

**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 5)**

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	1363148,04	4567973,01	1	37	1361971,35	4568593,17	1	73	1361597,35	4568288,01	1	109	1362373,01	4568012,09	1	145	1362888,92	4567852,54
1	2	1363098,89	4568171,74	1	38	1361952,91	4568592,29	1	74	1361669,22	4568337,69	1	110	1362383,55	4568007,67	1	146	1362906,37	4567858,18
1	3	1362879,86	4568064,21	1	39	1361924,86	4568588,77	1	75	1361686,24	4568348,96	1	111	1362385,92	4568006,77	1	147	1362913,72	4567860,70
1	4	1362844,85	4568048,55	1	40	1361810,88	4568570,61	1	76	1361689,54	4568350,82	1	112	1362412,66	4567996,83	1	148	1362925,85	4567865,60
1	5	1362827,39	4568024,90	1	41	1361673,29	4568551,14	1	77	1361704,91	4568353,55	1	113	1362416,29	4567995,51	1	149	1362926,58	4567865,93
1	6	1362818,68	4568041,24	1	42	1361644,23	4568545,95	1	78	1361838,92	4568372,51	1	114	1362501,25	4567965,79	1	150	1362961,58	4567881,60
1	7	1362810,00	4568040,73	1	43	1361625,38	4568541,16	1	79	1361841,77	4568372,96	1	115	1362524,41	4567956,21	1	151	1362968,04	4567884,62
1	8	1362801,16	4568041,63	1	44	1361607,39	4568534,14	1	80	1361842,37	4568373,05	1	116	1362559,12	4567938,54	1	1	1363148,04	4567973,01
1	9	1362792,36	4568043,74	1	45	1361581,86	4568519,78	1	81	1361950,29	4568390,24	1	117	1362652,91	4567887,48	2	152	1362315,76	4578619,14
1	10	1362783,59	4568046,72	1	46	1361557,12	4568503,40	1	82	1361965,07	4568381,63	1	118	1362658,37	4567884,62	2	153	1362320,08	4578638,45
1	11	1362766,05	4568054,36	1	47	1361483,56	4568452,56	1	83	1362010,96	4568353,46	1	119	1362675,85	4567875,79	2	154	1362322,96	4578657,79
1	12	1362748,56	4568063,20	1	48	1361450,08	4568431,33	1	84	1362026,60	4568343,04	1	120	1362681,92	4567872,85	2	155	1362330,85	4578755,58
1	13	1362652,35	4568115,56	1	49	1361433,28	4568422,32	1	85	1362028,74	4568341,39	1	121	1362686,18	4567870,96	2	156	1362336,20	4578773,04
1	14	1362608,13	4568138,08	1	50	1361414,61	4568413,26	1	86	1362030,69	4568339,52	1	122	1362703,71	4567863,30	2	157	1362367,47	4578944,41
1	15	1362572,56	4568152,79	1	51	1361337,53	4568378,81	1	87	1362042,92	4568326,17	1	123	1362711,50	4567860,11	2	158	1362379,29	4579003,12
1	16	1362482,37	4568184,35	1	52	1361146,31	4568379,63	1	88	1362142,47	4568207,42	1	124	1362719,25	4567857,29	2	159	1362395,80	4579066,93
1	17	1362455,62	4568194,30	1	53	1361110,50	4568198,65	1	89	1362144,71	4568204,79	1	125	1362728,05	4567854,32	2	160	1362419,10	4579148,86
1	18	1362429,95	4568205,94	1	54	1361196,97	4568179,35	1	90	1362177,33	4568167,22	1	126	1362732,64	4567852,81	2	161	1362446,17	4579233,00
1	19	1362413,84	4568216,03	1	55	1361336,67	4568178,75	1	91	1362181,21	4568162,88	1	127	1362745,26	4567849,30	2	162	1362462,91	4579278,95
1	20	1362398,60	4568228,27	1	56	1361342,36	4568178,82	1	92	1362182,71	4568161,27	1	128	1362745,60	4567849,22	2	163	1362478,28	4579314,50
1	21	1362376,90	4568248,44	1	57	1361355,42	4568179,55	1	93	1362203,18	4568139,53	1	129	1362754,39	4567847,13	2	164	1362494,58	4579349,58
1	22	1362348,87	4568276,64	1	58	1361368,43	4568181,14	1	94	1362207,01	4568135,55	1	130	1362766,87	4567844,53	2	165	1362507,77	4579375,36
1	23	1362328,39	4568298,39	1	59	1361381,27	4568183,59	1	95	1362235,04	4568107,36	1	131	1362779,84	4567842,71	2	166	1362517,65	4579392,10
1	24	1362295,76	4568335,96	1	60	1361393,96	4568186,87	1	96	1362238,88	4568103,60	1	132	1362780,84	4567842,60	2	167	1362545,64	4579432,52
1	25	1362193,44	4568458,01	1	61	1361406,39	4568190,96	1	97	1362240,71	4568101,90	1	133	1362789,67	4567841,71	2	168	1362621,88	4579535,48
1	26	1362173,41	4568479,91	1	62	1361418,53	4568195,87	1	98	1362262,42	4568081,73	1	134	1362790,52	4567841,68	2	169	1362634,00	4579550,92
1	27	1362159,11	4568493,44	1	63	1361419,18	4568196,16	1	99	1362270,37	4568074,72	1	135	1362801,73	4567840,85	2	170	1362646,72	4579565,70
1	28	1362143,56	4568505,50	1	64	1361496,25	4568230,63	1	100	1362273,34	4568072,28	1	136	1362814,83	4567840,73	2	171	1362662,32	4579580,19
1	29	1362118,80	4568522,00	1	65	1361501,97	4568233,29	1	101	1362288,58	4568060,04	1	137	1362821,70	4567841,01	2	172	1362690,99	4579601,30
1	30	1362067,78	4568553,33	1	66	1361520,66	4568242,35	1	102	1362295,91	4568054,43	1	138	1362830,38	4567841,52	2	173	1362727,52	4579624,86
1	31	1362033,45	4568573,33	1	67	1361526,06	4568245,08	1	103	1362306,75	4568047,05	1	139	1362836,56	4567841,98	2	174	1362837,54	4579823,79
1	32	1362016,10	4568582,22	1	68	1361527,81	4568246,00	1	104	1362307,58	4568046,53	1	140	1362849,55	4567843,58	2	175	1362669,25	4579881,68
1	33	1362007,31	4568586,07	1	69	1361544,61	4568255,03	1	105	1362323,68	4568036,43	1	141	1362856,14	4567844,72	2	176	1362627,09	4579856,66
1	34	1361998,40	4568598,27	1	70	1361554,26	4568260,55	1	106	1362334,13	4568030,32	1	142	1362864,86	4567846,38	2	177	1362576,65	4579765,48
1	35	1361989,31	4568591,57	1	71	1361557,18	4568262,36	1	107	1362345,83	4568024,42	1	143	1362871,15	4567847,69	2	178	1362575,86	4579764,93
1	36	1361980,39	4568592,80	1	72	1361590,66	4568283,57	1	108	1362347,34	4568023,73	1	144	1362883,82	4567850,97	2	179	1362572,36	4579762,40

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
2	180	1362543,69	4579741,29	2	221	1362134,72	4578955,37	2	262	1362016,37	4578990,40	2	303	1362306,70	4578590,52	3	343	1361345,44	4579242,73
2	181	1362536,75	4579735,95	2	222	1362115,76	4578986,55	2	263	1362016,60	4578990,06	2	152	1362315,76	4578619,14	3	344	1361344,59	4579244,04
2	182	1362526,83	4579727,39	2	223	1362113,26	4578990,55	2	264	1362047,77	4578940,97	3	304	1362024,96	4578782,52	3	345	1361343,25	4579246,96
2	183	1362526,16	4579726,78	2	224	1362099,73	4579011,62	2	265	1362048,14	4578940,39	3	305	1361982,43	4578855,93	3	346	1361343,08	4579247,46
2	184	1362510,54	4579712,29	2	225	1362094,98	4579018,69	2	266	1362058,32	4578923,87	3	306	1361980,23	4578859,58	3	347	1361342,00	4579251,36
2	185	1362501,89	4579703,72	2	226	1362094,54	4579019,30	2	267	1362058,64	4578923,33	3	307	1361973,00	4578871,67	3	348	1361340,99	4579255,01
2	186	1362495,08	4579696,20	2	227	1362082,58	4579036,19	2	268	1362068,43	4578906,99	3	308	1361963,15	4578887,63	3	349	1361336,88	4579267,44
2	187	1362482,36	4579681,42	2	228	1362075,12	4579046,03	2	269	1362068,80	4578906,39	3	309	1361932,25	4578936,28	3	350	1361331,97	4579279,57
2	188	1362480,44	4579679,16	2	229	1362071,64	4579050,23	2	270	1362111,88	4578832,02	3	310	1361895,72	4578992,83	3	351	1361326,29	4579291,35
2	189	1362476,60	4579674,42	2	230	1362059,27	4579064,74	2	271	1362123,60	4578812,24	3	311	1361874,74	4579024,28	3	352	1361319,84	4579302,75
2	190	1362464,49	4579658,99	2	231	1362054,21	4579070,46	2	272	1362142,26	4578781,88	3	312	1361826,45	4579095,33	3	353	1361312,66	4579313,70
2	191	1362461,10	4579654,54	2	232	1362046,99	4579077,90	2	273	1362159,30	4578755,35	3	313	1361826,07	4579095,89	3	354	1361304,77	4579324,14
2	192	1362384,85	4579551,57	2	233	1362040,36	4579084,40	2	274	1362161,54	4578751,50	3	314	1361810,30	4579119,82	3	355	1361296,22	4579334,08
2	193	1362384,03	4579550,45	2	234	1362038,41	4579086,28	2	275	1362162,00	4578750,61	3	315	1361809,46	4579121,12	3	356	1361287,06	4579343,41
2	194	1362381,17	4579546,44	2	235	1362029,24	4579094,50	2	276	1362205,20	4578663,80	3	316	1361799,48	4579137,35	3	357	1361277,28	4579352,13
2	195	1362353,19	4579506,02	2	236	1362015,02	4579106,48	2	277	1362205,38	4578663,47	3	317	1361798,58	4579138,87	3	358	1361266,97	4579360,18
2	196	1362348,68	4579499,21	2	237	1362014,40	4579106,99	2	278	1362217,53	4578638,60	3	318	1361793,88	4579147,13	3	359	1361256,14	4579367,55
2	197	1362345,38	4579493,81	2	238	1362006,03	4579113,55	2	279	1362218,02	4578637,59	3	319	1361793,08	4579148,59	3	360	1361254,13	4579368,73
2	198	1362335,48	4579477,08	2	239	1362004,99	4579114,38	2	280	1362223,80	4578625,04	3	320	1361788,66	4579157,01	3	361	1361149,04	4579188,57
2	199	1362332,15	4579471,18	2	240	1361989,98	4579125,47	2	281	1362224,29	4578623,92	3	321	1361787,74	4579158,89	3	362	1361151,96	4579187,86
2	200	1362329,66	4579466,50	2	241	1361989,09	4579126,11	2	282	1362227,01	4578617,60	3	322	1361783,58	4579167,71	3	363	1361157,46	4579172,19
2	201	1362316,47	4579440,71	2	242	1361981,30	4579131,54	2	283	1362227,47	4578616,55	3	323	1361782,79	4579169,39	3	364	1361166,26	4579152,89
2	202	1362313,15	4579433,90	2	243	1361965,75	4579141,77	2	284	1362230,04	4578610,16	3	324	1361778,96	4579178,36	3	365	1361171,82	4579142,75
2	203	1362296,79	4579398,72	2	244	1361962,73	4579143,72	2	285	1362230,71	4578608,42	3	325	1361778,32	4579179,96	3	366	1361184,11	4579123,79
2	204	1362294,64	4579393,91	2	245	1361954,04	4579148,94	2	286	1362233,04	4578601,96	3	326	1361771,25	4579198,23	3	367	1361190,27	4579115,68
2	205	1362279,28	4579358,37	2	246	1361938,03	4579157,98	2	287	1362233,71	4578599,98	3	327	1361770,98	4579198,95	3	368	1361202,29	4579102,53
2	206	1362276,28	4579351,05	2	247	1361935,45	4579159,42	2	288	1362235,72	4578593,56	3	328	1361768,13	4579199,13	3	369	1361216,38	4579089,63
2	207	1362274,92	4579347,42	2	248	1361924,30	4579165,04	2	289	1362236,38	4578591,29	3	329	1361766,88	4579199,16	3	370	1361231,25	4579077,43
2	208	1362258,19	4579301,48	2	249	1361916,04	4579168,91	2	290	1362239,82	4578578,26	3	330	1361591,30	4579205,34	3	371	1361292,68	4579030,71
2	209	1362255,71	4579294,24	2	250	1361915,49	4579169,16	2	291	1362240,30	4578576,27	3	331	1361583,88	4579205,46	3	372	1361316,17	4579014,38
2	210	1362228,65	4579210,09	2	251	1361903,44	4579174,27	2	292	1362244,66	4578565,47	3	332	1361564,05	4579205,44	3	373	1361332,26	4579004,87
2	211	1362228,16	4579208,58	2	252	1361902,00	4579174,83	2	293	1362244,88	4578555,39	3	333	1361559,62	4579205,38	3	374	1361340,54	4579000,90
2	212	1362226,68	4579203,63	2	253	1361893,51	4579178,04	2	294	1362251,42	4578522,36	3	334	1361555,28	4579205,22	3	375	1361349,07	4578997,71
2	213	1362203,37	4579121,71	2	254	1361891,46	4579178,74	2	295	1362254,02	4578521,80	3	335	1361535,77	4579204,32	3	376	1361366,36	4578994,11
2	214	1362202,10	4579117,00	2	255	1361894,24	4579174,25	2	296	1362261,25	4578521,39	3	336	1361527,05	4579203,72	3	377	1361384,32	4578992,74
2	215	1362185,59	4579053,19	2	256	1361909,39	4579151,27	2	297	1362267,84	4578522,73	3	337	1361524,17	4579203,46	3	378	1361402,64	4578992,56
2	216	1362184,86	4579050,22	2	257	1361957,60	4579080,34	2	298	1362273,74	4578526,29	3	338	1361441,11	4579194,79	3	379	1361430,44	4578993,52
2	217	1362183,17	4579042,64	2	258	1361957,85	4579079,98	2	299	1362278,98	4578531,64	3	339	1361420,19	4579193,35	3	380	1361458,32	4578995,44
2	218	1362171,34	4578983,93	2	259	1361979,17	4579048,02	2	300	1362283,72	4578538,29	3	340	1361409,79	4579193,00	3	381	1361544,94	4579004,47
2	219	1362170,66	4578980,30	2	260	1361979,57	4579047,42	2	301	1362292,14	4578554,17	3	341	1361355,28	4579234,44	3	382	1361564,44	4579005,36
2	220	1362161,29	4578929,06	2	261	1361999,69	4579016,23	2	302	1362299,71	4578571,91	3	342	1361347,48	4579240,83	3	383	1361584,27	4579005,40

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
3	384	1361759,87	4578999,22	4	424	1359541,43	4565150,57	4	465	1359148,12	4565159,58	5	505	1359311,74	4565274,70	5	546	1359556,17	4565890,97
3	385	1361787,45	4578997,37	4	425	1359539,17	4565149,56	4	466	1359151,50	4565154,92	5	506	1359303,54	4565290,43	5	547	1359549,51	4565894,67
3	386	1361805,49	4578995,03	4	426	1359531,68	4565146,47	4	467	1359156,52	4565148,21	5	507	1359296,84	4565308,02	5	548	1359542,08	4565897,61
3	387	1361814,28	4578993,25	4	427	1359528,36	4565145,26	4	468	1359161,03	4565142,42	5	508	1359288,84	4565335,98	5	549	1359525,70	4565901,96
3	388	1361822,87	4578990,86	4	428	1359520,73	4565142,72	4	469	1359169,58	4565132,48	5	509	1359285,28	4565355,16	5	550	1359499,07	4565906,23
3	389	1361831,36	4578987,65	4	429	1359516,85	4565141,61	4	470	1359178,76	4565123,15	5	510	1359283,83	4565373,99	5	551	1359471,50	4565908,74
3	390	1361839,61	4578983,80	4	430	1359509,54	4565139,82	4	471	1359180,06	4565121,91	5	511	1359284,21	4565402,42	5	552	1359443,36	4565909,43
3	391	1361855,62	4578974,75	4	431	1359506,28	4565139,13	4	472	1359185,96	4565116,39	5	512	1359285,88	4565421,25	5	553	1359368,42	4565909,06
3	392	1361871,14	4578964,51	4	432	1359498,86	4565137,81	4	473	1359194,43	4565108,92	5	513	1359289,11	4565439,70	5	554	1359349,36	4565909,60
3	393	1361886,16	4578953,43	4	433	1359496,70	4565137,50	4	474	1359204,73	4565100,85	5	514	1359291,56	4565448,77	5	555	1359320,45	4565911,48
3	394	1361900,39	4578941,45	4	434	1359489,16	4565136,52	4	475	1359215,57	4565093,50	5	515	1359294,54	4565457,70	5	556	1359301,41	4565913,46
3	395	1361907,01	4578934,96	4	435	1359486,67	4565136,25	4	476	1359221,17	4565090,06	5	516	1359301,66	4565474,94	5	557	1359282,81	4565916,41
3	396	1361919,38	4578920,46	4	436	1359471,43	4565135,03	4	477	1359228,11	4565085,98	5	517	1359310,26	4565491,16	5	558	1359265,13	4565921,16
3	397	1361931,36	4578903,56	4	437	1359469,87	4565134,93	4	478	1359233,79	4565082,76	5	518	1359315,15	4565498,68	5	559	1359256,85	4565924,67
3	398	1361944,87	4578882,49	4	438	1359462,20	4565134,56	4	479	1359245,47	4565076,87	5	519	1359320,62	4565505,61	5	560	1359249,14	4565929,12
3	399	1361976,52	4578880,44	4	439	1359461,00	4565134,51	4	480	1359257,53	4565071,75	5	520	1359326,76	4565511,76	5	561	1359241,84	4565934,40
3	400	1362024,50	4578782,97	4	440	1359445,57	4565134,14	4	481	1359260,37	4565070,69	5	521	1359333,86	4565517,03	5	562	1359234,87	4565940,28
3	401	1362024,96	4578782,52	4	441	1359444,21	4565134,13	4	482	1359268,21	4565067,79	5	522	1359341,68	4565521,55	5	563	1359221,49	4565953,21
4	401	135974,99	4565059,76	4	442	1359428,75	4565134,17	4	483	1359276,26	4565065,05	5	523	1359358,70	4565528,90	5	564	1359195,88	4565981,34
4	402	1359581,91	4565066,14	4	443	1359427,40	4565134,18	4	484	1359273,72	4565057,79	5	524	1359386,03	4565537,86	5	565	1359158,18	4566025,63
4	403	1359588,30	4565073,39	4	444	1359419,68	4565134,41	4	485	1359270,23	4565045,17	5	525	1359479,74	4565564,61	5	566	1359144,38	4566044,80
4	404	1359599,44	4565089,37	4	445	1359419,09	4565134,44	4	486	1359267,57	4565032,35	5	526	1359497,85	4565570,97	5	567	1359131,82	4566065,89
4	405	1359608,91	4565106,47	4	446	1359418,31	4565134,47	4	487	1359265,74	4565019,39	5	527	1359514,99	4565578,74	5	568	1359123,34	4566084,94
4	406	1359616,58	4565124,07	4	447	1359410,60	4565134,89	4	488	1359264,79	4565006,32	5	528	1359522,96	4565583,51	5	569	1359119,15	4566098,66
4	407	1359619,43	4565132,98	4	448	1359409,22	4565135,01	4	489	1359264,68	4565003,11	5	529	1359530,02	4565588,76	5	570	1359118,22	4566104,18
4	408	1359621,33	4565141,88	4	449	1359400,94	4565135,72	4	490	1359264,44	4564993,86	5	530	1359543,00	4565600,90	5	571	1358912,03	4566090,94
4	409	1359621,98	4565150,81	4	450	1359399,14	4565135,90	4	491	1359464,66	4564998,06	5	531	1359554,89	4565614,42	5	572	1358924,17	4566053,87
4	410	1359621,16	4565159,06	4	451	1359382,61	4565137,90	4	492	1359519,53	4565025,85	5	532	1359570,94	4565636,12	5	573	1358927,20	4566042,23
4	411	1359619,23	4565167,28	4	452	1359381,13	4565138,10	4	493	1359551,44	4565043,31	5	533	1359579,90	4565651,36	5	574	1358927,81	4566040,22
4	412	1359616,44	4565175,44	4	453	1359356,40	4565141,84	4	494	1359567,55	4565053,91	5	534	1359583,55	4565659,28	5	575	1358932,01	4566026,51
4	413	1359612,96	4565183,45	4	454	1359355,66	4565141,98	4	401	1359574,99	4565059,76	5	535	1359586,38	4565667,43	5	576	1358935,51	4566016,07
4	414	1359609,90	4565189,10	4	455	1359240,46	4565161,18	5	495	1359511,16	4565247,25	5	536	1359588,35	4565676,61	5	577	1358940,49	4566003,81
4	415	1359589,51	4565176,78	4	456	1359225,07	4565167,07	5	496	1359510,81	4565247,46	5	537	1359589,75	4565695,75	5	578	1358949,00	4565984,62
4	416	1359588,94	4565176,43	4	457	1359222,69	4565167,77	5	497	1359481,66	4565250,40	5	538	1359589,17	4565715,47	5	579	1358954,57	4565973,12
4	417	1359574,62	4565168,01	4	458	1359157,81	4565207,25	5	498	1359452,10	4565250,97	5	539	1359587,72	4565735,47	5	580	1358959,96	4565963,48
4	418	1359573,56	4565167,40	4	459	1359110,24	4565235,86	5	499	1359383,20	4565250,33	5	540	1359580,10	4565816,17	5	581	1358972,53	4565942,37
4	419	1359559,12	4565159,34	4	460	1359116,52	4565219,36	5	500	1359354,84	4565252,05	5	541	1359576,48	4565845,63	5	582	1358973,59	4565940,63
4	420	1359557,98	4565158,73	4	461	1359120,61	4565209,44	5	501	1359337,44	4565255,49	5	542	1359572,75	4565863,95	5	583	1358980,78	4565929,68
4	421	1359557,64	4565158,56	4	462	1359126,20	4565197,82	5	502	1359329,60	4565258,38	5	543	1359570,07	4565872,35	5	584	1358982,05	4565927,87
4	422	1359550,33	4565154,80	4	463	1359134,45	4565182,01	5	503	1359322,66	4565262,46	5	544	1359566,52	4565879,89	5	585	1358995,86	4565908,69
4	423	1359548,80	4565154,04	4	464	1359140,96	4565170,53	5	504	1359316,77	4565267,99	5	545	1359561,80	4565886,30	5	586	1359002,46	4565900,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	1359005,84	4565895,96	5	628	1359207,45	4565672,36	5	669	1359204,81	4565295,71	6	709	1360376,46	4568761,04	6	750	1359958,18	4569369,41
5	588	1359043,54	4565851,67	5	629	1359201,18	4565667,49	5	670	1359209,60	4565292,83	6	710	1360372,16	4568768,48	6	751	1359957,63	4569368,23
5	589	1359047,91	4565846,70	5	630	1359191,27	4565658,95	5	671	1359266,45	4565258,25	6	711	1360366,76	4568782,48	6	752	1359949,39	4569350,91
5	590	1359073,52	4565818,58	5	631	1359185,37	4565653,29	5	672	1359371,76	4565240,70	6	712	1360363,25	4568800,22	6	753	1359948,62	4569349,34
5	591	1359074,30	4565817,72	5	632	1359179,23	4565647,15	5	673	1359395,38	4565237,11	6	713	1360362,47	4568815,63	6	754	1359944,19	4569340,83
5	592	1359082,52	4565809,30	5	633	1359175,77	4565643,63	5	674	1359410,28	4565235,30	6	714	1360362,82	4568823,36	6	755	1359943,50	4569339,55
5	593	1359095,90	4565796,38	5	634	1359167,06	4565633,86	5	675	1359416,99	4565234,73	6	715	1360365,74	4568840,97	6	756	1359938,69	4569330,92
5	594	1359096,87	4565795,45	5	635	1359163,47	4565629,42	5	676	1359423,33	4565234,37	6	716	1360370,25	4568855,42	6	757	1359938,07	4569329,81
5	595	1359105,83	4565787,39	5	636	1359158,01	4565622,49	5	677	1359429,67	4565234,18	6	717	1360396,09	4568911,36	6	758	1359933,01	4569321,29
5	596	1359112,81	4565781,50	5	637	1359153,55	4565616,61	5	678	1359443,75	4565234,16	6	718	1360402,36	4568927,94	6	759	1359932,45	4569320,34
5	597	1359113,59	4565780,84	5	638	1359147,56	4565607,93	5	679	1359457,93	4565234,50	6	719	1360407,15	4568945,49	6	760	1359927,24	4569311,95
5	598	1359123,92	4565772,79	5	639	1359142,67	4565600,42	5	680	1359464,25	4565234,82	6	720	1360409,57	4568962,77	6	761	1359927,00	4569311,57
5	599	1359124,62	4565772,27	5	640	1359141,27	4565598,26	5	681	1359477,46	4565235,87	6	721	1360409,50	4568971,21	6	762	1359926,81	4569311,27
5	600	1359131,91	4565767,00	5	641	1359134,64	4565586,99	5	682	1359482,68	4565236,55	6	722	1360408,27	4568979,33	6	763	1359918,08	4569294,60
5	601	1359142,03	4565760,15	5	642	1359133,41	4565584,69	5	683	1359487,39	4565237,37	6	723	1360405,62	4568987,16	6	764	1359915,68	4569293,97
5	602	1359149,13	4565755,86	5	643	1359124,81	4565568,45	5	684	1359491,13	4565238,28	6	724	1360401,87	4568994,74	6	765	1359899,10	4569269,05
5	603	1359156,83	4565751,40	5	644	1359120,16	4565559,07	5	685	1359495,21	4565239,64	6	725	1360397,35	4569002,17	6	766	1359892,61	4569153,75
5	604	1359161,03	4565749,06	5	645	1359116,81	4565551,39	5	686	1359499,91	4565241,57	6	726	1360370,67	4569040,83	6	767	1359794,72	4569112,91
5	605	1359172,72	4565743,15	5	646	1359109,65	4565534,14	5	687	1359505,38	4565244,16	6	727	1360349,87	4569074,86	6	768	1359769,22	4569072,42
5	606	1359178,66	4565740,52	5	647	1359107,91	4565529,76	5	495	1359511,16	4565247,25	6	728	1360280,82	4569196,58	6	769	1359692,67	4568948,54
5	607	1359186,94	4565737,00	5	648	1359104,74	4565520,93	6	688	1360499,42	4568655,03	6	729	1360198,48	4569345,44	6	770	1359692,34	4568948,03
5	608	1359193,03	4565734,53	5	649	1359101,77	4565512,02	6	689	1360519,67	4568671,21	6	730	1360183,18	4569370,70	6	771	1359671,48	4568915,22
5	609	1359205,40	4565730,24	5	650	1359100,63	4565508,49	6	690	1360526,65	4568678,02	6	731	1360171,85	4569386,00	6	772	1359670,88	4568914,29
5	610	1359213,30	4565727,93	5	651	1359098,46	4565501,09	6	691	1360541,42	4568695,42	6	732	1360165,53	4569392,69	6	773	1359654,45	4568889,66
5	611	1359231,01	4565723,18	5	652	1359096,01	4565492,00	6	692	1360555,16	4568714,15	6	733	1360158,55	4569398,44	6	774	1359654,17	4568889,22
5	612	1359235,71	4565721,98	5	653	1359094,67	4565486,81	6	693	1360573,46	4568741,64	6	734	1360151,06	4569402,91	6	775	1359637,41	4568864,70
5	613	1359248,52	4565719,31	5	654	1359092,04	4565474,17	6	694	1360561,02	4568733,44	6	735	1360134,39	4569409,38	6	776	1359556,79	4568747,69
5	614	1359251,47	4565718,84	5	655	1359088,81	4565455,62	6	695	1360543,96	4568723,36	6	736	1360116,39	4569413,91	6	777	1359545,08	4568730,68
5	615	1359270,07	4565715,88	5	656	1359086,96	4565442,58	6	696	1360526,54	4568715,14	6	737	1360097,72	4569417,36	6	778	1359586,53	4568712,18
5	616	1359280,10	4565714,55	5	657	1359086,62	4565438,91	6	697	1360514,90	4568711,09	6	738	1360069,36	4569421,17	6	779	1359590,19	4568710,54
5	617	1359280,76	4565714,47	5	658	1359084,94	4565420,09	6	698	1360503,27	4568708,30	6	739	1360050,60	4569422,48	6	780	1359637,97	4568689,20
5	618	1359283,48	4565714,19	5	659	1359084,88	4565418,02	6	699	1360495,44	4568707,20	6	740	1360032,29	4569421,80	6	781	1359712,14	4568796,85
5	619	1359279,32	4565712,52	5	660	1359084,33	4565410,68	6	700	1360481,36	4568707,02	6	741	1360023,40	4569420,25	6	782	1359719,65	4568807,76
5	620	1359262,30	4565705,17	5	661	1359084,18	4565405,11	6	701	1360468,24	4568708,89	6	742	1360014,45	4569417,49	6	783	1359720,14	4568808,46
5	621	1359260,70	4565704,47	5	662	1359083,79	4565376,70	6	702	1360455,05	4568712,14	6	743	1360005,72	4569413,79	6	784	1359736,61	4568832,57
5	622	1359248,90	4565698,79	5	663	1359083,82	4565371,13	6	703	1360438,47	4568717,80	6	744	1359988,72	4569404,53	6	785	1359737,81	4568834,36
5	623	1359241,73	4565694,84	5	664	1359085,64	4565369,63	6	704	1360422,38	4568724,81	6	745	1359972,05	4569393,87	6	786	1359753,76	4568858,29
5	624	1359233,92	4565690,33	5	665	1359091,61	4565365,20	6	705	1360407,32	4568733,04	6	746	1359967,92	4569391,04	6	787	1359756,23	4568862,05
5	625	1359229,69	4565687,82	5	666	1359098,46	4565360,47	6	706	1360400,24	4568737,71	6	747	1359967,68	4569390,85	6	788	1359776,66	4568894,21
5	626	1359218,75	4565680,64	5	667	1359105,72	4565355,73	6	707	1360387,17	4568748,43	6	748	1359966,30	4569387,65	6	789	1359777,93	4568896,23
5	627	1359214,56	4565677,61	5	668	1359121,67	4565345,76	6	708	1360381,46	4568754,50	6	749	1359966,00	4569386,97	6	790	1359853,70	4569018,83

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	1359878,60	4569058,39	6	832	1360203,21	4568661,01	7	872	1358757,76	4578515,00	7	913	1358678,88	4578646,98	7	954	1358229,57	4578471,56
6	792	1359905,18	4569098,76	6	833	1360205,67	4568656,85	7	873	1358759,19	4578518,02	7	914	1358673,98	4578643,36	7	955	1358211,07	4578476,53
6	793	1359967,10	4569190,91	6	834	1360212,84	4568645,91	7	874	1358759,71	4578519,17	7	915	1358671,80	4578641,81	7	956	1358177,28	4578488,53
6	794	1359972,49	4569190,86	6	835	1360217,56	4568639,49	7	875	1358763,53	4578527,52	7	916	1358666,74	4578638,47	7	957	1358120,84	4578510,91
6	795	1359985,55	4569191,60	6	836	1360222,55	4568632,96	7	876	1358768,13	4578538,43	7	917	1358663,91	4578636,71	7	958	1358040,54	4578578,87
6	796	1359998,54	4569193,19	6	837	1360225,73	4568628,93	7	877	1358772,43	4578550,79	7	918	1358658,66	4578633,70	7	959	1358107,67	4578384,25
6	797	1360011,42	4569195,65	6	838	1360234,27	4568619,00	7	878	1358775,92	4578563,42	7	919	1358657,03	4578632,80	7	960	1358168,33	4578307,73
6	798	1360024,08	4569198,93	6	839	1360235,75	4568617,43	7	879	1358778,59	4578576,24	7	920	1358654,74	4578631,68	7	961	1358185,80	4578284,22
6	799	1360036,51	4569203,02	6	840	1360241,46	4568611,36	7	880	1358780,41	4578589,20	7	921	1358649,05	4578629,06	7	962	1358191,96	4578275,07
6	800	1360046,42	4569207,03	6	841	1360249,15	4568603,60	7	881	1358781,37	4578602,26	7	922	1358645,84	4578627,73	7	963	1358192,83	4578274,90
6	801	1360105,76	4569099,74	6	842	1360258,94	4568594,88	7	882	1358781,40	4578604,00	7	923	1358639,93	4578625,50	7	964	1358202,15	4578273,16
6	802	1360106,81	4569097,87	6	843	1360260,29	4568593,74	7	883	1358782,74	4578605,26	7	924	1358637,52	4578624,66	7	965	1358204,59	4578272,72
6	803	1360175,84	4568976,15	6	844	1360273,37	4568583,03	7	884	1358790,30	4578612,78	7	925	1358631,48	4578622,72	7	966	1358211,00	4578271,18
6	804	1360179,13	4568970,57	6	845	1360282,32	4568576,11	7	885	1358799,01	4578622,55	7	926	1358629,98	4578622,27	7	967	1358224,32	4578270,07
6	805	1360192,78	4568948,27	6	846	1360290,06	4568570,74	7	886	1358807,06	4578632,85	7	927	1358623,87	4578620,51	7	968	1358226,88	4578269,78
6	806	1360188,63	4568939,31	6	847	1360297,14	4568566,06	7	887	1358814,44	4578643,68	7	928	1358622,30	4578620,08	7	969	1358238,02	4578268,89
6	807	1360183,63	4568927,50	6	848	1360300,23	4568564,06	7	888	1358821,08	4578654,95	7	929	1358609,81	4578616,93	7	970	1358256,89	4578267,93
6	808	1360179,34	4568915,18	6	849	1360311,45	4568557,45	7	889	1358826,96	4578666,65	7	930	1358608,66	4578616,65	7	971	1358258,81	4578267,85
6	809	1360174,80	4568900,72	6	850	1360326,53	4568549,20	7	890	1358838,02	4578668,97	7	931	1358589,70	4578612,34	7	972	1358267,69	4578266,17
6	810	1360171,30	4568888,07	6	851	1360338,27	4568543,31	7	891	1358838,50	4578691,97	7	932	1358589,37	4578612,26	7	973	1358307,73	4578268,17
6	811	1360168,64	4568875,26	6	852	1360342,43	4568541,42	7	892	1358843,10	4578702,87	7	933	1358581,49	4578610,52	7	974	1358310,04	4578268,21
6	812	1360168,36	4568873,59	6	853	1360358,51	4568534,41	7	893	1358847,40	4578715,23	7	934	1358581,39	4578610,30	7	975	1358313,39	4578268,32
6	813	1360165,45	4568855,99	6	854	1360366,39	4568531,18	7	894	1358849,56	4578722,99	7	935	1358577,68	4578602,17	7	976	1358380,48	4578271,06
6	814	1360163,91	4568844,69	6	855	1360370,49	4568529,69	7	895	1358856,14	4578724,29	7	936	1358564,64	4578575,21	7	977	1358386,65	4578271,41
6	815	1360162,96	4568832,39	6	856	1360380,63	4568548,30	7	896	1358818,05	4578725,54	7	937	1358555,10	4578557,92	7	978	1358415,25	4578273,47
6	816	1360162,63	4568824,68	6	857	1360389,81	4568563,02	7	897	1358811,03	4578725,75	7	938	1358544,04	4578541,82	7	979	1358418,80	4578273,76
6	817	1360162,47	4568810,81	6	858	1360400,14	4568576,80	7	898	1358804,14	4578725,44	7	939	1358531,17	4578527,49	7	980	1358427,08	4578274,67
6	818	1360162,66	4568805,59	6	859	1360411,52	4568588,54	7	899	1358796,34	4578724,43	7	940	1358523,97	4578521,10	7	981	1358445,90	4578277,15
6	819	1360163,45	4568790,18	6	860	1360430,43	4568604,57	7	900	1358787,55	4578722,54	7	941	1358516,42	4578515,52	7	982	1358450,61	4578277,84
6	820	1360164,00	4568782,33	6	861	1360450,35	4568619,70	7	901	1358777,90	4578719,84	7	942	1358508,44	4578510,44	7	983	1358458,56	4578279,25
6	821	1360165,59	4568769,33	6	862	1360499,42	4568655,03	7	902	1358767,98	4578716,56	7	943	1358491,68	4578501,34	7	984	1358467,83	4578281,06
6	822	1360166,99	4568761,40	7	862	1358692,86	4578408,10	7	903	1358758,58	4578713,10	7	944	1358465,36	4578489,47	7	985	1358472,72	4578282,12
6	823	1360170,49	4568743,65	7	863	1358697,61	4578413,57	7	904	1358750,50	4578709,89	7	945	1358447,36	4578482,67	7	986	1358484,68	4578285,18
6	824	1360171,53	4568738,72	7	864	1358705,67	4578423,89	7	905	1358745,71	4578707,89	7	946	1358428,97	4578477,33	7	987	1358503,08	4578290,52
6	825	1360174,82	4568726,04	7	865	1358709,06	4578428,68	7	906	1358706,82	4578671,17	7	947	1358419,73	4578475,50	7	988	1358503,78	4578290,72
6	826	1360178,92	4568713,61	7	866	1358720,11	4578444,79	7	907	1358706,22	4578670,57	7	948	1358400,89	4578473,02	7	989	1358516,23	4578294,83
6	827	1360180,16	4568710,33	7	867	1358724,07	4578450,82	7	908	1358696,91	4578662,09	7	949	1358372,31	4578470,96	7	990	1358518,05	4578295,51
6	828	1360185,57	4568696,34	7	868	1358730,24	4578461,24	7	909	1358695,92	4578661,21	7	950	1358305,22	4578468,22	7	991	1358536,04	4578302,31
6	829	1360189,22	4568687,50	7	869	1358739,77	4578478,53	7	910	1358686,57	4578653,13	7	951	1358267,07	4578467,75	7	992	1358546,35	4578306,53
6	830	1360194,92	4568675,69	7	870	1358740,26	4578479,38	7	911	1358685,01	4578651,84	7	952	1358248,21	4578468,70	7	993	1358547,69	4578307,12
6	831	1360198,91	4568668,46	7	871	1358744,73	4578488,07	7	912	1358680,22	4578648,00	7	953	1358238,88	4578469,82	7	994	1358574,01	4578319,01

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
7	995	1358584,47	4578324,10	8	1035	1358675,91	4579375,25	9	1075	1358530,38	4579959,44	9	1116	1357843,48	4580213,16	9	1157	1357438,03	4579794,79
7	996	1358587,15	4578325,54	8	1036	1358675,30	4579374,72	9	1076	1358522,51	4579969,88	9	1117	1357834,88	4580212,00	9	1158	1357437,88	4579794,47
7	997	1358603,91	4578334,63	8	1037	1358660,63	4579362,30	9	1077	1358513,97	4579979,81	9	1118	1357825,87	4580210,38	9	1159	1357407,17	4579727,92
7	998	1358612,62	4578339,64	8	1038	1358659,78	4579361,60	9	1078	1358504,78	4579989,14	9	1119	1357816,53	4580208,48	9	1160	1357399,08	4579711,81
7	999	1358615,86	4578341,66	8	1039	1358652,30	4579355,55	9	1079	1358495,02	4579997,85	9	1120	1357812,68	4580207,64	9	1161	1357391,57	4579704,46
7	1000	1358623,84	4578346,74	8	1040	1358651,63	4579355,00	9	1080	1358484,70	4580005,91	9	1121	1357799,99	4580204,38	9	1162	1357384,76	4579698,64
7	1001	1358631,55	4578351,89	8	1041	1358644,09	4579349,11	9	1081	1358473,87	4580013,29	9	1122	1357798,64	4580203,97	9	1163	1357381,95	4579698,73
7	1002	1358635,27	4578354,59	8	1042	1358642,90	4579348,21	9	1082	1358462,95	4580019,72	9	1123	1357789,64	4580201,25	9	1164	1357357,73	4579701,61
7	1003	1358642,82	4578360,17	8	1043	1358639,80	4579345,87	9	1083	1358462,59	4580019,93	9	1124	1357778,56	4580197,55	9	1165	1357322,96	4579707,57
7	1004	1358649,56	4578365,36	8	1044	1358714,86	4579225,71	9	1084	1358450,90	4580025,83	9	1125	1357766,42	4580192,65	9	1166	1357319,18	4579712,50
7	1005	1358656,65	4578371,36	8	1045	1358830,56	4579209,73	9	1085	1358441,87	4580029,74	9	1126	1357761,47	4580190,38	9	1167	1357317,13	4579727,13
7	1006	1358663,86	4578377,75	8	1046	1358879,03	4579203,93	9	1086	1358325,20	4580077,00	9	1127	1357747,33	4580183,65	9	1168	1357307,07	4579812,13
7	1007	1358666,67	4578380,29	8	1010	1358913,46	4579201,59	9	1087	1358285,54	4580093,90	9	1128	1357740,51	4580180,24	9	1169	1357306,56	4579816,16
7	1008	1358676,00	4578389,47	9	1047	1358675,99	4579507,68	9	1088	1358232,62	4580118,95	9	1129	1357729,12	4580173,80	9	1170	1357288,13	4579948,52
7	1009	1358679,98	4578393,76	9	1048	1358677,20	4579508,68	9	1089	1358153,14	4580161,03	9	1130	1357718,96	4580167,17	9	1171	1357287,65	4579951,83
7	862	1358692,86	4578408,10	9	1049	1358692,15	4579520,65	9	1090	1358143,68	4580165,73	9	1131	1357706,00	4580158,15	9	1172	1357285,21	4579964,70
8	1010	1358913,46	4579201,59	9	1050	1358693,61	4579521,78	9	1091	1358143,28	4580165,90	9	1132	1357705,22	4580157,59	9	1173	1357281,92	4579977,38
8	1011	1358913,67	4579203,45	9	1051	1358701,27	4579527,46	9	1092	1358126,21	4580173,78	9	1133	1357694,76	4580149,71	9	1174	1357277,82	4579989,81
8	1012	1358913,78	4579204,40	9	1052	1358702,83	4579528,54	9	1093	1358114,55	4580178,70	9	1134	1357684,85	4580141,18	9	1175	1357272,92	4580001,95
8	1013	1358914,75	4579217,44	9	1053	1358710,70	4579533,94	9	1094	1358111,92	4580179,69	9	1135	1357683,35	4580139,78	9	1176	1357267,23	4580013,73
8	1014	1358914,85	4579230,54	9	1054	1358712,47	4579535,11	9	1095	1358086,41	4580189,13	9	1136	1357669,19	4580126,46	9	1177	1357261,48	4580023,91
8	1015	1358914,11	4579243,61	9	1055	1358720,72	4579540,25	9	1096	1358076,68	4580192,46	9	1137	1357661,34	4580118,67	9	1178	1357242,84	4580008,35
8	1016	1358912,52	4579256,61	9	1056	1358722,50	4579541,31	9	1097	1358073,08	4580193,56	9	1138	1357656,38	4580113,28	9	1179	1357218,89	4579991,07
8	1017	1358910,06	4579269,47	9	1057	1358730,96	4579546,12	9	1098	1358046,95	4580201,20	9	1139	1357643,27	4580098,46	9	1180	1357193,79	4579976,05
8	1018	1358906,79	4579282,13	9	1058	1358732,44	4579546,92	9	1099	1358037,92	4580203,61	9	1140	1357639,51	4580094,08	9	1181	1357089,98	4579920,95
8	1019	1358902,70	4579294,57	9	1059	1358740,68	4579551,24	9	1100	1358035,14	4580204,25	9	1141	1357635,34	4580088,92	9	1182	1357108,40	4579788,60
8	1020	1358897,80	4579306,71	9	1060	1358645,84	4579680,42	9	1101	1358017,46	4580208,28	9	1142	1357598,42	4580041,61	9	1183	1357118,71	4579701,60
8	1021	1358892,11	4579318,50	9	1061	1358643,60	4579683,41	9	1102	1358007,42	4580210,28	9	1143	1357595,32	4580037,53	9	1184	1357122,72	4579672,59
8	1022	1358885,66	4579329,90	9	1062	1358619,80	4579714,60	9	1103	1358001,66	4580211,21	9	1144	1357531,06	4579950,69	9	1185	1357126,53	4579653,73
8	1023	1358884,54	4579331,70	9	1063	1358617,23	4579717,88	9	1104	1357982,90	4580213,90	9	1145	1357530,28	4579949,61	9	1186	1357132,29	4579635,61
8	1024	1358809,49	4579451,86	9	1064	1358566,76	4579781,24	9	1105	1357975,72	4580214,79	9	1146	1357529,36	4579948,37	9	1187	1357136,11	4579627,40
8	1025	1358803,41	4579461,00	9	1065	1358566,83	4579844,07	9	1106	1357967,23	4580215,53	9	1147	1357527,08	4579945,17	9	1188	1357145,41	4579611,62
8	1026	1358797,99	4579468,21	9	1066	1358566,77	4579849,14	9	1107	1357947,44	4580216,81	9	1148	1357506,51	4579916,56	9	1189	1357156,05	4579596,43
8	1027	1358795,43	4579466,97	9	1067	1358566,03	4579862,20	9	1108	1357942,86	4580217,05	9	1149	1357501,35	4579908,97	9	1190	1357167,45	4579581,60
8	1028	1358779,60	4579458,70	9	1068	1358564,44	4579875,20	9	1109	1357935,90	4580217,20	9	1150	1357485,86	4579885,17	9	1191	1357191,59	4579553,28
8	1029	1358772,76	4579454,82	9	1069	1358561,98	4579888,07	9	1110	1357906,06	4580217,40	9	1151	1357484,56	4579883,17	9	1192	1357204,61	4579540,59
8	1030	1358766,29	4579450,78	9	1070	1358558,71	4579900,73	9	1111	1357899,95	4580217,34	9	1152	1357478,78	4579893,43	9	1193	1357211,58	4579534,99
8	1031	1358760,09	4579446,53	9	1071	1358554,61	4579913,17	9	1112	1357896,13	4580217,24	9	1153	1357461,51	4579842,45	9	1194	1357218,94	4579530,08
8	1032	1358753,92	4579441,95	9	1072	1358549,71	4579925,29	9	1113	1357876,40	4580216,37	9	1154	1357460,65	4579840,90	9	1195	1357226,99	4579525,99
8	1033	1358740,28	4579431,06	9	1073	1358544,01	4579937,09	9	1114	1357867,14	4580215,74	9	1155	1357456,35	4579832,56	9	1196	1357244,31	4579519,82
8	1034	1358719,19	4579413,06	9	1074	1358537,56	4579948,48	9	1115	1357862,74	4580215,31	9	1156	1357439,62	4579798,14	9	1197	1357271,94	4579513,33

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
9	1198	1357328,97	4579503,55	9	1239	1358366,67	4579770,52	10	1279	1359491,79	4580627,23	10	1320	1359104,00	4580721,21	10	1361	1359148,80	4580319,02
9	1199	1357367,28	4579499,00	9	1240	1358368,65	4579738,03	10	1280	1359491,60	4580645,37	10	1321	1359106,02	4580718,27	10	1362	1359130,10	4580298,02
9	1200	1357395,15	4579498,21	9	1241	1358372,02	4579719,82	10	1281	1359490,68	4580654,22	10	1322	1359112,99	4580708,98	10	1363	1359125,98	4580293,25
9	1201	1357422,71	4579499,52	9	1242	1358374,79	4579711,10	10	1282	1359487,54	4580671,55	10	1323	1359129,49	4580688,19	10	1364	1359119,81	4580285,41
9	1202	1357440,61	4579501,98	9	1243	1358378,58	4579702,55	10	1283	1359482,68	4580687,92	10	1324	1359130,43	4580687,02	10	1365	1359184,73	4580077,63
9	1203	1357457,65	4579506,68	9	1244	1358383,14	4579694,27	10	1284	1359479,45	4580695,53	10	1325	1359138,97	4580677,12	10	1366	1359197,54	4580039,27
9	1204	1357466,03	4579510,47	9	1245	1358393,75	4579678,27	10	1285	1359475,54	4580702,56	10	1326	1359146,34	4580669,51	10	1367	1359252,15	4580126,03
9	1205	1357474,13	4579515,05	9	1246	1358405,44	4579662,64	10	1286	1359470,74	4580708,79	10	1327	1359159,41	4580656,75	10	1368	1359268,18	4580149,76
9	1206	1357497,28	4579531,61	9	1247	1358460,76	4579593,20	10	1287	1359464,73	4580714,26	10	1328	1359161,23	4580654,99	10	1369	1359279,53	4580164,99
9	1207	1357526,65	4579556,74	9	1248	1358484,58	4579562,01	10	1288	1359457,80	4580718,92	10	1329	1359171,00	4580646,27	10	1370	1359298,22	4580185,99
9	1208	1357547,34	4579576,95	9	1249	1358582,79	4579428,27	10	1289	1359442,16	4580726,58	10	1330	1359176,58	4580641,78	10	1256	1359345,39	4580231,22
9	1209	1357559,67	4579591,54	9	1250	1358583,09	4579428,42	10	1290	1359381,41	4580749,41	10	1331	1359191,67	4580630,06	11	1371	1359053,52	4582267,49
9	1210	1357565,02	4579599,26	9	1251	1358589,72	4579433,59	10	1291	1359363,91	4580757,86	10	1332	1359196,41	4580626,52	11	1372	1359071,01	4582323,71
9	1211	1357574,61	4579615,52	9	1252	1358596,43	4579439,02	10	1292	1359338,57	4580772,22	10	1333	1359204,66	4580620,78	11	1373	1359082,24	4582371,98
9	1212	1357587,45	4579641,07	9	1253	1358610,39	4579450,83	10	1293	1359314,34	4580788,12	10	1334	1359228,90	4580604,91	11	1374	1359108,01	4582498,43
9	1213	1357619,55	4579710,66	9	1254	1358663,58	4579488,58	10	1294	1359299,24	4580799,83	10	1335	1359231,47	4580603,24	11	1375	1359119,64	4582556,88
9	1214	1357636,28	4579745,07	9	1255	1358654,04	4579488,96	10	1295	1359286,17	4580812,61	10	1336	1359239,87	4580598,22	11	1376	1359138,72	4582658,70
9	1215	1357653,54	4579776,05	9	1047	1358675,99	4579507,68	10	1296	1359269,65	4580833,40	10	1337	1359256,49	4580588,78	11	1377	1359145,37	4582685,72
9	1216	1357669,04	4579799,87	10	1256	1359345,39	4580231,22	10	1297	1359225,30	4580898,89	10	1338	1359252,19	4580582,61	11	1378	1359151,46	4582702,98
9	1217	1357691,88	4579831,69	10	1257	1359358,13	4580244,48	10	1298	1359216,66	4580913,62	10	1339	1359247,26	4580575,22	11	1379	1359155,40	4582711,46
9	1218	1357756,13	4579918,52	10	1258	1359369,45	4580258,59	10	1299	1359208,27	4580930,89	10	1340	1359243,15	4580568,44	11	1380	1359169,77	4582735,75
9	1219	1357793,06	4579965,85	10	1259	1359374,21	4580266,10	10	1300	1359190,62	4580975,68	10	1341	1359238,44	4580560,31	11	1381	1359197,28	4582774,55
9	1220	1357806,19	4579980,66	10	1260	1359378,05	4580273,72	10	1301	1359128,28	4581148,43	10	1342	1359235,91	4580555,80	11	1382	1359214,97	4582796,89
9	1221	1357820,36	4579993,98	10	1261	1359381,27	4580281,68	10	1302	1359047,00	4581053,19	10	1343	1359230,03	4580544,11	11	1383	1359227,65	4582810,80
9	1222	1357833,30	4580002,99	10	1262	1359386,41	4580298,27	10	1303	1359027,67	4581031,84	10	1344	1359229,86	4580543,77	11	1384	1359234,43	4582817,21
9	1223	1357847,41	4580009,72	10	1263	1359390,34	4580315,44	10	1304	1359014,24	4581018,25	10	1345	1359225,96	4580535,31	11	1385	1359249,78	4582829,21
9	1224	1357856,43	4580012,43	10	1264	1359393,34	4580332,98	10	1305	1358999,90	4581005,72	10	1346	1359221,02	4580523,61	11	1386	1359266,22	4582839,99
9	1225	1357865,76	4580014,33	10	1265	1359395,44	4580351,16	10	1306	1358984,83	4580995,00	10	1347	1359218,03	4580515,35	11	1387	1359343,44	4582884,91
9	1226	1357885,03	4580016,49	10	1266	1359400,01	4580416,42	10	1307	1358973,47	4580988,01	10	1348	1359215,20	4580506,93	11	1388	1359368,14	4582900,64
9	1227	1357904,77	4580017,34	10	1267	1359402,71	4580434,40	10	1308	1359002,43	4580907,78	10	1349	1359213,88	4580502,84	11	1389	1359405,98	4582928,48
9	1228	1357934,59	4580017,15	10	1268	1359404,81	4580443,13	10	1309	1359002,78	4580906,83	10	1350	1359210,36	4580490,13	11	1390	1359420,46	4582940,36
9	1229	1357954,39	4580015,87	10	1269	1359407,65	4580451,54	10	1310	1359004,48	4580902,34	10	1351	1359208,22	4580481,31	11	1391	1359434,13	4582952,94
9	1230	1357973,14	4580013,17	10	1270	1359411,54	4580459,98	10	1311	1359022,14	4580857,54	10	1352	1359205,60	4580468,69	11	1392	1359440,50	4582959,65
9	1231	1357990,82	4580009,16	10	1271	1359416,25	4580468,11	10	1312	1359025,34	4580849,89	10	1353	1359204,88	4580464,16	11	1393	1359452,50	4582974,78
9	1232	1358016,96	4580001,53	10	1272	1359427,18	4580483,77	10	1313	1359028,29	4580843,51	10	1354	1359202,17	4580446,20	11	1394	1359463,37	4582990,91
9	1233	1358042,48	4579992,07	10	1273	1359451,39	4580514,36	10	1314	1359036,68	4580826,26	10	1355	1359201,07	4580437,73	11	1395	1359473,60	4583007,54
9	1234	1358059,54	4579984,21	10	1274	1359462,94	4580530,02	10	1315	1359039,41	4580820,84	10	1356	1359200,42	4580430,34	11	1396	1359492,26	4583041,76
9	1235	1358142,97	4579940,05	10	1275	1359472,77	4580546,53	10	1316	1359044,11	4580812,36	10	1357	1359196,19	4580369,63	11	1397	1359499,91	4583059,40
9	1236	1358203,45	4579911,41	10	1276	1359476,49	4580554,85	10	1317	1359052,74	4580797,63	10	1358	1359195,63	4580364,78	11	1398	1359502,94	4583068,45
9	1237	1358248,39	4579892,25	10	1277	1359482,33	4580572,29	10	1318	1359054,50	4580794,72	10	1359	1359199,77	4580330,40	11	1399	1359506,87	4583086,35
9	1238	1358366,76	4579844,31	10	1278	1359488,44	4580599,52	10	1319	1359059,64	4580786,71	10	1360	1359153,39	4580324,00	11	1400	1359509,13	4583104,76

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
11	1401	1359510,99	4583132,75	11	1442	1359111,23	4582974,85	11	1371	1359053,52	4582267,49	12	1483	1360265,70	4583335,22	13	1563	1359722,11	4584103,34
11	1402	1359512,04	4583170,35	11	1443	1359108,85	4582972,97	12	1483	1360265,70	4583335,22	13	1523	1360366,15	4583435,42	13	1564	1359714,54	4584120,76
11	1403	1359511,43	4583197,99	11	1444	1359098,93	4582964,40	12	1484	1360266,00	4583335,36	13	1524	1360371,53	4583454,04	13	1565	1359700,83	4584156,42
11	1404	1359510,16	4583216,13	11	1445	1359096,95	4582962,56	12	1485	1360202,74	4583347,98	13	1525	1360378,23	4583482,66	13	1566	1359681,43	4584210,47
11	1405	1359507,95	4583234,02	11	1446	1359090,16	4582956,15	12	1486	1360096,38	4583369,04	13	1526	1360400,87	4583588,70	13	1567	1359672,61	4584237,71
11	1406	1359504,14	4583251,45	11	1447	1359082,81	4582948,82	12	1487	1360096,02	4583369,11	13	1527	1360406,65	4583617,71	13	1568	1359667,75	4584256,36
11	1407	1359497,69	4583269,06	11	1448	1359079,76	4582945,55	12	1488	1360067,07	4583375,05	13	1528	1360409,72	4583637,10	13	1569	1359663,30	4584278,84
11	1408	1359485,10	4583294,57	11	1449	1359067,07	4582931,63	12	1489	1360066,12	4583375,26	13	1529	1360411,38	4583656,68	13	1570	1359652,73	4584346,57
11	1409	1359466,20	4583327,97	11	1450	1359061,40	4582925,13	12	1490	1360046,94	4583379,57	13	1530	1360411,33	4583676,34	13	1571	1359735,62	4584457,54
11	1410	1359403,08	4583435,99	11	1451	1359058,13	4582921,09	12	1491	1360045,98	4583379,82	13	1531	1360409,60	4583695,57	13	1572	1359623,96	4584482,11
11	1411	1359386,36	4583402,12	11	1452	1359040,44	4582898,75	12	1492	1360036,45	4583382,17	13	1532	1360407,90	4583704,83	13	1573	1359608,87	4584482,08
11	1412	1359372,73	4583380,31	11	1453	1359035,67	4582892,49	12	1493	1360035,25	4583382,48	13	1533	1360405,44	4583713,78	13	1574	1359599,41	4584480,92
11	1413	1359364,89	4583370,43	11	1454	1359034,11	4582890,31	12	1494	1360025,79	4583385,06	13	1534	1360401,96	4583722,22	13	1575	1359588,90	4584478,77
11	1414	1359356,91	4583362,34	11	1455	1359006,59	4582851,51	12	1495	1360024,38	4583385,46	13	1535	1360397,54	4583729,70	13	1576	1359578,62	4584475,59
11	1415	1359348,95	4583355,93	11	1456	1359000,78	4582842,86	12	1496	1360015,02	4583388,31	13	1536	1360392,20	4583736,70	13	1577	1359568,57	4584471,33
11	1416	1359332,97	4583346,07	11	1457	1358997,50	4582837,50	12	1497	1360013,13	4583388,94	13	1537	1360379,68	4583749,78	13	1578	1359559,36	4584465,99
11	1417	1359316,07	4583337,58	11	1458	1358983,15	4582813,21	12	1498	1360003,98	4583392,11	13	1538	1360365,70	4583762,07	13	1579	1359550,94	4584459,12
11	1418	1359307,32	4583333,89	11	1459	1358979,79	4582807,27	12	1499	1360002,61	4583392,64	13	1539	1360343,36	4583779,34	13	1580	1359544,52	4584451,53
11	1419	1359289,49	4583328,07	11	1460	1358974,05	4582795,94	12	1500	1359993,57	4583396,09	13	1540	1360327,76	4583789,90	13	1581	1359540,37	4584443,62
11	1420	1359261,98	4583322,27	11	1461	1358970,11	4582787,48	12	1501	1359992,51	4583396,50	13	1541	1360311,47	4583798,98	13	1582	1359537,54	4584435,17
11	1421	1359239,79	4583318,87	11	1462	1358969,95	4582787,12	12	1502	1359983,54	4583400,16	13	1542	1360302,51	4583802,91	13	1583	1359534,07	4584417,11
11	1422	1359229,77	4583328,22	11	1463	1358964,83	4582775,07	12	1503	1359982,39	4583400,66	13	1543	1360283,92	4583809,38	13	1584	1359531,63	4584388,70
11	1423	1359308,18	4583201,01	11	1464	1358962,75	4582769,45	12	1504	1359955,69	4583412,33	13	1544	1360245,58	4583819,61	13	1585	1359530,49	4584341,92
11	1424	1359311,08	4583195,12	11	1465	1358956,67	4582752,18	12	1505	1359954,74	4583412,77	13	1545	1360197,08	4583830,96	13	1586	1359531,50	4584314,27
11	1425	1359311,53	4583188,83	11	1466	1358954,43	4582745,44	12	1506	1359939,32	4583441,14	13	1546	1360158,20	4583839,25	13	1587	1359535,11	4584278,18
11	1426	1359311,91	4583170,93	11	1467	1358951,14	4582733,65	12	1507	1359890,00	4583421,10	13	1547	1360079,85	4583852,68	13	1588	1359541,25	4584232,86
11	1427	1359311,12	4583142,18	11	1468	1358944,47	4582706,63	12	1508	1359885,43	4583401,25	13	1548	1360060,98	4583857,59	13	1589	1359547,32	4584196,39
11	1428	1359309,99	4583125,40	11	1469	1358944,28	4582705,81	12	1509	1359881,66	4583387,91	13	1549	1360033,65	4583866,99	13	1590	1359576,67	4584064,32
11	1429	1359300,45	4583107,92	11	1470	1358942,07	4582695,53	12	1510	1359930,00	4583361,21	13	1550	1359970,83	4583892,37	13	1591	1359586,03	4584028,82
11	1430	1359295,13	4583099,26	11	1471	1358923,20	4582594,82	12	1511	1360019,55	4583331,91	13	1551	1359944,31	4583904,14	13	1592	1359591,56	4584011,82
11	1431	1359290,98	4583093,11	11	1472	1358911,88	4582537,89	12	1512	1360046,98	4583323,79	13	1552	1359927,01	4583912,72	13	1593	1359598,03	4583995,27
11	1432	1359289,15	4583091,42	11	1473	1358886,77	4582414,66	12	1513	1360065,21	4583319,26	13	1553	1359901,22	4583927,75	13	1594	1359609,98	4583971,48
11	1433	1359283,15	4583086,48	11	1474	1358877,80	4582376,18	12	1514	1360084,19	4583315,93	13	1554	1359876,07	4583943,95	13	1595	1359628,53	4583941,00
11	1434	1359255,01	4583065,80	11	1475	1358863,18	4582329,17	12	1515	1360103,86	4583313,79	13	1555	1359843,06	4583966,37	13	1596	1359650,26	4583910,66
11	1435	1359239,37	4583055,84	11	1476	1358839,26	4582258,19	12	1516	1360143,54	4583311,38	13	1556	1359819,24	4583984,26	13	1597	1359685,80	4583866,22
11	1436	1359165,60	4583012,91	11	1477	1358844,11	4582233,34	12	1517	1360173,25	4583310,75	13	1557	1359804,58	4583997,22	13	1598	1359704,83	4583844,84
11	1437	1359162,03	4583010,79	11	1478	1358855,29	4582185,18	12	1518	1360192,85	4583311,46	13	1558	1359791,03	4584011,04	13	1599	1359759,06	4583789,31
11	1438	1359156,53	4583007,31	11	1479	1358862,75	4582156,49	12	1519	1360202,51	4583312,45	13	1559	1359759,11	4584047,61	13	1600	1359771,78	4583774,75
11	1439	1359140,10	4582996,53	11	1480	1358871,58	4582128,51	12	1520	1360212,05	4583314,11	13	1560	1359747,07	4584062,77	13	1601	1359774,14	4583771,63
11	1440	1359134,65	4582992,84	11	1481	1358889,44	4582083,82	12	1521	1360229,55	4583319,21	13	1561	1359735,86	4584078,46	13	1602	1359792,93	4583759,53
11	1441	1359126,59	4582986,86	11	1482	1358946,80	4581950,95	12	1522	1360246,67	4583326,10	13	1562	1359730,80	4584086,59	13	1603	1359794,11	4583758,77

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
13	1604	1359800,50	4583754,88	13	1645	1359889,76	4583574,08	14	1685	1359401,12	4587696,60	15	1725	1356984,05	4569828,80	16	1765	1357937,69	4577048,86
13	1605	1359826,29	4583739,85	13	1646	1359895,35	4583555,54	14	1686	1359390,30	4587703,96	15	1726	1356982,62	4569823,22	16	1766	1357938,02	4577046,93
13	1606	1359831,19	4583737,11	13	1647	1359896,10	4583550,37	14	1687	1359379,00	4587710,59	15	1727	1356981,30	4569817,36	16	1767	1357938,47	4577033,70
13	1607	1359838,07	4583733,52	13	1648	1359896,13	4583550,14	14	1688	1359367,32	4587716,50	15	1728	1356977,11	4569797,49	16	1768	1357900,50	4577000,78
13	1608	1359855,36	4583724,93	13	1649	1359996,30	4583503,77	14	1689	1359355,27	4587721,61	15	1729	1356975,78	4569790,52	16	1769	1357896,01	4576996,77
13	1609	1359860,18	4583722,62	13	1650	1360021,94	4583492,55	14	1690	1359342,91	4587725,92	15	1730	1356975,49	4569788,78	16	1770	1357895,16	4576995,98
13	1610	1359863,17	4583721,27	13	1651	1360029,82	4583489,33	14	1691	1359330,29	4587729,43	15	1731	1356971,75	4569766,16	16	1771	1357866,62	4576969,40
13	1611	1359889,69	4583709,50	13	1652	1360037,64	4583486,34	14	1692	1359317,47	4587732,08	15	1732	1356970,86	4569760,13	16	1772	1357858,13	4576961,01
13	1612	1359895,88	4583706,87	13	1653	1360045,14	4583483,71	14	1693	1359304,51	4587733,91	15	1733	1356968,59	4569743,19	16	1773	1357856,73	4576959,54
13	1613	1359958,70	4583681,48	13	1654	1360052,85	4583481,35	14	1694	1359296,45	4587734,60	15	1697	1357162,03	4569680,35	16	1774	1357843,73	4576945,60
13	1614	1359961,57	4583680,36	13	1655	1360061,02	4583479,13	14	1695	1359206,23	4587740,60	16	1734	1357921,84	4576705,34	16	1775	1357837,58	4576938,71
13	1615	1359968,60	4583677,79	13	1656	1360069,43	4583477,07	14	1696	1359283,19	4587534,97	16	1735	1357934,30	4576731,96	16	1776	1357819,10	4576916,97
13	1616	1359995,93	4583668,39	13	1657	1360087,65	4583472,96	14	1663	1359467,38	4587476,83	16	1736	1357939,19	4576740,86	16	1777	1357817,93	4576915,59
13	1617	1360001,25	4583666,64	13	1658	1360115,99	4583467,13	15	1697	1357162,03	4569680,35	16	1737	1357941,34	4576744,78	16	1778	1357813,97	4576910,69
13	1618	1360010,59	4583663,97	13	1659	1360222,27	4583446,11	15	1698	1357169,14	4569733,62	16	1738	1357943,69	4576749,04	16	1779	1357802,27	4576895,75
13	1619	1360029,46	4583659,06	13	1660	1360337,43	4583423,10	15	1699	1357172,87	4569756,25	16	1739	1357948,77	4576756,99	16	1780	1357798,16	4576890,32
13	1620	1360032,75	4583658,24	13	1661	1360359,90	4583419,52	15	1700	1357177,06	4569776,12	16	1740	1357959,78	4576772,39	16	1781	1357797,02	4576888,75
13	1621	1360045,56	4583655,58	13	1662	1360362,89	4583426,36	15	1701	1357186,90	4569812,18	16	1741	1357971,48	4576787,34	16	1782	1357786,01	4576873,36
13	1622	1360046,05	4583655,49	13	1663	1360366,15	4583435,42	15	1702	1357218,53	4569919,92	16	1742	1357989,97	4576809,08	16	1783	1357780,09	4576864,57
13	1623	1360120,40	4583642,74	14	1663	1359467,38	4587476,83	15	1703	1357223,14	4569937,99	16	1743	1358002,97	4576823,00	16	1784	1357775,01	4576856,62
13	1624	1360153,44	4583635,70	14	1664	1359468,26	4587484,84	15	1704	1357226,88	4569956,19	16	1744	1358031,51	4576849,58	16	1785	1357774,70	4576856,15
13	1625	1360196,98	4583625,52	14	1665	1359468,52	4587486,97	15	1705	1357229,25	4569974,06	16	1745	1358090,56	4576900,76	16	1786	1357768,36	4576845,41
13	1626	1360203,78	4583623,69	14	1666	1359469,79	4587496,67	15	1706	1357231,28	4570001,10	16	1746	1358110,98	4576920,77	16	1787	1357766,02	4576841,14
13	1627	1360182,98	4583262,36	14	1667	1359470,08	4587498,77	15	1707	1357236,92	4570146,31	16	1747	1358122,38	4576935,18	16	1788	1357765,74	4576840,61
13	1628	1360180,63	4583516,26	14	1668	1359473,05	4587518,22	15	1708	1357251,15	4570490,21	16	1748	1358126,85	4576942,96	16	1789	1357759,83	4576828,90
13	1629	1360178,76	4583515,40	14	1669	1359473,31	4587519,78	15	1709	1357158,55	4570441,51	16	1749	1358130,16	4576951,11	16	1790	1357754,71	4576816,87
13	1630	1360169,45	4583510,94	14	1670	1359478,22	4587548,94	15	1710	1357132,95	4570429,42	16	1750	1358132,59	4576959,69	16	1791	1357750,41	4576804,49
13	1631	1360151,72	4583511,33	14	1671	1359478,34	4587549,56	15	1711	1357115,54	4570422,58	16	1751	1358134,40	4576968,56	16	1792	1357746,90	4576791,90
13	1632	1360120,77	4583513,20	14	1672	1359480,99	4587564,73	15	1712	1357097,47	4570417,68	16	1752	1358136,69	4576986,94	16	1793	1357744,25	4576779,08
13	1633	1360112,34	4583514,12	14	1673	1359480,85	4587565,86	15	1713	1357078,83	4570414,66	16	1753	1358137,92	4577005,75	16	1794	1357742,42	4576766,11
13	1634	1360106,67	4583515,12	14	1674	1359478,41	4587578,72	15	1714	1357050,36	4570412,16	16	1754	1358138,63	4577034,28	16	1795	1357741,45	4576753,05
13	1635	1360099,53	4583516,89	14	1675	1359475,12	4587591,39	15	1715	1357047,69	4570412,09	16	1755	1358137,68	4577062,76	16	1796	1357741,34	4576739,96
13	1636	1360079,06	4583522,95	14	1676	1359471,03	4587603,84	15	1716	1357037,03	4570154,56	16	1756	1358136,71	4577072,17	16	1797	1357742,08	4576726,88
13	1637	1360010,17	4583545,47	14	1677	1359466,13	4587615,98	15	1717	1357037,02	4570154,07	16	1757	1358133,51	4577090,53	16	1798	1357743,68	4576713,89
13	1638	1359978,38	4583563,04	14	1678	1359460,44	4587627,76	15	1718	1357031,51	4570012,48	16	1758	1358124,34	4577126,84	16	1799	1357746,13	4576701,03
13	1639	1359897,24	4583607,89	14	1679	1359453,98	4587639,16	15	1719	1357030,17	4569994,67	16	1759	1358103,14	4577198,95	16	1800	1357748,76	4576690,83
13	1640	1359896,28	4583608,43	14	1680	1359446,80	4587650,11	15	1720	1357029,49	4569989,50	16	1760	1358038,39	4577401,34	16	1801	1357749,40	4576688,36
13	1641	1359884,59	4583614,32	14	1681	1359438,93	4587660,56	15	1721	1357028,13	4569982,91	16	1761	1357836,54	4577351,78	16	1802	1357753,50	4576675,94
13	1642	1359872,55	4583619,42	14	1682	1359430,38	4587670,49	15	1722	1357025,56	4569972,86	16	1762	1357854,13	4577320,72	16	1803	1357758,40	4576663,78
13	1643	1359868,08	4583620,98	14	1683	1359421,20	4587679,82	15	1723	1356994,93	4569868,51	16	1763	1357911,87	4577140,24	16	1804	1357764,10	4576652,00
13	1644	1359882,26	4583592,21	14	1684	1359411,43	4587688,52	15	1724	1356993,90	4569864,85	16	1764	1357931,32	4577074,10	16	1805	1357770,55	4576640,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1806	1357777.73	4576629.65	17	1846	1356871.05	4577517.57	18	1886	1356588.06	4577726.72	19	1926	1355751.70	4577974.54	20	1966	1353055.71	4567398.29
16	1807	1357785.61	4576619.20	17	1847	1356863.87	4577500.74	18	1887	1356583.14	4577733.72	19	1927	1355758.15	4577963.16	20	1967	1353046.37	4567397.80
16	1808	1357794.16	4576609.29	17	1848	1356855.78	4577474.15	18	1888	1356577.68	4577739.89	19	1928	1355765.33	4577952.21	20	1968	1353037.18	4567396.45
16	1809	1357803.33	4576599.95	17	1849	1356844.00	4577428.75	18	1889	1356571.44	4577744.90	19	1929	1355773.20	4577941.75	20	1969	1353019.02	4567391.85
16	1810	1357813.11	4576591.23	17	1850	1356835.48	4577401.36	18	1890	1356563.99	4577748.67	19	1930	1355781.76	4577931.83	20	1970	1352964.91	4567372.75
16	1811	1357823.42	4576583.17	17	1851	1356822.09	4577364.94	18	1891	1356561.61	4577749.43	19	1931	1355790.92	4577922.50	20	1971	1352937.08	4567364.30
16	1812	1357834.24	4576575.81	17	1852	1356786.60	4577275.03	18	1892	1356561.17	4577748.61	19	1932	1355800.72	4577913.77	20	1972	1352908.66	4567357.19
16	1813	1357844.24	4576569.91	17	1853	1356869.14	4577271.61	18	1893	1356528.81	4577679.01	19	1933	1355811.03	4577905.72	20	1973	1352832.55	4567339.83
16	1814	1357844.65	4576570.10	17	1854	1356914.51	4577284.45	18	1894	1356499.22	4577614.73	19	1934	1355820.93	4577898.95	20	1974	1352804.27	4567332.50
16	1815	1357845.80	4576570.57	17	1855	1356949.62	4577296.32	18	1895	1356496.04	4577608.87	19	1935	1356123.25	4577705.02	20	1975	1352776.03	4567323.70
16	1816	1357854.58	4576574.11	17	1856	1356967.83	4577304.89	18	1896	1356492.63	4577604.17	19	1936	1356242.98	4577628.22	20	1976	1352692.00	4567294.96
16	1817	1357855.75	4576574.57	17	1857	1356975.50	4577309.79	18	1897	1356461.26	4577565.44	19	1937	1356243.89	4577627.63	20	1977	1352663.79	4567286.38
16	1818	1357864.57	4576577.88	17	1858	1356982.84	4577315.62	18	1898	1356461.06	4577565.17	19	1938	1356246.07	4577626.28	20	1978	1352473.91	4567236.14
16	1819	1357865.94	4576578.35	17	1859	1356996.35	4577328.94	18	1899	1356444.39	4577544.91	19	1939	1356271.45	4577610.64	20	1979	1352195.62	4567301.83
16	1820	1357868.78	4576579.32	17	1860	1357015.18	4577351.06	18	1900	1356443.97	4577544.40	19	1940	1356279.12	4577606.15	20	1980	1352304.84	4567129.19
16	1734	1357921.84	4576705.34	17	1861	1357178.18	4577558.61	18	1901	1356443.10	4577543.36	19	1941	1356296.32	4577596.57	20	1981	1352310.21	4567121.15
17	1821	1357639.34	4577748.59	17	1862	1357202.65	4577588.92	18	1902	1356460.19	4577450.16	19	1942	1356297.75	4577595.77	20	1982	1352346.36	4567111.47
17	1822	1357500.71	4577841.72	17	1863	1357221.67	4577611.01	18	1903	1356466.17	4577413.63	19	1943	1356309.46	4577589.88	20	1983	1352484.55	4567074.49
17	1823	1357467.81	4577863.15	17	1864	1357241.93	4577631.28	18	1904	1356471.83	4577374.30	19	1944	1356310.74	4577589.30	20	1984	1352529.76	4567062.13
17	1824	1357442.41	4577877.60	17	1865	1357277.72	4577662.51	18	1905	1356520.79	4577360.77	19	1945	1356328.38	4577581.28	20	1985	1352553.58	4567055.89
17	1825	1357433.63	4577881.71	17	1866	1357321.77	4577698.60	18	1906	1356548.61	4577354.21	19	1946	1356339.14	4577576.75	20	1986	1352574.94	4567050.75
17	1826	1357417.15	4577887.78	17	1867	1357344.61	4577714.97	18	1907	1356567.28	4577351.49	19	1947	1356339.49	4577576.62	20	1987	1352583.16	4567048.99
17	1827	1357391.60	4577894.63	17	1868	1357360.72	4577723.97	18	1908	1356587.76	4577351.22	19	1948	1356340.78	4577577.99	20	1988	1352591.27	4567047.49
17	1828	1357365.52	4577899.27	17	1869	1357369.66	4577727.64	18	1909	1356625.96	4577354.95	19	1949	1356352.99	4577591.71	20	1989	1352599.54	4567046.19
17	1829	1357338.64	4577901.09	17	1870	1357388.30	4577733.33	18	1876	1356675.71	4577362.29	19	1950	1356367.32	4577608.67	20	1990	1352607.88	4567045.03
17	1830	1357320.86	4577900.55	17	1871	1357427.03	4577741.42	19	1910	1356383.64	4577628.55	19	1910	1356383.64	4577628.55	20	1991	1352625.93	4567042.96
17	1831	1357303.44	4577898.02	17	1872	1357486.17	4577750.60	19	1911	1356410.98	4577662.28	20	1951	1353250.73	4566989.36	20	1992	1352644.34	4567041.13
17	1832	1357294.28	4577895.52	17	1873	1357505.94	4577752.50	19	1912	1356438.01	4577721.00	20	1952	1353238.98	4567085.20	20	1993	1352701.30	4567035.95
17	1833	1357276.37	4577888.63	17	1874	1357534.47	4577753.14	19	1913	1356454.19	4577755.90	20	1953	1353232.16	4567133.17	20	1994	1352701.89	4567035.89
17	1834	1357250.23	4577875.64	17	1875	1357567.37	4577752.14	19	1914	1356439.25	4577756.77	20	1954	1353210.99	4567243.90	20	1995	1352720.85	4567033.94
17	1835	1357233.19	4577865.94	17	1821	1357639.34	4577748.59	19	1915	1356420.33	4577760.35	20	1955	1353199.47	4567309.40	20	1996	1352721.65	4567033.84
17	1836	1357209.16	4577850.38	18	1876	1356675.71	4577362.29	19	1916	1356411.22	4577763.38	20	1956	1353193.43	4567336.39	20	1997	1352725.23	4567033.49
17	1837	1357155.92	4577811.56	18	1877	1356663.89	4577444.09	19	1917	1356393.58	4577771.40	20	1957	1353187.68	4567352.68	20	1998	1352725.72	4567045.52
17	1838	1357111.41	4577776.88	18	1878	1356657.30	4577484.34	19	1918	1356376.38	4577780.98	20	1958	1353183.82	4567359.91	20	1999	1352649.92	4567075.77
17	1839	1357061.36	4577734.14	18	1879	1356639.29	4577582.69	19	1919	1356351.00	4577796.62	20	1959	1353178.98	4567366.17	20	2000	1352714.95	4567092.98
17	1840	1357040.57	4577714.38	18	1880	1356630.74	4577621.82	19	1920	1355928.94	4578067.33	20	1960	1353172.81	4567371.38	20	2001	1352720.22	4567094.44
17	1841	1357006.55	4577678.26	18	1881	1356625.27	4577640.62	19	1921	1355905.51	4578121.65	20	1961	1353165.63	4567375.64	20	2002	1352722.04	4567094.99
17	1842	1356933.99	4577597.92	18	1882	1356618.93	4577658.71	19	1922	1355695.86	4578102.52	20	1962	1353149.23	4567382.16	20	2003	1352750.24	4567103.57
17	1843	1356909.25	4577569.67	18	1883	1356608.37	4577685.39	19	1923	1355721.81	4578042.39	20	1963	1353121.97	4567389.28	20	2004	1352756.74	4567105.65
17	1844	1356891.41	4577548.07	18	1884	1356600.80	4577702.69	19	1924	1355745.25	4577988.06	20	1964	1353084.06	4567396.15	20	2005	1352838.20	4567133.52
17	1845	1356875.49	4577525.53	18	1885	1356592.59	4577719.09	19	1925	1355746.01	4577986.34	20	1965	1353065.11	4567398.07	20	2006	1352859.15	4567140.06

