	1150818,40	4472902,70	140	26865	1151822,23	4472282,56
140	26702	1151189,45	4472430,89	140	26743	1150510,14	4472953,32	140	26784	1149992,52	4473398,76	140	26825	1150965,02	4472791,72	140	26866	1151820,93	4472274,55
140	26703	1151179,94	4472432,82	140	26744	1150508,46	4472955,10	140	26785	1150003,75	4473412,91	140	26826	1151057,60	4472719,37	140	26867	1151818,47	4472267,02
140	26704	1151178,72	4472433,08	140	26745	1150481,00	4472979,18	140	26786	1150016,30	4473425,77	140	26827	1151088,91	4472695,80	140	26868	1151814,25	4472259,53
140	26705	1151169,18	4472434,78	140	26746	1150474,97	4472984,69	140	26787	1150030,85	4473436,90	140	26828	1151112,74	4472679,84	140	26869	1151808,77	4472252,59
140	26706	1151167,86	4472434,98	140	26747	1150472,46	4472987,12	140	26788	1150046,59	4473446,66	140	26829	1151153,30	4472655,41	140	26870	1151802,32	4472246,12
140	26707	1151158,27	4472436,42	140	26748	1150433,10	4473025,91	140	26789	1150071,26	4473459,93	140	26830	1151186,30	4472637,02	140	26871	1151787,62	4472233,95
140	26708	1151156,76	4472436,64	140	26749	1150420,79	4473037,05	140	26790	1150096,70	4473471,81	140	26831	1151211,67	4472624,96	140	26872	1151771,48	4472222,65
140	26709	1151138,32	4472438,84	140	26750	1150401,79	4473051,63	140	26791	1150114,05	4473478,48	140	26832	1151220,38	4472621,67	140	26873	1151745,89	4472207,09
140	26710	1151127,63	4472443,38	140	26751	1150318,65	4473109,61	140	26792	1150122,90	4473481,16	140	26833	1151239,28	4472616,24	140	26874	1151719,20	4472193,66
140	26711	1151125,82	4472444,23	140	26752	1150315,28	4473112,01	140	26793	1150140,63	4473484,72	140	26834	1151258,67	4472612,22	140	26875	1151665,14	4472168,50
140	26712	1151100,45	4472456,27	140	26753	1150311,38	4473114,94	140	26794	1150158,68	4473486,71	140	26835	1151317,56	4472601,89	140	26876	1151624,04	4472147,57
140	26713	1151090,56	4472461,30	140	26754	1150296,86	4473126,09	140	26795	1150176,88	4473487,52	140	26836	1151336,92	4472597,49	140	26877	1151591,76	4472129,90
140	26714	1151088,87	4472462,24	140	26755	1150290,44	4473131,21	140	26796	1150194,99	4473487,09	140	26837	1151355,22	4472592,06	140	26878	1151530,01	4472092,72
140	26715	1151055,86	4472480,64	140	26756	1150288,22	4473133,10	140	26797	1150214,46	4473484,74	140	26838	1151391,22	4472579,18	141	26879	1152487,17	4472738,19
140	26716	1151050,08	4472484,00	140	26757	1150274,37	4473144,99	140	26798	1150233,25	4473480,32	140	26839	1151444,85	4472558,36	141	26880	1152377,71	4472654,76
140	26717	1151009,50	4472508,42	140	26758	1150266,83	4473151,82	140	26799	1150242,15	4473477,13	140	26840	1151480,42	4472543,97	141	26881	1152377,37	4472654,48
140	26718	1151005,72	4472510,76	140	26759	1150260,52	4473158,09	140	26800	1150250,60	4473473,07	140	26841	1151506,67	4472532,29	141	26882	1152353,79	4472636,19
140	26719	1151001,31	4472513,65	140	26760	1150240,61	4473178,80	140	26801	1150257,33	4473468,78	140	26842	1151532,68	4472518,73	141	26883	1152353,05	4472635,61
140	26720	1150977,48	4472529,62	140	26761	1150237,73	4473181,85	140	26802	1150269,82	4473458,48	140	26843	1151566,57	4472499,16	141	26884	1152337,56	4472623,13
140	26721	1150971,07	4472534,12	140	26762	1150231,84	4473188,55	140	26803	1150281,90	4473446,36	140	26844	1151591,12	4472483,38	141	26885	1152336,78	4472622,50
140	26722	1150968,58	4472535,95	140	26763	1150207,00	4473218,02	140	26804	1150293,71	4473433,04	140	26845	1151606,52	4472471,84	141	26886	1152329,17	4472616,12
140	26723	1150937,30	4472559,50	140	26764	1150204,34	4473221,24	140	26805	1150305,03	4473418,99	140	26846	1151613,72	4472465,49	141	26887	1152328,24	4472615,30
140	26724	1150934,42	4472561,70	140	26765	1150203,39	4473222,44	140	26806	1150337,59	4473375,18	140	26847	1151627,02	4472451,29	141	26888	1152320,69	4472608,72
140	26725	1150843,04	4472633,13	140	26766	1150180,93	4473250,69	140	26807	1150360,04	4473346,93	140	26848	1151657,75	4472413,56	141	26889	1152293,55	4472641,77
140	26726	1150697,66	4472743,16	140	26767	1150176,99	4473255,82	140	26808	1150384,87	4473317,47	140	26849	1151671,13	4472400,36	141	26890	1152294,74	4472662,86
140	26727	1150694,39	4472745,70	140	26768	1150176,39	4473256,65	140	26809	1150404,77	4473296,76	140	26850	1151678,56	4472394,91	141	26891	1152293,70	4472683,12

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
141	26891	1152292,04	4472693,91	141	26932	1152523,01	4473452,81	141	26973	1152416,71	4473763,34	141	27014	1152593,13	4473491,96	141	27055	1152370,01	4472943,89
141	26892	1152289,22	4472704,46	141	26933	1152528,16	4473469,82	141	26974	1152428,45	4473765,61	141	27015	1152593,89	4473482,54	141	27056	1152369,02	4472915,96
141	26893	1152285,08	4472714,46	141	26934	1152531,31	4473487,25	141	26975	1152437,57	4473767,10	141	27016	1152594,16	4473479,66	141	27057	1152379,13	4472907,20
141	26894	1152279,90	4472723,36	141	26935	1152532,17	4473495,97	141	26976	1152438,70	4473767,27	141	27017	1152595,19	4473470,27	141	27058	1152385,16	4472901,79
141	26895	1152274,13	4472730,85	141	26936	1152532,14	4473513,13	141	26977	1152451,70	4473768,87	141	27018	1152595,50	4473467,73	141	27059	1152404,94	4472883,22
141	26896	1152268,06	4472737,29	141	26937	1152530,93	4473521,43	141	26978	1152463,22	4473769,59	141	27019	1152598,03	4473448,98	141	27060	1152406,01	4472882,21
141	26897	1152248,28	4472755,84	141	26938	1152528,53	4473529,89	141	26979	1152472,34	4473769,88	141	27020	1152598,40	4473446,55	141	27061	1152413,62	4472874,57
141	26898	1152211,98	4472787,22	141	26939	1152525,12	4473537,93	141	26980	1152473,89	4473769,93	141	27021	1152607,32	4473391,02	141	27062	1152419,70	4472868,12
141	26899	1152198,63	4472800,81	141	26940	1152520,89	4473545,45	141	26981	1152487,00	4473769,82	141	27022	1152611,17	4473364,91	141	27063	1152421,26	4472866,44
141	26900	1152192,77	4472808,15	141	26941	1152515,90	4473552,34	141	26982	1152499,22	4473768,95	141	27023	1152613,08	4473348,76	141	27064	1152429,82	4472856,53
141	26901	1152188,20	4472815,07	141	26942	1152510,17	4473558,38	141	26983	1152508,06	4473768,03	141	27024	1152614,76	4473331,80	141	27065	1152432,66	4472852,94
141	26902	1152180,66	4472829,89	141	26943	1152503,68	4473563,27	141	26984	1152508,89	4473767,95	141	27025	1152616,27	4473314,50	141	27066	1152438,44	4472845,44
141	26903	1152174,84	4472845,55	141	26944	1152496,03	4473566,81	141	26985	1152521,85	4473766,14	141	27026	1152617,51	4473297,58	141	27067	1152443,47	4472838,59
141	26904	1152170,83	4472861,82	141	26945	1152487,68	4473568,99	141	26986	1152534,69	4473763,48	141	27027	1152618,40	4473281,07	141	27068	1152450,66	4472827,64
141	26905	1152168,99	4472877,24	141	26946	1152478,84	4473569,89	141	26987	1152537,95	4473762,67	141	27028	1152618,64	4473273,84	141	27069	1152452,79	4472824,06
141	26906	1152168,41	4472904,80	141	26947	1152469,69	4473569,60	141	26988	1152546,29	4473760,50	141	27029	1152618,74	4473266,39	141	27070	1152457,97	4472815,17
141	26907	1152170,14	4472953,74	141	26948	1152460,58	4473568,11	141	26989	1152555,64	4473757,82	141	27030	1152618,57	4473249,33	141	27071	1152462,30	4472807,37
141	26908	1152173,51	4473010,70	141	26949	1152450,19	4473565,23	141	26990	1152567,14	4473753,81	141	27031	1152618,34	4473240,89	141	27072	1152467,99	4472795,57
141	26909	1152176,54	4473039,56	141	26950	1152438,70	4473561,09	141	26991	1152568,00	4473753,52	141	27032	1152613,89	4473236,53	141	27073	1152469,96	4472790,98
141	26910	1152182,04	4473078,11	141	26951	1152414,44	4473550,68	141	26992	1152580,17	4473748,36	141	27033	1152610,94	4473233,85	141	27074	1152474,09	4472781,00
141	26911	1152187,00	4473106,70	141	26952	1152369,47	4473528,80	141	26993	1152587,93	4473744,76	141	27034	1152597,51	4473221,93	141	27075	1152477,05	4472773,45
141	26912	1152191,13	4473125,35	141	26953	1152374,83	4473564,58	141	26994	1152599,42	4473738,97	141	27035	1152590,53	4473216,04	141	27076	1152481,15	4472761,00
141	26913	1152196,77	4473143,25	141	26954	1152376,45	4473589,40	141	26995	1152604,37	4473736,05	141	27036	1152580,08	4473208,17	141	27077	1152482,54	4472756,06
141	26914	1152200,53	4473151,73	141	26955	1152376,06	4473601,65	141	26996	1152603,68	4473726,40	141	27037	1152576,79	4473205,90	141	27078	1152485,36	4472745,51
141	26915	1152205,13	4473159,82	141	26956	1152374,57	4473613,01	141	26997	1152598,21	4473660,39	141	27038	1152561,86	4473195,82	141	26878	1152487,17	4472738,19
141	26916	1152216,16	4473175,01	141	26957	1152371,66	4473623,10	141	26998	1152598,13	4473659,35	141	27039	1152554,20	4473190,90	142	27079	1151938,39	4474079,35
141	26917	1152228,63	4473189,47	141	26958	1152363,28	4473640,19	141	26999	1152596,75	4473640,32	141	27040	1152548,17	4473187,35	142	27080	1151805,05	4473985,53
141	26918	1152255,40	4473217,55	141	26959	1152353,11	4473656,76	141	27000	1152596,67	4473639,14	141	27041	1152545,67	4473185,95	142	27081	1151804,67	4473985,26
141	26919	1152303,39	4473265,95	141	26960	1152342,01	4473673,08	141	27001	1152595,52	4473620,12	141	27042	1152524,34	4473173,94	142	27082	1151773,47	4473962,87
141	26920	1152324,41	4473286,05	141	26961	1152314,97	4473709,56	141	27002	1152595,46	4473619,04	141	27043	1152518,99	4473171,03	142	27083	1151772,50	4473962,15
141	26921	1152339,02	4473298,58	141	26962	1152306,30	4473720,59	141	27003	1152594,04	4473590,47	141	27044	1152517,99	4473170,50	142	27084	1151757,20	4473950,59
141	26922	1152354,10	4473309,47	141	26963	1152326,87	4473730,59	141	27004	1152594,00	4473589,55	141	27045	1152473,93	4473147,72	142	27085	1151756,26	4473949,88
141	26923	1152377,52	4473323,13	141	26964	1152333,34	4473733,60	141	27005	1152592,86	4473560,98	141	27046	1152463,34	4473141,55	142	27086	1151748,74	4473943,92
141	26924	1152426,08	4473348,25	141	26965	1152335,58	4473734,59	141	27006	1152592,81	4473559,69	141	27047	1152463,00	4473141,30	142	27087	1151748,03	4473943,33
141	26925	1152449,92	4473361,66	141	26966	1152359,83	4473744,98	141	27007	1152592,30	4473540,65	141	27048	1152458,78	4473137,68	142	27088	1151740,38	4473937,02
141	26926	1152464,85	4473371,74	141	26967	1152369,73	4473748,92	141	27008	1152592,25	4473538,52	141	27049	1152443,56	4473123,13	142	27089	1151739,35	4473936,17
141	26927	1152478,31	4473383,65	141	26968	1152370,97	4473749,37	141	27009	1152592,13	4473519,53	141	27050	1152398,90	4473078,09	142	27090	1151724,37	4473923,14
141	26928	1152490,23	4473397,45	141	26969	1152382,47	4473753,49	141	27010	1152592,16	4473516,68	141	27051	1152382,06	4473060,41	142	27091	1151723,57	4473922,42
141	26929	1152501,04	4473412,36	141	26970	1152393,67	4473757,16	141	27011	1152592,37	4473507,19	141	27052	1152379,73	4473046,94	142	27092	1151701,53	4473902,40
141	26930	1152510,89	4473428,03	141	26971	1152396,53	4473757,98	141	27012	1152592,46	4473504,62	141	27053	1152375,16	4473014,94	142	27093	1151701,17	4473902,08
141	26931	1152519,45	4473444,35	141	26972	1152406,89	4473760,88	141	27013	1152592,92	4473495,16	141	27054	1152372,98	4472994,32	142	27094	1151679,39	4473881,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	27095	1151662,87	4473879,53	142	27136	1151552,77	4474071,83	142	27177	1152153,01	4474501,05	142	27218	1152132,43	4474211,24	143	27258	1152170,20	4474118,24
142	27096	1151652,27	4473878,31	142	27137	1151581,33	4474075,08	142	27178	1152153,26	4474500,83	142	27219	1152123,77	4474206,80	143	27259	1152177,33	4474121,91
142	27097	1151643,72	4473877,70	142	27138	1151634,26	4474077,57	142	27179	1152161,18	4474493,26	142	27220	1152123,37	4474206,61	143	27260	1152185,01	4474125,52
142	27098	1151597,34	4473875,51	142	27139	1151651,46	4474080,05	142	27180	1152170,12	4474484,15	142	27221	1152122,20	4474205,97	143	27261	1152193,00	4474129,12
142	27099	1151580,97	4473873,66	142	27140	1151660,80	4474082,44	142	27181	1152175,44	4474478,14	142	27222	1152113,93	4474201,36	143	27262	1152210,18	4474136,43
142	27100	1151562,81	4473870,54	142	27141	1151670,01	4474085,44	142	27182	1152188,10	4474463,25	142	27223	1152112,64	4474200,60	143	27263	1152215,94	4474138,78
142	27101	1151554,49	4473868,69	142	27142	1151688,20	4474092,65	142	27183	1152191,34	4474459,34	142	27224	1152104,50	4474195,73	143	27264	1152212,27	4474133,23
142	27102	1151551,85	4473867,95	142	27143	1151751,50	4474120,76	142	27184	1152199,25	4474448,87	142	27225	1152103,65	4474195,22	143	27265	1152207,02	4474125,67
142	27103	1151545,52	4473864,45	142	27144	1151788,23	4474134,53	142	27185	1152199,43	4474448,61	142	27226	1152095,60	4474190,19	143	27266	1152198,97	4474115,33
142	27104	1151483,58	4473826,34	142	27145	1151853,22	4474157,01	142	27186	1152203,80	4474442,10	142	27227	1152094,75	4474189,64	143	27267	1152198,63	4474114,95
142	27105	1151483,02	4473826,02	142	27146	1151900,04	4474172,23	142	27187	1152208,98	4474434,10	142	27228	1152078,83	4474179,21	143	27268	1152187,05	4474101,13
142	27106	1151477,34	4473822,67	142	27147	1151918,95	4474177,79	142	27188	1152211,59	4474429,92	142	27229	1152077,94	4474178,62	143	27269	1152178,68	4474091,76
142	27107	1151453,15	4473808,97	142	27148	1151964,08	4474189,11	142	27189	1152217,19	4474420,16	142	27230	1152054,40	4474162,49	143	27270	1152172,34	4474085,40
142	27108	1151447,44	4473805,84	142	27149	1151981,42	4474194,20	142	27190	1152221,65	4474411,82	142	27231	1152053,75	4474162,05	143	27271	1152159,02	4474072,61
142	27109	1151446,94	4473805,59	142	27150	1151997,77	4474201,04	142	27191	1152222,52	4474410,19	142	27232	1152022,80	4474140,12	143	27272	1152156,02	4474069,78
142	27110	1151417,43	4473790,23	142	27151	1152005,71	4474205,69	142	27192	1152228,21	4474398,41	142	27233	1152022,49	4474139,89	143	27273	1152146,09	4474061,22
142	27111	1151325,31	4473742,27	142	27152	1152020,41	4474216,92	142	27193	1152230,30	4474393,52	142	27079	1151938,39	4474079,35	144	27273	1152885,05	4476442,75
142	27112	1151320,42	4473739,86	142	27153	1152033,73	4474229,72	142	27194	1152237,40	4474376,28	143	27234	1152146,09	4474061,22	144	27274	1152882,82	4476442,41
142	27113	1151314,09	4473738,98	142	27154	1152045,31	4474243,51	142	27195	1152240,24	4474369,01	143	27235	1152141,87	4474057,91	144	27275	1152373,71	4476419,31
142	27114	1151187,71	4473721,00	142	27155	1152050,10	4474250,75	142	27196	1152244,35	4474356,57	143	27236	1152127,18	4474046,68	144	27276	1152722,04	4476419,08
142	27115	1151139,53	4473714,40	142	27156	1152053,91	4474258,23	142	27197	1152244,49	4474356,10	143	27237	1152120,95	4474042,11	144	27277	1152649,74	4476409,19
142	27116	1151100,71	4473709,62	142	27157	1152056,40	4474265,97	142	27198	1152247,03	4474347,39	143	27238	1152110,01	4474034,93	144	27278	1152630,78	4476405,89
142	27117	1151088,24	4473708,24	142	27158	1152057,24	4474274,22	142	27199	1152250,18	4474335,21	143	27239	1152106,93	4474033,09	144	27279	1152614,19	4476401,97
142	27118	1151086,46	4473710,19	142	27159	1152056,64	4474282,73	142	27200	1152251,30	4474329,83	143	27240	1152098,99	4474028,43	144	27280	1152568,02	4476388,96
142	27119	1151075,54	4473725,54	142	27160	1152054,95	4474291,35	142	27201	1152252,99	4474321,22	143	27241	1152090,68	4474023,81	144	27281	1152519,25	4476373,86
142	27120	1151060,67	4473751,95	142	27161	1152052,41	4474300,04	142	27202	1152254,30	4474313,73	143	27242	1152078,89	4474018,11	144	27282	1152470,00	4476357,62
142	27121	1151022,69	4473830,12	142	27162	1152045,30	4474317,28	142	27203	1152255,92	4474300,73	143	27243	1152074,99	4474016,44	144	27283	1152410,00	4476336,44
142	27122	1151083,16	4473862,06	142	27163	1152040,84	4474325,62	142	27204	1152256,24	4474296,67	143	27244	1152058,64	4474009,59	144	27284	1152404,43	4476334,55
142	27123	1151112,68	4473875,90	142	27164	1152035,66	4474333,64	142	27205	1152256,84	4474288,15	143	27245	1152050,38	4474006,36	144	27285	1152377,68	4476326,00
142	27124	1151138,48	4473885,18	142	27165	1152022,99	4474348,55	142	27206	1152257,27	4474279,15	143	27246	1152037,86	4474002,23	144	27286	1152373,21	4476324,62
142	27125	1151191,02	4473901,50	142	27166	1152015,06	4474356,12	142	27207	1152257,15	4474266,06	143	27247	1152020,43	4473997,12	144	27287	1152368,12	4476323,19
142	27126	1151208,07	4473908,14	142	27167	1151995,48	4474372,81	142	27208	1152256,92	4474262,83	143	27248	1152012,79	4473995,03	144	27288	1152350,44	4476318,49
142	27127	1151232,93	4473919,75	142	27168	1151944,54	4474412,44	142	27209	1152190,57	4474236,45	143	27249	1151981,01	4473987,05	144	27289	1152343,15	4476316,71
142	27128	1151354,55	4473983,05	142	27169	1152003,65	4474451,82	142	27210	1152190,15	4474236,27	143	27250	1151996,16	4473997,72	144	27290	1152305,85	4476308,25
142	27129	1151378,74	4473996,77	142	27170	1152021,92	4474465,64	142	27211	1152172,05	4474228,87	143	27251	1151996,59	4473998,04	144	27291	1152266,94	4476286,73
142	27130	1151444,52	4474037,25	142	27171	1152028,99	4474471,84	142	27212	1152171,38	4474228,60	143	27252	1152080,77	4474058,61	144	27292	1152262,93	4476284,56
142	27131	1151461,27	4474046,53	142	27172	1152035,14	4474478,11	142	27213	1152153,39	4474220,95	143	27253	1152111,26	4474080,22	144	27293	1152251,72	4476279,13
142	27132	1151478,50	4474054,50	142	27173	1152040,54	4474484,78	142	27214	1152152,41	4474220,50	143	27254	1152134,02	4474095,84	144	27294	1152233,89	4476271,15
142	27133	1151487,40	4474057,67	142	27174	1152044,97	4474491,94	142	27215	1152143,50	4474216,49	143	27255	1152149,07	4474105,66	144	27295	1152233,31	4476270,89
142	27134	1151505,72	4474062,86	142	27175	1152126,15	4474524,34	142	27216	1152142,69	4474216,13	143	27256	1152156,28	4474110,18	144	27296	1152221,18	4476265,99
142	27135	1151524,37	4474066,95	142	27176	1152144,88	4474508,39	142	27217	1152133,88	4474211,96	143	27257	1152163,36	4474114,40	144	27297	1152216,96	4476264,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	27298	1152198,43	4476258,15	144	27339	1151703,59	4476342,98	144	27380	1152882,43	4476591,32	145	27420	1148325,84	4384476,68	145	27461	1148571,79	4384497,90
144	27299	1152190,21	4476255,54	144	27340	1151712,41	4476345,72	144	27381	1152882,96	4476589,33	145	27421	1148268,61	4384493,29	145	27462	1148601,10	4384483,12
144	27300	1152188,72	4476255,10	144	27341	1151720,90	4476349,33	144	27382	1152885,69	4476579,92	145	27422	1148268,13	4384493,43	145	27463	1148896,95	4384333,85
144	27301	1152169,78	4476249,68	144	27342	1151737,10	4476358,63	144	27383	1152886,10	4476578,55	145	27423	1148249,03	4384498,76	145	27464	1148904,89	4384334,10
144	27302	1152163,06	4476247,90	144	27343	1151751,89	4476370,14	144	27384	1152889,10	4476569,20	145	27424	1148248,44	4384498,92	145	27465	1148905,25	4384334,14
144	27303	1152134,32	4476240,74	144	27344	1151758,49	4476376,78	144	27385	1152889,42	4476568,25	145	27425	1148229,56	4384503,94	145	27466	1148931,08	4384383,40
144	27304	1152129,88	4476239,68	144	27345	1151769,45	4476391,57	144	27386	1152892,61	4476558,93	145	27426	1148228,63	4384504,19	145	27467	1148932,59	4384386,21
144	27305	1152126,27	4476238,91	144	27346	1151804,32	4476453,00	144	27387	1152892,94	4476558,04	145	27427	1148181,95	4384515,64	145	27468	1148933,04	4384387,01
144	27306	1152097,47	4476232,99	144	27347	1151814,46	4476467,87	144	27388	1152899,71	4476539,51	145	27428	1148181,62	4384515,72	145	27469	1148947,45	4384413,20
144	27307	1152088,21	4476231,31	144	27348	1151818,19	4476472,46	144	27389	1152899,95	4476538,82	145	27429	1148022,90	4384553,53	145	27470	1148951,45	4384420,13
144	27308	1152083,42	4476230,62	144	27349	1151822,08	4476475,89	144	27390	1152907,00	4476520,34	145	27430	1147831,47	4384601,11	145	27471	1148966,63	4384445,24
144	27309	1152064,34	4476228,10	144	27350	1151877,95	4476466,01	144	27391	1152907,14	4476519,95	145	27431	1147793,59	4384610,68	145	27472	1148968,82	4384448,79
144	27310	1152056,13	4476227,19	144	27351	1151921,98	4476456,60	144	27392	1152932,02	4476456,24	145	27432	1147775,46	4384615,54	145	27473	1148969,11	4384449,23
144	27311	1152048,05	4476226,62	144	27352	1151948,61	4476448,51	144	27393	1152923,03	4476452,59	145	27433	1147757,82	4384620,74	145	27474	1148991,52	4384484,45
144	27312	1152038,58	4476226,16	144	27353	1151992,64	4476432,32	144	27394	1152910,60	4476448,48	145	27434	1147749,81	4384623,33	145	27475	1148989,39	4384493,34
144	27313	1152033,56	4476225,97	144	27354	1152010,34	4476427,66	144	27395	1152897,92	4476445,20	145	27435	1147742,03	4384626,12	145	27476	1148983,82	4384511,60
144	27314	1152020,66	4476226,07	144	27355	1152019,24	4476426,38	144	27273	1152885,05	4476442,75	145	27436	1147725,29	4384632,64	145	27477	1148980,95	4384519,79
144	27315	1152011,18	4476226,44	144	27356	1152028,63	4476426,00	145	27396	1149108,24	4384290,49	145	27437	1147699,45	4384643,53	145	27478	1148978,35	4384521,50
144	27316	1151998,02	4476227,42	144	27357	1152038,10	4476426,47	145	27397	1149061,91	4384202,13	145	27438	1147653,75	4384663,63	145	27479	1148976,47	4384522,60
144	27317	1151990,60	4476228,34	144	27358	1152057,20	4476428,99	145	27398	1149057,04	4384194,39	145	27439	1147653,74	4384664,36	145	27480	1148965,12	4384522,91
144	27318	1151981,70	4476229,62	144	27359	1152086,01	4476434,91	145	27399	1148970,52	4384220,88	145	27440	1147650,89	4384693,95	145	27481	1148912,47	4384522,43
144	27319	1151976,14	4476230,51	144	27360	1152114,74	4476442,06	145	27400	1148934,02	4384232,36	145	27441	1147647,54	4384713,17	145	27482	1148904,36	4384522,52
144	27320	1151963,33	4476233,17	144	27361	1152133,68	4476447,49	145	27401	1148916,51	4384238,30	145	27442	1147642,98	4384731,97	145	27483	1148886,11	4384523,09
144	27321	1151959,44	4476234,14	144	27362	1152152,22	4476453,82	145	27402	1148908,42	4384241,18	145	27443	1147632,27	4384769,26	145	27484	1148884,20	4384523,17
144	27322	1151941,74	4476238,80	144	27363	1152170,02	4476461,78	145	27403	1148891,04	4384247,96	145	27444	1147629,31	4384779,05	145	27485	1148871,14	4384524,13
144	27323	1151933,01	4476241,31	144	27364	1152221,42	4476490,23	145	27404	1148873,57	4384255,18	145	27445	1147725,54	4384734,35	145	27486	1148869,62	4384524,28
144	27324	1151923,56	4476244,52	144	27365	1152238,52	4476497,16	145	27405	1148837,56	4384270,70	145	27446	1147751,88	4384727,74	145	27487	1148851,78	4384526,34
144	27325	1151884,95	4476258,73	144	27366	1152255,50	4476502,02	145	27406	1148601,38	4384373,70	145	27447	1147753,25	4384727,40	145	27488	1148840,36	4384527,97
144	27326	1151871,93	4476262,68	144	27367	1152298,99	4476511,87	145	27407	1148531,74	4384404,72	145	27448	1147753,57	4384727,33	145	27489	1148830,08	4384530,03
144	27327	1151839,61	4476269,58	144	27368	1152316,68	4476516,57	145	27408	1148501,27	4384418,11	145	27449	1148340,36	4384580,11	145	27490	1148821,42	4384532,00
144	27328	1151787,19	4476278,85	144	27369	1152343,42	4476525,14	145	27409	1148500,52	4384418,44	145	27450	1148345,45	4384578,77	145	27491	1148818,88	4384532,61
144	27329	1151775,07	4476281,40	144	27370	1152405,35	4476546,98	145	27410	1148473,01	4384430,00	145	27451	1148392,33	4384565,68	145	27492	1148806,26	4384536,09
144	27330	1151770,52	4476282,65	144	27371	1152458,32	4476564,48	145	27411	1148471,57	4384430,57	145	27452	1148398,18	4384563,97	145	27493	1148802,74	4384537,22
144	27331	1151762,44	4476284,89	144	27372	1152511,28	4476580,86	145	27412	1148453,04	4384437,71	145	27453	1148399,62	4384563,50	145	27494	1148793,99	4384540,14
144	27332	1151750,08	4476289,20	144	27373	1152563,99	4476595,73	145	27413	1148451,30	4384438,34	145	27454	1148462,96	4384563,21	145	27495	1148785,17	4384543,31
144	27333	1151739,55	4476293,65	144	27374	1152590,58	4476602,00	145	27414	1148432,56	4384444,75	145	27455	1148470,92	4384560,48	145	27496	1148773,11	4384548,41
144	27334	1151734,81	4476297,26	144	27375	1152619,07	4476606,95	145	27415	1148431,30	4384445,16	145	27456	1148506,55	4384527,38	145	27497	1148756,20	4384556,24
144	27335	1151678,43	4476340,56	144	27376	1152694,94	4476617,32	145	27416	1148412,37	4384451,09	145	27457	1148509,51	4384526,27	145	27498	1148744,53	4384562,10
144	27336	1151678,68	4476340,58	144	27377	1152854,07	4476640,44	145	27417	1148411,83	4384451,26	145	27458	1148521,20	4384521,33	145	27499	1148740,96	4384564,10
144	27337	1151686,54	4476340,64	144	27378	1152881,10	4476596,47	145	27418	1148383,34	4384459,82	145	27459	1148565,37	4384500,99	145	27500	1148724,50	4384573,50
144	27338	1151695,17	4476341,43	144	27379	1152881,27	4476596,04	145	27419	1148383,03	4384459,91	145	27460	1148565,72	4384500,82	145	27501	1148716,80	4384578,16

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	27502	1148715,46	4384579,02	145	27543	1148100,26	4384705,25	145	27584	1147778,30	4385066,96	145	27625	1148138,21	4384902,25	145	27666	1149135,45	4384652,90
145	27503	1148660,91	4384614,16	145	27544	1148092,84	4384707,20	145	27585	1147776,91	4385070,47	145	27626	1148147,25	4384899,71	145	27667	1149141,29	4384646,20
145	27504	1148642,88	4384625,14	145	27545	1148083,79	4384709,76	145	27586	1147755,90	4385125,18	145	27627	1148156,59	4384898,03	145	27668	1149146,21	4384639,28
145	27505	1148634,74	4384629,53	145	27546	1148078,60	4384711,31	145	27587	1147754,85	4385127,93	145	27628	1148166,14	4384896,97	145	27669	1149154,56	4384624,22
145	27506	1148586,79	4384652,53	145	27547	1148066,22	4384715,61	145	27588	1147754,29	4385129,52	145	27629	1148185,66	4384896,09	145	27670	1149164,83	4384599,93
145	27507	1148577,61	4384657,24	145	27548	1148062,01	4384717,29	145	27589	1147744,44	4385157,04	145	27630	1148225,34	4384896,80	145	27671	1149173,94	4384573,95
145	27508	1148576,76	4384657,69	145	27549	1148053,35	4384720,85	145	27590	1147741,98	4385164,34	145	27631	1148245,25	4384898,02	145	27672	1149182,46	4384546,04
145	27509	1148559,97	4384666,96	145	27550	1148045,54	4384724,29	145	27591	1147736,14	4385182,91	145	27632	1148264,60	4384900,03	145	27673	1149189,25	4384517,89
145	27510	1148549,52	4384673,14	145	27551	1148035,50	4384729,28	145	27592	1147735,05	4385186,47	145	27633	1148311,49	4384907,55	145	27674	1149191,72	4384499,01
145	27511	1148547,93	4384674,15	145	27552	1148027,14	4384733,72	145	27593	1147732,84	4385194,62	145	27634	1148402,48	4384925,05	145	27675	1149192,32	4384480,09
145	27512	1148488,11	4384712,79	145	27553	1148025,47	4384734,61	145	27594	1147725,89	4385222,54	145	27635	1148429,38	4384928,50	145	27676	1149190,63	4384451,90
145	27513	1148474,26	4384720,72	145	27554	1148015,17	4384740,64	145	27595	1147724,81	4385227,05	145	27636	1148447,71	4384929,05	145	27677	1149187,50	4384433,55
145	27514	1148464,65	4384725,23	145	27555	1148007,06	4384745,70	145	27596	1147724,02	4385230,80	145	27637	1148466,07	4384928,21	145	27678	1149185,04	4384424,65
145	27515	1148463,32	4384725,70	145	27556	1148006,09	4384746,33	145	27597	1147710,93	4385294,67	145	27638	1148484,64	4384925,88	145	27679	1149181,77	4384415,91
145	27516	1148457,45	4384727,26	145	27557	1147995,17	4384753,76	145	27598	1147705,85	4385317,03	145	27639	1148503,37	4384922,05	145	27680	1149173,45	4384399,00
145	27517	1148452,11	4384728,55	145	27558	1147979,38	4384765,28	145	27599	1147698,04	4385346,08	145	27640	1148521,89	4384917,10	145	27681	1149163,78	4384382,52
145	27518	1148449,04	4384728,74	145	27559	1147969,25	4384773,19	145	27600	1147682,21	4385401,12	145	27641	1148539,95	4384910,87	145	27682	1149137,85	4384341,79
145	27519	1148446,22	4384728,86	145	27560	1147968,44	4384773,87	145	27601	1147680,59	4385407,43	145	27642	1148566,54	4384898,40	145	27683	1149122,67	4384316,69
145	27520	1148445,15	4384728,84	145	27561	1147953,47	4384786,52	145	27602	1147679,25	4385412,62	145	27643	1148592,18	4384883,73	145	27684	1149108,24	4384290,49
145	27521	1148434,10	4384727,43	145	27562	1147944,49	4384794,54	145	27603	1147677,48	4385421,90	145	27644	1148656,52	4384842,15	146	27684	1150160,73	4386629,59
145	27522	1148349,28	4384711,10	145	27563	1147943,07	4384795,92	145	27604	1147874,44	4385456,48	145	27645	1148673,31	4384832,89	146	27685	1150150,99	4386622,13
145	27523	1148343,14	4384710,02	145	27564	1147928,98	4384809,58	145	27605	1147890,80	4385399,68	145	27646	1148725,51	4384807,86	146	27686	1150130,57	4386608,54
145	27524	1148296,23	4384702,50	145	27565	1147921,24	4384817,54	145	27606	1147900,06	4385365,17	145	27647	1148742,46	4384798,72	146	27687	1150103,90	4386593,99
145	27525	1148295,59	4384702,41	145	27566	1147919,32	4384819,64	145	27607	1147906,48	4385336,94	145	27648	1148767,14	4384783,67	146	27688	1150069,81	4386577,62
145	27526	1148285,25	4384701,06	145	27567	1147912,79	4384826,93	145	27608	1147919,99	4385270,92	145	27649	1148823,79	4384747,19	146	27689	1150043,88	4386566,66
145	27527	1148265,91	4384699,06	145	27568	1147906,15	4384834,75	145	27609	1147926,95	4385242,98	145	27650	1148840,25	4384737,77	146	27690	1150026,29	4386560,83
145	27528	1148263,24	4384698,79	145	27569	1147901,80	4384840,34	145	27610	1147932,78	4385224,41	145	27651	1148857,13	4384729,95	146	27691	1150017,34	4386558,69
145	27529	1148257,38	4384698,34	145	27570	1147889,99	4384856,07	145	27611	1147942,63	4385196,90	145	27652	1148865,87	4384727,04	146	27692	1149998,13	4386556,34
145	27530	1148237,47	4384697,14	145	27571	1147886,45	4384860,93	145	27612	1147963,64	4385142,21	145	27653	1148874,53	4384725,08	146	27693	1149968,74	4386555,84
145	27531	1148230,27	4384696,83	145	27572	1147880,93	4384869,19	145	27613	1147978,33	4385106,04	145	27654	1148892,35	4384723,03	146	27694	1149841,48	4386561,04
145	27532	1148229,03	4384696,80	145	27573	1147865,08	4384894,27	145	27614	1147990,67	4385079,33	145	27655	1148910,60	4384722,47	146	27695	1149793,10	4386564,01
145	27533	1148189,36	4384696,07	145	27574	1147863,40	4384896,95	145	27615	1148004,57	4385053,02	145	27656	1148967,00	4384722,99	146	27696	1149773,93	4386566,24
145	27534	1148177,51	4384696,20	145	27575	1147860,37	4384902,11	145	27616	1148034,13	4385001,21	145	27657	1148986,87	4384722,44	146	27697	1149754,55	4386569,67
145	27535	1148176,58	4384696,24	145	27576	1147830,81	4384953,91	145	27617	1148049,99	4384976,14	145	27658	1149006,49	4384720,99	146	27698	1149725,70	4386576,17
145	27536	1148157,06	4384697,12	145	27577	1147827,72	4384959,55	145	27618	1148061,80	4384960,40	145	27659	1149025,73	4384718,07	146	27699	1149687,37	4386585,80
145	27537	1148144,93	4384698,04	145	27578	1147813,82	4384985,86	145	27619	1148068,34	4384953,11	145	27660	1149035,05	4384715,66	146	27700	1149621,63	4386603,81
145	27538	1148143,94	4384698,15	145	27579	1147813,49	4384986,46	145	27620	1148082,41	4384939,45	145	27661	1149051,96	4384709,12	146	27701	1149484,30	4386644,46
145	27539	1148134,39	4384699,22	145	27580	1147809,09	4384995,42	145	27621	1148097,40	4384926,80	145	27662	1149068,26	4384700,72	146	27702	1149456,86	4386653,51
145	27540	1148122,42	4384700,92	145	27581	1147796,76	4385022,11	145	27622	1148113,08	4384915,35	145	27663	1149084,24	4384691,30	146	27703	1149420,02	4386666,95
145	27541	1148121,41	4384701,10	145	27582	1147795,46	4385024,94	145	27623	1148121,19	4384910,28	145	27664	1149107,46	4384675,99	146	27704	1149172,47	4386760,93
145	27542	1148112,07	4384702,77	145	27583	1147792,99	4385030,77	145	27624	1148129,56	4384905,83	145	27665	1149122,11	4384664,98	146	27705	1149097,37	4386788,59

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	27706	1148970,25	4386835,39	146	27747	1149810,78	4386763,36	147	27787	1149443,47	4397240,55	147	27828	1149251,99	4397356,08	147	27869	1148646,78	4397597,03
146	27707	1148912,19	4386837,39	146	27748	1149851,72	4386760,82	147	27788	1149437,39	4397234,16	147	27829	1149238,99	4397354,47	147	27870	1148638,22	4397606,94
146	27708	1148909,72	4386837,91	146	27749	1149971,13	4386755,96	147	27789	1149424,26	4397220,87	147	27830	1149237,18	4397354,31	147	27871	1148630,34	4397617,38
146	27709	1148908,22	4386838,22	146	27750	1149978,18	4386756,08	147	27790	1149403,69	4397200,71	147	27831	1149228,26	4397353,59	147	27872	1148623,16	4397628,34
146	27710	1148867,99	4386846,15	146	27751	1149987,52	4386760,03	147	27791	1149392,04	4397189,45	147	27832	1149217,00	4397353,00	147	27873	1148616,70	4397639,72
146	27711	1148873,39	4386852,18	146	27752	1150012,70	4386772,10	147	27792	1149391,79	4397189,46	147	27833	1149207,34	4397352,99	147	27874	1148611,00	4397651,51
146	27712	1148881,29	4386860,02	146	27753	1150027,01	4386779,91	147	27793	1149376,66	4397190,09	147	27834	1149198,69	4397353,19	147	27875	1148606,09	4397663,65
146	27713	1148917,74	4386894,31	146	27754	1150034,68	4386785,03	147	27794	1149386,34	4397277,81	147	27835	1149195,25	4397353,30	147	27876	1148601,98	4397676,08
146	27714	1148957,95	4386932,07	146	27755	1150035,48	4386785,64	147	27795	1149386,39	4397278,23	147	27836	1149182,20	4397354,27	147	27877	1148598,71	4397688,74
146	27715	1148958,73	4386932,82	146	27756	1150045,26	4386793,87	147	27796	1149386,49	4397279,25	147	27837	1149175,02	4397355,16	147	27878	1148596,25	4397701,60
146	27716	1148959,07	4386933,13	146	27757	1150058,44	4386806,15	147	27797	1149388,77	4397299,71	147	27838	1149157,72	4397357,63	147	27879	1148595,16	4397709,64
146	27717	1148959,57	4386933,61	146	27758	1150059,10	4386806,75	147	27798	1149389,86	4397307,87	147	27839	1149151,93	4397358,56	147	27880	1148586,85	4397719,94
146	27718	1148961,79	4386935,70	146	27759	1150069,00	4386815,30	147	27799	1149394,36	4397337,27	147	27840	1149139,11	4397361,20	147	27881	1148565,00	4397745,69
146	27719	1148971,72	4386944,25	146	27760	1150079,44	4386823,18	147	27800	1149394,99	4397341,17	147	27841	1149136,72	4397361,81	147	27882	1148543,61	4397769,46
146	27720	1148982,17	4386952,13	146	27761	1150090,40	4386830,37	147	27801	1149396,80	4397350,36	147	27842	1149119,47	4397366,20	147	27883	1148478,79	4397835,75
146	27721	1148983,37	4386952,92	146	27762	1150101,79	4386836,81	147	27802	1149401,09	4397369,63	147	27843	1149109,26	4397369,10	147	27884	1148476,18	4397838,48
146	27722	1148993,10	4386959,32	146	27763	1150113,58	4386842,52	147	27803	1149401,93	4397373,27	147	27844	1149100,90	4397371,90	147	27885	1148456,21	4397859,67
146	27723	1149004,48	4386965,76	146	27764	1150125,70	4386847,42	147	27804	1149405,41	4397385,88	147	27845	1149075,63	4397381,03	147	27886	1148454,73	4397861,26
146	27724	1149016,28	4386971,45	146	27765	1150138,14	4386851,54	147	27805	1149406,43	4397389,04	147	27846	1149071,61	4397382,54	147	27887	1148448,97	4397867,78
146	27725	1149028,41	4386976,37	146	27766	1150150,80	4386854,82	147	27806	1149415,50	4397416,47	147	27847	1149059,51	4397387,67	147	27888	1148446,55	4397882,49
146	27726	1149040,83	4386980,47	146	27767	1150163,67	4386857,28	147	27807	1149418,78	4397425,68	147	27848	1149051,30	4397391,45	147	27889	1148433,76	4397885,88
146	27727	1149053,51	4386983,76	146	27768	1150176,65	4386858,88	147	27808	1149419,90	4397428,50	147	27849	1149039,72	4397397,29	147	27890	1148425,87	4397896,33
146	27728	1149066,37	4386986,23	146	27769	1150178,90	4386859,04	147	27809	1149420,53	4397430,07	147	27850	1149036,78	4397398,92	147	27891	1148424,84	4397897,81
146	27729	1149079,36	4386987,83	146	27770	1150183,20	4386853,44	147	27810	1149414,00	4397425,37	147	27851	1149020,29	4397408,27	147	27892	1148414,06	4397913,41
146	27730	1149092,42	4386988,57	146	27771	1150192,02	4386837,65	147	27811	1149412,46	4397424,29	147	27852	1149011,92	4397413,29	147	27893	1148407,92	4397922,88
146	27731	1149105,52	4386988,47	146	27772	1150202,38	4386811,61	147	27812	1149406,02	4397419,93	147	27853	1149008,04	4397415,81	147	27894	1148401,44	4397934,26
146	27732	1149118,57	4386987,51	146	27773	1150213,39	4386775,29	147	27813	1149381,54	4397404,07	147	27854	1148951,59	4397453,41	147	27895	1148398,56	4397939,98
146	27733	1149131,54	4386985,70	146	27774	1150217,33	4386756,94	147	27814	1149377,04	4397401,23	147	27855	1148938,38	4397460,66	147	27896	1148390,68	4397956,27
146	27734	1149144,35	4386983,05	146	27775	1150218,41	4386747,40	147	27815	1149367,74	4397395,89	147	27856	1148920,07	4397469,57	147	27897	1148387,87	4397962,35
146	27735	1149156,98	4386979,54	146	27776	1150218,27	4386736,54	147	27816	1149359,25	4397391,31	147	27857	1148900,22	4397478,43	147	27898	1148382,95	4397974,48
146	27736	1149166,49	4386976,31	146	27777	1150216,76	4386725,19	147	27817	1149357,17	4397390,21	147	27858	1148889,52	4397482,72	147	27899	1148381,27	4397979,24
146	27737	1149241,61	4386948,65	146	27778	1150214,14	4386713,48	147	27818	1149345,38	4397384,52	147	27859	1148878,42	4397487,21	147	27900	1148375,53	4397996,17
146	27738	1149243,48	4386947,95	146	27779	1150207,10	4386690,82	147	27819	1149341,87	4397382,98	147	27860	1148878,19	4397532,32	147	27901	1148373,11	4398003,84
146	27739	1149489,80	4386854,43	146	27780	1150194,65	4386659,64	147	27820	1149324,91	4397375,85	147	27861	1148873,60	4397545,31	147	27902	1148369,83	4398016,53
146	27740	1149522,46	4386842,52	146	27781	1150177,92	4386644,10	147	27821	1149316,28	4397372,46	147	27862	1148872,90	4397545,95	147	27903	1148369,02	4398020,25
146	27741	1149544,03	4386835,41	146	27782	1150160,73	4386629,59	147	27822	1149303,85	4397368,36	147	27863	1148870,85	4397551,05	147	27904	1148365,56	4398037,16
146	27742	1149676,44	4386796,22	147	27782	1149640,63	4397493,01	147	27823	1149302,46	4397367,95	147	27864	1148869,17	4397556,94	147	27905	1148363,91	4398046,28
146	27743	1149738,18	4386779,31	147	27783	1149496,55	4397305,69	147	27824	1149284,98	4397362,94	147	27865	1148868,88	4397563,57	147	27906	1148362,30	4398059,29
146	27744	1149772,09	4386770,79	147	27784	1149478,69	4397282,67	147	27825	1149273,72	4397360,06	147	27866	1148867,05	4397570,93	147	27907	1148362,04	4398062,53
146	27745	1149794,00	4386765,83	147	27785	1149460,96	4397260,53	147	27826	1149264,01	4397358,12	147	27867	1148865,72	4397578,99	147	27908	1148361,43	4398070,72
146	27746	1149802,89	4386764,27	147	27786	1149449,22	4397246,84	147	27827	1149255,13	4397356,59	147	27868	1148865,95	4397587,70	147	27909	1148360,94	4398080,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	27910	1148361,06	4398093,64	147	27951	1148647,07	4398358,37	147	27992	1149168,09	4398197,95	147	28033	1148761,54	4398132,05	147	28074	1149143,58	4397569,18
147	27911	1148361,19	4398096,43	147	27952	1148660,16	4398359,99	147	27993	1149172,45	4398205,15	147	28034	1148746,65	4398143,09	147	28075	1149168,86	4397560,05
147	27912	1148361,61	4398104,32	147	27953	1148666,95	4398360,49	147	27994	1149179,81	4398215,99	147	28035	1148730,89	4398152,11	147	28076	1149186,11	4397555,67
147	27913	1148362,44	4398114,59	147	27954	1148675,97	4398360,99	147	27995	1149184,15	4398221,74	147	28036	1148722,58	4398155,43	147	28077	1149203,41	4397553,19
147	27914	1148364,26	4398127,55	147	27955	1148682,25	4398361,25	147	27996	1149189,27	4398228,24	147	28037	1148713,99	4398157,98	147	28078	1149212,06	4397552,99
147	27915	1148366,91	4398140,36	147	27956	1148694,97	4398361,15	147	27997	1149192,99	4398232,82	147	28038	1148696,24	4398160,91	147	28079	1149220,99	4397553,71
147	27916	1148368,71	4398147,81	147	27957	1148704,02	4398360,80	147	27998	1149201,70	4398242,59	147	28039	1148687,20	4398161,26	147	28080	1149229,86	4397555,23
147	27917	1148372,19	4398160,40	147	27958	1148704,39	4398360,79	147	27999	1149205,46	4398246,45	147	28040	1148678,16	4398160,76	147	28081	1149247,33	4397560,25
147	27918	1148376,50	4398172,78	147	27959	1148717,44	4398359,83	147	28000	1149207,40	4398248,38	147	28041	1148660,04	4398157,89	147	28082	1149264,28	4397567,38
147	27919	1148381,61	4398184,83	147	27960	1148728,70	4398358,30	147	28001	1149359,53	4398115,05	147	28042	1148641,97	4398153,35	147	28083	1149272,78	4397571,96
147	27920	1148384,00	4398189,79	147	27961	1148746,46	4398355,38	147	28002	1149358,25	4398114,54	147	28043	1148624,20	4398147,57	147	28084	1149297,26	4397587,83
147	27921	1148387,45	4398196,76	147	27962	1148748,16	4398355,09	147	28003	1149352,18	4398110,24	147	28044	1148607,18	4398140,33	147	28085	1149353,02	4397627,89
147	27922	1148390,96	4398203,46	147	27963	1148760,97	4398352,43	147	28004	1149346,59	4398104,67	147	28045	1148591,25	4398131,05	147	28086	1149377,78	4397643,54
147	27923	1148397,59	4398214,76	147	27964	1148770,98	4398349,74	147	28005	1149341,47	4398098,14	147	28046	1148577,33	4398120,19	147	28087	1149394,88	4397652,92
147	27924	1148404,94	4398225,59	147	27965	1148779,58	4398347,18	147	28006	1149333,27	4398083,89	147	28047	1148571,45	4398114,19	147	28088	1149464,42	4397688,85
147	27925	1148406,67	4398227,91	147	27966	1148782,18	4398346,41	147	28007	1149330,08	4398076,56	147	28048	1148566,61	4398107,76	147	28089	1149576,60	4397752,33
147	27926	1148411,49	4398234,33	147	27967	1148794,55	4398342,08	147	28008	1149324,72	4398061,14	147	28049	1148563,16	4398100,80	147	28090	1149667,97	4397800,99
147	27927	1148417,83	4398242,36	147	27968	1148796,77	4398341,23	147	28009	1149314,88	4398019,39	147	28050	1148561,35	4398093,37	147	28091	1149692,17	4397815,28
147	27928	1148426,56	4398252,13	147	27969	1148805,07	4398337,89	147	28010	1149312,40	4398011,40	147	28051	1148560,93	4398085,49	147	28092	1149746,87	4397852,23
147	27929	1148428,66	4398254,30	147	27970	1148814,91	4398333,66	147	28011	1149309,25	4398003,74	147	28052	1148561,54	4398077,29	147	28093	1149763,11	4397861,12
147	27930	1148434,53	4398260,28	147	27971	1148826,60	4398327,77	147	28012	1149304,96	4397996,21	147	28053	1148565,00	4398060,38	147	28094	1149771,55	4397864,58
147	27931	1148441,75	4398267,30	147	27972	1148830,37	4398325,68	147	28013	1149299,82	4397989,19	147	28054	1148570,73	4398043,45	147	28095	1149780,76	4397867,38
147	27932	1148451,66	4398275,85	147	27973	1148846,12	4398316,66	147	28014	1149287,56	4397976,76	147	28055	1148578,62	4398027,13	147	28096	1149790,22	4397869,36
147	27933	1148454,38	4398278,00	147	27974	1148853,65	4398312,11	147	28015	1149280,63	4397971,44	147	28056	1148589,41	4398011,54	147	28097	1149799,81	4397870,69
147	27934	1148468,32	4398288,86	147	27975	1148864,47	4398304,74	147	28016	1149273,14	4397966,86	147	28057	1148601,84	4397996,82	147	28098	1149819,08	4397871,83
147	27935	1148476,05	4398294,58	147	27976	1148865,62	4398303,91	147	28017	1149265,04	4397963,00	147	28058	1148621,79	4397975,63	147	28099	1149837,69	4397870,84
147	27936	1148486,99	4398301,77	147	27977	1148880,53	4398292,88	147	28018	1149247,71	4397957,31	147	28059	1148689,56	4397906,36	147	28100	1149846,42	4397869,29
147	27937	1148490,47	4398303,85	147	27978	1148888,89	4398286,35	147	28019	1149220,27	4397951,87	147	28060	1148715,67	4397877,33	147	28101	1149854,46	4397866,79
147	27938	1148506,39	4398313,14	147	27979	1148927,67	4398254,34	147	28020	1149201,63	4397949,91	147	28061	1148741,03	4397847,45	147	28102	1149861,58	4397862,97
147	27939	1148514,29	4398317,52	147	27980	1148949,44	4398238,53	147	28021	1149182,95	4397949,78	147	28062	1148753,75	4397831,65	147	28103	1149866,64	4397858,49
147	27940	1148526,08	4398323,21	147	27981	1148974,18	4398222,17	147	28022	1149164,12	4397952,08	147	28063	1148768,33	4397811,83	147	28104	1149870,94	4397853,05
147	27941	1148528,92	4398324,44	147	27982	1148990,98	4398211,85	147	28023	1149145,33	4397956,05	147	28064	1148787,39	4397782,88	147	28105	1149874,55	4397846,86
147	27942	1148545,96	4398331,68	147	27983	1148996,55	4398208,78	147	28024	1149098,71	4397968,61	147	28065	1148803,55	4397756,38	147	28106	1149877,49	4397840,09
147	27943	1148555,26	4398335,35	147	27984	1148999,21	4398207,56	147	28025	1148978,26	4398003,90	147	28066	1148793,89	4397732,59	147	28107	1149881,45	4397825,29
147	27944	1148562,19	4398337,76	147	27985	1149014,10	4398202,23	147	28026	1148950,68	4398012,45	147	28067	1148950,93	4397673,66	147	28108	1149882,45	4397815,92
147	27945	1148579,92	4398343,54	147	27986	1149035,97	4398195,45	147	28027	1148923,66	4398022,13	147	28068	1148978,37	4397662,62	147	28109	1149882,68	4397806,28
147	27946	1148585,42	4398345,24	147	27987	1149149,21	4398162,27	147	28028	1148906,60	4398029,95	147	28069	1149004,54	4397650,93	147	28110	1149882,32	4397801,22
147	27947	1148593,29	4398347,38	147	27988	1149149,72	4398163,45	147	28029	1148890,37	4398038,87	147	28070	1149030,33	4397638,40	147	28111	1149882,29	4397800,89
147	27948	1148611,39	4398351,94	147	27989	1149151,72	4398167,93	147	28030	1148866,58	4398053,48	147	28071	1149055,39	4397624,64	147	28112	1149801,08	4397706,66
147	27949	1148616,20	4398353,08	147	27990	1149157,60	4398179,61	147	28031	1148835,45	4398074,09	147	28072	1149118,94	4397582,32	147	28113	1149800,84	4397706,38
147	27950	1148628,84	4398355,49	147	27991	1149159,90	4398183,70	147	28032	1148805,14	4398096,08	147	28073	1149135,43	4397572,95	147	28114	1149785,11	4397687,85

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
147	28115	1149784,50	4397687,12	148	28155	1148830,09	4398578,65	149	28195	1149108,19	4398293,96	149	28236	1148117,28	4398418,83	149	28277	1148166,92	4398498,18
147	28116	1149769,14	4397668,32	148	28156	1148828,67	4398579,15	149	28196	1149029,01	4398316,99	149	28237	1148098,84	4398424,94	149	28278	1148206,37	4398500,76
147	28117	1149768,17	4397667,09	148	28157	1148819,45	4398582,36	149	28197	1149025,31	4398318,12	149	28238	1148089,95	4398428,12	149	28279	1148255,66	4398504,29
147	28118	1149753,07	4397647,38	148	28158	1148817,67	4398582,95	149	28198	1149022,89	4398318,88	149	28239	1148088,24	4398428,82	149	28280	1148256,16	4398504,33
147	28119	1149752,55	4397646,68	148	28159	1148808,48	4398585,77	149	28199	1148995,41	4398327,85	149	28240	1148069,96	4398436,04	149	28281	1148275,79	4398505,93
147	28120	1149737,81	4397626,71	148	28160	1148806,54	4398586,33	149	28200	1148987,68	4398330,54	149	28241	1148063,27	4398438,83	149	28282	1148276,57	4398506,01
147	28121	1149737,59	4397626,40	148	28161	1148787,97	4398591,34	149	28201	1148951,47	4398344,02	149	28242	1148036,23	4398450,71	149	28283	1148296,13	4398507,91
147	27782	1149640,63	4397493,01	148	28162	1148838,99	4398589,19	149	28202	1148949,26	4398344,86	149	28243	1148032,61	4398452,34	149	28284	1148297,69	4398508,07
148	28122	1149538,95	4398098,37	148	28163	1148867,23	4398586,14	149	28203	1148948,29	4398345,23	149	28244	1148028,16	4398454,46	149	28285	1148317,26	4398510,59
148	28123	1149532,35	4398093,88	148	28164	1148885,78	4398582,23	149	28204	1148852,34	4398382,82	149	28245	1147993,17	4398471,71	149	28286	1148318,65	4398510,80
148	28124	1149524,72	4398090,51	148	28165	1148904,10	4398576,70	149	28205	1148841,82	4398386,53	149	28246	1147985,92	4398475,48	149	28287	1148338,19	4398513,88
148	28125	1149516,44	4398088,05	148	28166	1148922,23	4398570,28	149	28206	1148836,17	4398388,24	149	28247	1147976,63	4398480,87	149	28288	1148339,10	4398514,04
148	28126	1149507,65	4398086,27	148	28167	1149021,24	4398531,51	149	28207	1148835,74	4398388,33	149	28248	1147960,55	4398490,79	149	28289	1148358,59	4398517,47
148	28127	1149489,22	4398084,50	148	28168	1149057,43	4398518,03	149	28208	1148823,99	4398389,61	149	28249	1147958,55	4398492,02	149	28290	1148358,94	4398517,54
148	28128	1149485,63	4398084,63	148	28169	1149084,91	4398509,08	149	28209	1148779,55	4398391,48	149	28250	1147947,74	4398499,39	149	28291	1148416,99	4398528,22
148	28129	1149492,50	4398106,83	148	28170	1149168,11	4398484,86	149	28210	1148773,50	4398391,92	149	28251	1147942,93	4398503,01	149	28292	1148435,56	4398531,39
148	28130	1149486,82	4398132,08	148	28171	1149204,66	4398472,55	149	28211	1148696,36	4398395,42	149	28252	1147935,64	4398508,66	149	28293	1148453,68	4398534,02
148	28131	1149475,47	4398146,48	148	28172	1149258,83	4398452,02	149	28212	1148690,60	4398395,75	149	28253	1147930,13	4398513,09	149	28294	1148461,63	4398534,89
148	28132	1149258,44	4398336,62	148	28173	1149294,07	4398436,52	149	28213	1148563,58	4398405,17	149	28254	1147920,36	4398521,80	149	28295	1148469,56	4398535,51
148	28133	1149257,81	4398337,17	148	28174	1149319,41	4398422,53	149	28214	1148531,69	4398406,96	149	28255	1147919,27	4398522,83	149	28296	1148477,47	4398535,76
148	28134	1149235,06	4398356,43	148	28175	1149360,65	4398397,17	149	28215	1148502,76	4398406,87	149	28256	1147919,04	4398523,07	149	28297	1148485,83	4398535,75
148	28135	1149233,76	4398357,49	148	28176	1149441,45	4398346,07	149	28216	1148409,63	4398402,65	149	28257	1147929,15	4398521,38	149	28298	1148494,44	4398535,55
148	28136	1149218,21	4398369,79	148	28177	1149471,44	4398325,24	149	28217	1148405,78	4398402,52	149	28258	1147929,51	4398521,32	149	28299	1148513,07	4398534,61
148	28137	1149216,73	4398370,91	148	28178	1149485,14	4398313,65	149	28218	1148366,96	4398401,50	149	28259	1148037,75	4398504,11	149	28300	1148532,09	4398533,35
148	28138	1149208,75	4398376,74	148	28179	1149497,41	4398299,95	149	28219	1148362,02	4398401,43	149	28260	1148038,68	4398503,96	149	28301	1148551,30	4398531,87
148	28139	1149207,33	4398377,75	148	28180	1149507,99	4398284,00	149	28220	1148256,27	4398401,38	149	28261	1148068,24	4398499,83	149	28302	1148570,48	4398530,18
148	28140	1149199,13	4398383,32	148	28181	1149517,45	4398267,01	149	28221	1148251,13	4398401,43	149	28262	1148069,36	4398499,69	149	28303	1148589,21	4398528,34
148	28141	1149197,70	4398384,25	148	28182	1149530,28	4398240,45	149	28222	1148222,40	4398402,15	149	28263	1148079,22	4398498,53	149	28304	1148607,47	4398526,05
148	28142	1149180,83	4398394,86	148	28183	1149541,19	4398213,37	149	28223	1148219,25	4398402,25	149	28264	1148080,42	4398498,39	149	28305	1148615,74	4398524,78
148	28143	1149179,33	4398395,76	148	28184	1149549,53	4398186,40	149	28224	1148214,14	4398402,52	149	28265	1148090,28	4398497,48	149	28306	1148633,78	4398521,59
148	28144	1149153,53	4398410,74	148	28185	1149555,29	4398159,35	149	28225	1148211,57	4398402,70	149	28266	1148091,72	4398497,38	149	28307	1148652,05	4398518,03
148	28145	1149152,78	4398411,16	148	28186	1149556,34	4398141,67	149	28226	1148210,86	4398402,74	149	28267	1148101,61	4398496,75	149	28308	1148708,37	4398506,41
148	28146	1148952,74	4398522,73	148	28187	1149555,55	4398133,29	149	28227	1148194,34	4398403,91	149	28268	1148102,75	4398496,69	149	28309	1148745,56	4398498,45
148	28147	1148952,35	4398522,83	148	28188	1149553,88	4398125,16	149	28228	1148187,20	4398404,54	149	28269	1148103,44	4398496,66	149	28310	1148763,18	4398494,36
148	28148	1148949,86	4398524,21	148	28189	1149551,42	4398117,47	149	28229	1148178,25	4398405,70	149	28270	1148113,22	4398496,40	149	28311	1148780,07	4398489,91
148	28149	1148893,71	4398550,91	148	28190	1149548,15	4398110,29	149	28230	1148159,55	4398408,55	149	28271	1148114,67	4398496,39	149	28312	1148787,40	4398487,67
148	28150	1148893,12	4398551,19	148	28191	1149544,05	4398103,83	149	28231	1148155,55	4398409,21	149	28272	1148124,48	4398496,40	149	28313	1148795,02	4398484,99
148	28151	1148860,28	4398566,27	148	28192	1149538,95	4398098,37	149	28232	1148142,73	4398411,86	149	28273	1148125,62	4398496,42	149	28314	1148802,68	4398482,07
148	28152	1148858,79	4398566,93	149	28193	1149189,55	4398263,94	149	28233	1148141,08	4398412,26	149	28274	1148135,42	4398496,67	149	28315	1148819,27	4398475,08
148	28153	1148840,71	4398574,54	149	28194	1149183,06	4398266,78	149	28234	1148131,72	4398414,61	149	28275	1148136,58	4398496,71	149	28316	1148851,08	4398460,47
148	28154	1148839,21	4398575,14	149	28194	1149137,24	4398284,17	149	28235	1148120,75	4398417,71	149	28276	1148166,05	4398498,12	149	28317	1148905,45	4398434,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	28318	1149103,70	4398324,06	150	28358	1149568,07	4400081,31	150	28399	1149148,64	4399622,01	150	28440	1148022,63	4398732,93	150	28481	1147805,31	4398774,01
149	28319	1149128,37	4398309,74	150	28359	1149580,36	4400158,89	150	28400	1149015,44	4399463,13	150	28441	1148032,98	4398705,34	150	28482	1147804,60	4398778,23
149	28320	1149143,68	4398300,11	150	28360	1149583,28	4400188,08	150	28401	1148989,48	4399433,54	150	28442	1148041,21	4398688,17	150	28483	1147804,40	4398779,80
149	28321	1149150,40	4398295,55	150	28361	1149583,68	4400206,31	150	28402	1148968,63	4399412,78	150	28443	1148046,10	4398680,23	150	28484	1147806,33	4398786,78
149	28322	1149156,93	4398290,77	150	28362	1149582,41	4400233,59	150	28403	1148938,52	4399387,60	150	28444	1148051,74	4398673,02	150	28485	1147807,01	4398789,53
149	28323	1149171,08	4398279,59	150	28363	1149580,27	4400251,64	150	28404	1148603,94	4399127,83	150	28445	1148058,28	4398666,71	150	28486	1147809,07	4398799,01
149	28192	1149189,55	4398263,94	150	28364	1149576,54	4400269,58	150	28405	1148579,96	4399110,59	150	28446	1148065,56	4398661,07	150	28487	1147809,45	4398801,01
150	28324	1149676,81	4398872,90	150	28365	1149571,23	4400287,42	150	28406	1148547,78	4399090,00	150	28447	1148081,65	4398651,14	150	28488	1147811,14	4398810,68
150	28325	1149505,33	4398923,04	150	28366	1149561,74	4400313,88	150	28407	1148490,05	4399055,92	150	28448	1148116,64	4398633,89	150	28489	1147811,42	4398812,47
150	28326	1149477,21	4398922,62	150	28367	1149551,06	4400339,90	150	28408	1148455,92	4399037,80	150	28449	1148143,67	4398622,02	150	28490	1147814,11	4398832,07
150	28327	1149450,59	4398944,08	150	28368	1149538,63	4400364,68	150	28409	1148410,60	4399017,28	150	28450	1148161,92	4398614,79	150	28491	1147814,27	4398833,30
150	28328	1149416,39	4398961,60	150	28369	1149528,29	4400379,42	150	28410	1148373,95	4399002,44	150	28451	1148180,37	4398608,66	150	28492	1147815,37	4398843,19
150	28329	1149365,47	4398989,13	150	28370	1149521,80	4400386,17	150	28411	1148355,45	4398996,36	150	28452	1148189,72	4398606,31	150	28493	1147815,47	4398844,14
150	28330	1149340,56	4399003,45	150	28371	1149507,09	4400397,82	150	28412	1148346,12	4398993,99	150	28453	1148208,41	4398603,45	150	28494	1147817,32	4398864,02
150	28331	1149324,88	4399013,74	150	28372	1149490,83	4400407,19	150	28413	1148336,71	4398992,41	150	28454	1148223,40	4398602,41	150	28495	1147817,39	4398864,89
150	28332	1149310,86	4399025,09	150	28373	1149482,29	4400410,86	150	28414	1148327,33	4398991,74	150	28455	1148224,81	4398602,31	150	28496	1147818,14	4398874,90
150	28333	1149304,79	4399031,28	150	28374	1149473,52	4400413,59	150	28415	1148317,88	4398991,78	150	28456	1148199,53	4398600,50	150	28497	1147818,19	4398875,61
150	28334	1149299,61	4399037,91	150	28375	1149465,95	4400415,05	150	28416	1148298,79	4398993,38	150	28457	1148160,81	4398597,96	150	28498	1147820,93	4398920,49
150	28335	1149295,64	4399045,08	150	28376	1149450,67	4400415,57	150	28417	1148269,92	4398997,78	150	28458	1148132,36	4398596,60	150	28499	1147821,60	4398928,21
150	28336	1149293,02	4399053,06	150	28377	1149443,14	4400414,63	150	28418	1148213,26	4399008,88	150	28459	1148123,69	4398596,38	150	28500	1147822,46	4398935,63
150	28337	1149291,61	4399061,57	150	28378	1149435,29	4400412,64	150	28419	1148159,85	4399020,88	150	28460	1148115,20	4398596,37	150	28501	1147823,62	4398943,29
150	28338	1149291,20	4399079,63	150	28379	1149427,73	4400409,75	150	28420	1148124,53	4399019,54	150	28461	1148107,04	4398596,59	150	28502	1147825,00	4398950,20
150	28339	1149292,66	4399098,53	150	28380	1149420,56	4400406,05	150	28421	1148099,56	4399017,09	150	28462	1148098,79	4398597,11	150	28503	1147826,57	4398956,19
150	28340	1149296,38	4399127,47	150	28381	1149413,89	4400401,60	150	28422	1148076,69	4399012,78	150	28463	1148090,25	4398597,91	150	28504	1147828,30	4398961,09
150	28341	1149302,50	4399166,26	150	28382	1149407,87	4400396,27	150	28423	1148066,73	4399009,98	150	28464	1148081,55	4398598,93	150	28505	1147830,19	4398965,19
150	28342	1149310,37	4399204,60	150	28383	1149402,02	4400389,25	150	28424	1148050,71	4399003,23	150	28465	1148053,01	4398602,92	150	28506	1147832,65	4398969,52
150	28343	1149327,28	4399270,80	150	28384	1149396,95	4400381,40	150	28425	1148043,68	4398998,99	150	28466	1147945,42	4398620,04	150	28507	1147835,53	4398973,81
150	28344	1149347,33	4399346,20	150	28385	1149388,26	4400364,07	150	28426	1148037,29	4398994,00	150	28467	1147896,93	4398628,11	150	28508	1147838,62	4398977,73
150	28345	1149363,13	4399402,89	150	28386	1149372,83	4400327,10	150	28427	1148032,05	4398988,52	150	28468	1147878,29	4398631,57	150	28509	1147841,63	4398981,01
150	28346	1149374,62	4399440,30	150	28387	1149364,57	4400308,95	150	28428	1148027,43	4398982,37	150	28469	1147850,03	4398637,29	150	28510	1147844,17	4398983,28
150	28347	1149407,94	4399542,36	150	28388	1149350,90	4400282,73	150	28429	1148023,36	4398975,70	150	28470	1147844,39	4398638,51	150	28511	1147846,13	4398984,67
150	28348	1149444,52	4399673,24	150	28389	1149322,57	4400231,06	150	28430	1148016,64	4398961,29	150	28471	1147835,33	4398662,63	150	28512	1147848,53	4398985,94
150	28349	1149455,51	4399710,42	150	28390	1149310,29	4400204,63	150	28431	1148011,61	4398944,50	150	28472	1147834,84	4398663,95	150	28513	1147853,06	4398987,83
150	28350	1149461,71	4399728,73	150	28391	1149301,27	4400176,77	150	28432	1148008,20	4398925,62	150	28473	1147832,30	4398671,27	150	28514	1147875,59	4398995,96
150	28351	1149468,71	4399746,84	150	28392	1149291,86	4400138,62	150	28433	1148005,85	4398906,31	150	28474	1147823,12	4398699,62	150	28515	1147877,71	4398996,80
150	28352	1149491,54	4399800,41	150	28393	1149199,60	4399725,06	150	28434	1148003,22	4398877,09	150	28475	1147822,12	4398702,89	150	28516	1147885,24	4398999,91
150	28353	1149502,26	4399827,46	150	28394	1149192,14	4399696,74	150	28435	1148001,43	4398847,85	150	28476	1147821,55	4398704,73	150	28517	1147887,54	4399000,93
150	28354	1149511,36	4399855,04	150	28395	1149185,82	4399678,48	150	28436	1148001,41	4398818,83	150	28477	1147820,37	4398708,92	150	28518	1147894,87	4399004,40
150	28355	1149519,54	4399882,95	150	28396	1149181,90	4399669,75	150	28437	1148002,22	4398809,24	150	28478	1147812,60	4398737,58	150	28519	1147896,67	4399005,29
150	28356	1149545,45	4399976,50	150	28397	1149177,33	4399661,33	150	28438	1148005,69	4398789,92	150	28479	1147810,50	4398746,07	150	28520	1147897,71	4399005,87
150	28357	1149557,27	4400023,52	150	28398	1149166,66	4399645,20	150	28439	1148013,45	4398761,27	150	28480	1147808,76	4398754,69	150	28521	1147904,71	4399009,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	28522	1147908,57	4399012,13	150	28563	1148194,02	4399217,98	150	28604	1149221,28	4400477,12	150	28645	1149542,08	4400601,77	150	28686	1149782,26	4400242,74
150	28523	1147915,14	4399016,59	150	28564	1148203,71	4399216,05	150	28605	1149227,92	4400488,40	150	28646	1149554,26	4400597,51	150	28687	1149783,50	4400215,44
150	28524	1147919,38	4399019,81	150	28565	1148253,49	4399204,88	150	28606	1149228,74	4400489,69	150	28647	1149561,07	4400594,74	150	28688	1149783,66	4400211,23
150	28525	1147925,34	4399024,88	150	28566	1148254,42	4399204,67	150	28607	1149233,80	4400497,56	150	28648	1149569,60	4400591,09	150	28689	1149783,68	4400201,98
150	28526	1147929,28	4399028,61	150	28567	1148268,98	4399201,81	150	28608	1149240,35	4400507,09	150	28649	1149574,85	4400588,75	150	28690	1149783,28	4400183,77
150	28527	1147934,67	4399034,29	150	28568	1148271,11	4399201,41	150	28609	1149248,49	4400517,52	150	28650	1149586,55	4400582,87	150	28691	1149783,16	4400179,93
150	28528	1147938,07	4399038,27	150	28569	1148304,22	4399194,91	150	28610	1149254,47	4400524,66	150	28651	1149590,71	4400580,52	150	28692	1149782,37	4400169,32
150	28529	1147942,85	4399044,50	150	28570	1148312,99	4399193,58	150	28611	1149262,98	4400534,20	150	28652	1149606,97	4400571,16	150	28693	1149782,33	4400168,23
150	28530	1147945,40	4399048,17	150	28571	1148331,75	4399201,17	150	28612	1149272,31	4400543,38	150	28653	1149614,08	4400566,86	150	28694	1149779,43	4400139,03
150	28531	1147945,88	4399048,95	150	28572	1148367,68	4399217,45	150	28613	1149275,33	4400546,11	150	28654	1149624,92	4400559,50	150	28695	1149779,28	4400137,68
150	28532	1147950,66	4399056,83	150	28573	1148392,26	4399230,50	150	28614	1149281,33	4400551,43	150	28655	1149631,23	4400554,71	150	28696	1149777,95	4400127,58
150	28533	1147952,65	4399060,44	150	28574	1148442,98	4399260,45	150	28615	1149288,23	4400557,25	150	28656	1149645,94	4400543,04	150	28697	1149765,65	4400050,01
150	28534	1147956,82	4399068,78	150	28575	1148457,21	4399269,53	150	28616	1149298,69	4400565,13	150	28657	1149649,97	4400539,78	150	28698	1149765,17	4400047,14
150	28535	1147958,16	4399071,69	150	28576	1148467,56	4399276,17	150	28617	1149302,43	4400567,72	150	28658	1149659,74	4400531,08	150	28699	1149764,71	4400044,56
150	28536	1147961,85	4399080,44	150	28577	1148484,12	4399288,08	150	28618	1149309,10	4400572,19	150	28659	1149666,15	4400524,69	150	28700	1149753,90	4399986,77
150	28537	1147962,52	4399082,08	150	28578	1148812,96	4399543,39	150	28619	1149316,30	4400576,79	150	28660	1149672,63	4400517,94	150	28701	1149751,71	4399976,54
150	28538	1147965,94	4399091,04	150	28579	1148833,69	4399560,72	150	28620	1149327,68	4400583,26	150	28661	1149675,41	4400514,99	150	28702	1149751,28	4399974,78
150	28539	1147966,38	4399092,27	150	28580	1148843,56	4399570,56	150	28621	1149329,05	4400583,97	150	28662	1149683,96	4400505,08	150	28703	1149739,46	4399927,74
150	28540	1147975,93	4399119,49	150	28581	1148863,56	4399593,36	150	28622	1149336,21	4400587,65	150	28663	1149691,83	4400494,63	150	28704	1149738,24	4399923,11
150	28541	1147978,95	4399127,68	150	28582	1148992,94	4399747,68	150	28623	1149346,64	4400592,64	150	28664	1149692,06	4400494,32	150	28705	1149712,34	4399829,58
150	28542	1147981,92	4399135,13	150	28583	1149001,61	4399758,85	150	28624	1149356,25	4400596,60	150	28665	1149702,40	4400479,58	150	28706	1149711,50	4399826,62
150	28543	1147984,94	4399141,88	150	28584	1149005,17	4399772,34	150	28625	1149363,81	4400599,49	150	28666	1149709,36	4400468,96	150	28707	1149703,31	4399798,69
150	28544	1147988,12	4399148,13	150	28585	1149096,61	4400182,19	150	28626	1149366,34	4400600,45	150	28667	1149715,81	4400457,55	150	28708	1149702,31	4399795,43
150	28545	1147991,84	4399154,65	150	28586	1149097,39	4400185,63	150	28627	1149378,76	4400604,56	150	28668	1149717,44	4400454,40	150	28709	1149701,32	4399792,34
150	28546	1147995,96	4399161,38	150	28587	1149097,61	4400186,46	150	28628	1149386,40	4400606,64	150	28669	1149729,87	4400429,62	150	28710	1149692,23	4399764,76
150	28547	1148005,66	4399176,14	150	28588	1149107,00	4400224,59	150	28629	1149394,24	4400608,61	150	28670	1149733,94	4400421,00	150	28711	1149688,91	4399755,48
150	28548	1148015,81	4399190,83	150	28589	1149110,29	4400236,37	150	28630	1149399,29	4400609,81	150	28671	1149736,16	4400415,79	150	28712	1149688,25	4399753,82
150	28549	1148026,81	4399206,44	150	28590	1149110,94	4400238,45	150	28631	1149412,13	4400612,26	150	28672	1149746,83	4400389,76	150	28713	1149677,55	4399726,77
150	28550	1148032,84	4399207,95	150	28591	1149119,98	4400266,32	150	28632	1149417,97	4400613,09	150	28673	1149749,52	4400382,84	150	28714	1149675,56	4399721,93
150	28551	1148039,58	4399209,36	150	28592	1149123,64	4400276,61	150	28633	1149425,50	4400614,04	150	28674	1149750,01	4400381,49	150	28715	1149654,09	4399671,60
150	28552	1148062,44	4399213,67	150	28593	1149128,78	4400288,77	150	28634	1149432,66	4400614,83	150	28675	1149759,50	4400355,03	150	28716	1149649,86	4399660,64
150	28553	1148068,56	4399214,73	150	28594	1149141,12	4400315,34	150	28635	1149445,73	4400615,56	150	28676	1149763,01	4400344,37	150	28717	1149646,25	4399649,93
150	28554	1148080,04	4399216,19	150	28595	1149146,89	4400326,79	150	28636	1149457,75	4400615,51	150	28677	1149768,32	4400326,52	150	28718	1149636,78	4399617,93
150	28555	1148095,89	4399217,75	150	28596	1149147,17	4400327,27	150	28637	1149473,02	4400614,96	150	28678	1149768,43	4400326,12	150	28719	1149600,61	4399488,53
150	28556	1148105,00	4399218,64	150	28597	1149174,47	4400377,06	150	28638	1149474,10	4400614,92	150	28679	1149771,71	4400313,44	150	28720	1149598,90	4399482,75
150	28557	1148106,53	4399218,79	150	28598	1149184,71	4400396,68	150	28639	1149487,17	4400613,96	150	28680	1149772,37	4400310,41	150	28721	1149598,11	4399480,29
150	28558	1148116,99	4399219,46	150	28599	1149189,45	4400407,11	150	28640	1149500,12	4400612,15	150	28681	1149776,11	4400292,45	150	28722	1149565,33	4399379,88
150	28559	1148152,33	4399220,78	150	28600	1149203,66	4400441,12	150	28641	1149503,30	4400611,59	150	28682	1149777,91	4400282,63	150	28723	1149555,12	4399346,64
150	28560	1148154,92	4399220,87	150	28601	1149206,71	4400448,09	150	28642	1149510,87	4400610,13	150	28683	1149778,93	4400275,27	150	28724	1149540,35	4399293,66
150	28561	1148168,01	4399220,76	150	28602	1149209,43	4400453,74	150	28643	1149520,52	4400608,05	150	28684	1149781,07	4400257,22	150	28725	1149520,86	4399220,34
150	28562	1148181,08	4399219,80	150	28603	1149218,12	4400471,05	150	28644	1149533,24	4400604,52	150	28685	1149781,66	4400251,59	150	28726	1149505,37	4399159,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	28727	1149501,89	4399142,78	151	28767	1149454,64	4405332,75	151	28808	1149002,56	4405507,97	151	28849	1148725,93	4406061,13	151	28890	1149014,04	4406806,33
150	28728	1149509,59	4399138,63	151	28768	1149450,46	4405332,05	151	28809	1148975,30	4405535,88	151	28850	1148725,87	4406065,48	151	28891	1149022,74	4406816,11
150	28729	1149535,89	4399125,16	151	28769	1149445,02	4405331,28	151	28810	1148971,28	4405540,12	151	28851	1148725,64	4406141,67	151	28892	1149024,40	4406817,82
150	28730	1149549,13	4399119,44	151	28770	1149417,90	4405327,78	151	28811	1148970,17	4405541,33	151	28852	1148725,80	4406150,41	151	28893	1149042,93	4406836,83
150	28731	1149565,65	4399113,82	151	28771	1149410,36	4405326,95	151	28812	1148950,77	4405562,73	151	28853	1148725,88	4406151,95	151	28894	1149050,58	4406844,28
150	28732	1149732,95	4399064,92	151	28772	1149403,31	4405326,45	151	28813	1148945,51	4405568,77	151	28854	1148727,25	4406180,39	151	28895	1149056,26	4406849,31
150	28733	1149736,41	4399063,86	151	28773	1149385,46	4405325,46	151	28814	1148921,44	4405597,57	151	28855	1148728,15	4406191,89	151	28896	1149082,87	4406872,04
150	28734	1149748,78	4399059,55	151	28774	1149379,42	4405325,22	151	28815	1148919,27	4405600,21	151	28856	1148728,51	4406195,10	151	28897	1149087,12	4406875,56
150	28735	1149760,83	4399054,45	151	28775	1149368,58	4405325,24	151	28816	1148919,01	4405600,52	151	28857	1148730,84	4406213,97	151	28898	1149091,27	4406878,84
150	28736	1149772,54	4399048,57	151	28776	1149359,76	4405325,51	151	28817	1148877,84	4405651,73	151	28858	1148732,29	4406223,74	151	28899	1149147,73	4406922,00
150	28737	1149783,81	4399041,94	151	28777	1149357,51	4405325,60	151	28818	1148874,81	4405655,58	151	28859	1148732,98	4406227,54	151	28900	1149161,92	4406933,52
150	28738	1149794,63	4399034,58	151	28778	1149344,34	4405326,56	151	28819	1148851,66	4405685,84	151	28860	1148736,63	4406246,36	151	28901	1149173,51	4406944,36
150	28739	1149804,95	4399026,52	151	28779	1149335,47	4405327,51	151	28820	1148847,04	4405692,14	151	28861	1148738,60	4406255,36	151	28902	1149192,66	4406963,45
150	28740	1149814,73	4399017,82	151	28780	1149322,75	4405329,30	151	28821	1148846,58	4405692,82	151	28862	1148739,29	4406258,22	151	28903	1149207,88	4406978,64
150	28741	1149822,85	4399009,55	151	28781	1149315,35	4405330,74	151	28822	1148823,85	4405725,35	151	28863	1148746,47	4406286,10	151	28904	1149210,35	4406981,05
150	28742	1149753,69	4398984,47	151	28782	1149306,06	4405332,71	151	28823	1148818,15	4405733,97	151	28864	1148749,24	4406295,88	151	28905	1149252,69	4407021,85
150	28743	1149734,11	4398914,30	151	28783	1149300,66	4405333,94	151	28824	1148802,51	4405759,04	151	28865	1148750,78	4406300,55	151	28906	1149255,92	4407024,91
150	28744	1149715,83	4398899,59	151	28784	1149288,03	4405337,43	151	28825	1148801,50	4405760,69	151	28866	1148760,19	4406328,30	151	28907	1149265,84	4407033,45
150	28745	1149706,81	4398872,90	151	28785	1149283,45	4405338,92	151	28826	1148795,04	4405772,07	151	28867	1148762,98	4406335,98	151	28908	1149276,28	4407041,35
151	28745	1149923,62	4405469,80	151	28786	1149265,19	4405345,10	151	28827	1148793,94	4405774,22	151	28868	1148763,75	4406337,96	151	28909	1149287,23	4407048,52
151	28746	1149916,56	4405464,97	151	28787	1149257,42	4405347,92	151	28828	1148785,07	4405791,65	151	28869	1148774,69	4406365,50	151	28910	1149298,62	4407054,99
151	28747	1149907,79	4405459,28	151	28788	1149249,23	4405351,28	151	28829	1148780,49	4405801,28	151	28870	1148776,19	4406369,17	151	28911	1149310,40	4407060,69
151	28748	1149896,39	4405452,82	151	28789	1149231,22	4405359,15	151	28830	1148776,28	4405811,51	151	28871	1148837,58	4406514,95	151	28912	1149322,54	4407065,60
151	28749	1149893,10	4405451,13	151	28790	1149227,36	4405360,90	151	28831	1148769,71	4405828,85	151	28872	1148839,45	4406519,28	151	28913	1149334,96	4407069,70
151	28750	1149877,04	4405443,09	151	28791	1149222,94	4405363,01	151	28832	1148769,00	4405830,75	151	28873	1148851,58	4406546,28	151	28914	1149347,65	4407072,99
151	28751	1149868,56	4405439,09	151	28792	1149196,18	4405376,20	151	28833	1148764,88	4405843,19	151	28874	1148852,54	4406548,37	151	28915	1149355,79	4407074,53
151	28752	1149856,34	4405434,14	151	28793	1149192,47	4405378,08	151	28834	1148764,51	4405844,49	151	28875	1148854,75	4406553,02	151	28916	1149360,49	4407075,43
151	28753	1149829,59	4405424,36	151	28794	1149148,10	4405401,11	151	28835	1148756,75	4405871,48	151	28876	1148863,32	4406570,35	151	28917	1149373,49	4407077,05
151	28754	1149819,80	4405421,04	151	28795	1149144,55	4405403,01	151	28836	1148754,56	4405879,82	151	28877	1148866,99	4406577,38	151	28918	1149386,55	4407077,78
151	28755	1149773,29	4405406,69	151	28796	1149143,88	4405403,36	151	28837	1148747,93	4405907,29	151	28878	1148867,47	4406578,27	151	28919	1149399,66	4407077,69
151	28756	1149770,83	4405405,96	151	28797	1149117,68	4405417,77	151	28838	1148747,22	4405910,33	151	28879	1148890,33	4406619,73	151	28920	1149412,70	4407076,72
151	28757	1149768,62	4405405,31	151	28798	1149107,06	4405424,05	151	28839	1148746,89	4405911,81	151	28880	1148892,84	4406624,15	151	28921	1149425,66	4407074,92
151	28758	1149731,09	4405394,73	151	28799	1149106,18	4405424,60	151	28840	1148738,90	4405948,70	151	28881	1148926,34	4406681,38	151	28922	1149438,50	4407072,26
151	28759	1149724,54	4405392,99	151	28800	1149081,20	4405440,62	151	28841	1148737,45	4405956,10	151	28882	1148929,97	4406687,35	151	28923	1149451,12	4407068,77
151	28760	1149686,15	4405383,56	151	28801	1149071,25	4405447,40	151	28842	1148732,51	4405983,90	151	28883	1148930,14	4406687,61	151	28924	1149451,41	4407068,67
151	28761	1149683,33	4405382,89	151	28802	1149061,26	4405455,19	151	28843	1148731,83	4405987,88	151	28884	1148950,13	4406719,09	151	28925	1149690,07	4406993,77
151	28762	1149529,59	4405347,45	151	28803	1149038,95	4405473,72	151	28844	1148730,69	4405996,30	151	28885	1148954,82	4406726,13	151	28926	1149696,10	4406991,75
151	28763	1149528,51	4405347,21	151	28804	1149038,61	4405473,99	151	28845	1148728,58	4406015,04	151	28886	1148981,03	4406763,77	151	28927	1149733,31	4406978,78
151	28764	1149526,75	4405346,81	151	28805	1149028,84	4405482,70	151	28846	1148728,09	4406019,62	151	28887	1148983,53	4406767,28	151	28928	1149739,36	4406976,57
151	28765	1149497,83	4405340,58	151	28806	1149028,55	4405482,98	151	28847	1148727,54	4406027,63	151	28888	1148987,56	4406772,64	151	28929	1149751,40	4406971,45
151	28766	1149490,88	4405339,22	151	28807	1149007,44	4405503,14	151	28848	1148726,12	4406056,09	151	28889	1149010,03	4406801,38	151	28930	1149752,32	4406971,02

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
151	28931	1149769,48	4406962,99	151	28972	1149996,29	4406506,89	151	29013	1149925,79	4405471,30	151	29053	1148933,04	4406208,38	151	29094	1149788,69	4406204,00
151	28932	1149780,23	4406957,53	151	28973	1149996,10	4406478,59	151	28745	1149923,62	4405469,80	151	29054	1148940,21	4406236,26	151	29095	1149796,40	4406174,27
151	28933	1149790,21	4406951,71	151	28974	1149995,94	4406471,80	151	29014	1149787,45	4405621,96	151	29055	1148949,63	4406264,02	151	29096	1149820,22	4406089,55
151	28934	1149797,99	4406946,87	151	28975	1149995,57	4406465,18	151	29015	1149760,78	4405612,20	151	29056	1148960,58	4406291,55	151	29097	1149820,73	4405943,81
151	28935	1149799,29	4406946,05	151	28976	1149993,42	4406436,35	151	29016	1149714,30	4405597,86	151	29057	1149021,97	4406437,34	151	29098	1149822,09	4405895,27
151	28936	1149810,13	4406938,69	151	28977	1149992,92	4406430,69	151	29017	1149676,78	4405587,28	151	29058	1149034,09	4406464,35	151	29099	1149824,67	4405865,97
151	28937	1149818,68	4406932,09	151	28978	1149985,19	4406355,44	151	29018	1149638,39	4405577,83	151	29059	1149042,65	4406481,65	151	29100	1149836,62	4405777,63
151	28938	1149825,67	4406926,39	151	28979	1149982,38	4406322,58	151	29019	1149484,65	4405542,39	151	29060	1149065,52	4406523,11	151	29101	1149839,27	4405748,12
151	28939	1149827,45	4406924,93	151	28980	1149980,58	4406285,04	151	29020	1149455,71	4405536,17	151	29061	1149098,99	4406580,34	151	29102	1149839,27	4405728,60
151	28940	1149837,22	4406916,23	151	28981	1149980,75	4406263,47	151	29021	1149419,46	4405529,68	151	29062	1149119,00	4406611,81	151	29103	1149837,61	4405709,34
151	28941	1149846,40	4406906,90	151	28982	1149983,67	4406249,14	151	29022	1149392,35	4405526,20	151	29063	1149145,21	4406649,45	151	29104	1149834,83	4405690,37
151	28942	1149848,52	4406904,54	151	28983	1149989,54	4406226,44	151	29023	1149374,48	4405525,22	151	29064	1149167,66	4406678,18	151	29105	1149830,92	4405672,02
151	28943	1149854,46	4406897,89	151	28984	1150012,81	4406143,67	151	29024	1149365,66	4405525,47	151	29065	1149186,17	4406697,18	151	29106	1149825,30	4405655,01
151	28944	1149860,89	4406890,34	151	28985	1150015,41	4406133,41	151	29025	1149356,92	4405526,42	151	29066	1149212,78	4406719,89	151	29107	1149821,48	4405647,38
151	28945	1149868,77	4406879,89	151	28986	1150017,86	4406120,55	151	29026	1149347,65	4405528,38	151	29067	1149271,60	4406764,87	151	29108	1149816,63	4405640,59
151	28946	1149869,94	4406878,20	151	28987	1150019,47	4406107,56	151	29027	1149329,39	4405534,58	151	29068	1149293,46	4406782,63	151	29109	1149810,58	4405634,85
151	28947	1149875,12	4406870,70	151	28988	1150019,61	4406104,89	151	29028	1149311,40	4405542,45	151	29069	1149312,48	4406800,40	151	29110	1149803,51	4405630,00
151	28948	1149881,13	4406861,45	151	28989	1150020,21	4406094,49	151	29029	1149284,64	4405555,64	151	29070	1149349,17	4406837,00	151	29111	1149787,45	4405621,96
151	28949	1149884,10	4406856,39	151	28990	1150020,28	4406090,27	151	29030	1149240,26	4405578,67	151	29071	1149391,50	4406877,80	152	29112	1150118,95	4405097,60
151	28950	1149888,69	4406848,35	151	28991	1150020,37	4406061,24	151	29031	1149214,06	4405593,07	151	29072	1149630,16	4406802,89	152	29113	1150085,58	4405090,75
151	28951	1149892,17	4406842,01	151	28992	1149955,31	4406050,98	151	29032	1149189,06	4405609,07	151	29073	1149667,37	4406789,90	152	29114	1150051,47	4405089,44
151	28952	1149896,33	4406833,60	151	28993	1149962,93	4405956,49	151	29033	1149166,76	4405627,62	151	29074	1149684,52	4406781,87	152	29115	1150048,76	4405089,35
151	28953	1149904,40	4406816,27	151	28994	1149965,30	4405918,35	151	29034	1149145,66	4405647,78	151	29075	1149692,30	4406777,02	152	29116	1150045,08	4405089,30
151	28954	1149905,92	4406812,90	151	28995	1149966,01	4405889,50	151	29035	1149118,39	4405675,70	151	29076	1149699,28	4406771,32	152	29117	1150007,91	4405089,07
151	28955	1149908,78	4406806,16	151	28996	1149965,76	4405830,09	151	29036	1149098,99	4405697,09	151	29077	1149705,21	4406764,67	152	29118	1149999,84	4405089,18
151	28956	1149916,04	4406788,02	151	28997	1149967,76	4405800,45	151	29037	1149074,91	4405725,88	151	29078	1149710,39	4406757,17	152	29119	1149932,55	4405091,47
151	28957	1149918,07	4406782,73	151	28998	1149972,75	4405760,96	151	29038	1149033,72	4405777,10	151	29079	1149715,00	4406749,12	152	29120	1149931,19	4405091,53
151	28958	1149966,07	4406652,26	151	28999	1149997,15	4405593,27	151	29039	1149010,58	4405807,35	151	29080	1149723,05	4406731,82	152	29121	1149921,42	4405092,17
151	28959	1149967,94	4406646,96	151	29000	1150001,07	4405559,22	151	29040	1148987,88	4405839,88	151	29081	1149730,31	4406713,66	152	29122	1149899,41	4405094,13
151	28960	1149977,34	4406618,94	151	29001	1150000,28	4405557,66	151	29041	1148972,23	4405864,96	151	29082	1149778,29	4406583,26	152	29123	1149896,13	4405094,46
151	28961	1149979,61	4406611,77	151	29002	1149997,14	4405551,66	151	29042	1148963,36	4405882,38	151	29083	1149787,69	4406555,25	152	29124	1149883,17	4405096,28
151	28962	1149981,00	4406606,76	151	29003	1149990,49	4405540,37	151	29043	1148956,79	4405899,72	151	29084	1149792,71	4406536,42	152	29125	1149880,28	4405096,79
151	28963	1149986,02	4406587,92	151	29004	1149984,38	4405531,28	151	29044	1148949,03	4405926,73	151	29085	1149794,51	4406526,88	152	29126	1149866,08	4405099,47
151	28964	1149987,90	4406580,28	151	29005	1149979,55	4405524,50	151	29045	1148942,42	4405954,18	151	29086	1149796,25	4406508,26	152	29127	1149856,16	4405100,60
151	28965	1149989,32	4406573,43	151	29006	1149978,30	4405522,76	151	29046	1148934,43	4405991,07	151	29087	1149796,04	4406479,96	152	29128	1149844,92	4405100,66
151	28966	1149991,11	4406563,91	151	29007	1149970,24	4405512,43	151	29047	1148929,48	4406018,89	151	29088	1149793,92	4406451,14	152	29129	1149838,08	4405100,75
151	28967	1149992,14	4406557,89	151	29008	1149961,54	4405502,66	151	29048	1148927,35	4406037,62	151	29089	1149786,00	4406374,19	152	29130	1149836,69	4405100,77
151	28968	1149993,71	4406545,41	151	29009	1149954,30	4405495,45	151	29049	1148925,93	4406066,07	151	29090	1149782,74	4406335,91	152	29131	1149824,34	4405101,48
151	28969	1149995,45	4406526,77	151	29010	1149948,25	4405489,70	151	29050	1148925,71	4406142,26	151	29091	1149780,49	4406289,07	152	29132	1149812,29	4405101,68
151	28970	1149995,49	4406526,26	151	29011	1149946,16	4405487,74	151	29051	1148927,08	4406170,68	151	29092	1149780,77	4406251,78	152	29133	1149811,64	4405101,88
151	28971	1149996,25	4406513,19	151	29012	1149936,23	4405479,18	151	29052	1148929,41	4406189,55	151	29093	1149782,82	4406232,86	152	29134	1149798,02	4405102,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	29134	1149786,96	4451028,85	153	29174	1148716,90	4452709,07	153	29215	1148232,73	4453199,13	153	29256	1148163,44	4451741,38	153	29297	1147687,94	4452031,77
152	29135	1149775,67	4451035,48	153	29175	1148737,01	4452825,69	153	29216	1148178,87	4453116,08	153	29257	1147955,31	4451629,00	153	29298	1147687,41	4452039,10
152	29136	1149773,23	4451037,06	153	29176	1148744,72	4452874,35	153	29217	1148156,27	4453084,85	153	29258	1147903,95	4451657,53	153	29299	1147685,91	4452067,25
152	29137	1149753,89	4451049,68	153	29177	1148748,78	4452913,16	153	29218	1148110,09	4453023,10	153	29259	1147897,39	4451661,32	153	29300	1147685,68	4452073,00
152	29138	1149745,50	4451055,48	153	29178	1148750,45	4452951,87	153	29219	1148093,32	4452999,56	153	29260	1147881,01	4451671,24	153	29301	1147685,67	4452073,64
152	29139	1149743,73	4451056,82	153	29179	1148750,48	4452971,24	153	29220	1148078,55	4452976,57	153	29261	1147877,68	4451673,31	153	29302	1147683,76	4452162,84
152	29140	1149740,46	4451059,28	153	29180	1148749,65	4452990,52	153	29221	1148065,13	4452952,80	153	29262	1147870,05	4451678,38	153	29303	1147682,24	4452183,44
152	29141	1149659,34	4451122,41	153	29181	1148740,77	4453076,94	153	29222	1148057,53	4452936,43	153	29263	1147854,66	4451689,16	153	29304	1147676,62	4452238,19
152	29142	1149662,69	4451128,11	153	29182	1148737,82	4453116,76	153	29223	1148047,98	4452911,17	153	29264	1147851,46	4451691,44	153	29305	1147676,39	4452240,60
152	29143	1149763,80	4451294,65	153	29183	1148734,02	4453212,56	153	29224	1148009,27	4452794,85	153	29265	1147841,12	4451699,49	153	29306	1147675,89	4452247,41
152	29144	1149863,35	4451217,18	153	29184	1148732,38	4453240,35	153	29225	1147980,07	4452712,08	153	29266	1147840,50	4451700,01	153	29307	1147674,27	4452276,24
152	29145	1149882,67	4451204,53	153	29185	1148730,17	4453258,59	153	29226	1147969,33	4452685,45	153	29267	1147833,44	4451705,97	153	29308	1147674,02	4452282,49
152	29146	1149896,31	4451198,16	153	29186	1148728,41	4453267,58	153	29227	1147951,28	4452597,24	153	29268	1147824,30	4451714,14	153	29309	1147673,97	4452289,16
152	29147	1149903,15	4451196,10	153	29187	1148725,97	4453276,96	153	29228	1147916,49	4452560,78	153	29269	1147820,09	4451718,26	153	29310	1147674,30	4452327,69
152	29148	1149917,34	4451193,41	153	29188	1148719,62	4453295,32	153	29229	1147906,05	4452533,24	153	29270	1147813,64	4451724,78	153	29311	1147674,45	4452334,12
152	29149	1149939,34	4451191,43	153	29189	1148711,78	4453313,06	153	29230	1147899,90	4452514,59	153	29271	1147808,67	4451729,99	153	29312	1147676,42	4452382,27
152	29150	1150006,64	4451189,13	153	29190	1148702,56	4453329,96	153	29231	1147892,81	4452487,15	153	29272	1147800,12	4451739,91	153	29313	1147676,78	4452388,43
152	29151	1150043,83	4451189,38	153	29191	1148691,44	4453345,34	153	29232	1147886,97	4452459,29	153	29273	1147798,67	4451741,70	153	29314	1147678,83	4452417,25
152	29152	1150125,19	4451192,49	153	29192	1148684,85	4453352,16	153	29233	1147882,01	4452431,30	153	29274	1147793,05	4451748,84	153	29315	1147679,44	4452424,15
152	29153	1150106,93	4451147,91	153	29193	1148670,16	4453364,45	153	29234	1147878,40	4452402,94	153	29275	1147786,60	4451757,48	153	29316	1147679,93	4452428,20
152	29154	1150094,08	4451112,63	153	29194	1148654,23	4453375,71	153	29235	1147876,33	4452374,12	153	29276	1147782,45	4451763,62	153	29317	1147683,54	4452456,55
152	29155	1150089,11	4451093,18	153	29195	1148612,29	4453401,77	153	29236	1147874,37	4452325,97	153	29277	1147777,46	4451771,29	153	29318	1147684,87	4452465,46
152	29156	1150087,86	4451084,18	153	29196	1148586,26	4453416,13	153	29237	1147874,03	4452287,45	153	29278	1147774,42	4451776,10	153	29319	1147685,01	4452466,21
152	29157	1150087,56	4451075,17	153	29197	1148568,40	4453424,69	153	29238	1147875,66	4452258,60	153	29279	1147768,89	4451785,73	153	29320	1147689,97	4452494,23
152	29158	1150088,41	4451065,94	153	29198	1148522,70	4453444,31	153	29239	1147881,56	4452201,00	153	29280	1147760,09	4451802,13	153	29321	1147691,14	4452500,30
152	29159	1150090,20	4451056,70	153	29199	1148485,89	4453458,80	153	29240	1147883,68	4452172,36	153	29281	1147759,17	4451803,88	153	29322	1147696,97	4452528,14
152	29160	1150095,53	4451038,25	153	29200	1148467,79	4453464,77	153	29241	1147885,70	4452077,95	153	29282	1147753,48	4451815,67	153	29323	1147698,33	4452534,16
152	29111	1150118,95	4450975,60	153	29201	1148450,25	4453468,82	153	29242	1147887,21	4452049,77	153	29283	1147753,29	4451816,10	153	29324	1147699,08	4452537,19
153	29161	1148826,64	4452413,68	153	29202	1148441,80	4453469,80	153	29243	1147889,53	4452031,23	153	29284	1147741,79	4451842,21	153	29325	1147706,19	4452564,67
153	29162	1148782,55	4452458,44	153	29203	1148433,65	4453469,69	153	29244	1147896,11	4452003,76	153	29285	1147737,86	4451851,75	153	29326	1147708,91	4452574,21
153	29163	1148757,65	4452484,76	153	29204	1148425,97	4453468,17	153	29245	1147907,85	4451967,65	153	29286	1147720,84	4451896,51	153	29327	1147709,89	4452577,28
153	29164	1148745,07	4452499,64	153	29205	1148418,90	4453464,99	153	29246	1147924,86	4451922,88	153	29287	1147720,03	4451898,68	153	29328	1147716,05	4452595,91
153	29165	1148734,10	4452515,26	153	29206	1148412,28	4453460,38	153	29247	1147936,39	4451896,78	153	29288	1147717,56	4451905,82	153	29329	1147718,96	4452604,16
153	29166	1148729,58	4452523,59	153	29207	1148406,00	4453454,77	153	29248	1147945,18	4451880,38	153	29289	1147705,83	4451941,96	153	29330	1147729,40	4452631,71
153	29167	1148726,10	4452531,82	153	29208	1148394,12	4453441,49	153	29249	1147950,18	4451872,72	153	29290	1147704,19	4451947,21	153	29331	1147729,81	4452632,77
153	29168	1148720,83	4452549,15	153	29209	1148382,91	4453426,60	153	29250	1147955,79	4451865,58	153	29291	1147701,53	4451957,17	153	29332	1147731,08	4452635,99
153	29169	1148715,26	4452576,28	153	29210	1148361,81	4453394,09	153	29251	1147962,24	4451859,08	153	29292	1147694,95	4451984,65	153	29333	1147745,86	4452672,45
153	29170	1148711,23	4452603,89	153	29211	1148307,81	4453301,29	153	29252	1147969,31	4451853,14	153	29293	1147694,33	4451987,36	153	29334	1147747,56	4452676,47
153	29171	1148709,45	4452622,39	153	29212	1148289,16	4453271,19	153	29253	1147984,70	4451842,36	153	29294	1147691,88	4452000,22	153	29335	1147784,67	4452762,53
153	29172	1148708,82	4452640,88	153	29213	1148278,67	4453256,64	153	29254	1148001,06	4451832,45	153	29295	1147691,01	4452006,33	153	29336	1147792,86	4452782,85
153	29173	1148711,05	4452670,13	153	29214	1148244,10	4453214,37	153	29255	1148087,56	4451784,43	153	29296	1147688,69	4452024,88	153	29337	1147820,00	4452859,73

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	29338	1147858,12	4452974,33	153	29379	1148320,97	4453571,34	153	29420	1148561,16	4453523,44	153	29461	1148873,32	4453434,26	153	29502	1148914,44	4452677,21
153	29339	1147860,81	4452981,89	153	29380	1148338,44	4453566,20	153	29421	1148570,16	4453520,84	153	29462	1148878,29	4453425,66	153	29503	1148909,99	4452647,60
153	29340	1147870,36	4453007,17	153	29381	1148339,94	4453565,80	153	29422	1148571,82	4453520,39	153	29463	1148887,48	4453408,75	153	29504	1148909,16	4452636,64
153	29341	1147870,85	4453008,41	153	29382	1148348,29	4453563,62	153	29423	1148580,98	4453518,07	153	29464	1148888,98	4453405,96	153	29505	1148909,20	4452635,42
153	29342	1147876,00	4453020,61	153	29383	1148349,78	4453563,25	153	29424	1148582,53	4453517,71	153	29465	1148894,67	4453394,17	153	29506	1148909,92	4452627,97
153	29343	1147883,68	4453037,11	153	29384	1148358,15	4453561,36	153	29425	1148591,81	4453515,68	153	29466	1148894,81	4453393,86	153	29507	1148912,17	4452612,56
153	29344	1147889,43	4453048,53	153	29385	1148359,89	4453560,98	153	29426	1148593,26	4453515,38	153	29467	1148902,65	4453376,12	153	29508	1148926,50	4452597,42
153	29345	1147890,88	4453051,14	153	29386	1148368,31	4453559,38	153	29427	1148602,64	4453513,62	153	29468	1148907,43	4453364,29	153	29509	1148969,17	4452554,12
153	29346	1147904,29	4453074,90	153	29387	1148370,62	4453559,00	153	29428	1148604,22	4453513,35	153	29469	1148908,63	4453360,92	153	29510	1148973,77	4452549,28
153	29347	1147909,49	4453083,58	153	29388	1148379,05	4453557,80	153	29429	1148613,69	4453511,88	153	29470	1148915,00	4453342,57	153	29511	1148982,33	4452539,36
153	29348	1147910,27	4453084,81	153	29389	1148381,95	4453557,47	153	29430	1148615,85	4453511,59	153	29471	1148917,90	4453333,50	153	29512	1148990,21	4452528,91
153	29349	1147925,06	4453107,81	153	29390	1148390,42	4453556,76	153	29431	1148622,62	4453509,73	153	29472	1148919,61	4453327,35	153	29513	1148997,39	4452517,98
153	29350	1147930,37	4453115,63	153	29391	1148392,53	4453556,63	153	29432	1148634,13	4453509,60	153	29473	1148922,06	4453317,96	153	29514	1149003,84	4452506,59
153	29351	1147947,13	4453139,17	153	29392	1148393,95	4453556,59	153	29433	1148642,56	4453508,93	153	29474	1148923,64	4453311,45	153	29515	1149005,56	4452503,04
153	29352	1147948,42	4453140,94	153	29393	1148402,43	4453556,48	153	29434	1148643,40	4453508,87	153	29475	1148924,86	4453305,69	153	29516	1149002,58	4452502,69
153	29353	1147949,85	4453142,89	153	29394	1148405,17	4453556,52	153	29435	1148660,31	4453507,79	153	29476	1148926,59	4453296,70	153	29517	1148976,25	4452497,08
153	29354	1147995,08	4453203,42	153	29395	1148413,69	4453556,88	153	29436	1148661,35	4453507,74	153	29477	1148927,83	4453289,60	153	29518	1148958,98	4452492,26
153	29355	1148013,76	4453229,24	153	29396	1148415,59	4453557,00	153	29437	1148699,08	4453506,17	153	29478	1148928,80	4453282,63	153	29519	1148942,19	4452486,16
153	29356	1148064,87	4453308,00	153	29397	1148424,14	4453557,69	153	29438	1148699,08	4453506,14	153	29479	1148931,01	4453264,38	153	29520	1148933,44	4452482,18
153	29357	1148071,03	4453316,97	153	29398	1148425,12	4453557,78	153	29439	1148718,14	4453505,57	153	29480	1148931,65	4453258,35	153	29521	1148916,41	4452473,00
153	29358	1148072,32	4453318,72	153	29399	1148450,22	4453560,31	153	29440	1148718,73	4453505,56	153	29481	1148932,11	4453252,20	153	29522	1148898,73	4452462,10
153	29359	1148083,70	4453333,96	153	29400	1148457,63	4453560,88	153	29441	1148737,78	4453505,23	153	29482	1148933,75	4453244,41	153	29523	1148826,64	4452413,68
153	29360	1148089,21	4453341,03	153	29401	1148464,80	4453561,26	153	29442	1148738,97	4453505,22	153	29483	1148933,95	4453240,46	154	29524	1149605,08	4456483,96
153	29361	1148119,99	4453378,68	153	29402	1148471,62	4453561,42	153	29443	1148758,00	4453505,34	153	29484	1148937,61	4453128,10	154	29525	1149538,17	4456398,78
153	29362	1148122,80	4453382,56	153	29403	1148477,85	4453561,32	153	29444	1148759,23	4453505,34	153	29485	1148940,08	4453094,57	154	29526	1149501,42	4456352,26
153	29363	1148136,25	4453404,28	153	29404	1148483,38	4453560,98	153	29445	1148768,72	4453505,62	153	29486	1148948,68	4453010,98	154	29527	1149451,42	4456289,74
153	29364	1148188,87	4453494,72	153	29405	1148487,81	4453560,44	153	29446	1148770,00	4453505,69	153	29487	1148948,93	4453008,52	154	29528	1149451,15	4456289,41
153	29365	1148192,76	4453501,11	153	29406	1148490,72	4453559,83	153	29447	1148779,63	4453506,24	153	29488	1148949,56	4452998,97	154	29529	1149438,98	4456273,91
153	29366	1148194,02	4453503,07	153	29407	1148492,27	4453559,32	153	29448	1148780,64	4453506,30	153	29489	1148950,36	4452979,69	154	29530	1149438,49	4456273,27
153	29367	1148215,13	4453535,59	153	29408	1148494,87	4453558,04	153	29449	1148790,26	4453507,03	153	29490	1148950,49	4452976,16	154	29531	1149432,70	4456265,66
153	29368	1148221,23	4453544,45	153	29409	1148499,36	4453555,23	153	29450	1148790,87	4453507,08	153	29491	1148950,55	4452971,04	154	29532	1149432,10	4456264,86
153	29369	1148223,03	4453546,85	153	29410	1148513,46	4453545,54	153	29451	1148809,51	4453508,74	153	29492	1148950,53	4452951,67	154	29533	1149427,10	4456257,98
153	29370	1148234,21	4453561,74	153	29411	1148515,06	4453544,49	153	29452	1148813,18	4453505,69	153	29493	1148950,37	4452943,71	154	29534	1149426,87	4456257,77
153	29371	1148240,48	4453569,65	153	29412	1148515,77	4453544,03	153	29453	1148822,80	4453497,09	153	29494	1148950,35	4452943,25	154	29535	1149411,66	4456249,90
153	29372	1148244,97	4453574,86	153	29413	1148523,65	4453539,23	153	29454	1148828,99	4453490,96	153	29495	1148948,68	4452904,55	154	29536	1149338,39	4456216,94
153	29373	1148256,84	4453588,13	153	29414	1148527,41	4453537,15	153	29455	1148835,57	4453484,13	153	29496	1148947,78	4452892,37	154	29537	1149300,86	4456198,40
153	29374	1148259,07	4453590,56	153	29415	1148535,51	4453533,14	153	29456	1148838,57	4453480,93	153	29497	1148943,72	4452853,55	154	29538	1149299,75	4456197,84
153	29375	1148259,34	4453590,49	153	29416	1148538,90	4453531,59	153	29457	1148847,13	4453471,02	153	29498	1148943,68	4452853,13	154	29539	1149271,28	4456188,68
153	29376	1148266,95	4453588,50	153	29417	1148547,39	4453528,14	153	29458	1148853,50	4453462,67	153	29499	1148942,34	4452842,98	154	29540	1149261,00	4456186,72
153	29377	1148274,79	4453586,21	153	29418	1148550,26	4453527,07	153	29459	1148864,62	4453447,32	153	29500	1148934,62	4452794,34	154	29541	1149243,05	4456183,91
153	29378	1148319,69	4453571,73	153	29419	1148559,06	4453524,09	153	29460	1148866,13	4453445,20	153	29501	1148934,18	4452791,72	154	29542	1149230,20	4456182,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	29542	1149227,79	4456182,12	154	29583	1148735,59	4456407,64	154	29624	1148832,09	4456710,47	154	29665	1149713,09	4456959,05	154	29706	1149728,09	4456639,58
154	29543	1149209,27	4456180,68	154	29584	1148735,14	4456408,27	154	29625	1148841,82	4456684,64	154	29666	1149808,65	4456983,98	154	29707	1149715,48	4456624,49
154	29544	1149198,60	4456180,13	154	29585	1148727,94	4456419,23	154	29626	1148873,54	4456584,69	154	29667	1149827,88	4456987,94	154	29708	1149714,76	4456623,59
154	29545	1149191,96	4456180,09	154	29586	1148725,17	4456423,92	154	29627	1148886,39	4456548,49	154	29668	1149847,24	4456990,77	154	29709	1149711,65	4456619,70
154	29546	1149153,77	4456180,40	154	29587	1148720,60	4456431,88	154	29628	1148894,13	4456531,48	154	29669	1149866,87	4456991,89	154	29710	1149690,24	4456592,83
154	29547	1149147,32	4456180,57	154	29588	1148716,92	4456438,57	154	29629	1148898,70	4456523,51	154	29670	1149896,54	4456991,70	154	29711	1149689,95	4456592,47
154	29548	1149143,30	4456180,87	154	29589	1148712,13	4456448,39	154	29630	1148903,98	4456516,09	154	29671	1149911,43	4456991,16	154	29712	1149605,08	4456483,96
154	29549	1149141,17	4456180,91	154	29590	1148704,36	4456465,41	154	29631	1148909,51	4456509,87	154	29672	1149953,40	4456828,38	155	29712	1149367,05	4463226,55
154	29550	1149112,59	4456182,97	154	29591	1148703,47	4456467,38	154	29632	1148922,16	4456498,63	154	29673	1149954,73	4456822,87	155	29713	1149359,84	4463210,48
154	29551	1149105,68	4456183,58	154	29592	1148698,55	4456479,51	154	29633	1148936,44	4456487,68	154	29674	1149945,23	4456819,36	155	29714	1149358,88	4463208,42
154	29552	1149095,77	4456184,89	154	29593	1148697,79	4456481,60	154	29634	1149006,03	4456437,23	154	29675	1149943,68	4456818,77	155	29715	1149353,00	4463196,71
154	29553	1149069,18	4456189,07	154	29594	1148684,96	4456517,80	154	29635	1149037,37	4456415,28	154	29676	1149925,70	4456811,46	155	29716	1149352,18	4463195,21
154	29554	1149066,12	4456189,58	154	29595	1148682,81	4456524,17	154	29636	1149061,62	4456400,62	154	29677	1149923,90	4456810,67	155	29717	1149338,88	4463171,32
154	29555	1149053,30	4456192,23	154	29596	1148652,70	4456619,09	154	29637	1149077,39	4456393,48	154	29678	1149915,11	4456806,69	155	29718	1149333,07	4463161,53
154	29556	1149043,61	4456194,84	154	29597	1148650,10	4456626,02	154	29638	1149100,30	4456386,73	154	29679	1149913,26	4456805,80	155	29719	1149330,65	4463157,81
154	29557	1149020,69	4456201,62	154	29598	1148630,80	4456646,44	154	29639	1149126,90	4456382,53	154	29680	1149904,68	4456801,48	155	29720	1149309,28	4463125,64
154	29558	1149017,77	4456202,51	154	29599	1148598,62	4456678,79	154	29640	1149155,48	4456380,49	154	29681	1149903,98	4456801,11	155	29721	1149304,33	4463118,53
154	29559	1149005,40	4456206,82	154	29600	1148593,34	4456684,29	154	29641	1149193,67	4456380,15	154	29682	1149902,17	4456800,11	155	29722	1149301,39	4463114,60
154	29560	1148979,19	4456211,07	154	29601	1148584,78	4456694,20	154	29642	1149212,20	4456381,60	154	29683	1149893,88	4456795,33	155	29723	1149283,88	4463091,77
154	29561	1148979,42	4456218,19	154	29602	1148576,90	4456704,67	154	29643	1149230,08	4456384,39	154	29684	1149890,93	4456793,49	155	29724	1149278,77	4463085,38
154	29562	1148977,57	4456219,02	154	29603	1148569,71	4456715,60	154	29644	1149247,43	4456388,51	154	29685	1149883,15	4456788,24	155	29725	1149271,48	4463077,12
154	29563	1148965,88	4456224,91	154	29604	1148563,27	4456727,01	154	29645	1149255,79	4456391,18	154	29686	1149881,10	4456786,77	155	29726	1149258,81	4463063,52
154	29564	1148958,00	4456229,44	154	29605	1148557,56	4456738,79	154	29646	1149263,85	4456394,44	154	29687	1149873,58	4456781,12	155	29727	1149257,38	4463062,01
154	29565	1148933,75	4456244,11	154	29606	1148552,66	4456750,92	154	29647	1149271,49	4456398,41	154	29688	1149871,88	4456779,80	155	29728	1149248,05	4463052,81
154	29566	1148930,34	4456246,22	154	29607	1148548,53	4456763,36	154	29648	1149279,22	4456403,62	154	29689	1149864,57	4456773,80	155	29729	1149246,54	4463051,45
154	29567	1148922,53	4456251,44	154	29608	1148545,26	4456776,03	154	29649	1149293,48	4456416,25	154	29690	1149863,17	4456772,60	155	29730	1149239,86	4463045,41
154	29568	1148891,21	4456273,38	154	29609	1148542,79	4456788,90	154	29650	1149313,14	4456438,05	154	29691	1149848,92	4456760,01	155	29731	1149231,44	4463038,23
154	29569	1148888,64	4456275,21	154	29610	1148541,19	4456801,89	154	29651	1149390,86	4456533,79	154	29692	1149847,83	4456759,02	155	29732	1149223,93	4463032,46
154	29570	1148819,02	4456325,66	154	29611	1148540,44	4456814,96	154	29652	1149412,71	4456563,73	154	29693	1149833,89	4456745,93	155	29733	1149209,76	4463022,09
154	29571	1148818,58	4456325,98	154	29612	1148540,55	4456828,05	154	29653	1149445,05	4456613,71	154	29694	1149833,42	4456745,47	155	29734	1149206,82	4463019,97
154	29572	1148814,66	4456328,92	154	29613	1148541,51	4456841,11	154	29654	1149456,72	4456629,47	154	29695	1149812,71	4456725,52	155	29735	1149195,87	4463012,77
154	29573	1148800,39	4456339,87	154	29614	1148543,32	4456854,07	154	29655	1149463,07	4456636,84	154	29696	1149812,48	4456725,29	155	29736	1149185,94	4463007,09
154	29574	1148793,98	4456344,99	154	29615	1148545,98	4456866,90	154	29656	1149469,90	4456643,72	154	29697	1149778,15	4456691,78	155	29737	1149178,47	4463003,10
154	29575	1148789,23	4456349,09	154	29616	1148549,48	4456879,52	154	29657	1149484,73	4456656,46	154	29698	1149777,79	4456691,44	155	29738	1149177,03	4463002,34
154	29576	1148776,57	4456360,33	154	29617	1148553,78	4456891,88	154	29658	1149500,45	4456668,29	154	29699	1149757,41	4456671,14	155	29739	1149165,24	4462996,64
154	29577	1148771,56	4456364,94	154	29618	1148558,73	4456903,54	154	29659	1149524,89	4456685,12	154	29700	1149756,67	4456670,37	155	29740	1149153,49	4462991,88
154	29578	1148762,39	4456374,27	154	29619	1148740,48	4456819,90	154	29660	1149541,63	4456695,65	154	29701	1149743,40	4456665,58	155	29741	1149145,61	4462988,96
154	29579	1148760,01	4456376,89	154	29620	1148774,47	4456785,73	154	29661	1149558,87	4456705,22	154	29702	1149742,63	4456655,77	155	29742	1149145,23	4462988,82
154	29580	1148754,48	4456383,12	154	29621	1148800,41	4456758,27	154	29662	1149585,40	4456716,94	154	29703	1149736,15	4456648,73	155	29743	1149132,80	4462984,71
154	29581	1148748,31	4456390,40	154	29622	1148813,50	4456742,49	154	29663	1149621,81	4456730,43	154	29704	1149735,43	4456647,94	155	29744	1149120,12	4462981,42
154	29582	1148740,86	4456400,21	154	29623	1148824,07	4456726,77	154	29664	1149759,64	4456778,44	154	29705	1149728,94	4456640,57	155	29745	1149113,21	4462980,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	29746	1149104,52	4462978,36	155	29787	1148727,73	4463136,35	155	29828	1148767,35	4463859,73	155	29869	1149030,28	4464228,04	155	29910	1149091,59	4463183,54
155	29747	1149098,60	4462977,34	155	29788	1148723,04	4463143,89	155	29829	1148767,74	4463866,45	155	29870	1149025,15	4464120,20	155	29911	1149105,76	4463193,91
155	29748	1149085,60	4462975,74	155	29789	1148722,15	4463145,31	155	29830	1148769,93	4463896,01	155	29871	1149021,65	4464081,35	155	29912	1149112,45	4463199,96
155	29749	1149078,11	4462975,20	155	29790	1148715,71	4463156,71	155	29831	1148770,51	4463902,46	155	29872	1149018,23	4464062,11	155	29913	1149125,12	4463213,55
155	29750	1149069,08	4462974,73	155	29791	1148713,11	4463161,83	155	29832	1148771,19	4463908,05	155	29873	1149013,44	4464043,01	155	29914	1149142,62	4463236,39
155	29751	1149063,52	4462974,50	155	29792	1148709,24	4463169,74	155	29833	1148773,83	4463927,57	155	29874	1148981,45	4463938,98	155	29915	1149164,02	4463268,56
155	29752	1149050,41	4462974,62	155	29793	1148706,14	4463176,40	155	29834	1148774,96	4463934,94	155	29875	1148976,29	4463919,95	155	29916	1149177,30	4463292,45
155	29753	1149050,16	4462974,63	155	29794	1148701,24	4463188,56	155	29835	1148776,57	4463943,19	155	29876	1148972,12	4463900,76	155	29917	1149184,51	4463308,51
155	29754	1149040,80	4462975,02	155	29795	1148699,94	4463192,15	155	29836	1148780,74	4463962,39	155	29877	1148969,47	4463881,24	155	29918	1149190,22	4463325,72
155	29755	1149028,10	4462975,98	155	29796	1148696,88	4463201,03	155	29837	1148781,79	4463966,96	155	29878	1148967,29	4463851,67	155	29919	1149196,00	4463353,41
155	29756	1149023,64	4462976,49	155	29797	1148694,06	4463209,86	155	29838	1148783,20	4463972,44	155	29879	1148963,32	4463752,48	155	29920	1149199,52	4463381,65
155	29757	1149004,60	4462978,95	155	29798	1148691,14	4463220,89	155	29839	1148788,36	4463991,47	155	29880	1148961,08	4463712,86	155	29921	1149202,39	4463430,01
155	29758	1148996,09	4462980,25	155	29799	1148688,98	4463230,17	155	29840	1148790,20	4463997,78	155	29881	1148958,05	4463683,15	155	29922	1149209,51	4463263,46
155	29759	1148990,71	4462981,26	155	29800	1148686,61	4463231,81	155	29841	1148820,61	4464096,80	155	29882	1148952,52	4463643,61	155	29923	1149210,31	4463782,15
155	29760	1148961,67	4462987,12	155	29801	1148686,16	4463244,67	155	29842	1148822,44	4464104,06	155	29883	1148944,32	4463594,38	155	29924	1149212,02	4463841,65
155	29761	1148954,22	4462988,77	155	29802	1148685,30	4463250,76	155	29843	1148823,13	4464107,91	155	29884	1148938,16	4463565,28	155	29925	1149249,13	4464762,60
155	29762	1148951,87	4462989,34	155	29803	1148682,87	4463269,98	155	29844	1148825,48	4464133,93	155	29885	1148926,31	4463517,28	155	29926	1149251,42	4464801,11
155	29763	1148922,98	4462996,69	155	29804	1148682,13	4463276,87	155	29845	1148829,50	4464219,20	155	29886	1148893,84	4463392,54	155	29927	1149255,19	4464829,62
155	29764	1148912,71	4462999,61	155	29805	1148681,40	4463288,91	155	29846	1148830,95	4464240,50	155	29887	1148884,95	4463353,85	155	29928	1149259,38	4464847,45
155	29765	1148909,84	4463000,52	155	29806	1148680,82	4463308,58	155	29847	1148797,00	4464250,31	155	29888	1148881,94	4463334,35	155	29929	1149264,68	4464865,02
155	29766	1148891,24	4463006,64	155	29807	1148680,79	4463309,62	155	29848	1148795,40	4464251,48	155	29889	1148881,15	4463324,45	155	29930	1149273,68	4464891,18
155	29767	1148881,73	4463010,03	155	29808	1148680,83	4463321,10	155	29849	1148790,79	4464254,35	155	29890	1148880,82	4463314,56	155	29931	1149283,51	4464917,09
155	29768	1148876,67	4463012,06	155	29809	1148681,17	4463330,99	155	29850	1148774,47	4464263,14	155	29891	1148881,42	4463294,89	155	29932	1149294,79	4464943,10
155	29769	1148867,74	4463015,79	155	29810	1148681,21	4463332,61	155	29851	1148771,41	4464264,58	155	29892	1148883,82	4463275,68	155	29933	1149317,19	4464987,39
155	29770	1148860,75	4463018,87	155	29811	1148681,71	4463340,66	155	29852	1148765,50	4464263,77	155	29893	1148885,98	4463266,40	155	29934	1149354,74	4465057,36
155	29771	1148851,98	4463023,18	155	29812	1148682,51	4463350,54	155	29853	1148759,27	4464262,50	155	29894	1148889,05	4463257,52	155	29935	1149369,63	4465083,13
155	29772	1148843,54	4463027,62	155	29813	1148682,98	4463355,55	155	29854	1148851,66	4464447,97	155	29895	1148892,91	4463249,60	155	29936	1149380,25	4465099,86
155	29773	1148840,60	4463029,18	155	29814	1148684,18	4463364,76	155	29855	1148864,77	4464441,76	155	29896	1148897,61	4463242,07	155	29937	1149425,43	4465165,28
155	29774	1148829,31	4463035,81	155	29815	1148687,18	4463384,25	155	29856	1148891,02	4464427,62	155	29897	1148908,77	4463228,02	155	29938	1149449,00	4465197,45
155	29775	1148819,20	4463042,66	155	29816	1148687,79	4463388,02	155	29857	1148907,91	4464417,16	155	29898	1148921,73	4463215,43	155	29939	1149478,32	4465235,31
155	29776	1148804,59	4463053,20	155	29817	1148689,95	4463398,66	155	29858	1148923,56	4464405,54	155	29899	1148936,34	4463204,86	155	29940	1149489,05	4465250,63
155	29777	1148803,87	4463053,72	155	29818	1148698,84	4463437,37	155	29859	1148945,10	4464386,29	155	29900	1148944,78	4463200,44	155	29941	1149493,80	4465258,53
155	29778	1148793,56	4463061,78	155	29819	1148699,35	4463439,54	155	29860	1148972,64	4464359,04	155	29901	1148953,72	4463196,72	155	29942	1149497,89	4465266,72
155	29779	1148783,78	4463070,49	155	29820	1148700,21	4463442,95	155	29861	1148999,00	4464331,06	155	29902	1148972,34	4463190,61	155	29943	1149503,40	4465282,93
155	29780	1148782,21	4463072,02	155	29821	1148732,36	4463566,45	155	29862	1149010,96	4464316,63	155	29903	1149001,23	4463183,25	155	29944	1149506,42	4465299,83
155	29781	1148769,25	4463084,62	155	29822	1148743,11	4463610,00	155	29863	1149016,27	4464309,16	155	29904	1149030,27	4463177,39	155	29945	1149506,98	4465308,36
155	29782	1148761,63	4463092,42	155	29823	1148747,67	4463631,57	155	29864	1149020,90	4464301,42	155	29905	1149049,29	4463174,94	155	29946	1149506,82	4465316,88
155	29783	1148753,08	4463102,33	155	29824	1148754,73	4463673,93	155	29865	1149024,61	4464293,35	155	29906	1149058,56	4463174,55	155	29947	1149503,85	4465335,02
155	29784	1148752,15	4463103,51	155	29825	1148759,39	4463707,14	155	29866	1149027,24	4464284,70	155	29907	1149067,60	4463175,02	155	29948	1149501,38	4465343,87
155	29785	1148741,00	4463117,55	155	29826	1148761,57	4463728,66	155	29867	1149028,92	4464275,71	155	29908	1149076,26	4463176,63	155	29949	1149494,90	4465360,85
155	29786	1148734,04	4463126,84	155	29827	1148763,46	4463762,14	155	29868	1149030,44	4464257,01	155	29909	1149084,12	4463179,54	155	29950	1149486,46	4465376,03

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	29951	1149481,29	4465382,50	155	29992	1149703,07	4465791,95	155	30033	1149940,77	4465145,28	155	30074	1149540,80	4464979,43	156	30114	1147700,15	4463190,74
155	29952	1149475,25	4465387,85	155	29993	1149720,31	4465801,23	155	30034	1149923,68	4465106,15	155	30075	1149529,55	4464959,97	156	30115	1147687,85	4463175,90
155	29953	1149468,11	4465391,91	155	29994	1149737,95	4465809,57	155	30035	1149922,76	4465102,17	155	30076	1149494,65	4464894,92	156	30116	1147687,40	4463175,37
155	29954	1149460,11	4465394,81	155	29995	1149756,01	4465816,38	155	30036	1149920,79	4465097,49	155	30077	1149476,02	4464858,10	156	30117	1147680,89	4463167,92
155	29955	1149451,54	4465396,87	155	29996	1149765,26	4465818,90	155	30037	1149919,39	4465091,45	155	30078	1149468,93	4464841,74	156	30118	1147667,78	4463153,70
155	29956	1149433,17	4465399,36	155	29997	1149774,86	4465820,65	155	30038	1149909,14	4465051,84	155	30079	1149461,84	4464823,09	156	30119	1147665,57	4463151,36
155	29957	1149404,17	4465400,96	155	29998	1149794,31	4465822,20	155	30039	1149908,94	4465051,03	155	30080	1149455,14	4464803,59	156	30120	1147663,02	4463148,71
155	29958	1149325,85	4465402,83	155	29999	1149813,66	4465821,82	155	30040	1149902,89	4465025,98	155	30081	1149452,73	4464795,62	156	30121	1147645,59	4463131,08
155	29959	1149307,52	4465403,83	155	30000	1149823,06	4465820,90	155	30041	1149902,68	4465025,11	155	30082	1149452,24	4464793,51	156	30122	1147635,71	4463121,06
155	29960	1149289,54	4465405,67	155	30001	1149840,70	4465817,32	155	30042	1149900,04	4465013,26	155	30083	1149450,73	4464782,07	156	30123	1147633,89	4463119,24
155	29961	1149272,16	4465409,12	155	30002	1149848,52	4465814,23	155	30043	1149899,82	4465012,13	155	30084	1149448,98	4464752,63	156	30124	1147542,02	4463028,58
155	29962	1149263,89	4465411,81	155	30003	1149855,31	4465809,92	155	30044	1149897,70	4465001,40	155	30085	1149411,99	4463834,75	156	30125	1147509,23	4462996,22
155	29963	1149255,67	4465415,52	155	30004	1149860,79	4465804,11	155	30045	1149897,36	4464999,55	155	30086	1149410,37	4463778,76	156	30126	1147504,30	4462991,51
155	29964	1149240,29	4465425,15	155	30005	1149865,18	4465797,13	155	30046	1149896,08	4464991,50	155	30087	1149409,60	4463622,46	156	30127	1147494,39	4462982,96
155	29965	1149226,18	4465436,84	155	30006	1149868,69	4465789,25	155	30047	1149895,40	4464991,63	155	30088	1149409,47	4463616,08	156	30128	1147483,92	4462975,08
155	29966	1149213,78	4465450,24	155	30007	1149871,44	4465780,74	155	30048	1149882,79	4464995,12	155	30089	1149402,34	4463422,64	156	30129	1147472,99	4462967,89
155	29967	1149208,54	4465457,64	155	30008	1149874,79	4465762,60	155	30049	1149870,42	4464999,45	155	30090	1149402,31	4463421,86	156	30130	1147461,59	4462961,44
155	29968	1149204,04	4465465,75	155	30009	1149875,22	4465753,17	155	30050	1149858,37	4465004,56	155	30091	1149402,13	4463418,22	156	30131	1147449,80	4462955,74
155	29969	1149200,25	4465474,25	155	30010	1149873,62	4465734,74	155	30051	1149853,46	4465006,90	155	30092	1149399,27	4463369,87	156	30132	1147437,68	4462950,84
155	29970	1149197,06	4465483,06	155	30011	1149869,93	4465716,11	155	30052	1149801,84	4465032,53	155	30093	1149398,49	4463360,43	156	30133	1147425,25	4462946,70
155	29971	1149192,23	4465501,04	155	30012	1149865,20	4465697,51	155	30053	1149772,94	4465046,86	155	30094	1149398,07	4463356,79	156	30134	1147412,56	4462943,42
155	29972	1149189,55	4465518,85	155	30013	1149848,90	4465642,02	155	30054	1149766,16	4465050,39	155	30095	1149394,53	4463328,55	156	30135	1147399,70	4462940,97
155	29973	1149189,30	4465527,45	155	30014	1149836,80	4465605,48	155	30055	1149763,31	4465051,96	155	30096	1149393,15	4463319,23	156	30136	1147386,72	4462939,37
155	29974	1149190,10	4465535,67	155	30015	1149810,05	4465532,83	155	30056	1149736,62	4465067,07	155	30097	1149391,88	4463312,64	156	30137	1147373,64	4462938,62
155	29975	1149192,31	4465543,33	155	30016	1149804,10	4465514,55	155	30057	1149728,18	4465072,14	155	30098	1149386,12	4463284,94	156	30138	1147364,12	4462938,61
155	29976	1149196,07	4465550,28	155	30017	1149799,32	4465496,01	155	30058	1149724,45	4465074,56	155	30099	1149384,72	4463278,71	156	30139	1147321,76	4462939,58
155	29977	1149201,19	4465556,67	155	30018	1149795,32	4465469,24	155	30059	1149708,62	4465085,08	155	30100	1149381,24	4463266,09	156	30140	1147318,18	4462939,71
155	29978	1149207,30	4465562,65	155	30019	1149790,56	4465413,91	155	30060	1149701,54	4465090,03	155	30101	1149380,11	4463262,61	156	30141	1147309,22	4462940,26
155	29979	1149221,39	4465573,83	155	30020	1149783,59	4465344,27	155	30061	1149695,33	4465094,71	155	30102	1149374,39	4463245,42	156	30142	1147303,82	4462940,72
155	29980	1149236,93	4465584,35	155	30021	1149782,53	4465315,83	155	30062	1149680,95	4465106,09	155	30103	1149371,20	4463236,53	156	30143	1147307,78	4462956,78
155	29981	1149261,33	4465599,52	155	30022	1149784,07	4465298,66	155	30063	1149676,81	4465109,46	155	29712	1149367,05	4463226,55	156	30144	1147311,13	4462966,03
155	29982	1149286,31	4465613,90	155	30023	1149785,90	4465290,59	155	30064	1149667,03	4465118,17	156	30104	1147837,13	4463422,14	156	30145	1147319,06	4462984,23
155	29983	1149303,27	4465622,74	155	30024	1149788,82	4465283,03	155	30065	1149665,47	4465119,66	156	30105	1147804,95	4463363,05	156	30146	1147337,29	4463019,80
155	29984	1149320,72	4465630,34	155	30025	1149793,17	4465275,84	155	30066	1149659,14	4465125,82	156	30106	1147803,30	4463360,11	156	30147	1147361,54	4463063,29
155	29985	1149338,64	4465636,74	155	30026	1149798,65	4465269,26	155	30067	1149651,48	4465133,70	156	30107	1147755,83	4463276,39	156	30148	1147370,50	4463081,74
155	29986	1149456,71	4465672,80	155	30027	1149804,98	4465263,09	155	30068	1149642,35	4465120,68	156	30108	1147753,85	4463272,93	156	30149	1147373,99	4463090,71
155	29987	1149501,28	4465688,01	155	30028	1149819,38	4465251,72	155	30069	1149640,04	4465117,47	156	30109	1147734,23	4463239,92	156	30150	1147376,60	4463099,62
155	29988	1149527,52	4465698,47	155	30029	1149835,21	4465241,19	155	30070	1149636,51	4465112,76	156	30110	1147731,24	4463235,02	156	30151	1147378,09	4463108,22
155	29989	1149570,17	4465718,57	155	30030	1149861,89	4465226,08	155	30071	1149608,81	4465077,02	156	30111	1147727,53	4463229,36	156	30152	1147378,17	4463116,30
155	29990	1149620,74	4465744,27	155	30031	1149942,41	4465186,14	155	30072	1149588,47	4465049,27	156	30112	1147711,41	4463205,71	156	30153	1147376,90	4463123,53
155	29991	1149653,97	4465762,45	155	30032	1149940,90	4465145,66	155	30073	1149547,13	4464989,40	156	30113	1147707,76	4463200,53	156	30154	1147374,76	4463129,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	30155	1147372,32	4463134,42	156	30196	1148361,35	4464425,02	156	30237	1148517,18	4464107,48	156	30278	1148115,26	4463906,68	157	30318	1150251,98	4465363,10
156	30156	1147368,69	4463138,66	156	30197	1148364,53	4464421,89	156	30238	1148515,89	4464107,19	156	30279	1148092,49	4463891,04	157	30319	1150251,05	4465360,66
156	30157	1147493,35	4463261,65	156	30198	1148366,80	4464416,55	156	30239	1148497,87	4464103,26	156	30280	1148083,95	4463884,15	157	30320	1150249,86	4465357,57
156	30158	1147520,65	4463289,30	156	30199	1148369,31	4464401,50	156	30240	1148486,31	4464101,10	156	30281	1148067,37	4463864,85	157	30321	1150240,63	4465333,70
156	30159	1147533,77	4463303,53	156	30200	1148370,16	4464373,48	156	30241	1148473,30	4464099,49	156	30282	1148049,68	4463842,17	157	30291	1150238,78	4465329,09
156	30160	1147546,06	4463318,38	156	30201	1148369,22	4464345,07	156	30242	1148472,19	4464099,39	156	30283	1148040,13	4463828,75	158	30322	1150074,46	4465460,17
156	30161	1147562,18	4463342,03	156	30202	1148369,29	4464327,70	156	30243	1148444,62	4464097,07	156	30284	1148025,76	4463804,99	158	30323	1150041,74	4465571,09
156	30162	1147581,78	4463375,05	156	30203	1148370,20	4464319,90	156	30244	1148432,68	4464096,41	156	30285	1147944,62	4463657,20	158	30324	1150034,96	4465598,80
156	30163	1147629,24	4463458,77	156	30204	1148372,07	4464313,04	156	30245	1148425,50	4464096,35	156	30286	1147926,87	4463620,84	158	30325	1150031,91	4465617,32
156	30164	1147661,42	4463517,86	156	30205	1148375,31	4464307,40	156	30246	1148407,67	4464096,55	156	30287	1147865,11	4463481,21	158	30326	1150031,19	4465626,61
156	30165	1147682,13	4463562,12	156	30206	1148380,13	4464303,31	156	30247	1148401,72	4464096,71	156	30288	1147863,71	4463478,08	158	30327	1150031,77	4465645,46
156	30166	1147745,41	4463705,23	156	30207	1148386,32	4464300,49	156	30248	1148393,56	4464097,22	156	30289	1147863,36	4463477,35	158	30328	1150034,10	4465664,38
156	30167	1147766,91	4463749,28	156	30208	1148393,53	4464298,54	156	30249	1148385,13	4464097,91	156	30290	1147842,64	4463433,07	158	30329	1150039,12	4465692,82
156	30168	1147852,39	4463904,97	156	30209	1148401,45	4464297,33	156	30250	1148380,25	4464098,37	156	30104	1147837,13	4463422,14	158	30330	1150055,84	4465778,31
156	30169	1147872,77	4463938,67	156	30210	1148409,89	4464296,64	156	30251	1148371,15	4464099,55	157	30291	1150238,78	4465329,09	158	30331	1150060,25	4465806,75
156	30170	1147889,20	4463961,77	156	30211	1148427,73	4464296,43	156	30252	1148363,22	4464100,75	157	30292	1150227,81	4465302,67	158	30332	1150063,53	4465834,97
156	30171	1147912,49	4463991,60	156	30212	1148455,30	4464298,76	156	30253	1148361,62	4464101,02	157	30293	1150221,67	4465324,64	158	30333	1150069,72	4465900,95
156	30172	1147937,04	4464020,22	156	30213	1148473,31	4464302,69	156	30254	1148351,42	4464085,35	157	30294	1150215,74	4465340,61	158	30334	1150073,10	4465949,10
156	30173	1147950,29	4464033,45	156	30214	1148489,66	4464309,06	156	30255	1148341,01	4464078,87	157	30295	1150212,00	4465347,90	158	30335	1150075,03	4465998,62
156	30174	1147973,00	4464051,70	156	30215	1148505,36	4464317,37	156	30256	1148335,99	4464063,30	157	30296	1150207,46	4465354,48	158	30336	1150075,11	4466018,36
156	30175	1148005,24	4464073,84	156	30216	1148527,53	4464332,24	156	30257	1148334,41	4464061,12	157	30297	1150201,70	4465360,37	158	30337	1150074,30	4466037,97
156	30176	1148046,67	4464099,96	156	30217	1148534,51	4464337,84	156	30258	1148327,83	4464052,56	157	30298	1150195,03	4465365,47	158	30338	1150072,06	4466056,38
156	30177	1148072,33	4464114,11	156	30218	1148548,77	4464351,15	156	30259	1148315,99	4464038,03	157	30299	1150179,46	4465374,10	158	30339	1150062,45	4466110,20
156	30178	1148115,58	4464133,47	156	30219	1148594,89	4464401,79	156	30260	1148314,51	4464036,24	157	30300	1150152,98	4465384,42	158	30340	1150050,94	4466194,59
156	30179	1148132,26	4464141,73	156	30220	1148608,34	4464415,52	156	30261	1148305,80	4464026,47	157	30301	1150157,78	4465396,97	158	30341	1150044,63	4466231,80
156	30180	1148147,55	4464151,68	156	30221	1148622,70	4464427,79	156	30262	1148305,39	4464026,04	157	30302	1150158,03	4465397,60	158	30342	1150040,44	4466249,05
156	30181	1148154,47	4464157,75	156	30222	1148630,40	4464432,93	156	30263	1148298,99	4464019,35	157	30303	1150168,41	4465425,62	158	30343	1150025,47	4466298,42
156	30182	1148160,86	4464164,43	156	30223	1148638,65	4464437,27	156	30264	1148290,07	4464010,61	157	30304	1150237,49	4465614,73	158	30344	1150015,20	4466336,10
156	30183	1148172,72	4464178,96	156	30224	1148656,19	4464443,97	156	30265	1148286,43	4464007,36	157	30305	1150253,66	4465559,88	158	30345	1150005,99	4466374,04
156	30184	1148183,73	4464194,51	156	30225	1148684,05	4464451,50	156	30266	1148279,53	4464001,28	157	30306	1150266,39	4465516,73	158	30346	1150000,45	4466402,73
156	30185	1148199,49	4464218,73	156	30226	1148731,91	4464461,09	156	30267	1148273,25	4463995,99	157	30307	1150269,68	4465504,04	158	30347	1149997,94	4466422,46
156	30186	1148219,13	4464252,00	156	30227	1148747,44	4464463,28	156	30268	1148262,79	4463988,10	157	30308	1150272,13	4465491,18	158	30348	1149995,44	4466452,25
156	30187	1148255,40	4464320,09	156	30228	1148657,35	4464282,18	156	30269	1148256,52	4463983,86	157	30309	1150273,74	4465478,19	158	30349	1149989,66	4466551,70
156	30188	1148270,41	4464344,83	156	30229	1148644,31	4464257,00	156	30270	1148241,22	4463973,93	157	30310	1150274,48	4465465,10	158	30350	1149989,65	4466551,97
156	30189	1148276,00	4464352,68	156	30230	1148635,51	4464241,35	156	30271	1148236,55	4463970,98	157	30311	1150274,39	4465452,01	158	30351	1150001,35	4466538,47
156	30190	1148288,05	4464367,21	156	30231	1148631,29	4464234,39	156	30272	1148225,17	4463964,52	157	30312	1150274,37	4465451,67	158	30352	1150002,07	4466537,67
156	30191	1148314,54	4464393,97	156	30232	1148626,96	4464227,79	156	30273	1148221,14	4463962,48	157	30313	1150273,40	4465438,62	158	30353	1150022,03	4466515,63
156	30192	1148334,50	4464411,67	156	30233	1148616,84	4464213,46	156	30274	1148204,46	4463954,22	157	30314	1150271,60	4465425,65	158	30354	1150022,36	4466515,28
156	30193	1148346,82	4464420,79	156	30234	1148600,10	4464191,39	156	30275	1148197,34	4463950,86	157	30315	1150268,94	4465412,84	158	30355	1150195,40	4466327,92
156	30194	1148352,35	4464423,86	156	30235	1148538,90	4464113,75	156	30276	1148161,66	4463934,88	157	30316	1150265,45	4465400,21	158	30356	1150205,38	4466319,60
156	30195	1148357,26	4464425,45	156	30236	1148529,85	4464110,76	156	30277	1148148,39	4463927,56	157	30317	1150262,04	4465390,22	158	30357	1150230,09	4466311,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	30358	1150230,46	4466311,98	159	30398	1149736,23	4466142,22	159	30439	1149207,62	4466897,63	159	30480	1149451,90	4466839,18	159	30521	1149627,35	4466456,50
158	30359	1150231,94	4466307,11	159	30399	1149720,87	4466131,59	159	30440	1149218,55	4466912,90	159	30481	1149447,63	4466836,68	159	30522	1149628,85	4466464,25
158	30360	1150232,39	4466305,60	159	30400	1149696,63	4466117,46	159	30441	1149237,95	4466934,23	159	30482	1149402,64	4466811,19	159	30523	1149632,98	4466483,52
158	30361	1150234,92	4466296,13	159	30401	1149671,67	4466104,53	159	30442	1149259,25	4466954,21	159	30483	1149392,20	4466804,36	159	30524	1149634,12	4466488,57
158	30362	1150239,09	4466278,86	159	30402	1149646,32	4466092,80	159	30443	1149274,42	4466966,43	159	30484	1149390,65	4466803,11	159	30525	1149636,46	4466497,38
158	30363	1150239,85	4466275,67	159	30403	1149629,09	4466086,30	159	30444	1149298,55	4466982,19	159	30485	1149389,03	4466801,61	159	30526	1149641,99	4466516,44
158	30364	1150241,91	4466265,19	159	30404	1149620,29	4466083,73	159	30445	1149348,99	4467010,75	159	30486	1149385,05	4466754,08	159	30527	1149643,15	4466520,27
158	30365	1150248,21	4466228,00	159	30405	1149601,09	4466080,23	159	30446	1149373,80	4467025,66	159	30487	1149383,66	4466723,65	159	30528	1149645,11	4466526,23
158	30366	1150248,60	4466225,60	159	30406	1149581,46	4466078,47	159	30447	1149397,97	4467042,08	159	30488	1149383,18	4466694,12	159	30529	1149673,52	4466608,11
158	30367	1150249,18	4466221,63	159	30407	1149561,67	4466077,78	159	30448	1149453,11	4467082,09	159	30489	1149383,40	4466686,34	159	30530	1149681,62	4466634,30
158	30368	1150260,13	4466141,35	159	30408	1149541,85	4466078,00	159	30449	1149477,44	4467097,58	159	30490	1149385,13	4466667,34	159	30531	1149684,34	4466647,22
158	30369	1150269,02	4466091,57	159	30409	1149522,08	4466079,43	159	30450	1149494,93	4467105,79	159	30491	1149394,89	4466593,74	159	30532	1149694,39	4466715,83
158	30370	1150269,72	4466087,38	159	30410	1149502,90	4466082,43	159	30451	1149504,14	4467109,11	159	30492	1149395,40	4466589,46	159	30533	1149695,23	4466721,01
158	30371	1150270,67	4466080,56	159	30411	1149483,83	4466086,45	159	30452	1149523,97	4467114,85	159	30493	1149406,27	4466491,21	159	30534	1149697,58	4466732,57
158	30372	1150272,91	4466062,14	159	30412	1149445,84	4466095,79	159	30453	1149561,64	4467123,42	159	30494	1149407,57	4466482,68	159	30535	1149698,83	4466737,88
158	30373	1150273,58	4466055,97	159	30413	1149417,66	4466103,56	159	30454	1149611,21	4467133,52	159	30495	1149408,35	4466479,00	159	30536	1149699,12	4466739,16
158	30374	1150274,21	4466046,14	159	30414	1149390,40	4466112,84	159	30455	1149610,55	4467069,28	159	30496	1149409,52	4466475,19	159	30537	1149699,62	4466741,18
158	30375	1150275,02	4466026,54	159	30415	1149373,55	4466121,15	159	30456	1149612,06	4467044,23	159	30497	1149416,51	4466456,99	159	30538	1149702,67	4466752,01
158	30376	1150275,13	4466023,30	159	30416	1149366,09	4466126,18	159	30457	1149613,62	4467033,82	159	30498	1149483,55	4466298,20	159	30539	1149706,98	4466764,37
158	30377	1150275,19	4466017,61	159	30417	1149352,25	4466137,86	159	30458	1149615,92	4467024,74	159	30499	1149486,35	4466292,17	159	30540	1149712,08	4466776,42
158	30378	1150275,12	4465997,87	159	30418	1149345,77	4466144,31	159	30459	1149619,26	4467016,16	159	30500	1149496,34	4466289,43	159	30541	1149717,99	4466788,14
158	30379	1150274,97	4465990,79	159	30419	1149333,65	4466158,07	159	30460	1149623,51	4467008,52	159	30501	1149528,39	4466281,53	159	30542	1149724,62	4466799,42
158	30380	1150273,02	4465941,28	159	30420	1149322,82	4466172,98	159	30461	1149634,37	4466994,36	159	30502	1149538,95	4466279,31	159	30543	1149731,98	4466810,25
158	30381	1150273,00	4465940,95	159	30421	1149313,14	4466190,10	159	30462	1149647,11	4466981,28	159	30503	1149544,79	4466278,40	159	30544	1149740,02	4466820,57
158	30382	1150272,68	4465935,11	159	30422	1149300,59	4466217,15	159	30463	1149668,24	4466963,44	159	30504	1149550,13	4466278,01	159	30545	1149748,74	4466830,34
158	30383	1150269,32	4465886,96	159	30423	1149230,87	4466382,24	159	30464	1149683,43	4466953,43	159	30505	1149559,29	4466277,93	159	30546	1149758,08	4466839,51
158	30384	1150268,93	4465882,28	159	30424	1149220,26	4466409,92	159	30465	1149690,48	4466949,87	159	30506	1149569,11	4466278,24	159	30547	1149767,99	4466848,09
158	30385	1150262,74	4465816,29	159	30425	1149214,49	4466428,68	159	30466	1149680,19	4466945,70	159	30507	1149570,98	4466278,42	159	30548	1149778,44	4466855,97
158	30386	1150262,48	4465813,76	159	30426	1149210,64	4466446,79	159	30467	1149667,77	4466941,59	159	30508	1149583,64	4466284,26	159	30549	1149789,39	4466863,16
158	30387	1150262,27	4465811,76	159	30427	1149207,85	4466465,17	159	30468	1149655,08	4466938,31	159	30509	1149600,17	4466292,84	159	30550	1149800,77	4466869,61
158	30388	1150258,97	4465783,57	159	30428	1149196,53	4466567,47	159	30469	1149651,17	4466937,46	159	30510	1149613,44	4466300,56	159	30551	1149812,56	4466875,31
158	30389	1150257,96	4465776,13	159	30429	1149186,23	4466645,15	159	30470	1149603,81	4466927,82	159	30511	1149615,84	4466302,23	159	30552	1149824,71	4466880,22
158	30390	1150253,66	4465748,29	159	30430	1149183,58	4466674,34	159	30471	1149574,03	4466921,06	159	30512	1149622,65	4466307,78	159	30553	1149837,13	4466884,33
158	30391	1150246,99	4465755,53	159	30431	1149183,04	4466692,79	159	30472	1149571,68	4466920,37	159	30513	1149622,70	4466309,22	159	30554	1149849,80	4466887,61
158	30392	1150222,28	4465763,23	159	30432	1149183,65	4466729,88	159	30473	1149565,68	4466916,54	159	30514	1149622,02	4466392,21	159	30555	1149862,68	4466890,06
158	30393	1150197,03	4465757,56	159	30433	1149185,35	4466767,00	159	30474	1149515,42	4466880,10	159	30515	1149622,18	4466401,98	159	30556	1149871,23	4466891,11
158	30394	1150177,99	4465740,02	159	30434	1149191,01	4466834,68	159	30475	1149513,20	4466878,51	159	30516	1149622,39	4466406,06	159	30557	1149871,06	4466882,20
158	30395	1150173,28	4465730,43	159	30435	1149193,52	4466853,68	159	30476	1149510,52	4466876,65	159	30517	1149623,56	4466425,12	159	30558	1149871,05	4466880,79
158	30322	1150074,46	4465460,17	159	30436	1149197,21	4466872,12	159	30477	1149486,36	4466860,22	159	30518	1149624,32	4466434,11	159	30559	1149871,22	4466861,10
159	30396	1149785,21	4466185,36	159	30437	1149199,87	4466880,98	159	30478	1149478,09	4466854,89	159	30519	1149624,83	4466438,49	159	30560	1149871,25	4466859,92
159	30397	1149757,96	4466159,98	159	30438	1149203,25	4466889,49	159	30479	1149476,72	4466854,07	159	30520	1149626,05	4466447,91	159	30561	1149871,89	4466840,17