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
20	2007	1352879,86	4567145,42	21	2047	1352713,83	4572487,38	21	2088	1351601,69	4573597,08	21	2129	1351513,90	4572949,52	21	2170	1352542,25	4572097,18
20	2008	1352953,15	4567162,13	21	2048	1352532,32	4572564,52	21	2089	1351592,73	4573599,50	21	2130	1351530,04	4572909,40	21	2171	1352542,84	4572096,67
20	2009	1352957,27	4567163,12	21	2049	1352478,13	4572588,24	21	2090	1351573,95	4573601,61	21	2131	1351539,38	4572887,59	21	2172	1352595,49	4572051,83
20	2010	1352985,68	4567170,24	21	2050	1352433,74	4572609,44	21	2091	1351564,34	4573601,70	21	2132	1351544,41	4572877,13	21	2173	1352782,39	4571891,09
20	2011	1352993,50	4567172,36	21	2051	1352274,70	4572687,41	21	2092	1351559,16	4573601,39	21	2133	1351546,54	4572873,12	21	2174	1352804,65	4571872,14
20	2012	1352995,16	4567172,86	21	2052	1352176,77	4572731,98	21	2093	1351559,05	4573600,34	21	2134	1351552,36	4572863,43	21	2175	1352819,25	4571859,95
20	2013	1353019,47	4567180,24	21	2053	1352123,20	4572754,52	21	2094	1351558,68	4573596,05	21	2135	1351559,01	4572853,33	21	2176	1352833,84	4571848,20
20	2014	1353034,77	4567100,27	21	2054	1351998,77	4572802,21	21	2095	1351552,78	4573552,02	21	2136	1351570,26	4572837,10	21	2177	1352840,82	4571842,80
20	2015	1353040,65	4567058,93	21	2055	1351972,55	4572813,36	21	2096	1351552,64	4573551,17	21	2137	1351685,69	4572673,75	21	2178	1352863,94	4571825,75
20	2016	1353046,50	4567011,21	21	2056	1351954,62	4572821,91	21	2097	1351549,98	4573533,66	21	2138	1351926,44	4572550,43	21	2179	1352895,61	4571803,08
20	1951	1353250,73	4566989,36	21	2057	1351831,40	4572887,06	21	2098	1351549,63	4573531,63	21	2139	1351952,50	4572536,93	21	2180	1352960,02	4571757,57
21	2017	1353523,21	4571489,92	21	2058	1351778,99	4572916,03	21	2099	1351547,94	4573522,99	21	2140	1351952,98	4572536,68	21	2181	1352960,37	4571757,33
21	2018	1353530,75	4571496,28	21	2059	1351753,48	4572931,98	21	2100	1351547,46	4573520,75	21	2141	1351978,81	4572522,98	21	2182	1352984,40	4571740,07
21	2019	1353531,97	4571497,26	21	2060	1351728,70	4572948,77	21	2101	1351546,43	4573516,49	21	2142	1351979,49	4572522,61	21	2183	1352985,28	4571739,42
21	2020	1353539,71	4571503,38	21	2061	1351712,97	4572960,50	21	2102	1351545,96	4573514,73	21	2143	1351996,85	4572513,03	21	2184	1353000,98	4571727,60
21	2021	1353540,41	4571503,94	21	2062	1351698,68	4572973,11	21	2103	1351544,80	4573510,54	21	2144	1351997,37	4572512,75	21	2185	1353002,02	4571726,80
21	2022	1353562,54	4571520,81	21	2063	1351692,46	4572980,01	21	2104	1351543,94	4573507,75	21	2145	1352023,37	4572498,00	21	2186	1353009,67	4571720,73
21	2023	1353508,79	4571601,97	21	2064	1351687,19	4572987,45	21	2105	1351542,55	4573503,74	21	2146	1352075,07	4572468,31	21	2187	1353010,80	4571719,78
21	2024	1353493,23	4571626,97	21	2065	1351683,15	4572995,44	21	2106	1351541,59	4573501,17	21	2147	1352075,38	4572468,12	21	2188	1353018,25	4571713,51
21	2025	1353483,64	4571644,06	21	2066	1351680,01	4573003,97	21	2107	1351538,39	4573493,28	21	2148	1352101,03	4572453,14	21	2189	1353019,80	4571712,14
21	2026	1353483,41	4571644,53	21	2067	1351675,54	4573022,14	21	2108	1351537,30	4573490,85	21	2149	1352101,62	4572452,79	21	2190	1353026,94	4571705,59
21	2027	1353481,73	4571648,01	21	2068	1351672,46	4573041,13	21	2109	1351529,99	4573475,34	21	2150	1352118,59	4572442,58	21	2191	1353028,93	4571703,64
21	2028	1353471,84	4571668,56	21	2069	1351667,83	4573080,07	21	2110	1351529,52	4573474,36	21	2151	1352119,34	4572442,12	21	2192	1353035,69	4571696,73
21	2029	1353442,42	4571735,32	21	2070	1351661,86	4573138,82	21	2111	1351479,64	4573374,05	21	2152	1352127,81	4572436,79	21	2193	1353038,01	4571694,18
21	2030	1353417,64	4571785,60	21	2071	1351659,85	4573168,08	21	2112	1351454,98	4573325,19	21	2153	1352128,44	4572436,39	21	2194	1353044,01	4571687,12
21	2031	1353344,29	4571924,37	21	2072	1351659,72	4573187,54	21	2113	1351448,29	4573311,44	21	2154	1352136,72	4572431,00	21	2195	1353045,66	4571685,08
21	2032	1353286,98	4572027,21	21	2073	1351661,16	4573206,58	21	2114	1351445,95	4573306,01	21	2155	1352137,72	4572430,32	21	2196	1353051,29	4571677,69
21	2033	1353268,70	4572061,87	21	2074	1351671,81	4573282,62	21	2115	1351445,41	4573304,60	21	2156	1352145,85	4572424,73	21	2197	1353052,50	4571676,00
21	2034	1353260,56	4572079,65	21	2075	1351674,32	4573311,09	21	2116	1351445,16	4573303,74	21	2157	1352147,03	4572423,90	21	2198	1353057,86	4571668,33
21	2035	1353253,71	4572097,67	21	2076	1351676,02	4573339,69	21	2117	1351445,08	4573302,70	21	2158	1352154,78	4572418,25	21	2199	1353058,95	4571666,72
21	2036	1353230,66	4572171,54	21	2077	1351682,34	4573473,65	21	2118	1351445,05	4573301,38	21	2159	1352156,14	4572417,23	21	2200	1353069,10	4571650,93
21	2037	1353220,94	4572198,18	21	2078	1351681,68	4573501,69	21	2119	1351445,47	4573291,62	21	2160	1352171,21	4572405,41	21	2201	1353069,80	4571649,75
21	2038	1353212,58	4572214,43	21	2079	1351678,86	4573519,45	21	2120	1351453,68	4573196,73	21	2161	1352172,27	4572404,55	21	2202	1353079,56	4571633,58
21	2039	1353207,40	4572221,70	21	2080	1351676,13	4573527,80	21	2121	1351461,87	4573094,94	21	2162	1352187,05	4572392,30	21	2203	1353079,83	4571633,16
21	2040	1353201,13	4572228,38	21	2081	1351672,11	4573535,95	21	2122	1351463,38	4573080,77	21	2163	1352187,57	4572391,87	21	2204	1353098,81	4571600,99
21	2041	1353194,10	4572234,40	21	2082	1351667,08	4573543,61	21	2123	1351464,65	4573072,81	21	2164	1352209,63	4572373,09	21	2205	1353108,08	4571585,98
21	2042	1353178,50	4572245,21	21	2083	1351661,28	4573550,97	21	2124	1351465,22	4573070,16	21	2165	1352275,17	4572361,65	21	2206	1353112,48	4571579,31
21	2043	1353144,37	4572264,45	21	2084	1351648,18	4573564,87	21	2125	1351465,88	4573067,66	21	2166	1352296,85	4572298,26	21	2207	1353116,87	4571572,99
21	2044	1353021,35	4572328,82	21	2085	1351633,76	4573577,65	21	2126	1351468,35	4573060,18	21	2167	1352311,81	4572285,80	21	2208	1353121,03	4571567,46
21	2045	1352802,87	4572444,87	21	2086	1351626,17	4573583,53	21	2127	1351473,32	4573047,14	21	2168	1352349,98	4572254,46	21	2209	1353125,08	4571562,70
21	2046	1352758,78	4572467,23	21	2087	1351610,18	4573593,44	21	2128	1351513,70	4572949,98	21	2169	1352503,87	4572128,83	21	2210	1353129,74	4571557,88

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
21	2211	1353135,12	4571552,89	21	2252	1353155,32	4571701,65	21	2293	1352229,72	4572486,64	21	2334	1353374,65	4571479,02	22	2374	1355110,08	4579214,49
21	2212	1353141,17	4571547,72	21	2253	1353153,01	4571705,36	21	2294	1352345,67	4572429,80	21	2335	1353385,92	4571472,38	22	2375	1355087,61	4579196,09
21	2213	1353147,81	4571542,38	21	2254	1353150,72	4571708,91	21	2295	1352347,57	4572428,87	21	2336	1353397,61	4571466,50	22	2376	1355086,45	4579195,17
21	2214	1353154,88	4571536,93	21	2255	1353145,87	4571716,15	21	2296	1352391,97	4572407,68	21	2337	1353409,67	4571461,37	22	2377	1355070,85	4579183,16
21	2215	1353170,01	4571525,66	21	2256	1353137,99	4571726,61	21	2297	1352393,99	4572406,73	21	2338	1353422,03	4571457,05	22	2378	1355069,95	4579182,47
21	2216	1353208,69	4571497,89	21	2257	1353129,45	4571736,52	21	2298	1352397,90	4572404,98	21	2339	1353434,63	4571453,56	22	2379	1355053,85	4579170,66
21	2217	1353208,92	4571497,96	21	2258	1353120,26	4571745,85	21	2299	1352452,08	4572381,25	21	2340	1353447,45	4571450,90	22	2380	1355053,19	4579170,19
21	2218	1353212,02	4571498,80	21	2259	1353110,50	4571754,57	21	2300	1352454,06	4572380,40	21	2341	1353460,43	4571449,08	22	2381	1355042,62	4579162,68
21	2219	1353226,21	4571501,15	21	2260	1353100,19	4571762,62	21	2301	1352633,78	4572304,01	21	2342	1353473,47	4571448,12	22	2382	1355047,28	4579157,16
21	2220	1353240,21	4571501,19	21	2261	1353089,55	4571770,00	21	2302	1352672,57	4572286,63	21	2343	1353481,28	4571448,04	22	2383	1355065,86	4579135,91
21	2221	1353247,72	4571499,81	21	2262	1353078,07	4571776,64	21	2303	1352710,69	4572267,30	21	2344	1353485,97	4571453,20	22	2384	1355074,17	4579125,16
21	2222	1353262,51	4571494,80	21	2263	1353073,08	4571779,27	21	2304	1352927,51	4572152,14	21	2345	1353486,81	4571454,10	22	2385	1355075,99	4579121,96
21	2223	1353284,45	4571484,37	21	2264	1353008,29	4571812,29	21	2305	1352928,60	4572151,57	21	2346	1353499,46	4571467,35	22	2386	1355080,20	4579113,45
21	2224	1353286,23	4571483,39	21	2265	1352962,11	4571837,60	21	2306	1353046,60	4572089,82	21	2347	1353500,22	4571468,11	22	2387	1355089,57	4579092,74
21	2225	1353284,62	4571489,84	21	2266	1352936,48	4571852,83	21	2307	1353062,73	4572038,07	21	2348	1353506,71	4571474,61	22	2388	1355102,50	4579062,30
21	2226	1353276,76	4571518,36	21	2267	1352911,61	4571869,72	21	2308	1353065,87	4572028,81	21	2349	1353507,54	4571475,41	22	2389	1355109,32	4579044,89
21	2227	1353275,95	4571521,21	21	2268	1352843,43	4571919,13	21	2309	1353066,72	4572026,51	21	2350	1353514,15	4571481,73	22	2390	1355112,45	4579034,95
21	2228	1353275,87	4571521,51	21	2269	1352799,99	4571951,37	21	2310	1353073,58	4572008,49	21	2351	1353515,15	4571482,67	22	2391	1355112,89	4579032,74
21	2229	1353275,74	4571521,93	21	2270	1352783,39	4571964,66	21	2311	1353077,62	4571998,67	21	2352	1353521,94	4571488,80	22	2392	1355114,01	4579024,30
21	2230	1353271,64	4571534,36	21	2271	1352750,71	4571993,38	21	2312	1353078,62	4571996,47	21	2017	1353523,21	4571489,92	22	2393	1355126,73	4578873,66
21	2231	1353266,73	4571546,50	21	2272	1352664,68	4572071,29	21	2313	1353086,75	4571978,70	22	2353	1355241,56	4578423,33	22	2394	1355128,31	4578849,87
21	2232	1353261,04	4571558,28	21	2273	1352619,08	4572113,91	21	2314	1353091,46	4571969,09	22	2354	1355298,93	4578519,50	22	2395	1355128,81	4578831,77
21	2233	1353254,58	4571569,69	21	2274	1352590,20	4572144,04	21	2315	1353091,75	4571968,52	22	2355	1355325,10	4578771,64	22	2396	1355128,00	4578814,11
21	2234	1353247,41	4571580,63	21	2275	1352499,38	4572242,98	21	2316	1353110,04	4571933,88	22	2356	1355327,66	4578800,74	22	2397	1355125,93	4578790,68
21	2235	1353239,54	4571591,08	21	2276	1352451,13	4572297,63	21	2317	1353112,22	4571929,83	22	2357	1355329,01	4578829,85	22	2398	1355104,50	4578584,08
21	2236	1353230,99	4571601,00	21	2277	1352448,36	4572300,69	21	2318	1353168,46	4571828,90	22	2358	1355328,20	4578859,30	22	2399	1355093,17	4578565,09
21	2237	1353221,81	4571610,34	21	2278	1352439,18	4572310,02	21	2319	1353239,44	4571694,61	22	2359	1355326,24	4578888,78	22	2400	1355034,85	4578740,01
21	2238	1353212,04	4571619,06	21	2279	1352429,41	4572318,75	21	2320	1353261,07	4571650,72	22	2360	1355312,95	4579045,89	22	2401	1355034,66	4578740,58
21	2239	1353209,09	4571621,48	21	2280	1352427,64	4572320,20	21	2321	1353288,79	4571587,86	22	2361	1355310,38	4579065,29	22	2402	1355022,06	4578777,99
21	2240	1353204,95	4571624,78	21	2281	1352413,30	4572331,90	21	2322	1353288,92	4571587,56	22	2362	1355306,61	4579084,41	22	2403	1355021,75	4578778,93
21	2241	1353201,67	4571627,59	21	2282	1352375,66	4572362,81	21	2323	1353291,58	4571581,81	22	2363	1355298,13	4579111,43	22	2404	1355012,29	4578806,61
21	2242	1353199,79	4571629,35	21	2283	1352361,81	4572374,32	21	2324	1353301,46	4571561,25	22	2364	1355287,73	4579137,95	22	2405	1355011,32	4578809,36
21	2243	1353199,35	4571629,80	21	2284	1352339,76	4572393,05	21	2325	1353304,49	4571555,22	22	2365	1355272,82	4579173,05	22	2406	1354991,77	4578863,88
21	2244	1353199,08	4571630,11	21	2285	1352339,24	4572393,48	21	2326	1353310,94	4571543,82	22	2366	1355261,07	4579199,05	22	2407	1354991,41	4578864,87
21	2245	1353197,77	4571631,86	21	2286	1352275,13	4572448,68	21	2327	1353318,13	4571532,86	22	2367	1355252,65	4579216,06	22	2408	1354958,53	4578955,13
21	2246	1353195,33	4571635,37	21	2287	1352274,33	4572449,39	21	2328	1353326,01	4571522,41	22	2368	1355243,30	4579232,42	22	2409	1354958,96	4578952,97
21	2247	1353192,40	4571639,83	21	2288	1352252,73	4572467,79	21	2329	1353334,55	4571512,50	22	2369	1355238,00	4579240,35	22	2410	1354962,88	4578923,72
21	2248	1353184,83	4571652,09	21	2289	1352251,24	4572469,05	21	2330	1353336,27	4571510,75	22	2370	1355220,45	4579263,06	22	2411	1354965,69	4578894,27
21	2249	1353166,10	4571683,81	21	2290	1352250,56	4572469,62	21	2331	1353343,73	4571503,17	22	2371	1355197,82	4579288,92	22	2412	1354986,70	4578628,61
21	2250	1353165,01	4571685,65	21	2291	1352236,53	4572481,20	21	2332	1353353,50	4571494,45	22	2372	1355140,37	4579240,06	22	2413	1354990,69	4578599,44
21	2251	1353155,71	4571701,01	21	2292	1352232,34	4572484,60	21	2333	1353363,82	4571486,38	22	2373	1355110,65	4579214,99	22	2414	1354992,70	4578589,84

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
22	2415	1354997,84	4578571,62	23	2455	1354866,05	4579321,25	24	2495	1353675,17	4597784,89	24	2536	1353399,51	4598154,99	24	2577	1353648,04	4597344,88
22	2416	1355007,78	4578544,94	23	2456	1354867,71	4579319,15	24	2496	1353654,66	4597840,12	24	2537	1353406,25	4598154,15	24	2578	1353664,25	4597307,78
22	2417	1355019,59	4578519,25	23	2457	1354876,24	4579309,25	24	2497	1353646,70	4597868,24	24	2538	1353413,33	4598153,47	24	2579	1353682,68	4597259,24
22	2418	1355029,00	4578503,32	23	2458	1354885,42	4579299,92	24	2498	1353642,31	4597896,53	24	2539	1353428,96	4598152,43	24	2580	1353713,96	4597172,83
22	2419	1355034,49	4578496,03	23	2459	1354889,88	4579295,79	24	2499	1353639,81	4597925,23	24	2540	1353457,10	4598151,26	24	2581	1353719,72	4597154,75
22	2420	1355040,58	4578489,49	23	2460	1354903,93	4579283,19	24	2500	1353633,15	4598031,03	24	2541	1353522,15	4598149,25	24	2582	1353724,07	4597137,36
22	2421	1355054,30	4578477,77	23	2461	1354909,27	4579278,58	24	2501	1353631,21	4598050,15	24	2542	1353522,66	4598149,23	24	2583	1353727,81	4597118,63
22	2422	1355071,22	4578466,12	23	2462	1354919,58	4579270,53	24	2502	1353628,33	4598069,06	24	2543	1353547,37	4598141,50	24	2584	1353728,68	4597112,69
22	2423	1355092,04	4578453,33	23	2463	1354921,36	4579269,24	24	2503	1353621,65	4598096,65	24	2544	1353564,92	4598122,44	24	2585	1353729,56	4597098,86
22	2424	1355142,34	4578424,23	23	2464	1354936,99	4579258,09	24	2504	1353607,60	4598142,09	24	2545	1353570,58	4598097,19	24	2586	1353729,38	4597079,48
22	2353	1355241,56	4578423,33	23	2465	1354945,06	4579252,63	24	2505	1353586,37	4598205,30	24	2546	1353562,84	4598072,47	24	2587	1353727,18	4597024,90
23	2425	1355075,67	4579316,38	23	2466	1354972,09	4579235,29	24	2506	1353572,57	4598240,69	24	2547	1353543,78	4598054,92	24	2588	1353725,76	4597002,07
23	2426	1355130,80	4579363,42	23	2467	1354994,94	4579251,51	24	2507	1353559,37	4598267,46	24	2548	1353519,03	4598049,25	24	2589	1353723,84	4596984,68
23	2427	1355123,95	4579370,33	23	2468	1355010,25	4579262,76	24	2508	1353535,11	4598311,09	24	2549	1353453,72	4598051,28	24	2590	1353722,42	4596977,14
23	2428	1355109,70	4579382,99	23	2469	1355024,81	4579273,98	24	2509	1353456,05	4598450,14	24	2550	1353453,21	4598051,30	24	2591	1353719,70	4596965,42
23	2429	1355102,01	4579388,92	23	2470	1355046,42	4579291,68	24	2510	1353440,67	4598475,77	24	2551	1353425,90	4598052,43	24	2592	1353690,51	4596855,13
23	2430	1355085,93	4579399,94	23	2425	1355075,67	4579316,38	24	2511	1353429,72	4598492,29	24	2552	1353428,67	4598043,46	24	2593	1353689,47	4596850,96
23	2431	1355053,15	4579420,99	24	2471	1355379,95	4596398,44	24	2512	1353423,82	4598500,19	24	2553	1353431,85	4598030,40	24	2594	1353680,28	4596812,95
23	2432	1355037,49	4579432,15	24	2472	1353840,55	4596578,81	24	2513	1353411,54	4598514,41	24	2554	1353432,67	4598024,99	24	2595	1353678,31	4596803,86
23	2433	1355023,44	4579444,75	24	2473	1353848,43	4596616,54	24	2514	1353391,55	4598534,47	24	2555	1353433,71	4598014,61	24	2596	1353671,13	4596766,64
23	2434	1355011,63	4579459,81	24	2474	1353867,59	4596728,76	24	2515	1353293,32	4598624,11	24	2556	1353440,13	4597912,65	24	2597	1353670,47	4596763,04
23	2435	1355001,47	4579476,38	24	2475	1353874,76	4596766,00	24	2516	1353285,15	4598418,91	24	2557	1353440,49	4597907,94	24	2598	1353670,37	4596762,43
23	2436	1354992,16	4579493,73	24	2476	1353883,92	4596803,94	24	2517	1353285,06	4598417,77	24	2558	1353442,98	4597879,24	24	2599	1353651,83	4596653,83
23	2437	1354935,31	4579610,10	24	2477	1353913,92	4596917,21	24	2518	1353284,91	4598415,83	24	2559	1353443,02	4597878,63	24	2600	1353645,57	4596623,80
23	2438	1354912,50	4579654,32	24	2478	1353918,32	4596936,18	24	2519	1353282,94	4598389,78	24	2560	1353444,59	4597865,86	24	2601	1353609,90	4596482,83
23	2439	1354887,65	4579696,30	24	2479	1353921,88	4596955,29	24	2520	1353279,56	4598367,68	24	2561	1353449,00	4597837,45	24	2602	1353614,24	4596472,92
23	2440	1354835,82	4579778,88	24	2480	1353925,16	4596984,88	24	2521	1353343,42	4598368,58	24	2562	1353451,46	4597824,49	24	2603	1353617,58	4596467,64
23	2441	1354718,14	4579632,83	24	2481	1353927,00	4597014,69	24	2522	1353346,20	4598368,54	24	2563	1353454,21	4597813,69	24	2604	1353621,48	4596462,93
23	2442	1354703,88	4579612,75	24	2482	1353929,43	4597074,49	24	2523	1353370,91	4598360,81	24	2564	1353462,18	4597785,57	24	2605	1353626,01	4596459,01
23	2443	1354716,79	4579592,16	24	2483	1353929,71	4597104,31	24	2524	1353388,46	4598341,76	24	2565	1353462,71	4597783,69	24	2606	1353636,62	4596452,67
23	2444	1354737,37	4579557,44	24	2484	1353927,83	4597133,70	24	2525	1353394,11	4598316,48	24	2566	1353466,82	4597771,25	24	2607	1353654,63	4596445,18
23	2445	1354756,50	4579520,32	24	2485	1353925,01	4597152,80	24	2526	1353386,38	4598291,78	24	2567	1353467,11	4597770,46	24	2471	1353794,95	4596398,44
23	2446	1354812,41	4579405,92	24	2486	1353919,34	4597181,26	24	2527	1353367,34	4598274,24	24	2568	1353487,61	4597715,23	25	2608	1352720,04	4566907,95
23	2447	1354814,92	4579400,95	24	2487	1353912,27	4597209,44	24	2528	1353344,85	4598268,55	24	2569	1353488,75	4597712,26	25	2609	1352721,07	4566933,06
23	2448	1354815,84	4579399,20	24	2488	1353903,43	4597237,24	24	2529	1353329,29	4598268,32	24	2570	1353538,78	4597583,86	25	2610	1352718,76	4566933,44
23	2449	1354825,15	4579381,85	24	2489	1353870,27	4597328,81	24	2530	1353356,07	4598221,19	24	2571	1353540,02	4597580,74	25	2611	1352710,17	4566934,47
23	2450	1354830,67	4579372,19	24	2490	1353849,54	4597383,41	24	2531	1353360,72	4598213,04	24	2572	1353554,93	4597544,32	25	2612	1352691,93	4566936,35
23	2451	1354830,90	4579371,83	24	2491	1353830,17	4597427,71	24	2532	1353382,09	4598174,57	24	2573	1353557,15	4597539,09	25	2613	1352635,08	4566941,53
23	2452	1354841,06	4579355,26	24	2492	1353760,04	4597576,16	24	2533	1353389,31	4598159,94	24	2574	1353557,90	4597537,43	25	2614	1352634,69	4566941,57
23	2453	1354848,01	4579344,68	24	2493	1353740,09	4597620,09	24	2534	1353390,62	4598156,59	24	2575	1353577,83	4597493,49	25	2615	1352622,79	4566942,72
23	2454	1354854,23	4579336,30	24	2494	1353725,20	4597656,51	24	2535	1353393,54	4598155,97	24	2576	1353579,13	4597490,67	25	2616	1352635,86	4566928,39

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
25	2617	1352636,55	4566927,64	27	2656	1350950,24	4569856,51	27	2697	1349307,51	4570408,96	27	2738	1348806,93	4570158,95	27	2779	1349588,69	4569963,74
25	2618	1352643,02	4566920,26	27	2657	1350903,61	4569874,08	27	2698	1349215,01	4570435,02	27	2739	1348815,88	4570163,18	27	2780	1349596,49	4569959,91
25	2619	1352643,50	4566919,70	27	2658	1350746,07	4569936,81	27	2699	1349168,12	4570446,87	27	2740	1348832,60	4570171,58	27	2781	1349614,20	4569951,71
25	2620	1352656,22	4566904,79	27	2659	1350717,99	4569947,06	27	2700	1348988,37	4570489,65	27	2741	1348835,43	4570173,04	27	2782	1349622,53	4569948,09
25	2621	1352656,70	4566904,24	27	2660	1350699,28	4569953,03	27	2701	1348960,11	4570494,78	27	2742	1348846,83	4570179,49	27	2783	1349711,92	4569911,48
25	2622	1352661,80	4566898,19	27	2661	1350652,37	4569965,47	27	2702	1348941,50	4570496,19	27	2743	1348853,12	4570183,49	27	2784	1349803,53	4569873,99
25	2608	1352720,04	4566907,95	27	2662	1350444,60	4570016,17	27	2703	1348932,30	4570495,74	27	2744	1348860,81	4570188,60	27	2785	1349807,34	4569872,46
26	2623	1352489,12	4566936,73	27	2663	1350317,76	4570051,73	27	2704	1348923,14	4570494,25	27	2745	1348865,48	4570191,79	27	2786	1349834,71	4569861,91
26	2624	1352445,32	4566981,43	27	2664	1350299,53	4570055,78	27	2705	1348905,06	4570488,87	27	2746	1348875,93	4570199,66	27	2787	1349842,66	4569859,05
26	2625	1352256,66	4567031,93	27	2665	1350279,86	4570059,01	27	2706	1348878,57	4570477,38	27	2747	1348882,98	4570205,35	27	2788	1349861,02	4569852,86
26	2626	1352237,89	4567037,02	27	2666	1350250,12	4570062,49	27	2707	1348853,18	4570463,28	27	2748	1348892,89	4570213,89	27	2789	1349865,28	4569851,48
26	2627	1352140,85	4567019,78	27	2667	1350210,38	4570065,60	27	2708	1348837,57	4570452,03	27	2749	1348899,49	4570220,25	27	2790	1349875,31	4569848,62
26	2628	1352482,82	4566938,96	27	2668	1350190,68	4570066,13	27	2709	1348830,68	4570445,85	27	2750	1348912,39	4570233,26	27	2791	1349893,97	4569843,83
26	2629	1352488,72	4566936,87	27	2669	1350171,25	4570065,18	27	2710	1348811,78	4570425,16	27	2751	1348915,12	4570236,08	27	2792	1349896,54	4569843,19
26	2623	1352489,12	4566936,73	27	2670	1350161,70	4570063,78	27	2711	1348782,36	4570388,30	27	2752	1348922,73	4570244,52	27	2793	1349909,36	4569840,52
27	2630	1351703,38	4569557,53	27	2671	1350143,12	4570058,71	27	2712	1348770,28	4570374,09	27	2753	1348934,81	4570258,74	27	2794	1349911,53	4569840,16
27	2631	1351716,96	4569576,39	27	2672	1350106,53	4570045,02	27	2713	1348757,38	4570361,07	27	2754	1348935,92	4570260,06	27	2795	1349920,98	4569838,61
27	2632	1351751,33	4569627,49	27	2673	1350087,93	4570039,32	27	2714	1348750,35	4570355,40	27	2755	1348938,75	4570263,53	27	2796	1349931,80	4569837,16
27	2633	1351710,66	4569659,57	27	2674	1350069,12	4570036,06	27	2715	1348742,64	4570350,29	27	2756	1348960,39	4570290,67	27	2797	1349934,14	4569836,92
27	2634	1351707,40	4569662,15	27	2675	1350040,29	4570033,94	27	2716	1348725,92	4570341,88	27	2757	1349120,43	4570252,56	27	2798	1349953,33	4569835,09
27	2635	1351669,28	4569692,19	27	2676	1350001,37	4570033,38	27	2717	1348708,10	4570334,91	27	2758	1349163,37	4570241,73	27	2799	1349964,01	4569834,37
27	2636	1351647,31	4569710,35	27	2677	1349972,28	4570034,26	27	2718	1348673,86	4570323,90	27	2759	1349248,12	4570217,84	27	2800	1349966,22	4569834,29
27	2637	1351599,35	4569751,73	27	2678	1349953,11	4570036,08	27	2719	1348615,14	4570306,52	27	2760	1349261,62	4570213,24	27	2801	1349995,32	4569833,40
27	2638	1351578,04	4569768,32	27	2679	1349943,64	4570037,62	27	2720	1348550,99	4570117,12	27	2761	1349267,29	4570209,37	27	2802	1350004,22	4569833,33
27	2639	1351562,32	4569778,68	27	2680	1349924,99	4570042,41	27	2721	1348555,42	4570115,59	27	2762	1349292,40	4570190,39	27	2803	1350043,16	4569833,91
27	2640	1351537,76	4569792,36	27	2681	1349906,64	4570048,60	27	2722	1348568,04	4570112,08	27	2763	1349326,06	4570163,75	27	2804	1350045,12	4569833,93
27	2641	1351520,86	4569799,99	27	2682	1349879,33	4570059,12	27	2723	1348580,86	4570109,42	27	2764	1349356,13	4570138,40	27	2805	1350055,01	4569834,42
27	2642	1351503,43	4569805,61	27	2683	1349698,32	4570133,22	27	2724	1348593,83	4570107,59	27	2765	1349414,76	4570082,89	27	2806	1350083,85	4569836,55
27	2643	1351494,00	4569807,38	27	2684	1349680,61	4570141,43	27	2725	1348606,87	4570106,63	27	2766	1349417,89	4570079,99	27	2807	1350087,04	4569836,79
27	2644	1351474,65	4569809,02	27	2685	1349663,20	4570150,43	27	2726	1348619,97	4570106,51	27	2767	1349439,19	4570060,70	27	2808	1350100,02	4569838,39
27	2645	1351445,01	4569808,97	27	2686	1349620,78	4570175,00	27	2727	1348633,03	4570107,26	27	2768	1349445,33	4570053,35	27	2809	1350103,32	4569838,94
27	2646	1351365,26	4569805,22	27	2687	1349596,24	4570191,04	27	2728	1348646,04	4570108,86	27	2769	1349449,75	4570051,76	27	2810	1350122,12	4569842,21
27	2647	1351271,01	4569798,58	27	2688	1349573,58	4570208,90	27	2729	1348658,90	4570111,30	27	2770	1349472,42	4570033,90	27	2811	1350131,68	4569844,11
27	2648	1351243,20	4569798,08	27	2689	1349552,28	4570228,21	27	2730	1348671,57	4570114,59	27	2771	1349478,31	4570029,44	27	2812	1350144,35	4569847,39
27	2649	1351214,68	4569800,01	27	2690	1349489,49	4570287,63	27	2731	1348671,90	4570114,68	27	2772	1349486,72	4570023,62	27	2813	1350146,54	4569848,03
27	2650	1351176,71	4569804,56	27	2691	1349452,66	4570318,71	27	2732	1348730,64	4570132,06	27	2773	1349511,27	4570007,56	27	2814	1350165,12	4569853,73
27	2651	1351129,36	4569811,58	27	2692	1349414,79	4570348,66	27	2733	1348735,16	4570133,45	27	2774	1349513,68	4570006,01	27	2815	1350175,39	4569857,19
27	2652	1351100,99	4569816,91	27	2693	1349384,10	4570371,87	27	2734	1348769,38	4570144,47	27	2775	1349520,58	4570001,83	27	2816	1350176,65	4569857,66
27	2653	1351063,07	4569825,68	27	2694	1349368,30	4570382,65	27	2735	1348776,96	4570147,07	27	2776	1349563,00	4569977,27	27	2817	1350198,39	4569865,79
27	2654	1351006,43	4569840,02	27	2695	1349351,91	4570392,14	27	2736	1348780,91	4570148,57	27	2777	1349567,38	4569974,81	27	2818	1350199,86	4569865,74
27	2655	1350978,27	4569847,69	27	2696	1349334,57	4570399,74	27	2737	1348798,75	4570155,53	27	2778	1349571,28	4569972,75	27	2819	1350230,71	4569863,34

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
27	2820	1350252,03	4569860,84	27	2861	1351461,35	4569605,62	28	2901	1351625,79	4571157,83	28	2942	1351134,15	4571136,39	28	2983	1350922,29	4571193,32
27	2821	1350261,55	4569859,28	27	2862	1351472,46	4569596,97	28	2902	1351593,73	4571181,58	28	2943	1351128,99	4571142,96	28	2984	1350917,62	4571188,52
27	2822	1350269,00	4569857,62	27	2863	1351481,99	4569588,75	28	2903	1351563,76	4571207,21	28	2944	1351124,77	4571150,39	28	2985	1350911,94	4571184,37
27	2823	1350390,60	4569823,54	27	2864	1351516,60	4569558,89	28	2904	1351491,02	4571274,31	28	2945	1351121,24	4571158,46	28	2986	1350905,54	4571180,87
27	2824	1350397,18	4569821,81	27	2865	1351519,07	4569556,79	28	2905	1351406,12	4571355,41	28	2946	1351115,47	4571175,80	28	2987	1350898,60	4571178,05
27	2825	1350603,03	4569771,59	27	2866	1351519,91	4569556,08	28	2906	1351391,53	4571367,57	28	2947	1351108,53	4571203,40	28	2988	1350891,34	4571175,99
27	2826	1350643,18	4569760,94	27	2867	1351541,90	4569537,95	28	2907	1351384,08	4571372,96	28	2948	1351089,44	4571288,05	28	2989	1350883,87	4571174,89
27	2827	1350653,22	4569757,73	27	2868	1351545,41	4569535,09	28	2908	1351376,51	4571377,64	28	2949	1351084,28	4571306,54	28	2990	1350876,31	4571174,96
27	2828	1350674,74	4569749,87	27	2869	1351583,53	4569505,05	28	2909	1351368,80	4571381,27	28	2950	1351078,08	4571324,44	28	2991	1350867,95	4571176,59
27	2829	1350829,61	4569688,22	27	2870	1351589,48	4569500,52	28	2910	1351361,86	4571383,42	28	2951	1351067,02	4571350,31	28	2992	1350859,63	4571179,55
27	2830	1350831,54	4569687,46	27	2871	1351600,30	4569493,17	28	2911	1351354,96	4571384,58	28	2952	1351050,43	4571384,01	28	2993	1350843,09	4571188,09
27	2831	1350833,03	4569686,90	27	2872	1351611,59	4569486,52	28	2912	1351348,23	4571384,78	28	2953	1351036,54	4571408,13	28	2994	1350818,62	4571204,32
27	2832	1350879,65	4569679,32	27	2873	1351623,27	4569480,63	28	2913	1351341,91	4571384,02	28	2954	1351025,80	4571422,77	28	2995	1350794,67	4571222,14
27	2833	1350890,23	4569665,65	27	2874	1351634,53	4569475,85	28	2914	1351336,19	4571382,19	28	2955	1351019,64	4571429,33	28	2996	1350771,59	4571240,99
27	2834	1350918,40	4569656,80	27	2630	1351703,38	4569557,53	28	2915	1351331,36	4571379,09	28	2956	1351012,74	4571435,26	28	2997	1350757,55	4571254,14
27	2835	1350925,67	4569654,67	28	2875	1352147,73	4570553,93	28	2916	1351327,10	4571373,81	28	2957	1351005,28	4571440,56	28	2998	1350726,00	4571288,69
27	2836	1350953,85	4569647,00	28	2876	1352188,60	4570666,30	28	2917	1351324,04	4571367,02	28	2958	1350989,24	4571449,90	28	2999	1350635,16	4571395,17
27	2837	1350957,33	4569646,10	28	2877	1352167,07	4570676,74	28	2918	1351320,27	4571350,56	28	2959	1350963,69	4571461,69	28	3000	1350604,31	4571429,99
27	2838	1351013,97	4569631,73	28	2878	1352147,40	4570688,38	28	2919	1351318,06	4571322,20	28	2960	1350946,51	4571467,91	28	3001	1350591,43	4571443,36
27	2839	1351015,97	4569631,25	28	2879	1352137,50	4570695,47	28	2920	1351317,92	4571302,32	28	2961	1350929,74	4571471,77	28	3002	1350577,81	4571456,33
27	2840	1351017,91	4569630,78	28	2880	1352128,44	4570703,30	28	2921	1351318,81	4571282,29	28	2962	1350921,70	4571472,26	28	3003	1350521,32	4571506,23
27	2841	1351055,84	4569622,00	28	2881	1352120,80	4570711,66	28	2922	1351322,21	4571253,11	28	2963	1350914,06	4571471,31	28	3004	1350500,34	4571525,98
27	2842	1351064,12	4569620,27	28	2882	1352114,74	4570720,14	28	2923	1351333,15	4571185,89	28	2964	1350907,20	4571468,82	28	3005	1350465,82	4571561,97
27	2843	1351092,48	4569614,94	28	2883	1352105,98	4570736,68	28	2924	1351336,11	4571158,53	28	2965	1350900,79	4571464,96	28	3006	1350418,51	4571613,42
27	2844	1351095,07	4569614,48	28	2884	1352078,96	4570797,70	28	2925	1351335,57	4571142,02	28	2966	1350894,81	4571460,07	28	3007	1350392,71	4571643,77
27	2845	1351100,01	4569613,67	28	2885	1352062,69	4570831,26	28	2926	1351333,90	4571134,77	28	2967	1350889,27	4571454,41	28	3008	1350375,60	4571668,16
27	2846	1351147,38	4569606,66	28	2886	1352049,66	4570855,96	28	2927	1351330,80	4571128,47	28	2968	1350884,29	4571448,13	28	3009	1350355,16	4571702,51
27	2847	1351152,90	4569605,92	28	2887	1352035,44	4570879,80	28	2928	1351326,18	4571123,49	28	2969	1350879,94	4571441,35	28	3010	1350301,45	4571799,10
27	2848	1351190,86	4569601,38	28	2888	1352024,61	4570894,76	28	2929	1351320,23	4571119,47	28	2970	1350876,39	4571434,13	28	3011	1350297,17	4571806,37
27	2849	1351193,35	4569601,08	28	2889	1352006,36	4570915,74	28	2930	1351313,27	4571116,14	28	2971	1350873,87	4571426,49	28	3012	1350296,16	4571804,45
27	2850	1351201,16	4569600,41	28	2890	1351980,30	4570942,43	28	2931	1351297,38	4571110,95	28	2972	1350872,59	4571418,30	28	3013	1350294,40	4571801,24
27	2851	1351229,69	4569598,47	28	2891	1351953,02	4570967,80	28	2932	1351279,93	4571107,10	28	2973	1350872,92	4571401,01	28	3014	1350294,30	4571800,94
27	2852	1351234,94	4569598,18	28	2892	1351930,74	4570985,28	28	2933	1351261,78	4571104,35	28	2974	1350877,63	4571374,02	28	3015	1350234,50	4571698,76
27	2853	1351246,88	4569598,04	28	2893	1351907,15	4571001,51	28	2934	1351243,31	4571102,94	28	2975	1350884,81	4571346,74	28	3016	1350184,44	4571613,84
27	2854	1351274,68	4569598,55	28	2894	1351859,04	4571032,68	28	2935	1351224,87	4571103,73	28	2976	1350893,82	4571319,32	28	3017	1350169,91	4571588,83
27	2855	1351275,83	4569598,59	28	2895	1351826,51	4571052,61	28	2936	1351206,56	4571106,65	28	2977	1350913,94	4571264,74	28	3018	1350160,89	4571572,62
27	2856	1351285,04	4569599,02	28	2896	1351809,84	4571061,81	28	2937	1351179,71	4571113,41	28	2978	1350922,79	4571238,04	28	3019	1350156,98	4571565,10
27	2857	1351376,99	4569605,48	28	2897	1351792,08	4571070,47	28	2938	1351162,69	4571119,23	28	2979	1350926,76	4571221,07	28	3020	1350153,39	4571557,78
27	2858	1351449,89	4569608,93	28	2898	1351719,50	4571101,88	28	2939	1351154,64	4571122,66	28	2980	1350927,63	4571213,08	28	3021	1350150,38	4571550,99
27	2859	1351455,94	4569608,93	28	2899	1351692,86	4571114,77	28	2940	1351147,09	4571126,56	28	2981	1350927,38	4571205,61	28	3022	1350147,94	4571544,63
27	2860	1351458,48	4569607,51	28	2900	1351667,20	4571129,99	28	2941	1351140,18	4571131,06	28	2982	1350925,62	4571198,86	28	3023	1350145,89	4571538,11

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	3024	1350144,03	4571530,83	28	3065	1351310,83	4570909,44	28	3106	1351822,94	4570815,60	30	3145	1352756,18	4571782,31	32	3184	1351506,16	4572736,53
28	3025	1350142,32	4571522,92	28	3066	1351323,07	4570911,74	28	3107	1351840,48	4570799,25	30	3146	1352755,52	4571782,87	32	3185	1351520,26	4572701,65
28	3026	1350140,77	4571514,57	28	3067	1351340,51	4570915,60	28	3108	1351859,16	4570780,11	30	3147	1352740,35	4571795,50	32	3186	1351539,97	4572658,84
28	3027	1350137,81	4571496,22	28	3068	1351341,13	4570915,74	28	3109	1351867,85	4570770,14	30	3148	1352739,97	4571795,84	32	3187	1351552,68	4572633,84
28	3028	1350133,78	4571467,50	28	3069	1351353,80	4570919,01	28	3110	1351868,20	4570769,65	30	3149	1352717,37	4571815,10	32	3180	1351554,57	4572630,64
28	3029	1350120,87	4571370,95	28	3070	1351359,43	4570920,76	28	3111	1351875,15	4570758,00	30	3150	1352530,45	4571975,82	33	3188	1351134,78	4593471,99
28	3030	1350150,59	4571367,42	28	3071	1351375,32	4570925,94	28	3112	1351884,15	4570740,94	30	3151	1352478,28	4572020,26	33	3189	1351153,82	4593529,48
28	3031	1350242,50	4571297,80	28	3072	1351382,13	4570928,31	28	3113	1351897,43	4570713,53	30	3152	1352440,40	4572051,51	33	3190	1351154,83	4593532,65
28	3032	1350236,49	4571307,09	28	3073	1351394,25	4570933,21	28	3114	1351923,07	4570655,66	30	3153	1352301,18	4572165,19	33	3191	1351158,34	4593545,27
28	3033	1350235,66	4571308,61	28	3074	1351399,64	4570935,69	28	3115	1351928,74	4570643,90	30	3154	1352301,97	4572164,28	33	3192	1351161,00	4593558,08
28	3034	1350224,78	4571329,70	28	3075	1351406,59	4570939,01	28	3116	1351929,18	4570643,05	30	3155	1352350,71	4572109,11	33	3193	1351162,82	4593571,04
28	3035	1350219,43	4571340,47	28	3076	1351413,01	4570942,22	28	3117	1351936,37	4570629,48	30	3156	1352444,28	4572007,15	33	3194	1351163,79	4593584,11
28	3036	1350218,03	4571343,20	28	3077	1351424,40	4570948,67	28	2875	1352147,73	4570553,93	30	3157	1352478,48	4571971,49	33	3195	1351163,91	4593597,20
28	3037	1350232,88	4571453,90	28	3078	1351432,08	4570953,61	29	3118	1353108,36	4571446,76	30	3158	1352529,22	4571924,06	33	3196	1351163,16	4593610,27
28	3038	1350236,70	4571481,08	28	3079	1351438,03	4570957,62	29	3119	1353094,80	4571456,94	30	3159	1352617,51	4571844,10	33	3197	1351161,57	4593623,27
28	3039	1350239,36	4571497,65	28	3080	1351441,31	4570959,87	29	3120	1353094,04	4571457,51	30	3160	1352654,75	4571811,36	33	3198	1351159,11	4593636,13
28	3040	1350240,39	4571503,17	28	3081	1351451,77	4570967,76	29	3121	1353086,28	4571463,53	30	3161	1352677,82	4571792,90	33	3199	1351155,83	4593648,81
28	3041	1350241,39	4571507,76	28	3082	1351461,68	4570976,30	29	3122	1353085,58	4571464,08	30	3162	1352725,11	4571757,80	33	3200	1351151,73	4593661,23
28	3042	1350242,20	4571510,95	28	3083	1351471,01	4570985,48	29	3123	1353083,80	4571465,50	30	3163	1352796,66	4571705,93	33	3201	1351146,83	4593673,36
28	3043	1350242,43	4571511,66	28	3084	1351472,91	4570987,49	29	3124	1353083,90	4571465,19	30	3164	1352829,12	4571683,89	33	3202	1351145,15	4593677,04
28	3044	1350266,05	4571483,86	28	3085	1351477,53	4570992,48	29	3125	1353091,75	4571436,68	30	3165	1352862,94	4571663,82	33	3203	1351085,24	4593805,32
28	3045	1350271,23	4571478,00	28	3086	1351484,34	4571000,22	29	3118	1353108,36	4571446,76	30	3166	1352914,75	4571635,42	33	3204	1351042,90	4593895,94
28	3046	1350318,59	4571426,50	28	3087	1351490,99	4571008,72	30	3126	1352982,26	4571601,02	30	3167	1352981,97	4571601,16	33	3205	1351038,87	4593904,06
28	3047	1350321,48	4571423,44	28	3088	1351506,70	4570997,07	30	3127	1352975,30	4571611,87	30	3126	1352982,26	4571601,02	33	3206	1351036,78	4593907,96
28	3048	1350356,00	4571387,46	28	3089	1351507,88	4570996,21	30	3128	1352971,09	4571617,87	31	3168	1351840,37	4572481,90	33	3207	1351011,40	4593953,92
28	3049	1350362,33	4571381,15	28	3090	1351514,19	4570991,79	30	3129	1352966,88	4571623,38	31	3169	1351841,23	4572481,69	33	3208	1350998,95	4593885,27
28	3050	1350363,18	4571380,35	28	3091	1351555,60	4570963,96	30	3130	1352962,87	4571628,13	31	3170	1351655,12	4572577,02	33	3209	1350992,26	4593857,31
28	3051	1350384,15	4571360,60	28	3092	1351560,10	4570961,01	30	3131	1352958,30	4571632,83	31	3171	1351628,87	4572559,65	33	3210	1350986,11	4593839,42
28	3052	1350388,90	4571356,29	28	3093	1351565,10	4570957,95	30	3132	1352952,95	4571637,73	31	3172	1351632,26	4572557,36	33	3211	1350977,62	4593822,51
28	3053	1350442,56	4571308,89	28	3094	1351590,77	4570942,72	30	3133	1352946,85	4571642,89	31	3173	1351664,59	4572536,97	33	3212	1350962,03	4593798,27
28	3054	1350450,29	4571301,52	28	3095	1351597,05	4570939,15	30	3134	1352940,32	4571648,09	31	3174	1351681,03	4572527,38	33	3213	1350903,97	4593720,63
28	3055	1350457,30	4571294,23	28	3096	1351605,76	4570934,67	30	3135	1352925,59	4571659,15	31	3175	1351697,80	4572518,68	33	3214	1350963,88	4593592,37
28	3056	1350484,20	4571263,88	28	3097	1351632,40	4570921,79	30	3136	1352902,16	4571675,98	31	3176	1351715,36	4572511,61	33	3215	1350927,54	4593482,57
28	3057	1350573,81	4571158,85	28	3098	1351635,39	4570920,36	30	3137	1352837,76	4571721,46	31	3177	1351733,70	4572506,15	33	3188	1351134,78	4593471,99
28	3058	1350578,27	4571153,78	28	3099	1351640,03	4570918,29	30	3138	1352837,50	4571721,65	31	3178	1351761,81	4572499,53	34	3216	1350998,12	4571664,35
28	3059	1350608,45	4571120,75	28	3100	1351708,46	4570888,66	30	3139	1352805,39	4571744,63	31	3179	1351818,55	4572487,46	34	3217	1350148,23	4571749,41
28	3060	1351260,54	4570903,62	28	3101	1351717,62	4570884,21	30	3140	1352804,79	4571745,08	31	3168	1351840,37	4572481,90	34	3218	1350206,96	4571849,74
28	3061	1351276,98	4570904,86	28	3102	1351725,88	4570879,63	30	3141	1352780,98	4571762,69	32	3180	1351554,57	4572630,64	34	3219	1350216,05	4571868,63
28	3062	1351279,67	4570905,09	28	3103	1351752,39	4570863,41	30	3142	1352780,16	4571763,29	32	3181	1351581,28	4572648,17	34	3220	1350207,61	4571870,21
28	3063	1351291,77	4570906,56	28	3104	1351796,04	4570835,11	30	3143	1352772,34	4571769,31	32	3182	1351496,71	4572767,83	34	3221	1350188,06	4571871,73
28	3064	1351309,93	4570909,31	28	3105	1351812,20	4570823,99	30	3144	1352771,51	4571769,96	32	3183	1351496,85	4572767,35	34	3222	1350168,89	4571870,49

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
34	3223	1350150,28	4571866,79	35	3263	1348514,90	4574151,13	35	3304	1348953,61	4574826,20	35	3345	1348253,26	4575198,19	35	3386	1348217,89	4574994,68
34	3224	1350113,47	4571855,97	35	3264	1348500,67	4574177,41	35	3305	1348955,61	4574841,29	35	3346	1348223,65	4575197,91	35	3387	1348225,38	4574977,08
34	3225	1350095,62	4571849,64	35	3265	1348492,05	4574195,28	35	3306	1348954,65	4574857,10	35	3347	1348194,11	4575196,49	35	3388	1348226,52	4574974,44
34	3226	1350078,76	4571842,61	35	3266	1348485,02	4574213,35	35	3307	1348949,97	4574875,49	35	3348	1348174,56	4575194,72	35	3389	1348232,21	4574962,64
34	3227	1350063,97	4571834,26	35	3267	1348479,55	4574231,62	35	3308	1348946,64	4574884,62	35	3349	1348131,45	4575187,44	35	3390	1348234,92	4574957,67
34	3228	1350057,84	4571829,27	35	3268	1348468,62	4574278,24	35	3309	1348938,78	4574902,58	35	3350	1348105,50	4575184,37	35	3391	1348243,97	4574941,49
34	3229	1350053,03	4571823,45	35	3269	1348461,97	4574315,96	35	3310	1348929,67	4574919,73	35	3351	1348079,39	4575183,10	35	3392	1348247,71	4574935,10
34	3230	1350049,62	4571816,28	35	3270	1348459,98	4574335,26	35	3311	1348924,64	4574927,79	35	3352	1348062,00	4575183,43	35	3393	1348254,89	4574924,14
34	3231	1350047,63	4571808,22	35	3271	1348459,11	4574354,95	35	3312	1348919,20	4574935,33	35	3353	1348042,46	4575185,31	35	3394	1348260,60	4574916,45
34	3232	1350046,64	4571799,51	35	3272	1348458,95	4574414,30	35	3313	1348913,21	4574942,13	35	3354	1348021,90	4575188,46	35	3395	1348266,16	4574909,29
34	3233	1350046,62	4571780,86	35	3273	1348460,30	4574522,53	35	3314	1348906,51	4574947,94	35	3355	1347935,58	4575205,53	35	3396	1348268,34	4574906,54
34	3234	1350048,05	4571761,32	35	3274	1348462,94	4574589,40	35	3315	1348900,02	4574952,00	35	3356	1347927,31	4575169,16	35	3397	1348276,89	4574896,63
34	3235	1350059,50	4571661,27	35	3275	1348464,46	4574608,36	35	3316	1348885,42	4574957,83	35	3357	1347922,65	4575143,83	35	3398	1348283,90	4574889,36
34	3236	1350066,71	4571608,33	35	3276	1348467,00	4574627,09	35	3317	1348877,59	4574959,88	35	3358	1347920,33	4575119,58	35	3399	1348290,34	4574883,06
34	3237	1350067,42	4571609,70	35	3277	1348468,91	4574636,33	35	3318	1348861,27	4574962,65	35	3359	1347920,75	4575109,41	35	3400	1348292,49	4574880,97
34	3238	1350068,04	4571610,90	35	3278	1348474,44	4574654,70	35	3319	1348832,87	4574964,21	35	3360	1347922,52	4575100,60	35	3401	1348302,26	4574872,25
34	3239	1350072,58	4571619,55	35	3279	1348481,43	4574672,70	35	3320	1348775,11	4574963,15	35	3361	1347925,67	4575092,10	35	3402	1348306,90	4574868,49
34	3240	1350073,17	4571620,65	35	3280	1348489,21	4574690,49	35	3321	1348736,22	4574961,13	35	3362	1347929,91	4575083,88	35	3403	1348314,07	4574862,87
34	3241	1350082,70	4571637,83	35	3281	1348506,25	4574724,81	35	3322	1348636,20	4574953,24	35	3363	1347934,90	4575055,85	35	3404	1348319,75	4574858,57
34	3242	1350083,17	4571638,67	35	3282	1348515,82	4574740,38	35	3323	1348606,55	4574952,66	35	3364	1347946,34	4575060,22	35	3405	1348330,57	4574851,20
34	3216	1350098,12	4571664,35	35	3283	1348521,11	4574747,32	35	3324	1348587,18	4574954,50	35	3365	1347965,31	4575037,55	35	3406	1348331,60	4574850,56
35	3243	1348947,36	4573445,44	35	3284	1348526,95	4574753,37	35	3325	1348577,89	4574956,50	35	3366	1347978,80	4575023,18	35	3407	1348343,95	4574842,82
35	3244	1348957,60	4573459,70	35	3285	1348533,47	4574758,23	35	3326	1348559,67	4574962,16	35	3367	1347993,20	4575009,90	35	3408	1348335,77	4574829,51
35	3245	1348961,43	4573467,39	35	3286	1348541,00	4574761,70	35	3327	1348532,64	4574972,95	35	3368	1348008,50	4574999,00	35	3409	1348330,62	4574820,63
35	3246	1348964,16	4573475,70	35	3287	1348549,23	4574763,92	35	3328	1348488,03	4574993,01	35	3369	1348032,98	4574986,31	35	3410	1348327,04	4574813,75
35	3247	1348966,88	4573493,39	35	3288	1348558,03	4574765,30	35	3329	1348453,53	4575010,27	35	3370	1348036,21	4574984,93	35	3411	1348310,01	4574779,43
35	3248	1348967,11	4573521,41	35	3289	1348576,57	4574766,28	35	3330	1348437,67	4575020,18	35	3371	1348042,91	4574984,29	35	3412	1348307,70	4574774,62
35	3249	1348965,25	4573551,91	35	3290	1348595,90	4574766,00	35	3331	1348430,50	4575025,81	35	3372	1348053,73	4574983,53	35	3413	1348305,97	4574770,78
35	3250	1348958,32	4573636,88	35	3291	1348672,32	4574762,16	35	3332	1348424,07	4575032,13	35	3373	1348058,19	4574983,41	35	3414	1348298,18	4574752,99
35	3251	1348870,85	4573682,43	35	3292	1348700,03	4574761,33	35	3333	1348418,51	4575039,27	35	3374	1348075,59	4574983,08	35	3415	1348294,93	4574745,12
35	3252	1348836,09	4573701,15	35	3293	1348737,04	4574762,32	35	3334	1348409,46	4575055,45	35	3375	1348084,22	4574983,11	35	3416	1348287,94	4574727,12
35	3253	1348802,39	4573721,31	35	3294	1348831,33	4574770,66	35	3335	1348401,96	4575073,04	35	3376	1348089,07	4574983,27	35	3417	1348287,81	4574726,77
35	3254	1348778,05	4573737,62	35	3295	1348869,97	4574775,00	35	3336	1348381,19	4575127,79	35	3377	1348115,19	4574984,54	35	3418	1348283,49	4574714,42
35	3255	1348762,57	4573749,35	35	3296	1348888,87	4574778,46	35	3337	1348372,70	4575144,85	35	3378	1348123,41	4574985,11	35	3419	1348282,85	4574712,34
35	3256	1348755,25	4573755,70	35	3297	1348898,03	4574780,86	35	3338	1348367,60	4575152,69	35	3379	1348129,05	4574985,70	35	3420	1348277,32	4574693,98
35	3257	1348741,60	4573769,52	35	3298	1348914,99	4574787,34	35	3339	1348356,10	4575165,62	35	3380	1348154,99	4574988,78	35	3421	1348274,47	4574683,44
35	3258	1348722,66	4573791,93	35	3299	1348930,40	4574795,80	35	3340	1348342,61	4575176,54	35	3381	1348162,34	4574989,77	35	3422	1348273,00	4574676,90
35	3259	1348699,03	4573823,29	35	3300	1348937,26	4574800,80	35	3341	1348327,57	4575185,12	35	3382	1348164,75	4574990,17	35	3423	1348271,08	4574667,66
35	3260	1348688,04	4573839,54	35	3301	1348943,24	4574806,41	35	3342	1348310,17	4575191,20	35	3383	1348200,27	4574996,16	35	3424	1348269,88	4574661,38
35	3261	1348673,07	4573864,83	35	3302	1348948,11	4574812,74	35	3343	1348291,80	4575195,04	35	3384	1348207,94	4574996,87	35	3425	1348268,74	4574653,93
35	3262	1348603,88	4573994,75	35	3303	1348951,37	4574819,18	35	3344	1348272,91	4575197,33	35	3385	1348216,81	4574997,28	35	3426	1348266,21	4574635,20

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
35	3427	1348265,54	4574629,68	35	3468	1348522,32	4573727,45	36	3508	1349482,03	4576166,95	36	3549	1349080,72	4577428,36	36	3590	1348687,63	4577208,57
35	3428	1348265,04	4574624,29	35	3469	1348533,32	4573711,20	36	3509	1349464,49	4576189,25	36	3550	1349096,27	4577438,37	36	3591	1348678,75	4577191,36
35	3429	1348263,52	4574605,32	35	3470	1348535,42	4573708,16	36	3510	1349451,60	4576203,05	36	3551	1349104,65	4577442,43	36	3592	1348675,02	4577183,76
35	3430	1348263,47	4574603,09	35	3471	1348539,26	4573702,87	36	3511	1349437,31	4576215,77	36	3552	1349114,71	4577445,79	36	3593	1348672,19	4577177,33
35	3431	1348263,06	4574597,66	35	3472	1348562,91	4573671,51	36	3512	1349421,68	4576227,41	36	3553	1349138,55	4577450,56	36	3594	1348668,38	4577168,30
35	3432	1348263,05	4574597,31	35	3473	1348566,93	4573666,33	36	3513	1349397,28	4576243,79	36	3554	1349163,36	4577453,36	36	3595	1348666,11	4577162,68
35	3433	1348260,40	4574530,43	35	3474	1348569,82	4573662,84	36	3514	1349355,81	4576270,12	36	3555	1349198,82	4577455,66	36	3596	1348663,88	4577156,62
35	3434	1348260,26	4574525,03	35	3475	1348588,76	4573640,43	36	3515	1349305,62	4576300,92	36	3556	1349026,75	4577565,33	36	3597	1348657,37	4577137,98
35	3435	1348258,90	4574416,80	35	3476	1348594,41	4573634,02	36	3516	1349233,25	4576340,63	36	3557	1349056,82	4577637,27	36	3598	1348655,27	4577131,67
35	3436	1348258,88	4574413,75	35	3477	1348599,30	4573628,89	36	3517	1349210,02	4576354,82	36	3558	1349051,50	4577635,61	36	3599	1348654,42	4577128,84
35	3437	1348259,05	4574354,41	35	3478	1348612,97	4573615,06	36	3518	1349180,20	4576375,76	36	3559	1349041,44	4577632,25	36	3600	1348648,77	4577109,81
35	3438	1348259,11	4574350,12	35	3479	1348617,26	4573610,85	36	3519	1349059,51	4576465,28	36	3560	1349035,79	4577630,29	36	3601	1348647,08	4577103,78
35	3439	1348259,23	4574346,15	35	3480	1348624,17	4573604,56	36	3520	1349029,19	4576489,86	36	3561	1349023,64	4577625,38	36	3602	1348629,73	4577037,78
35	3440	1348260,11	4574326,44	35	3481	1348631,47	4573598,24	36	3521	1348961,74	4576549,42	36	3562	1349017,10	4577622,34	36	3603	1348577,42	4576944,02
35	3441	1348260,72	4574317,36	35	3482	1348634,32	4573595,79	36	3522	1348931,59	4576575,15	36	3563	1349008,74	4577618,27	36	3604	1348564,56	4576917,94
35	3442	1348260,97	4574314,76	35	3483	1348641,72	4573589,92	36	3523	1348901,51	4576599,19	36	3564	1349003,47	4577615,61	36	3605	1348557,54	4576900,04
35	3443	1348262,97	4574295,46	35	3484	1348657,21	4573578,19	36	3524	1348839,44	4576647,24	36	3565	1348992,09	4577609,15	36	3606	1348552,51	4576881,13
35	3444	1348264,31	4574285,06	35	3485	1348660,11	4573576,00	36	3525	1348816,76	4576666,04	36	3566	1348988,06	4577606,64	36	3607	1348547,45	4576851,94
35	3445	1348264,95	4574281,22	35	3486	1348666,71	4573571,40	36	3526	1348803,26	4576679,44	36	3567	1348972,51	4577596,64	36	3608	1348530,02	4576703,41
35	3446	1348271,60	4574243,49	35	3487	1348691,06	4573555,09	36	3527	1348797,42	4576686,63	36	3568	1348965,59	4577591,98	36	3609	1348576,99	4576608,44
35	3447	1348273,40	4574234,48	35	3488	1348695,29	4573552,34	36	3528	1348792,58	4576694,33	36	3569	1348956,09	4577584,87	36	3610	1348595,01	4576574,50
35	3448	1348273,84	4574232,57	35	3489	1348699,68	4573549,64	36	3529	1348789,06	4576702,14	36	3570	1348941,44	4577573,19	36	3611	1348604,92	4576558,10
35	3449	1348284,76	4574185,96	35	3490	1348733,38	4573529,48	36	3530	1348786,43	4576710,42	36	3571	1348940,47	4577572,43	36	3612	1348615,83	4576542,51
35	3450	1348287,60	4574175,19	35	3491	1348740,27	4573525,53	36	3531	1348784,43	4576718,99	36	3572	1348930,56	4577563,89	36	3613	1348627,46	4576527,42
35	3451	1348287,91	4574174,14	35	3492	1348741,19	4573525,03	36	3532	1348781,73	4576736,86	36	3573	1348928,78	4577562,22	36	3614	1348645,80	4576505,45
35	3452	1348293,40	4574155,90	35	3493	1348775,96	4573506,30	36	3533	1348779,29	4576773,80	36	3574	1348915,10	4577549,32	36	3615	1348665,37	4576484,68
35	3453	1348297,19	4574144,49	35	3494	1348778,46	4573504,99	36	3534	1348779,60	4576801,70	36	3575	1348907,54	4577541,79	36	3616	1348679,76	4576471,64
35	3454	1348298,57	4574140,83	35	3495	1348865,93	4573459,42	36	3535	1348780,35	4576810,94	36	3576	1348900,90	4577534,46	36	3617	1348763,67	4576404,74
35	3455	1348305,60	4574122,75	35	3496	1348874,21	4573455,36	36	3536	1348783,36	4576830,56	36	3577	1348888,45	4577520,04	36	3618	1348800,24	4576373,03
35	3456	1348309,13	4574114,29	35	3497	1348886,26	4573450,24	36	3537	1348792,34	4576869,43	36	3578	1348886,37	4577517,59	36	3619	1348864,02	4576313,91
35	3457	1348311,82	4574108,45	35	3498	1348898,63	4573445,93	36	3538	1348840,58	4577052,93	36	3579	1348878,31	4577507,27	36	3620	1348934,87	4576244,55
35	3458	1348320,41	4574090,59	35	3499	1348911,23	4573442,43	36	3539	1348846,21	4577071,95	36	3580	1348875,65	4577503,53	36	3621	1348957,20	4576225,22
35	3459	1348323,42	4574084,63	35	3500	1348917,57	4573441,01	36	3540	1348852,73	4577090,59	36	3581	1348858,94	4577479,51	36	3622	1348973,27	4576214,08
35	3460	1348324,78	4574082,09	35	3501	1348939,17	4573436,51	36	3541	1348856,54	4577099,63	36	3582	1348854,25	4577472,43	36	3623	1348999,11	4576200,05
35	3461	1348339,01	4574055,80	35	3502	1348941,39	4573438,70	36	3542	1348865,42	4577116,84	36	3583	1348852,67	4577469,90	36	3624	1349025,92	4576187,36
35	3462	1348341,02	4574052,19	35	3243	1348947,36	4573445,44	36	3543	1348880,77	4577141,75	36	3584	1348777,65	4577347,54	36	3625	1349188,61	4576113,99
35	3463	1348428,62	4573898,24	36	3503	1348968,12	4573926,70	36	3544	1348946,16	4577239,64	36	3585	1348714,40	4577252,87	36	3626	1349251,61	4576084,93
35	3464	1348496,49	4573770,80	36	3504	1349528,91	4576054,47	36	3545	1349023,23	4577365,33	36	3586	1348711,78	4577248,85	36	3503	1349568,12	4575926,70
35	3465	1348500,91	4573762,93	36	3505	1349510,68	4576108,15	36	3546	1349039,93	4577389,35	36	3587	1348710,43	4577246,69	37	3627	1349152,10	4578200,42
35	3466	1348515,87	4573737,64	36	3506	1349500,35	4576134,35	36	3547	1349052,38	4577403,78	36	3588	1348695,07	4577221,78	37	3628	1349177,24	4578215,05
35	3467	1348517,24	4573735,36	36	3507	1349492,11	4576115,05	36	3548	1349066,06	4577416,69	36	3589	1348689,80	4577212,67	37	3629	1349193,15	4578224,79

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
37	3630	1349200,38	4578229,47	37	3671	1349030,56	4578131,56	38	3711	1347979,48	4580496,72	38	3752	1348292,03	4580443,36	38	3793	1348700,93	4580165,17
37	3631	1349207,33	4578234,27	37	3627	1349152,10	4578200,42	38	3712	1347992,55	4580495,76	38	3753	1348297,72	4580431,55	38	3794	1348713,93	4580166,77
37	3632	1349213,74	4578239,01	38	3672	1348764,04	4580181,50	38	3713	1347999,69	4580495,58	38	3754	1348298,97	4580429,21	38	3795	1348726,79	4580169,21
37	3633	1349227,72	4578250,21	38	3673	1348764,87	4580181,90	38	3714	1348008,23	4580495,54	38	3755	1348305,57	4580417,01	38	3796	1348739,48	4580172,50
37	3634	1349241,88	4578262,24	38	3674	1348753,53	4580202,98	38	3715	1348014,19	4580495,60	38	3756	1348310,78	4580407,98	38	3797	1348751,91	4580176,59
37	3635	1349256,21	4578274,75	38	3675	1348733,14	4580247,43	38	3716	1348027,26	4580496,34	38	3757	1348316,07	4580399,75	38	3672	1348764,04	4580181,50
37	3636	1349293,68	4578308,18	38	3676	1348683,05	4580364,44	38	3717	1348035,49	4580497,25	38	3758	1348327,92	4580382,29	39	3798	1346650,72	4578354,66
37	3637	1349293,98	4578308,68	38	3677	1348647,55	4580388,13	38	3718	1348043,90	4580498,36	38	3759	1348329,81	4580379,57	39	3799	1346668,11	4578377,49
37	3638	1349295,94	4578312,00	38	3678	1348625,77	4580401,25	38	3719	1348048,64	4580499,05	38	3760	1348334,65	4580372,97	39	3800	1346689,39	4578406,14
37	3639	1349303,54	4578328,47	38	3679	1348607,27	4580410,41	38	3720	1348061,50	4580501,48	38	3761	1348351,86	4580350,52	39	3801	1346688,42	4578409,06
37	3640	1349313,90	4578359,25	38	3680	1348563,67	4580430,28	38	3721	1348074,20	4580504,76	38	3762	1348354,90	4580346,67	39	3802	1346685,38	4578416,86
37	3641	1349332,66	4578427,18	38	3681	1348545,72	4580439,70	38	3722	1348075,54	4580505,18	38	3763	1348360,08	4580340,50	39	3803	1346683,26	4578421,95
37	3642	1349267,99	4578497,44	38	3682	1348534,66	4580447,15	38	3723	1348083,97	4580507,71	38	3764	1348373,92	4580324,70	39	3804	1346667,33	4578460,35
37	3643	1349091,60	4578365,61	38	3683	1348524,46	4580456,46	38	3724	1348095,04	4580511,41	38	3765	1348377,27	4580320,95	39	3805	1346669,45	4578599,84
37	3644	1349010,60	4578320,26	38	3684	1348510,62	4580472,26	38	3725	1348107,19	4580516,31	38	3766	1348386,44	4580311,62	39	3806	1346603,67	4578615,84
37	3645	1348976,66	4578302,47	38	3685	1348493,41	4580494,71	38	3726	1348107,86	4580516,62	38	3767	1348389,67	4580308,62	39	3807	1346603,12	4578617,73
37	3646	1348698,97	4578171,08	38	3686	1348481,56	4580512,16	38	3727	1348116,08	4580520,29	38	3768	1348399,87	4580299,32	39	3808	1346601,23	4578632,42
37	3647	1348645,80	4578144,58	38	3687	1348474,97	4580524,36	38	3728	1348127,22	4580525,69	38	3769	1348406,42	4580293,60	39	3809	1346598,88	4578663,47
37	3648	1348594,17	4578114,27	38	3688	1348470,18	4580537,33	38	3729	1348132,11	4580528,34	38	3770	1348416,74	4580285,55	39	3810	1346597,84	4578689,40
37	3649	1348245,56	4577899,71	38	3689	1348466,26	4580553,18	38	3730	1348140,19	4580532,85	38	3771	1348422,86	4580281,25	39	3811	1346601,93	4578697,49
37	3650	1348373,94	4577877,23	38	3690	1348456,78	4580606,73	38	3731	1348146,65	4580536,65	38	3772	1348433,91	4580273,79	39	3812	1346609,37	4578701,16
37	3651	1348374,28	4577877,18	38	3691	1348249,55	4580620,69	38	3732	1348154,02	4580541,37	38	3773	1348438,62	4580270,72	39	3813	1346625,08	4578708,04
37	3652	1348375,19	4577877,71	38	3692	1348219,99	4580622,06	38	3733	1348169,81	4580551,97	38	3774	1348449,90	4580264,08	39	3814	1346633,24	4578710,94
37	3653	1348375,57	4577877,78	38	3693	1348200,28	4580622,21	38	3734	1348173,40	4580554,43	38	3775	1348452,76	4580262,55	39	3815	1346642,67	4578712,97
37	3654	1348411,81	4577894,46	38	3694	1348171,57	4580620,09	38	3735	1348177,52	4580557,41	38	3776	1348470,72	4580253,11	39	3816	1346713,32	4578723,56
37	3655	1348412,74	4577894,88	38	3695	1348133,88	4580614,31	38	3736	1348206,88	4580579,20	38	3777	1348479,55	4580248,76	39	3817	1346714,58	4578723,75
37	3656	1348430,99	4577902,81	38	3696	1348086,98	4580605,34	38	3737	1348207,84	4580579,42	38	3778	1348480,69	4580248,23	39	3818	1346723,82	4578725,42
37	3657	1348432,02	4577903,27	38	3697	1348068,38	4580601,12	38	3738	1348226,40	4580582,86	38	3779	1348521,37	4580229,69	39	3819	1346782,38	4578737,41
37	3658	1348441,22	4577907,03	38	3698	1348050,04	4580596,13	38	3739	1348243,79	4580585,24	38	3780	1348529,58	4580225,63	39	3820	1346786,02	4578738,19
37	3659	1348442,28	4577907,45	38	3699	1348022,08	4580586,10	38	3740	1348248,74	4580585,58	38	3781	1348540,32	4580219,15	39	3821	1346788,97	4578738,87
37	3660	1348451,59	4577911,01	38	3700	1347994,56	4580574,69	38	3741	1348253,73	4580585,57	38	3782	1348571,96	4580198,05	39	3822	1346808,17	4578743,49
37	3661	1348452,86	4577911,48	38	3701	1347878,61	4580524,43	38	3742	1348256,10	4580585,43	38	3783	1348575,93	4580195,45	39	3823	1346816,48	4578745,68
37	3662	1348462,09	4577914,73	38	3702	1347883,47	4580522,09	38	3743	1348260,86	4580565,75	38	3784	1348587,20	4580188,81	39	3824	1346835,07	4578750,98
37	3663	1348463,08	4577915,07	38	3703	1347895,52	4580516,98	38	3744	1348269,25	4580518,33	38	3785	1348598,92	4580182,93	39	3825	1346836,46	4578751,40
37	3664	1348472,37	4577918,11	38	3704	1347904,90	4580513,63	38	3745	1348271,03	4580509,43	38	3786	1348610,96	4580177,80	39	3826	1346848,88	4578755,50
37	3665	1348473,43	4577918,45	38	3705	1347921,06	4580508,30	38	3746	1348272,09	4580505,00	38	3787	1348623,32	4580173,50	39	3827	1346852,47	4578756,85
37	3666	1348492,14	4577924,12	38	3706	1347924,04	4580507,33	38	3747	1348276,01	4580489,17	38	3788	1348635,95	4580169,99	39	3828	1346869,83	4578763,58
37	3667	1348493,05	4577924,40	38	3707	1347936,67	4580503,83	38	3748	1348278,25	4580480,90	38	3789	1348648,77	4580167,33	39	3829	1346878,39	4578767,14
37	3668	1348521,34	4577932,38	38	3708	1347949,49	4580501,17	38	3749	1348282,34	4580468,47	38	3790	1348661,72	4580165,51	39	3830	1346890,18	4578772,83
37	3669	1348521,75	4577932,49	38	3709	1347953,26	4580500,54	38	3750	1348282,46	4580468,15	38	3791	1348674,77	4580164,54	39	3831	1346893,68	4578774,72
37	3670	1348827,55	4578016,11	38	3710	1347970,30	4580497,93	38	3751	1348287,24	4580455,18	38	3792	1348687,86	4580164,42	39	3832	1346901,51	4578779,01

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
39	3833	1346909,38	4578783,58	39	3874	1346543,02	4579610,99	39	3915	1346524,93	4578882,58	39	3956	1346253,12	4578107,57	40	3996	1346981,79	4579311,87
39	3834	1346920,33	4578790,75	39	3875	1346542,17	4579612,18	39	3916	1346499,06	4578869,84	39	3957	1346423,64	4578206,24	40	3997	1346975,72	4579319,81
39	3835	1346925,67	4578794,65	39	3876	1346536,61	4579620,19	39	3917	1346482,49	4578860,53	39	3958	1346483,07	4578240,22	40	3998	1346972,12	4579324,16
39	3836	1346932,62	4578799,89	39	3877	1346535,31	4579622,17	39	3918	1346467,08	4578849,98	39	3959	1346576,06	4578293,08	40	3999	1346918,58	4579386,81
39	3837	1346937,75	4578803,88	39	3878	1346530,38	4579629,95	39	3919	1346460,13	4578843,93	39	3960	1346592,07	4578302,54	40	4000	1346901,65	4579408,33
39	3838	1346947,66	4578812,44	39	3879	1346531,07	4579627,04	39	3920	1346448,40	4578830,27	39	3961	1346599,51	4578307,11	40	4001	1346834,51	4579507,48
39	3839	1346957,00	4578821,61	39	3880	1346537,23	4579608,77	39	3921	1346438,24	4578814,99	39	3962	1346606,62	4578311,66	40	4002	1346832,48	4579510,42
39	3840	1346959,08	4578823,83	39	3881	1346544,80	4579590,70	39	3922	1346429,01	4578798,85	39	3963	1346613,25	4578316,20	40	4003	1346829,08	4579515,08
39	3841	1346964,83	4578830,05	39	3882	1346553,20	4579572,97	39	3923	1346416,33	4578773,83	39	3964	1346619,07	4578320,51	40	4004	1346778,97	4579582,12
39	3842	1346971,49	4578837,63	39	3883	1346580,58	4579520,62	39	3924	1346408,78	4578756,83	39	3965	1346624,13	4578324,69	40	4005	1346766,64	4579599,39
39	3843	1346979,54	4578847,92	39	3884	1346590,42	4579503,62	39	3925	1346402,63	4578739,53	39	3966	1346629,04	4578329,31	40	4006	1346761,37	4579607,61
39	3844	1346982,08	4578851,49	39	3885	1346600,83	4579487,32	39	3926	1346400,41	4578730,67	39	3967	1346634,13	4578334,72	40	4007	1346755,87	4579617,13
39	3845	1346987,05	4578858,62	39	3886	1346617,42	4579464,07	39	3927	1346397,95	4578711,40	39	3968	1346639,34	4578340,65	40	4008	1346732,30	4579662,18
39	3846	1346991,86	4578865,88	39	3887	1346668,84	4579395,29	39	3928	1346397,52	4578691,70	39	3969	1346650,72	4578354,66	40	4009	1346727,55	4579672,23
39	3847	1346998,52	4578877,16	39	3888	1346740,02	4579290,22	39	3929	1346399,12	4578651,87	40	3969	1347052,98	4579057,54	40	4010	1346724,52	4579679,47
39	3848	1347000,97	4578881,81	39	3889	1346763,85	4579259,93	39	3930	1346402,14	4578612,00	40	3970	1347053,43	4579063,52	40	4011	1346723,02	4579683,94
39	3849	1347009,21	4578897,90	39	3890	1346820,00	4579194,21	39	3931	1346405,96	4578582,50	40	3971	1347053,46	4579064,56	40	4012	1346722,31	4579686,38
39	3850	1347012,27	4578904,17	39	3891	1346836,57	4579171,41	39	3932	1346407,92	4578572,82	40	3972	1347054,15	4579068,61	40	4013	1346718,22	4579698,81
39	3851	1346967,22	4579004,55	39	3892	1346841,20	4579163,46	39	3933	1346413,11	4578554,45	40	3973	1347054,22	4579069,66	40	4014	1346713,29	4579710,94
39	3852	1346950,94	4579040,17	39	3893	1346845,05	4579155,17	39	3934	1346422,92	4578527,38	40	3974	1347054,04	4579100,68	40	4015	1346710,99	4579715,95
39	3853	1346942,75	4579057,13	39	3894	1346847,97	4579146,57	39	3935	1346500,59	4578340,19	40	3975	1347052,65	4579129,08	40	4016	1346707,31	4579723,38
39	3854	1346938,72	4579065,06	39	3895	1346850,13	4579137,65	39	3936	1346421,89	4578305,78	40	3976	1347052,08	4579137,13	40	4017	1346707,09	4579727,43
39	3855	1346934,63	4579072,66	39	3896	1346852,81	4579119,22	39	3937	1346274,28	4578273,73	40	3977	1347050,80	4579147,94	40	4018	1346706,67	4579734,96
39	3856	1346930,45	4579079,93	39	3897	1346854,21	4579090,82	39	3938	1346083,17	4578212,96	40	3978	1347048,14	4579166,38	40	4019	1346706,56	4579736,36
39	3857	1346920,87	4579095,60	39	3898	1346853,52	4579071,78	39	3939	1346088,18	4578200,29	40	3979	1347047,81	4579168,55	40	4020	1346706,33	4579739,06
39	3858	1346910,70	4579111,35	39	3899	1346850,96	4579052,83	39	3940	1346091,34	4578192,71	40	3980	1347045,37	4579181,41	40	4021	1346704,74	4579752,06
39	3859	1346900,09	4579127,41	39	3900	1346846,55	4579034,07	39	3941	1346097,03	4578180,93	40	3981	1347044,57	4579184,86	40	4022	1346702,29	4579764,91
39	3860	1346769,01	4579323,33	39	3901	1346837,98	4579006,57	39	3942	1346103,48	4578169,54	40	3982	1347042,39	4579193,76	40	4023	1346699,01	4579777,59
39	3861	1346752,74	4579347,30	39	3902	1346831,12	4578989,07	39	3943	1346110,67	4578158,58	40	3983	1347039,91	4579203,01	40	4024	1346694,90	4579790,01
39	3862	1346741,92	4579362,76	39	3903	1346822,89	4578972,98	39	3944	1346118,55	4578148,13	40	3984	1347037,43	4579210,86	40	4025	1346690,00	4579802,17
39	3863	1346736,57	4579370,12	39	3904	1346817,93	4578965,85	39	3945	1346127,09	4578138,22	40	3985	1347034,52	4579219,45	40	4026	1346684,31	4579813,95
39	3864	1346731,12	4579377,44	39	3905	1346812,16	4578959,62	39	3946	1346136,27	4578128,88	40	3986	1347032,89	4579224,04	40	4027	1346677,87	4579825,34
39	3865	1346719,46	4579392,52	39	3906	1346805,19	4578954,37	39	3947	1346146,03	4578120,16	40	3987	1347027,99	4579236,17	40	4028	1346670,69	4579836,29
39	3866	1346694,89	4579423,22	39	3907	1346797,37	4578950,07	39	3948	1346156,36	4578112,10	40	3988	1347026,47	4579239,54	40	4029	1346662,80	4579846,76
39	3867	1346632,19	4579500,39	39	3908	1346780,02	4578943,33	39	3949	1346157,31	4578111,46	40	3989	1347022,62	4579247,82	40	4030	1346654,26	4579856,67
39	3868	1346575,18	4579569,87	39	3909	1346761,43	4578938,01	39	3950	1346167,18	4578104,74	40	3990	1347018,45	4579256,26	40	4031	1346645,08	4579866,00
39	3869	1346574,85	4579570,26	39	3910	1346742,25	4578933,41	39	3951	1346178,46	4578098,09	40	3991	1347014,09	4579264,16	40	4032	1346635,32	4579874,71
39	3870	1346556,14	4579593,57	39	3911	1346683,69	4578921,41	39	3952	1346190,15	4578092,20	40	3992	1347009,46	4579272,09	40	4033	1346625,00	4579882,79
39	3871	1346555,47	4579594,42	39	3912	1346606,69	4578909,87	39	3953	1346202,20	4578087,09	40	3993	1347007,37	4579275,60	40	4034	1346614,16	4579890,14
39	3872	1346549,46	4579602,26	39	3913	1346578,52	4578903,79	39	3954	1346211,08	4578084,00	40	3994	1347000,20	4579286,54	40	4035	1346607,91	4579893,96
39	3873	1346548,82	4579603,08	39	3914	1346551,43	4578894,20	39	3955	1346219,42	4578088,58	40	3995	1346998,38	4579289,08	40	4036	1346605,90	4579895,12

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
40	4037	1346606,16	4579861,97	40	4078	1347027,37	4579111,42	42	4117	1346409,83	4580393,83	43	4157	1346616,60	4580255,61	43	4198	1347076,08	4580161,50
40	4038	1346606,50	4579751,86	40	4079	1347027,63	4579110,90	42	4118	1346393,33	4580385,07	43	4158	1346625,03	4580260,28	43	4199	1347111,32	4580166,05
40	4039	1346606,82	4579732,68	40	4080	1347032,15	4579102,04	42	4119	1346377,31	4580374,52	43	4159	1346629,93	4580260,34	43	4200	1347116,63	4580166,79
40	4040	1346607,13	4579723,72	40	4081	1347032,61	4579101,07	42	4120	1346338,91	4580345,13	43	4160	1346643,01	4580261,08	43	4201	1347129,49	4580169,23
40	4041	1346607,58	4579715,23	40	4082	1347041,25	4579083,15	42	4121	1346308,92	4580320,45	43	4161	1346656,00	4580262,67	43	4202	1347142,16	4580172,52
40	4042	1346608,28	4579707,40	40	4083	1347041,70	4579082,23	42	4122	1346291,64	4580305,35	43	4162	1346665,12	4580264,32	43	4130	1347154,60	4580176,62
40	4043	1346609,18	4579700,53	40	3969	1347052,98	4579057,54	42	4123	1346235,23	4580253,34	43	4163	1346667,20	4580264,74	44	4203	1346017,93	4581947,72
40	4044	1346610,30	4579695,06	41	4084	1346507,07	4579721,16	42	4124	1346328,07	4580076,12	43	4164	1346714,15	4580272,53	44	4204	1346031,06	4581961,98
40	4045	1346611,54	4579690,93	41	4085	1346506,84	4579729,68	42	4125	1346339,43	4580082,53	43	4165	1346729,73	4580274,20	44	4205	1346042,42	4581976,75
40	4046	1346613,22	4579686,94	41	4086	1346506,81	4579730,58	42	4126	1346350,37	4580089,72	43	4166	1346736,67	4580274,47	44	4206	1346046,92	4581984,44
40	4047	1346615,91	4579681,94	41	4087	1346506,47	4579750,53	42	4127	1346360,83	4580097,60	43	4167	1346746,91	4580274,38	44	4207	1346050,17	4581992,48
40	4048	1346619,53	4579676,12	41	4088	1346506,47	4579751,23	42	4128	1346370,80	4580106,19	43	4168	1346753,68	4580274,07	44	4208	1346051,83	4582000,80
40	4049	1346624,01	4579669,68	41	4089	1346506,13	4579861,44	42	4129	1346425,30	4580156,46	43	4169	1346791,75	4580244,80	44	4209	1346052,19	4582009,46
40	4050	1346629,09	4579662,79	41	4090	1346505,42	4579953,76	42	4108	1346438,35	4580167,86	43	4170	1346795,79	4580241,75	44	4210	1346051,56	4582018,46
40	4051	1346634,48	4579655,77	41	4091	1346477,03	4579970,33	43	4130	1347154,60	4580176,62	43	4171	1346800,47	4580238,45	44	4211	1346049,86	4582028,83
40	4052	1346652,67	4579633,12	41	4092	1346472,01	4579973,16	43	4131	1347155,66	4580177,05	43	4172	1346816,12	4580227,70	44	4212	1346040,46	4582065,49
40	4053	1346709,66	4579563,66	41	4093	1346460,33	4579979,05	43	4132	1347155,14	4580179,04	43	4173	1346822,26	4580223,65	44	4213	1346025,87	4582112,77
40	4054	1346772,65	4579486,16	41	4094	1346448,28	4579984,16	43	4133	1347145,70	4580207,01	43	4174	1346833,48	4580217,04	44	4214	1345964,53	4582124,81
40	4055	1346772,88	4579485,85	41	4095	1346435,93	4579988,48	43	4134	1347085,73	4580364,46	43	4175	1346859,21	4580203,01	44	4215	1345942,80	4582127,53
40	4056	1346797,79	4579454,71	41	4096	1346423,29	4579991,97	43	4135	1347050,48	4580359,92	43	4176	1346870,92	4580197,10	44	4216	1345907,66	4582130,34
40	4057	1346798,26	4579454,10	41	4097	1346410,48	4579994,64	43	4136	1347025,74	4580358,96	43	4177	1346876,29	4580194,71	44	4217	1345887,07	4582133,78
40	4058	1346810,49	4579438,36	41	4098	1346397,52	4579996,46	43	4137	1347013,39	4580359,65	43	4178	1346903,09	4580183,22	44	4218	1345873,96	4582138,02
40	4059	1346811,07	4579437,62	41	4099	1346384,46	4579997,42	43	4138	1347001,57	4580361,40	43	4179	1346909,76	4580180,52	44	4219	1345854,83	4582146,32
40	4060	1346817,02	4579429,63	41	4100	1346371,38	4579997,53	43	4139	1346991,02	4580363,98	43	4180	1346916,90	4580177,91	44	4220	1345836,20	4582155,90
40	4061	1346817,43	4579429,04	41	4101	1346368,36	4579997,36	43	4140	1346981,83	4580367,14	43	4181	1346926,08	4580174,76	44	4221	1345818,71	4582166,95
40	4062	1346823,19	4579421,07	41	4102	1346383,86	4579966,58	43	4141	1346955,04	4580378,62	43	4182	1346931,32	4580173,04	44	4222	1345808,38	4582175,71
40	4063	1346823,62	4579420,49	41	4103	1346399,53	4579931,65	43	4142	1346929,36	4580392,63	43	4183	1346943,25	4580169,70	44	4223	1345799,48	4582185,54
40	4064	1346834,88	4579404,41	41	4104	1346405,78	4579913,60	43	4143	1346913,73	4580403,38	43	4184	1346953,79	4580167,12	44	4224	1345792,81	4582196,52
40	4065	1346835,32	4579403,76	41	4105	1346412,90	4579885,71	43	4144	1346868,40	4580438,23	43	4185	1346954,47	4580166,96	44	4225	1345790,73	4582202,54
40	4066	1346851,88	4579379,34	41	4106	1346420,87	4579846,43	43	4145	1346852,84	4580448,94	43	4186	1346967,28	4580164,28	44	4226	1345788,59	4582215,40
40	4067	1346852,06	4579379,08	41	4107	1346436,48	4579762,35	43	4146	1346830,80	4580460,88	43	4187	1346972,37	4580163,48	44	4227	1345788,12	4582229,92
40	4068	1346983,38	4579182,79	41	4084	1346507,07	4579721,16	43	4147	1346815,33	4580466,76	43	4188	1346984,20	4580161,74	44	4228	1345791,67	4582292,29
40	4069	1346994,31	4579166,28	42	4108	1346438,35	4580167,86	43	4148	1346806,64	4580468,99	43	4189	1346992,06	4580160,73	44	4229	1345588,26	4582238,81
40	4070	1346994,58	4579165,84	42	4109	1346463,32	4580188,40	43	4149	1346788,80	4580471,95	43	4190	1347002,20	4580159,90	44	4230	1345588,22	4582238,18
40	4071	1347005,24	4579149,36	42	4110	1346493,26	4580211,32	43	4150	1346770,60	4580473,58	43	4191	1347014,55	4580159,21	44	4231	1345588,10	4582225,09
40	4072	1347005,88	4579148,33	42	4111	1346494,91	4580212,40	43	4151	1346752,22	4580474,41	43	4192	1347015,84	4580159,19	44	4232	1345588,15	4582223,42
40	4073	1347016,13	4579131,56	42	4112	1346505,01	4580216,47	43	4152	1346733,77	4580474,56	43	4193	1347017,49	4580159,06	44	4233	1345588,63	4582208,91
40	4074	1347016,81	4579130,43	42	4113	1346514,96	4580219,85	43	4153	1346715,34	4580473,88	43	4194	1347030,57	4580158,96	44	4234	1345589,32	4582197,50
40	4075	1347021,71	4579121,95	42	4114	1346523,75	4580432,82	43	4154	1346687,07	4580470,84	43	4195	1347033,44	4580159,05	44	4235	1345590,92	4582184,50
40	4076	1347022,44	4579120,59	42	4115	1346461,75	4580413,07	43	4155	1346630,83	4580461,51	43	4196	1347058,18	4580160,00	44	4236	1345591,24	4582182,55
40	4077	1347027,13	4579111,84	42	4116	1346435,44	4580404,12	43	4156	1346625,11	4580460,34	43	4197	1347068,39	4580160,65	44	4237	1345593,38	4582169,68

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
44	4238	1345595,50	4582158,78	44	4279	1345985,36	4581916,84	45	4319	1345250,14	4561752,57	45	4360	1345227,33	4562108,39	45	4401	1344883,04	4562187,58
44	4239	1345598,79	4582146,11	44	4280	1345996,82	4581927,04	45	4320	1345255,48	4561761,78	45	4361	1345215,72	4562121,89	45	4402	1344876,14	4562183,18
44	4240	1345601,67	4582137,13	44	4203	1346017,93	4581947,72	45	4321	1345258,50	4561767,53	45	4362	1345211,20	4562126,97	45	4403	1344869,57	4562178,80
44	4241	1345603,75	4582131,09	45	4281	1345070,37	4561175,65	45	4322	1345267,31	4561784,98	45	4363	1345202,02	4562136,31	45	4404	1344865,53	4562176,02
44	4242	1345604,97	4582127,64	45	4282	1345066,20	4561178,91	45	4323	1345270,18	4561790,94	45	4364	1345201,36	4562136,96	45	4405	1344855,08	4562168,14
44	4243	1345609,87	4582115,50	45	4283	1345055,39	4561186,26	45	4324	1345275,29	4561802,98	45	4365	1345194,86	4562143,07	45	4406	1344849,55	4562163,52
44	4244	1345615,56	4582103,72	45	4284	1345044,10	4561192,91	45	4325	1345277,98	4561810,37	45	4366	1345185,77	4562151,15	45	4407	1344837,14	4562152,75
44	4245	1345621,80	4582092,67	45	4285	1345032,41	4561198,80	45	4326	1345283,46	4561826,40	45	4367	1345182,54	4562153,81	45	4408	1344832,75	4562148,83
44	4246	1345628,47	4582081,71	45	4286	1345020,36	4561203,92	45	4327	1345285,07	4561831,38	45	4368	1345168,77	4562164,81	45	4409	1344823,42	4562139,65
44	4247	1345628,68	4582081,34	45	4287	1345008,00	4561208,24	45	4328	1345288,58	4561843,98	45	4369	1345161,69	4562170,21	45	4410	1344814,93	4562130,17
44	4248	1345635,86	4582070,40	45	4288	1344995,38	4561211,72	45	4329	1345289,44	4561847,68	45	4370	1345150,86	4562177,58	45	4411	1344804,07	4562117,20
44	4249	1345643,75	4582059,94	45	4289	1344982,56	4561214,39	45	4330	1345291,26	4561855,87	45	4371	1345149,64	4562178,36	45	4412	1344803,83	4562116,93
44	4250	1345651,18	4582051,24	45	4290	1344969,60	4561216,20	45	4331	1345293,06	4561865,00	45	4372	1345135,33	4562187,28	45	4413	1344795,77	4562106,61
44	4251	1345660,08	4582041,42	45	4291	1344956,54	4561217,19	45	4332	1345294,10	4561871,62	45	4373	1345125,27	4562193,15	45	4414	1344788,40	4562095,79
44	4252	1345661,19	4582040,21	45	4292	1344943,47	4561217,30	45	4333	1345295,25	4561879,87	45	4374	1345113,58	4562199,05	45	4415	1344787,51	4562094,36
44	4253	1345670,37	4582030,87	45	4293	1344930,39	4561216,55	45	4334	1345296,04	4561886,23	45	4375	1345112,34	4562199,62	45	4416	1344782,59	4562086,45
44	4254	1345678,91	4582023,17	45	4294	1344922,76	4561215,70	45	4335	1345297,00	4561899,27	45	4376	1345105,12	4562202,90	45	4417	1344776,84	4562076,59
44	4255	1345689,27	4582014,40	45	4295	1344912,82	4561214,44	45	4336	1345297,03	4561900,01	45	4377	1345094,31	4562207,45	45	4418	1344772,66	4562068,50
44	4256	1345690,48	4582013,39	45	4296	1344913,77	4561232,36	45	4337	1345297,35	4561908,24	45	4378	1345081,95	4562211,76	45	4419	1344764,34	4562051,43
44	4257	1345700,79	4582005,33	45	4297	1344914,63	4561241,95	45	4338	1345297,42	4561920,62	45	4379	1345080,10	4562212,32	45	4420	1344762,63	4562047,84
44	4258	1345711,60	4581997,95	45	4298	1344921,23	4561255,94	45	4339	1345296,76	4561932,62	45	4380	1345072,88	4562214,52	45	4421	1344757,81	4562036,52
44	4259	1345711,93	4581997,75	45	4299	1344940,18	4561291,63	45	4340	1345295,98	4561941,93	45	4381	1345062,11	4562217,44	45	4422	1344738,39	4561986,81
44	4260	1345729,41	4581986,72	45	4300	1344969,63	4561344,21	45	4341	1345295,89	4561943,00	45	4382	1345049,29	4562220,11	45	4423	1344718,90	4561943,08
44	4261	1345740,39	4581980,27	45	4301	1344982,85	4561365,80	45	4342	1345294,30	4561956,00	45	4383	1345036,34	4562221,92	45	4424	1344709,75	4561924,46
44	4262	1345744,69	4581978,00	45	4302	1344984,27	4561367,73	45	4343	1345293,22	4561962,27	45	4384	1345035,14	4562222,05	45	4425	1344705,86	4561917,24
44	4263	1345763,31	4581968,42	45	4303	1344994,00	4561378,91	45	4344	1345291,47	4561971,53	45	4385	1345027,95	4562222,76	45	4426	1344698,32	4561905,20
44	4264	1345770,71	4581964,81	45	4304	1345057,26	4561443,47	45	4345	1345290,10	4561978,10	45	4386	1345016,09	4562223,61	45	4427	1344688,61	4561891,80
44	4265	1345775,13	4581962,82	45	4305	1345059,19	4561445,49	45	4346	1345287,68	4561987,78	45	4387	1345003,00	4562223,73	45	4428	1344677,54	4561877,93
44	4266	1345794,25	4581954,52	45	4306	1345067,91	4561455,26	45	4347	1345285,14	4561996,97	45	4388	1344989,93	4562222,97	45	4429	1344664,61	4561863,45
44	4267	1345801,87	4581951,38	45	4307	1345075,95	4561465,58	45	4348	1345284,29	4561999,98	45	4389	1344979,47	4562221,77	45	4430	1344628,07	4561824,91
44	4268	1345812,48	4581947,62	45	4308	1345083,34	4561476,39	45	4349	1345280,18	4562012,41	45	4390	1344972,48	4562220,76	45	4431	1344619,66	4561815,47
44	4269	1345825,60	4581943,39	45	4309	1345086,84	4561482,14	45	4350	1345278,40	4562017,06	45	4391	1344969,96	4562220,38	45	4432	1344619,41	4561815,17
44	4270	1345827,36	4581942,85	45	4310	1345132,45	4561559,75	45	4351	1345271,35	4562034,91	45	4392	1344957,09	4562217,95	45	4433	1344601,14	4561793,20
44	4271	1345839,98	4581939,33	45	4311	1345134,81	4561563,88	45	4352	1345268,22	4562042,39	45	4393	1344944,41	4562214,66	45	4434	1344593,35	4561783,21
44	4272	1345852,78	4581936,67	45	4312	1345163,14	4561614,84	45	4353	1345262,46	4562054,30	45	4394	1344934,34	4562211,41	45	4435	1344590,61	4561779,34
44	4273	1345854,14	4581936,45	45	4313	1345173,32	4561633,15	45	4354	1345257,92	4562062,94	45	4395	1344927,48	4562208,98	45	4436	1344567,96	4561746,72
44	4274	1345874,74	4581933,01	45	4314	1345189,90	4561661,38	45	4355	1345251,60	4562074,08	45	4396	1344925,11	4562208,13	45	4437	1344563,81	4561740,50
44	4275	1345886,34	4581931,42	45	4315	1345202,17	4561680,27	45	4356	1345249,03	4562078,20	45	4397	1344912,96	4562203,22	45	4438	1344518,89	4561670,29
44	4276	1345891,68	4581930,92	45	4316	1345234,71	4561727,96	45	4357	1345243,83	4562086,26	45	4398	1344901,74	4562197,82	45	4439	1344517,07	4561670,23
44	4277	1345922,37	4581928,45	45	4317	1345238,43	4561733,62	45	4358	1345239,22	4562093,10	45	4399	1344894,99	4562194,33	45	4440	1344504,52	4561674,09
44	4278	1345932,81	4581927,16	45	4318	1345239,73	4561735,70	45	4359	1345231,35	4562103,56	45	4400	1344894,44	4562194,04	45	4441	1344484,16	4561681,36

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
45	4442	1344453,45	4561693,07	45	4483	1344123,75	4561588,59	45	4524	1344968,25	4562001,64	45	4565	1344714,19	4561246,64	45	4606	1345037,19	4561145,65
45	4443	1344425,70	4561704,52	45	4484	1344151,96	4561591,50	45	4525	1344980,65	4562012,41	45	4566	1344711,62	4561198,28	45	4281	1345070,37	4561175,65
45	4444	1344386,47	4561722,54	45	4485	1344170,25	4561591,24	45	4526	1344987,23	4562016,80	45	4567	1344710,31	4561156,53	46	4607	1344177,17	4563418,28
45	4445	1344344,80	4561745,45	45	4486	1344188,44	4561589,46	45	4527	1344993,98	4562020,30	45	4568	1344710,71	4561128,30	46	4608	1344176,73	4563426,14
45	4446	1344344,21	4561745,78	45	4487	1344206,41	4561586,31	45	4528	1345000,85	4562022,74	45	4569	1344713,34	4561101,23	46	4609	1344175,12	4563439,14
45	4447	1344336,20	4561749,91	45	4488	1344215,20	4561584,13	45	4529	1345007,83	4562023,73	45	4570	1344715,15	4561092,78	46	4610	1344172,68	4563452,00
45	4448	1344319,95	4561757,84	45	4489	1344232,15	4561578,08	45	4530	1345015,02	4562023,00	45	4571	1344717,73	4561084,81	46	4611	1344169,41	4563464,67
45	4449	1344316,27	4561759,60	45	4490	1344248,40	4561570,16	45	4531	1345022,23	4562020,82	45	4572	1344721,39	4561077,49	46	4612	1344166,55	4563473,59
45	4450	1344304,24	4561764,72	45	4491	1344296,39	4561543,76	45	4532	1345029,46	4562017,53	45	4573	1344726,34	4561070,95	46	4613	1344134,01	4563567,73
45	4451	1344299,25	4561766,56	45	4492	1344345,77	4561521,09	45	4533	1345043,78	4562008,61	45	4574	1344732,34	4561065,05	46	4614	1344132,76	4563571,24
45	4452	1344282,29	4561772,60	45	4493	1344379,63	4561507,11	45	4534	1345057,52	4561997,60	45	4575	1344746,53	4561054,72	46	4615	1344132,49	4563571,98
45	4453	1344274,91	4561775,07	45	4494	1344414,87	4561493,67	45	4535	1345064,01	4561991,47	45	4576	1344762,47	4561045,58	46	4616	1344118,65	4563609,31
45	4454	1344263,36	4561778,30	45	4495	1344441,48	4561484,17	45	4536	1345075,62	4561977,97	45	4577	1344787,92	4561033,66	46	4617	1344115,29	4563617,76
45	4455	1344254,57	4561780,49	45	4496	1344468,29	4561475,92	45	4537	1345080,82	4561969,90	45	4578	1344814,08	4561023,63	46	4618	1344103,73	4563645,02
45	4456	1344253,51	4561780,74	45	4497	1344486,46	4561472,05	45	4538	1345085,29	4561961,39	45	4579	1344840,67	4561015,42	46	4619	1344102,46	4563647,98
45	4457	1344241,01	4561783,34	45	4498	1344495,92	4561470,93	45	4539	1345092,35	4561943,54	45	4580	1344858,63	4561011,86	46	4620	1344100,11	4563653,09
45	4458	1344223,04	4561786,49	45	4499	1344515,05	4561470,04	45	4540	1345094,89	4561934,36	45	4581	1344868,34	4561010,98	46	4621	1344080,47	4563694,24
45	4459	1344222,73	4561786,56	45	4500	1344543,99	4561470,86	45	4541	1345096,64	4561925,10	45	4582	1344888,01	4561010,97	46	4622	1344076,69	4563702,83
45	4460	1344209,76	4561788,37	45	4501	1344563,20	4561472,48	45	4542	1345097,43	4561915,79	45	4583	1344921,05	4561013,79	46	4623	1344074,97	4563712,53
45	4461	1344207,96	4561788,56	45	4502	1344582,15	4561475,32	45	4543	1345097,12	4561907,54	45	4584	1344948,30	4561017,31	46	4624	1344074,29	4563719,23
45	4462	1344189,76	4561790,35	45	4503	1344591,37	4561477,44	45	4544	1345095,96	4561899,29	45	4585	1344955,52	4561032,04	46	4625	1344073,91	4563727,87
45	4463	1344188,39	4561790,39	45	4504	1344609,57	4561483,69	45	4545	1345094,14	4561891,09	45	4586	1344955,79	4561032,61	46	4626	1344073,97	4563737,26
45	4464	1344178,51	4561791,13	45	4505	1344626,71	4561492,11	45	4546	1345088,66	4561875,06	45	4587	1344971,16	4561063,26	46	4627	1344074,92	4563755,33
45	4465	1344173,09	4561791,27	45	4506	1344634,72	4561497,18	45	4547	1345079,86	4561857,60	45	4588	1344971,85	4561064,57	46	4628	1344075,28	4563758,39
45	4466	1344154,80	4561791,54	45	4507	1344642,21	4561502,91	45	4548	1345069,45	4561840,72	45	4589	1344978,32	4561076,59	46	4629	1344075,40	4563758,76
45	4467	1344147,13	4561791,50	45	4508	1344655,60	4561516,59	45	4549	1345035,63	4561791,15	45	4590	1344979,10	4561077,95	46	4630	1344083,64	4563776,76
45	4468	1344134,05	4561790,75	45	4509	1344673,17	4561540,22	45	4550	1345019,68	4561766,58	45	4591	1344982,51	4561083,83	46	4631	1344260,78	4564133,79
45	4469	1344131,44	4561790,50	45	4510	1344732,32	4561632,67	45	4551	1344999,62	4561732,44	45	4592	1344983,45	4561085,42	46	4632	1344279,73	4564170,18
45	4470	1344103,25	4561787,60	45	4511	1344754,96	4561665,29	45	4552	1344959,95	4561661,09	45	4593	1344987,10	4561091,19	46	4633	1344289,47	4564186,39
45	4471	1344092,85	4561786,25	45	4512	1344773,22	4561687,25	45	4553	1344929,22	4561608,80	45	4594	1344988,37	4561093,08	46	4634	1344308,07	4564214,31
45	4472	1344087,21	4561785,29	45	4513	1344811,84	4561727,96	45	4554	1344914,35	4561583,49	45	4595	1344992,23	4561098,63	46	4635	1344493,40	4564483,28
45	4473	1344049,69	4561778,32	45	4514	1344830,47	4561748,84	45	4555	1344846,90	4561514,65	45	4596	1344993,98	4561100,96	46	4636	1344497,64	4564489,70
45	4474	1344044,52	4561777,28	45	4515	1344847,85	4561770,62	45	4556	1344827,94	4561492,81	45	4597	1344998,11	4561106,20	46	4637	1344504,29	4564500,98
45	4475	1343932,16	4561753,35	45	4516	1344864,21	4561793,17	45	4557	1344816,70	4561477,55	45	4598	1344999,61	4561108,00	46	4638	1344504,61	4564501,59
45	4476	1343930,09	4561752,90	45	4517	1344878,98	4561816,71	45	4558	1344796,98	4561445,37	45	4599	1345003,97	4561113,03	46	4639	1344517,72	4564525,79
45	4477	1343917,43	4561749,61	45	4518	1344887,76	4561833,11	45	4559	1344764,56	4561387,44	45	4600	1345005,65	4561114,88	46	4640	1344518,47	4564526,93
45	4478	1343904,98	4561745,51	45	4519	1344900,11	4561858,24	45	4560	1344742,31	4561345,59	45	4601	1345014,92	4561124,52	46	4641	1344533,72	4564536,10
45	4479	1343892,86	4561740,61	45	4520	1344923,02	4561909,66	45	4561	1344730,26	4561320,01	45	4602	1345016,30	4561125,92	46	4642	1344585,99	4564564,08
45	4480	1343890,24	4561739,34	45	4521	1344944,14	4561963,71	45	4562	1344723,51	4561302,61	45	4603	1345025,98	4561135,25	46	4643	1344588,80	4564565,61
45	4481	1343973,85	4561557,68	45	4522	1344952,46	4561980,77	45	4563	1344718,72	4561284,52	45	4604	1345026,70	4561135,93	46	4644	1344645,41	4564597,09
45	4482	1344086,21	4561581,62	45	4523	1344957,38	4561988,69	45	4564	1344715,91	4561265,73	45	4605	1345036,74	4561145,22	46	4645	1344683,27	4564616,26

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
46	4646	1344756,76	4564651,00	46	4687	1344750,80	4564938,36	46	4728	1343919,53	4563566,97	47	4768	1343434,78	4564296,26	48	4808	1344004,32	4575219,95
46	4647	1344764,08	4564654,63	46	4688	1344751,18	4564929,26	46	4729	1343931,08	4563539,71	47	4769	1343434,32	4564293,76	48	4809	1344005,78	4575223,03
46	4648	1344770,68	4564658,24	46	4689	1344750,56	4564920,30	46	4730	1343944,92	4563502,39	47	4770	1343432,79	4564283,28	48	4810	1344010,89	4575235,08
46	4649	1344793,77	4564671,46	46	4690	1344749,10	4564912,95	46	4731	1343977,47	4563408,24	47	4771	1343430,48	4564264,04	48	4811	1344013,61	4575242,59
46	4650	1344798,55	4564674,29	46	4691	1344746,92	4564905,76	46	4732	1344062,57	4563414,97	47	4772	1343430,20	4564261,53	48	4812	1344019,35	4575259,41
46	4651	1344809,50	4564681,46	46	4692	1344740,62	4564891,94	46	4733	1344126,06	4563412,70	47	4773	1343429,44	4564252,42	48	4813	1344020,94	4575264,26
46	4652	1344810,20	4564681,97	46	4693	1344730,86	4564877,71	46	4607	1344177,17	4563418,28	47	4774	1343426,47	4564203,83	48	4814	1344023,70	4575273,98
46	4653	1344818,26	4564687,69	46	4694	1344717,52	4564863,53	47	4734	1343466,25	4563519,27	47	4775	1343426,27	4564199,88	48	4815	1344028,21	4575291,43
46	4654	1344828,02	4564695,07	46	4695	1344702,42	4564850,81	47	4735	1343594,87	4563672,59	47	4776	1343426,24	4564198,96	48	4816	1344028,94	4575294,33
46	4655	1344831,41	4564697,87	46	4696	1344694,36	4564845,08	47	4736	1343613,69	4563695,81	47	4777	1343422,29	4564091,72	48	4817	1344031,61	4575307,15
46	4656	1344846,50	4564710,60	46	4697	1344671,28	4564831,86	47	4737	1343630,58	4563719,76	47	4778	1343422,16	4564082,68	48	4818	1344031,89	4575308,77
46	4657	1344853,02	4564716,36	46	4698	1344595,30	4564795,96	47	4738	1343635,25	4563728,11	47	4779	1343422,66	4564025,80	48	4819	1344036,33	4575335,60
46	4658	1344860,35	4564723,57	46	4699	1344551,59	4564773,81	47	4739	1343629,13	4563736,76	47	4780	1343422,69	4564022,67	48	4820	1344037,86	4575346,95
46	4659	1344884,69	4564739,40	46	4700	1344491,61	4564740,48	47	4740	1343642,02	4563745,82	47	4781	1343422,87	4564017,90	48	4821	1344038,81	4575359,59
46	4660	1344900,13	4564751,07	46	4701	1344434,88	4564710,11	47	4741	1343645,58	4563764,73	47	4782	1343424,23	4563989,66	48	4822	1344039,64	4575378,55
46	4661	1344922,53	4564769,63	46	4702	1344410,41	4564695,40	47	4742	1343647,32	4563784,25	47	4783	1343424,81	4563981,35	48	4823	1344039,77	4575392,07
46	4662	1345024,90	4564859,24	46	4703	1344387,11	4564679,47	47	4743	1343647,85	4563804,10	47	4784	1343424,96	4563979,58	48	4824	1344039,60	4575396,70
46	4663	1344568,02	4565387,16	46	4704	1344379,68	4564673,35	47	4744	1343647,30	4563824,01	47	4785	1343427,83	4563950,64	48	4825	1344038,72	4575415,55
46	4664	1344512,20	4565447,77	46	4705	1344371,97	4564665,63	47	4745	1343642,98	4563863,14	47	4786	1343429,06	4563940,65	48	4826	1344038,14	4575424,00
46	4665	1344510,50	4565398,41	46	4706	1344364,53	4564656,66	47	4746	1343626,91	4563970,32	47	4787	1343444,57	4563837,36	48	4827	1344036,90	4575434,60
46	4666	1344510,40	4565360,02	46	4707	1344357,42	4564646,80	47	4747	1343624,05	4563999,26	47	4788	1343447,55	4563810,22	48	4828	1344034,24	4575452,96
46	4667	1344515,79	4565276,20	46	4708	1344344,73	4564626,49	47	4748	1343622,69	4564027,49	47	4789	1343447,60	4563808,60	48	4829	1344033,88	4575455,36
46	4668	1344517,51	4565257,95	46	4709	1344328,66	4564596,79	47	4749	1343622,21	4564084,37	47	4790	1343440,54	4563799,90	48	4830	1344031,45	4575468,22
46	4669	1344520,54	4565241,07	46	4710	1344324,44	4564326,53	47	4750	1343626,14	4564191,61	47	4791	1343332,75	4563671,42	48	4831	1344030,13	4575473,73
46	4670	1344525,18	4565224,68	46	4711	1344120,41	4564293,46	47	4751	1343629,13	4564240,23	47	4792	1343285,95	4563641,59	48	4832	1344027,88	4575482,58
46	4671	1344528,22	4565216,74	46	4712	1344105,12	4564268,04	47	4752	1343631,44	4564259,47	47	4793	1343289,99	4563635,27	48	4833	1344025,93	4575489,74
46	4672	1344531,78	4565209,11	46	4713	1344082,42	4564224,45	47	4753	1343634,94	4564278,24	47	4794	1343309,48	4563601,98	48	4834	1344022,16	4575501,20
46	4673	1344540,13	4565194,43	46	4714	1343903,04	4563862,87	47	4754	1343646,76	4564324,79	47	4795	1343341,36	4563542,02	48	4835	1344019,11	4575509,69
46	4674	1344554,73	4565173,38	46	4715	1343890,81	4563836,16	47	4755	1343672,94	4564417,02	47	4796	1343385,00	4563467,48	48	4836	1344018,75	4575510,67
46	4675	1344572,24	4565152,03	46	4716	1343883,89	4563818,02	47	4756	1343509,80	4564532,70	47	4734	1343466,25	4563519,27	48	4837	1344013,85	4575522,81
46	4676	1344591,55	4565130,86	46	4717	1343881,15	4563808,76	47	4757	1343503,96	4564524,11	48	4797	1343941,28	4575130,65	48	4838	1344009,66	4575531,64
46	4677	1344611,55	4565110,33	46	4718	1343877,54	4563790,41	47	4758	1343497,31	4564512,83	48	4798	1343950,62	4575139,83	48	4839	1344005,41	4575540,12
46	4678	1344632,52	4565090,88	46	4719	1343875,45	4563771,66	47	4759	1343491,43	4564501,15	48	4799	1343953,95	4575143,42	48	4840	1344003,91	4575543,06
46	4679	1344679,25	4565054,22	46	4720	1343873,96	4563743,22	47	4760	1343486,30	4564489,09	48	4800	1343960,17	4575150,26	48	4841	1343997,45	4575554,45
46	4680	1344693,81	4565041,61	46	4721	1343873,82	4563724,19	47	4761	1343482,00	4564476,74	48	4801	1343965,55	4575156,46	48	4842	1343991,59	4575563,50
46	4681	1344713,45	4565021,53	46	4722	1343874,67	4563704,78	47	4762	1343480,48	4564471,65	48	4802	1343973,62	4575166,78	48	4843	1343980,71	4575579,33
46	4682	1344725,18	4565007,19	46	4723	1343876,67	4563685,08	47	4763	1343454,30	4564379,41	48	4803	1343977,18	4575171,81	48	4844	1343979,40	4575581,24
46	4683	1344735,15	4564991,83	46	4724	1343881,79	4563655,99	47	4764	1343452,85	4564374,01	48	4804	1343981,93	4575178,76	48	4845	1343971,53	4575591,69
46	4684	1344739,25	4564983,39	46	4725	1343884,35	4563646,50	47	4765	1343441,05	4564327,46	48	4805	1343985,73	4575184,56	48	4846	1343966,22	4575598,00
46	4685	1344742,67	4564974,65	46	4726	1343890,84	4563628,46	47	4766	1343440,50	4564325,33	48	4806	1343992,37	4575195,84	48	4847	1343946,71	4575620,24
46	4686	1344747,85	4564956,63	46	4727	1343898,62	4563610,80	47	4767	1343438,28	4564315,01	48	4807	1343996,80	4575204,44	48	4848	1343943,47	4575623,85

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
48	4849	1343937,22	4575630,33	48	4890	1343857,81	4575884,11	48	4931	1343645,75	4575227,06	48	4972	1343872,24	4575082,39	49	5012	1343573,46	4576899,42
48	4850	1343935,22	4575632,34	48	4891	1343849,91	4575867,08	48	4932	1343627,82	4575225,79	48	4973	1343889,07	4575091,84	49	5013	1343586,92	4576911,38
48	4851	1343937,97	4575636,06	48	4892	1343835,66	4575842,47	48	4933	1343590,68	4575225,96	48	4974	1343895,17	4575095,41	49	5014	1343593,92	4576916,57
48	4852	1343938,64	4575636,96	48	4893	1343804,30	4575794,39	48	4934	1343479,64	4575230,74	48	4975	1343906,11	4575102,60	49	5015	1343601,19	4576920,94
48	4853	1343941,66	4575641,22	48	4894	1343777,03	4575754,89	48	4935	1343452,47	4575230,30	48	4976	1343907,15	4575103,33	49	5016	1343608,78	4576924,21
48	4854	1343968,93	4575680,73	48	4895	1343742,81	4575708,54	48	4936	1343434,64	4575228,23	48	4977	1343914,90	4575108,84	49	5017	1343616,81	4576926,07
48	4855	1343971,87	4575685,10	48	4896	1343732,60	4575692,75	48	4937	1343416,75	4575223,68	48	4978	1343924,31	4575116,00	49	5018	1343625,17	4576926,76
48	4856	1344003,24	4575733,18	48	4897	1343724,61	4575676,20	48	4938	1343390,46	4575213,91	48	4979	1343929,71	4575120,51	49	5019	1343634,22	4576926,49
48	4857	1344004,65	4575735,39	48	4898	1343722,07	4575667,95	48	4939	1343354,16	4575197,85	48	4980	1343936,77	4575126,63	49	5020	1343644,74	4576925,20
48	4858	1344008,80	4575742,22	48	4899	1343720,25	4575659,48	48	4940	1343278,30	4575162,66	48	4979	1343941,28	4575130,65	49	5021	1343680,68	4576917,67
48	4859	1344023,05	4575766,83	48	4900	1343718,41	4575642,13	48	4941	1343298,25	4574954,80	49	4981	1343247,77	4575525,80	49	5022	1343725,55	4576905,90
48	4860	1344025,54	4575771,27	48	4901	1343718,65	4575624,51	48	4942	1343353,68	4574977,35	49	4982	1343273,79	4575537,25	49	5023	1343660,43	4577057,84
48	4861	1344031,38	4575782,85	48	4902	1343719,64	4575615,76	48	4943	1343359,30	4574979,73	49	4983	1343299,23	4575549,74	49	5024	1343644,18	4577093,04
48	4862	1344039,31	4575799,94	48	4903	1343723,76	4575597,27	48	4944	1343362,50	4574981,17	49	4984	1343315,66	4575558,72	49	5025	1343635,02	4577109,96
48	4863	1344044,44	4575812,04	48	4904	1343733,25	4575570,25	48	4945	1343436,71	4575015,61	49	4985	1343331,15	4575568,60	49	5026	1343624,50	4577125,55
48	4864	1344046,24	4575816,88	48	4905	1343741,16	4575552,91	48	4946	1343465,83	4575028,49	49	4986	1343338,31	4575574,14	49	5027	1343623,50	4577126,76
48	4865	1344049,42	4575825,77	48	4906	1343745,62	4575544,61	48	4947	1343471,29	4575030,53	49	4987	1343344,87	4575580,24	49	5028	1343620,33	4577126,77
48	4866	1344051,95	4575833,29	48	4907	1343756,05	4575529,13	48	4948	1343476,99	4575030,62	49	4988	1343350,73	4575587,04	49	5029	1343608,43	4577126,14
48	4867	1344053,72	4575839,34	48	4908	1343762,08	4575522,29	48	4949	1343582,14	4575026,07	49	4989	1343360,85	4575602,20	49	5030	1343600,06	4577125,42
48	4868	1344058,80	4575857,57	48	4909	1343796,28	4575488,34	48	4950	1343582,42	4575026,07	49	4990	1343369,66	4575618,64	49	5031	1343598,91	4577125,32
48	4869	1344060,51	4575864,15	48	4910	1343815,79	4575466,10	48	4951	1343589,75	4575025,90	49	4991	1343381,80	4575644,32	49	5032	1343585,92	4577123,73
48	4870	1344062,15	4575871,48	48	4911	1343826,66	4575450,27	48	4952	1343626,88	4575025,72	49	4992	1343397,14	4575679,21	49	5033	1343573,04	4577121,30
48	4871	1344067,85	4575899,57	48	4912	1343830,92	4575441,81	48	4953	1343632,65	4575025,79	49	4993	1343407,86	4575705,62	49	5034	1343571,53	4577120,94
48	4872	1344068,87	4575905,06	48	4913	1343833,98	4575433,31	48	4954	1343642,08	4575026,22	49	4994	1343416,65	4575732,50	49	5035	1343563,51	4577119,07
48	4873	1344069,86	4575911,25	48	4914	1343836,22	4575424,46	48	4955	1343660,02	4575027,51	49	4995	1343420,67	4575751,48	49	5036	1343552,35	4577116,15
48	4874	1344075,23	4575949,27	48	4915	1343838,87	4575406,09	48	4956	1343663,64	4575027,81	49	4996	1343423,50	4575770,75	49	5037	1343539,92	4577112,04
48	4875	1344076,08	4575956,03	48	4916	1343839,77	4575387,23	48	4957	1343673,70	4575028,97	49	4997	1343455,93	4576102,15	49	5038	1343529,81	4577108,02
48	4876	1344076,72	4575963,29	48	4917	1343838,94	4575368,28	48	4958	1343699,65	4575032,62	49	4998	1343464,16	4576160,82	49	5039	1343522,22	4577104,76
48	4877	1344079,49	4576002,59	48	4918	1343834,50	4575341,42	48	4959	1343702,58	4575033,07	49	4999	1343492,02	4576336,86	49	5040	1343520,17	4577103,87
48	4878	1344079,81	4576008,42	48	4919	1343830,00	4575323,96	48	4960	1343708,37	4575034,06	49	5000	1343498,47	4576385,86	49	5041	1343508,39	4577098,18
48	4879	1344107,28	4576680,28	48	4920	1343824,26	4575307,15	48	4961	1343745,09	4575040,90	49	5001	1343500,73	4576415,76	49	5042	1343498,04	4577092,37
48	4880	1344108,05	4576699,04	48	4921	1343816,75	4575291,65	48	4962	1343752,28	4575042,38	49	5002	1343502,68	4576455,69	49	5043	1343490,77	4577087,99
48	4881	1344100,97	4576701,29	48	4922	1343811,99	4575284,69	48	4963	1343781,29	4575048,92	49	5003	1343514,13	4576748,38	49	5044	1343489,72	4577087,36
48	4882	1344072,76	4576708,02	48	4923	1343805,78	4575277,85	48	4964	1343792,69	4575051,86	49	5004	1343515,46	4576767,96	49	5045	1343478,77	4577080,17
48	4883	1343909,39	4576736,91	48	4924	1343798,72	4575271,73	48	4965	1343811,50	4575057,26	49	5005	1343517,58	4576787,00	49	5046	1343474,85	4577077,34
48	4884	1343907,38	4576688,49	48	4925	1343790,99	4575266,21	48	4966	1343812,52	4575057,56	49	5006	1343520,63	4576805,42	49	5047	1343467,85	4577072,15
48	4885	1343879,92	4576616,64	48	4926	1343774,17	4575256,75	48	4967	1343824,97	4575061,66	49	5007	1343524,70	4576823,50	49	5048	1343461,32	4577067,11
48	4886	1343877,16	4575977,34	48	4927	1343756,10	4575249,50	48	4968	1343830,53	4575063,80	49	5008	1343530,25	4576840,90	49	5049	1343453,94	4577060,85
48	4887	1343871,77	4575959,34	48	4928	1343737,30	4575244,09	48	4969	1343848,59	4575071,05	49	5009	1343533,88	4576849,20	49	5050	1343440,51	4577048,90
48	4888	1343866,07	4575911,24	48	4929	1343708,40	4575237,57	48	4970	1343855,16	4575073,81	49	5010	1343543,30	4576864,75	49	5051	1343437,95	4577046,62
48	4889	1343860,99	4575893,00	48	4930	1343671,68	4575230,73	48	4971	1343866,95	4575079,50	49	5011	1343554,59	4576879,25	49	5052	1343428,63	4577037,44

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
49	5053	1343427,35	4577036,08	49	5094	1343223,65	4575786,76	49	5135	1342714,83	4575551,16	49	5176	1342070,65	4574292,73	50	5216	1344278,12	4588406,13
49	5054	1343408,49	4577015,92	49	5095	1343223,17	4575784,50	49	5136	1342706,02	4575543,62	49	5177	1342151,15	4574226,59	50	5217	1344282,43	4588418,51
49	5055	1343401,04	4577007,49	49	5096	1343219,88	4575774,44	49	5137	1342699,18	4575537,41	49	5178	1342212,15	4574287,79	50	5218	1344283,03	4588420,46
49	5056	1343396,77	4577002,18	49	5097	1343212,82	4575757,06	49	5138	1342698,08	4575536,41	49	5179	1342232,96	4574310,01	50	5219	1344288,68	4588439,16
49	5057	1343385,47	4576987,70	49	5098	1343199,77	4575727,35	49	5139	1342688,73	4575527,22	49	5180	1342250,92	4574332,37	50	5220	1344291,57	4588449,82
49	5058	1343381,68	4576982,66	49	5099	1343197,58	4575722,71	49	5140	1342687,84	4575526,27	49	5181	1342260,75	4574348,88	50	5221	1344292,69	4588454,68
49	5059	1343374,32	4576971,85	49	5100	1343193,26	4575720,59	49	5141	1342675,01	4575512,63	49	5182	1342268,74	4574366,80	50	5222	1344296,84	4588473,94
49	5060	1343372,19	4576968,39	49	5101	1343291,87	4575643,42	49	5142	1342667,19	4575503,81	49	5183	1342282,25	4574404,13	50	5223	1344298,39	4588481,90
49	5061	1343362,77	4576952,85	49	5102	1343305,37	4575627,23	49	5143	1342666,49	4575502,97	49	5184	1342379,95	4574697,66	50	5224	1344298,53	4588482,72
49	5062	1343358,27	4576945,03	49	5103	1343311,02	4575601,99	49	5144	1342648,31	4575480,94	49	5185	1342386,98	4574716,24	50	5225	1344303,50	4588512,06
49	5063	1343352,39	4576933,34	49	5104	1343303,30	4575577,26	49	5145	1342644,03	4575475,62	49	5186	1342394,90	4574734,40	50	5226	1344304,04	4588515,32
49	5064	1343350,67	4576929,51	49	5105	1343284,25	4575559,72	49	5146	1342603,05	4575422,37	49	5187	1342409,08	4574760,44	50	5227	1344331,00	4588691,90
49	5065	1343347,03	4576921,22	49	5106	1343259,00	4575554,07	49	5147	1342601,16	4575419,88	49	5188	1342435,45	4574802,49	50	5228	1344406,40	4588849,50
49	5066	1343343,62	4576912,99	49	5107	1343234,27	4575561,78	49	5148	1342578,19	4575389,08	49	5189	1342721,77	4575245,28	50	5229	1344444,01	4588928,09
49	5067	1343339,67	4576901,72	49	5108	1343230,23	4575564,65	49	5149	1342576,96	4575387,41	49	5190	1342738,59	4575269,49	50	5230	1344225,92	4588935,86
49	5068	1343334,10	4576884,31	49	5109	1343106,68	4575661,32	49	5150	1342574,28	4575383,64	49	5191	1342761,54	4575300,29	50	5231	1344137,70	4588751,45
49	5069	1343333,75	4576883,21	49	5110	1343106,11	4575661,76	49	5151	1342557,46	4575359,43	49	5192	1342802,56	4575353,55	50	5232	1344106,26	4588545,52
49	5070	1343330,25	4576870,60	49	5111	1343087,82	4575676,51	49	5152	1342553,77	4575353,91	49	5193	1342820,74	4575375,57	50	5233	1344101,29	4588516,18
49	5071	1343329,50	4576867,36	49	5112	1343086,84	4575677,31	49	5153	1342567,45	4575391,11	49	5194	1342833,58	4575389,21	50	5234	1344097,12	4588496,92
49	5072	1343325,44	4576849,27	49	5113	1343074,90	4575687,44	49	5154	1342566,46	4574909,59	49	5195	1342840,43	4575395,42	50	5235	1344091,48	4588478,22
49	5073	1343323,54	4576839,70	49	5114	1343074,05	4575688,21	49	5155	1342565,94	4574908,77	49	5196	1342847,67	4575401,07	50	5236	1344087,93	4588469,55
49	5074	1343323,27	4576838,14	49	5115	1343070,02	4575687,23	49	5156	1342239,59	4574866,72	49	5197	1342855,53	4575406,05	50	5237	1344079,49	4588452,88
49	5075	1343320,22	4576819,72	49	5116	1343033,18	4575677,57	49	5157	1342233,43	4574856,20	49	5198	1342872,36	4575414,35	50	5238	1344064,36	4588429,33
49	5076	1343318,75	4576809,12	49	5117	1343027,52	4575676,00	49	5158	1342219,21	4574830,09	49	5199	1342899,21	4575424,56	50	5239	1344052,60	4588415,11
49	5077	1343316,63	4576790,09	49	5118	1343024,21	4575674,99	49	5159	1342213,38	4574818,53	49	5200	1343037,69	4575469,58	50	5240	1344046,03	4588408,72
49	5078	1343316,54	4576789,28	49	5119	1342977,94	4575660,52	49	5160	1342211,50	4574814,37	49	5201	1343083,94	4575484,05	50	5241	1344038,60	4588402,80
49	5079	1343315,85	4576781,52	49	5120	1342975,83	4575659,85	49	5161	1342203,60	4574796,20	49	5202	1343120,78	4575493,72	50	5242	1344022,28	4588392,51
49	5080	1343314,54	4576761,93	49	5121	1342837,36	4575614,82	49	5162	1342200,36	4574788,30	49	5203	1343184,90	4575507,44	50	5243	1344004,96	4588383,57
49	5081	1343314,23	4576756,64	49	5122	1342830,33	4575612,40	49	5163	1342199,88	4574787,07	49	5204	1343212,19	4575513,92	50	5244	1343987,06	4588375,63
49	5082	1343314,23	4576756,22	49	5123	1342828,04	4575611,55	49	5164	1342192,85	4574768,48	49	5205	1343230,08	4575519,18	50	5245	1343968,92	4588368,86
49	5083	1343305,27	4576527,32	49	5124	1342801,20	4575601,33	49	5165	1342190,12	4574760,83	49	4981	1343247,77	4575525,80	50	5246	1343959,77	4588366,15
49	5084	1343302,81	4576464,46	49	5125	1342791,36	4575597,28	49	5166	1342093,24	4574469,75	50	5206	1344225,97	4588311,41	50	5247	1343950,58	4588364,09
49	5085	1343301,04	4576428,15	49	5126	1342783,90	4575593,79	49	5167	1342083,89	4574443,89	50	5207	1344232,66	4588321,18	50	5248	1343941,36	4588362,96
49	5086	1343299,40	4576406,48	49	5127	1342767,08	4575585,50	49	5168	1342081,72	4574441,20	50	5208	1344247,80	4588344,73	50	5249	1343932,14	4588362,95
49	5087	1343293,99	4576365,57	49	5128	1342762,74	4575583,29	49	5169	1342068,26	4574426,82	50	5209	1344248,48	4588345,78	50	5250	1343913,60	4588365,44
49	5088	1343266,56	4576192,08	49	5129	1342751,34	4575576,84	49	5170	1342009,45	4574367,82	50	5210	1344255,13	4588357,06	50	5251	1343885,64	4588372,55
49	5089	1343266,04	4576188,63	49	5130	1342748,58	4575575,13	49	5171	1342006,30	4574364,59	50	5211	1344257,99	4588362,53	50	5252	1343754,96	4588415,13
49	5090	1343257,82	4576129,94	49	5131	1342740,72	4575570,14	49	5172	1341999,80	4574357,29	50	5212	1344266,44	4588379,21	50	5253	1343771,04	4588700,70
49	5091	1343257,01	4576123,46	49	5132	1342732,54	4575564,68	49	5173	1341999,98	4574357,10	50	5213	1344269,45	4588385,43	50	5254	1343772,86	4588760,21
49	5092	1343256,82	4576121,62	49	5133	1342724,67	4575558,85	49	5174	1342013,32	4574343,69	50	5214	1344273,03	4588393,62	50	5255	1343772,58	4588780,02
49	5093	1343224,87	4575795,03	49	5134	1342717,40	4575553,21	49	5175	1342034,43	4574324,27	50	5215	1344276,57	4588402,26	50	5256	1343771,37	4588798,52

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
50	5257	1343768,62	4588826,21	50	5298	1343683,53	4589664,94	50	5339	1343559,43	4589076,49	50	5380	1343567,12	4588346,27	50	5421	1344068,18	4588192,73
50	5258	1343763,88	4588863,04	50	5299	1343675,48	4589654,65	50	5340	1343559,57	4589075,55	50	5381	1343572,02	4588334,12	50	5422	1344086,18	4588200,73
50	5259	1343759,47	4588890,53	50	5300	1343668,11	4589643,81	50	5341	1343561,03	4589065,63	50	5382	1343577,71	4588322,34	50	5423	1344096,60	4588205,72
50	5260	1343755,57	4588909,07	50	5301	1343661,45	4589632,53	50	5342	1343561,15	4589064,56	50	5383	1343584,17	4588310,95	50	5424	1344113,92	4588214,65
50	5261	1343745,71	4588946,58	50	5302	1343655,57	4589620,82	50	5343	1343562,37	4589054,68	50	5384	1343591,34	4588300,00	50	5425	1344115,09	4588215,26
50	5262	1343712,96	4589058,54	50	5303	1343650,45	4589608,79	50	5344	1343562,54	4589053,22	50	5385	1343599,22	4588289,53	50	5426	1344126,48	4588221,70
50	5263	1343712,60	4589060,03	50	5304	1343646,15	4589596,42	50	5345	1343563,45	4589043,39	50	5386	1343607,77	4588279,62	50	5427	1344129,09	4588223,33
50	5264	1343705,09	4589090,65	50	5305	1343643,09	4589585,59	50	5346	1343563,60	4589041,27	50	5387	1343616,95	4588270,29	50	5428	1344145,39	4588233,61
50	5265	1343703,75	4589096,13	50	5306	1343629,35	4589531,05	50	5347	1343564,09	4589031,60	50	5388	1343626,72	4588261,57	50	5429	1344153,74	4588239,18
50	5266	1343702,12	4589105,61	50	5307	1343623,19	4589510,93	50	5348	1343564,16	4589028,45	50	5389	1343637,04	4588253,50	50	5430	1344163,22	4588246,29
50	5267	1343700,98	4589116,52	50	5308	1343613,62	4589488,05	50	5349	1343564,03	4589018,94	50	5390	1343647,86	4588246,15	50	5431	1344170,66	4588252,22
50	5268	1343700,28	4589123,23	50	5309	1343579,40	4589414,93	50	5350	1343563,98	4589017,51	50	5391	1343659,15	4588239,51	50	5432	1344171,63	4588252,99
50	5269	1343699,65	4589140,93	50	5310	1343565,80	4589385,88	50	5351	1343563,77	4589014,44	50	5392	1343670,83	4588233,61	50	5433	1344181,54	4588261,52
50	5270	1343699,76	4589144,80	50	5311	1343565,49	4589385,19	50	5352	1343562,82	4589005,24	50	5393	1343674,89	4588231,90	50	5434	1344185,56	4588265,33
50	5271	1343700,15	4589158,57	50	5312	1343563,26	4589380,21	50	5353	1343561,89	4588999,51	50	5394	1343682,88	4588228,50	50	5435	1344192,14	4588271,73
50	5272	1343702,10	4589176,07	50	5313	1343544,17	4589335,88	50	5354	1343560,05	4588991,22	50	5395	1343692,98	4588224,91	50	5436	1344197,46	4588277,10
50	5273	1343706,18	4589194,29	50	5314	1343541,30	4589328,82	50	5355	1343558,59	4588986,07	50	5396	1343823,66	4588182,32	50	5437	1344206,16	4588286,86
50	5274	1343714,68	4589221,25	50	5315	1343540,49	4589326,70	50	5356	1343555,94	4588978,22	50	5397	1343825,93	4588181,60	50	5438	1344206,84	4588287,67
50	5275	1343727,93	4589256,75	50	5316	1343527,23	4589291,21	50	5357	1343554,10	4588973,53	50	5398	1343836,28	4588178,67	50	5439	1344218,59	4588301,90
50	5276	1343747,01	4589301,06	50	5317	1343523,85	4589281,37	50	5358	1343550,79	4588966,25	50	5399	1343864,24	4588171,55	50	5206	1344225,97	4588311,41
50	5277	1343796,62	4589407,03	50	5318	1343515,37	4589254,41	50	5359	1343548,33	4588961,52	50	5400	1343866,50	4588170,99	51	5440	1344260,75	4590879,93
50	5278	1343811,63	4589442,96	50	5319	1343515,24	4589254,01	50	5360	1343544,47	4588954,97	50	5401	1343879,32	4588168,31	51	5441	1344262,35	4590918,47
50	5279	1343822,13	4589477,34	50	5320	1343512,98	4589245,89	50	5361	1343543,64	4588953,63	50	5402	1343886,94	4588167,14	51	5442	1344265,84	4590956,69
50	5280	1343837,09	4589536,71	50	5321	1343516,30	4589237,47	50	5362	1343540,55	4588949,27	50	5403	1343905,49	4588164,66	51	5443	1344270,13	4590984,41
50	5281	1343839,57	4589582,32	50	5322	1343516,73	4589236,35	50	5363	1343537,58	4588945,53	50	5404	1343910,83	4588164,01	51	5444	1344274,69	4591001,64
50	5282	1343839,95	4589607,07	50	5323	1343523,26	4589218,51	50	5364	1343552,91	4588933,06	50	5405	1343923,88	4588163,05	51	5445	1344277,91	4591009,51
50	5283	1343838,86	4589629,79	50	5324	1343523,59	4589217,58	50	5365	1343560,81	4588933,03	50	5406	1343932,47	4588162,88	51	5446	1344282,16	4591016,60
50	5284	1343835,47	4589648,60	50	5325	1343529,81	4589199,50	50	5366	1343562,71	4588933,04	50	5407	1343941,69	4588162,89	51	5447	1344287,87	4591022,73
50	5285	1343829,96	4589667,05	50	5326	1343530,07	4589198,77	50	5367	1343565,84	4588933,44	50	5408	1343946,19	4588162,95	51	5448	1344295,83	4591028,49
50	5286	1343823,41	4589685,34	50	5327	1343536,05	4589180,51	50	5368	1343569,80	4588933,58	50	5409	1343959,27	4588163,69	51	5449	1344305,53	4591033,90
50	5287	1343804,18	4589734,00	50	5328	1343536,39	4589179,40	50	5369	1343571,93	4588932,11	50	5410	1343965,71	4588164,37	51	5450	1344316,35	4591038,91
50	5288	1343793,33	4589731,94	50	5329	1343541,92	4589161,00	50	5370	1343572,60	4588932,01	50	5411	1343974,94	4588165,50	51	5451	1344338,84	4591047,59
50	5289	1343780,66	4589728,66	50	5330	1343542,31	4589159,70	50	5371	1343572,75	4588932,79	50	5412	1343981,48	4588166,42	51	5452	1344371,67	4591058,30
50	5290	1343768,23	4589724,56	50	5331	1343544,83	4589150,43	50	5372	1343571,13	4588932,40	50	5413	1343994,40	4588168,88	51	5453	1343993,99	4591153,42
50	5291	1343756,09	4589719,66	50	5332	1343545,14	4589149,13	50	5373	1343560,08	4588932,88	50	5414	1344003,65	4588170,95	51	5454	1343953,87	4591013,14
50	5292	1343744,29	4589713,96	50	5333	1343547,52	4589139,41	50	5374	1343555,20	4588932,38	50	5415	1344016,21	4588174,21	51	5455	1343941,64	4590966,16
50	5293	1343732,91	4589707,51	50	5334	1343547,84	4589138,01	50	5375	1343554,95	4588932,30	50	5416	1344016,64	4588174,34	51	5456	1343940,60	4590960,69
50	5294	1343721,97	4589700,33	50	5335	1343552,02	4589118,41	50	5376	1343555,68	4588932,23	50	5417	1344025,79	4588177,04	51	5457	1343945,13	4590959,40
50	5295	1343711,50	4589692,45	50	5336	1343552,26	4589117,20	50	5377	1343557,30	4588932,23	50	5418	1344037,77	4588181,02	51	5440	1344260,75	4590879,93
50	5296	1343701,58	4589683,89	50	5337	1343555,97	4589097,41	50	5378	1343559,74	4588932,36	50	5419	1344038,75	4588181,37	52	5458	1344072,96	4592295,01
50	5297	1343692,24	4589674,72	50	5338	1343556,16	4589096,33	50	5379	1343563,01	4588932,71	50	5420	1344056,90	4588188,15	52	5459	1343933,12	4592346,30

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
52	5460	1343886,37	4592362,91	52	5501	1343235,13	4592899,86	52	5542	1343148,92	4592668,49	52	5583	1343669,57	4592219,24	53	5623	1341853,83	4561784,96
52	5461	1343848,82	4592374,85	52	5502	1343242,50	4592882,30	52	5543	1343141,64	4592661,22	52	5584	1343790,11	4592183,58	53	5624	1341854,11	4561787,89
52	5462	1343726,35	4592411,09	52	5503	1343242,88	4592881,39	52	5544	1343135,29	4592654,55	52	5585	1343822,56	4592173,26	53	5625	1341855,87	4561806,94
52	5463	1343698,52	4592420,55	52	5504	1343246,46	4592872,36	52	5545	1343134,66	4592653,90	52	5586	1343865,19	4592158,11	53	5626	1341855,94	4561808,80
52	5464	1343680,35	4592428,00	52	5505	1343247,29	4592870,12	52	5546	1343128,44	4592647,11	52	5587	1343900,94	4592145,00	53	5627	1341856,55	4561817,07
52	5465	1343662,42	4592436,46	52	5506	1343250,41	4592861,01	52	5547	1343127,96	4592646,54	52	5588	1344072,96	4592295,01	53	5628	1341856,68	4561830,03
52	5466	1343627,16	4592454,71	52	5507	1343251,40	4592857,82	52	5548	1343128,65	4592631,44	53	5588	1341667,58	4561368,65	53	5629	1341856,45	4561839,53
52	5467	1343330,95	4592613,32	52	5508	1343253,89	4592848,63	52	5549	1343128,67	4592630,97	53	5589	1341674,22	4561379,93	53	5630	1341855,70	4561852,65
52	5468	1343320,23	4592621,39	52	5509	1343254,89	4592844,00	52	5550	1343129,58	4592606,15	53	5590	1341680,11	4561391,62	53	5631	1341854,11	4561865,65
52	5469	1343312,68	4592700,95	52	5510	1343256,39	4592835,20	52	5551	1343129,61	4592605,31	53	5591	1341685,22	4561403,69	53	5632	1341853,69	4561868,17
52	5470	1343310,78	4592729,48	52	5511	1343256,90	4592831,31	52	5552	1343129,84	4592592,62	53	5592	1341689,53	4561416,03	53	5633	1341850,70	4561885,81
52	5471	1343310,30	4592747,20	52	5512	1343257,69	4592822,41	52	5553	1343133,76	4592579,87	53	5593	1341693,04	4561428,66	53	5634	1341848,67	4561896,15
52	5472	1343310,85	4592781,23	52	5513	1343257,91	4592818,90	52	5554	1343135,72	4592569,55	53	5594	1341695,70	4561441,47	53	5635	1341845,38	4561908,81
52	5473	1343312,93	4592834,75	52	5514	1343258,07	4592810,03	52	5555	1343139,01	4592566,88	53	5595	1341697,03	4561450,36	53	5636	1341844,92	4561910,39
52	5474	1343314,75	4592862,01	52	5515	1343258,04	4592806,98	52	5556	1343143,11	4592544,45	53	5596	1341697,94	4561457,40	53	5637	1341839,63	4561927,82
52	5475	1343316,84	4592880,02	52	5516	1343257,68	4592798,18	52	5557	1343148,01	4592532,31	53	5597	1341736,23	4561506,74	53	5638	1341836,01	4561938,68
52	5476	1343318,39	4592888,88	52	5517	1343257,46	4592795,15	52	5558	1343153,70	4592520,52	53	5598	1341739,86	4561511,59	53	5639	1341833,57	4561944,99
52	5477	1343322,82	4592906,46	52	5518	1343256,59	4592786,54	52	5559	1343160,16	4592509,12	53	5599	1341751,23	4561527,19	53	5640	1341823,22	4561970,51
52	5478	1343331,40	4592932,41	52	5519	1343256,07	4592783,05	52	5560	1343167,34	4592498,16	53	5600	1341756,98	4561535,51	53	5641	1341820,76	4561976,33
52	5479	1343358,46	4593003,41	52	5520	1343254,62	4592774,69	52	5561	1343175,20	4592487,72	53	5601	1341767,54	4561551,69	53	5642	1341816,23	4561985,84
52	5480	1343322,60	4592991,05	52	5521	1343253,70	4592770,42	52	5562	1343183,76	4592477,81	53	5602	1341769,01	4561553,98	53	5643	1341808,00	4562002,10
52	5481	1343305,77	4592984,86	52	5522	1343251,57	4592762,44	52	5563	1343192,94	4592468,47	53	5603	1341773,09	4561560,70	53	5644	1341806,81	4562004,39
52	5482	1343297,92	4592981,80	52	5523	1343249,73	4592756,88	52	5564	1343202,70	4592459,76	53	5604	1341782,85	4561577,56	53	5645	1341801,06	4562014,61
52	5483	1343290,37	4592978,67	52	5524	1343246,80	4592749,45	52	5565	1343213,03	4592451,69	53	5605	1341785,42	4561582,12	53	5646	1341796,45	4562022,30
52	5484	1343282,72	4592975,22	52	5525	1343243,15	4592742,06	52	5566	1343223,85	4592444,32	53	5606	1341787,23	4561585,52	53	5647	1341795,75	4562023,45
52	5485	1343275,10	4592971,55	52	5526	1343239,16	4592735,45	52	5567	1343235,14	4592437,68	53	5607	1341800,73	4561611,45	53	5648	1341788,76	4562034,12
52	5486	1343259,11	4592963,32	52	5527	1343238,57	4592734,50	52	5568	1343236,50	4592436,93	53	5608	1341804,82	4561619,73	53	5649	1341783,68	4562041,38
52	5487	1343251,98	4592959,32	52	5528	1343233,10	4592727,40	52	5569	1343265,87	4592421,22	53	5609	1341805,15	4561620,47	53	5650	1341783,49	4562041,65
52	5488	1343245,03	4592955,21	52	5529	1343228,04	4592721,92	52	5570	1343271,33	4592418,28	53	5610	1341813,28	4561638,17	53	5651	1341775,62	4562052,11
52	5489	1343238,86	4592951,26	52	5530	1343222,29	4592716,56	52	5571	1343522,71	4592278,33	53	5611	1341818,07	4561649,51	53	5652	1341771,98	4562056,48
52	5490	1343233,81	4592947,68	52	5531	1343216,28	4592711,80	52	5572	1343535,22	4592277,02	53	5612	1341818,26	4561650,03	53	5653	1341766,30	4562063,12
52	5491	1343230,20	4592944,70	52	5532	1343211,90	4592708,71	52	5573	1343570,48	4592258,77	53	5613	1341825,25	4561668,28	53	5654	1341761,38	4562068,68
52	5492	1343228,54	4592943,00	52	5533	1343205,15	4592704,46	52	5574	1343576,97	4592255,55	53	5614	1341829,36	4561680,13	53	5655	1341752,19	4562078,02
52	5493	1343228,09	4592941,57	52	5534	1343202,40	4592702,85	52	5575	1343594,89	4592247,09	53	5615	1341829,58	4561680,83	53	5656	1341749,70	4562080,33
52	5494	1343227,51	4592938,17	52	5535	1343195,19	4592698,91	52	5576	1343596,22	4592246,47	53	5616	1341835,37	4561699,59	53	5657	1341743,37	4562086,18
52	5495	1343227,17	4592933,73	52	5536	1343194,47	4592698,54	52	5577	1343604,55	4592242,83	53	5617	1341838,32	4561710,16	53	5658	1341736,08	4562092,57
52	5496	1343227,22	4592928,74	52	5537	1343193,74	4592698,16	52	5578	1343622,72	4592235,38	53	5618	1341845,44	4561738,74	53	5659	1341725,76	4562100,62
52	5497	1343227,63	4592923,72	52	5538	1343172,79	4592687,62	52	5579	1343626,45	4592233,91	53	5619	1341845,77	4561740,07	53	5660	1341721,45	4562103,69
52	5498	1343228,43	4592919,09	52	5539	1343168,39	4592684,95	52	5580	1343634,11	4592231,13	53	5620	1341848,00	4561750,49	53	5661	1341707,18	4562113,54
52	5499	1343229,85	4592913,90	52	5540	1343162,84	4592680,84	52	5581	1343661,94	4592221,67	53	5621	1341851,58	4561769,62	53	5662	1341700,66	4562117,84
52	5500	1343232,11	4592907,42	52	5541	1343156,18	4592675,21	52	5582	1343666,62	4592220,14	53	5622	1341852,01	4561771,99	53	5663	1341689,39	4562124,48

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
53	5664	1341682,08	4562128,29	53	5705	1341655,78	4562477,20	53	5746	1341398,84	4563038,01	53	5787	1341235,47	4562040,35	53	5828	1341600,03	4561661,08
53	5665	1341666,30	4562136,06	53	5706	1341656,50	4562481,17	53	5747	1341370,71	4562980,96	53	5788	1341238,32	4562031,75	53	5829	1341589,47	4561644,91
53	5666	1341661,92	4562138,14	53	5707	1341658,22	4562493,23	53	5748	1341360,81	4562957,70	53	5789	1341242,04	4562023,26	53	5830	1341578,17	4561629,39
53	5667	1341649,87	4562143,27	53	5708	1341660,27	4562511,56	53	5749	1341357,23	4562947,48	53	5790	1341251,14	4562006,66	53	5831	1341531,12	4561568,75
53	5668	1341640,72	4562146,54	53	5709	1341660,38	4562512,47	53	5750	1341354,71	4562938,10	53	5791	1341261,72	4561990,68	53	5832	1341519,70	4561550,96
53	5669	1341623,96	4562152,10	53	5710	1341661,28	4562524,23	53	5751	1341351,74	4562919,09	53	5792	1341273,42	4561975,83	53	5833	1341514,31	4561540,28
53	5670	1341620,75	4562153,14	53	5711	1341662,18	4562542,80	53	5752	1341350,94	4562899,93	53	5793	1341279,75	4561969,15	53	5834	1341509,61	4561528,93
53	5671	1341608,12	4562156,63	53	5712	1341662,24	4562544,09	53	5753	1341352,28	4562880,94	53	5794	1341286,55	4561963,22	53	5835	1341506,07	4561517,89
53	5672	1341600,11	4562158,40	53	5713	1341662,40	4562552,03	53	5754	1341356,17	4562863,67	53	5795	1341293,94	4561958,33	53	5836	1341501,35	4561497,25
53	5673	1341590,91	4562160,24	53	5714	1341662,45	4562580,06	53	5755	1341365,43	4562840,36	53	5796	1341302,10	4561954,66	53	5837	1341498,60	4561475,75
53	5674	1341586,11	4562161,13	53	5715	1341662,39	4562585,21	53	5756	1341377,75	4562815,92	53	5797	1341310,88	4561952,08	53	5838	1341412,31	4561455,03
53	5675	1341576,80	4562162,53	53	5716	1341662,32	4562587,98	53	5757	1341414,32	4562748,99	53	5798	1341329,50	4561949,17	53	5839	1341382,25	4561448,37
53	5676	1341567,41	4562163,71	53	5717	1341661,59	4562606,67	53	5758	1341426,92	4562723,42	53	5799	1341339,17	4561948,54	53	5840	1341353,00	4561443,28
53	5677	1341563,76	4562164,14	53	5718	1341660,93	4562616,96	53	5759	1341440,72	4562688,92	53	5800	1341358,79	4561948,53	53	5841	1341334,01	4561441,56
53	5678	1341553,80	4562164,95	53	5719	1341660,61	4562620,26	53	5760	1341452,33	4562653,68	53	5801	1341378,32	4561950,22	53	5842	1341315,61	4561441,15
53	5679	1341534,70	4562166,03	53	5720	1341657,66	4562647,95	53	5761	1341458,73	4562626,77	53	5802	1341445,89	4561961,87	53	5843	1341287,90	4561441,71
53	5680	1341531,59	4562166,18	53	5721	1341656,38	4562657,67	53	5762	1341461,68	4562599,06	53	5803	1341474,89	4561965,07	53	5844	1341222,66	4561445,20
53	5681	1341523,75	4562166,35	53	5722	1341653,94	4562670,54	53	5763	1341462,39	4562580,39	53	5804	1341504,00	4561966,34	53	5845	1341135,52	4561453,09
53	5682	1341508,34	4562166,38	53	5723	1341653,36	4562673,04	53	5764	1341462,34	4562552,36	53	5805	1341523,34	4561966,30	53	5846	1341040,25	4561465,24
53	5683	1341511,95	4562171,36	53	5724	1341646,97	4562699,94	53	5765	1341461,46	4562533,78	53	5806	1341542,44	4561965,21	53	5847	1341021,24	4561466,61
53	5684	1341518,59	4562181,13	53	5725	1341644,27	4562710,12	53	5766	1341459,40	4562515,45	53	5807	1341551,82	4561964,03	53	5848	1341003,22	4561466,76
53	5685	1341528,74	4562197,02	53	5726	1341642,33	4562716,31	53	5767	1341457,66	4562506,44	53	5808	1341561,03	4561962,20	53	5849	1340949,04	4561463,69
53	5686	1341529,03	4562197,49	53	5727	1341630,72	4562751,53	53	5768	1341452,46	4562488,98	53	5809	1341577,82	4561956,65	53	5850	1340776,64	4561447,49
53	5687	1341533,63	4562205,11	53	5728	1341628,55	4562757,78	53	5769	1341445,76	4562471,87	53	5810	1341593,58	4561948,86	53	5851	1340638,44	4561437,06
53	5688	1341547,75	4562229,77	53	5729	1341626,49	4562763,18	53	5770	1341438,24	4562454,93	53	5811	1341607,85	4561939,01	53	5852	1340625,75	4561353,24
53	5689	1341549,80	4562233,41	53	5730	1341612,68	4562797,69	53	5771	1341409,64	4562396,29	53	5812	1341614,19	4561933,17	53	5853	1340622,14	4561312,64
53	5690	1341551,00	4562235,68	53	5731	1341609,85	4562804,41	53	5772	1341374,17	4562329,23	53	5813	1341619,88	4561926,52	53	5854	1340619,73	4561263,49
53	5691	1341586,49	4562302,73	53	5732	1341606,37	4562811,86	53	5773	1341360,04	4562304,58	53	5814	1341624,97	4561919,27	53	5855	1340619,46	4561237,97
53	5692	1341589,47	4562308,62	53	5733	1341593,76	4562837,44	53	5774	1341349,92	4562288,69	53	5815	1341629,58	4561911,59	53	5856	1340630,17	4561237,18
53	5693	1341618,07	4562367,27	53	5734	1341591,56	4562841,79	53	5775	1341338,88	4562273,44	53	5816	1341637,83	4561895,33	53	5857	1340643,27	4561237,07
53	5694	1341619,74	4562370,81	53	5735	1341589,89	4562844,89	53	5776	1341303,67	4562229,08	53	5817	1341648,18	4561869,80	53	5858	1340653,49	4561237,58
53	5695	1341621,09	4562373,74	53	5736	1341556,66	4562905,71	53	5777	1341292,43	4562214,01	53	5818	1341653,45	4561852,39	53	5859	1340791,69	4561248,01
53	5696	1341628,59	4562390,69	53	5737	1341563,76	4562920,12	53	5778	1341282,20	4562198,31	53	5819	1341656,44	4561834,75	53	5860	1340794,53	4561248,24
53	5697	1341632,02	4562398,85	53	5738	1341583,88	4562940,31	53	5779	1341273,57	4562181,65	53	5820	1341656,67	4561825,33	53	5861	1340795,35	4561248,31
53	5698	1341638,72	4562415,97	53	5739	1341586,92	4562943,46	53	5780	1341266,00	4562164,35	53	5821	1341654,90	4561806,27	53	5862	1340964,07	4561264,17
53	5699	1341639,07	4562416,91	53	5740	1341595,64	4562953,21	53	5781	1341255,62	4562137,81	53	5822	1341651,34	4561787,16	53	5863	1341008,06	4561266,66
53	5700	1341643,40	4562429,25	53	5741	1341603,70	4562963,53	53	5782	1341240,23	4562093,05	53	5823	1341644,21	4561758,59	53	5864	1341013,26	4561266,61
53	5701	1341644,20	4562431,94	53	5742	1341611,06	4562974,35	53	5783	1341235,67	4562075,27	53	5824	1341638,42	4561739,84	53	5865	1341020,42	4561266,10
53	5702	1341649,41	4562449,41	53	5743	1341615,74	4562982,31	53	5784	1341234,15	4562066,42	53	5825	1341631,43	4561721,57	53	5866	1341110,22	4561254,65
53	5703	1341652,10	4562459,36	53	5744	1341508,54	4563036,14	53	5785	1341233,41	4562057,73	53	5826	1341623,31	4561703,86	53	5867	1341114,22	4561254,18
53	5704	1341654,02	4562468,20	53	5745	1341442,09	4563081,45	53	5786	1341233,76	4562049,10	53	5827	1341609,79	4561677,92	53	5868	1341117,47	4561253,86