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
159	30562	1149871,91	4466839,51	160	30602	1150095,98	4466582,95	160	30643	1150107,05	4466728,43	161	30683	1149304,27	4468433,66	161	30724	1148926,65	4468214,85
159	30563	1149873,25	4466809,95	160	30603	1150076,55	4466604,39	160	30644	1150122,95	4466706,17	161	30684	1149299,71	4468439,83	161	30725	1148924,87	4468206,26
159	30564	1149873,28	4466809,46	160	30604	1150064,33	4466618,48	160	30645	1150132,79	4466693,02	161	30685	1149293,70	4468447,06	161	30726	1148924,00	4468202,02
159	30565	1149874,36	4466789,76	160	30605	1150058,81	4466625,21	160	30646	1150136,78	4466687,96	161	30686	1149279,71	4468462,68	161	30727	1148920,51	4468189,41
159	30566	1149874,42	4466788,94	160	30606	1150053,39	4466632,10	160	30647	1150140,82	4466683,06	161	30687	1149265,26	4468477,80	161	30728	1148916,17	4468177,05
159	30567	1149875,83	4466769,35	160	30607	1150042,18	4466647,05	160	30648	1150141,24	4466682,58	161	30688	1149259,03	4468483,82	161	30729	1148911,07	4468164,99
159	30568	1149875,93	4466768,09	160	30608	1150025,34	4466670,64	160	30649	1150145,35	4466677,66	161	30689	1149256,44	4468486,05	161	30730	1148905,17	4468153,30
159	30569	1149876,88	4466758,39	160	30609	1150014,30	4466686,45	160	30650	1150153,23	4466667,20	161	30690	1149254,31	4468487,56	161	30731	1148898,55	4468142,00
159	30570	1149877,02	4466757,19	160	30610	1150003,70	4466702,07	160	30651	1150160,42	4466656,25	161	30691	1149141,52	4468556,84	161	30732	1148891,20	4468131,19
159	30571	1149878,20	4466747,56	160	30611	1149993,81	4466717,43	160	30652	1150166,87	4466644,86	161	30692	1149085,65	4468588,69	161	30733	1148883,14	4468120,85
159	30572	1149878,43	4466745,81	160	30612	1149989,74	4466724,27	160	30653	1150172,57	4466633,08	161	30693	1149047,19	4468609,82	161	30734	1148874,44	4468110,08
159	30573	1149879,94	4466736,28	160	30613	1149986,15	4466730,84	160	30654	1150177,47	4466620,94	161	30694	1149042,65	4468612,08	161	30735	1148865,10	4468101,89
159	30574	1149880,43	4466733,59	160	30614	1149983,35	4466736,66	160	30655	1150181,59	4466608,50	161	30695	1149038,84	4468612,24	161	30736	1148855,17	4468093,34
159	30575	1149882,44	4466724,23	160	30615	1149981,35	4466741,73	160	30656	1150184,89	4466595,83	161	30696	1149038,26	4468612,19	161	30737	1148844,72	4468085,46
159	30576	1149883,31	4466720,79	160	30616	1149979,85	4466746,97	160	30657	1150187,34	4466582,98	161	30697	1149035,52	4468611,80	161	30738	1148833,78	4468078,27
159	30577	1149885,95	4466711,67	160	30617	1149978,49	4466753,24	160	30658	1150188,94	4466569,97	161	30698	1149029,50	4468610,45	161	30739	1148822,39	4468071,82
159	30578	1149887,43	4466707,35	160	30618	1149977,35	4466760,53	160	30659	1150189,29	4466565,62	161	30699	1149011,67	4468605,35	161	30740	1148810,60	4468066,13
159	30579	1149890,92	4466698,43	160	30619	1149976,36	4466768,67	160	30660	1150189,43	4466563,27	161	30700	1148962,90	4468588,85	161	30741	1148798,48	4468061,20
159	30580	1149892,41	4466695,01	160	30620	1149975,53	4466777,14	160	30661	1150194,46	4466476,30	161	30701	1148934,58	4468578,31	161	30742	1148786,03	4468057,10
159	30581	1149893,67	4466692,39	160	30621	1149974,20	4466795,70	161	30662	1149474,78	4468172,27	161	30702	1148919,75	4468571,72	161	30743	1148773,36	4468053,80
159	30582	1149893,62	4466692,16	160	30622	1149973,14	4466814,74	161	30663	1149441,00	4468165,95	161	30703	1148904,41	4468563,81	161	30744	1148760,50	4468051,35
159	30583	1149892,36	4466686,84	160	30623	1149971,83	4466843,74	161	30664	1149416,84	4468162,33	161	30704	1148897,30	4468559,75	161	30745	1148750,17	4468050,10
159	30584	1149881,43	4466612,07	160	30624	1149971,21	4466862,57	161	30665	1149392,65	4468160,22	161	30705	1148895,81	4468558,76	161	30746	1148747,92	4468050,48
159	30585	1149875,52	4466584,02	160	30625	1149971,09	4466876,79	161	30666	1149381,81	4468160,18	161	30706	1148888,23	4468551,22	161	30747	1148739,34	4468052,13
159	30586	1149863,68	4466545,74	160	30626	1149977,72	4466873,97	161	30667	1149372,31	4468161,00	161	30707	1148876,16	4468537,48	161	30748	1148731,08	4468053,94
159	30587	1149834,14	4466460,64	160	30627	1149989,41	4466868,09	161	30668	1149353,91	4468164,04	161	30708	1148866,68	4468525,62	161	30749	1148723,17	4468055,90
159	30588	1149828,62	4466441,59	160	30628	1150000,71	4466861,46	161	30669	1149335,53	4468168,17	161	30709	1148867,97	4468515,97	161	30750	1148715,40	4468058,15
159	30589	1149824,48	4466422,31	160	30629	1150011,52	4466854,10	161	30670	1149275,15	4468184,50	161	30710	1148868,19	4468514,91	161	30751	1148707,51	4468060,65
159	30590	1149823,27	4466412,90	160	30630	1150021,84	4466846,04	161	30671	1149275,83	4468193,49	161	30711	1148881,45	4468472,58	161	30752	1148690,52	4468066,62
159	30591	1149822,10	4466393,82	160	30631	1150031,61	4466837,34	161	30672	1149275,87	4468193,87	161	30712	1148882,45	4468469,33	161	30753	1148654,97	4468080,15
159	30592	1149822,82	4466306,54	160	30632	1150040,81	4466827,98	161	30673	1149277,62	4468206,45	161	30713	1148883,59	4468465,28	161	30754	1148546,72	4468122,64
159	30593	1149821,44	4466266,95	160	30633	1150049,37	4466818,08	161	30674	1149280,28	4468219,27	161	30714	1148891,38	4468436,63	161	30755	1148529,44	4468129,74
159	30594	1149819,40	4466247,69	160	30634	1150057,25	4466807,62	161	30675	1149281,35	4468223,51	161	30715	1148893,25	4468429,17	161	30756	1148521,27	4468133,24
159	30595	1149817,73	4466238,36	160	30635	1150064,44	4466796,68	161	30676	1149311,71	4468338,05	161	30716	1148924,46	4468294,05	161	30757	1148513,31	4468136,83
159	30596	1149815,41	4466229,31	160	30636	1150070,89	4466785,30	161	30677	1149319,80	4468370,47	161	30717	1148924,73	4468292,90	161	30758	1148505,71	4468140,48
159	30597	1149812,13	4466220,70	160	30637	1150074,05	4466778,97	161	30678	1149322,94	4468386,51	161	30718	1148927,18	4468280,04	161	30759	1148498,75	4468144,03
159	30598	1149808,03	4466213,04	160	30638	1150075,16	4466776,68	161	30679	1149323,55	4468392,09	161	30719	1148928,78	4468267,03	161	30760	1148491,71	4468147,84
159	30599	1149803,09	4466205,75	160	30639	1150076,80	4466773,70	161	30680	1149323,95	4468399,77	161	30720	1148929,53	4468253,98	161	30761	1148484,66	4468151,85
159	30600	1149797,56	4466198,76	160	30640	1150078,74	4466770,42	161	30681	1149322,92	4468402,05	161	30721	1148929,42	4468240,87	161	30762	1148469,96	4468160,52
159	30396	1149785,21	4466185,36	160	30641	1150087,44	4466756,89	161	30682	1149318,86	4468409,72	161	30722	1148929,10	4468236,63	161	30763	1148447,99	4468174,30
160	30601	1150194,46	4466476,30	160	30642	1150096,56	4466743,47	161	30682	1149309,04	4468426,40	161	30723	1148928,46	4468227,81	161	30764	1148441,33	4468178,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	30765	1148426,44	4468188,98	161	30806	1148134,55	4468322,16	161	30847	1148016,49	4468643,19	161	30888	1148873,65	4469356,64	161	30929	1149377,81	4469700,90
161	30766	1148411,63	4468199,66	161	30807	1148133,00	4468321,98	161	30848	1148019,18	4468650,61	161	30889	1148939,09	4469349,29	161	30930	1149386,78	4469698,25
161	30767	1148396,94	4468210,55	161	30808	1148123,44	4468320,76	161	30849	1148019,96	4468652,60	161	30890	1148950,74	4469347,63	161	30931	1149404,29	4469690,91
161	30768	1148375,12	4468227,42	161	30809	1148122,26	4468320,59	161	30850	1148034,48	4468689,04	161	30891	1148978,55	4469342,84	161	30932	1149429,76	4469677,11
161	30769	1148361,38	4468238,59	161	30810	1148112,73	4468319,16	161	30851	1148035,68	4468692,01	161	30892	1148991,60	4469340,13	161	30933	1149454,21	4469661,70
161	30770	1148325,85	4468268,27	161	30811	1148111,87	4468319,02	161	30852	1148073,31	4468782,34	161	30893	1149010,02	4469335,67	161	30934	1149469,25	4469650,48
161	30771	1148325,03	4468268,93	161	30812	1148092,86	4468315,80	161	30853	1148076,41	4468789,41	161	30894	1149018,72	4469333,35	161	30935	1149476,06	4469644,42
161	30772	1148310,60	4468280,47	161	30813	1148092,13	4468315,66	161	30854	1148082,30	4468801,12	161	30895	1149045,85	4469325,44	161	30936	1149482,14	4469637,93
161	30773	1148309,59	4468281,26	161	30814	1148073,10	4468312,14	161	30855	1148088,95	4468812,40	161	30896	1149049,62	4469324,30	161	30937	1149487,20	4469630,81
161	30774	1148302,28	4468286,80	161	30815	1148072,74	4468312,07	161	30856	1148096,31	4468823,23	161	30897	1149118,90	4469302,59	161	30938	1149491,05	4469622,97
161	30775	1148300,96	4468287,79	161	30816	1148009,56	4468299,89	161	30857	1148104,36	4468833,56	161	30898	1149129,87	4469299,51	161	30939	1149493,91	4469614,53
161	30776	1148293,53	4468293,05	161	30817	1148007,48	4468304,03	161	30858	1148113,07	4468843,33	161	30899	1149139,56	4469297,25	161	30940	1149496,04	4469605,67
161	30777	1148291,71	4468294,28	161	30818	1148003,62	4468312,25	161	30859	1148121,35	4468851,54	161	30900	1149161,19	4469293,35	161	30941	1149498,85	4469587,12
161	30778	1148284,14	4468299,16	161	30819	1147998,70	4468324,40	161	30860	1148141,79	4468870,64	161	30901	1149184,88	4469289,77	161	30942	1149501,09	4469582,22
161	30779	1148283,81	4468299,37	161	30820	1147995,43	4468334,06	161	30861	1148151,25	4468880,53	161	30902	1149195,63	4469288,49	161	30943	1149501,99	4469528,94
161	30780	1148281,45	4468300,77	161	30821	1147992,89	4468342,20	161	30862	1148156,10	4468887,00	161	30903	1149248,52	4469366,92	161	30944	1149500,90	4469500,01
161	30781	1148273,69	4468305,12	161	30822	1147992,07	4468344,98	161	30863	1148192,84	4468946,05	161	30904	1149266,04	4469394,08	161	30945	1149496,20	4469462,44
161	30782	1148269,95	4468307,00	161	30823	1147988,78	4468357,65	161	30864	1148193,55	4468947,19	161	30905	1149270,14	4469401,21	161	30946	1149498,75	4469425,13
161	30783	1148261,89	4468310,64	161	30824	1147986,33	4468370,52	161	30865	1148200,25	4468913,04	161	30906	1149274,07	4469409,14	161	30947	1149483,35	4469397,62
161	30784	1148256,82	4468312,62	161	30825	1147985,58	4468375,73	161	30866	1148261,27	4468956,64	161	30907	1149278,69	4469419,61	161	30948	1149474,14	4469369,67
161	30785	1148248,24	4468315,44	161	30826	1147983,31	4468393,27	161	30867	1148279,25	4468971,05	161	30908	1149285,94	4469437,91	161	30949	1149463,29	4469342,27
161	30786	1148244,14	4468316,58	161	30827	1147982,45	4468401,05	161	30868	1148293,24	4468984,44	161	30909	1149290,50	4469451,72	161	30950	1149455,35	4469324,32
161	30787	1148235,28	4468318,68	161	30828	1147981,68	4468414,12	161	30869	1148305,83	4468999,39	161	30910	1149293,57	4469464,89	161	30951	1149446,66	4469306,73
161	30788	1148232,01	4468319,33	161	30829	1147981,63	4468418,30	161	30870	1148317,42	4469015,27	161	30911	1149298,24	4469491,89	161	30952	1149436,86	4469289,77
161	30789	1148222,91	4468320,85	161	30830	1147981,55	4468436,73	161	30871	1148366,95	4469089,28	161	30912	1149299,22	4469499,79	161	30953	1149415,57	4469256,76
161	30790	1148220,55	4468321,19	161	30831	1147981,72	4468445,63	161	30872	1148384,54	4469112,87	161	30913	1149239,12	4469493,67	161	30954	1149354,98	4469166,88
161	30791	1148211,30	4468322,27	161	30832	1147981,98	4468450,49	161	30873	1148397,55	4469127,19	161	30914	1149236,89	4469493,47	161	30955	1149337,51	4469143,46
161	30792	1148209,53	4468322,45	161	30833	1147983,84	4468478,89	161	30874	1148404,51	4469133,42	161	30915	1149223,82	4469492,71	161	30956	1149324,73	4469129,32
161	30793	1148200,21	4468323,20	161	30834	1147984,40	4468485,69	161	30875	1148419,38	4469144,83	161	30916	1149203,59	4469493,23	161	30957	1149317,68	4469123,07
161	30794	1148198,83	4468323,30	161	30835	1147987,25	4468514,32	161	30876	1148443,09	4469160,52	161	30917	1149170,52	4469495,77	161	30958	1149303,03	4469113,34
161	30795	1148189,42	4468323,81	161	30836	1147987,40	4468515,70	161	30877	1148516,59	4469205,03	161	30918	1149170,94	4469496,19	161	30959	1149287,06	4469105,35
161	30796	1148188,78	4468323,83	161	30837	1147988,08	4468521,38	161	30878	1148541,40	4469219,24	161	30919	1149177,84	4469504,53	161	30960	1149270,38	4469098,58
161	30797	1148187,99	4468323,87	161	30838	1147991,92	4468549,78	161	30879	1148558,25	4469228,11	161	30920	1149183,59	4469513,30	161	30961	1149253,26	4469092,89
161	30798	1148178,54	4468324,11	161	30839	1147993,05	4468557,08	161	30880	1148634,80	4469262,26	161	30921	1149190,70	4469528,28	161	30962	1149235,82	4469088,64
161	30799	1148177,35	4468324,11	161	30840	1147993,96	4468561,90	161	30881	1148719,56	4469302,29	161	30922	1149192,58	4469534,88	161	30963	1149226,99	4469087,34
161	30800	1148167,87	4468324,12	161	30841	1147997,66	4468580,53	161	30882	1148773,44	4469326,81	161	30923	1149152,47	4469697,83	161	30964	1149207,53	4469086,65
161	30801	1148166,52	4468324,11	161	30842	1147999,41	4468588,55	161	30883	1148818,98	4469346,41	161	30924	1149218,89	4469692,73	161	30965	1149187,83	4469087,91
161	30802	1148157,04	4468323,87	161	30843	1148000,68	4468593,50	161	30884	1148849,33	4469358,53	161	30925	1149308,30	4469701,83	161	30966	1149158,15	4469091,45
161	30803	1148155,30	4468323,79	161	30844	1148003,20	4468602,90	161	30885	1148865,51	4469357,37	161	30926	1149339,08	4469703,79	161	30967	1149128,50	4469095,92
161	30804	1148145,84	4468323,21	161	30845	1148005,44	4468610,57	161	30886	1148868,35	4469357,12	161	30927	1149358,73	4469703,58	161	30968	1149099,00	4469101,24
161	30805	1148144,11	4468323,07	161	30846	1148007,05	4468615,51	161	30887	1148872,56	4469356,75	161	30928	1149368,37	4469702,68	161	30969	1149080,14	4469105,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	30970	1149061,99	4469110,73	161	31011	1148190,26	4468385,90	161	31052	1148952,02	4468796,38	162	31092	1146814,95	4392777,51	162	31133	1147032,75	4393502,49
161	30971	1148989,90	4469133,33	161	31012	1148195,06	4468378,95	161	31053	1148980,18	4468804,47	162	31093	1146808,66	4392770,06	162	31134	1147040,36	4393520,87
161	30972	1148962,76	4469141,22	161	31013	1148200,75	4468372,53	161	31054	1148998,94	4468808,64	162	31094	1146802,80	4392762,23	162	31135	1147043,62	4393528,31
161	30973	1148944,48	4469145,68	161	31014	1148214,38	4468361,17	161	31055	1149017,84	4468811,47	162	31095	1146792,16	4392745,76	162	31136	1147044,83	4393530,88
161	30974	1148916,77	4469150,45	161	31015	1148229,80	4468351,17	161	31056	1149037,45	4468812,55	162	31096	1146777,52	4392719,95	162	31137	1147053,42	4393548,74
161	30975	1148851,33	4469157,79	161	31016	1148254,45	4468337,74	161	31057	1149066,83	4468811,33	162	31097	1146624,27	4392430,13	162	31138	1147058,09	4393557,86
161	30976	1148823,53	4469159,77	161	31017	1148280,22	4468326,49	161	31058	1149086,07	4468808,56	162	31098	1146435,70	4392437,23	162	31139	1147059,27	4393560,01
161	30977	1148805,48	4469160,29	161	31018	1148289,05	4468323,49	161	31059	1149104,65	4468803,36	162	31099	1146424,39	4392438,35	162	31140	1147063,91	4393568,27
161	30978	1148778,87	4469159,14	161	31019	1148306,93	4468319,05	161	31060	1149122,53	4468795,84	162	31100	1146425,34	4392451,34	162	31141	1147069,36	4393577,41
161	30979	1148761,80	4469155,93	161	31020	1148361,79	4468309,82	161	31061	1149140,06	4468787,09	162	31101	1146427,16	4392464,30	162	31142	1147070,19	4393578,70
161	30980	1148753,03	4469153,00	161	31021	1148379,83	4468305,90	161	31062	1149183,35	4468763,31	162	31102	1146429,83	4392477,11	162	31143	1147085,59	4393602,62
161	30981	1148744,53	4469149,27	161	31022	1148406,60	4468297,38	161	31063	1149243,46	4468729,05	162	31103	1146433,31	4392489,74	162	31144	1147091,40	4393611,17
161	30982	1148727,87	4469140,36	161	31023	1148459,23	4468277,36	161	31064	1149364,82	4468654,50	162	31104	1146437,62	4392502,10	162	31145	1147124,82	4393657,61
161	30983	1148703,45	4469125,00	161	31024	1148485,93	4468269,30	161	31065	1149379,73	4468643,88	162	31105	1146442,73	4392514,15	162	31146	1147125,54	4393658,59
161	30984	1148631,12	4469076,01	161	31025	1148504,12	4468266,10	161	31066	1149393,79	4468631,85	162	31106	1146447,43	4392523,63	162	31147	1147126,57	4393659,99
161	30985	1148599,78	4469053,33	161	31026	1148522,62	4468264,19	161	31067	1149407,18	4468618,90	162	31107	1146600,67	4392813,46	162	31148	1147203,05	4393763,02
161	30986	1148584,93	4469041,07	161	31027	1148616,29	4468258,82	161	31068	1149426,56	4468598,64	162	31108	1146601,86	4392815,67	162	31149	1147208,52	4393770,89
161	30987	1148570,93	4469027,60	161	31028	1148729,49	4468249,03	161	31069	1149445,30	4468577,73	162	31109	1146603,53	4392818,67	162	31150	1147209,68	4393772,77
161	30988	1148518,38	4468969,95	161	31029	1148769,29	4468384,14	161	31070	1149457,24	4468563,32	162	31110	1146618,16	4392844,49	162	31151	1147214,60	4393787,67
161	30989	1148497,56	4468949,57	161	31030	1148690,50	4468412,81	161	31071	1149468,47	4468548,14	162	31111	1146623,12	4392852,76	162	31152	1147225,03	4393825,78
161	30990	1148474,60	4468931,58	161	31031	1148674,35	4468464,35	161	31072	1149478,98	4468532,10	162	31112	1146624,16	4392854,34	162	31153	1147230,51	4393850,79
161	30991	1148410,08	4468887,47	161	31032	1148670,64	4468482,01	161	31073	1149493,58	4468507,35	162	31113	1146634,79	4392870,81	162	31154	1147230,75	4393853,75
161	30992	1148387,41	4468869,52	161	31033	1148667,04	4468508,94	161	31074	1149502,53	4468490,41	162	31114	1146641,13	4392880,05	162	31155	1147230,81	4393877,61
161	30993	1148374,20	4468855,76	161	31034	1148665,70	4468526,93	161	31075	1149509,94	4468474,17	162	31115	1146642,61	4392882,05	162	31156	1147229,91	4393891,29
161	30994	1148362,76	4468840,37	161	31035	1148665,47	4468544,84	161	31076	1149515,72	4468458,58	162	31116	1146648,46	4392889,88	162	31157	1147229,75	4393892,28
161	30995	1148321,42	4468773,94	161	31036	1148667,12	4468562,44	161	31077	1149520,27	4468442,71	162	31117	1146655,05	4392898,20	162	31158	1147228,33	4393897,07
161	30996	1148307,15	4468754,91	161	31037	1148668,90	4468570,89	161	31078	1149523,20	4468425,02	162	31118	1146655,76	4392899,07	162	31159	1147217,80	4393926,20
161	30997	1148299,08	4468745,60	161	31038	1148671,27	4468579,22	161	31079	1149523,92	4468415,28	162	31119	1146662,06	4392906,51	162	31160	1147187,34	4394004,53
161	30998	1148282,49	4468728,25	161	31039	1148677,33	4468595,61	161	31080	1149524,09	4468395,65	162	31120	1146670,04	4392915,43	162	31161	1147175,60	4394032,82
161	30999	1148258,01	4468705,39	161	31040	1148684,69	4468611,58	161	31081	1149523,07	4468375,94	162	31121	1146671,08	4392916,52	162	31162	1147168,81	4394046,66
161	31000	1148220,37	4468615,05	161	31041	1148693,33	4468626,97	161	31082	1149520,91	4468356,29	162	31122	1146684,69	4392930,59	162	31163	1147159,51	4394062,42
161	31001	1148205,87	4468578,61	161	31042	1148704,41	4468643,07	161	31083	1149515,17	4468326,98	162	31123	1146692,92	4392938,63	162	31164	1147064,94	4394209,54
161	31002	1148196,42	4468550,94	161	31043	1148722,79	4468666,07	161	31084	1149505,49	4468288,19	162	31124	1146714,70	4392958,72	162	31165	1147062,75	4394213,01
161	31003	1148193,91	4468541,55	161	31044	1148742,27	4468688,20	161	30661	1149474,78	4468172,27	162	31125	1146719,37	4392962,90	162	31166	1147021,14	4394280,77
161	31004	1148190,21	4468522,91	161	31045	1148762,96	4468708,89	162	31085	1147069,66	4393022,20	162	31126	1146886,89	4393107,87	162	31167	1147020,86	4394281,20
161	31005	1148186,36	4468494,50	161	31046	1148777,62	4468720,58	162	31086	1147060,88	4393004,76	162	31127	1146889,50	4393110,46	162	31168	1147019,25	4394283,92
161	31006	1148183,51	4468465,86	161	31047	1148792,87	4468730,51	162	31087	1147055,72	4392996,54	162	31128	1146897,38	4393130,20	162	31169	1146994,17	4394326,47
161	31007	1148181,66	4468437,48	161	31048	1148808,76	4468739,62	162	31088	1147043,65	4392981,54	162	31129	1147015,39	4393456,52	162	31170	1146991,30	4394331,51
161	31008	1148181,72	4468419,05	161	31049	1148833,25	4468752,25	162	31089	1147022,79	4392960,92	162	31130	1147016,23	4393458,79	162	31171	1146949,43	4394407,49
161	31009	1148184,01	4468401,52	161	31050	1148859,01	4468763,68	162	31090	1146850,30	4392811,65	162	31131	1147030,27	4393496,21	162	31172	1146948,03	4394410,06
161	31010	1148186,53	4468393,37	161	31051	1148895,95	4468777,43	162	31091	1146828,55	4392791,59	162	31132	1147030,91	4393497,88	162	31173	1146920,87	4394461,14

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
162	31174	1146920,29	4394462,22	162	31215	1146973,99	4395463,38	162	31256	1147055,69	4396100,19	162	31297	1147398,21	4396391,40	162	31338	1148017,15	4396205,09
162	31175	1146917,91	4394466,93	162	31216	1146974,18	4395463,70	162	31257	1147057,76	4396118,82	162	31298	1147411,09	4396393,85	162	31339	1148019,00	4396198,79
162	31176	1146896,91	4394509,65	162	31217	1146980,81	4395474,99	162	31258	1147059,48	4396131,00	162	31299	1147423,42	4396395,39	162	31340	1148032,81	4396183,40
162	31177	1146895,69	4394512,18	162	31218	1146981,61	4395476,25	162	31259	1147059,72	4396132,34	162	31300	1147486,45	4396401,29	162	31341	1148039,56	4396175,48
162	31178	1146855,25	4394597,50	162	31219	1146991,91	4395492,23	162	31260	1147062,91	4396150,04	162	31301	1147487,11	4396401,36	162	31342	1148042,72	4396171,44
162	31179	1146853,16	4394602,08	162	31220	1146996,21	4395498,64	162	31261	1147065,34	4396161,53	162	31302	1147492,15	4396401,75	162	31343	1148065,41	4396141,80
162	31180	1146848,24	4394614,21	162	31221	1147012,61	4395522,08	162	31262	1147067,28	4396168,97	162	31303	1147521,76	4396403,68	162	31344	1148070,12	4396135,38
162	31181	1146844,14	4394626,63	162	31222	1147014,86	4395525,23	162	31263	1147069,61	4396177,23	162	31304	1147529,78	4396404,04	162	31345	1148074,42	4396129,03
162	31182	1146840,85	4394639,32	162	31223	1147015,74	4395526,42	162	31264	1147071,17	4396182,41	162	31305	1147533,21	4396404,09	162	31346	1148089,68	4396105,51
162	31183	1146840,56	4394640,91	162	31224	1147038,45	4395557,13	162	31265	1147075,47	4396194,79	162	31306	1147554,36	4396404,25	162	31347	1148092,58	4396100,90
162	31184	1146838,41	4394652,17	162	31225	1147042,17	4395562,01	162	31266	1147077,06	4396198,80	162	31307	1147562,28	4396404,15	162	31348	1148099,03	4396089,53
162	31185	1146836,80	4394665,16	162	31226	1147059,94	4395584,51	162	31267	1147080,19	4396206,44	162	31308	1147614,11	4396402,49	162	31349	1148099,72	4396088,21
162	31186	1146836,06	4394678,24	162	31227	1147063,40	4395588,78	162	31268	1147083,71	4396214,46	162	31309	1147709,39	4396448,21	162	31350	1148113,30	4396061,83
162	31187	1146836,00	4394680,62	162	31228	1147067,72	4395593,79	162	31269	1147089,59	4396226,18	162	31310	1147714,85	4396450,75	162	31351	1148118,18	4396051,63
162	31188	1146834,74	4394779,99	162	31229	1147086,65	4395615,05	162	31270	1147095,80	4396236,77	162	31311	1147727,00	4396455,65	162	31352	1148134,41	4396015,19
162	31189	1146834,78	4394787,49	162	31230	1147091,06	4395619,81	162	31271	1147100,01	4396243,47	162	31312	1147739,42	4396459,75	162	31353	1148136,08	4396011,34
162	31190	1146835,27	4394807,32	162	31231	1147096,98	4395625,78	162	31272	1147100,44	4396244,14	162	31313	1147752,09	4396463,05	162	31354	1148159,20	4395956,20
162	31191	1146835,37	4394810,55	162	31232	1147100,54	4395629,23	162	31273	1147107,79	4396254,98	162	31314	1147764,95	4396465,49	162	31355	1148161,43	4395950,66
162	31192	1146835,61	4394815,09	162	31233	1147080,47	4395699,00	162	31274	1147115,84	4396265,31	162	31315	1147777,95	4396467,10	162	31356	1148196,15	4395860,44
162	31193	1146837,48	4394844,58	162	31234	1147077,53	4395710,46	162	31275	1147124,56	4396275,08	162	31316	1147791,00	4396467,86	162	31357	1148197,24	4395857,55
162	31194	1146837,91	4394850,11	162	31235	1147077,39	4395711,10	162	31276	1147126,75	4396277,33	162	31317	1147804,10	4396467,75	162	31358	1148198,47	4395854,12
162	31195	1146865,72	4395154,29	162	31236	1147071,19	4395739,11	162	31277	1147132,50	4396283,20	162	31318	1147817,16	4396466,79	162	31359	1148207,52	4395827,99
162	31196	1146866,03	4395157,28	162	31237	1147068,89	4395751,31	162	31278	1147139,64	4396290,11	162	31319	1147830,11	4396464,97	162	31360	1148210,40	4395818,99
162	31197	1146866,61	4395162,20	162	31238	1147068,28	4395755,45	162	31279	1147149,56	4396298,66	162	31320	1147842,95	4396462,31	162	31361	1148211,06	4395816,72
162	31198	1146870,46	4395191,35	162	31239	1147063,40	4395791,45	162	31280	1147160,01	4396306,55	162	31321	1147855,56	4396458,82	162	31362	1148218,29	4395791,04
162	31199	1146871,69	4395199,40	162	31240	1147062,54	4395798,92	162	31281	1147160,28	4396306,75	162	31322	1147867,91	4396454,52	162	31363	1148220,94	4395780,64
162	31200	1146872,66	4395204,64	162	31241	1147055,47	4395871,46	162	31282	1147167,21	4396311,61	162	31323	1147879,96	4396449,41	162	31364	1148223,39	4395767,78
162	31201	1146876,51	4395223,76	162	31242	1147055,35	4395872,83	162	31283	1147177,86	4396318,59	162	31324	1147891,68	4396443,53	162	31365	1148223,58	4395766,45
162	31202	1146878,18	4395231,34	162	31243	1147055,16	4395874,86	162	31284	1147187,50	4396324,12	162	31325	1147902,96	4396436,89	162	31366	1148226,05	4395749,99
162	31203	1146879,63	4395236,99	162	31244	1147050,08	4395938,47	162	31285	1147195,30	4396328,29	162	31326	1147913,78	4396429,54	162	31367	1148227,46	4395738,33
162	31204	1146882,12	4395246,10	162	31245	1147049,56	4395947,66	162	31286	1147197,06	4396329,23	162	31327	1147924,09	4396421,49	162	31368	1148228,21	4395725,25
162	31205	1146884,15	4395253,07	162	31246	1147048,95	4395965,88	162	31287	1147208,83	4396334,93	162	31328	1147933,86	4396412,76	162	31369	1148228,27	4395718,77
162	31206	1146886,51	4395260,16	162	31247	1147048,88	4395967,72	162	31288	1147215,26	4396337,63	162	31329	1147943,06	4396403,43	162	31370	1148228,20	4395710,90
162	31207	1146899,14	4395295,86	162	31248	1147048,84	4395975,08	162	31289	1147232,52	4396344,58	162	31330	1147951,61	4396393,52	162	31371	1148228,04	4395704,30
162	31208	1146901,09	4395301,11	162	31249	1147049,07	4395994,26	162	31290	1147238,25	4396346,78	162	31331	1147959,49	4396383,08	162	31372	1148227,09	4395691,23
162	31209	1146903,00	4395305,90	162	31250	1147049,23	4395999,99	162	31291	1147246,32	4396349,57	162	31332	1147966,68	4396372,14	162	31373	1148225,26	4395678,28
162	31210	1146935,91	4395385,10	162	31251	1147049,30	4396001,72	162	31292	1147264,86	4396355,48	162	31333	1147973,12	4396360,76	162	31374	1148224,99	4395676,75
162	31211	1146938,29	4395390,57	162	31252	1147051,20	4396040,17	162	31293	1147269,19	4396356,82	162	31334	1147978,85	4396348,90	162	31375	1148223,63	4395669,28
162	31212	1146953,94	4395425,25	162	31253	1147051,50	4396045,01	162	31294	1147273,77	4396358,10	162	31335	1147983,74	4396336,82	162	31376	1148221,25	4395657,97
162	31213	1146954,74	4395427,01	162	31254	1147055,01	4396092,88	162	31295	1147353,59	4396379,56	162	31336	1147987,84	4396324,39	162	31377	1148217,76	4395645,37
162	31214	1146960,45	4395438,38	162	31255	1147055,60	4396099,39	162	31296	1147390,13	4396389,39	162	31337	1147990,31	4396315,24	162	31378	1148213,45	4395633,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	31379	1148211,41	4395627,94	162	31420	1148224,20	4395376,38	162	31461	1148068,28	4394819,07	162	31502	1148056,88	4395266,38	162	31543	1148018,51	4395762,47
162	31380	1148208,23	4395620,30	162	31421	1148231,39	4395365,44	162	31462	1148065,10	4394813,73	162	31503	1148051,93	4395269,98	162	31544	1148009,45	4395788,59
162	31381	1148205,16	4395613,32	162	31422	1148237,85	4395354,04	162	31463	1148064,56	4394813,53	162	31504	1148045,89	4395272,44	162	31545	1147974,72	4395878,82
162	31382	1148199,28	4395601,63	162	31423	1148243,54	4395342,26	162	31464	1148064,22	4394813,40	162	31505	1148039,00	4395273,88	162	31546	1147951,60	4395933,96
162	31383	1148192,65	4395590,35	162	31424	1148246,90	4395334,19	162	31465	1148036,68	4394802,53	162	31506	1148031,12	4395274,60	162	31547	1147935,42	4395970,25
162	31384	1148192,00	4395589,34	162	31425	1148249,44	4395327,74	162	31466	1148035,94	4394802,23	162	31507	1148014,03	4395274,21	162	31548	1147921,85	4395996,65
162	31385	1148187,38	4395582,11	162	31426	1148250,97	4395323,69	162	31467	1148017,69	4394794,70	162	31508	1147977,41	4395271,03	162	31549	1147906,58	4396020,17
162	31386	1148180,66	4395572,30	162	31427	1148255,09	4395311,24	162	31468	1148016,44	4394794,17	162	31509	1147959,12	4395270,04	162	31550	1147883,88	4396049,82
162	31387	1148173,08	4395562,55	162	31428	1148258,38	4395298,58	162	31469	1147998,56	4394786,22	162	31510	1147941,23	4395270,06	162	31551	1147852,99	4396084,25
162	31388	1148167,37	4395555,66	162	31429	1148260,58	4395287,16	162	31470	1147997,09	4394785,52	162	31511	1147923,40	4395271,07	162	31552	1147847,54	4396091,49
162	31389	1148166,89	4395555,08	162	31430	1148263,10	4395271,87	162	31471	1147970,90	4394772,83	162	31512	1147904,90	4395273,42	162	31553	1147842,80	4396099,41
162	31390	1148158,19	4395545,31	162	31431	1148263,32	4395270,44	162	31472	1147970,07	4394772,41	162	31513	1147885,80	4395277,17	162	31554	1147838,71	4396107,75
162	31391	1148153,61	4395540,65	162	31432	1148264,94	4395257,46	162	31473	1147935,36	4394754,79	162	31514	1147848,19	4395286,94	162	31555	1147832,01	4396125,45
162	31392	1148149,68	4395536,79	162	31433	1148265,70	4395244,38	162	31474	1147935,07	4394754,66	162	31515	1147821,18	4395296,49	162	31556	1147823,87	4396153,27
162	31393	1148140,17	4395527,44	162	31434	1148265,73	4395242,95	162	31475	1147848,86	4394710,16	162	31516	1147804,74	4395305,05	162	31557	1147795,94	4396267,87
162	31394	1148135,42	4395522,91	162	31435	1148266,02	4395225,82	162	31476	1147848,56	4394710,02	162	31517	1147797,55	4395310,22	162	31558	1147692,95	4396218,43
162	31395	1148126,99	4395515,58	162	31436	1148265,89	4395214,15	162	31477	1147844,13	4394707,38	162	31518	1147784,89	4395322,44	162	31559	1147673,46	4396210,16
162	31396	1148088,56	4395483,92	162	31437	1148265,34	4395206,74	162	31478	1147717,93	4394623,61	162	31519	1147779,50	4395329,29	162	31560	1147660,22	4396205,75
162	31397	1148087,07	4395482,72	162	31438	1148265,28	4395204,68	162	31479	1147718,00	4394623,87	162	31520	1147774,86	4395336,58	162	31561	1147653,49	4396204,11
162	31398	1148084,21	4395480,45	162	31439	1148262,89	4395177,74	162	31480	1147718,90	4394627,19	162	31521	1147771,18	4395344,34	162	31562	1147639,90	4396202,42
162	31399	1148072,22	4395471,13	162	31440	1148262,53	4395174,11	162	31481	1147722,14	4394635,67	162	31522	1147768,58	4395352,71	162	31563	1147626,08	4396201,96
162	31400	1148073,16	4395471,00	162	31441	1148260,73	4395161,15	162	31482	1147730,00	4394652,20	162	31523	1147765,91	4395370,42	162	31564	1147555,88	4396204,20
162	31401	1148080,54	4395469,59	162	31442	1148260,56	4395160,25	162	31483	1147743,74	4394676,14	162	31524	1147765,36	4395388,97	162	31565	1147534,70	4396204,04
162	31402	1148087,42	4395468,12	162	31443	1148258,97	4395151,30	162	31484	1147758,93	4394699,29	162	31525	1147766,10	4395407,85	162	31566	1147505,11	4396202,11
162	31403	1148092,88	4395466,87	162	31444	1148256,47	4395139,37	162	31485	1147801,01	4394755,42	162	31526	1147769,08	4395436,57	162	31567	1147442,07	4396196,22
162	31404	1148105,49	4395463,39	162	31445	1148255,67	4395136,15	162	31486	1147817,74	4394780,15	162	31527	1147772,23	4395455,31	162	31568	1147325,74	4396164,91
162	31405	1148117,86	4395459,08	162	31446	1148252,39	4395123,55	162	31487	1147837,41	4394814,55	162	31528	1147776,72	4395473,33	162	31569	1147307,20	4396159,00
162	31406	1148121,04	4395457,82	162	31447	1148249,71	4395114,17	162	31488	1147879,57	4394893,22	162	31529	1147779,81	4395481,87	162	31570	1147289,94	4396152,06
162	31407	1148127,09	4395455,36	162	31448	1148245,41	4395101,80	162	31489	1147899,68	4394926,91	162	31530	1147783,74	4395489,92	162	31571	1147282,15	4396147,87
162	31408	1148135,96	4395451,52	162	31449	1148244,07	4395098,41	162	31490	1147915,82	4394950,52	162	31531	1147788,69	4395497,43	162	31572	1147275,21	4396143,02
162	31409	1148147,65	4395445,63	162	31450	1148236,63	4395080,11	162	31491	1147977,07	4395035,89	162	31532	1147800,82	4395511,17	162	31573	1147269,46	4396137,14
162	31410	1148150,68	4395443,86	162	31451	1148232,85	4395071,45	162	31492	1148010,16	4395086,31	162	31533	1147822,08	4395530,03	162	31574	1147265,25	4396130,45
162	31411	1148158,93	4395439,00	162	31452	1148226,91	4395059,62	162	31493	1148036,90	4395129,09	162	31534	1147961,41	4395638,37	162	31575	1147262,11	4396122,80
162	31412	1148169,54	4395431,80	162	31453	1148212,40	4395033,12	162	31494	1148051,31	4395155,46	162	31535	1147999,83	4395670,02	162	31576	1147259,78	4396114,53
162	31413	1148174,61	4395428,11	162	31454	1148206,54	4395023,08	162	31495	1148058,76	4395173,77	162	31536	1148013,28	4395683,23	162	31577	1147256,59	4396096,83
162	31414	1148185,03	4395420,00	162	31455	1148179,82	4394980,31	162	31496	1148062,02	4395186,37	162	31537	1148018,98	4395690,13	162	31578	1147254,53	4396078,19
162	31415	1148194,80	4395411,27	162	31456	1148179,18	4394979,30	162	31497	1148063,62	4395195,34	162	31538	1148023,62	4395697,34	162	31579	1147251,00	4396030,31
162	31416	1148204,00	4395401,94	162	31457	1148177,42	4394976,54	162	31498	1148065,99	4395222,30	162	31539	1148026,80	4395704,98	162	31580	1147249,10	4395991,84
162	31417	1148212,55	4395392,03	162	31458	1148144,33	4394926,13	162	31499	1148065,70	4395239,44	162	31540	1148028,16	4395712,45	162	31581	1147248,87	4395972,66
162	31418	1148218,90	4395383,74	162	31459	1148139,62	4394919,28	162	31500	1148063,18	4395254,72	162	31541	1148028,21	4395720,31	162	31582	1147249,49	4395954,45
162	31419	1148222,67	4395378,52	162	31460	1148079,67	4394835,71	162	31501	1148060,65	4395261,18	162	31542	1148025,74	4395736,79	162	31583	1147254,58	4395890,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	31584	1147261,64	4395818,30	162	31625	1147405,11	4393996,52	163	31665	1147749,70	4393001,38	163	31706	1147819,07	4393662,09	163	31747	1148469,36	4394593,45
162	31585	1147266,51	4395782,32	162	31626	1147418,46	4393959,60	163	31666	1147748,26	4392978,60	163	31707	1147829,06	4393678,48	163	31748	1148450,87	4394616,39
162	31586	1147272,72	4395754,33	162	31627	1147424,00	4393940,89	163	31667	1147745,59	4392897,67	163	31708	1147840,58	4393693,57	163	31749	1148418,14	4394653,83
162	31587	1147294,53	4395678,46	162	31628	1147426,19	4393931,46	163	31668	1147748,38	4392892,61	163	31709	1147846,99	4393700,17	163	31750	1148387,03	4394687,66
162	31588	1147302,89	4395641,71	162	31629	1147429,00	4393912,62	163	31669	1147750,73	4392888,32	163	31710	1147861,06	4393712,17	163	31751	1148374,60	4394695,80
162	31589	1147307,83	4395614,16	162	31630	1147430,87	4393883,95	163	31670	1147765,86	4392863,49	163	31711	1147876,16	4393723,25	163	31752	1148356,00	4394705,95
162	31590	1147310,03	4395596,09	162	31631	1147430,80	4393845,53	163	31671	1147760,39	4392745,65	163	31712	1148034,40	4393827,96	163	31753	1148344,95	4394710,72
162	31591	1147310,46	4395578,63	162	31632	1147429,27	4393826,44	163	31672	1147577,52	4392788,13	163	31713	1148058,39	4393842,64	163	31754	1148333,30	4394714,49
162	31592	1147309,56	4395570,25	162	31633	1147427,85	4393816,65	163	31673	1147559,18	4392821,57	163	31714	1148074,90	4393851,04	163	31755	1148322,25	4394716,65
162	31593	1147307,57	4395562,25	162	31634	1147419,33	4393777,89	163	31674	1147551,39	4392840,31	163	31715	1148092,09	4393857,20	163	31756	1148311,56	4394717,52
162	31594	1147304,27	4395554,71	162	31635	1147406,20	4393729,89	163	31675	1147548,80	4392849,44	163	31716	1148109,93	4393861,21	163	31757	1148301,63	4394717,22
162	31595	1147299,88	4395547,56	162	31636	1147396,91	4393701,75	163	31676	1147547,18	4392858,21	163	31717	1148174,52	4393870,07	163	31758	1148292,80	4394715,93
162	31596	1147294,71	4395540,66	162	31637	1147389,20	4393683,74	163	31677	1147545,61	4392876,18	163	31718	1148212,98	4393876,62	163	31759	1148275,69	4394711,91
162	31597	1147276,29	4395520,84	162	31638	1147385,05	4393675,95	163	31678	1147545,34	4392894,48	163	31719	1148270,35	4393888,13	163	31760	1148259,11	4394706,12
162	31598	1147235,97	4395481,88	162	31639	1147375,72	4393660,91	163	31679	1147548,43	4392988,18	163	31720	1148308,10	4393897,61	163	31761	1148243,46	4394697,80
162	31599	1147217,02	4395460,63	162	31640	1147365,52	4393646,26	163	31680	1147551,37	4393035,13	163	31721	1148334,46	4393906,63	163	31762	1148228,62	4394687,12
162	31600	1147199,25	4395438,13	162	31641	1147287,20	4393540,75	163	31681	1147554,00	4393053,39	163	31722	1148351,71	4393913,59	163	31763	1148164,23	4394632,83
162	31601	1147176,53	4395407,42	162	31642	1147253,78	4393494,33	163	31682	1147555,98	4393062,26	163	31723	1148368,64	4393921,26	163	31764	1148134,57	4394609,68
162	31602	1147160,13	4395383,97	162	31643	1147238,38	4393470,40	163	31683	1147558,66	4393070,86	163	31724	1148394,91	4393935,29	163	31765	1148111,87	4394592,95
162	31603	1147149,85	4395367,98	162	31644	1147233,74	4393462,14	163	31684	1147562,29	4393079,45	163	31725	1148420,52	4393950,57	163	31766	1148087,62	4394576,54
162	31604	1147136,28	4395343,00	162	31645	1147225,17	4393444,28	163	31685	1147571,52	4393095,82	163	31726	1148445,24	4393966,87	163	31767	1148012,18	4394528,41
162	31605	1147120,64	4395308,32	162	31646	1147217,56	4393425,92	163	31686	1147582,29	4393111,68	163	31727	1148460,64	4393978,84	163	31768	1147961,19	4394492,07
162	31606	1147087,73	4395229,14	162	31647	1147203,51	4393388,50	163	31687	1147605,76	4393142,64	163	31728	1148473,80	4393992,06	163	31769	1147946,34	4394482,92
162	31607	1147075,11	4395193,45	162	31648	1147084,40	4393059,10	163	31688	1147636,19	4393180,84	163	31729	1148484,84	4394006,34	163	31770	1147929,94	4394474,86
162	31608	1147072,62	4395184,35	162	31085	1147069,66	4393022,20	163	31689	1147661,44	4393210,47	163	31730	1148499,79	4394029,34	163	31771	1147904,25	4394464,83
162	31609	1147068,78	4395165,22	163	31649	1147894,24	4393168,34	163	31690	1147674,89	4393224,35	163	31731	1148517,80	4394061,42	163	31772	1147877,82	4394456,84
162	31610	1147064,95	4395136,07	163	31650	1147893,85	4393167,70	163	31691	1147702,47	4393248,96	163	31732	1148534,00	4394094,39	163	31773	1147859,88	4394453,16
162	31611	1147037,14	4394831,89	163	31651	1147889,24	4393160,55	163	31692	1147715,17	4393261,48	163	31733	1148548,88	4394127,88	163	31774	1147850,76	4394452,06
162	31612	1147035,26	4394802,40	163	31652	1147882,29	4393150,35	163	31693	1147720,65	4393268,17	163	31734	1148557,93	4394153,49	163	31775	1147823,13	4394451,34
162	31613	1147034,77	4394782,56	163	31653	1147875,76	4393141,87	163	31694	1147725,22	4393275,35	163	31735	1148562,49	4394170,66	163	31776	1147795,91	4394453,67
162	31614	1147036,05	4394683,18	163	31654	1147870,30	4393135,17	163	31695	1147728,74	4393283,20	163	31736	1148566,25	4394188,08	163	31777	1147778,66	4394457,62
162	31615	1147076,49	4394597,83	163	31655	1147868,78	4393133,32	163	31696	1147733,17	4393300,30	163	31737	1148570,29	4394214,43	163	31778	1147770,53	4394460,76
162	31616	1147097,47	4394555,11	163	31656	1147860,08	4393123,55	163	31697	1147736,26	4393327,86	163	31738	1148571,51	4394241,98	163	31779	1147762,84	4394464,93
162	31617	1147124,64	4394504,03	163	31657	1147855,53	4393118,93	163	31698	1147738,26	4393385,15	163	31739	1148569,03	4394289,02	163	31780	1147755,57	4394469,94
162	31618	1147166,51	4394428,03	163	31658	1147842,83	4393106,42	163	31699	1147738,87	4393469,04	163	31740	1148564,04	4394335,94	163	31781	1147748,62	4394475,59
162	31619	1147191,60	4394385,48	163	31659	1147838,04	4393101,85	163	31700	1147740,01	4393486,34	163	31741	1148555,19	4394384,77	163	31782	1147735,73	4394488,25
162	31620	1147233,21	4394317,71	163	31660	1147835,70	4393099,75	163	31701	1147743,53	4393504,02	163	31742	1148543,88	4394433,02	163	31783	1147724,31	4394502,17
162	31621	1147329,86	4394167,36	163	31661	1147813,49	4393079,91	163	31702	1147746,39	4393513,08	163	31743	1148534,63	4394461,20	163	31784	1147721,69	4394506,04
162	31622	1147344,94	4394141,79	163	31662	1147809,53	4393075,83	163	31703	1147753,48	4393530,93	163	31744	1148516,08	4394507,28	163	31785	1147897,13	4394622,57
162	31623	1147357,94	4394115,38	163	31663	1147790,62	4393053,63	163	31704	1147770,07	4393566,18	163	31745	1148499,89	4394543,49	163	31786	1147980,77	4394665,72
162	31624	1147372,97	4394079,08	163	31664	1147763,72	4393019,85	163	31705	1147809,78	4393645,00	163	31746	1148486,03	4394569,56	163	31787	1148014,91	4394683,07

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
163	31788	1148039,96	4394695,19	163	31829	1148590,78	4394245,33	163	31870	1147931,99	4393278,11	164	31910	1148178,02	4394889,01	165	31950	1147138,40	4398972,85
163	31789	1148056,47	4394702,53	163	31830	1148586,05	4394217,41	163	31871	1147930,28	4393266,13	164	31911	1148190,17	4394893,91	165	31951	1147127,32	4398967,47
163	31790	1148073,72	4394709,67	163	31831	1148575,39	4394160,19	163	31872	1147927,62	4393253,30	164	31912	1148193,11	4394894,98	165	31952	1147110,96	4398960,15
163	31791	1148100,73	4394720,32	163	31832	1148569,63	4394132,42	163	31873	1147926,80	4393250,01	164	31913	1148209,68	4394900,76	165	31953	1147110,26	4398959,83
163	31792	1148238,50	4394773,50	163	31833	1148567,68	4394124,05	163	31874	1147922,36	4393232,92	164	31914	1148219,16	4394903,82	165	31954	1147098,12	4398954,92
163	31793	1148265,35	4394783,44	163	31834	1148565,56	4394115,88	163	31875	1147919,69	4393223,59	164	31915	1148230,00	4394906,69	165	31955	1147097,67	4398954,76
163	31794	1148282,59	4394789,32	163	31835	1148563,31	4394108,17	163	31876	1147915,39	4393211,23	164	31916	1148247,12	4394910,70	165	31956	1147080,76	4398948,60
163	31795	1148290,58	4394791,73	163	31836	1148560,74	4394100,50	163	31877	1147911,28	4393201,33	164	31917	1148248,94	4394911,13	165	31957	1147068,79	4398944,64
163	31796	1148298,38	4394793,89	163	31837	1148557,73	4394092,46	163	31878	1147907,73	4393193,49	164	31918	1148261,79	4394913,58	165	31958	1147065,56	4398943,73
163	31797	1148315,65	4394798,04	163	31838	1148554,41	4394084,10	163	31879	1147906,77	4393191,32	164	31919	1148263,92	4394913,89	165	31959	1147048,32	4398938,96
163	31798	1148333,33	4394801,76	163	31839	1148550,89	4394075,68	163	31880	1147900,88	4393179,63	164	31920	1148272,74	4394915,17	165	31960	1147040,69	4398937,05
163	31799	1148351,32	4394805,25	163	31840	1148543,21	4394058,06	163	31649	1147894,24	4393168,34	164	31921	1148283,64	4394916,46	165	31961	1147038,86	4398936,59
163	31800	1148369,34	4394808,37	163	31841	1148527,01	4394022,36	164	31881	1148363,15	4394908,58	164	31922	1148295,48	4394917,17	165	31962	1147026,00	4398934,14
163	31801	1148377,88	4394809,68	163	31842	1148514,59	4393996,12	164	31882	1148353,65	4394907,12	164	31923	1148302,79	4394917,39	165	31963	1147025,26	4398934,03
163	31802	1148386,30	4394810,82	163	31843	1148506,17	4393979,28	164	31883	1148352,68	4394906,97	164	31924	1148305,38	4394917,49	165	31964	1147007,76	4398931,35
163	31803	1148394,40	4394811,70	163	31844	1148502,06	4393971,52	164	31884	1148333,74	4394903,67	164	31925	1148306,61	4394917,51	165	31965	1146995,50	4398929,86
163	31804	1148402,43	4394812,32	163	31845	1148493,04	4393955,17	164	31885	1148332,86	4394903,51	164	31926	1148319,71	4394917,41	165	31966	1146982,44	4398929,11
163	31805	1148420,20	4394813,07	163	31846	1148478,75	4393930,37	164	31886	1148313,98	4394899,88	164	31927	1148327,84	4394916,92	165	31967	1146981,46	4398929,08
163	31806	1148422,48	4394813,10	163	31847	1148419,28	4393920,37	164	31887	1148313,07	4394899,68	164	31928	1148338,54	4394916,05	165	31968	1146971,92	4398928,90
163	31807	1148448,16	4394813,34	163	31848	1148419,07	4393829,02	164	31888	1148294,26	4394895,71	164	31929	1148343,46	4394915,57	165	31969	1146959,80	4398929,02
163	31808	1148530,24	4394812,60	163	31849	1148344,88	4393700,59	164	31889	1148292,92	4394895,40	164	31930	1148356,43	4394913,77	165	31970	1146952,67	4398929,55
163	31809	1148545,55	4394674,66	163	31850	1148319,00	4393694,10	164	31890	1148274,23	4394890,90	164	31931	1148360,82	4394912,96	165	31971	1146950,56	4398929,61
163	31810	1148545,59	4394674,30	163	31851	1148314,21	4393692,97	164	31891	1148272,69	4394890,50	164	31932	1148371,85	4394910,78	165	31972	1146931,37	4398931,29
163	31811	1148551,26	4394626,44	163	31852	1148309,78	4393692,01	164	31892	1148263,44	4394887,96	164	31933	1148374,81	4394910,14	165	31973	1146927,57	4398931,65
163	31812	1148551,36	4394625,65	163	31853	1148252,42	4393680,49	164	31893	1148262,14	4394887,59	164	31934	1148373,58	4394909,99	165	31974	1146916,67	4398933,15
163	31813	1148553,94	4394606,56	163	31854	1148246,46	4393679,38	164	31894	1148252,73	4394884,74	164	31935	1148364,07	4394908,71	165	31975	1146902,98	4398931,02
163	31814	1148554,05	4394605,84	163	31855	1148208,00	4393672,85	164	31895	1148251,18	4394884,22	164	31881	1148363,15	4394908,58	165	31976	1146883,47	4398972,92
163	31815	1148558,33	4394577,23	163	31856	1148205,52	4393672,45	164	31896	1148232,51	4394877,88	165	31936	1147256,61	4399079,03	165	31977	1146876,35	4398979,51
163	31816	1148558,38	4394576,84	163	31857	1148201,74	4393671,89	164	31897	1148231,22	4394877,43	165	31937	1147241,21	4399057,97	165	31978	1146860,82	4398991,24
163	31817	1148579,32	4394443,92	163	31858	1148151,32	4393664,96	164	31898	1148203,44	4394867,12	165	31938	1147233,39	4399047,98	165	31979	1146844,24	4399001,78
163	31818	1148583,26	4394416,19	163	31859	1148141,78	4393659,14	164	31899	1148202,81	4394866,88	165	31939	1147224,68	4399038,22	165	31980	1146827,44	4399011,41
163	31819	1148585,49	4394397,57	163	31860	1147990,86	4393559,27	164	31900	1148071,27	4394816,13	165	31940	1147221,47	4399034,92	165	31981	1146818,46	4399016,55
163	31820	1148588,57	4394368,92	163	31861	1147987,04	4393552,23	164	31901	1148099,64	4394840,05	165	31941	1147209,47	4399022,86	165	31982	1146339,50	4399280,09
163	31821	1148591,36	4394340,15	163	31862	1147949,92	4393478,58	164	31902	1148102,96	4394842,78	165	31942	1147203,36	4399016,99	165	31983	1146305,77	4399300,72
163	31822	1148593,03	4394321,44	163	31863	1147938,83	4393454,95	164	31903	1148111,75	4394849,48	165	31943	1147193,44	4399008,44	165	31984	1146289,94	4399312,43
163	31823	1148594,25	4394303,06	163	31864	1147938,31	4393383,70	164	31904	1148126,59	4394860,16	165	31944	1147187,61	4399003,92	165	31985	1146274,94	4399325,25
163	31824	1148594,61	4394294,63	163	31865	1147938,19	4393378,15	164	31905	1148128,23	4394861,34	165	31945	1147180,64	4398998,69	165	31986	1146246,02	4399352,37
163	31825	1148594,72	4394286,48	163	31866	1147936,17	4393320,86	164	31906	1148139,18	4394868,53	165	31946	1147176,01	4398995,32	165	31987	1146046,35	4399545,95
163	31826	1148594,56	4394278,79	163	31867	1147936,12	4393319,71	164	31907	1148149,53	4394874,42	165	31947	1147165,07	4398988,14	165	31988	1146045,76	4399546,55
163	31827	1148594,07	4394271,08	163	31868	1147935,17	4393306,66	164	31908	1148165,20	4394882,76	165	31948	1147160,99	4398985,72	165	31989	1145950,74	4399686,44
163	31828	1148593,25	4394263,14	163	31869	1147935,06	4393305,69	164	31909	1148166,24	4394883,30	165	31949	1147145,71	4398976,87	165	31990	1145934,77	4399708,40

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
165	31991	1145901,23	4399770,40	165	32032	1145268,33	4400393,51	165	32073	1144192,66	4401205,77	165	32114	1143204,93	4401685,64	165	32155	1144150,69	4401575,08
165	31992	1145881,48	4399805,07	165	32033	1145266,90	4400394,01	165	32074	1144174,01	4401228,46	165	32115	1143165,57	4401730,27	165	32156	1144225,99	4401487,32
165	31993	1145864,88	4399829,70	165	32034	1145257,74	4400397,16	165	32075	1144172,83	4401229,92	165	32116	1143159,93	4401736,94	165	32157	1144250,47	4401456,59
165	31994	1145852,15	4399844,63	165	32035	1145256,59	4400397,53	165	32076	1144170,15	4401233,31	165	32117	1143159,09	4401738,00	165	32158	1144328,48	4401355,58
165	31995	1145838,46	4399858,82	165	32036	1145247,36	4400400,44	165	32077	1144093,03	4401333,15	165	32118	1143140,56	4401761,29	165	32159	1144347,14	4401332,90
165	31996	1145817,08	4399879,44	165	32037	1145245,58	4400400,96	165	32078	1144071,78	4401359,84	165	32119	1143136,29	4401766,85	165	32160	1144360,34	4401318,53
165	31997	1145746,38	4399945,66	165	32038	1145236,10	4400403,59	165	32079	1143998,87	4401444,80	165	32120	1143118,55	4401790,80	165	32161	1144382,33	4401298,40
165	31998	1145717,13	4399991,14	165	32039	1145234,82	4400403,92	165	32080	1143995,84	4401448,41	165	32121	1143116,72	4401793,32	165	32162	1144405,43	4401279,38
165	31999	1145715,92	4399993,03	165	32040	1145225,27	4400406,28	165	32081	1143971,46	4401478,23	165	32122	1143058,76	4401874,19	165	32163	1144546,85	4401168,00
165	32000	1145713,44	4399996,95	165	32041	1145224,29	4400406,50	165	32082	1143970,64	4401479,24	165	32123	1142989,18	4401971,28	165	32164	1144586,47	4401138,83
165	32001	1145712,64	4399998,29	165	32042	1145214,70	4400408,66	165	32083	1143963,67	4401488,38	165	32124	1142988,24	4401972,60	165	32165	1144673,71	4401079,18
165	32002	1145708,78	4400004,74	165	32043	1145213,72	4400408,88	165	32084	1143962,38	4401490,18	165	32125	1142982,08	4401981,98	165	32166	1144689,03	4401067,75
165	32003	1145657,37	4400090,40	165	32044	1145195,61	4400412,59	165	32085	1143870,00	4401345,60	165	32126	1142981,06	4401983,54	165	32167	1144703,60	4401055,50
165	32004	1145676,05	4400800,08	165	32045	1145194,42	4400412,84	165	32086	1143863,54	4401335,51	165	32127	1142976,13	4401992,22	165	32168	1144724,29	4401034,14
165	32005	1145698,21	4400073,87	165	32046	1145193,61	4400412,99	165	32087	1143856,63	4401325,40	165	32128	1143151,78	4402087,83	165	32169	1144743,65	4401011,35
165	32006	1145723,45	4400079,53	165	32047	1145182,11	4400415,16	165	32088	1143854,13	4401322,19	165	32129	1143279,31	4401909,87	165	32170	1144847,03	4400882,62
165	32007	1145742,49	4400097,08	165	32048	1145181,70	4400415,46	165	32089	1143829,75	4401338,40	165	32130	1143297,06	4401885,88	165	32171	1144871,00	4400853,83
165	32008	1145750,20	4400121,78	165	32049	1145060,54	4400505,80	165	32090	1143791,70	4401278,86	165	32131	1143315,61	4401862,61	165	32172	1144890,07	4400833,38
165	32009	1145744,52	4400147,03	165	32050	1144886,61	4400640,00	165	32091	1143779,81	4401262,14	165	32132	1143354,97	4401817,98	165	32173	1144904,01	4400820,65
165	32010	1145726,98	4400166,06	165	32051	1144676,20	4400775,84	165	32092	1143776,06	4401260,34	165	32133	1143694,97	4401443,21	165	32174	1144918,57	4400808,55
165	32011	1145724,42	4400167,56	165	32052	1144603,78	4400866,04	165	32093	1143763,93	4401255,43	165	32134	1143848,72	4401683,85	165	32175	1144956,09	4400779,43
165	32012	1145507,23	4400287,67	165	32053	1144589,44	4400883,90	165	32094	1143751,51	4401251,32	165	32135	1143859,90	4401700,23	165	32176	1144994,17	4400751,09
165	32013	1145506,82	4400287,89	165	32054	1144576,08	4400899,61	165	32095	1143738,83	4401248,03	165	32136	1143871,51	4401715,78	165	32177	1145017,67	4400735,06
165	32014	1145483,50	4400300,50	165	32055	1144567,02	4400908,96	165	32096	1143725,98	4401245,58	165	32137	1143896,02	4401744,29	165	32178	1145034,36	4400724,96
165	32015	1145480,63	4400302,04	165	32056	1144564,71	4400910,91	165	32097	1143712,98	4401243,98	165	32138	1143908,96	4401757,12	165	32179	1145077,23	4400701,46
165	32016	1145479,88	4400302,45	165	32057	1144557,39	4400916,36	165	32098	1143699,91	4401243,22	165	32139	1143915,65	4401762,87	165	32180	1145267,38	4400600,63
165	32017	1145462,29	4400311,58	165	32058	1144473,55	4400973,68	165	32099	1143686,82	4401243,34	165	32140	1143922,53	4401767,91	165	32181	1145302,15	4400582,76
165	32018	1145461,39	4400312,04	165	32059	1144468,62	4400977,15	165	32100	1143673,76	4401244,29	165	32141	1143929,68	4401771,99	165	32182	1145328,75	4400570,62
165	32019	1145452,49	4400316,43	165	32060	1144467,84	4400977,75	165	32101	1143660,80	4401246,11	165	32142	1143937,11	4401774,85	165	32183	1145347,30	4400563,63
165	32020	1145451,37	4400316,95	165	32061	1144428,24	4401006,92	165	32102	1143647,98	4401248,77	165	32143	1143944,69	4401776,08	165	32184	1145385,19	4400551,46
165	32021	1145433,72	4400325,13	165	32062	1144425,05	4401010,83	165	32103	1143635,36	4401252,25	165	32144	1143952,54	4401776,08	165	32185	1145509,40	4400514,45
165	32022	1145432,76	4400325,57	165	32063	1144281,66	4401122,21	165	32104	1143623,00	4401256,56	165	32145	1143960,57	4401775,04	165	32186	1145537,28	4400504,53
165	32023	1145414,93	4400333,38	165	32064	1144278,26	4401124,95	165	32105	1143610,95	4401261,66	165	32146	1143976,72	4401770,55	165	32187	1145555,01	4400496,28
165	32024	1145414,45	4400333,58	165	32065	1144255,14	4401143,99	165	32106	1143599,26	4401267,55	165	32147	1143992,40	4401763,28	165	32188	1145563,19	4400491,48
165	32025	1145411,12	4400334,99	165	32066	1144254,18	4401144,79	165	32107	1143587,96	4401274,19	165	32148	1144007,30	4401753,90	165	32189	1145578,84	4400480,69
165	32026	1145396,50	4400341,21	165	32067	1144247,24	4401150,86	165	32108	1143577,14	4401281,56	165	32149	1144028,52	4401737,48	165	32190	1145601,44	4400462,82
165	32027	1145396,14	4400341,36	165	32068	1144225,25	4401170,99	165	32109	1143566,81	4401289,59	165	32150	1144041,70	4401725,32	165	32191	1145660,34	4400412,69
165	32028	1145306,18	4400378,80	165	32069	1144222,41	4401173,63	165	32110	1143557,04	4401298,31	165	32151	1144054,21	4401711,32	165	32192	1145689,01	4400386,87
165	32029	1145305,53	4400379,07	165	32070	1144213,22	4401182,96	165	32111	1143547,88	4401307,64	165	32152	1144071,53	4401687,20	165	32193	1145709,12	4400366,06
165	32030	1145287,45	4400386,30	165	32071	1144212,96	4401183,24	165	32112	1143546,80	4401308,80	165	32153	1144109,17	4401628,80	165	32194	1145727,58	4400343,54
165	32031	1145286,50	4400386,67	165	32072	1144199,77	4401197,61	165	32113	1143206,80	4401683,55	165	32154	1144126,29	4401604,91	165	32195	1145762,64	4400296,79

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
165	32196	1145785,01	4400264,91	165	32237	1147191,64	4399407,77	165	32278	1146640,23	4400182,03	165	32319	1147172,84	4400614,11	165	32360	1147339,88	4400724,40
165	32197	1145805,36	4400232,56	165	32238	1147179,73	4399420,50	165	32279	1146640,56	4400190,05	165	32320	1147162,74	4400630,61	165	32361	1147371,24	4400680,31
165	32198	1145884,18	4400101,23	165	32239	1147173,38	4399428,55	165	32280	1146642,46	4400197,78	165	32321	1147134,55	4400681,48	165	32362	1147371,78	4400679,55
165	32199	1145947,32	4400003,02	165	32240	1147167,37	4399437,45	165	32281	1146645,70	4400205,28	165	32322	1147119,84	4400706,51	165	32363	1147374,93	4400674,95
165	32200	1145974,57	4399962,80	165	32241	1147161,53	4399448,39	165	32282	1146649,95	4400212,61	165	32323	1147098,49	4400737,40	165	32364	1147381,31	4400665,32
165	32201	1145986,28	4399947,39	165	32242	1147156,80	4399459,67	165	32283	1146660,48	4400226,67	165	32324	1147036,39	4400820,68	165	32365	1147381,82	4400649,85
165	32202	1145998,78	4399932,74	165	32243	1147153,30	4399470,68	165	32284	1146672,91	4400239,83	165	32325	1147020,92	4400844,26	165	32366	1147384,75	4400612,56
165	32203	1146065,68	4399863,00	165	32244	1147151,00	4399480,82	165	32285	1146686,81	4400251,51	165	32326	1147012,64	4400859,86	165	32367	1147392,79	4400529,97
165	32204	1146078,63	4399848,69	165	32245	1147146,36	4399509,95	165	32286	1146694,36	4400266,49	165	32327	1147006,36	4400875,17	165	32368	1147395,86	4400502,85
165	32205	1146091,05	4399833,63	165	32246	1147131,36	4399617,93	165	32287	1146711,28	4400264,49	165	32328	1147001,58	4400890,97	165	32369	1147400,01	4400475,98
165	32206	1146114,41	4399801,51	165	32247	1147112,59	4399725,96	165	32288	1146729,36	4400270,57	165	32329	1146999,93	4400899,01	165	32370	1147409,30	4400437,53
165	32207	1146215,02	4399653,39	165	32248	1147108,28	4399755,56	165	32289	1146804,51	4400289,55	165	32330	1146998,23	4400916,21	165	32371	1147439,68	4400332,53
165	32208	1146243,99	4399613,08	165	32249	1147106,08	4399785,13	165	32290	1146832,50	4400297,20	165	32331	1146998,31	4400923,76	165	32372	1147442,16	4400322,40
165	32209	1146262,85	4399590,74	165	32250	1147106,97	4399843,18	165	32291	1146921,19	4400327,11	165	32332	1147005,23	4400923,55	165	32373	1147439,47	4400316,07
165	32210	1146282,74	4399569,59	165	32251	1147106,59	4399861,74	165	32292	1146948,08	4400334,36	165	32333	1147023,81	4400922,61	165	32374	1147439,14	4400315,35
165	32211	1146398,49	4399452,17	165	32252	1147104,36	4399878,98	165	32293	1146967,10	4400337,54	165	32334	1147041,93	4400921,30	165	32375	1147431,87	4400299,80
165	32212	1146419,28	4399431,90	165	32253	1147102,01	4399886,74	165	32294	1146986,35	4400339,66	165	32335	1147050,16	4400920,50	165	32376	1147426,33	4400288,85
165	32213	1146433,54	4399418,89	165	32254	1147098,42	4399893,61	165	32295	1147034,89	4400342,81	165	32336	1147058,02	4400919,51	165	32377	1147419,68	4400277,56
165	32214	1146456,71	4399400,66	165	32255	1147093,17	4399899,52	165	32296	1147073,93	4400345,88	165	32337	1147075,38	4400918,27	165	32378	1147415,25	4400270,87
165	32215	1146497,99	4399372,87	165	32256	1147086,63	4399904,48	165	32297	1147138,17	4400342,82	165	32338	1147072,92	4400916,65	165	32379	1147405,63	4400256,92
165	32216	1146774,33	4399193,92	165	32257	1147079,12	4399908,73	165	32298	1147157,08	4400343,38	165	32339	1147080,57	4400914,69	165	32380	1147402,70	4400252,78
165	32217	1146799,62	4399177,99	165	32258	1147062,23	4399915,50	165	32299	1147176,39	4400344,95	165	32340	1147097,92	4400909,49	165	32381	1147394,64	4400242,47
165	32218	1146816,81	4399168,10	165	32259	1147053,17	4399918,18	165	32300	1147195,26	4400347,67	165	32341	1147115,84	4400903,59	165	32382	1147386,35	4400233,12
165	32219	1146834,53	4399159,41	165	32260	1147034,63	4399921,99	165	32301	1147204,34	4400349,59	165	32342	1147134,20	4400897,24	165	32383	1147380,65	4400227,10
165	32220	1146843,60	4399155,86	165	32261	1146997,17	4399926,58	165	32302	1147213,09	4400352,07	165	32343	1147171,53	4400884,13	165	32384	1147380,24	4400226,67
165	32221	1146862,24	4399149,81	165	32262	1146978,55	4399929,59	165	32303	1147221,33	4400355,26	165	32344	1147199,18	4400874,18	165	32385	1147370,90	4400217,49
165	32222	1146881,26	4399144,67	165	32263	1146950,03	4399937,49	165	32304	1147228,87	4400359,46	165	32345	1147214,71	4400868,37	165	32386	1147361,00	4400208,95
165	32223	1146929,45	4399133,82	165	32264	1146922,09	4399947,45	165	32305	1147235,33	4400364,59	165	32346	1147217,09	4400867,47	165	32387	1147360,01	4400208,15
165	32224	1146948,77	4399130,58	165	32265	1146839,01	4399980,19	165	32306	1147241,02	4400370,62	165	32347	1147225,44	4400864,17	165	32388	1147353,55	4400203,01
165	32225	1146967,95	4399128,91	165	32266	1146793,25	4399999,33	165	32307	1147250,65	4400384,55	165	32348	1147233,59	4400860,75	165	32389	1147344,09	4400195,91
165	32226	1146977,51	4399129,09	165	32267	1146767,39	4400012,30	165	32308	1147257,92	4400400,11	165	32349	1147241,37	4400857,29	165	32390	1147333,16	4400188,73
165	32227	1146994,99	4399131,77	165	32268	1146743,86	4400026,64	165	32309	1147260,45	4400408,27	165	32350	1147248,87	4400853,63	165	32391	1147326,13	4400184,64
165	32228	1147012,25	4399136,54	165	32269	1146721,31	4400042,28	165	32310	1147262,01	4400416,65	165	32351	1147256,63	4400849,62	165	32392	1147318,59	4400180,44
165	32229	1147029,15	4399142,71	165	32270	1146707,17	4400053,64	165	32311	1147262,44	4400425,50	165	32352	1147264,46	4400845,38	165	32393	1147314,21	4400178,08
165	32230	1147045,51	4399150,04	165	32271	1146694,38	4400066,29	165	32312	1147261,93	4400434,46	165	32353	1147268,70	4400842,99	165	32394	1147302,42	4400172,39
165	32231	1147060,80	4399158,87	165	32272	1146683,28	4400081,16	165	32313	1147258,90	4400452,68	165	32354	1147284,41	4400820,23	165	32395	1147293,40	4400168,64
165	32232	1147067,77	4399164,09	165	32273	1146673,62	4400097,32	165	32314	1147254,23	4400470,96	165	32355	1147290,58	4400810,78	165	32396	1147285,14	4400165,45
165	32233	1147079,77	4399176,14	165	32274	1146664,75	4400114,12	165	32315	1147245,26	4400498,12	165	32356	1147292,32	4400807,87	165	32397	1147282,04	4400164,28
165	32234	1147095,19	4399197,18	165	32275	1146649,11	4400148,40	165	32316	1147237,86	4400515,65	165	32357	1147307,03	4400782,83	165	32398	1147269,61	4400160,18
165	32235	1147109,67	4399221,94	165	32276	1146643,22	4400165,42	165	32317	1147224,03	4400540,53	165	32358	1147309,52	4400778,44	165	32399	1147267,76	4400159,63
165	32236	1147200,61	4399399,83	165	32277	1146641,25	4400173,80	165	32318	1147208,25	4400564,34	165	32359	1147335,66	4400731,30	165	32400	1147259,01	4400157,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
165	32401	1147248,20	4400154,40	165	32442	1147214,21	4400058,81	165	32483	1147392,51	4399456,36	166	32523	1147443,53	4400933,48	166	32564	1147082,94	4401016,70
165	32402	1147245,61	4400153,83	165	32443	1147221,32	4400053,13	165	32484	1147395,79	4399443,69	166	32524	1147438,61	4400932,44	166	32565	1147073,48	4401018,27
165	32403	1147236,54	4400151,92	165	32444	1147231,09	4400044,43	165	32485	1147398,24	4399430,83	166	32525	1147411,73	4400927,10	166	32566	1147071,60	4401018,56
165	32404	1147226,25	4400150,04	165	32445	1147240,28	4400035,10	165	32486	1147399,84	4399417,83	166	32526	1147403,79	4400925,70	166	32567	1147062,05	4401019,78
165	32405	1147223,83	4400149,67	165	32446	1147242,91	4400032,18	165	32487	1147400,60	4399404,76	166	32527	1147401,86	4400925,40	166	32568	1147060,57	4401019,95
165	32406	1147204,99	4400146,95	165	32447	1147248,15	4400026,27	165	32488	1147400,48	4399391,67	166	32528	1147392,76	4400924,06	166	32569	1147050,99	4401020,87
165	32407	1147194,40	4400145,70	165	32448	1147254,07	4400019,26	165	32489	1147399,53	4399378,61	166	32529	1147374,86	4400921,44	166	32570	1147049,74	4401020,98
165	32408	1147192,56	4400145,56	165	32449	1147261,95	4400008,82	165	32490	1147397,71	4399365,66	166	32530	1147363,79	4400920,12	166	32571	1147030,44	4401022,37
165	32409	1147173,23	4400143,98	165	32450	1147269,13	4399997,88	165	32491	1147395,06	4399352,83	166	32531	1147361,45	4400919,93	166	32572	1147029,40	4401022,44
165	32410	1147162,91	4400143,41	165	32451	1147275,65	4399986,37	165	32492	1147394,78	4399351,81	166	32532	1147343,39	4400918,50	166	32573	1147028,05	4401022,56
165	32411	1147144,01	4400142,86	165	32452	1147279,29	4399979,40	165	32493	1147391,57	4399340,22	166	32533	1147338,44	4400918,24	166	32574	1147028,31	4401022,96
165	32412	1147143,13	4400142,84	165	32453	1147284,90	4399967,83	165	32494	1147387,27	4399327,87	166	32534	1147331,04	4400922,57	166	32575	1147034,22	4401030,01
165	32413	1147134,93	4400142,81	165	32454	1147289,80	4399955,68	165	32495	1147382,16	4399315,80	166	32535	1147303,45	4400922,90	166	32576	1147039,95	4401035,18
165	32414	1147075,04	4400143,78	165	32455	1147293,48	4399944,72	165	32496	1147378,73	4399308,78	166	32536	1147313,33	4400932,61	166	32577	1147035,00	4401043,93
165	32415	1147044,11	4400142,94	165	32456	1147295,81	4399936,96	165	32497	1147287,80	4399130,87	166	32537	1147312,44	4400933,10	166	32578	1147067,40	4401051,49
165	32416	1147003,72	4400140,31	165	32457	1147296,25	4399935,51	165	32498	1147285,35	4399126,21	166	32538	1147303,79	4400937,79	166	32579	1147100,21	4401066,20
165	32417	1146994,57	4400139,31	165	32458	1147299,54	4399922,84	165	32499	1147282,32	4399120,88	166	32539	1147303,03	4400938,17	166	32580	1147134,63	4401080,19
165	32418	1146990,76	4400138,67	165	32459	1147301,99	4399909,98	165	32500	1147267,82	4399096,13	166	32540	1147294,32	4400942,69	166	32581	1147161,73	4401089,59
165	32419	1146985,85	4400137,36	165	32460	1147302,73	4399904,75	165	32501	1147264,20	4399090,17	166	32541	1147293,15	4400943,28	166	32582	1147198,86	4401100,68
165	32420	1146992,40	4400134,77	165	32461	1147304,97	4399887,49	165	32502	1147256,85	4399079,36	166	32542	1147284,35	4400947,56	166	32583	1147226,85	4401108,11
165	32421	1147010,34	4400128,37	165	32462	1147305,83	4399879,74	165	31936	1147256,61	4399079,03	166	32543	1147282,90	4400948,24	166	32584	1147255,01	4401114,06
165	32422	1147021,27	4400125,35	165	32463	1147306,57	4399866,66	166	32503	1147645,83	4401024,20	166	32544	1147273,83	4400952,29	166	32585	1147273,43	4401116,24
165	32423	1147025,34	4400124,69	165	32464	1147306,59	4399865,76	166	32504	1147635,87	4401015,59	166	32545	1147272,71	4400952,78	166	32586	1147327,73	4401117,93
165	32424	1147059,01	4400120,55	165	32465	1147306,97	4399847,21	166	32505	1147628,69	4401010,05	166	32546	1147263,55	4400956,60	166	32587	1147345,78	4401119,37
165	32425	1147068,82	4400119,09	165	32466	1147306,99	4399840,13	166	32506	1147625,89	4401008,00	166	32547	1147262,66	4400956,97	166	32588	1147372,78	4401123,33
165	32426	1147075,04	4400117,93	165	32467	1147306,24	4399791,03	166	32507	1147621,84	4401005,03	166	32548	1147253,44	4400960,61	166	32589	1147399,67	4401128,66
165	32427	1147093,55	4400114,10	165	32468	1147307,24	4399777,43	166	32508	1147618,57	4401002,67	166	32549	1147252,57	4400960,95	166	32590	1147417,51	4401132,92
165	32428	1147100,16	4400112,64	165	32469	1147310,15	4399757,50	166	32509	1147607,62	4400995,48	166	32550	1147233,92	4400967,94	166	32591	1147444,31	4401140,79
165	32429	1147109,57	4400110,12	165	32470	1147328,47	4399652,19	166	32510	1147601,29	4400991,79	166	32551	1147233,33	4400968,16	166	32592	1147470,62	4401150,05
165	32430	1147118,62	4400107,45	165	32471	1147329,00	4399648,94	166	32511	1147585,49	4400982,90	166	32552	1147205,21	4400978,27	166	32593	1147487,54	4401157,33
165	32431	1147121,84	4400106,47	165	32472	1147329,51	4399645,45	166	32512	1147580,42	4400980,15	166	32553	1147204,85	4400978,39	166	32594	1147503,36	4401166,22
165	32432	1147134,20	4400102,17	165	32473	1147344,22	4399539,48	166	32513	1147568,64	4400974,46	166	32554	1147167,12	4400991,66	166	32595	1147510,18	4401171,24
165	32433	1147136,73	4400101,16	165	32474	1147344,29	4399539,02	166	32514	1147566,71	4400973,62	166	32555	1147148,15	4400998,21	166	32596	1147522,62	4401182,71
165	32434	1147153,63	4400094,39	165	32475	1147347,71	4399535,42	166	32515	1147549,79	4400966,32	166	32556	1147147,47	4400998,45	166	32597	1147533,14	4401195,59
165	32435	1147163,16	4400090,28	165	32476	1147356,27	4399525,50	166	32516	1147539,57	4400962,26	166	32557	1147128,56	4401004,67	166	32598	1147537,44	4401202,49
165	32436	1147174,85	4400084,39	165	32477	1147364,16	4399515,05	166	32517	1147537,01	4400961,32	166	32558	1147127,27	4401005,07	166	32599	1147540,93	4401209,68
165	32437	1147177,55	4400082,90	165	32478	1147371,34	4399504,10	166	32518	1147510,71	4400952,08	166	32559	1147108,31	4401010,75	166	32600	1147543,68	4401218,29
165	32438	1147185,04	4400078,66	165	32479	1147373,39	4399500,46	166	32519	1147500,75	4400948,87	166	32560	1147106,36	4401011,30	166	32601	1147545,25	4401227,10
165	32439	1147193,63	4400073,53	165	32480	1147377,79	4399492,72	166	32520	1147473,87	4400940,98	166	32561	1147096,80	4401013,75	166	32602	1147545,73	4401235,95
165	32440	1147204,46	4400066,16	165	32481	1147383,48	4399480,93	166	32521	1147463,95	4400938,33	166	32562	1147094,91	4401014,19	166	32603	1147545,11	4401244,58
165	32441	1147207,66	4400063,78	165	32482	1147388,40	4399468,79	166	32522	1147446,13	4400934,08	166	32563	1147085,25	4401016,27	166	32604	1147543,32	4401252,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	32605	1147540,06	4401260,47	166	32646	1146420,18	4401710,18	166	32687	1145669,69	4402046,23	166	32728	1146080,33	4401834,11	166	32769	1146692,62	4401831,24
166	32606	1147535,11	4401267,24	166	32647	1146401,50	4401711,90	166	32688	1145670,74	4402046,75	166	32729	1146097,76	4401839,44	166	32770	1146829,94	4401765,36
166	32607	1147528,82	4401273,30	166	32648	1146382,81	4401712,05	166	32689	1145679,38	4402051,07	166	32730	1146176,12	4401866,60	166	32771	1146840,96	4401760,45
166	32608	1147521,56	4401278,76	166	32649	1146363,72	4401709,95	166	32690	1145680,22	4402051,50	166	32731	1146179,72	4401867,82	166	32772	1146848,24	4401757,57
166	32609	1147505,10	4401288,26	166	32650	1146335,18	4401704,24	166	32691	1145680,89	4402051,86	166	32732	1146207,20	4401876,77	166	32773	1146855,13	4401755,37
166	32610	1147487,06	4401295,98	166	32651	1146297,31	4401694,65	166	32692	1145689,34	4402056,46	166	32733	1146212,59	4401878,44	166	32774	1146872,58	4401750,89
166	32611	1147477,63	4401299,06	166	32652	1146269,12	4401686,52	166	32693	1145691,35	4402057,62	166	32734	1146213,78	4401878,78	166	32775	1146862,20	4401741,31
166	32612	1147468,01	4401301,50	166	32653	1146241,65	4401677,60	166	32694	1145699,57	4402062,58	166	32735	1146241,97	4401886,90	166	32776	1146854,48	4401716,61
166	32613	1147448,36	4401305,00	166	32654	1146159,80	4401649,20	166	32695	1145701,98	4402064,14	166	32736	1146248,20	4401888,57	166	32777	1146860,16	4401691,36
166	32614	1147368,46	4401313,55	166	32655	1146132,34	4401640,81	166	32696	1145709,68	4402069,44	166	32737	1146286,06	4401898,18	166	32778	1146877,70	4401672,33
166	32615	1147339,94	4401317,45	166	32656	1146113,77	4401636,49	166	32697	1145711,47	4402070,72	166	32738	1146291,31	4401899,41	166	32779	1146902,39	4401664,61
166	32616	1147303,01	4401323,98	166	32657	1146084,43	4401632,97	166	32698	1145718,95	4402076,36	166	32739	1146295,90	4401900,40	166	32780	1146905,03	4401664,59
166	32617	1147275,65	4401330,01	166	32658	1146044,83	4401631,82	166	32699	1145720,16	4402077,30	166	32740	1146324,43	4401906,11	166	32781	1146919,72	4401664,69
166	32618	1147257,20	4401335,17	166	32659	1146025,08	4401632,55	166	32700	1145727,47	4402083,18	166	32741	1146332,71	4401907,58	166	32782	1147001,98	4401665,77
166	32619	1147229,27	4401344,66	166	32660	1146005,51	4401634,74	166	32701	1145728,67	4402084,17	166	32742	1146341,91	4401908,82	166	32783	1147020,83	4401665,81
166	32620	1147100,70	4401393,50	166	32661	1145976,57	4401640,45	166	32702	1145743,03	4402096,45	166	32743	1146361,02	4401910,91	166	32784	1147039,25	4401665,54
166	32621	1147074,11	4401402,79	166	32662	1145938,18	4401649,92	166	32703	1145743,95	4402097,25	166	32744	1146364,81	4401911,28	166	32785	1147047,80	4401665,25
166	32622	1147056,13	4401407,72	166	32663	1145909,56	4401657,85	166	32704	1145749,92	4402102,63	166	32745	1146377,88	4401912,03	166	32786	1147056,10	4401664,75
166	32623	1147046,97	4401409,55	166	32664	1145882,04	4401666,86	166	32705	1145756,06	4402109,49	166	32746	1146384,25	4401912,09	166	32787	1147063,96	4401664,07
166	32624	1147001,36	4401416,88	166	32665	1145856,26	4401676,96	166	32706	1145756,26	4402094,20	166	32747	1146402,94	4401911,96	166	32788	1147071,19	4401663,13
166	32625	1146984,89	4401421,93	166	32666	1145830,77	4401687,84	166	32707	1145766,71	4402079,32	166	32748	1146409,65	4401911,79	166	32789	1147078,60	4401661,79
166	32626	1146977,52	4401425,40	166	32667	1145805,63	4401699,43	166	32708	1145771,67	4402071,88	166	32749	1146419,91	4401911,10	166	32790	1147079,18	4401661,66
166	32627	1146970,69	4401429,59	166	32668	1145788,06	4401708,42	166	32709	1145781,95	4402055,75	166	32750	1146438,59	4401909,38	166	32791	1147080,46	4401660,18
166	32628	1146964,57	4401434,62	166	32669	1145770,94	4401717,96	166	32710	1145783,98	4402052,53	166	32751	1146441,40	4401909,11	166	32792	1147088,34	4401649,74
166	32629	1146959,11	4401440,75	166	32670	1145754,42	4401728,22	166	32711	1145786,09	4402048,96	166	32752	1146452,95	4401907,53	166	32793	1147095,53	4401638,79
166	32630	1146954,27	4401448,22	166	32671	1145739,06	4401739,66	166	32712	1145829,55	4401974,38	166	32753	1146480,89	4401902,89	166	32794	1147101,98	4401627,41
166	32631	1146949,61	4401457,52	166	32672	1145732,11	4401746,10	166	32713	1145832,48	4401969,18	166	32754	1146482,29	4401902,66	166	32795	1147107,67	4401615,62
166	32632	1146941,10	4401479,53	166	32673	1145720,65	4401759,88	166	32714	1145876,50	4401888,15	166	32755	1146495,11	4401900,00	166	32796	1147112,59	4401603,49
166	32633	1146933,91	4401502,34	166	32674	1145705,93	4401783,07	166	32715	1145882,37	4401884,89	166	32756	1146496,15	4401899,74	166	32797	1147114,10	4401599,26
166	32634	1146924,80	4401534,51	166	32675	1145656,70	4401873,68	166	32716	1145893,14	4401879,37	166	32757	1146525,00	4401892,61	166	32798	1147126,96	4401595,72
166	32635	1146828,44	4401555,67	166	32676	1145613,24	4401948,25	166	32717	1145911,95	4401870,69	166	32758	1146533,53	4401890,31	166	32799	1147133,71	4401593,75
166	32636	1146799,86	4401563,04	166	32677	1145602,96	4401964,39	166	32718	1145932,02	4401862,14	166	32759	1146571,60	4401879,08	166	32800	1147140,04	4401591,65
166	32637	1146781,17	4401568,97	166	32678	1145592,51	4401979,27	166	32719	1145949,69	4401855,20	166	32760	1146574,66	4401878,16	166	32801	1147166,64	4401582,39
166	32638	1146763,36	4401575,99	166	32679	1145576,18	4401999,28	166	32720	1145967,40	4401849,41	166	32761	1146579,74	4401876,50	166	32802	1147171,75	4401580,50
166	32639	1146745,85	4401583,84	166	32680	1145571,04	4402004,53	166	32721	1145988,83	4401843,48	166	32762	1146617,27	4401863,68	166	32803	1147296,95	4401532,94
166	32640	1146606,08	4401650,88	166	32681	1145631,82	4402029,42	166	32722	1146019,95	4401835,80	166	32763	1146624,55	4401861,01	166	32804	1147306,33	4401529,76
166	32641	1146579,51	4401663,07	166	32682	1145632,59	4402029,75	166	32723	1146036,06	4401832,61	166	32764	1146629,96	4401858,84	166	32805	1147490,31	4401501,38
166	32642	1146552,59	4401674,36	166	32683	1145650,46	4402037,40	166	32724	1146039,91	4401832,19	166	32765	1146656,90	4401847,55	166	32806	1147492,30	4401500,37
166	32643	1146515,05	4401687,18	166	32684	1145651,25	4402037,75	166	32725	1146045,62	4401831,97	166	32766	1146662,94	4401844,89	166	32807	1147503,01	4401498,47
166	32644	1146476,98	4401698,41	166	32685	1145660,11	4402041,74	166	32726	1146069,58	4401832,68	166	32767	1146689,53	4401832,69	166	32808	1147515,01	4401495,97
166	32645	1146448,13	4401705,54	166	32686	1145660,94	4402042,12	166	32727	1146079,03	4401833,81	166	32768	1146690,12	4401832,42	166	32809	1147517,45	4401495,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	32810	1147527,04	4401492,90	166	32851	1147745,62	4401227,79	167	32891	1148301,11	4401613,62	167	32932	1147870,28	4401637,77	167	32973	1147211,82	4401826,51
166	32811	1147537,24	4401490,03	166	32852	1147745,48	4401225,08	167	32892	1148292,38	4401609,96	167	32933	1147858,72	4401634,81	167	32974	1147198,75	4401825,76
166	32812	1147539,64	4401489,24	166	32853	1147745,00	4401216,25	167	32893	1148284,05	4401606,70	167	32934	1147839,64	4401630,54	167	32975	1147185,65	4401825,87
166	32813	1147549,07	4401486,17	166	32854	1147744,17	4401205,90	167	32894	1148271,62	4401602,60	167	32935	1147830,69	4401628,74	167	32976	1147172,60	4401826,83
166	32814	1147559,02	4401482,64	166	32855	1147742,36	4401192,93	167	32895	1148265,79	4401600,97	167	32936	1147811,51	4401625,35	167	32977	1147159,63	4401828,64
166	32815	1147565,75	4401479,90	166	32856	1147742,20	4401192,03	167	32896	1148247,30	4401596,12	167	32937	1147807,71	4401624,72	167	32978	1147146,82	4401831,30
166	32816	1147583,79	4401472,18	166	32857	1147740,64	4401183,20	167	32897	1148240,45	4401594,45	167	32938	1147802,20	4401623,92	167	32979	1147134,20	4401834,80
166	32817	1147589,12	4401469,82	166	32858	1147738,13	4401171,29	167	32898	1148227,61	4401592,01	167	32939	1147782,90	4401621,45	167	32980	1147121,84	4401839,10
166	32818	1147600,82	4401463,93	166	32859	1147734,64	4401158,67	167	32899	1148222,33	4401591,25	167	32940	1147775,41	4401620,62	167	32981	1147109,78	4401844,21
166	32819	1147605,07	4401461,53	166	32860	1147734,27	4401157,49	167	32900	1148203,06	4401588,76	167	32941	1147769,56	4401620,19	167	32982	1147098,09	4401850,09
166	32820	1147621,53	4401452,04	166	32861	1147731,52	4401148,89	167	32901	1148195,33	4401587,90	167	32942	1147741,09	4401618,45	167	32983	1147086,81	4401856,72
166	32821	1147628,55	4401447,79	166	32862	1147727,60	4401137,72	167	32902	1148182,27	4401587,15	167	32943	1147737,07	4401618,29	167	32984	1147078,01	4401862,70
166	32822	1147639,39	4401440,43	166	32863	1147722,48	4401125,66	167	32903	1148181,46	4401587,13	167	32944	1147733,85	4401618,15	167	32985	1147075,97	4401864,08
166	32823	1147641,80	4401438,63	166	32864	1147720,91	4401122,33	167	32904	1148162,08	4401586,74	167	32945	1147730,82	4401618,09	167	32986	1147065,65	4401872,13
166	32824	1147649,07	4401433,17	166	32865	1147717,41	4401115,13	167	32905	1148149,81	4401586,86	167	32946	1147690,66	4401617,72	167	32987	1147055,88	4401880,84
166	32825	1147656,97	4401426,92	166	32866	1147713,11	4401106,76	167	32906	1148144,34	4401587,26	167	32947	1147654,48	4401617,37	167	32988	1147046,69	4401890,18
166	32826	1147666,74	4401418,21	166	32867	1147707,16	4401096,58	167	32907	1148142,12	4401587,32	167	32948	1147648,64	4401617,40	167	32989	1147039,51	4401898,50
166	32827	1147667,64	4401417,36	166	32868	1147702,86	4401089,68	167	32908	1148132,51	4401588,09	167	32949	1147590,84	4401618,53	167	32990	1147038,15	4401900,08
166	32828	1147673,93	4401411,31	166	32869	1147702,17	4401088,59	167	32909	1148127,17	4401588,58	167	32950	1147586,51	4401618,65	167	32991	1147030,27	4401910,53
166	32829	1147678,74	4401406,39	166	32870	1147694,80	4401077,75	167	32910	1148114,20	4401590,40	167	32951	1147496,09	4401622,46	167	32992	1147023,08	4401921,48
166	32830	1147682,22	4401402,82	166	32871	1147688,03	4401069,00	167	32911	1148113,49	4401590,52	167	32952	1147494,26	4401623,38	167	32993	1147016,62	4401932,86
166	32831	1147690,77	4401392,90	166	32872	1147677,52	4401056,11	167	32912	1148104,12	4401592,18	167	32953	1147426,30	4401658,23	167	32994	1147010,93	4401944,65
166	32832	1147696,70	4401385,16	166	32873	1147676,23	4401054,56	167	32913	1148091,99	4401594,72	167	32954	1147424,20	4401658,78	167	32995	1147006,02	4401956,80
166	32833	1147701,66	4401378,37	166	32874	1147667,51	4401044,80	167	32914	1148081,94	4401597,42	167	32955	1147418,46	4401661,44	167	32996	1147001,92	4401969,23
166	32834	1147703,62	4401375,67	166	32875	1147658,31	4401035,71	167	32915	1148073,00	4401600,09	167	32956	1147329,57	4401689,37	167	32997	1147000,69	4401973,54
166	32835	1147710,78	4401364,73	166	32503	1147645,83	4401024,20	167	32916	1148070,44	4401600,87	167	32957	1147322,30	4401697,78	167	32998	1146971,29	4402082,30
166	32836	1147717,24	4401353,34	167	32876	1148433,36	4401718,54	167	32917	1148058,09	4401605,18	167	32958	1147314,42	4401708,24	167	32999	1146966,27	4402097,70
166	32837	1147722,93	4401341,56	167	32877	1148406,70	4401690,11	167	32918	1148050,03	4401608,48	167	32959	1147310,03	4401714,74	167	33000	1146965,61	4402099,25
166	32838	1147724,05	4401338,98	167	32878	1148405,72	4401689,10	167	32919	1148032,69	4401616,05	167	32960	1147290,58	4401744,78	167	33001	1146964,39	4402101,54
166	32839	1147727,30	4401331,37	167	32879	1148396,93	4401680,40	167	32920	1148028,68	4401617,86	167	32961	1147287,79	4401749,23	167	33002	1146960,22	4402108,24
166	32840	1147731,10	4401321,80	167	32880	1148382,88	4401667,37	167	32921	1148016,99	4401623,73	167	32962	1147281,33	4401760,62	167	33003	1146908,87	4402182,97
166	32841	1147735,21	4401309,37	167	32881	1148382,33	4401666,87	167	32922	1148011,88	4401626,61	167	32963	1147280,15	4401762,90	167	33004	1146906,06	4402187,15
166	32842	1147736,90	4401302,83	167	32882	1148372,64	4401658,50	167	32923	1147986,89	4401641,19	167	32964	1147268,95	4401784,95	167	33005	1146890,53	4402211,01
166	32843	1147738,48	4401296,70	167	32883	1148365,23	4401652,48	167	32924	1147980,71	4401644,95	167	32965	1147264,43	4401794,46	167	33006	1146887,47	4402215,87
166	32844	1147738,74	4401295,57	167	32884	1148354,61	4401644,47	167	32925	1147970,35	4401651,98	167	32966	1147260,20	4401804,77	167	33007	1146884,58	4402220,75
166	32845	1147740,54	4401287,34	167	32885	1148346,97	4401639,10	167	32926	1147953,29	4401664,34	167	32967	1147255,85	4401816,28	167	33008	1146875,21	4402237,12
166	32846	1147742,74	4401275,58	167	32886	1148336,11	4401631,96	167	32927	1147936,81	4401658,46	167	32968	1147255,17	4401818,09	167	33009	1146871,66	4402243,62
166	32847	1147744,36	4401262,59	167	32887	1148330,41	4401628,61	167	32928	1147932,27	4401656,90	167	32969	1147251,07	4401830,54	167	33010	1146867,19	4402252,68
166	32848	1147744,65	4401258,87	167	32888	1148322,40	4401624,07	167	32929	1147905,00	4401647,92	167	32970	1147250,14	4401833,81	167	33011	1146859,27	4402269,82
166	32849	1147745,27	4401250,22	167	32889	1148316,70	4401620,97	167	32930	1147898,91	4401646,01	167	32971	1147237,66	4401830,57	167	33012	1146858,04	4402272,55
166	32850	1147745,72	4401240,87	167	32890	1148304,90	4401615,28	167	32931	1147897,73	4401645,67	167	32972	1147224,80	4401828,12	167	33013	1146853,14	4402284,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	33014	1146852,51	4402286,40	167	33055	1146190,09	4402867,00	167	33096	1147001,68	4402492,48	167	33137	1147477,97	4401823,45	167	33178	1148316,10	4401894,31
167	33015	1146846,09	4402304,35	167	33056	1146189,14	4402867,16	167	33097	1147028,96	4402389,97	167	33138	1147594,78	4401818,54	167	33179	1148328,75	4401919,99
167	33016	1146843,04	440213,62	167	33057	1146186,33	4402867,67	167	33098	1147034,51	4402371,62	167	33139	1147652,58	4401817,40	167	33180	1148339,30	4401946,50
167	33017	1146837,50	4402331,96	167	33058	1146139,95	4402876,39	167	33099	1147040,91	4402353,65	167	33140	1147728,92	4401818,13	167	33181	1148344,88	4401964,30
167	33018	1146837,04	4402333,42	167	33059	1146129,97	4402878,55	167	33100	1147048,84	4402336,50	167	33141	1147757,40	4401819,87	167	33182	1148348,28	4401982,06
167	33019	1146835,63	4402338,54	167	33060	1146127,16	4402879,32	167	33101	1147058,21	4402320,14	167	33142	1147776,72	4401822,35	167	33183	1148348,64	4401990,91
167	33020	1146808,98	4402438,65	167	33061	1146142,60	4402944,09	167	33102	1147073,74	4402296,28	167	33143	1147795,87	4401825,74	167	33184	1148347,85	4401999,67
167	33021	1146800,53	4402467,54	167	33062	1146151,80	4402981,88	167	33103	1147127,69	4402217,76	167	33144	1147814,91	4401830,00	167	33185	1148346,04	4402008,34
167	33022	1146783,42	4402515,18	167	33063	1146158,90	4403009,72	167	33104	1147137,68	4402201,68	167	33145	1147842,36	4401837,91	167	33186	1148340,39	4402025,53
167	33023	1146757,06	4402582,03	167	33064	1146159,15	4403010,63	167	33105	1147146,57	4402185,11	167	33146	1147869,65	4401846,91	167	33187	1148332,81	4402042,35
167	33024	1146752,74	4402591,64	167	33065	1146163,88	4403027,88	167	33106	1147154,01	4402167,23	167	33147	1147905,83	4401859,80	167	33188	1148328,40	4402050,52
167	33025	1146748,67	4402599,64	167	33066	1146171,84	4403055,69	167	33107	1147163,07	4402139,47	167	33148	1147932,55	4401870,30	167	33189	1148318,35	4402066,12
167	33026	1146731,19	4402629,83	167	33067	1146176,95	4403072,99	167	33108	1147193,81	4402025,75	167	33149	1147949,86	4401878,02	167	33190	1148312,82	4402073,06
167	33027	1146725,21	4402638,55	167	33068	1146223,33	4403064,27	167	33109	1147298,14	4402079,45	167	33150	1147974,69	4401890,63	167	33191	1148300,72	4402086,28
167	33028	1146705,52	4402656,28	167	33069	1146329,71	4403046,36	167	33110	1147330,84	4402094,24	167	33151	1147990,00	4401897,59	167	33192	1148268,53	4402117,89
167	33029	1146668,18	4402686,89	167	33070	1146357,50	4403040,06	167	33111	1147356,03	4402103,89	167	33152	1147997,13	4401899,85	167	33193	1148256,18	4402131,00
167	33030	1146663,48	4402690,26	167	33071	1146375,40	4403034,18	167	33112	1147374,01	4402109,01	167	33153	1148003,73	4401900,77	167	33194	1148244,00	4402145,74
167	33031	1146602,28	4402704,68	167	33072	1146391,85	4403026,49	167	33113	1147393,13	4402112,93	167	33154	1148009,69	4401899,88	167	33195	1148214,96	4402183,66
167	33032	1146601,15	4402704,94	167	33073	1146415,58	4403012,62	167	33114	1147412,26	4402115,81	167	33155	1148014,68	4401896,90	167	33196	1148202,54	4402198,03
167	33033	1146593,52	4402706,95	167	33074	1146479,07	4402970,43	167	33115	1147430,93	4402117,68	167	33156	1148019,10	4401892,24	167	33197	1148180,95	4402218,20
167	33034	1146565,51	4402714,90	167	33075	1146503,59	4402954,88	167	33116	1147448,33	4402117,88	167	33157	1148023,16	4401886,38	167	33198	1148142,66	4402249,69
167	33035	1146560,52	4402716,40	167	33076	1146520,42	4402945,49	167	33117	1147456,15	4402116,96	167	33158	1148039,48	4401857,71	167	33199	1148127,79	4402262,74
167	33036	1146555,34	4402718,09	167	33077	1146537,95	4402937,29	167	33118	1147463,04	4402115,06	167	33159	1148044,49	4401850,58	167	33200	1148114,64	4402276,15
167	33037	1146509,31	4402733,84	167	33078	1146574,09	4402923,12	167	33119	1147468,96	4402111,54	167	33160	1148050,48	4401843,62	167	33201	1148103,20	4402289,89
167	33038	1146502,13	4402736,45	167	33079	1146620,13	4402907,35	167	33120	1147472,60	4402095,47	167	33161	1148064,31	4401830,93	167	33202	1148087,87	4402311,72
167	33039	1146501,06	4402736,87	167	33080	1146648,15	4402899,41	167	33121	1147476,27	4402091,48	167	33162	1148087,73	4401813,98	167	33203	1148079,28	4402327,08
167	33040	1146464,89	4402751,05	167	33081	1146723,14	4402881,75	167	33122	1147476,28	4402091,23	167	33163	1148112,72	4401799,41	167	33204	1148075,74	4402335,09
167	33041	1146453,91	4402755,74	167	33082	1146741,09	4402875,85	167	33123	1147476,34	4402087,43	167	33164	1148130,06	4401791,82	167	33205	1148072,54	4402344,20
167	33042	1146453,20	4402756,07	167	33083	1146749,69	4402872,14	167	33124	1147475,35	4402078,88	167	33165	1148138,98	4401789,16	167	33206	1148067,80	4402363,18
167	33043	1146435,67	4402764,27	167	33084	1146766,43	4402862,65	167	33125	1147473,59	4402069,96	167	33166	1148148,38	4401787,50	167	33207	1148059,12	4402411,83
167	33044	1146424,70	4402769,83	167	33085	1146790,16	4402845,58	167	33126	1147468,55	4402051,38	167	33167	1148157,96	4401786,75	167	33208	1148054,53	4402430,84
167	33045	1146422,87	4402770,83	167	33086	1146835,91	4402808,07	167	33127	1147449,94	4401993,96	167	33168	1148177,33	4401787,15	167	33209	1148048,02	4402448,14
167	33046	1146406,05	4402780,21	167	33087	1146865,13	4402781,77	167	33128	1147444,54	4401974,67	167	33169	1148196,60	4401789,64	167	33210	1148039,69	4402463,70
167	33047	1146396,51	4402785,91	167	33088	1146878,48	4402767,57	167	33129	1147442,38	4401964,94	167	33170	1148215,07	4401794,49	167	33211	1148030,00	4402478,64
167	33048	1146371,92	4402801,50	167	33089	1146884,43	4402760,16	167	33130	1147439,54	4401946,15	167	33171	1148223,81	4401798,15	167	33212	1148019,29	4402493,02
167	33049	1146368,37	4402803,81	167	33090	1146900,55	4402736,56	167	33131	1147438,13	4401917,88	167	33172	1148231,84	4401802,68	167	33213	1148000,67	4402514,17
167	33050	1146309,66	4402842,82	167	33091	1146924,60	4402695,07	167	33132	1147438,54	4401908,52	167	33173	1148239,43	4401808,04	167	33214	1147978,95	4402535,57
167	33051	1146301,39	4402847,64	167	33092	1146933,25	4402677,96	167	33133	1147440,06	4401898,16	167	33174	1148246,76	4401813,98	167	33215	1147953,30	4402559,39
167	33052	1146290,99	4402850,01	167	33093	1146941,43	4402659,83	167	33134	1147442,96	4401887,06	167	33175	1148260,80	4401827,02	167	33216	1147962,04	4402563,69
167	33053	1146286,87	4402850,71	167	33094	1146970,67	4402585,69	167	33135	1147447,31	4401875,56	167	33176	1148287,47	4401855,42	167	33217	1147978,87	4402571,42
167	33054	1146221,20	4402861,76	167	33095	1146990,83	4402529,51	167	33136	1147458,52	4401853,49	167	33177	1148305,76	4401878,15	167	33218	1148040,45	4402598,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	33219	1148075,46	4402614,12	167	33260	1148460,44	4402208,05	167	33301	1148491,77	4401798,59	168	33341	1147265,89	4402509,70	168	33382	1147800,66	4404124,20
167	33220	1148092,53	4402621,28	167	33261	1148468,46	4402198,72	167	33302	1148485,13	4401787,31	168	33342	1147259,42	4402516,44	168	33383	1147845,03	4404107,74
167	33221	1148100,58	4402624,48	167	33262	1148469,36	4402197,61	167	33303	1148484,60	4401786,48	168	33343	1147253,52	4402523,80	168	33384	1147868,56	4404098,21
167	33222	1148111,25	4402628,44	167	33263	1148474,88	4402190,65	167	33304	1148474,25	4401770,30	168	33344	1147248,26	4402531,67	168	33385	1147889,29	4404088,34
167	33223	1148111,51	4402628,31	167	33264	1148481,89	4402181,32	167	33305	1148467,42	4401760,31	168	33345	1147243,73	4402540,03	168	33386	1147905,09	4404078,20
167	33224	1148138,86	4402615,06	167	33265	1148486,36	4402174,68	167	33306	1148461,60	4401752,71	168	33346	1147237,25	4402556,69	168	33387	1147919,33	4404065,20
167	33225	1148198,34	4402586,73	167	33266	1148496,44	4402159,08	167	33307	1148443,31	4401729,99	168	33347	1147232,43	4402574,33	168	33388	1147938,14	4404042,84
167	33226	1148207,51	4402572,57	167	33267	1148499,13	4402154,79	167	33308	1148441,08	4401727,27	168	33348	1147228,51	4402592,37	168	33389	1147949,17	4404026,89
167	33227	1148210,41	4402567,96	167	33268	1148504,53	4402145,38	167	32876	1148433,36	4401718,54	168	33349	1147223,67	4402619,81	168	33390	1147954,10	4404018,64
167	33228	1148216,03	4402558,17	167	33269	1148508,93	4402137,21	168	33309	1147764,59	4402497,32	168	33350	1147221,13	4402638,22	168	33391	1147958,43	4404010,15
167	33229	1148224,37	4402542,62	167	33270	1148510,00	4402135,24	168	33310	1147738,32	4402467,64	168	33351	1147219,33	4402657,21	168	33392	1147962,00	4404001,37
167	33230	1148225,20	4402541,02	167	33271	1148515,17	4402124,61	168	33311	1147624,16	4402338,60	168	33352	1147218,39	4402676,84	168	33393	1147962,49	4403999,42
167	33231	1148230,90	4402529,23	167	33272	1148522,76	4402107,79	168	33312	1147623,92	4402338,32	168	33353	1147217,95	4402735,63	168	33394	1147966,30	4403984,20
167	33232	1148235,24	4402518,65	167	33273	1148523,28	4402106,60	168	33313	1147606,30	4402318,11	168	33354	1147219,32	4402764,85	168	33395	1147966,91	4403979,60
167	33233	1148241,75	4402501,36	167	33274	1148528,20	4402094,48	168	33314	1147605,95	4402317,79	168	33355	1147223,39	4402793,67	168	33396	1147963,48	4403966,04
167	33234	1148242,32	4402499,81	167	33275	1148530,46	4402087,94	168	33315	1147589,98	4402316,60	168	33356	1147234,22	4402841,05	168	33397	1147961,01	4403951,43
167	33235	1148246,43	4402487,36	167	33276	1148536,11	4402070,76	168	33316	1147561,73	4402316,76	168	33357	1147238,60	4402935,39	168	33398	1147950,96	4403859,95
167	33236	1148249,03	4402477,66	167	33277	1148537,94	4402064,87	168	33317	1147543,54	4402318,86	168	33358	1147267,15	4402963,12	168	33399	1147949,21	4403847,53
167	33237	1148253,61	4402458,64	167	33278	1148541,22	4402052,20	168	33318	1147534,91	4402320,87	168	33359	1147274,30	4402980,92	168	33400	1147945,82	4403828,10
167	33238	1148254,30	4402455,68	167	33279	1148541,88	4402049,19	168	33319	1147526,69	4402323,84	168	33360	1147278,67	4402989,61	168	33401	1147944,24	4403820,05
167	33239	1148256,04	4402447,01	167	33280	1148543,69	4402040,52	168	33320	1147519,09	4402328,01	168	33361	1147293,92	4403014,72	168	33402	1147940,06	4403800,72
167	33240	1148262,43	4402411,31	167	33281	1148545,50	4402030,67	168	33321	1147511,98	4402333,14	168	33362	1147333,11	4403071,73	168	33403	1147939,00	4403796,15
167	33241	1148263,16	4402410,43	167	33282	1148547,10	4402017,76	168	33322	1147498,99	4402345,46	168	33363	1147354,01	4403104,71	168	33404	1147938,64	4403794,64
167	33242	1148265,39	4402408,16	167	33283	1148547,89	4402008,96	168	33323	1147487,53	4402359,62	168	33364	1147377,90	4403146,69	168	33405	1147924,21	4403736,97
167	33243	1148272,23	4402402,15	167	33284	1148548,64	4401995,86	168	33324	1147482,50	4402367,16	168	33365	1147466,74	4403307,27	168	33406	1147923,53	4403734,33
167	33244	1148308,06	4402372,67	167	33285	1148548,54	4401982,76	168	33325	1147478,10	4402375,08	168	33366	1147514,90	4403391,42	168	33407	1147905,79	4403667,26
167	33245	1148309,09	4402371,82	167	33286	1148548,18	4401973,91	168	33326	1147474,57	4402383,34	168	33367	1147539,64	4403433,05	168	33408	1147903,62	4403659,67
167	33246	1148317,37	4402364,51	167	33287	1148547,21	4401960,85	168	33327	1147472,15	4402392,31	168	33368	1147561,24	4403465,90	168	33409	1147894,96	4403631,42
167	33247	1148338,98	4402344,36	167	33288	1148545,40	4401947,89	168	33328	1147470,66	4402402,92	168	33369	1147618,02	4403546,95	168	33410	1147894,68	4403630,56
167	33248	1148340,48	4402342,94	167	33289	1148544,78	4401944,51	168	33329	1147469,78	4402426,91	168	33370	1147656,60	4403604,38	168	33411	1147890,38	4403618,19
167	33249	1148349,65	4402333,61	167	33290	1148541,38	4401926,74	168	33330	1147470,67	4402451,13	168	33371	1147682,95	4403645,99	168	33412	1147890,16	4403617,63
167	33250	1148353,99	4402328,76	167	33291	1148539,34	4401917,30	168	33331	1147473,16	4402484,75	168	33372	1147696,61	4403671,90	168	33413	1147883,04	4403599,38
167	33251	1148366,41	4402314,38	167	33292	1148535,86	4401904,68	168	33332	1147472,59	4402477,16	168	33373	1147703,72	4403690,16	168	33414	1147878,16	4403587,89
167	33252	1148370,61	4402309,33	167	33293	1148535,75	4401904,36	168	33333	1147402,73	4402473,93	168	33374	1147712,40	4403718,41	168	33415	1147873,60	4403578,66
167	33253	1148373,80	4402305,29	167	33294	1148530,15	4401886,55	168	33334	1147379,75	4402472,42	168	33375	1147730,13	4403785,47	168	33416	1147859,95	4403552,73
167	33254	1148400,58	4402270,31	167	33295	1148525,95	4401874,53	168	33335	1147360,73	4402473,70	168	33376	1147744,55	4403843,15	168	33417	1147858,62	4403550,27
167	33255	1148406,24	4402263,47	167	33296	1148525,20	4401872,58	168	33336	1147332,94	4402479,38	168	33377	1147748,73	4403862,47	168	33418	1147851,97	4403538,95
167	33256	1148411,47	4402257,90	167	33297	1148514,66	4401846,06	168	33337	1147314,72	4402484,62	168	33378	1147752,11	4403881,81	168	33419	1147825,60	4403497,31
167	33257	1148440,90	4402229,00	167	33298	1148510,30	4401835,96	168	33338	1147297,09	4402490,92	168	33379	1147762,78	4403978,93	168	33420	1147822,66	4403492,83
167	33258	1148447,81	4402221,85	167	33299	1148508,20	4401831,52	168	33339	1147280,58	4402498,84	168	33380	1147767,55	4404007,31	168	33421	1147784,07	4403435,39
167	33259	1148448,35	4402221,28	167	33300	1148495,53	4401805,85	168	33340	1147273,05	4402503,71	168	33381	1147777,26	4404045,51	168	33422	1147781,87	4403432,18

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
168	33423	1147726,78	4403353,54	168	33464	1147650,33	4402577,63	168	33505	1147909,45	4402754,57	168	33546	1147766,67	4402500,26	169	33586	1146091,14	4403427,80
168	33424	1147709,30	4403326,94	168	33465	1147656,03	4402565,85	168	33506	1147922,30	4402757,02	168	33309	1147764,59	4402497,32	169	33587	1146138,29	4403514,35
168	33425	1147687,72	4403290,63	168	33466	1147660,95	4402553,72	168	33507	1147935,29	4402758,62	169	33547	1146045,42	4402967,49	169	33588	1146146,51	4403529,48
168	33426	1147641,10	4403209,15	168	33467	1147665,06	4402541,28	168	33508	1147948,36	4402759,38	169	33548	1146036,59	4402930,57	169	33589	1146237,88	4403488,14
168	33427	1147623,40	4403177,15	168	33468	1147666,14	4402537,07	168	33509	1147961,46	4402759,26	169	33549	1146029,86	4402937,43	169	33590	1146226,16	4403466,46
168	33428	1147552,93	4403049,84	168	33469	1147685,77	4402559,27	168	33510	1147974,50	4402758,30	169	33550	1146021,31	4402947,33	169	33591	1146178,90	4403379,67
168	33429	1147551,76	4403047,76	168	33470	1147706,73	4402590,12	168	33511	1147987,47	4402756,49	169	33551	1146013,42	4402957,78	169	33592	1146178,64	4403379,17
168	33430	1147527,89	4403005,78	168	33471	1147707,93	4402591,84	168	33512	1148000,29	4402753,83	169	33552	1146006,23	4402968,73	169	33593	1146164,77	4403353,01
168	33431	1147527,33	4403004,87	168	33472	1147722,20	4402612,38	168	33513	1148008,88	4402751,47	169	33553	1145999,77	4402980,12	169	33594	1146164,24	4403351,98
168	33432	1147523,03	4402997,68	168	33473	1147724,22	4402615,24	168	33514	1148011,64	4402728,52	169	33554	1145994,08	4402991,91	169	33595	1146155,39	4403334,33
168	33433	1147502,10	4402964,65	168	33474	1147736,99	4402632,93	168	33515	1148016,84	4402697,68	169	33555	1145989,16	4403004,04	169	33596	1146154,84	4403333,17
168	33434	1147497,94	4402958,37	168	33475	1147737,56	4402633,74	168	33516	1148000,26	4402690,37	169	33556	1145985,06	4403016,47	169	33597	1146150,66	4403324,25
168	33435	1147461,98	4402906,07	168	33476	1147741,35	4402638,74	168	33517	1147999,95	4402690,25	169	33557	1145981,77	4403029,14	169	33598	1146150,03	4403322,87
168	33436	1147455,73	4402895,77	168	33477	1147746,36	4402645,19	168	33518	1147937,95	4402662,65	169	33558	1145979,33	4403042,01	169	33599	1146146,13	4403313,84
168	33437	1147451,12	4402880,86	168	33478	1147749,51	4402649,12	168	33519	1147937,40	4402662,38	169	33559	1145977,73	4403054,99	169	33600	1146145,48	4403312,30
168	33438	1147428,63	4402793,73	168	33479	1147754,50	4402655,23	168	33520	1147919,83	4402654,31	169	33560	1145976,97	4403068,07	169	33601	1146141,93	4403303,24
168	33439	1147420,28	4402757,31	168	33480	1147755,63	4402656,59	168	33521	1147918,92	4402653,90	169	33561	1145977,08	4403081,15	169	33602	1146141,47	4403302,01
168	33440	1147418,71	4402746,13	168	33481	1147759,75	4402661,37	168	33522	1147901,60	4402645,51	169	33562	1145978,03	4403094,21	169	33603	1146138,16	4403292,87
168	33441	1147418,04	4402731,68	168	33482	1147764,49	4402666,70	168	33523	1147900,28	4402644,84	169	33563	1145979,85	4403107,18	169	33604	1146137,69	4403291,53
168	33442	1147418,39	4402682,42	168	33483	1147769,10	4402671,71	168	33524	1147891,77	4402640,40	169	33564	1145982,51	4403119,99	169	33605	1146131,56	4403273,00
168	33443	1147418,59	4402678,48	168	33484	1147771,41	4402674,10	168	33525	1147890,23	4402639,56	169	33565	1145984,92	4403129,06	169	33606	1146131,18	4403271,81
168	33444	1147440,28	4402682,08	168	33485	1147775,79	4402678,57	168	33526	1147881,98	4402634,89	169	33566	1146026,36	4403271,02	169	33607	1146122,67	4403243,76
168	33445	1147442,15	4402682,39	168	33486	1147782,83	4402685,37	168	33527	1147879,96	4402633,67	169	33567	1146027,01	4403273,19	169	33608	1146122,51	4403243,25
168	33446	1147455,14	4402683,99	168	33487	1147786,68	4402688,84	168	33528	1147871,99	4402628,63	169	33568	1146035,29	4403300,40	169	33609	1146075,80	4403083,48
168	33447	1147468,22	4402684,74	168	33488	1147790,73	4402692,37	168	33529	1147869,12	4402626,67	169	33569	1146035,70	4403301,77	169	33610	1146067,68	4403055,15
168	33448	1147481,19	4402684,65	168	33489	1147796,79	4402697,47	168	33530	1147861,57	4402621,13	169	33570	1146036,73	4403304,93	169	33611	1146067,53	4403054,59
168	33449	1147494,37	4402683,67	168	33490	1147804,15	4402703,13	168	33531	1147858,25	4402618,46	169	33571	1146042,44	4403322,20	169	33612	1146062,35	4403035,72
168	33450	1147507,32	4402681,87	168	33491	1147808,59	4402706,37	168	33532	1147851,20	4402612,31	169	33572	1146044,42	4403327,93	169	33613	1146062,11	4403034,85
168	33451	1147520,16	4402679,22	168	33492	1147811,66	4402708,59	168	33533	1147848,52	4402609,80	169	33573	1146047,27	4403335,78	169	33614	1146054,84	4403006,33
168	33452	1147532,76	4402675,72	168	33493	1147820,14	4402714,24	168	33534	1147841,89	4402603,09	169	33574	1146048,59	4403339,27	169	33615	1146054,72	4403005,77
168	33453	1147545,13	4402671,41	168	33494	1147825,65	4402717,72	168	33535	1147840,10	4402601,18	169	33575	1146048,92	4403340,13	169	33547	1146045,42	4402967,49
168	33454	1147557,18	4402666,30	168	33495	1147828,11	4402719,25	168	33536	1147833,82	4402594,10	169	33576	1146051,91	4403347,78	170	33616	1147751,34	4430310,43
168	33455	1147568,87	4402660,43	168	33496	1147833,50	4402722,43	168	33537	1147832,53	4402592,59	169	33577	1146054,69	4403354,54	170	33617	1147749,91	4430309,29
168	33456	1147580,16	4402653,79	168	33497	1147839,93	4402726,09	168	33538	1147826,49	4402585,22	169	33578	1146057,96	4403362,08	170	33618	1147676,81	4430251,38
168	33457	1147590,97	4402646,43	168	33498	1147846,03	4402729,42	168	33539	1147825,69	4402584,19	169	33579	1146059,96	4403366,52	170	33619	1147663,77	4430240,20
168	33458	1147601,30	4402638,37	168	33499	1147853,15	4402733,14	168	33540	1147819,74	4402576,52	169	33580	1146060,34	4403367,35	170	33620	1147653,92	4430230,32
168	33459	1147611,08	4402629,66	168	33500	1147860,20	4402736,65	168	33541	1147818,69	4402575,14	169	33581	1146063,93	4403375,01	170	33621	1147627,74	4430200,21
168	33460	1147620,26	4402620,33	168	33501	1147867,67	4402740,18	168	33542	1147805,14	4402556,36	169	33582	1146066,23	4403379,75	170	33622	1147621,71	4430193,57
168	33461	1147628,81	4402610,41	168	33502	1147872,20	4402742,26	168	33543	1147804,61	4402555,64	169	33583	1146074,51	4403396,28	170	33623	1147612,38	4430184,39
168	33462	1147636,69	4402599,96	168	33503	1147884,34	4402747,18	168	33544	1147789,92	4402534,51	169	33584	1146076,58	4403400,31	170	33624	1147610,82	4430182,97
168	33463	1147643,88	4402589,03	168	33504	1147896,77	4402751,28	168	33545	1147789,64	4402534,07	169	33585	1146090,04	4403425,72	170	33625	1147597,57	4430171,02

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
170	33626	1147589,23	4430163,90	170	33667	1147020,47	4429988,48	170	33708	1146572,40	4430068,33	170	33749	1146439,45	4430574,61	170	33790	1146734,77	4430979,34
170	33627	1147578,78	4430156,02	170	33668	1147008,80	4429983,77	170	33709	1146570,07	4430070,25	170	33750	1146447,50	4430643,34	170	33791	1146740,90	4430981,70
170	33628	1147573,69	4430152,54	170	33669	1147003,13	4429981,80	170	33710	1146560,30	4430078,95	170	33751	1146448,78	4430652,45	170	33792	1146741,76	4430982,02
170	33629	1147566,45	4430147,76	170	33670	1146984,54	4429975,58	170	33711	1146555,76	4430083,42	170	33752	1146455,11	4430691,00	170	33793	1146842,44	4431018,48
170	33630	1147560,59	4430144,05	170	33671	1146977,77	4429973,47	170	33712	1146549,65	4430089,63	170	33753	1146455,40	4430692,78	170	33794	1146864,35	4431026,97
170	33631	1147549,19	4430137,60	170	33672	1146965,10	4429970,17	170	33713	1146544,99	4430094,49	170	33754	1146458,05	4430705,61	170	33795	1146874,85	4431031,55
170	33632	1147540,60	4430133,35	170	33673	1146960,07	4429969,11	170	33714	1146536,44	4430104,42	170	33755	1146458,95	4430709,18	170	33796	1146904,31	4431045,92
170	33633	1147532,45	4430129,57	170	33674	1146940,83	4429965,32	170	33715	1146533,75	4430107,81	170	33756	1146463,74	4430727,48	170	33797	1146987,28	4431088,68
170	33634	1147529,27	4430128,12	170	33675	1146933,00	4429963,91	170	33716	1146522,97	4430121,77	170	33757	1146466,34	4430736,53	170	33798	1147014,43	4431103,26
170	33635	1147517,13	4430123,21	170	33676	1146921,37	4429962,44	170	33717	1146517,78	4430128,83	170	33758	1146470,06	4430747,37	170	33799	1147022,62	4431108,11
170	33636	1147504,70	4430119,10	170	33677	1146901,81	4429960,53	170	33718	1146511,46	4430138,36	170	33759	1146473,31	4430756,02	170	33800	1147049,05	4431143,24
170	33637	1147502,39	4430118,42	170	33678	1146900,45	4429960,41	170	33719	1146501,96	4430153,62	170	33760	1146473,89	4430757,54	170	33801	1147055,28	4431151,12
170	33638	1147484,62	4430113,42	170	33679	1146887,37	4429959,66	170	33720	1146501,09	4430155,03	170	33761	1146478,99	4430769,60	170	33802	1147056,00	4431151,97
170	33639	1147474,25	4430110,79	170	33680	1146885,12	4429959,63	170	33721	1146494,64	4430166,43	170	33762	1146482,20	4430776,19	170	33803	1147061,90	4431158,99
170	33640	1147461,29	4430108,34	170	33681	1146865,48	4429959,35	170	33722	1146494,49	4430166,72	170	33763	1146486,31	4430784,29	170	33804	1147069,92	4431167,91
170	33641	1147442,35	4430105,38	170	33682	1146854,64	4429959,49	170	33723	1146481,84	4430190,91	170	33764	1146489,00	4430789,38	170	33805	1147071,15	4431169,19
170	33642	1147431,33	4430103,97	170	33683	1146846,49	4429960,10	170	33724	1146476,29	4430202,41	170	33765	1146495,64	4430800,66	170	33806	1147084,94	4431183,42
170	33643	1147411,86	4430102,04	170	33684	1146844,60	4429960,16	170	33725	1146475,46	4430204,32	170	33766	1146500,01	4430807,26	170	33807	1147093,02	4431191,31
170	33644	1147410,05	4430101,87	170	33685	1146825,16	4429961,95	170	33726	1146468,28	4430220,98	170	33767	1146504,94	4430814,44	170	33808	1147093,80	4431192,03
170	33645	1147405,41	4430101,50	170	33686	1146822,13	4429962,23	170	33727	1146464,20	4430231,20	170	33768	1146507,94	4430818,66	170	33809	1147108,49	4431205,42
170	33646	1147336,09	4430096,86	170	33687	1146809,16	4429964,06	170	33728	1146461,88	4430237,92	170	33769	1146515,99	4430828,98	170	33810	1147114,15	4431210,40
170	33647	1147332,82	4430096,66	170	33688	1146797,78	4429966,36	170	33729	1146456,27	4430255,07	170	33770	1146518,36	4430831,76	170	33811	1147134,40	4431227,50
170	33648	1147283,21	4430094,16	170	33689	1146779,69	4429970,60	170	33730	1146454,49	4430260,79	170	33771	1146524,11	4430838,41	170	33812	1147137,03	4431229,72
170	33649	1147278,04	4430093,96	170	33690	1146778,25	4429970,93	170	33731	1146451,21	4430273,45	170	33772	1146530,46	4430845,41	170	33813	1147140,49	4431232,59
170	33650	1147275,83	4430093,92	170	33691	1146765,63	4429974,42	170	33732	1146449,85	4430279,96	170	33773	1146538,35	4430853,26	170	33814	1147193,64	4431275,48
170	33651	1147246,72	4430093,53	170	33692	1146763,14	4429975,23	170	33733	1146446,45	4430297,85	170	33774	1146551,51	4430865,61	170	33815	1147226,19	4431301,75
170	33652	1147241,50	4430093,52	170	33693	1146745,26	4429981,07	170	33734	1146445,34	4430304,22	170	33775	1146552,96	4430866,96	170	33816	1147236,63	4431309,62
170	33653	1147207,87	4430093,94	170	33694	1146736,60	4429984,12	170	33735	1146443,94	4430315,17	170	33776	1146562,86	4430875,50	170	33817	1147247,56	4431316,79
170	33654	1147190,82	4430081,90	170	33695	1146718,87	4429990,82	170	33736	1146442,10	4430333,48	170	33777	1146565,15	4430877,32	170	33818	1147258,95	4431323,25
170	33655	1147185,90	4430078,53	170	33696	1146717,68	4429991,27	170	33737	1146441,90	4430335,54	170	33778	1146587,08	4430894,52	170	33819	1147270,74	4431328,96
170	33656	1147170,29	4430068,20	170	33697	1146712,59	4429993,32	170	33738	1146441,32	4430344,08	170	33779	1146595,26	4430900,59	170	33820	1147282,88	4431333,86
170	33657	1147164,16	4430064,30	170	33698	1146668,80	4430011,60	170	33739	1146439,55	4430381,22	170	33780	1146596,68	4430901,59	170	33821	1147295,30	4431337,96
170	33658	1147163,48	4430063,90	170	33699	1146661,83	4430014,66	170	33740	1146439,40	4430385,11	170	33781	1146635,46	4430928,40	170	33822	1147307,98	4431341,26
170	33659	1147131,34	4430044,44	170	33700	1146658,15	4430016,41	170	33741	1146436,51	4430488,40	170	33782	1146644,97	4430934,57	170	33823	1147320,84	4431343,70
170	33660	1147124,03	4430040,21	170	33701	1146632,95	4430028,70	170	33742	1146436,50	4430489,06	170	33783	1146648,08	4430936,44	170	33824	1147333,83	4431345,31
170	33661	1147090,05	4430021,56	170	33702	1146624,92	4430032,85	170	33743	1146436,44	4430493,64	170	33784	1146672,41	4430950,69	170	33825	1147346,90	4431346,07
170	33662	1147086,65	4430019,75	170	33703	1146614,15	4430039,16	170	33744	1146436,38	4430521,90	170	33785	1146680,67	4430955,28	170	33826	1147360,00	4431345,96
170	33663	1147083,30	4430018,03	170	33704	1146598,72	4430048,87	170	33745	1146436,55	4430530,39	170	33786	1146688,84	4430959,34	170	33827	1147373,05	4431345,00
170	33664	1147056,56	4430004,65	170	33705	1146598,22	4430049,20	170	33746	1146436,72	4430533,82	170	33787	1146706,76	4430967,71	170	33828	1147386,02	4431343,19
170	33665	1147048,14	4430000,67	170	33706	1146587,38	4430056,54	170	33747	1146438,41	4430562,90	170	33788	1146710,37	4430969,35	170	33829	1147398,83	4431340,52
170	33666	1147047,68	4430000,48	170	33707	1146579,40	4430062,67	170	33748	1146439,22	4430572,52	170	33789	1146716,39	4430971,90	170	33830	1147411,45	4431337,03

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
170	33831	1147422,58	4431333,20	170	33872	1147935,45	4430554,24	170	33912	1147153,11	4430291,52	170	33953	1146688,54	4430719,84	171	33993	1147456,85	4463657,49
170	33832	1147576,63	4431274,98	170	33873	1147932,99	4430547,55	170	33913	1147144,72	4430289,30	170	33954	1146710,48	4430737,03	171	33994	1147415,90	4463632,90
170	33833	1147686,78	4431235,02	170	33874	1147932,32	4430545,83	170	33914	1147136,55	4430286,04	170	33955	1146749,23	4430763,83	171	33995	1147399,94	4463622,61
170	33834	1147690,55	4431233,63	170	33875	1147915,58	4430503,56	170	33915	1147120,91	4430277,45	170	33956	1146773,57	4430778,08	171	33996	1147385,17	4463611,05
170	33835	1147694,12	4431232,20	170	33876	1147911,15	4430493,24	170	33916	1147075,50	4430245,38	170	33957	1146791,48	4430786,45	171	33997	1147372,22	4463597,41
170	33836	1147730,58	4431217,34	170	33877	1147909,94	4430490,67	170	33917	1147059,87	4430235,05	170	33958	1146809,86	4430793,90	171	33998	1147360,61	4463582,41
170	33837	1147739,06	4431213,65	170	33878	1147902,18	4430474,52	170	33918	1147027,75	4430215,59	170	33959	1146912,72	4430831,14	171	33999	1147344,37	4463558,62
170	33838	1147746,59	4431209,98	170	33879	1147900,45	4430471,11	170	33919	1146993,76	4430196,94	170	33960	1146940,47	4430841,93	171	34000	1147261,28	4463427,81
170	33839	1147763,63	4431201,21	170	33880	1147897,51	4430465,37	170	33920	1146967,03	4430183,55	170	33961	1146958,61	4430849,81	171	34001	1147229,06	4463470,38
170	33840	1147767,80	4431199,00	170	33881	1147892,74	4430457,10	170	33921	1146939,82	4430171,57	170	33962	1146993,98	4430867,05	171	34002	1147204,69	4463498,48
170	33841	1147777,95	4431193,07	170	33882	1147883,52	4430441,95	170	33922	1146921,24	4430165,38	170	33963	1147080,45	4430911,63	171	34003	1147197,31	4463505,87
170	33842	1147801,88	4431178,16	170	33883	1147881,66	4430438,95	170	33923	1146901,99	4430161,57	170	33964	1147112,80	4430929,01	171	34004	1147183,22	4463517,74
170	33843	1147803,02	4431177,44	170	33884	1147874,28	4430428,13	170	33924	1146882,44	4430159,67	170	33965	1147136,25	4430942,91	171	34005	1147175,78	4463522,69
170	33844	1147810,00	4431172,81	170	33885	1147870,73	4430423,39	170	33925	1146862,80	4430159,41	170	33966	1147150,93	4430953,25	171	34006	1147168,39	4463526,59
170	33845	1147842,42	4431150,32	170	33886	1147864,82	4430415,77	170	33926	1146843,33	4430161,18	170	33967	1147164,13	4430965,30	171	34007	1147160,76	4463529,60
170	33846	1147845,10	4431148,44	170	33887	1147860,33	4430410,18	170	33927	1146825,26	4430165,42	170	33968	1147175,87	4430979,03	171	34008	1147152,97	4463531,71
170	33847	1147912,95	4431099,73	170	33888	1147852,90	4430401,77	170	33928	1146807,36	4430171,25	170	33969	1147208,91	4431022,96	171	34009	1147145,09	4463532,71
170	33848	1147914,13	4431098,88	170	33889	1147839,63	4430387,57	170	33929	1146789,66	4430177,96	170	33970	1147214,83	4431029,99	171	34010	1147136,72	4463532,46
170	33849	1147924,46	4431090,84	170	33890	1147838,35	4430386,21	170	33930	1146745,86	4430196,22	170	33971	1147228,60	4431044,21	171	34011	1147128,45	4463531,01
170	33850	1147934,23	4431082,11	170	33891	1147829,04	4430377,04	170	33931	1146720,66	4430208,52	170	33972	1147243,29	4431057,57	171	34012	1147120,39	4463528,60
170	33851	1147943,41	4431072,78	170	33892	1147828,12	4430376,21	170	33932	1146705,21	4430218,23	170	33973	1147266,15	4431076,90	171	34013	1147112,69	4463525,28
170	33852	1147951,97	4431062,88	170	33893	1147806,27	4430356,31	170	33933	1146698,23	4430223,87	170	33974	1147351,85	4431146,06	171	34014	1147105,45	4463521,06
170	33853	1147959,84	4431052,42	170	33894	1147799,43	4430350,35	170	33934	1146692,11	4430230,09	170	33975	1147507,15	4431087,35	171	34015	1147098,95	4463515,85
170	33854	1147967,03	4431041,48	170	33895	1147753,51	4430312,22	170	33935	1146681,32	4430244,05	170	33976	1147618,56	4431046,95	171	34016	1147092,98	4463509,21
170	33855	1147973,49	4431030,09	170	33616	1147751,34	4430310,43	170	33936	1146671,83	4430259,32	170	33977	1147655,04	4431032,08	171	34017	1147087,81	4463501,67
170	33856	1147977,15	4431022,72	170	33896	1147625,66	4430466,09	170	33937	1146659,19	4430283,52	170	33978	1147672,09	4431023,30	171	34018	1147083,19	4463493,47
170	33857	1148011,67	4430949,74	170	33897	1147549,58	4430405,82	170	33938	1146652,00	4430300,17	170	33979	1147695,99	4431008,39	171	34019	1147071,26	4463466,71
170	33858	1148013,70	4430945,31	170	33898	1147527,61	4430387,00	170	33939	1146646,40	4430317,32	170	33980	1147728,43	4430985,91	171	34020	1147029,08	4463354,38
170	33859	1148018,62	4430933,18	170	33899	1147507,39	4430366,70	170	33940	1146643,00	4430335,22	170	33981	1147796,31	4430937,21	171	34021	1146979,83	4463236,78
170	33860	1148022,72	4430920,76	170	33900	1147476,78	4430331,51	170	33941	1146641,14	4430353,54	170	33982	1147830,79	4430864,22	171	34022	1146979,74	4463238,57
170	33861	1148026,01	4430908,07	170	33901	1147463,56	4430319,58	170	33942	1146639,40	4430390,68	170	33983	1147746,32	4430619,52	171	34023	1146979,58	4463243,05
170	33862	1148028,45	4430895,21	170	33902	1147456,31	4430314,79	170	33943	1146636,50	4430493,99	170	33984	1147729,58	4430577,27	171	34024	1146979,54	4463250,93
170	33863	1148030,06	4430882,22	170	33903	1147448,16	4430311,01	170	33944	1146636,46	4430522,24	170	33985	1147721,83	4430561,11	171	34025	1146979,79	4463267,79
170	33864	1148030,81	4430869,16	170	33904	1147430,39	4430306,01	170	33945	1146638,15	4430551,31	170	33986	1147712,61	4430545,96	171	34026	1146979,94	4463273,02
170	33865	1148030,71	4430856,06	170	33905	1147411,51	4430303,07	170	33946	1146646,20	4430620,05	170	33987	1147706,70	4430538,35	171	34027	1146980,16	4463276,11
170	33866	1148029,74	4430843,01	170	33906	1147392,03	4430301,13	170	33947	1146652,53	4430658,61	170	33988	1147693,44	4430524,15	171	34028	1146980,20	4463278,03
170	33867	1148027,93	4430830,03	170	33907	1147322,71	4430296,48	170	33948	1146657,30	4430676,91	170	33989	1147671,57	4430504,24	171	34029	1146981,88	4463303,49
170	33868	1148025,27	4430817,22	170	33908	1147273,11	4430293,97	170	33949	1146660,55	4430685,55	170	33990	1147625,66	4430466,09	171	34030	1146982,57	4463311,53
170	33869	1148021,79	4430804,61	170	33909	1147243,99	4430293,57	170	33950	1146664,68	4430693,65	171	33991	1147497,22	4463695,03	171	34031	1146983,05	4463315,58
170	33870	1148019,91	4430798,92	170	33910	1147179,52	4430294,37	170	33951	1146669,62	4430700,82	171	33992	1147485,67	4463680,94	171	34032	1146985,20	4463332,37
170	33871	1147943,51	4430577,61	170	33911	1147161,74	4430293,00	170	33952	1146675,39	4430707,47	171	33993	1147472,22	4463668,43	171	34033	1146986,52	4463341,29

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
171	34034	1146988,35	4463350,56	171	34075	1147291,57	4463790,82	171	34116	1147102,31	4464077,28	171	34157	1147353,19	4464550,55	171	34198	1148042,95	4464534,76
171	34035	1146992,00	4463366,86	171	34076	1147307,52	4463801,09	171	34117	1147099,86	4464090,14	171	34158	1147355,27	4464552,44	171	34199	1148052,10	4464518,09
171	34036	1146992,81	4463370,41	171	34077	1147311,61	4463803,66	171	34118	1147099,22	4464094,50	171	34159	1147368,90	4464564,66	171	34200	1148059,59	4464500,58
171	34037	1146996,31	4463383,05	171	34078	1147312,87	4463804,41	171	34119	1147098,17	4464102,26	171	34160	1147376,75	4464571,33	171	34201	1148064,66	4464482,55
171	34038	1146997,90	4463387,93	171	34079	1147341,27	4463821,47	171	34120	1147097,20	4464110,92	171	34161	1147387,20	4464579,21	171	34202	1148065,80	4464473,40
171	34039	1147000,52	4463395,61	171	34080	1147351,28	4463836,16	171	34121	1147096,46	4464123,98	171	34162	1147388,13	4464579,86	171	34203	1148065,75	4464464,68
171	34040	1147003,23	4463403,08	171	34081	1147368,65	4463863,16	171	34122	1147096,53	4464136,61	171	34163	1147402,86	4464590,12	171	34204	1148064,78	4464455,91
171	34041	1147008,33	4463415,13	171	34082	1147358,18	4463865,00	171	34123	1147097,19	4464153,43	171	34164	1147412,87	4464596,64	171	34205	1148060,92	4464438,41
171	34042	1147008,83	4463416,18	171	34083	1147345,95	4463867,55	171	34124	1147097,21	4464153,91	171	34165	1147424,26	4464603,12	171	34206	1148055,34	4464421,25
171	34043	1147019,28	4463438,42	171	34084	1147340,40	4463868,99	171	34125	1147098,17	4464166,97	171	34166	1147428,31	4464605,17	171	34207	1148048,44	4464404,95
171	34044	1147024,67	4463449,08	171	34085	1147331,17	4463871,50	171	34126	1147099,95	4464179,77	171	34167	1147436,49	4464609,22	171	34208	1148040,00	4464390,52
171	34045	1147028,71	4463456,14	171	34086	1147324,11	4463873,55	171	34127	1147104,62	4464206,83	171	34168	1147444,22	4464612,86	171	34209	1148034,94	4464384,46
171	34046	1147037,84	4463471,40	171	34087	1147313,75	4463877,10	171	34128	1147104,69	4464207,19	171	34169	1147446,37	4464613,72	171	34210	1148029,11	4464379,56
171	34047	1147040,45	4463475,61	171	34088	1147286,79	4463887,18	171	34129	1147115,15	4464196,23	171	34170	1147402,20	4464633,36	171	34211	1148022,05	4464375,93
171	34048	1147044,52	4463481,80	171	34089	1147284,78	4463887,93	171	34130	1147121,66	4464191,18	171	34171	1147399,44	4464634,61	171	34212	1148014,17	4464373,52
171	34049	1147050,41	4463490,36	171	34090	1147272,72	4463893,04	171	34131	1147128,51	4464187,22	171	34172	1147387,75	4464640,50	171	34213	1147996,81	4464371,21
171	34050	1147053,67	4463494,99	171	34091	1147269,03	4463894,79	171	34132	1147135,72	4464184,72	171	34173	1147376,45	4464647,14	171	34214	1147978,22	4464370,94
171	34051	1147056,53	4463498,82	171	34092	1147243,59	4463907,21	171	34133	1147143,20	4464183,91	171	34174	1147368,34	4464652,64	171	34215	1147949,49	4464372,68
171	34052	1147069,86	4463516,23	171	34093	1147235,58	4463911,33	171	34134	1147150,89	4464184,57	171	34175	1147376,52	4464661,79	171	34216	1147930,24	4464375,10
171	34053	1147075,05	4463522,73	171	34094	1147225,20	4463917,41	171	34135	1147158,61	4464186,41	171	34176	1147394,95	4464684,92	171	34217	1147911,47	4464378,68
171	34054	1147076,87	4463524,85	171	34095	1147210,05	4463926,88	171	34136	1147166,21	4464189,22	171	34177	1147423,25	4464725,43	171	34218	1147855,89	4464392,73
171	34055	1147083,88	4463533,02	171	34096	1147209,14	4463927,45	171	34137	1147173,46	4464192,94	171	34178	1147483,47	4464816,20	171	34219	1147761,07	4464419,72
171	34056	1147090,78	4463540,66	171	34097	1147198,30	4463934,81	171	34138	1147180,24	4464197,53	171	34179	1147539,31	4464791,38	171	34220	1147741,81	4464424,28
171	34057	1147091,26	4463541,18	171	34098	1147190,73	4463940,63	171	34139	1147186,25	4464203,07	171	34180	1147572,66	4464777,88	171	34221	1147723,18	4464427,49
171	34058	1147103,80	4463554,24	171	34099	1147184,17	4463945,90	171	34140	1147191,21	4464209,50	171	34181	1147590,87	4464771,72	171	34222	1147705,16	4464429,53
171	34059	1147105,97	4463556,47	171	34100	1147181,41	4463948,15	171	34141	1147195,37	4464216,67	171	34182	1147645,07	4464755,53	171	34223	1147590,26	4464439,30
171	34060	1147150,46	4463626,52	171	34101	1147171,64	4463956,87	171	34142	1147198,86	4464224,43	171	34183	1147662,62	4464749,10	171	34224	1147570,67	4464439,62
171	34061	1147175,48	4463665,91	171	34102	1147165,34	4463963,13	171	34143	1147204,28	4464241,15	171	34184	1147671,13	4464745,34	171	34225	1147561,00	4464439,03
171	34062	1147179,15	4463671,48	171	34103	1147159,80	4463968,91	171	34144	1147207,74	4464259,13	171	34185	1147679,46	4464741,05	171	34226	1147542,72	4464435,81
171	34063	1147195,41	4463695,27	171	34104	1147156,92	4463971,97	171	34145	1147209,73	4464277,88	171	34186	1147695,60	4464731,30	171	34227	1147525,34	4464429,94
171	34064	1147198,92	4463700,25	171	34105	1147148,37	4463981,89	171	34146	1147212,63	4464325,27	171	34187	1147765,69	4464828,04	171	34228	1147517,17	4464425,90
171	34065	1147202,37	4463704,87	171	34106	1147140,47	4463992,34	171	34147	1147214,38	4464344,00	171	34188	1147781,60	4464671,58	171	34229	1147502,43	4464415,65
171	34066	1147214,00	4463719,88	171	34107	1147135,47	4463999,77	171	34148	1147217,43	4464362,35	171	34189	1147798,32	4464661,84	171	34230	1147488,79	4464403,41
171	34067	1147218,59	4463725,58	171	34108	1147131,35	4464006,22	171	34149	1147222,55	4464380,67	171	34190	1147824,80	4464648,58	171	34231	1147449,41	4464363,24
171	34068	1147227,11	4463735,17	171	34109	1147129,15	4464009,74	171	34150	1147232,55	4464407,54	171	34191	1147851,81	4464636,23	171	34232	1147435,76	4464350,29
171	34069	1147240,15	4463748,90	171	34110	1147122,70	4464021,14	171	34151	1147251,46	4464451,78	171	34192	1147915,54	4464608,38	171	34233	1147416,18	4464334,03
171	34070	1147249,58	4463758,18	171	34111	1147117,01	4464032,92	171	34152	1147257,13	4464464,51	171	34193	1147986,82	4464578,89	171	34234	1147364,99	4464295,18
171	34071	1147259,48	4463766,73	171	34112	1147112,09	4464045,06	171	34153	1147291,75	4464490,79	171	34194	1148011,25	4464566,76	171	34235	1147351,13	4464282,63
171	34072	1147261,84	4463768,60	171	34113	1147110,23	4464050,33	171	34154	1147302,90	4464500,04	171	34195	1148018,67	4464561,91	171	34236	1147338,87	4464268,44
171	34073	1147276,61	4463780,17	171	34114	1147107,85	4464057,44	171	34155	1147309,08	4464505,91	171	34196	1148025,54	4464556,44	171	34237	1147328,37	4464252,90
171	34074	1147284,71	4463786,18	171	34115	1147105,59	4464064,62	171	34156	1147345,88	4464543,46	171	34197	1148031,98	4464549,86	171	34238	1147320,05	4464236,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	34239	1147310,99	4464209,46	172	34279	1145316,42	4390315,16	172	34320	1144719,12	4390372,44	172	34361	1144820,93	4390554,25	172	34402	1145115,43	4390955,51
171	34240	1147301,78	4464172,74	172	34280	1145310,23	4390309,21	172	34321	1144692,39	4390399,65	172	34362	1144861,83	4390512,61	172	34403	1145103,73	4390969,64
171	34241	1147297,12	4464145,75	172	34281	1145301,63	4390301,71	172	34322	1144686,04	4390400,03	172	34363	1144882,58	4390492,39	172	34404	1145098,66	4390977,36
171	34242	1147296,47	4464128,92	172	34282	1145294,37	4390295,75	172	34323	1144635,13	4390401,73	172	34364	1144903,68	4390473,64	172	34405	1145090,04	4390993,83
171	34243	1147297,53	4464121,16	172	34283	1145293,08	4390294,70	172	34324	1144608,28	4390401,71	172	34365	1144918,26	4390462,06	172	34406	1145079,89	4391020,01
171	34244	1147299,91	4464114,03	172	34284	1145282,63	4390286,81	172	34325	1144605,54	4390401,51	172	34366	1144933,52	4390451,81	172	34407	1145075,02	4391038,08
171	34245	1147304,04	4464107,58	172	34285	1145275,23	4390281,84	172	34326	1144598,83	4390400,11	172	34367	1144941,53	4390447,50	172	34408	1145073,42	4391047,27
171	34246	1147309,59	4464101,80	172	34286	1145259,40	4390271,71	172	34327	1144579,26	4390395,04	172	34368	1144957,99	4390441,01	172	34409	1145072,10	4391066,23
171	34247	1147316,15	4464096,52	172	34287	1145256,04	4390269,61	172	34328	1144523,72	4390378,26	172	34369	1144975,23	4390436,24	172	34410	1145073,10	4391095,02
171	34248	1147331,31	4464087,04	172	34288	1145201,29	4390247,34	172	34329	1144508,55	4390372,61	172	34370	1145010,90	4390429,22	172	34411	1145075,92	4391123,89
171	34249	1147356,76	4464074,61	172	34289	1145174,67	4390236,76	172	34330	1144491,75	4390365,09	172	34371	1145048,02	4390424,56	172	34412	1145080,43	4391152,33
171	34250	1147383,74	4464064,56	172	34290	1145160,11	4390231,33	172	34331	1144418,95	4390329,24	172	34372	1145077,80	4390423,24	172	34413	1145085,30	4391170,69
171	34251	1147392,96	4464062,05	172	34291	1145159,32	4390231,27	172	34332	1144415,80	4390329,68	172	34373	1145097,46	4390423,79	172	34414	1145092,31	4391187,82
171	34252	1147411,57	4464058,75	172	34292	1145148,84	4390230,26	172	34333	1144397,19	4390333,20	172	34374	1145107,12	4390424,80	172	34415	1145105,45	4391212,63
171	34253	1147479,31	4464052,51	172	34293	1145109,42	4390230,23	172	34334	1144378,92	4390337,48	172	34375	1145116,59	4390426,46	172	34416	1145124,81	4391245,05
171	34254	1147509,36	4464048,76	172	34294	1144980,41	4390235,70	172	34335	1144361,39	4390342,81	172	34376	1145125,68	4390428,94	172	34417	1145155,12	4391293,08
171	34255	1147529,01	4464045,51	172	34295	1144950,87	4390237,99	172	34336	1144345,41	4390350,02	172	34377	1145134,56	4390432,15	172	34418	1145201,56	4391361,62
171	34256	1147547,96	4464041,19	172	34296	1144936,13	4390240,07	172	34337	1144338,42	4390354,80	172	34378	1145151,59	4390440,22	172	34419	1145210,94	4391377,10
171	34257	1147556,89	4464038,34	172	34297	1144928,25	4390241,78	172	34338	1144332,21	4390360,78	172	34379	1145167,40	4390450,35	172	34420	1145218,93	4391393,19
171	34258	1147565,31	4464034,71	172	34298	1144921,80	4390243,45	172	34339	1144326,80	4390367,65	172	34380	1145174,66	4390456,30	172	34421	1145225,27	4391411,66
171	34259	1147572,94	4464030,10	172	34299	1144904,56	4390248,24	172	34340	1144317,61	4390383,32	172	34381	1145181,09	4390462,76	172	34422	1145231,90	4391440,55
171	34260	1147579,46	4464024,45	172	34300	1144898,38	4390250,06	172	34341	1144309,18	4390401,89	172	34382	1145187,06	4390469,71	172	34423	1145237,51	4391473,25
171	34261	1147585,21	4464017,80	172	34301	1144886,02	4390254,36	172	34342	1144278,71	4390483,16	172	34383	1145198,13	4390484,68	172	34424	1145249,22	4391549,39
171	34262	1147590,29	4464010,42	172	34302	1144884,73	4390254,87	172	34343	1144406,68	4390546,18	172	34384	1145223,25	4390524,78	172	34425	1145418,42	4391450,03
171	34263	1147598,68	4463994,12	172	34303	1144868,27	4390261,34	172	34344	1144432,65	4390557,80	172	34385	1145241,64	4390557,86	172	34426	1145434,88	4391440,66
171	34264	1147604,51	4463976,40	172	34304	1144857,52	4390265,94	172	34345	1144459,77	4390567,91	172	34386	1145249,47	4390574,83	172	34427	1145434,68	4391439,49
171	34265	1147606,25	4463966,93	172	34305	1144846,77	4390271,31	172	34346	1144525,19	4390587,67	172	34387	1145252,69	4390583,54	172	34428	1145429,08	4391406,81
171	34266	1147607,80	4463947,46	172	34306	1144838,76	4390275,62	172	34347	1144553,46	4390595,02	172	34388	1145255,44	4390592,94	172	34429	1145429,02	4391406,39
171	34267	1147607,81	4463927,61	172	34307	1144837,80	4390276,14	172	34348	1144572,44	4390598,93	172	34389	1145259,41	4390612,17	172	34430	1145426,88	4391395,81
171	34268	1147606,01	4463897,85	172	34308	1144826,53	4390282,79	172	34349	1144581,99	4390600,34	172	34390	1145263,12	4390641,60	172	34431	1145420,25	4391366,91
171	34269	1147603,43	4463878,38	172	34309	1144821,98	4390285,75	172	34350	1144600,65	4390601,74	172	34391	1145264,77	4390607,08	172	34432	1145419,73	4391364,66
171	34270	1147598,80	4463859,59	172	34310	1144806,73	4390295,98	172	34351	1144638,38	4390601,78	172	34392	1145263,99	4390609,43	172	34433	1145416,25	4391352,06
171	34271	1147595,59	4463851,27	172	34311	1144800,44	4390300,40	172	34352	1144695,25	4390599,88	172	34393	1145262,62	4390699,92	172	34434	1145414,49	4391346,73
171	34272	1147587,62	4463835,14	172	34312	1144793,84	4390305,40	172	34353	1144732,81	4390597,66	172	34394	1145260,39	4390709,05	172	34435	1145408,14	4391328,25
171	34273	1147573,47	4463811,69	172	34313	1144779,24	4390317,00	172	34354	1144751,09	4390595,49	172	34395	1145254,11	4390726,98	172	34436	1145405,59	4391321,22
171	34274	1147518,10	4463725,65	172	34314	1144775,54	4390320,02	172	34355	1144759,99	4390593,81	172	34396	1145242,07	4390753,29	172	34437	1145400,48	4391309,17
171	33990	1147497,22	4463695,03	172	34315	1144770,77	4390324,12	172	34356	1144768,60	4390591,52	172	34397	1145207,41	4390818,96	172	34438	1145398,07	4391304,13
172	34275	1145338,75	4390339,30	172	34316	1144749,69	4390342,86	172	34357	1144776,85	4390588,41	172	34398	1145176,03	4390875,21	172	34439	1145390,07	4391288,06
172	34276	1145332,78	4390332,55	172	34317	1144744,66	4390347,49	172	34358	1144784,85	4390584,21	172	34399	1145161,80	4390898,73	172	34440	1145386,59	4391281,40
172	34277	1145326,00	4390324,84	172	34318	1144742,94	4390349,13	172	34359	1144792,48	4390579,15	172	34400	1145146,40	4390921,20	172	34441	1145382,07	4391273,50
172	34278	1145322,86	4390321,61	172	34319	1144722,21	4390369,36	172	34360	1144807,00	4390567,35	172	34401	1145134,63	4390935,24	172	34442	1145372,70	4391258,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	34443	1145370,59	4391254,61	172	34484	1145464,75	4390676,02	173	34524	1145749,72	4391782,10	174	34564	1145678,64	4392116,98	175	34604	1145183,67	4394059,48
172	34444	1145367,18	4391249,41	172	34485	1145464,66	4390662,93	173	34525	1145768,24	4391782,21	174	34565	1145674,18	4392131,79	175	34605	1145173,73	4394050,92
172	34445	1145322,57	4391183,56	172	34486	1145464,51	4390659,95	173	34526	1145806,25	4391782,10	174	34566	1145661,48	4392194,13	175	34606	1145170,32	4394048,33
172	34446	1145295,27	4391140,33	172	34487	1145462,87	4390630,47	173	34527	1145844,26	4391781,73	174	34567	1145653,58	4392223,80	175	34607	1145163,29	4394043,05
172	34447	1145279,81	4391114,45	172	34488	1145462,05	4390620,39	173	34528	1145849,21	4391781,64	174	34568	1145642,42	4392261,73	175	34608	1145152,35	4394035,85
172	34448	1145275,77	4391106,79	172	34489	1145461,61	4390616,56	173	34529	1145848,77	4391780,76	174	34569	1145816,81	4392313,57	175	34609	1145141,40	4394029,65
172	34449	1145274,43	4391098,48	172	34490	1145457,89	4390587,12	173	34530	1145842,14	4391769,49	174	34570	1145833,97	4392319,32	175	34610	1145077,61	4394150,58
172	34450	1145272,82	4391081,83	172	34491	1145456,52	4390577,99	173	34531	1145834,78	4391758,65	174	34571	1145834,35	4392318,19	175	34611	1145048,08	4394206,59
172	34451	1145272,76	4391080,31	172	34492	1145455,31	4390571,67	173	34532	1145826,72	4391748,34	174	34572	1145845,50	4392280,20	175	34612	1144985,63	4394324,54
172	34452	1145279,90	4391072,77	172	34493	1145451,34	4390552,43	173	34533	1145818,02	4391738,57	174	34573	1145846,89	4392275,26	175	34613	1144973,65	4394350,32
172	34453	1145281,72	4391070,83	172	34494	1145449,88	4390545,94	173	34515	1145808,69	4391729,37	174	34574	1145854,79	4392245,60	175	34614	1144963,73	4394377,72
172	34454	1145287,93	4391063,76	172	34495	1145447,44	4390536,80	174	34534	1145880,33	4391880,71	174	34575	1145856,66	4392237,99	175	34615	1144950,51	4394425,30
172	34455	1145299,71	4391049,69	172	34496	1145444,70	4390527,40	174	34535	1145866,17	4391881,29	174	34576	1145857,51	4392234,07	175	34616	1144873,86	4394722,40
172	34456	1145302,06	4391046,85	172	34497	1145443,64	4390523,93	174	34536	1145865,12	4391881,32	174	34577	1145867,84	4392183,27	175	34617	1144867,22	4394751,20
172	34457	1145309,94	4391036,40	172	34498	1145440,25	4390513,98	174	34537	1145845,97	4391881,69	174	34578	1145874,85	4392166,86	175	34618	1144862,72	4394780,21
172	34458	1145311,35	4391034,37	172	34499	1145438,56	4390509,41	174	34538	1145845,46	4391881,70	174	34579	1145878,64	4392157,28	175	34619	1144862,19	4394809,08
172	34459	1145326,78	4391011,89	172	34500	1145437,02	4390505,27	174	34539	1145807,04	4391882,07	174	34580	1145878,95	4392156,48	175	34620	1144863,75	4394838,11
172	34460	1145332,53	4391003,00	172	34501	1145436,11	4390502,87	174	34540	1145806,73	4391882,08	174	34581	1145883,88	4392142,85	175	34621	1144886,46	4395109,88
172	34461	1145333,07	4391002,12	172	34502	1145431,16	4390491,14	174	34541	1145768,33	4391882,20	174	34582	1145887,69	4392131,22	175	34622	1144951,34	4395686,30
172	34462	1145347,27	4390978,60	172	34503	1145423,35	4390474,17	174	34542	1145767,87	4391882,20	174	34583	1145888,57	4392128,13	175	34623	1144955,21	4395726,03
172	34463	1145350,69	4390972,71	172	34504	1145423,19	4390473,85	174	34543	1145748,67	4391882,07	174	34584	1145894,40	4392107,12	175	34624	1144956,33	4395745,91
172	34464	1145382,08	4390916,47	172	34505	1145417,32	4390462,16	174	34544	1145747,80	4391882,06	174	34585	1145896,80	4392097,53	175	34625	1144955,66	4395775,40
172	34465	1145384,32	4390912,33	172	34506	1145416,48	4390460,64	174	34545	1145728,66	4391881,61	174	34586	1145898,88	4392086,98	175	34626	1144950,60	4395824,32
172	34466	1145418,99	4390846,65	172	34507	1145398,08	4390427,57	174	34546	1145727,64	4391881,58	174	34587	1145902,48	4392065,70	175	34627	1144907,97	4396166,77
172	34467	1145419,24	4390846,17	172	34508	1145392,80	4390418,64	174	34547	1145718,06	4391881,16	174	34588	1145902,86	4392063,38	175	34628	1144903,82	4396195,94
172	34468	1145423,97	4390836,53	172	34509	1145367,71	4390378,52	174	34548	1145717,03	4391881,11	174	34589	1145904,46	4392050,40	175	34629	1144898,00	4396224,58
172	34469	1145436,01	4390810,23	172	34510	1145367,16	4390377,68	174	34549	1145707,49	4391880,50	174	34590	1145904,97	4392043,30	175	34630	1144895,27	4396233,89
172	34470	1145436,97	4390808,08	172	34511	1145359,80	4390366,84	174	34550	1145706,10	4391880,38	174	34591	1145905,35	4392036,17	175	34631	1144888,30	4396251,72
172	34471	1145441,89	4390795,95	172	34512	1145358,94	4390365,68	174	34551	1145696,20	4391879,46	174	34592	1145905,59	4392030,19	175	34632	1144879,93	4396269,11
172	34472	1145442,88	4390793,19	172	34513	1145347,87	4390350,72	174	34552	1145694,99	4391879,33	174	34593	1145905,50	4392017,10	175	34633	1144886,20	4396294,81
172	34473	1145449,16	4390775,26	172	34514	1145340,68	4390341,56	174	34553	1145685,09	4391878,18	174	34594	1145905,33	4392013,88	175	34634	1144742,74	4396516,45
172	34474	1145452,28	4390765,60	172	34275	1145338,75	4390339,30	174	34554	1145684,11	4391878,05	174	34595	1145904,49	4391999,02	175	34635	1144727,60	4396541,08
172	34475	1145454,73	4390756,48	173	34515	1145808,69	4391729,37	174	34555	1145673,11	4391876,49	174	34596	1145903,68	4391989,20	175	34636	1144716,34	4396556,36
172	34476	1145456,97	4390747,34	173	34516	1145798,77	4391720,83	174	34556	1145673,16	4391876,74	174	34597	1145901,89	4391976,30	175	34637	1144710,05	4396563,36
172	34477	1145457,80	4390743,78	173	34517	1145788,33	4391712,94	174	34557	1145700,90	4391988,07	174	34598	1145898,02	4391953,92	175	34638	1144703,00	4396569,91
172	34478	1145460,25	4390730,92	173	34518	1145777,37	4391705,75	174	34558	1145704,77	4392010,40	174	34599	1145895,35	4391941,07	175	34639	1144687,54	4396581,60
172	34479	1145460,64	4390728,35	173	34519	1145765,99	4391699,32	174	34559	1145705,61	4392025,25	174	34600	1145895,02	4391939,72	175	34640	1144662,57	4396597,39
172	34480	1145462,01	4390718,86	173	34520	1145754,50	4391693,76	174	34560	1145705,22	4392032,37	174	34534	1145880,33	4391880,71	175	34641	1144429,15	4396730,97
172	34481	1145463,22	4390708,43	173	34521	1145742,58	4391729,20	174	34561	1145701,63	4392053,67	175	34601	1145201,70	4394078,43	175	34642	1144105,87	4396909,27
172	34482	1145463,87	4390698,50	173	34522	1145723,37	4391781,26	174	34562	1145695,80	4392074,70	175	34602	1145192,99	4394068,65	175	34643	1144054,13	4396939,28
172	34483	1145464,66	4390679,17	173	34523	1145731,51	4391781,67	174	34563	1145690,87	4392088,33	175	34603	1145188,50	4394064,25	175	34644	1144004,62	4396972,89