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
53	5869	1341204,62	4561245,95	54	5909	1340918,70	4563215,11	54	5950	1340626,96	4562302,47	56	5989	1341943,55	4565295,63	56	6030	1341879,50	4565499,13
53	5870	1341211,95	4561245,43	54	5910	1340936,27	4563258,50	54	5951	1340640,62	4562303,52	56	5990	1341956,22	4565309,56	56	6031	1341877,99	4565498,34
53	5871	1341277,18	4561241,94	54	5911	1340948,14	4563418,13	54	5952	1340662,95	4562307,78	56	5991	1341963,25	4565315,71	56	6032	1341866,61	4565491,90
53	5872	1341279,63	4561241,82	54	5912	1340782,93	4563530,75	54	5900	1340711,97	4562319,12	56	5992	1341970,79	4565321,10	56	6033	1341855,66	4565484,72
53	5873	1341283,98	4561241,68	54	5913	1340779,16	4563525,22	55	5953	1340748,52	4563554,18	56	5993	1341986,05	4565328,93	56	6034	1341854,29	4565483,74
53	5874	1341311,70	4561241,14	54	5914	1340772,51	4563513,94	55	5954	1340768,17	4563676,64	56	5994	1341994,17	4565332,00	56	6035	1341846,75	4565478,35
53	5875	1341319,90	4561241,15	54	5915	1340766,62	4563502,24	55	5955	1340771,64	4563705,03	56	5995	1342011,02	4565336,79	56	6036	1341837,66	4565471,43
53	5876	1341338,32	4561241,55	54	5916	1340761,51	4563490,20	55	5956	1340773,84	4563734,29	56	5996	1342028,35	4565339,78	56	6037	1341831,67	4565466,39
53	5877	1341338,86	4561241,56	54	5917	1340757,20	4563477,84	55	5957	1340780,35	4563890,90	56	5997	1342037,80	4565340,30	56	6038	1341824,61	4565460,24
53	5878	1341352,04	4561242,31	54	5918	1340753,70	4563465,23	55	5958	1340785,63	4564080,73	56	5998	1342060,34	4565338,45	56	6039	1341820,72	4565456,75
53	5879	1341371,12	4561244,05	54	5919	1340751,03	4563452,41	55	5959	1340785,49	4564120,26	56	5999	1342084,27	4565334,16	56	6040	1341811,38	4565447,57
53	5880	1341383,90	4561245,62	54	5920	1340749,22	4563439,44	55	5960	1340783,63	4564139,27	56	6000	1342127,45	4565323,70	56	6041	1341808,23	4565444,18
53	5881	1341387,31	4561246,18	54	5921	1340748,63	4563432,96	55	5961	1340781,75	4564148,40	56	6001	1342133,49	4565466,78	56	6042	1341795,55	4565430,25
53	5882	1341416,55	4561251,27	54	5922	1340739,08	4563304,58	55	5962	1340778,88	4564157,11	56	6002	1342133,50	4565467,25	56	6043	1341789,98	4565423,87
53	5883	1341425,47	4561253,05	54	5923	1340733,25	4563290,19	55	5963	1340774,81	4564165,32	56	6003	1342129,29	4565478,76	56	6044	1341781,93	4565413,55
53	5884	1341455,53	4561259,69	54	5924	1340732,07	4563287,18	55	5964	1340769,77	4564173,08	56	6004	1342122,59	4565496,68	56	6045	1341778,14	4565408,17
53	5885	1341456,07	4561259,81	54	5925	1340731,34	4563285,24	55	5965	1340764,02	4564180,61	56	6005	1342115,94	4565514,06	56	6046	1341767,83	4565393,04
53	5886	1341459,02	4561260,49	54	5926	1340722,48	4563261,61	55	5966	1340751,14	4564195,04	56	6006	1342109,10	4565530,67	56	6047	1341764,25	4565387,58
53	5887	1341456,30	4561281,22	54	5927	1340719,83	4563254,09	55	5967	1340730,08	4564215,99	56	6007	1342107,98	4565533,16	56	6048	1341757,62	4565376,30
53	5888	1341551,47	4561282,86	54	5928	1340712,61	4563232,18	55	5968	1340556,87	4564381,61	56	6008	1342095,65	4565535,38	56	6049	1341755,16	4565371,66
53	5889	1341555,02	4561283,81	54	5929	1340711,68	4563229,27	55	5969	1340345,50	4564526,81	56	6009	1342094,62	4565535,56	56	6050	1341742,91	4565347,72
53	5890	1341567,45	4561287,92	54	5930	1340708,23	4563216,83	55	5970	1340265,67	4564388,33	56	6010	1342081,64	4565537,38	56	6051	1341739,46	4565340,66
53	5891	1341579,61	4561292,82	54	5931	1340701,19	4563187,86	55	5971	1340254,67	4564346,49	56	6011	1342076,61	4565537,85	56	6052	1341738,04	4565337,55
53	5892	1341591,39	4561298,51	54	5932	1340699,30	4563179,27	55	5972	1340430,28	4564225,86	56	6012	1342054,07	4565539,69	56	6053	1341702,08	4565256,32
53	5893	1341602,78	4561304,96	54	5933	1340689,79	4563130,87	55	5973	1340585,40	4564077,52	56	6013	1342046,04	4565540,19	56	6054	1341689,45	4565231,33
53	5894	1341613,73	4561312,13	54	5934	1340689,44	4563129,01	55	5974	1340580,40	4563897,83	56	6014	1342032,96	4565540,30	56	6055	1341630,45	4565129,95
53	5895	1341624,19	4561320,02	54	5935	1340588,30	4562587,47	55	5975	1340574,08	4563745,91	56	6015	1342026,83	4565540,06	56	6056	1341627,81	4565125,29
53	5896	1341634,10	4561328,58	54	5936	1340577,95	4562537,55	55	5976	1340572,50	4563724,63	56	6016	1342017,39	4565539,54	56	6057	1341582,16	4565041,81
53	5897	1341643,43	4561337,73	54	5937	1340575,81	4562529,71	55	5977	1340570,05	4563704,63	56	6017	1342010,43	4565539,03	56	6058	1341572,59	4565026,82
53	5898	1341652,15	4561347,50	54	5938	1340569,63	4562510,86	55	5978	1340563,87	4563666,13	56	6018	1341997,46	4565537,43	56	6059	1341559,11	4565007,75
53	5899	1341660,21	4561357,83	54	5939	1340524,35	4562388,57	55	5979	1340572,95	4563661,95	56	6019	1341994,40	4565536,95	56	6060	1341532,26	4564971,32
53	5888	1341667,58	4561368,65	54	5940	1340521,03	4562378,83	55	5980	1340617,59	4563640,32	56	6020	1341977,06	4565533,94	56	6061	1341518,49	4564953,67
54	5900	1340711,97	4562319,12	54	5941	1340517,54	4562366,21	55	5981	1340634,77	4563630,71	56	6021	1341967,26	4565532,01	56	6062	1341513,97	4564948,43
54	5901	1340758,55	4562444,92	54	5942	1340514,88	4562353,39	55	5982	1340659,57	4563615,08	56	6022	1341956,25	4565529,20	56	6063	1341512,97	4564947,44
54	5902	1340767,49	4562472,17	54	5943	1340513,05	4562340,43	55	5953	1340748,52	4563554,18	56	6023	1341939,40	4565524,42	56	6064	1341495,12	4564933,00
54	5903	1340772,58	4562490,87	54	5944	1340512,09	4562327,37	56	5983	1341754,40	4564939,81	56	6024	1341937,74	4565523,94	56	6065	1341456,00	4564904,55
54	5904	1340784,59	4562548,79	54	5945	1340512,08	4562325,02	56	5984	1341803,34	4565029,30	56	6025	1341925,30	4565519,84	56	6066	1341451,02	4564901,21
54	5905	1340886,09	4563092,29	54	5946	1340526,06	4562318,85	56	5985	1341865,34	4565135,82	56	6026	1341923,46	4565519,14	56	6067	1341442,69	4564901,70
54	5906	1340895,60	4563140,69	54	5947	1340547,63	4562311,26	56	5986	1341882,94	4565170,65	56	6027	1341915,34	4565516,08	56	6068	1341305,96	4564912,23
54	5907	1340902,62	4563169,55	54	5948	1340566,05	4562307,91	56	5987	1341920,97	4565256,55	56	6028	1341905,05	4565511,86	56	6069	1341304,85	4564912,31
54	5908	1340909,84	4563191,47	54	5949	1340608,24	4562303,39	56	5988	1341933,23	4565280,48	56	6029	1341894,77	4565506,95	56	6070	1340992,18	4564934,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	6071	1340904,38	4564944,15	57	6111	1341231,38	4572232,56	57	6152	1340294,63	4571322,69	58	6192	1342594,37	4572096,00	58	6233	1342234,28	4571990,61
56	6072	1340872,67	4564947,58	57	6112	1341232,53	4572233,94	57	6153	1340297,01	4571313,09	58	6193	1342607,51	4572103,96	58	6234	1342233,44	4571971,03
56	6073	1340882,88	4564745,25	57	6113	1341238,33	4572241,20	57	6154	1340300,13	4571292,84	58	6194	1342632,58	4572117,68	58	6235	1342234,45	4571941,33
56	6074	1340974,29	4564735,37	57	6114	1341253,58	4572261,28	57	6155	1340302,47	4571256,94	58	6195	1342640,66	4572122,36	58	6236	1342243,53	4571821,88
56	6075	1341290,59	4564712,77	57	6115	1341259,20	4572404,09	57	6156	1340304,24	4571239,70	58	6196	1342651,61	4572129,53	58	6237	1342358,88	4571868,33
56	6076	1341429,21	4564702,08	57	6116	1341265,67	4572507,99	57	6157	1340310,61	4571196,71	58	6197	1342662,08	4572137,43	58	6238	1342385,69	4571878,23
56	6077	1341458,76	4564700,36	57	6117	1341277,29	4572502,52	57	6158	1340317,50	4571160,89	58	6198	1342671,99	4572145,97	58	6239	1342403,77	4571883,95
56	6078	1341478,18	4564700,21	57	6118	1341189,31	4572478,21	57	6159	1340318,93	4571154,67	58	6199	1342679,62	4572153,39	58	6240	1342422,27	4571888,37
56	6079	1341497,10	4564701,88	57	6119	1341169,07	4572464,28	57	6160	1340329,81	4571157,48	58	6200	1342714,71	4572189,32	58	6241	1342438,91	4571890,92
56	6080	1341506,24	4564703,86	57	6120	1341151,04	4572450,35	57	6161	1340342,24	4571161,59	58	6201	1342716,41	4572191,08	58	6242	1342434,24	4571952,31
56	6081	1341514,75	4564706,76	57	6121	1341137,43	4572437,12	57	6162	1340354,37	4571166,49	58	6202	1342724,21	4572199,76	58	6243	1342433,79	4571965,69
56	6082	1341523,05	4564710,46	57	6122	1341119,31	4572415,30	57	6163	1340366,16	4571172,18	58	6203	1342740,88	4572219,43	58	6244	1342463,27	4571985,97
56	6083	1341539,17	4564719,44	57	6123	1341078,98	4572362,17	57	6164	1340377,56	4571178,63	58	6204	1342741,81	4572220,53	58	6245	1342464,99	4571987,17
56	6084	1341570,61	4564740,51	57	6124	1341053,60	4572332,33	57	6165	1340388,50	4571185,81	58	6205	1342749,87	4572230,85	58	6246	1342470,34	4571991,07
56	6085	1341616,96	4564774,23	57	6125	1340804,06	4572064,73	57	6166	1340395,23	4571190,77	58	6206	1342751,65	4572233,33	58	6247	1342485,22	4572002,32
56	6086	1341646,50	4564798,13	57	6126	1340784,30	4572042,67	57	6167	1340442,27	4571226,90	58	6207	1342758,42	4572242,92	58	6248	1342490,33	4572006,30
56	6087	1341660,26	4564811,73	57	6127	1340765,85	4572019,95	57	6168	1340463,63	4571242,25	58	6208	1342764,00	4572251,26	58	6249	1342493,41	4572008,83
56	6088	1341673,24	4564826,77	57	6128	1340749,14	4571996,64	57	6169	1340530,92	4571284,09	58	6209	1342769,81	4572261,04	58	6250	1342515,33	4572027,25
56	6089	1341691,65	4564850,41	57	6129	1340722,42	4571956,92	57	6170	1340535,41	4571286,97	58	6210	1342774,79	4572269,98	58	6251	1342519,76	4572031,08
56	6090	1341721,37	4564890,68	57	6130	1340701,63	4571924,74	57	6171	1340559,15	4571302,63	58	6211	1342774,90	4572270,19	58	6190	1342584,82	4572089,06
56	6091	1341738,66	4564915,20	57	6131	1340687,02	4571900,08	57	6172	1340564,15	4571306,02	58	6212	1342768,30	4572272,55	59	6252	1342757,84	4572799,33
56	5983	1341754,40	4564939,81	57	6132	1340673,63	4571874,00	57	6173	1340570,75	4571310,88	58	6213	1342749,84	4572277,72	59	6253	1342770,70	4572812,64
57	6092	1340708,90	4571478,00	57	6133	1340661,14	4571847,40	57	6174	1340585,63	4571322,29	58	6214	1342731,46	4572281,33	59	6254	1342771,64	4572813,63
57	6093	1340713,85	4571486,41	57	6134	1340573,92	4571652,87	57	6175	1340589,50	4571325,32	58	6215	1342703,50	4572284,99	59	6255	1342780,35	4572823,40
57	6094	1340728,18	4571512,13	57	6135	1340553,34	4571609,40	57	6176	1340597,89	4571332,50	58	6216	1342665,41	4572288,08	59	6256	1342783,35	4572827,08
57	6095	1340728,97	4571513,59	57	6136	1340539,02	4571583,68	57	6177	1340604,82	4571338,73	58	6217	1342536,48	4572293,15	59	6257	1342805,22	4572854,55
57	6096	1340734,17	4571523,80	57	6137	1340523,30	4571558,40	57	6178	1340606,32	4571340,10	58	6218	1342507,58	4572277,33	59	6258	1342810,27	4572861,19
57	6097	1340754,74	4571567,27	57	6138	1340501,42	4571525,34	57	6179	1340615,66	4571349,28	58	6219	1342487,26	4572265,02	59	6259	1342811,75	4572863,24
57	6098	1340755,43	4571568,76	57	6139	1340483,88	4571501,69	57	6180	1340619,00	4571352,88	58	6220	1342477,05	4572258,26	59	6260	1342844,29	4572909,05
57	6099	1340756,47	4571571,02	57	6140	1340470,81	4571487,29	57	6181	1340632,06	4571367,28	58	6221	1342458,24	4572244,23	59	6261	1342850,17	4572917,81
57	6100	1340842,97	4571763,96	57	6141	1340463,90	4571481,05	57	6182	1340637,44	4571373,46	58	6222	1342386,65	4572180,43	59	6262	1342856,81	4572929,09
57	6101	1340853,23	4571785,79	57	6142	1340449,03	4571469,64	57	6183	1340644,56	4571382,49	58	6223	1342364,74	4572162,02	59	6263	1342862,70	4572940,79
57	6102	1340862,22	4571803,32	57	6143	1340425,28	4571453,99	57	6184	1340662,11	4571406,15	58	6224	1342349,83	4572150,78	59	6264	1342867,81	4572952,83
57	6103	1340871,77	4571819,41	57	6144	1340352,29	4571408,60	57	6185	1340663,04	4571407,42	58	6225	1342304,87	4572119,84	59	6265	1342872,13	4572965,19
57	6104	1340889,45	4571846,79	57	6145	1340322,90	4571387,47	57	6186	1340668,25	4571414,92	58	6226	1342290,78	4572108,87	59	6266	1342875,62	4572977,82
57	6105	1340913,46	4571882,48	57	6146	1340273,38	4571349,42	57	6187	1340690,13	4571447,99	58	6227	1342278,24	4572096,58	59	6267	1342878,29	4572990,64
57	6106	1340924,96	4571898,50	57	6147	1340275,65	4571349,53	57	6188	1340692,28	4571451,30	58	6228	1342267,22	4572081,16	59	6268	1342878,96	4572995,37
57	6107	1340936,54	4571912,79	57	6148	1340279,52	4571347,81	57	6189	1340693,17	4571452,72	58	6229	1342262,47	4572072,83	59	6269	1342874,89	4572995,96
57	6108	1340951,73	4571929,74	57	6149	1340284,02	4571344,09	57	6092	1340708,90	4571478,00	58	6230	1342253,95	4572055,41	59	6270	1342790,33	4573004,40
57	6109	1341199,94	4572195,89	57	6150	1340288,10	4571338,61	58	6190	1342584,82	4572089,06	58	6231	1342243,08	4572028,26	59	6271	1342759,89	4573008,21
57	6110	1341206,02	4572202,73	57	6151	1340291,66	4571331,35	58	6191	1342592,18	4572094,54	58	6232	1342237,49	4572009,69	59	6272	1342724,05	4573014,86

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
59	6273	1342681,18	4573024,91	59	6314	1342677,68	4572736,24	60	6354	1343019,60	4574091,06	61	6394	1340630,02	4592626,46	61	6435	1339795,37	4593734,34
59	6274	1342648,66	4572979,12	59	6315	1342683,60	4572739,72	60	6355	1342941,39	4574091,41	61	6395	1340583,88	4592642,55	61	6436	1339795,08	4593733,78
59	6275	1342626,79	4572951,63	59	6316	1342691,45	4572744,75	60	6356	1342919,24	4574089,20	61	6396	1340382,07	4592717,77	61	6437	1339785,90	4593716,02
59	6276	1342613,93	4572938,33	59	6317	1342698,76	4572749,71	60	6357	1342907,97	4574086,98	61	6397	1340277,04	4592760,92	61	6438	1339785,51	4593715,29
59	6277	1342600,73	4572926,40	59	6318	1342701,89	4572751,84	60	6358	1342885,26	4574081,06	61	6398	1340251,28	4592772,66	61	6439	1339780,80	4593706,54
59	6278	1342586,74	4572915,46	59	6319	1342710,00	4572757,87	60	6359	1342845,10	4574067,54	61	6399	1340234,62	4592781,36	61	6440	1339780,36	4593705,74
59	6279	1342579,42	4572910,51	59	6320	1342723,98	4572768,82	60	6360	1342834,15	4574024,79	61	6400	1340218,33	4592791,37	61	6441	1339775,50	4593697,07
59	6280	1342563,79	4572901,70	59	6321	1342726,32	4572770,66	60	6361	1342828,23	4574004,80	61	6401	1340202,47	4592802,18	61	6442	1339774,95	4593696,09
59	6281	1342539,15	4572890,44	59	6322	1342734,79	4572777,90	60	6362	1342822,62	4573991,45	61	6402	1340148,17	4592842,08	61	6443	1339769,91	4593687,59
59	6282	1342513,78	4572880,75	59	6323	1342748,00	4572789,82	60	6363	1342820,18	4573987,35	61	6403	1340110,27	4592871,58	61	6444	1339769,03	4593686,15
59	6283	1342496,49	4572875,32	59	6324	1342749,44	4572791,13	60	6364	1342814,06	4573979,72	61	6404	1340089,17	4592890,86	61	6445	1339763,62	4593677,72
59	6284	1342478,12	4572870,85	59	6252	1342757,84	4572799,33	60	6365	1342803,20	4573969,38	61	6405	1340069,95	4592913,44	61	6446	1339762,25	4593675,68
59	6285	1342459,52	4572867,18	60	6325	1342938,71	4573822,20	60	6366	1342791,53	4573959,58	61	6406	1340052,24	4592937,48	61	6447	1339756,52	4593667,67
59	6286	1342384,46	4572854,51	60	6326	1342941,26	4573824,57	60	6367	1342775,46	4573946,94	61	6407	1339983,33	4593035,72	61	6448	1339754,74	4593665,31
59	6287	1342358,01	4572849,32	60	6327	1342952,11	4573834,92	60	6368	1342763,03	4573938,10	61	6408	1339972,31	4593052,24	61	6449	1339748,96	4593658,13
59	6288	1342332,76	4572842,94	60	6328	1342958,91	4573841,70	60	6369	1342740,84	4573925,39	61	6409	1339962,08	4593068,97	61	6450	1339747,58	4593656,51
59	6289	1342315,92	4572837,09	60	6329	1342967,62	4573851,50	60	6370	1342672,41	4573890,24	61	6410	1339953,59	4593086,18	61	6451	1339741,49	4593649,56
59	6290	1342307,49	4572833,49	60	6330	1342970,05	4573854,47	60	6371	1342722,70	4573722,73	61	6411	1339950,45	4593095,13	61	6452	1339740,39	4593648,35
59	6291	1342298,86	4572829,03	60	6331	1342976,18	4573862,11	60	6372	1342730,91	4573698,32	61	6412	1339948,44	4593103,69	61	6453	1339734,05	4593641,60
59	6292	1342289,77	4572823,24	60	6332	1342981,80	4573869,44	60	6373	1342745,07	4573703,84	61	6413	1339946,35	4593121,40	61	6454	1339732,83	4593640,34
59	6293	1342280,71	4572816,28	60	6333	1342989,17	4573880,25	60	6374	1342753,41	4573707,30	61	6414	1339945,96	4593148,72	61	6455	1339719,65	4593627,22
59	6294	1342272,10	4572808,39	60	6334	1342992,01	4573884,86	60	6375	1342763,84	4573712,27	61	6415	1339957,67	4593409,02	61	6456	1339718,73	4593626,35
59	6295	1342264,39	4572799,79	60	6335	1342994,45	4573888,96	60	6376	1342832,27	4573747,44	61	6416	1339960,48	4593448,10	61	6457	1339705,15	4593613,52
59	6296	1342258,11	4572791,11	60	6336	1342998,25	4573895,62	60	6377	1342833,63	4573748,15	61	6417	1339971,43	4593575,34	61	6458	1339704,47	4593612,87
59	6297	1342249,09	4572775,05	60	6337	1343004,14	4573907,33	60	6378	1342840,21	4573751,75	61	6418	1339975,12	4593644,63	61	6459	1339683,68	4593593,97
59	6298	1342244,24	4572763,14	60	6338	1343007,09	4573914,01	60	6379	1342862,40	4573764,46	61	6419	1339982,49	4593833,00	61	6460	1339682,90	4593593,26
59	6299	1342454,52	4572723,75	60	6339	1343012,69	4573927,37	60	6380	1342867,22	4573767,30	61	6420	1339988,16	4594087,55	61	6461	1339679,75	4593590,51
59	6300	1342454,99	4572723,68	60	6340	1343014,85	4573932,74	60	6381	1342878,16	4573774,47	61	6421	1339987,79	4594126,61	61	6462	1339679,68	4593590,21
59	6301	1342478,39	4572728,92	60	6341	1343019,17	4573945,09	60	6382	1342879,08	4573775,13	61	6422	1339985,84	4594145,57	61	6463	1339677,88	4593582,94
59	6302	1342490,88	4572726,80	60	6342	1343020,08	4573948,04	60	6383	1342891,51	4573783,97	61	6423	1339983,91	4594154,69	61	6464	1339649,59	4593479,37
59	6303	1342571,91	4572702,18	60	6343	1343025,99	4573968,03	60	6384	1342899,14	4573789,68	61	6424	1339981,07	4594163,44	61	6465	1339632,77	4593427,64
59	6304	1342573,62	4572701,87	60	6344	1343027,94	4573975,14	60	6385	1342915,19	4573802,32	61	6425	1339977,04	4594171,79	61	6466	1339634,32	4593428,75
59	6305	1342671,44	4572684,13	60	6345	1343038,90	4574017,89	60	6386	1342917,12	4573803,84	61	6426	1339974,87	4594175,27	61	6467	1339656,70	4593444,93
59	6306	1342664,05	4572690,78	60	6346	1343039,54	4574020,43	60	6387	1342920,11	4573806,31	61	6427	1339970,27	4594164,43	61	6468	1339658,20	4593446,02
59	6307	1342650,89	4572701,97	60	6347	1343042,19	4574033,24	60	6388	1342931,80	4573816,12	61	6428	1339959,60	4594138,55	61	6469	1339680,47	4593462,41
59	6308	1342649,52	4572703,13	60	6348	1343044,01	4574046,21	60	6389	1342938,71	4573822,20	61	6429	1339949,53	4594113,08	61	6470	1339683,06	4593464,36
59	6309	1342639,19	4572711,18	60	6349	1343044,99	4574059,27	61	6389	1340842,71	4592394,86	61	6430	1339940,29	4592394,86	61	6471	1339704,59	4593480,77
59	6310	1342634,79	4572714,18	60	6350	1343045,09	4574072,36	61	6390	1340839,13	4592420,66	61	6431	1339931,27	4594061,54	61	6472	1339708,93	4593484,17
59	6311	1342646,95	4572719,74	60	6351	1343044,36	4574085,43	61	6391	1340822,18	4592595,98	61	6432	1339874,10	4593892,83	61	6473	1339709,82	4593484,88
59	6312	1342656,60	4572724,46	60	6352	1343043,44	4574092,80	61	6392	1340686,83	4592613,70	61	6433	1339871,90	4593888,25	61	6474	1339723,09	4593495,73
59	6313	1342662,06	4572727,43	60	6353	1343038,78	4574092,26	61	6393	1340658,18	4592618,89	61	6434	1339871,47	4593886,49	61	6475	1339728,12	4593499,95

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
61	6476	1339748,26	4593517,54	61	6517	1339975,32	4592723,87	62	6557	1342434,07	4593605,33	62	6598	1342215,81	4593673,57	62	6639	1341907,86	4593269,32
61	6477	1339751,38	4593520,32	61	6518	1339982,03	4592718,02	62	6558	1342435,59	4593607,44	62	6599	1342184,57	4593651,79	62	6640	1341908,20	4593269,55
61	6478	1339767,12	4593534,63	61	6519	1339987,39	4592713,70	62	6559	1342446,66	4593623,03	62	6600	1342168,03	4593642,05	62	6641	1341918,14	4593277,03
61	6479	1339761,16	4593465,23	61	6520	1340025,29	4592684,20	62	6560	1342452,50	4593631,75	62	6601	1342150,74	4593633,21	62	6642	1342000,01	4593342,61
61	6480	1339760,94	4593462,50	61	6521	1340029,70	4592680,87	62	6561	1342456,22	4593637,82	62	6602	1342115,38	4593616,81	62	6643	1342006,44	4593347,25
61	6481	1339758,12	4593423,40	61	6522	1340083,99	4592640,95	62	6562	1342465,97	4593654,48	62	6603	1341955,11	4593545,48	62	6644	1342011,32	4593350,27
61	6482	1339757,80	4593418,02	61	6523	1340084,55	4592640,55	62	6563	1342468,92	4593659,70	62	6604	1341928,76	4593532,95	62	6645	1342018,54	4593354,10
61	6483	1339746,09	4593157,71	61	6524	1340089,81	4592636,83	62	6564	1342471,07	4593663,77	62	6605	1341911,65	4593523,90	62	6646	1342038,76	4593363,71
61	6484	1339746,07	4593156,98	61	6525	1340105,66	4592626,04	62	6565	1342484,49	4593689,76	62	6606	1341894,99	4593513,55	62	6647	1342196,73	4593434,03
61	6485	1339745,91	4593145,82	61	6526	1340111,23	4592622,38	62	6566	1342486,74	4593694,29	62	6607	1341878,86	4593501,91	62	6648	1342199,56	4593435,31
61	6486	1339746,31	4593118,52	61	6527	1340113,56	4592620,92	62	6567	1342543,59	4593811,63	62	6608	1341793,06	4593433,18	62	6649	1342234,91	4593451,71
61	6487	1339746,35	4593116,56	61	6528	1340129,85	4592610,92	62	6568	1342557,23	4593812,80	62	6609	1341776,93	4593421,89	62	6650	1342241,84	4593455,07
61	6488	1339747,08	4593103,50	61	6529	1340138,80	4592605,73	62	6569	1342557,83	4593812,87	62	6610	1341760,00	4593412,47	62	6651	1342259,13	4593463,92
61	6489	1339747,65	4593098,04	61	6530	1340142,02	4592603,99	62	6570	1342566,12	4593813,78	62	6611	1341742,45	4593406,10	62	6652	1342260,83	4593464,80
61	6490	1339749,74	4593080,32	61	6531	1340158,70	4592595,30	62	6571	1342585,50	4593816,34	62	6612	1341714,72	4593399,80	62	6653	1342269,46	4593469,59
61	6491	1339750,76	4593072,78	61	6532	1340167,17	4592591,13	62	6572	1342590,20	4593817,03	62	6613	1341675,16	4593393,55	62	6654	1342286,01	4593479,32
61	6492	1339753,21	4593059,92	61	6533	1340168,32	4592590,60	62	6573	1342594,13	4593817,68	62	6614	1341590,30	4593381,87	62	6655	1342288,77	4593480,98
61	6493	1339753,72	4593057,72	61	6534	1340194,08	4592578,87	62	6574	1342623,10	4593822,79	62	6615	1341607,99	4593334,72	62	6656	1342299,06	4593487,71
61	6494	1339755,73	4593049,17	61	6535	1340201,00	4592575,86	62	6575	1342629,91	4593824,12	62	6616	1341604,99	4593271,23	62	6657	1342330,31	4593509,50
61	6495	1339758,51	4593038,69	61	6536	1340306,04	4592532,70	62	6576	1342672,74	4593833,24	62	6617	1341602,31	4593234,59	62	6658	1342330,95	4593509,96
61	6496	1339761,65	4593028,98	61	6537	1340310,01	4592531,14	62	6577	1342687,19	4593856,62	62	6618	1341598,41	4593204,82	62	6659	1342338,30	4593515,38
61	6497	1339764,77	4593020,03	61	6538	1340312,20	4592530,30	62	6578	1342710,90	4593899,71	62	6619	1341594,46	4593181,86	62	6660	1342360,85	4593532,85
61	6498	1339765,74	4593017,31	61	6539	1340514,01	4592455,07	62	6579	1342798,90	4594064,65	62	6620	1341595,13	4593181,86	62	6661	1342363,96	4593535,31
61	6499	1339770,64	4593005,17	61	6540	1340517,99	4592453,64	62	6580	1342888,27	4594019,82	62	6621	1341608,20	4593182,59	62	6662	1342369,70	4593540,12
61	6500	1339774,16	4592997,68	61	6541	1340564,13	4592437,55	62	6581	1342559,31	4594014,70	62	6622	1341617,59	4593183,67	62	6663	1342391,07	4593558,70
61	6501	1339782,65	4592980,45	61	6542	1340570,31	4592435,50	62	6582	1342539,92	4594012,13	62	6623	1341702,43	4593195,35	62	6664	1342395,25	4593562,45
61	6502	1339784,83	4592976,17	61	6543	1340578,11	4592433,24	62	6583	1342472,11	4594006,25	62	6624	1341706,20	4593195,91	62	6653	1342404,58	4593571,61
61	6503	1339791,34	4592964,69	61	6544	1340606,29	4592425,68	62	6584	1342453,39	4594003,83	62	6625	1341745,91	4593202,17	63	6665	1342361,79	4607289,19
61	6504	1339801,60	4592947,89	61	6545	1340611,09	4592424,44	62	6585	1342435,74	4593999,82	62	6626	1341758,48	4593204,58	63	6666	1342343,63	4607367,93
61	6505	1339805,90	4592941,18	61	6546	1340622,45	4592422,03	62	6586	1342427,61	4593996,79	62	6627	1341759,06	4593204,69	63	6667	1342339,11	4607386,20
61	6506	1339816,91	4592924,66	61	6547	1340651,09	4592416,83	62	6587	1342420,20	4593992,72	62	6628	1341786,79	4593211,00	63	6668	1342336,79	4607394,78
61	6507	1339819,54	4592920,82	61	6548	1340652,54	4592416,59	62	6588	1342413,60	4593987,34	62	6629	1341798,89	4593214,14	63	6669	1342334,39	4607403,14
61	6508	1339888,55	4592822,45	61	6549	1340660,83	4592415,32	62	6589	1342407,67	4593980,91	62	6630	1341810,76	4593218,05	63	6670	1342331,91	4607410,91
61	6509	1339891,21	4592818,76	61	6550	1340796,21	4592397,59	62	6590	1342402,30	4593973,70	62	6631	1341828,29	4593224,43	63	6671	1342329,30	4607418,16
61	6510	1339908,92	4592794,73	61	6551	1340800,87	4592397,04	62	6591	1342387,98	4593949,34	62	6632	1341828,86	4593224,63	63	6672	1342326,41	4607425,17
61	6511	1339914,23	4592787,85	61	6552	1340813,71	4592396,08	62	6592	1342306,68	4593781,51	62	6633	1341841,00	4593229,53	63	6673	1342323,01	4607432,52
61	6512	1339917,55	4592783,82	61	6553	1340842,71	4592394,86	62	6593	1342293,28	4593755,52	62	6634	1341852,80	4593235,22	63	6674	1342319,30	4607440,10
61	6513	1339936,78	4592761,24	62	6553	1342404,58	4593571,61	62	6594	1342283,52	4593738,85	62	6635	1341857,14	4593237,56	63	6675	1342310,78	4607456,27
61	6514	1339941,99	4592755,35	62	6554	1342405,99	4593573,13	62	6595	1342272,46	4593723,27	62	6636	1341874,09	4593246,98	63	6676	1342296,86	4607481,33
61	6515	1339951,17	4592746,02	62	6555	1342418,73	4593586,76	62	6596	1342259,73	4593709,63	62	6637	1341881,13	4593251,08	63	6677	1342214,88	4607626,32
61	6516	1339954,23	4592743,17	62	6556	1342426,02	4593595,01	62	6597	1342238,37	4593691,04	62	6638	1341891,75	4593258,03	63	6678	1342200,52	4607651,56

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
63	6679	1342191,00	4607667,81	64	6719	1342260,60	4607918,35	64	6760	1342408,75	4607484,85	65	6800	1338837,37	4539953,48	65	6841	1338758,50	4539716,93
63	6680	1342181,32	4607683,64	64	6720	1342260,40	4607918,69	64	6761	1342413,07	4607476,10	65	6801	1338835,83	4539963,28	65	6842	1338762,71	4539713,03
63	6681	1342176,65	4607690,87	64	6721	1342257,57	4607923,48	64	6762	1342413,61	4607474,97	65	6802	1338834,96	4539975,01	65	6843	1338777,50	4539699,74
63	6682	1342160,80	4607714,34	64	6722	1342250,39	4607934,43	64	6763	1342417,68	4607466,15	65	6803	1338834,86	4539999,96	65	6844	1338782,94	4539695,02
63	6683	1342138,69	4607745,91	64	6723	1342250,08	4607934,86	64	6764	1342418,46	4607464,31	65	6804	1338838,15	4540055,78	65	6845	1338805,88	4539675,83
63	6684	1342086,96	4607818,94	64	6724	1342200,76	4608004,55	64	6765	1342422,19	4607455,31	65	6805	1338755,94	4540037,74	65	6846	1338811,10	4539671,62
63	6685	1342103,02	4607782,60	64	6725	1342185,05	4608027,26	64	6766	1342423,02	4607453,18	65	6806	1338717,47	4540027,81	65	6847	1338850,30	4539641,02
63	6686	1342133,94	4607720,28	64	6726	1342176,39	4608040,24	64	6767	1342426,33	4607443,98	65	6807	1338694,16	4540019,53	65	6848	1338855,47	4539637,13
63	6687	1342179,62	4607632,96	64	6727	1342172,90	4608045,71	64	6768	1342426,93	4607442,22	65	6808	1338679,51	4540012,41	65	6849	1338860,67	4539633,46
63	6688	1342225,74	4607549,97	64	6728	1342164,35	4608059,86	64	6769	1342429,91	4607432,89	65	6809	1338671,72	4540007,61	65	6850	1338890,09	4539613,39
63	6689	1342237,82	4607524,65	64	6729	1342151,43	4608082,53	64	6770	1342430,31	4607431,52	65	6810	1338656,92	4539996,74	65	6851	1338895,70	4539609,69
63	6690	1342244,41	4607507,00	64	6730	1342147,31	4608089,99	64	6771	1342433,04	4607422,07	65	6811	1338635,77	4539978,59	65	6852	1338899,39	4539607,42
63	6691	1342250,09	4607488,92	64	6731	1342125,54	4608078,67	64	6772	1342433,27	4607421,24	65	6812	1338634,91	4539977,79	65	6853	1338914,58	4539598,24
63	6692	1342270,53	4607415,69	64	6732	1342108,76	4608071,89	64	6773	1342435,83	4607411,74	65	6813	1338634,93	4539974,20	65	6854	1338922,18	4539593,87
63	6693	1342279,04	4607388,64	64	6733	1342100,00	4608069,49	64	6774	1342436,08	4607410,79	65	6814	1338634,98	4539970,16	65	6855	1338925,00	4539592,36
63	6694	1342292,77	4607351,56	64	6734	1342089,59	4608068,10	64	6775	1342440,84	4607391,63	65	6815	1338635,46	4539960,23	65	6856	1338940,74	4539584,11
63	6695	1342323,30	4607275,10	64	6735	1342065,63	4608068,07	64	6776	1342441,02	4607390,82	65	6816	1338636,33	4539948,51	65	6857	1338949,63	4539579,72
63	6665	1342361,79	4607289,19	64	6736	1342044,07	4608070,02	64	6777	1342456,46	4607323,88	65	6817	1338636,59	4539945,38	65	6858	1338952,88	4539578,24
64	6696	1342498,40	4607340,25	64	6737	1342064,16	4608033,65	64	6778	1342471,13	4607329,24	65	6818	1338638,20	4539932,35	65	6859	1339007,81	4539553,97
64	6697	1342510,36	4607346,05	64	6738	1342078,22	4608008,93	64	6696	1342498,40	4607340,25	65	6819	1338639,74	4539922,50	65	6860	1339083,41	4539517,87
64	6698	1342509,14	4607349,26	64	6739	1342087,72	4607993,27	65	6779	1339427,25	4539546,57	65	6820	1338642,18	4539909,72	65	6779	1339427,25	4539546,57
64	6699	1342479,53	4607423,43	64	6740	1342092,37	4607985,95	65	6780	1339431,70	4539564,41	65	6821	1338644,02	4539902,16	66	6861	1337434,27	4540712,28
64	6700	1342468,40	4607453,46	64	6741	1342102,67	4607970,49	65	6781	1339442,59	4539613,47	65	6822	1338648,83	4539884,04	66	6862	1337442,32	4540722,60
64	6701	1342462,39	4607472,61	64	6742	1342118,95	4607946,98	65	6782	1339446,73	4539637,69	65	6823	1338650,26	4539878,92	66	6863	1337444,58	4540725,76
64	6702	1342442,80	4607542,71	64	6743	1342220,50	4607803,51	65	6783	1339308,99	4539648,17	65	6824	1338654,35	4539866,49	66	6864	1337459,98	4540747,73
64	6703	1342442,04	4607545,36	64	6744	1342242,99	4607771,38	65	6784	1339245,53	4539668,28	65	6825	1338658,10	4539857,04	66	6865	1337465,07	4540755,38
64	6704	1342440,96	4607548,92	64	6745	1342243,46	4607770,70	65	6785	1339200,88	4539684,41	65	6826	1338665,37	4539839,96	66	6866	1337470,94	4540765,25
64	6705	1342435,27	4607567,00	64	6746	1342259,85	4607746,42	65	6786	1339175,37	4539695,65	65	6827	1338666,53	4539837,28	66	6867	1337479,65	4540780,94
64	6706	1342432,26	4607575,87	64	6747	1342260,47	4607745,49	65	6787	1339091,35	4539735,75	65	6828	1338672,23	4539825,47	66	6868	1337480,43	4540782,35
64	6707	1342431,86	4607576,96	64	6748	1342265,73	4607737,32	65	6788	1339033,73	4539761,22	65	6829	1338677,08	4539816,76	66	6869	1337486,32	4540794,03
64	6708	1342425,27	4607594,62	64	6749	1342266,34	4607736,34	65	6789	1339018,00	4539769,48	65	6830	1338681,66	4539808,97	66	6870	1337486,83	4540795,16
64	6709	1342420,77	4607605,67	64	6750	1342276,59	4607719,61	65	6790	1339002,80	4539778,66	65	6831	1338683,27	4539806,30	66	6871	1337490,53	4540803,27
64	6710	1342418,39	4607610,82	64	6751	1342277,09	4607718,76	65	6791	1338973,37	4539798,73	65	6832	1338690,44	4539795,35	66	6872	1337495,12	4540814,20
64	6711	1342406,31	4607636,14	64	6752	1342286,99	4607701,85	65	6792	1338934,16	4539829,32	65	6833	1338692,55	4539792,42	66	6873	1337499,08	4540825,39
64	6712	1342402,98	4607642,76	64	6753	1342287,28	4607701,35	65	6793	1338911,28	4539848,47	65	6834	1338703,32	4539777,67	66	6874	1337504,47	4540842,24
64	6713	1342400,61	4607647,18	64	6754	1342301,89	4607675,70	65	6794	1338896,49	4539861,77	65	6835	1338709,10	4539770,16	66	6875	1337504,83	4540843,41
64	6714	1342355,73	4607727,94	64	6755	1342384,02	4607530,39	65	6795	1338876,89	4539881,72	65	6836	1338713,24	4539765,18	66	6876	1337508,32	4540856,02
64	6715	1342312,22	4607811,12	64	6756	1342384,22	4607530,07	65	6796	1338864,82	4539895,74	65	6837	1338725,33	4539751,17	66	6877	1337510,99	4540868,83
64	6716	1342284,23	4607867,53	64	6757	1342398,49	4607504,37	65	6797	1338854,03	4539910,47	65	6838	1338729,72	4539746,22	66	6878	1337511,28	4540870,51
64	6717	1342269,94	4607899,88	64	6758	1342399,03	4607503,38	65	6798	1338849,45	4539918,26	65	6839	1338734,18	4539741,52	66	6879	1337514,17	4540888,05
64	6718	1342264,21	4607911,74	64	6759	1342408,15	4607486,03	65	6799	1338842,18	4539935,36	65	6840	1338753,79	4539721,56	66	6880	1337515,71	4540899,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6881	1337516,28	4540905,63	66	6922	1338096,97	4541161,41	66	6963	1338017,49	4541348,28	66	7004	1337269,06	4540827,49	66	7045	1336773,07	4540172,65
66	6882	1337517,64	4540923,59	66	6923	1338107,37	4541167,25	66	6964	1338010,95	4541342,72	66	7005	1337262,68	4540821,83	66	7046	1336737,31	4540158,15
66	6883	1337518,03	4540930,37	66	6924	1338114,15	4541171,33	66	6965	1338004,17	4541338,64	66	7006	1337255,76	4540816,94	66	7047	1336719,30	4540152,19
66	6884	1337518,19	4540939,63	66	6925	1338115,14	4541171,94	66	6966	1337996,79	4541335,46	66	7007	1337248,19	4540813,03	66	7048	1336701,13	4540148,31
66	6885	1337518,06	4540966,85	66	6926	1338126,08	4541179,13	66	6967	1337980,81	4541330,91	66	7008	1337231,64	4540807,37	66	7049	1336683,72	4540147,62
66	6886	1337518,01	4540970,69	66	6927	1338136,53	4541187,01	66	6968	1337963,77	4541327,99	66	7009	1337213,99	4540803,41	66	7050	1336666,57	4540149,40
66	6887	1337517,26	4540983,74	66	6928	1338140,67	4541190,44	66	6969	1337946,23	4541326,21	66	7010	1337168,06	4540795,31	66	7051	1336650,10	4540153,44
66	6888	1337516,97	4540986,64	66	6929	1338147,20	4541196,00	66	6970	1337928,07	4541325,50	66	7011	1337140,43	4540789,68	66	7052	1336642,39	4540156,44
66	6889	1337512,89	4541025,72	66	6930	1338152,99	4541201,10	66	6971	1337900,16	4541325,92	66	7012	1337122,45	4540785,12	66	7053	1336635,18	4540160,33
66	6890	1337511,85	4541034,02	66	6931	1338162,32	4541210,29	66	6972	1337721,31	4541334,35	66	7013	1337105,34	4540779,33	66	7054	1336628,04	4540165,59
66	6891	1337499,33	4541119,24	66	6932	1338166,52	4541214,85	66	6973	1337596,02	4541345,16	66	7014	1337097,29	4540775,66	66	7055	1336587,52	4540203,11
66	6892	1337495,25	4541149,93	66	6933	1338172,34	4541221,35	66	6974	1337558,25	4541347,64	66	7015	1337089,77	4540771,25	66	7056	1336563,96	4540245,99
66	6893	1337498,18	4541149,94	66	6934	1338176,86	4541226,56	66	6975	1337501,90	4541350,02	66	7016	1337083,16	4540766,20	66	7057	1336498,94	4540275,91
66	6894	1337547,47	4541147,87	66	6935	1338184,66	4541236,54	66	6976	1337464,30	4541349,83	66	7017	1337071,38	4540754,19	66	7058	1336442,61	4540316,87
66	6895	1337580,87	4541145,67	66	6936	1338189,98	4541243,79	66	6977	1337436,14	4541347,88	66	7018	1337061,06	4540740,41	66	7059	1336417,75	4540333,20
66	6896	1337704,12	4541135,04	66	6937	1338190,23	4541244,13	66	6978	1337417,46	4541345,86	66	7019	1337052,07	4540725,43	66	7060	1336400,94	4540342,80
66	6897	1337711,89	4541134,52	66	6938	1338195,51	4541251,88	66	6979	1337398,90	4541343,09	66	7020	1337047,69	4540716,57	66	7061	1336368,95	4540359,09
66	6898	1337728,86	4541133,73	66	6939	1338310,36	4541531,47	66	6980	1337380,78	4541339,00	66	7021	1337040,01	4540698,21	66	7062	1336314,61	4540385,22
66	6899	1337890,75	4541126,10	66	6940	1338310,49	4541531,77	66	6981	1337363,54	4541333,06	66	7022	1337030,48	4540669,83	66	7063	1336244,10	4540388,58
66	6900	1337891,31	4541126,09	66	6941	1338321,82	4541558,83	66	6982	1337347,00	4541325,60	66	7023	1337025,58	4540650,55	66	7064	1336222,89	4540388,71
66	6901	1337891,93	4541126,04	66	6942	1338322,08	4541559,51	66	6983	1337331,43	4541316,83	66	7024	1337023,82	4540640,80	66	7065	1336208,92	4540387,91
66	6902	1337897,11	4541125,89	66	6943	1338324,60	4541565,26	66	6984	1337317,50	4541306,46	66	7025	1337022,01	4540621,16	66	7066	1336194,60	4540385,94
66	6903	1337925,02	4541125,47	66	6944	1338303,76	4541566,98	66	6985	1337311,51	4541300,40	66	7026	1337021,83	4540591,36	66	7067	1336173,24	4540381,76
66	6904	1337932,90	4541125,50	66	6945	1338284,32	4541567,44	66	6986	1337306,85	4541294,27	66	7027	1337023,79	4540551,51	66	7068	1336137,76	4540373,65
66	6905	1337936,00	4541125,60	66	6946	1338272,81	4541566,61	66	6987	1337302,85	4541287,61	66	7028	1337028,85	4540495,63	66	7069	1336115,33	4540367,79
66	6906	1337954,15	4541126,32	66	6947	1338270,79	4541566,46	66	6988	1337296,59	4541273,15	66	7029	1337029,24	4540477,48	66	7070	1336115,37	4540367,29
66	6907	1337964,13	4541126,96	66	6948	1338260,39	4541565,71	66	6989	1337294,31	4541265,47	66	7030	1337028,71	4540468,48	66	7071	1336116,97	4540354,32
66	6908	1337966,42	4541127,18	66	6949	1338235,77	4541561,52	66	6990	1337291,05	4541248,08	66	7031	1337025,79	4540450,66	66	7072	1336119,40	4540341,45
66	6909	1337983,95	4541128,96	66	6950	1338218,41	4541557,23	66	6991	1337289,05	4541221,07	66	7032	1337021,14	4540433,08	66	7073	1336122,70	4540328,78
66	6910	1337994,66	4541130,35	66	6951	1338201,25	4541552,10	66	6992	1337289,26	4541193,67	66	7033	1337015,50	4540415,64	66	7074	1336126,79	4540316,35
66	6911	1337997,48	4541130,80	66	6952	1338175,47	4541542,33	66	6993	1337292,61	4541156,42	66	7034	1337005,70	4540389,85	66	7075	1336131,69	4540304,20
66	6912	1338008,97	4541132,78	66	6953	1338158,03	4541533,95	66	6994	1337301,19	4541091,56	66	7035	1336993,92	4540364,99	66	7076	1336137,38	4540292,42
66	6913	1338014,53	4541133,72	66	6954	1338141,30	4541524,43	66	6995	1337313,94	4541004,92	66	7036	1336978,74	4540341,15	66	7077	1336143,84	4540281,02
66	6914	1338024,57	4541135,70	66	6955	1338125,74	4541513,40	66	6996	1337318,02	4540965,84	66	7037	1336955,96	4540310,81	66	7078	1336151,03	4540270,08
66	6915	1338035,66	4541138,52	66	6956	1338112,18	4541500,73	66	6997	1337318,16	4540938,62	66	7038	1336931,56	4540281,74	66	7079	1336158,90	4540259,62
66	6916	1338051,65	4541143,09	66	6957	1338099,87	4541486,67	66	6998	1337316,80	4540920,66	66	7039	1336911,12	4540261,12	66	7080	1336167,44	4540249,71
66	6917	1338053,22	4541143,53	66	6958	1338083,35	4541463,80	66	6999	1337313,90	4540903,12	66	7040	1336881,57	4540235,39	66	7081	1336176,62	4540240,38
66	6918	1338065,65	4541147,64	66	6959	1338068,97	4541438,49	66	7000	1337308,51	4540886,27	66	7041	1336858,50	4540217,31	66	7082	1336186,38	4540231,67
66	6919	1338075,95	4541151,74	66	6960	1338038,26	4541377,99	66	7001	1337304,82	4540878,15	66	7042	1336842,37	4540206,36	66	7083	1336196,71	4540223,61
66	6920	1338083,34	4541154,92	66	6961	1338028,62	4541362,05	66	7002	1337296,11	4540862,47	66	7043	1336834,10	4540201,50	66	7084	1336207,52	4540216,24
66	6921	1338085,18	4541155,72	66	6962	1338023,31	4541354,78	66	7003	1337280,71	4540840,50	66	7044	1336808,40	4540188,46	66	7085	1336218,81	4540209,60

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
66	7086	1336227,95	4540204,90	66	7127	1336883,21	4540103,03	66	7168	1337413,90	4540689,48	68	7207	1337828,60	4553222,25	68	7248	1337357,48	4553334,86
66	7087	1336280,21	4540179,79	66	7128	1336965,39	4540193,41	66	7169	1337418,09	4540694,05	68	7208	1337825,28	4553217,56	68	7249	1337354,92	4553338,56
66	7088	1336305,89	4540166,71	66	7129	1337043,75	4540278,67	66	7170	1337429,74	4540707,05	68	7209	1337814,16	4553201,39	68	7250	1337347,85	4553348,00
66	7089	1336313,14	4540162,59	66	7130	1337044,08	4540279,04	66	6861	1337434,27	4540712,28	68	7210	1337810,12	4553195,26	68	7251	1337342,05	4553355,29
66	7090	1336328,81	4540152,27	66	7131	1337063,85	4540300,14	67	7171	1338331,39	4541281,94	68	7211	1337806,59	4553189,50	68	7252	1337341,25	4553356,30
66	7091	1336378,23	4540116,36	66	7132	1337064,39	4540300,70	67	7172	1338384,76	4541399,64	68	7212	1337796,66	4553172,58	68	7253	1337336,40	4553361,91
66	7092	1336410,33	4540091,07	66	7133	1337084,96	4540322,00	67	7173	1338406,40	4541444,32	68	7213	1337793,55	4553167,08	68	7254	1337350,78	4553312,20
66	7093	1336454,81	4540053,35	66	7134	1337085,40	4540322,44	67	7174	1338425,97	4541478,57	68	7214	1337791,47	4553163,14	68	7255	1337352,32	4553304,41
66	7094	1336492,17	4540018,78	66	7135	1337113,57	4540350,88	67	7175	1338469,18	4541548,25	68	7215	1337743,62	4553070,61	68	7256	1337354,11	4553287,69
66	7095	1336499,82	4540012,04	66	7136	1337228,99	4540466,60	67	7176	1338428,67	4541553,10	68	7216	1337729,69	4553046,29	68	7257	1337354,57	4553262,20
66	7096	1336509,22	4540004,67	66	7137	1337229,12	4540469,23	67	7177	1338425,22	4541545,77	68	7217	1337713,51	4553022,09	68	7258	1337353,00	4553219,39
66	7097	1336516,36	4539999,40	66	7138	1337229,24	4540481,91	67	7178	1338413,94	4541519,89	68	7218	1337677,61	4552971,44	68	7259	1337350,89	4553193,77
66	7098	1336517,28	4539998,71	66	7139	1337228,86	4540500,06	67	7179	1338402,82	4541493,31	68	7219	1337666,33	4552956,50	68	7260	1337347,22	4553169,19
66	7099	1336528,10	4539991,36	66	7140	1337228,83	4540500,46	67	7180	1338304,97	4541255,11	68	7220	1337660,84	4552950,22	68	7261	1337343,80	4553153,25
66	7100	1336539,37	4539984,71	66	7141	1337228,09	4540513,59	67	7181	1338316,07	4541251,85	68	7221	1337654,62	4552944,77	68	7262	1337339,12	4553138,03
66	7101	1336540,34	4539984,19	66	7142	1337226,18	4540534,61	67	7182	1338318,12	4541255,38	68	7222	1337640,11	4552933,78	68	7263	1337335,13	4553130,32
66	7102	1336547,54	4539980,31	66	7143	1337240,55	4540549,01	67	7171	1338331,39	4541281,94	68	7223	1337590,88	4552899,13	68	7264	1337329,47	4553122,80
66	7103	1336549,58	4539979,29	66	7144	1337241,04	4540549,51	68	7183	1337839,07	4552853,27	68	7224	1337564,95	4552882,38	68	7265	1337322,29	4553115,91
66	7104	1336558,27	4539974,94	66	7145	1337255,26	4540563,57	68	7184	1337878,31	4552908,65	68	7225	1337504,17	4552846,46	68	7266	1337314,10	4553109,73
66	7105	1336569,68	4539970,08	66	7146	1337256,17	4540564,45	68	7185	1337899,84	4552940,85	68	7226	1337480,81	4552833,76	68	7267	1337305,53	4553104,33
66	7106	1336577,38	4539967,07	66	7147	1337270,55	4540578,29	68	7186	1337919,36	4552974,90	68	7227	1337478,93	4552833,46	68	7268	1337289,66	4553096,06
66	7107	1336578,05	4539966,81	66	7148	1337272,53	4540580,16	68	7187	1337969,17	4553071,27	68	7228	1337465,71	4552832,10	68	7269	1337278,17	4553090,94
66	7108	1336590,40	4539962,51	66	7149	1337287,21	4540593,58	68	7188	1337979,10	4553088,18	68	7229	1337466,34	4552852,85	68	7270	1337266,44	4552861,00
66	7109	1336602,58	4539959,12	66	7150	1337289,88	4540595,91	68	7189	1337990,20	4553104,35	68	7230	1337477,96	4553080,73	68	7271	1337265,54	4552831,34
66	7110	1336619,04	4539955,08	66	7151	1337297,44	4540602,35	68	7190	1338008,93	4553127,26	68	7231	1337478,16	4553095,77	68	7272	1337265,46	4552792,95
66	7111	1336619,47	4539954,98	66	7152	1337300,06	4540604,49	68	7191	1338028,53	4553148,96	68	7232	1337477,43	4553108,84	68	7273	1337266,43	4552764,32
66	7112	1336632,29	4539952,32	66	7153	1337307,65	4540610,53	68	7192	1338148,61	4553275,41	68	7233	1337475,83	4553121,84	68	7274	1337268,23	4552745,51
66	7113	1336636,20	4539951,78	66	7154	1337309,65	4540612,07	68	7193	1338099,32	4553342,83	68	7234	1337473,38	4553134,70	68	7275	1337269,78	4552736,31
66	7114	1336684,68	4539975,56	66	7155	1337317,41	4540617,91	68	7194	1338079,91	4553368,42	68	7235	1337470,11	4553147,38	68	7276	1337274,79	4552718,89
66	7115	1336766,97	4540015,69	66	7156	1337318,80	4540618,95	68	7195	1338059,28	4553392,58	68	7236	1337466,00	4553159,81	68	7277	1337282,15	4552702,68
66	7116	1336790,99	4540027,62	66	7157	1337326,68	4540624,67	68	7196	1338023,42	4553431,41	68	7237	1337461,09	4553171,93	68	7278	1337295,87	4552679,72
66	7117	1336806,26	4540035,54	66	7158	1337328,16	4540625,71	68	7197	1338023,05	4553431,13	68	7238	1337455,40	4553183,72	68	7279	1337306,43	4552665,74
66	7118	1336813,15	4540039,30	66	7159	1337344,10	4540636,86	68	7198	1338013,12	4553422,59	68	7239	1337448,96	4553195,11	68	7280	1337312,21	4552659,43
66	7119	1336819,64	4540043,11	66	7160	1337345,55	4540637,85	68	7199	1338003,78	4553413,41	68	7240	1337441,78	4553206,07	68	7281	1337318,39	4552653,76
66	7120	1336825,57	4540046,84	66	7161	1337347,49	4540639,16	68	7200	1338003,54	4553413,17	68	7241	1337438,28	4553210,88	68	7282	1337325,12	4552648,97
66	7121	1336830,67	4540050,41	66	7162	1337377,85	4540659,60	68	7201	1337883,46	4553286,71	68	7242	1337420,77	4553234,24	68	7283	1337333,06	4552644,94
66	7122	1336835,75	4540054,45	66	7163	1337378,24	4540659,88	68	7202	1337880,06	4553283,02	68	7243	1337404,85	4553257,09	68	7284	1337341,56	4552641,90
66	7123	1336841,11	4540059,16	66	7164	1337390,67	4540668,16	68	7203	1337860,47	4553261,34	68	7244	1337397,10	4553269,38	68	7285	1337359,77	4552637,72
66	7124	1336846,59	4540064,30	66	7165	1337395,39	4540672,14	68	7204	1337855,40	4553255,49	68	7245	1337375,30	4553307,39	68	7286	1337378,86	4552635,05
66	7125	1336858,63	4540076,50	66	7166	1337401,78	4540677,79	68	7205	1337854,09	4553253,92	68	7246	1337372,55	4553312,03	68	7287	1337408,19	4552632,38
66	7126	1336870,80	4540089,47	66	7167	1337404,57	4540680,32	68	7206	1337835,35	4553231,01	68	7247	1337367,92	4553319,27	68	7288	1337437,71	4552630,91

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
68	7289	1337457,22	4552631,03	69	7329	1336759,73	4562709,02	69	7370	1336660,30	4563186,79	69	7411	1337066,03	4563243,51	69	7452	1337718,05	4563622,82
68	7290	1337476,50	4552632,11	69	7330	1336731,29	4562702,95	69	7371	1336667,39	4563192,53	69	7412	1337080,28	4563233,92	69	7453	1337726,48	4563624,97
68	7291	1337505,14	4552635,04	69	7331	1336702,88	4562699,22	69	7372	1336680,47	4563205,69	69	7413	1337104,55	4563221,68	69	7454	1337735,10	4563625,85
68	7292	1337523,95	4552638,09	69	7332	1336616,84	4562692,19	69	7373	1336692,21	4563220,36	69	7414	1337130,26	4563211,33	69	7455	1337743,68	4563625,64
68	7293	1337542,25	4552642,73	69	7333	1336588,25	4562688,78	69	7374	1336702,42	4563236,21	69	7415	1337147,76	4563205,98	69	7456	1337752,02	4563624,45
68	7294	1337551,24	4552645,98	69	7334	1336560,11	4562683,62	69	7375	1336706,70	4563244,60	69	7416	1337165,43	4563202,99	69	7457	1337759,85	4563622,25
68	7295	1337568,77	4552653,87	69	7335	1336494,53	4562669,15	69	7376	1336713,13	4563261,57	69	7417	1337174,68	4563202,80	69	7458	1337766,87	4563618,94
68	7296	1337602,88	4552672,42	69	7336	1336466,31	4562664,29	69	7377	1336722,91	4563296,21	69	7418	1337193,29	4563204,67	69	7459	1337772,68	4563614,32
68	7297	1337670,12	4552712,16	69	7337	1336447,55	4562662,94	69	7378	1336728,33	4563312,17	69	7419	1337211,93	4563208,45	69	7460	1337776,76	4563608,52
68	7298	1337702,77	4552733,23	69	7338	1336428,91	4562664,19	69	7379	1336731,66	4563319,28	69	7420	1337239,74	4563216,23	69	7461	1337779,63	4563601,63
68	7299	1337758,09	4552772,20	69	7339	1336410,95	4562667,58	69	7380	1336735,68	4563325,53	69	7421	1337284,34	4563231,09	69	7462	1337781,44	4563593,94
68	7300	1337781,11	4552789,61	69	7340	1336402,46	4562669,97	69	7381	1336740,60	4563330,58	69	7422	1337302,15	4563235,17	69	7463	1337782,32	4563585,69
68	7301	1337802,66	4552808,52	69	7341	1336394,48	4562672,86	69	7382	1336746,82	4563334,31	69	7423	1337311,11	4563236,17	69	7464	1337782,34	4563576,90
68	7302	1337821,60	4552830,17	69	7342	1336387,21	4562676,37	69	7383	1336754,04	4563336,82	69	7424	1337319,92	4563236,21	69	7465	1337780,52	4563586,60
68	7183	1337839,07	4552853,27	69	7343	1336380,94	4562680,63	69	7384	1336761,98	4563338,46	69	7425	1337337,67	4563234,25	69	7466	1337775,32	4563530,34
69	7303	1337207,51	4562131,82	69	7344	1336376,02	4562685,91	69	7385	1336806,20	4563342,57	69	7426	1337391,71	4563222,94	69	7467	1337763,94	4563483,34
69	7304	1337208,96	4562151,03	69	7345	1336372,65	4562692,54	69	7386	1336823,83	4563346,31	69	7427	1337400,81	4563221,47	69	7468	1337755,12	4563455,90
69	7305	1337208,31	4562170,37	69	7346	1336370,73	4562700,23	69	7387	1336832,46	4563349,63	69	7428	1337419,44	4563219,83	69	7469	1337740,58	4563420,45
69	7306	1337206,30	4562189,73	69	7347	1336369,79	4562708,63	69	7388	1336849,00	4563358,52	69	7429	1337437,87	4563219,75	69	7470	1337720,50	4563376,94
69	7307	1337196,62	4562257,73	69	7348	1336369,93	4562726,85	69	7389	1336864,95	4563369,32	69	7430	1337446,87	4563220,32	69	7471	1337707,27	4563351,43
69	7308	1337186,10	4562344,75	69	7349	1336372,46	4562755,08	69	7390	1336926,98	4563417,90	69	7431	1337464,04	4563223,12	69	7472	1337697,38	4563335,07
69	7309	1337181,79	4562373,56	69	7350	1336385,20	4562864,02	69	7391	1336950,08	4563434,11	69	7432	1337471,98	4563225,66	69	7473	1337685,61	4563318,86
69	7310	1337174,42	4562411,65	69	7351	1336388,89	4562900,44	69	7392	1336957,89	4563438,21	69	7433	1337479,25	4563229,29	69	7474	1337654,82	4563279,93
69	7311	1337167,88	4562439,98	69	7352	1336390,71	4562929,12	69	7393	1336965,85	4563441,13	69	7434	1337485,71	4563234,24	69	7475	1337644,90	4563264,34
69	7312	1337160,21	4562467,15	69	7353	1336394,34	4563015,40	69	7394	1336974,02	4563443,14	69	7435	1337491,50	4563240,27	69	7476	1337641,36	4563256,49
69	7313	1337151,62	4562493,70	69	7354	1336396,99	4563043,95	69	7395	1336982,26	4563444,27	69	7436	1337501,59	4563254,56	69	7477	1337639,31	4563248,65
69	7314	1337133,37	4562546,48	69	7355	1336400,03	4563061,55	69	7396	1336998,32	4563444,21	69	7437	1337506,06	4563262,44	69	7478	1337639,09	4563240,84
69	7315	1337082,24	4562687,26	69	7356	1336404,23	4563078,64	69	7397	1337005,77	4563442,91	69	7438	1337514,13	4563279,14	69	7479	1337640,43	4563233,29
69	7316	1337070,96	4562714,05	69	7357	1336409,71	4563094,76	69	7398	1337012,53	4563440,52	69	7439	1337523,98	4563306,34	69	7480	1337643,04	4563226,17
69	7317	1337062,00	4562729,89	69	7358	1336413,13	4563102,26	69	7399	1337018,33	4563436,88	69	7440	1337542,79	4563372,62	69	7481	1337646,74	4563219,81
69	7318	1337056,69	4562736,65	69	7359	1336417,19	4563109,18	69	7400	1337022,99	4563431,54	69	7441	1337555,35	4563409,03	69	7482	1337651,43	4563214,61
69	7319	1337050,51	4562742,20	69	7360	1336422,08	4563115,32	69	7401	1337026,62	4563424,90	69	7442	1337569,40	4563444,59	69	7483	1337657,17	4563211,00
69	7320	1337043,46	4562746,21	69	7361	1336428,52	4563121,04	69	7402	1337029,47	4563417,30	69	7443	1337584,31	4563479,78	69	7484	1337663,42	4563209,49
69	7321	1337035,60	4562749,04	69	7362	1336435,93	4563125,85	69	7403	1337031,76	4563409,01	69	7444	1337596,71	4563505,37	69	7485	1337670,42	4563209,40
69	7322	1337027,12	4562751,00	69	7363	1336452,58	4563133,63	69	7404	1337035,16	4563391,11	69	7445	1337606,47	4563521,44	69	7486	1337677,93	4563210,42
69	7323	1337009,00	4562752,96	69	7364	1336470,71	4563139,88	69	7405	1337039,65	4563352,96	69	7446	1337617,91	4563536,03	69	7487	1337693,99	4563214,65
69	7324	1336989,94	4562753,04	69	7365	1336489,60	4563145,15	69	7406	1337045,19	4563328,10	69	7447	1337637,29	4563556,45	69	7488	1337728,78	4563227,76
69	7325	1336970,41	4562751,87	69	7366	1336518,28	4563151,49	69	7407	1337048,55	4563270,16	69	7448	1337664,72	4563582,69	69	7489	1337809,74	4563262,46
69	7326	1336921,27	4562746,80	69	7367	1336620,35	4563170,32	69	7408	1337051,24	4563262,38	69	7449	1337691,97	4563606,73	69	7490	1337845,07	4563278,29
69	7327	1336882,33	4562740,93	69	7368	1336637,15	4563175,04	69	7409	1337054,96	4563255,30	69	7450	1337704,68	4563616,05	69	7491	1337894,93	4563302,24
69	7328	1336853,82	4562734,38	69	7369	1336652,73	4563181,84	69	7410	1337059,97	4563249,06	69	7451	1337711,27	4563619,86	69	7492	1337903,24	4563305,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	7493	1337920,74	4563310,47	69	7534	1338280,71	4563419,58	69	7575	1337981,58	4563603,60	69	7616	1337730,24	4563825,86	69	7657	1337400,11	4563557,84
69	7494	1337938,72	4563314,04	69	7535	1338276,87	4563424,88	69	7576	1337981,24	4563606,98	69	7617	1337717,19	4563825,12	69	7658	1337385,20	4563522,65
69	7495	1337957,04	4563316,74	69	7536	1338270,40	4563433,36	69	7577	1337980,36	4563615,21	69	7618	1337714,67	4563824,87	69	7659	1337383,35	4563518,12
69	7496	1337994,12	4563320,49	69	7537	1338261,86	4563443,26	69	7578	1337979,10	4563624,83	69	7619	1337706,06	4563823,98	69	7660	1337369,29	4563482,55
69	7497	1338031,84	4563321,38	69	7538	1338252,68	4563452,59	69	7579	1337976,64	4563637,69	69	7620	1337695,58	4563822,63	69	7661	1337368,72	4563481,09
69	7498	1338069,16	4563319,93	69	7539	1338242,91	4563461,32	69	7580	1337976,17	4563639,78	69	7621	1337682,71	4563820,20	69	7662	1337366,21	4563474,22
69	7499	1338086,80	4563318,10	69	7540	1338233,19	4563468,95	69	7581	1337974,35	4563647,50	69	7622	1337676,77	4563818,75	69	7663	1337353,65	4563437,81
69	7500	1338095,00	4563316,62	69	7541	1338227,79	4563472,93	69	7582	1337971,55	4563658,07	69	7623	1337668,34	4563816,60	69	7664	1337352,35	4563433,90
69	7501	1338102,59	4563314,57	69	7542	1338227,19	4563473,36	69	7583	1337967,45	4563670,50	69	7624	1337661,63	4563814,74	69	7665	1337341,81	4563435,06
69	7502	1338109,28	4563311,74	69	7543	1338216,37	4563480,71	69	7584	1337964,39	4563678,33	69	7625	1337649,19	4563810,64	69	7666	1337341,22	4563435,13
69	7503	1338114,69	4563307,76	69	7544	1338205,10	4563487,36	69	7585	1337961,54	4563685,21	69	7626	1337638,28	4563806,26	69	7667	1337328,16	4563436,09
69	7504	1338118,52	4563302,45	69	7545	1338193,40	4563493,25	69	7586	1337959,68	4563689,53	69	7627	1337631,48	4563803,32	69	7668	1337319,35	4563436,27
69	7505	1338121,00	4563295,99	69	7546	1338187,36	4563495,93	69	7587	1337954,00	4563701,32	69	7628	1337630,26	4563802,79	69	7669	1337310,54	4563436,23
69	7506	1338122,44	4563288,66	69	7547	1338180,66	4563498,76	69	7588	1337947,55	4563712,71	69	7629	1337618,48	4563797,10	69	7670	1337306,27	4563436,18
69	7507	1338122,88	4563279,88	69	7548	1338174,66	4563501,20	69	7589	1337940,30	4563723,75	69	7630	1337611,25	4563793,12	69	7671	1337293,20	4563435,43
69	7508	1338121,15	4563258,15	69	7549	1338162,29	4563505,51	69	7590	1337936,16	4563729,64	69	7631	1337604,67	4563789,32	69	7672	1337288,69	4563434,98
69	7509	1338117,36	4563234,08	69	7550	1338154,73	4563507,72	69	7591	1337928,41	4563739,92	69	7632	1337600,49	4563786,84	69	7673	1337279,73	4563433,97
69	7510	1338108,61	4563189,79	69	7551	1338147,13	4563509,77	69	7592	1337919,86	4563749,82	69	7633	1337589,53	4563779,66	69	7674	1337271,26	4563432,83
69	7511	1338115,41	4563194,01	69	7552	1338142,09	4563511,06	69	7593	1337910,68	4563759,16	69	7634	1337586,38	4563777,39	69	7675	1337258,39	4563430,37
69	7512	1338117,48	4563197,60	69	7553	1338130,46	4563513,51	69	7594	1337900,91	4563767,87	69	7635	1337573,67	4563768,08	69	7676	1337257,50	4563430,18
69	7513	1338119,21	4563202,94	69	7554	1338122,26	4563514,98	69	7595	1337897,32	4563770,81	69	7636	1337566,37	4563762,47	69	7677	1337239,67	4563426,10
69	7514	1338207,89	4563206,40	69	7555	1338121,06	4563515,20	69	7596	1337891,51	4563775,43	69	7637	1337559,62	4563756,76	69	7678	1337232,45	4563424,30
69	7515	1338216,29	4563210,94	69	7556	1338108,11	4563517,02	69	7597	1337884,79	4563780,56	69	7638	1337532,36	4563732,71	69	7679	1337231,69	4563428,52
69	7516	1338224,34	4563216,23	69	7557	1338107,41	4563517,09	69	7598	1337873,96	4563787,92	69	7639	1337529,21	4563729,88	69	7680	1337228,29	4563446,41
69	7517	1338229,80	4563228,20	69	7558	1338089,77	4563518,93	69	7599	1337862,68	4563794,57	69	7640	1337526,41	4563727,25	69	7681	1337226,98	4563452,77
69	7518	1338254,68	4563241,24	69	7559	1338077,42	4563519,81	69	7600	1337852,04	4563799,98	69	7641	1337498,99	4563700,99	69	7682	1337224,66	4563462,05
69	7519	1338269,05	4563254,92	69	7560	1338076,98	4563519,83	69	7601	1337845,01	4563803,27	69	7642	1337492,43	4563694,44	69	7683	1337222,38	4563470,34
69	7520	1338289,10	4563276,72	69	7561	1338039,65	4563521,29	69	7602	1337843,96	4563803,75	69	7643	1337492,11	4563694,12	69	7684	1337221,42	4563473,74
69	7521	1338295,06	4563284,53	69	7562	1338027,10	4563521,38	69	7603	1337831,91	4563808,87	69	7644	1337487,95	4563689,72	69	7685	1337217,31	4563486,17
69	7522	1338305,25	4563300,67	69	7563	1337989,33	4563520,48	69	7604	1337819,54	4563813,19	69	7645	1337472,76	4563673,69	69	7686	1337216,80	4563487,56
69	7523	1338318,73	4563327,29	69	7564	1337976,79	4563519,77	69	7605	1337813,91	4563814,85	69	7646	1337464,37	4563664,26	69	7687	1337213,94	4563495,16
69	7524	1338317,30	4563334,57	69	7565	1337977,29	4563522,43	69	7606	1337812,92	4563815,13	69	7647	1337460,56	4563659,55	69	7688	1337209,55	4563505,92
69	7525	1338316,20	4563339,75	69	7566	1337977,63	4563524,31	69	7607	1337806,10	4563817,06	69	7648	1337449,11	4563644,97	69	7689	1337203,86	4563517,70
69	7526	1338312,94	4563352,42	69	7567	1337979,43	4563537,29	69	7608	1337799,10	4563818,89	69	7649	1337444,84	4563639,35	69	7690	1337202,10	4563520,96
69	7527	1338308,83	4563364,85	69	7568	1337979,60	4563538,83	69	7609	1337786,29	4563821,55	69	7650	1337437,49	4563628,54	69	7691	1337198,47	4563527,61
69	7528	1338307,80	4563367,59	69	7569	1337981,42	4563557,14	69	7610	1337780,41	4563822,48	69	7651	1337435,51	4563625,37	69	7692	1337193,78	4563535,72
69	7529	1338305,33	4563374,06	69	7570	1337981,46	4563558,35	69	7611	1337772,07	4563823,67	69	7652	1337425,76	4563609,30	69	7693	1337186,61	4563546,67
69	7530	1338301,45	4563383,45	69	7571	1337982,23	4563568,64	69	7612	1337764,99	4563824,56	69	7653	1337421,09	4563601,20	69	7694	1337178,72	4563557,11
69	7531	1338295,76	4563395,24	69	7572	1337982,39	4563577,29	69	7613	1337751,94	4563825,53	69	7654	1337416,65	4563592,54	69	7695	1337173,62	4563563,20
69	7532	1338289,31	4563406,64	69	7573	1337982,37	4563586,09	69	7614	1337748,68	4563825,64	69	7655	1337404,24	4563566,94	69	7696	1337168,94	4563568,54
69	7533	1338282,12	4563417,58	69	7574	1337982,31	4563590,52	69	7615	1337740,08	4563825,85	69	7656	1337402,80	4563563,89	69	7697	1337165,50	4563572,38

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
69	7698	1337156,33	4563581,71	69	7739	1336738,23	4563537,02	69	7780	1336387,32	4563322,74	69	7821	1336189,48	4562916,87	69	7862	1336599,72	4562487,49
69	7699	1337146,56	4563590,44	69	7740	1336731,07	4563536,12	69	7781	1336383,72	4563321,45	69	7822	1336186,31	4562885,75	69	7863	1336618,16	4562490,87
69	7700	1337136,25	4563598,48	69	7741	1336721,54	4563534,40	69	7782	1336371,58	4563316,55	69	7823	1336173,75	4562778,33	69	7864	1336636,83	4562493,10
69	7701	1337125,43	4563605,86	69	7742	1336713,62	4563532,76	69	7783	1336367,97	4563314,91	69	7824	1336173,54	4562776,40	69	7865	1336719,17	4562499,83
69	7702	1337125,09	4563606,06	69	7743	1336710,28	4563532,04	69	7784	1336351,31	4563307,14	69	7825	1336173,20	4562772,93	69	7866	1336720,79	4562499,95
69	7703	1337119,31	4563609,72	69	7744	1336697,58	4563528,76	69	7785	1336343,14	4563303,08	69	7826	1336170,67	4562744,67	69	7867	1336728,94	4562500,86
69	7704	1337108,34	4563616,15	69	7745	1336688,29	4563525,76	69	7786	1336331,73	4563296,64	69	7827	1336170,60	4562742,67	69	7868	1336757,35	4562504,59
69	7705	1337096,66	4563622,04	69	7746	1336681,08	4563523,27	69	7787	1336326,90	4563293,60	69	7828	1336170,03	4562735,10	69	7869	1336762,19	4562505,29
69	7706	1337084,60	4563627,16	69	7747	1336677,97	4563522,15	69	7788	1336319,51	4563288,79	69	7829	1336169,88	4562728,30	69	7870	1336773,10	4562507,32
69	7707	1337078,68	4563629,33	69	7748	1336665,81	4563517,24	69	7789	1336313,38	4563284,63	69	7830	1336169,75	4562710,07	69	7871	1336801,54	4562513,39
69	7708	1337071,90	4563631,72	69	7749	1336654,02	4563511,55	69	7790	1336302,92	4563276,75	69	7831	1336169,80	4562703,80	69	7872	1336803,50	4562513,80
69	7709	1337065,47	4563633,84	69	7750	1336643,92	4563505,89	69	7791	1336295,78	4563270,72	69	7832	1336170,54	4562690,73	69	7873	1336811,78	4562515,86
69	7710	1337052,85	4563637,34	69	7751	1336637,70	4563502,15	69	7792	1336289,36	4563265,01	69	7833	1336170,97	4562686,52	69	7874	1336902,25	4562540,23
69	7711	1337040,35	4563639,94	69	7752	1336636,40	4563501,37	69	7793	1336286,58	4563262,50	69	7834	1336171,91	4562678,12	69	7875	1336919,70	4562544,24
69	7712	1337032,92	4563641,25	69	7753	1336625,46	4563494,19	69	7794	1336277,24	4563253,34	69	7835	1336173,08	4562669,32	69	7876	1336921,26	4562544,47
69	7713	1337032,60	4563641,30	69	7754	1336615,01	4563486,31	69	7795	1336268,51	4563243,56	69	7836	1336175,51	4562656,46	69	7877	1336944,82	4562479,62
69	7714	1337019,63	4563643,13	69	7755	1336605,09	4563477,76	69	7796	1336265,45	4563239,79	69	7837	1336176,62	4562651,79	69	7878	1336961,90	4562430,21
69	7715	1337006,58	4563644,08	69	7756	1336597,27	4563470,16	69	7797	1336260,58	4563233,64	69	7838	1336178,55	4562644,11	69	7879	1336968,71	4562409,17
69	7716	1336999,07	4563644,26	69	7757	1336592,34	4563465,11	69	7798	1336255,59	4563227,10	69	7839	1336180,72	4562636,10	69	7880	1336974,02	4562390,31
69	7717	1336983,02	4563644,32	69	7758	1336590,84	4563463,53	69	7799	1336248,22	4563216,28	69	7840	1336184,81	4562623,68	69	7881	1336978,66	4562370,20
69	7718	1336977,42	4563644,26	69	7759	1336582,13	4563453,76	69	7800	1336244,62	4563210,37	69	7841	1336189,72	4562611,55	69	7882	1336984,57	4562339,76
69	7719	1336964,35	4563643,53	69	7760	1336574,05	4563443,44	69	7801	1336240,56	4563203,45	69	7842	1336194,28	4562601,98	69	7883	1336987,82	4562317,93
69	7720	1336955,08	4563642,47	69	7761	1336567,38	4563433,70	69	7802	1336237,52	4563198,08	69	7843	1336197,63	4562595,34	69	7884	1336994,06	4562266,41
69	7721	1336946,85	4563641,33	69	7762	1336563,36	4563427,46	69	7803	1336231,63	4563186,38	69	7844	1336198,80	4562593,11	69	7885	1337002,24	4562248,99
69	7722	1336943,12	4563640,80	69	7763	1336562,68	4563426,38	69	7804	1336231,15	4563185,37	69	7845	1336205,23	4562581,73	69	7886	1337016,31	4562224,00
69	7723	1336930,25	4563638,36	69	7764	1336556,03	4563415,09	69	7805	1336227,74	4563177,87	69	7846	1336212,40	4562570,79	69	7887	1337037,82	4562191,81
69	7724	1336926,23	4563637,40	69	7765	1336550,44	4563404,05	69	7806	1336223,08	4563166,84	69	7847	1336220,29	4562560,33	69	7888	1337094,30	4562113,43
69	7725	1336918,08	4563635,39	69	7766	1336547,13	4563396,94	69	7807	1336220,35	4563159,26	69	7848	1336228,84	4562550,41	69	7889	1337181,41	4562007,35
69	7726	1336909,42	4563633,05	69	7767	1336546,81	4563396,28	69	7808	1336214,85	4563143,15	69	7849	1336229,60	4562549,58	69	7890	1337202,80	4562103,02
69	7727	1336896,98	4563628,96	69	7768	1336541,70	4563384,24	69	7809	1336213,28	4563138,34	69	7850	1336234,53	4562544,30	69	7903	1337207,51	4562131,82
69	7728	1336888,98	4563626,03	69	7769	1336538,88	4563376,44	69	7810	1336209,92	4563126,30	69	7851	1336242,94	4562535,79	70	7891	1339504,89	4564569,67
69	7729	1336876,88	4563621,13	69	7770	1336533,47	4563360,47	69	7811	1336205,74	4563109,22	69	7852	1336246,13	4562532,95	70	7892	1339504,81	4564570,05
69	7730	1336864,96	4563615,38	69	7771	1336532,49	4563357,54	69	7812	1336205,60	4563108,65	69	7853	1336246,66	4562533,04	70	7893	1339503,19	4564589,67
69	7731	1336857,02	4563611,20	69	7772	1336482,00	4563348,23	69	7813	1336202,91	4563095,71	69	7854	1336265,06	4562534,54	70	7894	1339503,07	4564599,42
69	7732	1336845,90	4563604,90	69	7773	1336475,06	4563346,83	69	7814	1336199,86	4563077,99	69	7855	1336302,66	4562534,24	70	7895	1339504,07	4564618,93
69	7733	1336835,22	4563597,90	69	7774	1336466,40	4563340,48	69	7815	1336198,09	4563065,26	69	7856	1336380,05	4562530,60	70	7896	1339507,73	4564648,07
69	7734	1336812,12	4563581,70	69	7775	1336445,86	4563340,36	69	7816	1336197,80	4563062,44	69	7857	1336409,05	4562528,42	70	7897	1339519,67	4564705,49
69	7735	1336811,85	4563581,51	69	7776	1336435,87	4563337,85	69	7817	1336195,14	4563033,88	69	7858	1336437,55	4562524,17	70	7898	1339522,82	4564727,67
69	7736	1336803,65	4563575,42	69	7777	1336416,95	4563332,57	69	7818	1336194,58	4563025,60	69	7859	1336456,30	4562519,05	70	7899	1339524,08	4564748,19
69	7737	1336757,03	4563538,92	69	7778	1336414,27	4563331,81	69	7819	1336194,47	4563023,81	69	7860	1336483,96	4562509,18	70	7900	1339523,50	4564768,78
69	7738	1336743,49	4563537,67	69	7779	1336405,44	4563329,00	69	7820	1336190,93	4562939,65	69	7861	1336559,11	4562478,53	70	7901	1339293,34	4564826,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	7902	1339264,90	4564834,33	70	7943	1339476,40	4564574,35	71	7983	1339223,54	4565518,69	71	8024	1339470,66	4565204,68	72	8064	1339168,83	4570376,90
70	7903	1339237,08	4564844,26	70	7944	1339489,21	4564571,69	71	7984	1339222,19	4565519,59	71	7946	1339472,97	4565207,63	72	8065	1339142,91	4570382,48
70	7904	1339218,99	4564852,29	70	7945	1339502,18	4564569,86	71	7985	1339214,43	4565524,98	72	8025	1339535,76	4570129,02	72	8066	1339135,15	4570383,97
70	7905	1339183,35	4564869,79	70	7891	1339504,89	4564569,67	71	7986	1339212,86	4565526,12	72	8026	1339534,38	4570133,23	72	8067	1339131,44	4570384,59
70	7906	1338986,99	4564969,90	71	7946	1339472,97	4565207,63	71	7987	1339197,76	4565537,51	72	8027	1339530,90	4570142,02	72	8068	1339112,92	4570387,45
70	7907	1338983,03	4564971,92	71	7947	1339562,86	4565323,10	71	7988	1339196,48	4565538,49	72	8028	1339527,33	4570150,56	72	8069	1339103,66	4570388,65
70	7908	1338899,92	4565014,28	71	7948	1339558,49	4565326,36	71	7989	1339160,07	4565567,78	72	8029	1339525,88	4570153,92	72	8070	1339098,88	4570389,12
70	7909	1338848,00	4565043,08	71	7949	1339542,96	4565337,59	71	7990	1339153,68	4565572,77	72	8030	1339520,19	4570165,71	72	8071	1339069,27	4570391,57
70	7910	1338825,39	4565056,38	71	7950	1339535,60	4565342,68	71	7991	1339147,70	4565577,20	72	8031	1339518,97	4570167,99	72	8072	1339061,00	4570392,09
70	7911	1338824,12	4565055,40	71	7951	1339528,31	4565347,51	71	7992	1339146,43	4565578,07	72	8032	1339514,59	4570176,10	72	8073	1339058,17	4570392,17
70	7912	1338819,27	4565051,06	71	7952	1339521,33	4565351,86	71	7993	1339145,88	4565577,53	72	8033	1339509,37	4570185,19	72	8074	1339038,44	4570392,71
70	7913	1338814,01	4565045,78	71	7953	1339514,55	4565355,70	71	7994	1339140,98	4565572,45	72	8034	1339503,16	4570194,73	72	8075	1339028,17	4570392,73
70	7914	1338808,39	4565039,72	71	7954	1339507,85	4565359,15	71	7995	1339135,76	4565566,73	72	8035	1339498,02	4570202,17	72	8076	1339026,91	4570392,70
70	7915	1338802,69	4565033,29	71	7955	1339500,64	4565362,46	71	7996	1339124,37	4565553,66	72	8036	1339497,05	4570203,57	72	8077	1339017,28	4570392,40
70	7916	1338790,62	4565018,92	71	7956	1339492,98	4565365,75	71	7997	1339112,84	4565539,97	72	8037	1339489,17	4570214,03	72	8078	1339007,37	4570392,10
70	7917	1338772,22	4564996,11	71	7957	1339475,99	4565372,48	71	7998	1339094,82	4565518,15	72	8038	1339487,00	4570216,66	72	8079	1338995,56	4570391,38
70	7918	1338716,17	4564925,82	71	7958	1339430,92	4565389,47	71	7999	1339083,18	4565503,83	72	8039	1339481,15	4570223,66	72	8080	1338986,31	4570390,35
70	7919	1338697,48	4564902,55	71	7959	1339429,78	4565389,90	71	8000	1339072,19	4565489,79	72	8040	1339474,77	4570230,94	72	8081	1338967,18	4570387,71
70	7920	1338707,45	4564894,76	71	7960	1339411,92	4565397,12	71	8001	1339063,41	4565483,33	72	8041	1339468,32	4570237,64	72	8082	1338963,42	4570387,16
70	7921	1338718,29	4564887,39	71	7961	1339410,49	4565397,76	71	8002	1339063,06	4565477,11	72	8042	1339455,21	4570250,62	72	8083	1338950,57	4570384,73
70	7922	1338724,00	4564883,91	71	7962	1339401,73	4565401,62	71	8003	1339059,38	4565471,34	72	8043	1339452,46	4570253,28	72	8084	1338944,31	4570383,23
70	7923	1338746,61	4564870,60	71	7963	1339400,13	4565402,35	71	8004	1339056,54	4565466,30	72	8044	1339442,70	4570261,99	72	8085	1338935,38	4570380,92
70	7924	1338750,96	4564868,13	71	7964	1339391,58	4565406,49	71	8005	1339054,55	4565462,03	72	8045	1339438,92	4570265,06	72	8086	1338928,94	4570379,14
70	7925	1338802,87	4564839,34	71	7965	1339389,41	4565407,60	71	8006	1339052,93	4565457,48	72	8046	1339416,96	4570282,51	72	8087	1338917,78	4570375,50
70	7926	1338804,11	4564838,66	71	7966	1339381,14	4565412,14	71	8007	1339051,43	4565451,72	72	8047	1339410,42	4570287,50	72	8088	1338900,33	4570369,23
70	7927	1338809,10	4564836,04	71	7967	1339378,50	4565413,67	71	8008	1339050,00	4565444,86	72	8048	1339399,61	4570294,86	72	8089	1338899,06	4570368,77
70	7928	1338892,17	4564793,69	71	7968	1339370,46	4565418,73	71	8009	1339048,73	4565437,19	72	8049	1339399,22	4570295,10	72	8090	1338890,46	4570365,30
70	7929	1339092,47	4564691,55	71	7969	1339367,46	4565420,77	71	8010	1339047,58	4565428,98	72	8050	1339383,37	4570305,10	72	8091	1338906,04	4570364,74
70	7930	1339095,20	4564690,21	71	7970	1339360,61	4565425,83	71	8011	1339043,30	4565391,31	72	8051	1339372,48	4570311,50	72	8092	1338954,83	4570361,79
70	7931	1339130,83	4564672,70	71	7971	1339358,50	4565427,48	71	8012	1339043,20	4565390,51	72	8052	1339364,00	4570315,86	72	8093	1338973,66	4570359,43
70	7932	1339134,86	4564670,78	71	7972	1339338,75	4565443,76	71	8013	1339040,70	4565371,38	72	8053	1339348,29	4570323,49	72	8094	1339000,92	4570354,41
70	7933	1339137,89	4564669,41	71	7973	1339325,70	4565454,12	71	8014	1339040,51	4565370,00	72	8054	1339345,06	4570325,02	72	8095	1339027,75	4570347,87
70	7934	1339155,98	4564661,38	71	7974	1339312,46	4565463,92	71	8015	1339039,01	4565360,52	72	8055	1339333,01	4570330,13	72	8096	1339045,17	4570342,33
70	7935	1339165,01	4564657,63	71	7975	1339306,18	4565468,25	71	8016	1339038,83	4565359,41	72	8056	1339332,44	4570330,36	72	8097	1339053,65	4570339,00
70	7936	1339169,78	4564655,87	71	7976	1339292,13	4565477,45	71	8017	1339035,39	4565340,52	72	8057	1339307,77	4570339,79	72	8098	1339070,09	4570330,91
70	7937	1339197,61	4564645,93	71	7977	1339277,79	4565486,29	71	8018	1339035,19	4565339,42	72	8058	1339295,99	4570343,89	72	8099	1339091,50	4570318,10
70	7938	1339205,18	4564643,40	71	7978	1339247,86	4565503,68	71	8019	1339030,73	4565317,72	72	8059	1339293,94	4570344,52	72	8100	1339091,93	4570317,83
70	7939	1339210,53	4564641,80	71	7979	1339247,12	4565504,11	71	8020	1339173,04	4565283,43	72	8060	1339259,14	4570354,97	72	8101	1339100,26	4570317,06
70	7940	1339238,98	4564633,77	71	7980	1339232,19	4565513,11	71	8021	1339176,68	4565282,55	72	8061	1339248,59	4570357,85	72	8102	1339101,58	4570316,94
70	7941	1339244,84	4564632,22	71	7981	1339231,25	4565513,69	71	8022	1339289,21	4565255,43	72	8062	1339248,11	4570357,97	72	8103	1339111,06	4570315,79
70	7942	1339474,99	4564574,70	71	7982	1339230,87	4565513,94	71	8023	1339460,07	4565191,10	72	8063	1339173,42	4570375,85	72	8104	1339111,99	4570315,68

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
78	8714	1337175,01	4541962,10	78	8755	1335643,19	4542732,39	78	8796	1335937,49	4542004,61	78	8837	1336477,23	4542083,63	78	8878	1336974,39	4541902,80
78	8715	1337162,94	4541977,41	78	8756	1335624,86	4542740,27	78	8797	1335950,27	4541991,64	78	8838	1336502,64	4542068,21	78	8879	1336975,16	4541901,30
78	8716	1337152,39	4541994,10	78	8757	1335615,49	4542743,60	78	8798	1335955,71	4541984,83	78	8839	1336510,56	4542063,66	78	8880	1336981,62	4541889,92
78	8717	1337148,08	4542002,51	78	8758	1335597,17	4542748,55	78	8799	1335955,46	4541985,81	78	8840	1336516,80	4542060,39	78	8881	1336983,32	4541887,20
78	8718	1337140,52	4542020,01	78	8759	1335578,44	4542752,01	78	8800	1335953,62	4541991,72	78	8841	1336534,40	4542051,60	78	8882	1336993,86	4541870,50
78	8719	1337117,76	4542083,17	78	8760	1335559,61	4542754,14	78	8801	1335950,34	4542001,70	78	8842	1336539,85	4542048,96	78	8883	1336999,35	4541862,29
78	8720	1337110,75	4542100,79	78	8761	1335540,43	4542754,48	78	8802	1335948,08	4542008,22	78	8843	1336549,95	4542044,62	78	8884	1337005,81	4541853,61
78	8721	1337102,64	4542117,67	78	8762	1335521,45	4542752,47	78	8803	1335943,17	4542020,36	78	8844	1336558,98	4542041,03	78	8885	1337017,87	4541838,30
78	8722	1337093,02	4542132,46	78	8763	1335512,49	4542750,44	78	8804	1335940,86	4542025,38	78	8845	1336560,91	4542040,25	78	8886	1337018,16	4541837,93
78	8723	1337087,70	4542138,96	78	8764	1335504,07	4542747,50	78	8805	1335933,83	4542040,14	78	8846	1336573,29	4542035,94	78	8887	1337157,50	4541876,77
78	8724	1337076,06	4542151,26	78	8765	1335496,43	4542743,37	78	8806	1335930,46	4542046,89	78	8847	1336574,18	4542035,67	78	8888	1337173,00	4541878,56
78	8725	1337056,05	4542168,74	78	8766	1335490,17	4542738,26	78	8807	1335927,42	4542052,49	78	8848	1336602,19	4542027,06	78	8889	1337197,70	4541870,85
78	8726	1337032,86	4542185,51	78	8767	1335484,70	4542732,10	78	8808	1335875,08	4542145,15	78	8849	1336613,91	4542023,84	78	8890	1337215,24	4541851,80
78	8727	1337008,51	4542199,91	78	8768	1335475,57	4542717,71	78	8809	1335871,67	4542150,97	78	8850	1336614,49	4542023,70	78	8891	1337220,90	4541826,53
78	8728	1336991,47	4542207,06	78	8769	1335468,66	4542701,47	78	8810	1335868,12	4542156,56	78	8851	1336625,81	4542014,52	78	8892	1337213,17	4541801,83
78	8729	1336975,94	4542210,73	78	8770	1335466,17	4542692,85	78	8811	1335823,47	4542224,57	78	8852	1336659,56	4542013,04	78	8893	1337194,13	4541784,30
78	8730	1336959,89	4542212,55	78	8771	1335464,43	4542683,89	78	8812	1335805,43	4542253,44	78	8853	1336688,47	4542007,17	78	8894	1337184,37	4541780,43
78	8731	1336940,95	4542213,13	78	8772	1335462,58	4542665,43	78	8813	1335775,30	4542305,79	78	8854	1336693,97	4542006,14	78	8895	1336888,73	4541698,02
78	8732	1336912,23	4542212,33	78	8773	1335462,11	4542646,62	78	8814	1335765,36	4542324,42	78	8855	1336700,12	4542005,16	78	8896	1336888,95	4541697,86
78	8733	1336883,44	4542210,40	78	8774	1335462,47	4542627,69	78	8815	1335761,43	4542332,63	78	8856	1336729,17	4542001,05	78	8897	1336924,43	4541674,84
78	8734	1336805,71	4542200,74	78	8775	1335463,52	4542608,82	78	8816	1335757,72	4542341,65	78	8857	1336735,99	4542000,19	78	8898	1336989,79	4541636,28
78	8735	1336786,31	4542198,95	78	8776	1335465,47	4542590,09	78	8817	1335749,87	4542363,45	78	8858	1336745,13	4541999,43	78	8899	1337005,72	4541626,25
78	8736	1336766,99	4542198,51	78	8777	1335466,96	4542580,85	78	8818	1335715,77	4542464,81	78	8859	1336754,83	4541998,83	78	8900	1337021,15	4541615,03
78	8737	1336757,30	4542199,10	78	8778	1335471,50	4542561,51	78	8819	1335715,06	4542466,87	78	8860	1336758,75	4541998,64	78	8901	1337044,24	4541595,22
78	8738	1336728,26	4542203,23	78	8779	1335483,48	4542523,46	78	8820	1335711,62	4542476,76	78	8861	1336771,46	4541998,52	78	8902	1337106,53	4541535,34
78	8739	1336699,32	4542209,09	78	8780	1335526,16	4542401,03	78	8821	1335722,66	4542471,57	78	8862	1336790,78	4541998,94	78	8903	1337158,16	4541562,65
78	8740	1336661,01	4542218,26	78	8781	1335560,95	4542297,60	78	8822	1335784,60	4542439,24	78	8863	1336791,14	4541998,95	78	8904	1337309,77	4541632,86
78	8741	1336632,99	4542226,87	78	8782	1335571,03	4542269,67	78	8823	1335790,22	4542436,41	78	8864	1336804,22	4541999,71	78	8905	1337336,22	4541645,86
78	8742	1336623,96	4542230,47	78	8783	1335578,53	4542251,41	78	8824	1335834,36	4542415,13	78	8865	1336804,73	4541999,76	78	8906	1337361,63	4541659,95
78	8743	1336606,36	4542239,28	78	8784	1335586,80	4542234,13	78	8825	1335837,17	4542413,79	78	8866	1336824,11	4542001,54	78	8907	1337385,52	4541675,26
78	8744	1336580,94	4542254,69	78	8785	1335600,34	4542208,77	78	8826	1335837,46	4542413,67	78	8867	1336830,38	4542002,22	78	8908	1337416,79	4541696,65
78	8745	1336514,99	4542299,61	78	8786	1335633,88	4542150,51	78	8827	1336175,80	4542257,50	78	8868	1336902,51	4542011,18	79	8909	1336486,73	4545553,07
78	8746	1336437,70	4542355,81	78	8787	1335655,02	4542116,67	78	8828	1336179,62	4542255,80	78	8869	1336921,70	4542012,46	79	8909	1336502,33	4545617,24
78	8747	1336421,73	4542365,88	78	8788	1335700,89	4542046,78	78	8829	1336295,20	4542205,35	78	8870	1336930,47	4542012,67	79	8910	1336507,34	4545635,20
78	8748	1336404,35	4542375,19	78	8789	1335761,65	4542045,35	78	8830	1336314,79	4542196,22	78	8871	1336930,67	4542012,26	79	8911	1336513,54	4545652,52
78	8749	1336377,49	4542387,71	78	8790	1335786,64	4542043,91	78	8831	1336321,10	4542192,85	78	8872	1336952,33	4541952,20	79	8912	1336517,41	4545660,75
78	8750	1336259,64	4542439,14	78	8791	1335806,68	4542041,72	78	8832	1336325,45	4542190,10	78	8873	1336952,70	4541951,15	79	8913	1336522,20	4545668,92
78	8751	1335921,29	4542595,30	78	8792	1335888,92	4542029,05	78	8833	1336397,32	4542137,83	78	8874	1336956,88	4541940,69	79	8914	1336536,11	4545686,75
78	8752	1335877,15	4542616,59	78	8793	1335906,77	4542023,90	78	8834	1336402,37	4542134,27	78	8875	1336964,43	4541923,18	79	8915	1336553,61	4545705,53
78	8753	1335811,56	4542650,81	78	8794	1335915,00	4542020,13	78	8835	1336468,34	4542089,35	78	8876	1336965,16	4541921,51	79	8916	1336588,70	4545739,71
78	8754	1335723,53	4542692,26	78	8795	1335922,86	4542015,62	78	8836	1336473,87	4542085,71	78	8877	1336970,07	4541911,23	79	8917	1336519,54	4545742,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	8918	1336486,78	4545744,40	79	8959	1335596,06	4545946,35	79	9000	1335277,18	4546489,26	79	9041	1335027,48	4545827,14	79	9082	1335387,90	4545627,10
79	8919	1336440,65	4545749,52	79	8960	1335560,52	4545911,99	79	9001	1335177,22	4546342,61	79	9042	1335033,18	4545815,34	79	9083	1335426,21	4545626,88
79	8920	1336413,30	4545754,09	79	8961	1335517,21	4545871,45	79	9002	1335173,54	4546337,04	79	9043	1335038,29	4545806,17	79	9084	1335432,23	4545626,93
79	8921	1336386,50	4545761,11	79	8962	1335502,54	4545858,48	79	9003	1335172,97	4546336,11	79	9044	1335047,81	4545790,08	79	9085	1335444,37	4545627,59
79	8922	1336360,13	4545770,00	79	8963	1335487,53	4545846,51	79	9004	1335152,17	4546302,92	79	9045	1335049,15	4545787,88	79	9086	1335462,85	4545629,18
79	8923	1336287,60	4545796,53	79	8964	1335471,72	4545836,50	79	9005	1335150,10	4546299,52	79	9046	1335056,33	4545776,93	79	9087	1335463,79	4545629,26
79	8924	1336269,04	4545803,82	79	8965	1335463,37	4545832,75	79	9006	1335094,78	4546207,14	79	9047	1335061,19	4545770,32	79	9088	1335476,79	4545630,85
79	8925	1336250,96	4545811,91	79	8966	1335454,81	4545830,17	79	9007	1335093,32	4546204,64	79	9048	1335066,90	4545762,86	79	9089	1335482,73	4545631,87
79	8926	1336242,22	4545816,48	79	8967	1335445,89	4545828,50	79	9008	1335073,63	4546170,66	79	9049	1335069,92	4545759,03	79	9090	1335491,66	4545633,54
79	8927	1336226,27	4545826,31	79	8968	1335427,40	4545826,92	79	9009	1335071,12	4546166,19	79	9050	1335078,47	4545749,11	79	9091	1335498,56	4545634,98
79	8928	1336210,98	4545837,22	79	8969	1335389,10	4545827,15	79	9010	1335069,15	4546162,51	79	9051	1335079,31	4545748,20	79	9092	1335511,25	4545638,24
79	8929	1336188,52	4545854,54	79	8970	1335341,05	4545829,67	79	9011	1335055,49	4546136,19	79	9052	1335085,65	4545741,39	79	9093	1335512,44	4545638,62
79	8930	1336137,32	4545896,63	79	8971	1335322,26	4545831,60	79	9012	1335051,56	4546128,18	79	9053	1335094,00	4545732,95	79	9094	1335521,20	4545641,18
79	8931	1336116,18	4545915,36	79	8972	1335303,95	4545834,91	79	9013	1335049,81	4546124,29	79	9054	1335100,53	4545727,00	79	9095	1335532,24	4545644,93
79	8932	1336095,64	4545934,62	79	8973	1335295,07	4545837,45	79	9014	1335033,76	4546087,61	79	9055	1335114,69	4545714,66	79	9096	1335544,38	4545649,83
79	8933	1336082,55	4545948,03	79	8974	1335286,35	4545840,82	79	9015	1335030,40	4546079,47	79	9056	1335117,93	4545711,89	79	9097	1335545,40	4545650,28
79	8934	1336070,35	4545962,29	79	8975	1335269,65	4545849,45	79	9016	1335029,39	4546076,78	79	9057	1335128,25	4545703,83	79	9098	1335553,75	4545654,04
79	8935	1336059,02	4545977,39	79	8976	1335261,62	4545854,43	79	9017	1335019,11	4546048,98	79	9058	1335130,13	4545702,47	79	9099	1335564,50	4545659,27
79	8936	1336026,46	4546023,94	79	8977	1335246,15	4545865,45	79	9018	1335015,80	4546039,30	79	9059	1335145,60	4545691,46	79	9100	1335575,90	4545665,72
79	8937	1336014,98	4546038,74	79	8978	1335231,99	4545877,79	79	9019	1335013,43	4546031,12	79	9060	1335154,53	4545685,46	79	9101	1335578,76	4545667,50
79	8938	1336002,30	4546052,23	79	8979	1335225,64	4545884,61	79	9020	1335008,51	4546012,62	79	9061	1335156,08	4545684,48	79	9102	1335594,56	4545677,51
79	8939	1335995,46	4546058,12	79	8980	1335219,92	4545892,05	79	9021	1335007,39	4546008,18	79	9062	1335164,11	4545679,51	79	9103	1335602,65	4545682,92
79	8940	1335988,23	4546063,57	79	8981	1335210,40	4545908,14	79	9022	1335004,72	4545995,38	79	9063	1335173,85	4545673,84	79	9104	1335612,21	4545690,07
79	8941	1335972,93	4546073,39	79	8982	1335203,47	4545925,18	79	9023	1335003,96	4545990,74	79	9064	1335177,87	4545671,70	79	9105	1335627,25	4545702,04
79	8942	1335956,84	4546082,01	79	8983	1335201,28	4545933,91	79	9024	1335002,59	4545981,51	79	9065	1335194,56	4545663,06	79	9106	1335628,13	4545702,76
79	8943	1335940,03	4546089,31	79	8984	1335200,17	4545942,74	79	9025	1335001,52	4545973,19	79	9066	1335202,24	4545659,32	79	9107	1335635,09	4545708,64
79	8944	1335921,73	4546095,12	79	8985	1335200,42	4545951,87	79	9026	1335000,54	4545960,12	79	9067	1335214,32	4545654,20	79	9108	1335649,75	4545721,62
79	8945	1335902,96	4546099,59	79	8986	1335201,80	4545961,10	79	9027	1335000,46	4545957,49	79	9068	1335223,06	4545650,82	79	9109	1335652,72	4545724,28
79	8946	1335883,99	4546103,06	79	8987	1335206,74	4545979,59	79	9028	1335000,19	4545948,37	79	9069	1335235,37	4545646,52	79	9110	1335653,91	4545725,40
79	8947	1335864,90	4546105,31	79	8988	1335217,01	4546007,39	79	9029	1335000,18	4545937,89	79	9070	1335239,86	4545645,17	79	9111	1335667,22	4545765,93
79	8948	1335846,17	4546105,64	79	8989	1335233,07	4546044,07	79	9030	1335000,92	4545924,83	79	9071	1335248,73	4545642,64	79	9112	1335699,56	4545768,16
79	8949	1335827,89	4546103,88	79	8990	1335246,72	4546070,39	79	9031	1335001,68	4545917,85	79	9072	1335256,87	4545640,48	79	9113	1335735,12	4545802,53
79	8950	1335809,99	4546099,97	79	8991	1335266,41	4546104,37	79	9032	1335002,79	4545909,02	79	9073	1335268,38	4545638,05	79	9114	1335740,90	4545808,36
79	8951	1335801,00	4546097,00	79	8992	1335321,73	4546196,75	79	9033	1335003,62	4545903,01	79	9074	1335286,68	4545634,74	79	9115	1335741,36	4545808,85
79	8952	1335783,44	4546089,61	79	8993	1335342,52	4546229,95	79	9034	1335006,08	4545890,14	79	9075	1335287,98	4545634,51	79	9116	1335791,32	4545861,63
79	8953	1335757,62	4546076,63	79	8994	1335442,49	4546376,60	79	9035	1335007,25	4545885,17	79	9076	1335300,96	4545632,68	79	9117	1335798,03	4545868,33
79	8954	1335715,37	4546053,12	79	8995	1335489,55	4546433,19	79	9036	1335009,45	4545876,44	79	9077	1335301,79	4545632,60	79	9118	1335800,19	4545870,21
79	8955	1335690,81	4546037,98	79	8996	1335328,90	4546513,78	79	9037	1335011,54	4545868,75	79	9078	1335320,59	4545630,66	79	9119	1335801,99	4545871,51
79	8956	1335675,33	4546026,79	79	8997	1335303,47	4546522,30	79	9038	1335015,64	4545856,31	79	9079	1335330,60	4545629,89	79	9120	1335816,55	4545880,48
79	8957	1335661,34	4546014,51	79	8998	1335288,70	4546504,57	79	9039	1335018,14	4545849,85	79	9080	1335378,65	4545627,38	79	9121	1335851,23	4545899,80
79	8958	1335648,10	4546001,34	79	8999	1335280,86	4546494,51	79	9040	1335025,07	4545832,81	79	9081	1335380,84	4545627,28	79	9122	1335859,83	4545904,11

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
79	9123	1335861,77	4545903,75	79	9164	1336326,78	4545570,17	80	9204	1336383,58	4552470,73	80	9245	1335698,87	4552378,86	80	9286	1335474,82	4552127,52
79	9124	1335867,32	4545902,43	79	9165	1336335,83	4545567,59	80	9205	1336375,51	4552460,41	80	9246	1335694,79	4552378,25	80	9287	1335474,90	4552118,98
79	9125	1335895,09	4545862,72	79	9166	1336362,62	4545560,57	80	9206	1336372,93	4552456,78	80	9247	1335683,01	4552376,06	80	9288	1335474,94	4552115,74
79	9126	1335895,42	4545862,25	79	9167	1336366,21	4545559,67	80	9207	1336361,83	4552440,83	80	9248	1335665,84	4552372,31	80	9289	1335475,70	4552102,67
79	9127	1335899,04	4545857,28	79	9168	1336379,03	4545557,00	80	9208	1336352,77	4552428,90	80	9249	1335664,74	4552372,07	80	9290	1335476,35	4552096,48
79	9128	1335910,38	4545842,18	79	9169	1336380,32	4545556,78	80	9209	1336350,78	4552426,50	80	9250	1335652,07	4552368,78	80	9291	1335477,38	4552087,99
79	9129	1335914,64	4545836,71	79	9170	1336407,64	4545552,21	80	9210	1336342,60	4552417,59	80	9251	1335643,68	4552366,12	80	9292	1335478,31	4552081,18
79	9130	1335918,29	4545832,32	79	9171	1336418,59	4545550,69	80	9211	1336335,40	4552410,72	80	9252	1335635,88	4552363,44	80	9293	1335480,75	4552068,32
79	9131	1335930,48	4545818,05	79	9172	1336464,74	4545545,57	80	9212	1336318,87	4552396,15	80	9253	1335631,84	4552362,02	80	9294	1335483,04	4552059,21
79	9132	1335935,38	4545812,53	79	9173	1336465,47	4545545,48	80	9213	1336301,45	4552381,35	80	9254	1335619,68	4552357,09	80	9295	1335485,27	4552051,01
79	9133	1335939,38	4545808,30	79	9174	1336473,92	4545544,77	80	9214	1336286,35	4552369,33	80	9255	1335612,69	4552353,83	80	9296	1335486,31	4552047,45
79	9134	1335952,47	4545794,90	79	9175	1336484,16	4545544,11	80	9215	1336279,71	4552364,63	80	9256	1335605,67	4552350,40	80	9297	1335490,40	4552035,01
79	9135	1335957,65	4545789,78	79	8908	1336486,73	4545553,07	80	9216	1336263,73	4552354,51	80	9257	1335600,89	4552347,97	80	9298	1335495,30	4552022,89
79	9136	1335958,82	4545788,68	80	9176	1336292,37	4552142,58	80	9217	1336242,29	4552331,86	80	9258	1335589,50	4552341,53	80	9299	1335496,22	4552020,84
79	9137	1335979,38	4545769,40	80	9177	1336317,69	4552154,80	80	9218	1336223,27	4552331,42	80	9259	1335578,56	4552334,33	80	9300	1335499,84	4552012,91
79	9138	1335983,52	4545765,62	80	9178	1336367,15	4552183,21	80	9219	1336191,31	4552331,26	80	9260	1335572,18	4552329,67	80	9301	1335504,61	4552003,17
79	9139	1336004,65	4545746,90	80	9179	1336391,27	4552198,49	80	9220	1336138,91	4552331,95	80	9261	1335566,28	4552325,15	80	9302	1335511,05	4551991,77
79	9140	1336009,10	4545743,08	80	9180	1336406,59	4552209,37	80	9221	1336098,82	4552333,70	80	9262	1335562,19	4552321,94	80	9303	1335512,30	4551989,75
79	9141	1336010,29	4545742,09	80	9181	1336428,45	4552226,75	80	9222	1336031,76	4552339,71	80	9263	1335552,27	4552313,40	80	9304	1335517,05	4551982,16
79	9142	1336061,47	4545700,00	80	9182	1336449,75	4552244,83	80	9223	1336013,74	4552342,15	80	9264	1335542,94	4552304,22	80	9305	1335522,98	4551973,23
79	9143	1336066,33	4545696,15	80	9183	1336470,70	4552263,29	80	9224	1336006,47	4552343,58	80	9265	1335534,22	4552294,45	80	9306	1335526,90	4551967,88
79	9144	1336088,79	4545678,82	80	9184	1336485,45	4552277,39	80	9225	1335986,86	4552348,63	80	9266	1335530,73	4552290,15	80	9307	1335528,02	4551966,38
79	9145	1336093,07	4545675,61	80	9185	1336501,71	4552295,07	80	9226	1335933,16	4552364,37	80	9267	1335526,09	4552284,28	80	9308	1335519,06	4551958,60
79	9146	1336094,88	4545674,31	80	9186	1336509,69	4552304,76	80	9227	1335929,10	4552365,50	80	9268	1335521,52	4552278,26	80	9309	1335516,89	4551956,58
79	9147	1336110,17	4545663,41	80	9187	1336523,67	4552323,16	80	9228	1335900,56	4552373,21	80	9269	1335514,16	4552267,44	80	9310	1335502,71	4551943,13
79	9148	1336119,19	4545657,33	80	9188	1336537,12	4552342,49	80	9229	1335895,50	4552374,52	80	9270	1335507,52	4552256,16	80	9311	1335495,55	4551935,99
79	9149	1336121,22	4545656,06	80	9189	1336524,86	4552346,35	80	9230	1335888,71	4552376,03	80	9271	1335503,87	4552249,18	80	9312	1335492,28	4551932,46
79	9150	1336137,16	4545646,23	80	9190	1336507,99	4552353,27	80	9231	1335869,50	4552379,97	80	9272	1335500,45	4552242,23	80	9313	1335479,10	4551917,95
79	9151	1336146,40	4545640,86	80	9191	1336498,68	4552358,08	80	9232	1335863,48	4552381,12	80	9273	1335498,18	4552237,52	80	9314	1335473,66	4551911,70
79	9152	1336149,72	4545639,11	80	9192	1336489,60	4552363,84	80	9233	1335850,78	4552382,91	80	9274	1335493,07	4552225,47	80	9315	1335471,52	4551909,09
79	9153	1336158,46	4545634,54	80	9193	1336481,37	4552370,60	80	9234	1335831,60	4552384,99	80	9275	1335489,15	4552214,35	80	9316	1335453,09	4551886,25
79	9154	1336166,85	4545630,41	80	9194	1336474,02	4552378,81	80	9235	1335818,42	4552385,98	80	9276	1335486,70	4552206,64	80	9317	1335447,16	4551878,53
79	9155	1336169,28	4545629,30	80	9195	1336468,38	4552387,62	80	9236	1335812,56	4552386,13	80	9277	1335486,31	4552205,42	80	9318	1335445,08	4551875,62
79	9156	1336187,36	4545621,21	80	9196	1336464,43	4552396,39	80	9237	1335793,69	4552386,35	80	9278	1335482,79	4552192,80	80	9319	1335433,96	4551859,80
79	9157	1336195,82	4545617,65	80	9197	1336449,06	4552441,29	80	9238	1335786,46	4552386,31	80	9279	1335480,81	4552183,68	80	9320	1335428,69	4551851,90
79	9158	1336214,37	4545610,36	80	9198	1336441,74	4552458,42	80	9239	1335782,57	4552386,17	80	9280	1335479,23	4552175,50	80	9321	1335423,35	4551842,98
79	9159	1336215,54	4545609,91	80	9199	1336424,72	4552491,48	80	9240	1335763,61	4552385,34	80	9281	1335478,55	4552171,82	80	9322	1335414,06	4551826,50
79	9160	1336218,88	4545608,64	80	9200	1336417,52	4552502,71	80	9241	1335755,45	4552384,82	80	9282	1335476,74	4552158,86	80	9323	1335412,78	4551824,15
79	9161	1336291,42	4545582,12	80	9201	1336411,53	4552498,21	80	9242	1335727,14	4552382,43	80	9283	1335476,44	4552155,94	80	9324	1335406,88	4551812,44
79	9162	1336296,20	4545580,45	80	9202	1336401,64	4552489,68	80	9243	1335726,12	4552382,34	80	9284	1335475,66	4552147,50	80	9325	1335403,11	4551803,77
79	9163	1336322,56	4545571,54	80	9203	1336392,30	4552480,50	80	9244	1335717,20	4552381,33	80	9285	1335475,00	4552137,37	80	9326	1335399,58	4551795,10

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
80	9327	1335398,25	4551791,74	80	9368	1335142,01	4552000,55	80	9409	1334721,82	4552140,09	80	9450	1335284,25	4551427,66	80	9491	1335795,61	4551914,12
80	9328	1335393,94	4551779,40	80	9369	1335134,12	4552011,00	80	9410	1334707,02	4552125,21	80	9451	1335303,34	4551422,11	80	9492	1335800,33	4551921,30
80	9329	1335392,51	4551774,60	80	9370	1335127,89	4552018,35	80	9411	1334694,30	4552110,91	80	9452	1335322,70	4551417,40	80	9493	1335803,96	4551928,67
80	9330	1335389,95	4551765,71	80	9371	1335115,50	4552032,30	80	9412	1334682,16	4552095,58	80	9453	1335342,21	4551413,33	80	9494	1335806,13	4551936,27
80	9331	1335387,88	4551757,87	80	9372	1335113,17	4552034,89	80	9413	1334670,77	4552079,72	80	9454	1335361,83	4551410,13	80	9495	1335806,54	4551943,20
80	9332	1335385,58	4551747,08	80	9373	1335103,98	4552044,22	80	9414	1334660,17	4552063,44	80	9455	1335381,52	4551408,37	80	9496	1335805,69	4551950,27
80	9333	1335383,88	4551737,91	80	9374	1335097,85	4552049,83	80	9415	1334650,87	4552046,62	80	9456	1335391,13	4551408,28	80	9497	1335803,72	4551957,30
80	9334	1335383,53	4551735,89	80	9375	1335083,86	4552062,08	80	9416	1334643,85	4552028,88	80	9457	1335410,44	4551409,35	80	9498	1335800,79	4551964,22
80	9335	1335381,72	4551722,92	80	9376	1335080,23	4552065,19	80	9417	1334641,31	4552019,64	80	9458	1335439,46	4551412,64	80	9499	1335796,55	4551971,61
80	9336	1335381,49	4551720,79	80	9377	1335069,93	4552073,24	80	9418	1334637,34	4551999,42	80	9459	1335468,40	4551417,08	80	9500	1335791,49	4551978,78
80	9337	1335379,68	4551701,85	80	9378	1335067,89	4552074,71	80	9419	1334632,46	4551961,51	80	9460	1335487,46	4551420,83	80	9501	1335779,73	4551992,72
80	9338	1335378,93	4551690,93	80	9379	1335060,35	4552080,07	80	9420	1334627,38	4551912,57	80	9461	1335506,00	4551425,80	80	9502	1335766,74	4552006,31
80	9339	1335378,80	4551686,74	80	9380	1335051,57	4552085,97	80	9421	1334747,30	4551941,43	80	9462	1335514,90	4551429,07	80	9503	1335704,82	4552066,82
80	9340	1335378,21	4551657,65	80	9381	1335044,86	4552090,04	80	9422	1334775,11	4551946,36	80	9463	1335522,89	4551432,77	80	9504	1335692,14	4552081,02
80	9341	1335378,21	4551649,77	80	9382	1335036,89	4552094,65	80	9423	1334793,69	4551947,96	80	9464	1335538,11	4551441,66	80	9505	1335686,60	4552088,37
80	9342	1335378,95	4551610,49	80	9383	1335032,31	4552097,23	80	9424	1334813,08	4551947,41	80	9465	1335552,25	4551451,93	80	9506	1335681,84	4552095,96
80	9343	1335378,86	4551610,04	80	9384	1335020,61	4552103,13	80	9425	1334832,55	4551945,37	80	9466	1335564,93	4551463,30	80	9507	1335678,22	4552103,88
80	9344	1335366,79	4551612,56	80	9385	1335018,56	4552104,05	80	9426	1334881,15	4551937,64	80	9467	1335570,48	4551469,44	80	9508	1335675,98	4552112,07
80	9345	1335354,96	4551615,44	80	9386	1335009,97	4552107,92	80	9427	1334909,73	4551931,37	80	9468	1335575,24	4551475,94	80	9509	1335674,94	4552120,57
80	9346	1335347,48	4551617,60	80	9387	1334999,97	4552112,09	80	9428	1334927,92	4551925,48	80	9469	1335579,03	4551482,93	80	9510	1335674,88	4552129,11
80	9347	1335343,16	4551619,25	80	9388	1334989,57	4552115,79	80	9429	1334936,50	4551921,61	80	9470	1335581,74	4551490,96	80	9511	1335675,66	4552137,55
80	9348	1335336,59	4551622,28	80	9389	1334971,39	4552121,68	80	9430	1334944,47	4551916,99	80	9471	1335583,30	4551499,51	80	9512	1335677,23	4552145,71
80	9349	1335318,29	4551631,88	80	9390	1334969,44	4552122,30	80	9431	1334952,01	4551911,63	80	9472	1335584,26	4551517,57	80	9513	1335679,70	4552153,41
80	9350	1335300,66	4551642,04	80	9391	1334956,83	4552125,79	80	9432	1334965,99	4551899,38	80	9473	1335578,96	4551614,31	80	9514	1335683,13	4552160,35
80	9351	1335297,98	4551643,75	80	9392	1334952,64	4552126,76	80	9433	1334978,40	4551885,43	80	9474	1335578,21	4551653,60	80	9515	1335687,77	4552166,23
80	9352	1335287,31	4551658,58	80	9393	1334924,05	4552133,04	80	9434	1334988,48	4551869,94	80	9475	1335578,80	4551682,68	80	9516	1335693,69	4552170,74
80	9353	1335276,48	4551676,95	80	9394	1334915,42	4552134,74	80	9435	1334996,43	4551853,18	80	9476	1335580,64	4551701,62	80	9517	1335700,70	4552174,18
80	9354	1335256,91	4551715,69	80	9395	1334912,56	4552135,21	80	9436	1335003,26	4551835,70	80	9477	1335582,32	4551710,79	80	9518	1335708,50	4552176,86
80	9355	1335250,24	4551731,06	80	9396	1334863,96	4552142,94	80	9437	1335054,67	4551683,11	80	9478	1335584,86	4551719,68	80	9519	1335725,69	4552180,60
80	9356	1335243,29	4551749,84	80	9397	1334853,86	4552144,30	80	9438	1335064,53	4551656,55	80	9479	1335588,38	4551728,33	80	9520	1335744,02	4552183,09
80	9357	1335192,84	4551899,58	80	9398	1334853,42	4552144,33	80	9439	1335075,64	4551630,81	80	9480	1335597,67	4551744,82	80	9521	1335772,34	4552185,48
80	9358	1335191,08	4551904,56	80	9399	1334833,97	4552146,38	80	9440	1335100,86	4551580,89	80	9481	1335608,77	4551760,62	80	9522	1335791,30	4552186,31
80	9359	1335189,60	4551908,47	80	9400	1334821,34	4552147,30	80	9441	1335119,65	4551549,06	80	9482	1335627,22	4551783,47	80	9523	1335810,16	4552186,09
80	9360	1335182,78	4551925,95	80	9401	1334818,70	4552147,38	80	9442	1335140,69	4551519,86	80	9483	1335640,39	4551797,98	80	9524	1335829,21	4552184,02
80	9361	1335179,34	4551934,18	80	9402	1334799,31	4552147,93	80	9443	1335152,18	4551506,20	80	9484	1335654,56	4551811,44	80	9525	1335848,41	4552180,08
80	9362	1335177,18	4551938,90	80	9403	1334788,85	4552147,96	80	9444	1335164,75	4551493,66	80	9485	1335662,17	4551817,57	80	9526	1335876,95	4552172,37
80	9363	1335169,24	4551955,67	80	9404	1334776,47	4552147,28	80	9445	1335179,99	4551481,82	80	9486	1335678,20	4551828,89	80	9527	1335933,71	4552155,75
80	9364	1335165,71	4551962,75	80	9405	1334757,90	4552145,67	80	9446	1335196,34	4551471,25	80	9487	1335754,13	4551876,12	80	9528	1335962,22	4552148,37
80	9365	1335159,27	4551974,13	80	9406	1334757,20	4552145,62	80	9447	1335221,88	4551456,55	80	9488	1335769,92	4551887,73	80	9529	1335981,16	4552144,68
80	9366	1335156,13	4551979,07	80	9407	1334744,22	4552144,00	80	9448	1335248,01	4551442,84	80	9489	1335777,10	4551893,92	80	9530	1336009,46	4552140,86
80	9367	1335146,08	4551994,55	80	9408	1334740,19	4552143,33	80	9449	1335265,82	4551434,59	80	9490	1335790,05	4551907,16	80	9531	1336085,50	4552134,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	9532	1336133,19	4552131,96	81	9572	1337550,80	4568950,94	81	9613	1336714,05	4568908,68	81	9654	1337043,63	4568586,01	81	9695	1337604,94	4568717,24
80	9533	1336190,51	4552131,20	81	9573	1337527,24	4568933,51	81	9614	1336726,80	4568873,44	81	9655	1337055,99	4568581,68	81	9696	1337606,78	4568719,40
80	9534	1336228,60	4552131,39	81	9574	1337512,61	4568920,78	81	9615	1336727,08	4568872,68	81	9656	1337059,99	4568580,49	81	9697	1337610,73	4568724,25
80	9535	1336247,42	4552132,33	81	9575	1337499,75	4568907,01	81	9616	1336731,98	4568860,56	81	9657	1337077,14	4568575,51	81	9698	1337651,77	4568776,67
80	9536	1336265,91	4552134,57	81	9576	1337453,23	4568847,64	81	9617	1336733,41	4568857,41	81	9658	1337085,76	4568573,24	81	9699	1337652,63	4568777,41
80	9537	1336274,93	4552136,56	81	9577	1337436,05	4568827,65	81	9618	1336741,19	4568840,64	81	9659	1337097,77	4568570,70	81	9700	1337667,61	4568788,49
80	9176	1336292,37	4552142,58	81	9578	1337423,93	4568815,19	81	9619	1336745,45	4568831,98	81	9660	1337126,20	4568565,64	81	9701	1337729,79	4568831,93
81	9538	1337763,15	4568858,05	81	9579	1337410,81	4568804,05	81	9620	1336748,89	4568825,69	81	9661	1337127,02	4568565,49	81	9702	1337730,37	4568832,34
81	9539	1337763,87	4568858,62	81	9580	1337394,86	4568793,96	81	9621	1336753,45	4568817,71	81	9662	1337138,90	4568563,79	81	9703	1337740,13	4568839,65
81	9540	1337766,92	4568861,14	81	9581	1337377,67	4568785,45	81	9622	1336756,45	4568812,60	81	9663	1337178,89	4568559,29	81	9538	1337763,15	4568858,05
81	9541	1337814,50	4568901,09	81	9582	1337344,44	4568771,78	81	9623	1336763,63	4568801,66	81	9664	1337179,95	4568559,18	82	9704	1337730,14	4569342,93
81	9542	1337820,21	4568905,24	81	9583	1337287,16	4568750,10	81	9624	1336765,33	4568799,28	81	9665	1337182,71	4568558,90	82	9705	1337715,82	4569389,33
81	9543	1337828,55	4568910,52	81	9584	1337201,26	4568758,09	81	9625	1336776,62	4568783,74	81	9666	1337268,61	4568550,90	82	9706	1337709,42	4569414,13
81	9544	1337833,38	4568912,86	81	9585	1337161,28	4568762,60	81	9626	1336782,80	4568775,66	81	9667	1337270,41	4568550,84	82	9707	1337705,62	4569436,55
81	9545	1337844,22	4568917,07	81	9586	1337132,84	4568767,66	81	9627	1336790,27	4568766,89	81	9668	1337278,90	4568550,21	82	9708	1337705,24	4569445,99
81	9546	1337852,79	4568920,64	81	9587	1337115,69	4568772,64	81	9628	1336809,89	4568745,27	81	9669	1337292,00	4568550,10	82	9709	1337707,00	4569464,92
81	9547	1337864,57	4568926,32	81	9588	1337100,28	4568778,77	81	9629	1336810,95	4568744,11	81	9670	1337305,06	4568550,85	82	9710	1337713,37	4569493,13
81	9548	1337875,98	4568932,77	81	9589	1337085,22	4568785,91	81	9630	1336819,35	4568735,53	81	9671	1337318,06	4568552,44	82	9711	1337722,50	4569520,82
81	9549	1337886,92	4568939,95	81	9590	1337069,87	4568794,32	81	9631	1336840,54	4568715,11	81	9672	1337330,93	4568554,88	82	9712	1337730,16	4569538,18
81	9550	1337897,37	4568947,82	81	9591	1337054,25	4568803,93	81	9632	1336841,33	4568714,37	81	9673	1337343,60	4568558,17	82	9713	1337738,92	4569554,59
81	9551	1337907,29	4568956,38	81	9592	1337031,23	4568819,14	81	9633	1336848,31	4568708,02	81	9674	1337356,02	4568562,26	82	9714	1337753,17	4569578,70
81	9552	1337916,63	4568965,56	81	9593	1337008,72	4568835,08	81	9634	1336863,17	4568695,14	81	9675	1337357,96	4568562,98	82	9715	1337818,54	4569684,07
81	9553	1337925,35	4568975,33	81	9594	1336994,19	4568846,33	81	9635	1336865,96	4568692,78	81	9676	1337415,25	4568584,66	82	9716	1337994,49	4569962,97
81	9554	1337926,76	4568977,04	81	9595	1336979,32	4568859,20	81	9636	1336871,82	4568688,04	81	9677	1337420,61	4568586,78	82	9717	1338026,53	4570012,00
81	9555	1337996,70	4569062,71	81	9596	1336958,13	4568879,62	81	9637	1336886,35	4568676,81	81	9678	1337453,83	4568600,46	82	9718	1338093,46	4570109,68
81	9556	1337999,84	4569066,13	81	9597	1336938,53	4568901,25	81	9638	1336890,82	4568673,46	81	9679	1337458,68	4568602,52	82	9719	1338107,86	4570134,77
81	9557	1337995,23	4569068,84	81	9598	1336927,23	4568916,79	81	9639	1336893,02	4568671,88	81	9680	1337466,38	4568606,13	82	9720	1338111,71	4570143,39
81	9558	1337978,30	4569077,37	81	9599	1336922,69	4568924,77	81	9640	1336915,52	4568655,93	81	9681	1337483,58	4568614,65	82	9721	1338114,78	4570152,25
81	9559	1337961,22	4569083,96	81	9600	1336914,92	4568941,55	81	9641	1336920,97	4568652,20	81	9682	1337487,65	4568616,72	82	9722	1338116,91	4570161,47
81	9560	1337944,11	4569088,80	81	9601	1336902,16	4568976,78	81	9642	1336944,01	4568636,99	81	9683	1337499,07	4568623,18	82	9723	1338118,97	4570180,57
81	9561	1337926,68	4569092,63	81	9602	1336888,82	4569022,01	81	9643	1336947,16	4568634,95	81	9684	1337501,80	4568624,88	82	9724	1338119,34	4570200,13
81	9562	1337891,31	4569098,21	81	9603	1336879,81	4569063,73	81	9644	1336949,48	4568633,50	81	9685	1337517,74	4568634,96	82	9725	1338118,87	4570219,94
81	9563	1337850,69	4569101,09	81	9604	1336866,54	4569135,68	81	9645	1336965,09	4568623,89	81	9686	1337525,93	4568640,43	82	9726	1338114,59	4570299,70
81	9564	1337771,78	4569103,56	81	9605	1336839,96	4569224,16	81	9646	1336973,68	4568618,89	81	9687	1337536,40	4568648,32	82	9727	1338112,00	4570328,18
81	9565	1337753,57	4569096,48	81	9606	1336759,36	4569106,96	81	9647	1336989,03	4568610,49	81	9688	1337540,39	4568651,63	82	9728	1338107,69	4570365,12
81	9566	1337735,82	4569087,92	81	9607	1336694,30	4569003,79	81	9648	1336989,41	4568610,28	81	9689	1337553,51	4568662,78	82	9729	1338101,23	4570411,11
81	9567	1337726,39	4569082,64	81	9608	1336689,74	4568996,08	81	9649	1336999,47	4568605,15	81	9690	1337559,44	4568668,02	82	9730	1338095,98	4570438,08
81	9568	1337707,73	4569070,82	81	9609	1336693,27	4568979,77	81	9650	1337014,53	4568598,00	81	9691	1337567,27	4568675,64	82	9731	1338086,71	4570472,68
81	9569	1337691,20	4569058,79	81	9610	1336693,61	4568978,25	81	9651	1337016,16	4568597,25	81	9692	1337579,39	4568688,09	82	9732	1338068,23	4570531,71
81	9570	1337638,28	4569014,35	81	9611	1336696,91	4568965,52	81	9652	1337026,38	4568592,86	81	9693	1337580,88	4568689,65	82	9733	1338062,62	4570554,84
81	9571	1337615,24	4568995,95	81	9612	1336710,26	4568920,22	81	9653	1337041,80	4568586,71	81	9694	1337587,77	4568697,25	82	9734	1338059,61	4570575,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	9735	1338059.13	4570583.17	82	9776	1337416.00	4569469.91	82	9817	1337291.59	4569267.34	83	9857	1337548.57	4573123.69	83	9898	1336908.49	4573549.89
82	9736	1338059.48	4570590.27	82	9777	1337414.83	4569474.02	82	9818	1337291.65	4569267.09	83	9858	1337543.87	4573129.94	83	9899	1336907.53	4573550.74
82	9737	1338015.95	4570596.37	82	9778	1337414.48	4569475.23	82	9819	1337294.05	4569257.28	83	9859	1337538.59	4573136.49	83	9900	1336900.25	4573557.29
82	9738	1337990.90	4570598.41	82	9779	1337412.12	4569483.06	82	9820	1337299.48	4569238.56	83	9860	1337532.97	4573143.22	83	9901	1336899.52	4573557.95
82	9739	1337979.93	4570597.79	82	9780	1337409.83	4569490.19	82	9821	1337305.83	4569220.27	83	9861	1337520.60	4573157.32	83	9902	1336892.36	4573564.66
82	9740	1337974.62	4570596.80	82	9781	1337407.24	4569497.77	82	9822	1337313.77	4569203.13	83	9862	1337501.09	4573178.78	83	9903	1336891.64	4573565.31
82	9741	1337964.49	4570593.10	82	9782	1337405.77	4569501.88	82	9823	1337328.58	4569179.48	83	9863	1337474.66	4573207.25	83	9904	1336877.51	4573579.07
82	9742	1337954.68	4570588.01	82	9783	1337404.69	4569504.78	82	9824	1337345.92	4569157.59	83	9864	1337461.67	4573220.72	83	9905	1336876.90	4573579.69
82	9743	1337935.47	4570576.09	82	9784	1337401.98	4569511.84	82	9825	1337359.42	4569144.17	83	9865	1337455.47	4573226.88	83	9906	1336828.48	4573628.47
82	9744	1337914.08	4570561.59	82	9785	1337398.20	4569520.98	82	9826	1337374.56	4569131.75	83	9866	1337449.32	4573232.72	83	9907	1336808.08	4573648.53
82	9745	1337915.33	4570558.98	82	9786	1337395.32	4569527.50	82	9827	1337398.49	4569114.36	83	9867	1337443.39	4573238.01	83	9908	1336801.82	4573654.41
82	9746	1337915.72	4570558.25	82	9787	1337391.85	4569534.90	82	9828	1337504.90	4569041.95	83	9868	1337437.82	4573242.55	83	9909	1336795.53	4573660.03
82	9747	1337954.95	4570484.07	82	9788	1337388.54	4569541.63	82	9829	1337603.13	4569163.19	83	9869	1337432.18	4573246.63	83	9910	1336789.51	4573665.11
82	9748	1337969.66	4570455.01	82	9789	1337386.30	4569546.06	82	9704	1337301.14	4569342.93	83	9870	1337425.84	4573250.86	83	9911	1336783.94	4573669.39
82	9749	1337974.98	4570442.80	82	9790	1337385.37	4569547.80	83	9830	1337478.95	4572927.17	83	9871	1337419.03	4573255.10	83	9912	1336778.69	4573672.97
82	9750	1337975.46	4570441.33	82	9791	1337377.16	4569563.10	83	9831	1337541.05	4572964.00	83	9872	1337411.94	4573259.27	83	9913	1336773.48	4573676.00
82	9751	1337977.00	4570434.81	82	9792	1337374.85	4569567.30	83	9832	1337543.18	4572965.28	83	9873	1337387.94	4573272.55	83	9914	1336767.45	4573679.00
82	9752	1337981.11	4570413.06	82	9793	1337352.65	4569606.42	83	9833	1337554.13	4572972.45	83	9874	1337304.20	4573316.97	83	9915	1336760.52	4573682.12
82	9753	1337999.40	4570301.53	82	9794	1337352.36	4569606.95	83	9834	1337564.59	4572980.35	83	9875	1337283.76	4573317.21	83	9916	1336753.15	4573685.15
82	9754	1338003.68	4570271.16	82	9795	1337306.20	4569515.01	83	9835	1337574.50	4572988.89	83	9876	1337287.02	4573326.31	83	9917	1336736.62	4573691.44
82	9755	1338004.84	4570256.25	82	9796	1337300.02	4569495.33	83	9836	1337583.84	4572998.07	83	9877	1337286.52	4573326.55	83	9918	1336692.15	4573707.20
82	9756	1338004.76	4570229.00	82	9797	1337299.95	4569495.09	83	9837	1337586.51	4573001.07	83	9878	1337269.64	4573335.97	83	9919	1336691.77	4573707.33
82	9757	1338002.24	4570168.70	82	9798	1337302.54	4569489.86	83	9838	1337592.56	4573007.84	83	9879	1337269.02	4573336.35	83	9920	1336678.57	4573712.13
82	9758	1338000.73	4570151.21	82	9799	1337303.40	4569488.00	83	9839	1337596.38	4573012.73	83	9880	1337234.98	4573356.00	83	9921	1336667.04	4573715.10
82	9759	1338000.31	4570148.62	82	9800	1337307.20	4569479.44	83	9840	1337593.48	4573017.21	83	9881	1337234.65	4573356.18	83	9922	1336664.16	4573715.82
82	9760	1337998.67	4570143.21	82	9801	1337308.18	4569477.08	83	9841	1337591.16	4573021.17	83	9882	1337133.13	4573415.78	83	9923	1336625.39	4573725.22
82	9761	1337991.56	4570123.69	82	9802	1337311.70	4569467.94	83	9842	1337590.89	4573021.66	83	9883	1337099.55	4573435.27	83	9924	1336615.05	4573727.45
82	9762	1337932.69	4569976.12	82	9803	1337312.30	4569466.19	83	9843	1337587.04	4573029.22	83	9884	1337066.03	4573454.16	83	9925	1336585.79	4573732.91
82	9763	1337566.78	4569458.39	82	9804	1337315.49	4569456.92	83	9844	1337585.61	4573032.28	83	9885	1336981.08	4573500.99	83	9926	1336583.29	4573733.38
82	9764	1337479.74	4569335.25	82	9805	1337316.02	4569455.27	83	9845	1337582.18	4573040.28	83	9886	1336980.28	4573501.43	83	9927	1336570.33	4573735.19
82	9765	1337479.43	4569336.20	82	9806	1337318.87	4569445.87	83	9846	1337581.41	4573042.23	83	9887	1336963.48	4573511.09	83	9928	1336567.42	4573735.47
82	9766	1337474.52	4569348.33	82	9807	1337319.26	4569444.44	83	9847	1337578.26	4573050.54	83	9888	1336962.28	4573511.81	83	9929	1336537.67	4573738.23
82	9767	1337468.84	4569360.14	82	9808	1337324.41	4569425.42	83	9848	1337577.75	4573051.91	83	9889	1336945.78	4573521.93	83	9930	1336527.63	4573738.89
82	9768	1337462.39	4569371.52	82	9809	1337324.81	4569423.91	83	9849	1337574.82	4573060.45	83	9890	1336945.15	4573522.31	83	9931	1336497.66	4573740.14
82	9769	1337455.21	4569382.46	82	9810	1337333.10	4569388.96	83	9850	1337574.58	4573061.17	83	9891	1336944.24	4573522.92	83	9932	1336494.02	4573740.26
82	9770	1337447.32	4569392.92	82	9811	1337333.23	4569388.38	83	9851	1337566.17	4573086.84	83	9892	1336936.21	4573528.25	83	9933	1336141.12	4573748.49
82	9771	1337438.77	4569402.84	82	9812	1337347.11	4569326.85	83	9852	1337563.52	4573094.40	83	9893	1336934.68	4573529.30	83	9934	1335995.44	4573751.86
82	9772	1337430.65	4569411.16	82	9813	1337348.29	4569313.79	83	9853	1337560.92	4573101.29	83	9894	1336926.85	4573534.93	83	9935	1335961.43	4573753.19
82	9773	1337430.36	4569412.38	82	9814	1337340.57	4569289.07	83	9854	1337558.30	4573107.39	83	9895	1336925.07	4573536.27	83	9936	1335954.02	4573753.80
82	9774	1337422.29	4569446.31	82	9815	1337321.54	4569271.54	83	9855	1337555.71	4573112.59	83	9896	1336917.44	4573542.31	83	9937	1335940.67	4573755.99
82	9775	1337420.76	4569452.34	82	9816	1337296.27	4569265.87	83	9856	1337552.53	4573117.90	83	9897	1336915.93	4573543.55	83	9938	1335912.85	4573762.88

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
83	9939	1335611,42	4573846,34	83	9980	1334339,02	4573901,12	83	10021	1334427,84	4573699,53	83	10062	1337307,93	4573064,80	84	10102	1336037,75	4573139,14
83	9940	1335605,13	4573847,97	83	9981	1334300,06	4573900,92	83	10022	1334466,95	4573697,81	83	10063	1337245,83	4573038,38	84	10103	1335965,49	4573133,31
83	9941	1335599,12	4573849,34	83	9982	1334296,22	4573900,86	83	10023	1334506,28	4573694,70	83	10064	1337222,28	4573029,13	84	10104	1335925,36	4573141,71
83	9942	1335570,53	4573855,32	83	9983	1334287,65	4573900,48	83	10024	1334810,83	4573666,95	83	10065	1337188,97	4573017,73	84	10105	1335888,34	4573062,32
83	9943	1335563,75	4573856,64	83	9984	1334258,63	4573898,53	83	10025	1334869,58	4573660,48	83	10066	1337029,22	4572967,50	84	10106	1335852,86	4572997,84
83	9944	1335550,77	4573858,45	83	9985	1334254,13	4573898,19	83	10026	1334898,37	4573655,31	83	10067	1337008,53	4572768,52	84	10107	1335836,42	4572969,27
83	9945	1335549,38	4573858,60	83	9986	1334241,14	4573896,57	83	10027	1334926,80	4573648,88	83	10068	1337020,97	4572767,61	84	10108	1335828,37	4572956,44
83	9946	1335530,28	4573860,50	83	9987	1334237,53	4573895,98	83	10028	1335106,20	4573630,94	83	10069	1337034,06	4572767,48	84	10109	1335839,87	4572955,22
83	9947	1335518,61	4573861,33	83	9988	1334209,79	4573891,11	83	10029	1335134,54	4573598,02	83	10070	1337047,13	4572768,24	84	10110	1335884,35	4572945,90
83	9948	1335507,61	4573861,49	83	9989	1334200,53	4573889,28	83	10030	1335153,47	4573595,48	83	10071	1337060,13	4572769,83	84	10111	1335924,52	4572937,49
83	9949	1335498,01	4573861,35	83	9990	1334197,03	4573888,46	83	10031	1335162,93	4573595,00	83	10072	1337072,99	4572772,27	84	10112	1335931,21	4572936,21
83	9950	1335495,92	4573861,31	83	9991	1334160,36	4573879,54	83	10032	1335182,20	4573596,05	83	10073	1337085,66	4572775,56	84	10113	1335944,17	4572934,40
83	9951	1335482,82	4573860,56	83	9992	1334155,31	4573878,24	83	10033	1335211,15	4573600,64	83	10074	1337089,24	4572776,64	84	10114	1335957,25	4572933,43
83	9952	1335480,36	4573860,32	83	9993	1334109,67	4573865,88	83	10034	1335452,57	4573654,15	83	10075	1337248,98	4572826,87	84	10115	1335970,33	4572933,31
83	9953	1335461,11	4573858,37	83	9994	1334105,55	4573864,70	83	10035	1335481,50	4573659,34	83	10076	1337253,75	4572828,44	84	10116	1335981,57	4572933,90
83	9954	1335450,60	4573857,00	83	9995	1334104,02	4573864,26	83	10036	1335500,75	4573661,31	83	10077	1337287,07	4572839,85	84	10117	1336053,84	4572939,74
83	9955	1335446,23	4573856,26	83	9996	1334076,94	4573856,06	83	10037	1335510,36	4573661,44	83	10078	1337291,14	4572841,30	84	10118	1336055,67	4572939,89
83	9956	1335417,30	4573851,09	83	9997	1334066,66	4573852,65	83	10038	1335529,46	4573659,53	83	10079	1337295,41	4572842,91	84	10119	1336063,09	4572940,70
83	9957	1335409,27	4573849,48	83	9998	1334049,01	4573846,24	83	10039	1335558,03	4573653,53	83	10080	1337318,97	4572852,17	84	10120	1336084,89	4572943,48
83	9958	1335173,82	4573797,27	83	9999	1334048,38	4573846,01	83	10040	1335862,16	4573569,32	83	10081	1337324,16	4572854,29	84	10121	1336090,44	4572944,27
83	9959	1335165,42	4573795,95	83	10000	1334036,79	4573841,33	83	10041	1335900,35	4573559,88	83	10082	1337386,27	4572880,71	84	10122	1336099,78	4572945,96
83	9960	1335150,98	4573798,97	83	10001	1334026,84	4573836,98	83	10042	1335929,46	4573555,08	83	10083	1337388,94	4572881,88	84	10123	1336117,96	4572949,69
83	9961	1334975,41	4573842,94	83	10002	1334026,29	4573836,73	83	10043	1335949,28	4573553,45	83	10084	1337391,80	4572883,17	84	10124	1336121,50	4572950,44
83	9962	1334973,88	4573843,32	83	10003	1334016,74	4573832,22	83	10044	1335989,21	4573551,89	83	10085	1337430,07	4572900,85	84	10125	1336133,98	4572953,67
83	9963	1334970,97	4573844,01	83	10004	1333994,20	4573820,74	83	10045	1336489,35	4573540,26	83	10086	1337438,99	4572905,23	84	10126	1336142,96	4572956,29
83	9964	1334942,54	4573850,43	83	10005	1333991,95	4573819,60	83	10046	1336519,27	4573539,01	83	10087	1337442,13	4572906,90	84	10127	1336155,48	4572960,43
83	9965	1334933,68	4573852,24	83	10006	1333985,42	4573816,01	83	10047	1336549,01	4573536,27	83	10088	1337472,80	4572923,65	84	10128	1336161,47	4572962,74
83	9966	1334904,89	4573857,39	83	10007	1333933,48	4573786,31	83	10048	1336578,26	4573530,80	83	9830	1337478,95	4572927,17	84	10129	1336178,49	4572969,61
83	9967	1334903,86	4573857,58	83	10008	1333958,72	4573693,20	83	10049	1336616,98	4573521,40	84	10089	1336516,41	4572942,18	84	10130	1336184,64	4572972,20
83	9968	1334891,52	4573859,33	83	10009	1334025,11	4573606,47	83	10050	1336858,50	4573458,97	84	10090	1336530,78	4573149,19	84	10131	1336196,42	4572977,88
83	9969	1334832,78	4573865,81	83	10010	1334029,51	4573610,77	83	10051	1336906,47	4573445,50	84	10091	1336423,56	4573188,61	84	10132	1336246,91	4573004,32
83	9970	1334832,15	4573865,88	83	10011	1334084,76	4573642,36	83	10052	1336934,38	4573435,61	84	10092	1336257,04	4573204,31	84	10133	1336378,91	4572991,86
83	9971	1334828,97	4573866,19	83	10012	1334107,31	4573653,80	83	10053	1336961,78	4573424,47	84	10093	1336229,62	4573205,40	84	10134	1336461,77	4572961,42
83	9972	1334524,43	4573893,94	83	10013	1334117,24	4573658,17	83	10054	1337115,92	4573358,07	84	10094	1336211,73	4573204,37	84	10135	1336500,78	4572947,08
83	9973	1334522,04	4573894,14	83	10014	1334134,90	4573664,58	83	10055	1337142,70	4573345,59	84	10095	1336202,98	4573202,90	84	10136	1336510,04	4572943,93
83	9974	1334482,72	4573897,25	83	10015	1334161,98	4573672,78	83	10056	1337160,05	4573336,45	84	10096	1336194,39	4573200,51	84	10089	1336516,41	4572942,18
83	9975	1334475,71	4573897,68	83	10016	1334207,62	4573685,14	83	10057	1337176,71	4573326,22	84	10097	1336177,56	4573193,84	85	10137	1336365,30	4573174,09
83	9976	1334436,60	4573899,39	83	10017	1334244,30	4573694,05	83	10058	1337192,92	4573315,26	84	10098	1336103,64	4573155,13	85	10138	1337634,21	4573179,84
83	9977	1334436,09	4573899,42	83	10018	1334272,04	4573698,92	83	10059	1337439,00	4573136,07	84	10099	1336086,60	4573148,26	85	10139	1337630,92	4573192,51
83	9978	1334431,31	4573899,57	83	10019	1334301,05	4573700,86	83	10060	1337376,89	4573099,24	84	10100	1336077,74	4573145,66	85	10140	1337626,82	4573204,93
83	9979	1334343,49	4573901,08	83	10020	1334340,01	4573701,05	83	10061	1337346,21	4573082,47	84	10101	1336059,55	4573141,93	85	10141	1337621,92	4573217,09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	10142	1337616,23	4573228,87	85	10183	1337148,92	4573522,29	85	10224	1337630,45	4573181,15	86	10264	1335843,91	4576108,80	86	10305	1335472,34	4576057,09
85	10143	1337609,78	4573240,27	85	10184	1337149,48	4573521,95	85	10137	1337635,30	4573174,09	86	10265	1335838,98	4576146,65	86	10306	1335472,20	4576056,37
85	10144	1337602,62	4573251,21	85	10185	1337183,55	4573502,16	86	10225	1336945,57	4575192,40	86	10266	1335834,90	4576165,01	86	10307	1335468,63	4576037,21
85	10145	1337594,74	4573261,67	85	10186	1337285,13	4573442,55	86	10226	1336954,91	4575201,58	86	10267	1335828,44	4576182,54	86	10308	1335468,48	4576036,42
85	10146	1337586,17	4573271,58	85	10187	1337318,70	4573423,18	86	10227	1336958,90	4575205,89	86	10268	1335819,62	4576199,19	86	10309	1335437,37	4575883,39
85	10147	1337576,99	4573280,91	85	10188	1337335,01	4573414,06	86	10228	1336985,13	4575235,08	86	10269	1335804,19	4576223,39	86	10310	1335438,82	4575884,21
85	10148	1337567,23	4573289,64	85	10189	1337351,29	4573405,23	86	10229	1336810,07	4575339,59	86	10270	1335770,81	4576270,76	86	10311	1335448,16	4575890,29
85	10149	1337556,84	4573297,74	85	10190	1337435,22	4573360,71	86	10230	1336741,96	4575380,25	86	10271	1335747,09	4576300,93	86	10312	1335453,89	4575894,23
85	10150	1337310,70	4573476,99	85	10191	1337436,00	4573360,28	86	10231	1336662,85	4575428,17	86	10272	1335733,94	4576314,55	86	10313	1335455,50	4575895,33
85	10151	1337304,93	4573481,03	85	10192	1337460,94	4573346,46	86	10232	1336631,49	4575449,46	86	10273	1335726,49	4576320,93	86	10314	1335465,94	4575903,21
85	10152	1337288,71	4573491,98	85	10193	1337462,10	4573345,82	86	10233	1336601,08	4575472,94	86	10274	1335710,53	4576332,53	86	10315	1335475,85	4575911,77
85	10153	1337283,81	4573495,21	85	10194	1337470,26	4573341,02	86	10234	1336495,08	4575557,45	86	10275	1335685,19	4576348,32	86	10316	1335481,44	4575917,12
85	10154	1337281,41	4573496,70	85	10195	1337471,22	4573340,44	86	10235	1336464,11	4575581,17	86	10276	1335650,80	4576367,38	86	10317	1335486,27	4575921,90
85	10155	1337264,77	4573506,92	85	10196	1337479,26	4573335,46	86	10236	1336448,29	4575592,46	86	10277	1335551,47	4576416,39	86	10318	1335490,01	4575925,74
85	10156	1337255,87	4573512,08	85	10197	1337479,68	4573335,19	86	10237	1336431,92	4575602,81	86	10278	1335526,76	4576427,18	86	10319	1335498,72	4575935,50
85	10157	1337253,29	4573513,47	85	10198	1337480,68	4573334,55	86	10238	1336423,63	4575607,35	86	10279	1335510,02	4576433,18	86	10320	1335506,79	4575945,82
85	10158	1337235,93	4573522,61	85	10199	1337488,51	4573329,33	86	10239	1336397,84	4575619,42	86	10280	1335492,15	4576437,37	86	10321	1335513,85	4575956,19
85	10159	1337227,19	4573526,94	85	10200	1337490,07	4573328,22	86	10240	1336362,41	4575633,33	86	10281	1335482,67	4576438,56	86	10322	1335517,92	4575962,56
85	10160	1337200,40	4573539,42	85	10201	1337497,70	4573322,70	86	10241	1336335,20	4575641,99	86	10282	1335463,69	4576439,21	86	10323	1335518,21	4575963,02
85	10161	1337200,04	4573539,58	85	10202	1337500,03	4573320,90	86	10242	1336298,30	4575651,02	86	10283	1335451,48	4576437,94	86	10324	1335524,85	4575974,30
85	10162	1337195,08	4573541,80	85	10203	1337507,57	4573314,74	86	10243	1336261,07	4575658,82	86	10284	1335461,93	4576426,49	86	10325	1335530,74	4575986,01
85	10163	1337040,94	4573608,20	85	10204	1337509,21	4573313,33	86	10244	1336233,01	4575663,70	86	10285	1335467,58	4576405,53	86	10326	1335534,36	4575994,29
85	10164	1337037,10	4573609,82	85	10205	1337516,51	4573306,83	86	10245	1336204,43	4575666,84	86	10286	1335478,40	4576165,96	86	10327	1335537,35	4576001,56
85	10165	1337009,70	4573620,95	85	10206	1337517,63	4573305,77	86	10246	1336098,19	4575671,71	86	10287	1335478,43	4576165,17	86	10328	1335538,85	4576005,33
85	10166	1337006,45	4573622,23	85	10207	1337524,75	4573299,02	86	10247	1336078,93	4575673,15	86	10288	1335479,01	4576145,21	86	10329	1335543,16	4576017,69
85	10167	1337001,24	4573624,16	85	10208	1337525,58	4573298,23	86	10248	1336059,87	4575675,60	86	10289	1335479,03	4576144,54	86	10330	1335546,66	4576030,31
85	10168	1336973,32	4573634,06	85	10209	1337532,55	4573291,30	86	10249	1336040,63	4575679,69	86	10290	1335479,19	4576134,59	86	10331	1335547,33	4576033,16
85	10169	1336966,18	4573636,45	85	10210	1337533,27	4573290,57	86	10250	1336012,29	4575687,94	86	10291	1335479,18	4576133,69	86	10332	1335551,05	4576049,58
85	10170	1336960,55	4573638,12	85	10211	1337546,98	4573276,36	86	10251	1335993,87	4575694,58	86	10292	1335479,15	4576123,74	86	10333	1335553,04	4576059,54
85	10171	1336960,18	4573638,22	85	10212	1337547,66	4573275,64	86	10252	1335976,22	4575702,54	86	10293	1335479,16	4576122,52	86	10334	1335554,87	4576072,57
85	10172	1336961,04	4573637,38	85	10213	1337574,58	4573246,63	86	10253	1335967,88	4575707,27	86	10294	1335478,90	4576112,61	86	10335	1335556,77	4576090,48
85	10173	1336967,48	4573631,35	85	10214	1337574,95	4573246,24	86	10254	1335959,93	4575712,80	86	10295	1335478,87	4576111,86	86	10336	1335557,69	4576102,31
85	10174	1336973,93	4573625,54	85	10215	1337594,93	4573224,25	86	10255	1335945,12	4575725,49	86	10296	1335478,83	4576111,12	86	10337	1335558,55	4576120,83
85	10175	1336980,16	4573620,23	85	10216	1337595,53	4573223,61	86	10256	1335924,87	4575746,99	86	10297	1335478,27	4576101,18	86	10338	1335558,60	4576121,90
85	10176	1336986,18	4573615,47	85	10217	1337608,54	4573208,76	86	10257	1335912,65	4575762,74	86	10298	1335478,11	4576099,14	86	10339	1335558,76	4576129,44
85	10177	1336992,35	4573611,04	85	10218	1337609,22	4573207,96	86	10258	1335906,67	4575772,47	86	10299	1335477,18	4576089,52	86	10340	1335558,95	4576179,65
85	10178	1336998,83	4573606,74	85	10219	1337615,53	4573200,44	86	10259	1335896,10	4575794,52	86	10300	1335476,98	4576086,90	86	10341	1335558,92	4576183,77
85	10179	1337013,96	4573597,46	85	10220	1337616,18	4573199,62	86	10260	1335887,24	4575817,61	86	10301	1335475,73	4576078,26	86	10342	1335558,82	4576189,62
85	10180	1337029,78	4573588,39	85	10221	1337622,33	4573192,02	86	10261	1335876,29	4575850,59	86	10302	1335475,59	4576077,20	86	10343	1335583,73	4576175,81
85	10181	1337114,53	4573541,64	85	10222	1337623,38	4573190,65	86	10262	1335861,34	4575945,75	86	10303	1335474,13	4576067,60	86	10344	1335597,90	4576166,99
85	10182	1337114,92	4573541,44	85	10223	1337629,22	4573182,87	86	10263	1335856,01	4575984,10	86	10304	1335473,98	4576066,68	86	10345	1335610,29	4576151,22

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	10346	1335637,99	4576111,94	86	10387	1335892,09	4575521,02	86	10428	1336707,50	4575167,81	87	10468	1337113,42	4576589,53	87	10509	1336955,66	4576388,83
86	10347	1335642,72	4576104,51	86	10388	1335893,95	4575520,17	86	10429	1336714,25	4575163,97	87	10469	1336995,71	4576594,66	87	10510	1336962,57	4576391,82
86	10348	1335645,10	4576086,23	86	10389	1335911,62	4575512,21	86	10430	1336725,94	4575158,08	87	10470	1336965,81	4576594,75	87	10511	1336967,46	4576393,58
86	10349	1335656,89	4575964,76	86	10390	1335921,80	4575507,94	86	10431	1336737,99	4575152,96	87	10471	1336955,92	4576594,27	87	10512	1336970,45	4576394,44
86	10350	1335657,85	4575956,62	86	10391	1335925,99	4575506,37	86	10432	1336750,37	4575148,64	87	10472	1336937,91	4576592,08	87	10513	1336971,05	4576394,57
86	10351	1335663,16	4575918,27	86	10392	1335944,41	4575499,73	86	10433	1336762,97	4575145,15	87	10473	1336921,72	4576588,61	87	10514	1336971,81	4576394,66
86	10352	1335663,67	4575914,77	86	10393	1335952,57	4575496,99	86	10434	1336775,78	4575142,48	87	10474	1336905,78	4576584,02	87	10515	1336991,05	4576394,62
86	10353	1335678,66	4575819,53	86	10394	1335956,45	4575495,83	86	10435	1336788,75	4575140,65	87	10475	1336888,81	4576577,89	87	10516	1337102,27	4576389,78
86	10354	1335681,07	4575806,83	86	10395	1335976,90	4575489,87	86	10436	1336801,81	4575139,70	87	10476	1336870,92	4576570,16	87	10517	1337143,43	4576386,97
86	10355	1335684,36	4575794,14	86	10396	1336052,86	4575640,83	86	10437	1336814,90	4575139,58	87	10477	1336836,03	4576552,61	87	10518	1337163,34	4576384,60
86	10356	1335686,42	4575787,50	86	10397	1336055,29	4575645,15	86	10438	1336827,97	4575140,33	87	10478	1336819,93	4576542,98	87	10519	1337181,86	4576381,55
86	10357	1335697,39	4575754,54	86	10398	1336074,34	4575662,69	86	10439	1336840,96	4575141,92	87	10479	1336805,11	4576532,69	87	10520	1337191,90	4576379,27
86	10358	1335699,40	4575748,74	86	10399	1336099,60	4575668,35	86	10440	1336853,83	4575144,37	87	10480	1336791,26	4576521,25	87	10521	1337245,28	4576365,42
86	10359	1335700,48	4575745,85	86	10400	1336124,31	4575660,63	86	10441	1336866,50	4575147,66	87	10481	1336784,33	4576514,41	87	10522	1337248,46	4576364,61
86	10360	1335707,07	4575728,73	86	10401	1336141,85	4575641,58	86	10442	1336878,92	4575151,76	87	10482	1336771,46	4576499,70	87	10523	1337257,21	4576362,69
86	10361	1335709,35	4575722,78	86	10402	1336147,50	4575616,31	86	10443	1336891,08	4575156,66	87	10483	1336749,71	4576470,72	87	10524	1337278,35	4576358,57
86	10362	1335713,19	4575713,52	86	10403	1336142,22	4575595,91	86	10444	1336902,87	4575162,35	87	10484	1336713,59	4576419,25	87	10525	1337282,43	4576357,81
86	10363	1335715,64	4575708,16	86	10404	1336080,11	4575472,44	86	10445	1336914,26	4575168,79	87	10485	1336736,30	4576399,09	87	10526	1337289,72	4576356,69
86	10364	1335726,21	4575686,11	86	10405	1336083,18	4575472,21	86	10446	1336925,21	4575175,98	87	10486	1336730,97	4576279,94	87	10527	1337324,87	4576351,90
86	10365	1335729,43	4575679,68	86	10406	1336089,02	4575471,85	86	10447	1336935,65	4575183,86	87	10487	1336730,72	4576260,23	87	10528	1337330,52	4576351,22
86	10366	1335735,88	4575668,28	86	10407	1336188,92	4575467,28	86	10225	1336945,57	4575192,40	87	10488	1336731,40	4576231,16	87	10529	1337331,57	4576351,11
86	10367	1335736,21	4575667,72	86	10408	1336204,93	4575465,52	87	10448	1337494,57	4576353,92	87	10489	1336732,05	4576220,06	87	10530	1337374,04	4576346,78
86	10368	1335742,19	4575658,01	86	10409	1336223,40	4575462,29	87	10449	1337478,49	4576360,73	87	10490	1336744,48	4576221,59	87	10531	1337399,12	4576345,82
86	10369	1335749,02	4575647,60	86	10410	1336254,00	4575455,88	87	10450	1337471,08	4576364,85	87	10491	1336757,33	4576224,04	87	10532	1337411,96	4576346,53
86	10370	1335754,56	4575640,12	86	10411	1336281,07	4575449,27	87	10451	1337463,66	4576370,34	87	10492	1336770,02	4576227,32	87	10448	1337494,57	4576353,92
86	10371	1335766,78	4575624,37	86	10412	1336295,44	4575444,70	87	10452	1337456,29	4576377,24	87	10493	1336782,45	4576231,41	88	10533	1336094,71	4578149,85
86	10372	1335769,13	4575621,40	86	10413	1336318,79	4575435,51	87	10453	1337449,29	4576385,30	87	10494	1336794,58	4576236,32	88	10534	1336120,32	4578226,57
86	10373	1335777,69	4575611,48	86	10414	1336331,66	4575429,52	87	10454	1337443,06	4576394,19	87	10495	1336806,37	4576242,01	88	10535	1336120,56	4578227,26
86	10374	1335779,29	4575609,75	86	10415	1336336,64	4575426,34	87	10455	1337437,88	4576403,62	87	10496	1336817,77	4576248,47	88	10536	1336124,70	4578239,83
86	10375	1335799,55	4575588,27	86	10416	1336345,15	4575420,29	87	10456	1337433,81	4576413,38	87	10497	1336828,71	4576255,65	88	10537	1336125,63	4578242,70
86	10376	1335807,12	4575580,66	86	10417	1336371,88	4575399,80	87	10457	1337428,96	4576431,05	87	10498	1336839,17	4576263,53	88	10538	1336127,95	4578250,74
86	10377	1335814,92	4575573,61	86	10418	1336476,36	4575316,50	87	10458	1337427,19	4576443,75	87	10499	1336849,10	4576272,07	88	10539	1336132,57	4578268,01
86	10378	1335829,72	4575560,92	86	10419	1336478,85	4575314,56	87	10459	1337417,67	4576547,89	87	10500	1336858,43	4576281,25	88	10540	1336133,73	4578272,60
86	10379	1335831,70	4575559,25	86	10420	1336509,25	4575291,09	87	10460	1337394,29	4576545,82	87	10501	1336867,15	4576291,02	88	10541	1336136,39	4578285,42
86	10380	1335842,02	4575551,17	86	10421	1336513,56	4575287,85	87	10461	1337351,82	4576550,14	87	10502	1336875,20	4576301,34	88	10542	1336138,17	4578297,94
86	10381	1335845,71	4575548,55	86	10422	1336519,12	4575283,94	87	10462	1337316,69	4576554,93	87	10503	1336877,33	4576304,31	88	10543	1336138,92	4578305,00
86	10382	1335853,67	4575543,02	86	10423	1336550,47	4575262,66	87	10463	1337295,54	4576559,05	87	10504	1336911,62	4576353,16	88	10544	1336138,98	4578305,45
86	10383	1335860,78	4575538,29	86	10424	1336555,75	4575259,20	87	10464	1337239,32	4576573,64	87	10505	1336926,95	4576373,60	88	10545	1336139,95	4578318,49
86	10384	1335869,11	4575533,29	86	10425	1336559,20	4575257,05	87	10465	1337220,46	4576577,96	87	10506	1336927,25	4576373,95	88	10546	1336140,07	4578331,45
86	10385	1335877,45	4575528,57	86	10426	1336638,32	4575209,13	87	10466	1337191,35	4576582,76	87	10507	1336928,41	4576374,73	88	10547	1336139,81	4578342,34
86	10386	1335880,41	4575526,92	86	10427	1336639,39	4575208,48	87	10467	1337162,00	4576586,22	87	10508	1336932,47	4576377,16	88	10548	1336139,06	4578355,49