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
175	34645	1143776,84	4397135,01	175	34686	1144086,37	4399506,74	175	34727	1143401,44	4399564,29	175	34768	1142338,08	4399762,92	175	34809	1142547,15	4399918,23
175	34646	1143719,58	4397320,28	175	34687	1144075,33	4399532,45	175	34728	1143352,63	4399764,02	175	34769	1141749,05	4399865,12	175	34810	1142565,01	4399912,59
175	34647	1143718,47	4397323,87	175	34688	1144061,66	4399557,36	175	34729	1143340,19	4399810,61	175	34770	1141670,64	4399879,50	175	34811	1142572,96	4399909,88
175	34648	1143717,87	4397326,09	175	34689	1144036,71	4399597,81	175	34730	1143331,23	4399836,51	175	34771	1141289,68	4399958,18	175	34812	1142600,55	4399899,85
175	34649	1143709,67	4397356,67	175	34690	1144017,40	4399624,81	175	34731	1143317,45	4399870,05	175	34772	1140901,72	4400048,54	175	34813	1142604,25	4399898,48
175	34650	1143707,46	4397369,79	175	34691	1144001,47	4399643,33	175	34732	1143302,01	4399904,71	175	34773	1140846,52	4400110,33	175	34814	1142607,30	4399897,26
175	34651	1143705,86	4397389,47	175	34692	1143985,63	4399658,10	175	34733	1143289,33	4399929,96	175	34774	1140821,19	4400140,79	175	34815	1142830,26	4399807,07
175	34652	1143704,37	4397469,06	175	34693	1143973,59	4399666,28	175	34734	1143279,56	4399945,69	175	34775	1140810,51	4400155,94	175	34816	1142845,36	4399876,77
175	34653	1143707,94	4397557,28	175	34694	1143968,25	4399668,58	175	34735	1143273,98	4399952,89	175	34776	1140801,85	4400171,07	175	34817	1142846,43	4399881,41
175	34654	1143711,65	4397597,73	175	34695	1143780,39	4399677,01	175	34736	1143261,73	4399964,93	175	34777	1140799,19	4400177,00	175	34818	1142846,93	4399883,45
175	34655	1143721,15	4397656,42	175	34696	1143793,16	4399596,28	175	34737	1143247,91	4399975,05	175	34778	1140794,77	4400186,89	175	34819	1142854,03	4399911,54
175	34656	1143759,44	4397871,29	175	34697	1143786,89	4399522,09	175	34738	1143232,91	4399983,01	175	34779	1140791,92	4400194,98	175	34820	1142856,83	4399921,54
175	34657	1143764,09	4397900,62	175	34698	1143783,48	4399498,98	175	34739	1143225,03	4399985,93	175	34780	1140789,70	4400203,25	175	34821	1142859,66	4399930,72
175	34658	1143767,27	4397930,03	175	34699	1143778,93	4399481,00	175	34740	1143216,61	4399987,96	175	34781	1140788,29	4400213,24	175	34822	1142859,85	4399931,32
175	34659	1143767,84	4397949,85	175	34700	1143772,81	4399464,63	175	34741	1143207,96	4399989,09	175	34782	1140797,46	4400219,26	175	34823	1142864,00	4399943,25
175	34660	1143767,53	4397969,72	175	34701	1143765,00	4399449,58	175	34742	1143199,25	4399989,41	175	34783	1140808,83	4400225,72	175	34824	1142870,64	4399960,63
175	34661	1143760,61	4398109,07	175	34702	1143760,29	4399442,76	175	34743	1143190,52	4399988,86	175	34784	1140820,62	4400231,41	175	34825	1142870,81	4399961,04
175	34662	1143759,52	4398158,67	175	34703	1143754,85	4399436,63	175	34744	1143181,89	4399987,40	175	34785	1140832,77	4400236,33	175	34826	1142875,92	4399973,10
175	34663	1143761,22	4398217,48	175	34704	1143748,38	4399431,10	175	34745	1143172,86	4399984,77	175	34786	1140845,20	4400240,43	175	34827	1142878,33	4399978,16
175	34664	1143770,15	4398433,13	175	34705	1143741,18	4399426,34	175	34746	1143155,19	4399977,14	175	34787	1140857,86	4400243,73	175	34828	1142886,54	4399994,63
175	34665	1143751,23	4398590,10	175	34706	1143725,36	4399418,51	175	34747	1143129,46	4399962,53	175	34788	1140870,73	4400246,18	175	34829	1142890,01	4400001,28
175	34666	1143872,51	4398619,62	175	34707	1143708,28	4399412,49	175	34748	1143104,73	4399946,07	175	34789	1140883,72	4400247,78	175	34830	1142896,64	4400012,56
175	34667	1144003,52	4398676,35	175	34708	1143699,43	4399410,24	175	34749	1143089,35	4399934,09	175	34790	1140896,79	4400248,52	175	34831	1142900,28	4400018,11
175	34668	1144047,39	4398694,76	175	34709	1143690,12	4399408,49	175	34750	1143082,28	4399927,58	175	34791	1140909,87	4400248,42	175	34832	1142910,48	4400033,11
175	34669	1144077,25	4398705,88	175	34710	1143671,13	4399406,18	175	34751	1143075,87	4399920,56	175	34792	1140922,94	4400247,45	175	34833	1142914,18	4400038,38
175	34670	1144145,09	4398729,51	175	34711	1143622,84	4399403,46	175	34752	1143065,66	4399905,56	175	34793	1140935,89	4400245,65	175	34834	1142922,24	4400048,70
175	34671	1144167,19	4398738,37	175	34712	1143574,76	4399402,52	175	34753	1143057,46	4399889,08	175	34794	1140947,11	4400243,38	175	34835	1142928,18	4400055,51
175	34672	1144181,24	4398745,61	175	34713	1143556,06	4399403,37	175	34754	1143050,80	4399871,72	175	34795	1141332,59	4400153,58	175	34836	1142934,62	4400062,54
175	34673	1144197,09	4398755,74	175	34714	1143546,95	4399404,46	175	34755	1143047,97	4399862,52	175	34796	1141708,91	4400075,88	175	34837	1142937,39	4400065,50
175	34674	1144243,65	4398789,91	175	34715	1143538,10	4399406,20	175	34756	1143040,87	4399834,44	175	34797	1141784,20	4400062,06	175	34838	1142946,73	4400074,70
175	34675	1144246,79	4398850,55	175	34716	1143529,59	4399408,82	175	34757	1143022,41	4399749,21	175	34798	1142036,96	4400018,20	175	34839	1142953,80	4400081,21
175	34676	1144247,60	4398886,43	175	34717	1143521,20	4399412,69	175	34758	1143017,59	4399730,53	175	34799	1142112,81	4400005,04	175	34840	1142963,69	4400089,75
175	34677	1144245,82	4398915,14	175	34718	1143513,15	4399417,52	175	34759	1143011,74	4399711,86	175	34800	1142372,29	4399960,02	175	34841	1142966,39	4400091,90
175	34678	1144242,33	4398934,56	175	34719	1143497,82	4399429,08	175	34760	1143004,79	4399693,15	175	34801	1142375,01	4399959,52	175	34842	1142981,77	4400103,87
175	34679	1144232,43	4398972,97	175	34720	1143483,00	4399442,04	175	34761	1142993,40	4399665,48	175	34802	1142414,18	4399952,17	175	34843	1142989,52	4400109,62
175	34680	1144194,06	4399107,11	175	34721	1143447,47	4399476,85	175	34762	1142941,50	4399546,26	175	34803	1142421,80	4399950,58	175	34844	1142993,83	4400112,57
175	34681	1144187,08	4399136,04	175	34722	1143428,18	4399499,00	175	34763	1142532,28	4399711,82	175	34804	1142458,92	4399942,09	175	34845	1143018,55	4400129,04
175	34682	1144170,20	4399213,55	175	34723	1143422,62	4399506,84	175	34764	1142504,68	4399721,84	175	34805	1142461,35	4399941,54	175	34846	1143025,18	4400133,27
175	34683	1144158,35	4399260,60	175	34724	1143417,74	4399515,01	175	34765	1142486,82	4399727,49	175	34806	1142466,56	4399940,21	175	34847	1143030,74	4400136,53
175	34684	1144125,03	4399381,53	175	34725	1143414,30	4399522,31	175	34766	1142414,35	4399747,07	175	34807	1142539,00	4399920,62	175	34848	1143056,47	4400151,14
175	34685	1144098,25	4399471,44	175	34726	1143408,78	4399537,67	175	34767	1142377,24	4399755,56	175	34808	1142546,43	4399918,45	175	34849	1143062,30	4400154,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	34850	1143074.09	4400160.01	175	34891	1143429.63	4400078.56	175	34932	1143723.84	4399868.89	175	34973	1144258.22	4399613.55	175	35014	1144419.32	4398694.20
175	34851	1143075.85	4400160.78	175	34892	1143432.08	4400075.46	175	34933	1143727.47	4399869.83	175	34974	1144259.21	4399611.28	175	35015	1144412.67	4398682.91
175	34852	1143093.51	4400168.42	175	34893	1143437.66	4400068.25	175	34934	1143736.53	4399872.17	175	34975	1144270.23	4399585.56	175	35016	1144405.31	4398672.10
175	34853	1143103.90	4400172.56	175	34894	1143443.10	4400060.90	175	34935	1143749.38	4399874.63	175	34976	1144274.16	4399575.71	175	35017	1144397.27	4398661.77
175	34854	1143116.32	4400176.66	175	34895	1143449.50	4400051.23	175	34936	1143750.67	4399874.79	175	34977	1144275.96	4399570.60	175	35018	1144388.56	4398651.99
175	34855	1143116.93	4400176.85	175	34896	1143459.26	4400035.52	175	34937	1143762.36	4399876.24	175	34978	1144287.86	4399535.28	175	35019	1144379.22	4398642.81
175	34856	1143125.94	4400179.47	175	34897	1143460.04	4400034.24	175	34938	1143775.45	4399876.99	175	34979	1144289.98	4399528.54	175	35020	1144369.30	4398634.26
175	34857	1143138.02	4400182.58	175	34898	1143466.51	4400022.85	175	34939	1143788.54	4399876.88	175	34980	1144316.76	4399438.64	175	35021	1144362.03	4398628.65
175	34858	1143148.50	4400184.65	175	34899	1143468.07	4400019.82	175	34940	1143788.94	4399876.86	175	34981	1144316.94	4399438.07	175	35022	1144315.47	4398594.47
175	34859	1143157.14	4400186.11	175	34900	1143480.76	4399994.58	175	34941	1143789.33	4399876.85	175	34982	1144317.91	4399434.67	175	35023	1144312.29	4398592.19
175	34860	1143159.53	4400186.50	175	34901	1143484.78	4399986.06	175	34942	1143977.21	4399868.43	175	34983	1144351.22	4399313.74	175	35024	1144304.86	4398587.20
175	34861	1143172.52	4400188.11	175	34902	1143500.27	4399951.25	175	34943	1143989.44	4399867.49	175	34984	1144352.35	4399309.45	175	35025	1144289.03	4398577.07
175	34862	1143178.07	4400188.52	175	34903	1143502.49	4399946.07	175	34944	1144002.41	4399865.69	175	34985	1144364.19	4399262.41	175	35026	1144285.52	4398574.88
175	34863	1143186.79	4400189.07	175	34904	1143516.27	4399912.53	175	34945	1144015.25	4399863.04	175	34986	1144365.37	4399257.42	175	35027	1144274.13	4398568.42
175	34864	1143194.31	4400189.40	175	34905	1143519.01	4399905.48	175	34946	1144027.85	4399859.54	175	34987	1144365.66	4399256.14	175	35028	1144272.67	4398567.67
175	34865	1143206.45	4400189.34	175	34906	1143520.25	4399901.99	175	34947	1144040.21	4399855.23	175	34988	1144382.07	4399180.81	175	35029	1144258.60	4398560.45
175	34866	1143215.17	4400189.02	175	34907	1143529.23	4399876.07	175	34948	1144047.06	4399852.45	175	34989	1144387.56	4399158.09	175	35030	1144248.29	4398555.51
175	34867	1143216.12	4400188.98	175	34908	1143532.10	4399867.14	175	34949	1144052.41	4399850.17	175	34990	1144424.77	4399027.99	175	35031	1144241.71	4398552.73
175	34868	1143229.16	4400188.02	175	34909	1143533.49	4399862.19	175	34950	1144057.61	4399847.84	175	34991	1144426.17	4399022.86	175	35032	1144219.63	4398543.87
175	34869	1143234.06	4400187.43	175	34910	1143545.91	4399815.61	175	34951	1144069.31	4399841.96	175	34992	1144436.06	4398984.44	175	35033	1144214.06	4398541.73
175	34870	1143242.70	4400186.30	175	34911	1143546.98	4399811.50	175	34952	1144080.58	4399835.33	175	34993	1144437.51	4398978.42	175	35034	1144210.90	4398540.60
175	34871	1143250.76	4400185.06	175	34912	1143580.40	4399674.59	175	34953	1144086.01	4399831.76	175	34994	1144439.23	4398969.98	175	35035	1144205.80	4398538.83
175	34872	1143263.66	4400182.39	175	34913	1143580.49	4399685.16	175	34954	1144098.05	4399823.59	175	34995	1144442.71	4398950.58	175	35036	1143873.04	4398538.20
175	34873	1143272.15	4400180.34	175	34914	1143581.45	4399698.19	175	34955	1144103.47	4399819.78	175	34996	1144443.47	4398946.15	175	35037	1143872.17	4398538.25
175	34874	1143284.63	4400176.88	175	34915	1143583.26	4399711.17	175	34956	1144113.79	4399811.72	175	34997	1144445.07	4398933.16	175	35038	1143846.92	4398535.58
175	34875	1143294.17	4400173.63	175	34916	1143585.93	4399724.00	175	34957	1144122.10	4399804.39	175	34998	1144445.50	4398927.46	175	35039	1143827.89	4398535.03
175	34876	1143302.04	4400170.73	175	34917	1143589.42	4399736.61	175	34958	1144137.93	4399789.61	175	34999	1144447.27	4398898.74	175	35040	1143820.18	4398530.34
175	34877	1143304.89	4400169.66	175	34918	1143593.72	4399748.97	175	34959	1144139.39	4399788.24	175	35000	1144447.59	4398891.36	175	35041	1143825.86	4398485.09
175	34878	1143316.95	4400164.56	175	34919	1143598.82	4399761.02	175	34960	1144148.59	4399778.89	175	35001	1144447.59	4398881.95	175	35042	1143843.39	4398466.05
175	34879	1143326.73	4400159.70	175	34920	1143604.71	4399772.72	175	34961	1144153.16	4399773.77	175	35002	1144446.79	4398846.07	175	35043	1143867.23	4398458.40
175	34880	1143341.72	4400151.74	175	34921	1143611.35	4399784.01	175	34962	1144169.08	4399755.26	175	35003	1144446.67	4398842.40	175	35044	1143987.44	4398451.40
175	34881	1143343.62	4400150.72	175	34922	1143618.71	4399794.82	175	34963	1144173.06	4399750.48	175	35004	1144446.58	4398840.19	175	35045	1143969.82	4398443.77
175	34882	1143354.90	4400144.09	175	34923	1143626.76	4399805.15	175	34964	1144180.07	4399741.24	175	35005	1144443.69	4398844.44	175	35046	1143970.15	4398438.08
175	34883	1143365.74	4400136.71	175	34924	1143635.48	4399814.92	175	34965	1144199.41	4399714.24	175	35006	1144443.43	4398779.56	175	35047	1143970.03	4398424.86
175	34884	1143366.00	4400136.52	175	34925	1143644.80	4399824.10	175	34966	1144200.26	4399713.02	175	35007	1144442.57	4398768.70	175	35048	1143961.17	4398210.44
175	34885	1143379.83	4400126.42	175	34926	1143654.73	4399832.66	175	34967	1144207.03	4399702.79	175	35008	1144440.77	4398755.74	175	35049	1143959.64	4398157.98
175	34886	1143389.89	4400118.55	175	34927	1143665.17	4399840.54	175	34968	1144231.95	4399662.33	175	35009	1144439.75	4398750.93	175	35050	1143960.57	4398116.23
175	34887	1143399.67	4400109.85	175	34928	1143676.10	4399847.73	175	34969	1144232.39	4399661.63	175	35010	1144438.10	4398742.92	175	35051	1143967.33	4397979.64
175	34888	1143402.06	4400107.51	175	34929	1143687.50	4399854.18	175	34970	1144236.98	4399653.70	175	35011	1144434.62	4398730.31	175	35052	1143967.52	4397974.66
175	34889	1143414.32	4400095.45	175	34930	1143699.29	4399859.87	175	34971	1144250.68	4399628.77	175	35012	1144430.31	4398717.95	175	35053	1143967.56	4397972.85
175	34890	1143421.08	4400088.47	175	34931	1143711.41	4399864.79	175	34972	1144252.53	4399625.34	175	35013	1144425.19	4398705.89	175	35054	1143967.87	4397952.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	35055	1143967,81	4397944,11	175	35096	1144769,39	4396766,52	175	35137	1145149,12	4395849,04	175	35178	1145164,85	4394413,56	176	35218	1144304,47	4402042,80
175	35056	1143967,24	4397924,30	175	35097	1144794,46	4396750,68	175	35138	1145149,58	4395844,92	175	35179	1145224,88	4394300,18	176	35219	1144302,31	4402051,53
175	35057	1143967,16	4397921,88	175	35098	1144805,38	4396743,26	175	35139	1145154,64	4395796,00	175	35180	1145225,27	4394299,46	176	35220	1144295,40	4402069,40
175	35058	1143966,18	4397908,68	175	35099	1144808,28	4396741,10	175	35140	1145154,90	4395793,43	175	35181	1145230,96	4394287,67	176	35221	1144286,22	4402086,58
175	35059	1143962,97	4397879,12	175	35100	1144823,75	4396729,41	175	35141	1145155,64	4395780,34	175	35182	1145235,87	4394275,54	176	35222	1144275,52	4402103,05
175	35060	1143961,67	4397869,31	175	35101	1144831,15	4396723,53	175	35142	1145155,66	4395780,01	175	35183	1145239,97	4394263,11	176	35223	1144263,42	4402118,47
175	35061	1143957,02	4397839,97	175	35102	1144839,21	4396716,41	175	35143	1145155,73	4395776,54	175	35184	1145243,28	4394250,44	176	35224	1144256,73	4402125,60
175	35062	1143956,54	4397837,10	175	35103	1144846,25	4396709,88	175	35144	1145148,71	4395773,88	175	35185	1145245,72	4394237,57	176	35225	1144249,71	4402132,04
175	35063	1143956,38	4397836,18	175	35104	1144847,95	4396708,26	175	35145	1145132,23	4395766,11	175	35186	1145247,32	4394224,59	176	35226	1144234,60	4402143,77
175	35064	1143918,39	4397622,91	175	35105	1144857,15	4396698,93	175	35146	1145124,58	4395761,51	175	35187	1145248,07	4394211,51	176	35227	1144210,42	4402159,87
175	35065	1143910,23	4397572,56	175	35106	1144858,66	4396697,27	175	35147	1145117,53	4395756,21	175	35188	1145247,97	4394198,44	176	35228	1144052,60	4402256,35
175	35066	1143907,61	4397544,05	175	35107	1144864,97	4396690,27	175	35148	1145111,60	4395750,43	175	35189	1145247,01	4394185,36	176	35229	1144043,56	4402288,32
175	35067	1143904,26	4397460,93	175	35108	1144872,00	4396682,02	175	35149	1145106,26	4395744,01	175	35190	1145245,20	4394172,40	176	35230	1144036,42	4402311,11
175	35068	1143903,28	4397447,85	175	35109	1144877,39	4396675,04	175	35150	1145101,43	4395737,10	175	35191	1145242,54	4394159,59	176	35231	1144028,17	4402333,85
175	35069	1143901,48	4397434,89	175	35110	1144888,65	4396659,77	175	35151	1145093,19	4395722,05	175	35192	1145239,06	4394146,98	176	35232	1144023,91	4402343,87
175	35070	1143900,59	4397430,59	175	35111	1144891,14	4396656,30	175	35152	1145089,37	4395713,24	175	35193	1145234,73	4394134,60	176	35233	1144019,93	4402351,99
175	35071	1143898,81	4397422,07	175	35112	1144898,05	4396645,82	175	35153	1145083,01	4395694,86	175	35194	1145229,63	4394122,55	176	35234	1144019,81	4402352,22
175	35072	1143895,32	4397409,46	175	35113	1144913,17	4396621,18	175	35154	1145077,82	4395675,91	175	35195	1145223,75	4394110,86	176	35235	1144042,68	4402345,09
175	35073	1143891,02	4397397,10	175	35114	1144913,46	4396620,71	175	35155	1145073,85	4395656,74	175	35196	1145217,11	4394099,58	176	35236	1144067,94	4402350,76
175	35074	1143885,91	4397385,04	175	35115	1144917,51	4396613,80	175	35156	1145071,67	4395637,36	175	35197	1145209,75	4394088,75	176	35237	1144086,97	4402368,30
175	35075	1143880,03	4397373,35	175	35116	1145040,96	4396392,17	175	35157	1145071,53	4395628,08	175	34601	1145201,70	4394078,43	176	35238	1144094,67	4402393,01
175	35076	1143873,39	4397362,06	175	35117	1145042,62	4396389,12	175	35158	1145072,81	4395609,44	176	35198	1144559,85	4401975,98	176	35239	1144089,01	4402418,25
175	35077	1143866,04	4397351,25	175	35118	1145056,35	4396363,43	175	35159	1145075,28	4395590,83	176	35199	1144553,94	4401970,75	176	35240	1144086,66	4402422,25
175	35078	1143857,98	4397340,92	175	35119	1145057,11	4396362,00	175	35160	1145078,61	4395572,44	176	35200	1144547,36	4401966,43	176	35241	1143901,45	4402707,60
175	35079	1143849,27	4397331,14	175	35120	1145060,21	4396355,85	175	35161	1145082,87	4395554,54	176	35201	1144540,65	4401963,39	176	35242	1143843,90	4402795,79
175	35080	1143842,03	4397324,02	175	35121	1145068,57	4396338,46	175	35162	1145088,52	4395537,65	176	35202	1144533,45	4401961,18	176	35243	1143828,78	4402819,35
175	35081	1143848,79	4397321,66	175	35122	1145071,16	4396332,82	175	35163	1145092,24	4395529,83	176	35203	1144518,07	4401958,22	176	35244	1143819,37	4402834,70
175	35082	1143860,86	4397316,55	175	35123	1145074,64	4396324,51	175	35164	1145096,77	4395522,64	176	35204	1144498,45	4401956,00	176	35245	1143815,26	4402841,75
175	35083	1143872,56	4397310,66	175	35124	1145081,61	4396306,67	175	35165	1145102,45	4395516,11	176	35205	1144468,18	4401953,78	176	35246	1143811,54	4402848,61
175	35084	1143883,84	4397304,03	175	35125	1145083,07	4396302,84	175	35166	1145116,21	4395504,76	176	35206	1144437,76	4401952,46	176	35247	1143808,34	4402855,06
175	35085	1143892,82	4397298,00	175	35126	1145087,17	4396290,41	175	35167	1145131,14	4395495,29	176	35207	1144417,63	4401952,50	176	35248	1143805,74	4402861,09
175	35086	1143961,40	4397249,19	175	35127	1145087,25	4396290,11	175	35168	1145098,58	4395205,97	176	35208	1144397,86	4401954,28	176	35249	1143803,45	4402867,42
175	35087	1144118,85	4397137,16	175	35128	1145089,98	4396280,81	175	35169	1145085,57	4395090,37	176	35209	1144378,98	4401958,63	176	35250	1143801,33	4402874,40
175	35088	1144160,66	4397108,76	175	35129	1145093,17	4396268,45	175	35170	1145063,35	4394824,43	176	35210	1144369,80	4401961,56	176	35251	1143800,55	4402877,66
175	35089	1144204,38	4397083,38	175	35130	1145094,02	4396264,49	175	35171	1145062,34	4394805,57	176	35211	1144352,09	4401968,58	176	35252	1143854,83	4402912,39
175	35090	1144525,77	4396906,13	175	35131	1145099,85	4396235,85	175	35172	1145062,49	4394797,45	176	35212	1144335,82	4401977,01	176	35253	1143870,47	4402923,20
175	35091	1144526,05	4396905,97	175	35132	1145101,45	4396226,95	175	35173	1145063,80	4394788,99	176	35213	1144328,58	4401981,91	176	35254	1143885,30	4402935,00
175	35092	1144528,51	4396904,59	175	35133	1145101,88	4396224,14	175	35174	1145068,21	4394769,82	176	35214	1144322,24	4401987,43	176	35255	1143899,46	4402948,54
175	35093	1144560,32	4396886,39	175	35134	1145106,02	4396194,95	175	35175	1145143,74	4394477,06	176	35215	1144317,07	4401993,77	176	35256	1143939,28	4402992,06
175	35094	1144593,53	4396867,37	175	35135	1145106,50	4396191,48	175	35176	1145154,41	4394438,65	176	35216	1144313,48	4402000,76	176	35257	1143953,30	4403005,50
175	35095	1144761,93	4396771,02	175	35136	1145147,96	4395858,34	175	35177	1145158,74	4394426,69	176	35217	1144310,95	4402008,51	176	35258	1143960,84	4403011,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	35259	1143968,60	4403016,78	176	35300	1144430,88	4402539,82	176	35341	1144221,65	4402475,65	177	35381	1145640,56	4402143,74	177	35422	1145248,53	4402885,63
176	35260	1143985,18	4403025,91	176	35301	1144413,63	4402546,59	176	35342	1144236,09	4402463,77	177	35382	1145633,88	4402140,10	177	35423	1145238,74	4402901,86
176	35261	1144011,41	4403037,42	176	35302	1144405,53	4402550,88	176	35343	1144249,16	4402450,60	177	35383	1145626,53	4402136,43	177	35424	1145229,94	4402918,30
176	35262	1144038,46	4403046,83	176	35303	1144397,99	4402555,91	176	35344	1144254,79	4402443,62	177	35384	1145618,73	4402132,75	177	35425	1145223,10	4402935,09
176	35263	1144056,76	4403051,14	176	35304	1144383,99	4402567,61	176	35345	1144269,82	4402420,97	177	35385	1145610,69	4402129,13	177	35426	1145220,93	4402943,75
176	35264	1144066,00	4403052,27	176	35305	1144364,58	4402587,74	176	35346	1144331,77	4402312,69	177	35386	1145593,59	4402121,82	177	35427	1145219,89	4402952,59
176	35265	1144074,91	4403052,50	176	35306	1144307,19	4402656,94	176	35347	1144345,37	4402286,40	177	35387	1145495,88	4402081,90	177	35428	1145219,79	4402961,56
176	35266	1144092,86	4403051,01	176	35307	1144288,38	4402678,16	176	35348	1144352,65	4402268,30	177	35388	1145462,30	4402070,15	177	35429	1145221,53	4402979,76
176	35267	1144119,63	4403045,40	176	35308	1144268,91	4402698,54	176	35349	1144355,35	4402259,21	177	35389	1145462,05	4402070,28	177	35430	1145227,32	4403006,74
176	35268	1144137,05	4403039,74	176	35309	1144255,20	4402710,97	176	35350	1144363,34	4402222,15	177	35390	1145453,65	4402074,89	177	35431	1145233,03	4403023,73
176	35269	1144145,49	4403036,26	176	35310	1144248,00	4402716,55	176	35351	1144367,93	4402204,24	177	35391	1145437,57	4402085,39	177	35432	1145236,66	4403031,59
176	35270	1144161,80	4403028,08	176	35311	1144240,43	4402721,45	176	35352	1144371,01	4402195,78	177	35392	1145430,35	4402091,31	177	35433	1145240,98	4403038,83
176	35271	1144177,14	4403018,58	176	35312	1144232,18	4402725,69	176	35353	1144374,96	4402187,88	177	35393	1145423,99	4402097,94	177	35434	1145246,21	4403045,16
176	35272	1144191,04	4403007,58	176	35313	1144223,54	4402729,18	176	35354	1144379,53	4402181,16	177	35394	1145418,91	4402104,95	177	35435	1145252,88	4403050,70
176	35273	1144197,17	4403001,31	176	35314	1144205,60	4402734,13	176	35355	1144384,96	4402174,91	177	35395	1145410,85	4402120,66	177	35436	1145260,52	4403055,33
176	35274	1144207,45	4402986,85	176	35315	1144196,44	4402735,62	176	35356	1144397,43	4402163,72	177	35396	1145401,74	4402146,62	177	35437	1145303,67	4403074,15
176	35275	1144216,03	4402970,83	176	35316	1144187,22	4402736,37	176	35357	1144411,56	4402154,02	177	35397	1145394,55	4402173,70	177	35438	1145311,76	4403078,61
176	35276	1144251,45	4402893,85	176	35317	1144178,01	4402736,17	176	35358	1144426,94	4402146,03	177	35398	1145390,77	4402191,97	177	35439	1145319,17	4403083,88
176	35277	1144272,46	4402851,53	176	35318	1144168,68	4402734,84	176	35359	1144444,86	4402139,62	177	35399	1145388,45	4402210,29	177	35440	1145325,16	4403089,68
176	35278	1144286,65	4402827,61	176	35319	1144159,43	4402732,58	176	35360	1144491,46	4402126,79	177	35400	1145388,15	4402219,44	177	35441	1145330,51	4403096,22
176	35279	1144297,85	4402813,34	176	35320	1144150,31	4402729,60	176	35361	1144509,29	4402119,93	177	35401	1145389,82	4402238,75	177	35442	1145335,30	4403103,38
176	35280	1144304,27	4402807,02	176	35321	1144132,62	4402721,99	176	35362	1144517,48	4402115,62	177	35402	1145395,78	4402267,69	177	35443	1145343,70	4403118,83
176	35281	1144318,48	4402795,69	176	35322	1144116,29	4402712,41	176	35363	1144532,94	4402105,35	177	35403	1145446,23	4402450,37	177	35444	1145353,88	4403143,82
176	35282	1144333,76	4402785,37	176	35323	1144109,00	4402706,77	176	35364	1144547,25	4402093,50	177	35404	1145453,33	4402479,29	177	35445	1145358,79	4403161,24
176	35283	1144389,81	4402751,41	176	35324	1144102,63	4402700,36	176	35365	1144560,10	4402080,37	177	35405	1145456,97	4402498,70	177	35446	1145360,55	4403170,66
176	35284	1144455,08	4402710,07	176	35325	1144097,50	4402693,25	176	35366	1144565,66	4402073,27	177	35406	1145458,15	4402508,43	177	35447	1145363,53	4403199,51
176	35285	1144479,84	4402695,27	176	35326	1144093,36	4402685,41	176	35367	1144570,45	4402065,74	177	35407	1145458,99	4402527,38	177	35448	1145366,35	4403257,80
176	35286	1144496,97	4402686,41	176	35327	1144090,16	4402677,10	176	35368	1144573,97	4402058,34	177	35408	1145458,00	4402556,03	177	35449	1145368,00	4403276,94
176	35287	1144518,12	4402677,24	176	35328	1144087,83	4402668,38	176	35369	1144576,73	4402050,59	177	35409	1145453,96	4402603,80	177	35450	1145371,05	4403295,62
176	35288	1144585,22	4402651,80	176	35329	1144086,47	4402659,42	176	35370	1144580,10	4402034,60	177	35410	1145451,59	4402622,71	177	35451	1145373,47	4403304,69
176	35289	1144549,81	4402582,95	176	35330	1144086,15	4402650,76	176	35371	1144580,75	4402026,52	177	35411	1145448,16	4402641,19	177	35452	1145376,68	4403313,42
176	35290	1144538,34	4402562,86	176	35331	1144087,77	4402633,19	176	35372	1144580,57	4402018,50	177	35412	1145442,83	4402658,94	177	35453	1145384,83	4403330,33
176	35291	1144527,73	4402547,65	176	35332	1144091,56	4402615,65	176	35373	1144579,45	4402010,67	177	35413	1145434,80	4402675,18	177	35454	1145399,51	4403354,92
176	35292	1144521,94	4402541,13	176	35333	1144094,22	4402607,01	176	35374	1144577,19	4402002,97	177	35414	1145419,44	4402698,18	177	35455	1145426,33	4403395,07
176	35293	1144515,62	4402535,66	176	35334	1144101,03	4402589,95	176	35375	1144573,95	4401995,55	177	35415	1145396,06	4402727,33	177	35456	1145474,14	4403463,56
176	35294	1144508,65	4402531,66	176	35335	1144109,17	4402573,44	176	35376	1144569,89	4401988,52	177	35416	1145383,42	4402741,11	177	35457	1145483,96	4403479,10
176	35295	1144501,19	4402529,50	176	35336	1144118,29	4402557,56	176	35377	1144565,18	4401982,01	177	35417	1145369,72	4402754,02	177	35458	1145492,79	4403495,17
176	35296	1144493,14	4402528,64	176	35337	1144128,42	4402542,61	176	35378	1144559,85	4401975,98	177	35418	1145325,07	4402789,70	177	35459	1145503,69	4403521,96
176	35297	1144484,65	4402528,74	176	35338	1144140,16	4402529,25	177	35378	1145658,16	4402155,74	177	35419	1145310,74	4402802,08	177	35460	1145512,23	4403549,66
176	35298	1144475,89	4402529,54	176	35339	1144155,31	4402517,19	177	35379	1145652,16	4402151,21	177	35420	1145297,67	4402815,64	177	35461	1145518,29	4403577,33
176	35299	1144457,89	4402532,62	176	35340	1144206,25	4402486,47	177	35380	1145646,56	4402147,36	177	35421	1145280,30	4402838,03	177	35462	1145519,61	4403595,22

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
177	35463	1145518,77	4403603,76	177	35504	1144538,12	4403433,49	177	35545	1144266,63	4403439,68	177	35586	1144598,53	4403646,03	177	35627	1145306,68	4403965,80
177	35464	1145516,63	4403611,85	177	35505	1144520,96	4403425,46	177	35546	1144271,73	4403451,73	177	35587	1144609,19	4403645,87	177	35628	1145319,50	4403963,13
177	35465	1145513,29	4403619,48	177	35506	1144496,37	4403411,03	177	35547	1144272,26	4403452,87	177	35588	1144615,73	4403645,39	177	35629	1145332,12	4403959,64
177	35466	1145508,94	4403626,58	177	35507	1144481,07	4403400,32	177	35548	1144275,72	4403460,22	177	35589	1144617,92	4403645,33	177	35630	1145344,49	4403955,33
177	35467	1145503,66	4403632,99	177	35508	1144467,41	4403388,57	177	35549	1144281,08	4403470,79	177	35590	1144626,76	4403644,58	177	35631	1145356,53	4403950,23
177	35468	1145497,40	4403638,51	177	35509	1144461,55	4403382,12	177	35550	1144287,72	4403482,08	177	35591	1144631,09	4403644,16	177	35632	1145368,23	4403944,34
177	35469	1145490,57	4403642,78	177	35510	1144456,74	4403375,07	177	35551	1144291,50	4403487,83	177	35592	1144644,05	4403642,36	177	35633	1145369,52	4403943,60
177	35470	1145483,04	4403646,26	177	35511	1144453,29	4403367,71	177	35552	1144296,31	4403494,88	177	35593	1144651,48	4403640,91	177	35634	1145379,51	4403937,70
177	35471	1145466,62	4403651,59	177	35512	1144450,78	4403359,84	177	35553	1144299,89	4403499,96	177	35594	1144660,61	4403638,98	177	35635	1145390,34	4403930,35
177	35472	1145449,12	4403655,56	177	35513	1144449,03	4403351,59	177	35554	1144307,93	4403510,28	177	35595	1144666,01	4403637,76	177	35636	1145400,65	4403922,30
177	35473	1145385,65	4403667,79	177	35514	1144447,88	4403343,06	177	35555	1144313,37	4403516,51	177	35596	1144678,62	4403634,26	177	35637	1145410,43	4403913,60
177	35474	1145367,91	4403672,92	177	35515	1144447,02	4403325,49	177	35556	1144319,22	4403522,96	177	35597	1144680,77	4403633,59	177	35638	1145419,62	4403904,26
177	35475	1145359,16	4403676,46	177	35516	1144447,91	4403307,62	177	35557	1144322,49	4403526,50	177	35598	1144689,76	4403630,67	177	35639	1145428,17	4403894,34
177	35476	1145349,74	4403681,58	177	35517	1144449,12	4403298,52	177	35558	1144329,17	4403533,06	177	35599	1144699,97	4403627,04	177	35640	1145436,05	4403883,89
177	35477	1145330,05	4403695,29	177	35518	1144452,63	4403280,40	177	35559	1144331,82	4403535,68	177	35600	1144703,17	4403625,77	177	35641	1145443,23	4403872,95
177	35478	1145311,35	4403710,64	177	35519	1144457,00	4403262,32	177	35560	1144336,85	4403540,15	177	35601	1144712,05	4403622,17	177	35642	1145449,69	4403861,57
177	35479	1145286,20	4403733,54	177	35520	1144472,05	4403208,48	177	35561	1144350,49	4403551,91	177	35602	1144720,90	4403618,33	177	35643	1145451,05	4403858,92
177	35480	1145272,50	4403768,68	177	35521	1144483,39	4403172,05	177	35562	1144355,39	4403555,99	177	35603	1144724,78	4403616,50	177	35644	1145486,94	4403852,00
177	35481	1145096,63	4403663,93	177	35522	1144516,26	4403071,79	177	35563	1144365,85	4403563,87	177	35604	1144742,34	4403607,91	177	35645	1145493,50	4403850,62
177	35482	1145052,79	4403619,15	177	35523	1144468,49	4403072,89	177	35564	1144366,39	4403564,26	177	35605	1144745,32	4403606,42	177	35646	1145511,01	4403846,65
177	35483	1145026,99	4403593,77	177	35524	1144430,95	4403075,57	177	35565	1144381,69	4403574,96	177	35606	1144768,90	4403627,54	177	35647	1145513,61	4403846,04
177	35484	1144903,57	4403479,59	177	35525	1144420,10	4403077,08	177	35566	1144392,10	4403581,76	177	35607	1144888,87	4403738,52	177	35648	1145526,22	4403842,55
177	35485	1144810,10	4403395,89	177	35526	1144401,38	4403081,68	177	35567	1144395,10	4403583,56	177	35608	1144911,14	4403760,44	177	35649	1145528,32	4403841,89
177	35486	1144788,53	4403378,91	177	35527	1144374,11	4403091,81	177	35568	1144419,68	4403597,99	177	35609	1144953,69	4403803,88	177	35650	1145544,75	4403836,57
177	35487	1144774,20	4403370,55	177	35528	1144347,39	4403103,76	177	35569	1144428,06	4403602,64	177	35610	1144961,06	4403811,04	177	35651	1145555,01	4403832,92
177	35488	1144767,05	4403368,02	177	35529	1144330,04	4403112,33	177	35570	1144436,17	4403606,66	177	35611	1144970,96	4403819,59	177	35652	1145566,79	4403827,95
177	35489	1144759,89	4403367,13	177	35530	1144313,47	4403121,73	177	35571	1144453,35	4403614,69	177	35612	1144981,40	4403827,47	177	35653	1145574,31	4403824,47
177	35490	1144753,38	4403368,05	177	35531	1144305,74	4403126,89	177	35572	1144457,02	4403616,38	177	35613	1144992,36	4403834,66	177	35654	1145574,60	4403824,34
177	35491	1144746,89	4403370,36	177	35532	1144298,51	4403132,55	177	35573	1144469,14	4403621,28	177	35614	1144994,27	4403835,82	177	35655	1145586,29	4403818,46
177	35492	1144733,78	4403377,70	177	35533	1144292,03	4403138,87	177	35574	1144474,06	4403623,01	177	35615	1145170,14	4403940,55	177	35656	1145596,56	4403812,45
177	35493	1144705,38	4403397,41	177	35534	1144286,44	4403146,00	177	35575	1144491,79	4403629,01	177	35616	1145179,63	4403945,85	177	35657	1145603,41	4403808,18
177	35494	1144688,76	4403408,15	177	35535	1144281,60	4403153,75	177	35576	1144499,33	4403631,38	177	35617	1145191,42	4403951,55	177	35658	1145604,42	4403807,55
177	35495	1144654,43	4403428,19	177	35536	1144273,43	4403170,55	177	35577	1144511,06	4403634,46	177	35618	1145203,55	4403956,46	177	35659	1145615,25	4403800,18
177	35496	1144636,88	4403436,79	177	35537	1144266,60	4403188,35	177	35578	1144529,17	4403638,62	177	35619	1145215,97	4403960,57	177	35660	1145625,56	4403792,13
177	35497	1144628,01	4403440,38	177	35538	1144260,88	4403206,69	177	35579	1144530,09	4403638,84	177	35620	1145228,65	4403963,86	177	35661	1145629,86	4403788,46
177	35498	1144619,03	4403443,31	177	35539	1144256,55	4403225,36	177	35580	1144542,95	4403641,28	177	35621	1145241,51	4403966,30	177	35662	1145636,09	4403782,94
177	35499	1144609,88	4403445,25	177	35540	1144254,42	4403244,57	177	35581	1144549,45	4403642,19	177	35622	1145243,83	4403966,60	177	35663	1145641,57	4403777,92
177	35500	1144601,04	4403446,00	177	35541	1144255,03	4403274,12	177	35582	1144567,56	4403644,43	177	35623	1145254,50	4403967,93	177	35664	1145650,76	4403768,59
177	35501	1144592,05	4403445,88	177	35542	1144261,67	4403353,61	177	35583	1144574,05	4403645,13	177	35624	1145267,56	4403968,68	177	35665	1145657,88	4403760,43
177	35502	1144573,95	4403443,64	177	35543	1144263,30	4403410,87	177	35584	1144587,12	4403645,87	177	35625	1145280,66	4403968,57	177	35666	1145663,18	4403754,03
177	35503	1144555,84	4403439,48	177	35544	1144263,34	4403430,32	177	35585	1144589,56	4403645,92	177	35626	1145293,71	4403967,61	177	35667	1145664,61	4403752,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	35668	1145672,49	4403741,81	177	35709	1145565,93	4403243,40	177	35750	1145585,79	4402809,30	177	35791	1145656,70	4402192,04	178	35831	1144478,36	4418891,86
177	35669	1145679,68	4403730,84	177	35710	1145563,35	4403189,84	177	35751	1145601,16	4402786,29	177	35792	1145672,72	4402180,78	178	35832	1144459,39	4418896,38
177	35670	1145684,05	4403723,70	177	35711	1145562,53	4403179,11	177	35752	1145605,53	4402779,46	177	35793	1145675,58	4402178,74	178	35833	1144458,71	4418896,54
177	35671	1145690,47	4403712,37	177	35712	1145559,58	4403150,26	177	35753	1145611,98	4402768,07	177	35794	1145680,65	4402174,79	178	35834	1144446,10	4418900,03
177	35672	1145696,16	4403700,59	177	35713	1145559,49	4403149,46	177	35754	1145614,17	4402763,80	177	35795	1145677,57	4402172,01	178	35835	1144440,79	4418901,76
177	35673	1145696,57	4403699,67	177	35714	1145557,68	4403136,49	177	35755	1145622,19	4402747,56	177	35796	1145664,27	4402160,65	178	35836	1144432,01	4418904,78
177	35674	1145699,91	4403692,02	177	35715	1145557,16	4403133,61	177	35756	1145625,71	4402740,02	177	35797	1145658,16	4402155,74	178	35837	1144424,93	4418907,35
177	35675	1145704,41	4403680,80	177	35716	1145555,40	4403124,19	177	35757	1145630,62	4402727,90	178	35797	1144955,66	4418433,76	178	35838	1144416,49	4418910,82
177	35676	1145708,53	4403668,38	177	35717	1145553,24	4403114,25	177	35758	1145634,38	4402716,61	178	35798	1144913,29	4418448,85	178	35839	1144399,60	4418918,24
177	35677	1145710,02	4403663,03	177	35718	1145551,34	4403106,95	177	35759	1145639,73	4402698,88	178	35799	1144890,50	4418457,67	178	35840	1144395,98	4418919,86
177	35678	1145712,16	4403654,93	177	35719	1145546,41	4403089,52	177	35760	1145640,06	4402697,73	178	35800	1144869,87	4418466,89	178	35841	1144384,30	4418925,75
177	35679	1145713,95	4403647,62	177	35720	1145544,84	4403084,20	177	35761	1145643,36	4402685,06	178	35801	1144854,20	4418476,19	178	35842	1144382,07	4418926,99
177	35680	1145716,40	4403634,77	177	35721	1145540,53	4403071,83	177	35762	1145644,90	4402677,58	178	35802	1144847,22	4418481,57	178	35843	1144366,29	4418935,85
177	35681	1145717,86	4403623,39	177	35722	1145539,13	4403068,33	177	35763	1145648,32	4402659,07	178	35803	1144835,09	4418494,06	178	35844	1144357,24	4418941,25
177	35682	1145718,69	4403614,85	177	35723	1145528,97	4403043,35	177	35764	1145649,23	4402653,70	178	35804	1144824,16	4418508,10	178	35845	1144346,41	4418948,62
177	35683	1145718,86	4403613,22	177	35724	1145525,25	4403034,80	177	35765	1145650,09	4402647,62	178	35805	1144803,22	4418537,44	178	35846	1144345,03	4418949,62
177	35684	1145719,60	4403600,15	177	35725	1145519,47	4403023,28	177	35766	1145652,46	4402628,71	178	35806	1144792,07	4418551,55	178	35847	1144331,18	4418959,89
177	35685	1145719,50	4403587,07	177	35726	1145511,01	4403007,74	177	35767	1145653,21	4402621,81	178	35807	1144786,04	4418558,19	178	35848	1144322,25	4418966,94
177	35686	1145719,18	4403582,77	177	35727	1145504,33	4402996,36	177	35768	1145653,51	4402620,66	178	35808	1144771,62	4418571,46	178	35849	1144312,47	4418975,64
177	35687	1145719,14	4403580,61	177	35728	1145501,50	4402992,04	177	35769	1145657,35	4402572,87	178	35809	1144757,42	4418582,62	178	35850	1144307,53	4418980,51
177	35688	1145717,82	4403562,72	177	35729	1145496,71	4402984,88	177	35770	1145657,93	4402562,90	178	35810	1144757,47	4418587,38	178	35851	1144301,83	4418986,32
177	35689	1145717,22	4403556,12	177	35730	1145492,18	4402978,39	177	35771	1145658,92	4402534,26	178	35811	1144757,03	4418604,71	178	35852	1144297,58	4418990,79
177	35690	1145715,41	4403543,14	177	35731	1145485,36	4402969,57	177	35772	1145658,98	4402532,32	178	35812	1144755,93	4418615,17	178	35853	1144289,03	4419000,71
177	35691	1145713,69	4403534,36	177	35732	1145480,01	4402963,03	177	35773	1145658,84	4402518,49	178	35813	1144751,25	4418637,46	178	35854	1144281,15	4419011,15
177	35692	1145707,60	4403506,70	177	35733	1145478,77	4402961,53	177	35774	1145657,99	4402499,55	178	35814	1144738,84	4418685,51	178	35855	1144280,15	4419012,58
177	35693	1145706,68	4403502,68	177	35734	1145470,06	4402951,75	177	35775	1145657,07	4402487,22	178	35815	1144729,63	4418717,70	178	35856	1144275,68	4419019,05
177	35694	1145703,42	4403490,82	177	35735	1145464,28	4402945,93	177	35776	1145656,74	4402484,41	178	35816	1144712,72	4418772,15	178	35857	1144269,49	4419028,57
177	35695	1145694,91	4403463,11	177	35736	1145458,29	4402940,13	177	35777	1145655,56	4402474,67	178	35817	1144711,86	4418774,94	178	35858	1144263,03	4419039,94
177	35696	1145694,67	4403462,35	177	35737	1145457,84	4402939,69	177	35778	1145654,09	4402464,51	178	35818	1144711,05	4418777,78	178	35859	1144257,34	4419051,74
177	35697	1145690,36	4403449,99	177	35738	1145494,60	4402910,32	177	35779	1145653,62	4402461,95	178	35819	1144703,10	4418806,27	178	35860	1144254,06	4419059,63
177	35698	1145689,01	4403446,60	177	35739	1145497,88	4402907,65	177	35780	1145649,99	4402442,54	178	35820	1144700,62	4418816,13	178	35861	1144251,06	4419067,22
177	35699	1145678,11	4403419,83	177	35740	1145507,03	4402899,52	177	35781	1145647,80	4402432,29	178	35821	1144700,02	4418818,90	178	35862	1144249,45	4419071,48
177	35700	1145674,34	4403411,16	177	35741	1145520,72	4402886,61	177	35782	1145647,62	4402431,57	178	35822	1144690,23	4418865,56	178	35863	1144245,32	4419083,91
177	35701	1145668,47	4403399,47	177	35742	1145521,34	4402886,02	177	35783	1145640,51	4402402,65	178	35823	1144689,25	4418866,82	178	35864	1144242,04	4419096,58
177	35702	1145668,17	4403398,91	177	35743	1145530,53	4402876,67	177	35784	1145639,07	4402397,13	178	35824	1144676,38	4418868,75	178	35865	1144239,58	4419109,45
177	35703	1145659,34	4403382,82	177	35744	1145530,85	4402876,33	177	35785	1145592,39	4402288,11	178	35825	1144642,13	4418872,52	178	35866	1144239,37	4419110,86
177	35704	1145653,00	4403372,09	177	35745	1145543,48	4402862,55	177	35786	1145615,15	4402216,55	178	35826	1144544,66	4418881,91	178	35867	1144237,98	4419120,22
177	35705	1145643,16	4403356,55	177	35746	1145551,71	4402852,99	177	35787	1145620,23	4402213,86	178	35827	1144542,64	4418882,12	178	35868	1144236,59	4419131,80
177	35706	1145638,18	4403349,08	177	35747	1145552,09	4402852,53	177	35788	1145624,04	4402211,73	178	35828	1144536,40	4418882,89	178	35869	1144235,83	4419144,87
177	35707	1145591,54	4403282,23	177	35748	1145575,46	4402823,41	177	35789	1145641,25	4402201,86	178	35829	1144497,22	4418888,31	178	35870	1144235,78	4419148,70
177	35708	1145568,69	4403248,01	177	35749	1145582,99	4402813,39	177	35790	1145648,74	4402197,36	178	35830	1144490,50	4418889,37	178	35871	1144235,71	4419159,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	35872	1144235,87	4419169,19	178	35913	1144946,11	4418683,06	179	35953	1143811,65	4419573,42	179	35994	1143626,21	4419970,67	179	36035	1143657,80	4420539,14
178	35873	1144236,80	4419181,91	178	35914	1144953,85	4418646,15	179	35954	1143799,96	4419579,30	179	35995	1143626,22	4419971,03	179	36036	1143666,50	4420548,92
178	35874	1144239,45	4419207,21	178	35915	1144956,83	4418617,69	179	35955	1143793,28	4419583,11	179	35996	1143620,88	4419987,57	179	36037	1143675,83	4420558,12
178	35875	1144239,50	4419207,54	178	35916	1144957,57	4418588,77	179	35956	1143786,53	4419587,13	179	35997	1143618,37	4419993,73	179	36038	1143682,21	4420563,59
178	35876	1144241,31	4419220,51	178	35917	1144955,66	4418433,76	179	35957	1143781,93	4419589,97	179	35998	1143602,52	4420028,38	179	36039	1143685,75	4420566,67
178	35877	1144241,95	4419224,05	179	35917	1144337,71	4419520,94	179	35958	1143771,09	4419597,31	179	35999	1143597,19	4420040,01	179	36040	1143696,20	4420574,55
178	35878	1144448,03	4419236,41	179	35918	1144325,17	4419522,70	179	35959	1143760,76	4419605,37	179	36000	1143596,22	4420042,18	179	36041	1143707,13	4420581,73
178	35879	1144438,44	4419186,34	179	35919	1144312,37	4419525,36	179	35960	1143760,17	4419605,88	179	36001	1143592,29	4420051,69	179	36042	1143718,53	4420588,18
178	35880	1144435,78	4419161,04	179	35920	1144299,75	4419528,85	179	35961	1143753,94	4419611,12	179	36002	1143577,31	4420090,77	179	36043	1143722,13	4420589,93
178	35881	1144435,83	4419149,81	179	35921	1144287,39	4419533,15	179	35962	1143744,76	4419619,32	179	36003	1143576,32	4420093,37	179	36044	1143728,41	4420576,32
178	35882	1144437,24	4419140,44	179	35922	1144280,43	4419536,00	179	35963	1143735,59	4419628,65	179	36004	1143572,22	4420105,82	179	36045	1143758,16	4420514,58
178	35883	1144440,24	4419132,84	179	35923	1144217,97	4419562,81	179	35964	1143734,26	4419630,12	179	36005	1143571,22	4420109,30	179	36046	1143811,43	4420410,99
178	35884	1144444,70	4419126,37	179	35924	1144177,05	4419580,37	179	35965	1143728,68	4419636,29	179	36006	1143564,76	4420132,78	179	36047	1143802,54	4420360,03
178	35885	1144450,40	4419120,55	179	35925	1144150,17	4419591,25	179	35966	1143721,44	4419644,76	179	36007	1143562,48	4420141,98	179	36048	1143794,07	4420320,83
178	35886	1144464,24	4419110,28	179	35926	1144147,69	4419592,06	179	35967	1143713,56	4419655,20	179	36008	1143560,03	4420154,84	179	36049	1143786,38	4420296,69
178	35887	1144480,03	4419101,44	179	35927	1144143,83	4419591,57	179	35968	1143711,97	4419657,49	179	36009	1143558,61	4420165,85	179	36050	1143762,37	4420233,19
178	35888	1144496,90	4419094,02	179	35928	1144137,93	4419590,53	179	35969	1143702,23	4419671,72	179	36010	1143557,03	4420181,51	179	36051	1143758,03	4420217,36
178	35889	1144505,70	4419090,99	179	35929	1144125,14	4419587,28	179	35970	1143696,65	4419680,38	179	36011	1143556,86	4420183,48	179	36052	1143756,64	4420209,43
178	35890	1144524,67	4419086,48	179	35930	1144069,83	4419568,95	179	35971	1143690,19	4419691,78	179	36012	1143556,09	4420196,56	179	36053	1143756,09	4420201,51
178	35891	1144563,84	4419081,05	179	35931	1144063,39	4419566,92	179	35972	1143688,77	4419694,54	179	36013	1143556,20	4420209,66	179	36054	1143757,67	4420185,83
178	35892	1144662,71	4419071,53	179	35932	1144055,07	4419564,66	179	35973	1143676,60	4419718,62	179	36014	1143556,52	4420215,45	179	36055	1143764,12	4420162,35
178	35893	1144702,14	4419067,18	179	35933	1144028,42	4419558,03	179	35974	1143672,32	4419727,65	179	36015	1143557,06	4420223,37	179	36056	1143779,10	4420123,27
178	35894	1144730,74	4419062,90	179	35934	1144024,08	4419557,01	179	35975	1143667,40	4419739,80	179	36016	1143557,71	4420230,63	179	36057	1143802,06	4420073,10
178	35895	1144749,52	4419059,35	179	35935	1144014,29	4419555,06	179	35976	1143667,05	4419740,76	179	36017	1143559,55	4420243,74	179	36058	1143808,98	4420056,12
178	35896	1144767,83	4419054,92	179	35936	1143987,52	4419550,44	179	35977	1143657,97	4419765,93	179	36018	1143560,96	4420251,80	179	36059	1143819,37	4420023,97
178	35897	1144776,66	4419052,14	179	35937	1143984,44	4419549,93	179	35978	1143654,22	4419777,39	179	36019	1143563,55	4420264,34	179	36060	1143827,51	4419993,16
178	35898	1144785,17	4419048,81	179	35938	1143971,46	4419548,32	179	35979	1143651,93	4419785,83	179	36020	1143565,07	4420270,21	179	36061	1143826,27	4419967,79
178	35899	1144793,24	4419044,72	179	35939	1143965,62	4419547,89	179	35980	1143639,30	4419836,81	179	36021	1143569,41	4420286,06	179	36062	1143826,02	4419947,49
178	35900	1144800,79	4419039,68	179	35940	1143947,93	4419546,81	179	35981	1143638,30	4419841,04	179	36022	1143571,39	4420292,79	179	36063	1143826,95	4419925,63
178	35901	1144814,72	4419027,55	179	35941	1143940,69	4419546,50	179	35982	1143636,74	4419848,70	179	36023	1143575,23	4420303,93	179	36064	1143828,13	4419914,07
178	35902	1144827,60	4419013,75	179	35942	1143919,13	4419547,13	179	35983	1143631,38	4419877,87	179	36024	1143597,39	4420362,52	179	36065	1143833,50	4419884,91
178	35903	1144839,87	4418999,07	179	35943	1143902,28	4419548,53	179	35984	1143630,48	4419883,07	179	36025	1143600,56	4420372,46	179	36066	1143846,12	4419833,92
178	35904	1144851,62	4418983,92	179	35944	1143897,72	4419548,97	179	35985	1143629,10	4419893,74	179	36026	1143606,14	4420398,33	179	36067	1143855,22	4419808,76
178	35905	1144862,61	4418968,33	179	35945	1143884,74	4419550,78	179	35986	1143627,92	4419905,29	179	36027	1143614,31	4420445,31	179	36068	1143867,37	4419784,66
178	35906	1144872,22	4418952,11	179	35946	1143871,94	4419553,45	179	35987	1143627,70	4419907,63	179	36028	1143616,95	4420458,00	179	36069	1143877,12	4419770,42
178	35907	1144876,17	4418943,66	179	35947	1143869,97	4419553,92	179	35988	1143627,07	4419917,12	179	36029	1143620,44	4420470,61	179	36070	1143882,71	4419764,24
178	35908	1144882,00	4418925,83	179	35948	1143854,08	4419557,93	179	35989	1143626,14	4419939,00	179	36030	1143624,74	4420482,97	179	36071	1143888,94	4419759,00
178	35909	1144895,83	4418859,99	179	35949	1143843,44	4419560,94	179	35990	1143626,11	4419939,85	179	36031	1143629,85	4420495,01	179	36072	1143895,69	4419754,98
178	35910	1144903,77	4418831,49	179	35950	1143831,06	4419565,24	179	35991	1143626,02	4419942,57	179	36032	1143635,75	4420506,72	179	36073	1143903,03	4419751,92
178	35911	1144921,35	4418774,91	179	35951	1143826,05	4419567,26	179	35992	1143625,96	4419949,84	179	36033	1143642,38	4420518,01	179	36074	1143918,91	4419747,91
178	35912	1144931,89	4418738,09	179	35952	1143818,70	4419570,32	179	35993	1143626,21	4419970,13	179	36034	1143649,75	4420528,82	179	36075	1143935,76	4419746,49

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
179	36076	1143953,43	4419747,58	180	36116	1142166,00	4388125,41	180	36157	1140919,75	4388105,77	180	36198	1142577,72	4388394,79	181	36238	1142552,45	4389501,57
179	36077	1143980,22	4419752,22	180	36117	1142159,50	4388123,15	180	36158	1140878,60	4388161,25	180	36199	1142571,89	4388386,22	181	36239	1142566,03	4389527,85
179	36078	1144006,86	4419758,82	180	36118	1142140,86	4388117,03	180	36159	1140810,52	4388187,07	180	36200	1142563,84	4388375,90	181	36240	1142578,76	4389554,53
179	36079	1144068,92	4419779,41	180	36119	1142134,94	4388115,18	180	36160	1140930,49	4388217,56	180	36201	1142555,14	4388366,12	181	36241	1142589,90	4389582,27
179	36080	1144095,82	4419786,25	180	36120	1142131,92	4388114,33	180	36161	1140958,29	4388223,71	180	36202	1142545,78	4388356,94	181	36242	1142600,14	4389610,42
179	36081	1144113,98	4419789,47	180	36121	1142059,68	4388094,25	180	36162	1140976,97	4388226,92	180	36203	1142535,88	4388348,38	181	36243	1142718,79	4389950,13
179	36082	1144132,22	4419791,74	180	36122	1142035,39	4388086,44	180	36163	1141005,39	4388229,81	180	36204	1142526,91	4388341,62	181	36244	1142739,05	4390006,56
179	36083	1144150,46	4419792,80	180	36123	1142012,70	4388076,57	180	36164	1141033,99	4388231,53	180	36205	1142525,43	4388340,51	181	36245	1142765,20	4390070,88
179	36084	1144166,70	4419792,25	180	36124	1142003,07	4388071,79	180	36165	1141110,39	4388234,76	180	36206	1142514,49	4388333,32	181	36246	1142788,58	4390125,60
179	36085	1144182,76	4419790,13	180	36125	1141936,98	4388038,97	180	36166	1141148,62	4388235,72	180	36207	1142503,11	4388326,87	181	36247	1142804,80	4390161,76
179	36086	1144191,86	4419788,05	180	36126	1141933,22	4388037,15	180	36167	1141186,93	4388234,59	180	36208	1142491,32	4388321,18	181	36248	1142818,39	4390188,12
179	36087	1144218,70	4419779,33	180	36127	1141906,35	4388024,51	180	36168	1141263,82	4388227,44	180	36095	1142487,17	4388319,39	181	36249	1142839,08	4390221,91
179	36088	1144254,01	4419765,04	180	36128	1141902,25	4388022,63	180	36169	1141311,60	4388221,82	181	36209	1142500,66	4388828,77	181	36250	1142861,03	4390254,81
179	36089	1144359,35	4419719,82	180	36129	1141897,67	4388020,68	180	36170	1141424,19	4388205,75	181	36210	1142544,40	4388824,43	181	36251	1142875,12	4390272,17
179	36090	1144342,35	4419647,03	180	36130	1141896,00	4388020,81	180	36171	1141452,41	4388202,50	181	36211	1142536,39	4388819,29	181	36252	1142883,86	4390280,89
179	36091	1144338,27	4419624,26	180	36131	1141876,74	4388020,66	180	36172	1141471,75	4388200,99	181	36212	1142527,29	4388813,74	181	36253	1142893,29	4390289,02
179	36092	1144336,31	4419605,00	180	36132	1141837,98	4388017,71	180	36173	1141726,13	4388189,69	181	36213	1142507,22	4388802,19	181	36254	1142903,11	4390295,97
179	36093	1144335,56	4419576,18	180	36133	1141682,20	4388001,91	180	36174	1141755,60	4388189,60	181	36214	1142472,53	4388783,15	181	36255	1142919,20	4390304,39
179	36094	1144336,45	4419537,65	180	36134	1141643,81	4387997,30	180	36175	1141774,96	4388191,11	181	36215	1142388,50	4388752,97	181	36256	1142931,63	4390308,97
179	35917	1144337,71	4419520,94	180	36135	1141624,44	4387993,96	180	36176	1141784,44	4388192,74	181	36216	1142375,46	4388748,36	181	36257	1142936,76	4390310,11
180	36095	1142487,17	4388319,39	180	36136	1141462,88	4388001,14	180	36177	1141803,01	4388198,16	181	36217	1142363,06	4388744,21	181	36258	1143136,64	4390302,23
180	36096	1142391,35	4388279,45	180	36137	1141456,03	4388001,56	180	36178	1141821,15	4388205,50	181	36218	1142351,35	4388740,70	181	36259	1143136,65	4390301,95
180	36097	1142375,04	4388271,80	180	36138	1141436,71	4388003,08	180	36179	1141848,02	4388218,15	181	36219	1142349,54	4388740,31	181	36260	1143135,69	4390288,90
180	36098	1142374,74	4388271,64	180	36139	1141431,21	4388003,59	180	36180	1141928,28	4388258,00	181	36220	1142331,11	4388758,67	181	36261	1143133,87	4390275,92
180	36099	1142334,21	4388232,96	180	36140	1141429,59	4388003,75	180	36181	1141964,69	4388273,83	181	36221	1142319,69	4388773,30	181	36262	1143131,21	4390263,11
180	36100	1142331,66	4388230,55	180	36141	1141401,38	4388007,00	180	36182	1142002,23	4388285,92	181	36222	1142315,07	4388781,14	181	36263	1143127,72	4390250,50
180	36101	1142325,72	4388225,29	180	36142	1141395,93	4388007,71	180	36183	1142078,39	4388307,08	181	36223	1142311,55	4388788,92	181	36264	1143123,42	4390238,13
180	36102	1142304,71	4388207,44	180	36143	1141285,77	4388023,43	180	36184	1142097,04	4388313,19	181	36224	1142306,32	4388805,40	181	36265	1143118,32	4390226,07
180	36103	1142300,74	4388204,14	180	36144	1141242,85	4388028,49	180	36185	1142115,10	4388320,54	181	36225	1142301,27	4388831,37	181	36266	1143112,43	4390214,39
180	36104	1142292,94	4388198,15	180	36145	1141174,70	4388034,81	180	36186	1142130,81	4388328,96	181	36226	1142298,48	4388858,06	181	36267	1143105,79	4390203,11
180	36105	1142263,82	4388176,92	180	36146	1141148,13	4388035,61	180	36187	1142145,97	4388338,57	181	36227	1142298,02	4388886,96	181	36268	1143098,42	4390192,27
180	36106	1142261,18	4388175,03	180	36147	1141117,13	4388034,83	180	36188	1142175,08	4388359,79	181	36228	1142298,81	4388915,96	181	36269	1143090,37	4390181,94
180	36107	1142253,01	4388169,56	180	36148	1141044,22	4388031,73	180	36189	1142196,08	4388377,66	181	36229	1142300,96	4388954,48	181	36270	1143081,66	4390172,17
180	36108	1142237,88	4388159,98	180	36149	1141021,51	4388030,37	180	36190	1142244,26	4388423,63	181	36230	1142304,00	4388983,12	181	36271	1143072,33	4390163,00
180	36109	1142235,10	4388158,26	180	36150	1141004,11	4388028,60	180	36191	1142258,96	4388435,35	181	36231	1142307,65	4389001,73	181	36272	1143062,42	4390154,46
180	36110	1142225,27	4388152,62	180	36151	1140996,86	4388027,36	180	36192	1142267,00	4388440,63	181	36232	1142315,56	4389028,96	181	36273	1143051,98	4390146,56
180	36111	1142209,55	4388144,19	180	36152	1140976,70	4388022,90	180	36193	1142283,90	4388450,03	181	36233	1142324,81	4389055,91	181	36274	1143041,04	4390139,38
180	36112	1142207,97	4388143,38	180	36153	1140962,41	4388019,27	180	36194	1142310,38	4388462,44	181	36234	1142338,05	4389091,53	181	36275	1143029,64	4390132,92
180	36113	1142196,20	4388137,68	180	36154	1140952,85	4388044,64	180	36195	1142410,22	4388504,05	181	36235	1142348,94	4389117,87	181	36276	1143017,85	4390127,23
180	36114	1142190,52	4388135,26	180	36155	1140945,50	4388061,67	180	36196	1142472,82	4388460,45	181	36236	1142357,38	4389135,68	181	36277	1143015,79	4390126,32
180	36115	1142172,44	4388127,91	180	36156	1140937,25	4388078,25	180	36197	1142500,09	4388442,19	181	36237	1142380,13	4389179,45	181	36278	1143007,66	4390114,13

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
181	36279	1142992,85	4390089,95	182	36319	1141583,33	4396175,80	183	36359	1139267,74	4382235,40	183	36400	1139021,55	4382688,82	183	36441	1138542,45	4383140,00
181	36280	1142985,12	4390074,93	182	36320	1141521,06	4396091,51	183	36360	1139256,73	4382214,88	183	36401	1138967,25	4382726,66	183	36442	1138541,78	4383141,28
181	36281	1142971,83	4390045,35	182	36321	1141443,01	4396128,46	183	36361	1139242,81	4382188,95	183	36402	1138963,83	4382729,12	183	36443	1138536,09	4383153,07
181	36282	1142949,85	4389993,91	182	36322	1141406,19	4396144,72	183	36362	1139241,67	4382189,52	183	36403	1138963,02	4382729,71	183	36444	1138532,41	4383161,93
181	36283	1142925,92	4389935,07	182	36323	1141370,38	4396158,02	183	36363	1139230,37	4382196,15	183	36404	1138939,52	4382747,02	183	36445	1138529,09	4383170,45
181	36284	1142907,38	4389883,36	182	36324	1141336,83	4396169,22	183	36364	1139219,56	4382203,50	183	36405	1138934,83	4382750,59	183	36446	1138527,87	4383173,72
181	36285	1142788,99	4389544,46	182	36325	1141339,51	4396175,54	183	36365	1139209,24	4382211,56	183	36406	1138912,17	4382768,32	183	36447	1138523,76	4383186,15
181	36286	1142788,14	4389542,07	182	36326	1141345,40	4396187,23	183	36366	1139199,47	4382220,28	183	36407	1138907,35	4382772,21	183	36448	1138521,24	4383195,51
181	36287	1142777,90	4389513,92	182	36327	1141352,03	4396198,51	183	36367	1139190,28	4382229,61	183	36408	1138906,95	4382772,55	183	36449	1138516,86	4383213,55
181	36288	1142776,55	4389510,31	182	36328	1141359,39	4396209,35	183	36368	1139181,72	4382239,52	183	36409	1138884,91	4382791,02	183	36450	1138516,10	4383216,84
181	36289	1142775,51	4389507,68	182	36329	1141360,16	4396210,39	183	36369	1139173,84	4382249,97	183	36410	1138875,55	4382799,39	183	36451	1138513,65	4383229,70
181	36290	1142764,38	4389479,93	182	36330	1141406,06	4396272,51	183	36370	1139166,65	4382260,91	183	36411	1138874,51	4382800,39	183	36452	1138512,05	4383242,68
181	36291	1142760,30	4389470,52	182	36331	1141422,43	4396294,67	183	36371	1139160,21	4382272,29	183	36412	1138846,54	4382827,39	183	36453	1138511,89	4383244,63
181	36292	1142759,33	4389468,44	182	36332	1141427,71	4396301,50	183	36372	1139156,32	4382280,09	183	36413	1138840,69	4382833,26	183	36454	1138510,38	4383263,36
181	36293	1142746,61	4389441,76	182	36333	1141445,57	4396323,61	183	36373	1139148,38	4382297,03	183	36414	1138747,09	4382931,47	183	36455	1138509,79	4383274,47
181	36294	1142743,74	4389435,95	182	36334	1141447,58	4396326,06	183	36374	1139146,55	4382301,02	183	36415	1138744,76	4382933,94	183	36456	1138509,90	4383287,57
181	36295	1142730,12	4389409,68	182	36335	1141453,91	4396333,29	183	36375	1139143,62	4382307,97	183	36416	1138739,35	4382940,05	183	36457	1138510,23	4383292,06
181	36296	1142728,84	4389407,22	182	36336	1141466,69	4396347,19	183	36376	1139134,54	4382330,73	183	36417	1138720,83	4382961,90	183	36458	1138510,29	4383294,25
181	36297	1142575,09	4389086,14	182	36337	1141469,06	4396349,73	183	36377	1139132,56	4382335,90	183	36418	1138717,67	4382965,68	183	36459	1138511,56	4383311,52
181	36298	1142536,64	4389046,79	182	36338	1141477,84	4396358,40	183	36378	1139128,48	4382348,23	183	36419	1138714,80	4382969,32	183	36460	1138512,14	4383317,87
181	36299	1142531,89	4389036,77	182	36339	1141491,89	4396371,45	183	36379	1139121,63	4382371,46	183	36420	1138694,86	4382995,25	183	36461	1138513,61	4383328,80
181	36300	1142524,27	4389018,38	182	36340	1141492,43	4396371,94	183	36380	1139118,32	4382384,19	183	36421	1138666,22	4383013,29	183	36462	1138515,01	4383337,42
181	36301	1142513,21	4388988,58	182	36341	1141499,72	4396378,34	183	36381	1139116,21	4382394,99	183	36422	1138665,91	4383013,51	183	36463	1138515,36	4383339,46
181	36302	1142506,33	4388968,58	182	36342	1141514,50	4396390,68	183	36382	1139114,39	4382405,82	183	36423	1138659,54	4383017,70	183	36464	1138517,76	4383351,25
181	36303	1142502,25	4388954,52	182	36343	1141517,11	4396392,85	183	36383	1139114,07	4382407,86	183	36424	1138643,43	4383028,79	183	36465	1138521,78	4383368,26
181	36304	1142501,99	4388953,17	182	36344	1141519,55	4396394,78	183	36384	1139112,45	4382420,85	183	36425	1138638,97	4383031,94	183	36466	1138522,03	4383369,29
181	36305	1142500,40	4388938,32	182	36345	1141593,61	4396452,69	183	36385	1139111,92	4382428,41	183	36426	1138632,43	4383036,90	183	36467	1138525,52	4383381,91
181	36306	1142498,70	4388907,68	182	36346	1141610,88	4396466,94	183	36386	1139110,91	4382447,77	183	36427	1138617,37	4383048,89	183	36468	1138527,30	4383387,32
181	36307	1142498,10	4388885,80	182	36347	1141620,40	4396475,44	183	36387	1139110,69	4382453,27	183	36428	1138613,57	4383051,95	183	36469	1138532,97	4383403,81
181	36308	1142498,27	4388875,84	182	36348	1141653,18	4396506,53	183	36388	1139110,68	4382462,14	183	36429	1138605,36	4383059,20	183	36470	1138535,49	4383410,76
181	36309	1142498,28	4388875,37	182	36349	1141871,61	4396718,39	183	36389	1139111,92	4382525,33	183	36430	1138598,48	4383065,63	183	36471	1138540,61	4383422,81
181	36310	1142541,86	4388837,01	182	36350	1141875,34	4396721,90	183	36390	1139111,49	4382539,27	183	36431	1138596,91	4383067,08	183	36472	1138543,40	4383428,60
181	36311	1142547,64	4388831,72	182	36351	1141888,24	4396733,80	183	36391	1139109,94	4382550,91	183	36432	1138587,75	4383076,41	183	36473	1138551,26	4383444,25
181	36209	1142550,66	4388828,77	182	36352	1141893,06	4396738,25	183	36392	1139104,70	4382576,84	183	36433	1138587,02	4383077,21	183	36474	1138554,34	4383450,15
182	36312	1141755,91	4396328,27	182	36353	1141898,22	4396729,62	183	36393	1139100,93	4382591,55	183	36434	1138580,76	4383084,06	183	36475	1138560,97	4383461,43
182	36313	1141741,26	4396315,14	182	36354	1141913,01	4396706,50	183	36394	1139095,88	4382599,21	183	36435	1138572,92	4383093,19	183	36476	1138564,70	4383467,10
182	36314	1141718,90	4396296,72	182	36355	1141923,74	4396691,52	183	36395	1139093,70	4382629,17	183	36436	1138567,14	4383100,73	183	36477	1138574,74	4383481,84
182	36315	1141642,78	4396237,19	182	36356	1141959,52	4396645,15	183	36396	1139047,09	4382663,42	183	36437	1138561,75	4383108,08	183	36478	1138578,38	4383486,98
182	36316	1141628,01	4396224,84	182	36357	1142010,91	4396574,80	183	36397	1139034,97	4382677,79	183	36438	1138559,67	4383110,98	183	36479	1138585,58	4383496,28
182	36317	1141613,96	4396211,80	182	36358	1141791,65	4396362,15	183	36398	1139032,81	4382680,01	183	36439	1138552,49	4383121,94	183	36480	1138596,99	4383510,16
182	36318	1141601,19	4396197,91	182	36312	1141755,91	4396328,27	183	36399	1139029,63	4382682,73	183	36440	1138546,70	4383132,06	183	36481	1138597,84	4383511,18

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
183	36482	1138606,55	4383520,95	183	36523	1138712,45	4383305,29	183	36564	1139320,33	4382404,88	184	36604	1139397,12	4389649,60	184	36645	1139871,46	4389447,16
183	36483	1138606,94	4383521,36	183	36524	1138711,05	4383296,67	183	36565	1139329,42	4382382,11	184	36605	1139409,74	4389646,12	184	36646	1139873,80	4389443,93
183	36484	1138619,39	4383534,36	183	36525	1138709,78	4383279,42	183	36566	1139337,38	4382365,17	184	36606	1139422,11	4389641,80	184	36647	1139880,97	4389432,98
183	36485	1138628,33	4383543,14	183	36526	1138711,28	4383260,70	183	36567	1139271,01	4382241,49	184	36607	1139425,16	4389640,61	184	36648	1139881,30	4389432,46
183	36486	1138632,27	4383546,68	183	36527	1138715,65	4383242,67	183	36568	1139267,74	4382235,40	184	36608	1139509,41	4389606,50	184	36649	1139890,63	4389417,08
183	36487	1138646,32	4383558,95	183	36528	1138718,95	4383234,16	184	36569	1140182,93	4388833,24	184	36609	1139518,19	4389603,41	184	36650	1139894,13	4389411,07
183	36488	1138652,30	4383563,97	183	36529	1138723,20	4383226,19	184	36570	1140102,42	4388915,46	184	36610	1139522,31	4389602,19	184	36651	1139923,30	4389358,96
183	36489	1138658,79	4383569,00	183	36530	1138728,59	4383218,84	184	36571	1140081,46	4388934,88	184	36611	1139523,20	4389602,02	184	36652	1139976,72	4389274,10
183	36490	1138674,34	4383580,52	183	36531	1138734,83	4383211,99	184	36572	1140066,66	4388946,75	184	36612	1139527,44	4389601,57	184	36653	1140021,30	4389205,86
183	36491	1138678,29	4383583,39	183	36532	1138741,71	4383205,57	184	36573	1140050,79	4388957,31	184	36613	1139597,09	4389598,06	184	36654	1140027,82	4389196,86
183	36492	1138683,51	4383586,95	183	36533	1138756,79	4383193,61	184	36574	1140034,21	4388966,97	184	36614	1139608,27	4389597,19	184	36655	1140044,01	4389187,86
183	36493	1138787,94	4383655,67	183	36534	1138772,91	4383182,52	184	36575	1139948,83	4389011,90	184	36615	1139609,46	4389597,06	184	36656	1140127,38	4389143,98
183	36494	1138793,66	4383659,30	183	36535	1138810,39	4383158,88	184	36576	1139923,68	4389025,88	184	36616	1139637,13	4389593,95	184	36657	1140129,93	4389142,63
183	36495	1138799,18	4383662,56	183	36536	1138824,53	4383148,64	184	36577	1139907,65	4389036,00	184	36617	1139648,87	4389592,27	184	36658	1140134,89	4389139,82
183	36496	1138823,95	4383676,61	183	36537	1138831,12	4383143,02	184	36578	1139900,04	4389041,52	184	36618	1139661,71	4389589,61	184	36659	1140151,46	4389130,15
183	36497	1138829,80	4383679,79	183	36538	1138844,11	4383129,29	184	36579	1139886,04	4389054,15	184	36619	1139662,96	4389589,31	184	36660	1140157,78	4389126,33
183	36498	1138837,62	4383683,68	183	36539	1138873,33	4383091,34	184	36580	1139873,61	4389068,76	184	36620	1139680,56	4389584,93	184	36661	1140161,49	4389123,92
183	36499	1138869,60	4383698,70	183	36540	1138891,86	4383069,50	184	36581	1139856,48	4389092,38	184	36621	1139691,93	4389581,73	184	36662	1140177,37	4389113,37
183	36500	1138889,51	4383697,28	183	36541	1138985,49	4382971,31	184	36582	1139808,34	4389166,10	184	36622	1139704,29	4389577,43	184	36663	1140184,50	4389108,41
183	36501	1138918,05	4383693,87	183	36542	1139013,47	4382944,31	184	36583	1139751,28	4389256,75	184	36623	1139706,65	4389576,51	184	36664	1140191,84	4389102,81
183	36502	1138955,96	4383688,23	183	36543	1139035,48	4382925,83	184	36584	1139719,58	4389313,34	184	36624	1139708,10	4389575,93	184	36665	1140206,61	4389090,94
183	36503	1138993,70	4383681,62	183	36544	1139058,14	4382908,09	184	36585	1139710,26	4389328,71	184	36625	1139715,14	4389573,11	184	36666	1140209,60	4389088,50
183	36504	1139012,51	4383677,45	183	36545	1139081,63	4382890,78	184	36586	1139699,75	4389343,01	184	36626	1139724,84	4389568,93	184	36667	1140217,47	4389081,60
183	36505	1139034,87	4383671,52	183	36546	1139138,97	4382850,81	184	36587	1139693,51	4389349,87	184	36627	1139735,69	4389563,50	184	36668	1140233,47	4389066,75
183	36506	1139103,82	4383651,13	183	36547	1139154,83	4382838,88	184	36588	1139686,79	4389356,31	184	36628	1139751,90	4389554,78	184	36669	1140238,43	4389062,16
183	36507	1139065,33	4383604,20	183	36548	1139169,86	4382826,06	184	36589	1139672,39	4389368,14	184	36629	1139752,73	4389554,32	184	36670	1140240,33	4389060,35
183	36508	1139042,01	4383576,90	183	36549	1139183,53	4382811,95	184	36590	1139657,02	4389378,66	184	36630	1139764,02	4389547,69	184	36671	1140245,36	4389055,41
183	36509	1139022,02	4383556,44	183	36550	1139202,60	4382789,29	184	36591	1139640,82	4389387,37	184	36631	1139770,06	4389543,71	184	36672	1140280,99	4389019,02
183	36510	1139007,45	4383544,68	183	36551	1139233,09	4382750,09	184	36592	1139632,33	4389390,79	184	36632	1139785,43	4389533,17	184	36673	1140182,93	4388833,24
183	36511	1138999,50	4383539,64	183	36552	1139259,93	4382713,82	184	36593	1139614,72	4389395,15	184	36633	1139790,21	4389529,80	185	36674	1140704,06	4390635,37
183	36512	1138982,73	4383530,84	183	36553	1139274,68	4382691,43	184	36594	1139587,06	4389398,26	184	36634	1139799,31	4389522,74	185	36675	1140661,81	4390614,72
183	36513	1138922,67	4383502,63	183	36554	1139283,04	4382675,80	184	36595	1139511,71	4389402,06	184	36635	1139813,72	4389510,94	185	36676	1140636,15	4390603,29
183	36514	1138897,92	4383488,58	183	36555	1139286,67	4382667,17	184	36596	1139493,08	4389404,07	184	36636	1139814,93	4389509,92	185	36677	1140608,68	4390594,38
183	36515	1138793,49	4383419,85	183	36556	1139292,67	4382649,21	184	36597	1139474,71	4389407,69	184	36637	1139824,70	4389501,22	185	36678	1140515,85	4390567,73
183	36516	1138777,96	4383408,32	183	36557	1139299,75	4382621,51	184	36598	1139456,57	4389413,01	184	36638	1139825,07	4389500,88	185	36679	1140468,84	4390653,79
183	36517	1138763,90	4383396,04	183	36558	1139307,33	4382583,97	184	36599	1139438,49	4389419,41	184	36639	1139831,80	4389494,43	185	36680	1140450,77	4390688,62
183	36518	1138751,46	4383383,04	183	36559	1139311,12	4382555,56	184	36600	1139420,13	4389425,16	184	36640	1139840,61	4389485,46	185	36681	1140439,06	4390715,34
183	36519	1138740,05	4383369,18	183	36560	1139312,01	4382526,40	184	36601	1139362,98	4389421,97	184	36641	1139841,58	4389484,40	185	36682	1140429,87	4390742,75
183	36520	1138730,01	4383354,43	183	36561	1139310,67	4382458,21	184	36602	1139365,99	4389425,52	184	36642	1139847,83	4389477,51	185	36683	1140425,26	4390761,32
183	36521	1138722,15	4383338,79	183	36562	1139311,68	4382438,85	184	36603	1139371,34	4389426,06	184	36643	1139855,41	4389468,68	185	36684	1140423,64	4390770,75
183	36522	1138716,47	4383322,31	183	36563	1139313,49	4382428,05	184	36604	1139384,31	4389425,26	184	36644	1139860,97	4389461,44	185	36685	1140421,93	4390789,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	36685	1140422,12	4390828,84	185	36726	1140639,39	4390875,43	186	36766	1138685,76	4391028,93	187	36806	1140074,61	4392611,45	187	36847	1139754,90	4392703,37
185	36686	1140424,98	4390867,56	185	36727	1140623,66	4390841,80	186	36767	1138680,26	4391032,81	187	36807	1140058,78	4392620,87	187	36848	1139756,80	4392706,42
185	36687	1140428,03	4390886,51	185	36728	1140622,14	4390821,01	186	36768	1138669,92	4391040,87	187	36808	1140042,44	4392628,31	187	36849	1139764,15	4392717,26
185	36688	1140432,95	4390904,04	185	36729	1140622,06	4390798,85	186	36769	1138660,15	4391049,57	187	36809	1140034,03	4392630,78	187	36850	1139770,79	4392725,87
185	36689	1140439,48	4390920,19	185	36730	1140625,89	4390787,42	186	36770	1138658,99	4391050,70	187	36810	1140025,17	4392632,19	187	36851	1139776,37	4392732,72
185	36690	1140458,17	4390960,16	185	36731	1140631,37	4390774,88	186	36771	1138653,05	4391056,45	187	36811	1140016,12	4392632,62	187	36852	1139777,78	4392734,44
185	36691	1140465,80	4390978,21	185	36732	1140635,08	4390767,73	186	36772	1138645,04	4391064,63	187	36812	1140006,92	4392632,29	187	36853	1139786,50	4392744,20
185	36692	1140476,24	4391005,73	185	36733	1140645,42	4390747,81	186	36773	1138636,49	4391074,56	187	36813	1139988,46	4392630,09	187	36854	1139795,40	4392752,98
185	36693	1140485,77	4391033,56	185	36734	1140691,40	4390663,65	186	36774	1138634,94	4391076,50	187	36814	1139970,23	4392626,26	187	36855	1139801,74	4392758,86
185	36694	1140493,99	4391061,74	185	36735	1140693,02	4390660,60	186	36775	1138629,73	4391083,13	187	36815	1139961,39	4392623,72	187	36856	1139802,17	4392759,27
185	36695	1140505,71	4391114,01	185	36736	1140698,71	4390648,82	186	36776	1138623,39	4391091,63	187	36816	1139952,94	4392620,65	187	36857	1139812,08	4392767,82
185	36696	1140510,62	4391131,05	185	36737	1140703,63	4390636,69	186	36777	1138616,20	4391102,56	187	36817	1139945,00	4392616,88	187	36858	1139822,54	4392775,70
185	36697	1140513,89	4391139,94	185	36738	1140704,06	4390635,37	186	36778	1138614,32	4391105,72	187	36818	1139937,76	4392612,16	187	36859	1139828,65	4392779,85
185	36698	1140525,74	4391165,91	186	36738	1139046,32	4390650,29	186	36779	1138605,50	4391120,77	187	36819	1139931,40	4392606,28	187	36860	1139835,91	4392784,57
185	36699	1140539,12	4391191,34	186	36739	1138991,65	4390594,19	186	36780	1138600,92	4391129,01	187	36820	1139925,82	4392599,44	187	36861	1139840,72	4392787,60
185	36700	1140618,61	4391334,28	186	36740	1138984,02	4390603,04	186	36781	1138595,23	4391140,82	187	36821	1139916,23	4392583,67	187	36862	1139852,11	4392794,05
185	36701	1140751,77	4391294,07	186	36741	1138976,14	4390613,48	186	36782	1138593,95	4391143,75	187	36822	1139901,63	4392550,78	187	36863	1139859,33	4392797,65
185	36702	1140780,06	4391284,81	186	36742	1138968,96	4390624,44	186	36783	1138587,19	4391159,70	187	36823	1139879,19	4392492,72	187	36864	1139867,28	4392801,41
185	36703	1140798,63	4391277,92	186	36743	1138963,73	4390633,67	186	36784	1138592,56	4391156,34	187	36824	1139764,26	4392485,13	187	36865	1139781,85	4392803,52
185	36704	1140809,07	4391273,29	186	36744	1138962,50	4390635,81	186	36785	1138639,48	4391123,57	187	36825	1139750,21	4392483,45	187	36866	1139883,97	4392808,42
185	36705	1140805,27	4391262,32	186	36745	1138956,80	4390647,61	186	36786	1138663,30	4391108,32	187	36826	1139736,98	4392479,89	187	36867	1139884,35	4392808,56
185	36706	1140800,16	4391250,27	186	36746	1138951,88	4390659,74	186	36787	1138679,94	4391100,02	187	36827	1139728,97	4392475,48	187	36868	1139892,81	4392811,66
185	36707	1140794,28	4391238,58	186	36747	1138947,77	4390672,17	186	36788	1138696,50	4391094,44	187	36828	1139717,86	4392466,86	187	36869	1139904,87	4392815,63
185	36708	1140793,45	4391237,06	186	36748	1138947,53	4390673,00	186	36789	1138722,43	4391088,89	187	36829	1139684,95	4392436,14	187	36870	1139906,10	4392815,98
185	36709	1140715,09	4391096,15	186	36749	1138873,36	4390928,86	186	36790	1138748,97	4391085,32	187	36830	1139680,91	4392466,05	187	36871	1139914,92	4392818,51
185	36710	1140705,40	4391077,73	186	36750	1138857,89	4390969,06	186	36791	1138777,03	4391083,33	187	36831	1139679,95	4392474,72	187	36872	1139926,36	4392821,46
185	36711	1140700,12	4391066,17	186	36751	1138845,92	4390972,33	186	36792	1138833,32	4391080,45	187	36832	1139679,20	4392487,79	187	36873	1139929,09	4392822,04
185	36712	1140699,62	4391064,44	186	36752	1138807,05	4390980,15	186	36793	1138871,07	4391076,78	187	36833	1139679,30	4392500,88	187	36874	1139947,33	4392825,87
185	36713	1140689,21	4391017,98	186	36753	1138799,86	4390981,74	186	36794	1138918,53	4391069,62	187	36834	1139680,27	4392513,93	187	36875	1139952,34	4392826,80
185	36714	1140688,46	4391014,75	186	36754	1138782,24	4390985,96	186	36795	1139041,63	4391048,94	187	36835	1139682,07	4392526,89	187	36876	1139957,45	4392827,73
185	36715	1140686,02	4391005,62	186	36755	1138781,90	4390986,03	186	36796	1139063,20	4390992,46	187	36836	1139684,73	4392539,72	187	36877	1139964,77	4392828,73
185	36716	1140677,78	4390977,44	186	36756	1138769,28	4390989,52	186	36797	1139139,68	4390728,70	187	36837	1139688,21	4392552,33	187	36878	1139983,23	4392830,95
185	36717	1140676,72	4390973,95	186	36757	1138764,19	4390991,19	186	36798	1139123,90	4390727,77	187	36838	1139692,55	4392564,77	187	36879	1139988,91	4392831,54
185	36718	1140675,02	4390968,74	186	36758	1138747,72	4390996,82	186	36798	1139046,32	4390650,29	187	36839	1139715,05	4392622,91	187	36880	1140000,17	4392832,24
185	36719	1140665,49	4390940,91	186	36759	1138740,44	4390999,47	187	36799	1140405,21	4392336,22	187	36840	1139717,46	4392628,77	187	36881	1140009,36	4392832,53
185	36720	1140663,27	4390934,77	186	36760	1138728,39	4391004,58	187	36800	1140297,41	4392422,52	187	36841	1139718,81	4392631,99	187	36882	1140011,16	4392832,60
185	36721	1140652,83	4390907,25	186	36761	1138723,58	4391006,88	187	36801	1140259,38	4392453,92	187	36842	1139731,75	4392661,14	187	36883	1140024,26	4392832,49
185	36722	1140652,45	4390906,23	186	36762	1138716,07	4391010,59	187	36802	1140222,74	4392486,38	187	36843	1139733,42	4392664,89	187	36884	1140024,92	4392832,45
185	36723	1140650,08	4390900,37	186	36763	1138709,16	4391014,19	187	36803	1140150,14	4392552,49	187	36844	1139734,69	4392667,68	187	36885	1140025,52	4392832,43
185	36724	1140642,46	4390882,32	186	36764	1138697,89	4391020,82	187	36804	1140120,35	4392578,23	187	36845	1139740,57	4392679,40	187	36886	1140034,60	4392832,00
185	36725	1140639,72	4390876,13	186	36765	1138692,56	4391024,31	187	36805	1140097,83	4392595,48	187	36846	1139745,31	4392687,61	187	36887	1140046,37	4392831,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	36888	1140056,26	4392829,80	188	36928	1138834,83	4416927,51	188	36969	1138869,33	4417582,65	188	37010	1139034,91	4416932,27	189	37050	1137490,90	4416551,65
187	36889	1140065,12	4392828,40	188	36929	1138833,80	4416947,48	188	36970	1138875,68	4417589,34	188	37011	1139034,75	4416893,32	189	37016	1137399,53	4416467,66
187	36890	1140068,19	4392827,90	188	36930	1138822,24	4417078,59	188	36971	1138875,97	4417589,63	188	37012	1139030,90	4416795,88	190	37051	1137747,64	4436890,15
187	36891	1140081,00	4392825,25	188	36931	1138816,81	4417132,03	188	36972	1138885,30	4417598,82	188	37013	1139028,29	4416766,99	190	37052	1137745,52	4436882,86
187	36892	1140090,53	4392822,69	188	36932	1138815,26	4417143,39	188	36973	1138894,18	4417606,54	188	37014	1139024,90	4416748,17	190	37053	1137741,21	4436870,50
187	36893	1140098,97	4392820,20	188	36933	1138813,62	4417152,28	188	36974	1138901,01	4417612,13	188	37015	1139019,49	4416730,75	190	37054	1137736,10	4436858,46
187	36894	1140102,05	4392819,26	188	36934	1138795,52	4417228,02	188	36975	1138902,02	4417612,96	188	36920	1139012,38	4416713,31	190	37055	1137730,22	4436846,77
187	36895	1140114,42	4392814,96	188	36935	1138794,90	4417230,65	188	36976	1138912,48	4417620,84	189	37016	1137399,53	4416467,66	190	37056	1137723,57	4436835,48
187	36896	1140125,45	4392810,32	188	36936	1138792,45	4417243,51	188	36977	1138922,88	4417627,70	189	37017	1137380,28	4416449,33	190	37057	1137716,21	4436824,64
187	36897	1140141,77	4392802,88	188	36937	1138792,04	4417246,32	188	36978	1138938,19	4417637,11	189	37018	1137361,61	4416430,31	190	37058	1137708,17	4436814,32
187	36898	1140142,79	4392802,42	188	36938	1138788,13	4417273,76	188	36979	1138938,74	4417637,45	189	37019	1137331,78	4416396,82	190	37059	1137699,45	4436804,55
187	36899	1140154,48	4392796,53	188	36939	1138786,95	4417283,94	188	36980	1138950,11	4417643,90	189	37020	1137179,40	4416219,98	190	37060	1137690,13	4436795,37
187	36900	1140160,91	4392792,87	188	36940	1138786,33	4417292,87	188	36981	1138959,84	4417648,66	189	37021	1137143,26	4416288,20	190	37061	1137689,01	4436794,40
187	36901	1140176,77	4392783,46	188	36941	1138785,48	4417311,56	188	36982	1138985,46	4417660,38	189	37022	1137126,22	4416316,40	190	37062	1137641,63	4436851,85
187	36902	1140181,62	4392780,48	188	36942	1138785,34	4417315,70	188	36983	1138987,53	4417661,31	189	37023	1137114,39	4416331,66	190	37063	1137614,55	4436881,46
187	36903	1140188,01	4392776,26	188	36943	1138785,29	4417322,90	188	36984	1138998,97	4417665,97	189	37024	1137107,68	4416338,40	190	37064	1137554,53	4436942,48
187	36904	1140211,21	4392760,29	188	36944	1138785,61	4417351,01	188	36985	1139087,79	4417698,97	189	37025	1137100,46	4416344,26	190	37065	1137606,60	4437134,61
187	36905	1140215,67	4392757,15	188	36945	1138785,76	4417356,91	188	36986	1139088,49	4417699,24	189	37026	1137084,57	4416354,32	190	37066	1137613,58	4437163,60
187	36906	1140219,51	4392754,27	188	36946	1138786,08	4417362,54	188	36987	1139100,92	4417703,34	189	37027	1137067,53	4416363,04	190	37067	1137619,05	4437192,79
187	36907	1140238,51	4392739,72	188	36947	1138788,00	4417390,49	188	36988	1139112,37	4417706,31	189	37028	1137046,34	4416372,03	190	37068	1137627,15	4437251,67
187	36908	1140242,03	4392737,00	188	36948	1138788,64	4417397,92	188	36989	1139157,47	4417511,43	189	37029	1137069,74	4416399,20	190	37069	1137702,31	4437841,46
187	36909	1140248,49	4392731,82	188	36949	1138789,85	4417407,11	188	36990	1139068,64	4417478,44	189	37030	1137180,24	4416527,40	190	37070	1137708,18	4437880,57
187	36910	1140251,09	4392729,64	188	36950	1138792,65	4417425,27	188	36991	1139043,01	4417466,72	189	37031	1137182,37	4416529,84	190	37071	1137714,46	4437909,38
187	36911	1140280,89	4392703,90	188	36951	1138793,26	4417429,05	188	36992	1139027,69	4417457,29	189	37032	1137212,17	4416563,34	190	37072	1137722,86	4437937,50
187	36912	1140284,84	4392700,40	188	36952	1138795,92	4417441,86	188	36993	1139020,87	4417451,71	189	37033	1137216,68	4416568,23	190	37073	1137732,16	4437965,35
187	36913	1140320,27	4392668,14	188	36953	1138796,16	4417442,87	188	36994	1139014,51	4417444,99	189	37034	1137218,79	4416570,40	190	37074	1137856,85	4438327,09
187	36914	1140356,43	4392635,21	188	36954	1138798,34	4417451,69	188	36995	1139008,89	4417437,62	189	37035	1137237,46	4416589,44	190	37075	1137877,22	4438382,81
187	36915	1140389,43	4392605,97	188	36955	1138801,58	4417463,30	188	36996	1139003,87	4417429,70	189	37036	1137242,34	4416594,24	190	37076	1137920,27	4438494,47
187	36916	1140423,62	4392577,75	188	36956	1138803,44	4417468,96	188	36997	1138995,67	4417412,71	189	37037	1137261,60	4416612,57	190	37077	1137942,53	4438549,92
187	36917	1140530,24	4392492,37	188	36957	1138806,55	4417477,96	188	36998	1138992,55	4417403,70	189	37038	1137264,05	4416614,86	190	37078	1137954,93	4438576,18
187	36918	1140533,34	4392489,84	188	36958	1138809,00	4417484,67	188	36999	1138990,38	4417394,86	189	37039	1137355,53	4416698,95	190	37079	1137971,12	4438604,56
187	36919	1140535,92	4392487,64	188	36959	1138814,12	4417496,73	188	37000	1138987,59	4417376,70	189	37040	1137365,24	4416707,31	190	37080	1138007,26	4438662,82
187	36799	1140405,21	4392336,22	188	36960	1138815,50	4417499,67	188	37001	1138985,66	4417348,76	189	37041	1137372,16	4416712,65	190	37081	1138036,06	4438618,18
188	36920	1139012,38	4416713,31	188	36961	1138823,71	4417516,66	188	37002	1138985,33	4417320,65	189	37042	1137567,69	4416856,87	190	37082	1138125,20	4438467,93
188	36921	1138997,05	4416681,48	188	36962	1138828,20	4417525,40	188	37003	1138986,18	4417301,94	189	37043	1137580,05	4416865,98	190	37083	1138106,45	4438421,23
188	36922	1138970,83	4416630,37	188	36963	1138834,83	4417536,69	188	37004	1138990,10	4417274,52	189	37044	1137583,57	4416868,53	190	37084	1138073,14	4438334,77
188	36923	1138837,57	4416785,08	188	36964	1138839,83	4417544,61	188	37005	1139009,43	4417193,61	189	37045	1137594,52	4416858,72	190	37085	1138064,53	4438312,48
188	36924	1138829,69	4416795,15	188	36965	1138847,21	4417555,45	188	37006	1139012,86	4417175,01	189	37046	1137605,91	4416882,18	190	37086	1138045,40	4438260,13
188	36925	1138830,04	4416795,99	188	36966	1138849,76	4417558,88	188	37007	1139015,49	4417155,71	189	37047	1137611,81	4416885,02	190	37087	1137921,62	4437901,05
188	36926	1138831,20	4416808,84	188	36967	1138855,39	4417566,27	188	37008	1139021,41	4417097,49	189	37048	1137616,50	4416870,99	190	37088	1137913,65	4437877,17
188	36927	1138834,72	4416897,70	188	36968	1138860,89	4417573,15	188	37009	1139033,42	4416961,46	189	37049	1137698,80	4416704,98	190	37089	1137908,34	4437859,38

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
190	37090	1137905,07	4437844,35	191	37130	1136830,25	4438250,33	191	37171	1135825,09	4439349,02	191	37212	1137081,59	4438144,45	192	37252	1135711,43	4441239,87
190	37091	1137900,50	4437813,94	191	37131	1136821,66	4438277,61	191	37172	1135817,95	4439367,10	191	37213	1137084,99	4438126,52	192	37253	1135704,12	4441245,56
190	37092	1137825,61	4437226,36	191	37132	1136820,58	4438281,13	191	37173	1135812,22	4439385,39	191	37214	1137086,35	4438108,93	192	37254	1135682,98	4441264,52
190	37093	1137825,35	4437224,33	191	37133	1136819,82	4438283,79	191	37174	1135810,31	4439394,69	191	37215	1137085,78	4438100,34	192	37255	1135668,01	4441276,76
190	37094	1137817,25	4437165,46	191	37134	1136802,70	4438344,99	191	37175	1135809,25	4439403,85	191	37216	1137084,68	4438094,44	192	37256	1135643,45	4441293,16
190	37095	1137816,17	4437158,62	191	37135	1136797,33	4438361,93	191	37176	1135808,84	4439413,07	191	37217	1137082,08	4438086,19	192	37257	1135609,06	4441313,01
190	37096	1137815,70	4437155,96	191	37136	1136797,03	4438362,71	191	37177	1135809,46	4439431,80	191	37218	1137074,19	4438070,18	192	37258	1135582,81	4441326,64
190	37097	1137810,23	4437126,78	191	37137	1136791,53	4438371,95	191	37178	1135812,51	4439461,85	191	37219	1137044,02	4438023,18	192	37259	1135556,45	4441338,84
190	37098	1137808,08	4437116,71	191	37138	1136783,32	4438383,56	191	37179	1135824,31	4439545,78	191	37220	1137035,74	4438006,71	192	37260	1135530,31	4441349,21
190	37099	1137801,08	4437087,67	191	37139	1136782,95	4438384,01	191	37180	1135926,91	4439408,20	191	37221	1137032,59	4437997,85	192	37261	1135486,49	4441364,03
190	37100	1137799,70	4437082,29	191	37140	1136777,60	4438388,23	191	37181	1136041,27	4439260,00	191	37222	1137028,06	4437979,55	192	37262	1135450,60	4441374,62
190	37051	1137747,64	4436890,15	191	37141	1136758,33	4438401,09	191	37182	1136078,29	4439214,10	191	37223	1137025,01	4437960,69	192	37263	1135403,47	4441386,32
191	37101	1137073,38	4437568,41	191	37142	1136746,02	4438408,31	191	37183	1136098,60	4439192,97	191	37224	1137022,01	4437931,97	192	37264	1135356,13	4441396,94
191	37102	1136845,22	4437921,16	191	37143	1136674,42	4438443,47	191	37184	1136120,76	4439173,81	191	37225	1137020,92	4437912,74	192	37265	1135327,55	4441401,91
191	37103	1136824,23	4437964,31	191	37144	1136666,88	4438447,37	191	37185	1136143,71	4439155,41	191	37226	1137020,91	4437893,60	192	37266	1135309,53	4441403,76
191	37104	1136826,02	4437981,49	191	37145	1136658,82	4438452,01	191	37186	1136430,13	4438931,98	191	37227	1137021,54	4437884,07	192	37267	1135282,43	4441404,98
191	37105	1136826,06	4437981,89	191	37146	1136642,44	4438461,95	191	37187	1136475,96	4438894,99	191	37228	1137024,44	4437865,23	192	37268	1135264,35	4441404,81
191	37106	1136827,51	4437992,64	191	37147	1136639,22	4438463,95	191	37188	1136490,71	4438881,94	191	37229	1137031,11	4437837,21	192	37269	1135224,72	4441401,29
191	37107	1136830,56	4438011,51	191	37148	1136628,39	4438471,32	191	37189	1136512,26	4438861,42	191	37230	1137046,71	4437813,38	192	37270	1135195,15	4441397,10
191	37108	1136830,92	4438013,74	191	37149	1136624,58	4438474,16	191	37190	1136694,62	4438678,58	191	37231	1137053,69	4437753,03	192	37271	1135175,64	4441393,51
191	37109	1136833,58	4438026,55	191	37150	1136609,04	4438486,05	191	37191	1136716,00	4438657,96	191	37232	1137061,83	4437710,80	192	37272	1135156,47	4441388,72
191	37110	1136833,85	4438027,64	191	37151	1136602,53	4438491,25	191	37192	1136730,70	4438644,90	191	37233	1137074,37	4437636,23	192	37273	1135147,62	4441385,85
191	37111	1136838,38	4438045,93	191	37152	1136597,75	4438495,37	191	37193	1136746,22	4438632,99	191	37234	1137073,38	4437568,41	192	37274	1135121,66	4441375,39
191	37112	1136841,60	4438057,47	191	37153	1136596,77	4438496,25	191	37194	1136762,61	4438623,05	191	37235	1135957,58	4441342,44	192	37275	1135070,81	4441351,10
191	37113	1136844,05	4438064,80	191	37154	1136583,04	4438508,46	191	37195	1136840,89	4438584,61	192	37236	1135930,37	4441300,58	192	37276	1135054,07	4441341,93
191	37114	1136847,19	4438073,66	191	37155	1136578,07	4438513,04	191	37196	1136864,62	4438570,67	192	37237	1135918,82	4441284,34	192	37277	1135051,76	4441340,65
191	37115	1136849,07	4438078,68	191	37156	1136577,08	4438513,98	191	37197	1136895,10	4438550,34	192	37238	1135906,89	4441269,80	192	37278	1135037,35	4441332,76
191	37116	1136854,17	4438090,74	191	37157	1136555,71	4438534,60	191	37198	1136916,55	4438533,49	192	37239	1135894,21	4441256,00	192	37279	1134995,24	4441305,85
191	37117	1136856,96	4438096,54	191	37158	1136552,95	4438537,31	191	37199	1136929,90	4438520,28	192	37240	1135874,16	4441236,90	192	37280	1134907,85	4441247,54
191	37118	1136865,24	4438113,02	191	37159	1136372,43	4438718,29	191	37200	1136942,40	4438505,15	192	37241	1135860,01	4441226,09	192	37281	1134910,03	4441296,32
191	37119	1136868,33	4438118,92	191	37160	1136355,36	4438734,56	191	37201	1136959,46	4438481,01	192	37242	1135852,54	4441221,72	192	37282	1134908,32	4441311,59
191	37120	1136874,97	4438130,20	191	37161	1136346,75	4438742,19	191	37202	1136974,53	4438455,66	192	37243	1135844,73	4441218,38	192	37283	1134866,23	4441466,14
191	37121	1136875,69	4438131,32	191	37162	1136305,78	4438775,24	191	37203	1136978,86	4438446,86	192	37244	1135836,37	4441216,22	192	37284	1134867,49	4441466,33
191	37122	1136877,02	4438133,41	191	37163	1136104,69	4438932,11	191	37204	1136985,87	4438429,30	192	37245	1135827,62	4441215,10	192	37285	1134974,96	4441481,31
191	37123	1136873,89	4438143,90	191	37164	1136096,11	4438941,57	191	37205	1136994,48	4438402,10	192	37246	1135809,46	4441214,97	192	37286	1135009,83	4441495,89
191	37124	1136868,57	4438158,07	191	37165	1135978,96	4439077,08	191	37206	1137012,49	4438337,68	192	37247	1135790,82	4441216,57	192	37287	1135013,19	4441497,30
191	37125	1136848,59	4438202,87	191	37166	1135954,10	4439108,01	191	37207	1137021,08	4438310,39	192	37248	1135762,75	4441220,85	192	37288	1135030,13	4441504,40
191	37126	1136848,39	4438203,30	191	37167	1135937,75	4439132,30	191	37208	1137031,29	4438284,41	192	37249	1135744,50	4441225,01	192	37289	1135052,88	4441514,62
191	37127	1136845,08	4438211,24	191	37168	1135908,84	4439183,06	191	37209	1137053,82	4438233,94	192	37250	1135735,69	4441227,67	192	37290	1135071,39	4441524,15
191	37128	1136834,87	4438237,22	191	37169	1135858,08	4439277,63	191	37210	1137063,64	4438207,64	192	37251	1135727,19	4441230,89	192	37291	1135087,20	4441534,60
191	37129	1136833,26	4438241,43	191	37170	1135841,02	4439313,15	191	37211	1137077,13	4438162,53	192	37252	1135719,13	4441234,88	192	37292	1135101,41	4441547,10

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
192	37293	1135107,43	4441554,08	192	37334	1135666,81	4441508,24	192	37375	1135673,85	4441996,45	192	37416	1135021,78	4442456,58	192	37457	1134892,49	4443112,59
192	37294	1135112,50	4441561,66	192	37335	1135674,97	4441504,22	192	37376	1135655,84	4441999,97	192	37417	1135019,11	4442461,06	192	37458	1134894,29	4443125,55
192	37295	1135116,04	4441568,92	192	37336	1135701,23	4441490,60	192	37377	1135611,65	4442006,33	192	37418	1135009,37	4442478,00	192	37459	1134896,95	4443138,37
192	37296	1135118,77	4441576,63	192	37337	1135704,78	4441488,71	192	37378	1135606,03	4442007,22	192	37419	1135005,57	4442484,90	192	37460	1134900,44	4443150,99
192	37297	1135120,96	4441586,07	192	37338	1135709,10	4441486,28	192	37379	1135593,20	4442009,88	192	37420	1135004,14	4442487,70	192	37461	1134904,74	4443163,36
192	37298	1135127,00	4441587,59	192	37339	1135743,51	4441466,43	192	37380	1135580,57	4442013,38	192	37421	1134995,32	4442505,21	192	37462	1134909,86	4443175,41
192	37299	1135131,76	4441588,72	192	37340	1135750,46	4441462,20	192	37381	1135568,22	4442017,67	192	37422	1134992,01	4442512,06	192	37463	1134915,73	4443187,10
192	37300	1135139,47	4441590,30	192	37341	1135754,56	4441459,54	192	37382	1135556,15	4442022,80	192	37423	1134975,65	4442547,84	192	37464	1134922,38	4443198,39
192	37301	1135158,99	4441593,88	192	37342	1135779,13	4441443,14	192	37383	1135544,47	4442028,68	192	37424	1134974,69	4442549,95	192	37465	1134929,74	4443209,22
192	37302	1135164,16	4441594,77	192	37343	1135782,80	4441440,65	192	37384	1135533,17	4442035,32	192	37425	1134972,98	4442553,94	192	37466	1134937,79	4443219,55
192	37303	1135167,04	4441595,19	192	37344	1135789,83	4441451,46	192	37385	1135522,35	4442042,67	192	37426	1134961,62	4442581,12	192	37467	1134946,50	4443229,32
192	37304	1135196,59	4441599,38	192	37345	1135793,63	4441457,12	192	37386	1135512,02	4442050,73	192	37427	1134958,41	4442589,29	192	37468	1134955,83	4443238,50
192	37305	1135206,68	4441600,56	192	37346	1135804,95	4441473,28	192	37387	1135488,74	4442070,14	192	37428	1134958,27	4442589,65	192	37469	1134965,75	4443247,06
192	37306	1135207,04	4441600,58	192	37347	1135807,19	4441476,43	192	37388	1135448,90	4442103,38	192	37429	1134915,55	4442608,08	192	37470	1134976,20	4443254,93
192	37307	1135246,68	4441604,09	192	37348	1135811,10	4441481,61	192	37389	1135440,58	4442110,32	192	37430	1134947,70	4442619,74	192	37471	1134987,15	4443262,12
192	37308	1135259,40	4441604,82	192	37349	1135862,07	4441547,00	192	37390	1135418,38	4442127,38	192	37431	1134942,10	4442638,60	192	37472	1134998,53	4443268,59
192	37309	1135262,27	4441604,87	192	37350	1135870,28	4441558,68	192	37391	1135393,74	4442143,76	192	37432	1134941,98	4442638,99	192	37473	1135010,31	4443274,28
192	37310	1135280,36	4441605,05	192	37351	1135877,07	4441570,72	192	37392	1135320,91	4442189,09	192	37433	1134939,78	4442647,04	192	37474	1135022,46	4443279,20
192	37311	1135290,57	4441604,90	192	37352	1135886,63	4441590,02	192	37393	1135319,60	4442189,92	192	37434	1134935,01	4442666,13	192	37475	1135034,88	4443283,30
192	37312	1135291,02	4441604,87	192	37353	1135905,21	4441629,70	192	37394	1135317,98	4442190,95	192	37435	1134933,93	4442670,76	192	37476	1135047,56	4443286,60
192	37313	1135291,43	4441604,86	192	37354	1135917,64	4441658,13	192	37395	1135284,83	4442212,38	192	37436	1134933,22	4442674,00	192	37477	1135060,41	4443289,04
192	37314	1135318,54	4441603,64	192	37355	1135919,96	4441664,34	192	37396	1135276,92	4442217,76	192	37437	1134927,23	4442702,87	192	37478	1135073,41	4443290,65
192	37315	1135330,16	4441602,78	192	37356	1135924,54	4441679,92	192	37397	1135220,30	4442258,33	192	37438	1134925,45	4442712,62	192	37479	1135086,48	4443291,39
192	37316	1135348,15	4441600,91	192	37357	1135930,72	4441707,15	192	37398	1135219,00	4442259,28	192	37439	1134922,43	4442732,10	192	37480	1135099,66	4443291,28
192	37317	1135348,74	4441600,85	192	37358	1135933,26	4441722,35	192	37399	1135216,54	4442261,09	192	37440	1134920,86	4442744,86	192	37481	1135381,76	4443279,54
192	37318	1135361,77	4441599,03	192	37359	1135933,30	4441722,76	192	37400	1135160,88	4442302,98	192	37441	1134920,78	4442745,71	192	37482	1135388,65	4443279,14
192	37319	1135390,41	4441594,06	192	37360	1135933,20	4441729,09	192	37401	1135153,00	4442309,21	192	37442	1134919,13	4442764,87	192	37483	1135525,18	4443268,70
192	37320	1135399,91	4441592,17	192	37361	1135932,91	4441731,46	192	37402	1135151,62	4442310,37	192	37443	1134918,45	4442777,11	192	37484	1135549,84	4443266,82
192	37321	1135447,24	4441581,55	192	37362	1135932,16	4441733,63	192	37403	1135128,99	4442329,60	192	37444	1134918,45	4442777,74	192	37485	1135552,06	4443266,63
192	37322	1135450,46	4441580,79	192	37363	1135928,16	4441743,48	192	37404	1135120,59	4442337,16	192	37445	1134918,03	4442796,70	192	37486	1135554,97	4443266,37
192	37323	1135451,69	4441580,50	192	37364	1135902,97	4441799,79	192	37405	1135115,38	4442342,31	192	37446	1134918,01	4442802,96	192	37487	1135581,80	4443263,61
192	37324	1135498,82	4441568,80	192	37365	1135890,89	4441824,81	192	37406	1135095,76	4442362,39	192	37447	1134918,51	4442855,13	192	37488	1135582,65	4443263,54
192	37325	1135507,12	4441566,54	192	37366	1135886,61	4441832,09	192	37407	1135091,79	4442366,59	192	37448	1134918,12	4442865,16	192	37489	1135595,63	4443261,72
192	37326	1135543,04	4441555,96	192	37367	1135884,15	4441835,08	192	37408	1135086,84	4442372,15	192	37449	1134917,14	4442876,94	192	37490	1135597,84	4443261,33
192	37327	1135546,11	4441555,03	192	37368	1135870,35	4441849,91	192	37409	1135062,47	4442400,65	192	37450	1134912,00	4442920,26	192	37491	1135615,36	4443258,08
192	37328	1135550,69	4441553,54	192	37369	1135841,37	4441878,80	192	37410	1135058,86	4442404,99	192	37451	1134894,38	4443055,26	192	37492	1135625,94	4443255,82
192	37329	1135549,49	4441538,70	192	37370	1135827,66	4441891,16	192	37411	1135056,19	4442408,37	192	37452	1134893,06	4443065,36	192	37493	1135632,53	4443254,13
192	37330	1135602,29	4441535,88	192	37371	1135820,51	4441896,82	192	37412	1135044,75	4442423,17	192	37453	1134892,16	4443073,36	192	37494	1135641,86	4443251,51
192	37331	1135604,08	4441535,17	192	37372	1135802,02	4441910,33	192	37413	1135039,53	4442430,25	192	37454	1134891,86	4443078,68	192	37495	1135647,92	4443249,74
192	37332	1135630,23	4441524,81	192	37373	1135725,76	4441963,36	192	37414	1135038,20	4442432,18	192	37455	1134891,42	4443086,43	192	37496	1135659,27	4443245,82
192	37333	1135640,43	4441520,43	192	37374	1135691,24	4441986,20	192	37415	1135027,64	4442447,55	192	37456	1134891,52	4443099,52	192	37497	1135660,95	4443245,18

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
192	37498	1135722,45	4442996,53	192	37539	1135797,29	4442155,93	193	37579	1134944,45	4443546,65	193	37620	1134368,82	4442918,52	193	37661	1134708,35	4443744,79
192	37499	1135643,47	4443035,54	192	37540	1135838,07	4442128,95	193	37580	1134934,99	4443546,65	193	37621	1134357,88	4442911,33	193	37662	1134707,80	4443753,39
192	37500	1135615,65	4443048,37	192	37541	1135918,17	4442073,27	193	37581	1134926,78	4443546,82	193	37622	1134346,48	4442904,88	193	37663	1134707,73	4443754,32
192	37501	1135588,31	4443058,74	192	37542	1135941,74	4442056,04	193	37582	1134923,34	4443547,07	193	37623	1134334,70	4442899,18	193	37664	1134707,18	4443761,42
192	37502	1135578,97	4443061,35	192	37543	1135956,96	4442043,97	193	37583	1134921,32	4443547,12	193	37624	1134322,56	4442894,27	193	37665	1134713,65	4443764,39
192	37503	1135561,45	4443064,58	192	37544	1135979,08	4442024,02	193	37584	1134903,27	4443548,34	193	37625	1134310,13	4442890,16	193	37666	1134731,29	4443770,05
192	37504	1135534,62	4443067,38	192	37545	1136014,33	4441988,90	193	37585	1134895,66	4443549,00	193	37626	1134297,45	4442886,88	193	37667	1134749,89	4443774,14
192	37505	1135373,43	4443079,63	192	37546	1136034,56	4441967,10	193	37586	1134888,44	4443549,91	193	37627	1134285,97	4442884,68	193	37668	1134768,88	4443777,05
192	37506	1135091,43	4443091,37	192	37547	1136047,13	4441951,94	193	37587	1134870,53	4443552,47	193	37628	1134284,60	4442884,42	193	37669	1134787,97	4443778,58
192	37507	1135110,56	4442945,48	192	37548	1136052,92	4441943,99	193	37588	1134864,79	4443553,39	193	37629	1134271,60	4442882,82	193	37670	1134797,43	4443778,58
192	37508	1135116,25	4442896,82	192	37549	1136067,50	4441919,14	193	37589	1134856,85	4443554,94	193	37630	1134258,53	4442882,06	193	37671	1134806,84	4443777,86
192	37509	1135117,88	4442877,31	192	37550	1136084,39	4441884,19	193	37590	1134848,00	4443556,83	193	37631	1134245,43	4442882,17	193	37672	1134825,48	4443773,91
192	37510	1135118,62	4442858,04	192	37551	1136112,22	4441821,99	193	37591	1134843,13	4443557,95	193	37632	1134241,07	4442882,48	193	37673	1134871,48	4443758,02
192	37511	1135118,07	4442801,01	192	37552	1136119,52	4441804,03	193	37592	1134832,66	4443560,78	193	37633	1134235,42	4443009,35	193	37674	1134890,13	4443752,43
192	37512	1135118,47	4442782,04	192	37553	1136125,81	4441785,87	193	37593	1134814,02	4443566,37	193	37634	1134403,80	4443127,42	193	37675	1134898,98	4443750,53
192	37513	1135120,13	4442762,87	192	37554	1136130,06	4441768,16	193	37594	1134811,89	4443567,02	193	37635	1134436,57	4443177,11	193	37676	1134916,87	4443747,94
192	37514	1135123,13	4442743,52	192	37555	1136133,09	4441742,40	193	37595	1134806,12	4443568,93	193	37636	1134436,87	4443177,56	193	37677	1134934,93	4443746,72
192	37515	1135129,13	4442714,63	192	37556	1136133,50	4441716,38	193	37596	1134783,84	4443576,62	193	37637	1134468,79	4443227,10	193	37678	1134944,40	4443746,72
192	37516	1135133,90	4442695,55	192	37557	1136132,02	4441697,83	193	37597	1134777,46	4443574,12	193	37638	1134569,17	4443384,22	193	37679	1134966,30	4443749,21
192	37517	1135139,49	4442676,68	192	37558	1136127,11	4441668,44	193	37598	1134758,14	4443509,21	193	37639	1134654,55	4443518,57	193	37680	1134977,84	4443751,82
192	37518	1135146,22	4442658,26	192	37559	1136118,27	4441629,58	193	37599	1134757,36	4443506,69	193	37640	1134660,25	4443531,10	193	37681	1134989,31	4443755,39
192	37519	1135157,58	4442631,07	192	37560	1136109,88	4441600,95	193	37600	1134753,05	4443494,32	193	37641	1134690,62	4443633,17	193	37682	1135009,91	4443763,73
192	37520	1135173,95	4442595,31	192	37561	1136103,07	4441582,81	193	37601	1134747,95	4443482,26	193	37642	1134690,76	4443633,68	193	37683	1135030,23	4443774,12
192	37521	1135182,77	4442577,81	192	37562	1136087,49	4441547,18	193	37602	1134742,07	4443470,57	193	37643	1134695,65	4443650,72	193	37684	1135094,23	4443867,28
192	37522	1135192,53	4442560,86	192	37563	1136066,88	4441503,17	193	37603	1134735,42	4443459,28	193	37644	1134695,90	4443651,63	193	37685	1135159,76	4443832,43
192	37523	1135203,09	4442545,50	192	37564	1136053,97	4441477,11	193	37604	1134735,24	4443459,01	193	37645	1134700,43	4443668,68	193	37686	1135261,97	4443758,27
192	37524	1135214,53	4442530,68	192	37565	1136039,72	4441451,85	193	37605	1134653,72	4443330,66	193	37646	1134700,75	4443669,96	193	37687	1135259,15	4443754,01
192	37525	1135238,90	4442502,18	192	37566	1136022,98	4441427,97	193	37606	1134653,43	4443330,21	193	37647	1134702,78	4443678,52	193	37688	1135205,39	4443675,72
192	37526	1135258,53	4442482,10	192	37567	1135968,89	4441358,59	193	37607	1134553,19	4443173,35	193	37648	1134703,08	4443679,92	193	37689	1135195,17	4443660,84
192	37527	1135281,16	4442462,85	192	37568	1135957,58	4441342,44	193	37608	1134552,81	4443172,77	193	37649	1134704,86	4443688,48	193	37690	1135191,93	4443656,29
192	37528	1135336,83	4442420,97	193	37568	1135048,64	4443564,32	193	37609	1134521,15	4443123,60	193	37650	1134705,22	4443690,33	193	37691	1135183,87	4443645,96
192	37529	1135393,45	4442380,40	193	37569	1135037,18	4443560,75	193	37610	1134519,99	4443121,82	193	37651	1134706,67	4443698,93	193	37692	1135175,17	4443636,18
192	37530	1135426,60	4442358,96	193	37570	1135034,38	4443559,90	193	37611	1134487,47	4443072,48	193	37652	1134707,02	4443701,51	193	37693	1135165,84	4443626,99
192	37531	1135502,02	4442312,03	193	37571	1135022,15	4443556,72	193	37612	1134487,02	4443071,81	193	37653	1134708,02	4443710,15	193	37694	1135155,93	4443618,44
192	37532	1135534,86	4442290,20	193	37572	1135010,61	4443554,09	193	37613	1134420,19	4442971,30	193	37654	1134708,30	4443713,41	193	37695	1135145,48	4443610,56
192	37533	1135565,66	4442266,53	193	37573	1135010,17	4443554,00	193	37614	1134415,27	4442964,25	193	37655	1134708,71	4443721,94	193	37696	1135134,54	4443603,37
192	37534	1135640,19	4442204,36	193	37574	1134997,32	4443551,55	193	37615	1134407,22	4442953,91	193	37656	1134708,73	4443722,38	193	37697	1135123,14	4443596,92
192	37535	1135689,32	4442197,28	193	37575	1134988,86	4443550,40	193	37616	1134398,51	4442944,14	193	37657	1134708,77	4443724,39	193	37698	1135121,18	4443595,91
192	37536	1135726,75	4442189,97	193	37576	1134966,95	4443547,93	193	37617	1134389,93	4442935,70	193	37658	1134708,77	4443732,97	193	37699	1135100,84	4443585,53
192	37537	1135746,28	4442183,86	193	37577	1134962,43	4443547,46	193	37618	1134389,18	4442934,96	193	37659	1134708,74	4443734,89	193	37700	1135091,02	4443580,85
192	37538	1135763,73	4442175,71	193	37578	1134949,35	4443546,70	193	37619	1134379,27	4442926,40	193	37660	1134708,42	4443743,49	193	37701	1135085,08	4443578,33

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
193	37702	1135064,47	4443569,97	194	37742	1135483,55	4456643,90	194	37783	1134945,08	4456537,94	194	37824	1135675,84	4456862,03	194	37865	1136048,10	4456548,46
193	37703	1135058,27	4443567,57	194	37743	1135444,50	4456637,43	194	37784	1134979,05	4456569,94	194	37825	1135692,75	4456859,81	194	37866	1136055,71	4456530,68
193	37568	1135048,64	4443564,32	194	37744	1135415,51	4456631,87	194	37785	1134980,58	4456571,35	194	37826	1135700,92	4456858,58	194	37867	1136059,54	4456521,00
194	37704	1136026,96	4455959,15	194	37745	1135396,64	4456627,18	194	37786	1134985,77	4456575,97	194	37827	1135712,50	4456856,21	194	37868	1136060,73	4456517,68
194	37705	1136020,32	4455954,11	194	37746	1135378,54	4456620,71	194	37787	1135020,25	4456605,61	194	37828	1135729,13	4456852,30	194	37869	1136067,02	4456499,62
194	37706	1135998,22	4455938,49	194	37747	1135361,97	4456611,90	194	37788	1135021,25	4456606,46	194	37829	1135730,37	4456852,01	194	37870	1136069,93	4456490,52
194	37707	1135997,29	4455937,92	194	37748	1135338,42	4456595,80	194	37789	1135025,97	4456610,41	194	37830	1135743,00	4456848,52	194	37871	1136072,06	4456482,70
194	37708	1135990,03	4455942,76	194	37749	1135246,95	4456524,69	194	37790	1135030,50	4456613,94	194	37831	1135747,14	4456847,18	194	37872	1136074,36	4456473,50
194	37709	1135933,05	4455983,51	194	37750	1135175,21	4456472,63	194	37791	1135054,05	4456631,85	194	37832	1135763,34	4456841,72	194	37873	1136075,52	4456468,65
194	37710	1135914,98	4455994,65	194	37751	1135151,65	4456454,72	194	37792	1135057,72	4456634,59	194	37833	1135771,56	4456838,76	194	37874	1136077,97	4456455,79
194	37711	1135903,97	4456000,07	194	37752	1135116,19	4456424,24	194	37793	1135126,78	4456684,68	194	37834	1135783,61	4456833,66	194	37875	1136078,65	4456451,09
194	37712	1135892,12	4456004,88	194	37753	1135082,20	4456392,25	194	37794	1135215,59	4456753,74	194	37835	1135784,74	4456833,13	194	37876	1136081,19	4456431,91
194	37713	1135880,46	4456008,61	194	37754	1135063,47	4456371,82	194	37795	1135223,19	4456759,35	194	37836	1135801,24	4456825,38	194	37877	1136082,11	4456423,63
194	37714	1135858,38	4456013,77	194	37755	1135052,40	4456356,42	194	37796	1135225,50	4456760,97	194	37837	1135811,81	4456820,01	194	37878	1136082,87	4456410,55
194	37715	1135835,24	4456017,08	194	37756	1135042,61	4456339,30	194	37797	1135249,05	4456777,07	194	37838	1135822,92	4456813,49	194	37879	1136082,89	4456409,59
194	37716	1135851,34	4456062,99	194	37757	1135029,50	4456312,52	194	37798	1135257,68	4456782,64	194	37839	1135847,86	4456797,73	194	37880	1136083,47	4456380,20
194	37717	1135863,09	4456099,13	194	37758	1134935,11	4456102,81	194	37799	1135267,98	4456788,53	194	37840	1135858,80	4456790,32	194	37881	1136083,35	4456368,01
194	37718	1135870,28	4456128,62	194	37759	1134932,77	4456113,05	194	37800	1135284,57	4456797,36	194	37841	1135859,23	4456789,98	194	37882	1136075,95	4456189,25
194	37719	1135872,89	4456148,12	194	37760	1134919,01	4456129,43	194	37801	1135285,65	4456797,92	194	37842	1135883,16	4456772,46	194	37883	1136075,70	4456184,82
194	37720	1135876,03	4456197,54	194	37761	1134834,41	4456194,66	194	37802	1135297,43	4456803,62	194	37843	1135891,17	4456766,28	194	37884	1136072,56	4456135,41
194	37721	1135883,43	4456376,23	194	37762	1134811,86	4456212,23	194	37803	1135309,57	4456808,54	194	37844	1135914,06	4456747,64	194	37885	1136071,84	4456126,92
194	37722	1135882,86	4456405,61	194	37763	1134797,52	4456223,81	194	37804	1135311,28	4456809,16	194	37845	1135915,92	4456746,11	194	37886	1136071,18	4456121,49
194	37723	1135880,32	4456424,77	194	37764	1134790,92	4456229,36	194	37805	1135329,37	4456815,61	194	37846	1135925,34	4456737,75	194	37887	1136068,57	4456102,02
194	37724	1135878,00	4456433,97	194	37765	1134784,69	4456234,81	194	37806	1135340,09	4456819,10	194	37847	1135939,48	4456724,33	194	37888	1136067,41	4456094,46
194	37725	1135871,73	4456452,03	194	37766	1134779,06	4456240,09	194	37807	1135348,39	4456821,35	194	37848	1135939,85	4456723,98	194	37889	1136064,76	4456081,65
194	37726	1135864,14	4456469,81	194	37767	1134777,98	4456241,20	194	37808	1135367,26	4456826,06	194	37849	1135949,03	4456714,66	194	37890	1136064,66	4456081,26
194	37727	1135851,65	4456496,24	194	37768	1134847,07	4456394,66	194	37809	1135371,63	4456827,07	194	37850	1135951,12	4456712,37	194	37891	1136057,49	4456051,77
194	37728	1135833,98	4456531,11	194	37769	1134847,92	4456396,54	194	37810	1135377,80	4456828,36	194	37851	1135957,58	4456705,12	194	37892	1136054,09	4456039,53
194	37729	1135819,52	4456556,31	194	37770	1134849,80	4456400,49	194	37811	1135406,78	4456833,92	194	37852	1135964,04	4456697,52	194	37893	1136053,37	4456037,31
194	37730	1135808,36	4456571,83	194	37771	1134862,92	4456427,28	194	37812	1135411,84	4456834,83	194	37853	1135970,84	4456688,58	194	37894	1136041,64	4456001,17
194	37731	1135801,90	4456579,05	194	37772	1134866,92	4456435,03	194	37813	1135450,90	4456841,29	194	37854	1135982,01	4456673,06	194	37895	1136040,15	4455996,77
194	37732	1135787,76	4456592,46	194	37773	1134868,93	4456438,63	194	37814	1135452,56	4456841,55	194	37855	1135983,09	4456671,54	194	37896	1136028,49	4455963,55
194	37733	1135764,86	4456611,10	194	37774	1134878,71	4456455,74	194	37815	1135454,74	4456841,89	194	37856	1135990,28	4456660,59	194	37704	1136026,96	4455959,15
194	37734	1135740,95	4456628,61	194	37775	1134883,35	4456463,43	194	37816	1135572,32	4456859,01	194	37857	1135993,05	4456655,91	195	37897	1131235,41	4400394,32
194	37735	1135716,09	4456644,31	194	37776	1134889,94	4456473,19	194	37817	1135582,85	4456860,27	194	37858	1136007,52	4456630,70	195	37898	1131230,32	4400390,09
194	37736	1135699,58	4456652,08	194	37777	1134900,99	4456488,59	194	37818	1135612,30	4456862,97	194	37859	1136011,20	4456624,02	195	37899	1131219,87	4400382,19
194	37737	1135683,38	4456657,53	194	37778	1134901,77	4456489,65	194	37819	1135625,51	4456863,74	194	37860	1136012,46	4456621,55	195	37900	1131215,52	4400379,22
194	37738	1135666,75	4456661,42	194	37779	1134909,82	4456499,98	194	37820	1135631,13	4456863,79	194	37861	1136030,12	4456586,69	195	37901	1131208,46	4400374,51
194	37739	1135649,85	4456663,65	194	37780	1134915,97	4456507,01	194	37821	1135650,49	4456863,72	194	37862	1136032,59	4456581,66	195	37902	1131201,86	4400370,31
194	37740	1135630,47	4456663,71	194	37781	1134934,71	4456527,44	194	37822	1135658,00	4456863,57	194	37863	1136045,07	4456555,23	195	37903	1131190,73	4400363,97
194	37741	1135601,14	4456661,02	194	37782	1134937,27	4456530,20	194	37823	1135671,05	4456862,60	194	37864	1136047,02	4456550,93	195	37904	1131183,35	4400360,11

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
195	37905	1131171,43	4400354,33	195	37946	1130780,03	4400285,76	195	37987	1130320,27	4400007,20	195	38028	1129654,85	4399618,83	195	38069	1130356,86	4400210,57
195	37906	1131159,31	4400349,42	195	37947	1130762,60	4400252,21	195	37988	1130309,90	4400010,77	195	38029	1129652,42	4399638,76	195	38070	1130364,49	4400205,25
195	37907	1131157,46	4400348,75	195	37948	1130760,72	4400248,70	195	37989	1130302,61	4400013,48	195	38030	1129652,78	4399659,49	195	38071	1130372,58	4400200,91
195	37908	1131150,07	4400346,12	195	37949	1130757,89	4400243,64	195	37990	1130300,63	4400014,23	195	38031	1129703,10	4399707,58	195	38072	1130379,87	4400198,18
195	37909	1131139,50	4400342,68	195	37950	1130738,82	4400210,94	195	37991	1130288,55	4400019,34	195	38032	1129733,99	4399736,19	195	38073	1130387,47	4400196,24
195	37910	1131126,81	4400339,40	195	37951	1130735,03	4400204,71	195	37992	1130277,75	4400024,74	195	38033	1129755,54	4399754,72	195	38074	1130395,31	4400194,99
195	37911	1131113,96	4400336,95	195	37952	1130731,03	4400198,63	195	37993	1130269,68	4400029,10	195	38034	1129801,35	4399791,76	195	38075	1130412,61	4400194,29
195	37912	1131111,63	4400336,60	195	37953	1130720,37	4400183,08	195	37994	1130268,80	4400029,58	195	38035	1129815,98	4399804,62	195	38076	1130430,00	4400195,76
195	37913	1131104,16	4400335,52	195	37954	1130717,02	4400178,31	195	37995	1130257,51	4400036,21	195	38036	1129829,59	4399818,40	195	38077	1130438,54	4400197,32
195	37914	1131093,50	4400334,25	195	37955	1130712,84	4400172,80	195	37996	1130250,04	4400041,18	195	38037	1129835,69	4399825,70	195	38078	1130446,90	4400199,55
195	37915	1131080,41	4400333,51	195	37956	1130706,73	4400165,00	195	37997	1130242,38	4400046,51	195	38038	1129846,95	4399841,12	195	38079	1130454,92	4400202,56
195	37916	1131067,34	4400333,61	195	37957	1130702,83	4400160,18	195	37998	1130239,03	4400048,90	195	38039	1129867,65	4399873,58	195	38080	1130463,29	4400206,90
195	37917	1131054,27	4400334,57	195	37958	1130700,18	4400157,06	195	37999	1130228,70	4400056,95	195	38040	1129907,29	4399940,01	195	38081	1130471,28	4400212,11
195	37918	1131053,19	4400334,70	195	37959	1130687,14	4400142,05	195	38000	1130225,18	4400059,96	195	38041	1129960,51	4400032,44	195	38082	1130486,50	4400224,25
195	37919	1131045,32	4400335,58	195	37960	1130681,47	4400135,81	195	38001	1130210,78	4400072,57	195	38042	1129983,88	4400074,88	195	38083	1130501,14	4400237,64
195	37920	1131033,45	4400337,27	195	37961	1130675,48	4400129,46	195	38002	1130204,59	4400078,22	195	38043	1129992,55	4400092,34	195	38084	1130522,42	4400258,80
195	37921	1131020,64	4400339,93	195	37962	1130593,34	4400073,81	195	38003	1130188,92	4400041,22	195	38044	1130004,71	4400119,27	195	38085	1130536,18	4400273,32
195	37922	1131008,01	4400343,42	195	37963	1130586,91	4400069,45	195	38004	1130187,01	4400036,89	195	38045	1130050,94	4400228,42	195	38086	1130549,23	4400288,32
195	37923	1131006,29	4400343,95	195	37964	1130554,24	4400047,18	195	38005	1130174,86	4400009,97	195	38046	1130059,13	4400246,40	195	38087	1130555,33	4400296,14
195	37924	1130998,37	4400346,52	195	37965	1130553,46	4400046,64	195	38006	1130174,10	4400008,32	195	38047	1130068,06	4400264,04	195	38088	1130566,00	4400311,70
195	37925	1130987,73	4400350,27	195	37966	1130529,82	4400030,18	195	38007	1130171,76	4400003,47	195	38048	1130082,43	4400287,67	195	38089	1130585,07	4400344,42
195	37926	1130975,68	4400355,38	195	37967	1130529,25	4400029,77	195	38008	1130163,13	4399986,00	195	38049	1130098,66	4400309,89	195	38090	1130602,49	4400377,96
195	37927	1130974,07	4400356,13	195	37968	1130494,40	4400005,17	195	38009	1130159,56	4399979,16	195	38050	1130110,75	4400323,42	195	38091	1130658,19	4400496,54
195	37928	1130966,14	4400359,90	195	37969	1130489,86	4400003,96	195	38010	1130159,13	4399978,38	195	38051	1130117,36	4400329,53	195	38092	1130682,44	4400546,41
195	37929	1130956,05	4400365,02	195	37970	1130482,42	4400002,14	195	38011	1130135,76	4399935,94	195	38052	1130125,06	4400335,45	195	38093	1130695,38	4400570,85
195	37930	1130944,76	4400371,65	195	37971	1130474,68	4400000,57	195	38012	1130133,88	4399932,61	195	38053	1130133,21	4400340,76	195	38094	1130710,11	4400594,34
195	37931	1130944,38	4400371,90	195	37972	1130466,16	4399998,99	195	38013	1130080,66	4399840,19	195	38054	1130150,37	4400350,07	195	38095	1130721,35	4400609,38
195	37932	1130928,66	4400381,90	195	37973	1130461,01	4399998,11	195	38014	1130079,07	4399837,50	195	38055	1130168,12	4400357,64	195	38096	1130739,16	4400631,36
195	37933	1130918,23	4400389,01	195	37974	1130448,03	4399996,51	195	38015	1130039,44	4399771,07	195	38056	1130177,04	4400360,63	195	38097	1130782,95	4400681,59
195	37934	1130912,18	4400393,59	195	37975	1130446,84	4399996,41	195	38016	1130036,68	4399766,58	195	38057	1130185,94	4400362,89	195	38098	1130803,18	4400702,75
195	37935	1130896,95	4400405,61	195	37976	1130429,44	4399994,94	195	38017	1130036,31	4399766,01	195	38058	1130194,72	4400364,14	195	38099	1130817,27	4400716,30
195	37936	1130892,67	4400409,07	195	37977	1130417,55	4399994,30	195	38018	1130025,94	4399749,73	195	38059	1130203,35	4400364,05	195	38100	1130840,29	4400735,21
195	37937	1130883,24	4400417,47	195	37978	1130404,36	4399994,40	195	38019	1130006,39	4399738,68	195	38060	1130211,33	4400362,38	195	38101	1130864,69	4400751,99
195	37938	1130869,05	4400430,91	195	37979	1130387,07	4399995,12	195	38020	1130005,96	4399738,42	195	38061	1130219,05	4400359,39	195	38102	1130880,83	4400761,34
195	37939	1130868,71	4400431,22	195	37980	1130374,12	4399996,07	195	38021	1129700,06	4399563,27	195	38062	1130226,42	4400355,19	195	38103	1130888,66	4400765,05
195	37940	1130859,54	4400440,55	195	37981	1130363,96	4399997,41	195	38022	1129690,16	4399567,97	195	38063	1130233,59	4400349,81	195	38104	1130896,26	4400767,74
195	37941	1130856,60	4400443,81	195	37982	1130356,12	4399998,66	195	38023	1129682,65	4399572,65	195	38064	1130240,41	4400343,60	195	38105	1130903,50	4400769,06
195	37942	1130855,55	4400444,97	195	37983	1130353,32	4399999,13	195	38024	1129675,44	4399578,54	195	38065	1130259,60	4400322,11	195	38106	1130910,21	4400768,45
195	37943	1130838,68	4400410,27	195	37984	1130340,50	4400001,78	195	38025	1129668,65	4399586,22	195	38066	1130302,51	4400267,52	195	38107	1130915,92	4400765,73
195	37944	1130837,05	4400406,79	195	37985	1130338,13	4400002,37	195	38026	1129662,82	4399595,51	195	38067	1130322,03	4400244,65	195	38108	1130921,14	4400761,32
195	37945	1130783,56	4400292,90	195	37986	1130330,54	4400004,31	195	38027	1129659,45	4399602,94	195	38068	1130342,45	4400223,18	195	38109	1130926,00	4400755,63

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
195	38110	1130930,55	4400748,96	195	38151	1131197,66	4400808,05	195	38192	1131449,20	4400702,93	196	38232	1131448,11	4407383,02	196	38273	1131153,94	4407883,43
195	38111	1130934,85	4400741,62	195	38152	1131224,47	4400820,63	195	38193	1131422,75	4400689,75	196	38233	1131428,72	4407386,39	196	38274	1131114,99	4407883,55
195	38112	1130942,75	4400725,51	195	38153	1131333,49	4400868,77	195	38194	1131414,46	4400685,85	196	38234	1131427,79	4407386,54	196	38275	1131085,95	4407882,81
195	38113	1130956,18	4400691,00	195	38154	1131359,95	4400881,97	195	38195	1131342,47	4400654,05	196	38235	1131418,08	4407388,02	196	38276	1131066,91	4407881,23
195	38114	1130976,90	4400630,00	195	38155	1131376,88	4400891,89	195	38196	1131342,79	4400639,66	196	38236	1131416,95	4407388,19	196	38277	1131057,53	4407879,81
195	38115	1130982,98	4400613,81	195	38156	1131401,26	4400908,37	195	38197	1131342,67	4400627,13	196	38237	1131397,94	4407390,68	196	38278	1131048,35	4407877,78
195	38116	1130990,15	4400598,42	195	38157	1131425,11	4400925,75	195	38198	1131342,65	4400626,72	196	38238	1131396,81	4407390,81	196	38279	1131039,13	4407874,89
195	38117	1130994,48	4400591,21	195	38158	1131654,02	4401096,35	195	38199	1131341,81	4400606,74	196	38239	1131369,21	4407393,79	196	38280	1131021,13	4407867,32
195	38118	1131000,21	4400583,42	195	38159	1131692,25	4401126,21	195	38200	1131340,86	4400594,00	196	38240	1131368,98	4407394,00	196	38281	1131003,50	4407858,40
195	38119	1131006,63	4400576,13	195	38160	1131772,80	4401192,68	195	38201	1131339,79	4400584,16	196	38241	1131366,62	4407396,36	196	38282	1130942,22	4407824,58
195	38120	1131020,82	4400562,70	195	38161	1131802,87	4401215,58	195	38202	1131338,01	4400571,39	196	38242	1131361,42	4407403,19	196	38283	1130875,87	4407789,98
195	38121	1131036,04	4400550,69	195	38162	1131818,70	4401225,65	195	38203	1131336,36	4400561,86	196	38243	1131357,38	4407410,06	196	38284	1130859,75	4407780,91
195	38122	1131051,76	4400540,69	195	38163	1131836,98	4401235,34	195	38204	1131333,70	4400549,04	196	38244	1131351,50	4407424,86	196	38285	1130844,38	4407771,04
195	38123	1131059,69	4400536,94	195	38164	1131870,58	4401251,00	195	38205	1131332,88	4400545,76	196	38245	1131348,21	4407440,40	196	38286	1130830,41	4407759,66
195	38124	1131067,61	4400534,37	195	38165	1131912,98	4401269,56	195	38206	1131330,51	4400536,62	196	38246	1131347,69	4407448,26	196	38287	1130824,19	4407753,05
195	38125	1131075,48	4400533,50	195	38166	1131924,77	4401213,77	195	38207	1131327,83	4400527,27	196	38247	1131348,02	4407456,12	196	38288	1130812,99	4407738,54
195	38126	1131082,94	4400534,58	195	38167	1131928,16	4401190,21	195	38208	1131323,52	4400514,91	196	38248	1131349,57	4407464,72	196	38289	1130787,94	4407699,13
195	38127	1131090,32	4400537,21	195	38168	1131928,92	4401179,54	195	38209	1131323,08	4400513,77	196	38249	1131352,07	4407473,23	196	38290	1130777,57	4407683,86
195	38128	1131097,59	4400541,03	195	38169	1131928,76	4401170,27	195	38210	1131319,70	4400505,16	196	38250	1131362,82	4407498,74	196	38291	1130766,01	4407670,13
195	38129	1131104,64	4400545,73	195	38170	1131927,71	4401161,67	195	38211	1131315,03	4400494,23	196	38251	1131418,49	4407613,03	196	38292	1130759,48	4407664,27
195	38130	1131117,88	4400557,15	195	38171	1131925,63	4401152,98	195	38212	1131309,14	4400482,54	196	38252	1131434,00	4407648,96	196	38293	1130752,90	4407659,70
195	38131	1131123,82	4400563,66	195	38172	1131919,30	4401135,94	195	38213	1131306,81	4400478,38	196	38253	1131439,97	4407666,96	196	38294	1130738,44	4407652,52
195	38132	1131129,10	4400570,66	195	38173	1131902,60	4401102,51	195	38214	1131302,44	4400470,79	196	38254	1131444,37	4407684,76	196	38295	1130730,75	4407649,72
195	38133	1131133,48	4400578,26	195	38174	1131851,83	4401008,19	195	38215	1131298,15	4400463,67	196	38255	1131447,30	4407702,55	196	38296	1130714,73	4407645,58
195	38134	1131136,86	4400586,88	195	38175	1131845,45	4401001,90	195	38216	1131290,78	4400452,85	196	38256	1131448,25	4407719,91	196	38297	1130698,33	4407643,62
195	38135	1131139,25	4400596,02	195	38176	1131842,88	4400999,28	195	38217	1131288,89	4400450,28	196	38257	1131447,58	4407728,26	196	38298	1130690,13	4407643,47
195	38136	1131140,89	4400605,54	195	38177	1131829,47	4400985,05	195	38218	1131283,61	4400443,27	196	38258	1131445,87	4407736,32	196	38299	1130673,72	4407644,65
195	38137	1131141,93	4400615,29	195	38178	1131827,50	4400982,91	195	38219	1131277,44	4400435,51	196	38259	1131442,79	4407744,11	196	38300	1130657,63	4407647,94
195	38138	1131142,80	4400635,27	195	38179	1131813,29	4400966,92	195	38220	1131271,41	4400428,60	196	38260	1131438,63	4407751,54	196	38301	1130639,48	4407654,84
195	38139	1131142,36	4400655,41	195	38180	1131777,14	4400938,69	195	38221	1131265,45	4400422,10	196	38261	1131433,65	4407758,73	196	38302	1130621,90	4407663,81
195	38140	1131138,74	4400715,27	195	38181	1131773,58	4400935,96	195	38222	1131262,78	4400419,24	196	38262	1131415,74	4407779,31	196	38303	1130604,77	4407673,99
195	38141	1131139,14	4400734,52	195	38182	1131544,65	4400765,34	195	38223	1131253,46	4400410,06	196	38263	1131395,46	4407798,77	196	38304	1130580,01	4407690,75
195	38142	1131140,29	4400743,78	195	38183	1131542,85	4400764,01	195	38224	1131248,64	4400405,75	196	38264	1131373,24	4407816,92	196	38305	1130556,41	4407708,80
195	38143	1131142,38	4400752,71	195	38184	1131519,00	4400746,66	195	37897	1131235,41	4400394,32	196	38265	1131348,78	4407833,53	196	38306	1130533,48	4407727,54
195	38144	1131145,39	4400760,57	195	38185	1131516,49	4400744,84	196	38225	1131624,74	4407408,80	196	38266	1131323,40	4407848,42	196	38307	1130511,63	4407747,16
195	38145	1131149,29	4400768,02	195	38186	1131513,30	4400742,63	196	38226	1131598,37	4407394,82	196	38267	1131305,87	4407856,94	196	38308	1130498,40	4407761,33
195	38146	1131154,00	4400775,04	195	38187	1131488,90	4400726,14	196	38227	1131539,27	4407365,45	196	38268	1131296,91	4407860,48	196	38309	1130492,79	4407768,50
195	38147	1131159,40	4400781,60	195	38188	1131481,16	4400721,18	196	38228	1131538,97	4407365,30	196	38269	1131269,20	4407869,05	196	38310	1130482,45	4407783,60
195	38148	1131165,48	4400787,65	195	38189	1131478,06	4400719,32	196	38229	1131478,26	4407377,31	196	38270	1131231,33	4407877,63	196	38311	1130458,31	4407822,90
195	38149	1131172,78	4400793,46	195	38190	1131461,12	4400709,39	196	38230	1131477,87	4407377,38	196	38271	1131202,53	4407881,57	196	38312	1130442,72	4407846,32
195	38150	1131180,70	4400798,69	195	38191	1131452,84	4400704,80	196	38231	1131448,86	4407382,88	196	38272	1131183,15	4407882,72	196	38313	1130409,85	4407892,11

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
196	38314	1130386,91	4407921,91	196	38355	1130367,58	4408202,22	196	38396	1130755,45	4407951,64	196	38437	1131316,17	4408063,50	196	38478	1131643,20	4407770,14
196	38315	1130361,67	4407951,28	196	38356	1130379,26	4408196,33	196	38397	1130761,77	4407955,33	196	38438	1131328,26	4408060,18	196	38479	1131645,23	4407759,27
196	38316	1130335,40	4407979,67	196	38357	1130383,14	4408194,16	196	38398	1130777,93	4407964,42	196	38439	1131355,98	4408051,61	196	38480	1131646,83	4407746,29
196	38317	1130314,79	4407999,63	196	38358	1130399,52	4408184,77	196	38399	1130782,99	4407967,16	196	38440	1131356,52	4408051,44	196	38481	1131647,00	4407744,24
196	38318	1130299,93	4408011,26	196	38359	1130406,91	4408180,30	196	38400	1130783,39	4407967,38	196	38441	1131368,89	4408047,13	196	38482	1131647,67	4407735,86
196	38319	1130283,55	4408020,66	196	38360	1130417,74	4408172,94	196	38401	1130847,61	4408000,85	196	38442	1131370,16	4408046,65	196	38483	1131648,24	4407724,84
196	38320	1130266,18	4408028,42	196	38361	1130423,19	4408168,83	196	38402	1130906,77	4408033,52	196	38443	1131379,13	4408043,12	196	38484	1131648,14	4407711,76
196	38321	1130239,11	4408038,22	196	38362	1130438,07	4408157,19	196	38403	1130910,60	4408035,59	196	38444	1131389,91	4408038,51	196	38485	1131648,03	4407710,22
196	38322	1130219,90	4408043,43	196	38363	1130442,94	4408153,25	196	38404	1130913,19	4408036,91	196	38445	1131393,34	4408036,88	196	38486	1131648,01	4407708,99
196	38323	1130208,45	4408045,33	196	38364	1130452,71	4408144,55	196	38405	1130930,82	4408045,84	196	38446	1131410,85	4408028,36	196	38487	1131647,07	4407691,64
196	38324	1130196,16	4408046,38	196	38365	1130453,94	4408143,37	196	38406	1130940,02	4408050,19	196	38447	1131419,11	4408024,11	196	38488	1131646,23	4407681,33
196	38325	1130184,55	4408046,54	196	38366	1130474,55	4408123,41	196	38407	1130943,68	4408051,79	196	38448	1131424,73	4408020,94	196	38489	1131644,68	4407669,95
196	38326	1130162,21	4408045,12	196	38367	1130482,27	4408115,49	196	38408	1130961,68	4408059,34	196	38449	1131450,11	4408006,02	196	38490	1131641,75	4407652,16
196	38327	1130131,71	4408040,71	196	38368	1130508,55	4408087,10	196	38409	1130970,15	4408062,67	196	38450	1131455,79	4408002,56	196	38491	1131641,49	4407650,60
196	38328	1130123,22	4408149,11	196	38369	1130508,78	4408086,84	196	38410	1130979,26	4408065,78	196	38451	1131461,22	4407998,99	196	38492	1131638,83	4407637,78
196	38329	1130113,34	4408240,18	196	38370	1130513,36	4408081,71	196	38411	1130988,48	4408068,67	196	38452	1131485,68	4407982,38	196	38493	1131638,58	4407636,80
196	38330	1130133,57	4408243,12	196	38371	1130538,61	4408052,35	196	38412	1130991,82	4408069,68	196	38453	1131491,05	4407978,60	196	38494	1131634,19	4407618,99
196	38331	1130139,52	4408243,82	196	38372	1130542,57	4408047,58	196	38413	1131004,49	4408072,97	196	38454	1131499,72	4407971,90	196	38495	1131630,94	4407607,35
196	38332	1130144,20	4408244,37	196	38373	1130545,47	4408043,92	196	38414	1131005,03	4408073,08	196	38455	1131521,95	4407953,77	196	38496	1131629,82	4407603,85
196	38333	1130149,62	4408244,78	196	38374	1130568,38	4408014,13	196	38415	1131014,22	4408075,12	196	38456	1131523,61	4407952,39	196	38497	1131623,85	4407585,87
196	38334	1130171,96	4408246,20	196	38375	1130572,35	4408008,79	196	38416	1131026,52	4408077,44	196	38457	1131533,38	4407943,68	196	38498	1131620,66	4407577,00
196	38335	1130179,61	4408246,53	196	38376	1130605,24	4407963,01	196	38417	1131027,63	4408077,63	196	38458	1131534,02	4407943,08	196	38499	1131617,68	4407569,69
196	38336	1130187,29	4408246,57	196	38377	1130606,26	4407961,55	196	38418	1131037,00	4408079,03	196	38459	1131554,29	4407923,62	196	38500	1131602,17	4407533,75
196	38337	1130198,88	4408246,40	196	38378	1130609,26	4407957,16	196	38419	1131048,89	4408080,48	196	38460	1131562,84	4407914,90	196	38501	1131600,03	4407529,01
196	38338	1130204,31	4408246,26	196	38379	1130624,86	4407933,73	196	38420	1131050,49	4408080,62	196	38461	1131566,60	4407910,69	196	38502	1131598,35	4407525,42
196	38339	1130211,09	4408245,76	196	38380	1130628,80	4407927,58	196	38421	1131069,52	4408082,18	196	38462	1131584,52	4407890,12	196	38503	1131567,31	4407461,72
196	38340	1130213,24	4408245,70	196	38381	1130650,30	4407892,57	196	38422	1131080,78	4408082,79	196	38463	1131589,31	4407884,39	196	38504	1131655,75	4407444,23
196	38341	1130225,55	4408244,65	196	38382	1130652,17	4407889,83	196	38423	1131109,94	4408083,54	196	38464	1131597,19	4407873,95	196	38505	1131680,09	4407439,42
196	38342	1130229,64	4408244,25	196	38383	1130663,68	4407879,49	196	38424	1131115,59	4408083,60	196	38465	1131598,12	4407872,62	196	38506	1131672,49	4407435,57
196	38343	1130240,96	4408242,71	196	38384	1130666,98	4407876,79	196	38425	1131154,54	4408083,49	196	38466	1131603,10	4407865,42	196	38225	1131624,74	4407408,80
196	38344	1130252,42	4408240,83	196	38385	1130670,56	4407881,20	196	38426	1131158,82	4408083,43	196	38467	1131609,36	4407855,82	197	38507	1131855,30	4412172,00
196	38345	1130254,08	4408240,55	196	38386	1130678,75	4407890,42	196	38427	1131188,01	4408082,72	196	38468	1131613,29	4407849,08	197	38508	1131854,98	4412171,99
196	38346	1130266,89	4408237,90	196	38387	1130684,97	4407897,02	196	38428	1131191,30	4408082,60	196	38469	1131617,45	4407841,65	197	38509	1131841,95	4412172,96
196	38347	1130272,40	4408236,49	196	38388	1130685,48	4407897,57	196	38429	1131195,03	4408082,42	196	38470	1131619,97	4407836,99	197	38510	1131840,42	4412173,13
196	38348	1130291,60	4408231,26	196	38389	1130694,81	4407906,75	196	38430	1131214,40	4408081,28	196	38471	1131625,66	4407825,20	197	38511	1131832,45	4412174,04
196	38349	1130298,72	4408229,18	196	38390	1130704,00	4407914,72	196	38431	1131223,74	4408080,49	196	38472	1131628,86	4407817,60	197	38512	1131821,00	4412175,68
196	38350	1130307,13	4408226,36	196	38391	1130717,98	4407926,11	196	38432	1131229,59	4408079,78	196	38473	1131631,91	4407809,82	197	38513	1131813,92	4412177,04
196	38351	1130334,17	4408216,56	196	38392	1130718,70	4407926,69	196	38433	1131258,38	4408075,87	196	38474	1131633,66	4407805,28	197	38514	1131787,95	4412182,51
196	38352	1130338,14	4408215,10	196	38393	1130729,15	4407934,57	196	38434	1131265,48	4408074,76	196	38475	1131637,76	4407792,86	197	38515	1131783,16	4412183,08
196	38353	1130347,87	4408211,05	196	38394	1130736,22	4407939,34	196	38435	1131275,59	4408072,74	196	38476	1131641,05	4407780,19	197	38516	1131776,06	4412183,53
196	38354	1130365,25	4408203,28	196	38395	1130751,58	4407949,21	196	38436	1131313,46	4408064,13	196	38477	1131641,49	4407778,19	197	38517	1131761,77	4412183,45

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
197	38518	1131756,19	4412182,93	197	38559	1131187,97	4412171,90	197	38600	1130782,35	4412704,29	197	38641	1130687,31	4413449,04	197	38682	1131084,84	4413829,29
197	38519	1131746,12	4412181,53	197	38560	1131153,87	4412192,83	197	38601	1130781,00	4412710,79	197	38642	1130692,99	4413467,11	197	38683	1131057,42	4413776,99
197	38520	1131725,66	4412177,85	197	38561	1131151,50	4412194,30	197	38602	1130779,07	4412717,58	197	38643	1130697,11	4413478,86	197	38684	1131030,68	4413723,59
197	38521	1131714,50	4412175,40	197	38562	1131145,51	4412198,25	197	38603	1130772,26	4412737,45	197	38644	1130698,33	4413481,93	197	38685	1130956,98	4413561,37
197	38522	1131694,47	4412170,31	197	38563	1131075,43	4412246,21	197	38604	1130720,84	4412873,15	197	38645	1130705,40	4413499,42	197	38686	1130906,85	4413458,77
197	38523	1131675,73	4412164,95	197	38564	1131042,27	4412267,32	197	38605	1130720,13	4412875,06	197	38646	1130709,29	4413508,40	197	38687	1130890,85	4413424,39
197	38524	1131646,35	4412155,09	197	38565	1131019,69	4412280,23	197	38606	1130719,62	4412876,49	197	38647	1130709,46	4413508,75	197	38688	1130883,78	4413406,88
197	38525	1131566,45	4412125,77	197	38566	1130982,02	4412298,36	197	38607	1130702,89	4412923,07	197	38648	1130725,45	4413543,13	197	38689	1130878,08	4413388,82
197	38526	1131555,09	4412122,00	197	38567	1130973,12	4412302,92	197	38608	1130700,24	4412930,97	197	38649	1130727,10	4413546,59	197	38690	1130871,84	4413360,85
197	38527	1131527,25	4412113,62	197	38568	1130969,54	4412304,93	197	38609	1130679,51	4412997,36	197	38650	1130775,99	4413646,66	197	38691	1130866,88	4413332,46
197	38528	1131526,19	4412113,29	197	38569	1130960,12	4412310,31	197	38610	1130678,57	4413000,46	197	38651	1130848,53	4413806,35	197	38692	1130855,56	4413256,33
197	38529	1131513,53	4412110,01	197	38570	1130952,43	4412314,94	197	38611	1130677,30	4413004,98	197	38652	1130849,11	4413807,61	197	38693	1130853,59	4413237,24
197	38530	1131504,13	4412108,14	197	38571	1130946,89	4412318,58	197	38612	1130672,14	4413024,15	197	38653	1130851,79	4413813,15	197	38694	1130852,64	4413218,23
197	38531	1131485,34	4412104,86	197	38572	1130937,06	4412325,26	197	38613	1130670,13	4413032,29	197	38654	1130878,54	4413866,56	197	38695	1130853,01	4413189,81
197	38532	1131481,88	4412104,28	197	38573	1130931,75	4412328,99	197	38614	1130669,90	4413033,32	197	38655	1130880,27	4413869,92	197	38696	1130855,00	4413151,89
197	38533	1131468,89	4412102,67	197	38574	1130923,90	4412335,02	197	38615	1130665,66	4413052,62	197	38656	1130907,70	4413922,21	197	38697	1130857,30	4413123,54
197	38534	1131461,01	4412102,12	197	38575	1130914,21	4412342,86	197	38616	1130663,44	4413064,44	197	38657	1130909,18	4413925,02	197	38698	1130861,09	4413095,45
197	38535	1131451,55	4412101,63	197	38576	1130911,74	4412344,88	197	38617	1130662,83	4413068,63	197	38658	1130911,80	4413929,67	197	38699	1130865,33	4413076,15
197	38536	1131446,34	4412101,44	197	38577	1130901,96	4412353,58	197	38618	1130661,90	4413096,72	197	38659	1130934,93	4413969,54	197	38700	1130870,48	4413057,00
197	38537	1131437,59	4412101,42	197	38578	1130900,79	4412354,71	197	38619	1130658,03	4413105,51	197	38660	1130938,94	4413976,15	197	38701	1130891,21	4412990,63
197	38538	1131428,07	4412101,60	197	38579	1130891,99	4412363,23	197	38620	1130657,87	4413107,52	197	38661	1130942,49	4413981,56	197	38702	1130907,92	4412944,05
197	38539	1131423,73	4412101,73	197	38580	1130883,97	4412371,45	197	38621	1130655,59	4413135,86	197	38662	1130952,79	4413996,74	197	38703	1130960,45	4412805,38
197	38540	1131413,71	4412102,39	197	38581	1130882,25	4412373,34	197	38622	1130655,22	4413141,42	197	38663	1130956,61	4414002,16	197	38704	1130970,04	4412777,42
197	38541	1131394,55	4412104,13	197	38582	1130874,28	4412382,20	197	38623	1130653,23	4413179,35	197	38664	1130962,19	4414009,45	197	38705	1130975,41	4412758,54
197	38542	1131391,53	4412104,43	197	38583	1130867,47	4412390,22	197	38624	1130653,02	4413184,87	197	38665	1130974,45	4414024,74	197	38706	1130979,38	4412739,41
197	38543	1131378,97	4412106,18	197	38584	1130865,02	4412393,30	197	38625	1130652,98	4413187,19	197	38666	1130976,92	4414027,78	197	38707	1130983,71	4412710,34
197	38544	1131340,61	4412112,74	197	38585	1130852,38	4412409,61	197	38626	1130652,60	4413215,60	197	38667	1130984,08	4414035,91	197	38708	1131002,56	4412544,20
197	38545	1131340,20	4412112,81	197	38586	1130846,93	4412416,97	197	38627	1130652,76	4413226,37	197	38668	1131011,45	4414065,30	197	38709	1131010,49	4412532,18
197	38546	1131327,38	4412115,46	197	38587	1130843,45	4412422,08	197	38628	1130652,84	4413228,26	197	38669	1131017,67	4414072,00	197	38710	1131023,12	4412515,89
197	38547	1131324,70	4412116,13	197	38588	1130835,53	4412434,09	197	38629	1130653,79	4413247,27	197	38670	1131019,23	4414073,65	197	38711	1131031,08	4412507,02
197	38548	1131296,47	4412123,37	197	38589	1130831,83	4412439,92	197	38630	1130654,59	4413257,76	197	38671	1131021,88	4414076,38	197	38712	1131039,90	4412498,50
197	38549	1131286,54	4412126,20	197	38590	1130825,38	4412451,31	197	38631	1130656,57	4413276,85	197	38672	1131076,89	4414132,04	197	38713	1131049,59	4412490,67
197	38550	1131281,14	4412127,95	197	38591	1130819,69	4412463,09	197	38632	1130656,63	4413277,52	197	38673	1131094,49	4414124,21	197	38714	1131059,43	4412483,99
197	38551	1131271,96	4412131,11	197	38592	1130814,77	4412475,24	197	38633	1130657,68	4413285,68	197	38674	1131111,12	4414115,44	197	38715	1131068,84	4412478,61
197	38552	1131265,00	4412133,65	197	38593	1130810,66	4412487,66	197	38634	1130668,98	4413361,82	197	38675	1131127,30	4414105,01	197	38716	1131112,84	4412457,41
197	38553	1131256,90	4412136,99	197	38594	1130807,36	4412500,33	197	38635	1130669,77	4413366,74	197	38676	1131150,55	4414087,58	197	38717	1131145,68	4412438,65
197	38554	1131238,79	4412144,89	197	38595	1130804,91	4412513,19	197	38636	1130674,75	4413395,22	197	38677	1131240,71	4414013,17	197	38718	1131185,68	4412413,18
197	38555	1131234,85	4412146,67	197	38596	1130803,76	4412521,65	197	38637	1130676,58	4413404,49	197	38678	1131164,13	4413935,73	197	38719	1131258,50	4412363,35
197	38556	1131223,69	4412152,25	197	38597	1130800,42	4412551,19	197	38638	1130682,84	4413432,47	197	38679	1131130,55	4413899,64	197	38720	1131292,60	4412342,43
197	38557	1131197,43	4412166,45	197	38598	1130793,51	4412612,10	197	38639	1130683,60	4413435,81	197	38680	1131118,28	4413884,32	197	38721	1131318,85	4412328,23
197	38558	1131196,88	4412166,77	197	38599	1130785,32	4412684,31	197	38640	1130687,10	4413448,43	197	38681	1131107,98	4413869,16	197	38722	1131336,97	4412320,31

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
197	38723	1131346,12	4412317,18	197	38764	1131869,95	4412215,26	198	38804	1132007,98	4412333,17	198	38845	1131871,31	4412489,78	198	38886	1132083,48	4412497,51
197	38724	1131374,36	4412309,94	197	38765	1131869,68	4412214,52	198	38805	1132007,99	4412333,49	198	38846	1131871,07	4412489,94	198	38887	1132086,35	4412489,45
197	38725	1131412,73	4412303,37	197	38766	1131860,13	4412187,23	198	38806	1132008,32	4412342,93	198	38847	1131847,13	4412504,24	198	38888	1132088,02	4412484,51
197	38726	1131431,87	4412301,63	197	38767	1131859,74	4412186,06	198	38807	1132008,35	4412344,43	198	38848	1131832,54	4412514,31	198	38889	1132090,57	4412476,72
197	38727	1131441,39	4412301,43	197	38768	1131856,78	4412176,89	198	38808	1132008,38	4412353,89	198	38849	1131826,04	4412519,99	198	38890	1132092,29	4412471,19
197	38728	1131450,86	4412301,91	197	38769	1131856,45	4412175,84	198	38809	1132008,37	4412355,32	198	38850	1131820,35	4412526,28	198	38891	1132092,55	4412470,30
197	38729	1131469,66	4412305,21	197	38507	1131855,30	4412172,00	198	38810	1132008,14	4412364,80	198	38851	1131815,44	4412533,64	198	38892	1132094,68	4412462,91
197	38730	1131497,52	4412313,59	198	38770	1132086,22	4412313,53	198	38811	1132008,10	4412365,99	198	38852	1131811,43	4412541,67	198	38893	1132097,19	4412453,42
197	38731	1131580,05	4412343,87	198	38771	1132080,33	4412301,82	198	38812	1132007,64	4412375,46	198	38853	1131805,40	4412559,01	198	38894	1132098,84	4412446,47
197	38732	1131616,31	4412356,03	198	38772	1132073,70	4412290,55	198	38813	1132007,57	4412376,60	198	38854	1131801,58	4412577,28	198	38895	1132099,36	4412444,17
197	38733	1131642,28	4412363,48	198	38773	1132066,33	4412279,71	198	38814	1132006,90	4412386,03	198	38855	1131800,36	4412595,81	198	38896	1132101,35	4412434,18
197	38734	1131668,48	4412370,14	198	38774	1132058,28	4412269,40	198	38815	1132006,78	4412387,54	198	38856	1131800,95	4412604,28	198	38897	1132101,82	4412431,42
197	38735	1131686,53	4412374,08	198	38775	1132050,55	4412260,66	198	38816	1132005,83	4412396,98	198	38857	1131804,05	4412620,81	198	38898	1132102,29	4412428,55
197	38736	1131714,54	4412379,13	198	38776	1132043,80	4412253,45	198	38817	1132005,63	4412398,68	198	38858	1131809,35	4412636,45	198	38899	1132103,89	4412415,56
197	38737	1131733,27	4412381,73	198	38777	1132042,81	4412252,42	198	38818	1132004,36	4412408,04	198	38859	1131812,83	4412643,71	198	38900	1132104,65	4412402,49
197	38738	1131752,10	4412383,45	198	38778	1132033,48	4412243,25	198	38819	1132004,00	4412410,28	198	38860	1131816,99	4412650,40	198	38901	1132104,54	4412389,41
197	38739	1131781,70	4412383,62	198	38779	1132030,52	4412240,59	198	38820	1132002,31	4412419,57	198	38861	1131821,95	4412656,37	198	38902	1132103,58	4412376,34
197	38740	1131801,32	4412382,40	198	38780	1132028,97	4412239,20	198	38821	1132001,73	4412422,25	198	38862	1131828,21	4412661,68	198	38903	1132101,77	4412363,38
197	38741	1131820,54	4412380,11	198	38781	1132020,39	4412231,75	198	38822	1131999,48	4412431,64	198	38863	1131835,28	4412666,19	198	38904	1132099,11	4412350,55
197	38742	1131855,16	4412372,81	198	38782	1132014,97	4412227,23	198	38823	1131998,91	4412433,88	198	38864	1131851,15	4412673,68	198	38905	1132095,62	4412337,95
197	38743	1131863,13	4412371,89	198	38783	1132004,52	4412219,35	198	38824	1131996,21	4412443,18	198	38865	1131903,72	4412692,69	198	38906	1132091,31	4412325,57
197	38744	1131871,56	4412373,04	198	38784	1132001,69	4412217,39	198	38825	1131995,73	4412444,79	198	38866	1131975,89	4412721,92	198	38770	1132086,22	4412313,53
197	38745	1131880,45	4412376,88	198	38785	1131992,84	4412211,38	198	38826	1131992,72	4412454,02	198	38867	1132002,96	4412730,90	199	38907	1131860,65	4432539,84
197	38746	1131889,31	4412382,89	198	38786	1131984,75	4412206,15	198	38827	1131992,29	4412455,25	198	38868	1132029,85	4412737,45	199	38908	1131856,63	4432530,15
197	38747	1131897,90	4412390,34	198	38787	1131973,34	4412199,70	198	38828	1131989,04	4412464,45	198	38869	1132122,80	4412756,76	199	38909	1131856,24	4432529,29
197	38748	1131904,66	4412397,55	198	38788	1131970,19	4412198,18	198	38829	1131988,67	4412465,46	198	38870	1132324,95	4412801,75	199	38910	1131673,98	4432611,80
197	38749	1131905,42	4412393,47	198	38789	1131987,14	4412244,19	198	38830	1131981,72	4412483,78	198	38871	1132321,76	4412739,60	199	38911	1131677,27	4432691,16
197	38750	1131906,42	4412386,07	198	38790	1131987,51	4412245,20	198	38831	1131981,37	4412484,69	198	38872	1132320,75	4412704,35	199	38912	1131677,90	4432724,25
197	38751	1131907,22	4412378,24	198	38791	1131993,76	4412263,40	198	38832	1131972,68	4412506,28	198	38873	1132321,11	4412685,25	199	38913	1131677,37	4432797,20
197	38752	1131907,79	4412370,12	198	38792	1131994,14	4412264,56	198	38833	1131972,49	4412506,75	198	38874	1132323,43	4412657,84	199	38914	1131676,52	4432816,91
197	38753	1131908,21	4412361,78	198	38793	1131997,03	4412273,72	198	38834	1131946,74	4412569,03	198	38875	1132327,52	4412630,62	199	38915	1131675,13	4432829,90
197	38754	1131908,39	4412353,61	198	38794	1131997,41	4412274,97	198	38835	1131944,39	4412575,02	198	38876	1132333,55	4412604,48	199	38916	1131672,43	4432842,55
197	38755	1131908,36	4412345,62	198	38795	1132000,06	4412284,15	198	38836	1131942,15	4412579,96	198	38877	1132335,22	4412599,09	199	38917	1131666,03	4432860,91
197	38756	1131908,11	4412337,96	198	38796	1132000,52	4412285,89	198	38837	1131924,59	4412599,00	198	38878	1132166,23	4412561,50	199	38918	1131655,57	4432885,07
197	38757	1131907,56	4412330,90	198	38797	1132002,82	4412295,12	198	38838	1131899,89	4412606,71	198	38879	1132163,54	4412560,91	199	38919	1131627,92	4432944,80
197	38758	1131906,75	4412324,45	198	38798	1132003,39	4412297,70	198	38839	1131874,64	4412601,03	198	38880	1132073,92	4412542,27	199	38920	1131832,43	4432979,43
197	38759	1131905,48	4412318,02	198	38799	1132005,19	4412307,01	198	38840	1131855,62	4412583,50	198	38881	1132066,77	4412540,53	199	38921	1131837,15	4432969,08
197	38760	1131903,72	4412310,96	198	38800	1132005,71	4412310,17	198	38841	1131847,91	4412558,79	198	38882	1132074,07	4412522,33	199	38922	1131838,46	4432966,18
197	38761	1131901,52	4412303,27	198	38801	1132006,91	4412319,49	198	38842	1131851,33	4412538,49	198	38883	1132075,47	4412518,78	199	38923	1131839,18	4432964,52
197	38762	1131899,01	4412295,31	198	38802	1132007,17	4412322,05	198	38843	1131853,85	4412532,07	198	38884	1132082,05	4412501,41	199	38924	1131849,64	4432940,35
197	38763	1131893,13	4412278,22	198	38803	1132007,88	4412331,43	198	38844	1131854,18	4412531,23	198	38885	1132082,78	4412499,47	199	38925	1131853,83	4432929,89

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
199	38926	1131854,95	4432926,75	200	38966	1133313,72	4462790,83	200	39007	1132003,79	4463332,88	200	39048	1131606,18	4463248,01	200	39089	1132310,92	4463744,05
199	38927	1131861,34	4432908,41	200	38967	1133307,48	4462784,97	200	39008	1131972,33	4463310,74	200	39049	1131599,37	4463266,38	200	39090	1132328,72	4463752,89
199	38928	1131864,34	4432899,09	200	38968	1133317,11	4463017,67	200	39009	1131925,56	4463276,95	200	39050	1131599,10	4463267,08	200	39091	1132336,67	4463756,63
199	38929	1131867,63	4432886,42	200	38969	1133317,53	4463056,90	200	39010	1131894,99	4463253,77	200	39051	1131588,44	4463294,61	200	39092	1132339,85	4463758,00
199	38930	1131868,06	4432884,45	200	38970	1133315,71	4463086,30	200	39011	1131873,42	4463235,00	200	39052	1131545,08	4463405,59	200	39093	1132357,61	4463765,52
199	38931	1131870,76	4432871,81	200	38971	1133306,94	4463154,73	200	39012	1131860,35	4463221,03	200	39053	1131627,78	4463468,65	200	39094	1132366,56	4463769,04
199	38932	1131872,79	4432860,91	200	38972	1133292,33	4463252,39	200	39013	1131842,12	4463198,68	200	39054	1131681,58	4463331,30	200	39095	1132371,86	4463770,91
199	38933	1131874,06	4432851,22	200	38973	1133242,75	4463527,10	200	39014	1131824,78	4463175,54	200	39055	1131681,88	4463330,53	200	39096	1132374,35	4463771,74
199	38934	1131875,45	4432838,23	200	38974	1133238,87	4463546,57	200	39015	1131808,25	4463151,80	200	39056	1131684,99	4463322,49	200	39097	1132432,10	4463791,13
199	38935	1131875,77	4432834,93	200	38975	1133234,22	4463565,56	200	39016	1131798,07	4463135,48	200	39057	1131687,10	4463325,19	200	39098	1132455,53	4463799,56
199	38936	1131876,41	4432825,50	200	38976	1133227,92	4463583,67	200	39017	1131771,96	4463084,99	200	39058	1131705,34	4463347,54	200	39099	1132591,02	4463852,21
199	38937	1131877,26	4432805,78	200	38977	1133223,78	4463592,09	200	39018	1131762,78	4463068,49	200	39059	1131706,72	4463349,20	200	39100	1132594,51	4463853,53
199	38938	1131877,38	4432802,14	200	38978	1133217,93	4463600,95	200	39019	1131752,31	4463053,04	200	39060	1131714,24	4463357,72	200	39101	1132600,71	4463855,70
199	38939	1131877,43	4432798,64	200	38979	1133212,04	4463608,06	200	39020	1131734,30	4463031,60	200	39061	1131727,32	4463371,69	200	39102	1132628,62	4463864,91
199	38940	1131877,96	4432725,69	200	38980	1133198,62	4463621,16	200	39021	1131714,89	4463011,02	200	39062	1131728,49	4463372,94	200	39103	1132634,85	4463866,87
199	38941	1131877,93	4432720,45	200	38981	1133176,17	4463639,10	200	39022	1131694,77	4462990,92	200	39063	1131737,82	4463382,11	200	39104	1132644,23	4463869,39
199	38942	1131877,30	4432687,37	200	38982	1133152,17	4463655,23	200	39023	1131680,97	4462977,99	200	39064	1131742,03	4463385,90	200	39105	1132663,25	4463873,99
199	38943	1131877,17	4432682,94	200	38983	1133135,00	4463664,51	200	39024	1131666,64	4462966,00	200	39065	1131763,59	4463404,66	200	39106	1132666,54	4463874,76
199	38944	1131873,87	4432603,51	200	38984	1133107,76	4463676,17	200	39025	1131658,04	4462960,17	200	39066	1131779,29	4462960,45	200	39107	1132679,42	4463877,21
199	38945	1131872,93	4432590,61	200	38985	1133061,21	4463693,37	200	39026	1131652,20	4462986,57	200	39067	1131774,14	4463413,25	200	39108	1132681,08	4463877,47
199	38946	1131871,11	4432577,64	200	38986	1133033,13	4463702,64	200	39027	1131646,28	4463015,01	200	39068	1131804,73	4463436,42	200	39109	1132720,10	4463883,26
199	38947	1131870,32	4432573,82	200	38987	1133014,32	4463707,77	200	39028	1131642,83	4463033,37	200	39069	1131808,39	4463439,13	200	39110	1132728,49	4463884,32
199	38948	1131868,44	4432564,82	200	38988	1132995,31	4463711,04	200	39029	1131640,01	4463051,13	200	39070	1131855,16	4463472,93	200	39111	1132758,58	4463887,48
199	38949	1131864,96	4432552,21	200	38989	1132975,94	4463711,50	200	39030	1131637,70	4463068,66	200	39071	1131857,16	4463474,35	200	39112	1132824,19	4463894,39
199	38907	1131860,65	4432539,84	200	38990	1132946,58	4463709,00	200	39031	1131630,51	4463133,86	200	39072	1131888,68	4463496,52	200	39113	1132919,83	4463907,30
200	38950	1133504,05	4462901,89	200	38991	1132848,05	4463695,71	200	39032	1131630,46	4463134,35	200	39073	1131894,21	4463500,26	200	39114	1132928,55	4463908,27
200	38951	1133400,47	4462847,80	200	38992	1132749,44	4463685,34	200	39033	1131627,08	4463162,45	200	39074	1131918,28	4463516,03	200	39115	1132929,60	4463908,37
200	38952	1133399,09	4462847,05	200	38993	1132710,42	4463679,55	200	39034	1131626,87	4463163,96	200	39075	1131923,57	4463519,37	200	39116	1132958,97	4463910,87
200	38953	1133381,97	4462837,76	200	38994	1132691,41	4463674,93	200	39035	1131624,05	4463182,58	200	39076	1131928,35	4463522,21	200	39117	1132971,00	4463911,52
200	38954	1133380,58	4462836,99	200	38995	1132663,48	4463665,71	200	39036	1131623,77	4463184,23	200	39077	1131953,93	4463536,86	200	39118	1132980,77	4463911,53
200	38955	1133372,13	4462832,23	200	38996	1132625,64	4463612,15	200	39037	1131622,06	4463193,45	200	39078	1131959,82	4463540,12	200	39119	1133000,13	4463911,07
200	38956	1133370,61	4462831,35	200	38997	1132497,83	4463602,13	200	39038	1131621,73	4463195,05	200	39079	1132027,34	4463575,85	200	39120	1133003,45	4463910,95
200	38957	1133362,27	4462826,45	200	38998	1132435,53	4463581,23	200	39039	1131619,71	4463204,21	200	39080	1132046,14	4463586,40	200	39121	1133016,53	4463910,00
200	38958	1133359,74	4462824,89	200	38999	1132417,78	4463573,72	200	39040	1131619,20	4463206,33	200	39081	1132047,02	4463586,90	200	39122	1133029,15	4463908,24
200	38959	1133351,57	4462819,76	200	39000	1132399,96	4463564,86	200	39041	1131616,70	4463215,72	200	39082	1132190,63	4463675,75	200	39123	1133048,15	4463904,98
200	38960	1133348,76	4462817,92	200	39001	1132356,34	4463540,77	200	39042	1131616,26	4463217,32	200	39083	1132191,62	4463676,36	200	39124	1133048,47	4463904,92
200	38961	1133340,82	4462812,55	200	39002	1132295,90	4463505,60	200	39043	1131613,43	4463226,64	200	39084	1132195,28	4463678,53	200	39125	1133061,31	4463902,27
200	38962	1133336,46	4462809,45	200	39003	1132148,62	4463414,45	200	39044	1131613,03	4463227,88	200	39085	1132255,69	4463713,71	200	39126	1133066,90	4463900,84
200	38963	1133328,83	4462803,68	200	39004	1132123,06	4463400,14	200	39045	1131609,97	4463237,14	200	39086	1132259,58	4463715,91	200	39127	1133085,71	4463895,72
200	38964	1133324,20	4462799,94	200	39005	1132053,43	4463363,28	200	39046	1131609,70	4463237,94	200	39087	1132303,22	4463740,00	200	39128	1133092,73	4463893,66
200	38965	1133317,26	4462794,01	200	39006	1132027,87	4463348,62	200	39047	1131606,47	4463247,17	200	39088	1132307,05	4463742,07	200	39129	1133095,94	4463892,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	39130	1133099,80	4463891,35	200	39171	1133439,00	4463566,22	201	39211	1128377,32	4391612,84	201	39252	1128981,22	4391865,51	202	39292	1129449,47	4394621,47
200	39131	1133124,02	4463883,34	200	39172	1133439,68	4463562,61	201	39212	1128376,12	4391613,70	201	39253	1129000,43	4391876,42	202	39293	1129441,62	4394611,40
200	39132	1133130,51	4463881,07	200	39173	1133489,22	4463287,90	201	39213	1128360,80	4391625,04	201	39254	1129021,96	4391887,53	202	39294	1129434,42	4394603,24
200	39133	1133177,06	4463863,87	200	39174	1133489,99	4463283,41	201	39214	1128351,68	4391632,23	201	39255	1129070,28	4391909,79	202	39295	1129428,12	4394596,46
200	39134	1133179,73	4463862,88	200	39175	1133490,20	4463281,99	201	39215	1128341,91	4391640,94	201	39256	1129094,93	4391870,02	202	39296	1129426,61	4394594,86
200	39135	1133186,54	4463860,11	200	39176	1133504,81	4463184,34	201	39216	1128338,40	4391644,34	201	39257	1129116,09	4391839,36	202	39297	1129417,28	4394585,67
200	39136	1133213,79	4463848,43	200	39177	1133505,39	4463180,17	201	39217	1128323,99	4391658,73	201	39258	1129128,63	4391823,37	202	39298	1129415,50	4394584,06
200	39137	1133219,03	4463846,10	200	39178	1133514,16	4463111,75	201	39218	1128318,30	4391664,65	201	39259	1129164,39	4391782,17	202	39299	1129408,55	4394577,79
200	39138	1133230,17	4463840,52	200	39179	1133514,98	4463104,32	201	39219	1128309,75	4391674,58	201	39260	1129180,33	4391760,18	202	39300	1129400,41	4394570,87
200	39139	1133247,33	4463831,24	200	39180	1133515,40	4463098,70	201	39220	1128308,65	4391675,95	201	39261	1129187,24	4391747,57	202	39301	1129392,68	4394564,93
200	39140	1133247,90	4463830,93	200	39181	1133517,22	4463069,29	201	39221	1128285,69	4391704,92	201	39262	1129185,51	4391746,26	202	39302	1129377,36	4394553,74
200	39141	1133259,18	4463824,30	200	39182	1133517,55	4463061,84	201	39222	1128279,11	4391713,70	201	39263	1129174,58	4391739,09	202	39303	1129374,64	4394551,79
200	39142	1133263,81	4463821,26	200	39183	1133517,61	4463054,82	201	39223	1128252,21	4391751,72	201	39264	1129163,17	4391732,62	202	39304	1129363,70	4394544,61
200	39143	1133287,81	4463805,14	200	39184	1133517,19	4463015,59	201	39224	1128252,00	4391752,02	201	39265	1129153,98	4391728,10	202	39305	1129355,15	4394539,69
200	39144	1133294,01	4463800,81	200	39185	1133517,03	4463009,45	201	39225	1128249,17	4391756,29	201	39188	1129109,70	4391707,70	202	39306	1129338,43	4394530,57
200	39145	1133301,07	4463795,42	200	39186	1133512,92	4462910,16	201	39226	1128245,52	4391761,81	202	39266	1129803,31	4394836,49	202	39307	1129335,59	4394529,04
200	39146	1133323,50	4463777,50	200	39187	1133512,77	4462906,53	201	39227	1128225,94	4391793,38	202	39267	1129790,32	4394834,87	202	39308	1129323,81	4394523,35
200	39147	1133326,77	4463774,82	200	38950	1133504,05	4462901,89	201	39228	1128227,22	4391824,10	202	39268	1129777,25	4394834,13	202	39309	1129315,81	4394520,00
200	39148	1133336,54	4463766,10	201	39188	1129109,70	4391707,70	201	39229	1128254,20	4391910,38	202	39269	1129764,39	4394834,22	202	39310	1129306,97	4394516,55
200	39149	1133338,40	4463764,33	201	39189	1129095,75	4391700,51	201	39230	1128368,67	4391942,80	202	39270	1129656,29	4394838,50	202	39311	1129302,83	4394514,98
200	39150	1133351,82	4463751,21	201	39190	1129084,15	4391693,91	201	39231	1128415,53	4391867,24	202	39271	1129565,02	4394839,32	202	39312	1129290,41	4394510,85
200	39151	1133359,16	4463743,68	201	39191	1129062,53	4391680,24	201	39232	1128442,43	4391829,22	202	39272	1129540,50	4394839,03	202	39313	1129279,31	4394507,93
200	39152	1133366,13	4463735,67	201	39192	1129058,26	4391677,55	201	39233	1128465,40	4391800,25	202	39273	1129539,39	4394838,31	202	39314	1129261,37	4394503,76
200	39153	1133372,02	4463728,57	201	39193	1129003,64	4391640,51	201	39234	1128479,82	4391785,85	202	39274	1129519,69	4394824,71	202	39315	1129259,81	4394503,40
200	39154	1133373,59	4463726,64	201	39194	1128971,37	4391638,26	201	39235	1128495,13	4391774,50	202	39275	1129518,14	4394823,58	202	39316	1129253,44	4394502,18
200	39155	1133381,47	4463716,20	201	39195	1128970,98	4391638,24	201	39236	1128519,91	4391759,52	202	39276	1129504,94	4394752,52	202	39317	1129246,95	4394500,94
200	39156	1133384,70	4463711,49	201	39196	1128835,10	4391627,70	201	39237	1128562,69	4391736,22	202	39277	1129502,72	4394742,06	202	39318	1129236,87	4394499,63
200	39157	1133390,56	4463702,64	201	39197	1128832,28	4391626,88	201	39238	1128597,31	4391718,51	202	39278	1129502,15	4394739,80	202	39319	1129218,14	4394497,65
200	39158	1133394,54	4463696,40	201	39198	1128826,54	4391626,27	201	39239	1128614,79	4391710,69	202	39279	1129497,62	4394722,01	202	39320	1129215,23	4394497,37
200	39159	1133400,99	4463685,01	201	39199	1128570,44	4391560,61	201	39240	1128632,52	4391704,61	202	39280	1129494,69	4394711,67	202	39321	1129204,60	4394496,70
200	39160	1133403,38	4463680,30	201	39200	1128532,45	4391550,62	201	39241	1128641,57	4391702,66	202	39281	1129493,74	4394708,66	202	39322	1129183,76	4394495,92
200	39161	1133407,53	4463671,87	201	39201	1128531,64	4391550,41	201	39242	1128650,53	4391701,72	202	39282	1129490,94	4394700,14	202	39323	1129181,32	4394495,85
200	39162	1133410,84	4463664,79	201	39202	1128512,81	4391545,12	201	39243	1128668,79	4391701,92	202	39283	1129487,57	4394690,77	202	39324	1129175,16	4394495,80
200	39163	1133415,75	4463652,64	201	39203	1128512,03	4391544,89	201	39244	1128696,52	4391705,31	202	39284	1129485,83	4394686,39	202	39325	1129115,36	4394496,16
200	39164	1133416,94	4463649,31	201	39204	1128502,75	4391542,13	201	39245	1128724,19	4391710,88	202	39285	1129482,47	4394678,26	202	39326	1129110,08	4394511,46
200	39165	1133423,22	4463631,22	201	39205	1128471,64	4391558,11	201	39246	1128742,20	4391715,93	202	39286	1129479,11	4394670,57	202	39327	1129101,92	4394539,95
200	39166	1133426,14	4463622,11	201	39206	1128467,01	4391560,54	201	39247	1128751,01	4391719,06	202	39287	1129473,37	4394659,12	202	39328	1129095,66	4394568,79
200	39167	1133428,51	4463613,33	201	39207	1128424,22	4391583,85	201	39248	1128768,33	4391727,07	202	39288	1129469,16	4394651,36	202	39329	1129093,38	4394588,23
200	39168	1133433,18	4463594,35	201	39208	1128416,40	4391588,33	201	39249	1128793,36	4391741,35	202	39289	1129462,44	4394639,96	202	39330	1129092,19	4394609,09
200	39169	1133434,10	4463590,44	201	39209	1128391,62	4391603,31	201	39250	1128834,19	4391767,28	202	39290	1129455,10	4394629,12	202	39331	1129091,10	4394696,36
200	39170	1133435,12	4463585,69	201	39210	1128388,13	4391605,47	201	39251	1128948,63	4391844,91	202	39291	1129454,91	4394628,86	202	39332	1129176,38	4394695,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	39333	1129197,22	4394696,61	202	39374	1129828,85	4394842,22	203	39414	1130573,50	4406253,16	203	39455	1130405,33	4406761,04	203	39496	1130804,59	4406456,85
202	39334	1129215,94	4394698,57	202	39375	1129816,16	4394838,93	203	39415	1130567,18	4406258,66	203	39456	1130409,60	4406768,78	203	39497	1130823,99	4406478,26
202	39335	1129233,86	4394702,76	202	39266	1129803,31	4394836,49	203	39416	1130560,87	4406264,40	203	39457	1130414,38	4406775,26	203	39498	1130836,16	4406493,04
202	39336	1129242,70	4394706,23	203	39376	1130903,50	4406273,71	203	39417	1130557,41	4406267,60	203	39458	1130419,86	4406780,95	203	39499	1130847,20	4406508,16
202	39337	1129259,41	4394715,33	203	39377	1130899,02	4406269,80	203	39418	1130548,24	4406276,93	203	39459	1130425,91	4406785,79	203	39500	1130888,50	4406570,44
202	39338	1129274,73	4394726,51	203	39378	1130885,63	4406258,65	203	39419	1130547,53	4406277,69	203	39460	1130432,46	4406789,62	203	39501	1130911,77	4406601,81
202	39339	1129281,71	4394732,78	203	39379	1130883,26	4406256,70	203	39420	1130541,58	4406284,24	203	39461	1130439,47	4406792,21	203	39502	1130925,32	4406621,30
202	39340	1129288,01	4394739,54	203	39380	1130872,81	4406248,81	203	39421	1130533,74	4406293,37	203	39462	1130447,18	4406793,37	203	39503	1130944,16	4406653,61
202	39341	1129293,41	4394746,96	203	39381	1130868,48	4406245,84	203	39422	1130527,83	4406301,03	203	39463	1130455,27	4406793,32	203	39504	1130960,06	4406684,74
202	39342	1129297,56	4394754,58	203	39382	1130854,83	4406236,75	203	39423	1130516,99	4406315,89	203	39464	1130463,57	4406792,31	203	39505	1131067,22	4406736,55
202	39343	1129300,92	4394762,74	203	39383	1130848,24	4406232,53	203	39424	1130514,99	4406318,67	203	39465	1130472,06	4406790,58	203	39506	1131059,31	4406623,46
202	39344	1129303,74	4394771,26	203	39384	1130836,84	4406226,10	203	39425	1130507,80	4406329,62	203	39466	1130489,22	4406785,51	203	39507	1131009,55	4406498,40
202	39345	1129308,24	4394789,05	203	39385	1130829,20	4406222,30	203	39426	1130505,58	4406333,34	203	39467	1130506,19	4406778,81	203	39508	1130966,66	4406398,05
202	39346	1129322,11	4394863,61	203	39386	1130822,30	4406219,04	203	39427	1130500,88	4406341,45	203	39468	1130514,43	4406774,80	203	39509	1130952,34	4406367,74
202	39347	1129328,47	4394892,52	203	39387	1130818,14	4406217,13	203	39428	1130496,64	4406349,11	203	39469	1130530,22	4406765,10	203	39510	1130917,12	4406303,47
202	39348	1129333,80	4394911,13	203	39388	1130806,00	4406212,22	203	39429	1130492,63	4406357,21	203	39470	1130552,03	4406747,04	203	39511	1130905,08	4406277,42
202	39349	1129337,01	4394920,05	203	39389	1130793,57	4406208,11	203	39430	1130490,49	4406361,76	203	39471	1130572,22	4406726,94	203	39512	1130903,50	4406273,71
202	39350	1129340,83	4394928,62	203	39390	1130791,93	4406207,64	203	39431	1130470,98	4406325,22	203	39472	1130590,53	4406705,29	204	39513	1129798,18	4408988,82
202	39351	1129345,41	4394936,64	203	39391	1130784,93	4406205,65	203	39432	1130470,17	4406323,72	203	39473	1130600,81	4406689,97	204	39514	1129791,40	4408989,76
202	39352	1129351,05	4394944,11	203	39392	1130773,91	4406202,82	203	39433	1130463,54	4406312,43	203	39474	1130614,14	4406665,71	204	39515	1129778,70	4408992,40
202	39353	1129357,47	4394951,10	203	39393	1130761,06	4406200,37	203	39434	1130456,19	4406301,59	203	39475	1130621,63	4406648,95	204	39516	1129795,61	4409000,64
202	39354	1129364,49	4394957,67	203	39394	1130748,06	4406198,77	203	39435	1130448,13	4406291,27	203	39476	1130627,62	4406631,33	204	39517	1129796,40	4409001,06
202	39355	1129379,63	4394970,09	203	39395	1130741,87	4406198,32	203	39436	1130439,43	4406281,50	203	39477	1130633,97	4406603,68	204	39518	1129801,55	4409003,68
202	39356	1129403,76	4394987,77	203	39396	1130734,43	4406197,87	203	39437	1130430,09	4406272,32	203	39478	1130645,38	4406537,66	204	39519	1129799,47	4408995,26
202	39357	1129428,51	4395004,83	203	39397	1130727,56	4406197,57	203	39438	1130420,18	4406263,77	203	39479	1130650,98	4406510,29	204	39520	1129798,18	4408988,82
202	39358	1129445,20	4395015,57	203	39398	1130714,46	4406197,69	203	39439	1130409,73	4406255,88	203	39480	1130660,15	4406476,61	205	39521	1129848,18	4409142,32
202	39359	1129462,28	4395025,24	203	39399	1130701,41	4406198,63	203	39440	1130398,79	4406248,71	203	39481	1130668,19	4406454,00	205	39522	1129792,10	4409111,51
202	39360	1129480,01	4395032,66	203	39400	1130688,45	4406200,47	203	39441	1130393,14	4406245,49	203	39482	1130673,82	4406442,00	205	39523	1129776,57	4409103,19
202	39361	1129488,92	4395035,01	203	39401	1130685,66	4406200,97	203	39442	1130376,46	4406284,98	203	39483	1130678,53	4406433,89	205	39524	1129751,33	4409090,29
202	39362	1129507,38	4395037,73	203	39402	1130678,37	4406202,33	203	39443	1130365,17	4406307,81	203	39484	1130689,38	4406419,04	205	39525	1129717,08	4409073,57
202	39363	1129526,28	4395038,92	203	39403	1130668,33	4406204,47	203	39444	1130351,02	4406332,26	203	39485	1130695,34	4406412,52	205	39526	1129691,56	4409061,75
202	39364	1129564,71	4395039,39	203	39404	1130655,73	4406207,97	203	39445	1130294,51	4406419,42	203	39486	1130701,64	4406406,78	205	39527	1129675,51	4409054,82
202	39365	1129661,15	4395038,51	203	39405	1130643,36	4406212,29	203	39446	1130318,06	4406463,56	203	39487	1130708,29	4406402,14	205	39528	1129641,80	4409041,06
202	39366	1129772,30	4395034,11	203	39406	1130632,40	4406216,89	203	39447	1130335,46	4406497,92	203	39488	1130715,32	4406398,95	205	39529	1129632,37	4409037,37
202	39367	1129807,14	4394917,58	203	39407	1130625,38	4406220,09	203	39448	1130343,92	4406516,90	203	39489	1130722,61	4406397,57	205	39530	1129623,51	4409040,13
202	39368	1129816,79	4394891,60	203	39408	1130624,29	4406220,59	203	39449	1130350,57	4406535,23	203	39490	1130730,05	4406398,02	205	39531	1129616,95	4409042,32
202	39369	1129824,90	4394875,25	203	39409	1130612,59	4406226,46	203	39450	1130358,36	4406563,18	203	39491	1130737,04	4406400,02	205	39532	1129555,53	4409063,93
202	39370	1129829,44	4394868,03	203	39410	1130601,29	4406233,12	203	39451	1130367,31	4406601,02	203	39492	1130743,95	4406403,27	205	39533	1129517,37	4409077,38
202	39371	1129839,64	4394854,25	203	39411	1130593,83	4406238,07	203	39452	1130393,73	4406725,36	203	39493	1130757,58	4406412,35	205	39534	1129511,82	4409079,41
202	39372	1129845,01	4394847,84	203	39412	1130587,19	4406242,72	203	39453	1130398,75	4406743,84	203	39494	1130770,98	4406423,50	205	39535	1129510,79	4409079,80
202	39373	1129841,27	4394846,33	203	39413	1130583,83	4406245,12	203	39454	1130401,78	4406752,65	203	39495	1130784,44	4406436,18	205	39536	1129397,42	4409124,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	39535	1129394,57	4409125,36	205	39576	1128826,03	4409433,38	205	39617	1128361,02	4410019,86	205	39658	1127912,54	4409914,79	205	39699	1127626,58	4410609,25
205	39536	1129339,97	4409147,74	205	39577	1128822,05	4409440,40	205	39618	1128351,92	4410023,31	205	39659	1127901,24	4409921,42	205	39700	1127617,89	4410608,17
205	39537	1129337,34	4409148,83	205	39578	1128820,35	4409443,41	205	39619	1128350,75	4410023,74	205	39660	1127890,42	4409928,77	205	39701	1127604,82	4410607,41
205	39538	1129271,02	4409177,09	205	39579	1128814,65	4409455,20	205	39620	1128338,70	4410028,85	205	39661	1127880,11	4409936,82	205	39702	1127591,74	4410607,53
205	39539	1129256,18	4409182,64	205	39580	1128809,73	4409467,34	205	39621	1128333,41	4410031,40	205	39662	1127870,34	4409945,54	205	39703	1127578,67	4410608,48
205	39540	1129243,09	4409186,36	205	39581	1128805,63	4409479,78	205	39622	1128316,41	4410039,87	205	39663	1127861,13	4409954,85	205	39704	1127570,48	4410609,62
205	39541	1129216,13	4409192,42	205	39582	1128802,34	4409492,44	205	39623	1128310,04	4410043,21	205	39664	1127852,58	4409964,79	205	39705	1127572,40	4410617,78
205	39542	1129194,83	4409196,49	205	39583	1128799,90	4409505,30	205	39624	1128301,15	4410048,34	205	39665	1127844,71	4409975,23	205	39706	1127582,54	4410665,12
205	39543	1129124,78	4409208,02	205	39584	1128798,29	4409518,30	205	39625	1128284,83	4410058,37	205	39666	1127840,83	4409980,95	205	39707	1127592,70	4410723,56
205	39544	1129123,14	4409208,30	205	39585	1128797,52	4409531,35	205	39626	1128282,40	4410059,86	205	39667	1127803,43	4410038,11	205	39708	1127597,14	4410760,87
205	39545	1129111,03	4409210,79	205	39586	1128797,47	4409537,75	205	39627	1128276,20	4410063,96	205	39668	1127800,12	4410043,34	205	39709	1127599,88	4410807,41
205	39546	1129093,40	4409214,98	205	39587	1128797,63	4409559,92	205	39628	1128252,27	4410080,38	205	39669	1127799,38	4410044,57	205	39710	1127637,47	4410867,46
205	39547	1129092,69	4409215,15	205	39588	1128760,95	4409607,56	205	39629	1128249,03	4410082,64	205	39670	1127787,60	4410064,16	205	39711	1127656,41	4410894,50
205	39548	1129080,07	4409218,64	205	39589	1128759,16	4409609,91	205	39630	1128237,22	4410091,11	205	39671	1127781,90	4410074,33	205	39712	1127662,28	4410901,69
205	39549	1129073,48	4409220,82	205	39590	1128701,16	4409687,59	205	39631	1128227,10	4410073,66	205	39672	1127781,43	4410075,24	205	39713	1127673,97	4410914,10
205	39550	1129056,27	4409226,86	205	39591	1128699,28	4409690,16	205	39632	1128183,75	4409994,43	205	39673	1127772,76	4410091,96	205	39714	1127704,86	4410943,35
205	39551	1129050,50	4409228,97	205	39592	1128670,96	4409729,38	205	39633	1128177,28	4409983,46	205	39674	1127767,53	4410102,83	205	39715	1127718,45	4410954,43
205	39552	1129038,45	4409234,09	205	39593	1128669,60	4409731,28	205	39634	1128169,94	4409972,63	205	39675	1127765,92	4410106,56	205	39716	1127732,12	4410962,42
205	39553	1129033,52	4409236,46	205	39594	1128665,53	4409737,28	205	39635	1128161,88	4409962,31	205	39676	1127758,61	4410124,00	205	39717	1127739,18	4410965,33
205	39554	1129016,97	4409244,66	205	39595	1128649,74	4409761,50	205	39636	1128153,16	4409952,54	205	39677	1127755,31	4410132,42	205	39718	1127746,25	4410967,38
205	39555	1129010,21	4409248,18	205	39596	1128646,62	4409766,45	205	39637	1128143,83	4409943,35	205	39678	1127754,49	4410134,65	205	39719	1127753,31	4410968,38
205	39556	1129001,45	4409253,24	205	39597	1128641,53	4409775,28	205	39638	1128141,21	4409941,09	205	39679	1127745,00	4410161,54	205	39720	1127759,05	4410968,27
205	39557	1128993,58	4409258,06	205	39598	1128632,41	4409792,09	205	39639	1128133,92	4409934,80	205	39680	1127742,79	4410168,11	205	39721	1127764,64	4410967,27
205	39558	1128991,06	4409259,65	205	39599	1128631,05	4409794,64	205	39640	1128123,47	4409926,91	205	39681	1127734,22	4410195,33	205	39722	1127769,96	4410965,34
205	39559	1128983,62	4409264,58	205	39600	1128626,19	4409804,59	205	39641	1128112,53	4409919,72	205	39682	1127733,13	4410198,92	205	39723	1127776,60	4410961,30
205	39560	1128976,03	4409269,86	205	39601	1128618,26	4409821,98	205	39642	1128109,88	4409918,23	205	39683	1127732,27	4410201,89	205	39724	1127782,70	4410955,89
205	39561	1128972,64	4409272,27	205	39602	1128617,43	4409823,83	205	39643	1128101,14	4409913,28	205	39684	1127724,64	4410229,33	205	39725	1127793,64	4410942,39
205	39562	1128962,32	4409280,33	205	39603	1128614,19	4409831,58	205	39644	1128089,34	4409907,59	205	39685	1127722,20	4410239,05	205	39726	1127798,57	4410934,74
205	39563	1128959,92	4409282,38	205	39604	1128578,04	4409923,30	205	39645	1128077,21	4409902,67	205	39686	1127721,42	4410242,67	205	39727	1127807,34	4410918,29
205	39564	1128945,21	4409295,03	205	39605	1128573,45	4409927,63	205	39646	1128064,79	4409898,56	205	39687	1127715,85	4410269,85	205	39728	1127814,23	4410900,63
205	39565	1128937,84	4409301,70	205	39606	1128560,27	4409938,92	205	39647	1128052,13	4409895,27	205	39688	1127714,16	4410279,08	205	39729	1127821,59	4410872,82
205	39566	1128932,71	4409306,79	205	39607	1128544,16	4409951,30	205	39648	1128039,24	4409892,83	205	39689	1127713,47	4410283,93	205	39730	1127827,32	4410844,47
205	39567	1128918,97	4409320,84	205	39608	1128509,66	4409976,00	205	39649	1128026,26	4409891,22	205	39690	1127708,20	4410323,97	205	39731	1127832,19	4410816,02
205	39568	1128914,94	4409325,08	205	39609	1128492,14	4409987,82	205	39650	1128013,20	4409890,46	205	39691	1127702,78	4410355,65	205	39732	1127835,96	4410787,45
205	39569	1128912,40	4409327,90	205	39610	1128489,50	4409989,41	205	39651	1128000,10	4409890,58	205	39692	1127661,71	4410355,02	205	39733	1127844,11	4410682,08
205	39570	1128896,98	4409345,28	205	39611	1128484,98	4409990,53	205	39652	1127987,05	4409891,53	205	39693	1127660,97	4410358,78	205	39734	1127848,65	4410643,79
205	39571	1128893,63	4409349,13	205	39612	1128411,14	4410005,42	205	39653	1127974,07	4409893,35	205	39694	1127651,97	4410360,17	205	39735	1127857,66	4410595,39
205	39572	1128844,54	4409407,40	205	39613	1128403,72	4410007,08	205	39654	1127961,27	4409896,00	205	39695	1127651,00	4410361,27	205	39736	1127899,42	4410392,64
205	39573	1128841,85	4409410,65	205	39614	1128395,34	4410009,28	205	39655	1127948,64	4409899,48	205	39696	1127650,83	4410363,95	205	39737	1127906,03	4410353,87
205	39574	1128833,97	4409421,09	205	39615	1128376,47	4410014,72	205	39656	1127936,28	4409903,79	205	39697	1127643,76	4410362,23	205	39738	1127911,81	4410310,09
205	39575	1128826,79	4409432,04	205	39616	1128372,23	4410016,00	205	39657	1127924,22	4409908,90	205	39698	1127630,90	4410360,97	205	39739	1127917,40	4410282,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	39740	1127925,01	4410255,47	205	39781	1128744,05	4410036,65	205	39822	1129878,92	4409164,94	206	39862	1129819,73	4409603,77	206	39903	1129944,30	4409632,36
205	39741	1127933,60	4410228,26	205	39782	1128753,52	4410020,46	205	39823	1129885,35	4409161,36	206	39863	1129827,00	4409610,21	206	39904	1129958,27	4409618,51
205	39742	1127943,09	4410201,38	205	39783	1128761,57	4410003,26	205	39824	1129884,54	4409160,98	206	39864	1129840,11	4409624,42	206	39905	1129959,13	4409617,69
205	39743	1127950,42	4410183,94	205	39784	1128800,30	4409904,93	205	39825	1129883,66	4409160,55	206	39865	1129850,98	4409639,85	206	39906	1129973,45	4409604,15
205	39744	1127959,08	4410167,21	205	39785	1128808,24	4409887,54	205	39826	1129866,09	4409151,75	206	39866	1129855,20	4409648,02	206	39907	1129973,97	4409603,67
205	39745	1127970,85	4410147,64	205	39786	1128817,36	4409870,73	205	39827	1129865,22	4409151,31	206	39867	1129858,26	4409656,54	206	39908	1130104,85	4409483,43
205	39746	1128008,25	4410090,46	205	39787	1128833,14	4409846,52	205	39828	1129848,95	4409142,74	206	39868	1129859,92	4409664,99	206	39909	1130235,84	4409362,74
205	39747	1128052,79	4410171,85	205	39788	1128861,46	4409807,28	205	39519	1129848,18	4409142,32	206	39869	1129860,51	4409673,72	206	39829	1130242,91	4409356,28
205	39748	1128071,75	4410204,58	205	39789	1128919,46	4409729,61	206	39829	1130242,91	4409356,28	206	39870	1129860,25	4409682,62	207	39910	1130243,72	4409491,52
205	39749	1128104,37	4410255,09	205	39790	1128971,96	4409661,43	206	39830	1130143,78	4409325,38	206	39871	1129859,35	4409691,58	207	39911	1130172,54	4409557,02
205	39750	1128132,58	4410296,31	205	39791	1128982,24	4409645,92	206	39831	1130114,63	4409306,94	206	39872	1129855,84	4409709,53	207	39912	1130124,80	4409600,87
205	39751	1128144,39	4410311,71	205	39792	1128986,69	4409637,92	206	39832	1130110,60	4409314,68	206	39873	1129850,08	4409727,07	207	39913	1130125,56	4409600,44
205	39752	1128150,58	4410318,78	205	39793	1128990,42	4409629,45	206	39833	1130109,80	4409316,21	206	39874	1129841,63	4409744,06	207	39914	1130127,68	4409599,07
205	39753	1128157,04	4410325,18	205	39794	1128993,27	4409619,36	206	39834	1130067,25	4409397,38	206	39875	1129826,08	4409768,44	207	39915	1130148,32	4409585,64
205	39754	1128163,91	4410330,63	205	39795	1128996,62	4409595,70	206	39835	1130039,21	4409417,96	206	39876	1129809,19	4409792,16	207	39916	1130157,04	4409579,63
205	39755	1128171,31	4410334,80	205	39796	1128997,77	4409571,22	206	39836	1130018,57	4409431,39	206	39877	1129761,76	4409855,94	207	39917	1130157,65	4409579,21
205	39756	1128178,68	4410337,22	205	39797	1128997,52	4409536,32	206	39837	1129997,46	4409442,71	206	39878	1129745,18	4409880,53	207	39918	1130185,66	4409558,62
205	39757	1128186,50	4410338,46	205	39798	1129046,61	4409478,06	206	39838	1129979,04	4409450,16	206	39879	1129731,39	4409905,69	207	39919	1130195,39	4409551,00
205	39758	1128202,94	4410338,30	205	39799	1129062,03	4409460,66	206	39839	1129952,93	4409458,04	206	39880	1129704,17	4409966,11	207	39920	1130205,17	4409542,29
205	39759	1128219,81	4410335,37	205	39800	1129075,77	4409446,63	206	39840	1129926,28	4409463,82	206	39881	1129695,75	4409983,54	207	39921	1130214,35	4409532,96
205	39760	1128236,75	4410329,59	205	39801	1129090,48	4409433,96	206	39841	1129902,59	4409466,55	206	39882	1129695,36	4409984,34	207	39922	1130222,90	4409523,04
205	39761	1128253,52	4410321,31	205	39802	1129098,06	4409428,68	206	39842	1129845,72	4409471,08	206	39883	1129714,52	4409958,56	207	39923	1130230,79	4409512,59
205	39762	1128278,03	4410306,65	205	39803	1129105,93	4409423,85	206	39843	1129826,31	4409474,13	206	39884	1129731,98	4409934,91	207	39924	1130237,97	4409501,66
205	39763	1128302,00	4410290,76	205	39804	1129122,46	4409415,65	206	39844	1129807,17	4409478,54	206	39885	1129749,06	4409911,40	207	39910	1130243,72	4409491,52
205	39764	1128365,47	4410245,31	205	39805	1129139,67	4409409,61	206	39845	1129779,41	4409487,11	206	39886	1129765,46	4409887,97	208	39925	1130060,12	4409660,31
205	39765	1128389,40	4410228,90	205	39806	1129157,30	4409405,42	206	39846	1129762,43	4409494,49	206	39887	1129781,60	4409864,15	208	39926	1130041,87	4409677,07
205	39766	1128405,75	4410218,88	205	39807	1129229,86	4409393,47	206	39847	1129754,84	4409498,93	206	39888	1129890,00	4409701,63	208	39927	1130028,23	4409689,95
205	39767	1128422,71	4410210,42	205	39808	1129256,80	4409388,32	206	39848	1129749,10	4409503,27	206	39889	1129890,42	4409701,02	208	39928	1130015,28	4409702,79
205	39768	1128431,83	4410206,97	205	39809	1129292,44	4409380,32	206	39849	1129744,13	4409508,03	206	39890	1129901,50	4409684,93	208	39929	1130009,58	4409708,83
205	39769	1128450,69	4410201,53	205	39810	1129318,69	4409372,84	206	39850	1129740,06	4409513,15	206	39891	1129901,99	4409684,22	208	39930	1130004,20	4409714,86
205	39770	1128528,73	4410185,79	205	39811	1129345,28	4409362,92	206	39851	1129737,08	4409518,57	206	39892	1129907,65	4409676,29	208	39931	1129999,12	4409721,03
205	39771	1128547,89	4410181,06	205	39812	1129415,78	4409332,87	206	39852	1129735,49	4409524,26	206	39893	1129908,06	4409675,72	208	39932	1129994,00	4409727,64
205	39772	1128566,42	4410174,77	205	39813	1129470,40	4409310,50	206	39853	1129735,53	4409530,56	206	39894	1129913,82	4409667,89	208	39933	1129988,82	4409734,69
205	39773	1128583,44	4410166,38	205	39814	1129583,77	4409266,07	206	39854	1129737,14	4409537,03	206	39895	1129914,58	4409666,90	208	39934	1129983,62	4409741,97
205	39774	1128599,83	4410156,50	205	39815	1129683,35	4409231,04	206	39855	1129739,94	4409543,54	206	39896	1129920,53	4409659,22	208	39935	1129972,98	4409757,42
205	39775	1128623,86	4410140,30	205	39816	1129710,81	4409222,42	206	39856	1129743,73	4409549,97	206	39897	1129921,42	4409658,10	208	39936	1129864,67	4409919,79
205	39776	1128663,33	4410112,04	205	39817	1129776,63	4409204,05	206	39857	1129748,35	4409556,18	206	39898	1129927,59	4409650,59	208	39937	1129864,47	4409920,09
205	39777	1128686,42	4410094,31	205	39818	1129825,56	4409186,89	206	39858	1129753,70	4409562,06	206	39899	1129928,91	4409649,04	208	39938	1129848,04	4409944,35
205	39778	1128707,28	4410076,40	205	39819	1129827,70	4409186,11	206	39859	1129759,77	4409567,48	206	39900	1129935,44	4409641,74	208	39939	1129847,60	4409945,00
205	39779	1128720,55	4410063,89	205	39820	1129839,14	4409182,08	206	39860	1129766,56	4409572,32	206	39901	1129936,38	4409640,69	208	39940	1129830,72	4409969,11
205	39780	1128732,99	4410050,76	205	39821	1129859,31	4409174,06	206	39861	1129804,63	4409593,20	206	39902	1129943,13	4409633,55	208	39941	1129830,21	4409969,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	39942	1129812,76	4409993,84	208	39983	1129656,33	4410317,53	208	40024	1130058,36	4409711,93	209	40064	1128884,48	4410578,71	209	40105	1128678,16	4410854,18
208	39943	1129812,54	4409994,13	208	39984	1129660,75	4410312,77	208	40025	1130059,27	4409702,97	209	40065	1128876,68	4410574,09	209	40106	1128685,39	4410858,57
208	39944	1129794,88	4410018,06	208	39985	1129678,91	4410295,56	208	40026	1130059,50	4409700,64	209	40066	1128869,23	4410568,72	209	40107	1128693,28	4410861,43
208	39945	1129582,65	4410303,78	208	39986	1129700,36	4410277,23	208	40027	1130060,23	4409688,20	209	40067	1128855,15	4410556,44	209	40108	1128701,77	4410863,15
208	39946	1129565,56	4410327,24	208	39987	1129745,19	4410241,55	208	40028	1130060,48	4409679,31	209	40068	1128835,08	4410535,97	209	40109	1128719,90	4410864,20
208	39947	1129554,70	4410342,64	208	39988	1129748,73	4410238,65	208	40029	1130060,50	4409678,68	209	40069	1128789,04	4410486,18	209	40110	1128778,08	4410861,66
208	39948	1129549,67	4410350,10	208	39989	1129758,50	4410229,95	208	40030	1130060,40	4409665,58	209	40070	1128775,41	4410472,45	209	40111	1128797,61	4410862,22
208	39949	1129544,66	4410357,76	208	39990	1129767,68	4410220,62	208	40031	1130060,15	4409662,30	209	40071	1128762,13	4410460,37	209	40112	1128807,12	4410863,31
208	39950	1129534,53	4410373,90	208	39991	1129776,23	4410210,70	208	39925	1130060,12	4409660,31	209	40072	1128748,08	4410449,36	209	40113	1128825,76	4410866,99
208	39951	1129519,40	4410399,01	208	39992	1129781,19	4410204,31	209	40032	1129620,57	4410085,03	209	40073	1128732,29	4410439,67	209	40114	1128843,76	4410872,20
208	39952	1129370,17	4410651,15	208	39993	1129855,97	4410103,62	209	40033	1129620,05	4410085,46	209	40074	1128723,55	4410435,45	209	40115	1128860,44	4410878,94
208	39953	1129378,03	4410646,76	208	39994	1129858,90	4410099,56	209	40034	1129573,02	4410122,91	209	40075	1128705,46	4410428,42	209	40116	1128867,99	4410883,04
208	39954	1129423,09	4410623,28	208	39995	1129866,09	4410088,62	209	40035	1129545,05	4410146,80	209	40076	1128686,75	4410423,48	209	40117	1128874,64	4410887,84
208	39955	1129426,35	4410621,54	208	39996	1129872,53	4410077,24	209	40036	1129518,41	4410172,02	209	40077	1128677,18	4410422,03	209	40118	1128880,17	4410893,52
208	39956	1129437,43	4410615,04	208	39997	1129875,00	4410072,39	209	40037	1129505,98	4410185,45	209	40078	1128667,92	4410421,46	209	40119	1128884,27	4410900,16
208	39957	1129460,08	4410600,75	208	39998	1129875,39	4410071,61	209	40038	1129494,27	4410199,49	209	40079	1128649,17	4410422,12	209	40120	1128887,15	4410907,61
208	39958	1129471,01	4410593,31	208	39999	1129875,88	4410070,57	209	40039	1129472,61	4410228,96	209	40080	1128630,45	4410424,28	209	40121	1128889,13	4410915,68
208	39959	1129478,87	4410587,30	208	40000	1129884,33	4410053,10	209	40040	1129458,34	4410252,93	209	40081	1128603,37	4410429,43	209	40122	1128890,91	4410932,86
208	39960	1129492,71	4410576,12	208	40001	1129886,56	4410048,30	209	40041	1129449,86	4410270,37	209	40082	1128587,18	4410434,37	209	40123	1128890,10	4410950,47
208	39961	1129495,18	4410574,09	208	40002	1129910,60	4409994,95	209	40042	1129418,15	4410341,61	209	40083	1128580,17	4410437,56	209	40124	1128888,56	4410959,12
208	39962	1129504,96	4410565,37	208	40003	1129916,20	4409984,75	209	40043	1129405,08	4410367,64	209	40084	1128574,25	4410441,49	209	40125	1128886,06	4410967,51
208	39963	1129509,77	4410560,65	208	40004	1129925,05	4409971,62	209	40044	1129395,70	4410384,44	209	40085	1128569,80	4410446,38	209	40126	1128882,47	4410975,51
208	39964	1129522,18	4410548,00	208	40005	1129969,73	4409911,52	209	40045	1129385,30	4410400,39	209	40086	1128567,27	4410452,12	209	40127	1128878,00	4410983,16
208	39965	1129526,56	4410543,40	208	40006	1129972,12	4409908,23	209	40046	1129379,46	4410407,82	209	40087	1128566,10	4410458,74	209	40128	1128867,11	4410997,69
208	39966	1129535,11	4410533,50	208	40007	1129989,03	4409884,50	209	40047	1129367,04	4410420,46	209	40088	1128565,96	4410466,01	209	40129	1128860,98	4411004,62
208	39967	1129536,70	4410531,51	208	40008	1129989,63	4409883,66	209	40048	1129353,19	4410431,63	209	40089	1128566,61	4410473,77	209	40130	1128847,80	4411017,76
208	39968	1129542,54	4410524,08	208	40009	1129994,79	4409875,97	209	40049	1129330,65	4410445,86	209	40090	1128569,54	4410490,19	209	40131	1128840,72	4411023,89
208	39969	1129548,85	4410515,61	208	40010	1130010,31	4409851,60	209	40050	1129283,04	4410470,67	209	40091	1128576,48	4410515,91	209	40132	1128825,13	4411035,62
208	39970	1129552,81	4410509,77	208	40011	1130012,34	4409848,34	209	40051	1129257,86	4410484,72	209	40092	1128597,56	4410578,24	209	40133	1128800,55	4411051,66
208	39971	1129563,22	4410493,84	208	40012	1130018,80	4409836,96	209	40052	1129223,93	4410505,48	209	40093	1128602,19	4410596,24	209	40134	1128758,35	4411076,62
208	39972	1129566,43	4410488,74	208	40013	1130020,72	4409833,22	209	40053	1129148,14	4410553,33	209	40094	1128603,92	4410605,67	209	40135	1128689,00	4411115,14
208	39973	1129570,38	4410481,97	208	40014	1130029,16	4409816,23	209	40054	1129107,58	4410576,40	209	40095	1128607,00	4410634,37	209	40136	1128672,22	4411125,43
208	39974	1129579,76	4410465,16	208	40015	1130032,96	4409808,18	209	40055	1129082,93	4410587,82	209	40096	1128611,43	4410721,34	209	40137	1128656,24	4411136,78
208	39975	1129582,26	4410460,53	208	40016	1130037,87	4409796,05	209	40056	1129065,98	4410593,27	209	40097	1128613,59	4410740,42	209	40138	1128648,90	4411142,93
208	39976	1129583,89	4410457,37	208	40017	1130040,16	4409789,45	209	40057	1129047,97	4410596,08	209	40098	1128615,29	4410749,82	209	40139	1128635,03	4411156,23
208	39977	1129596,96	4410431,34	208	40018	1130045,92	4409771,91	209	40058	1129029,52	4410596,99	209	40099	1128617,60	4410759,03	209	40140	1128615,65	4411177,56
208	39978	1129600,92	4410422,97	208	40019	1130047,73	4409766,06	209	40059	1128982,56	4410595,84	209	40100	1128624,50	4410777,02	209	40141	1128598,33	4411200,05
208	39979	1129631,28	4410354,76	208	40020	1130051,02	4409753,40	209	40060	1128954,35	4410594,02	209	40101	1128633,30	4410794,34	209	40142	1128589,15	4411215,85
208	39980	1129634,57	4410347,96	208	40021	1130052,19	4409747,87	209	40061	1128935,89	4410592,06	209	40102	1128648,43	4410819,37	209	40143	1128585,82	4411224,20
208	39981	1129639,51	4410339,67	208	40022	1130055,68	4409729,91	209	40062	1128909,24	4410587,35	209	40103	1128659,44	4410834,90	209	40144	1128583,62	4411232,77
208	39982	1129651,83	4410322,94	208	40023	1130056,98	4409722,59	209	40063	1128892,42	4410582,25	209	40104	1128671,52	4410848,56	209	40145	1128582,31	4411241,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	40146	1128581,54	4411259,94	209	40187	1129096,86	4410790,92	210	40227	1130396,95	4410664,77	210	40268	1129823,14	4410919,36	210	40309	1128784,88	4411683,73
209	40147	1128582,75	4411288,15	209	40188	1129100,16	4410790,38	210	40228	1130386,62	4410660,83	210	40269	1129821,72	4410920,65	210	40310	1128779,90	4411680,79
209	40148	1128586,00	4411326,26	209	40189	1129112,97	4410787,73	210	40229	1130384,33	4410659,98	210	40270	1129785,69	4410953,77	210	40311	1128776,01	4411678,57
209	40149	1128590,19	4411364,33	209	40190	1129125,60	4410784,23	210	40230	1130371,90	4410655,88	210	40271	1129783,11	4410956,17	210	40312	1128776,81	4411677,40
209	40150	1128592,36	4411377,90	209	40191	1129127,24	4410783,72	210	40231	1130363,42	4410653,57	210	40272	1129779,28	4410959,89	210	40313	1128782,25	4411668,98
209	40151	1128598,73	4411373,48	209	40192	1129144,16	4410778,28	210	40232	1130352,57	4410650,93	210	40273	1129758,64	4410980,64	210	40314	1128788,71	4411657,60
209	40152	1128613,31	4411362,69	209	40193	1129154,89	4410774,47	210	40233	1130348,76	4410649,94	210	40274	1129753,27	4410986,24	210	40315	1128794,08	4411646,53
209	40153	1128620,03	4411357,50	209	40194	1129166,94	4410769,38	210	40234	1130335,71	4410647,49	210	40275	1129748,85	4410991,20	210	40316	1128796,32	4411641,53
209	40154	1128641,46	4411340,32	209	40195	1129169,85	4410768,03	210	40235	1130328,44	4410646,49	210	40276	1129729,43	4411013,72	210	40317	1128796,64	4411640,81
209	40155	1128699,37	4411292,47	209	40196	1129196,10	4410733,68	210	40236	1130318,20	4410645,27	210	40277	1129725,31	4411018,66	210	40318	1128801,56	4411628,67
209	40156	1128699,63	4411292,26	209	40197	1129219,48	4410702,59	210	40237	1130312,48	4410644,67	210	40278	1129724,44	4411019,74	210	40319	1128805,66	4411616,25
209	40157	1128721,58	4411274,37	209	40198	1129230,44	4410687,36	210	40238	1130299,40	4410643,91	210	40279	1129705,90	4411043,02	210	40320	1128808,95	4411603,56
209	40158	1128722,17	4411273,91	209	40199	1129235,38	4410680,20	210	40239	1130291,35	4410643,87	210	40280	1129704,03	4411045,42	210	40321	1128811,40	4411590,72
209	40159	1128744,51	4411256,24	209	40200	1129245,50	4410664,60	210	40240	1130273,33	4410644,16	210	40281	1129455,05	4411368,05	210	40322	1128812,80	4411579,40
209	40160	1128744,81	4411256,01	209	40201	1129260,62	4410639,95	210	40241	1130268,30	4410644,30	210	40282	1129452,14	4411371,92	210	40323	1128813,01	4411577,72
209	40161	1128811,86	4411203,85	209	40202	1129433,46	4410347,92	210	40242	1130255,24	4410645,25	210	40283	1129416,75	4411420,14	210	40324	1128813,76	4411564,65
209	40162	1128832,94	4411186,83	209	40203	1129433,66	4410347,57	210	40243	1130244,92	4410646,64	210	40284	1129415,52	4411421,86	210	40325	1128813,73	4411559,77
209	40163	1128845,81	4411175,71	209	40204	1129449,12	4410321,90	210	40244	1130232,49	4410648,62	210	40285	1129294,53	4411590,45	210	40326	1128813,65	4411551,56
209	40164	1128851,34	4411170,51	209	40205	1129449,58	4410321,14	210	40245	1130229,83	4410649,06	210	40286	1129274,63	4411617,07	210	40327	1128813,60	4411550,30
209	40165	1128857,18	4411164,64	209	40206	1129460,21	4410304,23	210	40246	1130217,02	4410651,70	210	40287	1129261,36	4411633,18	210	40328	1128811,89	4411513,89
209	40166	1128862,96	4411158,50	209	40207	1129460,72	4410303,44	210	40247	1130204,39	4410655,19	210	40288	1129239,34	4411657,95	210	40329	1128811,35	4411505,92
209	40167	1128875,15	4411144,80	209	40208	1129466,17	4410295,09	210	40248	1130192,03	4410659,50	210	40289	1129209,83	4411689,97	210	40330	1128808,29	4411470,88
209	40168	1128899,99	4411115,30	209	40209	1129466,58	4410294,47	210	40249	1130181,53	4410663,91	210	40290	1129195,80	4411704,25	210	40331	1128807,93	4411467,04
209	40169	1128937,44	4411069,80	209	40210	1129472,10	4410286,28	210	40250	1130124,85	4410689,56	210	40291	1129193,11	4411706,70	210	40332	1128806,12	4411454,09
209	40170	1128955,83	4411047,18	209	40211	1129472,69	4410285,44	210	40251	1130123,30	4410690,27	210	40292	1129191,83	4411707,56	210	40333	1128803,47	4411441,27
209	40171	1128973,82	4411024,38	209	40212	1129484,08	4410269,28	210	40252	1130121,67	4410691,03	210	40293	1129185,59	4411711,08	210	40334	1128799,98	4411428,65
209	40172	1128997,75	4410993,26	209	40213	1129484,52	4410268,68	210	40253	1130089,03	4410706,48	210	40294	1129065,77	4411770,79	210	40335	1128795,67	4411416,30
209	40173	1129085,60	4410878,32	209	40214	1129501,96	4410244,72	210	40254	1130078,96	4410711,60	210	40295	1129063,05	4411772,17	210	40336	1128790,56	4411404,26
209	40174	1129083,59	4410868,71	209	40215	1129502,25	4410244,33	210	40255	1130053,25	4410725,62	210	40296	1128989,64	4411810,17	210	40337	1128791,61	4411395,91
209	40175	1129083,49	4410868,23	209	40032	1129620,57	4410085,03	210	40256	1130041,97	4410732,25	210	40297	1128985,29	4411812,25	210	40338	1128792,34	4411382,85
209	40176	1129081,52	4410860,15	210	40216	1130485,85	4410721,46	210	40257	1130037,32	4410735,28	210	40298	1128978,38	4411810,01	210	40339	1128792,25	4411369,76
209	40177	1129078,13	4410848,02	210	40217	1130479,02	4410715,18	210	40258	1130021,21	4410746,12	210	40299	1128960,95	4411803,47	210	40340	1128791,28	4411356,70
209	40178	1129073,82	4410835,65	210	40218	1130469,27	4410706,78	210	40259	1130015,03	4410750,45	210	40300	1128946,60	4411797,19	210	40341	1128790,09	4411347,67
209	40179	1129073,66	4410835,21	210	40219	1130458,83	4410698,90	210	40260	1130008,96	4410755,06	210	40301	1128940,93	4411794,19	210	40342	1128784,46	4411352,13
209	40180	1129070,76	4410827,75	210	40220	1130456,96	4410697,60	210	40261	1129993,68	4410767,10	210	40302	1128923,76	4411783,98	210	40343	1128762,94	4411369,66
209	40181	1129065,83	4410816,14	210	40221	1130448,61	4410691,85	210	40262	1129989,43	4410770,54	210	40303	1128898,15	4411767,62	210	40344	1128704,87	4411417,64
209	40182	1129059,94	4410804,45	210	40222	1130439,52	4410685,96	210	40263	1129986,89	4410772,71	210	40304	1128875,90	4411752,13	210	40345	1128704,28	4411418,14
209	40183	1129055,06	4410796,03	210	40223	1130428,11	4410679,50	210	40264	1129966,55	4410790,26	210	40305	1128828,45	4411714,28	210	40346	1128682,17	4411435,84
209	40184	1129057,80	4410795,89	210	40224	1130427,70	4410679,29	210	40265	1129964,69	4410791,87	210	40306	1128818,91	4411707,12	210	40347	1128681,42	4411436,41
209	40185	1129069,17	4410795,01	210	40225	1130418,16	4410674,31	210	40266	1129961,46	4410794,70	210	40307	1128818,61	4411706,91	210	40348	1128673,95	4411442,17
209	40186	1129078,84	4410793,74	210	40226	1130406,79	4410668,81	210	40267	1129958,14	4410797,70	210	40308	1128795,52	4411690,71	210	40349	1128673,20	4411442,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	40350	1128657,81	4411454,15	210	40391	1128156,55	4411894,30	210	40432	1129078,94	4411989,22	210	40473	1130413,06	4411154,08	210	40514	1130511,42	4410749,70
210	40351	1128656,88	4411454,82	210	40392	1128164,09	4411898,84	210	40433	1129154,99	4411949,86	210	40474	1130418,14	4411192,39	210	40515	1130506,17	4410743,18
210	40352	1128633,38	4411471,42	210	40393	1128180,21	4411906,57	210	40434	1129279,52	4411887,81	210	40475	1130420,63	4411221,18	210	40516	1130503,95	4410740,50
210	40353	1128632,85	4411471,78	210	40394	1128197,18	4411912,68	210	40435	1129296,65	4411878,12	210	40476	1130420,97	4411240,17	210	40517	1130495,25	4410730,71
210	40354	1128608,99	4411488,25	210	40395	1128205,91	4411915,11	210	40436	1129312,95	4411867,27	210	40477	1130419,71	4411275,50	210	40216	1130485,85	4410721,46
210	40355	1128612,06	4411523,31	210	40396	1128223,70	4411918,21	210	40437	1129320,40	4411861,36	210	40478	1130416,26	4411332,64	211	40518	1129181,92	4416564,08
210	40356	1128613,77	4411559,70	210	40397	1128241,89	4411919,34	210	40438	1129334,57	4411848,48	210	40479	1130451,13	4411325,50	211	40519	1129154,66	4416552,57
210	40357	1128611,53	4411564,70	210	40398	1128269,43	4411919,02	210	40439	1129354,82	4411827,84	210	40480	1130475,12	4411318,81	211	40520	1129136,32	4416545,56
210	40358	1128603,86	4411575,94	210	40399	1128306,21	4411916,76	210	40440	1129387,66	4411792,22	210	40481	1130486,82	4411314,53	211	40521	1129117,67	4416539,75
210	40359	1128598,03	4411582,52	210	40400	1128334,37	4411913,57	210	40441	1129413,41	4411763,26	210	40482	1130497,45	4411309,56	211	40522	1129099,14	4416535,78
210	40360	1128590,47	4411589,45	210	40401	1128381,56	4411906,20	210	40442	1129432,05	4411740,62	210	40483	1130506,78	4411303,69	211	40523	1129033,02	4416527,11
210	40361	1128581,74	4411595,98	210	40402	1128409,63	4411901,04	210	40443	1129455,93	4411708,68	210	40484	1130521,12	4411290,70	211	40524	1129005,13	4416522,35
210	40362	1128572,20	4411601,81	210	40403	1128437,29	4411894,55	210	40444	1129578,05	4411538,50	210	40485	1130532,78	4411276,86	211	40525	1128987,26	4416517,26
210	40363	1128562,30	4411606,74	210	40404	1128464,32	4411891,78	210	40445	1129613,43	4411490,28	210	40486	1130542,63	4411261,90	211	40526	1128969,77	4416509,41
210	40364	1128552,40	4411610,55	210	40405	1128464,25	4411884,91	210	40446	1129624,40	4411167,65	210	40487	1130546,62	4411254,02	211	40527	1128952,96	4416499,79
210	40365	1128542,28	4411613,20	210	40406	1128534,35	4411851,67	210	40447	1129880,97	4411144,33	210	40488	1130549,77	4411245,82	211	40528	1128928,32	4416483,77
210	40366	1128532,82	4411614,66	210	40407	1128561,03	4411841,04	210	40448	1129900,38	4411121,81	210	40489	1130551,98	4411236,98	211	40529	1128692,61	4416322,09
210	40367	1128476,01	4411621,52	210	40408	1128578,98	4411835,77	210	40449	1129921,03	4411101,08	210	40490	1130553,32	4411227,85	211	40530	1128706,54	4416394,12
210	40368	1128411,41	4411632,69	210	40409	1128597,01	4411831,98	210	40450	1129957,07	4411067,97	210	40491	1130554,42	4411209,02	211	40531	1128713,71	4416435,46
210	40369	1128364,87	4411642,77	210	40410	1128614,91	4411830,42	210	40451	1130095,38	4410943,32	210	40492	1130553,98	4411180,52	211	40532	1128738,48	4416596,16
210	40370	1128317,75	4411655,53	210	40411	1128623,73	4411830,92	210	40452	1130117,58	4410924,18	210	40493	1130549,52	4411085,77	211	40533	1128792,04	4416632,89
210	40371	1128290,14	4411664,95	210	40412	1128632,17	4411832,44	210	40453	1130132,85	4410912,13	210	40494	1130548,65	4411047,13	211	40534	1128815,14	4416648,76
210	40372	1128273,27	4411672,27	210	40413	1128648,70	4411837,91	210	40454	1130148,98	4410901,29	210	40495	1130550,04	4410957,28	211	40535	1128819,32	4416651,54
210	40373	1128191,18	4411712,54	210	40414	1128664,85	4411845,46	210	40455	1130174,67	4410887,28	210	40496	1130551,37	4410927,33	211	40536	1128843,97	4416667,55
210	40374	1128168,14	4411725,18	210	40415	1128680,59	4411854,47	210	40456	1130207,33	4410871,81	210	40497	1130553,19	4410907,45	211	40537	1128848,68	4416670,51
210	40375	1128154,50	4411735,39	210	40416	1128703,68	4411870,67	210	40457	1130264,00	4410846,18	210	40498	1130556,43	4410888,50	211	40538	1128853,47	4416673,36
210	40376	1128142,79	4411747,32	210	40417	1128756,28	4411912,62	210	40458	1130276,44	4410844,18	210	40499	1130560,97	4410870,50	211	40539	1128870,28	4416682,98
210	40377	1128137,70	4411753,87	210	40418	1128787,11	4411934,07	210	40459	1130294,44	4410843,92	210	40500	1130563,49	4410862,32	211	40540	1128876,87	4416686,61
210	40378	1128133,27	4411760,78	210	40419	1128818,77	4411954,31	210	40460	1130304,71	4410845,13	210	40501	1130561,71	4410854,44	211	40541	1128887,87	4416691,95
210	40379	1128129,59	4411768,06	210	40420	1128842,96	4411968,67	210	40461	1130315,36	4410847,77	210	40502	1130561,00	4410851,35	211	40542	1128905,35	4416699,80
210	40380	1128126,61	4411776,63	210	40421	1128859,49	4411977,43	210	40462	1130325,67	4410851,70	210	40503	1130557,51	4410838,75	211	40543	1128906,15	4416700,15
210	40381	1128124,52	4411785,53	210	40422	1128885,58	4411988,87	210	40463	1130335,23	4410856,67	210	40504	1130555,58	4410832,87	211	40544	1128918,27	4416705,06
210	40382	1128123,09	4411794,72	210	40423	1128912,29	4411998,90	210	40464	1130343,60	4410862,44	210	40505	1130552,70	4410824,59	211	40545	1128930,69	4416709,17
210	40383	1128121,79	4411813,57	210	40424	1128939,32	4412007,67	210	40465	1130350,34	4410868,64	210	40506	1130550,33	4410818,09	211	40546	1128932,46	4416709,69
210	40384	1128122,17	4411832,42	210	40425	1128957,55	4412012,23	210	40466	1130355,58	4410875,15	210	40507	1130545,23	4410806,03	211	40547	1128950,36	4416714,77
210	40385	1128123,04	4411841,65	210	40426	1128975,56	4412014,78	210	40467	1130360,05	4410882,24	210	40508	1130541,60	4410798,20	211	40548	1128961,26	4416717,54
210	40386	1128124,54	4411850,60	210	40427	1128984,43	4412015,18	210	40468	1130363,67	4410890,06	210	40509	1130535,72	4410786,51	211	40549	1128971,54	4416719,57
210	40387	1128126,83	4411859,19	210	40428	1129002,16	4412014,72	210	40469	1130366,53	4410898,34	210	40510	1130529,26	4410775,51	211	40550	1128999,43	4416724,32
210	40388	1128130,19	4411867,22	210	40429	1129019,71	4412012,45	210	40470	1130372,48	4410924,80	210	40511	1130524,79	4410768,43	211	40551	1129002,00	4416724,74
210	40389	1128134,09	4411873,52	210	40430	1129037,00	4412007,90	210	40471	1130385,86	4411008,79	210	40512	1130524,61	4410768,16	211	40552	1129006,98	4416725,45
210	40390	1128144,21	4411884,79	210	40431	1129053,95	4412001,22	210	40472	1130406,95	4411115,89	210	40513	1130517,26	4410757,34	211	40553	1129065,12	4416733,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	40554	1129066,86	4416733,46	212	40594	1129327,71	4416787,52	212	40635	1129543,25	4417308,47	212	40676	1129846,75	4417824,98	212	40717	1129504,22	4418527,25
211	40555	1129070,81	4416734,70	212	40595	1129327,29	4416788,16	212	40636	1129620,32	4417366,47	212	40677	1129761,10	4417940,28	212	40718	1129533,59	4418450,93
211	40556	1129080,10	4416738,25	212	40596	1129316,22	4416804,28	212	40637	1129629,54	4417373,84	212	40678	1129748,86	4417955,83	212	40719	1129541,66	4418431,74
211	40557	1129101,55	4416747,30	212	40597	1129315,66	4416805,07	212	40638	1129633,73	4417377,52	212	40679	1129738,66	4417967,15	212	40720	1129549,57	4418414,99
211	40558	1129147,05	4416768,03	212	40598	1129309,98	4416812,99	212	40639	1129634,30	4417378,23	212	40680	1129732,44	4417973,11	212	40721	1129558,64	4418398,78
211	40559	1129149,83	4416769,51	212	40599	1129309,30	4416813,91	212	40640	1129674,42	4417434,06	212	40681	1129714,76	4417988,91	212	40722	1129568,91	4418383,15
211	40560	1129150,44	4416770,24	212	40600	1129303,45	4416821,68	212	40641	1129675,22	4417435,19	212	40682	1129599,31	4418087,75	212	40723	1129579,95	4418368,02
211	40561	1129158,91	4416779,74	212	40601	1129302,47	4416822,97	212	40642	1129683,28	4417445,51	212	40683	1129573,34	4418108,81	212	40724	1129591,64	4418353,48
211	40562	1129168,26	4416788,92	212	40602	1129296,43	4416830,51	212	40643	1129685,35	4417447,96	212	40684	1129520,79	4418148,72	212	40725	1129604,26	4418339,74
211	40563	1129178,16	4416797,48	212	40603	1129295,12	4416832,06	212	40644	1129697,75	4417462,34	212	40685	1129516,65	4418151,95	212	40726	1129618,71	4418326,52
211	40564	1129179,94	4416798,81	212	40604	1129288,80	4416839,30	212	40645	1129704,39	4417469,68	212	40686	1129493,60	4418170,41	212	40727	1129641,77	4418308,07
211	40565	1129193,17	4416790,13	212	40605	1129286,78	4416841,49	212	40646	1129712,86	4417478,06	212	40687	1129490,56	4418172,90	212	40728	1129696,88	4418266,22
211	40566	1129199,50	4416785,61	212	40606	1129280,05	4416848,33	212	40647	1129726,43	4417490,72	212	40688	1129483,76	4418178,84	212	40729	1129727,39	4418241,46
211	40567	1129205,22	4416781,13	212	40607	1129277,37	4416850,87	212	40648	1129727,28	4417491,52	212	40689	1129469,29	4418192,07	212	40730	1129846,47	4418139,50
211	40568	1129210,03	4416776,91	212	40608	1129270,06	4416857,27	212	40649	1129737,22	4417500,07	212	40690	1129466,34	4418194,83	212	40731	1129868,35	4418119,97
211	40569	1129214,42	4416772,47	212	40609	1129267,83	4416859,12	212	40650	1129739,25	4417501,70	212	40691	1129457,15	4418204,14	212	40732	1129882,43	4418106,46
211	40570	1129219,10	4416767,11	212	40610	1129260,13	4416865,12	212	40651	1129761,30	4417519,04	212	40692	1129456,77	4418204,56	212	40733	1129901,92	4418084,78
211	40571	1129224,00	4416761,01	212	40611	1129258,47	4416866,36	212	40652	1129768,28	4417524,27	212	40693	1129444,18	4418218,31	212	40734	1129920,00	4418061,87
211	40572	1129229,01	4416754,32	212	40612	1129250,49	4416872,07	212	40653	1129791,25	4417540,77	212	40694	1129436,00	4418227,80	212	40735	1130007,35	4417944,28
211	40573	1129234,08	4416747,25	212	40613	1129248,85	4416873,18	212	40654	1129792,69	4417541,79	212	40695	1129435,77	4418228,08	212	40736	1130064,65	4417868,87
211	40574	1129244,65	4416731,84	212	40614	1129233,42	4416883,31	212	40655	1129794,76	4417543,24	212	40696	1129424,08	4418242,63	212	40737	1130079,66	4417847,50
211	40575	1129255,24	4416715,93	212	40615	1129262,99	4416923,67	212	40656	1129832,61	4417569,18	212	40697	1129418,41	4418250,01	212	40738	1130088,27	4417832,58
211	40576	1129303,84	4416641,81	212	40616	1129290,24	4416964,62	212	40657	1129938,45	4417534,66	212	40698	1129407,37	4418265,14	212	40739	1130092,26	4417823,88
211	40577	1129290,62	4416626,01	212	40617	1129322,23	4417015,01	212	40658	1129951,91	4417532,23	212	40699	1129405,38	4418267,93	212	40740	1130101,78	4417796,58
211	40578	1129277,19	4416613,26	212	40618	1129378,01	4417109,90	212	40659	1129977,17	4417537,91	212	40700	1129401,77	4418273,20	212	40741	1130111,50	4417758,89
211	40579	1129261,46	4416602,34	212	40619	1129380,57	4417114,17	212	40660	1129996,20	4417555,44	212	40701	1129391,49	4418288,84	212	40742	1130115,37	4417739,80
211	40580	1129235,76	4416588,58	212	40620	1129400,54	4417146,30	212	40661	1130003,90	4417580,15	212	40702	1129387,90	4418294,50	212	40743	1130118,14	4417720,56
211	40581	1129181,92	4416564,08	212	40621	1129401,42	4417147,69	212	40662	1129998,23	4417605,40	212	40703	1129384,04	4418301,11	212	40744	1130119,32	4417700,85
212	40582	1129742,86	4417208,31	212	40622	1129408,64	4417158,32	212	40663	1129980,69	4417624,44	212	40704	1129374,96	4418317,32	212	40745	1130119,47	4417680,97
212	40583	1129663,57	4417148,62	212	40623	1129436,56	4417196,73	212	40664	1129969,46	4417629,72	212	40705	1129372,39	4418322,10	212	40746	1130118,39	4417641,16
212	40584	1129641,22	4417129,22	212	40624	1129441,72	4417203,51	212	40665	1129918,33	4417646,39	212	40706	1129368,63	4418329,63	212	40747	1130116,87	4417611,41
212	40585	1129628,27	4417115,58	212	40625	1129459,42	4417225,77	212	40666	1129918,47	4417649,01	212	40707	1129360,72	4418346,39	212	40748	1130113,85	4417582,05
212	40586	1129615,99	4417101,25	212	40626	1129462,37	4417229,39	212	40667	1129919,39	4417682,96	212	40708	1129358,77	4418350,65	212	40749	1130109,73	4417563,13
212	40587	1129598,30	4417078,99	212	40627	1129463,95	4417231,27	212	40668	1129919,31	4417694,11	212	40709	1129357,21	4418354,27	212	40750	1130106,79	4417554,68
212	40588	1129570,46	4417040,69	212	40628	1129476,22	4417245,60	212	40669	1129918,93	4417700,19	212	40710	1129349,15	4418373,45	212	40751	1130099,38	4417538,29
212	40589	1129550,48	4417008,55	212	40629	1129483,27	4417253,43	212	40670	1129918,15	4417705,61	212	40711	1129346,90	4418379,05	212	40752	1130085,55	4417514,98
212	40590	1129492,96	4416910,68	212	40630	1129496,26	4417267,10	212	40671	1129916,45	4417714,04	212	40712	1129317,51	4418455,38	212	40753	1130074,77	4417500,47
212	40591	1129458,00	4416855,59	212	40631	1129505,63	4417276,32	212	40672	1129910,12	4417738,60	212	40713	1129316,43	4418458,28	212	40754	1130062,23	4417487,20
212	40592	1129427,03	4416809,03	212	40632	1129510,02	4417280,25	212	40673	1129908,59	4417742,98	212	40714	1129312,34	4418470,64	212	40755	1130047,98	4417475,19
212	40593	1129367,27	4416727,57	212	40633	1129532,37	4417299,68	212	40674	1129903,11	4417750,80	212	40715	1129309,87	4418479,76	212	40756	1130032,86	4417463,94
212	40594	1129338,66	4416771,05	212	40634	1129537,90	4417304,29	212	40675	1129848,06	4417823,22	212	40716	1129303,88	4418504,33	212	40757	1129907,91	4417378,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	40758	1129884,95	4417361,74	213	40798	1129863,80	4418555,43	213	40839	1129657,17	4418992,07	213	40880	1130320,55	4418674,63	214	40920	1130067,57	4436712,70
212	40759	1129862,88	4417344,42	213	40799	1129850,00	4418567,33	213	40840	1129658,09	4418991,56	213	40881	1130327,76	4418669,81	214	40921	1130065,99	4436712,86
212	40760	1129849,30	4417331,75	213	40800	1129830,43	4418587,81	213	40841	1129674,85	4418982,78	213	40882	1130334,55	4418665,04	214	40922	1130059,28	4436720,63
212	40761	1129836,91	4417317,36	213	40801	1129805,03	4418616,74	213	40842	1129675,82	4418982,27	213	40883	1130340,87	4418660,28	214	40923	1130054,18	4436727,20
212	40762	1129792,20	4417255,11	213	40802	1129780,26	4418646,16	213	40843	1129684,31	4418978,06	213	40884	1130346,87	4418655,43	214	40924	1130048,93	4436734,30
212	40763	1129779,93	4417240,59	213	40803	1129768,52	4418661,22	213	40844	1129685,82	4418977,33	213	40885	1130352,95	4418650,15	214	40925	1130046,14	4436738,16
212	40764	1129773,03	4417233,66	213	40804	1129757,88	4418676,79	213	40845	1129703,72	4418969,17	213	40886	1130359,10	4418644,56	214	40926	1130038,96	4436749,11
212	40765	1129758,31	4417220,63	213	40805	1129753,24	4418684,95	213	40846	1129704,90	4418968,64	213	40887	1130372,11	4418632,21	214	40927	1130033,37	4436758,86
212	40581	1129742,86	4417208,31	213	40806	1129745,37	4418702,85	213	40847	1129722,98	4418960,95	213	40888	1130385,03	4418619,48	214	40928	1130025,05	4436774,37
213	40766	1130496,55	4418341,15	213	40807	1129726,95	4418759,58	213	40848	1129723,55	4418960,72	213	40889	1130404,42	4418599,87	214	40929	1130024,18	4436776,00
213	40767	1130441,63	4418350,03	213	40808	1129720,10	4418777,57	213	40849	1129741,77	4418953,22	213	40890	1130416,68	4418586,91	214	40930	1130018,49	4436787,79
213	40768	1130418,42	4418355,23	213	40809	1129712,53	4418794,55	213	40850	1129742,12	4418953,09	213	40891	1130422,32	4418580,70	214	40931	1130016,90	4436791,51
213	40769	1130407,97	4418358,26	213	40810	1129695,79	4418827,81	213	40851	1129878,85	4418898,05	213	40892	1130427,66	4418574,58	214	40932	1130009,87	4436808,22
213	40770	1130398,91	4418361,58	213	40811	1129682,21	4418852,08	213	40852	1129885,85	4418895,20	213	40893	1130432,48	4418568,68	214	40933	1130007,42	4436814,34
213	40771	1130390,44	4418365,57	213	40812	1129672,32	4418867,53	213	40853	1129891,21	4418884,55	213	40894	1130436,72	4418563,04	214	40934	1129993,03	4436852,06
213	40772	1130382,19	4418370,09	213	40813	1129661,14	4418881,81	213	40854	1129895,25	4418876,05	213	40895	1130440,93	4418556,80	214	40935	1129986,70	4436866,11
213	40773	1130366,22	4418380,18	213	40814	1129647,59	4418894,76	213	40855	1129902,81	4418859,08	213	40896	1130445,14	4418549,94	214	40936	1129974,65	4436888,77
213	40774	1130343,65	4418397,32	213	40815	1129624,83	4418911,99	213	40856	1129903,00	4418858,67	213	40897	1130449,33	4418542,68	214	40937	1129971,47	4436894,09
213	40775	1130329,91	4418410,24	213	40816	1129592,76	4418933,33	213	40857	1129907,11	4418848,68	213	40898	1130458,10	4418526,32	214	40938	1129970,56	4436894,80
213	40776	1130323,72	4418417,22	213	40817	1129503,25	4418990,84	213	40858	1129913,95	4418830,66	213	40899	1130471,22	4418500,43	214	40939	1129934,92	4436920,10
213	40777	1130312,21	4418432,09	213	40818	1129508,64	4418991,08	213	40859	1129914,75	4418828,54	213	40900	1130492,96	4418456,38	214	40940	1129932,96	4436921,51
213	40778	1130274,11	4418486,44	213	40819	1129512,87	4418992,40	213	40860	1129917,24	4418821,34	213	40901	1130501,09	4418439,21	214	40941	1129923,33	4436928,98
213	40779	1130262,05	4418500,90	213	40820	1129517,25	4418994,63	213	40861	1129931,42	4418777,66	213	40902	1130504,77	4418431,09	214	40942	1129909,25	4436940,65
213	40780	1130255,17	4418507,93	213	40821	1129521,04	4418997,98	213	40862	1129935,35	4418772,10	213	40903	1130508,10	4418423,25	214	40943	1129908,54	4436941,21
213	40781	1130232,73	4418527,25	213	40822	1129523,80	4419003,48	213	40863	1129956,73	4418747,19	213	40904	1130510,99	4418415,82	214	40944	1129898,77	4436949,92
213	40782	1130208,91	4418544,67	213	40823	1129524,60	4419010,47	213	40864	1129961,23	4418742,05	213	40905	1130513,30	4418409,04	214	40945	1129894,58	4436954,04
213	40783	1130192,54	4418554,87	213	40824	1129524,22	4419013,55	213	40865	1129973,65	4418742,79	213	40906	1130514,97	4418402,96	214	40946	1129888,26	4436960,40
213	40784	1130175,58	4418562,81	213	40825	1129560,29	4419052,61	213	40866	1130001,40	4418745,60	213	40907	1130516,16	4418396,95	214	40947	1129883,28	4436965,62
213	40785	1130166,79	4418565,34	213	40826	1129562,51	4419050,76	213	40867	1130020,84	4418748,82	213	40908	1130517,08	4418390,04	214	40948	1129875,53	4436974,54
213	40786	1130158,13	4418566,59	213	40827	1129569,79	4419045,07	213	40868	1130074,44	4418759,20	213	40909	1130517,79	4418382,34	214	40949	1129869,91	4436981,41
213	40787	1130140,17	4418566,50	213	40828	1129571,63	4419043,70	213	40869	1130081,47	4418760,42	213	40910	1130518,29	4418374,08	214	40950	1129869,11	4436982,40
213	40788	1130112,48	4418562,77	213	40829	1129579,24	4419038,29	213	40870	1130085,87	4418761,06	213	40911	1130518,60	4418365,48	214	40951	1129861,23	4436992,85
213	40789	1130056,20	4418551,89	213	40830	1129580,46	4419037,44	213	40871	1130113,56	4418764,79	213	40766	1130496,55	4418341,15	214	40952	1129855,59	4437001,28
213	40790	1130027,86	4418547,18	213	40831	1129588,24	4419032,26	213	40872	1130122,16	4418765,74	214	40912	1130294,98	4436800,29	214	40953	1129851,02	4437008,53
213	40791	1129989,65	4418543,31	213	40832	1129589,27	4419031,60	213	40873	1130135,22	4418766,50	214	40913	1130203,52	4436752,74	214	40954	1129849,45	4437011,05
213	40792	1129941,84	4418540,48	213	40833	1129597,28	4419026,56	213	40874	1130139,03	4418766,55	214	40914	1130168,88	4436735,94	214	40955	1129843,01	4437022,45
213	40793	1129913,66	4418540,31	213	40834	1129598,16	4419026,02	213	40875	1130156,99	4418766,65	214	40915	1130150,90	4436728,01	214	40956	1129841,75	4437024,85
213	40794	1129895,61	4418541,92	213	40835	1129614,33	4419016,29	213	40876	1130166,27	4418766,50	214	40916	1130132,71	4436720,91	214	40957	1129837,83	4437032,60
213	40795	1129887,02	4418543,70	213	40836	1129615,26	4419015,74	213	40877	1130169,43	4418766,27	214	40917	1130114,32	4436715,33	214	40958	1129833,38	4437041,97
213	40796	1129878,84	4418546,48	213	40837	1129639,90	4419001,62	213	40878	1130209,18	4418689,34	214	40918	1130104,96	4436713,47	214	40959	1129830,01	4437050,03
213	40797	1129871,10	4418550,47	213	40838	1129640,59	4419001,23	213	40879	1130313,09	4418679,43	214	40919	1130086,42	4436712,15	214	40960	1129823,54	4437066,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	40961	1129821,99	4437070,60	214	41002	1129679,60	4437509,66	214	41043	1130231,46	4436832,47	215	41083	1130197,83	4442055,55	215	41124	1129925,92	4442412,91
214	40962	1129818,02	4437082,59	214	41003	1129699,19	4437511,36	214	41044	1130241,73	4436826,01	215	41084	1130168,66	4442080,72	215	41125	1129953,41	4442403,98
214	40963	1129801,08	4437139,61	214	41004	1129718,82	4437511,43	214	41045	1130263,18	4436814,62	215	41085	1130138,60	4442104,78	215	41126	1130125,73	4442337,52
214	40964	1129797,86	4437148,86	214	41005	1129738,16	4437509,55	214	40912	1130294,98	4436800,29	215	41086	1130126,49	4442113,45	215	41127	1130152,20	4442326,01
214	40965	1129793,82	4437159,06	214	41006	1129747,56	4437507,51	215	41046	1130767,98	4441738,62	215	41087	1130113,13	4442121,45	215	41128	1130186,49	4442309,10
214	40966	1129776,85	4437197,52	214	41007	1129756,56	4437504,67	215	41047	1130672,86	4441726,52	215	41088	1130095,07	4442131,11	215	41129	1130211,76	4442295,60
214	40967	1129759,32	4437234,82	214	41008	1129773,98	4437496,97	215	41048	1130640,51	4441724,80	215	41089	1130068,07	4442144,42	215	41130	1130236,25	4442280,91
214	40968	1129751,67	4437249,41	214	41009	1129790,80	4437487,49	215	41049	1130631,91	4441727,09	215	41090	1130049,85	4442152,33	215	41131	1130259,42	4442264,35
214	40969	1129751,03	4437250,40	214	41010	1129806,92	4437476,70	215	41050	1130623,68	4441729,46	215	41091	1129922,33	4442201,53	215	41132	1130296,59	4442234,59
214	40970	1129749,39	4437252,54	214	41011	1129814,63	4437470,80	215	41051	1130619,57	4441730,68	215	41092	1129918,89	4442084,85	215	41133	1130331,52	4442204,45
214	40971	1129743,20	4437259,46	214	41012	1129829,02	4437458,12	215	41052	1130607,21	4441735,00	215	41093	1129938,19	4442013,01	215	41134	1130357,84	4442179,86
214	40972	1129706,66	4437297,62	214	41013	1129849,53	4437437,69	215	41053	1130605,29	4441735,76	215	41094	1129938,35	4442012,43	215	41135	1130370,26	4442166,93
214	40973	1129705,98	4437298,29	214	41014	1129890,13	4437395,30	215	41054	1130589,24	4441742,13	215	41095	1129947,93	4441977,86	215	41136	1130381,83	4442153,13
214	40974	1129700,74	4437292,55	214	41015	1129903,16	4437380,70	215	41055	1130579,13	4441746,47	215	41096	1129948,86	4441974,49	215	41137	1130418,41	4442101,21
214	40975	1129667,95	4437253,42	214	41016	1129915,11	4437365,34	215	41056	1130573,13	4441749,36	215	41097	1129949,28	4441972,91	215	41138	1130429,47	4442087,03
214	40976	1129659,50	4437243,96	214	41017	1129925,20	4437349,29	215	41057	1130549,65	4441761,20	215	41098	1129951,29	4441964,80	215	41139	1130435,47	4442080,38
214	40977	1129658,97	4437243,40	214	41018	1129938,52	4437323,92	215	41058	1130543,95	4441764,20	215	41099	1129953,73	4441951,94	215	41140	1130449,11	4442067,62
214	40978	1129639,47	4437223,05	214	41019	1129958,94	4437280,44	215	41059	1130537,02	4441768,14	215	41100	1129955,34	4441938,93	215	41141	1130479,05	4442044,64
214	40979	1129630,64	4437214,41	214	41020	1129978,34	4437236,46	215	41060	1130496,56	4441792,33	215	41101	1129956,08	4441925,87	215	41142	1130541,81	4442001,43
214	40980	1129629,33	4437213,21	214	41021	1129985,45	4437218,64	215	41061	1130492,21	4441795,01	215	41102	1129955,98	4441912,78	215	41143	1130599,21	4441964,05
214	40981	1129594,05	4437181,25	214	41022	1129991,59	4437200,86	215	41062	1130490,04	4441796,40	215	41103	1129955,02	4441899,72	215	41144	1130639,67	4441939,88
214	40982	1129589,75	4437177,47	214	41023	1130009,80	4437139,57	215	41063	1130482,62	4441833,79	215	41104	1129954,19	4441893,79	215	41145	1130663,14	4441928,05
214	40983	1129554,62	4437147,44	214	41024	1130016,28	4437123,08	215	41064	1130428,37	4441836,64	215	41105	1129931,98	4441909,95	215	41146	1130679,19	4441921,69
214	40984	1129549,62	4437155,49	214	41025	1130020,20	4437115,33	215	41065	1130365,61	4441879,84	215	41106	1129915,40	4441925,34	215	41147	1130687,39	4441919,30
214	40985	1129538,17	4437171,09	214	41026	1130024,77	4437108,08	215	41066	1130361,22	4441882,94	215	41107	1129890,62	4441952,86	215	41148	1130705,63	4441916,46
214	40986	1129531,72	4437178,14	214	41027	1130030,39	4437101,21	215	41067	1130357,27	4441885,91	215	41108	1129868,88	4441979,55	215	41149	1130724,52	4441915,77
214	40987	1129517,37	4437189,98	214	41028	1130036,71	4437094,86	215	41068	1130327,32	4441908,88	215	41109	1129843,12	4442031,56	215	41150	1130747,59	4441916,52
214	40988	1129493,12	4437204,93	214	41029	1130050,80	4437083,20	215	41069	1130320,95	4441913,97	215	41110	1129829,16	4442064,14	215	41151	1130820,17	4441921,74
214	40989	1129457,50	4437223,37	214	41030	1130089,07	4437056,00	215	41070	1130312,41	4441921,52	215	41111	1129820,74	4442091,51	215	41152	1130788,67	4441809,22
214	40990	1129380,02	4437261,41	214	41031	1130103,99	4437044,66	215	41071	1130298,77	4441934,28	215	41112	1129819,20	4442098,07	215	41046	1130767,98	4441738,62
214	40991	1129459,75	4437329,57	214	41032	1130117,65	4437032,12	215	41072	1130297,54	4441935,45	215	41113	1129819,18	4442098,65	216	41153	1130863,61	4445316,92
214	40992	1129495,05	4437361,52	214	41033	1130129,21	4437018,16	215	41073	1130288,34	4441944,78	215	41114	1129824,80	4442290,33	216	41154	1130858,03	4445309,05
214	40993	1129514,56	4437381,88	214	41034	1130139,47	4437002,97	215	41074	1130286,77	4441946,50	215	41115	1129829,02	4442394,30	216	41155	1130845,50	4445294,50
214	40994	1129550,17	4437424,38	214	41035	1130148,95	4436987,12	215	41075	1130280,78	4441953,17	215	41116	1129829,91	4442395,12	216	41156	1130824,60	4445274,28
214	40995	1129569,18	4437445,16	214	41036	1130166,40	4436954,31	215	41076	1130273,80	4441961,35	215	41117	1129836,88	4442400,16	216	41157	1130720,42	4445184,99
214	40996	1129596,04	4437471,17	214	41037	1130177,86	4436928,89	215	41077	1130271,73	4441963,97	215	41118	1129852,97	4442408,16	216	41158	1130714,32	4445217,34
214	40997	1129610,38	4437482,78	214	41038	1130194,36	4436885,62	215	41078	1130260,68	4441978,13	215	41119	1129870,62	4442413,92	216	41159	1130694,40	4445289,62
214	40998	1129617,97	4437487,93	214	41039	1130201,36	4436868,91	215	41079	1130254,87	4441985,97	215	41120	1129879,81	4442415,92	216	41160	1130689,39	4445312,11
214	40999	1129634,43	4437496,55	214	41040	1130209,70	4436853,38	215	41080	1130223,09	4442031,07	215	41121	1129889,05	4442417,20	216	41161	1130687,86	4445321,67
214	41000	1129651,85	4437503,24	214	41041	1130214,94	4436846,31	215	41081	1130221,28	4442033,22	215	41122	1129898,36	4442417,50	216	41162	1130686,40	4445340,67
214	41001	1129660,82	4437505,89	214	41042	1130222,35	4436839,26	215	41082	1130217,33	4442037,33	215	41123	1129907,55	4442416,77	216	41163	1130686,78	4445350,24

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
216	41164	1130689,30	4445369,38	216	41205	1130479,81	4445915,95	216	41246	1130277,68	4446221,10	216	41287	1130687,96	4446235,11	216	41328	1131025,15	4446003,36
216	41165	1130693,35	4445388,48	216	41206	1130437,79	4445888,82	216	41247	1130261,53	4446187,44	216	41288	1130690,57	4446234,98	216	41329	1131027,08	4445998,31
216	41166	1130703,84	4445424,36	216	41207	1130344,68	4445830,99	216	41248	1130248,35	4446157,29	216	41289	1130718,36	4446233,49	216	41330	1131027,96	4445995,78
216	41167	1130707,60	4445435,55	216	41208	1130303,85	4445806,31	216	41249	1130220,26	4446090,04	216	41290	1130728,81	4446232,65	216	41331	1131028,77	4445993,51
216	41168	1130730,30	4445503,05	216	41209	1130270,65	4445787,60	216	41250	1130207,94	4446059,05	216	41291	1130741,41	4446230,90	216	41332	1131034,98	4445975,16
216	41169	1130750,86	4445569,37	216	41210	1130244,14	4445774,50	216	41251	1130197,59	4446030,60	216	41292	1130759,73	4446227,75	216	41333	1131037,40	4445967,51
216	41170	1130760,76	4445597,30	216	41211	1130181,63	4445745,30	216	41252	1130190,45	4446009,20	216	41293	1130760,10	4446227,70	216	41334	1131037,66	4445966,61
216	41171	1130768,71	4445615,11	216	41212	1130155,36	4445731,58	216	41253	1130188,86	4446004,72	216	41294	1130772,94	4446225,04	216	41335	1131043,04	4445948,02
216	41172	1130777,80	4445632,25	216	41213	1130129,63	4445716,40	216	41254	1130187,37	4446000,30	216	41295	1130783,83	4446222,08	216	41336	1131046,07	4445936,26
216	41173	1130828,00	4445715,78	216	41214	1130053,26	4445669,01	216	41255	1130175,88	4445963,93	216	41296	1130802,29	4446216,49	216	41337	1131046,73	4445933,27
216	41174	1130841,50	4445741,32	216	41215	1130027,17	4445654,93	216	41256	1130177,15	4445964,56	216	41297	1130804,02	4446215,97	216	41338	1131050,65	4445914,46
216	41175	1130848,45	4445759,01	216	41216	1130009,02	4445647,68	216	41257	1130202,97	4445979,11	216	41298	1130816,39	4446211,65	216	41339	1131052,46	4445904,60
216	41176	1130850,86	4445768,12	216	41217	1129999,98	4445645,23	216	41258	1130240,12	4446001,57	216	41299	1130819,50	4446210,43	216	41340	1131053,45	4445897,48
216	41177	1130852,67	4445777,42	216	41218	1129981,32	4445642,03	216	41259	1130330,77	4446057,88	216	41300	1130837,42	4446203,18	216	41341	1131054,59	4445887,92
216	41178	1130855,07	4445796,41	216	41219	1129952,67	4445639,52	216	41260	1130367,26	4446081,42	216	41301	1130846,35	4446199,30	216	41342	1131055,22	4445882,03
216	41179	1130856,96	4445835,05	216	41220	1129944,57	4445639,24	216	41261	1130391,17	4446098,56	216	41302	1130850,51	4446197,30	216	41343	1131055,90	4445871,00
216	41180	1130855,94	4445864,01	216	41221	1129973,90	4445737,75	216	41262	1130407,50	4446111,08	216	41303	1130867,76	4446188,85	216	41344	1131056,91	4445842,07
216	41181	1130854,79	4445873,58	216	41222	1130012,52	4445868,32	216	41263	1130456,21	4446148,46	216	41304	1130875,29	4446184,95	216	41345	1131056,98	4445840,02
216	41182	1130850,86	4445892,40	216	41223	1130020,88	4445895,16	216	41264	1130459,49	4446150,94	216	41305	1130883,67	4446180,11	216	41346	1131056,87	4445826,91
216	41183	1130845,50	4445910,97	216	41224	1130026,69	4445912,11	216	41265	1130483,49	4446168,56	216	41306	1130899,72	4446170,33	216	41347	1131056,80	4445826,04
216	41184	1130839,27	4445929,32	216	41225	1130029,51	4445919,58	216	41266	1130486,76	4446170,92	216	41307	1130902,62	4446168,52	216	41348	1131056,80	4445825,26
216	41185	1130828,61	4445956,10	216	41226	1130032,54	4445926,79	216	41267	1130491,72	4446174,31	216	41308	1130913,45	4446161,17	216	41349	1131054,91	4445786,62
216	41186	1130820,13	4445972,83	216	41227	1130035,79	4445933,77	216	41268	1130508,04	4446185,10	216	41309	1130917,28	4446158,31	216	41350	1131054,02	4445775,21
216	41187	1130815,18	4445980,55	216	41228	1130039,35	4445940,80	216	41269	1130514,02	4446188,90	216	41310	1130924,58	4446152,73	216	41351	1131053,59	4445771,49
216	41188	1130809,51	4445987,59	216	41229	1130047,82	4445956,25	216	41270	1130524,28	4446194,76	216	41311	1130931,09	4446147,52	216	41352	1131051,20	4445752,50
216	41189	1130802,93	4445993,87	216	41230	1130056,94	4445971,97	216	41271	1130541,18	4446203,75	216	41312	1130940,87	4446138,81	216	41353	1131049,83	4445743,26
216	41190	1130795,62	4445999,47	216	41231	1130066,53	4445988,01	216	41272	1130542,32	4446204,35	216	41313	1130941,13	4446138,55	216	41354	1131049,07	4445739,22
216	41191	1130779,57	4446009,26	216	41232	1130091,13	4446028,71	216	41273	1130554,10	4446210,04	216	41314	1130947,71	4446132,26	216	41355	1131047,26	4445729,92
216	41192	1130762,32	4446017,73	216	41233	1130105,83	4446052,69	216	41274	1130564,03	4446214,13	216	41315	1130956,63	4446123,18	216	41356	1131045,36	4445721,12
216	41193	1130744,41	4446024,97	216	41234	1130115,60	4446068,02	216	41275	1130572,84	4446217,50	216	41316	1130965,18	4446113,29	216	41357	1131044,27	4445716,87
216	41194	1130725,94	4446030,56	216	41235	1130120,30	4446075,10	216	41276	1130575,05	4446218,31	216	41317	1130965,44	4446112,97	216	41358	1131041,85	4445707,78
216	41195	1130707,61	4446033,70	216	41236	1130125,01	4446081,90	216	41277	1130587,48	4446222,43	216	41318	1130971,09	4446105,92	216	41359	1131039,45	4445699,42
216	41196	1130679,82	4446035,20	216	41237	1130129,63	4446088,15	216	41278	1130594,51	4446224,36	216	41319	1130978,74	4446095,77	216	41360	1131035,14	4445687,05
216	41197	1130661,57	4446034,10	216	41238	1130134,14	4446093,78	216	41279	1130603,18	4446226,56	216	41320	1130983,50	4446088,69	216	41361	1131034,64	4445685,78
216	41198	1130652,70	4446032,72	216	41239	1130139,15	4446099,45	216	41280	1130608,82	4446227,94	216	41321	1130988,46	4446080,98	216	41362	1131030,19	4445668,79
216	41199	1130644,02	4446030,51	216	41240	1130144,69	4446105,24	216	41281	1130621,81	4446230,39	216	41322	1130990,86	4446077,13	216	41363	1131017,93	4445643,94
216	41200	1130635,22	4446027,16	216	41241	1130150,64	4446111,08	216	41282	1130630,83	4446231,80	216	41323	1130997,34	4446065,73	216	41364	1130955,36	4445501,24
216	41201	1130618,32	4446018,16	216	41242	1130164,09	4446123,54	216	41283	1130643,55	4446233,37	216	41324	1130998,60	4446063,26	216	41365	1130930,50	4445447,93
216	41202	1130602,00	4446007,38	216	41243	1130185,67	4446142,62	216	41284	1130649,65	4446233,83	216	41325	1131007,09	4446046,52	216	41366	1130920,18	4445426,88
216	41203	1130578,01	4445989,74	216	41244	1130275,12	4446220,22	216	41285	1130667,89	4446234,92	216	41326	1131011,50	4446037,22	216	41367	1130882,96	4445350,71
216	41204	1130510,37	4445937,84	216	41245	1130278,89	4446223,50	216	41286	1130674,86	4446235,21	216	41327	1131014,48	4446030,12	216	41368	1130873,69	4445333,50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	41153	1130863,61	4445316,92	218	41408	1129305,31	4447968,54	218	41449	1126326,95	4446704,27	218	41490	1126890,59	4447049,46	218	41531	1130109,76	4448230,74
217	41369	1130097,43	4446198,07	218	41409	1129128,49	4447903,74	218	41450	1126319,88	4446698,75	218	41491	1126915,67	4447065,05	218	41532	1130031,23	4448214,49
217	41370	1130096,55	4446197,28	218	41410	1129085,65	4447887,05	218	41451	1126313,77	4446692,26	218	41492	1126955,49	4447094,70	218	41533	1129722,67	4448131,69
217	41371	1130082,14	4446183,92	218	41411	1128757,50	4447869,38	218	41452	1126308,44	4446684,90	218	41493	1127049,53	4447168,58	218	41534	1129600,13	4448084,95
217	41372	1130081,11	4446182,93	218	41412	1128707,07	4447865,52	218	41453	1126299,32	4446668,54	218	41494	1127072,42	4447187,72	218	41535	1129496,66	4448045,52
217	41373	1130074,11	4446176,07	218	41413	1128658,65	4447858,34	218	41454	1126283,91	4446632,71	218	41495	1127086,96	4447201,08	218	41408	1129305,31	4447968,54
217	41374	1130073,03	4446174,97	218	41414	1128632,95	4447853,98	218	41455	1126275,63	4446611,18	218	41496	1127127,91	4447243,62	219	41536	1130752,95	4463847,59
217	41375	1130066,27	4446167,92	218	41415	1128461,16	4447824,73	218	41456	1126175,10	4446499,61	218	41497	1127361,89	4447497,26	219	41537	1130730,35	4463817,26
217	41376	1130064,90	4446166,44	218	41416	1128428,29	4447818,64	218	41457	1125868,69	4446156,74	218	41498	1127382,45	4447518,36	219	41538	1130719,59	4463803,34
217	41377	1130058,42	4446159,11	218	41417	1128418,82	4447816,50	218	41458	1125822,14	4446131,22	218	41499	1127404,28	4447537,81	219	41539	1130714,81	4463797,41
217	41378	1130056,88	4446157,28	218	41418	1128412,76	4447814,77	218	41459	1125755,52	4446097,32	218	41500	1127428,68	4447554,41	219	41540	1130712,51	4463794,67
217	41379	1130050,98	4446149,92	218	41419	1128386,44	4447805,06	218	41460	1125730,32	4446085,99	218	41501	1127463,07	4447574,15	219	41541	1130695,47	4463784,52
217	41380	1130049,73	4446148,29	218	41420	1128092,81	4447684,33	218	41461	1125713,22	4446079,83	218	41502	1127908,06	4447817,55	219	41542	1130687,84	4463787,17
217	41381	1130044,10	4446140,65	218	41421	1128047,23	4447664,46	218	41462	1125704,50	4446077,53	218	41503	1127960,94	4447845,11	219	41543	1130687,28	4463787,39
217	41382	1130043,28	4446139,52	218	41422	1128002,31	4447641,06	218	41463	1125685,85	4446074,81	218	41504	1128014,78	4447868,57	219	41544	1130671,67	4463793,34
217	41383	1130037,87	4446131,73	218	41423	1127650,82	4447448,80	218	41464	1125666,79	4446073,99	218	41505	1128313,83	4447991,54	219	41545	1130670,92	4463793,62
217	41384	1130037,29	4446130,87	218	41424	1127560,90	4447399,61	218	41465	1125647,53	4446074,26	218	41506	1128350,49	4448005,03	219	41546	1130658,86	4463798,73
217	41385	1130032,02	4446122,94	218	41425	1127534,87	4447384,65	218	41466	1125615,86	4446075,92	218	41507	1128369,12	4448010,39	219	41547	1130652,80	4463801,65
217	41386	1130031,49	4446122,11	218	41426	1127527,61	4447379,73	218	41467	1125590,40	4446076,16	218	41508	1128388,00	4448014,65	219	41548	1130610,61	4463822,93
217	41387	1130021,21	4446105,96	218	41427	1127520,85	4447373,69	218	41468	1125536,41	4446085,21	218	41509	1128426,10	4448021,72	219	41549	1130604,07	4463825,66
217	41388	1130020,82	4446105,32	218	41428	1127507,08	4447359,57	218	41469	1126026,19	4446633,24	218	41510	1128627,19	4448055,95	219	41550	1130595,31	4463828,76
217	41389	1130005,73	4446080,71	218	41429	1127274,97	4447107,97	218	41470	1126170,81	4446793,76	218	41511	1128684,78	4448064,50	219	41551	1130583,79	4463832,19
217	41390	1130000,62	4446072,40	218	41430	1127272,84	4447105,69	218	41471	1126249,28	4446881,77	218	41512	1128744,50	4448069,05	219	41552	1130531,63	4463813,82
217	41391	1130008,61	4446096,37	218	41431	1127272,06	4447104,90	218	41472	1126276,01	4446909,75	218	41513	1129133,89	4448090,03	219	41553	1130521,66	4463810,58
217	41392	1130020,91	4446130,20	218	41432	1127231,13	4447062,35	218	41473	1126290,17	4446921,91	218	41514	1129173,53	4448093,90	219	41554	1130518,92	4463809,80
217	41393	1130034,99	4446165,59	218	41433	1127222,57	4447053,98	218	41474	1126297,69	4446927,03	218	41515	1129202,38	4448099,80	219	41555	1130501,11	4463804,83
217	41394	1130064,37	4446235,92	218	41434	1127222,24	4447053,67	218	41475	1126305,61	4446931,19	218	41516	1129221,24	4448105,06	219	41556	1130491,19	4463802,33
217	41395	1130079,63	4446270,81	218	41435	1127207,68	4447040,32	218	41476	1126314,06	4446934,15	218	41517	1129258,82	4448116,86	219	41557	1130485,02	4463801,05
217	41396	1130098,07	4446309,26	218	41436	1127200,80	4447034,29	218	41477	1126332,21	4446937,41	218	41518	1129652,57	4448244,30	219	41558	1130465,81	4463797,37
217	41397	1130131,00	4446374,89	218	41437	1127189,65	4447024,94	218	41478	1126360,93	4446938,68	218	41519	1129699,20	4448260,11	219	41559	1130459,13	4463796,20
217	41398	1130159,65	4446358,43	218	41438	1126955,51	4446908,41	218	41479	1126469,35	4446936,57	218	41520	1129726,48	4448271,11	219	41560	1130451,45	4463795,14
217	41399	1130179,75	4446345,83	218	41439	1126901,72	4446882,99	218	41480	1126508,63	4446937,59	218	41521	1129743,34	4448279,86	219	41561	1130412,46	4463790,56
217	41400	1130199,19	4446332,05	218	41440	1126883,34	4446875,73	218	41481	1126537,74	4446940,76	218	41522	1129759,07	4448289,61	219	41562	1130407,15	4463790,00
217	41401	1130207,49	4446325,14	218	41441	1126864,63	4446869,33	218	41482	1126566,79	4446945,10	218	41523	1129797,33	4448315,18	219	41563	1130403,46	4463789,70
217	41402	1130214,24	4446318,54	218	41442	1126817,32	4446854,81	218	41483	1126644,07	4446957,98	218	41524	1129812,66	4448324,07	219	41564	1130354,38	4463786,18
217	41403	1130219,95	4446311,80	218	41443	1126541,82	4446773,08	218	41484	1126682,51	4446965,11	218	41525	1129828,24	4448330,54	219	41565	1130345,89	4463785,75
217	41404	1130223,08	4446307,59	218	41444	1126419,35	4446737,43	218	41485	1126710,85	4446972,08	218	41526	1129836,23	4448332,20	219	41566	1130319,93	4463785,00
217	41405	1130209,49	4446295,66	218	41445	1126379,64	4446725,87	218	41486	1126729,31	4446978,26	218	41527	1129844,89	4448332,50	219	41567	1130330,05	4463781,47
217	41406	1130197,97	4446217,99	218	41446	1126377,77	4446725,24	218	41487	1126747,52	4446985,38	218	41528	1129853,73	4448331,61	219	41568	1130332,30	4463780,60
217	41407	1130197,63	4446217,70	218	41447	1126351,92	4446716,56	218	41488	1126846,56	4447028,24	218	41529	1129862,66	4448329,76	219	41569	1130366,83	4463766,81
217	41369	1130097,43	4446198,07	218	41448	1126334,75	4446708,91	218	41489	1126873,21	4447040,58	218	41530	1129889,82	4448320,98	219	41570	1130374,88	4463763,38

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
219	41571	1130417,28	4463744,25	219	41612	1130266,92	4463984,85	219	41653	1130775,99	4464330,83	219	41694	1130052,19	4464691,86	219	41735	1129332,35	4464822,50
219	41572	1130419,03	4463743,45	219	41613	1130311,46	4463984,93	219	41654	1130764,59	4464355,95	219	41695	1130033,23	4464687,50	219	41736	1129367,29	4464838,72
219	41573	1130430,72	4463737,58	219	41614	1130340,04	4463985,76	219	41655	1130759,42	4464373,61	219	41696	1130014,89	4464682,17	219	41737	1129393,87	4464849,06
219	41574	1130442,01	4463730,95	219	41615	1130389,12	4463989,28	219	41656	1130756,45	4464392,10	219	41697	1129988,21	4464672,58	219	41738	1129412,26	4464853,97
219	41575	1130452,85	4463723,56	219	41616	1130428,10	4463993,86	219	41657	1130754,70	4464410,95	219	41698	1129917,87	4464644,40	219	41739	1129440,86	4464858,17
219	41576	1130463,17	4463715,52	219	41617	1130447,32	4463997,55	219	41658	1130750,69	4464506,50	219	41699	1129882,27	4464631,09	219	41740	1129508,44	4464864,59
219	41577	1130472,94	4463706,80	219	41618	1130465,12	4464002,52	219	41659	1130750,00	4464564,17	219	41700	1129801,66	4464602,38	219	41741	1129527,42	4464867,55
219	41578	1130482,11	4463697,47	219	41619	1130526,42	4464024,12	219	41660	1130753,52	4464652,52	219	41701	1129765,50	4464591,03	219	41742	1129546,04	4464872,19
219	41579	1130490,68	4463687,56	219	41620	1130544,01	4464029,50	219	41661	1130754,14	4464681,82	219	41702	1129746,96	4464586,61	219	41743	1129564,26	4464878,58
219	41580	1130494,94	4463681,93	219	41621	1130561,80	4464033,28	219	41662	1130753,44	4464701,11	219	41703	1129727,99	4464583,16	219	41744	1129582,25	4464885,91
219	41581	1130498,57	4463677,10	219	41622	1130581,08	4464034,57	219	41663	1130752,47	4464710,64	219	41704	1129699,33	4464579,08	219	41745	1129680,27	4464929,86
219	41582	1130504,02	4463668,80	219	41623	1130590,77	4464034,26	219	41664	1130748,50	4464729,15	219	41705	1129670,52	4464575,82	219	41746	1129716,34	4464944,75
219	41583	1130455,09	4463637,83	219	41624	1130610,01	4464031,80	219	41665	1130742,08	4464747,05	219	41706	1129632,69	4464573,15	219	41747	1129743,35	4464954,17
219	41584	1130383,37	4463672,37	219	41625	1130629,05	4464027,49	219	41666	1130734,32	4464764,69	219	41707	1129595,17	4464572,23	219	41748	1129825,16	4464980,12
219	41585	1130382,98	4463672,57	219	41626	1130657,32	4464019,05	219	41667	1130717,12	4464799,70	219	41708	1129567,31	4464573,54	219	41749	1129852,02	4464989,80
219	41586	1130356,26	4463685,17	219	41627	1130675,95	4464012,47	219	41668	1130698,97	4464834,49	219	41709	1129549,34	4464576,53	219	41750	1129888,31	4465005,94
219	41587	1130355,45	4463685,55	219	41628	1130694,23	4464004,85	219	41669	1130689,36	4464851,58	219	41710	1129523,34	4464584,01	219	41751	1129986,50	4465054,26
219	41588	1130337,50	4463693,63	219	41629	1130742,89	4463980,31	219	41670	1130678,98	4464868,18	219	41711	1129489,15	4464596,63	219	41752	1130022,57	4465070,99
219	41589	1130336,66	4463693,99	219	41630	1130759,08	4463974,15	219	41671	1130667,71	4464883,94	219	41712	1129463,74	4464607,00	219	41753	1130058,30	4465084,63
219	41590	1130327,62	4463697,86	219	41631	1130767,25	4463972,26	219	41672	1130661,67	4464891,36	219	41713	1129403,40	4464633,66	219	41754	1130148,22	4465114,14
219	41591	1130326,78	4463698,21	219	41632	1130775,67	4463971,44	219	41673	1130655,26	4464898,24	219	41714	1129377,09	4464643,96	219	41755	1130165,94	4465120,68
219	41592	1130317,54	4463701,97	219	41633	1130784,04	4463971,67	219	41674	1130648,32	4464904,46	219	41715	1129350,01	4464651,81	219	41756	1130183,20	4465128,15
219	41593	1130316,63	4463702,34	219	41634	1130792,21	4463972,77	219	41675	1130641,05	4464909,66	219	41716	1129304,54	4464662,21	219	41757	1130209,15	4465142,56
219	41594	1130298,02	4463709,48	219	41635	1130800,06	4463974,70	219	41676	1130633,34	4464914,14	219	41717	1129287,51	4464667,36	219	41758	1130234,31	4465158,64
219	41595	1130297,28	4463709,75	219	41636	1130807,38	4463977,49	219	41677	1130616,97	4464921,27	219	41718	1129279,69	4464670,65	219	41759	1130267,02	4465181,14
219	41596	1130269,17	4463720,04	219	41637	1130813,97	4463981,22	219	41678	1130600,00	4464925,86	219	41719	1129272,56	4464674,62	219	41760	1130289,68	4465199,13
219	41597	1130268,74	4463720,19	219	41638	1130819,50	4463986,07	219	41679	1130591,45	4464926,94	219	41720	1129266,37	4464679,52	219	41761	1130296,39	4465205,61
219	41598	1130043,08	4463800,45	219	41639	1130824,00	4463992,56	219	41680	1130582,93	4464926,93	219	41721	1129261,20	4464685,78	219	41762	1130302,34	4465212,50
219	41599	1130042,21	4463800,61	219	41640	1130827,39	4464000,17	219	41681	1130574,50	4464925,65	219	41722	1129257,07	4464693,02	219	41763	1130307,26	4465219,95
219	41600	1130041,25	4463801,07	219	41641	1130832,28	4464017,55	219	41682	1130566,14	4464923,31	219	41723	1129253,74	4464700,98	219	41764	1130310,71	4465227,54
219	41601	1129818,75	4463870,66	219	41642	1130839,56	4464054,29	219	41683	1130549,60	4464916,52	219	41724	1129251,02	4464709,42	219	41765	1130315,10	4465244,07
219	41602	1129797,10	4463877,65	219	41643	1130847,67	4464101,75	219	41684	1130525,01	4464903,52	219	41725	1129247,15	4464727,02	219	41766	1130317,44	4465261,72
219	41603	1129797,41	4463877,75	219	41644	1130851,10	4464130,72	219	41685	1130426,91	4464843,30	219	41726	1129245,53	4464744,68	219	41767	1130319,04	4465289,17
219	41604	1129830,06	4463889,34	219	41645	1130852,18	4464150,56	219	41686	1130385,27	4464819,40	219	41727	1129245,79	4464753,16	219	41768	1130319,46	4465326,37
219	41605	1129894,73	4463910,62	219	41646	1130852,08	4464170,20	219	41687	1130341,67	4464797,31	219	41728	1129247,12	4464761,19	219	41769	1130318,22	4465364,80
219	41606	1129941,02	4463925,27	219	41647	1130850,25	4464189,39	219	41688	1130245,57	4464750,48	219	41729	1129249,81	4464768,60	219	41770	1130313,32	4465470,13
219	41607	1129969,00	4463933,14	219	41648	1130848,25	4464198,73	219	41689	1130210,80	4464733,91	219	41730	1129254,09	4464775,14	219	41771	1130312,53	4465517,93
219	41608	1130007,10	4463941,37	219	41649	1130845,50	4464207,47	219	41690	1130184,40	4464722,39	219	41731	1129259,70	4464781,01	219	41772	1130314,57	4465557,61
219	41609	1130200,34	4463977,25	219	41650	1130838,08	4464224,47	219	41691	1130166,46	4464715,82	219	41732	1129266,32	4464786,41	219	41773	1130318,75	4465607,15
219	41610	1130229,58	4463981,94	219	41651	1130829,12	4464241,08	219	41692	1130147,80	4464710,64	219	41733	1129281,37	4464796,26	219	41774	1130321,95	4465636,70
219	41611	1130249,16	4463984,06	219	41652	1130789,61	4464306,34	219	41693	1130119,25	4464704,53	219	41734	1129297,86	4464805,31	219	41775	1130326,89	4465665,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	41776	1130332,36	4465684,49	219	41817	1129980,66	4464911,63	219	41858	1130808,15	4464966,52	219	41899	1131052,12	4464142,42	220	41939	1127896,94	4465866,00
219	41777	1130339,77	4465702,66	219	41818	1129981,42	4464911,96	219	41859	1130835,44	4464956,29	219	41900	1131052,05	4464141,50	220	41940	1127877,98	4465860,28
219	41778	1130352,71	4465729,40	219	41819	1130035,51	4464937,26	219	41860	1130852,24	4464948,05	219	41901	1130946,68	4464066,20	220	41941	1127859,29	4465856,34
219	41779	1130380,52	4465782,20	219	41820	1130403,70	4465111,47	219	41861	1130859,85	4464943,15	219	41902	1130945,28	4464065,18	220	41942	1127831,70	4465853,45
219	41780	1130395,02	4465808,32	219	41821	1130405,53	4465112,39	219	41862	1130866,63	4464937,40	219	41903	1130921,80	4464047,77	220	41943	1127813,25	4465852,74
219	41781	1130409,83	4465833,45	219	41822	1130405,83	4465112,56	219	41863	1130872,32	4464930,80	219	41904	1130919,92	4464046,35	220	41944	1127795,08	4465853,12
219	41782	1130471,31	4465932,62	219	41823	1130499,87	4465162,63	219	41864	1130881,57	4464915,47	219	41905	1130912,27	4464040,39	220	41945	1127777,59	4465855,11
219	41783	1130541,08	4465715,14	219	41824	1130497,40	4465155,55	219	41865	1130892,53	4464889,50	219	41906	1130910,55	4464039,02	220	41946	1127769,23	4465857,08
219	41784	1130546,33	4465696,07	219	41825	1130492,89	4465144,79	219	41866	1130948,60	4464723,96	219	41907	1130903,02	4464032,89	220	41947	1127761,34	4465860,03
219	41785	1130550,61	4465676,84	219	41826	1130489,44	4465137,22	219	41867	1130953,40	4464708,40	219	41908	1130900,84	4464031,07	220	41948	1127753,40	4465864,47
219	41786	1130550,73	4465676,00	219	41827	1130488,85	4465135,91	219	41868	1130954,10	4464689,01	219	41909	1130893,53	4464024,76	220	41949	1127748,54	4465868,03
219	41787	1130531,34	4465639,18	219	41828	1130482,98	4465124,22	219	41869	1130954,18	4464686,76	219	41910	1130890,51	4464022,05	220	41950	1127808,88	4465967,03
219	41788	1130530,33	4465637,12	219	41829	1130481,34	4465121,46	219	41870	1130954,20	4464677,63	219	41911	1130883,47	4464015,45	220	41951	1127809,21	4465967,58
219	41789	1130522,65	4465621,23	219	41830	1130476,33	4465112,94	219	41871	1130853,58	4464648,34	219	41912	1130880,01	4464012,05	220	41952	1127824,23	4465992,89
219	41790	1130522,02	4465619,69	219	41831	1130474,16	4465109,58	219	41872	1130953,46	4464644,54	219	41913	1130873,29	4464005,13	220	41953	1127824,81	4465993,89
219	41791	1130520,23	4465609,16	219	41832	1130469,22	4465102,13	219	41873	1130950,12	4464561,38	219	41914	1130870,45	4464002,08	220	41954	1127839,12	4466019,38
219	41792	1130517,92	4465587,94	219	41833	1130466,80	4465098,63	219	41874	1130950,73	4464511,90	219	41915	1130864,01	4463994,86	220	41955	1127839,61	4466020,28
219	41793	1130514,24	4465544,04	219	41834	1130468,47	4465099,43	219	41875	1130954,40	4464424,42	219	41916	1130862,12	4463992,67	220	41956	1127862,55	4466063,13
219	41794	1130512,70	4465514,44	219	41835	1130473,77	4465101,69	219	41876	1130954,76	4464421,10	219	41917	1130855,90	4463985,28	220	41957	1127862,71	4466063,43
219	41795	1130513,32	4465476,45	219	41836	1130490,34	4465108,48	219	41877	1130962,68	4464406,83	219	41918	1130854,52	4463983,60	220	41958	1127908,00	4466149,47
219	41796	1130514,68	4465447,65	219	41837	1130497,17	4465111,12	219	41878	1131000,29	4464344,68	219	41919	1130848,43	4463976,05	220	41959	1127908,23	4466149,90
219	41797	1130518,10	4465374,10	219	41838	1130498,39	4465111,53	219	41879	1131005,22	4464336,08	219	41920	1130847,17	4463974,44	220	41960	1127926,09	4466184,60
219	41798	1130518,22	4465371,13	219	41839	1130509,60	4465115,23	219	41880	1131014,17	4464319,47	219	41921	1130835,29	4463959,04	220	41961	1127926,30	4466185,02
219	41799	1130519,43	4465332,72	219	41840	1130512,12	4465115,95	219	41881	1131015,28	4464317,36	219	41922	1130834,50	4463957,99	220	41962	1127948,34	4466228,88
219	41800	1130519,48	4465331,32	219	41841	1130520,46	4465118,30	219	41882	1131020,98	4464305,57	219	41923	1130822,80	4463942,43	220	41963	1127957,09	4466246,53
219	41801	1130519,52	4465324,15	219	41842	1130530,63	4465120,87	219	41883	1131021,44	4464304,53	219	41924	1130822,25	4463941,67	220	41964	1127957,38	4466247,13
219	41802	1130519,11	4465286,95	219	41843	1130543,49	4465123,31	219	41884	1131028,87	4464287,53	219	41925	1130752,95	4463847,59	220	41965	1127965,80	4466264,71
219	41803	1130519,09	4465286,26	219	41844	1130544,36	4465123,45	219	41885	1131033,32	4464276,45	220	41926	1128293,73	4466215,17	220	41966	1127966,34	4466265,88
219	41804	1130359,84	4465201,36	219	41845	1130552,78	4465124,75	219	41886	1131036,27	4464267,81	220	41927	1128274,16	4466182,75	220	41967	1127974,27	4466283,60
219	41805	1129992,94	4465027,75	219	41846	1130553,24	4465124,79	219	41887	1131039,04	4464259,07	220	41928	1128258,39	4466159,30	220	41968	1127974,97	4466285,22
219	41806	1129939,43	4465002,73	219	41847	1130559,92	4465110,80	219	41888	1131040,19	4464255,28	220	41929	1128246,48	4466144,53	220	41969	1127978,61	4466294,20
219	41807	1129876,95	4464974,75	219	41848	1130569,67	4465094,40	219	41889	1131043,48	4464242,59	220	41930	1128233,26	4466130,52	220	41970	1127979,25	4466295,85
219	41808	1129381,63	4464755,29	219	41849	1130575,38	4465086,86	219	41890	1131043,99	4464240,27	220	41931	1128212,39	4466110,38	220	41971	1127982,54	4466304,89
219	41809	1129378,67	4464753,87	219	41850	1130581,77	4465079,95	219	41891	1131045,98	4464230,95	220	41932	1128105,45	4466011,58	220	41972	1127983,36	4466307,34
219	41810	1129359,64	4464736,32	219	41851	1130596,21	4465067,52	219	41892	1131047,92	4464220,39	220	41933	1128038,55	4465945,42	220	41973	1127986,19	4466316,51
219	41811	1129351,92	4464711,61	219	41852	1130619,97	4465050,70	219	41893	1131049,42	4464208,48	220	41934	1128018,12	4465926,33	220	41974	1127987,00	4466319,43
219	41812	1129357,60	4464686,36	219	41853	1130661,61	4465024,67	219	41894	1131051,26	4464189,27	220	41935	1128003,83	4465914,64	220	41975	1127989,24	4466328,68
219	41813	1129375,15	4464667,33	219	41854	1130678,66	4465014,93	219	41895	1131051,37	4464188,20	220	41936	1127996,31	4465909,32	220	41976	1127989,76	4466331,12
219	41814	1129399,85	4464659,62	219	41855	1130696,10	4465006,04	219	41896	1131052,11	4464175,13	220	41937	1127979,43	4465899,61	220	41977	1127991,54	4466340,48
219	41815	1129422,16	4464663,87	219	41856	1130714,26	4464998,33	219	41897	1131052,18	4464171,22	220	41938	1127961,68	4465891,19	220	41978	1127991,85	4466342,30
219	41816	1129917,65	4464883,40	219	41857	1130732,83	4464991,50	219	41898	1131052,28	4464151,59	220	41939	1127924,95	4465876,17	220	41979	1127993,29	4466351,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	41980	1127993,53	4466353,49	220	42021	1128011,31	4466857,33	220	42062	1128025,10	4466341,96	220	42103	1128328,44	4467142,34	220	42144	1128737,74	4467486,37
220	41981	1127995,75	4466372,59	220	42022	1128020,51	4466848,00	220	42063	1128023,71	4466338,45	220	42104	1128329,27	4467143,88	220	42145	1128740,39	4467486,78
220	41982	1127995,87	4466373,84	220	42023	1128021,89	4466846,48	220	42064	1127937,75	4466127,15	220	42105	1128332,82	4467150,13	220	42146	1128829,44	4467499,53
220	41983	1127997,61	4466393,07	220	42024	1128026,93	4466840,90	220	42065	1127964,77	4466153,84	220	42106	1128348,08	4467175,89	220	42147	1128860,86	4467504,93
220	41984	1127997,67	4466393,81	220	42025	1128034,09	4466832,50	220	42066	1127969,66	4466158,53	220	42107	1128349,86	4467178,82	220	42148	1128869,30	4467506,59
220	41985	1128002,82	4466461,38	220	42026	1128041,98	4466822,05	220	42067	1128075,02	4466255,87	220	42108	1128391,83	4467247,00	220	42149	1128875,94	4467509,56
220	41986	1128002,84	4466461,74	220	42027	1128049,17	4466811,11	220	42068	1128090,93	4466271,25	220	42109	1128393,14	4467249,12	220	42150	1128884,84	4467494,04
220	41987	1128005,51	4466500,37	220	42028	1128054,37	4466802,07	220	42069	1128095,62	4466276,21	220	42110	1128395,12	4467252,17	220	42151	1128894,03	4467476,61
220	41988	1128005,56	4466501,16	220	42029	1128058,18	4466795,05	220	42070	1128097,22	4466278,18	220	42111	1128416,99	4467285,39	220	42152	1128902,34	4467458,83
220	41989	1128006,58	4466520,44	220	42030	1128059,43	4466792,68	220	42071	1128105,38	4466290,34	220	42112	1128422,38	4467293,16	220	42153	1128905,86	4467449,73
220	41990	1128006,61	4466521,06	220	42031	1128065,13	4466780,90	220	42072	1128121,24	4466316,59	220	42113	1128426,07	4467298,04	220	42154	1128911,36	4467431,14
220	41991	1128006,62	4466521,46	220	42032	1128070,05	4466768,75	220	42073	1128137,15	4466344,39	220	42114	1128438,11	4467313,56	220	42155	1128915,49	4467412,00
220	41992	1128006,95	4466531,09	220	42033	1128073,33	4466759,04	220	42074	1128145,01	4466359,32	220	42115	1128442,49	4467319,00	220	42156	1128921,32	4467376,25
220	41993	1128006,96	4466532,01	220	42034	1128075,80	4466751,08	220	42075	1128145,80	4466364,33	220	42116	1128448,50	4467325,90	220	42157	1128930,14	4467314,67
220	41994	1128007,10	4466541,64	220	42035	1128076,62	4466748,36	220	42076	1128147,31	4466377,43	220	42117	1128455,09	4467333,09	220	42158	1128937,24	4467308,16
220	41995	1128007,10	4466543,05	220	42036	1128079,91	4466735,69	220	42077	1128163,88	4466564,29	220	42118	1128457,78	4467335,98	220	42159	1128860,58	4467301,87
220	41996	1128006,96	4466552,68	220	42037	1128081,80	4466726,22	220	42078	1128164,23	4466567,81	220	42119	1128465,49	4467343,65	220	42160	1128768,77	4467288,71
220	41997	1128006,91	4466554,41	220	42038	1128083,31	4466717,58	220	42079	1128164,35	4466569,00	220	42120	1128472,35	4467350,10	220	42161	1128740,48	4467282,39
220	41998	1128006,44	4466564,17	220	42039	1128083,87	4466714,18	220	42080	1128171,06	4466628,59	220	42121	1128473,98	4467351,62	220	42162	1128752,60	4467275,91
220	41999	1128006,35	4466565,54	220	42040	1128085,45	4466701,45	220	42081	1128172,74	4466640,36	220	42122	1128483,90	4467360,18	220	42163	1128755,56	4467267,51
220	42000	1128005,60	4466575,29	220	42041	1128086,31	4466692,18	220	42082	1128173,03	4466641,92	220	42123	1128484,47	4467360,65	220	42164	1128680,62	4467253,17
220	42001	1128005,51	4466576,36	220	42042	1128087,06	4466678,98	220	42083	1128181,65	4466689,41	220	42124	1128499,26	4467372,49	220	42165	1128648,02	4467232,67
220	42002	1128004,55	4466586,11	220	42043	1128087,10	4466677,39	220	42084	1128182,60	4466694,39	220	42125	1128509,11	4467379,92	220	42166	1128624,37	4467216,35
220	42003	1128004,42	4466587,30	220	42044	1128087,42	4466658,26	220	42085	1128200,31	4466779,52	220	42126	1128510,73	4467381,03	220	42167	1128609,59	4467204,50
220	42004	1128000,84	4466616,53	220	42045	1128087,28	4466646,75	220	42086	1128201,05	4466782,93	220	42127	1128534,39	4467397,36	220	42168	1128602,73	4467198,05
220	42005	1128000,72	4466617,50	220	42046	1128087,21	4466645,57	220	42087	1128209,56	4466820,59	220	42128	1128541,49	4467402,04	220	42169	1128596,13	4467190,84
220	42006	1127974,43	4466802,44	220	42047	1128087,18	4466644,60	220	42088	1128210,22	4466823,46	220	42129	1128574,10	4467422,55	220	42170	1128584,10	4467175,32
220	42007	1127972,25	4466809,17	220	42048	1128085,14	4466604,86	220	42089	1128211,57	4466828,68	220	42130	1128576,34	4467423,93	220	42171	1128562,20	4467142,11
220	42008	1127971,55	4466813,50	220	42049	1128084,27	4466593,97	220	42090	1128219,11	4466856,60	220	42131	1128580,81	4467426,59	220	42172	1128520,24	4467073,93
220	42009	1127939,41	4466896,23	220	42050	1128084,08	4466592,23	220	42091	1128221,27	4466864,00	220	42132	1128605,74	4467440,93	220	42173	1128504,97	4467048,16
220	42010	1127935,49	4466906,57	220	42051	1128079,64	4466553,75	220	42092	1128222,41	4466867,55	220	42133	1128612,65	4467444,74	220	42174	1128490,93	4467021,82
220	42011	1127939,43	4466904,86	220	42052	1128078,02	4466542,52	220	42093	1128237,62	4466913,26	220	42134	1128617,13	4467447,01	220	42175	1128479,59	4466995,34
220	42012	1127944,05	4466902,79	220	42053	1128077,90	4466541,84	220	42094	1128238,91	4466917,01	220	42135	1128634,16	4467455,41	220	42176	1128469,41	4466968,28
220	42013	1127955,75	4466896,91	220	42054	1128066,56	4466477,72	220	42095	1128280,86	4467035,20	220	42136	1128641,47	4467458,83	220	42177	1128427,48	4466850,09
220	42014	1127959,73	4466894,68	220	42055	1128064,28	4466466,58	220	42096	1128282,09	4467038,60	220	42137	1128653,61	4467463,73	220	42178	1128412,27	4466804,39
220	42015	1127966,85	4466890,59	220	42056	1128055,78	4466430,61	220	42097	1128292,26	4467065,69	220	42138	1128654,36	4467464,02	220	42179	1128404,73	4466776,47
220	42016	1127974,15	4466886,17	220	42057	1128055,55	4466429,59	220	42098	1128292,88	4467067,32	220	42139	1128672,24	4467470,50	220	42180	1128396,21	4466738,82
220	42017	1127984,97	4466878,82	220	42058	1128052,05	4466416,98	220	42099	1128295,67	4467074,15	220	42140	1128683,93	4467474,35	220	42181	1128378,52	4466653,68
220	42018	1127987,93	4466876,62	220	42059	1128051,01	4466413,73	220	42100	1128307,01	4467100,63	220	42141	1128696,60	4467477,62	220	42182	1128369,89	4466606,18
220	42019	1127994,19	4466871,90	220	42060	1128042,03	4466386,60	220	42101	1128309,34	4467105,86	220	42142	1128696,95	4467477,70	220	42183	1128363,18	4466546,60
220	42020	1128001,53	4466866,04	220	42061	1128038,83	4466377,66	220	42102	1128314,40	4467116,01	220	42143	1128725,26	4467484,00	220	42184	1128346,38	4466357,16