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
88	10549	1336138,56	4578360,39	88	10590	1336023,69	4578326,60	89	10630	1337277,38	4579518,94	89	10671	1336992,13	4579356,65	89	10712	1336852,18	4579207,62
88	10550	1336132,30	4578415,06	88	10591	1336030,38	4578308,70	89	10631	1337254,88	4579538,49	89	10672	1336978,21	4579368,66	89	10713	1336854,77	4579210,93
88	10551	1336131,20	4578423,15	88	10592	1336030,93	4578307,12	89	10632	1337239,08	4579549,80	89	10673	1336971,72	4579375,22	89	10714	1336861,38	4579205,21
88	10552	1336128,75	4578436,01	88	10593	1336037,07	4578288,79	89	10633	1337230,89	4579554,60	89	10674	1336953,82	4579396,41	89	10715	1336863,89	4579203,09
88	10553	1336125,48	4578448,68	88	10594	1336037,37	4578287,89	89	10634	1337222,51	4579558,55	89	10675	1336926,37	4579434,00	89	10716	1336872,93	4579195,98
88	10554	1336121,37	4578461,11	88	10595	1336046,08	4578260,22	89	10635	1337213,85	4579561,34	89	10676	1336879,79	4579502,70	89	10717	1336887,78	4579184,95
88	10555	1336116,46	4578473,25	88	10596	1336046,24	4578259,70	89	10636	1337204,90	4579562,74	89	10677	1336868,52	4579517,00	89	10718	1336889,07	4579184,00
88	10556	1336110,78	4578485,05	88	10597	1336054,64	4578231,94	89	10637	1337195,74	4579562,94	89	10678	1336862,43	4579523,69	89	10719	1336896,96	4579178,54
88	10557	1336104,44	4578496,25	88	10598	1336054,73	4578231,63	89	10638	1337186,47	4579562,28	89	10679	1336847,94	4579536,78	89	10720	1336920,24	4579163,20
88	10558	1336066,84	4578558,04	88	10599	1336062,96	4578203,78	89	10639	1337177,21	4579560,90	89	10680	1336832,13	4579548,13	89	10721	1336923,17	4579161,30
88	10559	1336054,90	4578577,69	88	10600	1336063,12	4578203,16	89	10640	1337159,18	4579556,44	89	10681	1336823,82	4579553,05	89	10722	1336929,09	4579157,69
88	10560	1336054,71	4578578,00	88	10601	1336068,37	4578184,55	89	10641	1337150,70	4579553,38	89	10682	1336815,27	4579557,34	89	10723	1336944,69	4579148,56
88	10561	1336047,53	4578588,94	88	10602	1336068,62	4578183,63	89	10642	1337142,91	4579549,69	89	10683	1336806,47	4579560,81	89	10724	1336950,05	4579145,51
88	10562	1336039,64	4578599,40	88	10603	1336073,50	4578164,93	89	10643	1337136,04	4579545,18	89	10684	1336798,13	4579563,08	89	10725	1336955,18	4579142,81
88	10563	1336034,32	4578605,59	88	10604	1336073,86	4578163,44	89	10644	1337130,51	4579539,63	89	10685	1336781,05	4579565,34	89	10726	1336970,62	4579134,96
88	10564	1336023,41	4578566,65	88	10605	1336074,34	4578161,36	89	10645	1337127,04	4579533,89	89	10686	1336764,10	4579564,77	89	10727	1336977,20	4579131,77
88	10565	1336017,54	4578548,13	88	10606	1336074,55	4578161,22	89	10646	1337124,67	4579527,38	89	10687	1336755,93	4579563,28	89	10728	1336987,54	4579127,32
88	10566	1336011,44	4578532,86	88	10607	1336088,39	4578149,90	89	10647	1337123,16	4579520,29	89	10688	1336748,12	4579560,77	89	10729	1337002,78	4579121,27
88	10567	1336003,88	4578518,48	88	10608	1336093,05	4578145,27	89	10648	1337122,49	4579514,98	89	10689	1336740,55	4579556,95	89	10730	1337004,49	4579120,61
88	10568	1335998,21	4578510,95	88	10533	1336094,71	4578149,85	89	10649	1337123,35	4579495,58	89	10690	1336733,42	4579552,07	89	10731	1337016,85	4579116,30
88	10569	1335991,07	4578503,47	89	10609	1337860,76	4578786,97	89	10650	1337126,96	4579476,35	89	10691	1336726,74	4579546,40	89	10732	1337025,87	4579113,71
88	10570	1335982,72	4578496,33	89	10610	1337859,93	4578791,23	89	10651	1337142,63	4579417,48	89	10692	1336714,59	4579533,35	89	10733	1337033,32	4579111,75
88	10571	1335973,42	4578489,79	89	10611	1337853,90	4578808,47	89	10652	1337146,99	4579397,99	89	10693	1336704,54	4579518,57	89	10734	1337036,92	4579110,84
88	10572	1335954,18	4578478,88	89	10612	1337820,31	4578876,46	89	10653	1337149,31	4579378,86	89	10694	1336700,65	4579510,55	89	10735	1337049,74	4579108,19
88	10573	1335952,46	4578478,12	89	10613	1337812,70	4578894,13	89	10654	1337149,12	4579369,56	89	10695	1336697,64	4579501,83	89	10736	1337058,66	4579106,83
88	10574	1335955,28	4578473,76	89	10614	1337808,99	4578904,59	89	10655	1337147,50	4579359,95	89	10696	1336695,53	4579492,75	89	10737	1337065,92	4579105,90
88	10575	1335956,59	4578471,66	89	10615	1337802,76	4578927,75	89	10656	1337144,66	4579351,61	89	10697	1336694,09	4579483,39	89	10738	1337069,95	4579105,43
88	10576	1335961,32	4578463,61	89	10616	1337800,61	4578939,52	89	10657	1337140,74	4579343,64	89	10698	1336692,82	4579464,18	89	10739	1337083,03	4579104,47
88	10577	1335962,17	4578462,08	89	10617	1337798,03	4578961,17	89	10658	1337136,04	4579336,06	89	10699	1336693,28	4579444,52	89	10740	1337096,10	4579104,35
88	10578	1335966,64	4578453,85	89	10618	1337797,06	4578983,10	89	10659	1337124,95	4579322,23	89	10700	1336698,06	4579384,41	89	10741	1337104,36	4579104,72
88	10579	1335966,99	4578453,19	89	10619	1337762,29	4578995,08	89	10660	1337118,79	4579316,22	89	10701	1336698,92	4579360,35	89	10742	1337111,32	4579105,18
88	10580	1335967,24	4578452,72	89	10620	1337738,83	4579004,89	89	10661	1337112,30	4579311,12	89	10702	1336698,61	4579335,87	89	10743	1337116,13	4579105,55
88	10581	1335971,50	4578444,35	89	10621	1337727,56	4579010,60	89	10662	1337105,46	4579307,18	89	10703	1336760,76	4579263,98	89	10744	1337129,13	4579107,16
88	10582	1335972,03	4578443,29	89	10622	1337717,45	4579016,73	89	10663	1337098,23	4579304,81	89	10704	1336783,70	4579233,98	89	10745	1337141,99	4579109,60
88	10583	1335980,20	4578426,30	89	10623	1337709,44	4579022,86	89	10664	1337091,27	4579304,36	89	10705	1336803,25	4579203,33	89	10746	1337154,66	4579112,89
88	10584	1335980,66	4578425,29	89	10624	1337702,75	4579029,10	89	10665	1337084,01	4579305,28	89	10706	1336818,70	4579174,98	89	10747	1337160,54	4579114,69
88	10585	1335996,32	4578390,78	89	10625	1337690,16	4579042,55	89	10666	1337076,56	4579307,23	89	10707	1336819,50	4579175,59	89	10748	1337167,76	4579117,08
88	10586	1335996,59	4578390,17	89	10626	1337678,06	4579056,71	89	10667	1337061,31	4579313,29	89	10708	1336829,41	4579184,13	89	10749	1337174,33	4579119,35
88	10587	1336011,81	4578355,44	89	10627	1337600,02	4579152,85	89	10668	1337045,87	4579321,14	89	10709	1336832,95	4579187,47	89	10750	1337186,47	4579124,25
88	10588	1336012,20	4578354,50	89	10628	1337550,32	4579212,33	89	10669	1337030,28	4579330,28	89	10710	1336837,66	4579192,02	89	10751	1337198,26	4579129,94
88	10589	1336023,04	4578328,22	89	10629	1337298,38	4579497,20	89	10670	1337007,00	4579345,62	89	10711	1336843,46	4579197,86	89	10752	1337205,09	4579133,70

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
89	10753	1337211.93	4579137.63	89	10794	1337749.95	4578788.67	90	10834	1335268.12	4581882.13	90	10875	1335279.19	4581650.61	91	10915	1337648.70	4582013.28
89	10754	1337216.49	4579140.32	89	10795	1337762.77	4578786.00	90	10835	1335210.22	4581925.46	90	10876	1335287.49	4581647.81	91	10916	1337666.49	4582040.36
89	10755	1337227.45	4579147.49	89	10796	1337775.44	4578784.21	90	10836	1335182.06	4581950.52	90	10877	1335288.83	4581647.41	91	10917	1337668.29	4582043.15
89	10756	1337236.05	4579153.92	89	10797	1337782.84	4578783.41	90	10837	1335153.99	4581975.50	90	10878	1335307.79	4581641.63	91	10918	1337674.94	4582054.43
89	10757	1337242.54	4579159.03	89	10798	1337796.03	4578782.42	90	10838	1335128.48	4581975.25	90	10879	1335315.38	4581639.48	91	10919	1337680.82	4582066.13
89	10758	1337244.39	4579160.49	89	10799	1337804.12	4578782.26	90	10839	1335104.56	4581973.06	90	10880	1335344.16	4581631.91	91	10920	1337685.95	4582078.18
89	10759	1337254.29	4579169.03	89	10800	1337811.87	4578782.25	90	10840	1335092.12	4581970.78	90	10881	1335347.86	4581630.99	91	10921	1337690.28	4582090.53
89	10760	1337258.50	4579173.02	89	10801	1337816.89	4578782.31	90	10841	1335080.33	4581967.42	90	10882	1335352.81	4581629.84	91	10922	1337693.76	4582103.16
89	10761	1337264.66	4579179.04	89	10802	1337828.85	4578782.95	90	10842	1335069.72	4581962.88	90	10883	1335372.16	4581625.68	91	10923	1337696.43	4582115.96
89	10762	1337269.80	4579184.21	89	10803	1337838.14	4578783.74	90	10843	1335060.80	4581957.59	90	10884	1335380.01	4581624.14	91	10924	1337698.23	4582128.94
89	10763	1337278.51	4579194.00	89	10804	1337839.23	4578783.84	90	10844	1335053.02	4581951.85	90	10885	1335384.83	4581623.38	91	10925	1337699.21	4582141.99
89	10764	1337281.02	4579197.05	89	10805	1337852.23	4578785.43	90	10845	1335007.31	4581913.99	90	10886	1335404.34	4581620.46	91	10926	1337699.33	4582155.07
89	10765	1337288.50	4579206.38	89	10609	1337860.76	4578786.97	90	10846	1334988.50	4581900.35	90	10887	1335412.49	4581619.42	91	10927	1337698.58	4582168.15
89	10766	1337398.59	4579081.90	90	10806	1335717.53	4581540.38	90	10847	1334990.11	4581894.08	90	10888	1335419.10	4581618.82	91	10928	1337697.04	4582180.67
89	10767	1337445.57	4579025.65	90	10807	1335711.00	4581581.40	90	10848	1334994.22	4581881.65	90	10889	1335428.27	4581618.15	91	10929	1337535.29	4582142.16
89	10768	1337522.74	4578930.60	90	10808	1335708.95	4581605.33	90	10849	1334999.12	4581869.50	90	10890	1335434.72	4581617.78	91	10930	1337499.31	4582150.24
89	10769	1337525.88	4578926.85	90	10809	1335707.93	4581646.22	90	10850	1335004.81	4581857.71	90	10891	1335438.94	4581617.65	91	10931	1337481.52	4582123.17
89	10770	1337537.96	4578912.69	90	10810	1335707.23	4581777.41	90	10851	1335011.26	4581846.31	90	10892	1335457.40	4581617.27	91	10932	1337450.79	4582107.93
89	10771	1337542.95	4578907.05	90	10811	1335702.55	4581783.23	90	10852	1335018.45	4581835.37	90	10893	1335466.18	4581617.29	91	10933	1337416.89	4582092.79
89	10772	1337544.17	4578905.72	90	10812	1335698.94	4581787.69	90	10853	1335026.33	4581824.91	90	10894	1335484.79	4581617.73	91	10934	1337395.27	4582084.48
89	10773	1337556.78	4578892.28	90	10813	1335688.60	4581797.44	90	10854	1335034.88	4581815.01	90	10895	1335489.84	4581617.92	91	10935	1337367.90	4582075.84
89	10774	1337564.74	4578884.27	90	10814	1335681.33	4581803.03	90	10855	1335044.04	4581805.68	90	10896	1335575.40	4581622.14	91	10936	1337329.53	4582066.68
89	10775	1337566.21	4578882.88	90	10815	1335672.88	4581808.39	90	10856	1335049.06	4581801.07	90	10897	1335582.06	4581613.86	91	10937	1337271.42	4582054.97
89	10776	1337572.90	4578876.64	90	10816	1335662.36	4581813.48	90	10857	1335077.22	4581776.00	90	10898	1335590.66	4581603.87	91	10938	1337242.35	4582050.12
89	10777	1337581.19	4578869.31	90	10817	1335651.09	4581817.52	90	10858	1335081.98	4581771.90	90	10899	1335599.84	4581594.54	91	10939	1337222.94	4582048.06
89	10778	1337587.82	4578863.99	90	10818	1335639.62	4581820.45	90	10859	1335090.37	4581765.26	90	10900	1335609.61	4581585.83	91	10940	1337213.24	4582047.69
89	10779	1337595.85	4578857.87	90	10819	1335628.58	4581822.30	90	10860	1335148.27	4581721.95	90	10901	1335619.92	4581577.76	91	10941	1337203.42	4582047.87
89	10780	1337599.54	4578855.11	90	10820	1335608.86	4581823.36	90	10861	1335150.20	4581720.53	90	10902	1335630.75	4581570.40	91	10942	1337183.82	4582049.58
89	10781	1337610.36	4578847.75	90	10821	1335590.73	4581823.20	90	10862	1335152.36	4581718.96	90	10903	1335642.02	4581563.75	91	10943	1337154.40	4582053.85
89	10782	1337613.70	4578845.68	90	10822	1335480.00	4581817.75	90	10863	1335171.29	4581705.55	90	10904	1335653.72	4581557.87	91	10944	1336928.67	4582093.42
89	10783	1337623.81	4578839.54	90	10823	1335461.45	4581817.31	90	10864	1335178.82	4581700.44	90	10905	1335665.77	4581552.75	91	10945	1336869.74	4582102.87
89	10784	1337631.74	4578834.97	90	10824	1335442.99	4581817.69	90	10865	1335194.90	4581690.10	90	10906	1335678.13	4581548.42	91	10946	1336846.70	4582105.03
89	10785	1337637.14	4578832.13	90	10825	1335433.79	4581818.35	90	10866	1335196.02	4581689.39	90	10907	1335690.76	4581544.94	91	10947	1336833.70	4582105.60
89	10786	1337648.43	4578826.42	90	10826	1335414.30	4581821.26	90	10867	1335207.30	4581682.74	90	10908	1335703.57	4581542.27	91	10948	1336807.72	4582105.79
89	10787	1337654.72	4578823.36	90	10827	1335394.96	4581825.43	90	10868	1335207.64	4581682.56	90	10909	1335716.53	4581540.46	91	10949	1336770.56	4582104.85
89	10788	1337661.67	4578820.30	90	10828	1335366.16	4581832.98	90	10869	1335224.19	4581673.58	90	10806	1335717.53	4581540.38	91	10950	1336724.00	4582086.85
89	10789	1337665.14	4578810.49	90	10829	1335347.21	4581838.76	90	10870	1335235.54	4581667.86	91	10910	1337607.12	4581967.45	91	10951	1336765.34	4581920.47
89	10790	1337690.22	4578808.44	90	10830	1335328.65	4581845.47	90	10871	1335239.66	4581666.02	91	10911	1337617.03	4581976.00	91	10952	1336774.30	4581908.79
89	10791	1337697.14	4578805.92	90	10831	1335319.66	4581849.40	90	10872	1335248.65	4581662.09	91	10912	1337626.36	4581985.17	91	10953	1336780.84	4581901.64
89	10792	1337731.91	4578793.95	90	10832	1335303.12	4581858.37	90	10873	1335256.59	4581658.84	91	10913	1337635.08	4581994.95	91	10954	1336786.29	4581896.43
89	10793	1337737.35	4578792.16	90	10833	1335287.03	4581868.72	90	10874	1335260.64	4581657.31	91	10914	1337643.15	4582005.27	91	10955	1336796.14	4581900.23

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
91	10956	1336810,28	4581905,69	91	10997	1337596,66	4581959,56	92	11037	1333262,19	4540744,51	92	11078	1333867,09	4540458,45	93	11118	1332875,76	4546240,46
91	10957	1336828,55	4581905,57	91	10910	1337607,12	4581967,45	92	11038	1333255,33	4540727,52	92	11079	1333869,60	4540457,27	93	11119	1332846,89	4546243,84
91	10958	1336833,01	4581905,36	92	10998	1334162,87	4540374,25	92	11039	1333249,25	4540710,20	92	11080	1333874,52	4540455,06	93	11120	1332844,82	4546244,08
91	10959	1336844,58	4581904,29	92	10999	1334143,99	4540410,97	92	11040	1333241,59	4540683,01	92	11081	1334037,10	4540385,00	93	11121	1332838,55	4546244,66
91	10960	1336895,55	4581896,11	92	11000	1334132,13	4540436,28	92	11041	1333237,07	4540664,32	92	11082	1334044,20	4540382,10	93	11122	1332787,03	4546248,53
91	10961	1337119,98	4581856,76	92	11001	1334127,05	4540450,29	92	11042	1333238,38	4540663,42	92	11083	1334056,56	4540377,78	93	11123	1332775,14	4546250,21
91	10962	1337125,71	4581855,84	92	11002	1334120,66	4540471,79	92	11043	1333249,66	4540656,78	92	11084	1334069,18	4540374,29	93	11124	1332751,57	4546256,00
91	10963	1337155,12	4581851,58	92	11003	1334115,18	4540493,54	92	11044	1333261,36	4540650,89	92	11085	1334082,01	4540371,63	93	11125	1332677,59	4546278,08
91	10964	1337162,48	4581850,66	92	11004	1334112,39	4540510,28	92	11045	1333273,39	4540645,78	92	11086	1334094,96	4540369,81	93	11126	1332667,45	4546280,80
91	10965	1337166,43	4581850,27	92	11005	1334111,59	4540519,84	92	11046	1333285,76	4540641,48	92	11087	1334108,02	4540368,85	93	11127	1332654,65	4546283,47
91	10966	1337186,05	4581848,57	92	11006	1334111,75	4540538,12	92	11047	1333298,39	4540637,97	92	11088	1334121,10	4540368,73	93	11128	1332641,68	4546285,30
91	10967	1337195,17	4581847,98	92	11007	1334113,41	4540553,50	92	11048	1333311,18	4540635,30	92	11089	1334134,17	4540369,47	93	11129	1332628,61	4546286,26
91	10968	1337199,71	4581847,84	92	11008	1334116,27	4540568,72	92	11049	1333324,15	4540633,49	92	11090	1334147,17	4540371,08	93	11130	1332615,54	4546286,37
91	10969	1337209,52	4581847,65	92	11009	1333953,71	4540638,78	92	11050	1333337,22	4540632,52	92	11091	1334160,02	4540373,52	93	11131	1332602,47	4546285,62
91	10970	1337218,08	4581847,68	92	11010	1333928,27	4540650,99	92	11051	1333350,30	4540632,42	92	10998	1334162,87	4540374,25	93	11132	1332589,48	4546284,03
91	10971	1337220,83	4581847,77	92	11011	1333863,61	4540685,82	92	11052	1333354,43	4540632,56	93	11092	1333220,75	4546076,65	93	11133	1332576,60	4546281,58
91	10972	1337230,52	4581848,14	92	11012	1333846,96	4540693,12	92	11053	1333383,19	4540633,83	93	11093	1333280,03	4546170,97	93	11134	1332563,93	4546278,30
91	10973	1337240,85	4581848,80	92	11013	1333829,99	4540699,34	92	11054	1333386,59	4540633,78	93	11094	1333326,79	4546252,50	93	11135	1332551,51	4546274,21
91	10974	1337244,10	4581849,10	92	11014	1333786,65	4540712,80	92	11055	1333349,07	4540608,50	93	11095	1333327,71	4546254,11	93	11136	1332539,37	4546269,30
91	10975	1337263,49	4581851,16	92	11015	1333730,57	4540728,21	92	11056	1333441,77	4540607,23	93	11096	1333351,70	4546295,91	93	11137	1332527,57	4546263,60
91	10976	1337273,25	4581852,46	92	11016	1333692,49	4540737,71	92	11057	1333443,70	4540606,35	93	11097	1333286,44	4546331,47	93	11138	1332516,19	4546257,15
91	10977	1337275,24	4581852,77	92	11017	1333626,38	4540752,19	92	11058	1333466,68	4540595,99	93	11098	1333268,90	4546340,60	93	11139	1332505,25	4546249,97
91	10978	1337304,31	4581857,62	92	11018	1333607,72	4540757,03	92	11059	1333474,64	4540592,62	93	11099	1333261,17	4546344,39	93	11140	1332494,78	4546242,11
91	10979	1337310,97	4581858,84	92	11019	1333590,66	4540762,38	92	11060	1333499,59	4540582,65	93	11100	1333253,54	4546348,02	93	11141	1332484,87	4546233,55
91	10980	1337369,06	4581870,56	92	11020	1333573,83	4540768,41	92	11061	1333501,76	4540581,80	93	11101	1333246,22	4546351,24	93	11142	1332475,54	4546224,37
91	10981	1337373,29	4581871,46	92	11021	1333548,86	4540778,39	92	11062	1333506,38	4540580,07	93	11102	1333239,38	4546353,98	93	11143	1332466,81	4546214,61
91	10982	1337375,94	4581872,07	92	11022	1333525,88	4540788,74	92	11063	1333523,24	4540574,04	93	11103	1333232,95	4546356,18	93	11144	1332458,77	4546204,29
91	10983	1337414,32	4581881,22	92	11023	1333467,26	4540816,96	92	11064	1333530,86	4540571,49	93	11104	1333226,23	4546358,05	93	11145	1332451,40	4546193,48
91	10984	1337424,33	4581883,89	92	11024	1333449,13	4540824,74	92	11065	1333547,97	4540566,12	93	11105	1333218,79	4546359,79	93	11146	1332444,76	4546182,18
91	10985	1337428,12	4581885,04	92	11025	1333439,82	4540828,06	92	11066	1333557,40	4540563,41	93	11106	1333210,87	4546361,35	93	11147	1332438,86	4546170,50
91	10986	1337455,49	4581893,68	92	11026	1333429,04	4540830,77	92	11067	1333576,05	4540558,57	93	11107	1333193,11	4546364,26	93	11148	1332434,13	4546159,33
91	10987	1337464,15	4581896,64	92	11027	1333417,38	4540832,52	92	11068	1333579,29	4540557,75	93	11108	1333165,07	4546368,17	93	11149	1332436,64	4546158,75
91	10988	1337467,13	4581897,75	92	11028	1333405,04	4540833,54	92	11069	1333583,59	4540556,76	93	11109	1333163,78	4546368,32	93	11150	1332434,45	4546152,64
91	10989	1337488,72	4581906,06	92	11029	1333380,46	4540833,97	92	11070	1333646,87	4540542,91	93	11110	1333157,84	4546359,59	93	11151	1332462,91	4546148,74
91	10990	1337497,90	4581909,86	92	11030	1333345,47	4540832,40	92	11071	1333679,85	4540534,69	93	11111	1333153,26	4546352,03	93	11152	1332479,26	4546139,63
91	10991	1337498,51	4581910,13	92	11031	1333318,89	4540816,20	92	11072	1333730,49	4540520,78	93	11112	1333135,76	4546321,49	93	11153	1332519,43	4546115,00
91	10992	1337532,40	4581925,27	92	11032	1333301,20	4540802,70	92	11073	1333765,84	4540509,80	93	11113	1333108,53	4546274,02	93	11154	1332527,87	4546110,71
91	10993	1337539,68	4581928,71	92	11033	1333292,86	4540794,90	92	11074	1333772,26	4540507,45	93	11114	1333069,36	4546211,70	93	11155	1332537,89	4546106,67
91	10994	1337570,43	4581943,95	92	11034	1333285,22	4540786,31	92	11075	1333775,86	4540505,87	93	11115	1333057,89	4546212,25	93	11156	1332549,26	4546102,88
91	10995	1337574,33	4581945,93	92	11035	1333278,85	4540777,59	92	11076	1333833,43	4540474,86	93	11116	1333031,70	4546214,82	93	11157	1332573,68	4546096,24
91	10996	1337585,70	4581952,38	92	11036	1333273,81	4540769,20	92	11077	1333841,66	4540470,66	93	11117	1332885,10	4546239,12	93	11158	1332620,37	4546086,39

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
93	11159	1332699,08	4546062,88	94	11199	1334295,02	4547943,94	94	11240	1333577,94	4547719,27	94	11281	1334517,05	4547801,91	95	11321	1333475,87	4553692,93
93	11160	1332737,29	4546053,50	94	11200	1334227,28	4547929,28	94	11241	1333586,90	4547717,06	94	11282	1334521,81	4547803,82	95	11322	1333469,87	4553694,57
93	11161	1332765,57	4546049,54	94	11201	1334207,82	4547925,66	94	11242	1333587,62	4547716,90	94	11283	1334557,49	4547818,64	95	11323	1333433,68	4553703,83
93	11162	1332823,51	4546045,16	94	11202	1334178,49	4547921,23	94	11243	1333600,43	4547714,23	94	11284	1334561,67	4547820,44	95	11324	1333431,16	4553704,46
93	11163	1332852,36	4546041,77	94	11203	1334080,26	4547909,21	94	11244	1333603,99	4547713,65	94	11285	1334564,93	4547821,93	95	11325	1333421,31	4553706,58
93	11164	1333005,57	4546016,37	94	11204	1334011,39	4547902,02	94	11245	1333622,39	4547710,79	94	11286	1334582,35	4547830,02	95	11326	1333392,87	4553711,98
93	11165	1333043,32	4546012,67	94	11205	1333991,78	4547900,96	94	11246	1333631,79	4547709,55	94	11287	1334590,89	4547834,24	95	11327	1333389,87	4553712,53
93	11166	1333071,52	4546011,31	94	11206	1333962,45	4547900,56	94	11247	1333638,86	4547708,92	94	11288	1334594,43	4547836,13	95	11328	1333385,06	4553713,30
93	11167	1333090,26	4546011,13	94	11207	1333766,92	4547903,08	94	11248	1333676,54	4547706,23	94	11289	1334611,14	4547845,31	95	11329	1333337,25	4553720,40
93	11168	1333108,88	4546011,96	94	11208	1333690,77	4547905,78	94	11249	1333682,52	4547705,89	94	11290	1334619,00	4547849,87	95	11330	1333332,57	4553721,06
93	11169	1333118,06	4546013,03	94	11209	1333653,09	4547908,46	94	11250	1333683,68	4547705,85	94	11291	1334629,10	4547856,44	95	11331	1333287,51	4553726,69
93	11170	1333136,34	4546016,86	94	11210	1333634,71	4547911,33	94	11251	1333759,84	4547703,15	94	11292	1334644,26	4547866,99	95	11332	1333284,04	4553727,09
93	11171	1333162,80	4546025,70	94	11211	1333625,76	4547913,53	94	11252	1333764,35	4547703,05	94	11293	1334645,12	4547867,59	95	11333	1333228,96	4553732,99
93	11172	1333179,32	4546033,50	94	11212	1333617,20	4547916,42	94	11253	1333959,88	4547700,52	94	11294	1334655,57	4547875,47	95	11334	1333197,75	4553738,83
93	11173	1333187,02	4546038,14	94	11213	1333600,19	4547924,05	94	11254	1333965,17	4547700,53	94	11295	1334657,19	4547876,79	95	11335	1333197,28	4553738,92
93	11174	1333194,17	4546043,48	94	11214	1333569,71	4547941,68	94	11255	1333994,51	4547700,92	94	11177	1334673,10	4547889,91	95	11336	1333193,96	4553739,70
93	11175	1333200,25	4546049,20	94	11215	1333521,04	4547972,96	94	11256	1333996,61	4547700,97	95	11296	1335113,45	4553673,20	95	11337	1333172,52	4553761,13
93	11176	1333211,03	4546062,30	94	11216	1333509,35	4548033,62	94	11257	1334002,54	4547701,20	95	11297	1335093,18	4553872,31	95	11338	1333169,11	4553764,45
93	11092	1333220,75	4546076,65	94	11217	1333457,95	4547993,83	94	11258	1334022,15	4547702,26	95	11298	1334904,26	4553858,81	95	11339	1333165,46	4553767,85
94	11177	1334673,10	4547889,91	94	11218	1333429,71	4547970,58	94	11259	1334029,29	4547702,78	95	11299	1334900,63	4553858,50	95	11340	1333151,56	4553780,43
94	11178	1334680,62	4547896,44	94	11219	1333415,98	4547957,06	94	11260	1334032,17	4547703,05	95	11300	1334897,54	4553858,21	95	11341	1333145,43	4553785,77
94	11179	1334707,81	4547921,19	94	11220	1333410,07	4547949,97	94	11261	1334101,05	4547710,25	95	11301	1334868,46	4553855,14	95	11342	1333138,97	4553790,96
94	11180	1334708,58	4547921,92	94	11221	1333405,10	4547942,49	94	11262	1334104,57	4547710,64	95	11302	1334858,55	4553853,54	95	11343	1333131,76	4553796,48
94	11181	1334710,77	4547923,94	94	11222	1333401,44	4547934,58	94	11263	1334202,79	4547722,67	95	11303	1334856,60	4553853,52	95	11344	1333127,93	4553799,36
94	11182	1334735,01	4547946,95	94	11223	1333399,42	4547926,52	94	11264	1334208,36	4547723,42	95	11304	1334827,47	4553848,68	95	11345	1333117,10	4553806,71
94	11183	1334832,61	4548019,39	94	11224	1333398,54	4547918,07	94	11265	1334237,69	4547727,85	95	11305	1334816,81	4553846,60	95	11346	1333116,29	4553807,24
94	11184	1334806,43	4548027,09	94	11225	1333399,25	4547900,49	94	11266	1334238,72	4547728,02	95	11306	1334768,36	4553835,81	95	11347	1333108,77	4553811,95
94	11185	1334745,62	4548041,98	94	11226	1333402,17	4547882,59	94	11267	1334244,28	4547728,98	95	11307	1334765,83	4553835,21	95	11348	1333098,29	4553818,08
94	11186	1334719,18	4548050,71	94	11227	1333404,36	4547873,75	94	11268	1334263,73	4547732,56	95	11308	1334120,25	4553682,06	95	11349	1333086,61	4553823,97
94	11187	1334682,43	4548065,88	94	11228	1333410,33	4547856,67	94	11269	1334269,63	4547733,75	95	11309	1334066,64	4553669,77	95	11350	1333084,80	4553824,78
94	11188	1334606,09	4548100,38	94	11229	1333414,41	4547848,66	94	11270	1334337,37	4547748,42	95	11310	1334005,97	4553658,23	95	11351	1333076,91	4553828,35
94	11189	1334573,09	4548069,08	94	11230	1333419,56	4547840,87	94	11271	1334338,78	4547748,73	95	11311	1333875,37	4553635,90	95	11352	1333066,67	4553832,64
94	11190	1334545,90	4548044,31	94	11231	1333425,49	4547833,51	94	11272	1334340,30	4547749,08	95	11312	1333823,83	4553627,84	95	11353	1333054,30	4553836,94
94	11191	1334529,97	4548031,20	94	11232	1333438,87	4547819,64	94	11273	1334398,16	4547762,52	95	11313	1333807,81	4553626,16	95	11354	1333044,93	4553839,63
94	11192	1334514,82	4548020,65	94	11233	1333460,78	4547800,03	94	11274	1334405,67	4547764,43	95	11314	1333792,91	4553625,81	95	11355	1333036,62	4553841,79
94	11193	1334498,09	4548011,46	94	11234	1333483,60	4547781,09	94	11275	1334434,28	4547772,25	95	11315	1333754,63	4553626,96	95	11356	1333033,38	4553842,60
94	11194	1334480,67	4548003,37	94	11235	1333507,03	4547762,75	94	11276	1334437,91	4547773,29	95	11316	1333727,11	4553628,78	95	11357	1333020,58	4553845,26
94	11195	1334444,99	4547988,52	94	11236	1333539,20	4547739,06	94	11277	1334446,22	4547775,93	95	11317	1333713,84	4553630,53	95	11358	1333010,95	4553846,71
94	11196	1334408,89	4547974,59	94	11237	1333559,01	4547724,92	94	11278	1334473,65	4547785,31	95	11318	1333678,03	4553638,41	95	11359	1333002,28	4553847,77
94	11197	1334381,48	4547965,21	94	11238	1333561,80	4547723,98	94	11279	1334477,76	4547786,78	95	11319	1333588,69	4553660,98	95	11360	1332998,93	4553848,17
94	11198	1334352,86	4547957,38	94	11239	1333566,05	4547722,60	94	11280	1334480,96	4547787,97	95	11320	1333554,89	4553670,06	95	11361	1332985,88	4553849,13

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
95	11362	1332976,70	4553849,31	95	11403	1332460,33	4553562,71	95	11444	1333072,39	4553579,70	96	11484	1334399,31	4555887,65	96	11525	1333868,65	4555677,94
95	11363	1332958,55	4553849,21	95	11404	1332381,14	4553535,88	95	11445	1333086,64	4553568,77	96	11485	1334387,45	4555890,15	96	11526	1333887,91	4555682,71
95	11364	1332954,65	4553849,16	95	11405	1332376,45	4553534,24	95	11446	1333101,86	4553559,53	96	11486	1334368,79	4555893,50	96	11527	1333917,28	4555687,65
95	11365	1332941,58	4553848,42	95	11406	1332364,32	4553529,32	95	11447	1333110,53	4553555,67	96	11487	1334367,84	4555893,66	96	11528	1333946,94	4555691,26
95	11366	1332936,84	4553847,93	95	11407	1332352,54	4553523,64	95	11448	1333132,04	4553548,79	96	11488	1334354,87	4555895,48	96	11529	1334056,08	4555702,53
95	11367	1332908,70	4553844,72	95	11408	1332341,13	4553517,18	95	11449	1333155,79	4553543,16	96	11489	1334350,45	4555895,90	96	11530	1334095,81	4555705,68
95	11368	1332900,45	4553843,61	95	11409	1332330,19	4553510,01	95	11450	1333199,86	4553534,91	96	11490	1334311,10	4555899,24	96	11531	1334125,55	4555706,32
95	11369	1332893,86	4553842,47	95	11410	1332319,73	4553502,13	95	11451	1333262,72	4553528,17	96	11491	1334302,67	4555899,77	96	11532	1334175,15	4555704,94
95	11370	1332865,76	4553837,09	95	11411	1332309,83	4553493,58	95	11452	1333307,79	4553522,54	96	11492	1334183,51	4555904,81	96	11533	1334294,20	4555699,90
95	11371	1332859,46	4553835,80	95	11412	1332300,49	4553484,41	95	11453	1333355,60	4553515,43	96	11493	1334180,72	4555904,92	96	11534	1334333,56	4555696,56
95	11372	1332849,88	4553833,39	95	11413	1332291,78	4553474,63	95	11454	1333384,07	4553510,03	96	11494	1334131,12	4555906,30	96	11535	1334352,22	4555693,23
95	11373	1332831,72	4553828,38	95	11414	1332283,70	4553464,31	95	11455	1333420,26	4553500,77	96	11495	1334121,32	4555906,33	96	11536	1334372,19	4555687,83
95	11374	1332828,65	4553827,49	95	11415	1332279,66	4553458,37	95	11456	1333501,13	4553477,36	96	11496	1334091,57	4555905,70	96	11537	1334406,58	4555676,50
95	11375	1332816,22	4553823,40	95	11416	1332245,33	4553346,41	95	11457	1333538,22	4553467,39	96	11497	1334090,97	4555905,68	96	11473	1334448,29	4555661,57
95	11376	1332815,28	4553823,05	95	11417	1332266,64	4553373,95	95	11458	1333632,03	4553443,68	96	11498	1334079,93	4555905,11	97	11538	1335155,86	4557097,37
95	11377	1332806,56	4553819,81	95	11418	1332264,28	4553387,64	95	11459	1333679,18	4553433,32	96	11499	1334040,23	4555901,96	97	11539	1335169,16	4557111,62
95	11378	1332795,37	4553815,25	95	11419	1332290,59	4553399,23	95	11460	1333707,39	4553429,59	96	11500	1334038,18	4555901,77	97	11540	1335192,92	4557141,32
95	11379	1332790,10	4553812,81	95	11420	1332206,99	4553408,69	95	11461	1333745,05	4553427,11	96	11501	1334035,55	4555901,52	97	11541	1335213,97	4557169,85
95	11380	1332781,81	4553808,85	95	11421	1332202,49	4553419,57	95	11462	1333792,26	4553425,69	96	11502	1333926,40	4555890,26	97	11542	1335211,14	4557172,47
95	11381	1332775,31	4553805,59	95	11422	1332268,07	4553454,16	95	11463	1333820,51	4553426,35	96	11503	1333922,76	4555889,84	97	11543	1334881,13	4557471,05
95	11382	1332763,90	4553799,16	95	11423	1332208,84	4553481,54	95	11464	1333849,65	4553429,38	96	11504	1333893,07	4555886,23	97	11544	1334876,35	4557475,23
95	11383	1332762,95	4553798,57	95	11424	1332731,83	4553498,77	95	11465	1333907,70	4553438,46	96	11505	1333886,37	4555885,30	97	11545	1334832,09	4557512,80
95	11384	1332755,02	4553793,67	95	11425	1332745,55	4553510,89	95	11466	1334041,52	4553461,34	96	11506	1333884,08	4555884,92	97	11546	1334830,87	4557513,84
95	11385	1332745,03	4553787,08	95	11426	1332765,47	4553529,99	95	11467	1334107,73	4553473,94	96	11507	1333854,73	4555879,98	97	11547	1334829,94	4557514,59
95	11386	1332740,87	4553784,06	95	11427	1332831,42	4553598,42	95	11468	1334165,72	4553487,25	96	11508	1333844,14	4555877,92	97	11548	1334718,44	4557606,59
95	11387	1332733,32	4553778,45	95	11428	1332852,60	4553617,86	95	11469	1334812,00	4553640,57	96	11509	1333839,92	4555876,92	97	11549	1334709,04	4557613,89
95	11388	1332727,03	4553773,59	95	11429	1332860,16	4553623,47	95	11470	1334860,33	4553651,34	96	11510	1333820,66	4555872,15	97	11550	1334698,21	4557621,27
95	11389	1332717,36	4553765,25	95	11430	1332868,10	4553628,37	95	11471	1334889,46	4553656,20	96	11511	1333812,20	4555869,87	97	11551	1334686,92	4557627,91
95	11390	1332696,18	4553745,83	95	11431	1332876,38	4553632,33	95	11472	1334918,53	4553659,26	96	11512	1333811,00	4555869,51	97	11552	1334676,60	4557633,11
95	11391	1332695,91	4553745,59	95	11432	1332885,08	4553635,57	95	11296	1335113,45	4553673,20	96	11513	1333782,42	4555860,92	97	11553	1334567,51	4557522,14
95	11392	1332687,37	4553737,23	95	11433	1332903,23	4553640,59	96	11473	1334448,29	4555661,57	96	11514	1333776,64	4555859,09	97	11554	1334525,36	4557641,14
95	11393	1332624,13	4553671,63	95	11434	1332931,35	4553645,95	96	11474	1334537,64	4555840,43	96	11515	1333696,14	4555832,16	97	11555	1334522,26	4557640,12
95	11394	1332610,07	4553658,15	95	11435	1332959,49	4553649,16	96	11475	1334532,40	4555843,08	96	11516	1333689,07	4555808,83	97	11556	1334510,12	4557635,22
95	11395	1332605,43	4553654,05	95	11436	1332977,63	4553649,25	96	11476	1334520,36	4555848,19	96	11517	1333683,88	4555780,24	97	11557	1334498,32	4557629,52
95	11396	1332593,00	4553644,72	95	11437	1332986,29	4553648,17	96	11477	1334515,71	4555849,92	96	11518	1333680,64	4555751,17	97	11558	1334486,93	4557623,07
95	11397	1332556,57	4553620,26	95	11438	1332994,60	4553646,01	96	11478	1334473,99	4555864,85	96	11519	1333677,90	4555711,99	97	11559	1334475,99	4557615,90
95	11398	1332552,94	4553617,77	95	11439	1333002,50	4553642,45	96	11479	1334469,23	4555866,48	96	11520	1333678,13	4555688,23	97	11560	1334472,42	4557613,32
95	11399	1332547,12	4553613,51	95	11440	1333010,01	4553637,75	96	11480	1334434,84	4555877,82	96	11521	1333679,04	4555675,42	97	11561	1334430,11	4557582,12
95	11400	1332504,53	4553581,18	95	11441	1333017,21	4553632,22	96	11481	1334431,90	4555878,77	96	11522	1333682,12	4555651,60	97	11562	1334418,78	4557574,48
95	11401	1332499,72	4553577,81	95	11442	1333031,11	4553619,62	96	11482	1334424,34	4555880,96	96	11523	1333688,66	4555618,73	97	11563	1334414,32	4557571,85
95	11402	1332489,68	4553573,38	95	11443	1333058,48	4553592,27	96	11483	1334404,38	4555886,36	96	11524	1333840,07	4555669,35	97	11564	1334409,92	4557569,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	11565	1334351,83	4557546,10	97	11606	1334091,49	4557869,31	97	11647	1333968,27	4557133,07	98	11687	1335027,13	4566372,01	98	11728	1334690,36	4566198,39
97	11566	1334346,38	4557543,77	97	11607	1334082,32	4557878,64	97	11648	1333995,59	4557141,55	98	11688	1335031,70	4566388,69	98	11729	1334677,61	4566183,38
97	11567	1334341,25	4557541,42	97	11608	1334072,54	4557887,34	97	11649	1334013,10	4557148,84	98	11689	1335033,19	4566394,41	98	11730	1334657,25	4566162,01
97	11568	1334323,82	4557533,10	97	11609	1334062,23	4557895,41	97	11650	1334038,37	4557162,24	98	11690	1335035,85	4566407,23	98	11731	1334642,97	4566148,68
97	11569	1334317,16	4557529,78	97	11610	1334051,41	4557902,76	97	11651	1334112,02	4557206,81	98	11691	1335037,66	4566420,18	98	11732	1334627,83	4566136,76
97	11570	1334313,79	4557527,97	97	11611	1334040,13	4557909,41	97	11652	1334145,23	4557225,47	98	11692	1335037,74	4566420,95	98	11733	1334619,79	4566131,65
97	11571	1334288,39	4557514,05	97	11612	1334038,66	4557910,16	97	11653	1334162,23	4557233,48	98	11693	1335038,61	4566429,35	98	11734	1334602,86	4566123,78
97	11572	1334283,11	4557511,05	97	11613	1333944,32	4557733,80	97	11654	1334179,49	4557240,45	98	11694	1335039,49	4566441,66	98	11735	1334584,92	4566117,96
97	11573	1334212,22	4557469,34	97	11614	1333958,06	4557605,40	97	11655	1334249,64	4557265,86	98	11695	1335039,61	4566454,74	98	11736	1334566,56	4566113,69
97	11574	1334190,40	4557457,87	97	11615	1333960,97	4557566,01	97	11656	1334275,43	4557276,56	98	11696	1335039,46	4566459,31	98	11737	1334548,07	4566111,12
97	11575	1334177,23	4557452,41	97	11616	1333960,97	4557546,47	97	11657	1334309,55	4557294,49	98	11697	1335039,04	4566468,03	98	11738	1334538,85	4566107,75
97	11576	1334143,35	4557440,14	97	11617	1333960,25	4557536,78	97	11658	1334384,56	4557338,63	98	11698	1335038,46	4566476,55	98	11739	1334529,73	4566111,21
97	11577	1334147,31	4557454,19	97	11618	1333958,87	4557527,24	97	11659	1334409,95	4557352,54	98	11699	1335036,87	4566489,53	98	11740	1334520,89	4566112,71
97	11578	1334149,15	4557461,23	97	11619	1333954,71	4557508,32	97	11660	1334427,40	4557360,87	98	11700	1335036,47	4566491,95	98	11741	1334503,42	4566117,84
97	11579	1334150,10	4557465,41	97	11620	1333949,43	4557489,53	97	11661	1334490,27	4557386,51	98	11701	1335034,98	4566500,73	98	11742	1334486,10	4566124,74
97	11580	1334154,26	4557484,33	97	11621	1333940,47	4557461,55	97	11662	1334507,73	4557394,72	98	11702	1335032,94	4566511,16	98	11743	1334451,82	4566140,67
97	11581	1334155,96	4557492,98	97	11622	1333930,55	4557433,88	97	11663	1334525,53	4557405,17	98	11703	1335029,64	4566523,91	98	11744	1334400,83	4566166,19
97	11582	1334156,84	4557498,48	97	11623	1333923,01	4557415,89	97	11664	1334545,48	4557418,65	98	11704	1335024,43	4566541,56	98	11745	1334368,44	4566184,39
97	11583	1334158,24	4557508,01	97	11624	1333914,17	4557398,69	97	11665	1334591,12	4557452,29	98	11705	1335020,37	4566553,84	98	11746	1334337,30	4566204,06
97	11584	1334159,17	4557515,47	97	11625	1333904,01	4557382,30	97	11666	1334702,64	4557360,28	98	11706	1335017,30	4566561,66	98	11747	1334314,70	4566220,98
97	11585	1334159,75	4557521,94	97	11626	1333853,85	4557310,45	97	11667	1334746,92	4557322,70	98	11707	1335002,69	4566596,87	98	11748	1334285,37	4566247,77
97	11586	1334160,47	4557531,65	97	11627	1333838,77	4557285,45	97	11668	1335076,91	4557024,13	98	11708	1335000,85	4566601,20	98	11749	1334257,94	4566276,42
97	11587	1334160,54	4557533,81	97	11628	1333830,54	4557267,97	97	11669	1335141,01	4557082,83	98	11709	1334999,44	4566604,31	98	11750	1334206,36	4566335,32
97	11588	1334160,85	4557538,20	97	11629	1333820,27	4557240,84	97	11670	1335155,86	4557097,37	98	11710	1334944,64	4566722,53	98	11751	1334192,73	4566349,23
97	11589	1334161,02	4557546,52	97	11630	1333814,60	4557222,60	98	11671	1334843,91	4566070,16	98	11711	1334929,77	4566774,11	98	11752	1334170,78	4566368,40
97	11590	1334161,02	4557566,05	97	11631	1333810,48	4557204,56	98	11672	1334851,46	4566079,81	98	11712	1334925,38	4566789,38	98	11753	1334124,61	4566404,30
97	11591	1334160,97	4557570,85	97	11632	1333809,38	4557195,72	98	11673	1334868,67	4566103,15	98	11713	1334919,52	4566787,68	98	11754	1334046,36	4566462,66
97	11592	1334160,48	4557580,75	97	11633	1333809,20	4557187,10	98	11674	1334869,16	4566103,83	98	11714	1334891,89	4566778,06	98	11755	1334006,78	4566490,02
97	11593	1334157,58	4557620,14	97	11634	1333810,32	4557178,82	98	11675	1334874,28	4566111,21	98	11715	1334737,54	4566718,72	98	11756	1333879,02	4566575,96
97	11594	1334157,31	4557623,30	97	11635	1333812,88	4557171,13	98	11676	1334965,34	4566248,55	98	11716	1334756,66	4566652,37	98	11757	1333779,89	4566633,23
97	11595	1334156,97	4557626,69	97	11636	1333816,71	4557163,79	98	11677	1334967,57	4566252,01	98	11717	1334817,92	4566650,20	98	11758	1333735,78	4566475,89
97	11596	1334143,24	4557755,09	97	11637	1333826,88	4557149,99	98	11678	1334968,94	4566254,21	98	11718	1334832,55	4566484,97	98	11759	1333743,98	4566422,94
97	11597	1334141,98	4557764,70	97	11638	1333839,24	4557137,54	98	11679	1334989,20	4566287,10	98	11719	1334837,73	4566467,40	98	11760	1333773,04	4566406,15
97	11598	1334139,52	4557777,56	97	11639	1333853,07	4557127,05	98	11680	1334994,47	4566296,16	98	11720	1334839,20	4566458,63	98	11761	1333894,06	4566324,74
97	11599	1334136,25	4557790,24	97	11640	1333860,46	4557122,94	98	11681	1334996,63	4566300,23	98	11721	1334839,61	4566449,90	98	11762	1333929,63	4566300,15
97	11600	1334132,15	4557802,67	97	11641	1333868,26	4557120,00	98	11682	1335005,02	4566316,52	98	11722	1334838,75	4566441,50	98	11763	1334003,38	4566245,13
97	11601	1334127,22	4557814,80	97	11642	1333876,56	4557118,33	98	11683	1335008,77	4566324,17	98	11723	1334834,18	4566424,83	98	11764	1334043,48	4566213,95
97	11602	1334121,55	4557826,58	97	11643	1333885,23	4557117,83	98	11684	1335011,81	4566331,07	98	11724	1334827,25	4566408,28	98	11765	1334055,27	4566203,66
97	11603	1334115,10	4557837,99	97	11644	1333894,19	4557118,15	98	11685	1335018,74	4566347,62	98	11725	1334818,84	4566391,98	98	11766	1334059,54	4566199,31
97	11604	1334107,92	4557848,93	97	11645	1333912,46	4557120,47	98	11686	1335020,81	4566352,76	98	11726	1334798,60	4566359,09	98	11767	1334107,44	4566144,61
97	11605	1334100,04	4557859,38	97	11646	1333940,38	4557126,10	98	11687	1335025,12	4566365,12	98	11727	1334707,55	4566221,74	98	11768	1334110,77	4566140,91

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
98	11769	1334113,43	4566138,07	98	11810	1334611,93	4565918,84	99	11850	1334153,57	4567423,52	100	11890	1334935,99	4567804,04	100	11931	1334359,24	4567595,04
98	11770	1334140,84	4566109,44	98	11811	1334630,31	4565923,11	99	11851	1334152,58	4567423,62	100	11891	1334917,69	4567797,75	100	11932	1334351,22	4567578,45
98	11771	1334147,36	4566102,94	98	11812	1334641,36	4565926,03	99	11852	1334142,73	4567424,73	100	11892	1334899,10	4567793,97	100	11933	1334342,02	4567563,23
98	11772	1334150,48	4566100,02	98	11813	1334646,73	4565927,69	99	11853	1334141,75	4567424,87	100	11893	1334880,23	4567792,66	100	11934	1334336,67	4567556,51
98	11773	1334179,83	4566073,24	98	11814	1334664,66	4565933,51	99	11854	1334131,91	4567426,17	100	11894	1334851,70	4567793,26	100	11935	1334330,63	4567550,68
98	11774	1334186,48	4566067,42	98	11815	1334671,72	4565935,95	99	11855	1334130,79	4567426,35	100	11895	1334832,93	4567795,15	100	11936	1334323,99	4567546,09
98	11775	1334194,77	4566060,85	98	11816	1334683,87	4565940,86	99	11856	1334121,25	4567427,83	100	11896	1334814,78	4567798,88	100	11937	1334316,66	4567542,37
98	11776	1334217,36	4566043,94	98	11817	1334687,08	4565942,32	99	11857	1334119,96	4567428,05	100	11897	1334806,11	4567801,82	100	11938	1334308,84	4567539,36
98	11777	1334219,39	4566042,45	98	11818	1334704,02	4565950,19	99	11858	1334101,00	4567431,53	100	11898	1334797,94	4567805,58	100	11939	1334292,23	4567534,94
98	11778	1334230,34	4566034,99	98	11819	1334712,58	4565954,41	99	11859	1334099,88	4567431,76	100	11899	1334782,41	4567815,15	100	11940	1334274,90	4567532,50
98	11779	1334261,61	4566015,24	98	11820	1334723,97	4565960,86	99	11860	1334071,50	4567437,64	100	11900	1334767,67	4567826,48	100	11941	1334266,09	4567532,09
98	11780	1334270,42	4566009,99	98	11821	1334726,99	4565962,73	99	11861	1334070,93	4567437,77	100	11901	1334753,62	4567838,97	100	11942	1334257,28	4567532,35
98	11781	1334302,79	4565991,80	98	11822	1334735,04	4565967,85	99	11862	1334064,87	4567439,10	100	11902	1334740,33	4567852,23	100	11943	1334238,36	4567535,31
98	11782	1334305,02	4565990,56	98	11823	1334742,98	4565973,16	99	11863	1334064,96	4567438,88	100	11903	1334701,62	4567893,33	100	11944	1334219,46	4567540,34
98	11783	1334311,31	4565987,26	98	11824	1334751,69	4565979,64	99	11864	1334066,40	4567436,01	100	11904	1334681,19	4567912,29	100	11945	1334162,73	4567558,01
98	11784	1334362,31	4565961,76	98	11825	1334766,82	4565991,57	99	11865	1334071,28	4567427,53	100	11905	1334673,86	4567917,91	100	11946	1334143,65	4567562,17
98	11785	1334367,54	4565959,24	98	11826	1334768,56	4565992,95	99	11866	1334079,31	4567415,69	100	11906	1334657,37	4567928,05	100	11947	1334133,87	4567563,39
98	11786	1334401,89	4565943,27	98	11827	1334778,48	4566001,51	99	11867	1334138,13	4567377,02	100	11907	1334630,88	4567940,37	100	11948	1334114,41	4567564,04
98	11787	1334411,97	4565938,93	98	11828	1334779,47	4566002,43	99	11868	1334406,05	4567388,18	100	11908	1334612,61	4567947,03	100	11949	1334095,71	4567562,51
98	11788	1334429,30	4565932,01	98	11829	1334793,75	4566015,75	99	11834	1334406,56	4567388,19	100	11909	1334593,98	4567951,93	100	11950	1334086,95	4567560,70
98	11789	1334431,35	4565931,20	98	11830	1334802,09	4566024,00	100	11869	1335113,92	4567668,00	100	11910	1334584,54	4567953,38	100	11951	1334078,83	4567557,97
98	11790	1334443,71	4565926,89	98	11831	1334822,44	4566045,38	100	11870	1335117,41	4567669,77	100	11911	1334565,80	4567953,71	100	11952	1334071,66	4567553,98
98	11791	1334447,04	4565925,88	98	11832	1334830,13	4566053,90	100	11871	1335128,79	4567676,22	100	11912	1334546,88	4567951,85	100	11953	1334065,89	4567548,65
98	11792	1334464,52	4565920,74	98	11833	1334842,88	4566068,93	100	11872	1335139,74	4567683,40	100	11913	1334518,72	4567946,69	100	11954	1334061,28	4567542,36
98	11793	1334473,81	4565918,26	98	11670	1334843,91	4566070,16	100	11873	1335150,20	4567691,30	100	11914	1334500,53	4567941,76	100	11955	1334092,13	4567535,51
98	11794	1334486,62	4565915,61	99	11834	1334406,56	4567388,19	100	11874	1335160,12	4567699,83	100	11915	1334483,56	4567934,96	100	11956	1334119,66	4567529,82
98	11795	1334487,50	4565915,45	99	11835	1334403,09	4567389,43	100	11875	1335169,45	4567709,01	100	11916	1334475,80	4567930,45	100	11957	1334137,41	4567526,54
98	11796	1334496,33	4565913,95	99	11836	1334385,66	4567395,44	100	11876	1335178,17	4567718,77	100	11917	1334468,74	4567924,92	100	11958	1334145,69	4567525,25
98	11797	1334508,43	4565912,29	99	11837	1334368,51	4567400,97	100	11877	1335179,37	4567720,32	100	11918	1334462,24	4567918,57	100	11959	1334154,44	4567524,07
98	11798	1334519,85	4565911,40	99	11838	1334360,63	4567403,31	100	11878	1335181,25	4567769,56	100	11919	1334450,52	4567904,20	100	11960	1334163,31	4567523,09
98	11799	1334528,98	4565910,94	99	11839	1334352,93	4567405,38	100	11879	1335180,30	4567797,70	100	11920	1334445,17	4567896,42	100	11961	1334182,17	4567521,34
98	11800	1334529,75	4565910,94	99	11840	1334345,56	4567407,08	100	11880	1335177,26	4567815,23	100	11921	1334435,43	4567880,06	100	11962	1334211,23	4567519,16
98	11801	1334530,59	4565910,86	99	11841	1334337,86	4567408,50	100	11881	1335174,69	4567823,38	100	11922	1334431,11	4567871,53	100	11963	1334290,39	4567513,83
98	11802	1334543,68	4565910,75	99	11842	1334329,65	4567409,71	100	11882	1335171,29	4567831,12	100	11923	1334423,83	4567854,16	100	11964	1334290,90	4567513,79
98	11803	1334546,89	4565910,86	99	11843	1334321,10	4567410,75	100	11883	1335167,30	4567837,92	100	11924	1334412,16	4567818,16	100	11965	1334310,69	4567512,26
98	11804	1334556,13	4565911,22	99	11844	1334302,48	4567412,55	100	11884	1335157,40	4567850,55	100	11925	1334405,33	4567790,41	100	11966	1334311,61	4567512,16
98	11805	1334565,98	4565911,88	99	11845	1334283,38	4567414,04	100	11885	1335145,41	4567862,52	100	11926	1334399,92	4567761,98	100	11967	1334331,32	4567510,27
98	11806	1334575,50	4565912,96	99	11846	1334204,32	4567419,38	100	11886	1335127,88	4567877,37	100	11927	1334387,06	4567685,84	100	11968	1334332,61	4567510,12
98	11807	1334593,97	4565915,51	99	11847	1334203,96	4567419,39	100	11887	1335071,94	4567920,06	100	11928	1334383,30	4567666,89	100	11969	1334342,43	4567508,92
98	11808	1334597,46	4565916,03	99	11848	1334174,25	4567421,62	100	11888	1335024,61	4567847,02	100	11929	1334378,73	4567648,17	100	11970	1334343,65	4567508,77
98	11809	1334610,32	4565918,47	99	11849	1334173,36	4567421,69	100	11889	1334957,21	4567813,39	100	11930	1334369,84	4567621,22	100	11971	1334353,39	4567507,32

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
100	11972	1334355,21	4567507,02	100	12013	1334634,83	4567676,89	100	12054	1335046,53	4567634,38	101	12094	1334499,99	4570052,89	101	12135	1334247,71	4569606,79
100	11973	1334364,89	4567505,21	100	12014	1334639,44	4567672,92	100	11869	1335113,92	4567668,00	101	12095	1334485,06	4570050,15	101	12136	1334246,94	4569578,16
100	11974	1334367,04	4567504,77	100	12015	1334645,79	4567667,85	101	12055	1334415,98	4569170,76	101	12096	1334476,20	4570048,89	101	12137	1334246,89	4569569,78
100	11975	1334376,30	4567502,64	100	12016	1334660,53	4567656,53	101	12056	1334425,66	4569186,87	101	12097	1334460,38	4570047,25	101	12138	1334247,18	4569550,73
100	11976	1334377,97	4567502,23	100	12017	1334664,51	4567653,54	101	12057	1334438,19	4569213,11	101	12098	1334450,75	4570046,64	101	12139	1334247,21	4569548,88
100	11977	1334387,14	4567499,76	100	12018	1334675,32	4567646,16	101	12058	1334449,13	4569240,42	101	12099	1334437,54	4570046,24	101	12140	1334247,73	4569538,53
100	11978	1334388,43	4567499,39	100	12019	1334677,33	4567644,92	101	12059	1334455,20	4569259,01	101	12100	1334427,81	4570046,27	101	12141	1334250,66	4569499,98
100	11979	1334397,56	4567496,70	100	12020	1334692,86	4567635,32	101	12060	1334457,59	4569268,45	101	12101	1334420,10	4570046,42	101	12142	1334250,89	4569497,27
100	11980	1334398,69	4567496,33	100	12021	1334702,12	4567629,95	101	12061	1334460,69	4569286,77	101	12102	1334418,88	4570046,48	101	12143	1334251,31	4569493,04
100	11981	1334416,84	4567490,48	100	12022	1334713,81	4567624,07	101	12062	1334462,49	4569305,36	101	12103	1334409,06	4570046,94	101	12144	1334262,56	4569392,06
100	11982	1334417,72	4567490,18	100	12023	1334714,42	4567623,78	101	12063	1334464,21	4569342,87	101	12104	1334402,07	4570047,40	101	12145	1334264,22	4569365,22
100	11983	1334435,82	4567483,95	100	12024	1334722,58	4567620,03	101	12064	1334464,32	4569371,01	101	12105	1334392,23	4570048,21	101	12146	1334264,16	4569347,83
100	11984	1334436,30	4567483,79	100	12025	1334734,05	4567615,20	101	12065	1334461,94	4569409,32	101	12106	1334386,25	4570048,80	101	12147	1334262,87	4569319,57
100	11985	1334472,49	4567470,97	100	12026	1334741,99	4567612,31	101	12066	1334450,15	4569515,18	101	12107	1334376,39	4570049,92	101	12148	1334262,39	4569314,66
100	11986	1334508,65	4567457,94	100	12027	1334750,65	4567609,39	101	12067	1334447,21	4569553,72	101	12108	1334371,25	4570050,57	101	12149	1334249,60	4569311,24
100	11987	1334509,31	4567457,68	100	12028	1334755,08	4567607,95	101	12068	1334446,93	4569572,77	101	12109	1334361,45	4570051,94	101	12150	1334089,59	4569278,44
100	11988	1334511,47	4567456,88	100	12029	1334767,68	4567604,44	101	12069	1334447,70	4569601,39	101	12110	1334356,07	4570052,76	101	12151	1334079,63	4569276,77
100	11989	1334513,18	4567459,65	100	12030	1334774,49	4567602,92	101	12070	1334449,54	4569629,97	101	12111	1334350,23	4570053,73	101	12152	1334059,43	4569274,41
100	11990	1334522,40	4567447,87	100	12031	1334792,64	4567599,19	101	12071	1334451,73	4569649,23	101	12112	1334349,06	4570049,82	101	12153	1334026,64	4569271,33
100	11991	1334526,85	4567482,64	100	12032	1334798,65	4567598,05	101	12072	1334457,99	4569688,11	101	12113	1334323,09	4569959,57	101	12154	1334020,58	4569279,99
100	11992	1334531,45	4567491,57	100	12033	1334811,62	4567596,22	101	12073	1334470,53	4569755,96	101	12114	1334319,78	4569950,11	101	12155	1334065,25	4569368,24
100	11993	1334539,45	4567508,18	100	12034	1334812,88	4567596,09	101	12074	1334476,33	4569784,92	101	12115	1334304,96	4569911,72	101	12156	1334090,80	4569414,65
100	11994	1334540,75	4567510,93	100	12035	1334831,66	4567594,20	101	12075	1334483,11	4569813,56	101	12116	1334301,33	4569901,49	101	12157	1334171,36	4569555,97
100	11995	1334544,65	4567519,91	100	12036	1334843,45	4567593,39	101	12076	1334491,61	4569839,70	101	12117	1334292,84	4569875,37	101	12158	1334173,19	4569559,25
100	11996	1334555,26	4567546,07	100	12037	1334847,45	4567593,25	101	12077	1334507,60	4569881,13	101	12118	1334292,17	4569873,26	101	12159	1334173,97	4569560,67
100	11997	1334556,47	4567549,16	100	12038	1334875,95	4567592,63	101	12078	1334513,81	4569898,91	101	12119	1334288,68	4569860,66	101	12160	1334196,78	4569603,28
100	11998	1334559,85	4567558,59	100	12039	1334885,06	4567592,66	101	12079	1334541,30	4569994,48	101	12120	1334288,44	4569859,64	101	12161	1334201,90	4569613,56
100	11999	1334568,73	4567585,54	100	12040	1334894,17	4567593,07	101	12080	1334547,64	4570013,14	101	12121	1334281,66	4569831,00	101	12162	1334202,81	4569615,55
100	12000	1334569,67	4567588,46	100	12041	1334913,04	4567594,39	101	12081	1334555,44	4570031,06	101	12122	1334280,19	4569824,29	101	12163	1334219,21	4569651,99
100	12001	1334573,06	4567600,64	100	12042	1334917,00	4567594,71	101	12082	1334564,91	4570046,96	101	12123	1334274,39	4569795,32	101	12164	1334222,14	4569658,82
100	12002	1334577,63	4567619,35	100	12043	1334930,00	4567596,32	101	12083	1334575,73	4570062,16	101	12124	1334273,80	4569792,31	101	12165	1334237,21	4569695,90
100	12003	1334577,74	4567619,80	100	12044	1334938,89	4567597,91	101	12084	1334593,23	4570084,31	101	12125	1334261,25	4569724,46	101	12166	1334238,49	4569699,15
100	12004	1334579,54	4567627,97	100	12045	1334957,48	4567601,68	101	12085	1334602,53	4570095,24	101	12126	1334260,88	4569722,39	101	12167	1334240,55	4569704,69
100	12005	1334583,30	4567646,93	100	12046	1334961,46	4567602,53	101	12086	1334583,50	4570083,51	101	12127	1334260,47	4569719,92	101	12168	1334250,44	4569732,77
100	12006	1334584,16	4567651,56	100	12047	1334974,14	4567605,81	101	12087	1334575,84	4570079,44	101	12128	1334254,20	4569681,06	101	12169	1334252,70	4569739,58
100	12007	1334584,31	4567652,50	100	12048	1334982,73	4567608,56	101	12088	1334574,54	4570078,75	101	12129	1334252,93	4569671,70	101	12170	1334255,73	4569750,31
100	12008	1334594,86	4567714,87	100	12049	1335001,04	4567614,84	101	12089	1334556,97	4570070,60	101	12130	1334250,76	4569652,43	101	12171	1334260,50	4569769,23
100	12009	1334599,04	4567710,60	100	12050	1335004,85	4567616,20	101	12090	1334548,87	4570067,32	101	12131	1334250,62	4569651,28	101	12172	1334260,98	4569771,12
100	12010	1334612,33	4567697,33	100	12051	1335016,67	4567620,98	101	12091	1334532,32	4570061,43	101	12132	1334249,91	4569642,89	101	12173	1334263,64	4569783,93
100	12011	1334615,61	4567694,12	100	12052	1335037,92	4567630,32	101	12092	1334523,91	4570058,85	101	12133	1334248,06	4569614,34	101	12174	1334264,92	4569792,35
100	12012	1334620,77	4567689,37	100	12053	1335038,22	4567630,47	101	12093	1334508,66	4570054,82	101	12134	1334247,82	4569609,66	101	12175	1334267,37	4569811,12

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
101	12176	1334267,90	4569815,68	101	12217	1334005,73	4570134,68	101	12258	1333807,15	4569274,61	102	12298	1335488,35	4574743,76	102	12339	1335173,67	4575470,49
101	12177	1334268,88	4569828,72	101	12218	1333992,75	4570136,50	101	12259	1333803,26	4569245,15	102	12299	1335483,75	4574764,96	102	12340	1335167,83	4575475,70
101	12178	1334269,04	4569834,01	101	12219	1333979,70	4570137,48	101	12260	1333801,63	4569215,23	102	12300	1335481,11	4574776,01	102	12341	1335154,08	4575486,95
101	12179	1334269,17	4569843,09	101	12220	1333966,61	4570137,58	101	12261	1333801,90	4569185,78	102	12301	1335478,07	4574787,53	102	12342	1335139,46	4575498,24
101	12180	1334269,13	4569850,91	101	12221	1333953,54	4570136,84	101	12262	1333804,17	4569157,76	102	12302	1335474,92	4574798,61	102	12343	1335124,29	4575509,68
101	12181	1334268,37	4569863,98	101	12222	1333951,93	4570136,63	101	12263	1333808,80	4569130,89	102	12303	1335471,95	4574808,44	102	12344	1335053,92	4575561,73
101	12182	1334268,20	4569865,73	101	12223	1333855,67	4570088,97	101	12264	1333811,20	4569122,52	102	12304	1335462,86	4574835,73	102	12345	1335038,64	4575572,79
101	12183	1334267,35	4569874,45	101	12224	1333828,78	4570075,40	101	12265	1333814,35	4569114,65	102	12305	1335415,27	4574974,86	102	12346	1335023,40	4575583,44
101	12184	1334265,91	4569885,70	101	12225	1333858,41	4570066,75	101	12266	1333818,41	4569107,40	102	12306	1335415,10	4574975,34	102	12347	1335016,24	4575588,23
101	12185	1334263,47	4569898,56	101	12226	1333874,46	4570060,72	101	12267	1333823,93	4569100,71	102	12307	1335408,95	4574993,97	102	12348	1335009,05	4575592,78
101	12186	1334261,29	4569907,32	101	12227	1333882,15	4570057,07	101	12268	1333830,49	4569094,78	102	12308	1335408,71	4574994,68	102	12349	1335001,61	4575597,24
101	12187	1334259,06	4569915,53	101	12228	1333896,30	4570048,51	101	12269	1333837,84	4569089,57	102	12309	1335402,83	4575013,40	102	12350	1334994,00	4575601,60
101	12188	1334257,95	4569919,43	101	12229	1333909,63	4570038,53	101	12270	1333845,80	4569085,00	102	12310	1335402,49	4575014,54	102	12351	1334977,54	4575610,52
101	12189	1334253,85	4569931,87	101	12230	1333922,28	4570027,63	101	12271	1333854,26	4569081,09	102	12311	1335394,19	4575043,30	102	12352	1334960,63	4575619,33
101	12190	1334248,95	4569944,02	101	12231	1333934,17	4570015,80	101	12272	1333863,12	4569077,90	102	12312	1335393,99	4575044,06	102	12353	1334925,72	4575637,07
101	12191	1334243,91	4569954,55	101	12232	1333940,12	4570008,45	101	12273	1333872,17	4569075,59	102	12313	1335386,14	4575072,98	102	12354	1334872,98	4575663,58
101	12192	1334240,19	4569961,77	101	12233	1333945,91	4569999,82	101	12274	1333881,46	4569073,93	102	12314	1335386,05	4575073,27	102	12355	1334804,01	4575697,97
101	12193	1334239,55	4569963,02	101	12234	1333956,44	4569979,23	101	12275	1333900,55	4569071,77	102	12315	1335370,71	4575131,27	102	12356	1334803,59	4575698,17
101	12194	1334233,10	4569974,41	101	12235	1333964,40	4569958,97	101	12276	1333929,71	4569070,18	102	12316	1335347,99	4575218,18	102	12357	1334777,98	4575711,26
101	12195	1334225,92	4569985,36	101	12236	1333971,44	4569937,58	101	12277	1333978,49	4569069,31	102	12317	1335340,39	4575246,45	102	12358	1334776,91	4575711,81
101	12196	1334222,67	4569989,85	101	12237	1334012,60	4569911,64	101	12278	1334008,29	4569070,16	102	12318	1335335,18	4575264,47	102	12359	1334760,12	4575720,90
101	12197	1334217,64	4569996,57	101	12238	1334033,74	4569897,24	101	12279	1334078,20	4569075,17	102	12319	1335332,59	4575272,66	102	12360	1334758,85	4575721,61
101	12198	1334213,02	4570002,54	101	12239	1334051,17	4569883,30	101	12280	1334107,94	4569078,65	102	12320	1335329,95	4575280,29	102	12361	1334750,64	4575726,36
101	12199	1334204,48	4570012,45	101	12240	1334057,30	4569876,94	101	12281	1334126,33	4569081,75	102	12321	1335327,26	4575287,05	102	12362	1334749,32	4575727,16
101	12200	1334201,34	4570015,78	101	12241	1334062,31	4569870,22	101	12282	1334295,57	4569116,45	102	12322	1335324,53	4575292,94	102	12363	1334741,30	4575732,13
101	12201	1334195,21	4570022,13	101	12242	1334066,03	4569863,00	101	12283	1334334,16	4569126,76	102	12323	1335321,69	4575298,04	102	12364	1334740,91	4575732,37
101	12202	1334189,19	4570028,14	101	12243	1334068,26	4569854,79	101	12284	1334371,56	4569139,09	102	12324	1335318,22	4575303,49	102	12365	1334739,45	4575733,34
101	12203	1334179,40	4570036,86	101	12244	1334069,12	4569846,07	101	12285	1334388,93	4569146,85	102	12325	1335314,12	4575309,32	102	12366	1334731,70	4575738,64
101	12204	1334176,19	4570039,50	101	12245	1334068,99	4569836,98	101	12286	1334396,90	4569151,57	102	12326	1335309,26	4575315,69	102	12367	1334729,42	4575740,28
101	12205	1334158,77	4570053,43	101	12246	1334066,54	4569818,22	101	12287	1334404,12	4569157,09	102	12327	1335303,08	4575323,35	102	12368	1334722,00	4575746,00
101	12206	1334151,67	4570058,86	101	12247	1334061,76	4569799,29	101	12288	1334410,42	4569163,54	102	12328	1335295,99	4575331,82	102	12369	1334719,06	4575748,45
101	12207	1334146,34	4570062,62	101	12248	1334051,86	4569771,21	101	12289	1334415,98	4569170,76	102	12329	1335280,21	4575349,96	102	12370	1334711,85	4575754,92
101	12208	1334125,19	4570077,02	101	12249	1334036,79	4569734,12	102	12290	1335554,04	4574357,62	102	12330	1335254,36	4575378,97	102	12371	1334709,62	4575757,06
101	12209	1334119,69	4570080,62	101	12250	1334020,38	4569697,69	102	12291	1335553,99	4574361,71	102	12331	1335253,71	4575379,68	102	12372	1334702,83	4575763,97
101	12210	1334119,27	4570080,89	101	12251	1333997,58	4569655,05	102	12292	1335552,64	4574389,14	102	12332	1335249,56	4575384,53	102	12373	1334701,39	4575765,49
101	12211	1334078,10	4570106,83	101	12252	1333916,28	4569512,44	102	12293	1335552,02	4574397,45	102	12333	1335249,37	4575384,79	102	12374	1334694,82	4575772,75
101	12212	1334067,26	4570113,20	101	12253	1333888,32	4569461,71	102	12294	1335551,23	4574405,79	102	12334	1335212,73	4575428,20	102	12375	1334693,75	4575773,96
101	12213	1334055,56	4570119,10	101	12254	1333840,19	4569366,63	102	12295	1335550,23	4574414,15	102	12335	1335197,35	4575445,89	102	12376	1334687,41	4575781,45
101	12214	1334043,51	4570124,21	101	12255	1333828,18	4569340,18	102	12296	1335547,46	4574432,23	102	12336	1335190,58	4575453,39	102	12377	1334686,73	4575782,27
101	12215	1334031,14	4570128,52	101	12256	1333820,98	4569321,80	102	12297	1335542,47	4574460,39	102	12337	1335184,70	4575459,67	102	12378	1334680,51	4575789,95
101	12216	1334018,53	4570132,02	101	12257	1333811,78	4569293,71	102	12298	1335492,56	4574721,56	102	12338	1335179,19	4575465,25	102	12379	1334679,89	4575790,69

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
133	16244	1328687,17	4589496,87	133	16285	1328828,88	4588857,89	133	16326	1329132,62	4588594,46	133	16367	1329441,15	4588425,94	133	16408	1329733,38	4588161,61
133	16245	1328686,92	4589494,63	133	16286	1328830,14	4588856,55	133	16327	1329134,89	4588589,54	133	16368	1329450,92	4588425,82	133	16409	1329731,63	4588159,26
133	16246	1328686,29	4589487,80	133	16287	1328843,75	4588842,05	133	16328	1329138,22	4588582,54	133	16369	1329469,52	4588426,02	133	16410	1329724,27	4588148,43
133	16247	1328683,63	4589450,89	133	16288	1328851,66	4588834,06	133	16329	1329141,64	4588575,68	133	16370	1329472,13	4588426,08	133	16411	1329720,54	4588142,31
133	16248	1328683,57	4589448,74	133	16289	1328852,68	4588833,09	133	16330	1329148,09	4588564,28	133	16371	1329476,86	4588426,25	133	16412	1329716,39	4588135,23
133	16249	1328683,28	4589444,68	133	16290	1328874,55	4588812,54	133	16331	1329153,57	4588555,82	133	16372	1329495,39	4588427,13	133	16413	1329721,50	4588137,46
133	16250	1328683,11	4589438,57	133	16291	1328883,31	4588804,78	133	16332	1329157,79	4588549,59	133	16373	1329503,75	4588427,70	133	16414	1329722,70	4588137,98
133	16251	1328682,69	4589399,23	133	16292	1328884,99	4588803,39	133	16333	1329159,51	4588547,12	133	16374	1329504,45	4588427,76	133	16415	1329731,84	4588141,69
133	16252	1328682,75	4589392,25	133	16293	1328907,69	4588784,87	133	16334	1329167,40	4588536,67	133	16375	1329522,90	4588429,49	133	16416	1329733,31	4588142,25
133	16253	1328682,76	4589391,15	133	16294	1328916,32	4588778,19	133	16335	1329175,94	4588526,75	133	16376	1329535,19	4588431,03	133	16417	1329742,45	4588145,64
133	16254	1328684,22	4589342,01	133	16295	1328927,13	4588770,84	133	16336	1329184,13	4588518,36	133	16377	1329536,21	4588431,19	133	16418	1329743,63	4588146,07
133	16255	1328684,88	4589330,72	133	16296	1328927,60	4588770,54	133	16337	1329189,71	4588512,99	133	16378	1329554,41	4588434,13	133	16419	1329752,83	4588149,22
133	16256	1328687,42	4589301,31	133	16297	1328943,10	4588760,79	133	16338	1329190,68	4588512,06	133	16379	1329566,23	4588436,41	133	16420	1329753,79	4588149,56
133	16257	1328687,47	4589300,64	133	16298	1328953,92	4588754,44	133	16339	1329200,45	4588503,33	133	16380	1329567,90	4588436,79	133	16421	1329763,10	4588152,52
133	16258	1328688,87	4589288,99	133	16299	1328965,60	4588748,54	133	16340	1329210,76	4588495,27	133	16381	1329576,57	4588438,82	133	16422	1329763,95	4588152,78
133	16259	1328694,72	4589249,81	133	16300	1328971,55	4588745,90	133	16341	1329214,22	4588492,81	133	16382	1329584,23	4588440,76	133	16423	1329782,69	4588158,39
133	16260	1328694,93	4589248,47	133	16301	1328979,50	4588742,53	133	16342	1329220,75	4588488,26	133	16383	1329597,28	4588397,75	133	16424	1329783,46	4588158,62
133	16261	1328695,52	4589244,89	133	16302	1328985,60	4588740,06	133	16343	1329228,12	4588483,35	133	16384	1329600,88	4588386,96	133	16425	1329811,81	4588166,62
133	16262	1328714,34	4589137,37	133	16303	1328997,95	4588735,75	133	16344	1329239,40	4588476,71	133	16385	1329602,62	4588382,42	133	16426	1329802,68	4588208,34
133	16263	1328714,99	4589133,88	133	16304	1329010,57	4588732,25	133	16345	1329241,52	4588475,56	133	16386	1329616,55	4588347,08	133	16427	1329990,20	4588216,28
133	16264	1328720,64	4589104,64	133	16305	1329013,34	4588731,61	133	16346	1329248,82	4588471,70	133	16387	1329619,73	4588339,46	133	16428	1330007,94	4588221,70
133	16265	1328721,84	4589098,84	133	16306	1329021,42	4588729,77	133	16347	1329258,40	4588466,95	133	16388	1329621,75	4588335,07	133	16429	1330034,81	4588230,70
133	16266	1328722,45	4589096,25	133	16307	1329031,47	4588727,76	133	16348	1329262,69	4588465,02	133	16389	1329637,90	4588300,85	133	16430	1330062,02	4588240,26
133	16267	1328729,24	4589067,77	133	16308	1329044,44	4588725,93	133	16349	1329270,50	4588461,61	133	16390	1329641,58	4588293,46	133	16431	1330262,06	4588312,18
133	16268	1328731,91	4589057,69	133	16309	1329057,50	4588724,97	133	16350	1329278,28	4588458,43	133	16391	1329646,72	4588284,24	133	16094	1330397,36	4588378,84
133	16269	1328732,55	4589055,57	133	16310	1329065,13	4588724,79	133	16351	1329284,57	4588456,13	133	16392	1329656,23	4588268,20	134	16432	1330569,59	4588265,05
133	16270	1328743,61	4589019,40	133	16311	1329072,90	4588724,77	133	16352	1329301,29	4588450,31	133	16393	1329657,54	4588266,02	134	16433	1330587,30	4588286,50
133	16271	1328746,60	4589010,40	133	16312	1329078,37	4588724,84	133	16353	1329307,36	4588448,28	133	16394	1329664,72	4588255,06	134	16434	1330597,12	4588301,81
133	16272	1328759,36	4588974,85	133	16313	1329091,43	4588725,57	133	16354	1329313,37	4588446,53	133	16395	1329666,15	4588253,06	134	16435	1330600,96	4588309,76
133	16273	1328759,84	4588973,51	133	16314	1329101,94	4588726,80	133	16355	1329330,92	4588441,63	133	16396	1329671,55	4588245,59	134	16436	1330603,77	4588317,99
133	16274	1328764,19	4588962,67	133	16315	1329106,07	4588698,85	133	16356	1329337,56	4588439,90	133	16397	1329678,00	4588237,15	134	16437	1330605,33	4588326,47
133	16275	1328771,63	4588945,51	133	16316	1329106,32	4588697,23	133	16357	1329340,71	4588439,16	133	16398	1329682,21	4588232,09	134	16438	1330605,80	4588335,16
133	16276	1328772,20	4588944,21	133	16317	1329106,86	4588694,02	133	16358	1329358,73	4588435,11	133	16399	1329688,39	4588224,93	134	16439	1330604,35	4588352,70
133	16277	1328777,89	4588932,41	133	16318	1329111,81	4588665,37	133	16359	1329368,40	4588433,18	133	16400	1329692,73	4588220,07	134	16440	1330600,28	4588369,74
133	16278	1328780,09	4588928,33	133	16319	1329113,71	4588655,71	133	16360	1329371,51	4588432,66	133	16401	1329701,91	4588210,74	134	16441	1330599,62	4588371,52
133	16279	1328789,07	4588912,12	133	16320	1329114,51	4588652,35	133	16361	1329389,76	4588429,78	133	16402	1329702,35	4588210,32	134	16442	1330532,37	4588335,79
133	16280	1328793,31	4588904,81	133	16321	1329118,48	4588635,97	133	16362	1329399,60	4588428,50	133	16403	1329716,08	4588197,30	134	16443	1330483,29	4588310,04
133	16281	1328800,50	4588893,86	133	16322	1329120,97	4588626,65	133	16363	1329402,71	4588428,17	133	16404	1329725,42	4588189,00	134	16444	1330482,49	4588309,62
133	16282	1328805,34	4588887,26	133	16323	1329123,90	4588617,50	133	16364	1329411,95	4588427,34	133	16405	1329732,25	4588183,53	134	16445	1330442,03	4588289,33
133	16283	1328817,32	4588871,66	133	16324	1329126,55	4588609,90	133	16365	1329421,90	4588426,68	133	16406	1329743,61	4588174,88	134	16446	1330441,73	4588289,19
133	16284	1328820,34	4588867,80	133	16325	1329127,72	4588606,61	133	16366	1329422,61	4588426,65	133	16407	1329738,73	4588168,71	134	16447	1330337,51	4588237,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	16448	1330337,91	4588237,81	135	16488	1329647,39	4591172,99	135	16529	1329586,88	4590778,84	135	16570	1330054,27	4590174,21	137	16609	1330250,60	4591206,01
134	16449	1330454,35	4588231,96	135	16489	1329651,24	4591184,36	135	16530	1329590,13	4590769,24	135	16571	1330055,24	4590173,76	137	16610	1330171,37	4591241,30
134	16450	1330491,46	4588231,01	135	16490	1329654,50	4591191,54	135	16531	1329590,84	4590767,33	135	16572	1330064,22	4590169,88	137	16611	1330075,44	4591286,62
134	16451	1330509,51	4588231,87	135	16491	1329658,77	4591199,36	135	16532	1329600,61	4590741,50	135	16573	1330093,48	4590158,00	137	16612	1330031,45	4591309,58
134	16452	1330518,24	4588233,01	135	16492	1329664,11	4591207,19	135	16533	1329604,81	4590731,28	135	16574	1330095,45	4590158,50	137	16613	1330030,81	4591309,94
134	16453	1330526,71	4588234,81	135	16493	1329667,54	4591211,02	135	16534	1329607,56	4590725,33	135	16575	1330103,31	4590161,52	137	16614	1330029,77	4591310,52
134	16454	1330534,74	4588237,58	135	16494	1329658,46	4591213,56	135	16535	1329616,01	4590707,81	135	16576	1330110,94	4590165,34	137	16615	1330029,17	4591310,84
134	16455	1330542,41	4588241,57	135	16495	1329650,52	4591215,50	135	16536	1329618,95	4590701,97	135	16577	1330118,42	4590170,27	137	16616	1330028,18	4591311,40
134	16456	1330549,64	4588246,51	135	16496	1329642,99	4591217,03	135	16537	1329620,95	4590698,22	135	16578	1330120,41	4590171,57	137	16617	1330016,48	4591317,29
134	16457	1330556,55	4588252,20	135	16497	1329636,33	4591218,09	135	16538	1329630,39	4590681,10	135	16579	1330132,07	4590180,58	137	16618	1330004,43	4591322,40
134	16458	1330569,59	4588265,05	135	16498	1329630,55	4591218,60	135	16539	1329633,64	4590675,40	135	16580	1330132,73	4590181,14	137	16619	1329992,06	4591326,72
135	16458	1330155,48	4590207,90	135	16499	1329624,86	4591218,63	135	16540	1329681,97	4590594,09	135	16581	1330133,60	4590182,05	137	16620	1329979,45	4591330,21
135	16459	1330165,30	4590223,54	135	16500	1329618,36	4591218,25	135	16541	1329721,90	4590521,13	135	16582	1330144,44	4590193,46	137	16621	1329976,07	4591331,00
135	16460	1330180,50	4590253,03	135	16501	1329611,03	4591217,42	135	16542	1329724,94	4590515,75	135	16583	1330155,48	4590207,90	137	16622	1329951,55	4591336,48
135	16461	1330209,90	4590316,58	135	16502	1329603,10	4591216,26	135	16543	1329744,45	4590482,58	136	16584	1330561,53	4590901,24	137	16623	1329933,40	4591340,79
135	16462	1330214,03	4590325,77	135	16503	1329594,89	4591214,82	135	16544	1329746,12	4590479,79	136	16585	1330568,84	4591017,87	137	16624	1329926,52	4591342,52
135	16463	1330185,28	4590336,68	135	16504	1329576,87	4591211,23	135	16545	1329751,20	4590471,89	136	16586	1330532,12	4591023,40	137	16625	1329909,80	4591347,06
135	16464	1330139,36	4590355,30	135	16505	1329558,46	4591207,20	135	16546	1329762,30	4590455,49	136	16587	1330531,35	4591023,52	137	16626	1329884,31	4591354,48
135	16465	1330104,92	4590371,49	135	16506	1329470,47	4591187,21	135	16547	1329764,40	4590452,44	136	16588	1330473,09	4591033,09	137	16627	1329837,56	4591368,64
135	16466	1330087,66	4590382,31	135	16507	1329447,42	4591174,62	135	16548	1329766,64	4590449,32	136	16589	1330182,14	4591081,77	137	16628	1329762,44	4591391,73
135	16467	1330073,11	4590394,73	135	16508	1329447,37	4591168,15	135	16549	1329784,22	4590425,33	136	16590	1330181,55	4591081,99	137	16629	1329761,10	4591392,13
135	16468	1330059,53	4590408,49	135	16509	1329448,12	4591155,09	135	16550	1329788,51	4590419,69	136	16591	1330179,82	4591082,21	137	16630	1329735,57	4591399,78
135	16469	1330039,90	4590430,18	135	16510	1329449,72	4591142,09	135	16551	1329825,32	4590373,03	136	16592	1329936,19	4591134,91	137	16631	1329635,53	4591318,55
135	16470	1329982,40	4590496,93	135	16511	1329452,16	4591129,23	135	16552	1329826,67	4590371,34	136	16593	1329935,85	4591134,98	137	16632	1329637,36	4591318,42
135	16471	1329945,59	4590543,60	135	16512	1329454,92	4591118,54	135	16553	1329830,81	4590366,39	136	16594	1329932,36	4591135,75	137	16633	1329646,87	4591317,58
135	16472	1329928,02	4590567,58	135	16513	1329455,38	4591116,79	135	16554	1329888,29	4590299,63	136	16595	1329932,96	4591135,42	137	16634	1329650,28	4591317,16
135	16473	1329916,91	4590583,99	135	16514	1329470,49	4591065,13	135	16555	1329891,54	4590295,94	136	16596	1329936,21	4591133,60	137	16635	1329659,77	4591315,67
135	16474	1329897,42	4590617,15	135	16515	1329473,46	4591055,88	135	16556	1329911,16	4590274,25	136	16597	1329986,40	4591107,41	137	16636	1329662,06	4591315,24
135	16475	1329855,78	4590693,26	135	16516	1329485,15	4591022,16	135	16557	1329912,33	4590272,96	136	16598	1330087,92	4591059,46	137	16637	1329671,52	4591313,29
135	16476	1329805,63	4590777,64	135	16517	1329486,33	4591018,87	135	16558	1329917,24	4590267,83	136	16599	1330173,18	4591021,47	137	16638	1329673,15	4591312,92
135	16477	1329796,20	4590794,76	135	16518	1329489,13	4591011,66	135	16559	1329930,83	4590254,08	136	16600	1330252,70	4590990,13	137	16639	1329682,63	4591310,65
135	16478	1329787,74	4590812,29	135	16519	1329497,03	4590992,50	135	16560	1329935,09	4590249,88	136	16601	1330306,13	4590969,95	137	16640	1329684,10	4591310,27
135	16479	1329777,97	4590838,11	135	16520	1329499,12	4590987,57	135	16561	1329943,26	4590242,53	136	16602	1330341,96	4590957,17	137	16641	1329703,04	4591305,11
135	16480	1329758,77	4590900,00	135	16521	1329499,52	4590986,66	135	16562	1329957,80	4590230,11	136	16603	1330360,51	4590951,37	137	16642	1329704,21	4591304,77
135	16481	1329749,49	4590926,10	135	16522	1329515,81	4590950,39	135	16563	1329959,41	4590228,75	136	16604	1330390,28	4590943,33	137	16643	1329732,55	4591296,27
135	16482	1329737,53	4590952,83	135	16523	1329517,71	4590946,28	135	16564	1329969,74	4590220,69	136	16605	1330476,60	4590922,52	137	16644	1329732,90	4591296,17
135	16483	1329711,16	4591005,38	135	16524	1329530,52	4590919,35	135	16565	1329980,57	4590213,33	136	16606	1330561,53	4590901,24	137	16645	1329808,39	4591272,95
135	16484	1329698,33	4591032,32	135	16525	1329532,33	4590915,66	135	16566	1329981,25	4590212,90	137	16607	1330412,99	4591144,58	137	16646	1329855,30	4591258,75
135	16485	1329682,05	4591068,59	135	16526	1329556,73	4590867,04	135	16567	1329998,50	4590202,05	137	16608	1330405,43	4591146,94	137	16647	1329883,02	4591250,67
135	16486	1329674,17	4591087,75	135	16527	1329563,63	4590851,59	135	16568	1330009,09	4590195,84	137	16609	1330375,09	4591157,77	137	16648	1329901,22	4591245,73
135	16487	1329662,48	4591121,47	135	16528	1329568,89	4590836,83	135	16569	1330019,83	4590190,40	137	16610	1330324,72	4591176,79	137	16649	1329910,07	4591243,49