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
220	42185	1128344,11	4466337,36	221	42225	1129701,74	4472311,86	221	42266	1130560,81	4472811,12	221	42307	1130168,82	4473222,61	221	42348	1129083,96	4473501,77
220	42186	1128341,04	4466317,82	221	42226	1129700,62	4472311,68	221	42267	1130567,03	4472817,46	221	42308	1130141,91	4473211,14	221	42349	1129110,08	4473511,37
220	42187	1128336,34	4466298,78	221	42227	1129691,09	4472310,04	221	42268	1130572,66	4472824,46	221	42309	1130123,57	4473204,95	221	42350	1129118,86	4473513,53
220	42188	1128333,26	4466290,06	221	42228	1129690,18	4472309,89	221	42269	1130582,78	4472839,70	221	42310	1130095,46	4473199,15	221	42351	1129127,76	4473514,85
220	42189	1128325,69	4466273,00	221	42229	1129671,18	4472306,26	221	42270	1130596,21	4472864,36	221	42311	1130057,14	4473194,47	221	42352	1129136,67	4473515,15
220	42190	1128312,55	4466248,05	221	42230	1129670,39	4472306,09	221	42271	1130608,41	4472890,02	221	42312	1129989,64	4473188,10	221	42353	1129145,66	4473514,63
220	41925	1128293,73	4466215,17	221	42231	1129641,98	4472300,19	221	42272	1130626,37	4472933,36	221	42313	1129941,34	4473184,18	221	42354	1129163,81	4473511,96
221	42191	1130607,06	4472686,75	221	42232	1129641,59	4472300,09	221	42273	1130653,25	4473003,35	221	42314	1129912,32	4473182,81	221	42355	1129237,41	4473494,95
221	42192	1130592,19	4472676,43	221	42233	1129551,45	4472280,58	221	42274	1130662,19	4473030,08	221	42315	1129701,65	4473180,36	221	42356	1129286,62	4473486,27
221	42193	1130568,54	4472660,80	221	42234	1129551,55	4472280,82	221	42275	1130672,64	4473066,59	221	42316	1129673,25	4473180,82	221	42357	1129355,76	4473476,42
221	42194	1130478,65	4472602,81	221	42235	1129571,21	4472325,43	221	42276	1130696,59	4473158,80	221	42317	1129633,56	4473183,14	221	42358	1129375,58	4473474,26
221	42195	1130383,25	4472540,93	221	42236	1129584,45	4472352,91	221	42277	1130700,33	4473177,30	221	42318	1129574,27	4473188,67	221	42359	1129395,38	4473472,98
221	42196	1130336,83	4472518,63	221	42237	1129593,93	4472369,76	221	42278	1130702,55	4473195,74	221	42319	1129545,10	4473193,39	221	42360	1129414,72	4473472,93
221	42197	1130334,42	4472518,28	221	42238	1129599,20	4472377,73	221	42279	1130702,74	4473204,94	221	42320	1129535,63	4473195,73	221	42361	1129443,74	4473474,23
221	42198	1130288,94	4472511,99	221	42239	1129611,27	4472392,21	221	42280	1130702,05	4473214,31	221	42321	1129518,26	4473201,59	221	42362	1129451,46	4473474,81
221	42199	1130279,59	4472510,93	221	42240	1129625,13	4472404,96	221	42281	1130698,45	4473232,78	221	42322	1129492,78	4473212,58	221	42363	1129510,01	4473431,51
221	42200	1130273,78	4472510,50	221	42241	1129647,68	4472422,70	221	42282	1130692,69	4473250,78	221	42323	1129451,15	4473233,25	221	42364	1129524,49	4473421,70
221	42201	1130246,13	4472508,79	221	42242	1129757,31	4472501,78	221	42283	1130684,82	4473267,79	221	42324	1129418,83	4473251,58	221	42365	1129545,06	4473410,02
221	42202	1130238,87	4472508,49	221	42243	1129845,87	4472562,30	221	42284	1130679,87	4473275,64	221	42325	1129394,31	4473268,20	221	42366	1129576,98	4473394,18
221	42203	1130232,89	4472508,43	221	42244	1129870,43	4472578,09	221	42285	1130674,19	4473282,80	221	42326	1129330,65	4473315,28	221	42367	1129589,03	4473388,97
221	42204	1130177,39	4472508,71	221	42245	1129887,17	4472587,95	221	42286	1130667,83	4473289,44	221	42327	1129306,53	4473331,39	221	42368	1129599,55	4473387,27
221	42205	1130099,35	4472466,37	221	42246	1129911,75	4472599,96	221	42287	1130653,82	4473301,44	221	42328	1129290,64	4473340,69	221	42369	1129648,68	4473382,70
221	42206	1130096,81	4472465,00	221	42247	1129952,72	4472617,00	221	42288	1130638,78	4473311,80	221	42329	1129274,38	4473349,19	221	42370	1129680,78	4473380,82
221	42207	1130095,12	4472464,12	221	42248	1129969,68	4472624,64	221	42289	1130623,11	4473319,81	221	42330	1129257,69	4473356,58	221	42371	1129702,14	4473380,46
221	42208	1130060,80	4472446,55	221	42249	1130003,90	4472642,22	221	42290	1130615,08	4473322,50	221	42331	1129249,17	4473359,65	221	42372	1129906,47	4473382,84
221	42209	1130052,20	4472442,41	221	42250	1130088,66	4472688,23	221	42291	1130606,94	4473323,89	221	42332	1129230,94	4473364,38	221	42373	1129928,55	4473383,88
221	42210	1130035,35	4472434,76	221	42251	1130105,83	4472696,40	221	42292	1130598,46	4473323,77	221	42333	1129212,22	4473367,66	221	42374	1129972,12	4473387,42
221	42211	1130033,85	4472434,09	221	42252	1130123,33	4472703,15	221	42293	1130589,91	4473322,36	221	42334	1129183,80	4473370,79	221	42375	1130035,63	4473393,42
221	42212	1130029,57	4472432,26	221	42253	1130141,17	4472707,29	221	42294	1130581,20	4473320,04	221	42335	1129164,68	4473371,81	221	42376	1130063,06	4473396,77
221	42213	1129994,16	4472417,51	221	42254	1130159,37	4472708,90	221	42295	1130565,55	4473304,11	221	42336	1129126,15	4473370,92	221	42377	1130070,94	4473398,39
221	42214	1129981,98	4472411,57	221	42255	1130233,93	4472708,52	221	42296	1130509,16	4473295,92	221	42337	1129020,16	4473364,19	221	42378	1130087,52	4473405,46
221	42215	1129975,36	4472407,67	221	42256	1130261,58	4472710,21	221	42297	1130472,07	4473286,50	221	42338	1129001,05	4473363,73	221	42379	1130146,85	4473432,97
221	42216	1129956,45	4472395,51	221	42257	1130307,07	4472716,48	221	42298	1130444,14	4473280,55	221	42339	1128981,34	4473364,80	221	42380	1130149,87	4473434,32
221	42217	1129907,88	4472362,31	221	42258	1130343,07	4472723,83	221	42299	1130425,39	4473277,44	221	42340	1128970,07	4473366,86	221	42381	1130156,15	4473436,98
221	42218	1129872,30	4472338,01	221	42259	1130371,00	4472731,98	221	42300	1130405,60	4473275,33	221	42341	1128948,17	4473373,54	221	42382	1130174,16	4473444,24
221	42219	1129862,18	4472330,72	221	42260	1130407,85	4472744,47	221	42301	1130316,09	4473270,71	221	42342	1128927,36	4473382,10	221	42383	1130180,02	4473446,51
221	42220	1129802,33	4472324,26	221	42261	1130453,35	4472760,87	221	42302	1130296,36	4473269,14	221	42343	1128899,51	4473395,76	221	42384	1130189,20	4473449,64
221	42221	1129752,79	4472318,73	221	42262	1130496,90	4472777,67	221	42303	1130276,94	4473266,48	221	42344	1128972,13	4473444,29	221	42385	1130207,58	4473455,37
221	42222	1129752,15	4472318,64	221	42263	1130522,52	4472788,39	221	42304	1130267,37	4473264,43	221	42345	1128989,97	4473455,10	221	42386	1130210,81	4473456,35
221	42223	1129722,56	4472314,95	221	42264	1130538,90	4472796,31	221	42305	1130249,00	4473258,67	221	42346	1129006,73	4473464,31	221	42387	1130223,48	4473459,65
221	42224	1129721,39	4472314,79	221	42265	1130554,02	4472805,62	221	42306	1130230,97	4473251,41	221	42347	1129049,45	4473485,83	221	42388	1130225,50	4473460,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	42389	1130235,07	4473462,14	221	42430	1130771,67	4473463,14	221	42471	1130619,87	4472696,48	222	42511	1127514,83	4414980,57	222	42552	1127673,94	4415396,54
221	42390	1130245,91	4473464,14	221	42431	1130781,99	4473455,08	221	42472	1130613,67	4472691,62	222	42512	1127509,76	4415026,88	222	42553	1127674,23	4415396,36
221	42391	1130249,71	4473464,71	221	42432	1130784,04	4473453,37	221	42191	1130607,06	4472686,75	222	42513	1127509,38	4415030,64	222	42554	1127691,23	4415387,08
221	42392	1130269,14	4473467,38	221	42433	1130798,05	4473441,36	222	42473	1128031,95	4414408,76	222	42514	1127509,01	4415035,43	222	42555	1127691,80	4415386,77
221	42393	1130278,34	4473468,43	221	42434	1130805,77	4473434,38	222	42474	1127895,62	4414486,66	222	42515	1127507,09	4415064,15	222	42556	1127708,88	4415377,73
221	42394	1130280,45	4473468,59	221	42435	1130812,38	4473427,80	222	42475	1127799,32	4414538,47	222	42516	1127506,73	4415072,43	222	42557	1127710,03	4415377,12
221	42395	1130300,19	4473470,18	221	42436	1130818,73	4473421,15	222	42476	1127766,15	4414558,46	222	42517	1127505,52	4415121,11	222	42558	1127727,33	4415368,54
221	42396	1130305,79	4473470,54	221	42437	1130821,31	4473418,39	222	42477	1127692,25	4414605,15	222	42518	1127505,48	4415128,51	222	42559	1127728,77	4415367,85
221	42397	1130389,87	4473474,88	221	42438	1130829,86	4473408,50	222	42478	1127659,20	4414624,29	222	42519	1127505,71	4415147,89	222	42560	1127737,55	4415363,82
221	42398	1130398,40	4473475,79	221	42439	1130830,98	4473407,09	222	42479	1127657,04	4414625,40	222	42520	1127505,87	4415153,57	222	42561	1127738,85	4415363,26
221	42399	1130406,86	4473477,19	221	42440	1130836,65	4473399,94	222	42480	1127649,46	4414633,57	222	42521	1127506,10	4415158,15	222	42562	1127747,95	4415359,40
221	42400	1130426,59	4473481,39	221	42441	1130843,43	4473390,88	222	42481	1127649,13	4414633,93	222	42522	1127507,33	4415177,33	222	42563	1127749,43	4415358,80
221	42401	1130455,86	4473488,83	221	42442	1130849,03	4473382,48	222	42482	1127642,56	4414641,42	222	42523	1127508,06	4415185,81	222	42564	1127767,87	4415351,67
221	42402	1130474,21	4473494,32	221	42443	1130853,98	4473374,63	222	42483	1127630,16	4414656,33	222	42524	1127509,60	4415197,20	222	42565	1127769,12	4415351,20
221	42403	1130513,98	4473508,51	221	42444	1130855,56	4473372,09	222	42484	1127628,16	4414658,74	222	42525	1127512,67	4415215,86	222	42566	1127787,81	4415344,54
221	42404	1130524,64	4473511,97	221	42445	1130862,04	4473360,70	222	42485	1127620,61	4414668,71	222	42526	1127512,95	4415217,42	222	42567	1127788,31	4415344,36
221	42405	1130529,83	4473513,42	221	42446	1130866,36	4473351,91	222	42486	1127609,60	4414684,24	222	42527	1127515,60	4415230,25	222	42568	1127807,06	4415337,90
221	42406	1130538,53	4473515,73	221	42447	1130874,24	4473334,91	222	42487	1127609,26	4414684,74	222	42528	1127518,28	4415240,19	222	42569	1127807,50	4415337,74
221	42407	1130540,09	4473516,11	221	42448	1130875,61	4473331,91	222	42488	1127602,97	4414694,20	222	42529	1127520,99	4415249,39	222	42570	1127882,82	4415312,56
221	42408	1130540,57	4473516,06	221	42449	1130879,16	4473323,10	222	42489	1127592,90	4414710,40	222	42530	1127521,81	4415252,04	222	42571	1127883,51	4415312,35
221	42409	1130549,37	4473515,67	221	42450	1130866,58	4473327,74	222	42490	1127591,98	4414711,88	222	42531	1127525,75	4415263,44	222	42572	1127911,87	4415303,34
221	42410	1130568,59	4473516,71	221	42451	1130862,17	4473325,56	222	42491	1127588,05	4414718,62	222	42532	1127529,14	4415272,38	222	42573	1127913,16	4415302,94
221	42411	1130587,82	4473519,44	221	42452	1130858,65	4473326,26	222	42492	1127578,75	4414735,22	222	42533	1127529,51	4415273,37	222	42574	1127917,85	4415301,58
221	42412	1130610,59	4473523,88	221	42453	1130855,59	4473207,61	222	42493	1127576,25	4414739,87	222	42534	1127534,62	4415285,42	222	42575	1127917,59	4415301,47
221	42413	1130615,09	4473523,82	221	42454	1130850,96	4473130,74	222	42494	1127573,43	4414745,45	222	42535	1127536,19	4415288,69	222	42576	1127906,93	4415296,69
221	42414	1130628,14	4473522,86	221	42455	1130847,11	4473102,33	222	42495	1127565,15	4414762,56	222	42536	1127544,50	4415305,86	222	42577	1127888,62	4415289,32
221	42415	1130640,77	4473521,11	221	42456	1130839,97	4473074,93	222	42496	1127562,27	4414768,75	222	42537	1127548,84	4415314,27	222	42578	1127870,10	4415282,77
221	42416	1130648,92	4473519,71	221	42457	1130815,91	4473002,77	222	42497	1127560,09	4414773,85	222	42538	1127555,11	4415324,99	222	42579	1127860,65	4415279,99
221	42417	1130649,26	4473519,64	221	42458	1130811,16	4472984,47	222	42498	1127556,50	4414782,61	222	42539	1127565,10	4415340,90	222	42580	1127842,10	4415275,78
221	42418	1130662,07	4473516,99	221	42459	1130809,45	4472975,22	222	42499	1127553,76	4414789,65	222	42540	1127565,46	4415341,49	222	42581	1127795,35	4415267,83
221	42419	1130674,69	4473513,51	221	42460	1130808,32	4472965,92	222	42500	1127551,56	4414795,94	222	42541	1127572,84	4415352,30	222	42582	1127777,37	4415263,83
221	42420	1130678,51	4473512,28	221	42461	1130807,39	4472947,01	222	42501	1127545,93	4414813,04	222	42542	1127577,10	4415357,97	222	42583	1127760,75	4415257,94
221	42421	1130686,52	4473509,60	221	42462	1130807,53	4472927,95	222	42502	1127544,01	4414819,17	222	42543	1127582,75	4415365,17	222	42584	1127753,28	4415253,72
221	42422	1130695,08	4473506,51	221	42463	1130808,00	4472918,22	222	42503	1127541,35	4414829,21	222	42544	1127586,54	4415369,82	222	42585	1127746,36	4415248,19
221	42423	1130707,14	4473501,40	221	42464	1130787,54	4472893,52	222	42504	1127532,90	4414864,45	222	42545	1127595,23	4415379,59	222	42586	1127740,17	4415241,68
221	42424	1130714,26	4473497,94	221	42465	1130660,88	4472739,76	222	42505	1127532,29	4414867,08	222	42546	1127601,44	4415386,12	222	42587	1127734,51	4415234,48
221	42425	1130729,94	4473489,91	221	42466	1130648,61	4472725,35	222	42506	1127530,54	4414875,79	222	42547	1127610,77	4415395,30	222	42588	1127724,52	4415218,57
221	42426	1130734,52	4473487,50	221	42467	1130642,67	4472718,70	222	42507	1127524,10	4414911,80	222	42548	1127620,69	4415403,86	222	42589	1127716,19	4415201,39
221	42427	1130745,79	4473480,86	221	42468	1130636,75	4472712,29	222	42508	1127523,41	4414915,95	222	42549	1127621,71	4415404,67	222	42590	1127712,79	4415192,45
221	42428	1130752,22	4473476,63	221	42469	1130631,06	4472706,49	222	42509	1127522,75	4414920,60	222	42550	1127628,64	4415410,21	222	42591	1127710,05	4415183,26
221	42429	1130767,27	4473466,28	221	42470	1130625,51	4472701,26	222	42510	1127515,37	4414975,98	222	42551	1127637,44	4415416,81	222	42592	1127706,98	4415164,59

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
222	42593	1127705,75	4415145,43	223	42633	1127985,97	4415387,25	223	42674	1127858,94	4415760,97	223	42715	1127824,08	4416375,89	223	42756	1127138,74	4417366,47
222	42594	1127705,52	4415126,04	223	42634	1127967,66	4415391,53	223	42675	1127867,16	4415770,62	223	42716	1127811,74	4416401,71	223	42757	1127135,63	4417375,20
222	42595	1127706,72	4415077,37	223	42635	1127959,27	4415393,70	223	42676	1127872,29	4415778,51	223	42717	1127797,06	4416427,09	223	42758	1127132,11	4417385,95
222	42596	1127708,61	4415048,66	223	42636	1127941,50	4415398,83	223	42677	1127876,51	4415786,86	223	42718	1127769,20	4416468,26	223	42759	1127128,83	4417398,63
222	42597	1127713,69	4415002,34	223	42637	1127914,17	4415407,52	223	42678	1127879,63	4415795,72	223	42719	1127740,81	4416508,75	223	42760	1127127,72	4417403,92
222	42598	1127721,05	4414946,96	223	42638	1127839,41	4415432,50	223	42679	1127881,88	4415804,96	223	42720	1127733,15	4416521,71	223	42761	1127124,08	4417422,50
222	42599	1127727,49	4414910,96	223	42639	1127821,15	4415438,81	223	42680	1127884,68	4415824,23	223	42721	1127573,79	4416848,19	223	42762	1127122,73	4417430,05
222	42600	1127735,91	4414875,71	223	42640	1127803,32	4415445,15	223	42681	1127887,46	4415874,03	223	42722	1127559,85	4416875,12	223	42763	1127121,13	4417443,03
222	42601	1127741,55	4414858,61	223	42641	1127786,24	4415451,77	223	42682	1127889,85	4415951,86	223	42723	1127552,36	4416887,62	223	42764	1127120,78	4417447,38
222	42602	1127745,15	4414849,86	223	42642	1127778,53	4415455,05	223	42683	1127890,24	4415990,42	223	42724	1127530,33	4416918,21	223	42765	1127118,78	4417476,68
222	42603	1127753,44	4414832,76	223	42643	1127771,11	4415458,44	223	42684	1127888,75	4416029,30	223	42725	1127413,23	4417071,62	223	42766	1127118,38	4417485,41
222	42604	1127762,71	4414816,16	223	42644	1127758,92	4415464,50	223	42685	1127888,42	4416034,62	223	42726	1127412,31	4417072,85	223	42767	1127118,31	4417490,12
222	42605	1127772,81	4414799,96	223	42645	1127761,80	4415465,05	223	42686	1127892,96	4416041,70	223	42727	1127343,43	4417164,52	223	42768	1127118,27	4417519,98
222	42606	1127783,82	4414784,41	223	42646	1127803,19	4415472,09	223	42687	1127897,80	4416048,76	223	42728	1127339,55	4417169,44	223	42769	1127118,44	4417528,35
222	42607	1127796,24	4414769,53	223	42647	1127809,42	4415473,51	223	42688	1127899,69	4416051,53	223	42729	1127309,65	4417184,90	223	42770	1127118,56	4417530,77
222	42608	1127809,46	4414755,24	223	42648	1127817,89	4415476,49	223	42689	1127907,74	4416061,86	223	42730	1127305,84	4417186,94	223	42771	1127119,60	4417550,53
222	42609	1127844,08	4414720,84	223	42649	1127828,62	4415480,82	223	42690	1127909,95	4416064,44	223	42731	1127300,48	4417189,95	223	42772	1127120,44	4417561,16
222	42610	1127865,78	4414701,15	223	42650	1127835,21	4415483,78	223	42691	1127915,81	4416071,25	223	42732	1127284,70	4417199,19	223	42773	1127121,16	4417567,03
222	42611	1127895,54	4414677,39	223	42651	1127836,74	4415484,46	223	42692	1127922,33	4416078,44	223	42733	1127278,77	4417202,81	223	42774	1127123,80	4417586,36
222	42612	1127918,62	4414660,41	223	42652	1127848,88	4415489,37	223	42693	1127929,17	4416085,29	223	42734	1127271,02	4417207,97	223	42775	1127124,89	4417593,43
222	42613	1127942,19	4414644,16	223	42653	1127861,31	4415493,48	223	42694	1127935,87	4416091,68	223	42735	1127263,03	4417213,57	223	42776	1127127,55	4417606,25
222	42614	1127983,65	4414618,50	223	42654	1127873,98	4415496,77	223	42695	1127938,36	4416094,03	223	42736	1127259,95	4417215,76	223	42777	1127127,91	4417607,74
222	42615	1127999,40	4414607,92	223	42655	1127886,84	4415499,23	223	42696	1127948,28	4416102,56	223	42737	1127254,80	4417219,64	223	42778	1127130,25	4417617,08
222	42616	1128006,61	4414602,25	223	42656	1127899,68	4415500,81	223	42697	1127950,59	4416104,64	223	42738	1127247,07	4417225,65	223	42779	1127133,37	4417628,20
222	42617	1128013,07	4414596,09	223	42657	1127900,13	4415501,39	223	42698	1127984,49	4416130,86	223	42739	1127241,90	4417229,83	223	42780	1127135,72	4417635,26
222	42618	1128018,49	4414589,28	223	42658	1127908,85	4415511,16	223	42699	1127989,58	4416135,39	223	42740	1127236,73	4417234,29	223	42781	1127138,67	4417643,62
222	42619	1128022,66	4414581,55	223	42659	1127917,98	4415520,14	223	42700	1127981,01	4416151,09	223	42741	1127222,22	4417247,27	223	42782	1127140,63	4417648,93
222	42620	1128025,74	4414573,16	223	42660	1127920,98	4415546,92	223	42701	1127976,45	4416158,52	223	42742	1127217,63	4417251,51	223	42783	1127144,59	4417658,48
222	42621	1128028,00	4414564,23	223	42661	1127922,84	4415568,86	223	42702	1127973,10	4416163,36	223	42743	1127209,80	4417259,38	223	42784	1127148,23	4417666,63
222	42622	1128029,62	4414554,94	223	42662	1127922,86	4415569,59	223	42703	1127969,24	4416168,12	223	42744	1127196,63	4417273,39	223	42785	1127149,37	4417669,14
222	42623	1128031,60	4414535,65	223	42663	1127922,34	4415571,32	223	42704	1127962,24	4416175,83	223	42745	1127195,28	4417274,85	223	42786	1127155,32	4417680,96
222	42624	1128032,56	4414495,44	223	42664	1127888,45	4415660,30	223	42705	1127904,41	4416235,30	223	42746	1127186,71	4417284,76	223	42787	1127159,54	4417688,67
222	42473	1128031,95	4414408,76	223	42665	1127881,39	4415678,82	223	42706	1127901,20	4416238,67	223	42747	1127180,55	4417292,80	223	42788	1127164,03	4417696,88
223	42625	1128100,35	4415421,77	223	42666	1127880,55	4415681,08	223	42707	1127881,66	4416259,73	223	42748	1127169,54	4417307,95	223	42789	1127170,52	4417707,91
223	42626	1128095,87	4415414,21	223	42667	1127878,53	4415686,81	223	42708	1127881,19	4416260,25	223	42749	1127167,82	4417310,37	223	42790	1127174,09	4417713,34
223	42627	1128084,78	4415400,27	223	42668	1127872,58	4415704,73	223	42709	1127872,64	4416270,16	223	42750	1127160,63	4417321,30	223	42791	1127189,31	4417735,72
223	42628	1128071,83	4415387,50	223	42669	1128070,47	4415711,42	223	42710	1127872,41	4416270,43	223	42751	1127154,18	4417332,70	223	42792	1127193,10	4417741,13
223	42629	1128057,58	4415375,85	223	42670	1127869,11	4415716,25	223	42711	1127856,17	4416290,61	223	42752	1127153,58	4417333,84	223	42793	1127201,15	4417751,46
223	42630	1128053,98	4415373,39	223	42671	1127864,26	4415734,40	223	42712	1127854,91	4416295,92	223	42753	1127149,36	4417342,02	223	42794	1127201,42	4417751,77
223	42631	1128053,77	4415373,25	223	42672	1127862,32	4415742,24	223	42713	1127849,20	4416314,03	223	42754	1127144,26	4417352,66	223	42795	1127212,89	4417765,46
223	42632	1128014,52	4415381,16	223	42673	1127859,88	4415755,01	223	42714	1127839,04	4416340,76	223	42755	1127139,35	4417364,80	223	42796	1127221,33	4417774,91

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
223	42797	1127224,64	4417778,31	223	42838	1128016,09	4418112,46	223	42879	1127355,56	4417396,43	223	42920	1128112,56	4415977,04	224	42960	1126818,96	4420064,57
223	42798	1127230,88	4417784,54	223	42839	1128028,44	4418108,15	223	42880	1127370,05	4417383,46	223	42921	1128073,96	4415946,92	224	42961	1126792,94	4420051,19
223	42799	1127236,89	4417790,34	223	42840	1128040,51	4418103,04	223	42881	1127377,77	4417377,45	223	42922	1128067,26	4415940,52	224	42962	1126783,38	4420046,61
223	42800	1127243,42	4417796,10	223	42841	1128050,26	4418098,13	223	42882	1127385,76	4417371,85	223	42923	1128061,39	4415933,72	224	42963	1126720,06	4420018,21
223	42801	1127250,13	4417801,77	223	42842	1128035,05	4418087,66	223	42883	1127401,56	4417362,62	223	42924	1128056,65	4415926,34	224	42964	1126719,30	4420017,86
223	42802	1127253,50	4417804,56	223	42843	1128011,60	4418069,86	223	42884	1127450,24	4417337,43	223	42925	1128053,45	4415918,44	224	42965	1126712,97	4420015,17
223	42803	1127263,96	4417812,44	223	42844	1127997,22	4418056,87	223	42885	1127465,03	4417327,42	223	42926	1128051,34	4415909,99	224	42966	1126694,59	4420007,77
223	42804	1127266,56	4417814,25	223	42845	1127990,94	4418050,02	223	42886	1127478,39	4417315,00	223	42927	1128050,06	4415901,14	224	42967	1126688,77	4420005,53
223	42805	1127274,40	4417819,59	223	42846	1127979,87	4418035,23	223	42887	1127490,56	4417301,08	223	42928	1128049,23	4415873,05	224	42968	1126684,47	4420004,00
223	42806	1127282,75	4417824,97	223	42847	1127975,14	4418027,36	223	42888	1127502,10	4417286,39	223	42929	1128050,51	4415844,04	224	42969	1126665,83	4419997,64
223	42807	1127294,12	4417831,42	223	42848	1127971,13	4418019,14	223	42889	1127572,25	4417193,02	223	42930	1128053,00	4415814,85	224	42970	1126657,72	4419995,07
223	42808	1127294,61	4417831,66	223	42849	1127967,72	4418009,18	223	42890	1127691,10	4417037,34	223	42931	1128057,52	4415786,11	224	42971	1126645,88	4419991,95
223	42809	1127311,65	4417840,55	223	42850	1127964,90	4417997,54	223	42891	1127719,61	4416997,69	223	42932	1128062,37	4415767,97	224	42972	1126626,73	4419987,56
223	42810	1127322,95	4417845,99	223	42851	1127960,89	4417971,79	223	42892	1127734,63	4416972,68	223	42933	1128068,34	4415750,05	224	42973	1126625,88	4419987,37
223	42811	1127327,68	4417848,02	223	42852	1127956,48	4417921,48	223	42893	1127752,54	4416938,07	223	42934	1128111,78	4415636,02	224	42974	1126613,02	4419984,93
223	42812	1127345,76	4417855,50	223	42853	1127767,54	4417836,61	223	42894	1127977,02	4416478,20	223	42935	1128118,99	4415612,23	224	42975	1126602,39	4419983,54
223	42813	1127353,17	4417858,37	223	42854	1127722,93	4417815,65	223	42895	1127990,39	4416451,75	223	42936	1128122,12	4415596,14	224	42976	1126572,79	4419980,52
223	42814	1127355,60	4417859,26	223	42855	1127679,77	4417792,27	223	42896	1127999,87	4416434,55	223	42937	1128123,27	4415576,73	224	42977	1126570,43	4419980,29
223	42815	1127362,05	4417861,53	223	42856	1127577,87	4417573,06	223	42897	1128010,41	4416418,06	223	42938	1128122,61	4415557,02	224	42978	1126557,37	4419979,54
223	42816	1127435,78	4417887,54	223	42857	1127543,10	4417715,06	223	42898	1128028,28	4416395,85	223	42939	1128120,09	4415527,30	224	42979	1126555,12	4419979,50
223	42817	1127459,61	4417897,12	223	42858	1127506,39	4417700,30	223	42899	1128047,83	4416374,77	223	42940	1128115,63	4415487,57	224	42980	1126525,60	4419979,09
223	42818	1127481,56	4417908,48	223	42859	1127422,15	4417670,58	223	42900	1128108,19	4416312,72	223	42941	1128112,93	4415467,91	224	42981	1126514,76	4419979,23
223	42819	1127579,24	4417965,24	223	42860	1127404,07	4417663,12	223	42901	1128121,06	4416298,48	223	42942	1128109,37	4415448,65	224	42982	1126507,46	4419979,67
223	42820	1127584,46	4417968,16	223	42861	1127387,03	4417654,24	223	42902	1128133,14	4416283,66	223	42943	1128104,11	4415430,33	224	42983	1126488,55	4419981,14
223	42821	1127627,61	4417991,57	223	42862	1127379,18	4417648,89	223	42903	1128144,07	4416267,86	223	42944	1128100,35	4415421,77	224	42984	1126482,79	4419981,67
223	42822	1127630,03	4417992,85	223	42863	1127372,47	4417643,23	223	42904	1128154,17	4416251,43	224	42944	1126936,18	4420169,28	224	42985	1126473,27	4419982,99
223	42823	1127637,90	4417996,76	223	42864	1127366,26	4417636,99	223	42905	1128172,64	4416217,58	224	42945	1126931,23	4420162,17	224	42986	1126469,83	4419983,49
223	42824	1127682,53	4418017,71	223	42865	1127354,79	4417623,31	223	42906	1128184,23	4416191,36	224	42946	1126924,92	4420153,98	224	42987	1126468,74	4419983,66
223	42825	1127685,56	4418019,11	223	42866	1127339,57	4417600,91	223	42907	1128189,31	4416173,94	224	42947	1126913,03	4420139,31	224	42988	1126459,79	4419985,28
223	42826	1127874,52	4418103,96	223	42867	1127330,93	4417585,13	223	42908	1128192,12	4416156,69	224	42948	1126911,28	4420137,18	224	42989	1126448,05	4419987,74
223	42827	1127875,38	4418104,38	223	42868	1127327,30	4417576,98	223	42909	1128193,23	4416139,22	224	42949	1126902,57	4420127,41	224	42990	1126438,09	4419990,43
223	42828	1127887,51	4418109,28	223	42869	1127324,34	4417568,61	223	42910	1128193,17	4416130,43	224	42950	1126898,56	4420123,30	224	42991	1126429,71	4419992,90
223	42829	1127899,95	4418113,39	223	42870	1127322,02	4417559,26	223	42911	1128191,46	4416111,34	224	42951	1126891,92	4420116,71	224	42992	1126427,05	4419993,72
223	42830	1127912,62	4418116,68	223	42871	1127319,37	4417539,96	223	42912	1128188,26	4416092,42	224	42952	1126886,61	4420111,62	224	42993	1126414,70	4419998,02
223	42831	1127925,47	4418119,13	223	42872	1127318,33	4417520,21	223	42913	1128183,84	4416073,81	224	42953	1126887,58	4420102,99	224	42994	1126402,64	4420003,12
223	42832	1127938,47	4418120,73	223	42873	1127318,38	4417490,37	223	42914	1128177,84	4416055,85	224	42954	1126869,13	4420096,98	224	42995	1126399,44	4420004,63
223	42833	1127951,54	4418121,48	223	42874	1127320,38	4417461,06	223	42915	1128173,99	4416047,28	224	42955	1126858,88	4420089,28	224	42996	1126391,78	4420008,36
223	42834	1127964,63	4418121,39	223	42875	1127324,03	4417442,49	223	42916	1128169,53	4416039,28	224	42956	1126851,40	4420084,25	224	42997	1126383,28	4420012,72
223	42835	1127977,69	4418120,41	223	42876	1127327,15	4417433,77	223	42917	1128158,99	4416024,13	224	42957	1126835,28	4420073,95	224	42998	1126372,00	4420019,37
223	42836	1127990,65	4418118,60	223	42877	1127331,37	4417425,59	223	42918	1128147,03	4416009,81	224	42958	1126831,83	4420071,79	224	42999	1126361,17	4420026,71
223	42837	1128003,47	4418115,95	223	42878	1127342,37	4417410,43	223	42919	1128134,09	4415996,17	224	42959	1126820,43	4420065,32	224	43000	1126357,90	4420029,16

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
224	43001	1126351,65	4420033,90	224	43042	1126183,83	4420490,44	224	43083	1125896,47	4420917,46	224	43124	1126100,57	4421577,18	224	43165	1125764,45	4421599,81
224	43002	1126344,60	4420039,53	224	43043	1126183,08	4420503,52	224	43084	1125888,44	4420945,98	224	43125	1126075,32	4421571,50	224	43166	1125831,04	4421655,76
224	43003	1126334,83	4420048,25	224	43044	1126183,07	4420504,28	224	43085	1125886,77	4420952,32	224	43126	1126061,27	4421560,54	224	43167	1125854,50	4421672,36
224	43004	1126328,58	4420054,47	224	43045	1126182,65	4420523,95	224	43086	1125879,72	4420980,94	224	43127	1126021,45	4421515,99	224	43168	1125870,60	4421681,33
224	43005	1126323,00	4420060,25	224	43046	1126182,76	4420535,64	224	43087	1125878,78	4420984,93	224	43128	1126021,96	4421522,42	224	43169	1125921,44	4421706,07
224	43006	1126320,05	4420063,36	224	43047	1126184,79	4420589,70	224	43088	1125876,92	4420994,17	224	43129	1126014,19	4421528,82	224	43170	1125991,70	4421743,80
224	43007	1126311,49	4420073,28	224	43048	1126170,97	4420602,33	224	43089	1125873,56	4421013,32	224	43130	1126008,99	4421526,20	224	43171	1126008,96	4421751,33
224	43008	1126307,75	4420078,08	224	43049	1126157,65	4420613,38	224	43090	1125872,97	4421016,93	224	43131	1125963,12	4421503,87	224	43172	1126017,50	4421754,08
224	43009	1126302,72	4420084,71	224	43050	1126146,46	4420621,57	224	43091	1125871,40	4421029,48	224	43132	1125961,28	4421502,86	224	43173	1126025,95	4421755,76
224	43010	1126298,60	4420090,35	224	43051	1126089,36	4420656,50	224	43092	1125870,51	4421039,09	224	43133	1125953,40	4421497,26	224	43174	1126034,30	4421755,98
224	43011	1126291,41	4420101,29	224	43052	1126086,78	4420658,11	224	43093	1125870,46	4421039,52	224	43134	1125930,94	4421478,39	224	43175	1126042,23	4421754,46
224	43012	1126290,06	4420103,55	224	43053	1126081,63	4420661,49	224	43094	1125869,72	4421052,60	224	43135	1125893,14	4421466,64	224	43176	1126050,05	4421751,53
224	43013	1126281,26	4420118,39	224	43054	1126058,40	4420677,20	224	43095	1125869,70	4421053,06	224	43136	1125890,12	4421444,16	224	43177	1126057,78	4421747,60
224	43014	1126276,15	4420127,55	224	43055	1126052,74	4420681,17	224	43096	1125869,49	4421062,56	224	43137	1125889,37	4421443,54	224	43178	1126073,10	4421737,71
224	43015	1126271,05	4420138,01	224	43056	1126042,42	4420689,23	224	43097	1125869,60	4421075,18	224	43138	1125874,29	4421431,49	224	43179	1126103,54	4421714,33
224	43016	1126263,68	4420154,27	224	43057	1126041,37	4420690,11	224	43098	1125869,76	4421077,18	224	43139	1125866,35	4421425,45	224	43180	1126171,34	4421658,62
224	43017	1126263,09	4420155,59	224	43058	1126018,74	4420709,25	224	43099	1125869,78	4421078,65	224	43140	1125850,53	4421414,05	224	43181	1126191,77	4421638,86
224	43018	1126258,19	4420167,72	224	43059	1126010,01	4420717,08	224	43100	1125870,88	4421097,69	224	43141	1125848,77	4421412,82	224	43182	1126197,65	4421631,76
224	43019	1126255,93	4420174,21	224	43060	1126005,78	4420721,24	224	43101	1125871,67	4421107,30	224	43142	1125839,66	4421406,76	224	43183	1126202,80	4421624,20
224	43020	1126250,29	4420191,37	224	43061	1125991,95	4420735,21	224	43102	1125872,16	4421111,47	224	43143	1125806,13	4421385,78	224	43184	1126207,08	4421616,00
224	43021	1126248,43	4420197,32	224	43062	1125987,00	4420740,38	224	43103	1125874,61	4421130,53	224	43144	1125804,31	4421384,65	224	43185	1126210,58	4421607,33
224	43022	1126245,14	4420210,01	224	43063	1125983,89	4420743,84	224	43104	1125875,93	4421139,34	224	43145	1125799,40	4421381,75	224	43186	1126215,93	4421589,11
224	43023	1126244,09	4420214,93	224	43064	1125977,43	4420751,17	224	43105	1125876,01	4421139,78	224	43146	1125735,49	4421345,16	224	43187	1126221,11	4421560,56
224	43024	1126240,24	4420234,35	224	43065	1125972,00	4420757,61	224	43106	1125879,33	4421158,79	224	43147	1125729,95	4421351,52	224	43188	1126222,75	4421541,17
224	43025	1126238,84	4420242,28	224	43066	1125965,73	4420765,81	224	43107	1125881,13	4421167,73	224	43148	1125723,40	4421357,91	224	43189	1126222,59	4421521,39
224	43026	1126237,40	4420253,42	224	43067	1125954,39	4420781,45	224	43108	1125885,29	4421186,52	224	43149	1125716,70	4421363,29	224	43190	1126220,19	4421491,63
224	43027	1126236,20	4420265,51	224	43068	1125952,80	4420783,68	224	43109	1125886,09	4421189,95	224	43150	1125702,14	4421372,68	224	43191	1126216,34	4421461,94
224	43028	1126230,86	4420319,00	224	43069	1125945,62	4420794,62	224	43110	1125888,94	4421200,49	224	43151	1125654,67	4421397,12	224	43192	1126212,81	4421442,37
224	43029	1126230,00	4420325,03	224	43070	1125941,13	4420802,33	224	43111	1125894,45	4421218,86	224	43152	1125631,31	4421410,48	224	43193	1126205,98	4421415,23
224	43030	1126227,02	4420334,71	224	43071	1125936,52	4420810,68	224	43112	1125895,10	4421220,94	224	43153	1125617,77	4421420,51	224	43194	1126197,84	4421388,42
224	43031	1126205,67	4420390,71	224	43072	1125934,54	4420814,37	224	43113	1125899,41	4421233,30	224	43154	1125612,21	4421426,91	224	43195	1126188,74	4421361,93
224	43032	1126204,78	4420393,05	224	43073	1125928,85	4420826,15	224	43114	1125901,02	4421237,40	224	43155	1125608,10	4421435,03	224	43196	1126181,86	4421344,66
224	43033	1126200,94	4420404,58	224	43074	1125928,03	4420828,06	224	43115	1125986,48	4421328,54	224	43156	1125605,90	4421444,31	224	43197	1126174,06	4421327,94
224	43034	1126195,56	4420422,57	224	43075	1125920,39	4420845,73	224	43116	1126018,47	4421362,96	224	43157	1125605,25	4421454,51	224	43198	1126161,20	4421303,38
224	43035	1126195,30	4420423,48	224	43076	1125916,32	4420855,98	224	43117	1126018,95	4421363,48	224	43158	1125605,76	4421465,09	224	43199	1126101,58	4421195,76
224	43036	1126192,00	4420436,14	224	43077	1125915,17	4420859,15	224	43118	1126045,67	4421393,07	224	43159	1125607,05	4421475,49	224	43200	1126093,25	4421178,78
224	43037	1126191,65	4420437,79	224	43078	1125908,75	4420877,60	224	43119	1126135,82	4421493,91	224	43160	1125610,70	4421493,59	224	43201	1126086,09	4421161,34
224	43038	1126189,67	4420446,93	224	43079	1125906,33	4420884,98	224	43120	1126140,79	4421500,49	224	43161	1125613,96	4421506,11	224	43202	1126080,57	4421142,97
224	43039	1126187,59	4420458,13	224	43080	1125904,97	4420889,46	224	43121	1126148,49	4421525,19	224	43162	1125700,01	4421555,36	224	43203	1126076,38	4421124,19
224	43040	1126186,39	4420467,07	224	43081	1125897,71	4420913,26	224	43122	1126142,83	4421550,44	224	43163	1125733,55	4421576,36	224	43204	1126073,04	4421105,18
224	43041	1126184,23	4420486,41	224	43082	1125897,15	4420915,13	224	43123	1126125,27	4421569,47	224	43164	1125749,36	4421587,77	224	43205	1126070,61	4421086,10

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
224	43206	1126069,51	4421067,04	224	43247	1126472,74	4420193,16	224	43288	1127199,15	4420975,67	225	43328	1126980,99	4435409,04	225	43369	1125557,07	4435212,59
224	43207	1126069,72	4421057,55	224	43248	1126478,99	4420188,41	224	43289	1127203,91	4420940,30	225	43329	1126859,91	4435383,98	225	43370	1125556,95	4435221,59
224	43208	1126070,60	4421047,95	224	43249	1126486,66	4420184,69	224	43290	1127204,89	4420931,64	225	43330	1126783,14	4435320,40	225	43371	1125558,30	4435239,23
224	43209	1126073,97	4421028,80	224	43250	1126495,03	4420182,21	224	43291	1127205,01	4420930,18	225	43331	1126751,77	4435296,02	225	43372	1125561,69	4435256,04
224	43210	1126081,02	4421000,18	224	43251	1126503,99	4420180,60	224	43292	1127208,15	4420892,48	225	43332	1126727,38	4435279,88	225	43373	1125564,26	4435263,90
224	43211	1126089,05	4420971,67	224	43252	1126522,90	4420179,14	224	43293	1127208,78	4420880,84	225	43333	1126694,03	4435261,93	225	43374	1125567,61	4435271,19
224	43212	1126097,68	4420943,41	224	43253	1126552,42	4420179,55	224	43294	1127208,82	4420878,58	225	43334	1126600,06	4435216,10	225	43375	1125571,95	4435277,72
224	43213	1126104,11	4420924,95	224	43254	1126582,00	4420182,56	224	43295	1127208,94	4420869,15	225	43335	1126574,10	4435204,30	225	43376	1125577,87	4435283,81
224	43214	1126111,72	4420907,27	224	43255	1126601,18	4420186,97	224	43296	1127208,80	4420858,32	225	43336	1126547,22	4435193,21	225	43377	1125584,88	4435289,00
224	43215	1126116,33	4420898,90	224	43256	1126619,81	4420193,33	224	43297	1127208,71	4420857,00	225	43337	1126584,31	4435130,80	225	43378	1125600,95	4435297,75
224	43216	1126127,67	4420883,28	224	43257	1126638,19	4420200,74	224	43298	1127208,69	4420855,91	225	43338	1126556,89	4435121,69	225	43379	1125627,79	4435308,71
224	43217	1126134,10	4420875,96	224	43258	1126701,51	4420229,14	224	43299	1127207,69	4420836,88	225	43339	1126338,35	4435116,99	225	43380	1125711,82	4435338,57
224	43218	1126147,93	4420862,01	224	43259	1126727,53	4420242,52	224	43300	1127206,84	4420826,25	225	43340	1126328,91	4435115,31	225	43381	1125818,30	4435378,37
224	43219	1126170,55	4420842,86	224	43260	1126743,66	4420252,81	224	43301	1127206,63	4420824,44	225	43341	1126309,82	4435113,08	225	43382	1125854,06	4435390,28
224	43220	1126193,79	4420827,15	224	43261	1126751,01	4420258,74	224	43302	1127203,33	4420795,88	225	43342	1126280,90	4435111,23	225	43383	1125882,91	4435397,68
224	43221	1126257,89	4420787,92	224	43262	1126757,65	4420265,33	224	43303	1127202,35	4420788,63	225	43343	1126135,43	4435106,01	225	43384	1125921,79	4435406,08
224	43222	1126280,65	4420771,29	224	43263	1126769,54	4420280,00	224	43304	1127193,62	4420731,57	225	43344	1126077,37	4435103,32	225	43385	1127062,41	4435640,61
224	43223	1126302,41	4420753,25	224	43264	1126785,53	4420304,06	224	43305	1127192,99	4420727,73	225	43345	1125981,36	4435096,56	225	43386	1127290,88	4435681,71
224	43224	1126320,20	4420727,83	224	43265	1126793,68	4420302,72	224	43306	1127186,43	4420689,78	225	43346	1125933,45	4435092,45	225	43387	1127103,10	4435486,12
224	43225	1126350,07	4420706,42	224	43266	1126926,83	4420544,10	224	43307	1127184,74	4420681,12	225	43347	1125895,35	4435087,32	225	43388	1126980,99	4435409,04
224	43226	1126367,81	4420683,15	224	43267	1126938,75	4420569,97	224	43308	1127178,58	4420652,99	225	43348	1125847,97	4435078,52	226	43389	1126465,28	4461550,99
224	43227	1126377,22	4420666,70	224	43268	1126952,63	4420605,49	224	43309	1127177,61	4420648,82	225	43349	1125810,15	4435070,67	226	43390	1126420,28	4461502,92
224	43228	1126380,70	4420658,03	224	43269	1126971,98	4420659,41	224	43310	1127174,41	4420637,15	225	43350	1125744,82	4435055,48	226	43391	1126419,14	4461501,70
224	43229	1126382,91	4420649,65	224	43270	1126983,15	4420695,81	224	43311	1127163,26	4420600,75	225	43351	1125716,91	4435049,65	226	43392	1126411,77	4461494,35
224	43230	1126385,19	4420632,13	224	43271	1126989,30	4420723,93	224	43312	1127162,97	4420599,80	225	43352	1125698,34	4435047,00	226	43393	1126390,79	4461474,49
224	43231	1126385,55	4420604,86	224	43272	1126995,86	4420761,83	224	43313	1127160,30	4420591,84	225	43353	1125679,97	4435046,60	226	43394	1126388,82	4461472,64
224	43232	1126382,66	4420528,11	224	43273	1127004,58	4420818,89	224	43314	1127140,95	4420537,93	225	43354	1125670,58	4435047,76	226	43395	1126378,90	4461464,09
224	43233	1126383,08	4420508,47	224	43274	1127007,90	4420847,43	224	43315	1127139,32	4420533,54	225	43355	1125661,27	4435049,70	226	43396	1126375,35	4461461,31
224	43234	1126385,23	4420489,14	224	43275	1127008,89	4420866,47	224	43316	1127138,95	4420532,61	225	43356	1125652,05	4435052,25	226	43397	1126321,74	4461520,44
224	43235	1126387,20	4420480,02	224	43276	1127008,77	4420875,89	224	43317	1127125,06	4420497,08	225	43357	1125634,06	4435058,81	226	43398	1126321,32	4461520,89
224	43236	1126392,59	4420462,01	224	43277	1127005,63	4420913,62	224	43318	1127120,47	4420486,30	225	43358	1125617,04	4435066,98	226	43399	1126301,56	4461542,16
224	43237	1126416,34	4420399,76	224	43278	1126976,15	4421132,78	224	43319	1127108,55	4420460,44	225	43359	1125609,16	4435071,77	226	43400	1126300,64	4461543,12
224	43238	1126424,68	4420372,56	224	43279	1127072,19	4421139,06	224	43320	1127108,38	4420460,09	225	43360	1125601,90	4435077,17	226	43401	1126287,17	4461556,86
224	43239	1126426,68	4420362,87	224	43280	1127100,36	4421138,61	224	43321	1127102,50	4420448,39	225	43361	1125595,53	4435083,39	226	43402	1126285,99	4461558,04
224	43240	1126429,51	4420343,17	224	43281	1127118,10	4421135,84	224	43322	1127101,44	4420446,46	225	43362	1125590,17	4435090,58	226	43403	1126279,04	4461564,66
224	43241	1126436,48	4420273,29	224	43282	1127126,45	4421133,14	224	43323	1127078,30	4420405,08	225	43363	1125585,72	4435098,59	226	43404	1126277,80	4461565,81
224	43242	1126440,33	4420253,88	224	43283	1127134,61	4421129,18	224	43324	1127075,63	4420400,45	225	43364	1125578,53	4435116,10	226	43405	1126270,65	4461572,18
224	43243	1126445,98	4420236,70	224	43284	1127149,86	4421118,62	224	43325	1126957,48	4420201,80	225	43365	1125572,67	4435134,80	226	43406	1126268,86	4461573,69
224	43244	1126453,33	4420220,44	224	43285	1127164,24	4421106,02	224	43326	1126954,59	4420197,06	225	43366	1125567,52	4435154,04	226	43407	1126261,45	4461579,70
224	43245	1126462,14	4420205,58	224	43286	1127177,93	4421092,25	224	43327	1126952,17	4420193,36	225	43367	1125562,94	4435173,53	226	43408	1126259,13	4461581,46
224	43246	1126467,17	4420198,96	224	43287	1127184,51	4421084,48	224	42944	1126936,18	4420169,28	225	43368	1125559,21	4435193,09	226	43409	1126251,53	4461586,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	43409	1126249,78	4461588,14	227	43449	1127884,70	4466691,81	227	43490	1127149,35	4466324,32	227	43531	1127610,61	4466908,18	227	43572	1127577,36	4466876,30
226	43410	1126241,93	4461593,29	227	43450	1127882,23	4466699,76	227	43491	1127135,68	4466336,68	227	43532	1127539,38	4466884,80	227	43573	1127620,95	4466900,92
226	43411	1126241,26	4461593,72	227	43451	1127878,41	4466706,81	227	43492	1127129,53	4466343,35	227	43533	1127464,60	4466800,44	227	43574	1127626,43	4466903,90
226	43412	1126240,47	4461594,20	227	43452	1127873,38	4466712,38	227	43493	1127124,08	4466350,46	227	43534	1127461,80	4466797,34	227	43575	1127633,29	4466907,33
226	43413	1126232,43	4461599,08	227	43453	1127867,15	4466717,11	227	43494	1127119,21	4466358,60	227	43535	1127428,52	4466761,35	227	43576	1127651,04	4466915,79
226	43414	1126231,33	4461599,74	227	43454	1127860,01	4466721,20	227	43495	1127111,55	4466376,23	227	43536	1127426,54	4466759,24	227	43577	1127655,98	4466918,05
226	43415	1126226,85	4461602,38	227	43455	1127844,07	4466728,11	227	43496	1127105,48	4466394,89	227	43537	1127421,98	4466754,61	227	43578	1127664,26	4466921,50
226	43416	1126230,22	4461603,84	227	43456	1127826,78	4466733,83	227	43497	1127100,14	4466414,06	227	43538	1127407,96	4466740,80	227	43579	1127673,22	4466925,02
226	43417	1126238,27	4461608,45	227	43457	1127808,92	4466738,63	227	43498	1127072,95	4466520,72	227	43539	1127403,19	4466736,25	227	43580	1127677,09	4466926,48
226	43418	1126253,21	4461619,77	227	43458	1127790,95	4466742,21	227	43499	1127064,64	4466559,32	227	43540	1127402,39	4466735,53	227	43581	1127687,13	4466929,86
226	43419	1126274,19	4461639,64	227	43459	1127781,98	4466743,29	227	43500	1127062,55	4466578,47	227	43541	1127380,46	4466715,53	227	43582	1127691,39	4466931,17
226	43420	1126388,21	4461761,45	227	43460	1127773,12	4466743,71	227	43501	1127062,58	4466587,99	227	43542	1127376,99	4466712,45	227	43583	1127696,20	4466932,66
226	43421	1126533,76	4461623,92	227	43461	1127764,35	4466743,19	227	43502	1127063,54	4466597,30	227	43543	1127291,89	4466638,38	227	43584	1127698,60	4466933,39
226	43422	1126531,17	4461621,41	227	43462	1127755,14	4466741,46	227	43503	1127065,27	4466606,56	227	43544	1127287,24	4466633,80	227	43585	1127711,27	4466936,67
226	43423	1126499,99	4461588,10	227	43463	1127746,06	4466738,65	227	43504	1127070,27	4466624,98	227	43545	1127285,33	4466629,48	227	43586	1127718,16	4466938,09
226	43388	1126465,28	4461550,99	227	43464	1127737,11	4466735,15	227	43505	1127079,68	4466652,53	227	43546	1127276,56	4466607,59	227	43587	1127727,36	4466939,83
227	43424	1127737,90	4466043,39	227	43465	1127719,33	4466726,69	227	43506	1127090,04	4466680,01	227	43547	1127268,00	4466584,84	227	43588	1127733,34	4466940,85
227	43425	1127723,37	4466018,85	227	43466	1127675,75	4466702,07	227	43507	1127100,91	4466707,20	227	43548	1127265,44	4466577,34	227	43589	1127746,34	4466942,47
227	43426	1127679,17	4465946,55	227	43467	1127674,09	4466680,41	227	43508	1127108,76	4466724,91	227	43549	1127267,76	4466566,50	227	43590	1127752,35	4466942,92
227	43427	1127669,27	4465960,46	227	43468	1127626,49	4466668,32	227	43509	1127117,70	4466741,87	227	43550	1127268,36	4466564,18	227	43591	1127761,11	4466943,43
227	43428	1127664,33	4465968,42	227	43469	1127604,76	4466648,43	227	43510	1127122,84	4466749,85	227	43551	1127313,97	4466616,58	227	43592	1127768,17	4466943,74
227	43429	1127660,18	4465976,45	227	43470	1127577,06	4466620,43	227	43511	1127135,06	4466764,78	227	43552	1127340,38	4466648,49	227	43593	1127781,26	4466943,64
227	43430	1127657,07	4465984,57	227	43471	1127556,98	4466598,81	227	43512	1127155,97	4466785,34	227	43553	1127380,55	4466699,82	227	43594	1127782,56	4466943,58
227	43431	1127655,49	4465992,81	227	43472	1127538,12	4466576,50	227	43513	1127245,63	4466863,37	227	43554	1127384,46	4466704,66	227	43595	1127791,43	4466943,16
227	43432	1127655,65	4466001,08	227	43473	1127496,28	4466523,04	227	43514	1127267,57	4466883,37	227	43555	1127385,33	4466705,70	227	43596	1127803,18	4466942,26
227	43433	1127657,29	4466009,48	227	43474	1127466,54	4466487,09	227	43515	1127281,59	4466897,18	227	43556	1127404,20	4466728,00	227	43597	1127805,98	4466941,94
227	43434	1127659,99	4466017,96	227	43475	1127374,40	4466381,29	227	43516	1127314,87	4466933,18	227	43557	1127410,37	4466734,97	227	43598	1127814,95	4466940,85
227	43435	1127667,40	4466035,09	227	43476	1127336,43	4466339,00	227	43517	1127425,56	4467058,03	227	43558	1127430,44	4466756,58	227	43599	1127818,90	4466940,27
227	43436	1127681,07	4466060,96	227	43477	1127316,67	4466318,79	227	43518	1127666,78	4466967,82	227	43559	1127432,13	4466758,37	227	43600	1127820,82	4466932,65
227	43437	1127719,78	4466130,38	227	43478	1127302,91	4466306,24	227	43519	1127694,77	4466958,16	227	43560	1127434,83	4466761,16	227	43601	1127821,32	4466930,78
227	43438	1127732,88	4466156,71	227	43479	1127288,17	4466295,41	227	43520	1127708,41	4466954,47	227	43561	1127462,55	4466789,16	227	43602	1127824,09	4466921,32
227	43439	1127744,50	4466183,09	227	43480	1127271,60	4466286,99	227	43521	1127701,48	4466949,96	227	43562	1127469,16	4466795,55	227	43603	1127824,52	4466919,95
227	43440	1127838,38	4466413,84	227	43481	1127254,17	4466281,37	227	43522	1127697,20	4466947,29	227	43563	1127469,62	4466795,97	227	43604	1127827,57	4466910,52
227	43441	1127852,07	4466449,46	227	43482	1127245,34	4466279,67	227	43523	1127685,80	4466940,82	227	43564	1127491,35	4466815,86	227	43605	1127828,00	4466909,26
227	43442	1127861,03	4466476,59	227	43483	1127236,54	4466278,91	227	43524	1127684,31	4466940,06	227	43565	1127500,80	4466824,41	227	43606	1127834,63	4466890,52
227	43443	1127869,54	4466512,56	227	43484	1127227,86	4466279,36	227	43525	1127670,86	4466933,14	227	43566	1127503,87	4466826,43	227	43607	1127835,01	4466889,47
227	43444	1127880,88	4466576,68	227	43485	1127219,55	4466281,20	227	43526	1127667,03	4466931,17	227	43567	1127519,48	4466838,54	227	43608	1127845,97	4466860,57
227	43445	1127885,32	4466615,18	227	43486	1127211,37	4466284,10	227	43527	1127656,73	4466926,26	227	43568	1127526,84	4466843,99	227	43609	1127846,11	4466860,20
227	43446	1127887,37	4466654,90	227	43487	1127195,29	4466292,18	227	43528	1127649,45	4466923,19	227	43569	1127533,83	4466848,68	227	43610	1127876,23	4466782,67
227	43447	1127887,04	4466674,03	227	43488	1127179,55	4466302,02	227	43529	1127622,06	4466912,32	227	43570	1127567,49	4466870,34	227	43611	1127901,64	4466603,90
227	43448	1127886,21	4466683,17	227	43489	1127164,16	4466312,81	227	43530	1127617,20	4466910,46	227	43571	1127571,44	4466872,83	227	43612	1127905,08	4466575,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	43613	1127905,93	4466567,15	228	43653	1123907,95	4401175,22	228	43694	1123646,93	4401535,04	228	43735	1123680,86	4402536,56	228	43776	1123958,66	4403196,75
227	43614	1127906,57	4466558,62	228	43654	1123891,21	4401220,06	228	43695	1123616,08	4401559,41	228	43736	1123662,14	4402616,62	228	43777	1123969,47	4403198,15
227	43615	1127906,98	4466550,42	228	43655	1123881,05	4401246,96	228	43696	1123454,18	4401685,91	228	43737	1123661,76	4402618,31	228	43778	1123978,54	4403199,06
227	43616	1127907,08	4466542,36	228	43656	1123880,88	4401247,36	228	43697	1123453,77	4401686,49	228	43738	1123661,02	4402621,76	228	43779	1123980,73	4403199,28
227	43617	1127906,97	4466533,91	228	43657	1123873,99	4401265,14	228	43698	1123442,76	4401701,64	228	43739	1123655,18	4402650,03	228	43780	1123993,78	4403200,02
227	43618	1127906,68	4466525,25	228	43658	1123873,67	4401265,97	228	43699	1123424,96	4401724,04	228	43740	1123653,48	4402659,45	228	43781	1124004,66	4403200,00
227	43619	1127905,71	4466506,86	228	43659	1123866,48	4401283,57	228	43700	1123412,16	4401738,02	228	43741	1123653,39	4402659,99	228	43782	1124013,57	4403199,74
227	43620	1127903,08	4466468,78	228	43660	1123865,93	4401284,88	228	43701	1123405,64	4401744,24	228	43742	1123649,01	4402688,33	228	43783	1124015,79	4403199,65
227	43621	1127897,99	4466401,74	228	43661	1123862,10	4401293,52	228	43702	1123390,04	4401756,87	228	43743	1123648,14	4402694,67	228	43784	1124028,85	4403198,70
227	43622	1127896,33	4466383,52	228	43662	1123861,68	4401294,46	228	43703	1123402,63	4401760,13	228	43744	1123642,34	4402742,29	228	43785	1124041,82	4403196,88
227	43623	1127894,29	4466365,92	228	43663	1123857,69	4401303,02	228	43704	1123408,21	4401761,19	228	43745	1123641,85	4402746,80	228	43786	1124044,69	4403196,37
227	43624	1127893,13	4466358,24	228	43664	1123856,78	4401304,87	228	43705	1123415,50	4401762,58	228	43746	1123636,18	4402804,27	228	43787	1124053,28	4403194,74
227	43625	1127891,75	4466351,01	228	43665	1123852,39	4401313,34	228	43706	1123428,50	4401764,20	228	43747	1123636,04	4402805,88	228	43788	1124063,23	4403192,60
227	43626	1127890,16	4466344,46	228	43666	1123851,36	4401315,22	228	43707	1123441,57	4401764,93	228	43748	1123635,39	4402815,58	228	43789	1124075,87	4403189,12
227	43627	1127888,17	4466337,98	228	43667	1123846,68	4401323,35	228	43708	1123454,65	4401764,84	228	43749	1123633,65	4402857,55	228	43790	1124077,46	4403188,60
227	43628	1127885,61	4466330,99	228	43668	1123845,03	4401326,02	228	43709	1123467,71	4401763,87	228	43750	1123633,31	4402865,51	228	43791	1124077,72	4403188,52
227	43629	1127882,64	4466323,65	228	43669	1123839,72	4401334,02	228	43710	1123474,69	4401762,90	228	43751	1123633,20	4402868,89	228	43792	1124086,19	4403185,80
227	43630	1127875,34	4466307,33	228	43670	1123838,34	4401335,98	228	43711	1123482,41	4401794,45	228	43752	1123633,21	4402879,11	228	43793	1124096,68	4403182,08
227	43631	1127876,32	4466290,62	228	43671	1123832,64	4401343,73	228	43712	1123485,67	4401806,25	228	43753	1123633,97	4402908,14	228	43794	1124108,73	4403176,98
227	43632	1127858,85	4466273,52	228	43672	1123831,42	4401345,33	228	43713	1123497,13	4401843,20	228	43754	1123634,07	4402911,04	228	43795	1124109,58	4403176,58
227	43633	1127837,06	4466230,12	228	43673	1123825,38	4401352,87	228	43714	1123497,23	4401843,55	228	43755	1123635,02	4402924,09	228	43796	1124126,20	4403168,80
227	43634	1127819,41	4466195,84	228	43674	1123824,38	4401354,08	228	43715	1123500,15	4401852,22	228	43756	1123635,61	4402928,65	228	43797	1124137,05	4403163,31
227	43635	1127774,32	4466110,16	228	43675	1123811,79	4401368,85	228	43716	1123506,75	4401870,43	228	43757	1123681,81	4402991,76	228	43798	1124143,24	4403159,78
227	43636	1127751,68	4466067,92	228	43676	1123810,81	4401369,97	228	43717	1123508,14	4401874,10	228	43758	1123697,69	4403012,50	228	43799	1124159,50	4403150,15
227	43637	1127737,90	4466043,39	228	43677	1123791,19	4401391,65	228	43718	1123509,18	4401876,74	228	43759	1123708,80	4403026,19	228	43800	1124164,58	4403147,04
228	43638	1123967,21	4401173,90	228	43678	1123790,79	4401392,10	228	43719	1123520,00	4401903,65	228	43760	1123720,70	4403040,36	228	43801	1124170,61	4403143,08
228	43639	1123965,06	4401155,88	228	43679	1123737,66	4401449,46	228	43720	1123521,89	4401908,20	228	43761	1123758,94	4403084,79	228	43802	1124186,39	4403132,29
228	43640	1123963,40	4401147,51	228	43680	1123737,38	4401449,74	228	43721	1123589,32	4402064,71	228	43762	1123771,23	4403098,73	228	43803	1124191,21	4403128,88
228	43641	1123961,15	4401139,70	228	43681	1123717,31	4401471,05	228	43722	1123596,60	4402083,20	228	43763	1123783,32	4403112,02	228	43804	1124197,52	4403124,09
228	43642	1123958,13	4401132,79	228	43682	1123716,76	4401471,65	228	43723	1123602,40	4402100,85	228	43764	1123788,66	4403117,62	228	43805	1124212,44	4403112,28
228	43643	1123954,18	4401127,04	228	43683	1123703,16	4401485,64	228	43724	1123613,69	4402142,31	228	43765	1123793,77	4403122,77	228	43806	1124216,44	4403109,02
228	43644	1123949,52	4401122,63	228	43684	1123702,41	4401486,39	228	43725	1123647,24	4402274,50	228	43766	1123795,48	4403124,37	228	43807	1124224,26	4403102,15
228	43645	1123944,40	4401119,84	228	43685	1123695,46	4401493,22	228	43726	1123676,40	4402393,39	228	43767	1123829,18	4403147,79	228	43808	1124231,18	4403095,73
228	43646	1123939,03	4401119,04	228	43686	1123694,71	4401493,94	228	43727	1123681,36	4402415,72	228	43768	1123860,29	4403168,45	228	43809	1124233,13	4403093,90
228	43647	1123933,52	4401120,57	228	43687	1123687,64	4401500,64	228	43728	1123682,70	4402423,04	228	43769	1123895,13	4403180,81	228	43810	1124242,31	4403084,57
228	43648	1123927,97	4401124,02	228	43688	1123686,73	4401501,47	228	43729	1123684,11	4402436,82	228	43770	1123905,44	4403184,14	228	43811	1124247,56	4403078,88
228	43649	1123925,83	4401125,89	228	43689	1123679,47	4401508,00	228	43730	1123684,66	4402455,10	228	43771	1123908,82	4403185,11	228	43812	1124248,68	4403077,67
228	43650	1123925,59	4401126,12	228	43690	1123678,70	4401508,69	228	43731	1123684,53	4402480,22	228	43772	1123927,34	4403190,21	228	43813	1124257,23	4403067,76
228	43651	1123918,17	4401147,33	228	43691	1123671,29	4401515,08	228	43732	1123684,44	4402495,78	228	43773	1123936,64	4403192,54	228	43814	1124260,46	4403063,65
228	43652	1123917,93	4401148,03	228	43692	1123670,33	4401515,88	228	43733	1123683,16	4402522,52	228	43774	1123942,88	4403193,84	228	43815	1124266,27	4403056,06
228	43653	1123908,08	4401174,92	228	43693	1123647,65	4401534,47	228	43734	1123682,48	4402527,98	228	43775	1123952,05	4403195,59	228	43816	1124270,94	4403049,71

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
228	43817	1124275,53	4403042,90	228	43858	1124352,13	4403376,89	228	43899	1124869,30	4403568,98	228	43940	1124859,27	4403351,95	228	43981	1124465,19	4402267,94
228	43818	1124280,75	4403034,80	228	43859	1124356,76	4403381,02	228	43900	1124875,82	4403571,64	228	43941	1124787,46	4403325,61	228	43982	1124456,77	4402265,15
228	43819	1124283,34	4403030,68	228	43860	1124363,50	4403386,86	228	43901	1124884,46	4403575,52	228	43942	1124751,10	4403314,03	228	43983	1124447,98	4402263,31
228	43820	1124289,17	4403020,47	228	43861	1124368,80	4403391,30	228	43902	1124889,84	4403578,14	228	43943	1124732,52	4403309,56	228	43984	1124429,60	4402261,71
228	43821	1124298,30	4403003,33	228	43862	1124379,24	4403399,18	228	43903	1124892,69	4403579,70	228	43944	1124713,55	4403306,15	228	43985	1124410,71	4402261,90
228	43822	1124298,91	4403002,17	228	43863	1124380,31	4403399,93	228	43904	1124900,85	4403584,32	228	43945	1124617,79	4403292,53	228	43986	1124391,78	4402263,58
228	43823	1124304,61	4402990,39	228	43864	1124395,74	4403410,65	228	43905	1124909,91	4403590,11	228	43946	1124599,02	4403288,45	228	43987	1124373,25	4402266,99
228	43824	1124305,62	4402988,07	228	43865	1124405,63	4403417,08	228	43906	1124917,22	4403595,36	228	43947	1124580,44	4403282,54	228	43988	1124364,29	4402269,67
228	43825	1124306,93	4402985,05	228	43866	1124411,37	4403420,47	228	43907	1124920,86	4403598,20	228	43948	1124562,18	4403274,71	228	43989	1124347,31	4402277,30
228	43826	1124290,66	4403060,74	228	43867	1124445,74	4403439,93	228	43908	1124923,86	4403600,57	228	43949	1124544,29	4403265,82	228	43990	1124331,07	4402286,95
228	43827	1124289,86	4403064,68	228	43868	1124451,39	4403442,99	228	43909	1124930,76	4403606,47	228	43950	1124509,91	4403246,37	228	43991	1124315,24	4402297,57
228	43828	1124282,90	4403100,60	228	43869	1124455,42	4403445,06	228	43910	1124934,90	4403610,22	228	43951	1124494,47	4403235,64	228	43992	1124292,17	4402314,55
228	43829	1124282,58	4403102,20	228	43870	1124473,33	4403453,93	228	43911	1124941,52	4403616,55	228	43952	1124487,72	4403229,78	228	43993	1124277,46	4402326,41
228	43830	1124281,36	4403109,24	228	43871	1124481,09	4403457,59	228	43912	1124944,74	4403619,78	228	43953	1124481,95	4403223,47	228	43994	1124263,81	4402339,02
228	43831	1124281,24	4403109,95	228	43872	1124483,31	4403458,55	228	43913	1124951,13	4403626,48	228	43954	1124477,54	4403216,50	228	43995	1124252,13	4402352,96
228	43832	1124277,10	4403137,05	228	43873	1124501,57	4403466,38	228	43914	1124953,51	4403629,06	228	43955	1124474,96	4403209,33	228	43996	1124247,60	4402360,31
228	43833	1124275,64	4403149,02	228	43874	1124511,48	4403470,32	228	43915	1124959,69	4403636,02	228	43956	1124473,58	4403201,60	228	43997	1124239,94	4402376,06
228	43834	1124274,00	4403166,76	228	43875	1124519,74	4403473,15	228	43916	1124961,25	4403637,80	228	43957	1124473,22	4403184,92	228	43998	1124232,41	4402393,62
228	43835	1124273,22	4403179,97	228	43876	1124538,29	4403479,07	228	43917	1124964,29	4403644,94	228	43958	1124474,82	4403167,36	228	43999	1124180,90	4402395,83
228	43836	1124273,21	4403189,23	228	43877	1124542,48	4403480,36	228	43918	1124968,71	4403646,63	228	43959	1124478,98	4403140,25	228	44000	1124170,48	4402547,06
228	43837	1124273,58	4403205,89	228	43878	1124555,14	4403483,65	228	43919	1124974,63	4403653,94	228	43960	1124486,26	4403102,74	228	44001	1124161,73	4402574,99
228	43838	1124273,69	4403209,73	228	43879	1124556,71	4403483,98	228	43920	1124976,22	4403655,97	228	43961	1124504,79	4403016,46	228	44002	1124155,06	4402604,00
228	43839	1124274,66	4403222,78	228	43880	1124575,48	4403488,04	228	43921	1124981,97	4403663,43	228	43962	1124532,77	4402893,96	228	44003	1124147,54	4402643,09
228	43840	1124276,46	4403235,75	228	43881	1124586,78	4403490,15	228	43922	1124983,64	4403665,68	228	43963	1124541,30	4402846,53	228	44004	1124142,53	4402672,49
228	43841	1124276,65	4403236,84	228	43882	1124589,59	4403490,58	228	43923	1124994,41	4403680,55	228	43964	1124550,01	4402789,40	228	44005	1124138,61	4402702,02
228	43842	1124278,04	4403244,58	228	43883	1124622,00	4403495,19	228	43924	1124995,96	4403682,76	228	43965	1124553,29	4402760,71	228	44006	1124137,37	4402721,35
228	43843	1124280,51	4403256,31	228	43884	1124681,73	4403503,68	228	43925	1125011,58	4403705,56	228	43966	1124554,56	4402740,91	228	44007	1124137,27	4402740,33
228	43844	1124284,00	4403268,93	228	43885	1124691,39	4403505,44	228	43926	1125012,45	4403706,86	228	43967	1124555,72	4402701,20	228	44008	1124140,14	4402826,08
228	43845	1124286,69	4403276,94	228	43886	1124697,31	4403506,85	228	43927	1125017,52	4403714,53	228	43968	1124556,06	4402651,52	228	44009	1124139,70	4402844,97
228	43846	1124289,26	4403284,10	228	43887	1124722,63	4403514,93	228	43928	1125052,03	4403719,92	228	43969	1124554,23	4402584,24	228	44010	1124137,53	4402863,49
228	43847	1124290,88	4403288,45	228	43888	1124786,76	4403538,42	228	43929	1125141,08	4403621,00	228	43970	1124548,80	4402459,92	228	44011	1124132,63	4402882,19
228	43848	1124295,98	4403300,50	228	43889	1124803,65	4403545,37	228	43930	1125070,82	4403567,51	228	43971	1124543,37	4402393,57	228	44012	1124129,41	4402891,38
228	43849	1124301,86	4403312,22	228	43890	1124807,23	4403547,13	228	43931	1125012,10	4403474,90	228	43972	1124541,00	4402374,85	228	44013	1124121,75	4402909,27
228	43850	1124308,46	4403323,42	228	43891	1124817,42	4403553,91	228	43932	1124995,31	4403450,32	228	43973	1124537,53	4402356,60	228	44014	1124112,61	4402926,40
228	43851	1124308,88	4403324,09	228	43892	1124818,34	4403554,63	228	43933	1124983,29	4403434,73	228	43974	1124531,94	4402339,22	228	44015	1124107,40	4402934,48
228	43852	1124312,90	4403330,42	228	43893	1124826,58	4403556,25	228	43934	1124970,26	4403420,79	228	43975	1124527,97	4402331,13	228	44016	1124101,59	4402942,08
228	43853	1124320,27	4403341,29	228	43894	1124831,74	4403557,40	228	43935	1124956,34	4403408,43	228	43976	1124518,07	4402315,86	228	44017	1124095,22	4402948,98
228	43854	1124328,33	4403351,62	228	43895	1124841,12	4403559,77	228	43936	1124934,16	4403391,30	228	43977	1124506,49	4402301,60	228	44018	1124088,30	4402955,40
228	43855	1124334,16	4403358,30	228	43896	1124845,91	4403561,11	228	43937	1124910,86	4403375,80	228	43978	1124493,83	4402288,35	228	44019	1124073,38	4402967,19
228	43856	1124339,93	4403364,62	228	43897	1124855,10	4403563,92	228	43938	1124902,77	4403371,16	228	43979	1124480,18	4402276,71	228	44020	1124057,61	4402978,01
228	43857	1124342,80	4403367,72	228	43898	1124860,35	4403565,69	228	43939	1124885,74	4403362,83	228	43980	1124472,89	4402271,86	228	44021	1124041,34	4402987,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	44022	1124024,72	4402995,41	228	44063	1123662,41	4401681,78	229	44103	1124320,70	4411181,07	229	44144	1124267,64	4412064,41	229	44185	1123962,02	4412767,73
228	44023	1124016,27	4402998,14	228	44064	1123660,76	4401663,51	229	44104	1124293,67	4411162,05	229	44145	1124274,94	4412228,05	229	44186	1123948,97	4412768,69
228	44024	1124007,65	4402999,77	228	44065	1123660,91	4401654,58	229	44105	1124250,69	4411125,75	229	44146	1124276,10	4412268,97	229	44187	1123936,01	4412770,51
228	44025	1123998,74	4403000,03	228	44066	1123662,05	4401645,91	229	44106	1124190,68	4411203,77	229	44147	1124275,67	4412281,51	229	44188	1123930,44	4412771,55
228	44026	1123989,68	4402999,12	228	44067	1123664,41	4401637,62	229	44107	1124168,98	4411235,13	229	44148	1124273,98	4412293,87	229	44189	1123923,76	4412772,91
228	44027	1123980,51	4402997,36	228	44068	1123667,79	4401629,64	229	44108	1124159,35	4411250,79	229	44149	1124268,29	4412322,25	229	44190	1123916,50	4412774,52
228	44028	1123961,98	4402992,25	228	44069	1123676,90	4401614,69	229	44109	1124150,61	4411266,89	229	44150	1124259,04	4412361,16	229	44191	1123903,89	4412778,01
228	44029	1123915,29	4402975,69	228	44070	1123682,42	4401607,83	229	44110	1124143,05	4411284,17	229	44151	1124252,99	4412382,00	229	44192	1123891,54	4412782,31
228	44030	1123878,91	4402960,96	228	44071	1123688,58	4401601,58	229	44111	1124139,75	4411293,93	229	44152	1124226,61	4412464,09	229	44193	1123883,93	4412785,41
228	44031	1123862,30	4402952,58	228	44072	1123695,37	4401596,10	229	44112	1124164,56	4411314,88	229	44153	1124225,15	4412468,79	229	44194	1123880,46	4412786,93
228	44032	1123854,87	4402947,82	228	44073	1123702,30	4401591,81	229	44113	1124168,00	4411317,71	229	44154	1124223,90	4412473,21	229	44195	1123877,34	4412788,28
228	44033	1123848,33	4402942,44	228	44074	1123709,69	4401588,20	229	44114	1124178,52	4411325,65	229	44155	1124216,24	4412501,60	229	44196	1123872,89	4412790,27
228	44034	1123843,02	4402936,27	228	44075	1123717,45	4401585,12	229	44115	1124203,14	4411342,97	229	44156	1124214,55	4412508,39	229	44197	1123861,20	4412796,16
228	44035	1123839,21	4402928,96	228	44076	1123733,77	4401580,24	229	44116	1124133,21	4411350,50	229	44157	1124207,91	4412536,91	229	44198	1123849,92	4412802,79
228	44036	1123836,62	4402920,82	228	44077	1123750,76	4401576,81	229	44117	1124223,68	4411373,52	229	44158	1124207,56	4412538,38	229	44199	1123843,95	4412806,72
228	44037	1123833,95	4402902,90	228	44078	1123760,17	4401575,57	229	44118	1124247,36	4411425,55	229	44159	1124207,18	4412540,14	229	44200	1123831,26	4412815,41
228	44038	1123833,18	4402873,84	228	44079	1123788,77	4401573,52	229	44119	1124247,94	4411426,83	229	44160	1124161,95	4412501,19	229	44201	1123826,39	4412818,83
228	44039	1123835,26	4402823,90	228	44080	1123864,46	4401570,85	229	44120	1124254,29	4411440,50	229	44161	1124160,73	4412756,43	229	44202	1123816,07	4412826,89
228	44040	1123840,95	4402766,42	228	44081	1123882,73	4401569,09	229	44121	1124308,74	4411557,72	229	44162	1124153,70	4412794,96	229	44203	1123806,63	4412835,28
228	44041	1123846,72	4402718,81	228	44082	1123900,27	4401565,64	229	44122	1124323,24	4411591,66	229	44163	1124153,24	4412797,51	229	44204	1123794,61	4412846,68
228	44042	1123851,10	4402690,47	228	44083	1123908,57	4401562,88	229	44123	1124327,13	4411603,37	229	44164	1124146,75	4412836,04	229	44205	1123794,29	4412846,98
228	44043	1123856,93	4402662,18	228	44084	1123915,33	4401559,77	229	44124	1124334,93	4411634,84	229	44165	1124138,41	4412829,49	229	44206	1123785,10	4412856,31
228	44044	1123876,67	4402577,78	228	44085	1123927,80	4401551,64	229	44125	1124336,79	4411645,41	229	44166	1124130,08	4412823,29	229	44207	1123778,32	4412864,05
228	44045	1123880,20	4402558,91	228	44086	1123939,70	4401540,38	229	44126	1124336,67	4411647,14	229	44167	1124123,61	4412818,91	229	44208	1123767,32	4412877,31
228	44046	1123882,59	4402539,85	228	44087	1123949,88	4401527,43	229	44127	1124333,93	4411666,70	229	44168	1124108,56	4412809,16	229	44209	1123765,53	4412879,48
228	44047	1123884,49	4402501,17	228	44088	1123954,21	4401520,45	229	44128	1124317,96	4411756,90	229	44169	1124104,08	4412806,35	229	44210	1123757,65	4412889,93
228	44048	1123884,74	4402452,62	228	44089	1123957,96	4401513,17	229	44129	1124308,84	4411798,53	229	44170	1124092,70	4412799,91	229	44211	1123756,38	4412891,76
228	44049	1123883,85	4402423,58	228	44090	1123960,97	4401505,58	229	44130	1124280,91	4411910,76	229	44171	1124085,60	4412796,37	229	44212	1123751,18	4412899,31
228	44050	1123880,91	4402394,86	228	44091	1123963,30	4401496,54	229	44131	1124279,86	4411915,19	229	44172	1124070,63	4412789,25	229	44213	1123745,29	4412908,42
228	44051	1123877,47	4402375,98	228	44092	1123965,56	4401477,59	229	44132	1124279,05	4411919,02	229	44173	1124065,93	4412787,10	229	44214	1123744,25	4412910,13
228	44052	1123871,18	4402347,81	228	44093	1123965,98	4401457,99	229	44133	1124275,11	4411938,26	229	44174	1124053,80	4412782,18	229	44215	1123734,71	4412926,08
228	44053	1123841,35	4402226,06	228	44094	1123964,94	4401408,09	229	44134	1124273,49	4411947,29	229	44175	1124041,38	4412778,07	229	44216	1123729,29	4412935,76
228	44054	1123807,17	4402091,38	228	44095	1123965,11	4401378,58	229	44135	1124273,15	4411949,53	229	44176	1124036,97	4412776,83	229	44217	1123728,62	4412937,08
228	44055	1123794,07	4402043,31	228	44096	1123969,11	4401260,42	229	44136	1124270,33	4411968,91	229	44177	1124029,57	4412774,85	229	44218	1123696,24	4412999,94
228	44056	1123784,86	4402015,29	228	44097	1123969,36	4401221,41	229	44137	1124269,07	4411979,65	229	44178	1124021,76	4412772,91	229	44219	1123687,41	4413015,34
228	44057	1123774,30	4401988,46	228	43637	1123967,21	4401173,90	229	44138	1124268,47	4411988,52	229	44179	1124021,30	4412772,80	229	44220	1123673,59	4413036,29
228	44058	1123705,63	4401829,06	229	44098	1124376,99	4411232,64	229	44139	1124267,15	4412017,32	229	44180	1124008,45	4412770,34	229	44221	1123668,08	4413030,42
228	44059	1123694,81	4401802,15	229	44099	1124371,79	4411225,33	229	44140	1124266,99	4412021,53	229	44181	1123995,47	4412768,73	229	44222	1123667,28	4413029,58
228	44060	1123688,19	4401783,95	229	44100	1124365,65	4411218,15	229	44141	1124266,97	4412030,01	229	44182	1123987,23	4412768,17	229	44223	1123667,95	4413020,39
228	44061	1123676,74	4401746,99	229	44101	1124357,95	4411210,63	229	44142	1124267,48	4412059,03	229	44183	1123979,95	4412767,81	229	44224	1123661,61	4413014,78
228	44062	1123667,64	4401709,70	229	44102	1124339,67	4411195,28	229	44143	1124267,60	4412063,63	229	44184	1123975,11	4412767,62	229	44225	1123629,37	4412995,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	44226	1123625,82	4412993,04	229	44267	1123191,66	4412983,50	229	44308	1122667,58	4413076,50	229	44349	1122553,18	4413917,75	229	44390	1123194,75	4413184,79
229	44227	1123615,50	4412985,24	229	44268	1123190,95	4412983,65	229	44309	1122666,62	4413077,30	229	44350	1122553,32	4413929,37	229	44391	1123222,97	4413181,26
229	44228	1123600,32	4412974,53	229	44269	1123173,65	4412985,80	229	44310	1122656,85	4413086,00	229	44351	1122553,39	4413930,36	229	44392	1123241,48	4413177,56
229	44229	1123590,42	4412967,97	229	44270	1123150,94	4412987,79	229	44311	1122652,97	4413089,78	229	44352	1122566,13	4413935,83	229	44393	1123267,13	4413169,48
229	44230	1123574,89	4412958,34	229	44271	1123144,00	4412988,26	229	44312	1122646,32	4413096,48	229	44353	1122583,30	4413940,81	229	44394	1123292,37	4413159,53
229	44231	1123573,78	4412957,67	229	44272	1123108,51	4412990,61	229	44313	1122641,01	4413102,03	229	44354	1122592,12	4413942,61	229	44395	1123360,56	4413130,79
229	44232	1123562,39	4412951,22	229	44273	1123087,27	4412991,36	229	44314	1122632,44	4413111,94	229	44355	1122610,02	4413944,39	229	44396	1123386,59	4413120,97
229	44233	1123561,25	4412950,61	229	44274	1123036,67	4412990,96	229	44315	1122631,49	4413113,11	229	44356	1122618,58	4413944,16	229	44397	1123403,84	4413115,80
229	44234	1123545,40	4412942,45	229	44275	1123013,36	4412990,09	229	44316	1122619,62	4413128,06	229	44357	1122635,82	4413942,04	229	44398	1123412,40	4413114,02
229	44235	1123534,75	4412937,33	229	44276	1122966,74	4412987,09	229	44317	1122612,67	4413137,34	229	44358	1122684,01	4413932,08	229	44399	1123420,91	4413113,02
229	44236	1123528,56	4412934,71	229	44277	1122958,85	4412986,73	229	44318	1122606,31	4413146,96	229	44359	1122708,48	4413927,67	229	44400	1123429,26	4413113,13
229	44237	1123520,53	4412931,47	229	44278	1122957,74	4412986,72	229	44319	1122596,16	4413163,30	229	44360	1122753,20	4413921,22	229	44401	1123437,49	4413114,50
229	44238	1123514,59	4412929,19	229	44279	1122938,03	4412986,34	229	44320	1122595,34	4413164,62	229	44361	1122755,58	4413784,48	229	44402	1123445,60	4413116,98
229	44239	1123503,87	4412925,58	229	44280	1122926,05	4412986,46	229	44321	1122588,87	4413176,01	229	44362	1122755,49	4413735,71	229	44403	1123453,63	4413120,22
229	44240	1123495,76	4412923,11	229	44281	1122924,89	4412986,52	229	44322	1122583,42	4413187,29	229	44363	1122753,17	4413686,00	229	44404	1123469,49	4413128,39
229	44241	1123494,04	4412922,60	229	44282	1122915,06	4412986,98	229	44323	1122575,60	4413204,76	229	44364	1122743,79	4413537,00	229	44405	1123485,02	4413138,03
229	44242	1123481,37	4412919,32	229	44283	1122903,19	4412987,89	229	44324	1122575,38	4413205,28	229	44365	1122741,99	4413487,26	229	44406	1123500,14	4413148,70
229	44243	1123470,42	4412917,18	229	44284	1122902,51	4412987,97	229	44325	1122570,45	4413217,42	229	44366	1122743,51	4413439,11	229	44407	1123522,37	4413167,49
229	44244	1123462,18	4412915,80	229	44285	1122893,32	4412988,97	229	44326	1122566,33	4413229,90	229	44367	1122749,94	4413332,93	229	44408	1123535,60	4413181,57
229	44245	1123460,28	4412915,49	229	44286	1122881,04	4412990,71	229	44327	1122563,68	4413238,89	229	44368	1122752,07	4413313,89	229	44409	1123547,18	4413197,36
229	44246	1123447,27	4412913,88	229	44287	1122880,19	4412990,85	229	44328	1122560,42	4413251,46	229	44369	1122755,62	4413295,34	229	44410	1123557,60	4413214,18
229	44247	1123434,22	4412913,14	229	44288	1122861,93	4412994,10	229	44329	1122559,11	4413257,77	229	44370	1122758,24	4413286,39	229	44411	1123582,45	4413257,38
229	44248	1123431,79	4412913,09	229	44289	1122849,97	4412996,61	229	44330	1122555,58	4413276,34	229	44371	1122766,07	4413268,90	229	44412	1123593,25	4413274,02
229	44249	1123423,43	4412912,97	229	44290	1122848,91	4412996,86	229	44331	1122554,43	4413282,89	229	44372	1122776,22	4413252,56	229	44413	1123605,33	4413289,17
229	44250	1123412,76	4412913,14	229	44291	1122836,31	4412999,97	229	44332	1122553,27	4413291,56	229	44373	1122788,10	4413237,63	229	44414	1123611,90	4413296,07
229	44251	1123399,70	4412914,09	229	44292	1122821,71	4413003,58	229	44333	1122551,13	4413310,58	229	44374	1122794,77	4413230,92	229	44415	1123625,84	4413308,90
229	44252	1123397,56	4412914,33	229	44293	1122811,80	4413006,32	229	44334	1122550,68	4413314,89	229	44375	1122801,99	4413224,96	229	44416	1123640,58	4413320,16
229	44253	1123389,07	4412915,34	229	44294	1122785,00	4413014,43	229	44335	1122550,24	4413320,87	229	44376	1122809,47	4413220,13	229	44417	1123648,27	4413324,91
229	44254	1123378,24	4412916,90	229	44295	1122783,34	4413014,93	229	44336	1122543,81	4413427,05	229	44377	1122817,38	4413215,97	229	44418	1123656,13	4413328,83
229	44255	1123371,55	4412918,18	229	44296	1122770,99	4413019,24	229	44337	1122543,56	4413432,78	229	44378	1122842,94	4413205,91	229	44419	1123664,24	4413331,65
229	44256	1123362,99	4412919,96	229	44297	1122769,66	4413019,75	229	44338	1122542,03	4413480,95	229	44379	1122869,74	4413197,80	229	44420	1123671,92	4413333,01
229	44257	1123356,87	4412921,35	229	44298	1122744,10	4413029,81	229	44339	1122541,99	4413482,31	229	44380	1122896,94	4413191,07	229	44421	1123679,75	4413333,29
229	44258	1123346,44	4412924,16	229	44299	1122733,36	4413034,41	229	44340	1122542,07	4413494,49	229	44381	1122915,20	4413187,83	229	44422	1123687,56	4413332,65
229	44259	1123329,20	4412929,32	229	44300	1122724,16	4413038,95	229	44341	1122543,85	4413544,22	229	44382	1122924,39	4413186,81	229	44423	1123695,26	4413331,07
229	44260	1123327,00	4412930,00	229	44301	1122716,25	4413043,14	229	44342	1122543,89	4413545,14	229	44383	1122934,19	4413186,35	229	44424	1123702,70	4413328,59
229	44261	1123315,96	4412933,80	229	44302	1122713,74	4413044,47	229	44343	1122544,09	4413547,81	229	44384	1122953,91	4413186,73	229	44425	1123709,71	4413325,10
229	44262	1123289,96	4412943,61	229	44303	1122702,45	4413051,10	229	44344	1122544,13	4413549,59	229	44385	1123003,20	4413189,91	229	44426	1123716,87	4413320,00
229	44263	1123288,61	4412944,12	229	44304	1122700,78	4413052,18	229	44345	1122553,41	4413696,94	229	44386	1123032,14	4413190,98	229	44427	1123729,76	4413307,00
229	44264	1123282,91	4412946,43	229	44305	1122693,31	4413057,00	229	44346	1122555,44	4413740,53	229	44387	1123090,01	4413191,45	229	44428	1123747,18	4413283,84
229	44265	1123216,82	4412974,26	229	44306	1122684,17	4413063,28	229	44347	1122555,51	4413782,92	229	44388	1123118,68	4413190,43	229	44429	1123785,61	4413226,16
229	44266	1123200,28	4412980,80	229	44307	1122674,82	4413070,54	229	44348	1122555,43	4413788,53	229	44389	1123166,28	4413187,26	229	44430	1123836,20	4413153,10

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
229	44431	1123857,87	4413120,26	229	44472	1124402,76	4412582,24	230	44512	1124500,78	4413663,02	230	44553	1124429,08	4413878,61	230	44594	1124579,22	4413895,16
229	44432	1123872,05	4413095,50	229	44473	1124409,40	4412553,72	230	44513	1124493,58	4413656,99	230	44554	1124417,12	4413863,64	230	44595	1124584,62	4413899,81
229	44433	1123906,48	4413028,65	229	44474	1124417,06	4412525,33	230	44514	1124479,48	4413643,55	230	44555	1124416,02	4413862,21	230	44596	1124590,42	4413904,25
229	44434	1123916,00	4413012,70	229	44475	1124444,36	4412440,44	230	44515	1124459,68	4413621,88	230	44556	1124410,34	4413854,54	230	44597	1124596,81	4413908,78
229	44435	1123921,19	4413005,16	229	44476	1124452,56	4412412,13	230	44516	1124300,79	4413434,38	230	44557	1124409,26	4413853,04	230	44598	1124603,74	4413913,38
229	44436	1123932,21	4412991,91	229	44477	1124463,74	4412365,08	230	44517	1124257,73	4413496,76	230	44558	1124403,87	4413845,17	230	44599	1124610,92	4413917,92
229	44437	1123944,21	4412980,52	229	44478	1124471,33	4412327,20	230	44518	1124243,46	4413519,62	230	44559	1124402,85	4413843,62	230	44600	1124635,07	4413932,33
229	44438	1123956,90	4412971,83	229	44479	1124475,26	4412298,61	230	44519	1124228,57	4413548,10	230	44560	1124402,63	4413843,28	230	44601	1124752,61	4414000,17
229	44439	1123963,48	4412968,98	229	44480	1124476,25	4412269,53	230	44520	1124165,99	4413672,66	230	44561	1124397,45	4413834,96	230	44602	1124777,37	4414014,25
229	44440	1123970,16	4412967,62	229	44481	1124474,87	4412220,75	230	44521	1124224,69	4413815,71	230	44562	1124396,45	4413833,29	230	44603	1124793,42	4414022,95
229	44441	1123977,43	4412967,99	229	44482	1124467,50	4412055,50	230	44522	1124236,24	4413840,10	230	44563	1124391,59	4413824,76	230	44604	1124800,92	4414026,78
229	44442	1123984,84	4412969,99	229	44483	1124466,99	4412026,48	230	44523	1124272,72	4413912,49	230	44564	1124390,97	4413823,59	230	44605	1124808,29	4414030,31
229	44443	1123999,81	4412977,09	229	44484	1124468,31	4411997,68	230	44524	1124306,38	4413984,36	230	44565	1124386,33	4413814,91	230	44606	1124815,34	4414033,41
229	44444	1124014,85	4412986,84	229	44485	1124471,12	4411978,30	230	44525	1124544,39	4414009,24	230	44566	1124385,92	4413814,15	230	44607	1124822,61	4414036,23
229	44445	1124036,91	4413004,15	229	44486	1124475,06	4411959,06	230	44526	1124571,93	4414011,30	230	44567	1124381,43	4413805,40	230	44608	1124830,20	4414038,86
229	44446	1124050,85	4413017,19	229	44487	1124503,65	4411844,09	230	44527	1124572,37	4414011,36	230	44568	1124380,96	4413804,45	230	44609	1124847,40	4414044,20
229	44447	1124064,19	4413031,22	229	44488	1124514,23	4411795,76	230	44528	1124559,14	4414003,45	230	44569	1124372,34	4413786,72	230	44610	1124865,31	4414049,24
229	44448	1124121,59	4413096,97	229	44489	1124531,55	4411698,00	230	44529	1124558,05	4414002,78	230	44570	1124371,98	4413785,93	230	44611	1124893,31	4414056,73
229	44449	1124141,51	4413118,00	229	44490	1124535,65	4411668,67	230	44530	1124549,88	4413997,61	230	44571	1124384,38	4413597,65	230	44612	1124949,99	4414071,55
229	44450	1124161,55	4413135,68	229	44491	1124537,16	4411649,17	230	44531	1124548,99	4413997,04	230	44572	1124279,76	4413578,60	230	44613	1124987,19	4414080,89
229	44451	1124175,65	4413145,96	229	44492	1124537,19	4411639,42	230	44532	1124540,95	4413991,72	230	44573	1124285,44	4413553,35	230	44614	1125004,95	4414084,86
229	44452	1124182,92	4413150,39	229	44493	1124535,62	4411620,94	230	44533	1124539,60	4413990,81	230	44574	1124302,97	4413534,31	230	44615	1125013,23	4414086,46
229	44453	1124190,39	4413154,13	229	44494	1124530,75	4411593,35	230	44534	1124531,77	4413985,25	230	44575	1124327,68	4413526,61	230	44616	1125021,67	4414087,85
229	44454	1124198,11	4413157,01	229	44495	1124519,44	4411547,72	230	44535	1124530,24	4413984,12	230	44576	1124352,93	4413532,28	230	44617	1125030,44	4414089,10
229	44455	1124206,41	4413158,87	229	44496	1124510,49	4411520,72	230	44536	1124522,61	4413978,26	230	44577	1124371,96	4413549,82	230	44618	1125039,33	4414090,27
229	44456	1124214,89	4413159,72	229	44497	1124491,47	4411476,25	230	44537	1124520,47	4413976,52	230	44578	1124375,05	4413555,48	230	44619	1125058,04	4414092,35
229	44457	1124223,45	4413159,72	229	44498	1124429,44	4411342,70	230	44538	1124513,27	4413970,33	230	44579	1124462,46	4413743,38	230	44620	1125083,62	4414094,85
229	44458	1124240,26	4413157,50	229	44499	1124390,24	4411256,52	230	44539	1124511,77	4413968,99	230	44580	1124470,65	4413760,26	230	44621	1125084,14	4414094,71
229	44459	1124248,29	4413155,30	229	44500	1124376,99	4411232,64	230	44540	1124504,80	4413962,48	230	44581	1124474,71	4413768,17	230	44622	1125124,88	4414083,49
229	44460	1124255,81	4413152,18	230	44500	1124896,60	4413847,97	230	44541	1124503,68	4413961,41	230	44582	1124478,83	4413775,89	230	44623	1125085,98	4414062,48
229	44461	1124262,67	4413148,01	230	44501	1124871,26	4413833,96	230	44542	1124496,90	4413954,67	230	44583	1124482,87	4413782,97	230	44624	1125055,06	4414043,92
229	44462	1124268,94	4413142,33	230	44502	1124836,75	4413816,31	230	44543	1124495,84	4413953,59	230	44584	1124486,94	4413789,52	230	44625	1125038,53	4414031,72
229	44463	1124274,40	4413135,57	230	44503	1124810,49	4413803,89	230	44544	1124482,63	4413939,68	230	44585	1124491,17	4413795,69	230	44626	1125025,18	4414018,87
229	44464	1124279,30	4413128,00	230	44504	1124792,71	4413796,59	230	44545	1124481,87	4413938,87	230	44586	1124495,80	4413801,91	230	44627	1125007,29	4413997,50
229	44465	1124287,91	4413111,38	230	44505	1124774,71	4413790,05	230	44546	1124468,95	4413924,62	230	44587	1124506,78	4413815,64	230	44628	1124996,82	4413982,25
229	44466	1124298,73	4413084,38	230	44506	1124684,05	4413759,52	230	44547	1124468,57	4413924,19	230	44588	1124518,52	4413829,55	230	44629	1124988,14	4413966,27
229	44467	1124304,49	4413066,09	230	44507	1124666,43	4413752,45	230	44548	1124555,80	4413909,78	230	44589	1124530,77	4413843,63	230	44630	1124969,78	4413925,34
229	44468	1124311,53	4413038,81	230	44508	1124640,67	4413740,76	230	44549	1124455,47	4413909,42	230	44590	1124543,19	4413857,63	230	44631	1124956,17	4413902,72
229	44469	1124329,30	4412956,56	230	44509	1124581,31	4413711,67	230	44550	1124442,82	4413894,88	230	44591	1124555,55	4413871,25	230	44632	1124945,72	4413888,58
229	44470	1124350,52	4412830,82	230	44510	1124547,92	4413694,11	230	44551	1124442,36	4413894,34	230	44592	1124567,85	4413884,22	230	44633	1124934,16	4413875,53
229	44471	1124357,54	4412792,28	230	44511	1124523,69	4413679,47	230	44552	1124429,96	4413879,66	230	44593	1124573,53	4413889,86	230	44634	1124927,86	4413869,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
230	44635	1124912,80	4413858,10	231	44675	1123301,97	4415194,39	231	44716	1123435,10	4415614,76	231	44757	1123785,96	4415759,20	231	44798	1123439,78	4415285,19
230	44500	1124896,60	4413847,97	231	44676	1123297,81	4415201,60	231	44717	1123442,60	4415617,14	231	44758	1123792,21	4415731,47	231	44799	1123442,16	4415267,11
231	44636	1123590,81	4414778,96	231	44677	1123294,21	4415208,34	231	44718	1123455,26	4415620,42	231	44759	1123809,35	4415667,16	231	44800	1123445,70	4415249,32
231	44637	1123588,29	4414770,01	231	44678	1123291,26	4415214,49	231	44719	1123468,12	4415622,87	231	44760	1123815,32	4415639,33	231	44801	1123453,06	4415223,44
231	44638	1123581,67	4414752,46	231	44679	1123289,03	4415220,00	231	44720	1123470,49	4415623,22	231	44761	1123817,81	4415620,38	231	44802	1123460,02	4415207,19
231	44639	1123573,43	4414735,53	231	44680	1123287,23	4415225,73	231	44721	1123479,03	4415624,47	231	44762	1123820,10	4415591,65	231	44803	1123464,56	4415199,30
231	44640	1123573,03	4414734,83	231	44681	1123285,60	4415232,47	231	44722	1123489,66	4415625,71	231	44763	1123822,94	4415524,27	231	44804	1123475,07	4415184,30
231	44641	1123564,22	4414748,19	231	44682	1123284,08	4415240,15	231	44723	1123502,72	4415626,47	231	44764	1123822,22	4415496,00	231	44805	1123498,22	4415155,20
231	44642	1123559,58	4414755,61	231	44683	1123282,75	4415248,38	231	44724	1123507,48	4415626,52	231	44765	1123819,51	4415477,99	231	44806	1123508,91	4415140,51
231	44643	1123555,19	4414762,98	231	44684	1123281,58	4415256,99	231	44725	1123516,38	4415626,54	231	44766	1123816,88	4415469,45	231	44807	1123523,03	4415117,91
231	44644	1123551,20	4414770,20	231	44685	1123279,41	4415275,76	231	44726	1123524,72	4415626,36	231	44767	1123813,02	4415461,15	231	44808	1123531,47	4415102,28
231	44645	1123547,57	4414777,31	231	44686	1123277,50	4415295,00	231	44727	1123537,77	4415625,41	231	44768	1123808,17	4415453,23	231	44809	1123542,64	4415077,02
231	44646	1123544,06	4414784,72	231	44687	1123265,42	4415423,15	231	44728	1123542,87	4415624,80	231	44769	1123796,43	4415438,43	231	44810	1123555,27	4415041,57
231	44647	1123536,83	4414801,04	231	44688	1123262,97	4415455,05	231	44729	1123561,31	4415622,37	231	44770	1123782,87	4415424,86	231	44811	1123566,31	4415005,56
231	44648	1123526,19	4414826,85	231	44689	1123263,22	4415455,68	231	44730	1123569,17	4415621,15	231	44771	1123767,85	4415413,03	231	44812	1123572,88	4414978,00
231	44649	1123504,77	4414880,02	231	44690	1123267,50	4415465,65	231	44731	1123581,58	4415618,59	231	44772	1123759,71	4415408,16	231	44813	1123580,31	4414930,62
231	44650	1123504,53	4414880,63	231	44691	1123273,38	4415477,34	231	44732	1123610,00	4415611,79	231	44773	1123751,17	4415404,19	231	44814	1123591,36	4414844,67
231	44651	1123493,44	4414907,17	231	44692	1123274,26	4415478,93	231	44733	1123610,42	4415611,69	231	44774	1123742,22	4415400,93	231	44815	1123593,69	4414816,11
231	44652	1123492,84	4414908,51	231	44693	1123278,47	4415486,48	231	44734	1123616,31	4415610,18	231	44775	1123723,62	4415396,02	231	44816	1123595,62	4414797,30
231	44653	1123484,96	4414925,92	231	44694	1123284,22	4415496,18	231	44735	1123616,99	4415609,98	231	44776	1123704,47	4415392,76	231	44817	1123592,64	4414788,05
231	44654	1123484,29	4414927,37	231	44695	1123290,94	4415506,11	231	44736	1123614,77	4415620,38	231	44777	1123685,16	4415391,20	231	44636	1123590,81	4414778,96
231	44655	1123480,08	4414935,92	231	44696	1123296,00	4415513,13	231	44737	1123598,89	4415679,98	231	44778	1123675,49	4415391,27	232	44818	1123624,23	4418116,42
231	44656	1123479,50	4414937,08	231	44697	1123296,66	4415514,03	231	44738	1123597,06	4415687,44	231	44779	1123656,83	4415393,32	232	44819	1123612,68	4418111,50
231	44657	1123479,31	4414937,44	231	44698	1123304,69	4415524,36	231	44739	1123590,79	4415715,25	231	44780	1123628,93	4415399,28	232	44820	1123599,65	4418107,39
231	44658	1123474,83	4414945,83	231	44699	1123308,04	4415528,23	231	44740	1123589,43	4415721,78	231	44781	1123563,44	4415417,22	232	44821	1123586,99	4418104,11
231	44659	1123473,87	4414947,52	231	44700	1123313,76	4415534,75	231	44741	1123575,60	4415794,34	231	44782	1123535,01	4415424,03	232	44822	1123574,12	4418101,65
231	44660	1123469,01	4414955,83	231	44701	1123319,13	4415540,63	231	44742	1123552,55	4415903,95	231	44783	1123516,58	4415426,48	232	44823	1123561,13	4418100,05
231	44661	1123468,22	4414957,13	231	44702	1123328,47	4415549,82	231	44743	1123551,88	4415907,21	231	44784	1123507,68	4415426,46	232	44824	1123548,05	4418099,29
231	44662	1123463,10	4414965,27	231	44703	1123331,48	4415552,54	231	44744	1123515,41	4416096,34	231	44785	1123499,13	4415425,24	232	44825	1123534,97	4418099,39
231	44663	1123462,42	4414966,33	231	44704	1123344,37	4415563,96	231	44745	1123514,21	4416103,22	231	44786	1123491,36	4415422,60	232	44826	1123521,91	4418100,36
231	44664	1123457,09	4414974,38	231	44705	1123351,27	4415569,78	231	44746	1123512,60	4416116,21	231	44787	1123484,00	4415418,82	232	44827	1123508,94	4418102,17
231	44665	1123456,44	4414975,35	231	44706	1123361,72	4415577,68	231	44747	1123511,85	4416129,29	231	44788	1123476,95	4415414,13	232	44828	1123496,12	4418104,83
231	44666	1123445,40	4414991,19	231	44707	1123366,09	4415580,67	231	44748	1123511,94	4416142,37	231	44789	1123464,05	4415402,71	232	44829	1123483,52	4418108,33
231	44667	1123444,80	4414992,01	231	44708	1123373,15	4415585,36	231	44749	1123512,91	4416155,43	231	44790	1123458,32	4415396,20	232	44830	1123478,52	4418109,94
231	44668	1123427,72	4415015,48	231	44709	1123379,72	4415589,55	231	44750	1123513,24	4416157,69	231	44791	1123453,27	4415389,17	232	44831	1123305,77	4418168,87
231	44669	1123427,49	4415015,80	231	44710	1123391,10	4415595,99	231	44751	1123514,72	4416168,40	231	44792	1123449,07	4415381,64	232	44832	1123270,04	4418179,77
231	44670	1123370,04	4415093,41	231	44711	1123392,58	4415596,78	231	44752	1123516,89	4416178,83	231	44793	1123446,03	4415374,02	232	44833	1123235,46	4418187,29
231	44671	1123353,50	4415116,37	231	44712	1123399,96	4415600,57	231	44753	1123531,10	4416175,94	231	44794	1123443,77	4415365,99	232	44834	1123227,05	4418188,73
231	44672	1123342,85	4415131,78	231	44713	1123410,26	4415605,48	231	44754	1123711,84	4416134,23	231	44795	1123440,86	4415349,14	232	44835	1123218,72	4418175,27
231	44673	1123321,55	4415163,49	231	44714	1123422,40	4415610,39	231	44755	1123748,33	4415945,12	231	44796	1123439,36	4415331,70	232	44836	1123208,83	4418157,79
231	44674	1123306,39	4415187,13	231	44715	1123427,35	4415612,15	231	44756	1123771,79	4415833,63	231	44797	1123438,75	4415313,11	232	44837	1123184,35	4418109,64

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
232	44838	1123181,71	4418104,63	232	44879	1122849,36	4417977,70	232	44920	1122393,06	4418969,40	232	44961	1122184,59	4418994,66	232	45002	1122044,73	4418854,24
232	44839	1123179,91	4418101,43	232	44880	1122838,32	4417982,41	232	44921	1122392,29	4418972,98	232	44962	1122180,06	4418988,23	232	45003	1122030,82	4418865,86
232	44840	1123170,70	4418085,21	232	44881	1122828,70	4417987,17	232	44922	1122384,30	4419011,77	232	44963	1122178,04	4418985,38	232	45004	1122024,60	4418871,34
232	44841	1123165,85	4418077,13	232	44882	1122821,74	4417990,86	232	44923	1122383,42	4419016,32	232	44964	1122176,26	4418982,97	232	45005	1122019,06	4418876,47
232	44842	1123158,66	4418066,55	232	44883	1122819,67	4417991,97	232	44924	1122386,99	4419271,92	232	44965	1122171,34	4418976,42	232	45006	1122013,85	4418881,90
232	44843	1123148,44	4418052,46	232	44884	1122808,39	4417998,61	232	44925	1122325,80	4419281,94	232	44966	1122168,40	4418972,64	232	45007	1122007,69	4418889,11
232	44844	1123148,24	4418052,20	232	44885	1122797,84	4418005,76	232	44926	1122322,06	4419285,04	232	44967	1122163,10	4418965,92	232	45008	1122000,90	4418897,88
232	44845	1123140,19	4418041,87	232	44886	1122791,49	4418010,38	232	44927	1122320,26	4419285,47	232	44968	1122159,76	4418961,81	232	45009	1121993,89	4418907,53
232	44846	1123131,48	4418032,10	232	44887	1122791,20	4418010,59	232	44928	1122315,58	4419268,72	232	44969	1122151,05	4418952,02	232	45010	1121987,88	4418916,12
232	44847	1123126,10	4418026,66	232	44888	1122780,89	4418018,63	232	44929	1122314,41	4419264,70	232	44970	1122147,77	4418948,82	232	45011	1122051,68	4418988,96
232	44848	1123120,31	4418021,03	232	44889	1122771,12	4418027,34	232	44930	1122309,10	4419247,08	232	44971	1122141,72	4418942,84	232	45012	1122052,01	4418989,34
232	44849	1123116,35	4418017,26	232	44890	1122766,58	4418031,82	232	44931	1122308,55	4419245,29	232	44972	1122131,79	4418934,29	232	45013	1122070,82	4419011,26
232	44850	1123106,44	4418008,72	232	44891	1122765,46	4418032,94	232	44932	1122308,18	4419244,14	232	44973	1122126,28	4418930,11	232	45014	1122071,46	4419012,00
232	44851	1123096,00	4418000,83	232	44892	1122759,57	4418039,00	232	44933	1122305,53	4419235,79	232	44974	1122129,27	4418924,11	232	45015	1122075,32	4419016,61
232	44852	1123091,42	4417997,71	232	44893	1122756,04	4418042,74	232	44934	1122304,13	4419231,57	232	44975	1122170,39	4418834,48	232	45016	1122083,66	4419026,82
232	44853	1123085,00	4417993,45	232	44894	1122747,49	4418052,66	232	44935	1122301,38	4419223,56	232	44976	1122188,29	4418799,73	232	45017	1122084,35	4419027,66
232	44854	1123078,62	4417989,39	232	44895	1122741,54	4418060,40	232	44936	1122299,58	4419218,54	232	44977	1122330,42	4418544,16	232	45018	1122090,29	4419035,18
232	44855	1123067,25	4417982,94	232	44896	1122736,42	4418067,42	232	44937	1122296,75	4419210,96	232	44978	1122345,27	4418518,55	232	45019	1122091,00	4419036,13
232	44856	1123055,46	4417977,24	232	44897	1122734,48	4418070,13	232	44938	1122296,02	4419209,00	232	44979	1122346,06	4418517,19	232	45020	1122096,75	4419043,79
232	44857	1123043,31	4417972,32	232	44898	1122727,29	4418081,07	232	44939	1122294,26	4419204,63	232	44980	1122310,67	4418565,89	232	45021	1122097,68	4419045,07
232	44858	1123041,80	4417971,77	232	44899	1122725,99	4418083,23	232	44940	1122291,09	4419196,99	232	44981	1122223,49	4418686,39	232	45022	1122103,20	4419052,90
232	44859	1123035,13	4417969,39	232	44900	1122721,43	4418090,92	232	44941	1122289,10	4419192,32	232	44982	1122223,08	4418686,96	232	45023	1122104,20	4419054,37
232	44860	1123024,22	4417965,82	232	44901	1122716,27	4418100,17	232	44942	1122285,64	4419184,50	232	44983	1122205,33	4418710,78	232	45024	1122109,47	4419062,45
232	44861	1123011,56	4417962,55	232	44902	1122712,83	4418107,01	232	44943	1122284,28	4419181,49	232	44984	1122204,41	4418711,95	232	45025	1122109,80	4419062,98
232	44862	1122998,70	4417960,09	232	44903	1122704,82	4418123,84	232	44944	1122284,11	4419181,12	232	44985	1122192,15	4418727,43	232	45026	1122110,37	4419063,91
232	44863	1122997,50	4417959,90	232	44904	1122702,56	4418128,73	232	44945	1122280,42	4419173,20	232	44986	1122191,06	4418728,76	232	45027	1122115,36	4419072,19
232	44864	1122990,29	4417958,81	232	44905	1122699,85	4418135,12	232	44946	1122278,84	4419169,89	232	44987	1122184,67	4418736,25	232	45028	1122115,90	4419073,11
232	44865	1122978,49	4417957,40	232	44906	1122692,73	4418152,86	232	44947	1122270,70	4419153,17	232	44988	1122183,46	4418737,64	232	45029	1122120,73	4419081,52
232	44866	1122965,42	4417956,64	232	44907	1122690,51	4418158,58	232	44948	1122269,14	4419150,06	232	44989	1122176,83	4418744,88	232	45030	1122121,25	4419082,44
232	44867	1122961,98	4417956,58	232	44908	1122689,46	4418161,53	232	44949	1122242,96	4419098,65	232	44990	1122175,27	4418746,50	232	45031	1122130,54	4419099,48
232	44868	1122954,45	4417956,52	232	44909	1122627,53	4418338,63	232	44950	1122242,10	4419097,01	232	44991	1122168,47	4418753,29	232	45032	1122131,00	4419100,35
232	44869	1122944,81	4417956,70	232	44910	1122575,14	4418483,33	232	44951	1122219,95	4419054,51	232	44992	1122167,23	4418754,48	232	45033	1122153,49	4419143,49
232	44870	1122932,97	4417957,52	232	44911	1122429,68	4418856,82	232	44952	1122218,19	4419051,19	232	44993	1122160,19	4418761,03	232	45034	1122153,69	4419143,90
232	44871	1122925,22	4417958,31	232	44912	1122429,11	4418858,28	232	44953	1122209,35	4419034,98	232	44994	1122159,22	4418761,92	232	45035	1122180,18	4419195,90
232	44872	1122924,00	4417958,43	232	44913	1122418,62	4418885,86	232	44954	1122207,24	4419031,23	232	44995	1122151,99	4418768,31	232	45036	1122180,59	4419196,70
232	44873	1122911,03	4417960,24	232	44914	1122417,83	4418888,01	232	44955	1122202,96	4419023,76	232	44996	1122151,04	4418769,11	232	45037	1122189,09	4419214,17
232	44874	1122898,47	4417962,84	232	44915	1122416,60	4418891,41	232	44956	1122200,92	4419020,28	232	44997	1122136,27	4418781,52	232	45038	1122189,44	4419214,89
232	44875	1122882,90	4417966,57	232	44916	1122406,97	4418919,19	232	44957	1122196,64	4419013,20	232	44998	1122135,51	4418782,15	232	45039	1122193,54	4419223,66
232	44876	1122870,15	4417970,09	232	44917	1122404,08	4418928,22	232	44958	1122194,23	4419009,26	232	44999	1122120,45	4418794,29	232	45040	1122193,98	4419224,66
232	44877	1122857,78	4417974,41	232	44918	1122402,88	4418932,45	232	44959	1122192,85	4419007,13	232	45000	1122120,02	4418794,64	232	45041	1122197,89	4419233,51
232	44878	1122856,78	4417974,80	232	44919	1122395,15	4418960,96	232	44960	1122188,54	4419000,51	232	45001	1122066,86	4418836,53	232	45042	1122198,36	4419234,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	45043	1122202,06	4419243,56	232	45084	1122893,44	4418193,06	232	45125	1123676,68	4418199,47	233	45165	1123892,03	4450326,91	233	45206	1123343,33	4451071,27
232	45044	1122202,67	4419245,10	232	45085	1122898,01	4418185,37	232	45126	1123683,17	4418185,71	233	45166	1123830,29	4450329,80	233	45207	1123361,45	4451067,95
232	45045	1122206,06	4419254,14	232	45086	1122903,14	4418178,34	232	45127	1123691,42	4418165,03	233	45167	1123823,22	4450330,25	233	45208	1123388,17	4451059,46
232	45046	1122206,56	4419255,53	232	45087	1122909,04	4418172,27	232	45128	1123688,02	4418161,37	233	45168	1123795,24	4450332,57	233	45209	1123405,47	4451052,43
232	45047	1122209,69	4419264,68	232	45088	1122915,39	4418167,66	232	45129	1123678,69	4418152,19	233	45169	1123790,45	4450333,02	233	45210	1123422,12	4451044,43
232	45048	1122209,97	4419265,55	232	45089	1122922,34	4418163,97	232	45130	1123668,79	4418143,63	233	45170	1123777,47	4450334,82	233	45211	1123437,51	4451034,98
232	45049	1122212,94	4419274,78	232	45090	1122929,76	4418161,07	232	45131	1123658,34	4418135,75	233	45171	1123773,54	4450335,56	233	45212	1123444,47	4451029,43
232	45050	1122213,19	4419275,65	232	45091	1122945,18	4418157,37	232	45132	1123647,39	4418128,56	233	45172	1123756,10	4450338,94	233	45213	1123456,52	4451016,35
232	45051	1122218,77	4419294,19	232	45092	1122952,95	4418156,58	232	45133	1123641,36	4418125,13	233	45173	1123747,22	4450340,86	233	45214	1123471,90	4450993,72
232	45052	1122219,05	4419295,14	232	45093	1122960,48	4418156,64	232	45134	1123636,01	4418122,11	233	45174	1123734,59	4450344,36	233	45215	1123500,04	4450945,43
232	45053	1122229,50	4419332,52	232	45094	1122967,68	4418157,72	232	44818	1123624,23	4418116,42	233	45175	1123729,74	4450345,95	233	45216	1123521,23	4450912,34
232	45054	1122229,58	4419332,83	232	45095	1122974,34	4418160,11	233	45135	1124420,44	4450035,29	233	45176	1123721,69	4450348,67	233	45217	1123699,85	4450659,88
232	45055	1122258,68	4419439,59	232	45096	1122980,77	4418164,37	233	45136	1124383,91	4450025,14	233	45177	1123714,19	4450351,40	233	45218	1123716,49	4450634,90
232	45056	1122287,41	4419492,14	232	45097	1122986,55	4418170,02	233	45137	1124358,67	4450020,05	233	45178	1123702,13	4450356,51	233	45219	1123727,02	4450617,93
232	45057	1122289,23	4419492,10	232	45098	1122996,80	4418184,12	233	45138	1124334,08	4450016,95	233	45179	1123694,00	4450360,50	233	45220	1123755,63	4450567,96
232	45058	1122307,90	4419490,49	232	45099	1123006,03	4418200,35	233	45139	1124323,46	4450016,52	233	45180	1123686,62	4450364,33	233	45221	1123766,20	4450553,33
232	45059	1122326,84	4419487,79	232	45100	1123032,52	4418252,42	233	45140	1124304,28	4450017,84	233	45181	1123683,07	4450366,22	233	45222	1123772,17	4450547,08
232	45060	1122355,35	4419482,66	232	45101	1123046,52	4418277,17	233	45141	1124275,87	4450023,25	233	45182	1123671,78	4450372,87	233	45223	1123778,77	4450541,92
232	45061	1122383,36	4419476,26	232	45102	1123071,30	4418317,26	233	45142	1124220,47	4450037,04	233	45183	1123660,95	4450380,21	233	45224	1123786,15	4450538,08
232	45062	1122401,32	4419470,50	232	45103	1123081,76	4418332,76	233	45143	1124220,52	4450043,43	233	45184	1123655,78	4450384,13	233	45225	1123794,20	4450535,35
232	45063	1122409,89	4419466,81	232	45104	1123092,86	4418347,52	233	45144	1124221,47	4450056,48	233	45185	1123649,13	4450389,28	233	45226	1123811,66	4450531,97
232	45064	1122426,23	4419457,22	232	45105	1123105,23	4418360,88	233	45145	1124223,29	4450069,46	233	45186	1123643,99	4450393,44	233	45227	1123839,64	4450529,65
232	45065	1122441,66	4419445,79	232	45106	1123112,34	4418366,96	233	45146	1124224,00	4450072,87	233	45187	1123634,22	4450402,15	233	45228	1123906,92	4450526,53
232	45066	1122456,56	4419433,40	232	45107	1123127,77	4418377,53	233	45147	1124225,95	4450082,28	233	45188	1123627,54	4450408,83	233	45229	1123926,01	4450524,56
232	45067	1122478,26	4419413,96	232	45108	1123144,26	4418386,20	233	45148	1124229,44	4450094,90	233	45189	1123621,57	4450415,06	233	45230	1123953,99	4450519,61
232	45068	1122492,04	4419400,48	232	45109	1123152,79	4418389,81	233	45149	1124233,74	4450107,26	233	45190	1123619,07	4450417,72	233	45231	1123990,94	4450511,03
232	45069	1122504,71	4419386,39	232	45110	1123161,51	4418392,66	233	45150	1124237,54	4450116,42	233	45191	1123610,52	4450427,63	233	45232	1124027,57	4450501,41
232	45070	1122510,34	4419378,96	232	45111	1123170,37	4418394,70	233	45151	1124235,05	4450119,19	233	45192	1123603,97	4450436,23	233	45233	1124054,55	4450493,02
232	45071	1122515,25	4419371,12	232	45112	1123179,42	4418395,71	233	45152	1124210,67	4450145,28	233	45193	1123593,39	4450450,86	233	45234	1124071,93	4450486,14
232	45072	1122519,37	4419362,64	232	45113	1123188,63	4418395,89	233	45153	1124196,29	4450159,90	233	45194	1123592,07	4450452,71	233	45235	1124089,44	4450477,04
232	45073	1122525,62	4419344,55	232	45114	1123216,71	4418393,46	233	45154	1124184,63	4450170,22	233	45195	1123590,95	4450454,43	233	45236	1124114,71	4450461,33
232	45074	1122532,34	4419315,93	232	45115	1123273,55	4418383,75	233	45155	1124177,54	4450175,64	233	45196	1123593,81	4450437,27	233	45237	1124271,53	4450354,23
232	45075	1122580,26	4419052,08	232	45116	1123320,55	4418373,53	233	45156	1124157,31	4450189,95	233	45197	1123417,57	4450760,02	233	45238	1124295,96	4450336,93
232	45076	1122588,26	4419013,28	232	45117	1123367,30	4418359,26	233	45157	1124005,42	4450293,69	233	45198	1123326,80	4451009,53	233	45239	1124311,81	4450324,87
232	45077	1122595,97	4418984,76	232	45118	1123543,11	4418299,29	233	45158	1123990,34	4450303,04	233	45199	1123316,43	4451037,69	233	45240	1124334,10	4450305,09
232	45078	1122605,62	4418957,00	232	45119	1123591,93	4418273,12	233	45159	1123988,77	4450303,87	233	45200	1123316,19	4451038,32	233	45241	1124355,09	4450283,78
232	45079	1122616,10	4418929,42	232	45120	1123620,83	4418255,84	233	45160	1123987,94	4450304,20	233	45201	1123305,49	4451066,22	233	45242	1124382,44	4450254,52
232	45080	1122762,45	4418553,69	232	45121	1123632,70	4418247,26	233	45161	1123972,43	4450309,01	233	45202	1123305,17	4451067,06	233	45243	1124402,60	4450232,18
232	45081	1122816,01	4418405,71	232	45122	1123649,51	4418233,35	233	45162	1123942,86	4450316,79	233	45203	1123304,39	4451069,11	233	45244	1124421,67	4450209,63
232	45082	1122878,30	4418227,57	232	45123	1123659,87	4418223,33	233	45163	1123913,89	4450323,51	233	45204	1123314,70	4451070,76	233	45245	1124433,65	4450194,16
232	45083	1122885,45	4418209,84	232	45124	1123668,95	4418212,39	233	45164	1123898,33	4450326,28	233	45205	1123333,76	4451071,77	233	45246	1124444,35	4450178,14

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
233	45247	1124448,84	4450169,73	234	45287	1125398,38	4461850,61	234	45328	1125095,93	4461790,52	234	45369	1124098,37	4461973,13	234	45410	1124224,82	4462067,13
233	45248	1124454,91	4450153,88	234	45288	1125394,57	4461845,54	234	45329	1125088,99	4461789,70	234	45370	1124081,91	4461977,38	234	45411	1124391,31	4462014,55
233	45249	1124458,88	4450137,43	234	45289	1125377,11	4461823,13	234	45330	1125081,83	4461789,24	234	45371	1124074,09	4461979,57	234	45412	1124437,02	4461998,50
233	45250	1124460,77	4450120,75	234	45290	1125372,89	4461817,87	234	45331	1125074,16	4461789,07	234	45372	1124066,28	4461981,93	234	45413	1124481,18	4461978,99
233	45251	1124460,32	4450111,65	234	45291	1125370,19	4461814,72	234	45332	1125065,96	4461789,20	234	45373	1124058,87	4461984,29	234	45414	1124612,11	4461916,22
233	45252	1124458,40	4450101,80	234	45292	1125367,82	4461812,01	234	45333	1125057,40	4461789,49	234	45374	1124051,90	4461986,79	234	45415	1124629,74	4461908,48
233	45253	1124454,87	4450091,41	234	45293	1125360,28	4461814,39	234	45334	1125039,07	4461790,56	234	45375	1124044,19	4461989,85	234	45416	1124647,64	4461901,61
233	45254	1124450,12	4450080,98	234	45294	1125358,54	4461814,89	234	45335	1125010,57	4461792,74	234	45376	1124036,33	4461993,27	234	45417	1124666,14	4461896,26
233	45255	1124444,60	4450070,86	234	45295	1125349,55	4461817,38	234	45336	1124923,43	4461799,82	234	45377	1124028,41	4461996,92	234	45418	1124694,99	4461890,90
233	45256	1124433,13	4450052,86	234	45296	1125347,84	4461817,82	234	45337	1124923,12	4461799,85	234	45378	1124011,73	4462005,14	234	45419	1124743,84	4461884,67
233	45135	1124420,44	4450035,29	234	45297	1125338,58	4461820,04	234	45338	1124816,82	4461807,85	234	45379	1123995,45	4462013,76	234	45420	1124841,88	4461873,71
234	45257	1125633,26	4461790,14	234	45298	1125336,65	4461820,46	234	45339	1124788,40	4461810,15	234	45380	1123988,06	4462017,96	234	45421	1124899,56	4461869,60
234	45258	1125613,14	4461781,86	234	45299	1125327,32	4461822,30	234	45340	1124770,19	4461811,94	234	45381	1123981,05	4462022,18	234	45422	1124994,92	4461865,33
234	45259	1125602,86	4461777,88	234	45300	1125325,52	4461822,62	234	45341	1124752,45	4461814,18	234	45382	1123974,85	4462026,25	234	45423	1125033,17	4461864,18
234	45260	1125594,04	4461774,74	234	45301	1125316,14	4461824,11	234	45342	1124744,54	4461815,44	234	45383	1123969,62	4462030,12	234	45424	1125061,77	4461864,65
234	45261	1125586,72	4461772,40	234	45302	1125314,41	4461824,36	234	45343	1124727,14	4461818,64	234	45384	1123965,48	4462033,70	234	45425	1125099,54	4461867,96
234	45262	1125579,85	4461770,58	234	45303	1125305,00	4461825,52	234	45344	1124700,34	4461824,23	234	45385	1123961,89	4462037,39	234	45426	1125127,10	4461872,59
234	45263	1125573,39	4461769,25	234	45304	1125303,03	4461825,72	234	45345	1124664,25	4461832,41	234	45386	1123958,01	4462042,07	234	45427	1125144,47	4461877,70
234	45264	1125567,30	4461768,43	234	45305	1125297,59	4461826,51	234	45346	1124637,91	4461838,89	234	45387	1123953,89	4462047,60	234	45428	1125152,59	4461881,33
234	45265	1125560,39	4461767,90	234	45306	1125291,45	4461826,64	234	45347	1124621,42	4461843,50	234	45388	1123949,72	4462053,79	234	45429	1125160,26	4461885,93
234	45266	1125552,72	4461767,63	234	45307	1125291,14	4461826,66	234	45348	1124604,94	4461848,82	234	45389	1123945,57	4462060,43	234	45430	1125174,46	4461897,30
234	45267	1125544,79	4461767,58	234	45308	1125281,69	4461826,98	234	45349	1124588,04	4461854,79	234	45390	1123941,60	4462067,27	234	45431	1125194,23	4461917,29
234	45268	1125538,98	4461767,72	234	45309	1125278,93	4461827,00	234	45350	1124561,87	4461864,51	234	45391	1123937,88	4462074,14	234	45432	1125219,23	4461946,03
234	45269	1125469,94	4461951,10	234	45310	1125269,41	4461826,80	234	45351	1124517,66	4461881,35	234	45392	1123934,63	4462080,69	234	45433	1125236,68	4461968,45
234	45270	1125469,38	4461952,60	234	45311	1125266,90	4461826,68	234	45352	1124473,10	4461898,48	234	45393	1123931,96	4462086,78	234	45434	1125246,82	4461984,10
234	45271	1125468,91	4461953,88	234	45312	1125257,37	4461826,00	234	45353	1124451,70	4461906,91	234	45394	1123929,95	4462092,21	234	45435	1125251,06	4461992,29
234	45272	1125457,64	4461985,23	234	45313	1125255,42	4461825,82	234	45354	1124387,67	4461933,03	234	45395	1123928,67	4462096,81	234	45436	1125257,58	4462009,76
234	45273	1125456,76	4461981,08	234	45314	1125245,91	4461824,78	234	45355	1124379,92	4461934,72	234	45396	1123927,84	4462101,49	234	45437	1125262,27	4462028,07
234	45274	1125456,10	4461978,45	234	45315	1125244,04	4461824,53	234	45356	1124375,75	4461936,27	234	45397	1123927,29	4462107,27	234	45438	1125269,33	4462065,71
234	45275	1125451,41	4461960,12	234	45316	1125234,54	4461823,12	234	45357	1124301,51	4461946,70	234	45398	1123927,04	4462114,19	234	45439	1125279,90	4462132,26
234	45276	1125448,58	4461950,14	234	45317	1125232,70	4461822,80	234	45358	1124301,03	4461946,77	234	45399	1123927,03	4462121,84	234	45440	1125284,49	4462170,32
234	45277	1125445,04	4461939,80	234	45318	1125223,37	4461821,05	234	45359	1124258,47	4461952,34	234	45400	1123927,30	4462130,16	234	45441	1125285,34	4462199,62
234	45278	1125438,52	4461922,35	234	45319	1125221,71	4461820,70	234	45360	1124257,42	4461952,45	234	45401	1123927,71	4462138,79	234	45442	1125284,18	4462229,30
234	45279	1125437,76	4461920,30	234	45320	1125203,12	4461816,55	234	45361	1124229,17	4461955,54	234	45402	1123928,90	4462157,06	234	45443	1125266,40	4462486,94
234	45280	1125432,64	4461908,24	234	45321	1125201,76	4461816,23	234	45362	1124228,57	4461955,62	234	45403	1123931,10	4462185,22	234	45444	1125263,37	4462546,42
234	45281	1125428,78	4461900,34	234	45322	1125183,22	4461811,54	234	45363	1124164,22	4461961,87	234	45404	1123933,54	4462213,18	234	45445	1125263,59	4462599,06
234	45282	1125424,52	4461892,16	234	45323	1125182,73	4461811,41	234	45364	1124146,75	4461963,90	234	45405	1123941,55	4462209,23	234	45446	1125263,59	4462599,47
234	45283	1125422,53	4461888,37	234	45324	1125136,96	4461799,34	234	45365	1124138,56	4461965,01	234	45406	1124125,85	4462110,01	234	45447	1125265,83	4462594,38
234	45284	1125415,89	4461877,07	234	45325	1125119,48	4461795,07	234	45366	1124130,50	4461966,31	234	45407	1124152,37	4462096,24	234	45448	1125266,27	4462593,38
234	45285	1125414,72	4461875,25	234	45326	1125111,31	4461793,28	234	45367	1124122,66	4461967,74	234	45408	1124179,37	4462083,61	234	45449	1125270,20	4462584,96
234	45286	1125404,58	4461859,61	234	45327	1125103,34	4461791,71	234	45368	1124114,85	4461969,34	234	45409	1124197,34	4462076,58	234	45450	1125270,59	4462584,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
234	45451	1125274,66	4462575,80	235	45491	1125632,57	4462060,17	235	45532	1125628,55	4462125,97	236	45572	1122957,54	4462530,63	236	45613	1123838,62	4462050,86
234	45452	1125275,08	4462574,97	235	45492	1125632,17	4462061,07	235	45533	1125631,58	4462106,28	236	45573	1122961,04	4462528,65	236	45614	1123839,76	4462048,05
234	45453	1125283,56	4462588,39	235	45493	1125624,29	4462079,02	235	45534	1125635,55	4462086,82	236	45574	1122964,40	4462526,77	236	45615	1123843,51	4462039,48
234	45454	1125283,82	4462557,87	235	45494	1125623,90	4462079,86	235	45535	1125643,87	4462058,63	236	45575	1123083,70	4462459,06	236	45616	1123844,51	4462037,34
234	45455	1125318,39	4462492,30	235	45495	1125607,44	4462115,44	235	45536	1125657,19	4462021,60	236	45576	1123109,47	4462445,25	236	45539	1123846,70	4462032,91
234	45456	1125326,51	4462476,13	235	45496	1125607,25	4462115,85	235	45537	1125733,71	4461818,37	236	45577	1123135,82	4462433,57	237	45617	1125512,27	4463196,63
234	45457	1125334,64	4462459,43	235	45497	1125506,62	4462328,47	235	45538	1125737,70	4461808,92	236	45578	1123153,88	4462428,46	237	45618	1125491,65	4463193,22
234	45458	1125350,91	4462425,09	235	45498	1125441,37	4462467,73	235	45476	1125738,00	4461808,20	236	45579	1123172,32	4462425,60	237	45619	1125490,96	4463193,09
234	45459	1125416,16	4462285,88	235	45499	1125424,88	4462502,48	236	45539	1123846,70	4462032,91	236	45580	1123200,60	4462423,44	237	45620	1125461,98	4463187,98
234	45460	1125516,78	4462073,27	235	45500	1125424,67	4462502,92	236	45540	1123845,79	4462033,36	236	45581	1123295,83	4462419,57	237	45621	1125461,58	4463187,90
234	45461	1125532,95	4462038,32	235	45501	1125416,31	4462520,14	236	45541	1123834,50	4462038,80	236	45582	1123324,05	4462416,62	237	45622	1125432,57	4463182,53
234	45462	1125540,45	4462021,23	235	45502	1125416,01	4462520,76	236	45542	1123820,19	4462044,44	236	45583	1123342,81	4462412,85	237	45623	1125319,20	4463161,16
234	45463	1125543,79	4462013,22	235	45503	1125407,52	4462537,65	236	45543	1123791,09	4462053,66	236	45584	1123361,59	4462407,25	237	45624	1125328,14	4463183,74
234	45464	1125554,18	4461987,16	235	45504	1125407,11	4462538,46	236	45544	1123780,45	4462056,76	236	45585	1123389,41	4462397,65	237	45625	1125328,29	4463184,13
234	45465	1125567,69	4461951,74	235	45505	1125372,46	4462604,16	236	45545	1123593,27	4462111,45	236	45586	1123536,92	4462341,30	237	45626	1125335,20	4463201,98
234	45466	1125598,20	4461870,87	235	45506	1125364,33	4462620,07	236	45546	1123590,26	4462112,35	236	45587	1123592,51	4462321,09	237	45627	1125335,42	4463202,51
234	45467	1125598,47	4461870,20	235	45507	1125360,67	4462627,61	236	45547	1123533,41	4462129,93	236	45588	1123649,36	4462303,51	237	45628	1125342,12	4463220,46
234	45468	1125609,03	4461843,35	235	45508	1125357,15	4462635,13	236	45548	1123532,91	4462130,08	236	45589	1123836,53	4462248,83	237	45629	1125342,47	4463221,44
234	45469	1125609,40	4461842,43	235	45509	1125353,94	4462642,41	236	45549	1123524,15	4462133,04	236	45590	1123833,96	4462222,90	237	45630	1125348,78	4463239,51
234	45470	1125613,09	4461833,56	235	45510	1125350,79	4462650,22	236	45550	1123468,56	4462153,26	236	45591	1123833,88	4462222,14	237	45631	1125349,19	4463240,77
234	45471	1125613,55	4461832,50	235	45511	1125347,78	4462658,16	236	45551	1123465,52	4462154,38	236	45592	1123831,44	4462193,54	237	45632	1125352,10	4463249,86
234	45472	1125621,50	4461814,61	235	45512	1125341,74	4462675,46	236	45552	1123320,74	4462209,69	236	45593	1123831,41	4462193,18	237	45633	1125352,47	4463251,03
234	45473	1125622,03	4461813,44	235	45513	1125332,87	4462702,54	236	45553	1123300,46	4462216,76	236	45594	1123829,18	4462164,54	237	45634	1125355,15	4463260,20
234	45474	1125630,41	4461795,82	235	45514	1125303,46	4462795,06	236	45554	1123294,80	4462218,42	236	45595	1123829,14	4462163,95	237	45635	1125355,50	4463261,47
234	45475	1125630,89	4461794,85	235	45515	1125292,23	4462831,40	236	45555	1123293,88	4462218,61	236	45596	1123827,88	4462144,90	237	45636	1125360,39	4463279,93
234	45257	1125633,26	4461790,14	235	45516	1125287,39	4462848,72	236	45556	1123281,43	4462219,89	236	45597	1123827,83	4462143,95	237	45637	1125360,67	4463281,01
235	45476	1125738,00	4461808,20	235	45517	1125285,46	4462856,51	236	45557	1123192,44	4462223,54	236	45598	1123827,39	4462134,47	237	45638	1125367,38	4463308,88
235	45477	1125736,06	4461810,99	235	45518	1125283,88	4462863,97	236	45558	1123185,38	4462223,94	236	45599	1123827,38	4462134,16	237	45639	1125367,50	4463309,47
235	45478	1125732,26	4461817,15	235	45519	1125282,73	4462870,97	236	45559	1123177,56	4462224,53	236	45600	1123827,36	4462133,68	237	45640	1125380,30	4463365,59
235	45479	1125728,31	4461824,12	235	45520	1125281,99	4462877,89	236	45560	1123171,90	4462228,34	236	45601	1123827,06	4462124,20	237	45641	1125388,61	4463403,07
235	45480	1125724,36	4461831,57	235	45521	1125281,52	4462885,46	236	45561	1123149,39	4462243,87	236	45602	1123827,04	4462122,69	237	45642	1125388,74	4463403,68
235	45481	1125720,49	4461839,26	235	45522	1125281,30	4462893,54	236	45562	1123064,86	4462302,16	236	45603	1123827,04	4462113,30	237	45643	1125394,59	4463431,76
235	45482	1125712,63	4461855,79	235	45523	1125281,26	4462901,94	236	45563	1122982,61	4462409,52	236	45604	1123827,06	4462111,34	237	45644	1125394,81	4463432,87
235	45483	1125705,18	4461872,56	235	45524	1125281,61	4462920,15	236	45564	1122965,93	4462431,86	236	45605	1123827,42	4462102,03	237	45645	1125400,09	4463461,50
235	45484	1125701,90	4461880,43	235	45525	1125282,68	4462948,39	236	45565	1122955,50	4462446,43	236	45606	1123827,61	4462099,21	237	45646	1125400,21	4463462,15
235	45485	1125691,64	4461906,49	235	45526	1125287,45	4463053,41	236	45566	1122939,86	4462469,60	236	45607	1123828,49	4462090,04	237	45647	1125406,76	4463500,49
235	45486	1125661,19	4461987,21	235	45527	1125450,92	4463084,24	236	45567	1122903,04	4462526,11	236	45608	1123829,02	4462086,06	237	45648	1125421,12	4463586,71
235	45487	1125647,46	4462023,19	235	45528	1125479,60	4463089,54	236	45568	1122902,78	4462526,50	236	45609	1123830,62	4462077,01	237	45649	1125421,20	4463587,23
235	45488	1125647,21	4462023,86	235	45529	1125508,00	4463094,56	236	45569	1122886,58	4462550,82	236	45610	1123831,70	4462072,28	237	45650	1125427,17	4463625,57
235	45489	1125636,54	4462050,61	235	45530	1125521,44	4463096,68	236	45570	1122886,32	4462551,22	236	45611	1123834,18	4462063,40	237	45651	1125427,34	4463626,64
235	45490	1125636,24	4462051,33	235	45531	1125539,40	4462900,73	236	45571	1122865,26	4462582,25	236	45612	1123835,41	4462059,59	237	45652	1125429,92	4463645,86

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
237	45653	1125430,07	4463647,17	238	45693	1125144,94	4464060,15	239	45733	1125142,04	4464164,70	240	45773	1125324,78	4464570,24	242	45812	1121547,59	4408728,45
237	45654	1125432,19	4463666,90	238	45694	1125160,72	4464055,38	239	45734	1125141,10	4464164,95	240	45774	1125332,55	4464552,84	242	45813	1121539,12	4408729,07
237	45655	1125432,27	4463667,86	238	45695	1125187,67	4464046,70	239	45735	1125125,73	4464168,80	240	45775	1125338,33	4464534,27	242	45814	1121531,08	4408729,90
237	45656	1125434,87	4463697,55	238	45696	1125330,65	4463999,36	239	45736	1125108,70	4464264,87	240	45776	1125344,43	4464505,45	242	45815	1121523,14	4408731,01
237	45657	1125434,92	4463698,02	238	45697	1125337,60	4463933,59	239	45737	1125100,52	4464313,85	240	45764	1125403,92	4464132,28	242	45816	1121514,92	4408732,43
237	45658	1125437,98	4463737,71	238	45698	1125341,45	4463894,91	239	45738	1125096,68	4464343,01	241	45777	1122833,08	4408530,51	242	45817	1121506,56	4408734,06
237	45659	1125440,92	4463777,42	238	45699	1125343,01	4463876,13	239	45739	1125093,99	4464371,63	241	45778	1122825,62	4408526,07	242	45818	1121488,61	4408737,96
237	45660	1125440,96	4463777,84	238	45700	1125343,61	4463867,15	239	45740	1125089,85	4464429,02	241	45779	1122810,12	4408518,79	242	45819	1121465,09	4408743,57
237	45661	1125442,92	4463807,55	238	45701	1125344,04	4463858,36	239	45741	1125087,93	4464467,34	241	45780	1122802,00	4408516,24	242	45820	1121464,60	4408743,91
237	45662	1125442,96	4463808,44	238	45702	1125344,26	4463849,88	239	45742	1125088,03	4464515,58	241	45781	1122793,51	4408514,55	242	45821	1121446,08	4408756,29
237	45663	1125443,92	4463828,21	238	45703	1125344,24	4463841,26	239	45743	1125091,81	4464632,44	241	45782	1122775,96	4408513,32	242	45822	1121439,52	4408760,87
237	45664	1125443,93	4463828,59	238	45704	1125344,01	4463832,46	239	45744	1125094,29	4464660,98	241	45783	1122748,87	4408514,46	242	45823	1121443,36	4408765,20
237	45665	1125443,97	4463829,34	238	45705	1125343,10	4463813,70	239	45745	1125097,91	4464678,63	241	45784	1122712,46	4408518,82	242	45824	1121452,69	4408774,37
237	45666	1125444,22	4463839,25	238	45706	1125341,18	4463784,62	239	45746	1125100,84	4464686,68	241	45785	1122685,03	4408524,13	242	45825	1121462,62	4408782,94
237	45667	1125444,23	4463840,39	238	45707	1125338,27	4463745,28	239	45747	1125104,92	4464693,90	241	45786	1122648,56	4408533,02	242	45826	1121473,06	4408790,81
237	45668	1125444,27	4463850,30	238	45708	1125335,23	4463705,99	239	45748	1125110,43	4464700,15	241	45787	1122603,35	4408545,29	242	45827	1121484,00	4408798,01
237	45669	1125444,24	4463851,69	238	45709	1125332,69	4463677,05	239	45749	1125117,06	4464705,52	241	45788	1122483,18	4408582,29	242	45828	1121495,38	4408804,46
237	45670	1125444,00	4463861,49	238	45710	1125330,70	4463658,46	239	45750	1125124,55	4464710,21	241	45789	1122455,81	4408589,91	242	45829	1121507,18	4408810,15
237	45671	1125443,94	4463862,70	238	45711	1125328,30	4463640,44	239	45751	1125132,66	4464714,26	241	45790	1122455,01	4408590,13	242	45830	1121519,30	4408815,07
237	45672	1125443,46	4463872,52	238	45712	1125322,44	4463602,90	239	45752	1125150,12	4464720,65	241	45791	1122598,91	4408584,28	242	45831	1121531,84	4408819,22
237	45673	1125443,42	4463873,36	238	45713	1125308,15	4463517,15	239	45753	1125158,57	4464722,77	241	45792	1122853,31	4408546,25	242	45832	1121544,40	4408822,46
237	45674	1125442,76	4463883,18	238	45714	1125301,68	4463479,33	239	45754	1125165,45	4464708,84	241	45793	1122853,13	4408546,08	242	45833	1121557,27	4408824,91
237	45675	1125442,70	4463884,02	238	45715	1125296,57	4463451,58	239	45755	1125201,91	4464544,20	241	45794	1122847,25	4408540,66	242	45834	1121570,25	4408826,52
237	45676	1125441,64	4463896,62	238	45716	1125290,89	4463424,37	239	45756	1125214,64	4464487,36	241	45777	1122833,08	4408530,51	242	45835	1121581,41	4408827,15
237	45677	1125441,99	4463894,50	238	45717	1125282,73	4463387,50	239	45757	1125214,72	4464486,99	242	45795	1122911,09	4408638,78	242	45836	1121583,33	4408827,28
237	45678	1125447,36	4463860,73	238	45718	1125270,09	4463331,99	239	45758	1125228,16	4464429,12	242	45796	1122611,01	4408683,57	242	45837	1121589,68	4408827,33
237	45679	1125457,18	4463792,19	238	45719	1125263,57	4463304,96	239	45759	1125264,33	4464275,03	242	45797	1122605,65	4408684,08	242	45838	1121732,35	4408826,34
237	45680	1125463,09	4463732,79	238	45720	1125259,00	4463287,70	239	45760	1125264,40	4464274,71	242	45798	1122291,76	4408696,83	242	45839	1121734,63	4408826,30
237	45617	1125512,27	4463196,63	238	45721	1125256,68	4463279,76	239	45761	1125271,37	4464245,86	242	45799	1122233,28	4408699,42	242	45840	1121763,54	4408825,77
238	45681	1125241,82	4463237,76	238	45722	1125254,14	4463271,87	239	45762	1125271,50	4464245,35	242	45800	1122165,14	4408703,17	242	45841	1121766,22	4408825,70
238	45682	1125235,09	4463220,36	238	45723	1125248,24	4463254,93	239	45763	1125281,27	4464206,72	242	45801	1121832,58	4408722,51	242	45842	1121785,07	4408825,10
238	45683	1125229,39	4463206,05	238	45681	1125241,82	4463237,76	239	45724	1125305,56	4464113,00	242	45802	1121832,23	4408722,53	242	45843	1121786,81	4408825,05
238	45684	1125192,86	4463427,39	239	45724	1125305,56	4464113,00	240	45764	1125403,92	4464132,28	242	45803	1121783,30	4408725,03	242	45844	1121787,93	4408824,95
238	45685	1125184,34	4463485,78	239	45725	1125218,90	4464141,69	240	45765	1125378,14	4464231,54	242	45804	1121782,79	4408725,05	242	45845	1121788,87	4408824,94
238	45686	1125181,97	4463515,34	239	45726	1125218,52	4464141,83	240	45766	1125368,50	4464269,61	242	45805	1121782,37	4408725,07	242	45846	1121837,15	4408822,48
238	45687	1125180,84	4463545,11	239	45727	1125191,01	4464150,69	240	45767	1125361,63	4464298,04	242	45806	1121762,72	4408725,69	242	45847	1121838,58	4408822,41
238	45688	1125175,59	4463833,45	239	45728	1125190,29	4464150,92	240	45768	1125325,53	4464451,85	242	45807	1121762,03	4408725,71	242	45848	1122170,79	4408803,06
238	45689	1125174,67	4463863,27	239	45729	1125171,89	4464156,54	240	45769	1125312,19	4464509,41	242	45808	1121732,51	4408726,25	242	45849	1122237,98	4408799,37
238	45690	1125172,72	4463892,95	239	45730	1125171,15	4464156,74	240	45770	1125299,52	4464565,95	242	45809	1121731,94	4408726,26	242	45850	1122296,01	4408796,82
238	45691	1125168,94	4463922,45	239	45731	1125161,89	4464159,42	240	45771	1125283,40	4464638,99	242	45810	1121584,60	4408727,29	242	45851	1122463,14	4408790,02
238	45692	1125164,12	4463951,81	239	45732	1125160,87	4464159,70	240	45772	1125310,68	4464595,54	242	45811	1121556,23	4408728,01	242	45852	1122476,21	4408789,06