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
137	16650	1329928,79	4591239,07	138	16690	1329580,89	4591705,91	139	16730	1329276,91	4595339,32	139	16771	1329309,44	4595832,02	139	16812	1328879,51	4595280,43
137	16651	1329957,51	4591232,63	138	16691	1329560,81	4591691,43	139	16731	1329274,58	4595348,47	139	16772	1329307,38	4595851,26	139	16813	1328882,00	4595281,55
137	16652	1330199,83	4591180,23	138	16692	1329547,66	4591682,61	139	16732	1329273,88	4595351,61	139	16773	1329307,28	4595852,45	139	16814	1328915,02	4595285,70
137	16605	1330412,99	4591144,58	138	16693	1329537,45	4591676,67	139	16733	1329272,15	4595360,87	139	16774	1329305,70	4595871,65	139	16815	1328938,78	4595287,51
138	16653	1329989,35	4591801,55	138	16694	1329522,69	4591670,98	139	16734	1329271,59	4595364,86	139	16775	1329305,60	4595873,24	139	16816	1328950,98	4595287,81
138	16654	1330008,88	4591811,85	138	16695	1329483,66	4591661,12	139	16735	1329270,59	4595374,17	139	16776	1329305,14	4595882,82	139	16817	1328962,74	4595287,47
138	16655	1330038,18	4591826,47	138	16696	1329465,85	4591657,28	139	16736	1329270,35	4595377,40	139	16777	1329305,08	4595884,46	139	16818	1328974,10	4595286,29
138	16656	1330046,77	4591838,87	138	16697	1329467,03	4591656,33	139	16737	1329269,98	4595386,82	139	16778	1329305,04	4595886,26	139	16819	1328993,43	4595282,14
138	16657	1330066,84	4591913,64	138	16698	1329477,87	4591648,98	139	16738	1329269,94	4595389,22	139	16779	1329304,91	4595894,03	139	16820	1329021,26	4595273,37
138	16658	1330074,13	4591942,31	138	16699	1329489,14	4591642,33	139	16739	1329270,01	4595398,66	139	16780	1329304,91	4595896,22	139	16821	1329039,26	4595265,96
138	16659	1330078,15	4591960,02	138	16700	1329500,85	4591636,44	139	16740	1329270,04	4595400,26	139	16781	1329305,17	4595905,75	139	16822	1329056,56	4595256,96
138	16660	1330079,76	4591968,19	138	16701	1329512,89	4591631,34	139	16741	1329270,44	4595409,81	139	16782	1329305,19	4595906,45	139	16823	1329076,47	4595245,39
138	16661	1330081,12	4591976,20	138	16702	1329525,26	4591627,02	139	16742	1329270,49	4595411,10	139	16783	1329305,32	4595908,48	139	16824	1329076,63	4595246,15
138	16662	1330082,17	4591984,28	138	16703	1329537,86	4591623,52	139	16743	1329271,12	4595420,67	139	16784	1329305,35	4595908,76	139	16825	1329078,45	4595259,12
138	16663	1330083,94	4592002,41	138	16704	1329550,69	4591620,85	139	16744	1329271,20	4595421,63	139	16785	1329306,11	4595918,11	139	16826	1329079,43	4595272,18
138	16664	1330085,85	4592031,09	138	16705	1329563,66	4591619,04	139	16745	1329272,85	4595440,76	139	16786	1329306,20	4595919,50	139	16827	1329079,53	4595285,27
138	16665	1330087,78	4592070,05	138	16706	1329576,70	4591618,07	139	16746	1329272,92	4595441,66	139	16787	1329298,16	4595925,85	139	16828	1329078,79	4595298,33
138	16666	1330088,38	4592088,78	138	16707	1329589,80	4591617,97	139	16747	1329273,94	4595470,59	139	16788	1329232,85	4595948,42	139	16829	1329077,19	4595311,33
138	16667	1330088,43	4592097,30	138	16708	1329602,87	4591618,71	139	16748	1329281,25	4595518,90	139	16789	1329118,88	4595985,62	139	16830	1329074,74	4595324,19
138	16668	1330088,29	4592105,27	138	16709	1329615,87	4591620,30	139	16749	1329284,59	4595547,82	139	16790	1329106,63	4595940,38	139	16831	1329071,46	4595336,88
138	16669	1330087,87	4592112,28	138	16710	1329628,73	4591622,73	139	16750	1329284,64	4595548,36	139	16791	1329041,58	4595889,59	139	16832	1329069,75	4595342,37
138	16670	1330087,20	4592117,78	138	16711	1329641,40	4591626,02	139	16751	1329287,07	4595567,53	139	16792	1329011,62	4595863,80	139	16833	1329048,37	4595408,02
138	16671	1330086,46	4592121,29	138	16712	1329653,85	4591630,13	139	16752	1329287,21	4595568,53	139	16793	1328997,83	4595850,08	139	16834	1329042,60	4595428,05
138	16672	1330085,92	4592122,81	138	16713	1329662,02	4591633,34	139	16753	1329290,03	4595587,61	139	16794	1328977,94	4595828,66	139	16835	1329041,12	4595435,54
138	16673	1330085,28	4592124,00	138	16714	1329759,11	4591673,85	139	16754	1329290,32	4595589,27	139	16795	1328939,72	4595784,50	139	16836	1329041,04	4595452,45
138	16674	1330083,39	4592126,57	138	16715	1329763,05	4591675,55	139	16755	1329293,77	4595608,28	139	16796	1328922,46	4595761,17	139	16837	1329042,06	4595482,94
138	16675	1330082,95	4592126,97	138	16716	1329774,87	4591681,25	139	16756	1329293,95	4595609,29	139	16797	1328912,76	4595744,87	139	16838	1329043,68	4595511,54
138	16676	1330069,99	4592105,01	138	16717	1329853,48	4591722,44	139	16757	1329297,81	4595628,19	139	16798	1328903,94	4595727,99	139	16839	1329045,28	4595527,50
138	16677	1330049,38	4592073,47	138	16718	1329856,32	4591723,95	139	16758	1329297,91	4595628,72	139	16799	1328884,05	4595684,56	139	16840	1329046,51	4595535,03
138	16678	1330036,55	4592057,83	138	16719	1329892,16	4591743,47	139	16759	1329310,03	4595685,01	139	16800	1328868,07	4595642,63	139	16841	1329050,18	4595552,50
138	16679	1330029,83	4592051,34	138	16720	1329899,35	4591747,60	139	16760	1329313,56	4595702,96	139	16801	1328862,57	4595625,57	139	16842	1329054,61	4595569,21
138	16680	1330022,34	4592045,36	138	16653	1329989,35	4591801,55	139	16761	1329315,03	4595711,30	139	16802	1328855,48	4595598,82	139	16843	1329056,88	4595576,24
138	16681	1330006,06	4592034,85	139	16721	1329281,72	4595223,22	139	16762	1329316,24	4595719,40	139	16803	1328849,75	4595571,69	139	16844	1329068,69	4595607,21
138	16682	1329988,80	4592025,38	139	16722	1329307,91	4595257,57	139	16763	1329317,15	4595727,06	139	16804	1328846,81	4595553,49	139	16845	1329083,68	4595639,97
138	16683	1329917,57	4591989,88	139	16723	1329291,96	4595296,39	139	16764	1329317,71	4595734,22	139	16805	1328844,17	4595527,19	139	16846	1329087,51	4595647,29
138	16684	1329891,15	4591975,95	139	16724	1329291,45	4595297,64	139	16765	1329317,88	4595741,34	139	16806	1328842,18	4595491,93	139	16847	1329089,24	4595650,19
138	16685	1329796,47	4591919,17	139	16725	1329284,57	4595315,69	139	16766	1329313,71	4595749,04	139	16807	1328840,96	4595455,40	139	16848	1329096,01	4595659,34
138	16686	1329760,63	4591899,66	139	16726	1329284,00	4595317,26	139	16767	1329317,30	4595757,27	139	16808	1328841,07	4595427,20	139	16849	1329126,95	4595695,09
138	16687	1329682,03	4591858,48	139	16727	1329280,90	4595326,31	139	16768	1329316,66	4595765,76	139	16809	1328842,49	4595408,59	139	16850	1329141,76	4595711,05
138	16688	1329603,42	4591825,67	139	16728	1329280,41	4595327,81	139	16769	1329314,89	4595783,99	139	16810	1328847,99	4595380,77	139	16851	1329147,61	4595716,88
138	16689	1329593,46	4591715,86	139	16729	1329277,59	4595336,91	139	16770	1329309,47	4595831,60	139	16811	1328857,11	4595349,25	139	16852	1329168,50	4595734,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	16853	1329229,75	4595782,67	139	16894	1329182,72	4595450,76	140	16934	1330083,69	4597034,10	140	16975	1329983,01	4596890,71	141	17015	1328552,86	4596196,45
139	16854	1329232,24	4595784,65	139	16895	1329186,45	4595425,71	140	16935	1330074,84	4597038,87	140	16976	1329980,36	4596877,90	141	17016	1328558,65	4596214,42
139	16855	1329242,15	4595793,19	139	16896	1329186,66	4595424,32	140	16936	1330057,98	4597045,28	140	16977	1329978,53	4596864,92	141	17017	1328567,45	4596251,86
139	16856	1329251,48	4595802,37	139	16897	1329187,08	4595421,73	140	16937	1330040,46	4597049,90	140	16978	1329977,57	4596851,88	141	17018	1328572,73	4596280,24
139	16857	1329260,20	4595812,14	139	16898	1329208,30	4595296,78	140	16938	1330021,81	4597052,77	140	16979	1329977,54	4596851,14	141	17019	1328575,56	4596299,09
139	16858	1329268,25	4595822,46	139	16899	1329210,32	4595286,50	140	16939	1329993,33	4597055,03	140	16980	1329974,77	4596777,82	141	17020	1328577,27	4596317,89
139	16859	1329275,63	4595833,28	139	16900	1329213,61	4595273,83	140	16940	1329964,15	4597055,96	140	16981	1329973,72	4596761,53	141	17021	1328577,46	4596327,22
139	16860	1329280,05	4595840,78	139	16901	1329217,72	4595261,40	140	16941	1329944,71	4597055,69	140	16982	1329972,79	4596752,83	141	17022	1328576,96	4596336,50
139	16861	1329280,64	4595841,11	139	16902	1329222,62	4595249,26	140	16942	1329926,31	4597054,23	140	16983	1329967,78	4596724,59	141	17023	1328575,61	4596345,69
139	16862	1329281,09	4595841,28	139	16903	1329228,31	4595237,46	140	16943	1329908,97	4597051,57	140	16984	1329950,10	4596643,54	141	17024	1328573,59	4596354,81
139	16863	1329281,41	4595841,05	139	16904	1329234,75	4595226,07	140	16944	1329891,94	4597047,82	140	16985	1329940,63	4596604,44	141	17025	1328568,23	4596372,95
139	16864	1329281,22	4595839,10	139	16905	1329241,94	4595215,12	140	16945	1329875,42	4597042,70	140	16986	1329932,59	4596579,12	141	17026	1328558,42	4596399,98
139	16865	1329222,50	4595722,87	139	16906	1329249,82	4595204,67	140	16946	1329867,42	4597039,45	140	16987	1329925,53	4596560,12	141	17027	1328529,59	4596471,69
139	16866	1329219,57	4595716,79	139	16907	1329257,02	4595196,29	140	16947	1329858,91	4597035,17	140	16988	1329917,88	4596551,49	141	17028	1328513,65	4596506,70
139	16867	1329214,45	4595704,74	139	16908	1329263,49	4595202,08	140	16948	1329842,65	4597025,05	140	16989	1329914,44	4596534,17	141	17029	1328495,74	4596540,54
139	16868	1329210,12	4595692,37	139	16909	1329269,71	4595208,65	140	16949	1329826,97	4597013,57	140	16990	1329910,68	4596527,25	141	17030	1328472,36	4596582,34
139	16869	1329206,64	4595679,75	139	16721	1329281,72	4595223,22	140	16950	1329836,91	4597009,28	140	16991	1329889,27	4596492,55	141	17031	1328420,17	4596670,81
139	16870	1329205,48	4595674,68	140	16910	1329885,43	4596158,12	140	16951	1329843,94	4597006,41	140	16992	1329833,87	4596406,85	141	17032	1328401,95	4596705,60
139	16871	1329200,18	4595650,01	140	16911	1329904,31	4596179,83	140	16952	1329856,29	4597002,10	140	16993	1329821,85	4596389,18	141	17033	1328362,38	4596784,59
139	16872	1329199,73	4595647,91	140	16912	1329948,64	4596228,30	140	16953	1329866,18	4596999,29	140	16994	1329811,58	4596375,67	141	17034	1328353,17	4596801,79
139	16873	1329196,05	4595629,78	140	16913	1329967,04	4596249,55	140	16954	1329882,22	4596995,15	140	16995	1329799,15	4596361,30	141	17035	1328343,27	4596818,43
139	16874	1329195,24	4595625,62	140	16914	1329984,36	4596272,35	140	16955	1329884,94	4596994,48	140	16996	1329756,66	4596314,83	141	17036	1328332,05	4596833,98
139	16875	1329192,02	4595607,94	140	16915	1330000,63	4596296,31	140	16956	1329897,75	4596991,81	140	16997	1329753,41	4596311,20	141	17037	1328319,37	4596847,38
139	16876	1329191,77	4595606,44	140	16916	1330058,43	4596385,70	140	16957	1329902,55	4596991,04	140	16998	1329734,52	4596289,49	141	17038	1328298,21	4596865,72
139	16877	1329190,96	4595601,47	140	16917	1330083,79	4596426,83	140	16958	1329919,75	4596988,48	140	16999	1329731,85	4596286,37	141	17039	1328246,63	4596906,89
139	16878	1329188,34	4595583,75	140	16918	1330093,00	4596443,75	140	16959	1329927,91	4596987,44	140	17000	1329729,29	4596283,22	141	17040	1328232,58	4596919,39
139	16879	1329187,76	4595579,49	140	16919	1330101,06	4596460,89	140	16960	1329939,89	4596986,52	140	17001	1329649,27	4596183,34	141	17041	1328219,39	4596932,59
139	16880	1329185,43	4595561,12	140	16920	1330111,88	4596487,20	140	16961	1329958,37	4596985,66	140	17002	1329632,25	4596163,00	141	17042	1328188,36	4596967,60
139	16881	1329185,18	4595558,99	140	16921	1330121,82	4596513,95	140	16962	1329959,54	4596985,61	140	17003	1329631,86	4596140,30	141	17043	1328121,78	4597046,74
139	16882	1329181,91	4595530,66	140	16922	1330133,44	4596550,52	140	16963	1329972,54	4596985,48	140	17004	1329628,33	4596034,31	141	17044	1328096,44	4597074,39
139	16883	1329181,78	4595529,53	140	16923	1330145,10	4596598,66	140	16964	1329976,66	4596985,63	140	17005	1329628,21	4595996,39	141	17045	1328082,38	4597087,15
139	16884	1329180,60	4595518,84	140	16924	1330164,10	4596685,80	140	16965	1329996,13	4596986,50	140	17006	1329629,23	4595955,48	141	17046	1328067,18	4597099,03
139	16885	1329180,56	4595518,33	140	16925	1330171,01	4596724,75	140	16966	1330005,06	4596987,11	140	17007	1329631,10	4595919,26	141	17047	1328051,41	4597110,11
139	16886	1329179,68	4595507,29	140	16926	1330173,10	4596744,43	140	16967	1330006,86	4596987,28	140	17008	1329634,13	4595878,85	141	17048	1328035,13	4597120,48
139	16887	1329179,64	4595506,44	140	16927	1330174,61	4596767,56	140	16968	1330026,37	4596989,21	140	17009	1329744,85	4595990,27	141	17049	1328018,38	4597129,72
139	16888	1329179,62	4595505,50	140	16928	1330177,47	4596843,61	140	16969	1330029,58	4596989,59	140	17010	1329778,48	4596025,96	141	17050	1328009,72	4597133,67
139	16889	1329179,54	4595504,41	140	16929	1330212,29	4596906,58	140	16970	1330022,37	4596940,45	140	17011	1329804,11	4596005,64	141	17051	1327991,12	4597139,98
139	16890	1329179,44	4595491,33	140	16930	1330143,76	4596973,33	140	16971	1330001,81	4596939,44	140	16910	1329885,43	4596158,12	141	17052	1327962,23	4597146,41
139	16891	1329179,90	4595481,67	140	16931	1330118,43	4597003,77	140	16972	1329995,93	4596927,76	141	17012	1328482,46	4595973,09	141	17053	1327942,66	4597149,11
139	16892	1329181,05	4595465,77	140	16932	1330101,79	4597020,49	140	16973	1329990,81	4596915,68	141	17013	1328501,78	4596085,92	141	17054	1327932,85	4597149,85
139	16893	1329181,34	4595462,35	140	16933	1330092,84	4597027,89	140	16974	1329986,51	4596903,32	141	17014	1328542,08	4596170,17	141	17055	1327922,52	4597149,89

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
141	17056	1327899,96	4597147,28	141	17097	1328094,56	4596774,53	142	17137	1328835,71	4603729,64	142	17178	1328563,10	4603571,46	142	17219	1328018,19	4604696,79
141	17057	1327886,20	4597144,47	141	17098	1328099,61	4596769,88	142	17138	1328836,02	4603730,02	142	17179	1328548,47	4603557,90	142	17220	1328013,36	4604706,66
141	17058	1327890,17	4597135,61	141	17099	1328113,69	4596757,37	142	17139	1328849,31	4603746,96	142	17180	1328539,77	4603549,31	142	17221	1328010,22	4604712,44
141	17059	1327890,46	4597134,93	141	17100	1328118,40	4596753,31	142	17140	1328845,08	4603768,02	142	17181	1328538,60	4603548,04	142	17222	1328005,62	4604720,55
141	17060	1327898,11	4597117,36	141	17101	1328121,84	4596750,50	142	17141	1328838,26	4603794,40	142	17182	1328518,62	4603583,30	142	17223	1328002,33	4604726,17
141	17061	1327898,53	4597116,38	141	17102	1328170,24	4596711,87	142	17142	1328832,80	4603811,34	142	17183	1328516,63	4603586,71	142	17224	1327996,60	4604735,02
141	17062	1327905,81	4597098,70	141	17103	1328177,71	4596705,40	142	17143	1328826,25	4603827,75	142	17184	1328466,25	4603671,64	142	17225	1327991,36	4604742,65
141	17063	1327906,30	4597097,43	141	17104	1328178,96	4596703,31	142	17144	1328817,57	4603844,14	142	17185	1328464,97	4603673,79	142	17226	1327989,91	4604744,75
141	17064	1327909,68	4597088,52	141	17105	1328184,73	4596692,53	142	17145	1328810,16	4603854,76	142	17186	1328462,66	4603677,48	142	17227	1327982,03	4604755,22
141	17065	1327910,16	4597087,24	141	17106	1328223,06	4596616,00	142	17146	1328809,76	4603854,36	142	17187	1328436,07	4603719,00	142	17228	1327978,21	4604759,79
141	17066	1327913,27	4597078,28	141	17107	1328224,69	4596612,82	142	17147	1328808,52	4603853,04	142	17188	1328431,30	4603726,11	142	17229	1327972,27	4604766,74
141	17067	1327913,86	4597076,53	141	17108	1328242,91	4596578,01	142	17148	1328803,16	4603847,30	142	17189	1328346,15	4603847,31	142	17230	1327967,53	4604772,07
141	17068	1327916,61	4597067,50	141	17109	1328247,85	4596569,14	142	17149	1328798,98	4603842,70	142	17190	1328344,37	4603849,79	142	17231	1327958,37	4604781,40
141	17069	1327917,33	4597064,97	141	17110	1328298,87	4596482,67	142	17150	1328793,57	4603836,55	142	17191	1328304,33	4603904,97	142	17232	1327956,41	4604783,24
141	17070	1327919,60	4597055,83	141	17111	1328319,96	4596444,93	142	17151	1328790,28	4603832,71	142	17192	1328301,27	4603909,04	142	17233	1327942,81	4604795,85
141	17071	1327920,29	4597052,68	141	17112	1328334,00	4596418,42	142	17152	1328789,94	4603832,31	142	17193	1328272,69	4603946,36	142	17234	1327935,00	4604802,72
141	17072	1327922,04	4597043,07	141	17113	1328345,64	4596392,85	142	17153	1328778,36	4603818,36	142	17194	1328270,28	4603949,45	142	17235	1327931,78	4604805,37
141	17073	1327922,47	4597040,32	141	17114	1328371,51	4596328,55	142	17154	1328775,21	4603814,48	142	17195	1328246,84	4603978,87	142	17236	1327900,28	4604830,54
141	17074	1327923,70	4597030,59	141	17115	1328375,86	4596316,53	142	17155	1328757,62	4603792,19	142	17196	1328246,14	4603979,73	142	17237	1327895,14	4604835,32
141	17075	1327923,90	4597028,71	141	17116	1328375,40	4596313,37	142	17156	1328756,41	4603790,62	142	17197	1328242,99	4603983,54	142	17238	1327887,63	4604842,97
141	17076	1327924,76	4597018,90	141	17117	1328371,60	4596293,07	142	17157	1328705,24	4603724,46	142	17198	1328178,61	4604059,44	142	17239	1327852,66	4604881,25
141	17077	1327924,85	4597017,60	141	17118	1328365,73	4596268,04	142	17158	1328701,89	4603719,98	142	17199	1328175,95	4604067,79	142	17240	1327813,43	4604926,05
141	17078	1327925,45	4597007,74	141	17119	1328364,82	4596265,20	142	17159	1328694,51	4603709,17	142	17200	1328162,81	4604118,41	142	17241	1327806,19	4604935,27
141	17079	1327925,50	4597006,74	141	17120	1328359,15	4596251,39	142	17160	1328687,86	4603697,87	142	17201	1328143,12	4604198,98	142	17242	1327804,78	4604938,87
141	17080	1327925,91	4596996,85	141	17121	1328321,29	4596172,25	142	17161	1328681,97	4603686,19	142	17202	1328132,91	4604250,85	142	17243	1327779,35	4605016,47
141	17081	1327925,93	4596996,04	141	17122	1328320,25	4596170,05	142	17162	1328676,87	4603674,14	142	17203	1328102,40	4604424,83	142	17244	1327777,41	4605022,12
141	17082	1327926,42	4596976,15	141	17123	1328315,14	4596157,98	142	17163	1328672,55	4603661,78	142	17204	1328101,22	4604431,01	142	17245	1327767,53	4605049,44
141	17083	1327926,43	4596975,58	141	17124	1328310,82	4596145,63	142	17164	1328672,26	4603660,85	142	17205	1328091,11	4604479,53	142	17246	1327767,22	4605050,32
141	17084	1327927,45	4596896,71	141	17125	1328309,85	4596142,09	142	17165	1328647,55	4603641,02	142	17206	1328090,47	4604482,55	142	17247	1327763,22	4605060,34
141	17085	1327928,54	4596841,38	141	17126	1328332,01	4596115,13	142	17166	1328647,21	4603640,73	142	17207	1328087,87	4604492,83	142	17248	1327751,67	4605087,29
141	17086	1327928,61	4596840,87	141	17127	1328385,66	4596046,19	142	17167	1328646,52	4603640,20	142	17208	1328079,95	4604521,05	142	17249	1327750,74	4605089,41
141	17087	1327938,90	4596813,99	141	17012	1328482,46	4595973,09	142	17168	1328645,96	4603639,73	142	17209	1328079,27	4604523,44	142	17250	1327749,47	4605092,19
141	17088	1327946,57	4596828,25	142	17128	1328719,89	4603442,39	142	17169	1328636,73	4603631,72	142	17210	1328077,99	4604527,60	142	17251	1327726,70	4605141,60
141	17089	1327948,90	4596832,72	142	17129	1328720,20	4603442,68	142	17170	1328627,39	4603622,54	142	17211	1328063,16	4604574,25	142	17252	1327720,56	4605156,58
141	17090	1327983,23	4596900,64	142	17130	1328711,63	4603440,74	142	17171	1328622,57	4603617,30	142	17212	1328062,45	4604576,48	142	17253	1327719,59	4605159,67
141	17091	1328035,24	4596838,82	142	17131	1328686,91	4603448,46	142	17172	1328616,02	4603613,46	142	17213	1328043,99	4604632,22	142	17254	1327718,07	4605166,31
141	17092	1328038,63	4596834,90	142	17132	1328669,37	4603467,51	142	17173	1328605,06	4603606,28	142	17214	1328041,89	4604638,27	142	17255	1327710,72	4605208,61
141	17093	1328069,66	4596799,88	142	17133	1328663,72	4603492,78	142	17174	1328594,59	4603598,41	142	17215	1328041,69	4604638,82	142	17256	1327692,57	4605324,13
141	17094	1328072,21	4596797,06	142	17134	1328671,43	4603517,50	142	17175	1328590,05	4603594,60	142	17216	1328031,61	4604666,04	142	17257	1327687,99	4605356,53
141	17095	1328077,81	4596791,23	142	17135	1328674,20	4603521,42	142	17176	1328569,79	4603577,41	142	17217	1328026,91	4604677,61	142	17258	1327686,66	4605372,28
141	17096	1328090,97	4596778,04	142	17136	1328764,04	4603636,98	142	17177	1328563,74	4603572,06	142	17218	1328026,05	4604679,54	142	17259	1327686,66	4605378,82

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
142	17260	1327687,17	4605389,95	142	17301	1328346,89	4606167,22	142	17342	1328373,20	4606566,62	142	17383	1327543,21	4605061,71	142	17424	1328440,39	4603311,51
142	17261	1327704,02	4605590,50	142	17302	1328353,33	4606155,82	142	17343	1328364,41	4606569,53	142	17384	1327567,79	4605008,40	142	17425	1328450,96	4603296,16
142	17262	1327706,42	4605614,88	142	17303	1328360,52	4606144,88	142	17344	1328355,36	4606571,72	142	17385	1327579,36	4604981,44	142	17426	1328456,70	4603289,45
142	17263	1327709,03	4605634,17	142	17304	1328368,40	4606134,43	142	17345	1328326,98	4606575,41	142	17386	1327589,24	4604954,13	142	17427	1328462,94	4603283,70
142	17264	1327712,75	4605652,72	142	17305	1328376,95	4606124,50	142	17346	1328288,07	4606577,59	142	17387	1327616,36	4604871,38	142	17428	1328469,83	4603279,29
142	17265	1327718,37	4605676,23	142	17306	1328386,13	4606115,17	142	17347	1328229,45	4606579,06	142	17388	1327623,29	4604853,54	142	17429	1328477,55	4603276,51
142	17266	1327758,01	4605833,43	142	17307	1328395,89	4606106,44	142	17348	1328200,53	4606577,72	142	17389	1327631,62	4604836,44	142	17430	1328485,92	4603275,11
142	17267	1327766,79	4605866,31	142	17308	1328406,21	4606098,40	142	17349	1328191,04	4606576,41	142	17390	1327641,79	4604820,67	142	17431	1328503,94	4603275,01
142	17268	1327769,98	4605876,85	142	17309	1328415,34	4606092,17	142	17350	1328173,24	4606572,28	142	17391	1327659,36	4604798,29	142	17432	1328522,88	4603277,12
142	17269	1327772,74	4605884,52	142	17310	1328430,66	4606111,92	142	17351	1328146,93	4606563,60	142	17392	1327703,53	4604747,86	142	17433	1328542,03	4603280,54
142	17270	1327784,75	4605912,26	142	17311	1328447,01	4606135,85	142	17352	1328095,08	4606542,86	142	17393	1327742,31	4604705,41	142	17434	1328560,83	4603285,28
142	17271	1327868,68	4606090,22	142	17312	1328468,68	4606169,16	142	17353	1328060,83	4606526,91	142	17394	1327755,69	4604691,77	142	17435	1328569,85	4603288,24
142	17272	1327869,12	4606091,15	142	17313	1328456,03	4606172,24	142	17354	1328026,15	4606508,11	142	17395	1327769,66	4604678,83	142	17436	1328578,52	4603291,89
142	17273	1327927,02	4606215,56	142	17314	1328440,87	4606178,66	142	17355	1327905,99	4606439,82	142	17396	1327806,76	4604649,14	142	17437	1328586,68	4603296,33
142	17274	1327930,96	4606223,44	142	17315	1328423,35	4606197,70	142	17356	1327836,86	4606400,59	142	17397	1327820,35	4604636,54	142	17438	1328593,93	4603301,62
142	17275	1327939,37	4606228,72	142	17316	1328417,68	4606222,96	142	17357	1327803,60	4606379,75	142	17398	1327826,29	4604629,60	142	17439	1328600,71	4603307,67
142	17276	1328004,80	4606265,84	142	17317	1328425,40	4606247,66	142	17358	1327788,50	4606367,95	142	17399	1327831,53	4604621,96	142	17440	1328613,24	4603321,34
142	17277	1328123,27	4606333,17	142	17318	1328444,45	4606265,21	142	17359	1327771,71	4606361,32	142	17400	1327836,11	4604613,85	142	17441	1328665,24	4603389,77
142	17278	1328150,84	4606348,11	142	17319	1328469,73	4606270,88	142	17360	1327780,09	4606346,10	142	17401	1327843,97	4604596,59	142	17442	1328684,63	4603411,30
142	17279	1328174,51	4606359,14	142	17320	1328479,27	4606269,54	142	17361	1327760,20	4606329,26	142	17402	1327854,04	4604569,38	142	17443	1328699,24	4603424,87
142	17280	1328215,49	4606375,53	142	17321	1328491,73	4606266,58	142	17362	1327746,86	4606302,66	142	17403	1327872,48	4604513,65	142	17444	1328719,89	4603442,39
142	17281	1328224,63	4606378,55	142	17322	1328509,87	4606262,64	142	17363	1327687,72	4606175,56	142	17404	1327887,31	4604466,99	143	17445	1329790,33	4611389,72
142	17282	1328231,58	4606378,88	142	17323	1328520,17	4606260,64	142	17364	1327602,41	4605994,71	142	17405	1327895,24	4604438,78	143	17446	1329842,87	4611653,20
142	17283	1328279,97	4606377,65	142	17324	1328524,14	4606260,02	142	17365	1327586,57	4605958,10	142	17406	1327905,33	4604390,25	143	17447	1329848,78	4611682,26
142	17284	1328297,75	4606376,66	142	17325	1328530,48	4606276,21	142	17366	1327579,96	4605939,67	142	17407	1327936,20	4604214,26	143	17448	1329848,88	4611682,79
142	17285	1328311,93	4606364,77	142	17326	1328532,80	4606285,54	142	17367	1327574,34	4605921,16	142	17408	1327947,67	4604155,92	143	17449	1329855,09	4611711,65
142	17286	1328337,04	4606342,87	142	17327	1328535,54	4606304,74	142	17368	1327564,35	4605883,75	142	17409	1327968,80	4604069,51	143	17450	1329855,28	4611712,46
142	17287	1328337,02	4606340,05	142	17328	1328537,07	4606334,33	142	17369	1327524,04	4605723,92	142	17410	1327983,67	4604012,20	143	17451	1329859,74	4611731,75
142	17288	1328336,47	4606329,42	142	17329	1328537,24	4606364,19	142	17370	1327517,29	4605695,65	142	17411	1327992,56	4603984,33	143	17452	1329859,87	4611732,28
142	17289	1328333,18	4606319,74	142	17330	1328536,06	4606393,64	142	17371	1327511,59	4605667,23	142	17412	1328000,33	4603966,69	143	17453	1329866,89	4611761,14
142	17290	1328329,68	4606307,11	142	17331	1328533,59	4606412,52	142	17372	1327507,67	4605638,06	142	17413	1328010,18	4603950,57	143	17454	1329866,98	4611761,48
142	17291	1328327,03	4606294,29	142	17332	1328531,39	4606421,52	142	17373	1327504,77	4605608,73	142	17414	1328021,58	4603935,27	143	17455	1329932,00	4612020,84
142	17292	1328325,19	4606281,34	142	17333	1328528,19	4606430,06	142	17374	1327487,49	4605402,97	142	17415	1328090,39	4603854,13	143	17456	1329939,09	4612049,43
142	17293	1328324,23	4606268,28	142	17334	1328523,97	4606437,83	142	17375	1327486,58	4605383,39	142	17416	1328113,84	4603824,72	143	17457	1329945,88	4612077,78
142	17294	1328324,11	4606255,19	142	17335	1328518,77	4606445,15	142	17376	1327486,60	4605363,84	142	17417	1328142,44	4603787,40	143	17458	1329956,59	4612125,53
142	17295	1328324,85	4606242,11	142	17336	1328506,55	4606458,98	142	17377	1327489,08	4605334,13	142	17418	1328182,47	4603732,24	143	17459	1329962,33	4612289,60
142	17296	1328326,46	4606229,11	142	17337	1328485,81	4606478,59	142	17378	1327494,67	4605294,58	142	17419	1328267,58	4603611,10	143	17460	1329988,45	4612318,23
142	17297	1328328,91	4606216,27	142	17338	1328441,98	4606516,84	142	17379	1327513,31	4605175,96	142	17420	1328294,18	4603569,57	143	17461	1330002,20	4612336,85
142	17298	1328332,20	4606203,57	142	17339	1328412,41	4606541,62	142	17380	1327521,86	4605126,78	142	17421	1328344,55	4603484,65	143	17462	1330005,56	4612355,14
142	17299	1328336,29	4606191,15	142	17340	1328397,26	4606553,03	142	17381	1327526,29	4605107,44	142	17422	1328373,81	4603433,03	143	17463	1330006,82	4612363,39
142	17300	1328341,20	4606179,02	142	17341	1328381,50	4606562,77	142	17382	1327532,14	4605088,72	142	17423	1328430,52	4603328,24	143	17464	1330008,96	4612381,03

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	17464	1330010,61	4612399,05	143	17505	1329610,35	4611701,67	143	17546	1328948,37	4612192,34	143	17587	1329026,31	4611795,38	143	17628	1329439,96	4611635,54
143	17465	1330013,39	4612436,97	143	17506	1329601,28	4611702,34	143	17547	1328955,43	4612229,97	143	17588	1329035,60	4611793,70	143	17629	1329459,08	4611627,22
143	17466	1330023,26	4612586,67	143	17507	1329592,22	4611704,05	143	17548	1328962,81	4612277,50	143	17589	1329037,65	4611793,28	143	17630	1329460,01	4611626,80
143	17467	1329928,01	4612768,25	143	17508	1329574,13	4611709,69	143	17549	1328966,37	4612306,12	143	17590	1329046,84	4611791,21	143	17631	1329503,68	4611606,75
143	17468	1329914,19	4612794,20	143	17509	1329547,49	4611721,42	143	17550	1328967,95	4612325,14	143	17591	1329047,94	4611790,96	143	17632	1329504,16	4611606,55
143	17469	1329900,28	4612819,56	143	17510	1329530,33	4611730,92	143	17551	1328974,68	4612459,20	143	17592	1329057,11	4611788,67	143	17633	1329521,54	4611598,34
143	17470	1329885,95	4612844,14	143	17511	1329514,33	4611741,54	143	17552	1328975,97	4612498,53	143	17593	1329058,17	4611788,40	143	17634	1329522,07	4611598,09
143	17471	1329871,02	4612868,96	143	17512	1329467,42	4611775,13	143	17553	1328975,94	4612500,27	143	17594	1329067,31	4611785,93	143	17635	1329539,25	4611589,72
143	17472	1329833,74	4612930,04	143	17513	1329459,30	4611780,16	143	17554	1328975,93	4612500,74	143	17595	1329068,24	4611785,65	143	17636	1329540,52	4611589,09
143	17473	1329830,64	4612923,96	143	17514	1329442,34	4611789,19	143	17555	1328884,64	4612243,22	143	17596	1329086,46	4611780,34	143	17637	1329557,35	4611580,30
143	17474	1329823,90	4612905,84	143	17515	1329416,00	4611801,14	143	17556	1328884,51	4612242,84	143	17597	1329087,36	4611780,08	143	17638	1329559,08	4611579,36
143	17475	1329820,57	4612888,23	143	17516	1329371,15	4611819,19	143	17557	1328874,39	4612214,97	143	17598	1329114,58	4611771,58	143	17639	1329567,21	4611574,69
143	17476	1329819,17	4612860,93	143	17517	1329343,97	4611829,27	143	17558	1328874,11	4612214,26	143	17599	1329115,34	4611771,33	143	17640	1329568,99	4611573,63
143	17477	1329820,18	4612833,33	143	17518	1329316,44	4611837,94	143	17559	1328867,08	4612195,78	143	17600	1329142,44	4611762,40	143	17641	1329576,94	4611568,61
143	17478	1329823,58	4612805,95	143	17519	1329297,15	4611842,37	143	17560	1328866,78	4612194,97	143	17601	1329143,48	4611762,04	143	17642	1329579,37	4611566,97
143	17479	1329830,79	4612777,55	143	17520	1329277,65	4611845,96	143	17561	1328863,11	4612185,82	143	17602	1329161,39	4611755,68	143	17643	1329586,86	4611561,61
143	17480	1329859,14	4612693,78	143	17521	1329149,85	4611865,38	143	17562	1328862,77	4612185,06	143	17603	1329162,56	4611755,26	143	17644	1329589,94	4611559,21
143	17481	1329864,96	4612675,09	143	17522	1329052,47	4611883,09	143	17563	1328858,95	4612175,96	143	17604	1329171,42	4611751,86	143	17645	1329596,95	4611553,30
143	17482	1329869,87	4612656,19	143	17523	1329023,15	4611887,69	143	17564	1328858,66	4612175,19	143	17605	1329172,41	4611751,48	143	17646	1329600,62	4611549,89
143	17483	1329873,32	4612637,81	143	17524	1328984,74	4611891,16	143	17565	1328850,70	4612157,08	143	17606	1329181,20	4611747,88	143	17647	1329607,09	4611543,21
143	17484	1329875,92	4612619,24	143	17525	1328898,26	4611894,74	143	17566	1328850,40	4612156,41	143	17607	1329182,54	4611747,32	143	17648	1329609,73	4611540,26
143	17485	1329882,22	4612553,76	143	17526	1328870,29	4611897,82	143	17567	1328838,06	4612129,40	143	17608	1329191,58	4611743,32	143	17649	1329615,73	4611533,01
143	17486	1329883,67	4612516,28	143	17527	1328852,94	4611902,27	143	17568	1328837,91	4612129,04	143	17609	1329192,74	4611742,80	143	17650	1329617,57	4611530,63
143	17487	1329882,20	4612487,25	143	17528	1328845,00	4611905,80	143	17569	1328723,02	4611882,59	143	17610	1329201,67	4611738,56	143	17651	1329623,16	4611522,97
143	17488	1329874,12	4612409,91	143	17529	1328837,75	4611910,51	143	17570	1328701,50	4611836,09	143	17611	1329202,70	4611738,07	143	17652	1329624,30	4611521,36
143	17489	1329864,62	4612332,72	143	17530	1328831,10	4611916,17	143	17571	1328809,51	4611812,55	143	17612	1329220,41	4611729,21	143	17653	1329629,64	4611513,43
143	17490	1329856,75	4612284,69	143	17531	1328819,33	4611929,38	143	17572	1328836,07	4611807,27	143	17613	1329221,10	4611728,85	143	17654	1329630,42	4611512,21
143	17491	1329827,77	4612121,79	143	17532	1328809,57	4611943,99	143	17573	1328853,07	4611804,50	143	17614	1329256,06	4611710,66	143	17655	1329635,56	4611504,06
143	17492	1329820,57	4612083,58	143	17533	1328805,67	4611951,51	143	17574	1328860,80	4611803,50	143	17615	1329272,94	4611702,06	143	17656	1329636,27	4611502,91
143	17493	1329814,26	4612055,13	143	17534	1328802,67	4611959,08	143	17575	1328868,62	4611802,75	143	17616	1329289,50	4611694,19	143	17657	1329660,90	4611461,33
143	17494	1329800,27	4612007,20	143	17535	1328800,86	4611966,63	143	17576	1328886,10	4611801,70	143	17617	1329297,05	4611690,86	143	17658	1329665,58	4611453,69
143	17495	1329732,88	4611979,04	143	17536	1328800,63	4611974,07	143	17577	1328904,22	4611801,11	143	17618	1329313,92	4611683,99	143	17659	1329670,24	4611446,38
143	17496	1329722,20	4611769,55	143	17537	1328802,28	4611981,25	143	17578	1328970,90	4611799,85	143	17619	1329331,16	4611677,31	143	17660	1329674,85	4611439,50
143	17497	1329713,15	4611752,85	143	17538	1328805,45	4611988,35	143	17579	1328972,07	4611799,81	143	17620	1329394,20	4611653,80	143	17661	1329679,47	4611433,06
143	17498	1329707,55	4611745,50	143	17539	1328814,88	4612002,21	143	17580	1328991,19	4611799,00	143	17621	1329394,59	4611653,66	143	17662	1329690,46	4611418,97
143	17499	1329701,31	4611739,34	143	17540	1328826,65	4612015,90	143	17581	1328992,54	4611798,93	143	17622	1329412,65	4611646,78	143	17663	1329695,93	4611412,31
143	17500	1329686,84	4611728,86	143	17541	1328865,45	4612057,45	143	17582	1329002,05	4611798,26	143	17623	1329413,46	4611646,43	143	17664	1329707,89	4611398,27
143	17501	1329670,74	4611720,01	143	17542	1328895,95	4612094,22	143	17583	1329003,46	4611798,14	143	17624	1329431,39	4611639,23	143	17665	1329708,38	4611397,72
143	17502	1329645,22	4611709,07	143	17543	1328918,70	4612124,44	143	17584	1329012,91	4611797,22	143	17625	1329432,67	4611638,69	143	17666	1329737,13	4611389,92
143	17503	1329627,83	4611703,83	143	17544	1328933,47	4612148,07	143	17585	1329014,73	4611796,98	143	17626	1329438,47	4611636,17	143	17667	1329787,68	4611376,21
143	17504	1329619,09	4611702,26	143	17545	1328940,92	4612165,04	143	17586	1329024,13	4611795,70	143	17627	1329439,72	4611635,80	143	17444	1329790,33	4611389,72

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
144	17668	1330009,52	4611551,50	144	17709	1329912,69	4613029,46	144	17750	1329897,69	4611416,16	145	17790	1328650,78	4612103,06	145	17831	1327921,71	4612252,09
144	17669	1330019,11	4611568,17	144	17710	1329904,89	4613025,24	144	17751	1329900,02	4611417,73	145	17791	1328636,09	4612077,81	145	17832	1327914,07	4612247,56
144	17670	1330036,77	4611602,45	144	17711	1329897,58	4613020,31	144	17752	1329907,62	4611423,60	145	17792	1328625,70	4612061,80	145	17833	1327907,22	4612241,99
144	17671	1330075,01	4611680,52	144	17712	1329896,54	4613019,43	144	17753	1329914,75	4611429,74	145	17793	1328614,32	4612047,33	145	17834	1327895,21	4612228,42
144	17672	1330091,45	4611715,40	144	17713	1329956,59	4612920,79	144	17754	1329928,13	4611443,37	145	17794	1328608,00	4612041,05	145	17835	1327884,53	4612212,92
144	17673	1330099,02	4611733,04	144	17714	1329971,83	4612895,46	144	17755	1329940,63	4611458,00	145	17795	1328601,05	4612035,82	145	17836	1327864,87	4612179,57
144	17674	1330105,54	4611751,01	144	17715	1329972,22	4612894,82	144	17756	1329964,54	4611488,47	145	17796	1328593,22	4612031,74	145	17837	1327846,41	4612145,12
144	17675	1330108,27	4611760,39	144	17716	1329987,05	4612869,36	144	17757	1329988,95	4611535,31	145	17797	1328584,76	4612028,73	145	17838	1327834,09	4612118,62
144	17676	1330114,59	4611789,17	144	17717	1329987,66	4612868,27	144	17668	1330009,52	4611551,50	145	17798	1328575,82	4612026,46	145	17839	1327827,56	4612100,35
144	17677	1330139,53	4611945,42	144	17718	1330002,05	4612842,06	145	17758	1328622,58	4611903,92	145	17799	1328557,00	4612023,45	145	17840	1327813,33	4612044,66
144	17678	1330167,93	4612132,08	144	17719	1330002,36	4612841,48	145	17759	1328747,14	4612171,13	145	17800	1328527,73	4612021,40	145	17841	1327807,81	4612027,79
144	17679	1330177,02	4612179,80	144	17720	1330016,47	4612814,96	145	17760	1328759,23	4612197,62	145	17801	1328507,99	4612021,50	145	17842	1327804,37	4612020,32
144	17680	1330206,81	4612321,69	144	17721	1330118,41	4612620,65	145	17761	1328766,87	4612215,03	145	17802	1328498,18	4612022,18	145	17843	1327800,21	4612013,81
144	17681	1330213,24	4612359,67	144	17722	1330124,07	4612595,35	145	17762	1328770,36	4612223,38	145	17803	1328478,89	4612025,00	145	17844	1327795,04	4612008,63
144	17682	1330215,47	4612388,47	144	17723	1330124,01	4612594,12	145	17763	1328773,74	4612231,75	145	17804	1328450,26	4612031,49	145	17845	1327788,64	4612005,03
144	17683	1330215,48	4612436,88	144	17724	1330113,20	4612430,20	145	17764	1328780,48	4612249,48	145	17805	1328422,09	4612039,49	145	17846	1327781,21	4612002,82
144	17684	1330212,87	4612543,60	144	17725	1330113,17	4612429,84	145	17765	1328790,40	4612276,82	145	17806	1328394,94	4612049,58	145	17847	1327764,36	4612001,01
144	17685	1330211,50	4612572,67	144	17726	1330110,34	4612391,28	145	17766	1328892,76	4612655,54	145	17807	1328378,25	4612058,51	145	17848	1327745,94	4612001,30
144	17686	1330209,28	4612601,86	144	17727	1330110,26	4612390,33	145	17767	1328895,27	4612070,70	145	17808	1328355,28	4612075,13	145	17849	1327707,28	4612004,24
144	17687	1330195,81	4612738,04	144	17728	1330108,50	4612371,14	145	17768	1328895,66	4612572,19	145	17809	1328326,05	4612099,82	145	17850	1327629,30	4612012,34
144	17688	1330190,15	4612786,56	144	17729	1330108,35	4612369,75	145	17769	1328891,39	4612605,89	145	17810	1328297,49	4612125,47	145	17851	1327495,76	4612030,05
144	17689	1330185,47	4612815,01	144	17730	1330106,04	4612350,60	145	17770	1328891,04	4612606,21	145	17811	1328276,77	4612145,36	145	17852	1327347,73	4612045,32
144	17690	1330179,90	4612843,06	144	17731	1330105,82	4612348,96	145	17771	1328894,11	4612606,75	145	17812	1328263,75	4612159,32	145	17853	1327254,78	4611949,16
144	17691	1330169,82	4612889,74	144	17732	1330104,33	4612339,23	145	17772	1328895,93	4612606,34	145	17813	1328251,75	4612174,03	145	17854	1327252,81	4611947,15
144	17692	1330163,10	4612917,33	144	17733	1330104,09	4612337,88	145	17773	1328879,34	4612603,27	145	17814	1328228,79	4612204,07	145	17855	1327205,93	4611898,67
144	17693	1330157,70	4612935,14	144	17734	1330100,55	4612318,46	145	17774	1328863,10	4612597,56	145	17815	1328216,74	4612218,18	145	17856	1327253,12	4611899,14
144	17694	1330150,67	4612951,88	144	17735	1330100,38	4612317,53	145	17775	1328855,41	4612593,65	145	17816	1328203,32	4612230,38	145	17857	1327352,28	4611899,55
144	17695	1330146,16	4612959,58	144	17736	1330096,45	4612298,13	145	17776	1328848,13	4612588,92	145	17817	1328195,85	4612235,34	145	17858	1327480,73	4611899,38
144	17696	1330140,45	4612967,01	144	17737	1330096,34	4612297,57	145	17777	1328834,60	4612577,61	145	17818	1328179,67	4612243,51	145	17859	1327510,45	4611899,15
144	17697	1330126,85	4612980,40	144	17738	1330090,11	4612268,47	145	17778	1328816,28	4612557,97	145	17819	1328162,46	4612250,28	145	17860	1327511,17	4611899,14
144	17698	1330103,42	4612998,38	144	17739	1330054,26	4612103,94	145	17779	1328805,48	4612543,70	145	17820	1328117,58	4612264,54	145	17861	1327530,84	4611898,71
144	17699	1330078,33	4613014,73	144	17740	1330043,43	4612055,54	145	17780	1328796,33	4612528,48	145	17821	1328099,36	4612269,44	145	17862	1327531,83	4611898,69
144	17700	1330060,87	4613024,29	144	17741	1330043,25	4612054,79	145	17781	1328789,01	4612510,86	145	17822	1328081,05	4612273,47	145	17863	1327541,65	4611898,26
144	17701	1330051,82	4613028,38	144	17742	1330036,30	4612025,90	145	17782	1328781,01	4612483,01	145	17823	1328062,64	4612275,92	145	17864	1327542,58	4611898,21
144	17702	1330033,04	4613034,72	144	17743	1330036,23	4612025,55	145	17783	1328755,83	4612368,97	145	17824	1328053,07	4612276,21	145	17865	1327552,32	4611897,61
144	17703	1330013,67	4613039,30	144	17744	1330029,08	4611996,66	145	17784	1328748,96	4612340,71	145	17825	1328033,81	4612275,27	145	17866	1327553,79	4611897,50
144	17704	1329994,02	4613042,53	144	17745	1329964,07	4611737,31	145	17785	1328743,69	4612322,10	145	17826	1328014,48	4612273,11	145	17867	1327563,47	4611896,63
144	17705	1329974,40	4613044,03	144	17746	1329957,14	4611708,89	145	17786	1328730,46	4612284,67	145	17827	1327985,51	4612268,78	145	17868	1327565,39	4611896,41
144	17706	1329964,63	4613043,79	144	17747	1329952,81	4611690,24	145	17787	1328693,46	4612192,19	145	17828	1327956,96	4612263,39	145	17869	1327574,99	4611895,16
144	17707	1329946,70	4613041,13	144	17748	1329946,76	4611662,07	145	17788	1328681,85	4612164,58	145	17829	1327938,67	4612258,69	145	17870	1327577,73	4611894,72
144	17708	1329929,29	4613036,25	144	17749	1329940,95	4611633,46	145	17789	1328669,30	4612137,62	145	17830	1327929,96	4612255,71	145	17871	1327587,22	4611892,96

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
145	17872	1327590,37	4611892,25	145	17913	1328018,48	4611943,80	145	17954	1328600,86	4611857,36	146	17994	1326098,67	4564373,62	146	18035	1324924,07	4563485,01
145	17873	1327599,40	4611889,96	145	17914	1328027,92	4611945,94	145	17758	1328622,58	4611903,92	146	17995	1326053,79	4564355,53	146	18036	1324904,57	4563461,08
145	17874	1327601,78	4611889,31	145	17915	1328030,83	4611946,51	146	17955	1325672,24	4563677,01	146	17996	1326018,79	4564339,37	146	18037	1324878,56	4563433,02
145	17875	1327610,69	4611886,56	145	17916	1328040,25	4611948,06	146	17956	1325678,44	4563685,56	146	17997	1325993,88	4564324,38	146	18038	1324844,11	4563397,97
145	17876	1327612,47	4611885,96	145	17917	1328042,66	4611948,39	146	17957	1325683,59	4563693,00	146	17998	1325970,04	4564307,25	146	18039	1324782,43	4563340,54
145	17877	1327621,30	4611882,89	145	17918	1328052,20	4611949,49	146	17958	1325733,09	4563768,05	146	17999	1325876,75	4564235,13	146	18040	1324714,82	4563274,00
145	17878	1327622,43	4611882,48	145	17919	1328053,96	4611949,66	146	17959	1325735,07	4563771,11	146	18000	1325838,49	4564204,33	146	18041	1324697,15	4563258,45
145	17879	1327631,24	4611879,17	145	17920	1328063,54	4611950,42	146	17960	1325735,56	4563771,88	146	18001	1325816,39	4564185,02	146	18042	1324684,29	4563249,04
145	17880	1327632,16	4611878,81	145	17921	1328065,27	4611950,51	146	17961	1325826,16	4563916,27	146	18002	1325772,94	4564145,52	146	18043	1324663,31	4563236,44
145	17881	1327666,68	4611865,05	145	17922	1328084,57	4611951,37	146	17962	1325831,80	4563924,45	146	18003	1325722,53	4564099,10	146	18044	1324641,63	4563224,89
145	17882	1327674,38	4611862,18	145	17923	1328085,85	4611951,43	146	17963	1325834,80	4563928,39	146	18004	1325701,42	4564078,80	146	18045	1324619,59	4563213,95
145	17883	1327681,64	4611859,67	145	17924	1328105,24	4611951,79	146	17964	1325844,34	4563938,69	146	18005	1325681,64	4564057,41	146	18046	1324597,09	4563204,26
145	17884	1327688,21	4611857,65	145	17925	1328105,88	4611951,80	146	17965	1325859,64	4563953,41	146	18006	1325669,93	4564042,13	146	18047	1324581,87	4563199,15
145	17885	1327693,85	4611856,31	145	17926	1328135,07	4611951,98	146	17966	1325907,99	4563997,92	146	18007	1325658,98	4564026,23	146	18048	1324563,37	4563194,10
145	17886	1327698,53	4611855,54	145	17927	1328135,71	4611951,97	146	17967	1325949,49	4564035,66	146	18008	1325566,10	4563878,21	146	18049	1324503,87	4563180,14
145	17887	1327703,54	4611855,21	145	17928	1328164,86	4611951,79	146	17968	1325967,06	4564051,01	146	18009	1325516,59	4563803,16	146	18050	1324430,10	4563217,69
145	17888	1327709,53	4611855,28	145	17929	1328165,85	4611951,77	146	17969	1326000,67	4564078,05	146	18010	1325504,95	4563787,13	146	18051	1324734,19	4563710,16
145	17889	1327716,48	4611855,78	145	17930	1328185,24	4611951,26	146	17970	1326089,61	4564146,83	146	18011	1325492,45	4563772,01	146	18052	1324938,76	4564197,79
145	17890	1327724,05	4611856,62	145	17931	1328185,99	4611951,22	146	17971	1326104,01	4564157,17	146	18012	1325485,63	4563765,05	146	18053	1324978,67	4564484,75
145	17891	1327741,50	4611859,24	145	17932	1328186,38	4611951,20	146	17972	1326112,59	4564162,34	146	18013	1325472,22	4563753,91	146	18054	1324858,93	4564559,52
145	17892	1327759,60	4611862,45	145	17933	1328196,05	4611950,73	146	17973	1326133,16	4564171,81	146	18014	1325450,12	4563739,69	146	18055	1324826,08	4564603,43
145	17893	1327787,64	4611867,89	145	17934	1328197,30	4611950,66	146	17974	1326170,45	4564186,87	146	18015	1325434,45	4563731,72	146	18056	1324823,05	4564607,48
145	17894	1327815,52	4611873,63	145	17935	1328206,93	4611949,94	146	17975	1326190,07	4564194,04	146	18016	1325426,36	4563728,28	146	18057	1324817,71	4564614,63
145	17895	1327833,37	4611877,71	145	17936	1328208,56	4611949,80	146	17976	1326197,79	4564196,44	146	18017	1325410,09	4563722,81	146	18058	1324809,82	4564623,69
145	17896	1327841,69	4611879,81	145	17937	1328218,14	4611948,78	146	17977	1326206,14	4564198,48	146	18018	1325368,51	4563710,90	146	18059	1324801,01	4564631,49
145	17897	1327849,74	4611882,05	145	17938	1328220,32	4611948,48	146	17978	1326217,58	4564200,74	146	18019	1325350,81	4563704,44	146	18060	1324797,34	4564633,40
145	17898	1327857,79	4611884,57	145	17939	1328229,81	4611947,04	146	17979	1326238,11	4564204,11	146	18020	1325324,75	4563693,34	146	18061	1324780,52	4564512,30
145	17899	1327865,91	4611887,32	145	17940	1328231,24	4611946,80	146	17980	1326349,99	4564385,12	146	18021	1325273,05	4563669,75	146	18062	1324744,21	4564251,15
145	17900	1327883,35	4611893,70	145	17941	1328240,69	4611945,09	146	17981	1326350,29	4564385,60	146	18022	1325246,92	4563658,85	146	18063	1324588,07	4563879,00
145	17901	1327901,04	4611900,56	145	17942	1328242,05	4611944,81	146	17982	1326362,99	4564397,37	146	18023	1325228,57	4563652,64	146	18064	1324587,90	4563878,67
145	17902	1327955,63	4611922,34	145	17943	1328251,48	4611942,83	146	17983	1326355,98	4564399,90	146	18024	1325209,33	4563647,37	146	18065	1324555,75	4563801,97
145	17903	1327956,20	4611922,56	145	17944	1328252,61	4611942,60	146	17984	1326336,77	4564404,53	146	18025	1325111,71	4563625,83	146	18066	1324473,22	4563668,31
145	17904	1327974,52	4611929,60	145	17945	1328271,38	4611938,19	146	17985	1326317,14	4564407,63	146	18026	1325087,39	4563619,53	146	18067	1324259,87	4563322,79
145	17905	1327975,36	4611929,92	145	17946	1328272,28	4611937,98	146	17986	1326297,34	4564409,53	146	18027	1325079,50	4563616,93	146	18068	1324254,46	4563313,48
145	17906	1327984,54	4611933,26	145	17947	1328291,01	4611933,23	146	17987	1326277,54	4564410,07	146	18028	1325062,76	4563609,97	146	18069	1324248,58	4563301,80
145	17907	1327985,29	4611933,52	145	17948	1328291,45	4611933,09	146	17988	1326258,31	4564408,96	146	18029	1325038,53	4563597,46	146	18070	1324243,46	4563289,74
145	17908	1327994,52	4611936,71	145	17949	1328431,71	4611896,11	146	17989	1326229,58	4564405,44	146	18030	1325015,05	4563583,41	146	18071	1324239,16	4563277,39
145	17909	1327995,72	4611937,13	145	17950	1328459,50	4611888,89	146	17990	1326181,91	4564397,62	146	18031	1325000,06	4563573,19	146	18072	1324235,67	4563264,76
145	17910	1328005,00	4611940,08	145	17951	1328487,12	4611881,95	146	17991	1326162,99	4564393,87	146	18032	1324986,03	4563561,86	146	18073	1324233,00	4563251,95
145	17911	1328006,80	4611940,62	145	17952	1328505,38	4611877,60	146	17992	1326144,33	4564389,32	146	18033	1324979,03	4563555,08	146	18074	1324231,18	4563238,99
145	17912	1328016,13	4611943,20	145	17953	1328533,65	4611871,39	146	17993	1326125,90	4564383,59	146	18034	1324959,86	4563532,68	146	18075	1324230,22	4563225,92

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
146	18076	1324230,10	4563212,83	146	18117	1324698,77	4563030,23	146	18158	1325292,90	4563463,19	147	18198	1326442,04	4564347,90	148	18238	1326014,82	4565788,56
146	18077	1324230,85	4563199,76	146	18118	1324700,61	4563031,03	146	18159	1325311,23	4563469,41	147	18199	1326440,44	4564349,85	148	18239	1326008,10	4565779,86
146	18078	1324232,45	4563186,78	146	18119	1324708,48	4563034,73	146	18160	1325315,79	4563471,02	147	18200	1326435,07	4564332,53	148	18240	1326000,75	4565769,05
146	18079	1324234,89	4563173,92	146	18120	1324730,51	4563045,66	146	18161	1325323,88	4563474,18	147	18201	1326307,35	4564125,91	148	18241	1325994,11	4565757,77
146	18080	1324238,18	4563161,24	146	18121	1324734,44	4563047,64	146	18162	1325350,01	4563485,09	147	18202	1326292,59	4564101,58	148	18242	1325988,21	4565746,07
146	18081	1324242,27	4563148,80	146	18122	1324735,74	4563048,34	146	18163	1325354,07	4563486,83	147	18203	1326283,38	4564085,72	148	18243	1325983,10	4565734,02
146	18082	1324247,18	4563136,67	146	18123	1324757,42	4563059,90	146	18164	1325356,12	4563487,75	147	18204	1326279,25	4564078,20	148	18244	1325978,79	4565721,66
146	18083	1324252,86	4563124,88	146	18124	1324766,30	4563064,93	146	18165	1325405,49	4563510,28	147	18205	1326275,36	4564070,73	148	18245	1325975,94	4565711,69
146	18084	1324256,09	4563119,20	146	18125	1324787,29	4563077,52	146	18166	1325424,35	4563518,32	147	18206	1326271,84	4564063,51	148	18246	1325951,98	4565618,28
146	18085	1324259,32	4563113,48	146	18126	1324788,49	4563078,25	146	18167	1325430,42	4563520,54	147	18207	1326264,65	4564047,51	148	18247	1325951,33	4565615,65
146	18086	1324266,50	4563102,54	146	18127	1324799,43	4563085,43	146	18168	1325465,14	4563530,47	147	18208	1326257,66	4564030,90	148	18248	1325950,50	4565612,12
146	18087	1324274,39	4563092,08	146	18128	1324802,49	4563087,61	146	18169	1325466,53	4563530,89	147	18209	1326250,75	4564013,87	148	18249	1325946,32	4565593,34
146	18088	1324282,92	4563082,18	146	18129	1324815,33	4563097,05	146	18170	1325473,93	4563533,21	147	18210	1326237,17	4563979,25	148	18250	1325944,48	4565584,05
146	18089	1324292,11	4563072,85	146	18130	1324822,74	4563102,74	146	18171	1325489,90	4563538,57	147	18211	1326230,86	4563962,32	148	18251	1325944,00	4565581,13
146	18090	1324301,88	4563064,12	146	18131	1324829,25	4563108,20	146	18172	1325500,75	4563548,36	147	18212	1326228,02	4563954,26	148	18252	1325940,97	4565562,02
146	18091	1324312,20	4563056,06	146	18132	1324846,91	4563123,75	146	18173	1325531,51	4563571,90	147	18213	1326225,39	4563946,35	148	18253	1325939,63	4565551,98
146	18092	1324323,02	4563048,70	146	18133	1324850,33	4563126,82	146	18174	1325610,93	4563627,73	147	18214	1326223,10	4563938,81	148	18254	1325938,96	4565544,49
146	18093	1324323,24	4563048,56	146	18134	1324855,17	4563131,42	146	18175	1325641,96	4563650,99	147	18215	1326221,18	4563931,67	148	18255	1325936,67	4565531,57
146	18094	1324334,29	4563042,06	146	18135	1324920,81	4563196,02	146	18176	1325671,73	4563676,56	147	18216	1326219,53	4563924,11	148	18256	1325936,36	4565505,87
146	18095	1324339,36	4563039,39	146	18136	1324980,43	4563251,54	146	17955	1325672,24	4563677,01	147	18217	1326218,06	4563916,07	148	18257	1325934,52	4565459,70
146	18096	1324413,14	4563001,84	146	18137	1324986,79	4563257,74	147	18177	1326413,82	4564000,11	147	18218	1326217,71	4563913,43	148	18258	1326002,99	4565405,12
146	18097	1324419,76	4562998,62	146	18138	1325021,25	4563292,80	147	18178	1326411,97	4564036,87	147	18219	1326216,76	4563907,75	148	18259	1326034,66	4565380,79
146	18098	1324431,80	4562993,51	146	18139	1325023,41	4563295,02	147	18179	1326411,84	4564062,34	147	18220	1326215,08	4563894,35	148	18260	1326052,15	4565368,74
146	18099	1324444,18	4562989,20	146	18140	1325025,29	4563297,02	147	18180	1326413,68	4564086,52	147	18221	1326233,40	4563904,06	148	18261	1326074,06	4565356,50
146	18100	1324456,78	4562985,70	146	18141	1325051,29	4563325,09	147	18181	1326415,72	4564096,58	147	18177	1326413,82	4564000,11	148	18262	1326076,77	4565345,87
146	18101	1324469,60	4562983,04	146	18142	1325055,93	4563330,34	147	18182	1326418,73	4564105,17	148	18222	1326129,64	4565332,37	148	18222	1326129,64	4565332,37
146	18102	1324482,56	4562981,22	146	18143	1325058,13	4563332,85	147	18183	1326422,61	4564112,95	148	18223	1326136,26	4565497,75	149	18263	1326234,63	4568204,58
146	18103	1324495,62	4562980,26	146	18144	1325059,69	4563334,74	147	18184	1326452,20	4564156,84	148	18224	1326138,55	4565530,67	149	18264	1326234,93	4568204,73
146	18104	1324508,71	4562980,14	146	18145	1325079,18	4563358,67	147	18185	1326461,18	4564171,88	148	18225	1326141,58	4565549,79	149	18265	1326261,47	4568218,81
146	18105	1324521,78	4562980,87	146	18146	1325084,04	4563364,89	147	18186	1326465,05	4564179,66	148	18226	1326145,77	4565568,57	149	18266	1326262,05	4568219,10
146	18106	1324534,77	4562982,49	146	18147	1325115,99	4563407,43	147	18187	1326468,31	4564187,63	148	18227	1326169,72	4565666,96	149	18267	1326288,67	4568232,71
146	18107	1324547,64	4562984,92	146	18148	1325121,46	4563413,84	147	18188	1326470,95	4564196,45	148	18228	1326104,91	4565832,51	149	18268	1326289,96	4568233,35
146	18108	1324549,59	4562985,37	146	18149	1325122,86	4563414,79	147	18189	1326472,91	4564205,51	148	18229	1326092,80	4565868,73	149	18269	1326317,06	4568246,19
146	18109	1324609,06	4562999,34	146	18150	1325135,87	4563422,57	147	18190	1326475,26	4564224,08	148	18230	1326090,56	4565876,31	149	18270	1326317,73	4568246,51
146	18110	1324615,94	4563001,08	146	18151	1325147,01	4563428,30	147	18191	1326476,02	4564242,93	148	18231	1326089,02	4565874,78	149	18271	1326332,60	4568253,29
146	18111	1324634,45	4563006,12	146	18152	1325158,34	4563431,24	147	18192	1326475,13	4564261,76	148	18232	1326088,62	4565874,37	149	18272	1326331,55	4568253,49
146	18112	1324638,33	4563007,21	146	18153	1325252,47	4563452,03	147	18193	1326473,89	4564271,09	148	18233	1326072,72	4565857,58	149	18273	1326323,23	4568255,74
146	18113	1324645,61	4563009,51	146	18154	1325253,10	4563452,17	147	18194	1326469,49	4564289,26	148	18234	1326066,11	4565850,25	149	18274	1326306,69	4568262,02
146	18114	1324660,83	4563014,62	146	18155	1325262,01	4563454,38	147	18195	1326463,32	4564307,00	148	18235	1326049,12	4565830,46	149	18275	1326282,80	4568274,26
146	18115	1324665,95	4563016,43	146	18156	1325281,25	4563459,63	147	18196	1326465,90	4564324,15	148	18236	1326047,42	4565828,42	149	18276	1326268,30	4568284,11
146	18116	1324676,26	4563020,54	146	18157	1325285,03	4563460,69	147	18197	1326447,12	4564340,37	148	18237	1326046,07	4565826,79	149	18277	1326261,85	4568289,77

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
149	18278	1326256,16	4568296,04	149	18319	1325874,24	4569332,62	149	18360	1325273,62	4568018,18	149	18401	1325804,39	4568873,97	149	18442	1326111,70	4568209,15
149	18279	1326251,13	4568303,60	149	18320	1325851,61	4569279,58	149	18361	1325285,42	4568023,87	149	18402	1325809,22	4568882,65	149	18443	1326122,52	4568201,79
149	18280	1326246,96	4568311,84	149	18321	1325847,24	4569271,00	149	18362	1325289,03	4568025,80	149	18403	1325820,51	4568900,81	149	18444	1326133,80	4568195,14
149	18281	1326240,37	4568329,67	149	18322	1325837,10	4569254,26	149	18363	1325332,81	4568049,87	149	18404	1325839,64	4568929,23	149	18445	1326145,49	4568189,26
149	18282	1326230,59	4568367,04	149	18323	1325825,84	4569238,20	149	18364	1325338,32	4568053,02	149	18405	1325859,19	4568957,02	149	18446	1326157,55	4568184,13
149	18283	1326229,62	4568370,77	149	18324	1325807,90	4569214,70	149	18365	1325360,84	4568066,35	149	18406	1325885,44	4568991,35	149	18447	1326169,90	4568179,84
149	18284	1326217,92	4568415,47	149	18325	1325727,83	4569114,59	149	18366	1325363,09	4568067,72	149	18407	1325922,87	4569038,14	149	18448	1326182,30	4568176,40
149	18285	1326189,09	4568505,62	149	18326	1325697,84	4569075,37	149	18367	1325370,85	4568072,69	149	18408	1325922,56	4568936,73	149	18263	1326234,63	4568204,58
149	18286	1326181,45	4568533,21	149	18327	1325674,84	4569042,69	149	18368	1325389,88	4568085,55	149	18409	1325922,62	4568931,30	150	18449	1327083,00	4568591,02
149	18287	1326169,18	4568590,69	149	18328	1325652,52	4569009,54	149	18369	1325393,09	4568087,75	149	18410	1325922,67	4568929,29	150	18450	1327087,35	4568596,05
149	18288	1326155,24	4568667,68	149	18329	1325636,74	4568984,16	149	18370	1325403,55	4568095,63	149	18411	1325923,64	4568900,76	150	18451	1327095,41	4568606,36
149	18289	1326132,41	456880,74	149	18330	1325627,38	4568967,33	149	18371	1325404,20	4568096,18	149	18412	1325924,24	4568890,82	150	18452	1327102,77	4568617,18
149	18290	1326125,20	4568888,36	149	18331	1325588,63	4568889,72	149	18372	1325411,78	4568102,34	149	18413	1325925,85	4568871,58	150	18453	1327105,13	4568620,99
149	18291	1326123,59	4568907,59	149	18332	1325559,92	4568828,67	149	18373	1325420,99	4568110,32	149	18414	1325925,95	4568870,45	150	18454	1327108,95	4568627,35
149	18292	1326122,61	4568936,13	149	18333	1325541,32	4568783,18	149	18374	1325428,16	4568116,89	149	18415	1325926,69	4568863,54	150	18455	1327111,08	4568631,05
149	18293	1326123,02	4569069,61	149	18334	1325477,38	4568618,14	149	18375	1325437,51	4568126,10	149	18416	1325933,89	4568805,92	150	18456	1327113,26	4568634,82
149	18294	1326122,05	4569088,56	149	18335	1325455,41	4568563,40	149	18376	1325438,04	4568126,65	149	18417	1325934,28	4568802,99	150	18457	1327119,15	4568646,53
149	18295	1326119,92	4569107,48	149	18336	1325381,15	4568392,20	149	18377	1325451,43	4568140,82	149	18418	1325957,11	4568639,95	150	18458	1327124,26	4568658,58
149	18296	1326112,58	4569145,20	149	18337	1325368,59	4568365,66	149	18378	1325459,32	4568149,68	149	18419	1325957,57	4568636,78	150	18459	1327126,76	4568665,43
149	18297	1326090,47	4569239,36	149	18338	1325359,26	4568348,52	149	18379	1325478,24	4568172,21	149	18420	1325958,38	4568632,00	150	18460	1327129,17	4568672,43
149	18298	1326081,14	4569277,02	149	18339	1325342,89	4568324,14	149	18380	1325478,52	4568172,57	149	18421	1325972,35	4568555,00	150	18461	1327130,98	4568677,94
149	18299	1326072,80	4569304,72	149	18340	1325324,96	4568300,79	149	18381	1325483,65	4568178,97	149	18422	1325973,52	4568549,00	150	18462	1327134,48	4568690,54
149	18300	1326065,50	4569322,34	149	18341	1325306,06	4568278,26	149	18382	1325501,59	4568202,31	149	18423	1325985,76	4568491,52	150	18463	1327137,15	4568703,39
149	18301	1326061,09	4569330,49	149	18342	1325292,66	4568264,10	149	18383	1325504,51	4568206,23	149	18424	1325986,23	4568489,44	150	18464	1327138,46	4568711,00
149	18302	1326056,17	4569338,34	149	18343	1325285,54	4568257,53	149	18384	1325508,98	4568212,62	149	18425	1325988,67	4568479,71	150	18465	1327140,27	4568723,88
149	18303	1326045,24	4569353,39	149	18344	1325277,95	4568251,36	149	18385	1325525,34	4568236,99	149	18426	1325996,31	4568452,13	150	18466	1327141,25	4568736,95
149	18304	1326027,05	4569373,89	149	18345	1325258,90	4568238,51	149	18386	1325528,24	4568241,42	149	18427	1325997,15	4568449,19	150	18467	1327141,32	4568739,35
149	18305	1326013,84	4569385,15	149	18346	1325236,38	4568225,17	149	18387	1325534,91	4568252,75	149	18428	1325998,55	4568444,67	150	18468	1327148,49	4568740,80
149	18306	1326006,78	4569389,49	149	18347	1325192,62	4568201,09	149	18388	1325544,26	4568269,93	149	18429	1326025,73	4568359,65	150	18469	1327165,92	4568744,65
149	18307	1325999,35	4569392,60	149	18348	1325152,61	4568069,85	149	18389	1325549,43	4568280,10	149	18430	1326036,06	4568320,18	150	18470	1327166,54	4568744,79
149	18308	1325991,56	4569394,18	149	18349	1325135,09	4568009,55	149	18390	1325561,98	4568306,63	149	18431	1326037,69	4568314,33	150	18471	1327179,21	4568748,07
149	18309	1325983,39	4569394,53	149	18350	1325145,53	4568006,65	149	18391	1325562,67	4568308,09	149	18432	1326041,78	4568301,91	150	18472	1327191,64	4568752,18
149	18310	1325974,96	4569393,97	149	18351	1325158,35	4568003,99	149	18392	1325564,69	4568312,61	149	18433	1326046,69	4568289,76	150	18473	1327198,46	4568754,82
149	18311	1325966,38	4569392,72	149	18352	1325171,31	4568002,17	149	18393	1325568,94	4568483,80	149	18434	1326052,38	4568277,97	150	18474	1327206,44	4568758,08
149	18312	1325948,95	4569388,80	149	18353	1325184,37	4568001,21	149	18394	1325564,05	4568488,87	149	18435	1326053,01	4568276,85	150	18475	1327211,74	4568760,34
149	18313	1325931,64	4569383,46	149	18354	1325197,45	4568001,09	149	18395	1325563,05	4568543,60	149	18436	1326058,82	4568266,58	150	18476	1327223,55	4568766,03
149	18314	1325915,10	4569376,84	149	18355	1325210,54	4568001,83	149	18396	1325566,93	4568545,86	149	18437	1326066,01	4568255,64	150	18477	1327233,46	4568771,60
149	18315	1325900,14	4569368,31	149	18356	1325223,51	4568003,43	149	18397	1325568,14	4568591,61	149	18438	1326073,89	4568245,18	150	18478	1327240,44	4568775,76
149	18316	1325893,67	4569362,97	149	18357	1325236,37	4568005,89	149	18398	1325727,21	4568709,18	149	18439	1326082,44	4568235,27	150	18479	1327241,90	4568776,65
149	18317	1325887,84	4569356,39	149	18358	1325249,06	4568009,16	149	18399	1325743,14	4568748,20	149	18440	1326091,62	4568225,92	150	18480	1327252,86	4568783,83
149	18318	1325882,81	4569349,00	149	18359	1325261,49	4568013,26	149	18400	1325768,67	4568802,46	149	18441	1326101,38	4568217,21	150	18481	1327263,17	4568791,59