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
242	45853	1122489,17	4408787,25	242	45894	1121940,42	4408933,43	242	45935	1121586,07	4409035,24	242	45976	1121557,13	4409482,35	242	46017	1121360,55	4410241,28
242	45854	1122502,00	4408784,59	242	45895	1121935,41	4408931,68	242	45936	1121579,90	4409044,53	242	45977	1121557,26	4409482,65	242	46018	1121370,42	4410288,07
242	45855	1122508,64	4408782,86	242	45896	1121917,41	4408925,59	242	45937	1121569,87	4409060,61	242	45978	1121565,17	4409499,63	242	46019	1121378,14	4410313,81
242	45856	1122536,81	4408775,03	242	45897	1121909,98	4408923,25	242	45938	1121568,85	4409062,26	242	45979	1121570,94	4409511,09	242	46020	1121384,52	4410328,31
242	45857	1122542,05	4408773,50	242	45898	1121900,12	4408920,62	242	45939	1121562,39	4409073,64	242	45980	1121604,07	4409571,86	242	46021	1121392,62	4410341,15
242	45858	1122658,97	4408737,48	242	45899	1121891,07	4408918,45	242	45940	1121561,34	4409075,70	242	45981	1121611,47	4409587,77	242	46022	1121397,61	4410346,59
242	45859	1122698,43	4408726,78	242	45900	1121888,25	4408917,78	242	45941	1121548,26	4409101,37	242	45982	1121619,43	4409607,58	242	46023	1121404,15	4410351,70
242	45860	1122726,41	4408719,95	242	45901	1121875,39	4408915,34	242	45942	1121543,62	4409111,11	242	45983	1121630,30	4409637,34	242	46024	1121411,55	4410355,93
242	45861	1122727,56	4408728,77	242	45902	1121872,95	4408914,97	242	45943	1121540,90	4409117,53	242	45984	1121635,18	4409653,05	242	46025	1121419,81	4410359,48
242	45862	1122728,73	4408746,14	242	45903	1121863,84	4408913,65	242	45944	1121533,77	4409135,20	242	45985	1121635,41	4409656,13	242	46026	1121441,25	4410365,89
242	45863	1122729,16	4408768,24	242	45904	1121853,30	4408912,41	242	45945	1121531,58	4409140,93	242	45986	1121635,31	4409696,90	242	46027	1121465,88	4410371,31
242	45864	1122728,99	4408801,88	242	45905	1121840,78	4408911,68	242	45946	1121527,47	4409153,36	242	45987	1121632,56	4409808,00	242	46028	1121512,46	4410380,04
242	45865	1122728,23	4408822,78	242	45906	1121831,81	4408911,44	242	45947	1121525,97	4409158,74	242	45988	1121616,87	4409832,71	242	46029	1121500,02	4410348,91
242	45866	1122727,70	4408828,58	242	45907	1121831,27	4408911,42	242	45948	1121521,17	4409176,88	242	45989	1121598,71	4409859,92	242	46030	1121493,27	4410326,43
242	45867	1122725,12	4408843,43	242	45908	1121818,18	4408911,53	242	45949	1121519,40	4409184,16	242	45990	1121588,40	4409874,27	242	46031	1121490,90	4410314,86
242	45868	1122713,53	4408892,91	242	45909	1121805,11	4408912,48	242	45950	1121516,95	4409197,01	242	45991	1121515,83	4409922,56	242	46032	1121489,76	4410303,67
242	45869	1122708,59	4408912,33	242	45910	1121803,40	4408912,67	242	45951	1121515,89	4409204,71	242	45992	1121511,71	4409925,38	242	46033	1121490,01	4410293,98
242	45870	1122641,96	4408944,04	242	45911	1121785,59	4408914,73	242	45952	1121514,80	4409214,02	242	45993	1121487,85	4409942,14	242	46034	1121491,39	4410285,35
242	45871	1122636,42	4408946,79	242	45912	1121774,33	4408916,34	242	45953	1121514,25	4409219,31	242	45994	1121484,97	4409944,19	242	46035	1121495,95	4410269,20
242	45872	1122485,84	4409024,26	242	45913	1121761,51	4408919,01	242	45954	1121513,49	4409232,39	242	45995	1121481,51	4409946,77	242	46036	1121505,47	4410244,27
242	45873	1122471,40	4409030,86	242	45914	1121756,58	4408920,26	242	45955	1121513,44	4409235,76	242	45996	1121458,52	4409964,31	242	46037	1121525,55	4410200,34
242	45874	1122460,52	4409032,96	242	45915	1121739,25	4408924,93	242	45956	1121513,29	4409254,70	242	45997	1121451,65	4409969,78	242	46038	1121543,30	4410166,31
242	45875	1122431,40	4409036,72	242	45916	1121731,54	4408927,16	242	45957	1121513,44	4409264,41	242	45998	1121445,86	4409974,78	242	46039	1121553,53	4410150,43
242	45876	1122380,53	4409041,94	242	45917	1121719,19	4408931,46	242	45958	1121513,83	4409269,54	242	45999	1121431,76	4409987,50	242	46040	1121559,28	4410143,05
242	45877	1122347,36	4409044,16	242	45918	1121718,39	4408931,77	242	45959	1121513,87	4409271,77	242	46000	1121427,75	4409991,21	242	46041	1121565,68	4410136,13
242	45878	1122283,09	4409046,91	242	45919	1121710,11	4408935,01	242	45960	1121515,38	4409290,97	242	46001	1121418,72	4410000,38	242	46042	1121579,78	4410123,42
242	45879	1122252,08	4409047,46	242	45920	1121698,84	4408939,80	242	45961	1121515,90	4409296,67	242	46002	1121416,85	4410002,39	242	46043	1121602,78	4410105,88
242	45880	1122234,16	4409046,71	242	45921	1121691,79	4408943,24	242	45962	1121516,38	4409300,81	242	46003	1121412,25	4410007,38	242	46044	1121626,66	4410089,12
242	45881	1122205,13	4409043,93	242	45922	1121683,97	4408947,24	242	45963	1121521,30	4409339,38	242	46004	1121407,34	4410013,08	242	46045	1121706,37	4410036,08
242	45882	1122188,29	4409041,56	242	45923	1121679,32	4408949,69	242	45964	1121522,28	4409346,05	242	46005	1121403,62	4410017,37	242	46046	1121721,10	4410024,61
242	45883	1122176,59	4409038,99	242	45924	1121668,04	4408956,32	242	45965	1121528,48	4409384,42	242	46006	1121401,56	4410019,97	242	46047	1121734,51	4410011,59
242	45884	1122161,46	4409034,12	242	45925	1121663,76	4408959,11	242	45966	1121528,85	4409386,57	242	46007	1121395,81	4410027,36	242	46048	1121746,53	4409997,06
242	45885	1122140,38	4409026,34	242	45926	1121656,51	4408963,97	242	45967	1121530,27	4409393,90	242	46008	1121389,98	4410035,20	242	46049	1121763,21	4409973,81
242	45886	1122118,79	4409017,63	242	45927	1121649,97	4408968,53	242	45968	1121534,26	4409412,78	242	46009	1121385,24	4410042,24	242	46050	1121784,55	4409941,88
242	45887	1122107,94	4409012,80	242	45928	1121639,64	4408976,59	242	45969	1121535,50	4409418,28	242	46010	1121375,04	4410058,13	242	46051	1121805,05	4409909,56
242	45888	1122022,82	4408970,31	242	45929	1121633,78	4408981,66	242	45970	1121537,87	4409427,17	242	46011	1121372,59	4410062,04	242	46052	1121818,68	4409884,75
242	45889	1122019,22	4408968,57	242	45930	1121627,15	4408987,67	242	45971	1121543,22	4409445,53	242	46012	1121366,14	4410073,41	242	46053	1121825,57	4409867,55
242	45890	1121983,93	4408951,82	242	45931	1121623,22	4408991,29	242	45972	1121544,34	4409449,26	242	46013	1121365,95	4410073,75	242	46054	1121827,98	4409858,25
242	45891	1121979,31	4408949,70	242	45932	1121614,06	4409000,62	242	45973	1121548,65	4409461,61	242	46014	1121348,21	4410107,77	242	46055	1121830,91	4409839,04
242	45892	1121976,32	4408948,41	242	45933	1121605,60	4409010,39	242	45974	1121548,88	4409462,20	242	46015	1121343,60	4410117,15	242	46056	1121832,41	4409819,40
242	45893	1121949,56	4408937,06	242	45934	1121594,02	4409024,73	242	45975	1121552,24	4409470,85	242	46016	1121338,87	4410127,52	242	46057	1121835,36	4409699,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	46058	1121835,48	4409649,86	242	46099	1122181,70	4409242,64	243	46139	1121550,69	4412200,63	243	46180	1120857,56	4412203,35	243	46221	1120494,10	4412386,57
242	46059	1121834,19	4409630,19	242	46100	1122220,40	4409246,36	243	46140	1121542,32	4412201,33	243	46181	1120876,02	4412203,61	243	46222	1120497,54	4412405,80
242	46060	1121832,89	4409620,46	242	46101	1122249,66	4409247,58	243	46141	1121533,89	4412202,26	243	46182	1120894,35	4412203,25	243	46223	1120508,57	4412453,45
242	46061	1121828,65	4409601,37	242	46102	1122289,13	4409246,90	243	46142	1121515,71	4412204,69	243	46183	1120903,19	4412202,85	243	46224	1120530,36	4412538,91
242	46062	1121819,84	4409573,15	242	46103	1122358,29	4409243,93	243	46143	1121493,53	4412208,15	243	46184	1120922,24	4412201,68	243	46225	1120538,54	4412567,00
242	46063	1121806,24	4409535,91	242	46104	1122397,42	4409241,31	243	46144	1121421,85	4412220,16	243	46185	1120971,20	4412197,94	243	46226	1120545,10	4412585,31
242	46064	1121795,14	4409508,30	242	46105	1122454,47	4409235,47	243	46145	1121171,46	4412271,91	243	46186	1121030,17	4412193,08	243	46227	1120549,06	4412594,41
242	46065	1121782,81	4409481,74	242	46106	1122492,29	4409230,57	243	46146	1121142,38	4412277,83	243	46187	1121049,23	4412191,27	243	46228	1120562,65	4412621,03
242	46066	1121746,59	4409415,33	242	46107	1122520,15	4409225,21	243	46147	1121141,90	4412277,93	243	46188	1121067,76	4412189,22	243	46229	1120587,98	4412664,23
242	46067	1121738,69	4409398,33	242	46108	1122529,22	4409222,72	243	46148	1121122,52	4412281,68	243	46189	1121085,75	4412186,64	243	46230	1120607,56	4412693,66
242	46068	1121735,31	4409389,66	242	46109	1122547,12	4409216,23	243	46149	1121121,65	4412281,85	243	46190	1121103,96	4412183,43	243	46231	1120623,81	4412714,43
242	46069	1121729,96	4409371,30	242	46110	1122573,23	4409204,27	243	46150	1121102,25	4412285,25	243	46191	1121122,64	4412179,82	243	46232	1120643,41	4412734,27
242	46070	1121725,96	4409352,42	242	46111	1122727,95	4409124,68	243	46151	1121100,72	4412285,50	243	46192	1121138,49	4412176,58	243	46233	1120664,69	4412752,04
242	46071	1121719,74	4409314,05	242	46112	1122834,09	4409074,15	243	46152	1121081,18	4412288,30	243	46193	1121137,93	4412176,48	243	46234	1120679,67	4412762,30
242	46072	1121714,82	4409275,48	242	46113	1122850,64	4409064,79	243	46153	1121079,57	4412288,51	243	46194	1121081,11	4412166,56	243	46235	1120687,46	4412766,65
242	46073	1121713,34	4409256,27	242	46114	1122865,37	4409053,92	243	46154	1121059,84	4412290,70	243	46195	1121043,26	4412161,40	243	46236	1120695,57	4412770,26
242	46074	1121713,49	4409237,33	242	46115	1122871,55	4409047,50	243	46155	1121059,05	4412290,76	243	46196	1121015,33	4412159,99	243	46237	1120703,95	4412772,94
242	46075	1121714,58	4409228,03	242	46116	1122876,69	4409040,34	243	46156	1121039,29	4412292,64	243	46197	1121093,17	4412161,05	243	46238	1120712,60	4412774,90
242	46076	1121719,38	4409209,90	242	46117	1122880,94	4409032,46	243	46157	1121038,70	4412292,69	243	46198	1120913,30	4412160,13	243	46239	1120730,50	4412777,30
242	46077	1121726,49	4409192,22	242	46118	1122887,82	4409015,32	243	46158	1120979,12	4412297,61	243	46199	1120894,08	4412158,30	243	46240	1120748,81	4412778,39
242	46078	1121739,59	4409166,54	242	46119	1122893,42	4408997,09	243	46159	1120929,47	4412301,40	243	46200	1120807,71	4412146,21	243	46241	1120767,35	4412778,67
242	46079	1121749,61	4409150,47	242	46120	1122907,87	4408940,44	243	46160	1120928,72	4412301,45	243	46201	1120700,47	4412127,45	243	46242	1120843,18	4412775,92
242	46080	1121761,14	4409136,21	242	46121	1122921,22	4408883,41	243	46161	1120908,91	4412302,67	243	46202	1120680,74	4412124,38	243	46243	1120899,80	4412771,88
242	46081	1121767,77	4409130,22	242	46122	1122926,22	4408854,75	243	46162	1120908,11	4412302,71	243	46203	1120660,94	4412122,14	243	46244	1120935,04	4412766,89
242	46082	1121775,03	4409125,37	242	46123	1122927,96	4408835,33	243	46163	1120898,09	4412303,18	243	46204	1120632,61	4412121,01	243	46245	1120988,18	4412757,19
242	46083	1121782,87	4409121,37	242	46124	1122929,03	4408806,03	243	46164	1120896,92	4412303,20	243	46205	1120604,15	4412121,30	243	46246	1121062,54	4412741,20
242	46084	1121791,15	4409118,13	242	46125	1122929,23	4408766,82	243	46165	1120877,13	4412303,59	243	46206	1120575,90	4412122,52	243	46247	1121109,02	4412729,84
242	46085	1121808,49	4409113,47	242	46126	1122928,66	4408737,42	243	46166	1120875,46	4412303,60	243	46207	1120556,98	4412124,30	243	46248	1121156,27	4412716,17
242	46086	1121826,33	4409111,41	242	46127	1122926,73	4408709,12	243	46167	1120855,71	4412303,32	243	46208	1120539,11	4412127,76	243	46249	1121212,69	4412698,72
242	46087	1121835,27	4409111,66	242	46128	1122923,16	4408681,54	243	46168	1120854,80	4412303,29	243	46209	1120530,89	4412130,54	243	46250	1121240,59	4412689,16
242	46088	1121844,37	4409112,97	242	46129	1122919,51	4408663,52	243	46169	1120825,15	4412302,34	243	46210	1120523,32	4412134,38	243	46251	1121275,05	4412675,36
242	46089	1121853,42	4409115,14	242	46130	1122917,05	4408654,68	243	46170	1120824,59	4412302,31	243	46211	1120517,02	4412139,26	243	46252	1121360,75	4412637,74
242	46090	1121871,43	4409121,21	242	45795	1122911,09	4408638,78	243	46171	1120597,32	4412292,45	243	46212	1120511,35	4412145,11	243	46253	1121438,59	4412601,96
242	46091	1121898,19	4409132,57	243	46131	1121654,21	4412228,63	243	46172	1120576,29	4412286,79	243	46213	1120506,28	4412151,70	243	46254	1121464,06	4412588,81
242	46092	1121933,49	4409149,31	243	46132	1121639,24	4412201,58	243	46173	1120557,25	4412269,25	243	46214	1120497,63	4412166,48	243	46255	1121511,90	4412560,43
242	46093	1122022,56	4409193,77	243	46133	1121639,13	4412201,37	243	46174	1120549,55	4412244,54	243	46215	1120490,96	4412182,68	243	46256	1121536,54	4412547,26
242	46094	1122040,67	4409201,83	243	46134	1121632,28	4412200,85	243	46175	1120555,21	4412219,29	243	46216	1120488,60	4412191,17	243	46257	1121553,84	4412540,03
242	46095	1122068,26	4409212,96	243	46135	1121614,12	4412200,08	243	46176	1120572,77	4412200,27	243	46217	1120485,93	4412209,28	243	46258	1121571,35	4412535,06
242	46096	1122096,15	4409223,27	243	46136	1121595,59	4412199,70	243	46177	1120597,47	4412192,55	243	46218	1120485,25	4412237,36	243	46259	1121580,14	4412533,88
242	46097	1122124,36	4409232,32	243	46137	1121577,11	4412199,68	243	46178	1120601,67	4412192,56	243	46219	1120486,55	4412275,29	243	46260	1121588,69	4412533,82
242	46098	1122152,86	4409238,62	243	46138	1121559,00	4412200,14	243	46179	1120828,66	4412202,40	243	46220	1120491,13	4412359,00	243	46261	1121597,17	4412534,72

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
243	46262	1121605,51	4412536,47	243	46303	1121228,03	4412931,93	243	46344	1121556,79	4413528,25	243	46385	1121791,52	4413578,76	243	46426	1121543,66	4413296,18
243	46263	1121613,61	4412539,03	243	46304	1121209,06	4412934,74	243	46345	1121562,29	4413535,46	243	46386	1121790,14	4413572,22	243	46427	1121542,97	4413295,99
243	46264	1121621,36	4412542,43	243	46305	1121200,42	4412937,22	243	46346	1121567,16	4413543,20	243	46387	1121788,82	4413566,39	243	46428	1121515,44	4413287,98
243	46265	1121628,60	4412546,74	243	46306	1121183,48	4412943,91	243	46347	1121575,62	4413559,76	243	46388	1121787,01	4413559,39	243	46429	1121504,18	4413285,06
243	46266	1121635,19	4412552,05	243	46307	1121158,62	4412956,34	243	46348	1121582,91	4413577,15	243	46389	1121781,87	4413541,08	243	46430	1121476,17	4413278,65
243	46267	1121646,77	4412564,84	243	46308	1121118,85	4412978,99	243	46349	1121589,27	4413595,07	243	46390	1121780,20	4413535,47	243	46431	1121475,45	4413278,49
243	46268	1121656,58	4412579,55	243	46309	1121105,05	4412988,17	243	46350	1121594,32	4413613,37	243	46391	1121777,90	4413528,54	243	46432	1121462,59	4413276,03
243	46269	1121664,54	4412595,53	243	46310	1121099,08	4412993,06	243	46351	1121596,36	4413622,88	243	46392	1121771,60	4413510,64	243	46433	1121460,22	4413275,68
243	46270	1121669,94	4412612,65	243	46311	1121094,08	4412998,37	243	46352	1121601,73	4413661,59	243	46393	1121769,58	4413505,19	243	46434	1121407,56	4413268,05
243	46271	1121672,88	4412630,69	243	46312	1121090,44	4413004,26	243	46353	1121627,98	4413941,29	243	46394	1121767,40	4413499,78	243	46435	1121402,32	4413267,12
243	46272	1121674,32	4412649,14	243	46313	1121088,30	4413011,36	243	46354	1121632,75	4413998,62	243	46395	1121760,11	4413482,39	243	46436	1121401,39	4413264,45
243	46273	1121674,67	4412677,08	243	46314	1121087,67	4413019,12	243	46355	1121635,76	4414058,24	243	46396	1121757,18	4413475,73	243	46437	1121379,56	4413194,25
243	46274	1121673,25	4412705,73	243	46315	1121088,20	4413027,40	243	46356	1121658,42	4414613,43	243	46397	1121753,82	4413468,82	243	46438	1121376,29	4413184,61
243	46275	1121668,62	4412762,90	243	46316	1121091,55	4413044,84	243	46357	1121662,30	4414672,25	243	46398	1121745,37	4413452,27	243	46439	1121372,23	4413173,57
243	46276	1121664,32	4412810,41	243	46317	1121096,92	4413062,84	243	46358	1121675,90	4414837,96	243	46399	1121742,85	4413447,48	243	46440	1121378,06	4413175,17
243	46277	1121660,86	4412838,77	243	46318	1121103,80	4413080,89	243	46359	1121680,06	4414876,80	243	46400	1121736,28	4413436,31	243	46441	1121404,67	4413181,84
243	46278	1121657,45	4412857,35	243	46319	1121116,80	4413107,70	243	46360	1121684,85	4414905,13	243	46401	1121731,35	4413428,51	243	46442	1121409,54	4413183,00
243	46279	1121650,60	4412884,64	243	46320	1121163,21	4413192,51	243	46361	1121695,43	4414951,75	243	46402	1121723,97	4413417,64	243	46443	1121418,69	4413184,84
243	46280	1121642,31	4412911,35	243	46321	1121175,44	4413218,13	243	46362	1121718,21	4415044,07	243	46403	1121721,44	4413414,24	243	46444	1121406,57	4413187,99
243	46281	1121635,69	4412928,41	243	46322	1121188,56	4413253,76	243	46363	1121719,45	4415096,58	243	46404	1121715,94	4413407,03	243	46445	1121440,27	4413188,60
243	46282	1121627,50	4412944,20	243	46323	1121211,19	4413326,50	243	46364	1121783,01	4415074,91	243	46405	1121710,42	4413400,10	243	46446	1121450,53	4413189,95
243	46283	1121622,43	4412951,26	243	46324	1121220,34	4413353,27	243	46365	1121794,24	4415070,41	243	46406	1121701,95	4413390,58	243	46447	1121459,99	4413190,92
243	46284	1121616,83	4412957,31	243	46325	1121227,21	4413369,40	243	46366	1121805,04	4415065,24	243	46407	1121696,00	4413384,32	243	46448	1121462,71	4413191,20
243	46285	1121603,81	4412967,77	243	46326	1121231,33	4413377,06	243	46367	1121814,79	4415059,06	243	46408	1121695,78	4413384,06	243	46449	1121472,19	4413191,83
243	46286	1121596,65	4412972,33	243	46327	1121242,26	4413392,34	243	46368	1121823,08	4415051,67	243	46409	1121686,44	4413374,89	243	46450	1121491,16	4413192,64
243	46287	1121581,44	4412980,22	243	46328	1121255,08	4413406,37	243	46369	1121829,90	4415043,19	243	46410	1121682,33	4413371,21	243	46451	1121494,76	4413192,76
243	46288	1121565,30	4412986,18	243	46329	1121276,39	4413425,71	243	46370	1121835,48	4415033,94	243	46411	1121675,79	4413365,49	243	46452	1121503,00	4413192,80
243	46289	1121556,27	4412988,37	243	46330	1121291,71	4413437,09	243	46371	1121839,40	4415024,03	243	46412	1121669,98	4413360,63	243	46453	1121522,04	4413192,49
243	46290	1121537,70	4412991,14	243	46331	1121299,80	4413442,08	243	46372	1121840,56	4415018,56	243	46413	1121659,54	4413352,74	243	46454	1121526,89	4413192,35
243	46291	1121518,75	4412992,45	243	46332	1121315,45	4413449,59	243	46373	1121841,19	4415012,92	243	46414	1121658,38	4413351,93	243	46455	1121532,61	4413192,03
243	46292	1121499,72	4412992,76	243	46333	1121331,84	4413455,56	243	46374	1121841,21	4415001,36	243	46415	1121644,00	4413341,94	243	46456	1121551,57	4413190,72
243	46293	1121480,74	4412991,96	243	46334	1121357,34	4413462,34	243	46375	1121838,96	4414983,14	243	46416	1121634,20	4413335,57	243	46457	1121558,91	4413190,06
243	46294	1121471,30	4412990,97	243	46335	1121375,74	4413465,61	243	46376	1121830,92	4414940,38	243	46417	1121627,57	4413331,68	243	46458	1121567,14	4413189,01
243	46295	1121453,41	4412987,81	243	46336	1121431,57	4413473,68	243	46377	1121828,20	4414922,03	243	46418	1121619,84	4413327,36	243	46459	1121585,70	4413186,25
243	46296	1121426,79	4412981,13	243	46337	1121459,58	4413480,08	243	46378	1121827,03	4414899,25	243	46419	1121615,09	4413324,78	243	46460	1121590,43	4413185,49
243	46297	1121382,90	4412967,87	243	46338	1121487,12	4413488,08	243	46379	1121827,27	4414859,49	243	46420	1121603,30	4413319,09	243	46461	1121603,36	4413182,81
243	46298	1121312,22	4412944,10	243	46339	1121505,04	4413494,40	243	46380	1121803,64	4414277,72	243	46421	1121602,91	4413318,91	243	46462	1121612,50	4413180,59
243	46299	1121285,42	4412936,52	243	46340	1121522,18	4413501,96	243	46381	1121784,76	4413688,66	243	46422	1121585,76	4413311,34	243	46463	1121624,90	4413177,15
243	46300	1121276,41	4412934,63	243	46341	1121529,91	4413506,29	243	46382	1121784,85	4413674,08	243	46423	1121574,00	4413306,60	243	46464	1121634,62	4413173,86
243	46301	1121257,05	4412932,13	243	46342	1121544,31	4413516,28	243	46383	1121784,97	4413658,77	243	46424	1121571,51	4413305,72	243	46465	1121650,77	4413167,87
243	46302	1121237,66	4412931,54	243	46343	1121550,86	4413521,97	243	46384	1121787,49	4413619,65	243	46425	1121553,61	4413299,40	243	46466	1121653,42	4413166,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	46467	1121665,47	4413161,78	243	46508	1121682,59	4412351,25	243	46549	1120903,08	4412569,36	243	46590	1121437,30	4412319,16	244	46630	1122995,78	4414212,40
243	46468	1121673,58	4413157,80	243	46509	1121674,06	4412348,34	243	46550	1120878,67	4412572,81	243	46591	1121438,09	4412319,02	244	46631	1122967,32	4414216,14
243	46469	1121688,79	4413149,91	243	46510	1121665,95	4412345,77	243	46551	1120832,42	4412576,13	243	46592	1121443,37	4412318,02	244	46632	1122959,25	4414217,37
243	46470	1121692,36	4413148,01	243	46511	1121662,07	4412344,58	243	46552	1120771,35	4412578,33	243	46593	1121508,77	4412307,06	244	46633	1122954,82	4414218,18
243	46471	1121703,65	4413141,36	243	46512	1121649,39	4412341,29	243	46553	1120769,89	4412576,47	243	46594	1121530,59	4412303,65	244	46634	1122916,93	4414225,63
243	46472	1121704,23	4413141,00	243	46513	1121646,58	4412340,69	243	46554	1120757,70	4412558,15	243	46595	1121545,73	4412301,64	244	46635	1122911,58	4414226,88
243	46473	1121711,39	4413136,43	243	46514	1121638,24	4412338,93	243	46555	1120738,20	4412524,90	243	46596	1121552,18	4412300,92	244	46636	1122873,58	4414235,42
243	46474	1121721,62	4413129,44	243	46515	1121628,19	4412337,09	243	46556	1120730,73	4412510,26	243	46597	1121558,11	4412300,43	244	46637	1122871,03	4414236,01
243	46475	1121729,07	4413123,76	243	46516	1121618,49	4412335,80	243	46557	1120728,89	4412505,17	243	46598	1121563,09	4412300,13	244	46638	1122866,01	4414237,29
243	46476	1121742,09	4413113,30	243	46517	1121610,02	4412334,89	243	46558	1120723,37	4412486,20	243	46599	1121578,41	4412299,75	244	46639	1122847,97	4414242,15
243	46477	1121744,97	4413110,94	243	46518	1121606,72	4412334,57	243	46559	1120702,98	4412406,19	243	46600	1121593,14	4412299,71	244	46640	1122840,38	4414244,36
243	46478	1121754,74	4413102,23	243	46519	1121593,64	4412333,82	243	46560	1120693,57	4412365,60	243	46601	1121600,60	4412299,54	244	46641	1122833,02	4414246,81
243	46479	1121763,42	4413093,45	243	46520	1121587,30	4412333,76	243	46561	1120692,25	4412358,25	243	46602	1121613,64	4412298,58	244	46642	1122816,31	4414252,75
243	46480	1121769,02	4413087,40	243	46521	1121578,76	4412333,83	243	46562	1120690,61	4412342,81	243	46603	1121626,61	4412296,77	244	46643	1122811,30	4414254,61
243	46481	1121769,53	4413086,87	243	46522	1121572,00	4412333,99	243	46563	1120689,84	4412328,68	243	46604	1121639,45	4412294,11	244	46644	1122799,24	4414259,72
243	46482	1121778,09	4413076,96	243	46523	1121558,95	4412334,94	243	46564	1120773,22	4412343,28	243	46605	1121652,06	4412290,62	244	46645	1122795,54	4414261,47
243	46483	1121785,08	4413067,76	243	46524	1121553,29	4412335,63	243	46565	1120776,69	4412343,86	243	46606	1121664,41	4412286,31	244	46646	1122788,08	4414265,11
243	46484	1121790,16	4413060,69	243	46525	1121544,49	4412336,82	243	46566	1120779,98	4412344,34	243	46607	1121676,46	4412281,22	244	46647	1122780,07	4414269,23
243	46485	1121791,04	4413059,42	243	46526	1121537,19	4412337,96	243	46567	1120866,34	4412356,43	243	46608	1121681,09	4412278,87	244	46648	1122768,78	4414275,88
243	46486	1121798,22	4413048,49	243	46527	1121524,36	4412340,61	243	46568	1120875,07	4412357,46	243	46131	1121654,21	4412228,63	244	46649	1122765,70	4414277,87
243	46487	1121804,69	4413037,09	243	46528	1121516,80	4412342,58	243	46569	1120894,31	4412359,30	244	46609	1123516,17	4414231,04	244	46650	1122759,08	4414282,24
243	46488	1121804,99	4413036,50	243	46529	1121499,27	4412347,56	243	46570	1120895,29	4412359,39	244	46610	1123315,63	4414227,34	244	46651	1122751,35	4414287,59
243	46489	1121813,19	4413020,72	243	46530	1121494,23	4412349,07	243	46571	1120903,61	4412359,96	244	46611	1123314,10	4414244,27	244	46652	1122741,03	4414295,65
243	46490	1121818,58	4413009,52	243	46531	1121481,88	4412353,37	243	46572	1120922,46	4412360,88	244	46612	1123250,78	4414230,82	244	46653	1122732,40	4414303,33
243	46491	1121819,67	4413006,90	243	46532	1121476,78	4412355,41	243	46573	1120927,20	4412361,05	244	46613	1123245,10	4414229,70	244	46654	1122731,25	4414304,35
243	46492	1121812,91	4412709,67	243	46533	1121459,48	4412362,64	243	46574	1120934,74	4412361,08	244	46614	1123206,38	4414222,64	244	46655	1122728,48	4414307,06
243	46493	1121811,62	4412669,83	243	46534	1121452,53	4412365,69	243	46575	1121011,55	4412360,10	244	46615	1123201,52	4414221,81	244	46656	1122723,10	4414312,37
243	46494	1121810,30	4412650,00	243	46535	1121442,20	4412370,85	243	46576	1121024,65	4412360,77	244	46616	1123193,54	4414220,72	244	46657	1122716,69	4414319,00
243	46495	1121807,91	4412630,35	243	46536	1121417,56	4412384,01	243	46577	1121050,37	4412364,27	244	46617	1123163,98	4414217,30	244	46658	1122708,13	4414328,92
243	46496	1121806,14	4412620,84	243	46537	1121416,19	4412384,76	243	46578	1121103,46	4412373,56	244	46618	1123158,95	4414216,79	244	46659	1122700,25	4414339,36
243	46497	1121801,60	4412601,99	243	46538	1121409,82	4412388,38	243	46579	1121104,82	4412373,78	244	46619	1123157,49	4414216,65	244	46660	1122693,07	4414350,31
243	46498	1121793,54	4412573,88	243	46539	1121367,07	4412413,74	243	46580	1121105,38	4412373,88	244	46620	1123127,74	4414214,17	244	46661	1122692,31	4414351,54
243	46499	1121752,42	4412443,40	243	46540	1121350,87	4412422,09	243	46581	1121107,47	4412374,21	244	46621	1123124,02	4414213,91	244	46662	1122688,30	4414358,23
243	46500	1121742,87	4412415,72	243	46541	1121278,76	4412455,26	243	46582	1121120,45	4412375,83	244	46622	1123084,30	4414211,35	244	46663	1122682,60	4414368,38
243	46501	1121729,66	4412382,07	243	46542	1121197,65	4412490,86	243	46583	1121133,52	4412376,59	244	46623	1123077,52	4414211,04	244	46664	1122676,90	4414380,16
243	46502	1121724,94	4412371,26	243	46543	1121170,93	4412501,56	243	46584	1121146,63	4412376,47	244	46624	1123047,71	4414210,14	244	46665	1122671,98	4414392,30
243	46503	1121723,67	4412370,51	243	46544	1121150,71	4412508,48	243	46585	1121159,66	4412375,52	244	46625	1123046,62	4414210,11	244	46666	1122671,30	4414394,20
243	46504	1121714,27	4412365,26	243	46545	1121098,94	4412524,49	243	46586	1121172,65	4412373,70	244	46626	1123035,20	4414210,15	244	46667	1122668,57	4414401,87
243	46505	1121702,48	4412359,56	243	46546	1121057,45	4412536,48	243	46587	1121178,37	4412372,63	244	46627	1123015,38	4414210,79	244	46668	1122665,13	4414412,39
243	46506	1121701,52	4412359,13	243	46547	1121017,75	4412546,20	243	46588	1121191,25	4412370,01	244	46628	1123013,72	4414210,86	244	46669	1122661,85	4414425,07
243	46507	1121693,76	4412355,75	243	46548	1120949,16	4412560,96	243	46589	1121191,85	4412369,88	244	46629	1123000,67	4414211,81	244	46670	1122661,45	4414426,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	46671	1122659,64	4414435,34	244	46712	1122460,99	4414738,31	244	46753	1122277,67	4415179,48	244	46794	1122155,05	4415631,13	244	46835	1122599,95	4415035,89
244	46672	1122657,60	4414446,34	244	46713	1122455,30	4414750,10	244	46754	1122269,14	4415188,17	244	46795	1122156,89	4415621,29	244	46836	1122603,06	4414997,66
244	46673	1122656,77	4414452,24	244	46714	1122454,98	4414750,84	244	46755	1122265,01	4415192,78	244	46796	1122159,79	4415612,98	244	46837	1122609,61	4414940,32
244	46674	1122655,63	4414461,15	244	46715	1122447,77	4414767,24	244	46756	1122259,22	4415199,49	244	46797	1122167,79	4415597,68	244	46838	1122614,02	4414911,80
244	46675	1122654,87	4414468,26	244	46716	1122443,19	4414778,65	244	46757	1122254,80	4415204,79	244	46798	1122172,74	4415590,83	244	46839	1122617,96	4414893,00
244	46676	1122654,28	4414476,49	244	46717	1122440,91	4414785,21	244	46758	1122247,77	4415214,03	244	46799	1122178,40	4415584,72	244	46840	1122625,17	4414865,32
244	46677	1122653,37	4414495,37	244	46718	1122435,09	4414802,92	244	46759	1122237,28	4415228,65	244	46800	1122184,81	4415579,61	244	46841	1122630,98	4414847,62
244	46678	1122653,19	4414500,20	244	46719	1122433,24	4414808,78	244	46760	1122236,43	4415229,87	244	46801	1122192,09	4415575,66	244	46842	1122638,17	4414831,21
244	46679	1122653,15	4414508,47	244	46720	1122431,54	4414815,01	244	46761	1122229,24	4415240,80	244	46802	1122208,41	4415570,10	244	46843	1122642,66	4414823,80
244	46680	1122653,64	4414537,91	244	46721	1122424,34	4414842,67	244	46762	1122226,95	4415244,66	244	46803	1122234,63	4415563,81	244	46844	1122648,01	4414817,22
244	46681	1122653,78	4414542,72	244	46722	1122422,78	4414849,12	244	46763	1122208,46	4415276,49	244	46804	1122251,79	4415558,60	244	46845	1122654,26	4414811,70
244	46682	1122654,05	4414546,54	244	46723	1122422,15	4414852,01	244	46764	1122204,29	4415284,05	244	46805	1122259,87	4415555,01	244	46846	1122661,38	4414806,94
244	46683	1122654,11	4414548,62	244	46724	1122418,21	4414870,81	244	46765	1122202,15	4415288,25	244	46806	1122267,65	4415550,36	244	46847	1122669,12	4414802,74
244	46684	1122656,19	4414578,32	244	46725	1122416,40	4414880,80	244	46766	1122185,64	4415321,66	244	46807	1122282,07	4415538,92	244	46848	1122685,77	4414795,52
244	46685	1122656,83	4414585,46	244	46726	1122416,32	4414881,21	244	46767	1122182,09	4415329,22	244	46808	1122295,50	4415525,69	244	46849	1122729,94	4414779,49
244	46686	1122657,55	4414591,46	244	46727	1122411,91	4414909,73	244	46768	1122181,43	4415330,72	244	46809	1122308,22	4415511,45	244	46850	1122747,34	4414772,40
244	46687	1122657,74	4414592,86	244	46728	1122410,85	4414917,64	244	46769	1122164,44	4415369,88	244	46810	1122320,30	4415496,55	244	46851	1122763,87	4414763,85
244	46688	1122617,55	4414607,44	244	46729	1122404,30	4414974,98	244	46770	1122163,25	4415372,19	244	46811	1122331,44	4415480,92	244	46852	1122779,08	4414753,14
244	46689	1122613,80	4414608,83	244	46730	1122403,83	4414979,64	244	46771	1122160,94	4415375,43	244	46812	1122336,48	4415472,79	244	46853	1122800,32	4414734,54
244	46690	1122606,05	4414612,03	244	46731	1122403,68	4414981,40	244	46772	1122160,62	4415375,82	244	46813	1122345,39	4415455,47	244	46854	1122833,65	4414700,91
244	46691	1122589,41	4414619,25	244	46732	1122400,57	4415019,62	244	46773	1122148,80	4415379,13	244	46814	1122364,96	4415410,33	244	46855	1122851,67	4414680,03
244	46692	1122585,09	4414621,18	244	46733	1122400,00	4415029,14	244	46774	1122143,88	4415380,72	244	46815	1122381,48	4415376,94	244	46856	1122861,47	4414665,61
244	46693	1122573,81	4414626,84	244	46734	1122399,38	4415047,56	244	46775	1122127,57	4415386,29	244	46816	1122399,98	4415345,10	244	46857	1122865,12	4414658,12
244	46694	1122566,08	4414631,03	244	46735	1122399,34	4415049,36	244	46776	1122120,13	4415388,99	244	46817	1122410,44	4415330,46	244	46858	1122867,53	4414650,34
244	46695	1122565,66	4414631,25	244	46736	1122399,28	4415053,84	244	46777	1122119,66	4415389,18	244	46818	1122416,25	4415323,76	244	46859	1122868,47	4414642,66
244	46696	1122554,38	4414637,88	244	46737	1122399,17	4415102,25	244	46778	1122108,07	4415394,10	244	46819	1122422,56	4415317,69	244	46860	1122868,27	4414634,72
244	46697	1122550,16	4414640,64	244	46738	1122399,04	4415104,66	244	46779	1122096,48	4415399,92	244	46820	1122430,00	4415311,99	244	46861	1122865,85	4414618,25
244	46698	1122543,03	4414645,41	244	46739	1122386,30	4415110,04	244	46780	1122093,38	4415401,61	244	46821	1122446,49	4415302,45	244	46862	1122858,44	4414583,79
244	46699	1122536,44	4414650,01	244	46740	1122380,71	4415112,50	244	46781	1122100,02	4415440,39	244	46822	1122464,22	4415294,30	244	46863	1122855,76	4414564,28
244	46700	1122526,12	4414658,07	244	46741	1122362,96	4415120,66	244	46782	1122127,72	4415598,03	244	46823	1122509,79	4415275,03	244	46864	1122853,67	4414534,58
244	46701	1122522,05	4414661,56	244	46742	1122362,48	4415120,89	244	46783	1122128,07	4415598,87	244	46824	1122527,16	4415266,06	244	46865	1122853,19	4414505,15
244	46702	1122515,79	4414667,06	244	46743	1122350,77	4415126,78	244	46784	1122138,82	4415624,92	244	46825	1122535,33	4415260,87	244	46866	1122854,10	4414486,27
244	46703	1122510,08	4414672,29	244	46744	1122346,25	4415129,33	244	46785	1122141,86	4415632,03	244	46826	1122549,72	4415249,05	244	46867	1122855,25	4414477,36
244	46704	1122500,90	4414681,62	244	46745	1122329,76	4415138,86	244	46786	1122144,61	4415638,05	244	46827	1122562,69	4415235,66	244	46868	1122857,05	4414468,95
244	46705	1122492,57	4414691,28	244	46746	1122323,00	4415142,96	244	46787	1122147,04	4415642,93	244	46828	1122574,31	4415221,09	244	46869	1122859,77	4414461,26
244	46706	1122487,22	4414697,87	244	46747	1122312,18	4415150,33	244	46788	1122149,17	4415646,73	244	46829	1122584,04	4415205,52	244	46870	1122863,78	4414454,60
244	46707	1122487,01	4414698,12	244	46748	1122308,37	4415153,17	244	46789	1122151,51	4415650,41	244	46830	1122587,88	4415197,28	244	46871	1122869,17	4414449,26
244	46708	1122479,11	4414708,58	244	46749	1122300,93	4415158,85	244	46790	1122154,61	4415654,78	244	46831	1122592,87	4415180,42	244	46872	1122875,77	4414444,92
244	46709	1122471,92	4414719,52	244	46750	1122294,43	4415164,05	244	46791	1122155,29	4415655,66	244	46832	1122596,77	4415153,71	244	46873	1122883,25	4414441,27
244	46710	1122471,50	4414720,22	244	46751	1122284,65	4415172,78	244	46792	1122155,23	4415655,17	244	46833	1122599,21	4415107,80	244	46874	1122899,97	4414435,33
244	46711	1122467,03	4414727,61	244	46752	1122283,99	4415173,41	244	46793	1122154,53	4415642,68	244	46834	1122599,34	4415054,31	244	46875	1122918,01	4414430,48

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
244	46876	1122955,52	4414421,93	245	46916	1122244,96	4418099,69	245	46957	1121091,09	4419465,47	245	46998	1121399,98	4419424,40	245	47039	1121786,99	4419008,79
244	46877	1122993,39	4414414,48	245	46917	1122237,95	4418117,89	245	46958	1121098,98	4419482,70	245	46999	1121400,56	4419422,69	245	47040	1121792,85	4419002,54
244	46878	1123021,86	4414410,74	245	46918	1122233,09	4418136,82	245	46959	1121108,20	4419499,13	245	47000	1121403,76	4419413,65	245	47041	1121805,25	4418988,52
244	46879	1123041,67	4414410,10	245	46919	1122229,32	4418156,21	245	46960	1121119,14	4419514,18	245	47001	1121404,52	4419411,71	245	47042	1121817,55	4418973,93
244	46880	1123071,48	4414411,00	245	46920	1122213,37	4418254,22	245	46961	1121125,47	4419520,92	245	47002	1121407,93	4419403,24	245	47043	1121830,48	4418958,23
244	46881	1123111,19	4414413,55	245	46921	1122206,46	4418283,03	245	46962	1121132,32	4419527,15	245	47003	1121408,58	4419401,72	245	47044	1121884,67	4418891,05
244	46882	1123140,94	4414416,02	245	46922	1122194,24	4418320,56	245	46963	1121147,02	4419538,75	245	47004	1121412,28	4419393,33	245	47045	1121897,24	4418871,72
244	46883	1123170,49	4414419,45	245	46923	1122160,38	4418413,53	245	46964	1121162,55	4419549,46	245	47005	1121412,86	4419392,08	245	47046	1121897,64	4418871,07
244	46884	1123209,22	4414426,51	245	46924	1122149,56	4418441,06	245	46965	1121178,60	4419559,45	245	47006	1121416,78	4419383,82	245	47047	1121904,28	4418861,20
244	46885	1123295,99	4414444,94	245	46925	1122137,25	4418467,81	245	46966	1121195,06	4419568,46	245	47007	1121417,27	4419382,83	245	47048	1121904,79	4418860,47
244	46886	1123333,37	4414450,66	245	46926	1122122,86	4418491,92	245	46967	1121203,51	4419572,40	245	47008	1121421,38	4419374,65	245	47049	1121912,15	4418849,91
244	46887	1123378,56	4414454,22	245	46927	1122107,03	4418515,29	245	46968	1121221,21	4419578,48	245	47009	1121421,76	4419373,92	245	47050	1121912,72	4418849,12
244	46888	1123396,58	4414454,46	245	46928	1122074,03	4418561,22	245	46969	1121230,50	4419580,63	245	47010	1121422,13	4419373,22	245	47051	1121920,50	4418838,44
244	46889	1123414,58	4414453,32	245	46929	1122051,18	4418591,24	245	46970	1121249,42	4419583,65	245	47011	1121430,88	4419357,19	245	47052	1121921,44	4418837,16
244	46890	1123441,18	4414448,91	245	46930	1122025,52	4418621,72	245	46971	1121288,28	4419587,11	245	47012	1121431,70	4419355,72	245	47053	1121929,40	4418826,91
244	46891	1123458,30	4414444,44	245	46931	1121946,33	4418711,43	245	46972	1121324,90	4419587,99	245	47013	1121436,32	4419347,86	245	47054	1121930,80	4418825,20
244	46892	1123467,01	4414440,74	245	46932	1121919,62	4418741,01	245	46973	1121378,65	4419585,99	245	47014	1121437,10	4419346,57	245	47055	1121938,68	4418815,93
244	46893	1123475,47	4414435,65	245	46933	1121898,79	4418762,36	245	46974	1121378,65	4419584,99	245	47015	1121441,97	4419338,85	245	47056	1121940,76	4418813,62
244	46894	1123483,19	4414429,23	245	46934	1121876,72	4418782,23	245	46975	1121378,62	4419584,36	245	47016	1121442,99	4419337,29	245	47057	1121948,02	4418806,08
244	46895	1123489,68	4414421,55	245	46935	1121853,90	4418801,34	245	46976	1121378,05	4419564,52	245	47017	1121448,10	4419329,82	245	47058	1121950,01	4418804,15
244	46896	1123494,96	4414412,12	245	46936	1121784,64	4418857,76	245	46977	1121378,04	4419563,58	245	47018	1121449,46	4419327,96	245	47059	1121957,03	4418797,61
244	46897	1123498,63	4414402,32	245	46937	1121745,64	4418888,42	245	46978	1121377,93	4419553,68	245	47019	1121454,91	4419320,73	245	47060	1121958,06	4418796,68
244	46898	1123501,01	4414393,11	245	46938	1121689,80	4418928,46	245	46979	1121377,93	4419552,83	245	47020	1121456,68	4419318,51	245	47061	1121965,27	4418790,33
244	46899	1123502,88	4414378,06	245	46939	1121511,74	4419052,24	245	46980	1121377,99	4419542,97	245	47021	1121462,92	4419311,15	245	47062	1121966,24	4418789,52
244	46900	1123516,17	4414231,04	245	46940	1121470,68	4419079,95	245	46981	1121378,01	4419541,60	245	47022	1121464,71	4419309,13	245	47063	1121981,05	4418777,16
245	46900	1122992,61	4417467,52	245	46941	1121428,67	4419106,05	245	46982	1121378,34	4419531,72	245	47023	1121471,34	4419302,11	245	47064	1121981,87	4418776,49
245	46901	1122968,44	4417521,45	245	46942	1121155,34	4419266,66	245	46983	1121378,45	4419529,87	245	47024	1121472,48	4419300,94	245	47065	1122004,53	4418758,35
245	46902	1122784,71	4417654,86	245	46943	1121131,26	4419283,31	245	46984	1121379,15	4419520,04	245	47025	1121479,36	4419294,11	245	47066	1122004,82	4418758,11
245	46903	1122737,49	4417690,53	245	46944	1121117,18	4419296,19	245	46985	1121379,34	4419517,85	245	47026	1121480,55	4419292,98	245	47067	1122057,90	4418716,28
245	46904	1122700,35	4417721,99	245	46945	1121111,19	4419303,53	245	46986	1121380,44	4419508,33	245	47027	1121494,81	4419279,73	245	47068	1122072,35	4418704,64
245	46905	1122576,30	4417831,74	245	46946	1121105,82	4419311,41	245	46987	1121380,71	4419506,42	245	47028	1121495,71	4419278,90	245	47069	1122086,27	4418692,94
245	46906	1122546,41	4417856,56	245	46947	1121096,45	4419328,26	245	46988	1121382,17	4419496,99	245	47029	1121510,37	4419265,95	245	47070	1122092,53	4418687,41
245	46907	1122522,46	4417873,37	245	46948	1121088,59	4419346,02	245	46989	1121382,40	4419495,60	245	47030	1121510,73	4419265,64	245	47071	1122098,46	4418681,89
245	46908	1122461,97	4417907,96	245	46949	1121085,26	4419355,14	245	46990	1121384,13	4419486,18	245	47031	1121554,94	4419227,32	245	47072	1122103,85	4418676,52
245	46909	1122421,42	4417934,97	245	46950	1121080,23	4419373,80	245	46991	1121384,45	4419484,61	245	47032	1121576,39	4419208,34	245	47073	1122109,11	4418670,77
245	46910	1122349,91	4417986,16	245	46951	1121078,90	4419382,97	245	46992	1121388,52	4419465,84	245	47033	1121626,57	4419163,24	245	47074	1122114,33	4418664,63
245	46911	1122318,54	4418009,42	245	46952	1121078,20	4419392,21	245	46993	1121388,94	4419464,06	245	47034	1121661,91	4419130,98	245	47075	1122125,60	4418650,42
245	46912	1122296,23	4418028,05	245	46953	1121078,33	4419410,87	245	46994	1121393,70	4419445,44	245	47035	1121682,83	4419111,24	245	47076	1122142,69	4418627,49
245	46913	1122282,69	4418042,08	245	46954	1121080,32	4419429,43	245	46995	1121394,08	4419444,01	245	47036	1121703,90	4419090,89	245	47077	1122229,73	4418507,19
245	46914	1122270,49	4418057,59	245	46955	1121082,12	4419438,58	245	46996	1121396,72	4419434,80	245	47037	1121746,21	4419049,68	245	47078	1122293,00	4418282,46
245	46915	1122254,22	4418082,36	245	46956	1121084,62	4419447,66	245	46997	1121397,09	4419433,57	245	47038	1121766,91	4419029,26	245	47079	1122422,28	4418242,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	47080	1122422,54	4418241,99	246	47120	1122909,10	4417778,09	248	47159	1121642,79	4419283,10	248	47200	1121486,24	4419789,64	248	47241	1121280,43	4420132,97
245	47081	1122446,09	4418210,38	246	47121	1122897,32	4417791,93	248	47160	1121620,98	4419302,38	248	47201	1121486,16	4419791,39	248	47242	1121282,36	4420123,40
245	47082	1122446,43	4418209,94	246	47122	1122879,40	4417814,13	248	47161	1121620,61	4419302,72	248	47202	1121485,54	4419800,95	248	47243	1121282,62	4420122,18
245	47083	1122606,68	4417999,68	246	47123	1122835,39	4417869,78	248	47162	1121576,41	4419341,04	248	47203	1121485,33	4419803,34	248	47244	1121284,76	4420112,69
245	47084	1122642,44	4417953,01	246	47124	1122862,55	4417846,78	248	47163	1121562,41	4419353,42	248	47204	1121484,25	4419812,85	248	47245	1121285,10	4420111,32
245	47085	1122642,76	4417952,59	246	47125	1122903,81	4417815,62	248	47164	1121549,20	4419365,69	248	47205	1121483,82	4419815,85	248	47246	1121287,52	4420101,87
245	47086	1122673,09	4417913,84	246	47126	1123085,99	4417683,32	248	47165	1121543,46	4419371,36	248	47206	1121482,16	4419825,34	248	47247	1121287,96	4420100,32
245	47087	1122801,11	4417751,92	246	47127	1123086,26	4417683,14	248	47166	1121538,32	4419376,80	248	47207	1121481,73	4419827,59	248	47248	1121293,43	4420081,56
245	47088	1122801,45	4417751,51	246	47128	1123096,58	4417675,08	248	47167	1121533,88	4419382,05	248	47208	1121479,63	4419837,01	248	47249	1121293,82	4420080,23
245	47089	1122819,94	4417728,61	246	47129	1123106,35	4417666,36	248	47168	1121529,99	4419387,22	248	47209	1121479,21	4419838,76	248	47250	1121302,81	4420052,30
245	47090	1122820,76	4417727,62	246	47130	1123115,55	4417657,04	248	47169	1121526,06	4419392,96	248	47210	1121476,76	4419848,15	248	47251	1121303,05	4420051,56
245	47091	1122833,45	4417712,71	246	47131	1123124,10	4417647,12	248	47170	1121522,09	4419399,25	248	47211	1121476,29	4419849,85	248	47252	1121321,94	4419995,80
245	47092	1122834,47	4417711,55	246	47132	1123131,98	4417636,68	248	47171	1121518,29	4419405,73	248	47212	1121470,73	4419868,51	248	47253	1121363,18	4419875,29
245	47093	1122841,02	4417704,31	246	47110	1123137,62	4417628,09	248	47172	1121510,34	4419420,33	248	47213	1121470,38	4419869,66	248	47254	1121369,32	4419857,08
245	47094	1122842,06	4417703,21	247	47133	1121976,30	4419054,66	248	47173	1121506,83	4419427,30	248	47214	1121464,34	4419888,24	248	47255	1121375,08	4419839,35
245	47095	1122848,82	4417696,18	247	47134	1121926,76	4418998,12	248	47174	1121503,45	4419434,42	248	47215	1121464,16	4419888,76	248	47256	1121380,22	4419822,12
245	47096	1122850,25	4417694,76	247	47135	1121908,13	4419021,20	248	47175	1121500,36	4419441,40	248	47216	1121457,87	4419907,44	248	47257	1121382,22	4419814,44
245	47097	1122857,32	4417687,99	247	47136	1121907,84	4419021,56	248	47176	1121497,63	4419448,12	248	47217	1121416,60	4420028,02	248	47258	1121383,87	4419807,02
245	47098	1122858,54	4417686,85	247	47137	1121894,57	4419037,70	248	47177	1121495,07	4419455,31	248	47218	1121397,88	4420083,28	248	47259	1121385,07	4419800,15
245	47099	1122865,82	4417680,32	247	47138	1121894,16	4419038,20	248	47178	1121492,65	4419463,01	248	47219	1121389,22	4420110,20	248	47260	1121385,84	4419793,34
245	47100	1122866,74	4417679,54	247	47139	1121881,28	4419053,46	248	47179	1121490,39	4419470,89	248	47220	1121384,16	4420127,52	248	47261	1121386,31	4419785,84
245	47101	1122874,18	4417673,20	247	47140	1121880,53	4419054,31	248	47180	1121486,05	4419487,91	248	47221	1121382,13	4420135,51	248	47262	1121386,55	4419777,92
245	47102	1122875,22	4417672,33	247	47141	1121867,27	4419069,29	248	47181	1121482,33	4419505,05	248	47222	1121380,27	4420143,70	248	47263	1121386,47	4419760,07
245	47103	1122891,39	4417659,27	247	47142	1121866,33	4419070,34	248	47182	1121480,87	4419513,01	248	47223	1121378,56	4420152,21	248	47264	1121385,89	4419741,59
245	47104	1122892,28	4417658,56	247	47143	1121859,60	4419077,54	248	47183	1121479,67	4419520,79	248	47224	1121376,98	4420160,95	248	47265	1121385,75	4419739,63
245	47105	1122912,24	4417643,19	247	47144	1121858,79	4419078,39	248	47184	1121478,80	4419528,24	248	47225	1121373,93	4420179,47	248	47266	1121383,90	4419750,55
245	47106	1122912,62	4417642,90	247	47145	1121841,42	4419096,11	248	47185	1121478,25	4419536,02	248	47226	1121368,24	4420217,66	248	47267	1121377,09	4419779,60
245	47107	1122954,54	4417611,27	247	47146	1121841,76	4419096,00	248	47186	1121477,96	4419544,31	248	47227	1121350,27	4420343,56	248	47268	1121368,93	4419808,44
245	47108	1123021,29	4417499,97	247	47147	1121847,49	4419094,29	248	47187	1121477,92	4419553,07	248	47228	1121345,05	4420359,72	248	47269	1121359,98	4419835,29
245	47109	1123021,72	4417499,14	247	47148	1121856,65	4419092,43	248	47188	1121478,00	4419562,07	248	47229	1121327,52	4420378,74	248	47270	1121341,21	4419886,97
245	46900	1122992,61	4417467,52	247	47149	1121865,96	4419091,20	248	47189	1121478,26	4419569,42	248	47230	1121302,81	4420386,46	248	47271	1121332,61	4419913,11
246	47110	1123137,62	4417628,09	247	47150	1121884,98	4419090,07	248	47190	1121478,56	4419581,10	248	47231	1121277,56	4420380,78	248	47272	1121324,98	4419941,83
246	47111	1123125,78	4417633,90	247	47151	1121970,25	4419090,68	248	47191	1121479,83	4419610,41	248	47232	1121258,52	4420363,24	248	47273	1121302,94	4420038,48
246	47112	1123018,96	4417687,89	247	47152	1122005,87	4419089,92	248	47192	1121484,99	4419717,94	248	47233	1121250,82	4420338,54	248	47274	1121297,31	4420056,74
246	47113	1122973,06	4417722,55	247	47153	1122006,11	4419089,96	248	47193	1121485,00	4419718,26	248	47234	1121251,27	4420329,44	248	47275	1121293,84	4420065,37
246	47114	1122953,75	4417737,44	247	47154	1121994,63	4419076,01	248	47194	1121485,81	4419737,73	248	47235	1121269,30	4420203,24	248	47276	1121289,72	4420073,47
246	47115	1122938,54	4417749,71	247	47133	1121976,30	4419054,66	248	47195	1121485,83	4419738,25	248	47236	1121275,09	4420164,35	248	47277	1121284,70	4420080,84
246	47116	1122932,08	4417755,21	248	47155	1121723,50	4419210,14	248	47196	1121486,43	4419757,64	248	47237	1121275,21	4420163,62	248	47278	1121278,82	4420087,11
246	47117	1122925,87	4417760,77	248	47156	1121693,84	4419237,22	248	47197	1121486,45	4419758,93	248	47238	1121278,37	4420144,32	248	47279	1121272,05	4420092,68
246	47118	1122920,16	4417766,25	248	47157	1121693,55	4419237,48	248	47198	1121486,54	4419778,28	248	47239	1121278,51	4420143,51	248	47280	1121264,67	4420097,72
246	47119	1122914,62	4417772,00	248	47158	1121643,08	4419282,84	248	47199	1121486,52	4419780,00	248	47240	1121280,25	4420133,90	248	47281	1121248,62	4420106,68

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
248	47282	1121222,75	4420118,18	248	47323	1121050,68	4420913,14	248	47364	1121396,77	4420745,78	248	47405	1121768,44	4420316,30	249	47445	1122748,16	4448699,62
248	47283	1121204,52	4420124,70	248	47324	1121087,12	4420920,66	248	47365	1121400,65	4420667,69	248	47406	1121779,55	4420331,49	249	47446	1122700,32	4448687,30
248	47284	1121185,61	4420130,39	248	47325	1121142,62	4420928,67	248	47366	1121410,95	4420550,60	248	47407	1121785,37	4420338,38	249	47447	1122681,03	4448683,13
248	47285	1121099,46	4420153,12	248	47326	1121160,32	4420932,54	248	47367	1121412,93	4420521,35	248	47408	1121791,47	4420344,53	249	47448	1122661,42	4448679,76
248	47286	1121071,06	4420161,33	248	47327	1121168,80	4420935,19	248	47368	1121413,41	4420492,28	248	47409	1121797,93	4420349,62	249	47449	1122612,04	4448673,17
248	47287	1121052,69	4420167,85	248	47328	1121176,93	4420938,61	248	47369	1121411,42	4420415,01	248	47410	1121804,92	4420353,25	249	47450	1122463,44	4448655,67
248	47288	1121036,10	4420175,69	248	47329	1121185,11	4420943,25	248	47370	1121411,87	4420386,13	248	47411	1121812,02	4420355,05	249	47451	1122423,75	4448652,11
248	47289	1121021,47	4420184,92	248	47330	1121200,36	4420954,82	248	47371	1121414,46	4420356,96	248	47412	1121819,50	4420355,50	249	47452	1122384,01	4448649,99
248	47290	1121014,67	4420190,05	248	47331	1121214,73	4420968,19	248	47372	1121421,53	4420298,75	248	47413	1121827,25	4420354,89	249	47453	1122294,45	4448646,48
248	47291	1121002,47	4420201,58	248	47332	1121249,67	4421003,94	248	47373	1121423,42	4420270,24	248	47414	1121835,07	4420353,38	249	47454	1122244,69	4448645,15
248	47292	1120997,36	4420208,09	248	47333	1121264,02	4421017,70	248	47374	1121423,14	4420233,94	248	47415	1121850,29	4420348,26	249	47455	1122220,89	4448645,45
248	47293	1120992,87	4420215,53	248	47334	1121279,22	4421030,13	248	47375	1121420,39	4420156,94	248	47416	1121857,39	4420344,64	249	47456	1122220,62	4448645,45
248	47294	1120985,98	4420231,84	248	47335	1121287,32	4421035,46	248	47376	1121420,25	4420137,05	248	47417	1121863,88	4420340,28	249	47457	1122233,23	4448654,29
248	47295	1120980,76	4420249,31	248	47336	1121295,51	4421039,81	248	47377	1121420,88	4420117,56	248	47418	1121869,48	4420334,98	249	47458	1122253,22	4448657,61
248	47296	1120976,63	4420267,35	248	47337	1121312,83	4421046,78	248	47378	1121426,17	4420060,42	248	47419	1121874,30	4420328,11	249	47459	1122254,57	4448657,85
248	47297	1120973,38	4420285,72	248	47338	1121340,21	4421054,86	248	47379	1121432,54	4420013,00	248	47420	1121878,10	4420320,29	249	47460	1122277,39	4448662,29
248	47298	1120971,23	4420304,23	248	47339	1121358,91	4421059,24	248	47380	1121436,38	4419994,81	248	47421	1121883,55	4420302,81	249	47461	1122278,66	4448662,54
248	47299	1120970,47	4420334,01	248	47340	1121377,69	4421062,72	248	47381	1121438,93	4419986,14	248	47422	1121887,33	4420283,95	249	47462	1122290,41	4448665,15
248	47300	1120973,33	4420423,55	248	47341	1121396,35	4421064,70	248	47382	1121442,10	4419977,92	248	47423	1121891,15	4420254,63	249	47463	1122291,71	4448665,46
248	47301	1120972,44	4420469,94	248	47342	1121405,55	4421064,75	248	47383	1121446,13	4419970,32	248	47424	1121892,90	4420225,12	249	47464	1122293,09	4448668,30
248	47302	1120971,27	4420488,38	248	47343	1121421,85	4421062,65	248	47384	1121450,85	4419963,97	248	47425	1121892,37	4420186,22	249	47465	1122304,90	4448668,79
248	47303	1120969,27	4420506,65	248	47344	1121436,92	4421058,02	248	47385	1121456,39	4419958,31	248	47426	1121888,57	4420100,87	249	47466	1122315,39	4448671,83
248	47304	1120966,18	4420523,82	248	47345	1121443,69	4421054,78	248	47386	1121462,50	4419953,33	248	47427	1121885,09	4420064,79	249	47467	1122318,00	4448672,67
248	47305	1120956,80	4420564,21	248	47346	1121449,73	4421050,76	248	47387	1121469,04	4419949,14	248	47428	1121879,33	4420038,09	249	47468	1122327,87	4448676,12
248	47306	1120953,01	4420592,95	248	47347	1121454,78	4421045,88	248	47388	1121475,91	4419945,76	248	47429	1121871,10	4420011,75	249	47469	1122330,02	4448676,93
248	47307	1120950,92	4420622,08	248	47348	1121458,89	4421039,43	248	47389	1121483,04	4419943,45	248	47430	1121858,48	4419977,05	249	47470	1122339,06	4448680,58
248	47308	1120948,28	4420680,68	248	47349	1121461,83	4421032,01	248	47390	1121490,34	4419942,43	248	47431	1121843,82	4419943,03	249	47471	1122340,51	4448681,18
248	47309	1120947,06	4420719,87	248	47350	1121463,84	4421023,91	248	47391	1121498,25	4419943,02	248	47432	1121830,96	4419917,90	249	47472	1122358,41	4448689,04
248	47310	1120947,01	4420749,05	248	47351	1121465,56	4421006,48	248	47392	1121506,27	4419945,00	248	47433	1121812,96	4419884,81	249	47473	1122359,04	4448689,33
248	47311	1120947,80	4420778,11	248	47352	1121464,63	4420988,23	248	47393	1121514,32	4419948,04	248	47434	1121785,68	4419835,88	249	47474	1122385,35	4448701,34
248	47312	1120949,70	4420807,00	248	47353	1121463,01	4420978,67	248	47394	1121522,37	4419951,85	248	47435	1121767,09	4419803,93	249	47475	1122402,21	4448708,66
248	47313	1120952,33	4420825,81	248	47354	1121458,05	4420959,64	248	47395	1121538,29	4419961,07	248	47436	1121746,36	4419772,27	249	47476	1122409,85	4448711,71
248	47314	1120957,12	4420843,55	248	47355	1121451,59	4420940,82	248	47396	1121553,66	4419971,82	248	47437	1121702,22	4419709,73	249	47477	1122417,26	4448714,40
248	47315	1120964,15	4420859,95	248	47356	1121439,88	4420913,10	248	47397	1121560,95	4419977,70	248	47438	1121684,81	4419686,91	249	47478	1122424,58	4448716,72
248	47316	1120973,23	4420874,86	248	47357	1121413,30	4420859,14	248	47398	1121574,22	4419990,74	248	47439	1121666,09	4419665,04	249	47479	1122432,47	4448718,97
248	47317	1120978,65	4420881,47	248	47358	1121405,55	4420841,06	248	47399	1121579,87	4419997,93	248	47440	1121554,28	4419545,75	249	47480	1122440,53	4448721,07
248	47318	1120984,76	4420887,35	248	47359	1121402,29	4420831,87	248	47400	1121589,71	4420013,53	248	47441	1121635,50	4419385,55	249	47481	1122457,98	4448725,17
248	47319	1120991,61	4420892,25	248	47360	1121399,73	4420822,56	248	47401	1121598,47	4420030,05	248	47442	1121713,71	4419227,82	249	47482	1122475,75	4448729,01
248	47320	1120999,10	4420896,37	248	47361	1121398,01	4420813,25	248	47402	1121627,07	4420089,41	248	47443	1121723,24	4419210,63	249	47483	1122502,92	4448734,43
248	47321	1121015,45	4420903,08	248	47362	1121396,93	4420803,83	248	47403	1121636,25	4420106,47	248	47155	1121723,50	4419210,14	249	47484	1122520,51	4448737,59
248	47322	1121032,81	4420908,51	248	47363	1121396,04	4420784,64	248	47404	1121651,59	4420132,14	249	47444	1122831,71	4448722,72	249	47485	1122537,94	4448740,41

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
249	47486	1122555,29	4448742,92	250	47526	1121895,34	4449229,25	250	47567	1121671,18	4449161,66	250	47608	1121350,54	4449137,51	250	47649	1121215,35	4449250,01
249	47487	1122572,35	4448745,03	250	47527	1121893,98	4449229,43	250	47568	1121649,48	4449135,49	250	47609	1121349,32	4449137,50	250	47650	1121244,32	4449256,99
249	47488	1122589,07	4448746,54	250	47528	1121884,59	4449230,34	250	47569	1121645,32	4449130,93	250	47610	1121320,62	4449136,54	250	47651	1121302,42	4449268,07
249	47489	1122606,02	4448747,62	250	47529	1121883,46	4449230,43	250	47570	1121641,18	4449126,72	250	47611	1121319,45	4449136,49	250	47652	1121671,55	4449333,38
249	47490	1122622,94	4448748,31	250	47530	1121874,04	4449231,14	250	47571	1121637,52	4449123,39	250	47612	1121300,29	4449135,40	250	47653	1121729,78	4449344,59
249	47491	1122640,07	4448748,54	250	47531	1121872,50	4449231,24	250	47572	1121634,49	4449121,02	250	47613	1121299,21	4449135,32	250	47654	1121978,58	4449402,15
249	47492	1122667,40	4448748,00	250	47532	1121853,57	4449232,09	250	47573	1121632,21	4449119,53	250	47614	1121289,62	4449134,57	250	47655	1121985,05	4449392,45
249	47493	1122694,77	4448746,98	250	47533	1121852,21	4449232,12	250	47574	1121629,31	4449118,10	250	47615	1121288,36	4449134,46	250	47656	1121985,72	4449391,45
249	47494	1122721,27	4448745,59	250	47534	1121842,82	4449232,26	250	47575	1121625,26	4449116,56	250	47616	1121277,68	4449133,35	250	47657	1122012,58	4449352,88
249	47495	1122738,29	4448744,28	250	47535	1121841,77	4449232,27	250	47576	1121620,01	4449115,03	250	47617	1121276,12	4449133,17	250	47658	1122022,78	4449337,96
249	47496	1122746,17	4448743,47	250	47536	1121832,44	4449232,21	250	47577	1121613,80	4449113,64	250	47618	1121264,03	4449131,53	250	47659	1122032,31	4449323,27
249	47497	1122753,78	4448742,52	250	47537	1121830,82	4449232,18	250	47578	1121607,04	4449112,39	250	47619	1121262,67	4449131,33	250	47660	1122036,68	4449316,09
249	47498	1122760,94	4448741,36	250	47538	1121821,51	4449231,84	250	47579	1121599,98	4449111,40	250	47620	1121237,09	4449127,14	250	47661	1122041,58	4449307,52
249	47499	1122768,02	4448739,94	250	47539	1121819,60	4449231,71	250	47580	1121592,76	4449110,66	250	47621	1121235,98	4449126,95	250	47662	1122053,12	4449286,40
249	47500	1122775,53	4448738,17	250	47540	1121810,40	4449231,00	250	47581	1121585,63	4449110,20	250	47622	1121212,25	4449122,52	250	47663	1122064,62	4449264,56
249	47501	1122783,25	4448736,21	250	47541	1121807,67	4449230,72	250	47582	1121577,77	4449110,01	250	47623	1121211,75	4449122,42	250	47664	1122080,82	4449233,08
249	47502	1122817,58	4448726,61	250	47542	1121798,56	4449229,52	250	47583	1121569,69	4449110,15	250	47624	1121191,28	4449118,38	250	47665	1122080,99	4449232,75
249	47503	1122818,50	4448726,36	250	47543	1121795,45	4449229,00	250	47584	1121561,39	4449110,56	250	47625	1121188,01	4449118,24	250	47666	1122086,88	4449226,34
249	47504	1122832,10	4448722,84	250	47544	1121786,16	4449227,17	250	47585	1121553,27	4449111,19	250	47626	1121187,15	4449118,21	250	47667	1122075,19	4449226,45
249	47444	1122831,71	4448722,72	250	47545	1121783,25	4449226,51	250	47586	1121545,15	4449112,12	250	47627	1121171,98	4449114,31	250	47668	1122074,27	4449226,52
250	47505	1122047,57	4449214,33	250	47546	1121774,10	4449224,12	250	47587	1121537,42	4449113,29	250	47628	1121110,10	4449113,98	250	47669	1122071,50	4449224,95
250	47506	1122035,15	4449210,22	250	47547	1121771,92	4449223,51	250	47588	1121530,09	4449114,75	250	47629	1121085,55	4449112,76	250	47670	1122059,71	4449219,24
250	47507	1122023,70	4449207,22	250	47548	1121762,91	4449220,72	250	47589	1121522,32	4449116,56	250	47630	1121066,90	4449112,31	250	47671	1122050,25	4449215,43
250	47508	1121993,42	4449200,27	250	47549	1121760,85	4449220,04	250	47590	1121486,42	4449125,83	250	47631	1121058,40	4449112,34	250	47505	1122047,57	4449214,33
250	47509	1121990,74	4449201,86	250	47550	1121751,97	4449216,87	250	47591	1121485,35	4449126,10	250	47632	1121050,70	4449112,58	251	47672	1122831,45	4449380,54
250	47510	1121984,06	4449205,56	250	47551	1121750,19	4449216,20	250	47592	1121476,22	4449128,23	250	47633	1121050,22	4449112,60	251	47673	1122714,42	4449363,40
250	47511	1121979,70	4449207,70	250	47552	1121741,49	4449212,69	250	47593	1121474,73	4449128,57	250	47634	1121042,58	4449113,15	251	47674	1122663,57	4449354,72
250	47512	1121972,14	4449210,97	250	47553	1121739,44	4449211,81	250	47594	1121465,53	4449130,44	250	47635	1121035,80	4449113,97	251	47675	1122638,37	4449349,12
250	47513	1121968,90	4449212,24	250	47554	1121730,92	4449207,96	250	47595	1121463,53	4449130,81	250	47636	1121029,00	4449115,13	251	47676	1122610,77	4449343,01
250	47514	1121960,68	4449215,11	250	47555	1121728,59	4449206,82	250	47596	1121454,14	4449132,31	250	47637	1121022,32	4449116,56	251	47677	1122171,32	4449241,35
250	47515	1121958,47	4449215,84	250	47556	1121720,22	4449202,49	250	47597	1121452,43	4449132,55	250	47638	1121016,01	4449118,26	251	47678	1122175,23	4449253,93
250	47516	1121949,81	4449218,44	250	47557	1121717,59	4449201,02	250	47598	1121443,00	4449133,72	250	47639	1121010,12	4449120,21	251	47679	1122169,74	4449278,85
250	47517	1121948,07	4449218,93	250	47558	1121709,69	4449196,27	250	47599	1121441,81	4449133,86	250	47640	1121004,14	4449122,62	251	47680	1122153,44	4449310,53
250	47518	1121939,09	4449221,29	250	47559	1121706,20	4449193,98	250	47600	1121432,35	4449134,82	250	47641	1120997,68	4449125,59	251	47681	1122153,25	4449310,92
250	47519	1121937,65	4449221,65	250	47560	1121698,76	4449188,63	250	47601	1121430,92	4449134,93	250	47642	1120990,72	4449129,14	251	47682	1122141,42	4449333,34
250	47520	1121928,45	4449223,77	250	47561	1121695,05	4449185,68	250	47602	1121411,92	4449136,31	250	47643	1120983,55	4449133,00	251	47683	1122141,06	4449333,99
250	47521	1121927,04	4449224,07	250	47562	1121688,60	4449180,03	250	47603	1121410,60	4449136,39	250	47644	1120968,17	4449141,79	251	47684	1122129,10	4449355,89
250	47522	1121917,67	4449225,93	250	47563	1121685,83	4449177,41	250	47604	1121391,39	4449137,27	250	47645	1120952,68	4449151,04	251	47685	1122128,60	4449356,79
250	47523	1121916,07	4449226,22	250	47564	1121679,77	4449171,24	250	47605	1121390,20	4449137,30	250	47646	1120937,32	4449160,55	251	47686	1122123,11	4449366,37
250	47524	1121906,61	4449227,80	250	47565	1121678,20	4449169,56	250	47606	1121371,13	4449137,67	250	47647	1120927,21	4449167,12	251	47687	1122122,47	4449367,47
250	47525	1121904,67	4449228,09	250	47566	1121672,40	4449163,06	250	47607	1121369,73	4449137,69	250	47648	112186,52	4449242,11	251	47688	1122117,39	4449375,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
251	47689	1122116,60	4449377,09	252	47729	1123379,09	4449877,23	252	47770	1122920,97	4450067,24	252	47811	1122748,69	4450855,87	252	47852	1123407,73	4450306,05
251	47690	1122106,33	4449392,90	252	47730	1123373,58	4449874,45	252	47771	1122917,43	4450074,32	252	47812	1122841,17	4450740,13	252	47853	1123403,92	4450345,76
251	47691	1122105,64	4449393,93	252	47731	1123369,77	4449872,58	252	47772	1122904,83	4450100,83	252	47813	1122865,37	4450708,99	252	47854	1123397,95	4450395,39
251	47692	1122094,98	4449409,51	252	47732	1123365,72	4449870,64	252	47773	1122902,68	4450105,54	252	47814	1122882,37	4450684,91	252	47855	1123389,90	4450443,67
251	47693	1122094,77	4449409,84	252	47733	1123359,44	4449867,72	252	47774	1122900,47	4450110,69	252	47815	1122897,03	4450660,22	252	47856	1123369,52	4450548,78
251	47694	1122083,33	4449426,35	252	47734	1123353,19	4449865,07	252	47775	1122889,35	4450137,79	252	47816	1122941,40	4450575,06	252	47857	1123363,43	4450577,33
251	47695	1122566,56	4449538,15	252	47735	1123345,28	4449861,86	252	47776	1122886,62	4450144,78	252	47817	1122954,19	4450549,22	252	47858	1123356,44	4450605,56
251	47696	1122625,07	4449551,12	252	47736	1123339,39	4449859,61	252	47777	1122886,24	4450145,86	252	47818	1122966,14	4450523,08	252	47859	1123317,53	4450741,99
251	47697	1122683,09	4449561,02	252	47737	1123326,92	4449855,49	252	47778	1122856,60	4450227,99	252	47819	1122983,32	4450477,11	252	47860	1123316,89	4450744,27
251	47698	1122886,54	4449590,80	252	47738	1123318,84	4449853,11	252	47779	1122855,32	4450231,64	252	47820	1123044,79	4450295,93	252	47861	1123324,90	4450722,27
251	47699	1122940,69	4449499,04	252	47739	1123306,27	4449849,85	252	47780	1122794,84	4450409,92	252	47821	1123074,43	4450213,78	252	47862	1123327,59	4450716,15
251	47700	1122953,22	4449482,07	252	47740	1123293,42	4449847,40	252	47781	1122781,20	4450446,38	252	47822	1123085,57	4450186,67	252	47863	1123328,00	4450715,40
251	47701	1122955,39	4449479,38	252	47741	1123292,93	4449847,32	252	47782	1122773,49	4450463,25	252	47823	1123098,16	4450160,14	252	47864	1123512,59	4450377,35
251	47702	1122954,90	4449479,14	252	47742	1123284,86	4449846,08	252	47783	1122763,01	4450484,45	252	47824	1123107,44	4450142,99	252	47865	1123526,60	4450351,54
251	47703	1122951,53	4449477,47	252	47743	1123275,67	4449844,95	252	47784	1122749,04	4450511,27	252	47825	1123117,89	4450126,65	252	47866	1123540,21	4450325,94
251	47704	1122949,38	4449476,30	252	47744	1123171,67	4449873,08	252	47785	1122722,16	4450562,87	252	47826	1123134,92	4450106,30	252	47867	1123562,16	4450282,94
251	47705	1122944,91	4449473,83	252	47745	1123123,42	4449873,88	252	47786	1122714,37	4450575,95	252	47827	1123147,52	4450093,82	252	47868	1123599,81	4450207,59
251	47706	1122940,17	4449471,02	252	47746	1123117,71	4449876,39	252	47787	1122704,58	4450589,82	252	47828	1123160,98	4450082,27	252	47869	1123599,82	4450207,19
251	47707	1122935,76	4449468,24	252	47747	1123107,27	4449881,59	252	47788	1122684,00	4450616,31	252	47829	1123176,20	4450071,65	252	47870	1123599,80	4450205,94
251	47708	1122931,96	4449465,71	252	47748	1123081,72	4449895,27	252	47789	1122595,95	4450726,52	252	47830	1123201,75	4450057,97	252	47871	1123600,22	4450200,20
251	47709	1122927,68	4449462,73	252	47749	1123080,48	4449895,95	252	47790	1122589,19	4450734,03	252	47831	1123219,28	4450050,61	252	47872	1123599,63	4450197,35
251	47710	1122925,03	4449460,81	252	47750	1123069,19	4449902,59	252	47791	1122548,97	4450753,95	252	47832	1123228,09	4450047,63	252	47873	1123598,31	4450191,52
251	47711	1122920,85	4449457,69	252	47751	1123061,58	4449907,65	252	47792	1122546,27	4450755,16	252	47833	1123236,91	4450045,36	252	47874	1123594,81	4450178,90
251	47712	1122918,15	4449455,61	252	47752	1123046,39	4449918,28	252	47793	1122539,81	4450780,60	252	47834	1123245,65	4450043,96	252	47875	1123594,26	4450177,15
251	47713	1122909,95	4449449,05	252	47753	1123043,16	4449920,57	252	47794	1122535,64	4450791,48	252	47835	1123254,31	4450043,81	252	47876	1123585,44	4450149,75
251	47714	1122907,79	4449447,27	252	47754	1123032,83	4449928,63	252	47795	1122534,01	4450794,36	252	47836	1123262,39	4450045,07	252	47877	1123581,69	4450139,14
251	47715	1122891,69	4449433,64	252	47755	1123030,81	4449930,34	252	47796	1122431,18	4450962,54	252	47837	1123270,41	4450047,42	252	47878	1123581,11	4450137,66
251	47716	1122890,95	4449433,01	252	47756	1123017,33	4449941,88	252	47797	1122434,82	4450963,86	252	47838	1123278,32	4450050,60	252	47879	1123556,13	4450074,40
251	47717	1122835,02	4449384,67	252	47757	1123009,59	4449948,90	252	47798	1122453,08	4450968,81	252	47839	1123286,17	4450054,42	252	47880	1123552,79	4450066,44
251	47672	1122831,45	4449380,54	252	47758	1123006,67	4449951,72	252	47799	1122471,85	4450972,78	252	47840	1123301,58	4450063,35	252	47881	1123544,92	4450048,74
252	47718	1123481,90	4449953,05	252	47759	1122994,06	4449964,21	252	47800	1122500,20	4450976,54	252	47841	1123323,67	4450079,05	252	47882	1123543,73	4450046,12
252	47719	1123472,57	4449943,86	252	47760	1122987,79	4449970,70	252	47801	1122518,96	4450976,48	252	47842	1123336,97	4450090,97	252	47883	1123540,02	4450038,54
252	47720	1123470,62	4449942,12	252	47761	1122981,46	4449977,92	252	47802	1122528,11	4450975,25	252	47843	1123342,87	4450097,59	252	47884	1123531,28	4450021,55
252	47721	1123457,33	4449930,16	252	47762	1122964,44	4449998,26	252	47803	1122537,19	4450973,26	252	47844	1123353,39	4450113,16	252	47885	1123529,09	4450017,43
252	47722	1123449,35	4449923,36	252	47763	1122962,22	4450000,96	252	47804	1122555,19	4450967,89	252	47845	1123362,15	4450130,16	252	47886	1123522,46	4450006,15
252	47723	1123439,53	4449915,94	252	47764	1122954,34	4450011,40	252	47805	1122590,83	4450954,29	252	47846	1123370,04	4450147,84	252	47887	1123519,20	4450001,16
252	47724	1123417,46	4449900,24	252	47765	1122949,34	4450018,87	252	47806	1122634,02	4450935,12	252	47847	1123394,99	4450211,11	252	47888	1123508,67	4449985,58
252	47725	1123416,82	4449899,79	252	47766	1122938,88	4450035,21	252	47807	1122684,04	4450910,35	252	47848	1123403,81	4450238,49	252	47889	1123504,57	4449979,76
252	47726	1123405,87	4449892,61	252	47767	1122936,69	4450038,71	252	47808	1122699,96	4450901,14	252	47849	1123407,71	4450257,00	252	47890	1123496,51	4449969,43
252	47727	1123401,92	4449890,26	252	47768	1122931,48	4450047,76	252	47809	1122714,91	4450890,69	252	47850	1123408,64	4450266,70	252	47891	1123491,91	4449964,08
252	47728	1123386,52	4449881,33	252	47769	1122922,20	4450064,90	252	47810	1122729,13	4450877,67	252	47851	1123408,85	4450286,27	252	47892	1123485,99	4449957,49

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
252	47718	1123481,90	4449953,05	253	47933	1122503,52	4450411,21	254	47973	1122518,63	4462937,48	254	48014	1122021,85	4463226,63	254	48055	1121883,64	4463460,19
253	47893	1122706,38	4449997,53	253	47934	1122512,99	4450379,48	254	47974	1122509,35	4462940,77	254	48015	1122019,28	4463234,55	254	48056	1121880,29	4463461,71
253	47894	1122691,22	4450002,70	253	47935	1122518,94	4450361,56	254	47975	1122508,14	4462941,18	254	48016	1122016,94	4463242,43	254	48057	1121871,51	4463465,29
253	47895	1122653,77	4450013,79	253	47936	1122523,36	4450350,69	254	47976	1122498,78	4462944,23	254	48017	1122014,93	4463250,01	254	48058	1121868,85	4463466,28
253	47896	1122549,93	4450042,95	253	47937	1122524,83	4450347,91	254	47977	1122497,44	4462944,65	254	48018	1122013,24	4463257,63	254	48059	1121859,84	4463469,39
253	47897	1122531,35	4450048,70	253	47938	1122529,62	4450340,04	254	47978	1122488,20	4462947,39	254	48019	1122011,70	4463265,81	254	48060	1121857,83	4463470,03
253	47898	1122513,25	4450055,16	253	47939	1122557,39	4450298,24	254	47979	1122486,96	4462947,73	254	48020	1122010,28	4463274,40	254	48061	1121848,67	4463472,76
253	47899	1122496,15	4450063,03	253	47940	1122586,62	4450257,35	254	47980	1122477,63	4462950,23	254	48021	1122006,06	4463302,61	254	48062	1121847,38	4463473,12
253	47900	1122488,18	4450067,88	253	47941	1122603,26	4450235,90	254	47981	1122476,77	4462950,45	254	48022	1122005,89	4463303,62	254	48063	1121838,12	4463475,62
253	47901	1122480,96	4450073,36	253	47942	1122606,54	4450234,87	254	47982	1122458,02	4462955,12	254	48023	1122002,69	4463322,40	254	48064	1121837,25	4463475,86
253	47902	1122467,67	4450086,09	253	47943	1122620,81	4450230,87	254	47983	1122457,63	4462955,23	254	48024	1122002,29	4463324,54	254	48065	1121800,34	4463485,08
253	47903	1122455,32	4450100,18	253	47944	1122621,54	4450229,02	254	47984	1122334,61	4462984,81	254	48025	1122000,31	4463333,69	254	48066	1121783,63	4463489,71
253	47904	1122426,14	4450137,80	253	47945	1122631,73	4450201,75	254	47985	1122333,79	4462984,99	254	48026	1121999,69	4463336,24	254	48067	1121757,97	4463497,47
253	47905	1122392,64	4450184,68	253	47946	1122699,42	4450016,30	254	47986	1122305,37	4462991,32	254	48027	1121997,27	4463345,17	254	48068	1121723,63	4463508,54
253	47906	1122360,70	4450232,72	253	47947	1122699,55	4450015,93	254	47987	1122304,10	4462991,58	254	48028	1121996,18	4463348,67	254	48069	1121718,96	4463510,17
253	47907	1122350,77	4450249,09	253	47893	1122706,38	4449997,53	254	47988	1122294,59	4462993,44	254	48029	1121993,17	4463357,25	254	48070	1121651,23	4463582,87
253	47908	1122341,86	4450265,91	254	47948	1122642,29	4462861,18	254	47989	1122293,53	4462993,64	254	48030	1121991,20	4463362,06	254	48071	1121650,50	4463583,65
253	47909	1122331,14	4450292,20	254	47949	1122633,73	4462870,36	254	47990	1122284,00	4462995,29	254	48031	1121987,37	4463370,16	254	48072	1121646,04	4463588,67
253	47910	1122322,15	4450319,27	254	47950	1122632,70	4462871,42	254	47991	1122282,45	4462995,52	254	48032	1121986,46	4463372,00	254	48073	1121620,56	4463618,23
253	47911	1122311,23	4450355,86	254	47951	1122627,26	4462876,91	254	47992	1122280,66	4462995,78	254	48033	1121984,11	4463376,00	254	48074	1121616,49	4463623,13
253	47912	1122286,10	4450446,50	254	47952	1122625,92	4462878,24	254	47993	1122256,53	4463005,24	254	48034	1121979,09	4463383,73	254	48075	1121608,59	4463633,57
253	47913	1122274,83	4450482,59	254	47953	1122620,29	4462883,51	254	47994	1122249,03	4463008,33	254	48035	1121975,82	4463388,21	254	48076	1121608,39	4463633,88
253	47914	1122261,45	4450518,84	254	47954	1122618,27	4462885,30	254	47995	1122223,38	4463019,60	254	48036	1121969,90	4463395,42	254	48077	1121597,40	4463649,53
253	47915	1122226,14	4450608,41	254	47955	1122612,32	4462890,25	254	47996	1122219,79	4463021,22	254	48037	1121967,34	4463398,30	254	48078	1121590,41	4463660,18
253	47916	1122273,92	4450689,82	254	47956	1122609,26	4462892,66	254	47997	1122208,11	4463027,11	254	48038	1121960,80	4463405,15	254	48079	1121585,99	4463667,81
253	47917	1122296,57	4450731,65	254	47957	1122601,51	4462898,21	254	47998	1122206,58	4463027,95	254	48039	1121958,64	4463407,28	254	48080	1121581,42	4463676,09
253	47918	1122312,60	4450766,91	254	47958	1122599,21	4462899,74	254	47999	1122190,45	4463036,91	254	48040	1121951,59	4463413,79	254	48081	1121579,38	4463679,85
253	47919	1122354,29	4450865,85	254	47959	1122598,51	4462900,17	254	48000	1122180,69	4463042,70	254	48041	1121950,18	4463415,03	254	48082	1121576,18	4463686,49
253	47920	1122362,39	4450883,12	254	47960	1122590,33	4462905,17	254	48001	1122174,03	4463047,13	254	48042	1121942,83	4463421,35	254	48083	1121577,60	4463697,82
253	47921	1122444,76	4450748,61	254	47961	1122588,21	4462906,39	254	48002	1122165,97	4463052,67	254	48043	1121941,40	4463422,52	254	48084	1121586,88	4463766,24
253	47922	1122473,05	4450637,49	254	47962	1122579,75	4462911,00	254	48003	1122161,85	4463055,61	254	48044	1121933,78	4463428,59	254	48085	1121592,74	4463810,39
253	47923	1122472,51	4450636,42	254	47963	1122578,09	4462911,87	254	48004	1122151,51	4463063,67	254	48045	1121932,55	4463429,53	254	48086	1121598,55	4463854,11
253	47924	1122449,87	4450594,60	254	47964	1122569,39	4462916,19	254	48005	1122150,99	4463064,08	254	48046	1121924,69	4463435,40	254	48087	1121604,19	4463893,09
253	47925	1122449,61	4450594,12	254	47965	1122568,13	4462916,78	254	48006	1122128,39	4463083,09	254	48047	1121923,29	4463436,41	254	48088	1121611,72	4463941,93
253	47926	1122447,99	4450591,20	254	47966	1122559,28	4462920,88	254	48007	1122119,11	4463091,38	254	48048	1121915,23	4463442,00	254	48089	1121616,59	4463970,32
253	47927	1122449,16	4450588,11	254	47967	1122558,30	4462921,33	254	48008	1122117,84	4463092,60	254	48049	1121913,78	4463442,97	254	48090	1121618,29	4463978,80
253	47928	1122462,59	4450551,73	254	47968	1122549,33	4462925,26	254	48009	1122089,20	4463120,32	254	48050	1121905,55	4463448,27	254	48091	1121620,12	4463986,99
253	47929	1122465,80	4450542,26	254	47969	1122548,19	4462925,73	254	48010	1122086,62	4463122,88	254	48051	1121905,25	4463448,46	254	48092	1121622,04	4463994,32
253	47930	1122477,07	4450506,17	254	47970	1122530,00	4462933,17	254	48011	1122045,02	4463164,67	254	48052	1121903,50	4463449,51	254	48093	1121624,06	4464000,66
253	47931	1122478,02	4450503,05	254	47971	1122528,82	4462933,63	254	48012	1122041,25	4463174,27	254	48053	1121895,04	4463454,39	254	48094	1121626,20	4464006,00
253	47932	1122478,91	4450499,93	254	47972	1122519,60	4462937,12	254	48013	1122027,88	4463209,58	254	48054	1121892,34	4463455,85	254	48095	1121628,75	4464011,12

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
254	48096	1121632,08	4464016,72	254	48137	1122279,67	4463217,33	255	48177	1121264,77	4463771,74	255	48218	1120737,97	4463985,61	255	48259	1119997,88	4464923,32
254	48097	1121636,30	4464023,05	254	48138	1122287,71	4463211,78	255	48178	1121257,18	4463772,20	255	48219	1120727,76	4464001,28	255	48260	1120011,61	4464935,98
254	48098	1121641,04	4464029,67	254	48139	1122303,83	4463202,80	255	48179	1121238,75	4463773,64	255	48220	1120724,57	4464006,32	255	48261	1120018,05	4464941,65
254	48099	1121652,15	4464044,14	254	48140	1122329,46	4463191,56	255	48180	1121233,27	4463774,14	255	48221	1120718,11	4464017,72	255	48262	1120024,53	4464947,04
254	48100	1121664,07	4464058,90	254	48141	1122390,71	4463167,58	255	48181	1121229,67	4463774,56	255	48222	1120715,71	4464022,45	255	48263	1120038,86	4464958,31
254	48101	1121676,42	4464073,91	254	48142	1122407,65	4463159,85	255	48182	1121211,32	4463776,85	255	48223	1120702,93	4464048,50	255	48264	1120061,58	4464975,30
254	48102	1121701,56	4464103,96	254	48143	1122423,73	4463150,83	255	48183	1121201,96	4463778,25	255	48224	1120699,61	4464055,56	255	48265	1120092,73	4464997,98
254	48103	1121720,52	4464125,93	254	48144	1122439,19	4463139,37	255	48184	1121199,05	4463778,78	255	48225	1120697,66	4464060,12	255	48266	1120116,00	4465014,58
254	48104	1121739,98	4464147,72	254	48145	1122460,81	4463119,76	255	48185	1121179,74	4463782,43	255	48226	1120630,48	4464222,32	255	48267	1120131,29	4465024,99
254	48105	1121799,80	4464213,88	254	48146	1122502,30	4463077,88	255	48186	1121170,21	4463784,45	255	48227	1120615,15	4464256,66	255	48268	1120163,34	4464971,18
254	48106	1121800,03	4464214,14	254	48147	1122536,18	4463042,25	255	48187	1121131,91	4463793,63	255	48228	1120610,47	4464261,38	255	48269	1120248,98	4464832,42
254	48107	1121813,22	4464228,95	254	48148	1122549,12	4463027,57	255	48188	1121131,51	4463793,72	255	48229	1120602,71	4464268,58	255	48270	1120275,28	4464792,17
254	48108	1121813,58	4464229,36	254	48149	1122561,16	4463012,26	255	48189	1121127,42	4463794,76	255	48230	1120586,30	4464282,79	255	48271	1120292,69	4464769,44
254	48109	1121825,05	4464242,45	254	48150	1122576,66	4462987,66	255	48190	1121041,63	4463817,42	255	48231	1120514,62	4464340,26	255	48272	1120305,66	4464755,75
254	48110	1121825,98	4464240,82	254	48151	1122595,15	4462953,28	255	48191	1121035,90	4463819,02	255	48232	1120478,69	4464366,95	255	48273	1120326,59	4464736,49
254	48111	1121828,77	4464232,66	254	48152	1122642,01	4462861,74	255	48192	1120998,15	4463830,20	255	48233	1120343,19	4464465,30	255	48274	1120377,45	4464693,35
254	48112	1121830,36	4464223,93	254	47948	1122642,29	4462861,18	255	48193	1120995,34	4463831,05	255	48234	1120342,90	4464465,52	255	48275	1120421,60	4464656,98
254	48113	1121831,19	4464205,45	255	48153	1121493,82	4463825,25	255	48194	1120984,68	4463834,71	255	48235	1120339,65	4464467,95	255	48276	1120460,72	4464627,21
254	48114	1121830,21	4464186,22	255	48154	1121481,06	4463817,72	255	48195	1120931,40	4463854,71	255	48236	1120300,52	4464497,68	255	48277	1120597,08	4464528,25
254	48115	1121826,94	4464156,89	255	48155	1121472,40	4463812,91	255	48196	1120929,71	4463855,35	255	48237	1120294,39	4464502,53	255	48278	1120636,90	4464498,70
254	48116	1121823,89	4464137,40	255	48156	1121470,78	4463812,07	255	48197	1120923,68	4463857,79	255	48238	1120250,24	4464538,91	255	48279	1120714,41	4464436,52
254	48117	1121819,77	4464118,17	255	48157	1121453,92	4463803,41	255	48198	1120871,54	4463879,85	255	48239	1120249,29	4464539,69	255	48280	1120736,34	4464417,56
254	48118	1121811,06	4464090,18	255	48158	1121443,74	4463798,55	255	48199	1120865,51	4463882,51	255	48240	1120248,01	4464540,77	255	48281	1120749,68	4464405,15
254	48119	1121797,17	4464053,58	255	48159	1121439,97	4463796,92	255	48200	1120858,57	4463885,90	255	48241	1120197,15	4464583,91	255	48282	1120762,45	4464392,27
254	48120	1121750,12	4463935,45	255	48160	1121431,35	4463793,31	255	48201	1120842,16	4463894,27	255	48242	1120191,08	4464589,28	255	48283	1120774,28	4464378,73
254	48121	1121741,28	4463907,95	255	48161	1121422,99	4463790,03	255	48202	1120837,41	4463896,77	255	48243	1120170,16	4464608,53	255	48284	1120784,91	4464363,44
254	48122	1121737,65	4463889,34	255	48162	1121416,00	4463787,61	255	48203	1120829,64	4463901,24	255	48244	1120167,73	4464610,81	255	48285	1120794,21	4464346,37
254	48123	1121736,97	4463880,32	255	48163	1121407,19	4463784,72	255	48204	1120821,92	4463905,90	255	48245	1120160,42	4464618,13	255	48286	1120814,29	4464301,41
254	48124	1121737,33	4463862,05	255	48164	1121401,72	4463783,04	255	48205	1120818,42	4463908,07	255	48246	1120147,44	4464631,83	255	48287	1120882,53	4464136,70
254	48125	1121739,15	4463843,68	255	48165	1121389,05	4463779,75	255	48206	1120809,44	4463914,10	255	48247	1120145,57	4464633,83	255	48288	1120895,32	4464110,64
254	48126	1121743,52	4463816,23	255	48166	1121388,62	4463779,65	255	48207	1120802,21	4463919,24	255	48248	1120137,01	4464643,75	255	48289	1120905,53	4464094,97
254	48127	1121750,02	4463789,52	255	48167	1121379,97	4463777,73	255	48208	1120800,35	4463920,59	255	48249	1120133,82	4464647,80	255	48290	1120911,60	4464088,06
254	48128	1121756,60	4463772,76	255	48168	1121367,53	4463775,37	255	48209	1120790,02	4463928,64	255	48250	1120116,43	4464670,53	255	48291	1120918,19	4464082,30
254	48129	1121761,16	4463764,48	255	48169	1121364,03	4463774,84	255	48210	1120786,33	4463931,79	255	48251	1120111,72	4464676,92	255	48292	1120925,42	4464077,15
254	48130	1121772,15	4463748,83	255	48170	1121355,19	4463773,63	255	48211	1120779,74	4463937,57	255	48252	1120107,79	4464682,72	255	48293	1120933,14	4464072,47
254	48131	1121797,62	4463719,27	255	48171	1121345,71	4463772,55	255	48212	1120773,66	4463943,12	255	48253	1120081,50	4464722,96	255	48294	1120949,55	4464064,09
254	48132	1121892,01	4463617,96	255	48172	1121339,66	4463772,09	255	48213	1120764,47	4463952,45	255	48254	1120078,71	4464727,33	255	48295	1121001,68	4464042,04
254	48133	1122080,98	4463413,29	255	48173	1121321,63	4463771,00	255	48214	1120761,21	4463956,09	255	48255	1119993,06	4464866,11	255	48296	1121054,95	4464022,05
254	48134	1122129,67	4463363,24	255	48174	1121314,60	4463770,70	255	48215	1120755,15	4463963,00	255	48256	1119992,58	4464866,88	255	48297	1121092,71	4464010,87
254	48135	1122228,42	4463264,05	255	48175	1121304,60	4463770,70	255	48216	1120749,87	4463969,27	255	48257	1119991,43	4464868,80	255	48298	1121178,50	4463988,22
254	48136	1122257,05	4463236,31	255	48176	1121267,86	4463771,64	255	48217	1120741,97	4463979,72	255	48258	1119973,20	4464899,42	255	48299	1121216,79	4463979,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	48300	1121236,13	4463975,40	255	48341	1121573,94	4464106,45	256	48381	1119273,43	4411284,46	256	48422	1119167,42	4411461,41	256	48463	1119423,47	4411644,16
255	48301	1121254,46	4463973,10	255	48342	1121573,21	4464105,53	256	48382	1119258,54	4411271,83	256	48423	1119168,61	4411461,58	256	48464	1119418,42	4411644,63
255	48302	1121272,91	4463971,67	255	48343	1121561,20	4464089,90	256	48383	1119237,91	4411251,76	256	48424	1119178,31	4411463,01	256	48465	1119408,74	4411645,90
255	48303	1121309,64	4463970,72	255	48344	1121560,15	4464088,47	256	48384	1119165,17	4411174,06	256	48425	1119179,46	4411463,19	256	48466	1119361,57	4411653,27
255	48304	1121327,69	4463971,81	255	48345	1121554,46	4464080,49	256	48385	1119144,75	4411154,18	256	48426	1119208,45	4411468,19	256	48467	1119358,29	4411653,81
255	48305	1121336,51	4463973,04	255	48346	1121553,58	4464079,23	256	48386	1119130,52	4411142,96	256	48427	1119209,42	4411468,36	256	48468	1119353,35	4411654,73
255	48306	1121345,17	4463974,96	255	48347	1121548,19	4464071,16	256	48387	1119123,03	4411138,55	256	48428	1119334,82	4411492,50	256	48469	1119297,12	4411665,93
255	48307	1121353,98	4463977,85	255	48348	1121547,52	4464070,13	256	48388	1119115,24	4411135,31	256	48429	1119469,96	4411518,20	256	48470	1119289,24	4411667,67
255	48308	1121362,61	4463981,47	255	48349	1121546,78	4464068,91	256	48389	1119107,59	4411133,59	256	48430	1119470,84	4411518,37	256	48471	1119287,11	4411668,21
255	48309	1121379,48	4463990,11	255	48350	1121541,85	4464060,62	256	48390	1119099,67	4411132,96	256	48431	1119490,06	4411522,38	256	48472	1119259,38	4411675,22
255	48310	1121396,04	4463999,86	255	48351	1121540,13	4464057,46	256	48391	1119083,54	4411134,22	256	48432	1119490,94	4411522,57	256	48473	1119248,90	4411678,19
255	48311	1121428,84	4464020,64	255	48352	1121535,83	4464048,86	256	48392	1119067,59	4411138,10	256	48433	1119500,47	4411524,74	256	48474	1119245,22	4411679,38
255	48312	1121477,37	4464052,83	255	48353	1121534,11	4464045,05	256	48393	1119059,94	4411141,00	256	48434	1119501,47	4411524,97	256	48475	1119216,98	4411688,79
255	48313	1121492,88	4464064,27	255	48354	1121530,53	4464036,09	256	48394	1119052,77	4411144,63	256	48435	1119510,95	4411527,33	256	48476	1119208,31	4411691,91
255	48314	1121507,44	4464076,66	255	48355	1121529,30	4464032,68	256	48395	1119046,19	4411149,13	256	48436	1119512,19	4411527,65	256	48477	1119207,98	4411692,03
255	48315	1121514,05	4464083,36	255	48356	1121526,36	4464023,41	256	48396	1119039,96	4411155,02	256	48437	1119521,57	4411530,25	256	48478	1119115,07	4411728,02
255	48316	1121526,43	4464097,61	255	48357	1121525,67	4464020,97	256	48397	1119029,42	4411169,25	256	48438	1119523,36	4411530,79	256	48479	1119111,82	4411729,32
255	48317	1121549,36	4464128,05	255	48358	1121523,17	4464011,50	256	48398	1119020,37	4411185,38	256	48439	1119532,64	4411533,73	256	48480	1119084,46	4411740,48
255	48318	1121571,04	4464159,64	255	48359	1121522,72	4464009,69	256	48399	1119012,14	4411202,50	256	48440	1119534,91	4411534,52	256	48481	1119077,73	4411743,37
255	48319	1121602,74	4464209,92	255	48360	1121520,57	4464000,06	256	48400	1119000,65	4411228,93	256	48441	1119544,06	4411537,92	256	48482	1119060,00	4411751,36
255	48320	1121613,87	4464226,06	255	48361	1121520,35	4463998,97	256	48401	1118990,07	4411255,67	256	48442	1119545,86	4411538,62	256	48483	1119058,24	4411752,16
255	48321	1121626,23	4464240,66	255	48362	1121518,41	4463989,26	256	48402	1118981,22	4411282,44	256	48443	1119554,88	4411542,38	256	48484	1119047,22	4411757,68
255	48322	1121633,19	4464246,96	255	48363	1121518,16	4463987,91	256	48403	1118963,27	4411344,77	256	48444	1119556,25	4411542,98	256	48485	1119030,50	4411766,72
255	48323	1121640,57	4464252,17	255	48364	1121513,09	4463958,45	256	48404	1118957,40	4411362,20	256	48445	1119565,16	4411547,01	256	48486	1119029,85	4411767,07
255	48324	1121648,48	4464256,69	255	48365	1121512,96	4463957,59	256	48405	1118950,11	4411379,61	256	48446	1119566,26	4411547,52	256	48487	1119018,56	4411773,70
255	48325	1121665,45	4464264,37	255	48366	1121505,32	4463908,10	256	48406	1118941,24	4411397,01	256	48447	1119583,94	4411556,02	256	48488	1119013,29	4411777,15
255	48326	1121692,40	4464273,90	255	48367	1121505,26	4463907,64	256	48407	1118926,61	4411422,47	256	48448	1119584,97	4411556,53	256	48489	1119005,60	4411782,38
255	48327	1121719,93	4464281,79	255	48368	1121499,55	4463868,14	256	48408	1118899,87	4411465,89	256	48449	1119611,27	4411569,96	256	48490	1119000,03	4411786,29
255	48328	1121727,57	4464283,38	255	48369	1121499,47	4463867,57	256	48409	1118899,76	4411466,09	256	48450	1119611,71	4411570,18	256	48491	1118989,73	4411794,30
255	48329	1121727,84	4464283,43	255	48153	1121493,82	4463825,25	256	48410	1119080,55	4411458,81	256	48451	1119768,94	4411652,32	256	48492	1118982,67	4411800,21
255	48330	1121725,49	4464280,81	256	48370	1119711,56	4411498,76	256	48411	1119081,44	4411458,80	256	48452	1119787,99	4411669,87	256	48493	1118972,89	4411808,92
255	48331	1121665,68	4464214,68	256	48371	1119668,92	4411476,74	256	48412	1119111,14	4411458,13	256	48453	1119795,70	4411694,58	256	48494	1118963,76	4411818,18
255	48332	1121665,46	4464214,44	256	48372	1119651,12	4411468,96	256	48413	1119112,37	4411458,11	256	48454	1119790,02	4411719,83	256	48495	1118957,79	4411824,65
255	48333	1121645,63	4464192,21	256	48373	1119623,95	4411458,22	256	48414	1119122,25	4411458,13	256	48455	1119772,49	4411738,85	256	48496	1118949,19	4411834,60
255	48334	1121645,08	4464191,57	256	48374	1119477,77	4411403,99	256	48415	1119123,46	4411458,14	256	48456	1119747,78	4411746,56	256	48497	1118946,16	4411838,52
255	48335	1121625,59	4464169,00	256	48375	1119441,50	4411389,83	256	48416	1119133,33	4411458,40	256	48457	1119722,60	4411740,91	256	48498	1118945,02	4411839,98
255	48336	1121625,11	4464168,41	256	48376	1119415,04	4411377,81	256	48417	1119134,78	4411458,46	256	48458	1119565,62	4411658,89	256	48499	1118939,67	4411847,08
255	48337	1121599,60	4464137,92	256	48377	1119389,08	4411363,06	256	48418	1119144,63	4411459,01	256	48459	1119540,06	4411645,86	256	48500	1118935,97	4411852,17
255	48338	1121599,36	4464137,64	256	48378	1119355,49	4411341,47	256	48419	1119146,45	4411459,14	256	48460	1119524,10	4411638,17	256	48501	1118931,13	4411859,36
255	48339	1121586,70	4464122,29	256	48379	1119313,94	4411313,62	256	48420	1119156,18	4411460,04	256	48461	1119467,97	4411640,68	256	48502	1118926,27	4411866,93
255	48340	1121586,38	4464121,88	256	48380	1119289,35	4411296,46	256	48421	1119157,73	4411460,22	256	48462	1119460,80	4411641,13	256	48503	1118923,92	4411870,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	48504	1118918,64	4411879,85	256	48545	1118801,30	4412600,19	256	48586	1119040,31	4412556,09	256	48627	1119801,87	4411891,71	257	48667	1119899,90	4414534,34
256	48505	1118909,94	4411895,96	256	48546	1118800,95	4412600,95	256	48587	1119047,45	4412537,84	256	48628	1119810,70	4411892,53	257	48668	1119892,23	4414538,52
256	48506	1118908,77	4411898,17	256	48547	1118799,71	4412603,79	256	48588	1119053,39	4412519,27	256	48629	1119819,42	4411892,37	257	48669	1119884,27	4414541,45
256	48507	1118903,83	4411908,26	256	48548	1118788,14	4412631,01	256	48589	1119058,99	4412491,07	256	48630	1119828,40	4411890,94	257	48670	1119876,45	4414542,68
256	48508	1118896,13	4411925,19	256	48549	1118785,79	4412636,81	256	48590	1119062,61	4412462,37	256	48631	1119837,23	4411888,41	257	48671	1119868,38	4414542,71
256	48509	1118895,38	4411926,89	256	48550	1118775,30	4412663,79	256	48591	1119070,83	4412375,57	256	48632	1119854,42	4411881,06	257	48672	1119860,17	4414541,78
256	48510	1118891,67	4411935,80	256	48551	1118773,98	4412667,28	256	48592	1119072,97	4412336,99	256	48633	1119870,61	4411871,48	257	48673	1119851,85	4414540,14
256	48511	1118884,95	4411953,20	256	48552	1118773,50	4412668,62	256	48593	1119072,70	4412317,82	256	48634	1119878,11	4411865,96	257	48674	1119835,33	4414535,03
256	48512	1118883,72	4411956,44	256	48553	1118718,07	4412822,92	256	48594	1119071,39	4412298,78	256	48635	1119885,02	4411859,84	257	48675	1119819,50	4414527,88
256	48513	1118880,07	4411967,35	256	48554	1118715,99	4412828,99	256	48595	1119059,38	4412193,96	256	48636	1119891,13	4411853,01	257	48676	1119812,10	4414523,41
256	48514	1118874,65	4411985,18	256	48555	1118666,08	4412983,36	256	48596	1119056,93	4412165,32	256	48637	1119896,22	4411845,37	257	48677	1119805,28	4414518,22
256	48515	1118874,21	4411986,70	256	48556	1118652,44	4413024,00	256	48597	1119056,49	4412136,91	256	48638	1119904,21	4411828,31	257	48678	1119798,97	4414512,00
256	48516	1118870,92	4411999,37	256	48557	1118652,18	4413260,58	256	48598	1119059,20	4412089,73	256	48639	1119913,26	4411800,37	257	48679	1119793,24	4414505,08
256	48517	1118870,75	4412000,11	256	48558	1118561,31	4413262,91	256	48599	1119061,17	4412070,96	256	48640	1119925,15	4411751,92	257	48680	1119783,00	4414489,76
256	48518	1118868,72	4412009,25	256	48559	1118559,32	4413268,60	256	48600	1119064,08	4412052,40	256	48641	1119929,92	4411722,56	257	48681	1119765,13	4414456,42
256	48519	1118867,48	4412015,88	256	48560	1118544,09	4413314,25	256	48601	1119066,11	4412043,24	256	48642	1119930,83	4411702,87	257	48682	1119745,37	4414412,61
256	48520	1118866,43	4412021,41	256	48561	1118541,97	4413321,00	256	48602	1119071,51	4412025,41	256	48643	1119929,98	4411683,47	257	48683	1119720,40	4414350,20
256	48521	1118863,53	4412040,00	256	48562	1118541,28	4413323,44	256	48603	1119078,25	4412007,99	256	48644	1119927,10	4411664,79	257	48684	1119714,26	4414332,18
256	48522	1118862,20	4412050,11	256	48563	1118530,82	4413360,65	256	48604	1119085,95	4411991,06	256	48645	1119924,57	4411655,97	257	48685	1119709,39	4414313,90
256	48523	1118860,24	4412068,88	256	48564	1118528,24	4413370,88	256	48605	1119094,64	4411974,95	256	48646	1119921,01	4411647,68	257	48686	1119706,31	4414295,22
256	48524	1118859,97	4412071,72	256	48565	1118527,84	4413372,67	256	48606	1119099,51	4411967,40	256	48647	1119916,33	4411640,15	257	48687	1119701,71	4414247,72
256	48525	1118859,48	4412078,24	256	48566	1118526,87	4413377,19	256	48607	1119104,85	4411960,29	256	48648	1119910,68	4411633,13	257	48688	1119699,18	4414228,74
256	48526	1118856,76	4412125,40	256	48567	1118523,03	4413395,03	256	48608	1119110,79	4411953,85	256	48649	1119897,49	4411620,11	257	48689	1119695,26	4414209,99
256	48527	1118856,51	4412131,95	256	48568	1118539,40	4413428,85	256	48609	1119117,85	4411947,96	256	48650	1119875,16	4411601,92	257	48690	1119687,77	4414181,98
256	48528	1118856,45	4412139,96	256	48569	1118552,84	4413453,72	256	48610	1119125,56	4411942,74	256	48651	1119843,83	4411578,66	257	48691	1119670,53	4414126,69
256	48529	1118856,89	4412168,38	256	48570	1118568,44	4413478,60	256	48611	1119142,27	4411933,72	256	48652	1119811,68	4411556,47	257	48692	1119660,79	4414101,52
256	48530	1118857,03	4412173,46	256	48571	1118590,55	4413511,03	256	48612	1119159,99	4411925,72	256	48653	1119778,68	4411536,54	257	48693	1119653,15	4414088,06
256	48531	1118857,53	4412180,18	256	48572	1118664,04	4413615,45	256	48613	1119187,33	4411914,57	256	48654	1119711,56	4411498,76	257	48694	1119648,72	4414083,20
256	48532	1118857,59	4412182,34	256	48573	1118684,25	4413570,49	256	48614	1119280,25	4411878,58	257	48655	1120095,49	4414556,47	257	48695	1119643,63	4414080,24
256	48533	1118860,05	4412210,99	256	48574	1118697,89	4413534,84	256	48615	1119308,50	4411869,16	257	48656	1120071,60	4414538,29	257	48696	1119638,06	4414079,52
256	48534	1118860,44	4412215,16	256	48575	1118705,06	4413507,54	256	48616	1119336,22	4411862,14	257	48657	1120047,30	4414522,53	257	48697	1119631,90	4414080,57
256	48535	1118860,62	4412216,73	256	48576	1118717,45	4413442,48	256	48617	1119392,46	4411850,94	257	48658	1120014,10	4414503,66	257	48698	1119625,29	4414082,93
256	48536	1118872,10	4412317,08	256	48577	1118723,43	4413414,76	256	48618	1119439,61	4411843,57	257	48659	1119997,59	4414495,86	257	48699	1119618,41	4414086,27
256	48537	1118872,72	4412326,13	256	48578	1118733,87	4413377,55	256	48619	1119476,94	4411840,55	257	48660	1119989,43	4414492,74	257	48700	1119604,18	4414094,99
256	48538	1118872,82	4412332,85	256	48579	1118749,10	4413331,89	256	48620	1119561,86	4411836,73	257	48661	1119981,39	4414490,42	257	48701	1119589,95	4414105,49
256	48539	1118871,29	4412360,61	256	48580	1118840,80	4413091,51	256	48621	1119601,36	4411836,23	257	48662	1119973,48	4414489,22	257	48702	1119576,35	4414117,27
256	48540	1118863,74	4412440,45	256	48581	1118856,09	4413046,00	256	48622	1119620,92	4411837,34	257	48663	1119965,76	4414489,50	257	48703	1119564,30	4414130,56
256	48541	1118861,40	4412459,02	256	48582	1118906,34	4412890,55	256	48623	1119639,82	4411840,42	257	48664	1119958,15	4414491,65	257	48704	1119559,18	4414137,92
256	48542	1118859,38	4412469,17	256	48583	1118961,77	4412736,25	256	48624	1119658,04	4411845,32	257	48665	1119950,73	4414495,33	257	48705	1119550,39	4414153,77
256	48543	1118858,83	4412470,88	256	48584	1118972,27	4412709,27	256	48625	1119748,12	4411877,12	257	48666	1119936,22	4414505,54	257	48706	1119542,83	4414170,45
256	48544	1118855,80	4412478,61	256	48585	1118983,84	4412682,05	256	48626	1119784,04	4411888,11	257	48667	1119914,68	4414523,50	257	48707	1119497,22	4414284,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	48708	1119485,71	4414310,76	257	48749	1119654,04	4414649,92	257	48790	1119943,87	4414732,42	257	48831	1120154,68	4414621,27	258	48871	1120175,89	4416642,38
257	48709	1119472,99	4414336,37	257	48750	1119658,68	4414654,64	257	48791	1119953,37	4414729,19	257	48832	1120143,65	4414605,42	258	48872	1120163,16	4416655,98
257	48710	1119457,94	4414361,10	257	48751	1119664,99	4414660,85	257	48792	1119961,35	4414726,25	257	48833	1120131,65	4414590,36	258	48873	1120162,16	4416657,07
257	48711	1119436,16	4414393,16	257	48752	1119669,69	4414665,33	257	48793	1119964,20	4414725,19	257	48834	1120117,94	4414576,14	258	48874	1120156,37	4416663,62
257	48712	1119402,42	4414440,45	257	48753	1119679,61	4414673,88	257	48794	1119976,25	4414720,08	257	48835	1120095,49	4414556,47	258	48875	1120144,39	4416677,84
257	48713	1119384,73	4414462,85	257	48754	1119684,03	4414677,34	257	48795	1119977,80	4414719,35	258	48835	1120686,67	4416294,97	258	48876	1120141,61	4416681,21
257	48714	1119371,73	4414476,12	257	48755	1119690,32	4414682,15	257	48796	1119979,82	4414721,12	258	48836	1120628,40	4416323,34	258	48877	1120135,67	4416688,92
257	48715	1119363,34	4414482,00	257	48756	1119690,83	4414682,54	257	48797	1119981,08	4414722,44	258	48837	1120494,95	4416394,39	258	48878	1120124,72	4416703,92
257	48716	1119353,16	4414487,12	257	48757	1119696,88	4414686,95	257	48798	1119983,09	4414724,96	258	48838	1120496,80	4416414,33	258	48879	1120122,76	4416706,64
257	48717	1119341,79	4414491,41	257	48758	1119707,81	4414694,14	257	48799	1119988,41	4414732,59	258	48839	1120491,76	4416437,82	258	48880	1120116,05	4416716,81
257	48718	1119318,10	4414497,82	257	48759	1119708,77	4414694,73	257	48800	1120001,46	4414752,87	258	48840	1120485,75	4416462,15	258	48881	1120115,43	4416717,85
257	48719	1119282,95	4414504,08	257	48760	1119716,17	4414699,19	257	48801	1120016,32	4414776,67	258	48841	1120480,73	4416477,49	258	48882	1120110,91	4416725,16
257	48720	1119435,48	4414625,35	257	48761	1119726,60	4414705,07	257	48802	1120030,91	4414800,05	258	48842	1120470,23	4416503,96	258	48883	1120110,45	4416725,91
257	48721	1119469,74	4414651,38	257	48762	1119730,60	4414707,01	257	48803	1120053,32	4414835,92	258	48843	1120468,76	4416504,13	258	48884	1120104,81	4416735,75
257	48722	1119470,31	4414651,04	257	48763	1119737,18	4414710,23	257	48804	1120062,24	4414850,22	258	48844	1120458,04	4416505,70	258	48885	1120095,57	4416753,02
257	48723	1119478,18	4414645,81	257	48764	1119753,03	4414717,36	257	48805	1120125,91	4414952,19	258	48845	1120453,15	4416506,60	258	48886	1120094,74	4416754,58
257	48724	1119486,59	4414639,91	257	48765	1119754,22	4414717,90	257	48806	1120126,56	4414953,22	258	48846	1120426,39	4416511,94	258	48887	1120089,00	4416766,45
257	48725	1119489,56	4414637,80	257	48766	1119766,35	4414722,81	257	48807	1120127,94	4414955,37	258	48847	1120418,47	4416513,67	258	48888	1120077,05	4416793,46
257	48726	1119499,87	4414629,75	257	48767	1119776,23	4414726,16	257	48808	1120148,26	4414986,57	258	48848	1120414,42	4416514,69	258	48889	1120072,24	4416805,39
257	48727	1119509,64	4414621,03	257	48768	1119792,75	4414731,27	257	48809	1120153,11	4414993,69	258	48849	1120388,00	4416521,67	258	48890	1120071,45	4416807,56
257	48728	1119514,51	4414616,23	257	48769	1119795,31	4414732,04	257	48810	1120169,40	4415016,49	258	48850	1120379,60	4416524,07	258	48891	1120064,94	4416825,97
257	48729	1119527,51	4414602,99	257	48770	1119806,12	4414734,84	257	48811	1120170,51	4415018,04	258	48851	1120362,09	4416529,51	258	48892	1120061,60	4416836,24
257	48730	1119531,82	4414598,46	257	48771	1119807,97	4414735,32	257	48812	1120178,56	4415028,36	258	48852	1120353,78	4416532,32	258	48893	1120059,35	4416844,56
257	48731	1119540,39	4414588,53	257	48772	1119812,69	4414736,34	257	48813	1120180,81	4415030,97	258	48853	1120336,84	4416538,42	258	48894	1120054,62	4416863,60
257	48732	1119541,76	4414586,82	257	48773	1119821,02	4414737,99	257	48814	1120240,26	4415032,41	258	48854	1120332,71	4416539,96	258	48895	1120053,59	4416867,96
257	48733	1119559,44	4414564,41	257	48774	1119826,47	4414738,95	257	48815	1120247,29	4415032,57	258	48855	1120327,03	4416542,23	258	48896	1120051,13	4416880,81
257	48734	1119565,24	4414556,68	257	48775	1119829,15	4414739,44	257	48816	1120271,29	4415033,13	258	48856	1120310,65	4416549,15	258	48897	1120050,91	4416882,29
257	48735	1119580,96	4414534,66	257	48776	1119837,89	4414740,61	257	48817	1120344,02	4415030,37	258	48857	1120304,27	4416551,96	258	48898	1120047,99	4416901,89
257	48736	1119582,81	4414538,76	257	48777	1119846,10	4414741,52	257	48818	1120390,84	4415004,13	258	48858	1120298,98	4416554,51	258	48899	1120046,62	4416913,03
257	48737	1119583,58	4414540,45	257	48778	1119850,36	4414741,96	257	48819	1120394,52	4415002,05	258	48859	1120275,25	4416566,35	258	48900	1120043,87	4416942,80
257	48738	1119588,77	4414550,84	257	48779	1119863,44	4414742,71	257	48820	1120409,27	4414960,11	258	48860	1120268,83	4416569,69	258	48901	1120043,84	4416943,17
257	48739	1119597,52	4414567,18	257	48780	1119868,95	4414742,77	257	48821	1120406,88	4414948,36	258	48861	1120258,03	4416576,03	258	48902	1120043,34	4416950,06
257	48740	1119606,62	4414584,19	257	48781	1119876,42	4414742,75	257	48822	1120385,93	4414940,03	258	48862	1120243,19	4416585,37	258	48903	1120041,11	4416990,00
257	48741	1119607,32	4414585,48	257	48782	1119877,02	4414742,74	257	48823	1120366,61	4414929,91	258	48863	1120242,72	4416585,66	258	48904	1120040,86	4416996,19
257	48742	1119613,96	4414596,77	257	48783	1119884,58	4414742,58	257	48824	1120356,79	4414923,46	258	48864	1120231,90	4416593,03	258	48905	1120040,84	4416997,77
257	48743	1119616,66	4414600,94	257	48784	1119897,63	4414741,62	257	48825	1120347,59	4414916,08	258	48865	1120228,62	4416595,46	258	48906	1120040,32	4417027,66
257	48744	1119626,91	4414616,26	257	48785	1119907,83	4414740,28	257	48826	1120339,31	4414908,18	258	48866	1120221,30	4416601,03	258	48907	1120040,36	4417036,31
257	48745	1119631,55	4414622,90	257	48786	1119915,66	4414739,03	257	48827	1120332,21	4414900,22	258	48867	1120214,24	4416606,65	258	48908	1120041,41	4417076,03
257	48746	1119639,17	4414632,72	257	48787	1119918,44	4414738,56	257	48828	1120315,91	4414877,43	258	48868	1120206,84	4416613,13	258	48909	1120041,51	4417078,88
257	48747	1119644,92	4414639,65	257	48788	1119931,25	4414735,91	257	48829	1120295,61	4414846,22	258	48869	1120186,43	4416631,91	258	48910	1120049,54	4417276,19
257	48748	1119645,34	4414640,14	257	48789	1119937,92	4414734,07	257	48830	1120170,42	4414645,76	258	48870	1120184,05	4416634,14	258	48911	1120049,75	4417280,38

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
258	48912	1120051,51	4417308,93	258	48953	1120342,53	4418435,74	258	48994	1120576,19	4418639,71	258	49035	1120248,77	4416911,83	259	49075	1119075,09	4418164,41
258	48913	1120052,10	4417316,21	258	48954	1120342,71	4418436,11	258	48995	1120592,04	4418629,72	258	49036	1120253,51	4416892,80	259	49076	1119075,20	4418164,85
258	48914	1120053,95	4417335,11	258	48955	1120362,84	4418479,38	258	48996	1120599,23	4418624,26	258	49037	1120260,03	4416874,38	259	49077	1119078,45	4418176,71
258	48915	1120054,11	4417336,74	258	48956	1120359,32	4418478,23	258	48997	1120605,59	4418618,25	258	49038	1120271,93	4416847,47	259	49078	1119083,75	4418193,91
258	48916	1120055,53	4417347,35	258	48957	1120353,29	4418476,56	258	48998	1120610,24	4418612,61	258	49039	1120281,17	4416830,21	259	49079	1119083,99	4418194,67
258	48917	1120058,54	4417365,99	258	48958	1120341,45	4418473,47	258	48999	1120614,01	4418606,56	258	49040	1120286,31	4416821,88	259	49080	1119085,78	4418200,17
258	48918	1120058,92	4417368,33	258	48959	1120334,80	4418471,85	258	49000	1120616,87	4418600,17	258	49041	1120297,25	4416806,89	259	49081	1119089,61	4418211,29
258	48919	1120060,77	4417377,66	258	48960	1120321,93	4418469,39	258	49001	1120618,66	4418593,43	258	49042	1120309,25	4416792,68	259	49082	1119070,76	4418285,93
258	48920	1120064,87	4417396,04	258	48961	1120318,53	4418468,90	258	49002	1120619,23	4418585,51	258	49043	1120321,97	4416779,07	259	49083	1119070,29	4418287,86
258	48921	1120065,67	4417399,52	258	48962	1120295,06	4418465,62	258	49003	1120618,58	4418577,33	258	49044	1120342,38	4416760,27	259	49084	1119062,78	4418318,85
258	48922	1120067,32	4417405,93	258	48963	1120285,48	4418464,52	258	49004	1120617,03	4418568,95	258	49045	1120349,71	4416754,70	259	49085	1119046,38	4418386,68
258	48923	1120096,96	4417512,95	258	48964	1120275,02	4418463,86	258	49005	1120612,08	4418551,83	258	49046	1120364,55	4416745,37	259	49086	1119035,36	4418426,85
258	48924	1120102,50	4417534,85	258	48965	1120255,07	4418463,10	258	49006	1120602,36	4418525,74	258	49047	1120388,30	4416733,53	259	49087	1119028,93	4418447,90
258	48925	1120105,18	4417547,25	258	48966	1120252,45	4418463,01	258	49007	1120617,62	4418464,82	258	49048	1120404,68	4416726,63	259	49088	1119023,37	4418464,04
258	48926	1120113,13	4417590,06	258	48967	1120239,35	4418463,13	258	49008	1120524,09	4418351,71	258	49049	1120421,60	4416720,52	259	49089	1119005,12	4418506,03
258	48927	1120130,41	4417690,01	258	48968	1120237,45	4418463,20	258	49009	1120512,64	4418325,48	258	49050	1120439,01	4416715,11	259	49090	1119002,49	4418512,61
258	48928	1120149,91	4417819,45	258	48969	1120223,60	4418463,90	258	49010	1120505,72	4418307,72	258	49051	1120465,44	4416708,14	259	49091	1119000,82	4418516,75
258	48929	1120150,61	4417823,83	258	48970	1120212,46	4418464,77	258	49011	1120494,24	4418270,65	258	49052	1120492,19	4416702,82	259	49092	1118994,80	4418533,12
258	48930	1120151,25	4417827,28	258	48971	1120199,49	4418466,58	258	49012	1120471,79	4418185,99	258	49053	1120548,39	4416696,18	259	49093	1118989,70	4418545,57
258	48931	1120158,37	4417864,54	258	48972	1120191,17	4418468,32	258	49013	1120463,65	4418158,01	258	49054	1120565,91	4416692,05	259	49094	1118989,70	4418549,06
258	48932	1120160,40	4417873,88	258	48973	1120186,67	4418469,23	258	49014	1120451,08	4418120,89	258	49055	1120574,05	4416688,78	259	49095	1118987,35	4418557,66
258	48933	1120161,45	4417878,09	258	48974	1120180,01	4418471,09	258	49015	1120403,76	4417992,18	258	49056	1120581,91	4416684,26	259	49096	1118985,05	4418566,84
258	48934	1120178,48	4417942,48	258	48975	1120184,35	4418480,59	258	49016	1120390,91	4417955,19	258	49057	1120596,23	4416672,60	259	49097	1118984,17	4418570,99
258	48935	1120180,15	4417948,41	258	48976	1120230,68	4418591,00	258	49017	1120371,88	4417891,31	258	49058	1120609,37	4416658,72	259	49098	1118980,61	4418588,54
258	48936	1120199,17	4418012,28	258	48977	1120233,64	4418663,71	258	49018	1120354,86	4417826,92	258	49059	1120627,13	4416635,58	259	49099	1118979,04	4418597,22
258	48937	1120199,93	4418014,78	258	48978	1120247,49	4418663,01	258	49019	1120347,74	4417789,67	258	49060	1120632,44	4416627,33	259	49100	1118978,64	4418599,90
258	48938	1120201,92	4418020,80	258	48979	1120267,44	4418663,78	258	49020	1120327,91	4417658,07	258	49061	1120641,87	4416609,92	259	49101	1118976,10	4418617,77
258	48939	1120214,77	4418057,79	258	48980	1120290,93	4418667,04	258	49021	1120310,04	4417554,70	258	49062	1120654,22	4416582,68	259	49102	1118975,25	4418624,47
258	48940	1120215,99	4418061,22	258	48981	1120302,77	4418670,14	258	49022	1120301,33	4417507,85	258	49063	1120668,96	4416545,53	259	49103	1118964,62	4418722,15
258	48941	1120262,43	4418187,53	258	48982	1120324,02	4418678,16	258	49023	1120297,31	4417489,24	258	49064	1120678,19	4416517,31	259	49104	1118957,07	4418777,49
258	48942	1120272,77	4418218,00	258	48983	1120358,40	4418694,66	258	49024	1120290,38	4417461,77	258	49065	1120686,70	4416482,82	259	49105	1118951,36	4418805,77
258	48943	1120279,00	4418239,52	258	48984	1120375,95	4418701,06	258	49025	1120260,14	4417352,54	258	49066	1120698,82	4416426,42	259	49106	1118920,66	4418935,38
258	48944	1120300,86	4418321,94	258	48985	1120385,36	4418703,29	258	49026	1120256,05	4417334,18	258	48835	1120686,67	4416294,97	259	49107	1118917,17	4418947,03
258	48945	1120303,15	4418329,88	258	48986	1120394,91	4418704,79	258	49027	1120253,05	4417315,55	259	49067	1119401,49	4417578,47	259	49108	1118915,64	4418950,84
258	48946	1120314,64	4418366,94	258	48987	1120414,19	4418705,86	258	49028	1120251,18	4417296,62	259	49068	1119163,31	4417747,09	259	49109	1118907,29	4418968,43
258	48947	1120314,75	4418367,32	258	48988	1120423,82	4418705,40	258	49029	1120249,42	4417268,06	259	49069	1119062,05	4418090,04	259	49110	1118886,84	4419008,00
258	48948	1120319,06	4418379,69	258	48989	1120433,35	4418704,16	258	49030	1120241,42	4417070,76	259	49070	1119062,45	4418095,47	259	49111	1118882,09	4419017,84
258	48949	1120319,26	4418380,23	258	48990	1120441,29	4418702,37	258	49031	1120240,37	4417031,04	259	49071	1119062,66	4418097,46	259	49112	1118874,35	4419035,04
258	48950	1120326,17	4418398,00	258	48991	1120456,93	4418697,38	258	49032	1120240,86	4417001,15	259	49072	1119064,73	4418114,99	259	49113	1118873,94	4419035,95
258	48951	1120329,30	4418405,57	258	48992	1120480,07	4418687,74	258	49033	1120243,10	4416961,21	259	49073	1119066,31	4418125,95	259	49114	1118868,98	4419048,22
258	48952	1120340,77	4418431,80	258	48993	1120541,79	4418657,83	258	49034	1120245,84	4416931,42	259	49074	1119068,86	4418138,32	259	49115	1118865,70	4419057,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	49116	1118861,69	4419069,37	259	49157	1118882,74	4419728,21	259	49198	1119019,72	4419293,16	260	49238	1120482,74	4448347,42	260	49279	1120515,08	4448383,97
259	49117	1118861,33	4419070,57	259	49158	1118882,93	4419729,41	259	49199	1119021,32	4419274,52	260	49239	1120445,91	4448335,04	260	49280	1120517,40	4448383,97
259	49118	1118853,47	4419097,87	259	49159	1118884,29	4419738,91	259	49200	1119025,82	4419246,50	260	49240	1120427,34	4448330,07	260	49281	1120529,41	4448384,29
259	49119	1118850,71	4419108,62	259	49160	1118884,42	4419740,00	259	49201	1119037,23	4419190,37	260	49241	1120408,58	4448326,91	260	49282	1120531,79	4448384,41
259	49120	1118842,21	4419145,79	259	49161	1118885,58	4419749,52	259	49202	1119045,74	4419153,20	260	49242	1120390,13	4448326,43	260	49283	1120538,43	4448384,89
259	49121	1118842,06	4419146,49	259	49162	1118885,71	4419750,20	259	49203	1119053,59	4419125,91	260	49243	1120335,90	4448329,57	260	49284	1120537,10	4448382,45
259	49122	1118841,21	4419150,45	259	49163	1118910,16	4419747,73	259	49204	1119056,83	4419117,07	260	49244	1120327,67	4448329,08	260	49285	1120535,05	4448378,25
259	49123	1118829,76	4419206,57	259	49164	1118934,11	4419746,61	259	49205	1119064,55	4419099,86	260	49245	1120319,99	4448327,74	260	49286	1120531,47	4448369,94
259	49124	1118828,27	4419214,82	259	49165	1118954,27	4419747,33	259	49206	1119086,54	4419057,32	260	49246	1120313,07	4448325,10	260	49287	1120529,67	4448365,17
259	49125	1118823,78	4419242,84	259	49166	1118971,43	4419750,69	259	49207	1119099,02	4419031,08	260	49247	1120307,14	4448320,85	260	49288	1120482,74	4448347,42
259	49126	1118823,66	4419243,50	259	49167	1118979,16	4419753,41	259	49208	1119106,19	4419013,15	260	49248	1120302,00	4448315,30	261	49288	1120996,08	4448978,75
259	49127	1118822,06	4419256,50	259	49168	1119009,24	4419767,04	259	49209	1119113,99	4418987,22	260	49249	1120297,50	4448308,68	261	49289	1120982,81	4448974,91
259	49128	1118822,00	4419257,35	259	49169	1119016,86	4419769,82	259	49210	1119146,78	4418848,64	260	49250	1120293,33	4448301,04	261	49290	1120971,10	4448971,91
259	49129	1118820,39	4419276,00	259	49170	1119024,64	4419771,86	259	49211	1119154,43	4418810,87	260	49251	1120289,07	4448291,50	261	49291	1120958,24	4448969,45
259	49130	1118819,72	4419288,19	259	49171	1119033,07	4419772,88	259	49212	1119163,22	4418746,49	260	49252	1120280,59	4448268,83	261	49292	1120954,14	4448968,95
259	49131	1118819,73	4419298,86	259	49172	1119050,30	4419772,18	259	49213	1119174,13	4418646,09	260	49253	1120272,50	4448334,88	261	49293	1120952,36	4448968,46
259	49132	1118820,24	4419316,96	259	49173	1119067,44	4419768,76	259	49214	1119176,69	4418628,25	260	49254	1120274,14	4448334,90	261	49294	1120951,74	4448968,65
259	49133	1118820,33	4419319,40	259	49174	1119075,70	4419766,14	259	49215	1119180,24	4418610,72	260	49255	1120275,38	4448334,92	261	49295	1120945,26	4448967,85
259	49134	1118821,29	4419332,46	259	49175	1119083,59	4419762,86	259	49216	1119182,59	4418602,11	260	49256	1120284,53	4448335,21	261	49296	1120942,18	4448967,11
259	49135	1118822,33	4419340,54	259	49176	1119090,96	4419758,82	259	49217	1119188,61	4418585,73	260	49257	1120286,37	4448335,30	261	49297	1120922,18	4448967,18
259	49136	1118829,29	4419387,63	259	49177	1119097,69	4419753,82	259	49218	1119209,94	4418536,65	260	49258	1120295,47	4448335,92	261	49298	1120915,58	4448962,85
259	49137	1118834,16	4419447,59	259	49178	1119103,61	4419748,05	259	49219	1119219,22	4418509,78	260	49259	1120297,79	4448336,13	261	49299	1120904,19	4448956,39
259	49138	1118834,59	4419452,28	259	49179	1119108,67	4419741,67	259	49220	1119227,54	4418482,54	260	49260	1120306,84	4448337,17	261	49300	1120892,40	4448950,69
259	49139	1118834,77	4419453,98	259	49180	1119112,68	4419734,72	259	49221	1119240,11	4418436,67	260	49261	1120309,95	4448337,64	261	49301	1120880,26	4448945,78
259	49140	1118837,67	4419481,66	259	49181	1119115,39	4419727,29	259	49222	1119264,74	4418334,90	260	49262	1120319,34	4448339,32	261	49302	1120879,77	4448945,61
259	49141	1118837,71	4419482,00	259	49182	1119116,58	4419719,39	259	49223	1119286,39	4418249,14	260	49263	1120322,00	4448339,87	261	49303	1120863,06	4448952,38
259	49142	1118838,64	4419489,44	259	49183	1119116,54	4419711,12	259	49224	1119291,84	4418220,69	260	49264	1120331,34	4448342,08	261	49304	1120842,38	4448961,28
259	49143	1118844,36	4419528,96	259	49184	1119115,61	4419702,62	259	49225	1119293,27	4418202,00	260	49265	1120333,07	4448342,52	261	49305	1120842,01	4448961,52
259	49144	1118845,22	4419534,50	259	49185	1119111,87	4419685,12	259	49226	1119292,73	4418192,79	260	49266	1120342,32	4448345,06	261	49306	1120806,86	4448977,44
259	49145	1118845,69	4419537,10	259	49186	1119106,56	4419667,38	259	49227	1119289,20	4418176,47	260	49267	1120343,87	4448345,52	261	49307	1120805,97	4448977,83
259	49146	1118848,65	4419552,92	259	49187	1119100,24	4419649,72	259	49228	1119274,95	4418135,09	260	49268	1120353,09	4448348,38	261	49308	1120788,30	4448985,46
259	49147	1118845,25	4419546,55	259	49188	1119092,94	4419632,37	259	49229	1119269,67	4418117,88	260	49269	1120353,99	4448348,66	261	49309	1120786,82	4448986,07
259	49148	1118834,97	4419523,30	259	49189	1119067,14	4419583,08	259	49230	1119263,42	4418091,80	260	49270	1120363,19	4448351,69	261	49310	1120777,91	4448989,60
259	49149	1118865,17	4419647,23	259	49190	1119059,23	4419566,58	259	49231	1119261,39	4418074,27	260	49271	1120364,20	4448352,04	261	49311	1120776,56	4448990,11
259	49150	1118865,24	4419647,54	259	49191	1119052,72	4419548,80	259	49232	1119261,35	4418065,21	260	49272	1120383,76	4448358,97	261	49312	1120767,57	4448993,36
259	49151	1118874,38	4419686,15	259	49192	1119047,83	4419529,65	259	49233	1119261,94	4418056,13	260	49273	1120384,48	4448359,23	261	49313	1120765,50	4448994,06
259	49152	1118874,61	4419687,14	259	49193	1119042,35	4419500,33	259	49234	1119264,37	4418037,98	260	49274	1120408,00	4448367,96	261	49314	1120756,39	4448996,90
259	49153	1118878,78	4419706,51	259	49194	1119036,64	4419460,82	259	49235	1119267,82	4418019,78	260	49275	1120408,33	4448368,09	261	49315	1120754,01	4448997,59
259	49154	1118878,99	4419707,53	259	49195	1119033,55	4419431,44	259	49236	1119274,02	4417992,51	260	49276	1120456,12	4448386,23	261	49316	1120745,20	4448999,87
259	49155	1118880,87	4419717,24	259	49196	1119028,17	4419364,88	259	49237	1119286,97	4417945,72	260	49277	1120502,03	4448384,26	261	49317	1120743,30	4449000,33
259	49156	1118881,10	4419718,46	259	49197	1119020,24	4419311,26	259	49067	1119401,49	4417578,47	260	49278	1120503,08	4448384,22	261	49318	1120734,39	4449002,26

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
261	49319	1120733,01	4449002,55	261	49360	1120353,54	4449025,06	261	49401	1120014,23	4448850,32	261	49442	1119266,64	4448766,92	261	49483	1118769,68	4448778,05
261	49320	1120724,07	4449004,23	261	49361	1120344,15	4449023,43	261	49402	1120007,92	4448839,10	261	49443	1119266,24	4448766,94	261	49484	1118778,91	4448780,86
261	49321	1120722,76	4449004,46	261	49362	1120342,21	4449023,05	261	49403	1120007,50	4448838,33	261	49444	1119264,43	4448766,99	261	49485	1118798,05	4448785,28
261	49322	1120669,13	4449013,11	261	49363	1120332,92	4449021,06	261	49404	1120001,27	4448826,78	261	49445	1119254,87	4448767,04	261	49486	1118817,45	4448788,59
261	49323	1120651,96	4449016,40	261	49364	1120330,66	4449020,52	261	49405	1120000,93	4448826,14	261	49446	1119252,76	4448767,00	261	49487	1118856,68	4448793,89
261	49324	1120625,08	4449021,87	261	49365	1120321,13	4449018,01	261	49406	1119989,64	4448804,46	261	49447	1119243,18	4448766,64	261	49488	1119033,82	4448815,06
261	49325	1120624,23	4449022,02	261	49366	1120319,22	4449017,45	261	49407	1119989,44	4448804,09	261	49448	1119241,31	4448766,54	261	49489	1119093,25	4448819,61
261	49326	1120606,04	4449025,39	261	49367	1120309,79	4449014,57	261	49408	1119981,53	4448788,54	261	49449	1119222,17	4448765,09	261	49490	1119281,66	4448831,96
261	49327	1120604,88	4449025,59	261	49368	1120308,41	4449014,11	261	49409	1119960,71	4448766,35	261	49450	1119220,70	4448764,95	261	49491	1119311,39	4448834,26
261	49328	1120595,76	4449027,05	261	49369	1120299,04	4449010,93	261	49410	1119952,27	4448757,52	261	49451	1119201,53	4448762,94	261	49492	1119340,87	4448837,40
261	49329	1120594,63	4449027,24	261	49370	1120297,79	4449010,50	261	49411	1119947,09	4448752,53	261	49452	1119200,80	4448762,85	261	49493	1119389,34	4448844,54
261	49330	1120576,31	4449029,75	261	49371	1120279,16	4449003,62	261	49412	1119944,96	4448750,75	261	49453	1119181,64	4448760,55	261	49494	1119641,12	4448885,10
261	49331	1120575,00	4449029,91	261	49372	1120278,22	4449003,26	261	49413	1119941,82	4448748,81	261	49454	1119181,26	4448760,51	261	49495	1119718,43	4448898,62
261	49332	1120547,40	4449032,97	261	49373	1120259,71	4448996,01	261	49414	1119934,90	4448745,00	261	49455	1119075,81	4448747,03	261	49496	1120093,65	4448976,28
261	49333	1120546,21	4449033,10	261	49374	1120259,40	4448995,88	261	49415	1119915,86	4448735,16	261	49456	1119075,06	4448746,93	261	49497	1120667,81	4449097,41
261	49334	1120527,80	4449034,69	261	49375	1120148,27	4448951,48	261	49416	1119763,89	4448703,71	261	49457	1119046,38	4448742,83	261	49498	1120726,05	4449110,26
261	49335	1120526,98	4449034,75	261	49376	1120147,97	4448951,37	261	49417	1119755,81	4448703,23	261	49458	1119045,04	4448742,62	261	49499	1120755,01	4449117,65
261	49336	1120517,76	4449035,40	261	49377	1120120,34	4448940,12	261	49418	1119737,73	4448702,59	261	49459	1119026,03	4448739,37	261	49500	1120793,43	4449128,42
261	49337	1120516,64	4449035,45	261	49378	1120119,10	4448939,60	261	49419	1119729,56	4448702,55	261	49460	1119024,31	4448739,03	261	49501	1120811,29	4449133,58
261	49338	1120507,40	4449035,89	261	49379	1120101,05	4448931,68	261	49420	1119721,45	4448702,77	261	49461	1119005,78	4448735,19	261	49502	1120814,45	4449130,22
261	49339	1120507,07	4449035,91	261	49380	1120099,33	4448930,88	261	49421	1119713,54	4448703,24	261	49462	1119004,60	4448734,94	261	49503	1120815,45	4449129,17
261	49340	1120506,42	4449035,93	261	49381	1120090,58	4448926,64	261	49422	1119705,21	4448704,03	261	49463	1118986,15	4448730,63	261	49504	1120822,08	4449122,37
261	49341	1120497,19	4449036,19	261	49382	1120089,17	4448925,93	261	49423	1119696,62	4448705,00	261	49464	1118985,32	4448730,43	261	49505	1120823,82	4449120,68
261	49342	1120495,64	4449036,21	261	49383	1120088,68	4448925,66	261	49424	1119668,84	4448708,86	261	49465	1118948,58	4448721,20	261	49506	1120830,75	4449114,21
261	49343	1120486,09	4449036,18	261	49384	1120080,20	4448921,10	261	49425	1119663,53	4448725,41	261	49466	1118948,13	4448721,08	261	49507	1120832,74	4449112,45
261	49344	1120484,90	4449036,15	261	49385	1120077,51	4448919,53	261	49426	1119653,14	4448725,48	261	49467	1118911,46	4448711,50	261	49508	1120839,87	4449106,49
261	49345	1120475,34	4449035,90	261	49386	1120069,44	4448914,51	261	49427	1119515,04	4448732,66	261	49468	1118910,83	4448711,34	261	49509	1120841,60	4449105,10
261	49346	1120474,48	4449035,87	261	49387	1120065,62	4448911,90	261	49428	1119514,07	4448732,79	261	49469	1118872,41	4448700,78	261	49510	1120849,03	4449099,43
261	49347	1120464,89	4449035,45	261	49388	1120058,14	4448906,24	261	49429	1119485,50	4448736,49	261	49470	1118871,77	4448700,59	261	49511	1120850,30	4449098,49
261	49348	1120464,01	4449035,40	261	49389	1120053,74	4448902,47	261	49430	1119484,99	4448736,55	261	49471	1118807,68	4448682,05	261	49512	1120857,92	4449093,05
261	49349	1120444,85	4449034,21	261	49390	1120047,04	4448896,06	261	49431	1119428,47	4448743,28	261	49472	1118732,41	4448698,95	261	49513	1120859,03	4449092,27
261	49350	1120444,05	4449034,16	261	49391	1120043,77	4448892,62	261	49432	1119410,56	4448745,71	261	49473	1118713,11	4448703,30	261	49514	1120866,83	4449087,00
261	49351	1120415,33	4449031,92	261	49392	1120037,64	4448885,51	261	49433	1119383,64	4448750,01	261	49474	1118684,41	4448709,92	261	49515	1120867,73	4449086,42
261	49352	1120414,76	4449031,87	261	49393	1120035,33	4448882,60	261	49434	1119328,40	4448759,64	261	49475	1118665,82	4448714,51	261	49516	1120883,57	4449076,21
261	49353	1120395,61	4449030,16	261	49394	1120029,69	4448874,97	261	49435	1119327,67	4448759,75	261	49476	1118657,11	4448716,82	261	49517	1120883,89	4449076,00
261	49354	1120394,83	4449030,08	261	49395	1120028,01	4448872,56	261	49436	1119309,14	4448762,71	261	49477	1118648,66	4448719,25	261	49518	1120884,35	4449075,71
261	49355	1120375,79	4449028,07	261	49396	1120022,15	4448863,57	261	49437	1119307,62	4448762,94	261	49478	1118640,51	4448721,82	261	49519	1120900,41	4449065,79
261	49356	1120374,87	4449027,95	261	49397	1120021,77	4448862,99	261	49438	1119289,10	4448765,29	261	49479	1118639,75	4448722,09	261	49520	1120901,04	4449065,41
261	49357	1120365,38	4449026,78	261	49398	1120021,04	4448861,80	261	49439	1119287,30	4448765,49	261	49480	1118640,00	4448722,20	261	49521	1120917,25	4449055,71
261	49358	1120364,34	4449026,64	261	49399	1120020,38	4448860,82	261	49440	1119278,00	4448766,34	261	49481	1118706,60	4448752,23	261	49522	1120918,10	4449055,21
261	49359	1120354,89	4449025,27	261	49400	1120014,84	4448851,38	261	49441	1119275,92	4448766,48	261	49482	1118742,41	4448767,79	261	49523	1120934,46	4449045,86

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
261	49524	1120935,60	4449045,25	262	49564	1119865,83	4455794,08	262	49605	1119318,33	4455762,25	262	49646	1120125,71	4456631,83	262	49687	1120028,46	4455994,14
261	49525	1120943,85	4449040,80	262	49565	1119859,83	4455789,32	262	49606	1119316,64	4455762,70	262	49647	1120154,03	4456552,37	262	49688	1119968,22	4455924,87
261	49526	1120944,87	4449040,27	262	49566	1119850,47	4455782,32	262	49607	1119304,27	4455767,01	262	49648	1120154,04	4456552,08	262	49689	1119950,19	4455902,65
261	49527	1120953,21	4449036,01	262	49567	1119842,86	4455777,20	262	49608	1119297,42	4455769,92	262	49649	1120154,11	4456551,77	262	49690	1119947,16	4455898,34
261	49528	1120954,98	4449035,16	262	49568	1119836,36	4455773,06	262	49609	1119322,09	4455833,97	262	49650	1120153,91	4456550,41	262	49553	1119928,38	4455867,04
261	49529	1120963,43	4449031,28	262	49569	1119833,03	4455770,98	262	49610	1119337,21	4455869,08	262	49651	1120153,22	4456540,74	263	49691	1120087,76	4463730,04
261	49530	1120965,68	4449030,31	262	49570	1119821,65	4455764,52	262	49611	1119376,24	4455953,71	262	49652	1120153,14	4456539,20	263	49692	1120087,43	4463729,69
261	49531	1120974,27	4449026,86	262	49571	1119819,42	4455763,39	262	49612	1119423,66	4455951,86	262	49653	1120152,78	4456529,33	263	49693	1120067,42	4463709,49
261	49532	1120977,25	4449025,75	262	49572	1119812,48	4455759,85	262	49613	1119461,19	4455949,55	262	49654	1120152,75	4456527,95	263	49694	1120066,95	4463709,00
261	49533	1120985,98	4449022,87	262	49573	1119802,92	4455755,31	262	49614	1119490,68	4455946,11	262	49655	1120152,65	4456518,13	263	49695	1120053,88	4463695,51
261	49534	1120988,67	4449022,07	262	49574	1119791,54	4455750,66	262	49615	1119543,55	4455936,82	262	49656	1120152,65	4456517,22	263	49696	1119932,01	4463772,70
261	49535	1120997,54	4449019,68	262	49575	1119776,75	4455745,16	262	49616	1119571,11	4455932,98	262	49657	1120152,73	4456507,40	263	49697	1119893,31	4463875,48
261	49536	1120999,98	4449019,10	262	49576	1119776,01	4455744,89	262	49617	1119620,85	4455929,33	262	49658	1120152,75	4456506,49	263	49698	1119879,38	4463910,81
261	49537	1121008,97	4449017,15	262	49577	1119763,57	4455740,78	262	49618	1119660,62	4455927,95	262	49659	1120153,27	4456486,82	263	49699	1119878,73	4463912,49
261	49538	1121011,16	4449016,73	262	49578	1119750,90	4455737,50	262	49619	1119680,23	4455928,42	262	49660	1120153,30	4456486,00	263	49700	1119878,09	4463913,90
261	49539	1121020,26	4449015,19	262	49579	1119745,94	4455736,44	262	49620	1119689,85	4455929,30	262	49661	1120154,58	4456456,31	263	49701	1119866,34	4463939,18
261	49540	1121022,61	4449014,85	262	49580	1119728,77	4455733,04	262	49621	1119707,01	4455932,69	262	49662	1120158,96	4456367,44	263	49702	1119856,25	4463955,70
261	49541	1121031,80	4449013,73	262	49581	1119720,88	4455731,63	262	49622	1119721,81	4455938,20	262	49663	1120161,07	4456327,96	263	49703	1119850,49	4463963,06
261	49542	1121034,25	4449013,50	262	49582	1119707,88	4455730,03	262	49623	1119728,74	4455941,72	262	49664	1120161,11	4456327,36	263	49704	1119837,68	4463976,82
261	49543	1121044,05	4449012,80	262	49583	1119698,26	4455729,17	262	49624	1119735,23	4455945,87	262	49665	1120163,01	4456298,36	263	49705	1119823,78	4463989,82
261	49544	1121045,58	4449012,71	262	49584	1119685,13	4455728,41	262	49625	1119741,22	4455950,63	262	49666	1120163,05	4456297,82	263	49706	1119736,47	4464065,15
261	49545	1121045,96	4449012,69	262	49585	1119665,47	4455727,93	262	49626	1119746,91	4455956,50	262	49667	1120166,49	4456252,65	263	49707	1119722,65	4464078,37
261	49546	1121055,84	4449012,36	262	49586	1119653,73	4455727,98	262	49627	1119756,83	4455970,03	262	49668	1120153,89	4456235,34	263	49708	1119709,53	4464092,53
261	49547	1121057,36	4449012,33	262	49587	1119613,96	4455729,37	262	49628	1119779,31	4456007,47	262	49669	1120147,86	4456226,53	263	49709	1119691,23	4464115,41
261	49548	1121067,28	4449012,31	262	49588	1119612,71	4455729,41	262	49629	1119790,44	4456023,30	262	49670	1120144,88	4456221,62	263	49710	1119673,71	4464139,02
261	49549	1121068,58	4449012,32	262	49589	1119608,32	4455729,73	262	49630	1119814,99	4456053,57	262	49671	1120142,20	4456216,35	263	49711	1119563,67	4464291,70
261	49550	1121087,83	4449012,78	262	49590	1119606,16	4455729,79	262	49631	1119877,48	4456125,43	262	49672	1120138,20	4456207,32	263	49712	1119559,13	4464297,98
261	49551	1121077,33	4449004,48	262	49591	1119556,39	4455733,45	262	49632	1119893,02	4456145,76	262	49673	1120104,41	4456121,87	263	49713	1119547,43	4464314,19
261	49552	1121072,57	4449000,86	262	49592	1119549,93	4455734,04	262	49633	1119902,38	4456161,03	262	49674	1120102,04	4456116,17	263	49714	1119529,60	4464337,52
261	49288	1120996,08	4448978,75	262	49593	1119543,65	4455734,79	262	49634	1119910,79	4456177,98	262	49675	1120094,49	4456098,67	263	49715	1119510,47	4464359,64
262	49553	1119928,38	4455867,04	262	49594	1119516,08	4455738,62	262	49635	1119918,36	4456195,49	262	49676	1120092,36	4456093,97	263	49716	1119475,48	4464393,64
262	49554	1119925,91	4455863,01	262	49595	1119509,39	4455739,66	262	49636	1119953,59	4456284,57	262	49677	1120090,02	4456089,03	263	49717	1119324,18	4464532,68
262	49555	1119918,53	4455852,19	262	49596	1119508,89	4455739,75	262	49637	1119961,30	4456302,00	262	49678	1120081,59	4456072,07	263	49718	1119302,24	4464551,96
262	49556	1119918,14	4455851,65	262	49597	1119461,75	4455748,04	262	49638	1119969,89	4456318,98	262	49679	1120078,07	4456065,30	263	49719	1119279,31	4464569,52
262	49557	1119908,21	4455838,12	262	49598	1119443,46	4455750,18	262	49639	1119979,71	4456335,10	262	49680	1120072,99	4456056,50	263	49720	1119262,68	4464579,07
262	49558	1119900,56	4455828,35	262	49599	1119413,61	4455752,01	262	49640	1119990,42	4456350,75	262	49681	1120063,64	4456041,24	263	49721	1119235,70	4464590,08
262	49559	1119891,86	4455818,57	262	49600	1119368,41	4455753,77	262	49641	1120040,78	4456419,91	262	49682	1120062,08	4456038,75	263	49722	1119230,69	4464591,73
262	49560	1119890,51	4455817,19	262	49601	1119368,11	4455753,78	262	49642	1120051,05	4456435,79	262	49683	1120054,73	4456027,93	263	49723	1119230,44	4464591,81
262	49561	1119884,82	4455811,31	262	49602	1119355,05	4455754,76	262	49643	1120060,05	4456452,37	262	49684	1120051,99	4456024,26	263	49724	1119234,28	4464593,82
262	49562	1119876,82	4455803,52	262	49603	1119342,06	4455756,56	262	49644	1120067,78	4456469,71	262	49685	1120036,46	4456003,94	263	49725	1119240,85	4464596,90
262	49563	1119866,91	4455794,96	262	49604	1119329,25	4455759,22	262	49645	1120078,11	4456496,35	262	49686	1120031,13	4455997,28	263	49726	1119247,03	4464599,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	49727	1119252,72	4464601,41	263	49768	1119545,44	4464491,45	263	49809	1119732,18	4464082,01	264	49849	1119210,21	4464692,44	264	49890	1117602,65	4465322,73
263	49728	1119258,63	4464602,96	263	49769	1119547,16	4464488,77	263	49810	1119739,60	4464075,78	264	49850	1119201,46	4464688,82	264	49891	1117593,79	4465322,78
263	49729	1119265,38	4464604,29	263	49770	1119549,53	4464484,19	263	49811	1119740,60	4464074,96	264	49851	1119199,35	4464687,90	264	49892	1117575,98	4465320,45
263	49730	1119272,99	4464605,44	263	49771	1119552,26	4464477,93	263	49812	1119763,45	4464056,77	264	49852	1119190,78	4464683,88	264	49893	1117571,63	4465319,44
263	49731	1119281,03	4464606,42	263	49772	1119555,08	4464470,71	263	49813	1119764,12	4464056,25	264	49853	1119188,88	4464682,93	264	49894	1117566,62	4465318,22
263	49732	1119298,83	4464608,01	263	49773	1119557,85	4464462,87	263	49814	1119818,37	4464014,55	264	49854	1119180,46	4464678,52	264	49895	1117558,00	4465316,22
263	49733	1119318,24	4464609,15	263	49774	1119563,66	4464445,18	263	49815	1119818,83	4464014,18	264	49855	1119178,72	4464677,56	264	49896	1117552,96	4465305,24
263	49734	1119330,94	4464610,01	263	49775	1119581,03	4464388,72	263	49816	1119850,06	4463990,73	264	49856	1119170,50	4464672,83	264	49897	1117486,27	4465292,69
263	49735	1119375,06	4464612,29	263	49776	1119581,16	4464388,32	263	49817	1119850,99	4463990,06	264	49857	1119168,74	4464671,78	264	49898	1117460,61	4465281,48
263	49736	1119379,52	4464605,30	263	49777	1119590,15	4464359,96	263	49818	1119866,87	4463978,71	264	49858	1119160,74	4464666,73	264	49899	1117444,51	4465271,75
263	49737	1119380,01	4464604,54	263	49778	1119590,43	4464359,12	263	49819	1119868,12	4463977,85	264	49859	1119158,77	4464665,40	264	49900	1117429,33	4465259,99
263	49738	1119387,07	4464593,88	263	49779	1119596,74	4464340,35	263	49820	1119884,50	4463966,88	264	49860	1119151,00	4464659,97	264	49901	1117407,62	4465240,64
263	49739	1119387,75	4464592,88	263	49780	1119597,18	4464339,07	263	49821	1119885,41	4463966,28	264	49861	1119148,74	4464658,30	264	49902	1117252,79	4465092,08
263	49740	1119395,26	4464582,15	263	49781	1119603,89	4464320,78	263	49822	1119934,98	4463934,65	264	49862	1119141,31	4464652,44	264	49903	1117224,34	4465065,42
263	49741	1119396,34	4464580,64	263	49782	1119604,36	4464319,57	263	49823	1119950,65	4463924,39	264	49863	1119138,61	4464650,14	264	49904	1117202,35	4465045,83
263	49742	1119404,04	4464570,43	263	49783	1119611,41	4464301,76	263	49824	1119965,52	4463914,11	264	49864	1119131,35	4464643,54	264	49905	1117163,95	4465013,98
263	49743	1119405,67	4464568,39	263	49784	1119611,68	4464301,09	263	49825	1119972,03	4463909,25	264	49865	1119129,33	4464641,59	264	49906	1116962,34	4464850,51
263	49744	1119413,32	4464559,30	263	49785	1119619,10	4464283,37	263	49826	1119978,26	4463904,21	264	49866	1119122,42	4464634,56	264	49907	1116853,58	4464761,00
263	49745	1119416,23	4464556,12	263	49786	1119619,18	4464282,96	263	49827	1119991,93	4463892,54	264	49867	1119120,98	4464633,05	264	49908	1116837,89	4464749,08
263	49746	1119423,59	4464548,76	263	49787	1119656,61	4464194,66	263	49828	1120012,80	4463873,44	264	49868	1119115,91	4464627,49	264	49909	1116822,11	4464738,70
263	49747	1119428,12	4464544,75	263	49788	1119656,87	4464194,04	263	49829	1120040,98	4463846,73	264	49869	1119075,66	4464639,89	264	49910	1116814,14	4464734,61
263	49748	1119435,48	4464538,98	263	49789	1119664,58	4464176,54	263	49830	1120105,02	4463785,49	264	49870	1119048,01	4464650,05	264	49911	1116806,11	4464731,66
263	49749	1119439,59	4464536,09	263	49790	1119665,05	4464175,48	263	49831	1120105,45	4463785,09	264	49871	1119030,31	4464658,17	264	49912	1116798,00	4464730,31
263	49750	1119440,32	4464535,64	263	49791	1119673,13	4464158,25	263	49832	1120124,96	4463766,87	264	49872	1119004,83	4464672,40	264	49913	1116790,35	4464730,73
263	49751	1119447,86	4464531,05	263	49792	1119673,86	4464156,74	263	49833	1120089,36	4463731,71	264	49873	1118979,85	4464687,73	264	49914	1116782,61	4464732,62
263	49752	1119451,70	4464528,92	263	49793	1119678,15	4464148,34	263	49834	1120087,76	4463730,04	264	49874	1118715,21	4464855,03	264	49915	1116767,10	4464739,25
263	49753	1119459,69	4464524,99	263	49794	1119678,41	4464147,82	264	49835	1119325,00	4464709,82	264	49875	1118690,01	4464869,92	264	49916	1116744,24	4464753,23
263	49754	1119462,54	4464523,70	263	49795	1119678,90	4464146,93	264	49836	1119291,95	4464707,78	264	49876	1118663,88	4464883,20	264	49917	1116729,96	4464764,11
263	49755	1119470,88	4464520,20	263	49796	1119683,42	4464138,72	264	49837	1119290,57	4464707,68	264	49877	1118645,71	4464890,86	264	49918	1116723,40	4464769,98
263	49756	1119472,83	4464519,43	263	49797	1119684,63	4464136,65	264	49838	1119271,32	4464705,95	264	49878	1118618,00	4464901,44	264	49919	1116722,79	4464770,58
263	49757	1119481,41	4464516,25	263	49798	1119689,52	4464128,69	264	49839	1119269,75	4464705,78	264	49879	1118245,46	4465036,22	264	49920	1116814,61	4464897,70
263	49758	1119482,48	4464515,86	263	49799	1119691,37	4464125,89	264	49840	1119260,21	4464704,63	264	49880	1118180,70	4465060,81	264	49921	1116925,93	4465051,28
263	49759	1119491,21	4464512,86	263	49800	1119696,76	4464118,31	264	49841	1119258,76	4464704,42	264	49881	1118153,32	4465072,72	264	49922	1116926,14	4465051,56
263	49760	1119491,89	4464512,65	263	49801	1119699,21	4464115,15	264	49842	1119254,78	4464703,81	264	49882	1118108,16	4465093,61	264	49923	1116937,74	4465067,80
263	49761	1119517,66	4464504,17	263	49802	1119705,30	4464107,90	264	49843	1119249,29	4464702,98	264	49883	1117801,62	4465237,17	264	49924	1116938,09	4465068,30
263	49762	1119525,20	4464501,52	263	49803	1119707,59	4464105,36	264	49844	1119247,06	4464702,60	264	49884	1117666,39	4465301,40	264	49925	1116949,47	4465084,65
263	49763	1119531,90	4464498,98	263	49804	1119714,17	4464098,53	264	49845	1119237,74	4464700,76	264	49885	1117652,42	4465307,42	264	49926	1116950,27	4465085,82
263	49764	1119537,50	4464496,54	263	49805	1119715,82	4464096,88	264	49846	1119234,82	4464700,09	264	49886	1117646,45	4465310,01	264	49927	1116961,17	4465102,47
263	49765	1119541,73	4464494,38	263	49806	1119722,79	4464090,31	264	49847	1119225,65	4464697,69	264	49887	1117639,24	4465313,12	264	49928	1116961,59	4465103,12
263	49766	1119544,01	4464492,94	263	49807	1119724,09	4464089,11	264	49848	1119222,14	4464696,63	264	49888	1117621,04	4465319,35	264	49929	1116962,13	4465104,00
263	49767	1119544,61	4464492,44	263	49808	1119731,30	4464082,76	264	49849	1119213,22	4464693,58	264	49889	1117611,86	4465321,51	264	49930	1116967,27	4465112,50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	49931	1116968,02	4465113,77	264	49972	1117636,07	4465359,59	264	50013	1118764,57	4465037,26	264	50054	1119177,95	4464796,71	265	50094	1119904,19	4465043,32
264	49932	1116972,84	4465122,33	264	49973	1117636,58	4465359,52	264	50014	1118778,88	4465025,93	264	50055	1119179,12	4464795,88	265	50095	1119886,13	4465088,66
264	49933	1116973,51	4465123,57	264	49974	1117691,40	4465353,37	264	50015	1118779,55	4465025,42	264	50056	1119187,16	4464790,31	265	50096	1119884,15	4465093,78
264	49934	1116978,08	4465132,24	264	49975	1117717,85	4465349,98	264	50016	1118794,09	4465014,31	264	50057	1119188,77	4464789,26	265	50097	1119883,31	4465096,13
264	49935	1116978,52	4465133,09	264	49976	1117735,24	4465347,26	264	50017	1118794,59	4465013,92	264	50058	1119197,01	4464784,01	265	50098	1119872,37	4465127,13
264	49936	1116982,95	4465141,87	264	49977	1117791,68	4465337,11	264	50018	1118809,22	4465003,03	264	50059	1119199,38	4464782,59	265	50099	1119866,93	4465142,49
264	49937	1116983,36	4465142,69	264	49978	1117792,75	4465336,92	264	50019	1118809,94	4465002,51	264	50060	1119207,85	4464777,85	265	50100	1119864,39	4465150,19
264	49938	1116991,89	4465160,41	264	49979	1117802,29	4465335,43	264	50020	1118824,76	4464991,87	264	50061	1119210,81	4464776,32	265	50101	1119841,68	4465223,91
264	49939	1116992,18	4465161,07	264	49980	1117803,58	4465335,24	264	50021	1118826,00	4464991,02	264	50062	1119218,98	4464772,44	265	50102	1119843,53	4465229,54
264	49940	1117004,69	4465188,01	264	49981	1117822,46	4465332,78	264	50022	1118841,12	4464980,86	264	50063	1119221,28	4464771,42	265	50103	1119845,94	4465235,60
264	49941	1117071,20	4465333,57	264	49982	1117823,52	4465332,66	264	50023	1118842,38	4464980,03	264	50064	1119229,64	4464767,95	265	50104	1119848,61	4465241,15
264	49942	1117100,55	4465397,90	264	49983	1117842,48	4465330,59	264	50024	1118850,21	4464975,14	264	50065	1119231,33	4464767,30	265	50105	1119851,93	4465247,15
264	49943	1117114,50	4465406,21	264	49984	1117843,02	4465330,53	264	50025	1118851,67	4464974,26	264	50066	1119256,51	4464757,92	265	50106	1119855,80	4465253,49
264	49944	1117123,41	4465411,27	264	49985	1117862,01	4465328,68	264	50026	1118859,74	4464969,59	264	50067	1119263,70	4464755,11	265	50107	1119865,31	4465267,87
264	49945	1117128,90	4465414,25	264	49986	1117862,39	4465328,64	264	50027	1118860,81	4464969,00	264	50068	1119269,75	4464752,46	265	50108	1119897,92	4465313,89
264	49946	1117132,70	4465416,32	264	49987	1118004,97	4465315,78	264	50028	1118868,98	4464964,54	264	50069	1119275,43	4464749,59	265	50109	1119898,27	4465314,39
264	49947	1117141,68	4465420,93	264	49988	1118005,39	4465315,74	264	50029	1118870,21	4464963,88	264	50070	1119281,32	4464746,24	265	50110	1119903,70	4465322,25
264	49948	1117149,67	4465424,66	264	49989	1118043,45	4465312,63	264	50030	1118886,83	4464955,39	264	50071	1119287,43	4464742,45	265	50111	1119904,27	4465323,10
264	49949	1117155,74	4465427,12	264	49990	1118044,30	4465312,56	264	50031	1118887,97	4464954,83	264	50072	1119293,62	4464738,31	265	50112	1119915,20	4465339,64
264	49950	1117160,04	4465428,44	264	49991	1118102,45	4465308,82	264	50032	1118913,24	4464942,72	264	50073	1119299,73	4464733,96	265	50113	1119915,70	4465340,40
264	49951	1117165,13	4465429,55	264	49992	1118111,01	4465308,06	264	50033	1118914,02	4464942,35	264	50074	1119306,42	4464728,67	265	50114	1119926,35	4465357,17
264	49952	1117171,37	4465430,48	264	49993	1118119,25	4465307,13	264	50034	1118948,05	4464926,75	264	50075	1119313,74	4464722,39	265	50115	1119926,75	4465357,84
264	49953	1117178,51	4465431,23	264	49994	1118126,27	4465306,08	264	50035	1118948,99	4464926,33	264	50076	1119321,07	4464715,61	265	50116	1119942,27	4465383,19
264	49954	1117186,25	4465431,76	264	49995	1118192,60	4465275,01	264	50036	1118974,74	4464915,16	264	50077	1119326,77	4464709,93	265	50117	1119942,76	4465384,02
264	49955	1117194,18	4465432,15	264	49996	1118235,24	4465255,28	264	50037	1118975,98	4464914,64	264	50078	1119325,50	4464709,86	265	50118	1119952,78	4465401,10
264	49956	1117211,37	4465432,49	264	49997	1118256,15	4465246,20	264	50038	1118993,19	4464907,71	264	49834	1119325,00	4464709,82	265	50119	1119953,45	4465402,31
264	49957	1117219,54	4465432,47	264	49998	1118315,01	4465223,84	264	50039	1118993,75	4464907,48	265	50079	1120034,06	4465078,96	265	50120	1119962,99	4465419,66
264	49958	1117227,69	4465432,29	264	49999	1118421,51	4465185,32	264	50040	1119036,63	4464890,84	265	50080	1120002,47	4465055,95	265	50121	1119963,95	4465421,50
264	49959	1117235,63	4465431,93	264	50000	1118622,07	4465112,74	264	50041	1119052,94	4464884,25	265	50081	1120001,95	4465055,58	265	50122	1119972,60	4465438,90
264	49960	1117243,19	4465431,38	264	50001	1118686,06	4465089,59	264	50042	1119060,41	4464881,04	265	50082	1119978,48	4465038,04	265	50123	1119973,26	4465440,30
264	49961	1117249,98	4465430,62	264	50002	1118689,42	4465088,35	264	50043	1119067,60	4464877,75	265	50083	1119977,50	4465037,28	265	50124	1119985,43	4465466,81
264	49962	1117265,52	4465428,29	264	50003	1118717,14	4465077,76	264	50044	1119074,24	4464874,48	265	50084	1119962,18	4465025,23	265	50125	1119985,77	4465467,58
264	49963	1117281,50	4465425,44	264	50004	1118717,67	4465077,55	264	50045	1119080,18	4464871,25	265	50085	1119961,18	4465024,41	265	50126	1120001,45	4465503,34
264	49964	1117309,07	4465419,93	264	50005	1118718,74	4465077,13	264	50046	1119086,54	4464867,33	265	50086	1119953,66	4465018,17	265	50127	1120002,04	4465504,64
264	49965	1117323,55	4465417,03	264	50006	1118719,80	4465076,08	264	50047	1119093,10	4464862,89	265	50087	1119952,61	4465017,28	265	50128	1120001,05	4465488,52
264	49966	1117365,86	4465408,07	264	50007	1118720,61	4465075,31	264	50048	1119099,84	4464858,02	265	50088	1119945,15	4465010,74	265	50129	1119999,54	4465438,96
264	49967	1117495,51	4465378,90	264	50008	1118727,24	4465069,18	264	50049	1119114,53	4464846,73	265	50089	1119944,19	4465009,86	265	50130	1120000,37	4465409,44
264	49968	1117499,50	4465378,19	264	50009	1118728,09	4465068,41	264	50050	1119152,66	4464816,00	265	50090	1119929,59	4464996,36	265	50131	1120002,65	4465391,86
264	49969	1117573,85	4465367,68	264	50010	1118741,65	4465056,42	264	50051	1119153,36	4464815,45	265	50091	1119928,75	4464995,57	265	50132	1120002,88	4465390,01
264	49970	1117606,72	4465363,20	264	50011	1118742,72	4465055,51	264	50052	1119168,97	4464803,34	265	50092	1119924,88	4464991,82	265	50133	1120003,14	4465388,86
264	49971	1117607,37	4465363,11	264	50012	1118763,56	4465038,10	264	50053	1119170,02	4464802,54	265	50093	1119922,34	4464997,87	265	50134	1120009,56	4465361,22

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
265	50135	1120026,35	4465304,08	266	50175	1119525,05	4465157,39	266	50216	1118818,62	4465374,94	266	50257	1118297,34	4465547,12	266	50298	1117820,36	4465604,23
265	50136	1120055,60	4465209,12	266	50176	1119485,24	4465155,63	266	50217	1118802,26	4465383,15	266	50258	1118295,61	4465547,03	266	50299	1117818,88	4465604,00
265	50137	1120071,99	4465162,77	266	50177	1119481,64	4465155,51	266	50218	1118801,69	4465383,43	266	50259	1118276,35	4465545,87	266	50300	1117809,81	4465602,41
265	50138	1120090,05	4465117,44	266	50178	1119431,49	4465154,22	266	50219	1118734,57	4465416,04	266	50260	1118275,03	4465545,77	266	50301	1117807,95	4465602,05
265	50139	1120085,25	4465114,40	266	50179	1119426,58	4465154,15	266	50220	1118708,37	4465429,25	266	50261	1118236,80	4465542,42	266	50302	1117789,85	4465598,17
265	50140	1120084,19	4465113,72	266	50180	1119406,67	4465154,15	266	50221	1118691,24	4465438,14	266	50262	1118218,46	4465541,02	266	50303	1117787,91	4465597,73
265	50141	1120076,07	4465108,41	266	50181	1119398,36	4465154,30	266	50222	1118674,50	4465447,17	266	50263	1118210,26	4465540,62	266	50304	1117769,88	4465593,11
265	50142	1120075,17	4465107,82	266	50182	1119378,52	4465155,12	266	50223	1118657,99	4465456,41	266	50264	1118192,10	4465540,29	266	50305	1117768,35	4465592,69
265	50143	1120059,12	4465096,82	266	50183	1119367,43	4465155,89	266	50224	1118590,21	4465495,56	266	50265	1118163,73	4465540,74	266	50306	1117759,41	4465590,10
265	50144	1120058,31	4465096,28	266	50184	1119357,60	4465156,83	266	50225	1118589,66	4465495,87	266	50266	1118134,90	4465541,80	266	50307	1117758,02	4465589,66
265	50145	1120034,46	4465079,25	266	50185	1119355,71	4465157,03	266	50226	1118564,06	4465510,25	266	50267	1118115,92	4465542,79	266	50308	1117749,15	4465586,80
265	50079	1120034,06	4465078,96	266	50186	1119342,90	4465158,81	266	50227	1118562,87	4465510,89	266	50268	1118106,81	4465543,43	266	50309	1117747,53	4465586,25
266	50146	1119750,55	4465266,34	266	50187	1119323,34	4465162,19	266	50228	1118554,24	4465515,44	266	50269	1118097,78	4465544,19	266	50310	1117738,28	4465582,91
266	50147	1119744,56	4465258,69	266	50188	1119310,44	4465164,84	266	50229	1118553,33	4465515,90	266	50270	1118089,24	4465545,07	266	50311	1117737,12	4465582,50
266	50148	1119739,42	4465252,75	266	50189	1119308,52	4465165,34	266	50230	1118544,67	4465520,23	266	50271	1118081,06	4465546,18	266	50312	1117727,94	4465578,93
266	50149	1119733,20	4465245,86	266	50190	1119269,92	4465175,06	266	50231	1118543,15	4465520,96	266	50272	1118073,65	4465547,45	266	50313	1117726,74	4465578,44
266	50150	1119729,65	4465242,04	266	50191	1119263,66	4465176,73	266	50232	1118534,39	4465524,98	266	50273	1118056,95	4465550,94	266	50314	1117708,52	4465570,81
266	50151	1119720,32	4465232,84	266	50192	1118958,20	4465264,31	266	50233	1118532,25	4465525,91	266	50274	1118048,89	4465552,88	266	50315	1117707,54	4465570,38
266	50152	1119719,84	4465232,41	266	50193	1118955,57	4465267,21	266	50234	1118523,35	4465529,50	266	50275	1118031,59	4465557,30	266	50316	1117618,60	4465530,92
266	50153	1119713,18	4465226,32	266	50194	1118955,01	4465267,82	266	50235	1118520,43	4465530,57	266	50276	1118005,41	4465564,57	266	50317	1117587,21	4465517,28
266	50154	1119703,75	4465218,20	266	50195	1118941,53	4465282,12	266	50236	1118511,40	4465533,58	266	50277	1117988,48	4465569,64	266	50318	1117564,93	4465507,61
266	50155	1119693,30	4465210,31	266	50196	1118940,62	4465283,06	266	50237	1118507,55	4465534,69	266	50278	1117971,82	4465575,08	266	50319	1117521,62	4465513,63
266	50156	1119692,45	4465209,71	266	50197	1118926,80	4465296,98	266	50238	1118498,18	4465537,00	266	50279	1117963,52	4465578,03	266	50320	1117492,93	4465521,00
266	50157	1119685,20	4465204,66	266	50198	1118925,61	4465298,14	266	50239	1118495,05	4465537,66	266	50280	1117927,13	4465591,62	266	50321	1117483,04	4465523,80
266	50158	1119682,94	4465203,19	266	50199	1118918,48	4465304,85	266	50240	1118485,51	4465539,38	266	50281	1117926,27	4465591,93	266	50322	1117479,57	4465524,91
266	50159	1119675,12	4465198,08	266	50200	1118917,53	4465305,73	266	50241	1118483,24	4465539,73	266	50282	1117917,08	4465595,17	266	50323	1117432,40	4465540,58
266	50160	1119663,71	4465191,61	266	50201	1118910,87	4465311,67	266	50242	1118473,56	4465541,01	266	50283	1117915,90	4465595,58	266	50324	1117429,67	4465541,52
266	50161	1119656,12	4465187,84	266	50202	1118909,45	4465312,89	266	50243	1118471,94	4465541,20	266	50284	1117906,71	4465598,57	266	50325	1117382,95	4465557,79
266	50162	1119648,12	4465184,06	266	50203	1118895,67	4465324,32	266	50244	1118462,19	4465542,17	266	50285	1117904,75	4465599,17	266	50326	1117044,05	4465675,82
266	50163	1119643,91	4465182,14	266	50204	1118894,31	4465325,41	266	50245	1118461,03	4465542,27	266	50286	1117895,54	4465601,74	266	50327	1117040,39	4465677,13
266	50164	1119631,79	4465177,23	266	50205	1118886,16	4465336,35	266	50246	1118451,21	4465543,02	266	50287	1117892,88	4465602,41	266	50328	1117012,43	4465687,49
266	50165	1119622,37	4465174,05	266	50206	1118879,12	4465337,11	266	50247	1118450,25	4465543,08	266	50288	1117883,62	4465604,47	266	50329	1117009,95	4465688,43
266	50166	1119613,75	4465171,35	266	50207	1118871,89	4465342,40	266	50248	1118430,49	4465544,20	266	50289	1117879,56	4465605,21	266	50330	1117002,11	4465691,64
266	50167	1119610,71	4465170,42	266	50208	1118870,70	4465343,24	266	50249	1118429,67	4465544,24	266	50290	1117870,22	4465606,49	266	50331	1116974,91	4465703,47
266	50168	1119598,04	4465167,13	266	50209	1118855,99	4465353,36	266	50250	1118399,70	4465545,41	266	50291	1117865,46	4465606,91	266	50332	1116970,67	4465705,36
266	50169	1119596,24	4465166,75	266	50210	1118854,40	4465354,41	266	50251	1118359,81	4465546,75	266	50292	1117856,55	4465607,27	266	50333	1116958,99	4465711,24
266	50170	1119587,17	4465164,80	266	50211	1118846,84	4465359,20	266	50252	1118359,21	4465546,76	266	50293	1117852,37	4465607,26	266	50334	1116956,43	4465712,65
266	50171	1119576,11	4465162,74	266	50212	1118845,46	4465360,03	266	50253	1118329,45	4465547,40	266	50294	1117843,38	4465606,87	266	50335	1116930,54	4465727,26
266	50172	1119566,69	4465161,49	266	50213	1118837,60	4465364,66	266	50254	1118328,30	4465547,41	266	50295	1117840,65	4465606,68	266	50336	1116921,79	4465732,49
266	50173	1119537,91	4465158,36	266	50214	1118836,07	4465365,51	266	50255	1118308,46	4465547,38	266	50296	1117831,64	4465605,80	266	50337	1116920,27	4465733,45
266	50174	1119534,31	4465158,01	266	50215	1118820,00	4465374,21	266	50256	1118307,24	4465547,37	266	50297	1117829,40	4465605,54	266	50338	1116886,80	4465755,06

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
266	50339	1116884,18	4465756,79	266	50380	1119590,91	4465386,85	267	50420	1119769,05	4465790,07	267	50461	1120192,46	4466646,67	267	50502	1120022,51	4466056,44
266	50340	1116683,10	4465891,14	266	50381	1119607,94	4465410,15	267	50421	1119841,78	4466041,36	267	50462	1120184,41	4466629,49	267	50503	1120020,20	4465996,71
266	50341	1116683,36	4465902,70	266	50382	1119671,47	4465511,50	267	50422	1119978,74	4466475,99	267	50463	1120183,96	4466628,50	267	50504	1120019,25	4465977,64
266	50342	1116684,13	4465921,58	266	50383	1119686,72	4465537,09	267	50423	1119988,47	4466504,07	267	50464	1120172,43	4466602,38	267	50505	1120017,90	4465959,25
266	50343	1116685,68	4465950,63	266	50384	1119696,10	4465554,47	267	50424	1119999,32	4466531,94	267	50465	1120172,18	4466601,82	267	50506	1120017,00	4465951,05
266	50344	1116695,82	4466123,25	266	50385	1119700,33	4465563,34	267	50425	1120096,43	4466761,70	267	50466	1120160,91	4466575,46	267	50507	1120015,91	4465943,28
266	50345	1116995,33	4465923,16	266	50386	1119707,65	4465581,74	267	50426	1120107,67	4466789,41	267	50467	1120138,62	4466522,73	267	50508	1120014,55	4465936,14
266	50346	1117028,79	4465901,56	266	50387	1119716,94	4465610,08	267	50427	1120117,89	4466817,44	267	50468	1120138,46	4466522,31	267	50509	1120012,90	4465929,52
266	50347	1117054,71	4465886,96	266	50388	1119740,96	4465693,03	267	50428	1120126,14	4466846,16	267	50469	1120123,96	4466487,10	267	50510	1120010,77	4465922,38
266	50348	1117081,91	4465875,12	266	50389	1119744,29	4465691,63	267	50429	1120133,31	4466875,19	267	50470	1120123,64	4466486,30	267	50511	1120008,22	4465914,75
266	50349	1117109,87	4465864,78	266	50390	1119797,06	4465668,08	267	50430	1120167,15	4467019,89	267	50471	1120167,70	4466468,59	267	50512	1120005,42	4465907,00
266	50350	1117495,47	4465730,48	266	50391	1119890,99	4465625,70	267	50431	1120167,19	4467020,11	267	50472	1120163,33	4466467,63	267	50513	1119988,40	4465863,23
266	50351	1117542,64	4465714,81	266	50392	1119936,63	4465605,22	267	50432	1120269,93	4467066,63	267	50473	1120109,50	4466449,09	267	50514	1119988,03	4465862,21
266	50352	1117571,33	4465707,45	266	50393	1119909,79	4465543,30	267	50433	1120322,79	4467090,67	267	50474	1120109,20	4466448,24	267	50515	1119981,55	4465844,38
266	50353	1117600,68	4465703,43	266	50394	1119894,36	4465508,12	267	50434	1120321,64	4467080,46	267	50475	1120092,97	4466401,61	267	50516	1119980,98	4465842,73
266	50354	1117640,31	4465700,62	266	50395	1119882,69	4465482,68	267	50435	1120321,57	4467079,98	267	50476	1120092,83	4466401,20	267	50517	1119978,06	4465833,73
266	50355	1118217,06	4465670,72	266	50396	1119874,85	4465466,88	267	50436	1120319,54	4467060,36	267	50477	1120070,69	4466335,69	267	50518	1119977,54	4465831,98
266	50356	1118409,61	4465663,01	266	50397	1119866,15	4465451,07	267	50437	1120319,46	4467059,52	267	50478	1120070,44	4466334,96	267	50519	1119974,96	4465822,92
266	50357	1118438,17	4465661,01	266	50398	1119856,73	4465435,00	267	50438	1120317,76	4467039,87	267	50479	1120064,42	4466316,17	267	50520	1119974,39	4465820,75
266	50358	1118466,31	4465656,91	266	50399	1119841,68	4465410,39	267	50439	1120317,69	4467038,74	267	50480	1120064,09	4466315,08	267	50521	1119972,22	4465811,61
266	50359	1118475,70	4465654,60	266	50400	1119831,51	4465394,38	267	50440	1120316,43	4467019,01	267	50481	1120058,50	4466296,18	267	50522	1119971,82	4465809,68
266	50360	1118494,22	4465648,79	266	50401	1119821,13	4465378,65	267	50441	1120316,37	4467018,00	267	50482	1120058,11	4466294,80	267	50523	1119970,02	4465800,46
266	50361	1118521,67	4465638,49	266	50402	1119816,16	4465371,46	267	50442	1120313,39	4466949,31	267	50483	1120055,59	4466285,29	267	50524	1119969,75	4465799,01
266	50362	1118803,37	4465523,34	266	50403	1119783,25	4465325,02	267	50443	1120312,25	4466930,65	267	50484	1120055,17	4466283,58	267	50525	1119968,21	4465789,69
266	50363	1118839,88	4465509,00	266	50404	1119782,34	4465323,69	267	50444	1120311,54	4466922,07	267	50485	1120050,98	4466265,14	267	50526	1119968,06	4465788,74
266	50364	1118867,75	4465499,15	266	50405	1119771,90	4465307,90	267	50445	1120310,65	4466913,86	267	50486	1120050,61	4466263,43	267	50527	1119966,71	4465779,40
266	50365	1118915,50	4465484,71	266	50406	1119771,36	4465307,06	267	50446	1120309,54	4466906,28	267	50487	1120045,27	4466235,51	267	50528	1119966,56	4465778,29
266	50366	1119318,81	4465369,08	266	50407	1119770,94	4465306,39	267	50447	1120308,21	4466899,45	267	50488	1120045,12	4466234,62	267	50529	1119964,26	4465759,51
266	50367	1119357,41	4465359,35	266	50408	1119766,02	4465298,36	267	50448	1120306,45	4466892,67	267	50489	1120040,29	4466206,58	267	50530	1119964,15	4465758,58
266	50368	1119376,91	4465355,99	266	50409	1119764,94	4465296,48	267	50449	1120304,20	4466885,41	267	50490	1120040,22	4466206,16	267	50531	1119961,20	4465730,02
266	50369	1119386,73	4465355,04	266	50410	1119760,41	4465288,30	267	50450	1120301,49	4466877,67	267	50491	1120034,10	4466168,71	268	50531	1120081,82	4465827,53
266	50370	1119406,52	4465354,23	266	50411	1119759,11	4465285,77	267	50451	1120298,45	4466869,58	267	50492	1120034,03	4466168,19	268	50532	1120098,85	4465817,35
266	50371	1119426,44	4465354,24	266	50412	1119755,07	4465277,37	267	50452	1120295,13	4466861,30	267	50493	1120029,73	4466140,09	268	50533	1120099,26	4465872,43
266	50372	1119476,47	4465355,53	266	50413	1119753,68	4465274,21	267	50453	1120287,85	4466843,91	267	50494	1120029,59	4466139,08	268	50534	1120102,47	4465881,31
266	50373	1119516,29	4465357,27	266	50414	1119750,55	4465266,34	267	50454	1120272,35	4466808,51	267	50495	1120027,10	4466120,28	268	50535	1120102,88	4465882,50
266	50374	1119545,09	4465360,40	267	50414	1119961,20	4465730,02	267	50455	1120264,52	4466791,11	267	50496	1120026,92	4466118,67	268	50536	1120105,88	4465891,47
266	50375	1119554,16	4465362,37	267	50415	1119961,16	4465729,55	267	50456	1120256,57	4466774,05	267	50497	1120025,01	4466099,32	268	50537	1120106,34	4465892,97
266	50376	1119562,80	4465365,05	267	50416	1119958,86	4465704,88	267	50457	1120244,40	4466749,31	267	50498	1120024,86	4466097,69	268	50538	1120109,04	4465901,98
266	50377	1119570,81	4465368,83	267	50417	1119910,66	4465726,65	267	50458	1120201,56	4466665,17	267	50499	1120023,54	4466077,75	268	50539	1120109,67	4465904,23
266	50378	1119578,05	4465373,87	267	50418	1119837,99	4465759,30	267	50459	1120201,23	4466664,53	267	50500	1120023,50	4466076,85	268	50540	1120111,93	4465913,34
266	50379	1119584,70	4465379,98	267	50419	1119784,79	4465783,07	267	50460	1120192,87	4466647,53	267	50501	1120022,53	4466056,87	268	50541	1120112,51	4465916,02

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
268	50542	1120114,36	4465925,70	268	50583	1120295,85	4466509,44	269	50623	1120231,26	4467691,89	270	50663	1120449,63	4467504,54	270	50704	1120459,73	4467733,82
268	50543	1120114,77	4465928,13	268	50584	1120285,00	4466456,42	269	50624	1120239,09	4467690,72	270	50664	1120449,44	4467505,83	270	50705	1120463,70	4467714,30
268	50544	1120116,15	4465937,92	268	50585	1120239,85	4466226,20	269	50625	1120256,75	4467687,40	270	50665	1120444,77	4467535,31	270	50706	1120464,03	4467712,58
268	50545	1120116,35	4465939,52	268	50586	1120233,59	4466197,63	269	50626	1120265,46	4467685,46	270	50666	1120444,62	4467536,16	270	50707	1120469,49	4467683,18
268	50546	1120117,41	4465949,36	268	50587	1120228,71	4466178,81	269	50627	1120266,52	4467685,30	270	50667	1120420,38	4467673,64	270	50708	1120469,63	4467682,33
268	50547	1120117,56	4465951,03	268	50588	1120222,68	4466160,51	269	50628	1120290,51	4467679,79	270	50668	1120420,30	4467674,06	270	50709	1120489,18	4467571,33
268	50548	1120119,03	4465970,87	268	50589	1120211,76	4466133,92	269	50629	1120318,81	4467672,98	270	50669	1120414,87	4467703,47	270	50710	1120489,24	4467570,90
268	50549	1120119,10	4465972,07	268	50590	1120175,21	4466055,40	269	50630	1120321,94	4467656,07	270	50670	1120414,70	4467704,34	270	50711	1120488,92	4467561,96
268	50550	1120120,10	4465992,01	268	50591	1120172,33	4466048,84	269	50631	1120346,07	4467519,22	270	50671	1120410,73	4467723,85	270	50712	1120488,31	4467541,12
268	50551	1120120,12	4465992,52	268	50592	1120170,25	4466044,09	269	50632	1120350,57	4467490,81	270	50672	1120410,50	4467724,89	270	50713	1120484,51	4467511,62
268	50552	1120122,43	4466052,29	268	50593	1120159,75	4466020,13	269	50633	1120351,72	4467482,04	270	50673	1120406,46	4467742,84	270	50714	1120479,14	4467482,25
268	50553	1120123,36	4466071,59	268	50594	1120139,33	4465964,47	269	50634	1120352,72	4467473,34	270	50674	1120406,28	4467743,60	270	50645	1120453,16	4467792,47
268	50554	1120124,61	4466090,27	268	50595	1120062,82	4465740,40	269	50635	1120353,42	4467465,10	270	50675	1120401,95	4467761,52	271	50715	1120293,47	4467781,72
268	50555	1120126,35	4466108,00	268	50596	1120063,59	4465747,84	269	50636	1120353,82	4467456,78	270	50676	1120401,82	4467762,04	271	50716	1120288,59	4467782,84
268	50556	1120128,65	4466125,49	268	50597	1120065,75	4465765,59	269	50637	1120354,02	4467448,30	270	50677	1120395,03	4467788,81	271	50717	1120287,92	4467782,99
268	50557	1120132,85	4466152,83	268	50598	1120066,96	4465773,90	269	50638	1120353,90	4467429,81	270	50678	1120394,91	4467789,32	271	50718	1120277,16	4467785,30
268	50558	1120138,88	4466189,83	268	50599	1120068,29	4465782,00	269	50639	1120353,00	4467400,96	270	50679	1120387,84	4467816,04	271	50719	1120275,87	4467785,57
268	50559	1120143,60	4466217,21	268	50600	1120069,78	4465789,55	269	50640	1120351,77	4467371,68	270	50680	1120387,65	4467816,71	271	50720	1120256,66	4467789,17
268	50560	1120148,69	4466243,83	268	50601	1120071,45	4465796,64	269	50641	1120350,31	4467342,41	270	50681	1120382,69	4467834,44	271	50721	1120254,85	4467789,49
268	50561	1120152,49	4466260,53	268	50602	1120073,46	4465803,74	269	50642	1120349,14	4467323,39	270	50682	1120382,46	4467835,22	271	50722	1120245,23	4467790,93
268	50562	1120154,60	4466268,49	268	50603	1120075,84	4465811,04	269	50643	1120347,64	4467304,74	270	50683	1120376,82	4467854,22	271	50723	1120243,47	4467791,15
268	50563	1120159,83	4466286,16	268	50531	1120081,82	4465827,53	269	50644	1120344,66	4467276,22	270	50684	1120376,61	4467854,94	271	50724	1120238,88	4467791,75
268	50564	1120165,56	4466304,05	269	50604	1120336,43	4467206,66	269	50604	1120336,43	4467206,66	270	50685	1120361,75	4467902,36	271	50725	1120233,83	4467792,25
268	50565	1120187,49	4466368,97	269	50605	1120283,23	4467182,59	270	50645	1120453,16	4467355,18	270	50686	1120314,72	4468049,76	271	50726	1120231,29	4467792,47
268	50566	1120203,49	4466414,95	269	50606	1120192,89	4467141,63	270	50646	1120450,48	4467343,18	270	50687	1120349,11	4468101,97	271	50727	1120221,64	4467793,07
268	50567	1120209,98	4466432,57	269	50607	1120194,22	4467157,57	270	50647	1120451,66	4467366,90	270	50688	1120355,10	4468087,71	271	50728	1120220,56	4467793,13
268	50568	1120216,59	4466449,41	269	50608	1120194,37	4467177,11	270	50648	1120451,68	4467367,28	270	50689	1120409,34	4467917,70	271	50729	1120218,66	4467793,18
268	50569	1120230,84	4466484,01	269	50609	1120193,71	4467196,73	270	50649	1120452,93	4467397,05	270	50690	1120409,50	4467917,18	271	50730	1120209,10	4467793,21
268	50570	1120252,95	4466536,33	269	50610	1120171,62	4467550,77	270	50650	1120452,95	4467397,61	270	50691	1120424,32	4467869,87	271	50731	1120206,76	4467793,16
268	50571	1120264,02	4466562,24	269	50611	1120167,24	4467599,71	270	50651	1120453,86	4467427,36	270	50692	1120424,76	4467868,45	271	50732	1120197,19	4467792,74
268	50572	1120275,21	4466587,59	269	50612	1120164,21	4467618,81	270	50652	1120453,88	4467428,56	270	50693	1120430,40	4467849,46	271	50733	1120195,48	4467792,62
268	50573	1120282,85	4466603,85	269	50613	1120158,18	4467646,72	270	50653	1120454,01	4467448,36	270	50694	1120430,85	4467847,91	271	50734	1120185,89	4467791,87
268	50574	1120290,82	4466620,10	269	50614	1120148,02	4467686,04	270	50654	1120454,01	4467449,77	270	50695	1120435,80	4467830,16	271	50735	1120184,73	4467791,77
268	50575	1120333,66	4466704,24	269	50615	1120149,77	4467686,40	270	50655	1120453,79	4467459,64	270	50696	1120436,17	4467828,83	271	50736	1120175,14	4467790,80
268	50576	1120333,98	4466704,86	269	50616	1120167,84	4467689,10	270	50656	1120453,75	4467461,02	270	50697	1120443,25	4467802,10	271	50737	1120173,97	4467790,66
268	50577	1120346,52	4466730,38	269	50617	1120185,87	4467691,37	270	50657	1120453,26	4467470,87	270	50698	1120443,51	4467801,09	271	50738	1120154,78	4467788,24
268	50578	1120346,98	4466731,33	269	50618	1120194,30	4467692,23	270	50658	1120453,14	4467472,61	270	50699	1120450,29	4467774,32	271	50739	1120153,64	4467788,09
268	50579	1120351,11	4466740,17	269	50619	1120202,46	4467692,87	270	50659	1120452,30	4467482,48	270	50700	1120450,55	4467773,28	271	50740	1120134,48	4467785,24
268	50580	1120312,11	4466580,55	269	50620	1120210,00	4467693,19	270	50660	1120452,15	4467484,00	270	50701	1120454,88	4467755,37	271	50741	1120133,42	4467785,07
268	50581	1120298,74	4466523,44	269	50621	1120216,89	4467693,18	270	50661	1120451,02	4467493,85	270	50702	1120455,24	4467753,84	271	50742	1120121,00	4467783,00
268	50582	1120297,80	4466518,88	269	50622	1120223,79	4467692,75	270	50662	1120450,93	4467494,69	270	50703	1120459,28	4467735,88	271	50743	1120120,49	4467784,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
271	50744	1120113.13	4467802.23	271	50785	1119596.57	4468837.84	271	50826	1119858.29	4468377.19	271	50867	1120128.91	4468140.66	272	50907	1120099.30	4468340.78
271	50745	1120104.42	4467819.50	271	50786	1119610.48	4468812.95	271	50827	1119871.17	4468362.98	271	50868	1120129.58	4468139.69	272	50908	1120097.47	4468341.87
271	50746	1120085.23	4467853.33	271	50787	1119643.17	4468753.31	271	50828	1119872.09	4468361.99	271	50869	1120134.99	4468131.91	272	50909	1120089.19	4468346.60
271	50747	1119956.00	4468071.34	271	50788	1119643.37	4468752.93	271	50829	1119878.70	4468355.08	271	50870	1120135.95	4468130.59	272	50910	1120087.99	4468347.26
271	50748	1119734.66	4468447.66	271	50789	1119657.64	4468727.42	271	50830	1119879.68	4468354.07	271	50871	1120147.30	4468115.40	272	50911	1120079.51	4468351.80
271	50749	1119733.97	4468448.78	271	50790	1119657.91	4468726.93	271	50831	1119886.45	4468347.39	271	50872	1120148.13	4468114.30	272	50912	1120078.37	4468352.38
271	50750	1119708.24	4468492.50	271	50791	1119667.59	4468710.03	271	50832	1119887.88	4468346.05	271	50873	1120160.06	4468099.22	272	50913	1120061.06	4468361.09
271	50751	1119706.23	4468496.73	271	50792	1119668.04	4468709.31	271	50833	1119894.88	4468339.66	271	50874	1120160.63	4468098.51	272	50914	1120060.20	4468361.50
271	50752	1119704.85	4468499.79	271	50793	1119690.66	4468671.36	271	50834	1119896.91	4468337.91	271	50875	1120183.32	4468070.86	272	50915	1120016.49	4468382.44
271	50753	1119701.11	4468508.42	271	50794	1119694.26	4468664.92	271	50835	1119904.21	4468331.93	271	50876	1120183.61	4468070.52	272	50916	1120000.54	4468390.28
271	50754	1119700.18	4468510.65	271	50795	1119697.54	4468658.61	271	50836	1119906.86	4468329.90	271	50877	1120215.17	4468032.77	272	50917	1119999.68	4468390.71
271	50755	1119696.64	4468519.39	271	50796	1119700.84	4468651.71	271	50837	1119914.65	4468324.35	271	50878	1120266.39	4467872.23	272	50918	1119991.91	4468394.71
271	50756	1119695.73	4468521.71	271	50797	1119703.95	4468644.54	271	50838	1119916.89	4468322.84	271	50879	1120281.06	4467825.39	272	50919	1119984.55	4468398.70
271	50757	1119689.06	4468529.46	271	50798	1119710.42	4468628.33	271	50839	1119924.98	4468317.71	271	50880	1120286.49	4467807.13	272	50920	1119977.72	4468402.68
271	50758	1119688.39	4468541.32	271	50799	1119716.63	4468611.44	271	50840	1119926.59	4468316.74	271	50881	1120291.25	4467790.12	272	50921	1119971.60	4468406.56
271	50759	1119669.60	4468594.48	271	50800	1119735.52	4468557.97	271	50841	1119934.90	4468311.90	271	50715	1120293.47	4467781.72	272	50922	1119966.27	4468410.36
271	50760	1119663.72	4468610.45	271	50801	1119735.87	4468557.06	271	50842	1119936.27	4468311.12	272	50882	1120283.84	4468184.83	272	50923	1119961.30	4468414.42
271	50761	1119657.80	4468625.29	271	50802	1119742.54	4468539.31	271	50843	1119944.77	4468306.52	272	50883	1120255.10	4468141.05	272	50924	1119956.02	4468419.24
271	50762	1119655.33	4468630.97	271	50803	1119746.98	4468538.13	271	50844	1119945.65	4468306.06	272	50884	1120238.22	4468161.61	272	50925	1119950.45	4468424.74
271	50763	1119652.82	4468636.27	271	50804	1119746.52	4468529.40	271	50845	1119954.27	4468301.61	272	50885	1120227.01	4468175.79	272	50926	1119944.79	4468430.64
271	50764	1119650.26	4468641.13	271	50805	1119747.00	4468528.28	271	50846	1119955.08	4468301.21	272	50886	1120216.56	4468189.77	272	50927	1119932.72	4468443.98
271	50765	1119647.35	4468646.34	271	50806	1119750.74	4468519.65	271	50847	1119972.53	4468292.60	272	50887	1120211.95	4468196.40	272	50928	1119914.24	4468465.20
271	50766	1119625.08	4468683.68	271	50807	1119751.42	4468518.12	271	50848	1119973.03	4468292.37	272	50888	1120207.17	4468203.61	272	50929	1119883.38	4468501.43
271	50767	1119624.22	4468685.17	271	50808	1119755.44	4468509.66	271	50849	1120016.58	4468271.51	272	50889	1120202.49	4468211.03	272	50930	1119871.74	4468515.50
271	50768	1119614.53	4468702.08	271	50809	1119756.34	4468507.83	271	50850	1120032.91	4468263.32	272	50890	1120192.70	4468227.32	272	50931	1119860.83	4468529.41
271	50769	1119613.98	4468703.04	271	50810	1119756.56	4468507.40	271	50851	1120040.22	4468259.40	272	50891	1120172.83	4468261.06	272	50932	1119856.18	4468535.74
271	50770	1119599.72	4468728.54	271	50811	1119760.99	4468499.15	271	50852	1120046.98	4468255.53	272	50892	1120172.10	4468262.25	272	50933	1119852.02	4468541.84
271	50771	1119599.31	4468729.29	271	50812	1119762.39	4468496.73	271	50853	1120052.93	4468251.82	272	50893	1120161.71	4468278.81	272	50934	1119848.45	4468547.69
271	50772	1119566.75	4468788.72	271	50813	1119767.34	4468488.65	271	50854	1120057.84	4468248.33	272	50894	1120160.72	4468280.35	272	50935	1119845.28	4468553.60
271	50773	1119553.18	4468812.96	271	50814	1119768.68	4468486.57	271	50855	1120061.55	4468245.22	272	50895	1120155.28	4468288.35	272	50936	1119842.16	4468560.17
271	50774	1119544.69	4468827.43	271	50815	1119774.03	4468478.72	271	50856	1120065.02	4468241.68	272	50896	1120154.11	4468289.99	272	50937	1119839.01	4468567.48
271	50775	1119544.52	4468827.77	271	50816	1119775.05	4468477.28	271	50857	1120068.89	4468237.04	272	50897	1120148.40	4468297.70	272	50938	1119835.93	4468575.07
271	50776	1119541.17	4468836.60	271	50817	1119780.68	4468469.59	271	50858	1120073.14	4468231.32	272	50898	1120146.61	4468300.00	272	50939	1119829.66	4468591.78
271	50777	1119491.42	4468966.52	271	50818	1119781.65	4468468.31	271	50859	1120077.48	4468224.91	272	50899	1120140.52	4468307.28	272	50940	1119810.82	4468645.07
271	50778	1119482.26	4468988.58	271	50819	1119793.48	4468453.24	271	50860	1120087.01	4468209.72	272	50900	1120137.85	4468310.23	272	50941	1119810.60	4468645.65
271	50779	1119488.58	4468991.19	271	50820	1119794.31	4468452.20	271	50861	1120106.63	4468176.38	272	50901	1120131.24	4468316.97	272	50942	1119804.05	4468663.47
271	50780	1119540.08	4468921.47	271	50821	1119806.59	4468437.39	271	50862	1120106.89	4468175.97	272	50902	1120127.58	4468320.38	272	50943	1119803.57	4468664.73
271	50781	1119562.51	4468890.65	271	50822	1119807.02	4468436.89	271	50863	1120117.06	4468159.05	272	50903	1120120.43	4468326.34	272	50944	1119796.57	4468682.31
271	50782	1119572.96	4468875.73	271	50823	1119838.26	4468400.16	271	50864	1120117.58	4468158.20	272	50904	1120117.33	4468328.72	272	50945	1119795.95	4468683.77
271	50783	1119582.87	4468860.75	271	50824	1119838.65	4468399.72	271	50865	1120122.83	4468149.86	272	50905	1120109.67	4468334.15	272	50946	1119792.19	4468692.40
271	50784	1119587.29	4468853.63	271	50825	1119857.64	4468377.92	271	50866	1120123.48	4468148.87	272	50906	1120107.39	4468335.70	272	50947	1119791.50	4468693.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	50948	1119787,44	4468702,45	272	50989	1119275,99	4469381,26	272	51030	1119619,10	4469222,22	272	51070	1120257,11	4468219,04	272	51110	1120081,80	4468406,60
272	50949	1119786,59	4468704,15	272	50990	1119266,89	4469397,51	272	51031	1119630,87	4469207,21	272	51071	1120253,30	4468224,52	272	51111	1120038,33	4468427,41
272	50950	1119782,54	4468711,91	272	50991	1119248,41	4469431,82	272	51032	1119651,02	4469186,26	272	51072	1120249,17	4468230,76	272	51112	1120022,18	4468435,37
272	50951	1119781,87	4468713,12	272	50992	1119118,49	4469676,15	272	51033	1119702,10	4469140,84	272	51073	1120245,09	4468237,23	272	51113	1120015,28	4468438,94
272	50952	1119777,61	4468720,76	272	50993	1119109,57	4469688,15	272	51034	1119783,53	4469070,48	272	51074	1120235,67	4468252,88	272	51114	1120009,04	4468442,31
272	50953	1119776,90	4468721,96	272	50994	1119004,68	4469792,31	272	51035	1119813,59	4469045,52	272	51075	1120215,92	4468286,43	272	51115	1120003,72	4468445,40
272	50954	1119754,14	4468760,16	272	50995	1118920,63	4469875,25	272	51036	1119845,11	4469022,27	272	51076	1120214,47	4468288,82	272	51116	1119999,50	4468448,07
272	50955	1119744,80	4468776,45	272	50996	1118900,56	4469895,54	272	51037	1119942,54	4468956,24	272	51077	1120204,08	4468305,38	272	51117	1119996,65	4468450,12
272	50956	1119730,78	4468801,55	272	50997	1118888,20	4469908,72	272	51038	1119965,56	4468938,53	272	51078	1120202,08	4468308,46	272	51118	1119994,01	4468452,27
272	50957	1119698,08	4468861,20	272	50998	1118882,93	4469914,72	272	51039	1119979,32	4468925,31	272	51079	1120196,64	4468316,45	272	51119	1119990,45	4468455,52
272	50958	1119697,86	4468861,62	272	50999	1118878,16	4469920,60	272	51040	1119990,90	4468910,49	272	51080	1120194,30	4468319,74	272	51120	1119986,08	4468459,82
272	50959	1119683,57	4468887,13	272	51000	1118873,95	4469926,32	272	51041	1120001,14	4468894,46	272	51081	1120188,59	4468327,46	272	51121	1119981,39	4468464,75
272	50960	1119683,08	4468887,99	272	51001	1118870,28	4469931,90	272	51042	1120015,11	4468869,33	272	51082	1120184,99	4468332,04	272	51122	1119970,09	4468477,20
272	50961	1119673,23	4468904,79	272	51002	1118866,64	4469938,17	272	51043	1120060,89	4468784,04	272	51083	1120183,49	4468333,84	272	51123	1119952,12	4468497,83
272	50962	1119672,54	4468905,92	272	51003	1118862,88	4469945,13	272	51044	1120075,51	4468759,11	272	51084	1120193,38	4468327,12	272	51124	1119921,68	4468533,58
272	50963	1119667,40	4468914,16	272	51004	1118859,17	4469952,40	272	51045	1120086,25	4468743,09	272	51085	1120199,08	4468323,64	272	51125	1119910,69	4468546,89
272	50964	1119666,68	4468915,29	272	51005	1118851,48	4469968,49	272	51046	1120097,86	4468727,56	272	51086	1120213,82	4468314,99	272	51126	1119901,57	4468558,46
272	50965	1119656,04	4468931,41	272	51006	1118843,93	4469985,02	272	51047	1120146,06	4468666,70	272	51087	1120219,40	4468311,85	272	51127	1119900,66	4468559,64
272	50966	1119655,26	4468932,57	272	51007	1118832,64	4470010,46	272	51048	1120192,11	4468600,00	272	51088	1120227,02	4468307,89	272	51128	1119897,02	4468564,60
272	50967	1119644,15	4468948,40	272	51008	1118818,05	4470044,56	272	51049	1120209,99	4468578,27	272	51089	1120242,41	4468300,36	272	51129	1119894,05	4468568,98
272	50968	1119643,64	4468949,12	272	51009	1118810,94	4470062,11	272	51050	1120229,13	4468557,00	272	51090	1120246,47	4468298,41	272	51130	1119891,84	4468572,56
272	50969	1119620,83	4468980,45	272	51010	1118800,29	4470089,21	272	51051	1120249,47	4468537,51	272	51091	1120258,52	4468293,32	272	51131	1119889,92	4468576,13
272	50970	1119620,63	4468980,75	272	51011	1118738,53	4470249,12	272	51052	1120277,86	4468512,88	272	51092	1120259,77	4468292,82	272	51132	1119887,71	4468580,81
272	50971	1119545,81	4469082,03	272	51012	1118783,19	4470272,21	272	51053	1120300,40	4468496,19	272	51093	1120282,96	4468284,09	272	51133	1119885,74	4468585,41
272	50972	1119538,65	4469089,84	272	51013	1118836,58	4470299,86	272	51054	1120315,12	4468487,54	272	51094	1120281,74	4468280,76	272	51134	1119880,70	4468593,96
272	50973	1119476,80	4469144,33	272	51014	1119051,42	4469923,49	272	51055	1120330,50	4468480,00	272	51095	1120278,88	4468272,31	272	51135	1119820,03	4468697,10
272	50974	1119447,83	4469170,32	272	51015	1119081,23	4469872,31	272	51056	1120354,41	4468470,96	272	51096	1120277,38	4468267,72	272	51136	1119793,80	4468742,97
272	50975	1119434,75	4469182,53	272	51016	1119097,00	4469847,43	272	51057	1120380,47	4468465,13	272	51097	1120273,89	4468255,10	272	51137	1119785,94	4468758,76
272	50976	1119428,59	4469188,46	272	51017	1119113,58	4469823,37	272	51058	1120407,07	4468462,10	272	51098	1120273,28	4468252,48	272	51138	1119778,31	4468776,86
272	50977	1119422,47	4469194,59	272	51018	1119210,38	4469688,78	272	51059	1120424,91	4468461,62	272	51099	1120271,17	4468243,21	272	51139	1119752,99	4468842,98
272	50978	1119409,81	4469207,70	272	51019	1119239,36	4469649,65	272	51060	1120461,62	4468463,86	272	51100	1120269,13	4468232,99	272	51140	1119722,21	4468829,94
272	50979	1119397,25	4469221,09	272	51020	1119258,01	4469627,29	272	51061	1120470,25	4468463,79	272	51101	1120268,11	4468226,47	272	51141	1119825,29	4468793,98
272	50980	1119384,82	4469234,65	272	51021	1119271,58	4469613,41	272	51062	1120463,16	4468454,16	272	51102	1120266,78	4468216,96	272	51142	1119830,22	4468790,19
272	50981	1119372,76	4469248,19	272	51022	1119293,09	4469593,57	272	51063	1120462,60	4468453,40	272	51103	1120265,99	4468210,50	272	51143	1119839,92	4468773,01
272	50982	1119361,29	4469261,69	272	51023	1119418,67	4469484,62	272	51064	1120445,38	4468429,26	272	51069	1120265,75	4468207,48	272	51144	1119884,41	4468689,75
272	50983	1119350,03	4469275,79	272	51024	1119440,07	4469464,65	272	51065	1120444,68	4468428,26	272	51104	1120214,94	4468389,46	272	51145	1119888,33	4468682,73
272	50984	1119338,77	4469290,49	272	51025	1119453,61	4469450,57	272	51066	1120428,23	4468403,97	272	51105	1120113,96	4468390,03	272	51146	1119902,95	4468657,81
272	50985	1119327,54	4469305,59	272	51026	1119485,33	4469412,99	272	51067	1120427,94	4468403,53	272	51106	1120111,57	4468391,36	272	51147	1119904,75	4468654,79
272	50986	1119310,81	4469328,51	272	51027	1119533,94	4469351,01	272	51068	1120411,69	4468379,00	272	51107	1120103,08	4468395,90	272	51148	1119909,32	4468647,67
272	50987	1119294,82	4469351,22	272	51028	1119556,35	4469319,15	272	50882	1120283,84	4468184,83	272	51108	1120100,82	4468397,07	272	51149	1119920,07	4468631,64
272	50988	1119285,22	4469365,83	272	51029	1119602,88	4469245,99	272	51069	1120265,75	4468207,48	272	51109	1120083,49	4468405,77	272	51150	1119922,69	4468627,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	51151	1119925,97	4468623,31	274	51190	1118587,75	4470294,27	275	51230	1118679,17	4470343,52	275	51271	1118078,09	4470733,29	275	51312	1117759,12	4471121,58
272	51152	1119937,57	4468607,79	274	51191	1118594,36	4470287,72	275	51231	1118678,54	4470344,20	275	51272	1118077,37	4470733,65	275	51313	1117755,81	4471125,63
272	51153	1119941,00	4468603,34	274	51192	1118605,43	4470275,95	275	51232	1118666,59	4470356,88	275	51273	1118051,40	4470746,62	275	51314	1117749,49	4471132,52
272	51154	1119986,01	4468546,51	274	51193	1118632,44	4470246,21	275	51233	1118665,44	4470358,06	275	51274	1118051,08	4470746,79	275	51315	1117746,46	4471135,53
272	51155	1120029,10	4468485,97	274	51194	1118707,11	4470052,91	275	51234	1118657,52	4470365,94	275	51275	1117981,74	4470780,82	275	51316	1117739,53	4471141,92
272	51156	1120032,33	4468481,56	274	51195	1118717,96	4470025,29	275	51235	1118655,99	4470367,41	275	51276	1117965,27	4470789,14	275	51317	1117737,27	4471143,89
272	51157	1120050,21	4468457,84	274	51196	1118718,15	4470024,83	275	51236	1118651,87	4470371,16	275	51277	1117949,52	4470797,56	275	51318	1117729,89	4471149,90
272	51158	1120054,31	4468452,58	274	51197	1118725,54	4470006,58	275	51237	1118650,64	4470372,25	275	51278	1117942,73	4470801,47	275	51319	1117728,30	4471151,13
272	51159	1120061,25	4468444,45	274	51198	1118725,91	4470005,66	275	51238	1118646,41	4470375,87	275	51279	1117936,44	4470805,41	275	51320	1117720,63	4471156,88
272	51160	1120080,39	4468423,16	274	51199	1118740,83	4469970,80	275	51239	1118644,65	4470377,29	275	51280	1117931,02	4470809,16	275	51321	1117718,98	4471158,09
272	51161	1120082,02	4468421,39	274	51200	1118741,09	4469970,22	275	51240	1118640,29	4470380,70	275	51281	1117926,55	4470812,72	275	51322	1117702,98	4471169,08
272	51162	1120090,68	4468412,55	274	51201	1118752,61	4469944,23	275	51241	1118638,39	4470382,09	275	51282	1117922,28	4470816,72	275	51323	1117701,81	4471169,85
272	51163	1120111,02	4468393,04	274	51202	1118752,85	4469943,74	275	51242	1118629,38	4470388,45	275	51283	1117917,72	4470821,64	275	51324	1117685,40	4471180,49
272	51164	1120111,54	4468392,56	274	51203	1118760,69	4469926,53	275	51243	1118627,50	4470389,73	275	51284	1117912,82	4470827,47	275	51325	1117685,08	4471180,69
272	51104	1120114,94	4468389,46	274	51204	1118761,08	4469925,69	275	51244	1118608,74	4470401,74	275	51285	1117907,64	4470834,11	275	51326	1117643,93	4471206,91
273	51165	1119154,23	4469395,93	274	51205	1118769,24	4469908,67	275	51245	1118608,11	4470402,12	275	51286	1117902,39	4470841,10	275	51327	1117628,22	4471217,23
273	51166	1119060,81	4469506,62	274	51206	1118769,75	4469907,62	275	51246	1118475,66	4470483,65	275	51287	1117891,54	4470856,32	275	51328	1117613,15	4471227,54
273	51167	1119008,08	4469570,85	274	51207	1118774,01	4469899,24	275	51247	1118473,54	4470484,90	275	51288	1117875,24	4470880,18	275	51329	1117582,54	4471249,20
273	51168	1119051,57	4469588,98	274	51208	1118774,30	4469898,67	275	51248	1118338,02	4470559,40	275	51289	1117864,87	4470895,92	275	51330	1117544,58	4471276,82
273	51165	1119154,23	4469395,93	274	51209	1118774,61	4469898,08	275	51249	1118313,55	4470573,29	275	51290	1117855,03	4470911,65	275	51331	1117522,77	4471293,31
274	51169	1118985,96	4469669,98	274	51210	1118779,06	4469889,85	275	51250	1118298,04	4470582,57	275	51291	1117850,74	4470918,93	275	51332	1117509,37	4471304,12
274	51170	1118941,80	4469651,55	274	51211	1118779,85	4469888,46	275	51251	1118291,10	4470587,00	275	51292	1117846,77	4470926,13	275	51333	1117496,51	4471315,45
274	51171	1118861,60	4469749,21	274	51212	1118784,56	4469880,39	275	51252	1118276,10	4470597,15	275	51293	1117843,09	4470933,50	275	51334	1117476,64	4471334,02
274	51172	1118843,27	4469772,16	274	51213	1118785,93	4469878,18	275	51253	1118261,11	4470607,94	275	51294	1117839,54	4470941,12	275	51335	1117436,40	4471373,16
274	51173	1118825,88	4469795,69	274	51214	1118791,04	4469870,38	275	51254	1118237,97	4470625,14	275	51295	1117832,28	4470958,08	275	51336	1117410,29	4471399,33
274	51174	1118810,60	4469820,96	274	51215	1118792,57	4469868,17	275	51255	1118183,36	4470666,27	275	51296	1117821,55	4470984,94	275	51337	1117390,53	4471420,21
274	51175	1118792,85	4469856,56	274	51216	1118798,31	4469860,36	275	51256	1118182,98	4470666,55	275	51297	1117800,15	4471040,41	275	51338	1117377,90	4471434,12
274	51176	1118624,90	4470218,59	274	51217	1118799,84	4469858,41	275	51257	1118159,38	4470683,99	275	51298	1117799,90	4471041,02	275	51339	1117365,82	4471448,16
274	51177	1118611,34	4470244,91	274	51218	1118805,98	4469850,87	275	51258	1118158,51	4470684,60	275	51299	1117792,52	4471059,44	275	51340	1117360,48	4471454,70
274	51178	1118601,01	4470261,41	274	51219	1118807,14	4469849,48	275	51259	1118142,55	4470695,88	275	51300	1117792,19	4471060,24	275	51341	1117355,48	4471461,26
274	51179	1118595,14	4470269,05	274	51220	1118813,56	4469842,16	275	51260	1118141,51	4470696,58	275	51301	1117788,37	4471069,32	275	51342	1117350,74	4471467,98
274	51180	1118588,71	4470276,07	274	51221	1118814,69	4469840,92	275	51261	1118133,40	4470702,01	275	51302	1117787,98	4471070,22	275	51343	1117346,07	4471474,99
274	51181	1118574,45	4470288,89	274	51222	1118828,09	4469826,63	275	51262	1118132,49	4470702,62	275	51303	1117784,00	4471079,18	275	51344	1117336,29	4471490,58
274	51182	1118551,17	4470306,54	274	51223	1118829,02	4469825,66	275	51263	1118124,17	4470707,91	275	51304	1117783,39	4471080,52	275	51345	1117326,56	4471506,88
274	51183	1118450,28	4470376,56	274	51224	1118849,79	4469804,70	275	51264	1118122,97	4470708,65	275	51305	1117779,17	4471089,29	275	51346	1117296,79	4471557,74
274	51184	1118453,93	4470379,60	274	51225	1118850,19	4469804,29	275	51265	1118114,69	4470713,59	275	51306	1117778,39	4471090,85	275	51347	1117296,50	4471558,24
274	51185	1118555,32	4470317,21	274	51226	1118934,32	4469721,25	275	51266	1118113,73	4470714,15	275	51307	1117778,17	4471091,25	275	51348	1117286,33	4471575,15
274	51186	1118572,64	4470306,11	274	51169	1118985,96	4469669,98	275	51267	1118105,32	4470718,91	275	51308	1117773,62	4471099,74	275	51349	1117285,96	4471575,76
274	51187	1118579,77	4470301,08	275	51227	1118793,72	4470390,43	275	51268	1118104,50	4470719,37	275	51309	1117772,12	4471102,35	275	51350	1117275,48	4471592,64
274	51188	1118582,28	4470299,11	275	51228	1118732,79	4470358,84	275	51269	1118096,02	4470723,97	275	51310	1117767,12	4471110,46	275	51351	1117275,25	4471593,04
274	51189	1118585,03	4470296,77	275	51229	1118686,90	4470335,00	275	51270	1118095,26	4470724,37	275	51311	1117764,75	4471113,98	275	51352	1117243,53	4471643,12

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
275	51353	1117233,71	4471659,13	275	51394	1116709,20	4472318,28	275	51435	1116802,68	4472372,70	276	51475	1116291,24	4408814,32	278	51514	1117615,48	4413779,58
275	51354	1117224,68	4471674,85	275	51395	1116704,98	4472325,31	275	51436	1116871,02	4472302,95	276	51476	1116283,83	4408819,28	278	51515	1117422,52	4413699,09
275	51355	1117220,93	4471682,00	275	51396	1116701,22	4472332,03	275	51437	1116903,57	4472266,13	276	51477	1116277,19	4408825,02	278	51516	1117317,02	4413710,01
275	51356	1117217,32	4471689,52	275	51397	1116697,97	4472338,46	275	51438	1117246,08	4471843,40	276	51478	1116271,62	4408831,66	278	51517	1117300,44	4413747,17
275	51357	1117213,78	4471697,41	275	51398	1116695,07	4472345,02	275	51439	1117270,61	4471812,36	276	51479	1116266,83	4408839,09	278	51518	1117307,33	4413751,59
275	51358	1117210,35	4471705,54	275	51399	1116692,25	4472352,16	275	51440	1117294,55	4471805,59	276	51480	1116262,63	4408847,07	278	51519	1117307,80	4413751,89
275	51359	1117203,36	4471723,06	275	51400	1116689,47	4472359,89	275	51441	1117512,53	4471483,98	276	51481	1116255,42	4408864,17	278	51520	1117323,94	4413762,33
275	51360	1117189,57	4471759,57	275	51401	1116686,74	4472368,01	275	51442	1117530,60	4471460,23	276	51482	1116243,21	4408900,35	278	51521	1117324,83	4413762,92
275	51361	1117144,82	4471880,42	275	51402	1116681,22	4472385,41	275	51443	1117549,54	4471437,24	276	51483	1116208,96	4409010,67	278	51522	1117340,73	4413773,67
275	51362	1117142,22	4471886,28	275	51403	1116675,89	4472403,20	275	51444	1117590,15	4471393,44	276	51484	1116199,73	4409037,78	278	51523	1117341,84	4413774,45
275	51363	1117132,14	4471899,54	275	51404	1116662,69	4472448,69	275	51445	1117934,45	4471033,34	276	51485	1116192,77	4409055,41	278	51524	1117349,62	4413780,05
275	51364	1117105,86	4471924,17	275	51405	1116657,82	4472466,39	275	51446	1117962,73	4471005,32	276	51486	1116184,48	4409072,25	278	51525	1117350,79	4413780,90
275	51365	1117105,49	4471924,52	275	51406	1116655,67	4472474,75	275	51447	1117977,54	4470992,14	276	51487	1116160,83	4409108,96	278	51526	1117358,40	4413786,70
275	51366	1117086,74	4471941,74	275	51407	1116653,73	4472482,92	275	51448	1117992,94	4470979,61	276	51488	1116200,93	4409065,50	278	51527	1117359,76	4413787,78
275	51367	1117086,03	4471942,38	275	51408	1116652,11	4472490,56	275	51449	1118429,58	4470650,04	276	51489	1116240,70	4409022,02	278	51528	1117367,20	4413793,89
275	51368	1117067,26	4471958,97	275	51409	1116650,92	4472497,49	275	51450	1118469,74	4470620,93	276	51490	1116259,96	4409000,43	278	51529	1117368,57	4413795,05
275	51369	1117066,34	4471959,78	275	51410	1116650,19	4472503,62	275	51451	1118486,38	4470610,39	276	51491	1116285,50	4408971,22	278	51530	1117383,05	4413807,78
275	51370	1117057,92	4471966,85	275	51411	1116649,95	4472508,82	275	51452	1118494,97	4470605,67	276	51492	1116430,70	4408803,71	278	51531	1117384,20	4413808,84
275	51371	1117056,64	4471967,90	275	51412	1116650,19	4472514,07	275	51453	1118512,76	4470597,60	276	51493	1116429,06	4408798,97	278	51532	1117398,27	4413822,04
275	51372	1117041,59	4471979,72	275	51413	1116650,93	4472520,26	275	51454	1118540,47	4470587,52	276	51494	1116425,40	4408792,74	278	51533	1117398,82	4413822,56
275	51373	1117040,66	4471980,41	275	51414	1116652,17	4472527,40	275	51455	1118606,16	4470565,70	276	51466	1116420,06	4408787,54	278	51534	1117412,73	4413836,02
275	51374	1117025,41	4471991,84	275	51415	1116653,78	4472534,98	275	51456	1118624,49	4470558,55	277	51495	1116380,98	4409013,71	278	51535	1117413,01	4413836,28
275	51375	1117024,81	4471992,29	275	51416	1116658,10	4472552,18	275	51457	1118642,26	4470550,04	277	51496	1116360,90	4409036,87	278	51536	1117433,73	4413856,62
275	51376	1116955,50	4472042,60	275	51417	1116663,10	4472570,13	275	51458	1118667,95	4470534,86	277	51497	1116335,07	4409066,42	278	51537	1117434,00	4413856,87
275	51377	1116933,32	4472059,07	275	51418	1116673,83	4472607,45	275	51459	1118709,44	4470507,10	277	51498	1116334,74	4409066,78	278	51538	1117454,53	4413877,36
275	51378	1116919,49	4472069,94	275	51419	1116674,05	4472608,25	275	51460	1118733,12	4470489,28	277	51499	1116315,12	4409088,80	278	51539	1117455,01	4413877,86
275	51379	1116913,31	4472075,10	275	51420	1116679,12	4472627,00	275	51461	1118747,50	4470476,25	277	51500	1116314,69	4409089,28	278	51540	1117468,52	4413891,69
275	51380	1116907,41	4472080,31	275	51421	1116679,38	4472628,02	275	51462	1118753,90	4470469,09	277	51501	1116274,57	4409133,13	278	51541	1117469,15	4413892,33
275	51381	1116901,54	4472085,91	275	51422	1116681,70	4472637,39	275	51463	1118759,56	4470461,38	277	51502	1116086,80	4409336,77	278	51542	1117470,13	4413893,37
275	51382	1116895,49	4472092,03	275	51423	1116682,02	4472638,77	275	51464	1118769,31	4470444,70	277	51503	1116127,02	4409354,85	278	51543	1117482,12	4413890,08
275	51383	1116889,45	4472098,42	275	51424	1116682,14	4472639,30	275	51465	1118781,86	4470418,00	277	51504	1116168,39	4409329,75	278	51544	1117494,48	4413885,75
275	51384	1116876,83	4472112,31	275	51425	1116702,53	4472576,02	275	51227	1118793,72	4470390,43	277	51505	1116192,59	4409313,75	278	51545	1117506,54	4413880,65
275	51385	1116864,14	4472126,73	275	51426	1116709,14	4472556,20	276	51466	1116420,06	4408787,54	277	51506	1116207,29	4409301,58	278	51546	1117518,23	4413874,77
275	51386	1116780,18	4472223,62	275	51427	1116710,21	4472552,93	276	51467	1116413,50	4408783,80	277	51507	1116219,75	4409287,89	278	51547	1117529,51	4413868,14
275	51387	1116767,69	4472238,25	275	51428	1116726,81	4472503,03	276	51468	1116405,99	4408781,56	277	51508	1116236,33	4409265,17	278	51548	1117540,34	4413860,78
275	51388	1116755,64	4472252,81	275	51429	1116739,51	4472466,91	276	51469	1116397,99	4408780,88	277	51509	1116261,61	4409225,01	278	51549	1117550,66	4413852,73
275	51389	1116750,18	4472259,66	275	51430	1116746,48	4472449,27	276	51470	1116389,50	4408781,33	277	51510	1116304,36	4409149,53	278	51550	1117560,43	4413844,03
275	51390	1116739,29	4472274,11	275	51431	1116754,46	4472432,22	276	51471	1116371,65	4408784,58	277	51511	1116350,18	4409072,61	278	51551	1117569,63	4413834,69
275	51391	1116734,18	4472281,18	275	51432	1116759,11	4472424,10	276	51472	1116353,23	4408789,63	277	51512	1116364,83	4409046,63	278	51552	1117576,85	4413826,41
275	51392	1116723,72	4472296,14	275	51433	1116770,16	4472408,56	276	51473	1116325,56	4408798,88	277	51513	1116380,69	4409014,33	278	51553	1117595,41	4413803,89
275	51393	1116713,70	4472311,20	275	51434	1116782,67	4472393,91	276	51474	1116307,77	4408805,96	277	51495	1116380,98	4409013,71	278	51514	1117615,48	4413779,58

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
279	51554	1116450,22	4414070,09	279	51595	1116166,58	4414229,00	279	51636	1115730,86	4414198,42	279	51677	1115470,38	4413949,71	279	51718	1115087,44	4413940,77
279	51555	1116438,48	4414072,52	279	51596	1116160,45	4414223,16	279	51637	1115725,51	4414200,57	279	51678	1115455,49	4413940,38	279	51719	1115071,02	4413949,67
279	51556	1116425,87	4414076,00	279	51597	1116157,94	4414220,80	279	51638	1115708,89	4414207,55	279	51679	1115453,54	4413939,18	279	51720	1115070,63	4413949,88
279	51557	1116413,51	4414080,31	279	51598	1116148,02	4414212,24	279	51639	1115702,17	4414210,49	279	51680	1115442,16	4413932,72	279	51721	1115063,54	4413953,95
279	51558	1116412,96	4414080,53	279	51599	1116138,61	4414205,10	279	51640	1115690,73	4414216,23	279	51681	1115437,65	4413930,42	279	51722	1115045,15	4413964,95
279	51559	1116402,07	4414084,76	279	51600	1116124,76	4414195,21	279	51641	1115666,55	4414229,38	279	51682	1115421,92	4413922,68	279	51723	1115029,95	4413974,05
279	51560	1116391,88	4414088,72	279	51601	1116123,73	4414194,46	279	51642	1115655,09	4414236,11	279	51683	1115414,64	4413919,28	279	51724	1115025,76	4413976,63
279	51561	1116386,67	4414090,89	279	51602	1116112,77	4414187,28	279	51643	1115630,74	4414251,53	279	51684	1115403,69	4413914,80	279	51725	1115019,95	4413980,47
279	51562	1116383,75	4414092,09	279	51603	1116101,39	4414180,83	279	51644	1115630,72	4414250,52	279	51685	1115395,51	4413911,75	279	51726	1114995,91	4413996,88
279	51563	1116363,57	4414100,98	279	51604	1116100,68	4414180,43	279	51645	1115620,63	4414248,50	279	51686	1115394,33	4413911,30	279	51727	1114990,89	4414000,41
279	51564	1116360,19	4414102,49	279	51605	1116093,16	4414176,55	279	51646	1115629,68	4414235,44	279	51687	1115381,91	4413907,19	279	51728	1114980,51	4414008,50
279	51565	1116348,50	4414108,38	279	51606	1116082,10	4414171,23	279	51647	1115629,40	4414233,02	279	51688	1115378,79	4413906,31	279	51729	1114965,76	4414020,83
279	51566	1116348,03	4414108,64	279	51607	1116071,98	4414167,05	279	51648	1115627,08	4414213,44	279	51689	1115369,42	4413903,70	279	51730	1114956,08	4414029,46
279	51567	1116327,44	4414119,94	279	51608	1116064,15	4414164,10	279	51649	1115625,55	4414202,90	279	51690	1115359,85	4413901,32	279	51731	1114951,61	4414033,85
279	51568	1116316,63	4414126,31	279	51609	1116062,14	4414163,34	279	51650	1115623,45	4414192,49	279	51691	1115348,01	4413899,02	279	51732	1114944,78	4414040,76
279	51569	1116307,24	4414132,63	279	51610	1116049,72	4414159,23	279	51651	1115619,25	4414174,11	279	51692	1115328,65	4413895,88	279	51733	1114940,07	4414045,71
279	51570	1116298,27	4414139,05	279	51611	1116037,05	4414155,94	279	51652	1115618,69	4414171,70	279	51693	1115327,64	4413895,72	279	51734	1114934,31	4414052,24
279	51571	1116296,84	4414140,07	279	51612	1116036,50	4414155,82	279	51653	1115615,23	4414159,22	279	51694	1115314,65	4413894,11	279	51735	1114921,68	4414067,19
279	51572	1116286,51	4414148,12	279	51613	1116028,43	4414154,03	279	51654	1115609,58	4414141,06	279	51695	1115307,46	4413893,60	279	51736	1114918,89	4414070,57
279	51573	1116277,92	4414155,73	279	51614	1116016,10	4414151,70	279	51655	1115605,27	4414128,63	279	51696	1115287,74	4413892,52	279	51737	1114914,24	4414076,57
279	51574	1116270,62	4414162,56	279	51615	1116003,10	4414150,10	279	51656	1115605,08	4414128,13	279	51697	1115281,84	4413892,29	279	51738	1114887,20	4414112,79
279	51575	1116269,45	4414163,68	279	51616	1115994,81	4414149,51	279	51657	1115594,80	4414101,73	279	51698	1115272,24	4413892,28	279	51739	1114875,67	4414126,93
279	51576	1116260,28	4414173,01	279	51617	1115986,59	4414149,12	279	51658	1115589,88	4414090,15	279	51699	1115262,33	4413892,51	279	51740	1114861,71	4414141,78
279	51577	1116251,72	4414182,92	279	51618	1115981,82	4414148,94	279	51659	1115587,93	4414086,04	279	51700	1115258,84	4413892,62	279	51741	1114808,78	4414195,71
279	51578	1116244,60	4414192,28	279	51619	1115968,73	4414149,04	279	51660	1115579,72	4414069,32	279	51701	1115247,99	4413893,42	279	51742	1114804,47	4414200,23
279	51579	1116239,17	4414199,85	279	51620	1115955,67	4414150,00	279	51661	1115575,79	4414061,73	279	51702	1115247,00	4413893,45	279	51743	1114803,69	4414201,08
279	51580	1116238,41	4414200,96	279	51621	1115951,64	4414150,49	279	51662	1115571,56	4414054,32	279	51703	1115229,44	4413895,21	279	51744	1114784,82	4414221,79
279	51581	1116231,22	4414211,90	279	51622	1115934,64	4414152,65	279	51663	1115566,80	4414046,42	279	51704	1115228,23	4413895,34	279	51745	1114777,99	4414229,68
279	51582	1116224,76	4414223,29	279	51623	1115925,68	4414153,99	279	51664	1115564,43	4414042,55	279	51705	1115215,25	4413897,17	279	51746	1114760,40	4414251,15
279	51583	1116223,54	4414225,63	279	51624	1115912,86	4414156,65	279	51665	1115557,05	4414031,72	279	51706	1115212,45	4413897,67	279	51747	1114759,43	4414252,32
279	51584	1116219,47	4414233,69	279	51625	1115907,21	4414158,09	279	51666	1115551,68	4414024,36	279	51707	1115195,08	4413900,93	279	51748	1114751,55	4414262,76
279	51585	1116214,97	4414243,13	279	51626	1115866,44	4414169,21	279	51667	1115550,47	4414022,80	279	51708	1115185,08	4413903,08	279	51749	1114748,79	4414266,79
279	51586	1116210,50	4414254,07	279	51627	1115858,41	4414171,11	279	51668	1115543,64	4414014,05	279	51709	1115177,53	4413905,05	279	51750	1114738,59	4414282,04
279	51587	1116203,97	4414271,51	279	51628	1115798,75	4414180,68	279	51669	1115534,92	4414004,27	279	51710	1115160,58	4413909,86	279	51751	1114734,19	4414288,95
279	51588	1116203,52	4414272,72	279	51629	1115796,30	4414181,08	279	51670	1115532,72	4414002,00	279	51711	1115155,51	4413911,37	279	51752	1114727,73	4414300,34
279	51589	1116203,20	4414273,69	279	51630	1115787,21	4414182,88	279	51671	1115520,64	4413989,70	279	51712	1115143,14	4413915,68	279	51753	1114725,68	4414304,37
279	51590	1116202,88	4414273,17	279	51631	1115786,62	4414186,99	279	51672	1115513,53	4413982,80	279	51713	1115140,81	4413916,59	279	51754	1114717,13	4414321,60
279	51591	1116195,51	4414262,35	279	51632	1115764,88	4414187,87	279	51673	1115503,62	4413974,24	279	51714	1115124,43	4413923,14	279	51755	1114713,49	4414329,36
279	51592	1116187,43	4414251,99	279	51633	1115753,44	4414190,99	279	51674	1115500,35	4413971,68	279	51715	1115114,70	4413927,34	279	51756	1114710,17	4414337,28
279	51593	1116182,04	4414245,52	279	51634	1115744,39	4414193,75	279	51675	1115486,57	4413961,00	279	51716	1115111,14	4413929,04	279	51757	1114703,05	4414355,40
279	51594	1116173,40	4414235,82	279	51635	1115743,22	4414194,11	279	51676	1115479,38	4413955,70	279	51717	1115095,19	4413936,79	279	51758	1114701,45	4414359,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	51759	1114699,81	4414364,28	279	51800	1115073,25	4415100,45	279	51841	1115239,80	4415187,95	279	51882	1115108,70	4414162,10	279	51923	1115516,66	4414829,79
279	51760	1114690,33	4414392,16	279	51801	1115089,54	4415124,71	279	51842	1115240,15	4415168,62	279	51883	1115132,75	4414145,68	279	51924	1115525,16	4414831,57
279	51761	1114688,88	4414396,65	279	51802	1115089,84	4415125,17	279	51843	1115239,73	4415159,13	279	51884	1115166,35	4414125,56	279	51925	1115542,66	4414832,82
279	51762	1114671,18	4414453,14	279	51803	1115164,65	4415239,29	279	51844	1115238,64	4415149,80	279	51885	1115182,78	4414116,65	279	51926	1115551,33	4414832,35
279	51763	1114670,19	4414456,40	279	51804	1115165,09	4415239,96	279	51845	1115236,68	4415140,74	279	51886	1115198,70	4414108,89	279	51927	1115559,76	4414831,09
279	51764	1114669,40	4414459,11	279	51805	1115172,80	4415264,67	279	51846	1115233,75	4415132,20	279	51887	1115215,10	4414102,34	279	51928	1115567,73	4414828,85
279	51765	1114658,83	4414496,91	279	51806	1115167,12	4415289,91	279	51847	1115230,00	4415123,93	279	51888	1115232,06	4414097,54	279	51929	1115575,02	4414825,33
279	51766	1114656,32	4414506,88	279	51807	1115149,59	4415308,95	279	51848	1115220,75	4415107,87	279	51889	1115249,42	4414094,28	279	51930	1115581,40	4414820,36
279	51767	1114655,34	4414511,48	279	51808	1115124,88	4415316,66	279	51849	1115210,13	4415092,30	279	51890	1115266,97	4414092,51	279	51931	1115587,06	4414814,26
279	51768	1114651,53	4414530,54	279	51809	1115099,63	4415310,99	279	51850	1115198,65	4415077,10	279	51891	1115276,89	4414092,29	279	51932	1115592,20	4414807,28
279	51769	1114650,07	4414538,76	279	51810	1115081,03	4415294,11	279	51851	1115186,48	4415062,38	279	51892	1115296,61	4414093,35	279	51933	1115601,41	4414791,62
279	51770	1114648,46	4414551,77	279	51811	1115006,36	4415180,20	279	51852	1115166,50	4415041,01	279	51893	1115315,99	4414096,49	279	51934	1115613,65	4414765,97
279	51771	1114648,28	4414553,87	279	51812	1114990,42	4415156,45	279	51853	1115104,59	4414978,81	279	51894	1115325,36	4414099,09	279	51935	1115624,37	4414739,34
279	51772	1114647,45	4414564,19	279	51813	1114984,07	4415147,25	279	51854	1115084,88	4414957,46	279	51895	1115333,53	4414102,15	279	51936	1115630,29	4414721,26
279	51773	1114641,10	4414560,28	279	51814	1114984,45	4415148,11	279	51855	1114971,57	4414825,40	279	51896	1115349,26	4414109,89	279	51937	1115632,63	4414712,07
279	51774	1114640,61	4414559,99	279	51815	1114985,72	4415150,96	279	51856	1114905,68	4414750,28	279	51897	1115364,15	4414119,24	279	51938	1115635,72	4414693,21
279	51775	1114629,23	4414553,53	279	51816	1115012,01	4415223,41	279	51857	1114880,63	4414719,61	279	51898	1115377,94	4414129,89	279	51939	1115637,99	4414664,50
279	51776	1114628,12	4414552,95	279	51817	1115030,54	4415266,76	279	51858	1114869,85	4414703,44	279	51899	1115390,00	4414142,19	279	51940	1115641,18	4414575,65
279	51777	1114618,11	4414547,79	279	51818	1115037,71	4415283,49	279	51859	1114865,35	4414694,94	279	51900	1115395,37	4414149,55	279	51941	1115643,55	4414535,94
279	51778	1114637,91	4414573,35	279	51819	1115047,73	4415299,22	279	51860	1114861,67	4414686,03	279	51901	1115400,12	4414157,44	279	51942	1115646,02	4414516,77
279	51779	1114832,51	4414787,90	279	51820	1115052,75	4415306,43	279	51861	1114856,15	4414667,40	279	51902	1115408,32	4414174,15	279	51943	1115647,95	4414507,55
279	51780	1114832,83	4414788,26	279	51821	1115058,30	4415313,01	279	51862	1114852,16	4414648,09	279	51903	1115418,58	4414200,59	279	51944	1115650,63	4414498,73
279	51781	1114845,74	4414802,78	279	51822	1115064,53	4415318,68	279	51863	1114849,09	4414628,48	279	51904	1115424,22	4414218,68	279	51945	1115654,31	4414490,46
279	51782	1114846,12	4414803,21	279	51823	1115071,65	4415323,34	279	51864	1114846,94	4414608,79	279	51905	1115428,42	4414237,06	279	51946	1115658,95	4414483,16
279	51783	1114858,87	4414817,88	279	51824	1115079,45	4415327,03	279	51865	1114846,15	4414589,13	279	51906	1115430,75	4414256,63	279	51947	1115664,54	4414476,37
279	51784	1114859,37	4414818,44	279	51825	1115096,43	4415332,43	279	51866	1114847,70	4414569,79	279	51907	1115431,96	4414296,33	279	51948	1115670,82	4414469,95
279	51785	1114865,64	4414825,88	279	51826	1115114,37	4415335,67	279	51867	1114851,51	4414550,76	279	51908	1115430,99	4414495,32	279	51949	1115684,73	4414457,86
279	51786	1114866,27	4414826,64	279	51827	1115123,46	4415336,56	279	51868	1114862,08	4414512,95	279	51909	1115431,71	4414554,94	279	51950	1115699,70	4414446,34
279	51787	1114878,81	4414842,16	279	51828	1115141,51	4415336,38	279	51869	1114879,78	4414456,47	279	51910	1115433,81	4414594,68	279	51951	1115723,16	4414429,82
279	51788	1114879,37	4414842,85	279	51829	1115150,29	4415334,94	279	51870	1114889,23	4414428,59	279	51911	1115438,75	4414664,34	279	51952	1115762,13	4414405,11
279	51789	1114891,63	4414858,58	279	51830	1115158,85	4415332,33	279	51871	1114896,35	4414410,47	279	51912	1115441,48	4414694,16	279	51953	1115786,17	4414392,05
279	51790	1114891,92	4414858,96	279	51831	1115175,29	4415324,42	279	51872	1114904,91	4414393,24	279	51913	1115444,14	4414713,88	279	51954	1115802,81	4414385,09
279	51791	1114910,16	4414882,82	279	51832	1115183,17	4415319,55	279	51873	1114915,10	4414377,99	279	51914	1115448,27	4414733,23	279	51955	1115811,87	4414382,33
279	51792	1115018,87	4415026,06	279	51833	1115198,14	4415308,60	279	51874	1114932,70	4414356,53	279	51915	1115454,68	4414752,02	279	51956	1115830,46	4414378,22
279	51793	1115042,97	4415058,00	279	51834	1115211,62	4415296,13	279	51875	1114951,56	4414335,82	279	51916	1115467,20	4414779,11	279	51957	1115897,25	4414367,49
279	51794	1115043,32	4415058,49	279	51835	1115217,43	4415289,28	279	51876	1115005,94	4414280,41	279	51917	1115476,90	4414796,15	279	51958	1115915,72	4414363,12
279	51795	1115055,14	4415074,56	279	51836	1115222,35	4415281,90	279	51877	1115026,25	4414258,86	279	51918	1115482,20	4414804,09	279	51959	1115959,84	4414351,10
279	51796	1115055,47	4415075,03	279	51837	1115226,30	4415273,69	279	51878	1115044,98	4414235,86	279	51919	1115487,90	4414811,46	279	51960	1115976,88	4414348,94
279	51797	1115061,28	4415083,13	279	51838	1115229,36	4415264,93	279	51879	1115074,55	4414196,25	279	51920	1115494,13	4414817,97	279	51961	1115985,09	4414349,34
279	51798	1115061,79	4415083,86	279	51839	1115233,60	4415246,37	279	51880	1115087,16	4414181,29	279	51921	1115501,07	4414823,33	279	51962	1115993,18	4414351,13
279	51799	1115072,87	4415099,90	279	51840	1115237,54	4415217,33	279	51881	1115094,01	4414174,39	279	51922	1115508,55	4414827,15	279	51963	1116000,98	4414354,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	51964	1116008,49	4414358,00	279	52005	1116391,32	4414341,69	280	52045	1117677,42	4418026,23	280	52086	1116858,83	4418403,55	280	52127	1116475,68	4418738,44
279	51965	1116022,34	4414367,89	279	52006	1116397,86	4414324,25	280	52046	1117672,13	4418035,43	280	52087	1116841,59	4418408,26	280	52128	1116474,49	4418743,24
279	51966	1116028,47	4414373,73	279	52007	1116401,95	4414316,18	280	52047	1117656,19	4418064,95	280	52088	1116834,66	4418410,28	280	52129	1116472,89	4418744,44
279	51967	1116033,85	4414380,17	279	52008	1116407,37	4414308,59	280	52048	1117643,12	4418089,13	280	52089	1116822,31	4418414,58	280	52130	1116468,42	4418737,05
279	51968	1116038,18	4414387,26	279	52009	1116414,67	4414301,75	280	52049	1117634,49	4418103,72	280	52090	1116819,07	4418415,87	280	52131	1116375,66	4418571,24
279	51969	1116041,32	4414395,07	279	52010	1116423,62	4414295,35	280	52050	1117631,56	4418107,97	280	52091	1116801,88	4418422,84	280	52132	1116372,74	4418566,34
279	51970	1116043,46	4414403,46	279	52011	1116444,22	4414284,05	280	52051	1117621,66	4418120,76	280	52092	1116793,07	4418426,65	280	52133	1116201,07	4418668,92
279	51971	1116045,69	4414421,34	279	52012	1116464,40	4414275,18	280	52052	1117616,34	4418127,04	280	52093	1116791,34	4418427,47	280	52134	1116295,45	4418837,66
279	51972	1116046,86	4414487,84	279	52013	1116485,46	4414266,98	280	52053	1117610,98	4418132,77	280	52094	1116735,49	4418453,97	280	52135	1116315,35	4418870,55
279	51973	1116048,19	4414506,82	279	52014	1116488,73	4414086,89	280	52054	1117581,91	4418160,42	280	52095	1116691,70	4418472,10	280	52136	1116326,51	4418885,88
279	51974	1116049,49	4414516,19	279	51554	1116450,22	4414070,09	280	52055	1117499,50	4418235,02	280	52096	1116684,24	4418475,36	280	52137	1116332,67	4418892,93
279	51975	1116053,81	4414534,83	280	52015	1118253,56	4417687,01	280	52056	1117492,24	4418231,28	280	52097	1116672,54	4418481,25	280	52138	1116345,55	4418904,74
279	51976	1116062,91	4414562,21	280	52016	1118105,01	4417776,92	280	52057	1117457,63	4418211,32	280	52098	1116669,73	4418482,81	280	52139	1116359,74	4418915,19
279	51977	1116073,71	4414588,82	280	52017	1118071,76	4417798,39	280	52058	1117450,62	4418207,48	280	52099	1116655,21	4418491,03	280	52140	1116382,48	4418928,71
279	51978	1116081,81	4414605,61	280	52018	1118074,85	4417813,94	280	52059	1117448,15	4418206,20	280	52100	1116646,75	4418496,10	280	52141	1116398,54	4418935,85
279	51979	1116091,14	4414620,66	280	52019	1118078,89	4417839,81	280	52060	1117432,49	4418198,25	280	52101	1116635,92	4418503,45	280	52142	1116407,41	4418938,78
279	51980	1116096,58	4414627,08	280	52020	1118081,11	4417867,68	280	52061	1117423,16	4418193,84	280	52102	1116632,57	4418505,95	280	52143	1116435,01	4418945,00
279	51981	1116102,76	4414632,37	280	52021	1118082,30	4417898,71	280	52062	1117414,99	4418190,52	280	52103	1116625,18	4418511,57	280	52144	1116453,83	4418947,91
279	51982	1116109,77	4414636,25	280	52022	1118082,19	4417917,08	280	52063	1117411,74	4418189,19	280	52104	1116618,22	4418517,12	280	52145	1116482,33	4418951,09
279	51983	1116117,52	4414638,94	280	52023	1118081,81	4417921,94	280	52064	1117395,57	4418183,19	280	52105	1116608,44	4418525,84	280	52146	1116510,93	4418952,22
279	51984	1116125,77	4414640,64	280	52024	1118081,37	4417924,81	280	52065	1117394,87	4418182,92	280	52106	1116607,30	4418526,94	280	52147	1116530,55	4418951,02
279	51985	1116134,34	4414641,52	280	52025	1118073,06	4417918,56	280	52066	1117382,44	4418178,81	280	52107	1116593,77	4418540,01	280	52148	1116569,65	4418945,68
279	51986	1116151,96	4414640,95	280	52026	1118062,12	4417911,37	280	52067	1117369,85	4418175,55	280	52108	1116585,74	4418548,25	280	52149	1116607,67	4418938,21
279	51987	1116160,79	4414639,41	280	52027	1118055,06	4417907,24	280	52068	1117361,33	4418173,62	280	52109	1116579,38	4418555,48	280	52150	1116625,17	4418933,05
279	51988	1116178,62	4414633,43	280	52028	1118047,68	4417903,14	280	52069	1117348,44	4418171,15	280	52110	1116560,90	4418577,58	280	52151	1116633,07	4418929,72
279	51989	1116231,25	4414608,07	280	52029	1118043,36	4417900,81	280	52070	1117344,19	4418170,60	280	52111	1116558,70	4418580,26	280	52152	1116640,15	4418925,62
279	51990	1116249,37	4414601,32	280	52030	1118031,56	4417895,11	280	52071	1117319,84	4418179,02	280	52112	1116551,76	4418589,37	280	52153	1116646,04	4418920,47
279	51991	1116266,93	4414597,29	280	52031	1118019,44	4417890,20	280	52072	1116915,25	4418312,31	280	52113	1116529,17	4418620,87	280	52154	1116650,58	4418913,86
279	51992	1116311,52	4414591,16	280	52032	1118014,52	4417888,47	280	52073	1116908,70	4418322,28	280	52114	1116528,23	4418622,19	280	52155	1116653,92	4418906,18
279	51993	1116328,40	4414587,57	280	52033	1118006,41	4417885,73	280	52074	1116902,24	4418333,67	280	52115	1116521,04	4418633,13	280	52156	1116656,39	4418897,72
279	51994	1116343,63	4414582,08	280	52034	1117998,90	4417883,35	280	52075	1116900,29	4418337,48	280	52116	1116520,25	4418634,45	280	52157	1116659,65	4418879,23
279	51995	1116350,29	4414578,52	280	52035	1117986,22	4417880,06	280	52076	1116896,65	4418344,81	280	52117	1116510,37	4418650,91	280	52158	1116664,98	4418819,53
279	51996	1116355,97	4414574,29	280	52036	1117978,84	4417878,55	280	52077	1116892,90	4418352,78	280	52118	1116504,73	4418660,97	280	52159	1116668,99	4418789,92
279	51997	1116360,40	4414569,16	280	52037	1117970,28	4417876,96	280	52078	1116887,99	4418364,91	280	52119	1116503,29	4418663,75	280	52160	1116674,00	4418771,08
279	51998	1116363,09	4414563,78	280	52038	1117964,79	4417876,03	280	52079	1116885,21	4418373,01	280	52120	1116499,02	4418672,22	280	52161	1116677,63	4418762,33
279	51999	1116365,82	4414551,17	280	52039	1117953,72	4417874,67	280	52080	1116882,65	4418381,02	280	52121	1116494,77	4418681,23	280	52162	1116681,91	4418753,88
279	52000	1116370,16	4414547,75	280	52040	1117945,56	4417879,92	280	52081	1116881,31	4418385,37	280	52122	1116492,78	4418685,84	280	52163	1116691,78	4418737,42
279	52001	1116372,72	4414427,61	280	52041	1117853,37	4417939,47	280	52082	1116878,02	4418398,04	280	52123	1116489,16	4418694,58	280	52164	1116714,35	4418705,94
279	52002	1116375,49	4414407,90	280	52042	1117838,36	4417946,46	280	52083	1116877,78	4418399,37	280	52124	1116486,21	4418702,10	280	52165	1116732,83	4418683,86
279	52003	1116379,23	4414388,66	280	52043	1117681,67	4418019,43	280	52084	1116877,34	4418399,43	280	52125	1116482,11	4418714,53	280	52166	1116746,36	4418670,76
279	52004	1116385,99	4414360,16	280	52044	1117678,44	4418024,56	280	52085	1116864,52	4418402,08	280	52126	1116480,69	4418719,59	280	52167	1116753,73	4418665,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
280	52168	1116768,25	4418656,95	280	52209	1117264,14	4418367,78	280	52250	1117963,64	4418087,09	281	52290	1116250,92	4444251,48	282	52330	1116759,49	4444472,97
280	52169	1116816,68	4418636,88	280	52210	1117282,12	4418366,70	280	52251	1117968,82	4418093,04	281	52291	1116234,49	4444257,26	282	52331	1116747,25	4444485,69
280	52170	1116877,08	4418608,23	280	52211	1117299,96	4418366,88	280	52252	1117977,90	4418107,00	281	52292	1116209,68	4444269,78	282	52332	1116735,10	4444498,77
280	52171	1116894,26	4418601,26	280	52212	1117317,41	4418368,81	280	52253	1118001,94	4418154,91	281	52293	1116193,29	4444279,44	282	52333	1116722,88	4444512,35
280	52172	1116911,49	4418596,55	280	52213	1117325,89	4418370,71	280	52254	1118011,20	4418169,88	281	52294	1116177,54	4444289,82	282	52334	1116704,49	4444533,31
280	52173	1116920,19	4418595,64	280	52214	1117342,05	4418376,71	280	52255	1118016,56	4418176,30	281	52295	1116147,72	4444311,91	282	52335	1116686,45	4444554,42
280	52174	1116927,87	4418595,92	280	52215	1117357,71	4418384,66	280	52256	1118022,62	4418181,67	281	52296	1116119,47	4444335,42	282	52336	1116675,05	4444568,21
280	52175	1116935,56	4418597,06	280	52216	1117396,54	4418407,03	280	52257	1118029,99	4418185,98	281	52297	1116106,58	4444348,12	282	52337	1116664,68	4444581,47
280	52176	1116950,94	4418601,30	280	52217	1117422,91	4418420,57	280	52258	1118038,21	4418189,06	281	52298	1116100,72	4444354,91	282	52338	1116680,98	4444578,47
280	52177	1116974,14	4418611,39	280	52218	1117449,97	4418432,28	280	52259	1118056,24	4418192,89	281	52299	1116090,30	4444369,78	282	52339	1116691,54	4444576,20
280	52178	1117013,51	4418631,98	280	52219	1117468,36	4418438,25	280	52260	1118075,52	4418194,80	281	52300	1116076,86	4444393,76	282	52340	1116693,56	4444575,70
280	52179	1117029,20	4418637,68	280	52220	1117477,72	4418440,27	280	52261	1118105,46	4418195,65	281	52301	1116047,63	4444452,12	282	52341	1116702,68	4444573,39
280	52180	1117037,02	4418639,12	280	52221	1117487,32	4418441,48	280	52262	1118135,61	4418194,94	281	52302	1116031,57	4444482,69	282	52342	1116713,26	4444570,41
280	52181	1117044,86	4418639,28	280	52222	1117496,98	4418441,94	280	52263	1118165,19	4418193,03	281	52303	1116035,31	4444498,37	282	52343	1116718,47	4444568,71
280	52182	1117052,57	4418638,29	280	52223	1117516,45	4418441,30	280	52264	1118183,90	4418190,35	281	52304	1116042,38	4444526,46	282	52344	1116736,90	4444562,40
280	52183	1117060,09	4418636,36	280	52224	1117545,45	4418437,49	280	52265	1118192,65	4418188,19	281	52305	1116068,06	4444626,76	282	52345	1116744,06	4444559,81
280	52184	1117067,24	4418633,58	280	52225	1117564,06	4418432,72	280	52266	1118200,74	4418185,17	281	52306	1116158,13	4444529,00	282	52346	1116750,09	4444557,36
280	52185	1117073,89	4418630,01	280	52226	1117572,93	4418429,29	280	52267	1118207,98	4418180,98	281	52307	1116177,46	4444507,70	282	52347	1116768,12	4444549,73
280	52186	1117079,79	4418625,57	280	52227	1117586,98	4418425,20	280	52268	1118213,83	4418175,72	281	52308	1116203,44	4444478,10	282	52348	1116775,16	4444547,04
280	52187	1117084,69	4418620,25	280	52228	1117596,21	4418415,18	280	52269	1118218,90	4418169,39	281	52309	1116301,24	4444365,15	282	52349	1116775,41	4444546,47
280	52188	1117088,36	4418613,99	280	52229	1117617,95	4418397,65	280	52270	1118223,39	4418162,26	281	52310	1116331,74	4444329,30	282	52350	1116802,12	4444533,87
280	52189	1117090,98	4418606,96	280	52230	1117718,00	4418307,08	280	52271	1118227,47	4418154,57	281	52311	1116322,38	4444303,01	282	52351	1116805,17	4444532,42
280	52190	1117092,70	4418599,33	280	52231	1117753,08	4418273,69	280	52272	1118234,71	4418138,04	281	52312	1116314,78	4444285,76	282	52352	1116848,88	4444510,90
280	52191	1117093,87	4418583,01	280	52232	1117765,71	4418260,21	280	52273	1118247,34	4418102,96	281	52313	1116310,06	4444277,96	282	52353	1116849,78	4444510,47
280	52192	1117093,37	4418574,54	280	52233	1117777,07	4418246,83	280	52274	1118255,51	4418075,86	281	52314	1116305,14	4444271,73	282	52354	1116953,21	4444459,59
280	52193	1117089,82	4418555,21	280	52234	1117793,20	4418226,00	280	52275	1118264,14	4418038,47	282	52315	1117035,04	4444270,20	282	52355	1116954,90	4444457,92
280	52194	1117073,39	4418496,66	280	52235	1117803,20	4418211,48	280	52276	1118275,02	4417982,13	282	52316	1117027,80	4444263,78	282	52356	1116969,63	4444444,37
280	52195	1117070,62	4418477,58	280	52236	1117817,29	4418187,66	280	52277	1118280,74	4417944,53	282	52317	1117018,76	4444258,03	282	52357	1116985,04	4444431,59
280	52196	1117070,61	4418459,29	280	52237	1117848,15	4418130,53	280	52278	1118282,20	4417925,24	282	52318	1117004,04	4444251,27	282	52358	1117024,42	4444401,67
280	52197	1117073,22	4418441,91	280	52238	1117858,51	4418113,95	280	52279	1118282,37	4417895,57	282	52319	1117000,77	4444253,20	282	52359	1117038,15	4444389,00
280	52198	1117075,78	4418433,89	280	52239	1117864,31	4418106,27	280	52280	1118280,88	4417855,92	282	52320	1116993,60	4444257,82	282	52360	1117043,86	4444382,17
280	52199	1117079,43	4418426,56	280	52240	1117877,17	4418093,27	280	52281	1118277,73	4417816,39	282	52321	1116986,67	4444262,49	282	52361	1117048,29	4444374,75
280	52200	1117083,48	4418421,09	280	52241	1117891,66	4418082,76	280	52282	1118271,89	4417778,97	282	52322	1116980,24	4444267,07	282	52362	1117051,12	4444366,86
280	52201	1117088,38	4418416,24	280	52242	1117899,38	4418078,65	280	52283	1118253,56	4417687,01	282	52323	1116973,71	4444272,10	282	52363	1117052,72	4444358,41
280	52202	1117093,97	4418411,98	280	52243	1117907,39	4418075,62	281	52284	1116305,14	4444271,73	282	52324	1116967,06	4444277,53	282	52364	1117053,35	4444340,50
280	52203	1117101,75	4418407,49	280	52244	1117916,11	4418073,78	281	52285	1116293,70	4444261,21	282	52325	1116960,46	4444283,15	282	52365	1117051,79	4444321,89
280	52204	1117119,13	4418400,34	280	52245	1117924,96	4418073,17	281	52286	1116287,36	4444256,97	282	52326	1116959,24	4444302,12	282	52366	1117048,68	4444303,33
280	52205	1117137,84	4418394,72	280	52246	1117933,78	4418073,66	281	52287	1116280,78	4444253,53	282	52327	1116831,42	4444402,24	282	52367	1117043,78	4444285,75
280	52206	1117176,72	4418384,99	280	52247	1117942,36	4418075,25	281	52288	1116273,93	4444251,04	282	52328	1116810,41	4444422,16	282	52368	1117040,30	4444277,72
280	52207	1117225,71	4418373,95	280	52248	1117950,45	4418078,00	281	52289	1116266,93	4444249,77	282	52329	1116797,69	4444434,57	282	52369	1117035,04	4444270,20
280	52208	1117245,30	4418370,23	280	52249	1117957,83	4418082,09	281	52290	1116259,00	4444249,95	282	52330	1116778,50	4444453,69	283	52370	1116761,11	4444331,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	52370	1116760,55	4444331,38	283	52411	1116537,96	4444590,80	284	52451	1116103,27	4445008,29	285	52491	1117038,04	4447993,20	286	52531	1118375,13	4448647,40
283	52371	1116716,84	4444352,89	283	52412	1116559,73	4444557,32	284	52452	1116103,21	4445009,04	285	52492	1117022,26	4448024,51	286	52532	1118372,79	4448649,77
283	52372	1116690,13	4444365,47	283	52413	1116650,20	4444556,63	284	52453	1116101,00	4445039,01	285	52493	1117024,31	4448025,82	286	52533	1118366,50	4448656,20
283	52373	1116672,09	4444373,10	283	52414	1116571,37	4444540,08	284	52454	1116099,22	4445062,18	285	52494	1116970,60	4448110,18	286	52534	1118364,17	4448658,63
283	52374	1116653,67	4444379,42	283	52415	1116571,85	4444539,35	284	52455	1116101,05	4445057,34	285	52495	1117000,31	4448116,05	286	52535	1118351,17	4448672,39
283	52375	1116644,57	4444381,73	283	52416	1116577,55	4444531,20	284	52456	1116101,72	4445055,55	285	52496	1117032,94	4448124,98	286	52536	1118349,49	4448674,18
283	52376	1116626,02	4444385,15	283	52417	1116578,12	4444530,41	284	52457	1116105,83	4445043,11	285	52497	1117053,79	4448132,78	286	52537	1118349,23	4448674,47
283	52377	1116597,73	4444388,64	283	52418	1116584,00	4444522,36	284	52458	1116107,12	4445038,52	285	52498	1117094,71	4448151,70	286	52538	1118275,96	4448754,27
283	52378	1116559,63	4444391,34	283	52419	1116585,01	4444521,04	284	52459	1116111,80	4445021,16	285	52499	1117128,26	4448165,49	286	52539	1118275,12	4448755,20
283	52379	1116500,78	4444391,78	283	52420	1116596,69	4444506,09	284	52460	1116113,68	4445013,52	285	52500	1117178,50	4448073,08	286	52540	1118262,19	4448769,47
283	52380	1116422,21	4444390,46	283	52421	1116597,53	4444505,06	284	52461	1116123,57	4444970,00	285	52501	1117178,75	4448072,61	286	52541	1118260,06	4448771,84
283	52381	1116411,90	4444389,47	283	52422	1116609,62	4444490,42	284	52462	1116143,38	4444889,58	285	52502	1117188,23	4448055,59	286	52542	1118247,61	4448786,02
283	52382	1116410,14	4444391,54	283	52423	1116610,14	4444489,79	284	52463	1116144,30	4444885,63	285	52503	1117188,68	4448054,79	286	52543	1118245,31	4448788,69
283	52383	1116409,63	4444392,16	283	52424	1116628,66	4444468,12	284	52464	1116145,72	4444878,76	285	52504	1117198,44	4448038,00	286	52544	1118239,58	4448795,45
283	52384	1116377,24	4444430,16	283	52425	1116629,09	4444467,61	284	52465	1116156,45	4444821,84	285	52505	1117199,09	4448036,92	286	52545	1118236,78	4448798,84
283	52385	1116376,98	4444430,45	283	52426	1116647,91	4444446,17	284	52466	1116157,11	4444818,03	285	52506	1117204,17	4448028,68	286	52546	1118231,27	4448805,65
283	52386	1116278,93	4444543,69	283	52427	1116648,32	4444445,70	284	52467	1116171,54	4444732,44	285	52507	1117204,91	4448027,51	286	52547	1118227,94	4448809,89
283	52387	1116278,70	4444543,95	283	52428	1116661,04	4444431,58	284	52468	1116171,88	4444730,25	285	52508	1117210,21	4448019,41	286	52548	1118222,96	4448816,39
283	52388	1116270,02	4444553,83	283	52429	1116661,59	4444430,96	284	52469	1116172,40	4444726,75	285	52509	1117211,32	4448017,78	286	52549	1118218,54	4448822,40
283	52389	1116275,23	4444556,78	283	52430	1116674,31	4444417,28	284	52470	1116175,61	4444703,63	285	52510	1117216,92	4448009,91	286	52550	1118213,78	4448829,11
283	52390	1116285,54	4444561,81	283	52431	1116674,90	4444416,67	284	52471	1116176,17	4444698,82	285	52511	1117218,34	4448008,02	286	52551	1118213,56	4448829,44
283	52391	1116293,47	4444565,41	283	52432	1116687,65	4444403,42	284	52472	1116176,44	4444696,74	285	52512	1117224,38	4448000,34	286	52552	1118211,03	4448833,11
283	52392	1116294,92	4444566,05	283	52433	1116688,06	4444402,99	284	52473	1116176,89	4444693,06	285	52513	1117225,59	4447998,87	286	52553	1118206,36	4448840,07
283	52393	1116307,06	4444570,98	283	52434	1116707,42	4444383,35	284	52474	1116181,67	4444651,03	285	52514	1117231,93	4447991,41	286	52554	1118202,89	4448845,41
283	52394	1116316,72	4444574,24	283	52435	1116707,74	4444383,03	285	52474	1117209,38	4447982,59	285	52515	1117232,89	4447990,23	286	52555	1118193,18	4448860,92
283	52395	1116325,34	4444576,93	283	52436	1116727,29	4444363,56	285	52475	1117204,32	4447980,44	285	52516	1117230,99	4447989,96	286	52556	1118191,97	4448862,86
283	52396	1116328,11	4444577,76	283	52437	1116727,68	4444363,18	285	52476	1117174,78	4447968,29	285	52517	1117225,26	4447989,33	286	52557	1118190,63	4448865,10
283	52397	1116340,79	4444581,05	283	52438	1116740,84	4444350,34	285	52477	1117137,77	4447951,18	285	52518	1117222,73	4447989,18	286	52558	1118175,99	4448889,79
283	52398	1116343,96	4444581,73	283	52439	1116741,35	4444349,85	285	52478	1117134,91	4447949,87	285	52519	1117221,17	4447988,28	286	52559	1118174,91	4448891,60
283	52399	1116353,00	4444583,61	283	52369	1116761,11	4444331,09	285	52479	1117123,83	4447945,34	285	52474	1117209,38	4447982,59	286	52560	1118078,37	4449058,39
283	52400	1116362,69	4444585,40	284	52440	1116181,67	4444651,03	285	52480	1117115,96	4447942,42	286	52520	1118420,59	4448607,66	286	52561	1118084,03	4449032,30
283	52401	1116374,53	4444586,87	284	52441	1116093,76	4444746,44	285	52481	1117116,01	4447942,11	286	52521	1118416,75	4448610,56	286	52562	1118086,82	4449021,30
283	52402	1116392,70	4444588,64	284	52442	1116101,49	4444863,44	285	52482	1117115,28	4447942,14	286	52522	1118416,10	4448611,04	286	52563	1118089,42	4449012,83
283	52403	1116403,02	4444589,63	284	52443	1116103,94	4444903,06	285	52483	1117112,27	4447942,28	286	52523	1118410,80	4448615,16	286	52564	1118096,23	4448994,47
283	52404	1116404,17	4444589,73	284	52444	1116103,99	4444903,89	285	52484	1117083,56	4447943,35	286	52524	1118405,47	4448619,45	286	52565	1118108,63	4448964,34
283	52405	1116417,25	4444590,48	284	52445	1116105,33	4444933,62	285	52485	1117082,52	4447943,37	286	52525	1118402,56	4448621,92	286	52566	1118117,66	4448943,83
283	52406	1116418,87	4444590,52	284	52446	1116105,38	4444935,12	285	52486	1117063,48	4447943,68	286	52526	1118396,92	4448626,82	286	52567	1118124,94	4448929,00
283	52407	1116497,44	4444591,84	284	52447	1116105,65	4444954,86	285	52487	1117062,32	4447943,69	286	52527	1118391,82	4448631,40	286	52568	1118142,93	4448907,95
283	52408	1116502,26	4444591,85	284	52448	1116105,62	4444956,92	285	52488	1117052,81	4447943,63	286	52528	1118385,90	4448636,90	286	52569	1118146,50	4448903,66
283	52409	1116537,44	4444591,59	284	52449	1116105,06	4444976,86	285	52489	1117051,69	4447943,61	286	52529	1118384,12	4448638,58	286	52570	1118154,26	4448893,37
283	52410	1116537,78	4444591,06	284	52450	1116105,00	4444978,38	285	52490	1117044,68	4447943,41	286	52530	1118381,30	4448641,30	286	52571	1118158,62	4448887,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	52572	1118165,85	4448876,18	286	52613	1118040,74	4448472,55	286	52654	1117302,39	4448062,91	286	52695	1117965,69	4448692,17	286	52736	1118006,05	4449385,51
286	52573	1118172,31	4448864,80	286	52614	1118034,23	4448466,05	286	52655	1117297,68	4448068,89	286	52696	1117982,09	4448715,19	286	52737	1118083,61	4449249,13
286	52574	1118172,53	4448864,36	286	52615	1118024,35	4448456,63	286	52656	1117293,34	4448074,98	286	52697	1117991,52	4448730,34	286	52738	1118083,79	4449248,79
286	52575	1118175,78	4448858,16	286	52616	1118020,15	4448452,63	286	52657	1117288,97	4448081,66	286	52698	1117998,32	4448745,19	286	52739	1118261,67	4448941,52
286	52576	1118181,24	4448846,82	286	52617	1118017,71	4448450,34	286	52658	1117284,58	4448088,78	286	52699	1118000,06	4448752,37	286	52740	1118261,94	4448941,06
286	52577	1118186,15	4448834,67	286	52618	1118009,78	4448443,43	286	52659	1117275,37	4448104,65	286	52700	1118000,12	4448759,35	286	52741	1118277,03	4448915,62
286	52578	1118190,26	4448822,24	286	52619	1117994,91	4448431,07	286	52660	1117266,24	4448121,03	286	52701	1117998,35	4448765,69	286	52742	1118277,68	4448914,57
286	52579	1118191,10	4448819,33	286	52620	1117992,91	4448429,46	286	52661	1117224,26	4448198,45	286	52702	1117995,12	4448771,90	286	52743	1118288,12	4448897,92
286	52580	1118192,86	4448813,00	286	52621	1117982,45	4448421,57	286	52662	1117233,34	4448200,71	286	52703	1117990,82	4448777,98	286	52744	1118288,91	4448896,68
286	52581	1118195,32	4448803,24	286	52622	1117979,10	4448419,24	286	52663	1117252,65	4448204,36	286	52704	1117963,74	4448809,67	286	52745	1118294,36	4448888,53
286	52582	1118197,77	4448790,38	286	52623	1117963,53	4448408,74	286	52664	1117369,71	4448221,42	286	52705	1117958,41	4448817,34	286	52746	1118295,14	4448887,40
286	52583	1118199,37	4448777,37	286	52624	1117955,96	4448403,88	286	52665	1117389,08	4448224,96	286	52706	1117948,88	4448833,62	286	52747	1118300,81	4448879,40
286	52584	1118200,13	4448764,31	286	52625	1117949,89	4448400,31	286	52666	1117408,06	4448229,43	286	52707	1117936,21	4448859,42	286	52748	1118301,87	4448877,96
286	52585	1118200,19	4448757,81	286	52626	1117945,85	4448398,04	286	52667	1117454,44	4448243,80	286	52708	1117924,55	4448885,91	286	52749	1118307,84	4448870,15
286	52586	1118200,12	4448750,80	286	52627	1117914,04	4448384,79	286	52668	1117592,43	4448291,46	286	52709	1117909,88	4448921,57	286	52750	1118308,71	4448869,04
286	52587	1118199,97	4448744,23	286	52628	1117858,93	4448363,76	286	52669	1117588,32	4448303,36	286	52710	1117899,84	4448948,62	286	52751	1118314,91	4448861,39
286	52588	1118199,01	4448731,16	286	52629	1117757,44	4448326,41	286	52670	1117584,17	4448320,79	286	52711	1117894,10	4448967,27	286	52752	1118315,59	4448860,55
286	52589	1118197,20	4448718,19	286	52630	1117729,53	4448317,16	286	52671	1117582,94	4448330,95	286	52712	1117889,23	4448986,48	286	52753	1118321,96	4448853,04
286	52590	1118194,55	4448705,44	286	52631	1117700,78	4448309,82	286	52672	1117582,86	4448341,46	286	52713	1117876,62	4449044,64	286	52754	1118322,57	4448852,35
286	52591	1118192,82	4448698,22	286	52632	1117668,21	4448303,68	286	52673	1117584,56	4448353,11	286	52714	1117854,78	4449151,80	286	52755	1118335,58	4448837,55
286	52592	1118189,32	4448685,58	286	52633	1117592,55	4448291,50	286	52674	1117587,99	4448364,04	286	52715	1117851,38	4449171,39	286	52756	1118336,08	4448836,98
286	52593	1118185,01	4448673,20	286	52634	1117654,90	4448156,10	286	52675	1117592,80	4448373,70	286	52716	1117847,64	4449199,60	286	52757	1118349,35	4448822,33
286	52594	1118180,17	4448661,72	286	52635	1117596,41	4448134,05	286	52676	1117598,62	4448381,52	286	52717	1117843,31	4449246,81	286	52758	1118349,58	4448822,08
286	52595	1118173,35	4448646,89	286	52636	1117595,65	4448133,77	286	52677	1117605,16	4448388,33	286	52718	1117842,80	4449274,88	286	52759	1118423,18	4448741,90
286	52596	1118173,09	4448646,31	286	52637	1117568,07	4448123,12	286	52678	1117619,22	4448399,54	286	52719	1117844,78	4449293,19	286	52760	1118423,65	4448741,40
286	52597	1118167,20	4448634,61	286	52638	1117566,51	4448122,49	286	52679	1117634,62	4448409,61	286	52720	1117850,08	4449311,85	286	52761	1118437,19	4448727,06
286	52598	1118161,39	4448624,62	286	52639	1117548,26	4448115,08	286	52680	1117682,36	4448438,37	286	52721	1117857,70	4449329,92	286	52762	1118437,84	4448726,39
286	52599	1118151,95	4448609,49	286	52640	1117546,76	4448114,45	286	52681	1117697,41	4448448,83	286	52722	1117866,84	4449347,37	286	52763	1118444,72	4448719,36
286	52600	1118151,14	4448608,20	286	52641	1117537,69	4448110,60	286	52682	1117704,47	4448454,46	286	52723	1117877,37	4449363,69	286	52764	1118445,25	4448718,83
286	52601	1118145,08	4448599,16	286	52642	1117536,13	4448109,93	286	52683	1117716,95	4448466,82	286	52724	1117883,35	4449371,15	286	52765	1118452,23	4448711,92
286	52602	1118128,68	4448576,13	286	52643	1117527,22	4448105,96	286	52684	1117748,71	4448507,52	286	52725	1117889,92	4449377,90	286	52766	1118453,34	4448710,85
286	52603	1118127,39	4448574,33	286	52644	1117525,63	4448105,22	286	52685	1117754,56	4448513,76	286	52726	1117896,92	4449383,48	286	52767	1118460,57	4448704,15
286	52604	1118124,83	4448570,89	286	52645	1117507,93	4448096,98	286	52686	1117769,32	4448526,16	286	52727	1117904,47	4449388,32	286	52768	1118460,96	4448703,54
286	52605	1118107,33	4448547,93	286	52646	1117506,48	4448096,29	286	52687	1117794,05	4448542,15	286	52728	1117920,66	4449396,13	286	52769	1118491,61	4448652,16
286	52606	1118103,60	4448543,18	286	52647	1117480,16	4448083,49	286	52688	1117851,65	4448574,62	286	52729	1117937,65	4449401,37	286	52770	1118461,57	4448636,92
286	52607	1118091,49	4448528,23	286	52648	1117479,30	4448083,07	286	52689	1117867,22	4448585,13	286	52730	1117946,28	4449402,77	286	52771	1118420,59	4448607,66
286	52608	1118089,72	4448526,08	286	52649	1117346,55	4448016,96	286	52690	1117882,10	4448597,46	286	52731	1117954,92	4449403,06	287	52772	1116881,29	4465163,60
286	52609	1118085,98	4448521,74	286	52650	1117332,55	4448030,65	286	52691	1117896,19	4448610,88	286	52732	1117963,96	4449401,99	287	52773	1116876,99	4465156,50
286	52610	1118066,42	4448499,60	286	52651	1117319,37	4448044,06	286	52692	1117916,50	4448632,11	286	52733	1117972,95	4449399,72	287	52774	1116866,99	4465141,20
286	52611	1118061,43	4448494,19	286	52652	1117313,31	4448050,49	286	52693	1117936,06	4448654,23	286	52734	1117990,86	4449392,96	287	52775	1116856,19	4465125,69
286	52612	1118061,05	4448493,76	286	52653	1117307,61	4448056,78	286	52694	1117948,20	4448669,20	286	52735	1118005,79	4449385,64	287	52776	1116845,70	4465111,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	52776	1116890,60	4465192,31	288	52816	1116210,66	4465692,71	288	52857	1116049,92	4465776,84	288	52898	1116404,96	4465697,43	289	52938	1115770,00	4466641,52
287	52777	1116917,93	4465244,93	288	52817	1115859,97	4465833,66	288	52858	1116051,77	4465776,08	288	52899	1116407,28	4465696,14	289	52939	1115764,38	4466649,24
287	52778	1116935,16	4465279,98	288	52818	1115825,11	4465848,14	288	52859	1116060,54	4465772,59	288	52900	1116409,36	4465694,59	289	52940	1115762,55	4466651,80
287	52779	1116942,37	4465297,20	288	52819	1115814,08	4465852,74	288	52860	1116061,91	4465772,07	288	52901	1116412,35	4465691,76	289	52941	1115755,34	4466662,78
287	52780	1116945,20	4465305,64	288	52820	1115805,86	4465856,47	288	52861	1116070,80	4465768,84	288	52902	1116416,12	4465687,59	289	52942	1115740,30	4466687,40
287	52781	1116947,21	4465313,88	288	52821	1115787,32	4465864,89	288	52862	1116071,84	4465768,46	288	52903	1116420,17	4465682,50	289	52943	1115734,00	4466698,53
287	52782	1116948,04	4465321,85	288	52822	1115752,38	4465881,90	288	52863	1116080,80	4465765,43	288	52904	1116424,39	4465676,66	289	52944	1115715,90	4466732,96
287	52783	1116947,38	4465328,27	288	52823	1115749,82	4465883,18	288	52864	1116081,78	4465765,12	288	52905	1116428,58	4465670,36	289	52945	1115714,16	4466736,35
287	52784	1116947,27	4465329,41	288	52824	1115733,19	4465891,41	288	52865	1116099,88	4465759,39	288	52906	1116432,62	4465663,78	289	52946	1115682,00	4466800,52
287	52785	1116946,95	4465330,23	288	52825	1115590,15	4465962,29	288	52866	1116100,65	4465759,15	288	52907	1116436,37	4465657,15	289	52947	1115703,63	4466864,80
287	52786	1116944,63	4465336,46	288	52826	1115592,33	4465962,08	288	52867	1116118,90	4465753,70	288	52908	1116439,70	4465650,68	289	52948	1115709,95	4466883,32
287	52787	1116940,42	4465343,14	288	52827	1115593,55	4465961,96	288	52868	1116119,49	4465753,52	288	52909	1116442,88	4465643,69	289	52949	1115716,30	4466901,23
287	52788	1116935,07	4465349,55	288	52828	1115650,37	4465957,64	288	52869	1116146,97	4465745,69	288	52910	1116446,00	4465636,11	289	52950	1115722,87	4466918,39
287	52789	1116922,11	4465361,79	288	52829	1115668,37	4465956,07	288	52870	1116147,58	4465745,53	288	52911	1116449,01	4465628,15	289	52951	1115726,07	4466925,99
287	52790	1116899,74	4465379,28	288	52830	1115685,67	4465954,06	288	52871	1116166,47	4465740,41	288	52912	1116455,06	4465610,83	289	52952	1115729,45	4466933,27
287	52791	1116886,35	4465388,55	288	52831	1115693,30	4465952,91	288	52872	1116166,82	4465740,30	288	52913	1116463,59	4465583,85	289	52953	1115733,08	4466940,34
287	52792	1116899,02	4465386,68	288	52832	1115700,76	4465951,50	288	52873	1116195,14	4465732,83	288	52914	1116464,58	4465580,41	289	52954	1115737,10	4466947,57
287	52793	1116923,67	4465382,34	288	52833	1115708,19	4465949,79	288	52874	1116195,64	4465732,71	289	52915	1116585,84	4465956,17	289	52955	1115741,47	4466954,98
287	52794	1116924,28	4465382,25	288	52834	1115715,72	4465947,74	288	52875	1116214,60	4465727,92	289	52916	1116584,67	4465956,90	289	52956	1115715,29	4466970,79
287	52795	1116941,14	4465379,49	288	52835	1115732,67	4465942,52	288	52876	1116215,42	4465727,72	289	52917	1116535,63	4465989,65	289	52957	1115766,98	4466994,96
287	52796	1116942,66	4465379,28	288	52836	1115740,73	4465939,79	288	52877	1116234,41	4465723,27	289	52918	1116533,21	4465991,30	289	52958	1115784,51	4467021,37
287	52797	1116951,09	4465378,18	288	52837	1115757,93	4465933,62	288	52878	1116235,35	4465723,06	289	52919	1116492,17	4466019,60	289	52959	1115785,95	4467020,13
287	52798	1116952,94	4465377,96	288	52838	1115774,83	4465927,10	288	52879	1116244,87	4465721,01	289	52920	1116487,91	4466022,62	289	52960	1115792,47	4467013,36
287	52799	1116961,42	4465377,16	288	52839	1115782,73	4465923,83	288	52880	1116246,01	4465720,78	289	52921	1116484,27	4466025,32	289	52961	1115798,46	4467006,05
287	52800	1116963,87	4465377,00	288	52840	1115790,48	4465920,45	288	52881	1116255,57	4465718,97	289	52922	1116478,55	4466029,70	289	52962	1115809,03	4466990,32
287	52801	1116971,86	4465376,65	288	52841	1115797,79	4465916,98	288	52882	1116256,88	4465718,73	289	52923	1116461,32	4466042,71	289	52963	1115827,63	4466956,54
287	52802	1116973,93	4465376,60	288	52842	1115813,57	4465909,03	288	52883	1116266,52	4465717,18	289	52924	1116455,63	4466047,17	289	52964	1115893,04	4466825,98
287	52803	1116980,87	4465376,59	288	52843	1115829,58	4465900,48	288	52884	1116268,30	4465716,92	289	52925	1116424,62	4466072,40	289	52965	1115911,10	4466791,63
287	52804	1116958,30	4465327,27	288	52844	1115879,27	4465873,38	288	52885	1116278,17	4465715,68	289	52926	1116422,89	4466073,82	289	52966	1115926,11	4466767,06
287	52805	1116913,86	4465292,82	288	52845	1115879,66	4465873,17	288	52886	1116279,87	4465715,49	289	52927	1116084,73	4466355,26	289	52967	1115931,74	4466759,34
287	52806	1116901,63	4465203,46	288	52846	1115938,19	4465841,92	288	52887	1116299,74	4465713,67	289	52928	1116081,51	4466358,00	289	52968	1115944,57	4466744,63
287	52807	1116893,43	4465186,47	288	52847	1115953,67	4465833,09	288	52888	1116300,64	4465713,60	289	52929	1115849,29	4466559,96	289	52969	1115958,58	4466730,86
287	52808	1116889,44	4465178,50	288	52848	1115960,91	4465828,71	288	52889	1116302,22	4465711,44	289	52930	1115846,34	4466562,57	289	52970	1115980,60	4466710,93
287	52809	1116885,42	4465170,88	288	52849	1116001,36	4465803,03	288	52890	1116339,26	4465710,62	289	52931	1115824,34	4466582,48	289	52971	1116212,80	4466508,99
287	52771	1116881,29	4465163,60	288	52850	1116002,32	4465802,45	288	52891	1116347,64	4465709,68	289	52932	1115820,65	4466585,91	289	52972	1116550,88	4466227,62
288	52810	1116464,58	4465580,41	288	52851	1116018,82	4465792,49	288	52892	1116365,29	4465707,25	289	52933	1115818,26	4466588,23	289	52973	1116581,87	4466202,41
288	52811	1116405,42	4465607,07	288	52852	1116202,42	4465791,57	288	52893	1116373,42	4465705,86	289	52934	1115804,25	4466602,00	289	52974	1116599,57	4466189,06
288	52812	1116403,03	4465608,15	288	52853	1116028,84	4465786,91	288	52894	1116381,45	4465704,32	289	52935	1115797,46	4466609,03	289	52975	1116598,52	4466172,66
288	52813	1116275,36	4465665,69	288	52854	1116030,69	4465785,92	288	52895	1116388,91	4465702,65	289	52936	1115793,92	4466612,97	289	52976	1116598,51	4466172,34
288	52814	1116269,64	4465668,27	288	52855	1116039,26	4465781,63	288	52896	1116395,56	4465700,87	289	52937	1115781,07	4466627,67	289	52977	1116585,84	4465956,17
288	52815	1116265,83	4465669,96	288	52856	1116041,32	4465780,66	288	52897	1116401,05	4465699,07	289	52938	1115776,05	4466633,63	290	52978	1117732,12	4470939,20

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
290	52978	1117729,70	4470938,72	290	53019	1117267,94	4471411,89	290	53060	1117683,08	4471056,23	291	53100	1116584,44	4472660,71	291	53141	1116602,43	4472307,30
290	52979	1117728,97	4470938,57	290	53020	1117268,68	4471410,80	290	53061	1117686,18	4471051,19	291	53101	1116582,43	4472652,54	291	53142	1116603,25	4472305,39
290	52980	1117712,31	4470935,00	290	53021	1117274,34	4471402,79	290	53062	1117689,50	4471044,97	291	53102	1116577,60	4472634,69	291	53143	1116607,09	4472296,74
290	52981	1117668,41	4470970,46	290	53022	1117275,40	4471401,34	290	53063	1117692,92	4471037,88	291	53103	1116566,93	4472597,57	291	53144	1116608,15	4472294,51
290	52982	1117665,41	4470972,87	290	53023	1117281,43	4471393,46	290	53064	1117696,39	4471030,07	291	53104	1116566,83	4472597,18	291	53145	1116612,44	4472286,02
290	52983	1117365,76	4471214,88	290	53024	1117282,40	4471392,22	290	53065	1117699,86	4471021,82	291	53105	1116561,60	4472578,43	291	53146	1116612,78	4472285,34
290	52984	1117343,19	4471234,05	290	53025	1117288,68	4471384,51	290	53066	1117706,95	4471004,12	291	53106	1116561,27	4472577,20	291	53147	1116613,42	4472284,15
290	52985	1117328,73	4471247,45	290	53026	1117289,59	4471383,43	290	53067	1117728,34	4470948,66	291	53107	1116556,56	4472558,46	291	53148	1116618,07	4472275,83
290	52986	1117315,09	4471261,61	290	53027	1117302,58	4471368,35	290	53068	1117728,57	4470948,09	291	53108	1116556,13	4472556,65	291	53149	1116618,86	4472274,48
290	52987	1117295,53	4471283,76	290	53028	1117303,44	4471367,36	290	52977	1117732,12	4470939,20	291	53109	1116554,15	4472547,26	291	53150	1116623,78	4472266,28
290	52988	1116895,30	4471760,13	290	53029	1117316,84	4471352,61	291	53069	1116994,21	4471889,75	291	53110	1116553,81	4472545,43	291	53151	1116624,39	4472265,30
290	52989	1116893,21	4471762,73	290	53030	1117317,53	4471351,86	291	53070	1116931,41	4471874,72	291	53111	1116552,17	4472536,06	291	53152	1116629,51	4472257,19
290	52990	1117017,48	4471792,38	290	53031	1117338,11	4471330,11	291	53071	1116833,69	4471851,46	291	53112	1116551,79	4472533,42	291	53153	1116632,16	4472256,19
290	52991	1117066,43	4471804,14	290	53032	1117339,05	4471329,16	291	53072	1116825,19	4471867,42	291	53113	1116550,66	4472524,04	291	53154	1116640,82	4472240,21
290	52992	1117095,85	4471724,70	290	53033	1117365,88	4471302,27	291	53073	1116729,52	4472053,04	291	53114	1116550,36	4472520,32	291	53155	1116641,42	4472239,34
290	52993	1117095,95	4471724,40	290	53034	1117366,40	4471301,75	291	53074	1116725,76	4472060,32	291	53115	1116549,95	4472510,88	291	53156	1116652,42	4472223,58
290	52994	1117109,96	4471687,30	290	53035	1117407,26	4471262,00	291	53075	1116502,46	4472493,42	291	53116	1116549,95	4472506,48	291	53157	1116652,91	4472222,88
290	52995	1117110,30	4471686,40	290	53036	1117407,99	4471261,31	291	53076	1116500,31	4472497,58	291	53117	1116550,38	4472497,28	291	53158	1116658,56	4472215,08
290	52996	1117117,65	4471667,99	290	53037	1117428,78	4471241,88	291	53077	1116432,75	4472628,65	291	53118	1116550,66	4472493,71	291	53159	1116659,15	4472214,28
290	52997	1117118,02	4471667,10	290	53038	1117429,88	4471240,88	291	53078	1116399,82	4472690,01	291	53119	1116551,75	4472484,50	291	53160	1116670,72	4472198,93
290	52998	1117121,86	4471658,01	290	53039	1117444,11	4471228,35	291	53079	1116362,83	4472749,15	291	53120	1116552,13	4472481,89	291	53161	1116671,51	4472197,94
290	52999	1117122,33	4471656,95	290	53040	1117445,75	4471226,97	291	53080	1116297,41	4472850,01	291	53121	1116553,71	4472472,69	291	53162	1116677,66	4472190,21
290	53000	1117126,37	4471647,94	290	53041	1117460,58	4471215,00	291	53081	1116297,27	4472850,22	291	53122	1116554,09	4472470,75	291	53163	1116678,30	4472189,43
290	53001	1117126,93	4471646,73	290	53042	1117461,81	4471214,04	291	53082	1116313,82	4472848,13	291	53123	1116556,04	4472461,55	291	53164	1116690,91	4472174,19
290	53002	1117131,21	4471637,83	290	53043	1117484,62	4471196,79	291	53083	1116332,62	4472845,40	291	53124	1116556,29	4472460,36	291	53165	1116691,37	4472173,63
290	53003	1117131,98	4471636,31	290	53044	1117485,36	4471196,23	291	53084	1116341,33	4472843,97	291	53125	1116558,48	4472451,14	291	53166	1116704,20	4472158,58
290	53004	1117136,56	4471627,56	290	53045	1117523,97	4471168,15	291	53085	1116359,21	4472840,56	291	53126	1116558,72	4472450,21	291	53167	1116704,46	4472158,28
290	53005	1117137,48	4471625,86	290	53046	1117524,50	4471167,77	291	53086	1116386,80	4472834,59	291	53127	1116561,09	4472441,00	291	53168	1116788,69	4472061,09
290	53006	1117147,35	4471608,71	290	53047	1117555,69	4471145,69	291	53087	1116491,77	4472810,26	291	53128	1116561,30	4472440,24	291	53169	1116788,95	4472060,80
290	53007	1117148,08	4471607,48	290	53048	1117556,33	4471145,24	291	53088	1116558,36	4472794,82	291	53129	1116566,37	4472421,83	291	53170	1116802,01	4472045,97
290	53008	1117158,45	4471590,56	290	53049	1117572,11	4471134,44	291	53089	1116573,19	4472750,12	291	53130	1116566,55	4472421,14	291	53171	1116802,50	4472045,39
290	53009	1117158,84	4471589,94	290	53050	1117572,92	4471133,89	291	53090	1116579,80	4472728,97	291	53131	1116579,91	4472375,11	291	53172	1116815,74	4472030,79
290	53010	1117190,62	4471539,73	290	53051	1117589,33	4471123,12	291	53091	1116582,18	4472720,62	291	53132	1116580,03	4472374,72	291	53173	1116816,54	4472029,95
290	53011	1117200,81	4471523,34	290	53052	1117589,92	4471122,74	291	53092	1116584,34	4472712,44	291	53133	1116585,53	4472356,36	291	53174	1116823,33	4472022,80
290	53012	1117210,63	4471506,97	290	53053	1117631,21	4471096,45	291	53093	1116586,12	4472704,75	291	53134	1116585,77	4472355,63	291	53175	1116824,00	4472022,12
290	53013	1117240,38	4471456,17	290	53054	1117646,87	4471086,29	291	53094	1116587,44	4472697,87	291	53135	1116591,53	4472337,40	291	53176	1116830,93	4472015,10
290	53014	1117240,59	4471455,80	290	53055	1117661,45	4471076,26	291	53095	1116588,20	4472691,85	291	53136	1116591,82	4472336,53	291	53177	1116832,02	4472014,02
290	53015	1117250,68	4471438,89	290	53056	1117667,50	4471071,73	291	53096	1116588,45	4472686,80	291	53137	1116594,86	4472327,49	291	53178	1116839,12	4472007,25
290	53016	1117251,25	4471437,96	290	53057	1117672,92	4471067,31	291	53097	1116588,19	4472681,78	291	53138	1116595,19	4472326,53	291	53179	1116840,48	4472006,02
290	53017	1117261,69	4471421,29	290	53058	1117677,18	4471063,39	291	53098	1116587,43	4472675,66	291	53139	1116598,41	4472317,60	291	53180	1116847,59	4471999,73
290	53018	1117262,49	4471420,07	290	53059	1117680,28	4471060,03	291	53099	1116586,15	4472668,50	291	53140	1116598,95	4472316,14	291	53181	1116848,66	4471998,81

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
291	53182	1116855,94	4471992,73	292	53222	1115026,66	4474250,81	292	53263	1115057,18	4474393,60	292	53304	1115622,63	4473805,26	293	53344	1116270,23	4473320,61
291	53183	1116857,09	4471991,79	292	53223	1115010,17	4474260,80	292	53264	1115065,40	4474389,69	292	53305	1115623,19	4473804,88	293	53345	1116259,14	4473335,43
291	53184	1116872,05	4471980,04	292	53224	1115001,67	4474265,24	292	53265	1115071,64	4474386,37	292	53306	1115639,19	4473793,93	293	53346	1116242,57	4473358,97
291	53185	1116873,14	4471979,20	292	53225	1114992,95	4474269,07	292	53266	1115076,98	4474383,14	292	53307	1115639,52	4473793,71	293	53347	1116220,44	4473391,61
291	53186	1116896,10	4471962,15	292	53226	1114974,84	4474274,70	292	53267	1115081,51	4474379,99	292	53308	1115735,85	4473728,91	293	53348	1116164,82	4473474,55
291	53187	1116896,54	4471961,84	292	53227	1114956,06	4474278,60	292	53268	1115086,03	4474376,25	292	53309	1115767,39	4473707,42	293	53349	1116164,42	4473475,14
291	53188	1116965,76	4471911,59	292	53228	1114936,88	4474281,60	292	53269	1115091,00	4474371,55	292	53310	1115782,60	4473696,68	293	53350	1116147,38	4473499,76
291	53189	1116980,25	4471900,73	292	53229	1114859,11	4474291,41	292	53270	1115096,38	4474365,98	292	53311	1115789,60	4473691,60	293	53351	1116146,53	4473500,95
291	53069	1116994,21	4471889,75	292	53230	1114829,94	4474295,78	292	53271	1115101,90	4474359,91	292	53312	1115803,99	4473680,53	293	53352	1116134,75	4473516,99
292	53190	1116472,55	4472917,38	292	53231	1114810,59	4474299,64	292	53272	1115113,82	4474346,05	292	53313	1115818,42	4473668,72	293	53353	1116133,70	4473518,36
292	53191	1116409,04	4472932,10	292	53232	1114781,91	4474307,12	292	53273	1115132,05	4474323,89	292	53314	1115840,63	4473649,78	293	53354	1116127,56	4473526,14
292	53192	1116408,30	4472932,27	292	53233	1114755,46	4474316,29	292	53274	1115200,04	4474240,12	292	53315	1115923,27	4473577,96	293	53355	1116126,43	4473527,51
292	53193	1116393,90	4472935,38	292	53234	1114754,44	4474316,66	292	53275	1115280,74	4474141,28	292	53316	1115998,56	4473512,80	293	53356	1116120,00	4473535,07
292	53194	1116379,72	4472938,44	292	53235	1114752,53	4474317,61	292	53276	1115281,04	4474140,91	292	53317	1116012,99	4473500,07	293	53357	1116118,70	4473536,55
292	53195	1116378,54	4472938,68	292	53236	1114737,82	4474325,05	292	53277	1115299,85	4474118,32	292	53318	1116026,89	4473487,40	293	53358	1116112,00	4473543,83
292	53196	1116359,43	4472942,33	292	53237	1114730,49	4474330,34	292	53278	1115300,36	4474117,71	292	53319	1116033,16	4473481,36	293	53359	1116110,67	4473545,22
292	53197	1116358,12	4472942,56	292	53238	1114724,52	4474336,07	292	53279	1115313,14	4474102,83	292	53320	1116039,05	4473475,42	293	53360	1116103,70	4473552,24
292	53198	1116348,31	4472944,16	292	53239	1114719,26	4474342,51	292	53280	1115313,75	4474102,15	292	53321	1116044,42	4473469,59	293	53361	1116102,91	4473553,02
292	53199	1116347,45	4472944,29	292	53240	1114714,59	4474349,40	292	53281	1115320,25	4474094,86	292	53322	1116049,64	4473463,44	293	53362	1116095,74	4473559,91
292	53200	1116327,78	4472947,15	292	53241	1114710,57	4474357,21	292	53282	1115320,73	4474094,31	292	53323	1116054,70	4473457,05	293	53363	1116094,76	4473560,84
292	53201	1116326,91	4472947,27	292	53242	1114711,32	4474357,40	292	53283	1115327,49	4474086,96	292	53324	1116065,53	4473442,30	293	53364	1116080,08	4473574,24
292	53202	1116297,33	4472951,05	292	53243	1114729,72	4474361,80	292	53284	1115328,18	4474086,24	292	53325	1116081,96	4473418,55	293	53365	1116079,47	4473574,79
292	53203	1116296,88	4472951,10	292	53244	1114748,41	4474365,96	292	53285	1115341,97	4474071,80	292	53326	1116137,53	4473335,69	293	53366	1116064,53	4473587,96
292	53204	1116226,44	4472959,45	292	53245	1114786,96	4474374,07	292	53286	1115342,55	4474071,21	292	53327	1116160,03	4473302,49	293	53367	1116064,17	4473588,25
292	53205	1116226,29	4472959,67	292	53246	1114835,56	4474384,09	292	53287	1115363,61	4474049,89	292	53328	1116160,51	4473301,80	293	53368	1115988,80	4473653,50
292	53206	1115983,09	4473334,65	292	53247	1114923,98	4474401,81	292	53288	1115363,86	4474049,63	292	53329	1116177,76	4473277,29	293	53369	1115906,04	4473725,41
292	53207	1115959,65	4473366,76	292	53248	1114924,51	4474401,94	292	53289	1115448,71	4473964,98	292	53330	1116178,64	4473276,08	293	53370	1115905,69	4473725,71
292	53208	1115934,13	4473397,05	292	53249	1114943,93	4474406,04	292	53290	1115526,37	4473887,23	292	53331	1116190,57	4473260,15	293	53371	1115882,94	4473745,12
292	53209	1115629,87	4473739,92	292	53250	1114944,85	4474406,24	292	53291	1115526,62	4473886,98	292	53332	1116191,34	4473259,14	293	53372	1115882,15	4473745,76
292	53210	1115624,77	4473745,69	292	53251	1114954,36	4474408,44	292	53292	1115540,83	4473872,95	292	53333	1116203,65	4473243,53	293	53373	1115866,74	4473758,39
292	53211	1115618,00	4473753,30	292	53252	1114955,47	4474408,69	292	53293	1115541,28	4473872,51	292	53334	1116204,18	4473242,88	293	53374	1115865,55	4473759,34
292	53212	1115577,87	4473797,18	292	53253	1114964,72	4474411,06	292	53294	1115555,66	4473858,68	292	53335	1116223,04	4473219,80	293	53375	1115850,02	4473771,29
292	53213	1115556,87	4473817,80	292	53254	1114966,62	4474411,59	292	53295	1115556,61	4473857,78	292	53336	1116223,28	4473219,51	293	53376	1115848,92	4473772,11
292	53214	1115527,91	4473844,10	292	53255	1114975,45	4474414,22	292	53296	1115571,32	4473844,35	292	53337	1116413,61	4472990,15	293	53377	1115841,11	4473777,79
292	53215	1115303,81	4474042,16	292	53256	1114978,13	4474415,10	292	53297	1115572,72	4473843,12	292	53338	1116451,15	4472944,46	293	53378	1115840,54	4473778,19
292	53216	1115287,64	4474056,46	292	53257	1114986,42	4474418,09	292	53298	1115580,29	4473836,70	292	53339	1116463,03	4472929,60	293	53379	1115824,72	4473789,36
292	53217	1115285,97	4474057,93	292	53258	1114990,77	4474419,89	292	53299	1115581,38	4473835,79	292	53340	1116472,55	4472917,38	293	53380	1115824,06	4473789,81
292	53218	1115248,85	4474089,77	292	53259	1114991,26	4474420,12	292	53300	1115588,92	4473829,76	293	53341	1116501,20	4473041,26	293	53381	1115792,08	4473811,63
292	53219	1115225,76	4474107,88	292	53260	1115014,15	4474411,36	292	53301	1115590,27	4473828,74	293	53342	1116490,72	4473053,83	293	53382	1115791,80	4473811,80
292	53220	1115202,11	4474125,33	292	53261	1115036,52	4474402,45	292	53302	1115605,75	4473817,19	293	53343	1116300,36	4473283,21	293	53383	1115695,50	4473876,56
292	53221	1115058,82	4474228,64	292	53262	1115047,29	4474397,97	292	53303	1115606,84	4473816,39	293	53344	1116281,90	4473305,83	293	53384	1115679,96	4473887,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
293	53385	1115665,00	4473897,75	293	53426	1115074,63	4474494,91	294	53466	1113526,25	4407262,90	294	53507	1113528,02	4407895,26	294	53548	1113016,18	4407602,67
293	53386	1115650,74	4473908,38	293	53427	1115073,88	4474495,24	294	53467	1113519,56	4407264,86	294	53508	1113516,36	4407921,03	294	53549	1112980,64	4407513,51
293	53387	1115644,41	4473913,45	293	53428	1115050,83	4474504,41	294	53468	1113513,06	4407268,57	294	53509	1113499,20	4407953,45	294	53550	1112970,87	4407486,68
293	53388	1115638,07	4473918,82	293	53429	1115050,22	4474504,64	294	53469	1113500,55	4407279,49	294	53510	1113484,63	4407976,58	294	53551	1112965,48	4407468,68
293	53389	1115624,53	4473931,18	293	53430	1115042,25	4474507,69	294	53470	1113482,32	4407300,43	294	53511	1113473,16	4407991,10	294	53552	1112962,04	4407450,44
293	53390	1115610,86	4473944,35	293	53431	1115041,95	4474512,30	294	53471	1113452,92	4407339,29	294	53512	1113460,06	4408004,90	294	53553	1112961,47	4407431,79
293	53391	1115596,99	4473958,07	293	53432	1115041,66	4474515,27	294	53472	1113436,78	4407363,55	294	53513	1113446,20	4408018,14	294	53554	1112962,88	4407412,91
293	53392	1115519,40	4474035,71	293	53433	1115040,53	4474524,37	294	53473	1113427,87	4407380,48	294	53514	1113367,20	4408089,01	294	53555	1112966,70	4407384,44
293	53393	1115434,62	4474120,30	293	53434	1115040,24	4474526,39	294	53474	1113424,32	4407389,43	294	53515	1113337,90	4408113,49	294	53556	1112978,52	4407308,08
293	53394	1115413,98	4474141,20	293	53435	1115038,68	4474535,77	294	53475	1113418,73	4407407,91	294	53516	1113322,66	4408124,04	294	53557	1112987,03	4407240,82
293	53395	1115400,82	4474154,96	293	53436	1115038,49	4474536,80	294	53476	1113412,31	4407436,55	294	53517	1113314,72	4408128,40	294	53558	1112993,00	4407183,19
293	53396	1115394,65	4474161,69	293	53437	1115036,70	4474546,34	294	53477	1113404,23	4407484,80	294	53518	1113306,48	4408131,89	294	53559	1112993,64	4407154,63
293	53397	1115388,69	4474168,37	293	53438	1115036,51	4474547,31	294	53478	1113402,37	4407503,88	294	53519	1113297,49	4408134,33	294	53560	1112991,46	4407135,57
293	53398	1115376,47	4474182,60	293	53439	1115032,48	4474566,69	294	53479	1113402,12	4407513,24	294	53520	1113288,20	4408135,81	294	53561	1112984,20	4407106,95
293	53399	1115358,05	4474204,71	293	53440	1115032,37	4474567,17	294	53480	1113402,59	4407522,44	294	53521	1113278,68	4408136,55	294	53562	1112971,60	4407069,11
293	53400	1115277,61	4474303,25	293	53441	1115022,53	4474612,10	294	53481	1113404,01	4407531,36	294	53522	1113259,17	4408136,60	294	53563	1112954,63	4407022,02
293	53401	1115209,60	4474387,05	293	53442	1115024,24	4474609,45	294	53482	1113406,59	4407539,86	294	53523	1113229,73	4408134,18	294	53564	1112943,58	4406994,21
293	53402	1115209,38	4474387,32	293	53443	1115036,43	4474594,53	294	53483	1113410,10	4407548,05	294	53524	1113210,49	4408130,83	294	53565	1112935,26	4406976,19
293	53403	1115190,70	4474410,02	293	53444	1115063,31	4474565,97	294	53484	1113414,32	4407555,97	294	53525	1113201,21	4408128,33	294	53566	1112925,95	4406959,51
293	53404	1115190,00	4474410,85	293	53445	1115086,28	4474542,61	294	53485	1113424,51	4407570,77	294	53526	1113192,27	4408125,02	294	53567	1112910,56	4406935,28
293	53405	1115177,26	4474425,64	293	53446	1115087,23	4474541,67	294	53486	1113436,53	4407583,73	294	53527	1113176,56	4408116,29	294	53568	1112867,08	4406871,94
293	53406	1115176,34	4474426,68	293	53447	1115167,14	4474460,48	294	53487	1113443,23	4407589,13	294	53528	1113161,84	4408105,45	294	53569	1112738,56	4406689,66
293	53407	1115169,83	4474433,84	293	53448	1115387,26	4474234,69	294	53488	1113450,49	4407593,51	294	53529	1113140,64	4408087,22	294	53570	1112715,36	4406657,54
293	53408	1115168,77	4474434,97	293	53449	1115436,19	4474186,00	294	53489	1113457,94	4407596,56	294	53530	1113120,11	4408067,90	294	53571	1112703,25	4406641,85
293	53409	1115162,09	4474441,89	293	53450	1115448,61	4474174,57	294	53490	1113465,83	4407598,76	294	53531	1113100,76	4408047,67	294	53572	1112690,61	4406627,19
293	53410	1115160,49	4474443,46	293	53451	1115480,09	4474145,54	294	53491	1113498,32	4407605,25	294	53532	1113089,28	4408033,20	294	53573	1112670,88	4406606,90
293	53411	1115153,54	4474450,04	293	53452	1115480,54	4474145,12	294	53492	1113505,86	4407607,67	294	53533	1113079,53	4408017,34	294	53574	1112650,34	4406587,55
293	53412	1115151,10	4474452,18	293	53453	1115751,85	4473898,94	294	53493	1113512,85	4407611,00	294	53534	1113067,23	4407992,09	294	53575	1112629,22	4406569,97
293	53413	1115143,76	4474458,28	293	53454	1115761,74	4473889,97	294	53494	1113519,33	4407615,75	294	53535	1113056,73	4407966,08	294	53576	1112614,69	4406560,59
293	53414	1115140,52	4474460,75	293	53455	1115796,88	4473858,06	294	53495	1113525,16	4407621,56	294	53536	1113050,99	4407948,41	294	53577	1112607,20	4406557,18
293	53415	1115132,95	4474466,04	293	53456	1116081,26	4473610,51	294	53496	1113535,47	4407635,44	294	53537	1113048,71	4407939,49	294	53578	1112599,49	4406555,09
293	53416	1115131,01	4474467,33	293	53457	1116102,76	4473590,12	294	53497	1113549,01	4407659,30	294	53538	1113046,06	4407921,23	294	53579	1112591,20	4406554,57
293	53417	1115130,13	4474467,87	293	53458	1116116,15	4473575,67	294	53498	1113561,16	4407684,67	294	53539	1113045,69	4407902,51	294	53580	1112582,76	4406555,42
293	53418	1115122,18	4474472,68	293	53459	1116128,69	4473560,49	294	53499	1113571,39	4407710,53	294	53540	1113047,36	4407874,10	294	53581	1112574,16	4406557,35
293	53419	1115119,81	4474474,03	293	53460	1116146,70	4473537,01	294	53500	1113575,90	4407727,95	294	53541	1113054,91	4407797,97	294	53582	1112556,95	4406563,33
293	53420	1115111,37	4474478,51	293	53461	1116299,39	4473330,34	294	53501	1113576,89	4407736,70	294	53542	1113057,13	4407769,54	294	53583	1112540,20	4406571,30
293	53421	1115109,34	4474479,55	293	53462	1116446,07	4473125,14	294	53502	1113576,76	4407745,96	294	53543	1113057,44	4407741,29	294	53584	1112532,34	4406575,95
293	53422	1115099,48	4474484,22	293	53463	1116478,42	4473076,80	294	53503	1113573,72	4407764,55	294	53544	1113055,27	4407722,54	294	53585	1112531,08	4406576,81
293	53423	1115098,25	4474484,79	293	53464	1116501,20	4473041,26	294	53504	1113568,61	4407783,24	294	53545	1113050,95	4407703,78	294	53586	1112793,02	4407123,83
293	53424	1115087,25	4474489,65	294	53464	1113540,69	4407265,12	294	53505	1113559,21	4407811,33	294	53546	1113045,52	4407685,21	294	53587	1112845,97	4407217,87
293	53425	1115086,26	4474490,07	294	53465	1113533,33	4407263,10	294	53506	1113538,83	4407867,46	294	53547	1113029,80	4407638,97	294	53588	1112846,12	4407218,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
294	53589	1112855,76	4407235,54	294	53630	1112902,77	4407563,40	294	53671	1113344,47	4408328,80	294	53712	1113714,45	4407967,84	294	53753	1113571,29	4407283,05
294	53590	1112856,08	4407236,11	294	53631	1112900,51	4407572,60	294	53672	1113350,24	4408327,31	294	53713	1113725,26	4407940,05	294	53754	1113555,82	4407272,71
294	53591	1112865,48	4407253,59	294	53632	1112899,97	4407574,62	294	53673	1113359,23	4408324,85	294	53714	1113726,62	4407936,44	294	53755	1113548,19	4407268,43
294	53592	1112865,96	4407254,50	294	53633	1112897,33	4407583,78	294	53674	1113366,08	4408322,87	294	53715	1113726,89	4407935,69	294	53464	1113540,69	4407265,12
294	53593	1112870,46	4407263,30	294	53634	1112896,92	4407585,11	294	53675	1113378,44	4408318,56	294	53716	1113747,26	4407879,55	295	53756	1115592,71	4408013,20
294	53594	1112870,95	4407264,31	294	53635	1112894,00	4407594,23	294	53676	1113384,26	4408316,20	294	53717	1113748,90	4407874,84	295	53757	1115574,02	4408007,61
294	53595	1112875,23	4407273,17	294	53636	1112893,51	4407595,67	294	53677	1113392,49	4408312,73	294	53718	1113758,32	4407846,76	295	53758	1115555,08	4408003,22
294	53596	1112875,89	4407274,56	294	53637	1112887,09	4407613,82	294	53678	1113398,71	4408309,98	294	53719	1113760,50	4407839,78	295	53759	1115525,45	4407999,34
294	53597	1112879,87	4407283,51	294	53638	1112886,70	4407614,89	294	53679	1113410,41	4408304,10	294	53720	1113761,57	4407836,04	295	53760	1115445,65	4407994,44
294	53598	1112880,70	4407285,51	294	53639	1112876,42	4407642,03	294	53680	1113411,11	4408303,71	294	53721	1113766,68	4407817,36	295	53761	1115415,85	4407991,78
294	53599	1112884,29	4407294,59	294	53640	1112876,31	4407642,33	294	53681	1113419,07	4408299,32	294	53722	1113768,90	4407808,42	295	53762	1115377,83	4407986,02
294	53600	1112885,25	4407297,25	294	53641	1112841,46	4407732,52	294	53682	1113429,66	4408293,08	294	53723	1113771,17	4407796,68	295	53763	1115330,57	4407976,89
294	53601	1112888,31	4407306,47	294	53642	1112829,03	4407765,30	294	53683	1113436,56	4408288,50	294	53724	1113774,20	4407778,10	295	53764	1115204,46	4407970,45
294	53602	1112889,32	4407309,94	294	53643	1112829,06	4407765,68	294	53684	1113451,81	4408277,95	294	53725	1113774,38	4407776,99	295	53765	1115274,51	4407962,60
294	53603	1112891,64	4407319,10	294	53644	1112830,09	4407780,02	294	53685	1113455,72	4408275,17	294	53726	1113775,98	4407763,98	295	53766	1115209,83	4407942,34
294	53604	1112892,25	4407321,82	294	53645	1112833,24	4407807,38	294	53686	1113466,09	4408267,08	294	53727	1113776,74	4407750,91	295	53767	1115163,97	4407926,97
294	53605	1112894,05	4407331,16	294	53646	1112834,95	4407816,33	294	53687	1113486,51	4408250,02	294	53728	1113776,78	4407748,86	295	53768	1115117,99	4407909,00
294	53606	1112894,40	4407333,13	294	53647	1112839,88	4407834,48	294	53688	1113487,82	4408247,46	294	53729	1113776,91	4407739,62	295	53769	1115035,87	4407873,62
294	53607	1112895,83	4407342,56	294	53648	1112849,40	4407861,24	294	53689	1113507,50	4408231,92	294	53730	1113776,78	4407729,63	295	53770	1115009,29	4407861,05
294	53608	1112896,08	4407344,45	294	53649	1112885,67	4407948,87	294	53690	1113517,87	4408223,71	294	53731	1113776,76	4407728,57	295	53771	1114930,87	4407822,11
294	53609	1112898,24	4407363,53	294	53650	1112904,43	4407991,43	294	53691	1113518,94	4408221,65	294	53732	1113775,81	4407715,54	295	53772	1114904,43	4407809,85
294	53610	1112898,38	4407364,88	294	53651	1112920,35	4408025,02	294	53692	1113579,79	4408167,06	294	53733	1113775,67	4407714,32	295	53773	1114868,04	4407795,05
294	53611	1112900,03	4407384,11	294	53652	1112934,07	4408050,44	294	53693	1113584,12	4408163,07	294	53734	1113774,69	4407705,55	295	53774	1114766,88	4407756,85
294	53612	1112900,08	4407384,75	294	53653	1112958,34	4408092,07	294	53694	1113584,44	4408162,74	294	53735	1113773,01	4407693,78	295	53775	1114730,74	4407741,56
294	53613	1112901,51	4407404,18	294	53654	1112973,53	4408116,55	294	53695	1113598,31	4408149,52	294	53736	1113770,36	4407680,97	295	53776	1114713,28	4407732,76
294	53614	1112906,13	4407471,96	294	53655	1112989,98	4408139,92	294	53696	1113605,20	4408142,59	294	53737	1113769,58	4407677,87	295	53777	1114687,55	4407718,51
294	53615	1112906,18	4407472,74	294	53656	1113002,09	4408153,69	294	53697	1113618,29	4408128,79	294	53738	1113767,82	4407671,01	295	53778	1114560,47	4407644,01
294	53616	1112907,19	4407492,02	294	53657	1113021,83	4408171,75	294	53698	1113620,26	4408126,69	294	53739	1113773,58	4407670,97	295	53779	1114492,86	4407777,55
294	53617	1112907,21	4407492,60	294	53658	1113042,79	4408188,67	294	53699	1113628,80	4408116,79	294	53740	1113786,64	4407670,00	295	53780	1114478,46	4407803,70
294	53618	1112907,22	4407493,00	294	53659	1113072,09	4408210,76	294	53700	1113630,15	4408115,10	294	53741	1113789,56	4407669,60	295	53781	1114468,04	4407820,62
294	53619	1112907,54	4407502,59	294	53660	1113111,51	4408238,66	294	53701	1113641,63	4408100,56	294	53742	1113790,87	4407669,41	295	53782	1114467,51	4407821,38
294	53620	1112907,57	4407503,60	294	53661	1113143,52	4408260,10	294	53702	1113648,17	4408091,80	294	53743	1113790,94	4407662,07	295	53783	1114586,34	4407891,08
294	53621	1112907,69	4407513,19	294	53662	1113175,97	4408280,17	294	53703	1113653,94	4408083,15	294	53744	1113789,80	4407642,93	295	53784	1114590,63	4407893,54
294	53622	1112907,68	4407514,62	294	53663	1113200,82	4408294,17	294	53704	1113668,49	4408060,03	294	53745	1113786,59	4407614,25	295	53785	1114616,36	4407907,78
294	53623	1112907,53	4407524,14	294	53664	1113217,86	4408302,42	294	53705	1113669,92	4408057,72	294	53746	1113765,45	4407471,07	295	53786	1114620,38	4407909,93
294	53624	1112907,46	4407526,22	294	53665	1113226,88	4408306,09	294	53706	1113676,00	4408047,05	294	53747	1113713,67	4407405,53	295	53787	1114623,31	4407911,44
294	53625	1112906,91	4407535,69	294	53666	1113245,39	4408312,45	294	53707	1113693,16	4408014,65	294	53748	1113700,12	4407389,76	295	53788	1114640,78	4407920,23
294	53626	1112906,67	4407538,41	294	53667	1113264,27	4408317,98	294	53708	1113693,53	4408013,94	294	53749	1113687,07	4407376,10	295	53789	1114649,63	4407924,43
294	53627	1112905,61	4407547,81	294	53668	1113286,79	4408323,44	294	53709	1113698,62	4408003,51	294	53750	1113672,51	4407362,82	295	53790	1114652,79	4407925,80
294	53628	1112905,08	4407551,41	294	53669	1113312,35	4408328,59	294	53710	1113710,29	4407977,72	294	53751	1113649,60	4407343,93	295	53791	1114688,92	4407941,10
294	53629	1112903,35	4407560,71	294	53670	1113331,63	4408331,46	294	53711	1113710,89	4407976,36	294	53752	1113594,78	4407300,71	295	53792	1114696,19	4407944,01

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
295	53793	1114745,77	4407962,73	295	53834	1114321,43	4408382,20	295	53875	1113782,23	4408763,34	295	53916	1114135,62	4410374,03	295	53957	1114889,99	4410359,86
295	53794	1114734,10	4407968,57	295	53835	1114317,52	4408400,84	295	53876	1113779,17	4408772,43	295	53917	1114136,43	4410377,26	295	53958	1114911,69	4410339,86
295	53795	1114728,50	4407971,50	295	53836	1114315,64	4408410,98	295	53877	1113774,48	4408791,13	295	53918	1114143,53	4410404,65	295	53959	1115004,51	4410253,39
295	53796	1114668,76	4408003,85	295	53837	1114315,45	4408412,25	295	53878	1113769,36	4408819,92	295	53919	1114144,84	4410409,46	295	53960	1115003,66	4410253,94
295	53797	1114607,93	4408035,87	295	53838	1114312,62	4408431,02	295	53879	1113743,19	4409004,64	295	53920	1114151,39	4410432,35	295	53961	1114881,31	4410331,02
295	53798	1114605,45	4408037,20	295	53839	1114311,23	4408442,74	295	53880	1113732,73	4409075,74	295	53921	1114178,65	4410527,63	295	53962	1114831,40	4410363,82
295	53799	1114600,70	4408039,86	295	53840	1114310,68	4408450,59	295	53881	1113720,29	4409160,13	295	53922	1114180,00	4410532,20	295	53963	1114774,25	4410403,21
295	53800	1114566,78	4408059,56	295	53841	1114309,28	4408477,69	295	53882	1113715,82	4409198,88	295	53923	1114184,32	4410544,57	295	53964	1114733,84	4410431,97
295	53801	1114560,23	4408063,54	295	53842	1114309,09	4408482,89	295	53883	1113715,10	4409218,15	295	53924	1114189,42	4410556,62	295	53965	1114617,99	4410521,27
295	53802	1114557,75	4408065,12	295	53843	1114309,04	4408489,63	295	53884	1113715,52	4409227,71	295	53925	1114195,31	4410568,32	295	53966	1114602,18	4410531,87
295	53803	1114501,28	4408102,06	295	53844	1114309,70	4408563,51	295	53885	1113716,64	4409237,32	295	53926	1114201,95	4410579,60	295	53967	1114585,82	4410540,57
295	53804	1114494,47	4408106,69	295	53845	1114309,42	4408605,11	295	53886	1113720,45	4409256,45	295	53927	1114209,29	4410590,42	295	53968	1114577,31	4410543,64
295	53805	1114463,43	4408128,88	295	53846	1114280,73	4408604,66	295	53887	1113731,19	4409294,43	295	53928	1114217,35	4410600,75	295	53969	1114568,52	4410545,56
295	53806	1114461,88	4408129,99	295	53847	1114254,70	4408603,15	295	53888	1113754,42	4409368,15	295	53929	1114226,05	4410610,52	295	53970	1114550,32	4410546,84
295	53807	1114451,57	4408138,04	295	53848	1114241,99	4408601,20	295	53889	1113756,55	4409369,99	295	53930	1114235,38	4410619,70	295	53971	1114541,05	4410546,53
295	53808	1114450,16	4408139,22	295	53849	1114223,65	4408597,05	295	53890	1113757,82	4409371,00	295	53931	1114245,31	4410628,26	295	53972	1114522,27	4410544,59
295	53809	1114435,97	4408151,27	295	53850	1114192,70	4408588,92	295	53891	1113787,79	4409394,80	295	53932	1114255,76	4410636,15	295	53973	1114503,62	4410541,01
295	53810	1114427,60	4408158,82	295	53851	1114124,04	4408568,08	295	53892	1113794,93	4409400,21	295	53933	1114266,69	4410643,33	295	53974	1114494,47	4410538,46
295	53811	1114422,46	4408163,86	295	53852	1114122,50	4408567,62	295	53893	1113798,00	4409402,44	295	53934	1114270,27	4410645,48	295	53975	1114476,07	4410531,34
295	53812	1114416,09	4408170,39	295	53853	1114116,18	4408565,87	295	53894	1113879,74	4409461,57	295	53935	1114325,55	4410677,68	295	53976	1114458,17	4410522,60
295	53813	1114412,03	4408174,68	295	53854	1114098,66	4408561,33	295	53895	1113904,68	4409480,26	295	53936	1114328,90	4410679,59	295	53977	1114426,25	4410504,82
295	53814	1114403,69	4408184,31	295	53855	1114092,29	4408559,78	295	53896	1113914,87	4409488,84	295	53937	1114360,84	4410697,37	295	53978	1114370,98	4410472,61
295	53815	1114398,00	4408191,35	295	53856	1114079,44	4408557,33	295	53897	1113915,47	4409489,45	295	53938	1114365,28	4410699,77	295	53979	1114337,19	4410354,45
295	53816	1114397,79	4408191,62	295	53857	1114061,99	4408554,60	295	53898	1113919,04	4409493,78	295	53939	1114370,32	4410702,33	295	53980	1114330,07	4410327,07
295	53817	1114389,91	4408202,06	295	53858	1114048,98	4408553,00	295	53899	1113931,91	4409511,21	295	53940	1114386,71	4410710,34	295	53981	1114326,02	4410308,64
295	53818	1114384,49	4408210,14	295	53859	1114037,27	4408552,28	295	53900	1114081,30	4409724,30	295	53941	1114385,93	4410712,18	295	53982	1114318,67	4410260,80
295	53819	1114379,67	4408217,73	295	53860	1114028,57	4408552,00	295	53901	1114087,09	4409733,07	295	53942	1114379,56	4410728,89	295	53983	1114301,33	4410116,37
295	53820	1114377,90	4408220,59	295	53861	1114027,23	4408551,96	295	53902	1114093,93	4410033,79	295	53943	1114380,98	4410727,90	295	53984	1114296,23	4410068,15
295	53821	1114371,44	4408231,97	295	53862	1114004,87	4408552,67	295	53903	1114094,05	4410037,38	295	53944	1114382,12	4410727,13	295	53985	1114293,95	4410029,25
295	53822	1114370,63	4408233,54	295	53863	1113996,02	4408553,44	295	53904	1114094,22	4410040,98	295	53945	1114406,22	4410711,44	295	53986	1114286,84	4409716,87
295	53823	1114366,50	4408241,61	295	53864	1113992,24	4408553,80	295	53905	1114096,52	4410079,86	295	53946	1114406,78	4410711,09	295	53987	1114284,03	4409688,30
295	53824	1114361,59	4408251,85	295	53865	1113979,27	4408555,60	295	53906	1114097,28	4410089,17	295	53947	1114471,51	4410670,12	295	53988	1114279,78	4409670,02
295	53825	1114358,75	4408258,59	295	53866	1113970,51	4408557,33	295	53907	1114102,37	4410137,47	295	53948	1114503,31	4410649,73	295	53989	1114276,42	4409661,24
295	53826	1114351,88	4408275,74	295	53867	1113952,93	4408561,20	295	53908	1114102,69	4410140,22	295	53949	1114526,24	4410634,40	295	53990	1114272,33	4409652,69
295	53827	1114349,82	4408281,12	295	53868	1113948,88	4408562,14	295	53909	1114108,23	4410186,20	295	53950	1114549,38	4410618,00	295	53991	1114262,79	4409636,04
295	53828	1114346,64	4408290,49	295	53869	1113936,27	4408565,62	295	53910	1114120,05	4410284,67	295	53951	1114580,61	4410595,04	295	53992	1114246,64	4409611,65
295	53829	1114338,19	4408317,54	295	53870	1113928,58	4408568,18	295	53911	1114120,94	4410291,19	295	53952	1114824,97	4410413,45	295	53993	1114094,30	4409394,34
295	53830	1114337,25	4408320,61	295	53871	1113902,54	4408577,48	295	53912	1114128,29	4410339,04	295	53953	1114840,08	4410401,96	295	53994	1114076,86	4409370,73
295	53831	1114335,46	4408327,10	295	53872	1113898,57	4408578,96	295	53913	1114128,89	4410342,79	295	53954	1114854,84	4410390,37	295	53995	1114064,51	4409355,70
295	53832	1114323,51	4408373,32	295	53873	1113804,33	4408721,32	295	53914	1114130,66	4410351,74	295	53955	1114861,59	4410384,85	295	53996	1114051,09	4409341,99
295	53833	1114322,01	4408379,53	295	53874	1113790,01	4408746,12	295	53915	1114134,73	4410370,16	295	53956	1114875,80	4410372,64	295	53997	1114029,16	4409323,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
295	53998	1113998,35	4409300,46	295	54039	1114410,08	4408796,87	295	54080	1115065,12	4408092,36	296	54120	1115826,44	4409551,55	296	54161	1114917,79	4410468,06
295	53999	1113912,19	4409238,13	295	54040	1114428,51	4408792,22	295	54081	1115121,57	4408102,69	296	54121	1115812,48	4409563,04	296	54162	1114916,98	4410468,70
295	54000	1113882,23	4409214,33	295	54041	1114446,61	4408785,20	295	54082	1115177,92	4408113,56	296	54122	1115806,37	4409568,37	296	54163	1114901,52	4410480,84
295	54001	1113862,10	4409195,35	295	54042	1114463,74	4408776,44	295	54083	1115215,18	4408121,95	296	54123	1115793,23	4409580,64	296	54164	1114900,91	4410481,31
295	54002	1113850,38	4409181,76	295	54043	1114479,51	4408766,30	295	54084	1115261,21	4408135,93	296	54124	1115788,91	4409584,93	296	54165	1114885,26	4410493,21
295	54003	1113845,40	4409174,55	295	54044	1114486,54	4408760,60	295	54085	1115398,16	4408182,31	296	54125	1115780,11	4409593,68	296	54166	1114884,83	4410493,52
295	54004	1113841,23	4409166,94	295	54045	1114492,74	4408754,37	295	54086	1115416,55	4408187,88	296	54126	1115766,82	4409607,27	296	54167	1114640,05	4410675,44
295	54005	1113837,96	4409158,56	295	54046	1114497,83	4408747,45	295	54087	1115435,08	4408192,65	296	54127	1115665,08	4409713,50	296	54168	1114608,27	4410698,81
295	54006	1113835,57	4409149,76	295	54047	1114501,60	4408739,60	295	54088	1115453,69	4408195,84	296	54128	1115658,16	4409720,71	296	54169	1114607,58	4410699,29
295	54007	1113832,54	4409131,34	295	54048	1114504,20	4408731,08	295	54089	1115472,43	4408197,57	296	54129	1115637,65	4409741,98	296	54170	1114583,53	4410716,36
295	54008	1113829,94	4409092,95	295	54049	1114505,99	4408722,05	295	54090	1115500,83	4408198,74	296	54130	1115637,36	4409742,27	296	54171	1114582,37	4410717,17
295	54009	1113829,36	4409063,78	295	54050	1114508,00	4408703,07	295	54091	1115538,94	4408199,11	296	54131	1115616,74	4409763,33	296	54172	1114558,44	4410733,14
295	54010	1113829,72	4409044,40	295	54051	1114509,04	4408673,39	295	54092	1115577,21	4408198,02	296	54132	1115616,20	4409763,87	296	54173	1114557,68	4410733,64
295	54011	1113831,25	4409025,15	295	54052	1114509,75	4408663,26	295	54093	1115615,13	4408193,85	296	54133	1115581,71	4409798,02	296	54174	1114525,38	4410754,37
295	54012	1113832,73	4409015,47	295	54053	1114509,08	4408487,86	295	54094	1115642,81	4408188,86	296	54134	1115581,45	4409798,27	296	54175	1114525,12	4410754,54
295	54013	1113836,74	4408996,28	295	54054	1114510,46	4408460,77	295	54095	1115660,06	4408184,11	296	54135	1115498,24	4409879,46	296	54176	1114460,49	4410795,41
295	54014	1113844,16	4408967,66	295	54055	1114513,29	4408442,01	295	54096	1115668,00	4408180,98	296	54136	1115478,20	4409899,48	296	54177	1114437,25	4410810,55
295	54015	1113866,46	4408911,71	295	54056	1114517,20	4408423,40	295	54097	1115675,20	4408177,13	296	54137	1115465,42	4409912,77	296	54178	1114422,91	4410820,47
295	54016	1113876,60	4408863,94	295	54057	1114529,17	4408377,16	295	54098	1115681,42	4408172,26	296	54138	1115459,30	4409919,32	296	54179	1114416,75	4410825,06
295	54017	1113889,23	4408838,23	295	54058	1114537,60	4408350,10	295	54099	1115686,60	4408165,93	296	54139	1115446,66	4409933,47	296	54180	1114411,01	4410829,67
295	54018	1113898,94	4408821,91	295	54059	1114544,48	4408332,95	295	54100	1115690,69	4408158,59	296	54140	1115427,54	4409955,39	296	54181	1114405,99	4410834,13
295	54019	1113909,74	4408806,59	295	54060	1114548,61	4408324,89	295	54101	1115693,90	4408150,45	296	54141	1115286,17	4410120,05	296	54182	1114401,09	4410838,99
295	54020	1113915,71	4408799,56	295	54061	1114553,43	4408317,29	295	54102	1115696,39	4408141,83	296	54142	1115285,68	4410120,61	296	54183	1114396,08	4410844,56
295	54021	1113922,23	4408793,09	295	54062	1114559,13	4408310,25	295	54103	1115699,41	4408123,76	296	54143	1115266,06	4410142,78	296	54184	1114390,88	4410850,78
295	54022	1113929,27	4408787,46	295	54063	1114565,51	4408303,74	295	54104	1115699,83	4408114,63	296	54144	1115265,20	4410143,74	296	54185	1114385,58	4410857,47
295	54023	1113944,70	4408777,81	295	54064	1114579,70	4408291,67	295	54105	1115699,37	4408105,55	296	54145	1115251,74	4410158,17	296	54186	1114374,40	4410872,30
295	54024	1113969,83	4408765,88	295	54065	1114610,75	4408269,48	295	54106	1115697,73	4408096,74	296	54146	1115250,87	4410159,10	296	54187	1114370,97	4410877,05
295	54025	1113995,85	4408756,59	295	54066	1114667,22	4408232,58	295	54107	1115694,85	4408088,59	296	54147	1115243,90	4410166,21	296	54188	1114375,23	4410894,95
295	54026	1114013,44	4408752,74	295	54067	1114701,16	4408212,89	295	54108	1115690,91	4408080,76	296	54148	1115243,23	4410166,86	296	54189	1114375,40	4410895,63
295	54027	1114022,29	4408751,95	295	54068	1114763,00	4408180,32	295	54109	1115686,16	4408073,22	296	54149	1115229,01	4410180,84	296	54190	1114378,88	4410908,23
295	54028	1114030,96	4408752,23	295	54069	1114823,74	4408147,42	295	54110	1115674,87	4408058,95	296	54150	1115228,27	4410181,56	296	54191	1114380,25	4410912,52
295	54029	1114048,42	4408754,97	295	54070	1114850,14	4408134,20	295	54111	1115661,72	4408046,14	296	54151	1115199,24	4410208,93	296	54192	1114388,04	4410935,59
295	54030	1114065,94	4408759,52	295	54071	1114868,18	4408126,49	295	54112	1115654,44	4408040,57	296	54152	1115198,96	4410209,19	296	54193	1114390,97	4410943,66
295	54031	1114138,21	4408781,45	295	54072	1114895,88	4408116,58	295	54113	1115646,40	4408035,46	296	54153	1115089,28	4410311,07	296	54194	1114391,47	4410944,98
295	54032	1114176,13	4408791,40	295	54073	1114923,99	4408107,53	295	54114	1115629,23	4408026,85	296	54154	1114979,65	4410413,22	296	54195	1114408,04	4410987,07
295	54033	1114204,71	4408797,88	295	54074	1114952,20	4408099,05	295	54115	1115611,19	4408019,59	296	54155	1114957,53	4410433,59	296	54196	1114412,62	4410997,82
295	54034	1114233,73	4408802,31	295	54075	1114980,51	4408091,63	295	53756	1115592,71	4408013,20	296	54156	1114957,10	4410433,99	296	54197	1114418,51	4411009,52
295	54035	1114273,38	4408804,62	295	54076	1114999,45	4408088,16	296	54116	1116044,00	4409427,24	296	54157	1114942,26	4410447,35	296	54198	1114425,14	4411020,80
295	54036	1114313,26	4408805,24	295	54077	1115008,99	4408087,27	296	54117	1116009,63	4409411,64	296	54158	1114941,39	4410448,10	296	54199	1114432,51	4411031,63
295	54037	1114343,22	4408804,66	295	54078	1115018,28	4408087,10	296	54118	1115863,69	4409522,63	296	54159	1114926,27	4410461,08	296	54200	1114440,57	4411041,95
295	54038	1114381,62	4408801,32	295	54079	1115036,95	4408088,35	296	54119	1115841,00	4409540,08	296	54160	1114925,37	4410461,84	296	54201	1114447,31	4411049,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
296	54202	1114473,51	4411077,96	296	54243	1115262,22	4410381,78	296	54283	1115667,97	4409826,50	297	54323	1115570,01	4409646,50	298	54363	1114185,64	4414620,66
296	54203	1114594,20	4410913,81	296	54244	1115284,92	4410398,48	296	54284	1115658,14	4409837,34	297	54324	1115547,36	4409665,53	298	54364	1114160,24	4414632,48
296	54204	1114577,63	4410871,71	296	54245	1115292,51	4410403,02	296	54285	1115632,31	4409869,04	297	54325	1115525,73	4409685,56	298	54365	1114123,37	4414648,25
296	54205	1114569,85	4410848,65	296	54246	1115300,92	4410406,84	296	54286	1115575,31	4409941,59	297	54326	1115506,43	4409706,81	298	54366	1114093,64	4414659,98
296	54206	1114564,73	4410827,17	296	54247	1115309,77	4410409,91	296	54287	1115574,68	4409942,40	297	54327	1115476,10	4409744,05	298	54367	1114054,30	4414674,42
296	54207	1114563,95	4410818,18	296	54248	1115328,33	4410414,63	296	54288	1115572,67	4409944,95	297	54328	1115417,82	4409818,25	298	54368	1113974,52	4414701,65
296	54208	1114564,36	4410809,83	296	54249	1115347,51	4410418,27	296	54289	1115564,11	4409954,85	297	54329	1115417,02	4409819,25	298	54369	1113967,16	4414704,33
296	54209	1114566,18	4410800,95	296	54250	1115376,82	4410422,81	296	54290	1115558,36	4409960,86	297	54330	1115427,80	4409808,49	298	54370	1113961,79	4414706,48
296	54210	1114572,84	4410783,54	296	54251	1115415,91	4410427,15	296	54291	1115549,75	4409969,42	297	54331	1115428,20	4409808,10	298	54371	1113935,57	4414717,46
296	54211	1114581,73	4410766,38	296	54252	1115435,17	4410427,50	296	54292	1115538,20	4409981,43	297	54332	1115511,49	4409726,83	298	54372	1113928,87	4414720,43
296	54212	1114591,79	4410749,47	296	54253	1115443,07	4410426,94	296	54293	1115533,00	4409987,04	297	54333	1115545,57	4409693,10	298	54373	1113917,46	4414726,16
296	54213	1114602,66	4410732,95	296	54254	1115458,47	4410424,19	296	54294	1115521,31	4410000,11	297	54334	1115565,80	4409672,44	298	54374	1113893,42	4414739,20
296	54214	1114614,42	4410717,11	296	54255	1115465,85	4410421,85	296	54295	1115507,74	4410015,67	297	54335	1115586,06	4409651,42	298	54375	1113889,14	4414739,35
296	54215	1114620,81	4410709,65	296	54256	1115474,24	4410418,04	296	54296	1115507,03	4410016,88	297	54336	1115662,54	4409571,58	298	54376	1113881,86	4414745,99
296	54216	1114634,13	4410696,38	296	54257	1115490,13	4410408,10	296	54297	1115496,47	4410032,77	298	54337	1114562,53	4414639,09	298	54377	1113875,98	4414749,85
296	54217	1114655,76	4410678,01	296	54258	1115512,83	4410390,04	296	54298	1115484,71	4410047,41	298	54338	1114560,66	4414636,65	298	54378	1113861,20	4414759,94
296	54218	1114678,28	4410660,57	296	54259	1115630,45	4410285,29	296	54299	1115465,03	4410067,24	298	54339	1114560,02	4414636,11	298	54379	1113856,25	4414763,44
296	54219	1114701,39	4410643,93	296	54260	1115770,50	4410161,98	296	54300	1115458,34	4410073,15	298	54340	1114467,82	4414516,99	298	54380	1113846,18	4414771,29
296	54220	1114725,43	4410628,63	296	54261	1115806,46	4410128,61	296	54301	1115362,36	4410184,96	298	54341	1114459,49	4414506,25	298	54381	1113839,39	4414776,93
296	54221	1114766,83	4410605,19	296	54262	1115845,78	4410086,19	296	54302	1115360,34	4410187,27	298	54342	1114448,77	4414506,35	298	54382	1113839,14	4414777,14
296	54222	1114817,08	4410578,07	296	54263	1115871,18	4410057,16	296	54303	1115348,67	4410200,45	298	54343	1114439,74	4414506,72	298	54383	1113829,37	4414785,84
296	54223	1114917,15	4410527,87	296	54264	1115889,52	4410035,02	296	54304	1115357,10	4410205,23	298	54344	1114426,69	4414507,66	298	54384	1113825,90	4414789,25
296	54224	1114941,86	4410514,88	296	54265	1115900,81	4410019,76	296	54305	1115358,06	4410205,82	298	54345	1114417,16	4414508,92	298	54385	1113819,69	4414795,42
296	54225	1114974,18	4410496,12	296	54266	1115905,88	4410011,86	296	54306	1115367,46	4410211,65	298	54346	1114408,30	4414510,30	298	54386	1113813,99	4414801,36
296	54226	1115013,72	4410471,36	296	54267	1115910,41	4410003,69	296	54307	1115377,46	4410218,24	298	54347	1114404,87	4414510,86	298	54387	1113805,44	4414811,26
296	54227	1115029,08	4410460,85	296	54268	1115917,72	4409986,12	296	54308	1115380,79	4410220,65	298	54348	1114392,06	4414513,51	298	54388	1113804,64	4414812,28
296	54228	1115043,84	4410449,61	296	54269	1115923,35	4409967,70	296	54309	1115381,43	4410221,08	298	54349	1114384,23	4414515,57	298	54389	1113798,94	4414819,43
296	54229	1115064,37	4410430,76	296	54270	1115930,36	4409939,36	296	54310	1115398,75	4410223,76	298	54350	1114375,97	4414517,91	298	54390	1113791,86	4414828,87
296	54230	1115103,85	4410391,31	296	54271	1115951,23	4409843,69	296	54311	1115497,41	4410135,88	298	54351	1114371,18	4414519,36	298	54391	1113784,67	4414839,80
296	54231	1115112,07	4410384,86	296	54272	1115958,89	4409805,29	296	54312	1115498,26	4410135,15	298	54352	1114358,83	4414523,67	298	54392	1113774,96	4414855,69
296	54232	1115121,52	4410378,73	296	54273	1115968,02	4409747,00	296	54313	1115636,33	4410013,58	298	54353	1114350,27	4414527,17	298	54393	1113768,52	4414867,09
296	54233	1115131,87	4410373,36	296	54274	1115995,61	4409552,29	296	54314	1115664,83	4409987,12	298	54354	1114334,30	4414534,20	298	54394	1113764,72	4414874,70
296	54234	1115142,94	4410369,02	296	54275	1116009,40	4409503,98	296	54315	1115697,13	4409952,26	298	54355	1114330,78	4414535,79	298	54395	1113752,51	4414900,61
296	54235	1115154,01	4410365,69	296	54276	1116021,37	4409467,45	296	54316	1115718,87	4409927,44	298	54356	1114319,09	4414541,68	298	54396	1113750,61	4414904,78
296	54236	1115173,57	4410361,60	296	54277	1116029,56	4409448,70	296	54317	1115730,76	4409913,06	298	54357	1114315,92	4414543,43	298	54397	1113747,63	4414911,83
296	54237	1115187,49	4410359,93	296	54278	1116034,34	4409440,30	296	54318	1115735,48	4409894,02	298	54358	1114300,30	4414552,33	298	54398	1113733,31	4414947,81
296	54238	1115201,42	4410360,66	296	54279	1116039,71	4409432,43	296	54319	1115755,39	4409802,79	298	54359	1114292,19	4414557,19	298	54399	1113731,37	4414952,88
296	54239	1115220,77	4410363,99	296	54116	1116044,00	4409427,24	296	54320	1115761,89	4409770,23	298	54360	1114291,05	4414557,89	298	54400	1113729,36	4414958,61
296	54240	1115231,63	4410366,88	296	54280	1115765,78	4409745,41	296	54280	1115765,78	4409745,41	298	54361	1114247,55	4414585,84	298	54401	1113720,21	4414986,04
296	54241	1115242,54	4410370,86	296	54281	1115697,34	4409800,83	297	54321	1115662,54	4409571,58	298	54362	1114240,02	4414590,32	298	54402	1113718,11	4414992,73
296	54242	1115252,81	4410375,96	296	54282	1115679,75	4409815,61	297	54322	1115661,54	4409572,40	298	54363	1114220,24	4414602,09	298	54403	1113715,04	4415004,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
298	54404	1113710,78	4415022,99	298	54445	1113905,74	4415067,84	298	54486	1114893,94	4415034,17	299	54526	1115643,50	4444960,98	299	54567	1115715,32	4446296,35
298	54405	1113710,55	4415023,96	298	54446	1113910,00	4415049,30	298	54487	1114918,57	4415059,56	299	54527	1115635,30	4444975,97	299	54568	1115812,93	4446318,30
298	54406	1113708,10	4415036,84	298	54447	1113919,15	4415021,87	298	54488	1114919,51	4415060,53	299	54528	1115627,87	4444992,97	299	54569	1115909,58	4446340,03
298	54407	1113707,27	4415042,69	298	54448	1113933,48	4414985,90	298	54489	1114830,63	4414943,41	299	54529	1115621,09	4445010,83	299	54570	1115902,09	4446158,14
298	54408	1113706,11	4415051,88	298	54449	1113945,69	4414960,00	298	54490	1114812,65	4414919,90	299	54530	1115615,31	4445028,90	299	54571	1115902,08	4446157,77
298	54409	1113705,33	4415059,02	298	54450	1113955,40	4414944,10	298	54491	1114800,80	4414904,71	299	54531	1115611,47	4445046,83	299	54572	1115901,43	4446138,72
298	54410	1113704,71	4415068,17	298	54451	1113961,10	4414936,94	298	54492	1114788,85	4414889,93	299	54532	1115610,77	4445055,57	299	54573	1115901,43	4446138,14
298	54411	1113703,90	4415086,75	298	54452	1113967,29	4414930,78	298	54493	1114783,15	4414883,16	299	54533	1115611,30	4445064,16	299	54574	1115901,01	4446119,10
298	54412	1113703,76	4415090,67	298	54453	1113974,08	4414925,14	298	54494	1114770,86	4414869,02	299	54534	1115613,15	4445072,13	299	54575	1115900,99	4446117,87
298	54413	1113703,83	4415103,33	298	54454	1113988,83	4414915,04	298	54495	1114758,28	4414854,90	299	54535	1115616,16	4445079,89	299	54576	1115901,04	4446098,84
298	54414	1113704,56	4415122,01	298	54455	1114012,89	4414901,99	298	54336	1114562,53	4414639,09	299	54536	1115620,01	4445087,53	299	54577	1115901,07	4446097,43
298	54415	1113704,58	4415122,43	298	54456	1114039,11	4414890,99	299	54496	1115977,44	4444676,11	299	54537	1115634,62	4445109,84	299	54578	1115901,38	4446087,62
298	54416	1113705,53	4415135,49	298	54457	1114121,12	4414863,01	299	54497	1115974,23	4444699,23	299	54538	1115651,52	4445131,70	299	54579	1115901,42	4446086,55
298	54417	1113705,75	4415137,46	298	54458	1114164,84	4414846,94	299	54498	1115959,82	4444784,82	299	54539	1115687,36	4445174,79	299	54580	1115902,45	4446066,88
298	54418	1113707,92	4415156,07	298	54459	1114199,40	4414833,31	299	54499	1115949,11	4444841,75	299	54540	1115703,60	4445196,96	299	54581	1115902,50	4446066,00
298	54419	1113709,51	4415167,06	298	54460	1114241,77	4414815,20	299	54500	1115928,87	4444923,91	299	54541	1115708,02	4445204,70	299	54582	1115903,88	4446046,38
298	54420	1113711,41	4415176,59	298	54461	1114275,21	4414799,64	299	54501	1115918,58	4444969,20	299	54542	1115711,62	4445212,74	299	54583	1115903,93	4446045,74
298	54421	1113717,93	4415205,75	298	54462	1114318,74	4414776,29	299	54502	1115913,92	4444986,57	299	54543	1115714,30	4445221,40	299	54584	1115904,64	4446037,24
298	54422	1113718,70	4415209,03	298	54463	1114352,80	4414756,03	299	54503	1115907,86	4445002,54	299	54544	1115716,11	4445230,37	299	54585	1115905,69	4446031,94
298	54423	1113721,33	4415218,90	298	54464	1114399,19	4414726,24	299	54504	1115903,93	4445009,62	299	54545	1115718,00	4445248,94	299	54586	1115902,88	4446027,70
298	54424	1113732,73	4415257,32	298	54465	1114414,79	4414717,35	299	54505	1115899,12	4445015,83	299	54546	1115718,57	4445268,02	299	54587	1115898,74	4446007,13
298	54425	1113733,56	4415260,07	298	54466	1114430,78	4414710,33	299	54506	1115893,35	4445020,83	299	54547	1115718,31	4445297,02	299	54588	1115895,04	4445988,65
298	54426	1113734,69	4415263,57	298	54467	1114439,02	4414707,97	299	54507	1115886,72	4445024,92	299	54548	1115714,21	4445471,66	299	54589	1115892,63	4445972,72
298	54427	1113747,33	4415301,60	298	54468	1114447,87	4414706,60	299	54508	1115879,45	4445028,27	299	54549	1115711,02	4445509,55	299	54590	1115891,05	4445953,70
298	54428	1113750,13	4415309,46	298	54469	1114456,90	4414706,23	299	54509	1115863,67	4445033,23	299	54550	1115697,95	4445602,01	299	54591	1115889,78	4445929,29
298	54429	1113755,82	4415324,45	298	54470	1114466,02	4414706,60	299	54510	1115846,95	4445035,95	299	54551	1115693,89	4445639,42	299	54592	1115887,67	4445874,64
298	54430	1113787,95	4415334,23	298	54471	1114484,40	4414709,27	299	54511	1115838,46	4445036,35	299	54552	1115690,31	4445716,49	299	54593	1115886,99	4445841,46
298	54431	1113805,58	4415338,14	298	54472	1114502,44	4414714,26	299	54512	1115829,95	4445035,92	299	54553	1115687,49	4445803,34	299	54594	1115887,52	4445808,14
298	54432	1113823,90	4415340,74	298	54473	1114511,12	4414717,70	299	54513	1115820,67	4445034,35	299	54554	1115686,88	4445841,93	299	54595	1115890,24	4445724,41
298	54433	1113842,86	4415342,06	298	54474	1114536,33	4414730,73	299	54514	1115802,37	4445028,60	299	54555	1115687,66	4445880,50	299	54596	1115893,48	4445654,86
298	54434	1113871,50	4415342,79	298	54475	1114552,55	4414740,68	299	54515	1115793,35	4445024,79	299	54556	1115689,89	4445938,38	299	54597	1115896,51	4445626,80
298	54435	1113986,40	4415342,12	298	54476	1114568,24	4414751,48	299	54516	1115775,69	4445015,72	299	54557	1115691,40	4445967,27	299	54598	1115909,13	4445537,54
298	54436	1113953,86	4415278,52	298	54477	1114583,11	4414763,29	299	54517	1115751,49	4445000,06	299	54558	1115693,80	4445996,05	299	54599	1115910,28	4445527,56
298	54437	1113944,37	4415257,43	298	54478	1114597,23	4414776,79	299	54518	1115697,20	4444961,38	299	54559	1115697,94	4446023,27	299	54600	1115910,39	4445526,30
298	54438	1113937,18	4415238,49	298	54479	1114649,79	4414835,12	299	54519	1115683,28	4444953,13	299	54560	1115702,58	4446046,52	299	54601	1115913,28	4445488,44
298	54439	1113924,55	4415200,47	298	54480	1114670,93	4414855,22	299	54520	1115676,56	4444949,94	299	54561	1115706,75	4446067,20	299	54602	1115914,23	4445476,49
298	54440	1113913,15	4415162,06	298	54481	1114701,53	4414878,80	299	54521	1115670,13	4444947,68	299	54562	1115713,02	4446102,22	299	54603	1115918,32	4445301,70
298	54441	1113906,63	4415132,91	298	54482	1114772,98	4414929,06	299	54522	1115664,03	4444946,67	299	54563	1115716,67	4446128,57	299	54604	1115918,38	4445298,75
298	54442	1113904,47	4415114,30	298	54483	1114804,03	4414952,24	299	54523	1115658,39	4444947,26	299	54564	1115718,15	4446147,28	299	54605	1115918,63	4445269,77
298	54443	1113903,75	4415095,63	298	54484	1114825,47	4414970,31	299	54524	1115652,93	4444950,12	299	54565	1115718,64	4446167,06	299	54606	1115918,54	4445262,09
298	54444	1113904,57	4415077,06	298	54485	1114846,36	4414989,06	299	54525	1115647,99	4444954,86	299	54566	1115718,37	4446196,87	299	54607	1115917,98	4445243,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	54608	1115917,91	4445240,81	300	54648	1113440,92	4446489,12	300	54689	1112452,59	4446427,86	300	54730	1113964,58	4446813,16	301	54770	1114611,85	4446763,55
299	54609	1115917,03	4445228,60	300	54649	1113418,26	4446475,38	300	54690	1112447,76	4446429,31	300	54731	1113963,63	4446812,66	301	54771	1114573,46	4446760,39
299	54610	1115916,77	4445226,01	300	54650	1113411,26	4446471,34	300	54691	1112439,55	4446432,06	300	54732	1113947,07	4446803,57	301	54772	1114545,35	4446758,51
299	54611	1115923,37	4445224,18	300	54651	1113395,14	4446462,45	300	54692	1112430,54	4446435,31	300	54733	1113946,03	4446803,00	301	54773	1114527,54	4446757,83
299	54612	1115939,25	4445219,20	300	54652	1113343,85	4446435,58	300	54693	1112429,26	4446435,78	300	54734	1113921,48	4446788,75	301	54774	1114509,65	4446757,80
299	54613	1115951,41	4445214,96	300	54653	1113326,57	4446426,40	300	54694	1112486,79	4446463,67	300	54735	1113920,87	4446788,38	301	54775	1114481,46	4446758,54
299	54614	1115963,54	4445209,82	300	54654	1113325,69	4446425,92	300	54695	1112530,70	4446485,96	300	54736	1113888,36	4446768,91	301	54776	1114442,90	4446760,05
299	54615	1115970,89	4445206,43	300	54655	1113324,15	4446425,62	300	54696	1112555,68	4446500,97	300	54737	1113887,76	4446768,54	301	54777	1114335,71	4446764,76
299	54616	1115982,44	4445200,60	300	54656	1113305,29	4446422,02	300	54697	1112578,88	4446517,54	300	54738	1113871,67	4446758,59	301	54778	1114335,37	4446764,89
299	54617	1115988,53	4445197,06	300	54657	1113298,78	4446420,88	300	54698	1112706,43	4446617,99	300	54739	1113870,73	4446758,00	301	54779	1114334,58	4446764,81
299	54618	1116001,29	4445031,50	300	54658	1113285,80	4446419,28	300	54699	1112892,12	4446605,25	300	54740	1113854,87	4446747,71	301	54780	1114296,35	4446766,13
299	54619	1116003,46	4445002,08	300	54659	1113284,69	4446419,19	300	54700	1112921,46	4446603,71	300	54741	1113853,63	4446746,87	301	54781	1114295,16	4446766,18
299	54620	1116005,13	4444973,33	300	54660	1113245,57	4446415,87	300	54701	1112950,92	4446603,22	300	54742	1113845,88	4446741,49	301	54782	1114275,71	4446766,40
299	54621	1116005,64	4444955,15	300	54661	1113237,74	4446415,36	300	54702	1112990,56	4446604,37	300	54743	1113844,92	4446740,81	301	54783	1114274,55	4446766,38
299	54622	1116005,40	4444937,24	300	54662	1113211,25	4446414,15	300	54703	1113228,64	4446615,23	300	54744	1113837,37	4446735,32	301	54784	1114264,83	4446766,27
299	54623	1116004,12	4444908,82	300	54663	1112999,67	4446404,51	300	54704	1113267,78	4446618,55	300	54745	1113836,25	4446734,47	301	54785	1114263,66	4446766,23
299	54624	1116001,70	4444869,81	300	54664	1112996,42	4446404,38	300	54705	1113286,63	4446622,14	300	54746	1113828,55	4446728,53	301	54786	1114253,95	4446765,90
299	54625	1115992,88	4444736,24	300	54665	1112956,78	4446403,23	300	54706	1113295,71	4446624,96	300	54747	1113827,87	4446727,99	301	54787	1114252,50	4446765,84
299	54496	1115977,44	4444676,11	300	54666	1112955,87	4446403,21	300	54707	1113313,04	4446633,12	300	54748	1113819,22	4446721,08	301	54788	1114224,75	4446765,21
300	54626	1113799,10	4446704,31	300	54667	1112947,55	4446403,17	300	54708	1113337,69	4446649,14	300	54749	1113818,44	4446720,46	301	54789	1114241,53	4446765,11
300	54627	1113758,02	4446668,96	300	54668	1112918,08	4446403,67	300	54709	1113369,65	4446673,05	300	54750	1113799,71	4446704,84	301	54790	1114231,79	4446764,24
300	54628	1113722,09	4446646,11	300	54669	1112913,32	4446403,80	300	54710	1113464,77	4446746,66	300	54626	1113799,10	4446704,31	301	54791	1114230,57	4446764,13
300	54629	1113701,24	4446633,09	300	54670	1112912,02	4446403,89	300	54711	1113497,11	4446769,62	301	54751	1114964,31	4446921,09	301	54792	1114211,10	4446761,92
300	54630	1113682,41	4446621,68	300	54671	1112910,97	4446403,91	300	54712	1113513,95	4446779,37	301	54752	1114798,12	4446823,64	301	54793	1114210,25	4446761,81
300	54631	1113667,05	4446612,99	300	54672	1112881,62	4446405,45	300	54713	1113522,74	4446783,34	301	54753	1114793,29	4446820,88	301	54794	1114190,79	4446759,27
300	54632	1113660,19	4446609,37	300	54673	1112878,43	4446405,65	300	54714	1113541,00	4446788,93	301	54754	1114775,65	4446811,19	301	54795	1114190,22	4446759,19
300	54633	1113645,36	4446602,26	300	54674	1112703,22	4446417,66	300	54715	1113559,99	4446792,65	301	54755	1114772,17	4446809,32	301	54796	1114083,14	4446743,90
300	54634	1113604,53	4446584,14	300	54675	1112608,42	4446414,20	300	54716	1113589,16	4446796,52	301	54756	1114768,07	4446807,24	301	54797	1114037,57	4446737,14
300	54635	1113603,80	4446583,82	300	54676	1112606,10	4446414,13	300	54717	1113891,67	4446829,18	301	54757	1114750,29	4446798,43	301	54798	1114049,69	4446742,09
300	54636	1113587,32	4446576,20	300	54677	1112605,38	4446414,13	300	54718	1113896,03	4446829,66	301	54758	1114742,62	4446794,82	301	54799	1114066,92	4446748,55
300	54637	1113586,15	4446575,65	300	54678	1112604,83	4446414,11	300	54719	1114040,31	4446845,22	301	54759	1114740,28	4446793,82	301	54800	1114093,83	4446758,13
300	54638	1113578,01	4446571,62	300	54679	1112566,70	4446413,41	300	54720	1114032,96	4446842,60	301	54760	1114731,19	4446789,92	301	54801	1114111,60	4446764,20
300	54639	1113577,00	4446571,09	300	54680	1112554,87	4446413,54	300	54721	1114032,17	4446842,32	301	54761	1114721,39	4446786,01	301	54802	1114129,08	4446769,84
300	54640	1113568,89	4446566,86	300	54681	1112554,17	4446413,57	300	54722	1114013,90	4446835,45	301	54762	1114718,61	4446785,02	301	54803	1114146,28	4446774,84
300	54641	1113567,73	4446566,22	300	54682	1112526,01	4446414,82	300	54723	1114012,57	4446834,92	301	54763	1114699,99	4446778,49	301	54804	1114153,95	4446776,78
300	54642	1113551,78	4446557,31	300	54683	1112513,65	4446415,75	300	54724	1113994,52	4446827,56	301	54764	1114690,32	4446775,37	301	54805	1114171,21	4446780,72
300	54643	1113550,89	4446556,81	300	54684	1112502,56	4446417,25	300	54725	1113992,96	4446826,89	301	54765	1114687,35	4446774,52	301	54806	1114235,72	4446794,05
300	54644	1113535,08	4446547,56	300	54685	1112484,27	4446420,23	300	54726	1113984,09	4446822,91	301	54766	1114680,11	4446771,78	301	54807	1114236,57	4446794,24
300	54645	1113534,40	4446547,16	300	54686	1112482,37	4446420,56	300	54727	1113982,69	4446822,27	301	54767	1114678,44	4446771,17	301	54808	1114313,26	4446811,48
300	54646	1113510,93	4446532,90	300	54687	1112469,57	4446423,20	300	54728	1113974,22	4446818,15	301	54768	1114674,43	4446769,74	301	54809	1114331,69	4446815,26
300	54647	1113510,36	4446532,55	300	54688	1112461,76	4446425,26	300	54729	1113973,05	4446817,55	301	54769	1114671,27	4446768,67	301	54810	1114340,31	4446816,86

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
301	54811	1114357,62	4446819,60	301	54852	1114863,10	4446944,63	302	54892	1114774,89	4447025,92	303	54932	1115176,60	4466332,04	306	54970	1114124,22	4466993,55
301	54812	1114375,27	4446821,97	301	54853	1114870,41	4446945,65	302	54893	1114756,45	4447020,13	303	54933	1115179,90	4466328,02	306	54971	1114119,80	4466993,31
301	54813	1114402,55	4446825,21	301	54854	1114877,54	4446946,23	302	54894	1114755,02	4447019,66	303	54934	1115183,23	4466322,79	306	54972	1114084,64	4466990,69
301	54814	1114429,75	4446828,06	301	54855	1114885,10	4446946,58	302	54895	1114745,90	4447016,48	303	54935	1115186,70	4466316,00	306	54973	1114083,84	4466990,62
301	54815	1114456,59	4446830,34	301	54856	1114902,21	4446946,73	302	54896	1114744,61	4447016,00	303	54911	1115188,70	4466311,32	306	54974	1114064,18	4466988,88
301	54816	1114505,27	4446833,00	301	54857	1114929,27	4446945,95	302	54897	1114735,42	4447012,52	304	54936	1114082,51	4466889,89	306	54975	1114063,29	4466988,80
301	54817	1114506,38	4446833,08	301	54858	1114966,29	4446944,06	302	54898	1114734,14	4447012,02	304	54937	1113822,98	4466822,50	306	54976	1114053,47	4466987,75
301	54818	1114526,05	4446834,59	301	54859	1114999,52	4446941,72	302	54899	1114715,99	4447004,55	304	54938	1113705,32	4466792,46	306	54977	1114052,79	4466987,67
301	54819	1114527,67	4446834,74	301	54860	1114967,97	4446923,23	302	54900	1114714,95	4447004,12	304	54939	1113704,60	4466792,29	306	54978	1114042,99	4466986,49
301	54820	1114537,43	4446835,82	301	54751	1114964,31	4446921,09	302	54901	1114696,91	4446996,22	304	54940	1113707,56	4466793,91	306	54979	1114041,75	4466986,34
301	54821	1114539,44	4446836,06	302	54861	1115247,29	4447072,83	302	54902	1114863,14	4447093,70	304	54941	1113715,37	4466798,05	306	54980	1114032,01	4466984,92
301	54822	1114549,15	4446837,54	302	54862	1115160,18	4447029,81	302	54903	1114866,79	4447095,83	304	54942	1113723,05	4466801,93	306	54981	1114030,58	4466984,69
301	54823	1114551,30	4446837,92	302	54863	1115149,74	4447030,36	302	54904	1114998,69	4447173,19	304	54943	1113730,42	4466805,41	306	54982	1114021,04	4466983,01
301	54824	1114560,87	4446839,80	302	54864	1115130,92	4447031,54	302	54905	1115158,69	4447252,21	304	54944	1113737,50	4466808,45	306	54983	1114019,65	4466982,74
301	54825	1114562,92	4446840,25	302	54865	1115091,79	4447034,56	302	54906	1115202,99	4447162,51	304	54945	1113744,67	4466811,15	306	54984	1114000,61	4466978,84
301	54826	1114572,43	4446842,54	302	54866	1115012,66	4447041,05	302	54907	1115245,05	4447077,38	304	54946	1113752,28	4466813,69	306	54985	1113999,25	4466978,56
301	54827	1114573,65	4446842,84	302	54867	1115012,08	4447041,10	302	54908	1115249,33	4447077,50	304	54947	1113760,27	4466816,13	306	54986	1113970,87	4466971,92
301	54828	1114583,13	4446845,37	302	54868	1114972,83	4447043,87	302	54909	1115256,74	4447077,94	304	54948	1113777,90	4466821,04	306	54987	1113970,21	4466971,76
301	54829	1114584,19	4446845,67	302	54869	1114971,84	4447043,92	302	54910	1115251,61	4447075,02	304	54949	1113796,00	4466825,70	306	54988	1113866,34	4466945,99
301	54830	1114593,62	4446848,41	302	54870	1114933,76	4447045,85	302	54861	1115247,29	4447072,83	304	54950	1113890,32	4466848,89	306	54989	1113771,84	4466922,75
301	54831	1114594,64	4446848,71	302	54871	1114933,28	4447045,87	303	54911	1115188,70	4466311,32	304	54951	1113993,97	4466874,61	306	54990	1113771,30	4466922,60
301	54832	1114613,40	4446854,62	302	54872	1114932,67	4447045,89	303	54912	1115167,57	4466293,01	304	54952	1114021,36	4466881,03	306	54991	1113752,47	4466917,75
301	54833	1114614,69	4446855,04	302	54873	1114904,14	4447046,71	303	54913	1115158,27	4466299,17	304	54953	1114039,01	4466884,64	306	54992	1113751,58	4466917,52
301	54834	1114642,66	4446864,66	302	54874	1114902,28	4447046,72	303	54914	1114741,10	4466564,87	304	54954	1114047,14	4466886,06	306	54993	1113732,91	4466912,32
301	54835	1114644,04	4446865,16	302	54875	1114883,32	4447046,56	303	54915	1114825,43	4466530,40	304	54955	1114055,55	4466887,28	306	54994	1113731,68	4466911,98
301	54836	1114662,49	4446872,12	302	54876	1114881,48	4447046,52	303	54916	1114851,76	4466519,43	304	54956	1114064,40	4466888,35	306	54995	1113722,42	4466909,15
301	54837	1114663,63	4446872,57	302	54877	1114872,05	4447046,09	303	54917	1114868,80	4466512,03	304	54957	1114073,43	4466889,30	306	54996	1113721,11	4466908,72
301	54838	1114672,77	4446876,27	302	54878	1114870,12	4447045,96	303	54918	1114876,75	4466508,39	304	54958	1114085,47	4466890,37	306	54997	1113711,97	4466905,65
301	54839	1114673,65	4446876,64	302	54879	1114860,74	4447045,17	303	54919	1114884,60	4466504,64	304	54959	1114083,59	4466889,99	306	54998	1113710,25	4466905,04
301	54840	1114691,73	4446884,37	302	54880	1114858,18	4447044,89	303	54920	1114892,43	4466500,68	304	54936	1114082,51	4466889,89	306	54999	1113701,22	4466901,63
301	54841	1114692,44	4446884,69	302	54881	1114848,66	4447043,59	303	54921	1114900,27	4466496,57	305	54960	1114276,25	4466852,12	306	55000	1113699,19	4466900,82
301	54842	1114737,21	4446904,69	302	54882	1114846,86	4447043,31	303	54922	1114916,56	4466487,60	305	54961	1114205,88	4466876,65	306	55001	1113690,24	4466896,99
301	54843	1114754,54	4446912,28	302	54883	1114837,41	4447041,68	303	54923	1114941,42	4466473,40	305	54962	1114186,10	4466883,20	306	55002	1113688,57	4466896,24
301	54844	1114771,54	4446919,27	302	54884	1114835,82	4447041,38	303	54924	1114966,40	4466458,89	305	54963	1114182,60	4466884,35	306	55003	1113679,77	4466892,08
301	54845	1114779,45	4446922,27	302	54885	1114826,42	4447039,43	303	54925	1115008,04	4466434,35	305	54964	1114177,63	4466885,99	306	55004	1113678,56	4466891,49
301	54846	1114787,18	4446924,97	302	54886	1114825,29	4447039,18	303	54926	1115099,22	4466379,78	305	54965	1114158,77	4466891,36	306	55005	1113669,83	4466887,09
301	54847	1114804,22	4446930,34	302	54887	1114815,92	4447037,01	303	54927	1115099,68	4466379,49	305	54966	1114143,34	4466894,42	306	55006	1113669,05	4466886,69
301	54848	1114821,51	4446935,23	302	54888	1114814,82	4447036,73	303	54928	1115156,77	4466364,17	305	54967	1114142,63	4466894,57	306	55007	1113660,31	4466882,05
301	54849	1114839,03	4446939,71	302	54889	1114796,11	4447031,94	303	54929	1115163,57	4466341,96	305	54968	1114173,57	4466896,58	306	55008	1113659,53	4466881,62
301	54850	1114847,30	4446941,62	302	54890	1114794,84	4447031,60	303	54930	1115169,36	4466338,13	305	54969	1114234,43	4466900,77	306	55009	1113642,39	4466872,13
301	54851	1114855,34	4446943,28	302	54891	1114776,26	4447026,34	303	54931	1115173,34	4466335,15	305	54960	1114276,25	4466852,12	306	55010	1113641,66	4466871,71

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
306	55011	1113394,92	4466729,56	306	55052	1111446,08	4466519,48	306	55093	1111996,32	4466331,11	306	55134	1112963,68	4468540,53	306	55175	1112822,20	4468732,97
306	55012	1113361,09	4466710,23	306	55053	1111438,83	4466524,99	306	55094	1112024,23	4466330,53	306	55135	1112948,29	4468552,67	306	55176	1112832,33	4468728,87
306	55013	1113336,06	4466696,23	306	55054	1111430,06	4466526,75	306	55095	1112052,32	4466332,00	306	55136	1112940,37	4468558,05	306	55177	1112841,53	4468724,81
306	55014	1113310,64	4466682,73	306	55055	1111232,29	4466558,64	306	55096	1112080,13	4466335,64	306	55137	1112915,51	4468572,62	306	55178	1112849,67	4468720,95
306	55015	1113284,56	4466669,45	306	55056	1111217,07	4466560,55	306	55097	1112108,95	4466342,95	306	55138	1112881,18	4468590,39	306	55179	1112866,78	4468712,46
306	55016	1113195,77	4466624,98	306	55057	1110851,02	4466405,36	306	55098	1112137,41	4466352,10	306	55139	1112829,02	4468615,95	306	55180	1112928,21	4468681,35
306	55017	1113160,42	4466607,56	306	55058	1110848,57	4466404,36	306	55099	1112514,59	4466481,10	306	55140	1112802,54	4468627,51	306	55181	1112928,61	4468681,16
306	55018	1113143,15	4466599,29	306	55059	1110845,72	4466403,18	306	55100	1112561,47	4466497,76	306	55141	1112784,30	4468633,97	306	55182	1112955,14	4468668,03
306	55019	1113125,87	4466591,40	306	55060	1110839,08	4466400,60	306	55101	1112579,92	4466505,16	306	55142	1112765,52	4468639,26	306	55183	1112955,89	4468667,66
306	55020	1113108,32	4466583,79	306	55061	1110826,64	4466396,50	306	55102	1112598,08	4466513,38	306	55143	1112708,29	4468652,36	306	55184	1112973,39	4468659,36
306	55021	1113071,91	4466568,58	306	55062	1110813,96	4466393,21	306	55103	1112651,65	4466540,30	306	55144	1112679,40	4468657,90	306	55185	1112973,98	4468659,08
306	55022	1112916,05	4466504,29	306	55063	1110807,33	4466391,94	306	55104	1113051,21	4466747,15	306	55145	1112660,05	4468660,78	306	55186	1112991,27	4468651,16
306	55023	1112753,20	4466436,87	306	55064	1110809,38	4466424,21	306	55105	1113706,97	4467107,58	306	55146	1112641,36	4468662,54	306	55187	1112991,76	4468650,94
306	55024	1112735,46	4466429,71	306	55065	1110776,95	4466573,87	306	55106	1113751,35	4467130,62	306	55147	1112640,70	4468662,59	306	55188	1113052,33	4468623,93
306	55025	1112718,04	4466422,87	306	55066	1110770,08	4466588,42	306	55107	1113820,54	4467162,14	306	55148	1112634,84	4468662,86	306	55189	1113077,30	4468612,50
306	55026	1112700,83	4466416,59	306	55067	1110772,93	4466589,59	306	55108	1113845,38	4467174,63	306	55149	1112611,54	4468663,81	306	55190	1113092,75	4468604,87
306	55027	1112692,53	4466413,80	306	55068	1111146,80	4466748,09	306	55109	1113860,32	4467184,19	306	55150	1112592,02	4468663,74	306	55191	1113099,39	4468601,28
306	55028	1112674,55	4466408,21	306	55069	1111165,18	4466754,75	306	55110	1113866,87	4467189,69	306	55151	1112572,54	4468662,72	306	55192	1113105,50	4468597,68
306	55029	1112636,99	4466397,36	306	55070	1111183,72	4466759,85	306	55111	1113872,50	4467195,86	306	55152	1112515,04	4468654,83	306	55193	1113110,84	4468594,15
306	55030	1112407,02	4466332,91	306	55071	1111193,11	4466761,43	306	55112	1113877,27	4467203,32	306	55153	1112496,48	4468653,21	306	55194	1113115,95	4468590,28
306	55031	1112224,98	4466281,61	306	55072	1111202,59	4466762,13	306	55113	1113881,03	4467211,52	306	55154	1112487,50	4468653,23	306	55195	1113121,31	4468585,74
306	55032	1112187,14	4466271,15	306	55073	1111221,79	4466761,58	306	55114	1113884,04	4467220,30	306	55155	1112478,87	4468654,13	306	55196	1113126,75	4468580,80
306	55033	1112168,70	4466266,41	306	55074	1111260,64	4466756,73	306	55115	1113890,64	4467248,56	306	55156	1112470,72	4468656,26	306	55197	1113138,77	4468568,83
306	55034	1112159,98	4466264,33	306	55075	1111465,80	4466723,65	306	55116	1113904,60	4467337,75	306	55157	1112463,37	4468659,72	306	55198	1113150,99	4468555,92
306	55035	1112151,56	4466262,49	306	55076	1111494,57	4466717,85	306	55117	1113908,46	4467367,58	306	55158	1112456,52	4468664,36	306	55199	1113164,65	4468541,02
306	55036	1112133,57	4466259,19	306	55077	1111513,06	4466712,44	306	55118	1113910,20	4467387,49	306	55159	1112450,18	4468669,90	306	55200	1113212,38	4468488,13
306	55037	1112105,22	4466254,90	306	55078	1111521,93	4466708,91	306	55119	1113910,79	4467406,61	306	55160	1112449,98	4468670,12	306	55201	1113214,92	4468477,77
306	55038	1112076,08	4466250,97	306	55079	1111530,50	4466704,55	306	55120	1113910,49	4467435,34	306	55161	1112468,15	4468673,87	306	55202	1113215,15	4468476,84
306	55039	1111852,41	4466221,61	306	55080	1111546,91	4466694,15	306	55121	1113907,10	4467521,48	306	55162	1112526,57	4468686,17	306	55203	1113217,96	4468466,26
306	55040	1111757,59	4466222,76	306	55081	1111570,50	4466676,22	306	55122	1113904,28	4467549,51	306	55163	1112527,17	4468686,30	306	55204	1113218,19	4468465,45
306	55041	1111757,09	4466223,16	306	55082	1111701,09	4466568,01	306	55123	1113900,43	4467567,38	306	55164	1112546,53	4468690,61	306	55205	1113221,39	4468454,11
306	55042	1111750,48	4466228,43	306	55083	1111738,68	4466535,39	306	55124	1113897,46	4467575,86	306	55165	1112547,16	4468690,77	306	55206	1113221,77	4468452,80
306	55043	1111740,71	4466237,14	306	55084	1111752,85	4466521,55	306	55125	1113893,39	4467584,23	306	55166	1112566,28	4468695,30	306	55207	1113225,36	4468441,30
306	55044	1111738,23	4466239,54	306	55085	1111773,00	4466499,81	306	55126	1113883,00	4467599,99	306	55167	1112566,83	4468695,42	306	55208	1113225,97	4468439,53
306	55045	1111717,29	4466260,15	306	55086	1111857,69	4466402,71	306	55127	1113870,85	4467615,01	306	55168	1112614,53	4468707,32	306	55209	1113229,87	4468428,48
306	55046	1111710,59	4466267,10	306	55087	1111878,64	4466382,09	306	55128	1113857,80	4467629,68	306	55169	1112773,92	4468747,80	306	55210	1113230,98	4468425,65
306	55047	1111706,92	4466271,18	306	55088	1111893,66	4466370,60	306	55129	1113763,34	4467731,01	306	55170	1112774,43	4468747,68	306	55211	1113235,19	4468415,70
306	55048	1111624,22	4466365,98	306	55089	1111909,54	4466361,04	306	55130	1113522,05	4467992,17	306	55171	1112782,31	4468745,66	306	55212	1113236,94	4468412,00
306	55049	1111609,47	4466381,89	306	55090	1111934,50	4466348,61	306	55131	1113473,22	4468041,33	306	55172	1112791,53	4468743,14	306	55213	1113237,19	4468411,52
306	55050	1111603,08	4466388,16	306	55091	1111960,35	4466338,35	306	55132	1112999,80	4468506,90	306	55173	1112801,46	4468740,17	306	55214	1113241,64	4468403,24
306	55051	1111571,66	4466415,38	306	55092	1111978,04	4466333,52	306	55133	1112978,37	4468527,40	306	55174	1112811,57	4468736,85	306	55215	1113245,29	4468397,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	55216	1113250,27	4468390,64	306	55257	1113676,35	4467995,82	306	55298	1114062,16	4467126,52	307	55338	1115319,27	4467044,44	307	55379	1114829,32	4467747,35
306	55217	1113254,58	4468385,49	306	55258	1113686,77	4467979,77	306	55299	1114059,24	4467120,11	307	55339	1115293,01	4467056,72	307	55380	1114840,11	4467762,85
306	55218	1113260,44	4468379,38	306	55259	1113687,03	4467979,38	306	55300	1114058,86	4467119,28	307	55340	1115282,01	4467062,28	307	55381	1114855,62	4467784,04
306	55219	1113264,48	4468375,62	306	55260	1113697,57	4467963,44	306	55301	1114052,97	4467107,59	307	55341	1115280,72	4467062,97	307	55382	1114860,77	4467771,20
306	55220	1113271,07	4468370,10	306	55261	1113698,13	4467962,61	306	55302	1114046,33	4467096,30	307	55342	1115255,08	4467077,20	307	55383	1114870,50	4467743,17
306	55221	1113273,74	4468368,02	306	55262	1113708,86	4467947,09	306	55303	1114045,92	4467095,62	307	55343	1115245,08	4467083,12	307	55384	1114894,72	4467668,19
306	55222	1113280,82	4468362,88	306	55263	1113709,16	4467946,65	306	55304	1114041,15	4467088,18	307	55344	1115244,05	4467083,78	307	55385	1114901,55	4467649,74
306	55223	1113282,87	4468361,47	306	55264	1113720,03	4467931,27	306	55305	1114039,10	4467085,20	307	55345	1115202,56	4467110,40	307	55386	1114909,05	4467632,06
306	55224	1113290,30	4468356,62	306	55265	1113720,24	4467930,98	306	55306	1114045,02	4467086,32	307	55346	1115199,66	4467112,29	307	55387	1114933,98	4467579,96
306	55225	1113290,90	4468356,23	306	55266	1113758,61	4467877,51	306	55307	1114045,94	4467086,51	307	55347	1115043,92	4467216,05	307	55388	1114956,20	4467537,51
306	55226	1113291,55	4468355,82	306	55267	1113781,00	4467845,93	306	55308	1114062,15	4467089,78	307	55348	1114920,51	4467297,36	307	55389	1114966,09	4467521,40
306	55227	1113299,20	4468351,15	306	55268	1113865,42	4467725,14	306	55309	1114070,68	4467091,32	307	55349	1114916,19	4467300,30	307	55390	1114971,50	4467513,77
306	55228	1113300,46	4468350,40	306	55269	1113984,38	4467553,09	306	55310	1114073,25	4467091,66	307	55350	1114892,00	4467317,13	307	55391	1114981,03	4467499,68
306	55229	1113316,22	4468341,39	306	55270	1113999,49	4467530,43	306	55311	1114078,56	4467092,40	307	55351	1114888,60	4467319,56	307	55392	1114991,17	4467493,25
306	55230	1113316,90	4468341,00	306	55271	1114008,51	4467515,86	306	55312	1114097,69	4467094,62	307	55352	1114882,87	4467323,90	307	55393	1115006,44	4467481,28
306	55231	1113364,73	4468314,63	306	55272	1114012,21	4467509,32	306	55313	1114102,80	4467095,14	307	55353	1114867,62	4467335,88	307	55394	1115030,59	4467464,44
306	55232	1113380,08	4468305,94	306	55273	1114015,54	4467502,87	306	55314	1114115,86	4467095,89	307	55354	1114863,02	4467339,59	307	55395	1115154,42	4467382,85
306	55233	1113395,34	4468297,03	306	55274	1114018,71	4467495,93	306	55315	1114118,73	4467095,94	307	55355	1114857,51	4467344,37	307	55396	1115310,59	4467278,81
306	55234	1113426,25	4468278,71	306	55275	1114021,82	4467488,38	306	55316	1114125,53	4467096,01	307	55356	1114850,34	4467350,80	307	55397	1115352,09	4467252,20
306	55235	1113449,00	4468264,98	306	55276	1114024,87	4467480,30	306	55317	1114127,40	4467091,68	307	55357	1114846,07	4467354,75	307	55398	1115377,72	4467237,98
306	55236	1113463,39	4468255,96	306	55277	1114027,81	4467472,00	306	55318	1114127,97	4467090,39	307	55358	1114836,90	4467364,08	307	55399	1115403,99	4467225,72
306	55237	1113476,94	4468246,93	306	55278	1114036,84	4467444,62	306	55319	1114136,29	4467072,43	307	55359	1114834,50	4467366,73	307	55400	1115573,70	4467154,19
306	55238	1113482,32	4468243,00	306	55279	1114054,62	4467388,09	306	55320	1114136,81	4467071,37	307	55360	1114821,97	4467380,82	307	55401	1115600,17	4467142,26
306	55239	1113487,28	4468239,01	306	55280	1114054,72	4467387,79	306	55321	1114154,39	4467035,67	307	55361	1114815,82	4467388,08	307	55402	1115617,44	4467133,61
306	55240	1113492,48	4468234,18	306	55281	1114063,85	4467359,40	306	55322	1114154,67	4467035,12	307	55362	1114808,37	4467397,92	307	55403	1115642,55	4467118,96
306	55241	1113498,66	4468227,89	306	55282	1114064,07	4467358,70	306	55323	1114168,62	4467007,64	307	55363	1114802,94	4467405,56	307	55404	1115675,28	4467097,96
306	55242	1113505,29	4468220,63	306	55283	1114085,00	4467296,75	306	55324	1114168,93	4467007,01	307	55364	1114802,52	4467406,15	307	55405	1115703,00	4467079,61
306	55243	1113511,92	4468213,02	306	55284	1114090,26	4467280,08	306	55325	1114174,24	4466996,94	307	55365	1114795,55	4467416,73	307	55406	1115683,44	4467049,90
306	55244	1113524,46	4468197,98	306	55285	1114092,47	4467272,46	306	54970	1114124,22	4466993,55	307	55366	1114785,66	4467432,84	307	55407	1115683,23	4467049,58
306	55245	1113537,21	4468182,12	306	55286	1114094,38	4467265,05	307	55326	1115622,25	4466935,23	307	55367	1114785,44	4467433,21	307	55408	1115667,14	4467024,82
306	55246	1113541,83	4468177,13	306	55287	1114095,17	4467261,42	307	55327	1115615,60	4466916,44	307	55368	1114778,95	4467444,67	307	55409	1115666,81	4467024,32
306	55247	1113551,77	4468167,74	306	55288	1114088,31	4467217,63	307	55328	1115615,39	4466915,90	307	55369	1114756,68	4467487,20	307	55410	1115666,58	4467023,94
306	55248	1113565,79	4468154,01	306	55289	1114087,79	4467214,40	307	55329	1115610,31	4466901,01	307	55370	1114753,49	4467493,58	307	55411	1115656,22	4467007,24
306	55249	1113573,43	4468146,18	306	55290	1114085,50	4467203,09	307	55330	1115592,56	4466912,75	307	55371	1114728,56	4467545,68	307	55412	1115655,68	4467006,32
306	55250	1113581,14	4468137,86	306	55291	1114078,89	4467174,83	307	55331	1115566,03	4466930,33	307	55372	1114726,15	4467550,92	307	55413	1115650,69	4466997,88
306	55251	1113588,35	4468129,68	306	55292	1114078,53	4467173,31	307	55332	1115538,07	4466948,27	307	55373	1114724,84	4467553,91	307	55414	1115650,04	4466996,75
306	55252	1113594,70	4468121,87	306	55293	1114075,04	4467160,70	307	55333	1115522,06	4466957,60	307	55374	1114721,89	4467560,85	307	55415	1115645,28	4466988,21
306	55253	1113600,01	4468114,80	306	55294	1114073,23	4467155,16	307	55334	1115514,21	4466961,53	307	55375	1114790,37	4467682,32	307	55416	1115644,48	4466986,74
306	55254	1113609,93	4468100,22	306	55295	1114070,21	4467146,38	307	55335	1115493,77	4466970,74	307	55376	1114809,90	4467716,31	307	55417	1115640,01	4466978,02
306	55255	1113619,89	4468084,89	306	55296	1114067,73	4467139,57	307	55336	1115326,28	4467041,33	307	55377	1114819,63	4467732,43	307	55418	1115639,11	4466976,16
306	55256	1113676,07	4467996,27	306	55297	1114063,00	4467128,33	307	55337	1115319,96	4467044,13	307	55378	1114824,38	4467739,93	307	55419	1115634,96	4466967,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	55420	1115634,28	4466965,66	308	55460	1113839,96	4467935,70	308	55501	1114349,28	4467975,60	309	55541	1115020,39	4474838,63	309	55582	1114818,30	4475448,50
307	55421	1115630,43	4466956,53	308	55461	1113801,60	4467989,14	308	55502	1114387,81	4467972,08	309	55542	1114964,43	4474862,35	309	55583	1114876,35	4475464,20
307	55422	1115629,80	4466954,97	308	55462	1113790,98	4468004,16	308	55503	1114504,19	4467967,20	309	55543	1114965,22	4474857,87	309	55584	1114943,66	4475474,89
307	55423	1115622,69	4466936,41	308	55463	1113780,68	4468019,05	308	55504	1114552,16	4467964,31	309	55544	1114964,16	4474860,76	309	55585	1115017,18	4475469,80
307	55326	1115622,25	4466935,23	308	55464	1113770,54	4468034,37	308	55505	1114657,01	4467956,28	309	55545	1114962,10	4474862,98	309	55586	1115017,56	4475466,52
308	55424	1114703,56	4467731,96	308	55465	1113760,41	4468050,02	308	55506	1114694,70	4467951,59	309	55546	1114946,60	4474879,79	309	55587	1115018,33	4475453,46
308	55425	1114703,36	4467731,60	308	55466	1113704,21	4468138,67	308	55507	1114713,01	4467947,39	309	55547	1114921,90	4474887,51	309	55588	1115018,22	4475440,36
308	55426	1114678,20	4467686,99	308	55467	1113703,89	4468139,17	308	55508	1114722,07	4467944,40	309	55548	1114896,64	4474881,83	309	55589	1115018,15	4475439,38
308	55427	1114673,30	4467701,10	308	55468	1113693,47	4468155,20	308	55509	1114739,66	4467936,99	309	55549	1114895,80	4474881,05	309	55590	1115017,82	4475434,89
308	55428	1114669,90	4467709,60	308	55469	1113692,88	4468156,09	308	55510	1114765,07	4467923,59	309	55550	1114877,62	4474864,28	309	55591	1115017,76	4475432,64
308	55429	1114669,69	4467710,10	308	55470	1113682,02	4468172,02	308	55511	1114781,12	4467913,47	309	55551	1114869,91	4474839,58	309	55592	1114988,20	4475060,96
308	55430	1114669,55	4467710,43	308	55471	1113680,76	4468173,79	308	55512	1114788,67	4467907,97	309	55552	1114871,19	4474826,09	309	55593	1114998,59	4475059,50
308	55431	1114654,11	4467749,46	308	55472	1113674,18	4468182,59	308	55513	1114795,76	4467902,02	309	55553	1114893,84	4474729,88	309	55594	1115011,42	4475056,86
308	55432	1114651,51	4467755,33	308	55473	1113672,92	4468184,20	308	55514	1114802,26	4467895,50	309	55554	1114904,90	4474681,97	309	55595	1115024,03	4475053,36
308	55433	1114637,01	4467757,13	308	55474	1113665,33	4468193,54	308	55515	1114808,12	4467888,12	309	55555	1114934,62	4474546,06	309	55596	1115036,39	4475049,06
308	55434	1114538,50	4467764,69	308	55475	1113664,07	4468195,02	308	55516	1114782,82	4467853,99	309	55556	1114938,50	4474527,41	309	55597	1115042,54	4475046,57
308	55435	1114494,01	4467767,37	308	55476	1113655,77	4468204,45	308	55517	1114782,57	4467853,66	309	55557	1114940,11	4474518,86	309	55598	1115100,68	4475021,91
308	55436	1114379,40	4467772,19	308	55477	1113654,86	4468205,46	308	55518	1114759,00	4467821,34	309	55558	1114941,42	4474511,03	309	55599	1115100,99	4475021,78
308	55437	1114369,66	4467772,83	308	55478	1113646,29	4468216,69	308	55519	1114758,37	4467820,46	309	55559	1114941,71	4474508,52	309	55600	1115107,35	4475019,07
308	55438	1114331,13	4467776,34	308	55479	1113645,46	4468215,55	308	55520	1114746,95	4467804,07	309	55560	1114939,03	4474507,73	309	55601	1115131,64	4475009,31
308	55439	1114328,08	4467776,63	308	55480	1113640,98	4468220,14	308	55521	1114746,33	4467803,16	309	55561	1114931,29	4474505,74	309	55602	1115155,93	4475000,87
308	55440	1114316,31	4467778,24	308	55481	1113639,63	4468247,82	308	55522	1114740,81	4467794,85	309	55562	1114922,79	4474503,78	309	55603	1115174,06	4475030,98
308	55441	1114297,36	4467781,41	308	55482	1113669,63	4468262,29	308	55523	1114740,22	4467793,97	309	55563	1114904,08	4474499,83	309	55604	1115176,06	4475034,21
308	55442	1114296,17	4467781,61	308	55483	1113672,37	4468266,38	308	55524	1114734,87	4467785,52	309	55564	1114815,65	4474482,10	309	55605	1115191,75	4475059,17
308	55443	1114288,58	4467783,08	308	55484	1113683,19	4468281,44	308	55525	1114734,29	4467784,57	309	55565	1114766,57	4474471,96	309	55606	1115192,07	4475059,66
308	55444	1114260,38	4467789,09	308	55485	1113688,30	4468288,21	308	55526	1114723,99	4467767,49	309	55566	1114733,13	4474464,95	309	55607	1115196,78	4475066,75
308	55445	1114255,06	4467790,29	308	55486	1113693,42	4468294,58	308	55527	1114723,46	4467766,59	309	55567	1114734,21	4474471,45	309	55608	1115207,63	4475082,41
308	55446	1114151,93	4467815,28	308	55487	1113698,46	4468300,47	308	55424	1114703,56	4467731,96	309	55568	1114735,40	4474490,42	309	55609	1115210,29	4475086,16
308	55447	1114143,91	4467817,40	308	55488	1113703,31	4468305,64	309	55528	1115257,57	4474800,60	309	55569	1114735,08	4474509,88	309	55610	1115218,34	4475096,48
308	55448	1114106,98	4467827,99	308	55489	1113708,20	4468310,26	309	55529	1115243,09	4474792,17	309	55570	1114734,79	4474514,42	309	55611	1115219,13	4475097,43
308	55449	1114102,47	4467829,33	308	55490	1113708,70	4468310,62	309	55530	1115227,55	4474786,12	309	55571	1114734,66	4474516,35	309	55612	1115225,43	4475104,86
308	55450	1114090,14	4467833,62	308	55491	1113924,75	4468149,50	309	55531	1115219,51	4474784,08	309	55572	1114726,98	4474628,49	309	55613	1115233,35	4475113,69
308	55451	1114063,40	4467843,93	308	55492	1113965,18	4468120,22	309	55532	1115211,36	4474782,90	309	55573	1114726,73	4474648,16	309	55614	1115242,14	4475122,38
308	55452	1114051,30	4467849,04	308	55493	1113990,01	4468104,35	309	55533	1115202,18	4474782,70	309	55574	1114727,85	4474667,54	309	55615	1115249,71	4475129,40
308	55453	1114049,26	4467850,01	308	55494	1114015,16	4468090,46	309	55534	1115192,90	4474783,48	309	55575	1114731,90	4474696,05	309	55616	1115250,24	4475129,91
308	55454	1114006,03	4467870,61	308	55495	1114092,10	4468051,24	309	55535	1115174,12	4474786,86	309	55576	1114737,19	4474724,48	309	55617	1115260,17	4475138,47
308	55455	1114001,24	4467872,98	308	55496	1114135,34	4468030,64	309	55536	1115145,76	4474794,40	309	55577	1114752,18	4474798,07	309	55618	1115269,83	4475145,79
308	55456	1113924,30	4467912,19	308	55497	1114162,08	4468020,34	309	55537	1115098,50	4474809,00	309	55578	1114764,42	4474857,99	309	55619	1115278,37	4475151,86
308	55457	1113919,45	4467914,76	308	55498	1114199,03	4468009,75	309	55538	1115061,44	4474821,88	309	55579	1114775,77	4474913,77	309	55620	1115279,15	4475152,41
308	55458	1113918,38	4467915,33	308	55499	1114302,10	4467984,79	309	55539	1115030,78	4474834,20	309	55580	1114777,31	4474933,13	309	55621	1115290,08	4475159,60
308	55459	1113913,65	4467917,94	308	55500	1114330,33	4467978,77	309	55540	1115022,58	4474837,70	309	55581	1114778,60	4474949,25	309	55622	1115301,48	4475166,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	55623	1115303,65	4475167,18	310	55663	1112487,04	4406816,00	312	55702	1112939,49	4409501,15	312	55743	1112397,93	4409440,85	312	55784	1111883,43	4410299,85
309	55624	1115312,83	4475171,86	310	55664	1112489,50	4406834,47	312	55703	1112937,76	4409500,08	312	55744	1112385,94	4409445,94	312	55785	1111882,87	4410300,73
309	55625	1115322,44	4475176,42	310	55665	1112494,19	4406852,21	312	55704	1112934,70	4409498,26	312	55745	1112377,47	4409449,86	312	55786	1111871,94	4410317,09
309	55626	1115334,59	4475181,35	310	55666	1112497,73	4406860,55	312	55705	1112909,10	4409483,23	312	55746	1112366,50	4409455,37	312	55787	1111871,26	4410318,07
309	55627	1115347,01	4475185,45	310	55667	1112506,72	4406876,54	312	55706	1112900,77	4409478,62	312	55747	1112367,11	4409453,92	312	55788	1111865,62	4410326,08
309	55628	1115347,52	4475185,59	310	55668	1112522,88	4406899,49	312	55707	1112898,86	4409477,62	312	55748	1112369,13	4409448,95	312	55789	1111864,85	4410327,14
309	55629	1115357,10	4475188,39	310	55669	1112546,66	4406929,02	312	55708	1112855,33	4409455,40	312	55749	1112385,22	4409407,66	312	55790	1111859,01	4410334,99
309	55630	1115369,27	4475191,53	310	55670	1112559,31	4406943,16	312	55709	1112846,69	4409451,23	312	55750	1112338,08	4409451,40	312	55791	1111857,89	4410336,45
309	55631	1115382,12	4475193,98	310	55671	1112572,45	4406956,53	312	55710	1112828,94	4409443,22	312	55751	1112316,71	4409469,50	312	55792	1111851,79	4410344,06
309	55632	1115394,57	4475195,53	310	55672	1112626,00	4407006,68	312	55711	1112827,72	4409442,67	312	55752	1112301,53	4409480,35	312	55793	1111850,42	4410345,68
309	55633	1115402,52	4475196,28	310	55673	1112489,26	4406721,10	312	55712	1112819,66	4409439,32	312	55753	1112277,21	4409494,68	312	55794	1111844,06	4410352,96
309	55634	1115403,07	4475196,33	311	55673	1112797,70	4407364,69	312	55713	1112801,63	4409432,24	312	55754	1112260,46	4409503,30	312	55795	1111842,85	4410354,29
309	55635	1115416,15	4475197,09	311	55674	1112797,29	4407373,49	312	55714	1112797,56	4409430,69	312	55755	1112243,39	4409511,17	312	55796	1111836,23	4410361,33
309	55636	1115429,24	4475196,98	311	55675	1112794,95	4407402,23	312	55715	1112790,77	4409428,33	312	55756	1112222,83	4409570,46	312	55797	1111835,04	4410362,56
309	55637	1115434,76	4475196,68	311	55676	1112776,78	4407584,16	312	55716	1112781,57	4409425,33	312	55757	1112206,83	4409617,24	312	55798	1111821,28	4410376,23
309	55638	1115436,57	4475196,56	311	55677	1112786,65	4407596,61	312	55717	1112775,91	4409423,57	312	55758	1112194,55	4409654,29	312	55799	1111820,16	4410377,29
309	55639	1115441,14	4475152,98	311	55678	1112793,01	4407579,98	312	55718	1112766,44	4409421,03	312	55759	1112176,27	4409710,31	312	55800	1111798,85	4410397,18
309	55640	1115464,64	4475015,96	311	55679	1112798,98	4407563,07	312	55719	1112747,61	4409416,46	312	55760	1112115,49	4409897,58	312	55801	1111798,36	4410397,63
309	55641	1115448,06	4474990,37	311	55680	1112801,47	4407555,33	312	55720	1112744,41	4409415,72	312	55761	1112115,33	4409898,01	312	55802	1111758,32	4410434,07
309	55642	1115442,67	4474993,10	311	55681	1112803,63	4407547,83	312	55721	1112732,88	4409413,49	312	55762	1112109,09	4409916,67	312	55803	1111763,86	4410448,29
309	55643	1115429,44	4474996,49	311	55682	1112805,32	4407540,96	312	55722	1112704,02	4409408,76	312	55763	1112108,84	4409917,44	312	55804	1111776,59	4410471,51
309	55644	1115421,10	4474997,06	311	55683	1112806,46	4407534,81	312	55723	1112702,70	4409408,54	312	55764	1112102,31	4409935,96	312	55805	1111786,47	4410486,53
309	55645	1115413,15	4474996,31	311	55684	1112807,16	4407528,57	312	55724	1112692,27	4409407,20	312	55765	1112101,91	4409937,06	312	55806	1111802,69	4410508,36
309	55646	1115403,57	4474993,53	311	55685	1112807,57	4407521,50	312	55725	1112643,61	4409402,15	312	55766	1112098,43	4409946,22	312	55807	1111814,22	4410522,31
309	55647	1115394,39	4474988,86	311	55686	1112807,70	4407513,73	312	55726	1112641,05	4409401,90	312	55767	1112097,99	4409947,34	312	55808	1111826,50	4410535,34
309	55648	1115385,87	4474982,78	311	55687	1112807,59	4407505,36	312	55727	1112627,98	4409401,16	312	55768	1112094,31	4409956,40	312	55809	1111840,45	4410547,13
309	55649	1115378,31	4474975,76	311	55688	1112807,31	4407496,76	312	55728	1112626,26	4409401,12	312	55769	1112093,66	4409957,91	312	55810	1111848,16	4410552,38
309	55650	1115372,01	4474968,32	311	55689	1112806,35	4407478,36	312	55729	1112597,11	4409400,64	312	55770	1112089,67	4409966,83	312	55811	1111864,58	4410561,16
309	55651	1115361,13	4474952,64	311	55690	1112801,76	4407411,24	312	55730	1112585,73	4409400,78	312	55771	1112088,83	4409968,61	312	55812	1111873,20	4410564,49
309	55652	1115345,45	4474927,69	311	55691	1112800,38	4407392,35	312	55731	1112572,68	4409401,74	312	55772	1112084,50	4409977,37	312	55813	1111889,90	4410568,48
309	55653	1115299,41	4474851,28	311	55692	1112798,81	4407374,11	312	55732	1112570,74	4409401,95	312	55773	1112083,96	4409978,45	312	55814	1111907,09	4410570,04
309	55654	1115288,69	4474834,84	311	55693	1112797,70	4407364,69	312	55733	1112541,50	4409405,37	312	55774	1112083,74	4409978,85	312	55815	1111924,26	4410569,15
309	55655	1115277,21	4474819,32	312	55693	1113043,20	4409574,10	312	55734	1112530,48	4409406,96	312	55775	1112079,10	4409987,50	312	55816	1111932,79	4410567,60
309	55656	1115270,94	4474812,21	312	55694	1113028,33	4409561,53	312	55735	1112524,91	4409408,01	312	55776	1112078,31	4409988,92	312	55817	1111949,45	4410562,65
309	55657	1115264,19	4474805,74	312	55695	1113024,83	4409558,64	312	55736	1112476,53	4409417,81	312	55777	1112068,48	4410005,92	312	55818	1111965,33	4410555,65
309	55658	1115257,57	4474800,60	312	55696	1113016,60	4409552,35	312	55737	1112469,27	4409419,40	312	55778	1112067,80	4410007,05	312	55819	1111979,97	4410546,51
310	55658	1112489,26	4406721,10	312	55697	1113000,76	4409540,86	312	55738	1112465,87	4409420,27	312	55779	1112052,34	4410032,22	312	55820	1111987,22	4410540,40
310	55659	1112489,24	4406721,43	312	55698	1112998,54	4409539,26	312	55739	1112437,51	4409427,64	312	55780	1112052,00	4410032,81	312	55821	1111993,99	4410533,65
310	55660	1112486,73	4406749,33	312	55699	1112993,39	4409535,74	312	55740	1112428,31	4409430,29	312	55781	1111978,15	4410149,37	312	55822	1112006,62	4410518,94
310	55661	1112485,70	4406768,43	312	55700	1112968,68	4409519,46	312	55741	1112422,09	4409432,34	312	55782	1111899,55	4410274,60	312	55823	1112030,04	4410487,27
310	55662	1112485,85	4406797,10	312	55701	1112964,62	4409516,87	312	55742	1112404,07	4409438,61	312	55783	1111899,34	4410274,94	312	55824	1112052,48	4410454,73

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
312	55825	1112092,05	4410394,51	312	55866	1112926,19	4409739,60	313	55906	1111995,21	4409932,36	315	55945	1112832,07	4410772,45	315	55986	1113203,46	4410853,98
312	55826	1112139,95	4410325,18	312	55867	1112965,67	4409787,72	313	55907	1111998,74	4409925,21	315	55946	1112797,19	4410789,85	315	55987	1113217,70	4410841,96
312	55827	1112154,17	4410300,99	312	55868	1112989,65	4409813,26	313	55908	1112002,00	4409917,93	315	55947	1112562,47	4410908,20	315	55988	1113233,60	4410831,46
312	55828	1112171,12	4410267,62	312	55869	1113009,24	4409830,38	313	55909	1112005,16	4409910,18	315	55948	1112563,90	4410914,02	315	55989	1113258,80	4410817,37
312	55829	1112186,77	4410233,62	312	55870	1113016,65	4409835,63	313	55910	1112008,21	4409902,13	315	55949	1112582,76	4410967,24	315	55990	1113363,14	4410765,25
312	55830	1112197,13	4410207,27	312	55871	1113032,14	4409845,09	313	55911	1112014,41	4409884,56	315	55950	1112587,65	4410985,77	315	55991	1113365,46	4410726,79
312	55831	1112208,82	4410170,51	312	55872	1113048,30	4409853,49	313	55912	1112020,45	4409866,50	315	55951	1112592,20	4411014,55	315	55992	1113365,16	4410700,87
312	55832	1112224,66	4410114,79	312	55873	1113064,95	4409860,87	313	55913	1112081,20	4409679,36	315	55952	1112599,43	4411082,51	315	55993	1113363,85	4410688,59
312	55833	1112234,40	4410077,42	312	55874	1113082,08	4409866,87	313	55914	1112099,59	4409623,03	315	55953	1112602,75	4411101,48	315	55994	1113361,47	4410677,72
312	55834	1112252,62	4410002,51	312	55875	1113091,42	4409869,19	313	55915	1112112,00	4409585,56	315	55954	1112608,17	4411119,56	315	55995	1113357,69	4410669,08
312	55835	1112262,79	4409965,44	312	55876	1113102,16	4409871,13	313	55916	1112112,16	4409585,11	315	55955	1112612,15	4411128,24	315	55996	1113353,06	4410663,00
312	55836	1112269,04	4409947,04	312	55877	1113126,90	4409874,15	313	55917	1112128,28	4409537,93	315	55956	1112616,86	4411136,60	315	55924	1113347,42	4410657,63
312	55837	1112276,27	4409928,74	312	55878	1113187,97	4409878,42	313	55891	1112128,94	4409535,90	315	55957	1112627,78	4411152,51	316	55997	1112196,75	4458709,53
312	55838	1112296,19	4409883,67	312	55879	1113169,69	4409777,03	314	55918	1111907,49	4410073,98	315	55958	1112640,00	4411167,32	316	55998	1112112,52	4458670,39
312	55839	1112313,42	4409848,24	312	55880	1113159,70	4409730,76	314	55919	1111886,01	4410103,18	315	55959	1112653,18	4411180,52	316	55999	1112100,14	4458699,53
312	55840	1112327,67	4409822,51	312	55881	1113156,55	4409719,19	314	55920	1111871,43	4410127,30	315	55960	1112660,15	4411186,12	316	56000	1112066,01	4458780,69
312	55841	1112372,64	4409745,53	312	55882	1113130,14	4409670,36	314	55921	1111864,35	4410142,33	315	55961	1112667,44	4411190,71	316	56001	1112065,80	4458781,15
312	55842	1112398,56	4409703,26	312	55883	1113128,71	4409669,12	314	55922	1111863,76	4410143,56	315	55962	1112675,19	4411193,90	316	56002	1112054,16	4458808,05
312	55843	1112415,19	4409678,60	312	55884	1113116,13	4409655,70	314	55923	1111893,56	4410096,05	315	55963	1112683,53	4411195,44	316	56003	1112053,59	4458809,33
312	55844	1112432,96	4409655,39	312	55885	1113080,87	4409612,71	314	55918	1111907,49	4410073,98	315	55964	1112692,29	4411195,55	316	56004	1112045,39	4458826,90
312	55845	1112446,14	4409641,84	312	55886	1113079,83	4409611,46	315	55924	1113347,42	4410657,63	315	55965	1112710,63	4411193,00	316	56005	1112044,64	4458828,43
312	55846	1112453,49	4409636,14	312	55887	1113071,12	4409601,69	315	55925	1113334,07	4410648,56	315	55966	1112738,95	4411185,32	316	56006	1112040,28	4458836,99
312	55847	1112461,43	4409631,44	312	55888	1113070,78	4409601,32	315	55926	1113318,92	4410641,68	315	55967	1112766,98	4411175,13	316	56007	1112040,00	4458837,55
312	55848	1112469,91	4409627,53	312	55889	1113058,58	4409588,58	315	55927	1113310,87	4410639,26	315	55968	1112784,66	4411166,62	316	56008	1112039,40	4458838,65
312	55849	1112487,90	4409621,25	312	55890	1113049,60	4409579,77	315	55928	1113301,85	4410637,47	315	55969	1112792,95	4411161,51	316	56009	1112034,76	4458847,01
312	55850	1112516,25	4409613,88	312	55693	1113043,20	4409574,10	315	55929	1113283,19	4410635,88	315	55970	1112807,77	4411149,46	316	56010	1112033,38	4458849,33
312	55851	1112564,63	4409604,06	313	55891	1112128,94	4409535,90	315	55930	1113264,07	4410635,80	315	55971	1112854,80	4411100,46	316	56011	1112028,32	4458857,35
312	55852	1112593,86	4409600,67	313	55892	1112114,65	4409538,03	315	55931	1113244,77	4410636,52	315	55972	1112869,36	4411088,06	316	56012	1112026,31	4458860,32
312	55853	1112623,02	4409601,15	313	55893	1112091,02	4409597,11	315	55932	1113215,82	4410638,83	315	55973	1112877,29	4411082,70	316	56013	1112020,75	4458867,90
312	55854	1112671,67	4409606,18	313	55894	1112078,93	4409630,63	315	55933	1113187,35	4410643,03	315	55974	1112894,17	4411073,38	316	56014	1112017,84	4458871,48
312	55855	1112700,53	4409610,90	313	55895	1112026,44	4409788,32	315	55934	1113149,93	4410650,75	315	55975	1112911,82	4411065,21	316	56015	1112011,72	4458878,37
312	55856	1112719,37	4409615,47	313	55896	1112018,14	4409816,37	315	55935	1113113,05	4410660,04	315	55976	1112993,94	4411032,03	316	56016	1112009,26	4458880,93
312	55857	1112728,56	4409618,48	313	55897	1112003,52	4409872,25	315	55936	1113094,96	4410665,75	315	55977	1113021,03	4411020,46	316	56017	1112002,62	4458887,42
312	55858	1112746,60	4409625,56	313	55898	1111995,41	4409899,92	315	55937	1113077,13	4410672,80	315	55978	1113038,52	4411011,88	316	56018	1112000,64	4458889,25
312	55859	1112764,34	4409633,56	313	55899	1111985,26	4409927,89	315	55938	1113007,23	4410704,92	315	55979	1113055,15	4411001,88	316	56019	1111993,59	4458895,42
312	55860	1112807,88	4409655,79	313	55900	1111966,22	4409973,74	315	55939	1112989,50	4410712,30	315	55980	1113070,91	4410990,46	316	56020	1111992,22	4458896,57
312	55861	1112833,45	4409670,81	313	55901	1111954,62	4409999,34	315	55940	1112971,27	4410718,81	315	55981	1113093,66	4410971,92	316	56021	1111984,93	4458902,52
312	55862	1112858,62	4409686,53	313	55902	1111954,12	4410000,45	315	55941	1112915,48	4410735,61	315	55982	1113115,69	4410952,47	316	56022	1111983,90	4458903,35
312	55863	1112883,30	4409702,80	313	55903	1111967,34	4409979,59	315	55942	1112905,54	4410738,42	315	55983	1113129,83	4410938,94	316	56023	1111976,41	4458909,13
312	55864	1112899,15	4409714,28	313	55904	1111982,26	4409955,27	315	55943	1112904,33	4410738,76	315	55984	1113149,08	4410917,89	316	56024	1111975,44	4458909,84
312	55865	1112914,02	4409726,85	313	55905	1111991,36	4409939,54	315	55944	1112857,99	4410760,01	315	55985	1113190,74	4410867,38	316	56025	1111960,10	4458921,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
316	56026	1111959,36	4458921,63	316	56067	1111592,39	4459495,15	316	56108	1111596,75	4460002,27	316	56149	1111529,89	4460611,40	317	56189	1111392,49	4461487,18
316	56027	1111912,69	4458954,61	316	56068	1111599,10	4459529,84	316	56109	1111596,72	4460003,15	316	56150	1111534,40	4460710,80	317	56190	1111391,68	4461488,86
316	56028	1111890,08	4458971,00	316	56069	1111599,21	4459530,40	316	56110	1111596,08	4460022,12	316	56151	1111632,61	4460737,49	317	56191	1111371,79	4461527,46
316	56029	1111844,82	4459004,92	316	56070	1111602,40	4459547,98	316	56111	1111596,03	4460023,07	316	56152	1111674,52	4460213,70	317	56192	1111364,63	4461542,69
316	56030	1111792,34	4459044,83	316	56071	1111602,66	4459549,53	316	56112	1111592,04	4460098,61	316	56153	1111680,91	4460144,61	317	56193	1111354,09	4461567,20
316	56031	1111770,56	4459062,06	316	56072	1111605,30	4459567,17	316	56113	1111590,97	4460126,15	316	56154	1111753,41	4459578,72	317	56194	1111333,01	4461618,49
316	56032	1111748,93	4459080,03	316	56073	1111605,53	4459568,99	316	56114	1111590,67	4460144,42	316	56155	1111755,60	4459562,04	317	56195	1111332,84	4461618,94
316	56033	1111735,44	4459091,99	316	56074	1111606,64	4459578,82	316	56115	1111590,64	4460163,07	316	56156	1111755,63	4459561,45	317	56196	1111325,60	4461636,11
316	56034	1111729,46	4459097,67	316	56075	1111606,75	4459580,05	316	56116	1111591,31	4460258,86	316	56157	1111780,86	4459364,62	317	56197	1111325,19	4461637,01
316	56035	1111723,84	4459103,31	316	56076	1111607,62	4459589,91	316	56117	1111591,30	4460259,85	316	56158	1111786,60	4459325,29	317	56198	1111317,66	4461653,91
316	56036	1111718,88	4459108,75	316	56077	1111607,71	4459591,04	316	56118	1111591,05	4460278,99	316	56159	1111792,71	4459296,33	317	56199	1111317,39	4461654,53
316	56037	1111714,17	4459114,45	316	56078	1111608,35	4459600,90	316	56119	1111591,03	4460279,94	316	56160	1111798,51	4459277,75	317	56200	1111294,53	4461703,99
316	56038	1111709,37	4459120,83	316	56079	1111608,42	4459602,16	316	56120	1111590,73	4460289,48	316	56161	1111808,89	4459250,32	317	56201	1111287,98	4461719,32
316	56039	1111704,49	4459127,71	316	56080	1111609,18	4459622,00	316	56121	1111590,69	4460290,59	316	56162	1111818,40	4459227,54	317	56202	1111281,68	4461735,85
316	56040	1111699,60	4459135,02	316	56081	1111609,21	4459623,41	316	56122	1111590,17	4460300,11	316	56163	1111826,19	4459208,92	317	56203	1111262,65	4461789,94
316	56041	1111689,35	4459150,88	316	56082	1111609,31	4459633,29	316	56123	1111590,08	4460301,55	316	56164	1111895,92	4459041,98	317	56204	1111262,16	4461791,25
316	56042	1111673,99	4459175,54	316	56083	1111609,32	4459634,51	316	56124	1111589,29	4460311,02	316	56165	1111911,92	4459006,34	317	56205	1111255,31	4461809,10
316	56043	1111658,70	4459200,51	316	56084	1111609,18	4459644,37	316	56125	1111589,09	4460313,01	316	56166	1111921,02	4458989,24	317	56206	1111255,01	4461809,86
316	56044	1111643,77	4459225,48	316	56085	1111609,14	4459645,74	316	56126	1111587,93	4460322,43	316	56167	1111926,12	4458981,09	317	56207	1111247,87	4461827,60
316	56045	1111639,22	4459233,35	316	56086	1111608,72	4459655,61	316	56127	1111587,56	4460324,90	316	56168	1111931,71	4458973,28	317	56208	1111247,65	4461828,14
316	56046	1111630,22	4459249,57	316	56087	1111608,63	4459657,25	316	56128	1111585,88	4460334,54	316	56169	1111943,95	4458958,47	317	56209	1111222,03	4461889,76
316	56047	1111621,50	4459265,91	316	56088	1111607,95	4459666,39	316	56129	1111585,46	4460336,61	316	56170	1111977,61	4458923,41	317	56210	1111211,86	4461914,80
316	56048	1111613,22	4459282,16	316	56089	1111607,85	4459667,61	316	56130	1111583,38	4460346,18	316	56171	1112088,49	4458813,39	317	56211	1111165,94	4462031,43
316	56049	1111605,59	4459298,19	316	56090	1111606,94	4459676,74	316	56131	1111583,05	4460347,59	316	56172	1112196,75	4458709,53	317	56212	1111156,06	4462056,98
316	56050	1111602,46	4459305,41	316	56091	1111606,80	4459678,01	316	56132	1111580,66	4460357,15	317	56173	1111414,41	4461396,90	317	56213	1111149,97	4462073,47
316	56051	1111599,71	4459312,42	316	56092	1111604,52	4459696,22	316	56133	1111580,30	4460358,51	317	56174	1111414,34	4461398,35	317	56214	1111142,87	4462094,50
316	56052	1111597,50	4459318,96	316	56093	1111604,43	4459696,87	316	56134	1111575,00	4460377,49	317	56175	1111414,25	4461399,56	317	56215	1111135,11	4462118,62
316	56053	1111595,68	4459325,57	316	56094	1111598,25	4459741,69	316	56135	1111574,68	4460378,60	317	56176	1111413,49	4461409,02	317	56216	1111126,45	4462146,56
316	56054	1111594,04	4459332,87	316	56095	1111596,44	4459758,27	316	56136	1111568,93	4460397,51	317	56177	1111413,36	4461410,32	317	56217	1111194,75	4462289,38
316	56055	1111592,60	4459340,58	316	56096	1111595,17	4459776,32	316	56137	1111568,75	4460398,06	317	56178	1111412,36	4461419,70	317	56218	1111238,32	4462195,48
316	56056	1111589,94	4459358,02	316	56097	1111594,44	4459794,93	316	56138	1111547,90	4460463,93	317	56179	1111412,15	4461421,45	317	56219	1111368,55	4461917,57
316	56057	1111587,73	4459375,98	316	56098	1111593,68	4459833,79	316	56139	1111539,47	4460491,43	317	56180	1111410,83	4461430,73	317	56220	1111383,58	4461881,08
316	56058	1111585,89	4459394,11	316	56099	1111593,59	4459853,04	316	56140	1111534,60	4460509,00	317	56181	1111410,39	4461433,29	317	56221	1111395,11	4461843,58
316	56059	1111584,76	4459408,60	316	56100	1111593,71	4459872,21	316	56141	1111532,65	4460516,99	317	56182	1111408,60	4461442,45	317	56222	1111487,87	4461478,53
316	56060	1111584,15	4459422,67	316	56101	1111594,18	4459891,36	316	56142	1111531,02	4460524,69	317	56183	1111407,87	4461445,62	317	56223	1111414,41	4461396,90
316	56061	1111584,15	4459428,67	316	56102	1111596,54	4459960,52	316	56143	1111529,86	4460531,82	317	56184	1111405,51	4461454,59	318	56224	1112954,44	4466367,01
316	56062	1111584,43	4459436,22	316	56103	1111596,55	4459961,33	316	56144	1111529,08	4460539,00	317	56185	1111404,35	4461458,36	318	56225	1112936,23	4466359,47
316	56063	1111585,02	4459444,12	316	56104	1111596,91	4459981,17	316	56145	1111528,61	4460546,86	317	56186	1111401,48	4461466,54	318	56226	1112899,05	4466345,89
316	56064	1111585,82	4459452,12	316	56105	1111596,92	4459982,14	316	56146	1111528,39	4460555,01	317	56187	1111400,47	4461469,19	318	56227	1112046,62	4466049,90
316	56065	1111588,09	4459469,62	316	56106	1111596,90	4459992,05	316	56147	1111528,50	4460573,29	317	56188	1111397,11	4461477,25	318	56228	1112009,00	4466037,55
316	56066	1111589,38	4459477,93	316	56107	1111596,90	4459992,78	316	56148	1111529,09	4460592,20	317	56189	1111396,21	4461479,25	318	56229	1111980,43	4466030,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
318	56229	1111951,00	4466025,63	318	56270	1112664,17	4466301,13	319	56310	1113477,41	4468364,63	319	56351	1113380,19	4469209,36	319	56392	1113569,41	4469660,53
318	56230	1111901,32	4466021,38	318	56271	1112664,56	4466301,22	319	56311	1113446,17	4468383,15	319	56352	1113382,96	4469216,70	319	56393	1113566,09	4469461,87
318	56231	1111373,18	4465983,73	318	56272	1112702,81	4466312,28	319	56312	1113445,84	4468383,34	319	56353	1113389,68	4469232,98	319	56394	1113564,74	4469432,22
318	56232	1111134,02	4465966,02	318	56273	1112703,79	4466312,58	319	56313	1113430,16	4468392,49	319	56354	1113396,98	4469249,65	319	56395	1113562,83	4469412,57
318	56233	1111094,26	4465963,99	318	56274	1112722,78	4466318,48	319	56314	1113429,63	4468392,80	319	56355	1113420,27	4469301,49	319	56396	1113557,57	4469383,22
318	56234	1111074,50	4465964,25	318	56275	1112723,81	4466318,82	319	56315	1113413,76	4468401,78	319	56356	1113420,74	4469302,57	319	56397	1113550,83	4469354,06
318	56235	1111064,70	4465964,98	318	56276	1112733,24	4466321,98	319	56316	1113413,27	4468402,06	319	56357	1113428,08	4469320,04	319	56398	1113477,48	4469063,23
318	56236	1111045,26	4465968,09	318	56277	1112734,49	4466322,43	319	56317	1113365,54	4468428,38	319	56358	1113428,55	4469321,19	319	56399	1113464,09	4469004,84
318	56237	1111006,79	4465977,77	318	56278	1112752,88	4466329,13	319	56318	1113350,78	4468436,82	319	56359	1113432,01	4469330,01	319	56400	1113459,73	4468975,94
318	56238	1110677,07	4466074,19	318	56279	1112753,98	4466329,55	319	56319	1113344,37	4468440,75	319	56360	1113432,49	4469331,28	319	56401	1113456,05	4468937,45
318	56239	1110702,14	4466134,47	318	56280	1112772,20	4466336,70	319	56320	1113338,58	4468444,53	319	56361	1113435,70	4469340,14	319	56402	1113447,20	4468821,68
318	56240	1110738,11	4466196,17	318	56281	1112772,71	4466336,89	319	56321	1113333,89	4468447,94	319	56362	1113436,26	4469341,80	319	56403	1113444,85	4468773,39
318	56241	1110742,84	4466191,13	318	56282	1112790,87	4466344,24	319	56322	1113330,70	4468450,59	319	56363	1113439,15	4469350,79	319	56404	1113445,27	4468743,46
318	56242	1110764,85	4466183,61	318	56283	1112791,24	4466344,39	319	56323	1113329,07	4468452,30	319	56364	1113439,75	4469352,83	319	56405	1113446,57	4468713,53
318	56243	1111281,30	4466134,46	318	56284	1112954,24	4466411,86	319	56324	1113328,10	4468453,64	319	56365	1113442,28	4469361,99	319	56406	1113450,61	4468653,94
318	56244	1111321,16	4466130,87	318	56285	1113110,27	4466476,22	319	56325	1113326,55	4468456,88	319	56366	1113442,71	4469363,64	319	56407	1113455,00	4468624,80
318	56245	1111322,13	4466130,79	318	56286	1113147,19	4466491,67	319	56326	1113323,64	4468463,29	319	56367	1113444,91	4469372,88	319	56408	1113460,45	4468606,35
318	56246	1111351,95	4466128,69	318	56287	1113147,80	4466491,91	319	56327	1113320,54	4468472,01	319	56368	1113445,21	4469374,25	319	56409	1113472,37	4468580,08
318	56247	1111353,54	4466128,62	318	56288	1113158,14	4466496,39	319	56328	1113317,44	4468481,96	319	56369	1113447,17	4469383,59	319	56410	1113495,86	4468537,33
318	56248	1111383,58	4466127,51	318	56289	1113157,28	4466495,83	319	56329	1113314,54	4468492,23	319	56370	1113447,41	4469384,85	319	56411	1113539,84	4468461,03
318	56249	1111384,48	4466127,49	318	56290	1113014,26	4466401,40	319	56330	1113311,96	4468501,97	319	56371	1113450,87	4469403,62	319	56412	1113550,19	4468444,63
318	56250	1111414,46	4466126,93	318	56291	1112980,65	4466380,53	319	56331	1113307,98	4468518,22	319	56372	1113451,10	4469404,97	319	56413	1113561,31	4468428,92
318	56251	1111414,79	4466126,92	318	56223	1112954,44	4466367,01	319	56332	1113310,91	4468594,43	319	56373	1113455,50	4469433,37	319	56414	1113567,43	4468421,55
318	56252	1111854,76	4466121,56	319	56292	1113590,25	4468323,43	319	56333	1113311,29	4468602,38	319	56374	1113455,65	4469434,43	319	56415	1113581,33	4468407,68
318	56253	1111855,28	4466121,70	319	56293	1113577,08	4468304,26	319	56334	1113312,23	4468624,24	319	56375	1113458,18	4469453,42	319	56416	1113612,10	4468382,63
318	56254	1111861,88	4466121,99	319	56294	1113576,83	4468303,91	319	56335	1113313,82	4468651,86	319	56376	1113458,27	4469454,17	319	56417	1113627,53	4468371,12
318	56255	1112089,27	4466151,85	319	56295	1113571,66	4468296,22	319	56336	1113315,31	4468670,04	319	56377	1113459,39	4469463,69	319	56418	1113624,84	4468368,16
318	56256	1112118,98	4466155,86	319	56296	1113570,69	4468297,25	319	56337	1113317,23	4468688,83	319	56378	1113459,51	4469464,87	319	56419	1113623,31	4468366,47
318	56257	1112119,77	4466155,96	319	56297	1113563,10	4468305,00	319	56338	1113320,51	4468717,77	319	56379	1113461,32	4469484,11	319	56420	1113616,98	4468359,07
318	56258	1112149,31	4466160,43	319	56298	1113561,40	4468306,65	319	56339	1113343,95	4468913,26	319	56380	1113461,43	4469485,51	319	56421	1113615,88	4468357,76
318	56259	1112150,86	4466160,69	319	56299	1113554,06	4468313,46	319	56340	1113350,81	4468972,01	319	56381	1113462,72	4469505,03	319	56422	1113609,79	4468350,15
318	56260	1112170,42	4466164,28	319	56300	1113551,43	4468315,73	319	56341	1113350,86	4468972,64	319	56382	1113462,76	4469505,93	319	56423	1113608,90	4468349,00
318	56261	1112172,02	4466164,60	319	56301	1113544,16	4468321,61	319	56342	1113355,89	4469020,98	319	56383	1113464,15	4469535,21	319	56424	1113603,01	4468341,19
318	56262	1112181,74	4466166,72	319	56302	1113542,17	4468323,13	319	56343	1113355,94	4469021,39	319	56384	1113464,17	4469535,59	319	56425	1113602,32	4468340,27
318	56263	1112182,75	4466166,95	319	56303	1113534,94	4468328,40	319	56344	1113366,92	4469136,66	319	56385	1113469,84	4469683,66	319	56426	1113600,69	4468338,08
318	56264	1112192,41	4466169,26	319	56304	1113533,24	4468329,58	319	56345	1113370,08	4469164,31	319	56386	1113492,08	4469825,42	319	56427	1113590,86	4468324,30
318	56265	1112193,23	4466169,47	319	56305	1113518,24	4468339,57	319	56346	1113371,26	4469172,65	319	56387	1113534,72	4469858,41	319	56428	1113590,25	4468323,43
318	56266	1112212,49	4466174,42	319	56306	1113517,18	4468340,27	319	56347	1113372,58	4469180,83	319	56388	1113557,05	4469777,95	320	56428	1113212,74	4468636,17
318	56267	1112213,33	4466174,64	319	56307	1113501,76	4468349,93	319	56348	1113374,07	4469188,42	319	56389	1113563,93	4469749,04	320	56429	1113210,86	4468638,13
318	56268	1112251,84	4466185,26	319	56308	1113501,05	4468350,37	319	56349	1113375,74	4469195,42	319	56390	1113567,26	4469729,61	320	56430	1113209,81	4468639,21
318	56269	1112434,09	4466236,64	319	56309	1113477,77	4468364,42	319	56350	1113377,74	4469202,17	319	56391	1113569,32	4469700,16	320	56431	1113196,49	4468652,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
320	56432	1113194,93	4468653,94	320	56473	1112783,69	4468873,78	320	56514	1113251,60	4469935,48	320	56555	1113286,34	4469243,88	321	56595	1112606,23	4468870,84
320	56433	1113188,03	4468660,26	320	56474	1112790,03	4468872,03	320	56515	1113247,59	4469963,47	320	56556	1113285,80	4469242,39	321	56596	1112615,17	4468874,56
320	56434	1113186,59	4468661,51	320	56475	1112836,21	4468858,11	320	56516	1113243,90	4470001,00	320	56557	1113282,76	4469233,48	321	56597	1112632,69	4468879,69
320	56435	1113179,48	4468667,52	320	56476	1112863,65	4468849,02	320	56517	1113243,50	4470017,30	320	56558	1113282,16	4469231,55	321	56598	1112650,78	4468883,08
320	56436	1113177,39	4468669,19	320	56477	1112890,38	4468838,37	320	56518	1113243,49	4470017,69	320	56559	1113279,50	4469222,57	321	56599	1112656,51	4468883,76
320	56437	1113169,98	4468674,81	320	56478	1112916,20	4468825,79	320	56519	1113243,91	4470016,76	320	56560	1113278,80	4469220,00	321	56600	1112662,83	4468874,36
320	56438	1113167,39	4468676,62	320	56479	1113009,69	4468775,18	320	56520	1113244,29	4470015,96	320	56561	1113276,58	4469210,70	321	56583	1112692,44	4468830,28
320	56439	1113159,64	4468681,76	320	56480	1113035,41	4468761,85	320	56521	1113252,54	4469998,73	320	56562	1113276,14	4469208,66	322	56601	1113504,62	4469961,77
320	56440	1113158,77	4468682,34	320	56481	1113052,62	4468754,10	320	56522	1113252,87	4469998,06	320	56563	1113274,29	4469199,25	322	56602	1113487,08	4469948,10
320	56441	1113157,40	4468683,19	320	56482	1113069,95	4468748,42	320	56523	1113265,71	4469972,27	320	56564	1113274,00	4469197,68	322	56603	1113481,10	4470012,49
320	56442	1113149,35	4468687,93	320	56483	1113078,61	4468746,92	320	56524	1113295,80	4469912,58	320	56565	1113272,46	4469188,21	322	56604	1113490,35	4469995,64
320	56443	1113147,71	4468688,84	320	56484	1113087,28	4468746,63	320	56525	1113308,07	4469887,61	320	56566	1113272,31	4469187,19	322	56605	1113502,20	4469969,27
320	56444	1113139,47	4468693,29	320	56485	1113095,81	4468747,48	320	56526	1113315,55	4469871,44	320	56567	1113270,96	4469177,65	322	56606	1113504,62	4469961,77
320	56445	1113137,87	4468694,12	320	56486	1113104,09	4468749,31	320	56527	1113318,80	4469863,88	320	56568	1113270,79	4469176,31	323	56606	1113385,92	4469955,95
320	56446	1113120,94	4468702,48	320	56487	1113111,93	4468752,14	320	56528	1113321,80	4469856,39	320	56569	1113267,52	4469147,51	323	56607	1113385,44	4469956,91
320	56447	1113119,61	4468703,13	320	56488	1113119,29	4468756,07	320	56529	1113324,50	4469848,97	320	56570	1113267,42	4469146,60	323	56608	1113385,21	4469957,37
320	56448	1113093,73	4468714,97	320	56489	1113121,05	4468757,46	320	56530	1113329,87	4469832,36	320	56571	1113256,40	4469031,09	323	56609	1113355,11	4470017,06
320	56449	1113093,27	4468715,17	320	56490	1113125,42	4468760,90	320	56531	1113337,44	4469805,82	320	56572	1113251,44	4468983,28	323	56610	1113342,55	4470042,29
320	56450	1113032,73	4468742,15	320	56491	1113130,66	4468767,35	320	56532	1113344,77	4469778,41	320	56573	1113244,65	4468925,00	323	56611	1113334,66	4470058,78
320	56451	1113015,96	4468749,87	320	56492	1113134,95	4468774,84	320	56533	1113369,75	4469683,03	320	56574	1113221,19	4468729,52	323	56612	1113331,02	4470066,72
320	56452	1112999,13	4468757,84	320	56493	1113138,57	4468783,10	320	56534	1113364,25	4469539,71	320	56575	1113221,16	4468729,19	323	56613	1113327,56	4470074,56
320	56453	1112973,17	4468770,69	320	56494	1113144,40	4468801,10	320	56535	1113362,89	4469511,11	320	56576	1113217,86	4468700,56	323	56614	1113324,48	4470082,08
320	56454	1112911,75	4468801,79	320	56495	1113149,19	4468820,17	320	56536	1113361,69	4469492,75	320	56577	1113217,83	4468699,83	323	56615	1113321,69	4470089,53
320	56455	1112911,39	4468801,96	320	56496	1113176,70	4468946,96	320	56537	1113360,01	4469474,81	320	56578	1113217,76	4468699,27	323	56616	1113316,63	4470106,14
320	56456	1112893,73	4468810,72	320	56497	1113221,94	4469149,78	320	56538	1113359,00	4469466,24	320	56579	1113215,76	4468679,69	323	56617	1113310,02	4470125,92
320	56457	1112892,99	4468811,08	320	56498	1113230,96	4469188,25	320	56539	1113356,59	4469448,18	320	56580	1113215,68	4468678,70	323	56618	1113336,10	4470127,55
320	56458	1112883,83	4468815,44	320	56499	1113238,84	4469216,69	320	56540	1113352,36	4469420,96	320	56581	1113214,09	4468659,41	323	56619	1113364,97	4470126,34
320	56459	1112882,51	4468816,03	320	56500	1113249,08	4469243,93	320	56541	1113349,18	4469403,47	320	56582	1113214,00	4468658,20	323	56620	1113377,99	4470123,97
320	56460	1112871,97	4468820,69	320	56501	1113261,26	4469270,31	320	56542	1113347,48	4469395,45	320	56428	1113212,74	4468636,17	323	56621	1113377,62	4470119,83
320	56461	1112870,56	4468821,29	320	56502	1113318,39	4469383,12	320	56543	1113345,63	4469387,73	321	56583	1112692,44	4468830,28	323	56622	1113377,51	4470118,70
320	56462	1112858,93	4468825,99	320	56503	1113330,99	4469409,24	320	56544	1113343,62	4469380,42	321	56584	1112590,13	4468804,29	323	56623	1113376,73	4470108,94
320	56463	1112857,32	4468826,62	320	56504	1113341,47	4469435,62	320	56545	1113341,33	4469373,26	321	56585	1112542,94	4468792,53	323	56624	1113376,64	4470107,42
320	56464	1112845,09	4468831,08	320	56505	1113343,97	4469444,56	320	56546	1113338,66	4469365,86	321	56586	1112524,43	4468788,15	323	56625	1113376,17	4470097,65
320	56465	1112843,50	4468831,63	320	56506	1113345,65	4469453,57	320	56547	1113335,67	4469358,26	321	56587	1112505,68	4468783,97	323	56626	1113376,16	4470097,26
320	56466	1112831,97	4468835,40	320	56507	1113346,32	4469462,65	320	56548	1113328,80	4469341,91	321	56588	1112464,89	4468775,39	323	56627	1113376,11	4470095,79
320	56467	1112830,75	4468835,78	320	56508	1113346,20	4469471,86	320	56549	1113305,66	4469290,41	321	56589	1112476,81	4468784,87	323	56628	1113376,00	4470086,12
320	56468	1112819,67	4468839,10	320	56509	1113342,85	4469499,81	320	56550	1113305,48	4469290,01	321	56590	1112530,68	4468823,29	323	56629	1113376,02	4470084,49
320	56469	1112818,52	4468839,44	320	56510	1113317,71	4469622,72	320	56551	1113297,86	4469272,63	321	56591	1112568,20	4468848,37	323	56630	1113376,22	4470074,81
320	56470	1112808,34	4468842,23	320	56511	1113289,70	4469777,68	320	56552	1113297,44	4469271,63	321	56592	1112572,92	4468851,52	323	56631	1113376,27	4470073,70
320	56471	1112807,59	4468842,42	320	56512	1113281,26	4469815,41	320	56553	1113290,23	4469254,13	321	56593	1112580,54	4468856,64	323	56632	1113376,69	4470064,03
320	56472	1112804,13	4468843,31	320	56513	1113257,29	4469907,60	320	56554	1113289,66	4469252,69	321	56594	1112597,51	4468866,50	323	56633	1113376,74	4470062,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
323	56634	1113378,01	4470043,54	324	56674	1108911,01	4452419,21	324	56715	1109310,94	4452477,35	325	56755	1108647,02	4452281,41	325	56796	1107944,05	4452201,41
323	56635	1113378,09	4470042,46	324	56675	1108911,86	4452419,58	324	56716	1109320,68	4452475,73	325	56756	1108643,74	4452281,13	325	56797	1107945,11	4452201,59
323	56636	1113381,46	4470003,68	324	56676	1108930,02	4452427,70	324	56717	1109322,43	4452475,46	325	56757	1108574,07	4452274,76	325	56798	1107954,92	4452203,33
323	56637	1113381,48	4470003,36	324	56677	1108930,77	4452428,04	324	56718	1109332,24	4452474,17	325	56758	1108544,95	4452270,88	325	56799	1107955,89	4452203,52
323	56606	1113385,92	4469955,95	324	56678	1108948,78	4452436,44	324	56719	1109333,99	4452473,99	325	56759	1108506,61	4452264,71	325	56800	1107965,61	4452205,45
324	56638	1109992,55	4452375,08	324	56679	1108949,50	4452436,79	324	56720	1109353,76	4452472,10	325	56760	1108488,27	4452261,60	325	56801	1107967,05	4452205,76
324	56639	1109892,30	4452366,01	324	56680	1108967,40	4452445,48	324	56721	1109354,89	4452472,01	325	56761	1108475,03	4452259,32	325	56802	1107976,72	4452208,00
324	56640	1109735,72	4452362,50	324	56681	1108968,22	4452445,89	324	56722	1109424,26	4452466,96	325	56762	1108382,25	4452243,46	325	56803	1107978,51	4452208,43
324	56641	1109705,54	4452360,80	324	56682	1108977,08	4452450,39	324	56723	1109519,09	4452459,06	325	56763	1108334,33	4452234,66	325	56804	1107987,49	4452210,84
324	56642	1109705,20	4452360,81	324	56683	1108977,61	4452450,67	324	56724	1109644,57	4452424,97	325	56764	1108016,85	4452167,56	325	56805	1107989,31	4452211,36
324	56643	1109698,01	4452360,42	324	56684	1108978,16	4452450,97	324	56725	1109645,03	4452424,84	325	56765	1108005,58	4452165,17	325	56806	1108007,08	4452216,89
324	56644	1109686,91	4452359,82	324	56685	1109018,35	4452472,65	324	56726	1109672,93	4452417,55	325	56766	1107945,89	4452151,09	325	56807	1108008,50	4452217,35
324	56645	1109648,73	4452355,05	324	56686	1109025,70	4452476,52	324	56727	1109673,71	4452417,35	325	56767	1107844,86	4452127,23	325	56808	1108026,17	4452223,40
324	56646	1109534,44	4452337,05	324	56687	1109032,78	4452480,04	324	56728	1109692,36	4452412,79	325	56768	1107835,72	4452125,69	325	56809	1108026,62	4452223,55
324	56647	1109486,71	4452330,71	324	56688	1109039,57	4452483,20	324	56729	1109693,74	4452412,46	325	56769	1107827,11	4452124,25	325	56810	1108061,24	4452235,82
324	56648	1109447,01	4452327,89	324	56689	1109045,92	4452485,86	324	56730	1109712,51	4452408,44	325	56770	1107816,74	4452122,49	325	56811	1108077,71	4452241,23
324	56649	1109327,64	4452322,30	324	56690	1109052,57	4452488,25	324	56731	1109714,03	4452408,14	325	56771	1107788,88	4452119,64	325	56812	1108085,27	4452243,49
324	56650	1109211,61	4452313,07	324	56691	1109059,86	4452490,50	324	56732	1109723,81	4452406,36	325	56772	1107770,56	4452119,16	325	56813	1108092,53	4452245,45
324	56651	1109105,31	4452303,61	324	56692	1109067,59	4452492,67	324	56733	1109725,04	4452406,15	325	56773	1107752,86	4452120,78	325	56814	1108099,51	4452247,02
324	56652	1108960,13	4452286,97	324	56693	1109075,67	4452494,70	324	56734	1109744,69	4452403,09	325	56774	1107744,39	4452122,85	325	56815	1108107,03	4452248,42
324	56653	1108921,38	4452283,21	324	56694	1109083,73	4452496,56	324	56735	1109745,79	4452402,93	325	56775	1107736,25	4452126,09	325	56816	1108124,81	4452251,18
324	56654	1108901,99	4452282,05	324	56695	1109100,98	4452500,03	324	56736	1109775,39	4452398,97	325	56776	1107729,91	4452129,83	325	56817	1108125,89	4452251,35
324	56655	1108872,28	4452281,93	324	56696	1109109,08	4452501,41	324	56737	1109775,96	4452398,90	325	56777	1107732,45	4452130,75	325	56818	1108135,10	4452253,00
324	56656	1108763,20	4452286,03	324	56697	1109117,14	4452502,63	324	56738	1109805,62	4452395,29	325	56778	1107735,57	4452132,00	325	56819	1108137,03	4452253,38
324	56657	1108757,35	4452286,09	324	56698	1109124,79	4452503,55	324	56739	1109806,18	4452395,23	325	56779	1107744,21	4452135,81	325	56820	1108146,16	4452255,39
324	56658	1108760,93	4452294,50	324	56699	1109131,98	4452504,11	324	56740	1109835,84	4452391,94	325	56780	1107746,35	4452136,80	325	56821	1108147,99	4452255,83
324	56659	1108771,07	4452317,40	324	56700	1109139,52	4452504,34	324	56741	1109836,75	4452391,84	325	56781	1107754,84	4452141,04	325	56822	1108157,06	4452258,18
324	56660	1108797,91	4452378,21	324	56701	1109147,59	4452504,28	324	56742	1109856,54	4452390,02	325	56782	1107755,77	4452141,51	325	56823	1108158,23	4452258,49
324	56661	1108804,63	4452380,38	324	56702	1109156,07	4452503,97	324	56743	1109857,59	4452389,94	325	56783	1107756,34	4452141,81	325	56824	1108167,28	4452261,07
324	56662	1108805,01	4452380,50	324	56703	1109164,72	4452503,47	324	56744	1109867,49	4452389,24	325	56784	1107789,47	4452159,74	325	56825	1108168,28	4452261,36
324	56663	1108833,16	4452389,77	324	56704	1109183,04	4452502,02	324	56745	1109868,63	4452389,17	325	56785	1107796,62	4452163,33	325	56826	1108177,29	4452264,12
324	56664	1108833,71	4452389,96	324	56705	1109210,81	4452499,10	324	56746	1109878,54	4452388,69	325	56786	1107803,92	4452166,70	325	56827	1108178,32	4452264,46
324	56665	1108852,36	4452396,33	324	56706	1109228,63	4452496,67	324	56747	1109878,91	4452388,68	325	56787	1107811,63	4452169,95	325	56828	1108196,27	4452270,41
324	56666	1108853,00	4452396,55	324	56707	1109236,82	4452495,31	324	56748	1109880,20	4452388,63	325	56788	1107819,72	4452173,13	325	56829	1108196,99	4452270,65
324	56667	1108871,58	4452403,19	324	56708	1109244,88	4452493,73	324	56749	1109897,71	4452388,37	325	56789	1107827,77	4452176,12	325	56830	1108259,13	4452292,25
324	56668	1108872,95	4452403,71	324	56709	1109252,43	4452492,00	324	56750	1109899,21	4452388,37	325	56790	1107844,99	4452181,95	325	56831	1108275,76	4452297,53
324	56669	1108882,48	4452407,43	324	56710	1109288,02	4452482,53	324	56751	1109942,60	4452389,05	325	56791	1107853,12	4452184,47	325	56832	1108283,37	4452299,69
324	56670	1108887,54	4452408,57	324	56711	1109288,99	4452482,28	324	56752	1109960,13	4452389,00	325	56792	1107861,31	4452186,78	325	56833	1108290,74	4452301,54
324	56671	1108889,12	4452410,01	324	56712	1109298,11	4452480,05	324	56753	1109978,77	4452388,60	325	56793	1107869,30	4452188,79	325	56834	1108297,57	4452302,97
324	56672	1108891,38	4452410,90	324	56713	1109299,69	4452479,69	324	56754	1109991,91	4452388,13	325	56794	1107877,34	4452190,52	325	56835	1108304,61	4452304,03
324	56673	1108892,71	4452411,45	324	56714	1109308,86	4452477,74	324	56638	1109992,55	4452375,08	325	56795	1107895,48	4452193,81	325	56836	1108312,25	4452304,89

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
325	56837	1108320,24	4452305,53	326	56877	1108558,50	4452413,72	326	56918	1108057,29	4452339,48	326	56959	1107686,17	4452220,87	326	57000	1108701,35	4452506,33
325	56838	1108328,60	4452305,99	326	56878	1108550,54	4452412,83	326	56919	1108048,43	4452336,84	326	56960	1107679,72	4452219,63	326	57001	1108701,92	4452505,33
325	56839	1108346,68	4452306,63	326	56879	1108542,16	4452412,14	326	56920	1108047,13	4452336,44	326	56961	1107672,24	4452218,56	326	57002	1108706,40	4452498,35
325	56840	1108413,03	4452307,78	326	56880	1108533,48	4452411,58	326	56921	1108029,48	4452330,64	326	56962	1107666,55	4452217,98	326	57003	1108707,07	4452497,33
325	56841	1108413,45	4452307,79	326	56881	1108515,25	4452410,68	326	56922	1108028,42	4452330,28	326	56963	1107665,62	4452223,99	326	57004	1108712,29	4452489,53
325	56842	1108480,36	4452309,48	326	56882	1108477,63	4452409,45	326	56923	1107993,48	4452317,92	326	56964	1107665,24	4452241,71	326	57005	1108713,16	4452488,26
325	56843	1108480,72	4452309,49	326	56883	1108411,12	4452407,76	326	56924	1107976,77	4452312,17	326	56965	1107666,20	4452250,31	326	57006	1108718,61	4452480,64
325	56844	1108518,94	4452310,75	326	56884	1108344,49	4452406,60	326	56925	1107960,59	4452307,16	326	56966	1107667,94	4452257,87	326	57007	1108719,97	4452478,83
325	56845	1108519,76	4452310,77	326	56885	1108343,54	4452406,59	326	56926	1107953,42	4452305,23	326	56967	1107670,42	4452265,11	326	57008	1108725,68	4452471,56
325	56846	1108538,82	4452311,71	326	56886	1108324,53	4452405,90	326	56927	1107945,37	4452303,37	326	56968	1107671,34	4452267,04	326	57009	1108727,63	4452469,22
325	56847	1108539,62	4452311,77	326	56887	1108323,59	4452405,86	326	56928	1107936,86	4452301,70	326	56969	1107672,32	4452269,11	326	57010	1108733,41	4452462,72
325	56848	1108549,11	4452312,39	326	56888	1108314,15	4452405,35	326	56929	1107928,07	4452300,11	326	56970	1107673,65	4452271,99	326	57011	1108718,60	4452458,15
325	56849	1108549,98	4452312,45	326	56889	1108312,87	4452405,27	326	56930	1107879,44	4452292,50	326	56971	1107677,60	4452278,33	326	56871	1108644,25	4452435,61
325	56850	1108559,45	4452313,23	326	56890	1108303,43	4452404,50	326	56931	1107878,27	4452292,31	326	56972	1107682,36	4452284,07	327	57012	1109981,31	4452488,55
325	56851	1108560,72	4452313,36	326	56891	1108301,80	4452404,35	326	56932	1107858,72	4452288,78	326	56973	1107688,55	4452289,54	327	57013	1109961,83	4452488,99
325	56852	1108570,16	4452314,39	326	56892	1108292,43	4452403,29	326	56933	1107857,03	4452288,44	326	56974	1107703,16	4452298,44	327	57014	1109960,81	4452489,00
325	56853	1108571,87	4452314,61	326	56893	1108290,57	4452403,04	326	56934	1107847,33	4452286,35	326	56975	1107719,58	4452305,60	327	57015	1109942,33	4452489,03
325	56854	1108581,24	4452315,95	326	56894	1108281,26	4452401,64	326	56935	1107845,69	4452285,96	326	56976	1107745,69	4452314,60	327	57016	1109941,49	4452489,03
325	56855	1108583,25	4452316,28	326	56895	1108278,58	4452401,15	326	56936	1107836,19	4452283,57	326	56977	1107781,47	4452324,10	327	57017	1109988,44	4452488,38
325	56856	1108592,75	4452318,04	326	56896	1108269,38	4452399,23	326	56937	1107834,80	4452283,20	326	56978	1107844,18	4452337,86	327	57018	1109882,53	4452488,61
325	56857	1108594,32	4452318,35	326	56897	1108267,33	4452398,77	326	56938	1107825,36	4452280,53	326	56979	1107902,67	4452351,90	327	57019	1109874,01	4452489,02
325	56858	1108603,78	4452320,42	326	56898	1108258,24	4452396,47	326	56939	1107824,30	4452280,22	326	56980	1107932,01	4452357,87	327	57020	1109865,21	4452489,64
325	56859	1108605,50	4452320,83	326	56899	1108256,80	4452396,10	326	56940	1107814,93	4452277,33	326	56981	1107951,46	4452360,58	327	57021	1109846,39	4452491,38
325	56860	1108624,30	4452325,64	326	56900	1108247,72	4452393,52	326	56941	1107813,55	4452276,88	326	56982	1107968,79	4452362,31	327	57022	1109817,42	4452494,59
325	56861	1108625,53	4452325,98	326	56901	1108246,27	4452393,08	326	56942	1107795,00	4452270,59	326	56983	1107976,89	4452363,11	327	57023	1109788,34	4452498,14
325	56862	1108644,23	4452331,27	326	56902	1108228,25	4452387,37	326	56943	1107793,72	4452270,14	326	56984	1107980,84	4452363,49	327	57024	1109759,59	4452501,97
325	56863	1108644,87	4452331,45	326	56903	1108226,93	4452386,93	326	56944	1107784,53	4452266,75	326	56985	1108098,73	4452372,30	327	57025	1109741,09	4452504,85
325	56864	1108671,43	4452339,34	326	56904	1108164,51	4452365,21	326	56945	1107783,52	4452266,37	326	56986	1108137,88	4452376,00	327	57026	1109732,73	4452506,37
325	56865	1108669,38	4452334,71	326	56905	1108147,42	4452359,57	326	56946	1107774,41	4452262,77	326	56987	1108167,01	4452380,41	327	57027	1109715,42	4452510,10
325	56866	1108669,19	4452334,31	326	56906	1108139,38	4452357,10	326	56947	1107773,37	4452262,33	326	56988	1108195,88	4452386,72	327	57028	1109697,84	4452514,40
325	56867	1108657,90	4452308,13	326	56907	1108131,43	4452354,82	326	56948	1107764,38	4452258,56	326	56989	1108281,88	4452408,85	327	57029	1109670,56	4452521,53
325	56868	1108657,63	4452307,47	326	56908	1108123,84	4452352,86	326	56949	1107762,86	4452257,90	326	56990	1108412,16	4452445,82	327	57030	1109599,27	4452540,90
325	56869	1108650,37	4452289,94	326	56909	1108116,59	4452351,28	326	56950	1107753,98	4452253,80	326	56991	1108453,80	4452456,98	327	57031	1109822,89	4452542,40
325	56870	1108649,87	4452288,71	326	56910	1108108,89	4452349,91	326	56951	1107752,35	4452253,02	326	56992	1108461,52	4452459,06	327	57032	1109838,80	4452542,51
325	56755	1108647,02	4452281,41	326	56911	1108090,98	4452347,12	326	56952	1107743,76	4452248,67	326	56993	1108560,03	4452485,45	327	57033	1109866,43	4452542,72
326	56871	1108644,25	4452435,61	326	56912	1108089,59	4452346,88	326	56953	1107743,08	4452248,33	326	56994	1108596,81	4452495,87	327	57034	1109906,03	4452544,11
326	56872	1108616,66	4452427,40	326	56913	1108080,38	4452345,18	326	56954	1107742,51	4452248,02	326	56995	1108642,11	4452511,10	327	57035	1109935,39	4452547,65
326	56873	1108598,89	4452422,36	326	56914	1108078,42	4452344,78	326	56955	1107709,51	4452230,17	326	56996	1108688,49	4452528,13	327	57036	1109964,35	4452554,09
326	56874	1108581,58	4452417,93	326	56915	1108069,48	4452342,76	326	56956	1107702,85	4452226,84	326	56997	1108690,13	4452525,27	327	57037	1109980,77	4452558,51
326	56875	1108573,75	4452416,22	326	56916	1108067,46	4452342,26	326	56957	1107696,86	4452224,21	326	56998	1108690,90	4452523,93	327	57038	1109978,58	4452538,63
326	56876	1108566,02	4452414,79	326	56917	1108058,56	4452339,86	326	56958	1107691,63	4452222,33	326	56999	1108700,57	4452507,61	327	57039	1109982,44	4452538,55

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
327	57012	1109981,31	4452488,55	328	57080	1109063,34	4452594,45	328	57121	1108819,98	4452575,19	329	57161	1110838,66	4462369,78	329	57202	1110261,46	4462673,69
328	57040	1109487,43	4452562,04	328	57081	1109061,91	4452594,15	328	57122	1108846,40	4452583,07	329	57162	1110837,80	4462370,24	329	57203	1110249,47	4462698,68
328	57041	1109432,33	4452566,64	328	57082	1109052,69	4452592,02	328	57123	1108864,89	4452587,54	329	57163	1110820,36	4462379,28	329	57204	1110217,36	4462768,07
328	57042	1109431,78	4452566,67	328	57083	1109051,80	4452591,81	328	57124	1108893,91	4452592,77	329	57164	1110819,48	4462379,73	329	57205	1110217,00	4462768,80
328	57043	1109362,69	4452571,70	328	57084	1109042,62	4452589,51	328	57125	1108935,71	4452598,52	329	57165	1110784,22	4462397,14	329	57206	1110208,66	4462786,07
328	57044	1109344,36	4452573,45	328	57085	1109041,28	4452589,15	328	57126	1108940,99	4452599,24	329	57166	1110783,82	4462397,35	329	57207	1110208,15	4462787,13
328	57045	1109336,30	4452574,50	328	57086	1109032,19	4452586,60	328	57127	1109001,45	4452607,55	329	57167	1110695,24	4462440,12	329	57208	1110199,43	4462804,17
328	57046	1109328,46	4452575,81	328	57087	1109030,82	4452586,21	328	57128	1109058,45	4452618,26	329	57168	1110694,66	4462440,40	329	57209	1110199,20	4462804,61
328	57047	1109321,10	4452577,37	328	57088	1109021,81	4452583,40	328	57129	1109093,46	4452624,09	329	57169	1110667,98	4462452,89	329	57210	1110198,80	4462805,38
328	57048	1109313,25	4452579,28	328	57089	1109019,76	4452582,70	328	57130	1109112,38	4452626,38	329	57170	1110666,91	4462453,36	329	57211	1110194,21	4462813,77
328	57049	1109277,33	4452588,84	328	57090	1109010,90	4452579,51	328	57131	1109131,36	4452627,59	329	57171	1110648,93	4462461,26	329	57212	1110193,69	4462814,66
328	57050	1109275,69	4452589,26	328	57091	1109008,50	4452578,59	328	57132	1109150,79	4452627,72	329	57172	1110647,72	4462461,78	329	57213	1110188,97	4462822,87
328	57051	1109266,51	4452591,37	328	57092	1109000,08	4452575,06	328	57133	1109189,72	4452626,61	329	57173	1110638,64	4462465,48	329	57214	1110188,29	4462824,05
328	57052	1109264,86	4452591,73	328	57093	1108998,37	4452574,31	328	57134	1109383,03	4452618,45	329	57174	1110637,13	4462466,07	329	57215	1110178,40	4462840,26
328	57053	1109255,32	4452593,59	328	57094	1108990,12	4452570,49	328	57135	1109442,47	4452615,97	329	57175	1110618,88	4462472,84	329	57216	1110177,82	4462841,16
328	57054	1109254,01	4452593,82	328	57095	1108988,90	4452569,89	328	57136	1109443,07	4452615,92	329	57176	1110617,36	4462473,38	329	57217	1110167,57	4462857,15
328	57055	1109244,41	4452595,42	328	57096	1108980,71	4452565,82	328	57137	1109497,20	4452611,41	329	57177	1110589,61	4462482,66	329	57218	1110167,24	4462857,66
328	57056	1109242,90	4452595,65	328	57097	1108979,74	4452565,34	328	57138	1109487,43	4452612,04	329	57178	1110588,74	4462482,93	329	57219	1110136,20	4462904,86
328	57057	1109223,54	4452598,29	328	57098	1108971,62	4452561,06	329	57139	1111056,72	4462232,57	329	57179	1110551,38	4462494,67	329	57220	1110126,68	4462919,95
328	57058	1109222,02	4452598,47	328	57099	1108971,10	4452560,78	329	57140	1111053,67	4462235,28	329	57180	1110467,58	4462520,47	329	57221	1110122,50	4462926,93
328	57059	1109192,85	4452601,54	328	57100	1108931,18	4452539,24	329	57141	1111052,95	4462235,90	329	57181	1110440,83	4462529,12	329	57222	1110118,68	4462933,68
328	57060	1109191,59	4452601,67	328	57101	1108923,28	4452535,22	329	57142	1111043,80	4462243,68	329	57182	1110424,17	4462535,09	329	57223	1110115,48	4462939,92
328	57061	1109172,08	4452603,21	328	57102	1108906,15	4452526,90	329	57143	1111042,91	4462244,40	329	57183	1110416,95	4462537,95	329	57224	1110112,96	4462945,50
328	57062	1109171,01	4452603,28	328	57103	1108888,87	4452518,84	329	57144	1111034,35	4462251,34	329	57184	1110410,26	4462540,94	329	57225	1110111,17	4462950,37
328	57063	1109161,30	4452603,84	328	57104	1108871,52	4452511,08	329	57145	1111033,01	4462252,38	329	57185	1110404,15	4462544,02	329	57226	1110109,78	4462955,50
328	57064	1109160,34	4452603,88	328	57105	1108860,73	4452506,50	329	57146	1111025,28	4462258,23	329	57186	1110399,25	4462546,89	329	57227	1110108,60	4462961,50
328	57065	1109150,50	4452604,24	328	57106	1108857,02	4452507,67	329	57147	1111023,92	4462259,22	329	57187	1110394,14	4462550,21	329	57228	1110107,60	4462968,60
328	57066	1109149,11	4452604,27	328	57107	1108847,59	4452510,88	329	57148	1111016,13	4462264,69	329	57188	1110381,94	4462558,89	329	57229	1110106,75	4462976,45
328	57067	1109139,38	4452604,34	328	57108	1108837,56	4452514,57	329	57149	1111014,60	4462265,72	329	57189	1110368,13	4462569,32	329	57230	1110106,10	4462984,77
328	57068	1109137,43	4452604,33	328	57109	1108827,76	4452518,52	329	57150	1110998,63	4462276,09	329	57190	1110337,23	4462593,08	329	57231	1110105,58	4462993,40
328	57069	1109127,72	4452604,04	328	57110	1108819,15	4452522,49	329	57151	1110998,13	4462276,42	329	57191	1110322,08	4462604,87	329	57232	1110104,77	4463011,76
328	57070	1109125,31	4452603,89	328	57111	1108812,70	4452526,01	329	57152	1110997,62	4462276,74	329	57192	1110307,40	4462616,62	329	57233	1110103,33	4463059,26
328	57071	1109115,90	4452603,15	328	57112	1108809,19	4452528,42	329	57153	1110981,38	4462286,74	329	57193	1110300,70	4462622,19	329	57234	1110102,64	4463087,70
328	57072	1109113,91	4452602,96	328	57113	1108806,88	4452530,58	329	57154	1110980,72	4462287,15	329	57194	1110294,41	4462627,70	329	57235	1110102,19	4463116,12
328	57073	1109104,54	4452601,83	328	57114	1108803,40	4452534,49	329	57155	1110974,75	4462306,75	329	57195	1110288,70	4462632,98	329	57236	1110102,07	4463144,96
328	57074	1109103,11	4452601,64	328	57115	1108801,22	4452537,36	329	57156	1110889,95	4462340,70	329	57196	1110283,89	4462637,88	329	57237	1110102,14	4463242,25
328	57075	1109093,75	4452600,25	328	57116	1108799,34	4452539,66	329	57157	1110889,67	4462340,86	329	57197	1110279,94	4462642,46	329	57238	1110102,15	4463242,76
328	57076	1109092,57	4452600,06	328	57117	1108795,01	4452545,74	329	57158	1110884,86	4462355,22	329	57198	1110276,48	4462647,16	329	57239	1110101,77	4463281,70
328	57077	1109083,24	4452598,43	328	57118	1108790,55	4452552,42	329	57159	1110864,30	4462355,53	329	57199	1110272,85	4462652,76	329	57240	1110101,76	4463282,41
328	57078	1109081,93	4452598,19	328	57119	1108786,21	4452559,25	329	57160	1110847,65	4462364,88	329	57200	1110269,08	4462659,26	329	57241	1110100,37	4463340,85
328	57079	1109067,56	4452595,30	328	57120	1108784,02	4452563,03	329	57161	1110847,05	4462365,21	329	57201	1110265,21	4462666,36	329	57242	1110094,23	4463363,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
329	57243	1110099,68	4463800,10	329	57284	1110007,73	4464027,02	329	57325	1110515,35	4465146,29	329	57366	1110255,66	4462996,64	329	57407	1110758,19	4462576,29
329	57244	1110103,11	4463958,44	329	57285	1110007,44	4464025,02	329	57326	1110531,69	4465156,94	329	57367	1110262,30	4462986,11	329	57408	1110760,48	4462575,20
329	57245	1110103,80	4463977,30	329	57286	1110006,26	4464015,24	329	57327	1110542,97	4465162,93	329	57368	1110292,56	4462940,10	329	57409	1110849,06	4462532,42
329	57246	1110104,88	4463995,68	329	57287	1110006,11	4464013,78	329	57328	1110548,83	4465165,30	329	57369	1110293,86	4462938,09	329	57410	1110850,67	4462531,63
329	57247	1110105,64	4464003,98	329	57288	1110005,22	4464003,96	329	57329	1110554,95	4465167,09	329	57370	1110304,11	4462922,10	329	57411	1110885,93	4462514,21
329	57248	1110106,61	4464012,03	329	57289	1110005,11	4464002,37	329	57330	1110567,62	4465169,39	329	57371	1110306,41	4462918,43	329	57412	1110889,47	4462512,42
329	57249	1110107,91	4464020,09	329	57290	1110003,95	4463982,64	329	57331	1110587,22	4465171,08	329	57372	1110316,31	4462902,23	329	57413	1110906,91	4462503,38
329	57250	1110109,55	4464028,53	329	57291	1110003,90	4463981,63	329	57332	1110706,86	4465175,52	329	57373	1110319,09	4462897,54	329	57414	1110910,31	4462501,56
329	57251	1110111,42	4464037,16	329	57292	1110003,16	4463961,73	329	57333	1110531,43	4464905,69	329	57374	1110323,81	4462889,32	329	57415	1110918,70	4462496,99
329	57252	1110115,85	4464055,64	329	57293	1110003,15	4463960,98	329	57334	1110417,37	4464735,86	329	57375	1110325,82	4462885,71	329	57416	1110921,10	4462495,67
329	57253	1110120,67	4464074,41	329	57294	1109999,72	4463802,34	329	57335	1110416,48	4464734,53	329	57376	1110330,41	4462877,33	329	57417	1110937,75	4462486,32
329	57254	1110153,98	4464199,87	329	57295	1109994,24	4463564,39	329	57336	1110398,66	4464708,02	329	57377	1110332,04	4462874,27	329	57418	1110939,97	4462485,05
329	57255	1110192,17	4464344,77	329	57296	1109994,24	4463561,86	329	57337	1110382,67	4464683,01	329	57378	1110332,95	4462872,53	329	57419	1110964,79	4462470,70
329	57256	1110202,45	4464383,00	329	57297	1110000,40	4463338,29	329	57338	1110372,78	4464665,96	329	57379	1110341,68	4462855,47	329	57420	1110965,91	4462470,04
329	57257	1110210,27	4464410,94	329	57298	1110001,77	4463280,38	329	57339	1110368,29	4464657,22	329	57380	1110343,75	4462851,32	329	57421	1111023,60	4462436,16
329	57258	1110218,29	4464438,72	329	57299	1110002,14	4463242,06	329	57340	1110360,51	4464639,40	329	57381	1110352,09	4462834,04	329	57422	1111024,57	4462435,59
329	57259	1110281,46	4464653,65	329	57300	1110002,07	4463144,79	329	57341	1110347,34	4464602,54	329	57382	1110353,48	4462831,09	329	57423	1111057,40	4462416,05
329	57260	1110283,45	4464665,70	329	57301	1110002,17	4463119,08	329	57342	1110274,86	4464378,32	329	57383	1110385,19	4462762,61	329	57424	1111060,05	4462414,44
329	57261	1110277,78	4464690,95	329	57302	1109989,01	4463155,38	329	57343	1110266,19	4464350,18	329	57384	1110395,90	4462740,25	329	57425	1111076,30	4462404,44
329	57262	1110260,22	4464710,00	329	57303	1109973,72	4463201,98	329	57344	1110258,54	4464321,65	329	57385	1110397,90	4462736,47	329	57426	1111078,35	4462403,15
329	57263	1110235,52	4464717,69	329	57304	1109967,11	4463230,69	329	57345	1110248,10	4464273,01	329	57386	1110402,27	4462732,82	329	57427	1111080,32	4462401,90
329	57264	1110210,26	4464712,03	329	57305	1109959,48	4463279,55	329	57346	1110192,39	4463989,62	329	57387	1110415,02	4462722,60	329	57428	1111096,29	4462391,54
329	57265	1110191,24	4464694,47	329	57306	1109925,91	4463524,97	329	57347	1110186,37	4463950,34	329	57388	1110429,03	4462711,71	329	57429	1111102,48	4462387,34
329	57266	1110185,52	4464681,83	329	57307	1109921,47	4463564,24	329	57348	1110184,67	4463930,50	329	57389	1110459,04	4462688,62	329	57430	1111110,27	4462381,87
329	57267	1110122,30	4464666,69	329	57308	1109920,23	4463593,74	329	57349	1110183,22	4463900,58	329	57390	1110470,63	4462679,89	329	57431	1111115,65	4462377,94
329	57268	1110114,15	4464438,52	329	57309	1109921,46	4463623,29	329	57350	1110173,58	4463540,76	329	57391	1110476,51	4462675,68	329	57432	1111123,42	4462372,10
329	57269	1110114,04	4464438,13	329	57310	1109923,70	4463652,85	329	57351	1110173,20	4463510,81	329	57392	1110477,20	4462675,42	329	57433	1111056,72	4462332,57
329	57270	1110106,08	4464409,75	329	57311	1109958,52	4464056,94	329	57352	1110173,99	4463480,91	329	57393	1110489,19	4462671,12	330	57434	1108039,08	4441144,54
329	57271	1110105,92	4464409,21	329	57312	1109974,02	4464244,35	329	57353	1110176,83	4463452,09	329	57394	1110512,73	4462663,51	330	57435	1108032,51	4441136,41
329	57272	1110095,53	4464370,48	329	57313	1109977,88	4464283,62	329	57354	1110183,73	4463404,13	329	57395	1110595,40	4462638,07	330	57436	1108024,49	4441128,56
329	57273	1110057,30	4464225,44	329	57314	1109982,62	4464312,57	329	57355	1110210,23	4463231,65	329	57396	1110596,43	4462637,73	330	57437	1108015,18	4441121,53
329	57274	1110023,97	4464099,89	329	57315	1109985,02	4464321,99	329	57356	1110215,19	4463203,04	329	57397	1110633,66	4462626,05	330	57438	1108010,65	4441119,00
329	57275	1110023,88	4464099,52	329	57316	1109991,47	4464340,30	329	57357	1110219,25	4463184,20	329	57398	1110637,16	4462624,92	330	57439	1108012,06	4441140,57
329	57276	1110018,90	4464080,15	329	57317	1110008,00	4464375,92	329	57358	1110227,65	4463156,34	329	57399	1110664,90	4462615,64	330	57440	1108012,12	4441141,91
329	57277	1110018,70	4464079,35	329	57318	1110229,93	4464806,55	329	57359	1110238,14	4463128,92	329	57400	1110671,03	4462613,47	330	57441	1108012,50	4441151,39
329	57278	1110014,05	4464059,96	329	57319	1110253,07	4464850,16	329	57360	1110248,61	4463103,93	329	57401	1110689,29	4462606,71	330	57442	1108012,52	4441152,51
329	57279	1110013,81	4464058,90	329	57320	1110260,01	4464861,84	329	57361	1110252,54	4463094,49	329	57402	1110695,34	4462604,34	330	57443	1108012,69	4441161,96
329	57280	1110011,71	4464049,17	329	57321	1110260,14	4464862,05	329	57362	1110252,60	4463090,74	329	57403	1110704,41	4462600,64	330	57444	1108012,69	4441163,63
329	57281	1110011,48	4464048,06	329	57322	1110268,10	4464875,42	329	57363	1110253,28	4463063,36	329	57404	1110709,26	4462598,59	330	57445	1108012,54	4441173,06
329	57282	1110009,59	4464038,30	329	57323	1110284,32	4464899,54	329	57364	1110254,67	4463017,32	329	57405	1110727,24	4462590,69	330	57446	1108012,45	4441175,25
329	57283	1110009,32	4464036,81	329	57324	1110403,19	4465065,12	329	57365	1110255,38	4463001,26	329	57406	1110731,49	4462588,76	330	57447	1108011,88	4441184,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
330	57447	1108011,63	4441187,38	331	57487	1107889,71	4441157,68	331	57528	1107862,87	4441384,12							
330	57448	1108010,49	4441197,14	331	57488	1107879,45	4441170,11	331	57529	1107866,87	4441364,66							
330	57449	1108010,20	4441199,28	331	57489	1107856,54	4441203,71	331	57530	1107867,20	4441363,18							
330	57450	1108008,64	4441209,00	331	57490	1107821,85	4441259,26	331	57531	1107871,80	4441343,85							
330	57451	1108008,35	4441210,68	331	57491	1107806,14	4441287,86	331	57532	1107871,96	4441343,13							
330	57452	1108006,47	4441220,36	331	57492	1107787,70	4441328,13	331	57533	1107876,84	4441323,84							
330	57453	1108006,15	4441221,83	331	57493	1107780,29	4441339,36	331	57534	1107876,99	4441323,32							
330	57454	1108001,77	4441241,15	331	57494	1107775,77	4441343,81	331	57535	1107897,28	4441246,51							
330	57455	1108001,47	4441242,37	331	57495	1107770,22	4441347,35	331	57536	1107904,39	4441218,43							
330	57456	1107994,14	4441271,29	331	57496	1107763,88	4441349,93	331	57537	1107908,46	4441200,43							
330	57457	1107994,01	4441271,77	331	57497	1107755,99	4441351,80	331	57538	1107910,04	4441192,35							
330	57458	1107973,73	4441348,61	331	57498	1107746,67	4441353,10	331	57539	1107911,29	4441184,51							
330	57459	1107969,00	4441367,29	331	57499	1107726,10	4441354,42	331	57540	1107912,15	4441177,20							
330	57460	1107964,68	4441385,55	331	57500	1107685,99	4441354,70	331	57541	1107912,57	4441170,30							
330	57461	1107960,98	4441403,42	331	57501	1107707,72	4441554,63	331	57542	1107912,68	4441162,80							
330	57462	1107959,59	4441411,68	331	57502	1107727,52	4441554,49	331	57543	1107912,56	4441154,75							
330	57463	1107956,96	4441430,09	331	57503	1107734,23	4441554,34	331	57544	1107912,23	4441146,52							
330	57464	1107956,27	4441435,84	331	57504	1107737,15	4441554,12	331	57484	1107911,66	4441138,29							
330	57465	1107958,44	4441432,43	331	57505	1107739,01	4441554,08											
330	57466	1107964,89	4441421,03	331	57506	1107746,43	4441553,60											
330	57467	1107969,60	4441411,45	331	57507	1107759,61	4441552,75											
330	57468	1107985,01	4441377,79	331	57508	1107767,87	4441552,04											
330	57469	1107985,49	4441376,93	331	57509	1107774,25	4441551,25											
330	57470	1107994,53	4441360,47	331	57510	1107783,56	4441549,96											
330	57471	1108024,11	4441313,09	331	57511	1107790,14	4441548,94											
330	57472	1108036,79	4441294,50	331	57512	1107802,14	4441546,48											
330	57473	1108049,63	4441284,79	331	57513	1107807,33	4441545,25											
330	57474	1108077,22	4441265,32	331	57514	1107810,04	4441544,60											
330	57475	1108079,63	4441263,58	331	57515	1107810,86	4441544,40											
330	57476	1108080,31	4441263,05	331	57516	1107823,48	4441540,92											
330	57477	1108077,67	4441241,18	331	57517	1107835,84	4441536,61											
330	57478	1108073,99	4441221,86	331	57518	1107838,82	4441535,44											
330	57479	1108071,53	4441212,42	331	57519	1107845,26	4441532,87											
330	57480	1108068,59	4441203,48	331	57520	1107851,05	4441477,43											
330	57481	1108061,49	4441185,98	331	57521	1107855,32	4441437,87											
330	57482	1108053,25	4441168,96	331	57522	1107855,39	4441437,29											
330	57483	1108044,19	4441152,48	331	57523	1107857,76	4441417,59											
330	57433	1108039,08	4441144,54	331	57524	1107857,89	4441416,52											
331	57484	1107911,66	4441138,29	331	57525	1107860,69	4441396,90											
331	57485	1107907,70	4441141,27	331	57526	1107860,90	4441395,55											
331	57486	1107900,78	4441147,00	331	57527	1107862,57	4441385,80											