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
150	18482	1327269,64	4568796,81	150	18523	1327137,43	4569320,71	150	18564	1326927,12	4569954,51	150	18605	1326939,59	4568910,28	150	18646	1326518,69	4568821,42
150	18483	1327279,62	4568805,43	150	18524	1327136,59	4569322,19	150	18565	1326913,76	4569944,07	150	18606	1326935,73	4568904,04	150	18647	1326512,97	4568815,55
150	18484	1327285,30	4568810,85	150	18525	1327131,91	4569330,79	150	18566	1326915,03	4569936,88	150	18607	1326930,19	4568889,48	150	18648	1326503,52	4568801,58
150	18485	1327291,20	4568816,72	150	18526	1327131,49	4569331,58	150	18567	1326931,19	4569840,93	150	18608	1326927,01	4568873,28	150	18649	1326495,79	4568785,76
150	18486	1327294,86	4568820,47	150	18527	1327131,04	4569332,46	150	18568	1326938,18	4569792,73	150	18609	1326926,19	4568856,22	150	18650	1326486,44	4568760,43
150	18487	1327303,59	4568830,24	150	18528	1327122,27	4569350,04	150	18569	1326941,36	4569754,48	150	18610	1326927,94	4568839,33	150	18651	1326481,83	4568742,92
150	18488	1327308,62	4568836,52	150	18529	1327121,67	4569351,31	150	18570	1326945,92	4569658,96	150	18611	1326936,79	4568796,49	150	18652	1326479,28	4568725,45
150	18489	1327318,98	4568850,00	150	18530	1327109,21	4569378,09	150	18571	1326947,49	4569639,92	150	18612	1326939,82	4568778,85	150	18653	1326478,78	4568708,11
150	18490	1327322,01	4568854,03	150	18531	1327108,96	4569378,68	150	18572	1326949,91	4569621,08	150	18613	1326941,60	4568761,57	150	18654	1326479,80	4568690,75
150	18491	1327329,36	4568864,86	150	18532	1327044,22	4569522,93	150	18573	1326956,90	4569583,73	150	18614	1326941,36	4568745,20	150	18655	1326482,27	4568673,63
150	18492	1327332,83	4568870,51	150	18533	1327036,19	4569541,09	150	18574	1326969,19	4569528,03	150	18615	1326940,04	4568737,63	150	18656	1326484,19	4568665,21
150	18493	1327337,20	4568877,96	150	18534	1327035,96	4569541,61	150	18575	1326976,14	4569500,50	150	18616	1326937,63	4568730,64	150	18657	1326490,38	4568646,51
150	18494	1327340,38	4568883,58	150	18535	1327028,21	4569559,72	150	18576	1326984,89	4569473,87	150	18617	1326933,79	4568724,28	150	18658	1326498,13	4568628,23
150	18495	1327346,28	4568895,26	150	18536	1327027,75	4569560,81	150	18577	1326993,04	4569457,01	150	18618	1326928,78	4568718,67	150	18659	1326523,37	4568574,60
150	18496	1327347,94	4568898,94	150	18537	1327020,44	4569579,09	150	18578	1327003,30	4569440,96	150	18619	1326922,87	4568713,84	150	18660	1326543,01	4568550,69
150	18497	1327354,82	4568914,62	150	18538	1327019,89	4569580,52	150	18579	1327050,02	4569379,31	150	18620	1326916,25	4568709,79	150	18661	1326549,36	4568515,36
150	18498	1327358,27	4568922,99	150	18539	1327016,52	4569589,78	150	18580	1327066,35	4569355,41	150	18621	1326909,09	4568706,67	150	18662	1326550,81	4568511,84
150	18499	1327361,62	4568932,33	150	18540	1327016,06	4569591,07	150	18581	1327080,96	4569330,52	150	18622	1326901,48	4568704,66	150	18663	1326554,00	4568504,10
150	18500	1327372,41	4568965,01	150	18541	1327012,92	4569600,40	150	18582	1327113,69	4569271,59	150	18623	1326892,86	4568703,91	150	18664	1326562,94	4568477,16
150	18501	1327373,24	4568966,90	150	18542	1327012,42	4569601,95	150	18583	1327129,10	4569247,10	150	18624	1326883,93	4568704,36	150	18665	1326566,28	4568458,83
150	18502	1327382,54	4568983,07	150	18543	1327006,79	4569620,83	150	18584	1327158,18	4569207,99	150	18625	1326874,82	4568705,73	150	18666	1326567,10	4568440,30
150	18503	1327396,90	4569004,37	150	18544	1327006,50	4569621,88	150	18585	1327230,97	4569116,14	150	18626	1326865,62	4568707,81	150	18667	1326565,83	4568422,02
150	18504	1327397,76	4569005,69	150	18545	1327001,26	4569640,90	150	18586	1327212,68	4569088,98	150	18627	1326847,33	4568713,70	150	18668	1326562,11	4568404,46
150	18505	1327369,08	4569037,73	150	18546	1327001,10	4569641,50	150	18587	1327194,79	4569057,92	150	18628	1326829,69	4568721,85	150	18669	1326558,97	4568396,23
150	18506	1327329,62	4569082,14	150	18547	1326996,13	4569660,59	150	18588	1327185,63	4569037,46	150	18629	1326813,94	4568731,94	150	18670	1326555,00	4568388,89
150	18507	1327329,20	4569082,61	150	18548	1326996,05	4569660,91	150	18589	1327171,64	4568995,05	150	18630	1326798,98	4568743,51	150	18671	1326550,24	4568381,91
150	18508	1327303,30	4569112,52	150	18549	1326971,71	4569756,55	150	18590	1327164,76	4568979,38	150	18631	1326777,30	4568762,08	150	18672	1326544,88	4568375,19
150	18509	1327302,74	4569113,16	150	18550	1326942,25	4569871,27	150	18591	1327160,38	4568971,94	150	18632	1326727,54	4568806,66	150	18673	1326532,90	4568362,42
150	18510	1327290,47	4569127,73	150	18551	1326942,05	4569872,04	150	18592	1327150,02	4568958,47	150	18633	1326712,61	4568819,00	150	18674	1326519,82	4568350,25
150	18511	1327277,21	4569143,69	150	18552	1326937,45	4569891,19	150	18593	1327144,11	4568952,59	150	18634	1326697,02	4568829,85	150	18675	1326506,02	4568338,66
150	18512	1327194,75	4569243,14	150	18553	1326937,28	4569891,91	150	18594	1327137,71	4568947,44	150	18635	1326688,75	4568834,26	150	18676	1326483,96	4568322,25
150	18513	1327182,10	4569258,59	150	18554	1326935,12	4569901,52	150	18595	1327130,74	4568943,26	150	18636	1326679,93	4568837,85	150	18677	1326480,17	4568319,67
150	18514	1327181,75	4569259,03	150	18555	1326934,94	4569902,33	150	18596	1327122,77	4568940,01	150	18637	1326670,78	4568840,66	150	18678	1326573,26	4568361,49
150	18515	1327169,39	4569274,46	150	18556	1326932,96	4569911,94	150	18597	1327105,34	4568936,15	150	18638	1326651,77	4568844,64	150	18679	1326710,01	4568423,32
150	18516	1327168,52	4569275,58	150	18557	1326932,74	4569913,04	150	18598	1327077,27	4568933,90	150	18639	1326632,25	4568847,05	150	18680	1326728,36	4568431,52
150	18517	1327156,63	4569291,32	150	18558	1326930,97	4569922,71	150	18599	1327010,21	4568931,41	150	18640	1326612,51	4568847,97	150	18681	1326728,96	4568431,80
150	18518	1327155,65	4569292,65	150	18559	1326929,70	4569924,29	150	18600	1326991,67	4568929,85	150	18641	1326593,48	4568846,89	150	18682	1326731,59	4568432,92
150	18519	1327149,99	4569300,71	150	18560	1326929,23	4569933,98	150	18601	1326973,90	4568927,37	150	18642	1326575,32	4568843,98	150	18683	1326736,00	4568443,30
150	18520	1327148,97	4569302,22	150	18561	1326928,97	4569935,94	150	18602	1326957,68	4568923,09	150	18643	1326548,97	4568837,09	150	18684	1326740,30	4568455,65
150	18521	1327143,58	4569310,43	150	18562	1326927,90	4569945,64	150	18603	1326950,55	4568919,87	150	18644	1326532,74	4568830,56	150	18685	1326743,80	4568468,27
150	18522	1327142,41	4569312,30	150	18563	1326927,75	4569947,19	150	18604	1326944,38	4568915,58	150	18645	1326525,36	4568826,42	150	18686	1326746,47	4568481,08

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
150	18687	1326748,28	4568494,06	150	18728	1327064,30	4568571,49	151	18768	1327237,13	4569459,60	151	18809	1327092,97	4569685,73	151	18850	1327581,53	4568934,80
150	18688	1326749,26	4568507,10	150	18729	1327073,64	4568580,67	151	18769	1327231,55	4569468,24	151	18810	1327097,80	4569667,10	151	18851	1327590,62	4568917,51
150	18689	1326749,35	4568520,19	150	18730	1327078,00	4568585,41	151	18770	1327215,23	4569492,15	151	18811	1327102,81	4569648,91	151	18852	1327591,12	4568916,55
150	18690	1326748,62	4568533,27	150	18449	1327083,00	4568591,02	151	18771	1327213,63	4569494,45	151	18812	1327108,05	4569631,35	151	18853	1327608,53	4568881,53
150	18691	1326747,87	4568539,27	151	18731	1327643,39	4568807,14	151	18772	1327209,46	4569500,16	151	18813	1327110,71	4569623,44	151	18854	1327608,78	4568881,01
150	18692	1326763,46	4568532,07	151	18732	1327643,41	4568807,50	151	18773	1327169,51	4569552,86	151	18814	1327113,58	4569615,56	151	18855	1327630,05	4568836,96
150	18693	1326775,25	4568527,06	151	18733	1327643,68	4568809,80	151	18774	1327168,40	4569556,27	151	18815	1327120,39	4569598,58	151	18856	1327630,51	4568836,02
150	18694	1326786,07	4568523,24	151	18734	1327643,53	4568820,94	151	18775	1327163,91	4569574,06	151	18816	1327127,80	4569581,27	151	18857	1327638,62	4568818,29
150	18695	1326804,37	4568517,38	151	18735	1327642,06	4568830,82	151	18776	1327152,95	4569623,68	151	18817	1327135,60	4569563,63	151	18858	1327639,11	4568817,17
150	18696	1326805,92	4568516,88	151	18736	1327639,77	4568839,88	151	18777	1327147,61	4569652,27	151	18818	1327200,08	4569419,93	151	18859	1327642,92	4568808,25
150	18697	1326818,54	4568513,39	151	18737	1327630,76	4568867,01	151	18778	1327146,50	4569660,90	151	18819	1327212,10	4569394,05	151	18731	1327643,39	4568807,14
150	18698	1326821,34	4568512,73	151	18738	1327616,32	4568902,88	151	18779	1327145,58	4569671,96	151	18820	1327220,15	4569377,93	152	18860	1327743,35	4570832,47
150	18699	1326830,54	4568510,63	151	18739	1327599,53	4568939,12	151	18780	1327141,18	4569764,04	151	18821	1327223,98	4569370,90	152	18861	1327747,31	4570833,18
150	18700	1326840,55	4568508,63	151	18740	1327565,55	4569008,90	151	18781	1327140,72	4569771,03	151	18822	1327227,96	4569364,16	152	18862	1327746,26	4570900,37
150	18701	1326845,13	4568507,88	151	18741	1327552,32	4569033,58	151	18782	1327137,56	4569809,30	151	18823	1327232,23	4569357,61	152	18863	1327743,61	4570935,85
150	18702	1326854,23	4568506,51	151	18742	1327542,38	4569049,12	151	18783	1327137,43	4569810,64	151	18824	1327236,91	4569350,99	152	18864	1327742,02	4570945,61
150	18703	1326862,62	4568505,44	151	18743	1327536,84	4569056,36	151	18784	1327136,16	4569821,47	151	18825	1327247,89	4569336,44	152	18865	1327736,19	4570970,14
150	18704	1326873,66	4568504,56	151	18744	1327524,48	4569069,29	151	18785	1327129,16	4569836,66	151	18826	1327259,66	4569321,78	152	18866	1327728,82	4570994,83
150	18705	1326882,60	4568504,11	151	18745	1327510,78	4569080,98	151	18786	1327128,84	4569871,83	151	18827	1327271,95	4569306,75	152	18867	1327716,95	4571029,48
150	18706	1326883,53	4568504,09	151	18746	1327496,24	4569091,79	151	18787	1327128,47	4569874,12	151	18828	1327354,09	4569207,69	152	18868	1327712,44	4571030,14
150	18707	1326884,62	4568504,01	151	18747	1327481,04	4569101,67	151	18788	1327112,33	4569970,07	151	18829	1327379,18	4569177,67	152	18869	1327653,72	4571038,47
150	18708	1326897,72	4568503,91	151	18748	1327465,15	4569110,13	151	18789	1327112,02	4569971,84	151	18830	1327404,61	4569148,33	152	18870	1327613,06	4571032,82
150	18709	1326910,43	4568504,62	151	18749	1327456,76	4569113,65	151	18790	1327110,74	4569979,02	151	18831	1327427,64	4569122,40	152	18871	1327589,97	4571028,58
150	18710	1326919,04	4568505,38	151	18750	1327439,42	4569119,44	151	18791	1327110,68	4569979,39	151	18832	1327443,75	4569104,29	152	18872	1327571,59	4571023,41
150	18711	1326919,38	4568505,41	151	18751	1327430,94	4569121,58	151	18792	1327095,30	4570065,07	151	18833	1327509,60	4569030,69	152	18873	1327535,69	4571010,76
150	18712	1326932,39	4568507,00	151	18752	1327430,23	4569134,04	151	18793	1327096,01	4570079,18	151	18834	1327509,88	4569030,38	152	18874	1327517,63	4571005,06
150	18713	1326945,25	4568509,46	151	18753	1327428,62	4569147,04	151	18794	1327068,58	4570061,89	151	18835	1327529,44	4569008,14	152	18875	1327499,25	4571001,53
150	18714	1326952,47	4568511,21	151	18754	1327426,18	4569159,90	151	18795	1327052,76	4570051,36	151	18836	1327530,11	4569007,36	152	18876	1327480,42	4571000,75
150	18715	1326960,07	4568513,21	151	18755	1327422,89	4569172,57	151	18796	1327025,11	4570030,80	151	18837	1327542,84	4568992,31	152	18877	1327461,44	4571001,21
150	18716	1326965,52	4568514,73	151	18756	1327418,80	4569185,00	151	18797	1327025,15	4570020,13	151	18838	1327543,68	4568991,29	152	18878	1327442,50	4571002,51
150	18717	1326977,97	4568518,83	151	18757	1327413,89	4569197,14	151	18798	1327025,40	4570000,94	151	18839	1327549,82	4568983,61	152	18879	1327430,02	4571004,09
150	18718	1326989,11	4568523,30	151	18758	1327408,20	4569208,94	151	18799	1327025,86	4569982,23	151	18840	1327550,61	4568982,58	152	18880	1327417,83	4571006,86
150	18719	1326996,26	4568526,43	151	18759	1327401,76	4569220,33	151	18800	1327026,76	4569964,07	151	18841	1327556,55	4568974,77	152	18881	1327393,45	4571015,75
150	18720	1326997,27	4568526,86	151	18760	1327394,57	4569231,29	151	18801	1327027,41	4569955,86	151	18842	1327557,62	4568973,33	152	18882	1327342,10	4571038,61
150	18721	1327009,04	4568532,55	151	18761	1327387,75	4569240,39	151	18802	1327028,29	4569947,94	151	18843	1327563,25	4568965,28	152	18883	1327283,74	4571068,11
150	18722	1327020,54	4568539,07	151	18762	1327316,88	4569329,82	151	18803	1327029,47	4569940,65	151	18844	1327564,39	4568963,60	152	18884	1327250,61	4570978,78
150	18723	1327027,25	4568543,18	151	18763	1327294,28	4569360,22	151	18804	1327031,01	4569931,71	151	18845	1327569,63	4568955,47	152	18885	1327237,46	4570874,28
150	18724	1327038,01	4568550,24	151	18764	1327285,93	4569373,51	151	18805	1327032,81	4569923,06	151	18846	1327570,65	4568953,81	152	18886	1327236,77	4570867,69
150	18725	1327048,46	4568558,11	151	18765	1327255,84	4569427,69	151	18806	1327034,80	4569914,21	151	18847	1327575,57	4568945,47	152	18887	1327251,85	4570860,06
150	18726	1327049,32	4568558,82	151	18766	1327253,49	4569431,79	151	18807	1327039,23	4569895,79	151	18848	1327576,19	4568944,39	152	18888	1327257,99	4570857,08
150	18727	1327055,24	4568563,65	151	18767	1327238,88	4569456,68	151	18808	1327068,61	4569781,33	151	18849	1327580,93	4568935,87	152	18889	1327260,75	4570855,84

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
152	18890	1327312,08	4570832,97	153	18930	1325893,27	4571025,88	153	18971	1326102,34	4571953,68	153	19012	1325875,40	4572631,25	153	19053	1325895,81	4572077,62
152	18891	1327321,37	4570829,12	153	18931	1325897,06	4571043,94	153	18972	1326087,60	4571965,82	153	19013	1325839,98	4572626,02	153	19054	1325897,66	4572058,25
152	18892	1327324,91	4570827,80	153	18932	1325899,26	4571062,16	153	18973	1326081,30	4571972,71	153	19014	1325815,32	4572620,67	153	19055	1325897,55	4572048,75
152	18893	1327349,29	4570818,90	153	18933	1325900,60	4571080,54	153	18974	1326076,09	4571980,07	153	19015	1325780,79	4572610,99	153	19056	1325895,67	4572029,68
152	18894	1327358,13	4570815,91	153	18934	1325908,51	4571292,65	153	18975	1326071,75	4571988,03	153	19016	1325707,46	4572599,66	153	19057	1325890,67	4572001,03
152	18895	1327370,75	4570812,41	153	18935	1325909,03	4571394,35	153	18976	1326068,17	4571996,38	153	19017	1325703,57	4572599,06	153	19058	1325876,99	4571937,35
152	18896	1327373,67	4570811,74	153	18936	1325911,36	4571421,66	153	18977	1326065,35	4572005,08	153	19018	1325691,61	4572597,23	153	19059	1325839,32	4571762,04
152	18897	1327385,85	4570808,98	153	18937	1325915,41	4571440,92	153	18978	1326063,38	4572014,08	153	19019	1325677,96	4572594,09	153	19060	1325838,65	4571758,73
152	18898	1327395,74	4570806,99	153	18938	1325920,80	4571459,97	153	18979	1326062,30	4572022,88	153	19020	1325669,34	4572590,98	153	19061	1325832,36	4571751,67
152	18899	1327404,76	4570805,63	153	18939	1325939,67	4571516,81	153	18980	1326061,93	4572040,93	153	19021	1325657,74	4572584,05	153	19062	1325830,96	4571749,99
152	18900	1327417,24	4570804,06	153	18940	1325962,99	4571582,50	153	18981	1326064,06	4572068,43	153	19022	1325646,83	4572575,62	153	19063	1325825,19	4571742,93
152	18901	1327421,19	4570803,59	153	18941	1325970,73	4571600,22	153	18982	1326068,22	4572095,88	153	19023	1325596,60	4572533,10	153	19064	1325818,53	4571734,28
152	18902	1327428,78	4570802,92	153	18942	1325975,15	4571608,57	153	18983	1326072,39	4572113,87	153	19024	1325597,86	4572529,97	153	19065	1325811,62	4571724,19
152	18903	1327447,72	4570801,61	153	18943	1325980,13	4571616,37	153	18984	1326078,24	4572131,76	153	19025	1325603,55	4572518,19	153	19066	1325806,63	4571716,38
152	18904	1327453,19	4570801,32	153	18944	1325985,91	4571623,44	153	18985	1326107,02	4572201,72	153	19026	1325610,00	4572506,78	153	19067	1325806,18	4571715,67
152	18905	1327456,67	4570801,20	153	18945	1325992,36	4571629,37	153	18986	1326113,46	4572219,36	153	19027	1325617,19	4572495,84	153	19068	1325799,53	4571704,39
152	18906	1327475,64	4570800,75	153	18946	1325999,55	4571634,60	153	18987	1326118,64	4572237,52	153	19028	1325625,07	4572485,38	153	19069	1325798,31	4571702,11
152	18907	1327485,26	4570800,75	153	18947	1326015,37	4571643,69	153	18988	1326122,46	4572256,14	153	19029	1325633,61	4572475,47	153	19070	1325793,89	4571693,76
152	18908	1327488,74	4570800,86	153	18948	1326041,09	4571655,47	153	18989	1326126,97	4572284,45	153	19030	1325642,79	4572466,12	153	19071	1325789,21	4571684,33
152	18909	1327507,56	4570801,65	153	18949	1326127,68	4571690,45	153	18990	1326133,15	4572332,00	153	19031	1325652,55	4572457,41	153	19072	1325787,44	4571680,40
152	18910	1327517,16	4570802,28	153	18950	1326161,44	4571704,96	153	18991	1326136,11	4572360,59	153	19032	1325662,88	4572449,35	153	19073	1325779,69	4571662,69
152	18911	1327530,14	4570803,87	153	18951	1326203,40	4571725,92	153	18992	1326137,18	4572379,63	153	19033	1325672,58	4572442,77	153	19074	1325776,35	4571654,57
152	18912	1327536,86	4570805,04	153	18952	1326235,59	4571744,57	153	18993	1326136,99	4572397,76	153	19034	1325673,70	4572442,00	153	19075	1325774,44	4571649,43
152	18913	1327555,23	4570808,55	153	18953	1326250,22	4571755,17	153	18994	1326135,59	4572415,73	153	19035	1325684,99	4572435,36	153	19076	1325751,13	4571583,74
152	18914	1327561,40	4570809,85	153	18954	1326256,75	4571761,06	153	18995	1326132,74	4572433,37	153	19036	1325696,67	4572429,46	153	19077	1325749,79	4571579,84
152	18915	1327574,07	4570813,13	153	18955	1326266,17	4571772,38	153	18996	1326130,54	4572442,00	153	19037	1325708,74	4572424,35	153	19078	1325730,92	4571523,01
152	18916	1327577,94	4570814,28	153	18956	1326269,89	4571778,61	153	18997	1326124,28	4572458,84	153	19038	1325721,08	4572420,03	153	19079	1325729,85	4571519,69
152	18917	1327595,99	4570820,01	153	18957	1326272,82	4571785,13	153	18998	1326116,35	4572475,21	153	19039	1325733,70	4572416,54	153	19080	1325728,27	4571514,34
152	18918	1327602,15	4570822,06	153	18958	1326275,05	4571793,03	153	18999	1326102,70	4572499,10	153	19040	1325746,52	4572413,88	153	19081	1325722,89	4571495,29
152	18919	1327632,01	4570832,58	153	18959	1326276,26	4571801,20	153	19000	1326092,68	4572514,58	153	19041	1325759,49	4572412,06	153	19082	1325720,97	4571488,01
152	18920	1327635,21	4570833,49	153	18960	1326276,58	4571809,57	153	19001	1326075,40	4572537,97	153	19042	1325772,54	4572411,09	153	19083	1325719,64	4571482,09
152	18921	1327644,87	4570835,25	153	18961	1326274,86	4571826,26	153	19002	1326056,91	4572560,39	153	19043	1325785,64	4572410,97	153	19084	1325715,59	4571462,84
152	18922	1327653,42	4570836,43	153	18962	1326272,78	4571834,38	153	19003	1326037,19	4572581,44	153	19044	1325798,69	4572411,72	153	19085	1325714,26	4571455,95
152	18923	1327684,36	4570832,05	153	18963	1326269,75	4571842,18	153	19004	1326016,21	4572600,71	153	19045	1325811,70	4572413,32	153	19086	1325712,44	4571442,97
152	18924	1327691,14	4570831,21	153	18964	1326265,30	4571850,02	153	19005	1326001,28	4572611,77	153	19046	1325813,96	4572413,75	153	19087	1325712,05	4571438,73
152	18925	1327704,19	4570830,24	153	18965	1326259,88	4571857,40	153	19006	1325993,37	4572616,77	153	19047	1325815,23	4572406,21	153	19088	1325709,70	4571411,42
152	18926	1327717,29	4570830,14	153	18966	1326246,87	4571870,99	153	19007	1325977,04	4572624,04	153	19048	1325824,11	4572357,63	153	19089	1325709,14	4571402,60
152	18927	1327730,36	4570830,87	153	18967	1326231,86	4571882,97	153	19008	1325959,79	4572629,22	153	19049	1325830,65	4572328,51	153	19090	1325708,98	4571395,37
152	18860	1327743,35	4570832,47	153	18968	1326215,39	4571893,17	153	19009	1325941,99	4572632,66	153	19050	1325838,05	4572299,50	153	19091	1325708,48	4571296,88
153	18928	1325881,16	4570990,46	153	18969	1326136,09	4571932,90	153	19010	1325923,44	4572634,08	153	19051	1325876,70	4572155,59	153	19092	1325700,80	4571091,59
153	18929	1325887,75	4571008,00	153	18970	1326118,77	4571942,86	153	19011	1325904,28	4572633,58	153	19052	1325889,86	4572106,60	153	19093	1325700,05	4571081,45

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
155	19297	1326426,52	4574186,90	156	19337	1327594,36	4575695,66	156	19378	1326691,52	4575314,40	156	19419	1326074,70	4574928,51	156	19460	1327228,11	4575353,83
155	19298	1326471,34	4574174,23	156	19338	1327597,94	4575699,52	156	19379	1326646,18	4575294,78	156	19420	1326081,39	4574926,77	156	19461	1327244,73	4575364,35
155	19299	1326488,59	4574168,57	156	19339	1327611,06	4575714,04	156	19380	1326290,52	4575145,48	156	19421	1326087,31	4574925,42	156	19462	1327252,85	4575369,77
155	19300	1326504,59	4574161,27	156	19340	1327616,20	4575719,96	156	19381	1326263,82	4575134,65	156	19422	1326105,71	4574921,56	156	19463	1327256,84	4575372,66
155	19301	1326511,79	4574156,56	156	19341	1327622,18	4575727,48	156	19382	1326236,88	4575124,87	156	19423	1326112,62	4574920,23	156	19464	1327264,65	4575378,46
155	19302	1326518,48	4574150,74	156	19342	1327639,55	4575750,44	156	19383	1326218,61	4575119,79	156	19424	1326125,48	4574918,42	156	19465	1327271,10	4575383,45
155	19303	1326530,22	4574136,91	156	19343	1327641,63	4575753,22	156	19384	1326209,81	4575118,09	156	19425	1326143,73	4574916,45	156	19466	1327273,89	4575385,73
155	19304	1326561,93	4574089,47	156	19344	1327648,80	4575763,74	156	19385	1326191,98	4575115,91	156	19426	1326156,82	4574915,48	156	19467	1327288,85	4575398,25
155	19305	1326573,85	4574074,62	156	19345	1327664,18	4575787,92	156	19386	1326165,07	4575115,38	156	19427	1326169,04	4574915,36	156	19468	1327295,97	4575404,51
155	19306	1326587,02	4574060,85	156	19346	1327664,37	4575788,23	156	19387	1326146,89	4575117,33	156	19428	1326195,94	4574915,88	156	19469	1327296,43	4575404,94
155	19307	1326600,92	4574047,70	156	19347	1327668,23	4575794,58	156	19388	1326128,47	4575121,21	156	19429	1326196,82	4574915,90	156	19470	1327318,04	4575424,96
155	19308	1326644,44	4574009,84	156	19348	1327746,81	4575929,38	156	19389	1326100,83	4575128,91	156	19430	1326209,88	4574916,64	156	19333	1327321,84	4575428,56
155	19309	1326674,44	4573985,89	156	19349	1327776,53	4575958,86	156	19390	1326010,16	4575157,99	156	19431	1326216,23	4574917,33	156	19471	1328095,27	4577497,85
155	19310	1326698,77	4573969,36	156	19350	1327802,01	4575965,68	156	19391	1325982,27	4575167,38	156	19432	1326234,08	4574919,51	157	19472	1328089,34	4577506,30
155	19311	1326724,34	4573954,02	156	19351	1327806,42	4575963,25	156	19392	1325978,36	4575168,70	156	19433	1326240,71	4574920,43	157	19473	1328081,40	4577516,84
155	19312	1326793,53	4573914,50	156	19352	1327806,31	4575963,92	156	19393	1325966,70	4575172,64	156	19434	1326247,72	4574921,65	157	19474	1328077,97	4577520,99
155	19313	1326827,12	4573893,45	156	19353	1327803,93	4575973,01	156	19394	1325949,13	4575177,73	156	19435	1326256,53	4574923,35	157	19475	1328071,89	4577528,13
155	19314	1326849,45	4573875,87	156	19354	1327799,60	4575985,18	156	19395	1325935,90	4575179,98	156	19436	1326262,38	4574924,56	157	19476	1328066,78	4577533,89
155	19315	1326876,44	4573850,26	156	19355	1327792,72	4575998,64	156	19396	1325922,72	4575179,61	156	19437	1326272,23	4574927,05	157	19477	1328061,49	4577539,45
155	19316	1326901,57	4573823,03	156	19356	1327787,98	4576005,93	156	19397	1325909,59	4575177,55	156	19438	1326290,49	4574932,12	157	19478	1328048,26	4577552,73
155	19317	1326912,78	4573808,51	156	19357	1327777,34	4576019,96	156	19398	1325896,76	4575174,08	156	19439	1326293,32	4574932,94	157	19479	1328044,37	4577556,52
155	19318	1326917,77	4573800,89	156	19358	1327759,74	4576040,11	156	19399	1325888,21	4575170,53	156	19440	1326305,12	4574936,81	157	19480	1328035,93	4577564,13
155	19319	1326926,65	4573783,73	156	19359	1327734,67	4576065,90	156	19400	1325867,29	4575160,26	156	19441	1326332,08	4574946,59	157	19481	1328014,35	4577582,47
155	19320	1326948,86	4573729,39	156	19360	1327718,63	4576079,56	156	19401	1325854,47	4575155,06	156	19442	1326332,70	4574946,81	157	19482	1328013,01	4577583,60
155	19321	1326957,33	4573712,68	156	19361	1327699,46	4576092,89	156	19402	1325832,84	4575148,32	156	19443	1326339,06	4574949,26	157	19483	1328003,63	4577590,98
155	19322	1326966,78	4573697,48	156	19362	1327680,11	4576104,14	156	19403	1325833,10	4575141,47	156	19444	1326365,75	4574960,11	157	19484	1327988,43	4577602,20
155	19323	1326977,23	4573683,01	156	19363	1327652,86	4576117,99	156	19404	1325858,05	4575036,06	156	19445	1326367,97	4574961,01	157	19485	1327987,63	4577602,78
155	19324	1326988,71	4573669,59	156	19364	1327587,22	4576052,87	156	19405	1325860,91	4575024,89	156	19446	1326723,60	4575110,31	157	19486	1327951,41	4577558,51
155	19325	1327001,53	4573657,84	156	19365	1327495,39	4575895,32	156	19406	1325862,98	4575022,49	156	19447	1326725,62	4575111,17	157	19487	1328029,74	4577525,41
155	19326	1327008,55	4573652,93	156	19366	1327479,99	4575871,14	156	19407	1325872,16	4575013,15	156	19448	1326770,95	4575130,79	157	19471	1328095,27	4577497,85
155	19327	1327023,70	4573644,65	156	19367	1327462,64	4575848,19	156	19408	1325881,93	4575004,43	156	19449	1326772,53	4575131,46	158	19488	1327855,65	4577599,42
155	19328	1327048,03	4573634,92	156	19368	1327449,52	4575833,67	156	19409	1325892,24	4574996,39	156	19450	1326776,52	4575133,30	158	19489	1327897,47	4577650,55
155	19329	1327064,89	4573630,14	156	19369	1327428,84	4575812,66	156	19410	1325903,06	4574989,01	156	19451	1326821,56	4575154,45	158	19490	1327883,10	4577656,16
155	19330	1327082,49	4573627,17	156	19370	1327182,07	4575571,70	156	19411	1325914,34	4574982,37	156	19452	1326823,54	4575155,38	158	19491	1327882,46	4577656,41
155	19331	1327109,85	4573625,90	156	19371	1327160,47	4575551,69	156	19412	1325926,04	4574976,48	156	19453	1327155,14	4575153,50	158	19492	1327872,53	4577659,95
155	19332	1327189,23	4573626,23	156	19372	1327145,50	4575539,17	156	19413	1325938,09	4574971,37	156	19454	1327157,37	4575316,59	158	19493	1327845,51	4577668,77
155	19186	1327264,36	4573623,96	156	19373	1327137,70	4575533,38	156	19414	1325949,05	4574967,49	156	19455	1327192,92	4575334,30	158	19494	1327843,07	4577669,55
156	19333	1327321,84	4575428,56	156	19374	1327121,08	4575522,87	156	19415	1326001,66	4574950,63	156	19456	1327196,53	4575336,14	158	19495	1327837,75	4577671,13
156	19334	1327568,61	4575669,51	156	19375	1327103,72	4575513,37	156	19416	1326039,72	4574938,41	156	19457	1327199,65	4575337,81	158	19496	1327801,39	4577681,40
156	19335	1327571,44	4575672,33	156	19376	1327068,16	4575495,66	156	19417	1326041,12	4574937,98	156	19458	1327217,01	4575347,30	158	19497	1327794,83	4577683,15
156	19336	1327592,10	4575693,35	156	19377	1326736,55	4575335,55	156	19418	1326047,12	4574936,20	156	19459	1327225,28	4575352,07	158	19498	1327767,38	4577689,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	19499	1327766,65	4577690,08	158	19540	1327705,05	4577644,82	159	19580	1327669,09	4594672,25	160	19620	1327233,90	4594791,06	161	19660	1326375,35	4595815,57
158	19500	1327755,23	4577692,49	158	19541	1327724,47	4577642,45	159	19581	1327670,51	4594691,78	160	19621	1327230,26	4594796,41	161	19661	1326388,04	4595830,49
158	19501	1327729,33	4577697,18	158	19542	1327725,74	4577642,27	159	19582	1327670,57	4594692,50	160	19622	1327189,73	4594798,91	161	19662	1326416,16	4595858,29
158	19502	1327727,92	4577697,43	158	19543	1327735,38	4577640,85	159	19583	1327672,29	4594712,04	160	19623	1327143,44	4594803,10	161	19663	1326482,20	4595918,62
158	19503	1327714,95	4577699,25	158	19544	1327736,84	4577640,58	159	19584	1327672,32	4594712,46	160	19624	1327106,76	4594808,13	161	19664	1326602,95	4596024,88
158	19504	1327713,75	4577699,37	158	19545	1327746,42	4577638,88	159	19585	1327678,39	4594776,09	160	19625	1327085,74	4594813,99	161	19665	1326616,27	4596037,91
158	19505	1327697,02	4577701,07	158	19546	1327748,30	4577638,51	159	19586	1327671,85	4594778,14	160	19626	1327074,01	4594818,58	161	19666	1326635,55	4596058,31
158	19506	1327696,02	4577701,11	158	19547	1327757,78	4577636,43	159	19587	1327578,50	4594781,98	160	19627	1327051,43	4594829,39	161	19667	1326660,42	4596086,21
158	19507	1327685,17	4577701,92	158	19548	1327760,18	4577635,85	159	19588	1327572,75	4594722,22	160	19628	1327020,32	4594847,20	161	19668	1326678,44	4596107,64
158	19508	1327679,25	4577702,07	158	19549	1327769,26	4577633,38	159	19589	1327572,60	4594720,50	160	19629	1326986,36	4594812,79	161	19669	1326695,08	4596129,99
158	19509	1327662,53	4577702,26	158	19550	1327771,19	4577632,80	159	19590	1327570,94	4594701,52	160	19630	1326980,15	4594800,29	161	19670	1326705,06	4596146,35
158	19510	1327655,38	4577702,21	158	19551	1327780,18	4577629,97	159	19591	1327570,71	4594698,61	160	19631	1326974,61	4594786,41	161	19671	1326714,24	4596163,24
158	19511	1327642,30	4577701,47	158	19552	1327781,61	4577629,50	159	19592	1327569,36	4594679,99	160	19632	1326934,25	4594671,77	161	19672	1326789,47	4596275,91
158	19512	1327637,18	4577700,94	158	19553	1327790,52	4577626,39	159	19593	1327569,10	4594675,83	160	19633	1326948,58	4594668,06	161	19673	1326781,62	4596302,15
158	19513	1327618,05	4577698,72	158	19554	1327791,63	4577626,00	159	19594	1327568,65	4594667,10	160	19634	1327003,69	4594638,68	161	19674	1326789,07	4596319,86
158	19514	1327610,17	4577697,66	158	19555	1327800,69	4577622,58	159	19595	1327568,55	4594665,04	160	19635	1327035,20	4594620,81	161	19675	1326795,55	4596338,15
158	19515	1327600,49	4577695,90	158	19556	1327801,70	4577622,20	159	19596	1327568,49	4594663,40	160	19636	1327059,42	4594604,26	161	19676	1326801,01	4596356,99
158	19516	1327581,45	4577691,95	158	19557	1327811,95	4577618,08	159	19597	1327568,21	4594654,90	160	19637	1327074,23	4594591,39	161	19677	1326819,53	4596433,62
158	19517	1327578,28	4577691,26	158	19558	1327812,70	4577617,76	159	19598	1327568,11	4594647,87	160	19638	1327088,14	4594577,50	161	19678	1326832,25	4596491,31
158	19518	1327573,17	4577690,05	158	19559	1327835,46	4577608,21	159	19599	1327568,12	4594639,81	160	19639	1327101,46	4594562,99	161	19679	1326835,61	4596510,57
158	19519	1327554,16	4577685,26	158	19560	1327836,09	4577607,94	159	19600	1327568,18	4594635,38	160	19640	1327101,81	4594562,55	161	19680	1326837,64	4596529,92
158	19520	1327549,40	4577684,00	158	19488	1327855,65	4577599,42	159	19601	1327568,23	4594633,39	160	19641	1327103,24	4594564,67	161	19681	1326837,90	4596539,75
158	19521	1327459,08	4577658,87	159	19561	1327688,14	4594461,38	159	19602	1327568,52	4594625,30	160	19642	1327109,90	4594575,95	161	19682	1326837,20	4596559,48
158	19522	1327460,15	4577658,94	159	19562	1327686,19	4594478,80	159	19603	1327568,81	4594619,34	160	19643	1327115,79	4594587,64	161	19683	1326831,13	4596618,97
158	19523	1327460,75	4577658,97	159	19563	1327682,55	4594507,29	159	19604	1327569,34	4594611,16	160	19644	1327120,91	4594599,69	161	19684	1326822,28	4596688,25
158	19524	1327480,58	4577660,17	159	19564	1327674,88	4594565,10	159	19605	1327569,73	4594606,06	160	19611	1327122,98	4594605,34	161	19685	1326818,96	4596707,81
158	19525	1327481,80	4577660,24	159	19565	1327674,78	4594565,72	159	19606	1327569,83	4594605,00	161	19645	1326231,96	4595181,01	161	19686	1326814,52	4596727,08
158	19526	1327501,65	4577660,94	159	19566	1327671,30	4594594,71	159	19607	1327571,53	4594587,02	161	19646	1326214,82	4595284,61	161	19687	1326805,15	4596754,30
158	19527	1327503,15	4577660,97	159	19567	1327671,18	4594595,95	159	19608	1327572,05	4594582,22	161	19647	1326211,18	4595312,87	161	19688	1326793,95	4596781,03
158	19528	1327513,07	4577661,03	159	19568	1327669,34	4594615,28	159	19609	1327574,42	4594562,50	161	19648	1326209,83	4595331,69	161	19689	1326750,13	4596788,31
158	19529	1327514,52	4577661,01	159	19569	1327669,22	4594616,79	159	19610	1327579,52	4594557,98	161	19649	1326210,08	4595350,36	161	19690	1326729,04	4596921,94
158	19530	1327524,27	4577660,80	159	19570	1327668,60	4594626,45	159	19561	1327688,14	4594461,38	161	19650	1326211,90	4595368,92	161	19691	1326704,69	4596964,28
158	19531	1327525,19	4577660,78	159	19571	1327668,52	4594627,92	160	19611	1327122,98	4594605,34	161	19651	1326220,99	4595424,48	161	19692	1326678,72	4597005,59
158	19532	1327525,81	4577660,74	159	19572	1327668,18	4594637,62	160	19612	1327156,38	4594700,23	161	19652	1326230,73	4595470,42	161	19693	1326661,83	4597029,00
158	19533	1327545,35	4577659,70	159	19573	1327668,15	4594639,31	160	19613	1327162,71	4594706,65	161	19653	1326235,88	4595488,74	161	19694	1326649,00	4597042,95
158	19534	1327546,53	4577659,62	159	19574	1327668,14	4594649,06	160	19614	1327195,10	4594739,44	161	19654	1326245,19	4595516,17	161	19695	1326634,45	4597054,45
158	19535	1327566,08	4577658,10	159	19575	1327668,18	4594650,68	160	19615	1327197,58	4594742,03	161	19655	1326213,93	4595697,17	161	19696	1326610,30	4597068,97
158	19536	1327566,86	4577658,05	159	19576	1327668,49	4594660,46	160	19616	1327206,31	4594751,79	161	19656	1326325,05	4595723,99	161	19697	1326584,75	4597081,32
158	19537	1327664,58	4577648,94	159	19577	1327668,51	4594660,92	160	19617	1327214,36	4594762,11	161	19657	1326337,26	4595749,92	161	19698	1326567,17	4597088,00
158	19538	1327664,97	4577648,88	159	19578	1327668,52	4594661,39	160	19618	1327222,18	4594772,82	161	19658	1326350,41	4595775,37	161	19699	1326558,17	4597090,61
158	19539	1327703,99	4577644,94	159	19579	1327669,02	4594671,14	160	19619	1327229,52	4594783,62	161	19659	1326364,65	4595800,03	161	19700	1326549,02	4597092,59

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
162	19905	1325377,44	4598136,42	163	19945	1325594,42	4614359,60	163	19986	1325095,96	4614248,55	163	20027	1324537,91	4614126,13	163	20068	1325231,32	4613300,42
162	19906	1325399,83	4598138,57	163	19946	1325588,00	4614353,26	163	19987	1325088,24	4614288,67	163	20028	1324550,55	4614099,99	163	20069	1325231,92	4613296,02
162	19907	1325406,93	4598133,06	163	19947	1325582,05	4614346,19	163	19988	1325005,28	4614375,80	163	20029	1324559,80	4614083,24	163	20070	1325232,79	4613286,73
162	19908	1325409,59	4598130,62	163	19948	1325571,25	4614330,59	163	19989	1324903,63	4614511,66	163	20030	1324570,49	4614067,64	163	20071	1325232,99	4613283,66
162	19909	1325415,43	4598123,87	163	19949	1325557,17	4614305,19	163	19990	1324879,01	4614542,60	163	20031	1324576,49	4614060,68	163	20072	1325233,28	4613274,13
162	19910	1325436,16	4598097,46	163	19950	1325549,67	4614287,40	163	19991	1324865,74	4614556,50	163	20032	1324596,79	4614041,68	163	20073	1325233,30	4613272,21
162	19911	1325959,79	4597410,22	163	19951	1325546,84	4614278,26	163	19992	1324858,63	4614562,63	163	20033	1324655,56	4613994,55	163	20074	1325233,22	4613262,54
162	19912	1325960,85	4597408,82	163	19952	1325543,45	4614259,51	163	19993	1324850,98	4614567,91	163	20034	1324676,34	4613975,34	163	20075	1325233,19	4613260,75
162	19913	1325997,43	4597361,68	163	19953	1325541,67	4614230,52	163	19994	1324842,90	4614572,10	163	20035	1324689,27	4613961,45	163	20076	1325233,18	4613260,24
162	19914	1325999,77	4597358,73	163	19954	1325541,66	4614181,56	163	19995	1324834,32	4614575,45	163	20036	1324707,91	4613939,86	163	20077	1325234,47	4613262,44
162	19915	1326002,87	4597354,96	163	19955	1325543,56	4614085,27	163	19996	1324816,15	4614580,58	163	20037	1324762,23	4613873,43	163	20078	1325240,37	4613274,13
162	19916	1326022,13	4597332,24	163	19956	1325542,80	4614058,12	163	19997	1324797,26	4614584,44	163	20038	1324791,80	4613834,34	163	20079	1325245,48	4613286,19
162	19917	1326027,58	4597326,10	163	19957	1325540,24	4614040,74	163	19998	1324758,57	4614590,69	163	20039	1324907,91	4613671,55	163	20080	1325249,79	4613298,55
162	19918	1326029,90	4597323,60	163	19958	1325537,88	4614032,44	163	19999	1324729,35	4614594,71	163	20040	1324937,73	4613631,48	163	20081	1325253,29	4613311,16
162	19919	1326043,25	4597309,60	163	19959	1325534,19	4614023,82	163	20000	1324700,07	4614597,60	163	20041	1324956,94	4613608,46	163	20082	1325255,96	4613323,98
162	19920	1326050,10	4597302,74	163	19960	1325529,59	4614015,50	163	20001	1324680,79	4614598,02	163	20042	1325024,87	4613534,74	163	20083	1325257,77	4613336,95
162	19921	1326050,49	4597302,39	163	19961	1325518,54	4613999,58	163	20002	1324661,83	4614597,19	163	20043	1325043,96	4613512,00	163	20084	1325258,74	4613350,00
162	19922	1326080,68	4597273,76	163	19962	1325499,45	4613976,72	163	20003	1324614,33	4614592,80	163	20044	1325054,75	4613495,94	163	20085	1325258,82	4613360,38
162	19923	1326083,32	4597271,41	163	19963	1325478,92	4613955,37	163	20004	1324577,21	4614587,63	163	20045	1325055,96	4613493,52	163	20086	1325258,85	4613363,11
162	19924	1326086,50	4597274,91	163	19964	1325464,35	4613943,02	163	20005	1324559,86	4614583,64	163	20046	1325056,18	4613493,07	163	20087	1325258,11	4613376,16
162	19925	1326086,72	4597275,17	163	19965	1325456,61	4613937,95	163	20006	1324551,84	4614580,90	163	20047	1325068,67	4613482,14	163	20088	1325256,51	4613389,16
162	19861	1326159,81	4597354,39	163	19966	1325448,46	4613933,97	163	20007	1324544,43	4614577,40	163	20048	1325106,40	4613449,39	163	20089	1325254,06	4613402,03
163	19926	1326207,72	4613916,81	163	19967	1325440,40	4613931,51	163	20008	1324537,92	4614572,87	163	20049	1325152,06	4613410,10	163	20090	1325250,79	4613414,71
163	19927	1326235,72	4613924,79	163	19968	1325423,22	4613929,26	163	20009	1324532,29	4614566,91	163	20050	1325152,58	4613409,64	163	20091	1325246,69	4613427,14
163	19928	1326262,89	4613935,37	163	19969	1325396,09	4613929,79	163	20010	1324527,59	4614559,84	163	20051	1325175,02	4613389,77	163	20092	1325241,77	4613439,28
163	19929	1326269,74	4613983,72	163	19970	1325377,70	4613931,55	163	20011	1324523,57	4614551,98	163	20052	1325176,02	4613388,84	163	20093	1325236,07	4613451,07
163	19930	1326178,19	4614124,95	163	19971	1325359,37	4613934,24	163	20012	1324516,86	4614534,77	163	20053	1325183,24	4613382,09	163	20094	1325229,62	4613462,47
163	19931	1326106,86	4614173,29	163	19972	1325341,39	4613938,21	163	20013	1324505,79	4614497,52	163	20054	1325184,22	4613381,15	163	20095	1325222,45	4613473,41
163	19932	1326066,25	4614198,47	163	19973	1325332,66	4613940,93	163	20014	1324503,30	4614488,36	163	20055	1325191,15	4613374,32	163	20096	1325214,57	4613483,87
163	19933	1326031,73	4614216,20	163	19974	1325315,19	4613948,42	163	20015	1324503,29	4614487,97	163	20056	1325192,55	4613372,86	163	20097	1325206,03	4613493,79
163	19934	1325900,00	4614278,27	163	19975	1325298,34	4613957,59	163	20016	1324508,64	4614443,38	163	20057	1325199,10	4613365,83	163	20098	1325196,84	4613503,13
163	19935	1325753,11	4614351,78	163	19976	1325281,90	4613967,65	163	20017	1324508,74	4614442,61	163	20058	1325201,12	4613363,54	163	20099	1325189,81	4613509,51
163	19936	1325726,89	4614364,10	163	19977	1325257,93	4613983,80	163	20018	1324511,72	4614414,02	163	20059	1325207,08	4613356,30	163	20100	1325172,06	4613524,87
163	19937	1325709,17	4614371,18	163	19978	1325235,61	4614001,60	163	20019	1324511,82	4614412,91	163	20060	1325209,81	4613352,67	163	20101	1325134,42	4613557,55
163	19938	1325691,07	4614376,27	163	19979	1325228,88	4614008,19	163	20020	1324513,45	4614393,04	163	20061	1325214,99	4613345,11	163	20102	1325037,01	4613642,81
163	19939	1325672,49	4614378,27	163	19980	1325216,86	4614022,72	163	20021	1324513,52	4614392,29	163	20062	1325217,98	4613340,10	163	20103	1325015,91	4613661,48
163	19940	1325653,69	4614378,02	163	19981	1325201,06	4614046,52	163	20022	1324515,51	4614362,41	163	20063	1325218,29	4613339,53	163	20104	1325002,00	4613674,09
163	19941	1325635,14	4614376,01	163	19982	1325177,20	4614088,27	163	20023	1324515,54	4614361,94	163	20064	1325222,35	4613331,50	163	20105	1324989,77	4613685,56
163	19942	1325617,43	4614372,03	163	19983	1325164,25	4614113,66	163	20024	1324524,05	4614214,50	163	20065	1325225,37	4613324,14	163	20106	1324985,15	4613690,09
163	19943	1325609,14	4614368,99	163	19984	1325119,64	4614207,24	163	20025	1324535,55	4614131,29	163	20066	1325228,10	4613315,63	163	20107	1324972,69	4613702,70
163	19944	1325601,48	4614364,96	163	19985	1325106,29	4614232,02	163	20026	1324535,81	4614130,77	163	20067	1325229,68	4613309,38	163	20108	1324953,71	4613722,49

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
163	20109	1324787,25	4613898,55	163	20150	1324933,16	4614131,50	163	20191	1325348,68	4613733,59	163	20232	1325704,65	4613918,61	164	20272	1324938,30	4599763,38
163	20110	1324775,00	4613911,72	163	20151	1324941,16	4614116,66	163	20192	1325356,40	4613732,60	163	20233	1325709,26	4613926,92	164	20273	1324933,72	4599771,13
163	20111	1324764,19	4613923,70	163	20152	1324983,66	4614027,53	163	20193	1325358,57	4613732,38	163	20234	1325709,85	4613928,00	164	20274	1324928,49	4599778,35
163	20112	1324754,80	4613934,75	163	20153	1324985,99	4614022,81	163	20194	1325376,95	4613730,62	163	20235	1325715,73	4613939,69	164	20275	1324922,45	4599784,89
163	20113	1324751,58	4613938,78	163	20154	1324998,92	4613997,42	163	20195	1325378,52	4613730,55	163	20236	1325718,15	4613945,12	164	20276	1324915,86	4599790,90
163	20114	1324742,09	4613951,41	163	20155	1324999,94	4613995,46	163	20196	1325387,84	4613729,87	163	20237	1325721,85	4613953,75	164	20277	1324908,72	4599796,53
163	20115	1324727,24	4613972,12	163	20156	1325003,47	4613988,99	163	20197	1325392,23	4613729,74	163	20238	1325724,54	4613960,37	164	20278	1324893,54	4599806,89
163	20116	1324672,65	4614050,02	163	20157	1325027,33	4613947,25	163	20198	1325419,34	4613729,21	163	20239	1325728,84	4613972,74	164	20279	1324877,57	4599816,41
163	20117	1324657,19	4614072,44	163	20158	1325030,25	4613942,30	163	20199	1325428,06	4613729,24	163	20240	1325730,38	4613977,83	164	20280	1324861,15	4599825,16
163	20118	1324648,71	4614085,30	163	20159	1325034,41	4613935,78	163	20200	1325441,13	4613729,98	163	20241	1325732,73	4613986,13	164	20281	1324844,33	4599832,74
163	20119	1324646,03	4614089,64	163	20160	1325050,22	4613911,99	163	20201	1325449,18	4613730,87	163	20242	1325734,69	4613993,65	164	20282	1324835,76	4599835,86
163	20120	1324643,79	4614093,52	163	20161	1325053,25	4613907,57	163	20202	1325466,37	4613733,11	163	20243	1325737,37	4614006,47	164	20283	1324827,01	4599838,35
163	20121	1324643,37	4614094,31	163	20162	1325061,12	4613897,11	163	20203	1325471,31	4613733,83	163	20244	1325738,19	4614011,57	164	20284	1324808,67	4599841,20
163	20122	1324643,16	4614095,01	163	20163	1325062,69	4613895,18	163	20204	1325484,18	4613736,28	163	20245	1325740,75	4614028,95	164	20285	1324751,87	4599843,98
163	20123	1324642,26	4614098,68	163	20164	1325074,71	4613880,66	163	20205	1325496,85	4613739,54	163	20246	1325741,74	4614036,82	164	20286	1324722,36	4599848,19
163	20124	1324641,15	4614103,94	163	20165	1325081,70	4613872,66	163	20206	1325498,94	4613740,18	163	20247	1325742,72	4614049,86	164	20287	1324693,12	4599854,31
163	20125	1324639,99	4614110,21	163	20166	1325088,82	4613865,32	163	20207	1325507,01	4613742,64	163	20248	1325742,80	4614052,52	164	20288	1324664,28	4599861,70
163	20126	1324638,81	4614117,23	163	20167	1325095,52	4613858,72	163	20208	1325517,35	4613746,13	163	20249	1325743,57	4614079,68	164	20289	1324645,58	4599867,73
163	20127	1324636,04	4614135,24	163	20168	1325097,60	4613856,73	163	20209	1325529,48	4613751,04	163	20250	1325743,61	4614089,23	164	20290	1324627,82	4599875,51
163	20128	1324623,90	4614222,67	163	20169	1325107,38	4613848,01	163	20210	1325536,13	4613754,10	163	20251	1325742,73	4614133,23	164	20291	1324619,49	4599880,37
163	20129	1324623,80	4614223,79	163	20170	1325110,85	4613845,17	163	20211	1325544,27	4613758,09	163	20252	1325810,46	4614099,35	164	20292	1324603,69	4599891,69
163	20130	1324623,58	4614226,19	163	20171	1325133,15	4613827,38	163	20212	1325549,44	4613760,69	163	20253	1325814,72	4614097,28	164	20293	1324581,10	4599910,72
163	20131	1324617,90	4614324,40	163	20172	1325140,00	4613822,16	163	20213	1325560,82	4613767,14	163	20254	1325943,38	4614036,64	164	20294	1324559,12	4599930,82
163	20132	1324618,45	4614324,75	163	20173	1325146,13	4613817,86	163	20214	1325566,42	4613770,69	163	20255	1325967,68	4614024,16	164	20295	1324476,33	4600011,18
163	20133	1324628,90	4614332,63	163	20174	1325170,11	4613801,71	163	20215	1325574,16	4613775,76	163	20256	1325997,99	4614005,38	164	20296	1324449,27	4600038,30
163	20134	1324638,83	4614341,16	163	20175	1325174,80	4613798,63	163	20216	1325579,51	4613779,40	163	20257	1326024,09	4613987,68	164	20297	1324408,04	4600081,25
163	20135	1324648,17	4614350,35	163	20176	1325177,47	4613796,98	163	20217	1325582,79	4613781,86	163	20258	1326062,64	4613961,56	164	20298	1324386,33	4600101,47
163	20136	1324656,88	4614360,13	163	20177	1325193,92	4613786,91	163	20218	1325589,95	4613787,29	163	20259	1326140,87	4613903,88	164	20299	1324370,87	4600112,70
163	20137	1324664,93	4614370,45	163	20178	1325202,60	4613781,90	163	20219	1325593,78	4613790,43	163	20260	1326150,38	4613905,48	164	20300	1324346,36	4600126,25
163	20138	1324672,31	4614381,27	163	20179	1325219,53	4613772,67	163	20220	1325608,34	4613802,79	163	19926	1326207,72	4613916,81	164	20301	1324320,71	4600138,05
163	20139	1324678,94	4614392,55	163	20180	1325231,06	4613766,88	163	20221	1325614,43	4613808,18	164	20261	1324959,09	4599323,29	164	20302	1324294,50	4600148,15
163	20140	1324681,71	4614397,80	163	20181	1325236,37	4613764,52	163	20222	1325623,10	4613816,65	164	20262	1324970,08	4599421,41	164	20303	1324276,75	4600153,24
163	20141	1324683,00	4614397,84	163	20182	1325253,84	4613757,02	163	20223	1325643,63	4613837,99	164	20263	1324978,53	4599516,54	164	20304	1324267,73	4600154,88
163	20142	1324688,02	4614397,74	163	20183	1325260,57	4613754,29	163	20224	1325644,32	4613838,70	164	20264	1324979,87	4599554,43	164	20305	1324258,57	4600155,78
163	20143	1324705,87	4614395,98	163	20184	1325273,04	4613749,94	163	20225	1325653,02	4613848,47	164	20265	1324977,53	4599610,46	164	20306	1324240,02	4600155,77
163	20144	1324728,99	4614392,80	163	20185	1325281,87	4613747,18	163	20226	1325671,06	4613870,06	164	20266	1324975,22	4599638,42	164	20307	1324221,26	4600154,34
163	20145	1324744,52	4614390,28	163	20186	1325294,31	4613743,74	163	20227	1325672,12	4613871,34	164	20267	1324972,91	4599665,92	164	20308	1324193,09	4600150,78
163	20146	1324745,24	4614389,39	163	20187	1325298,22	4613742,84	163	20228	1325680,18	4613881,65	164	20268	1324969,36	4599675,30	164	20309	1324174,53	4600147,68
163	20147	1324844,06	4614257,28	163	20188	1325316,19	4613738,87	163	20229	1325682,90	4613885,49	164	20269	1324964,55	4599693,53	164	20310	1324156,44	4600143,65
163	20148	1324904,83	4614173,18	163	20189	1325325,08	4613737,13	163	20230	1325693,96	4613901,41	164	20270	1324956,02	4599720,56	164	20311	1324139,28	4600137,90
163	20149	1324928,70	4614138,64	163	20190	1325330,33	4613736,28	163	20231	1325698,59	4613908,40	164	20271	1324946,13	4599746,80	164	20312	1324131,32	4600133,99

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
164	20313	1324123,83	4600129,11	164	20354	1323527,21	4599319,40	164	20395	1323357,67	4599797,31	164	20436	1323335,33	4599255,84	164	20477	1323625,43	4599073,50
164	20314	1324116,80	4600123,46	164	20355	1323518,28	4599336,85	164	20396	1323360,38	4599787,31	164	20437	1323340,14	4599245,74	164	20478	1323627,78	4599073,69
164	20315	1324103,59	4600110,59	164	20356	1323507,18	4599364,43	164	20397	1323361,46	4599780,83	164	20438	1323349,08	4599228,29	164	20479	1323640,77	4599075,30
164	20316	1324085,12	4600089,16	164	20357	1323501,80	4599383,46	164	20398	1323361,61	4599778,76	164	20439	1323349,96	4599226,58	164	20480	1323653,64	4599077,74
164	20317	1324067,55	4600066,52	164	20358	1323500,05	4599393,06	164	20399	1323355,85	4599753,98	164	20440	1323356,46	4599215,12	164	20481	1323656,78	4599078,46
164	20318	1324039,91	4600027,50	164	20359	1323497,91	4599412,56	164	20400	1323348,01	4599726,00	164	20441	1323361,51	4599206,83	164	20482	1323674,44	4599082,73
164	20319	1324007,76	4599980,11	164	20360	1323496,56	4599442,16	164	20401	1323341,74	4599706,91	164	20442	1323368,61	4599196,03	164	20483	1323683,97	4599085,29
164	20320	1323987,66	4599947,83	164	20361	1323496,27	4599481,71	164	20402	1323323,33	4599657,37	164	20443	1323369,91	4599194,23	164	20484	1323696,51	4599089,41
164	20321	1323974,54	4599922,80	164	20362	1323497,20	4599511,56	164	20403	1323319,99	4599647,61	164	20444	1323375,44	4599186,54	164	20485	1323714,36	4599095,99
164	20322	1323962,33	4599897,26	164	20363	1323499,73	4599541,27	164	20404	1323314,34	4599629,61	164	20445	1323382,03	4599177,90	164	20486	1323726,39	4599100,86
164	20323	1323942,76	4599854,31	164	20364	1323503,00	4599560,75	164	20405	1323311,18	4599618,40	164	20446	1323389,19	4599169,49	164	20487	1323761,97	4599116,68
164	20324	1323928,06	4599819,57	164	20365	1323505,26	4599569,80	164	20406	1323308,92	4599609,35	164	20447	1323395,43	4599162,59	164	20488	1323765,81	4599118,43
164	20325	1323921,46	4599801,55	164	20366	1323510,89	4599587,68	164	20407	1323308,55	4599607,85	164	20448	1323396,81	4599161,05	164	20489	1323827,60	4599147,46
164	20326	1323912,63	4599773,55	164	20367	1323530,60	4599640,76	164	20408	1323305,88	4599595,03	164	20449	1323405,99	4599151,71	164	20490	1323834,44	4599150,81
164	20327	1323889,08	4599688,58	164	20368	1323539,49	4599667,77	164	20409	1323305,68	4599593,86	164	20450	1323413,94	4599144,54	164	20491	1323849,59	4599158,67
164	20328	1323877,87	4599640,71	164	20369	1323549,72	4599704,37	164	20410	1323302,42	4599574,38	164	20451	1323420,84	4599138,65	164	20492	1323862,69	4599173,27
164	20329	1323853,10	4599525,08	164	20370	1323558,30	4599741,24	164	20411	1323300,79	4599562,58	164	20452	1323422,67	4599137,09	164	20493	1323880,04	4599197,28
164	20330	1323841,19	4599477,55	164	20371	1323561,22	4599759,76	164	20412	1323300,39	4599558,23	164	20453	1323432,98	4599129,03	164	20494	1323918,05	4599255,30
164	20331	1323827,30	4599431,12	164	20372	1323562,21	4599777,77	164	20413	1323297,86	4599528,52	164	20454	1323439,50	4599124,48	164	20495	1323941,23	4599287,07
164	20332	1323818,12	4599403,83	164	20373	1323560,43	4599803,98	164	20414	1323297,78	4599526,35	164	20455	1323447,06	4599119,42	164	20496	1323953,55	4599302,45
164	20333	1323811,05	4599386,45	164	20374	1323556,13	4599830,01	164	20415	1323297,30	4599519,81	164	20456	1323451,37	4599116,60	164	20497	1323972,90	4599324,87
164	20334	1323802,33	4599370,49	164	20375	1323548,74	4599857,09	164	20416	1323297,23	4599517,80	164	20457	1323462,66	4599109,96	164	20498	1324006,68	4599360,96
164	20335	1323796,95	4599363,42	164	20376	1323535,81	4599893,61	164	20417	1323296,31	4599487,95	164	20458	1323463,42	4599109,55	164	20499	1324018,18	4599371,16
164	20336	1323790,65	4599357,19	164	20377	1323514,65	4599947,92	164	20418	1323296,21	4599480,23	164	20459	1323471,45	4599105,20	164	20500	1324018,31	4599371,33
164	20337	1323783,58	4599351,58	164	20378	1323498,88	4599983,56	164	20419	1323296,49	4599440,69	164	20460	1323482,37	4599099,73	164	20501	1324018,98	4599373,76
164	20338	1323767,95	4599341,69	164	20379	1323475,97	4600027,28	164	20420	1323296,56	4599437,32	164	20461	1323487,50	4599097,44	164	20502	1324032,88	4599420,21
164	20339	1323742,53	4599328,54	164	20380	1323451,60	4600069,59	164	20421	1323296,69	4599433,11	164	20462	1323495,85	4599093,86	164	20503	1324035,28	4599428,94
164	20340	1323680,74	4599299,52	164	20381	1323440,94	4600085,00	164	20422	1323298,04	4599403,49	164	20463	1323502,79	4599091,02	164	20504	1324047,19	4599476,48
164	20341	1323645,27	4599283,76	164	20382	1323435,13	4600091,91	164	20423	1323298,64	4599394,64	164	20464	1323512,25	4599087,65	164	20505	1324047,55	4599477,99
164	20342	1323627,53	4599277,23	164	20383	1323428,87	4600098,03	164	20424	1323299,02	4599390,72	164	20465	1323520,85	4599084,81	164	20506	1324048,73	4599483,17
164	20343	1323609,87	4599272,97	164	20384	1323421,79	4600103,09	164	20425	1323301,17	4599371,23	164	20466	1323523,76	4599083,88	164	20507	1324073,12	4599596,95
164	20344	1323601,08	4599272,29	164	20385	1323421,32	4600103,31	164	20426	1323302,37	4599362,16	164	20467	1323536,36	4599080,38	164	20508	1324082,96	4599639,05
164	20345	1323592,22	4599273,00	164	20386	1323428,76	4600095,22	164	20427	1323303,24	4599357,05	164	20468	1323542,35	4599079,03	164	20509	1324087,85	4599656,67
164	20346	1323583,45	4599274,84	164	20387	1323434,41	4600069,97	164	20428	1323304,99	4599347,46	164	20469	1323551,12	4599077,20	164	20510	1324087,96	4599662,06
164	20347	1323574,86	4599277,67	164	20388	1323426,69	4600045,25	164	20429	1323306,57	4599339,69	164	20470	1323557,96	4599075,88	164	20511	1324087,98	4599663,10
164	20348	1323566,51	4599281,26	164	20389	1323420,25	4600037,13	164	20430	1323309,25	4599329,09	164	20471	1323570,92	4599074,05	164	20512	1324088,01	4599663,68
164	20349	1323558,48	4599285,60	164	20390	1323300,09	4599913,87	164	20431	1323314,63	4599310,05	164	20472	1323576,18	4599073,58	164	20513	1324089,45	4599690,75
164	20350	1323550,91	4599290,66	164	20391	1323309,56	4599913,78	164	20432	1323315,23	4599307,98	164	20473	1323585,04	4599072,85	164	20514	1324089,49	4599691,60
164	20351	1323544,00	4599296,58	164	20392	1323318,58	4599896,57	164	20433	1323319,34	4599295,55	164	20474	1323592,83	4599072,37	164	20515	1324102,13	4599872,12
164	20352	1323537,76	4599303,50	164	20393	1323329,84	4599871,11	164	20434	1323321,58	4599289,72	164	20475	1323605,93	4599072,27	164	20516	1324109,77	4599895,41
164	20353	1323532,23	4599311,17	164	20394	1323348,27	4599823,85	164	20435	1323332,69	4599262,15	164	20476	1323616,64	4599072,81	164	20517	1324128,84	4599912,95

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
164	20518	1324154,10	4599918,60	164	20559	1324688,11	4599651,08	165	20599	1322810,31	4600208,32	165	20640	1322805,52	4599946,33	166	20680	1323416,57	4601158,45
164	20519	1324178,80	4599910,88	164	20560	1324694,12	4599650,12	165	20600	1322801,13	4600225,02	165	20641	1322817,57	4599941,21	166	20681	1323410,11	4601166,91
164	20520	1324192,48	4599896,04	164	20561	1324723,63	4599645,92	165	20601	1322793,08	4600242,35	165	20642	1322818,35	4599940,91	166	20682	1323401,57	4601176,83
164	20521	1324204,34	4599913,50	164	20562	1324730,57	4599645,05	165	20602	1322760,31	4600322,48	165	20643	1322826,62	4599937,75	166	20683	1323398,21	4601180,38
164	20522	1324228,29	4599947,31	164	20563	1324742,12	4599644,14	165	20603	1322748,92	4600348,96	165	20644	1322838,21	4599933,75	166	20684	1323392,11	4601186,69
164	20523	1324233,68	4599954,25	164	20564	1324770,78	4599642,74	165	20604	1322724,35	4600399,21	165	20645	1322846,36	4599931,39	166	20685	1323386,30	4601192,46
164	20524	1324239,38	4599954,96	164	20565	1324772,31	4599637,85	165	20605	1322722,85	4600402,05	165	20646	1322855,01	4599929,08	166	20686	1323377,28	4601200,55
164	20525	1324242,84	4599953,63	164	20566	1324774,18	4599630,78	165	20606	1322635,49	4600294,40	165	20647	1322859,48	4599927,95	166	20687	1323370,36	4601206,37
164	20526	1324256,05	4599947,55	164	20567	1324775,20	4599625,54	165	20607	1322611,43	4600264,10	165	20648	1322872,30	4599925,28	166	20688	1323369,63	4601207,01
164	20527	1324260,90	4599944,87	164	20568	1324776,17	4599617,76	165	20608	1322600,29	4600249,37	165	20649	1322874,81	4599924,85	166	20689	1323359,30	4601215,06
164	20528	1324267,55	4599938,68	164	20569	1324777,79	4599598,07	165	20609	1322595,38	4600242,45	165	20650	1322892,93	4599921,95	166	20690	1323355,20	4601217,98
164	20529	1324304,93	4599899,73	164	20570	1324779,65	4599553,77	165	20610	1322585,13	4600227,17	165	20651	1322903,37	4599920,55	166	20691	1323339,84	4601228,59
164	20530	1324307,65	4599896,98	164	20571	1324778,78	4599528,93	165	20611	1322583,92	4600225,24	165	20652	1322908,08	4599920,09	166	20692	1323333,12	4601233,04
164	20531	1324334,71	4599869,85	164	20572	1324770,99	4599441,39	165	20612	1322607,88	4600166,61	165	20653	1322926,79	4599918,54	166	20693	1323324,44	4601238,25
164	20532	1324336,97	4599867,62	164	20573	1324760,26	4599345,55	165	20613	1322610,14	4600161,33	165	20654	1322935,14	4599918,03	166	20694	1323299,19	4601252,52
164	20533	1324419,77	4599787,26	164	20574	1324760,15	4599344,60	165	20614	1322611,65	4600158,00	165	20655	1322937,11	4599917,96	166	20695	1323296,58	4601253,97
164	20534	1324421,11	4599785,98	164	20575	1324759,18	4599331,53	165	20615	1322619,72	4600140,67	165	20656	1322985,18	4599916,45	166	20696	1323286,62	4601259,03
164	20535	1324424,10	4599783,17	164	20576	1324759,18	4599330,56	165	20616	1322623,89	4600132,22	165	20657	1322989,83	4599916,35	166	20697	1323268,97	4601267,42
164	20536	1324446,09	4599763,06	164	20577	1324760,92	4599330,05	165	20617	1322625,79	4600128,68	165	20658	1323174,09	4599914,96	166	20698	1323267,25	4601268,24
164	20537	1324452,14	4599757,75	164	20578	1324806,85	4599313,85	165	20618	1322634,97	4600111,99	165	20659	1323174,59	4599927,03	166	20699	1323255,18	4601273,35
164	20538	1324474,71	4599738,72	164	20579	1324825,43	4599309,43	165	20619	1322639,51	4600104,12	165	20660	1323175,66	4599928,21	166	20700	1323254,16	4601273,75
164	20539	1324475,43	4599738,11	164	20580	1324834,72	4599308,42	165	20620	1322643,41	4600097,97	165	20661	1323195,85	4599949,96	166	20701	1323235,89	4601280,67
164	20540	1324485,75	4599730,05	164	20581	1324853,55	4599308,35	165	20621	1322648,72	4600089,93	165	20662	1323196,49	4599950,66	166	20702	1323224,57	4601284,60
164	20541	1324487,22	4599729,00	164	20582	1324874,01	4599310,12	165	20622	1322652,01	4600085,14	165	20663	1323217,09	4599972,05	166	20703	1323214,42	4601287,49
164	20542	1324503,04	4599717,69	164	20583	1324911,46	4599315,44	165	20623	1322656,32	4600079,21	165	20664	1323217,31	4599972,28	166	20704	1323196,07	4601292,18
164	20543	1324512,40	4599711,36	164	20584	1324959,09	4599323,29	165	20624	1322668,02	4600063,84	166	20665	1323217,31	4600925,10	166	20705	1323193,62	4601292,77
164	20544	1324518,65	4599707,55	165	20584	1323217,31	4599972,28	165	20625	1322671,58	4600059,30	166	20665	1323668,75	4600954,96	166	20706	1323181,76	4601295,27
164	20545	1324526,99	4599702,70	165	20585	1323348,63	4600106,96	165	20626	1322676,90	4600052,97	166	20666	1323660,66	4601127,42	166	20707	1323162,99	4601298,64
164	20546	1324532,00	4599699,86	165	20586	1323357,39	4600113,49	165	20627	1322696,03	4600031,16	166	20667	1323628,73	4601120,01	166	20708	1323162,01	4601298,80
164	20547	1324543,69	4599693,97	165	20587	1323357,08	4600113,50	165	20628	1322699,26	4600027,58	166	20668	1323472,67	4601083,80	166	20709	1323155,40	4601299,84
164	20548	1324547,58	4599692,23	165	20588	1322991,44	4600116,43	165	20629	1322706,95	4600019,67	166	20669	1323458,22	4601086,88	166	20710	1323111,70	4601305,93
164	20549	1324565,33	4599684,44	165	20589	1322943,37	4600117,93	165	20630	1322727,42	4599999,75	166	20670	1323453,58	4601088,02	166	20711	1323092,32	4601332,01
164	20550	1324573,52	4599681,09	165	20590	1322924,68	4600119,49	165	20631	1322728,89	4599998,32	166	20671	1323452,04	4601092,42	166	20712	1323087,49	4601338,24
164	20551	1324584,12	4599677,32	165	20591	1322906,56	4600122,40	165	20632	1322738,68	4599989,61	166	20672	1323450,79	4601095,96	166	20713	1323078,93	4601348,17
164	20552	1324602,82	4599671,30	165	20592	1322897,92	4600124,70	165	20633	1322747,38	4599982,75	166	20673	1323445,89	4601108,10	166	20714	1323069,75	4601357,51
164	20553	1324604,56	4599670,73	165	20593	1322889,63	4600127,87	165	20634	1322762,17	4599971,72	166	20674	1323442,81	4601114,71	166	20715	1323059,99	4601366,22
164	20554	1324614,65	4599667,87	165	20594	1322881,69	4600132,18	165	20635	1322763,76	4599970,55	166	20675	1323439,28	4601121,98	166	20716	1323049,67	4601374,27
164	20555	1324643,50	4599660,50	165	20595	1322866,91	4600143,19	165	20636	1322774,59	4599963,18	166	20676	1323436,65	4601127,14	166	20717	1323041,66	4601379,83
164	20556	1324646,03	4599659,85	165	20596	1322846,44	4600163,09	165	20637	1322785,87	4599956,54	166	20677	1323430,22	4601138,54	166	20718	1322944,89	4601443,44
164	20557	1324652,14	4599658,47	165	20597	1322827,31	4600184,90	165	20638	1322786,16	4599956,38	166	20678	1323423,04	4601149,48	166	20719	1322942,09	4601445,24
164	20558	1324681,39	4599652,35	165	20598	1322815,63	4600200,28	165	20639	1322794,09	4599952,07	166	20679	1323421,61	4601151,50	166	20720	1322930,80	4601451,89

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
166	20721	1322919,11	4601457,78	166	20762	1323282,25	4600968,19	167	20802	1323200,95	4602326,92	167	20843	1323359,06	4603032,45	167	20884	1323004,52	4602412,63
166	20722	1322907,07	4601462,89	166	20763	1323286,53	4600959,91	167	20803	1323200,57	4602346,41	167	20844	1323263,86	4602888,13	167	20885	1323003,86	4602407,16
166	20723	1322894,70	4601467,20	166	20764	1323296,59	4600944,50	167	20804	1323201,25	4602366,14	167	20845	1323252,60	4602872,33	167	20886	1323003,33	4602401,48
166	20724	1322882,08	4601470,70	166	20765	1323302,60	4600937,73	167	20805	1323202,80	4602385,86	167	20846	1323250,65	4602869,93	167	20887	1323001,79	4602381,76
166	20725	1322872,03	4601472,86	166	20766	1323309,40	4600931,79	167	20806	1323205,44	4602405,39	167	20847	1323248,84	4602868,44	167	20888	1323001,73	4602379,53
166	20726	1322854,96	4601476,08	166	20767	1323316,86	4600926,58	167	20807	1323207,37	4602415,05	167	20848	1323200,87	4602833,38	167	20889	1323001,36	4602374,38
166	20727	1322852,19	4601476,58	166	20768	1323324,84	4600921,88	167	20808	1323215,69	4602442,33	167	20849	1323193,30	4602827,57	167	20890	1323001,30	4602373,08
166	20728	1322844,86	4601477,72	166	20769	1323341,77	4600913,59	167	20809	1323250,41	4602531,71	167	20850	1323192,92	4602827,25	167	20891	1323000,62	4602353,36
166	20729	1322824,97	4601480,43	166	20770	1323359,59	4600906,52	167	20810	1323256,27	4602550,16	167	20851	1323178,58	4602815,64	167	20892	1323000,53	4602342,55
166	20730	1322819,33	4601481,11	166	20771	1323378,16	4600900,53	167	20811	1323271,62	4602606,49	167	20852	1323169,06	4602807,42	167	20893	1323000,90	4602323,04
166	20731	1322815,02	4601481,52	166	20772	1323413,51	4600891,83	167	20812	1323277,93	4602624,29	167	20853	1323163,42	4602802,00	167	20894	1323000,92	4602322,06
166	20732	1322809,83	4601481,97	166	20773	1323474,53	4600878,84	167	20813	1323281,84	4602632,69	167	20854	1323150,70	4602789,34	167	20895	1323001,62	4602309,70
166	20733	1322812,60	4601477,36	166	20664	1323673,95	4600925,10	167	20814	1323286,49	4602640,54	167	20855	1323147,01	4602785,55	167	20896	1323002,45	4602300,13
166	20734	1322826,16	4601452,03	167	20774	1323997,82	4601753,84	167	20815	1323291,88	4602647,56	167	20856	1323138,30	4602775,79	167	20897	1323002,51	4602299,43
166	20735	1322837,88	4601425,88	167	20775	1324051,04	4601778,02	167	20816	1323304,59	4602660,22	167	20857	1323133,16	4602769,36	167	20898	1323003,98	4602287,22
166	20736	1322843,85	4601407,71	167	20776	1324061,04	4601782,70	167	20817	1323318,90	4602671,82	167	20858	1323127,77	4602762,37	167	20899	1323005,40	4602277,86
166	20737	1322850,92	4601379,80	167	20777	1324001,92	4601830,55	167	20818	1323372,04	4602710,64	167	20859	1323124,85	4602758,48	167	20900	1323005,53	4602277,07
166	20738	1322878,50	4601247,65	167	20778	1323967,67	4601856,73	167	20819	1323386,38	4602722,60	167	20860	1323117,50	4602747,64	167	20901	1323007,97	4602264,22
166	20739	1322931,75	4601212,65	167	20779	1323951,19	4601867,74	167	20820	1323399,69	4602736,08	167	20861	1323114,39	4602742,58	167	20902	1323009,18	4602259,16
166	20740	1322955,69	4601180,44	167	20780	1323942,67	4601872,69	167	20821	1323411,89	4602751,11	167	20862	1323109,72	4602734,71	167	20903	1323011,47	4602250,04
166	20741	1322979,69	4601152,48	167	20781	1323925,64	4601880,94	167	20822	1323428,89	4602774,95	167	20863	1323106,18	4602728,49	167	20904	1323013,54	4602242,41
166	20742	1322995,01	4601137,41	167	20782	1323881,22	4601898,19	167	20823	1323526,08	4602922,28	167	20864	1323100,47	4602717,18	167	20905	1323017,65	4602229,96
166	20743	1323001,99	4601131,78	167	20783	1323763,78	4601939,50	167	20824	1323542,72	4602946,47	167	20865	1323096,57	4602708,80	167	20906	1323018,12	4602228,72
166	20744	1323009,28	4601126,71	167	20784	1323589,91	4601996,97	167	20825	1323554,34	4602962,12	167	20866	1323096,39	4602708,41	167	20907	1323021,24	4602220,37
166	20745	1323016,95	4601122,42	167	20785	1323553,54	4602009,61	167	20826	1323572,94	4602983,48	167	20867	1323091,28	4602696,36	167	20908	1323025,67	4602209,49
166	20746	1323025,27	4601118,96	167	20786	1323535,68	4602016,62	167	20827	1323624,27	4603035,26	167	20868	1323089,29	4602690,95	167	20909	1323028,33	4602203,74
166	20747	1323033,97	4601116,24	167	20787	1323518,59	4602024,56	167	20828	1323647,76	4603061,70	167	20869	1323082,98	4602673,16	167	20910	1323032,23	4602195,64
166	20748	1323052,11	4601112,24	167	20788	1323486,07	4602042,76	167	20829	1323662,56	4603079,55	167	20870	1323080,66	4602666,18	167	20911	1323035,27	4602189,59
166	20749	1323127,73	4601101,68	167	20789	1323438,68	4602072,64	167	20830	1323738,92	4603214,72	167	20871	1323078,60	4602659,11	167	20912	1323038,50	4602183,67
166	20750	1323146,52	4601098,33	167	20790	1323408,26	4602094,63	167	20831	1323710,31	4603221,16	167	20872	1323064,32	4602606,77	167	20913	1323042,97	4602175,80
166	20751	1323164,87	4601093,64	167	20791	1323313,23	4602172,68	167	20832	1323695,16	4603221,95	167	20873	1323061,64	4602598,27	167	20914	1323046,21	4602170,31
166	20752	1323183,12	4601086,70	167	20792	1323270,31	4602209,81	167	20833	1323673,47	4603221,36	167	20874	1323029,19	4602514,80	167	20915	1323050,27	4602163,91
166	20753	1323200,77	4601078,32	167	20793	1323250,48	4602229,92	167	20834	1323661,05	4603220,00	167	20875	1323029,03	4602514,40	167	20916	1323060,46	4602148,55
166	20754	1323226,02	4601064,05	167	20794	1323238,41	4602244,28	167	20835	1323648,50	4603217,73	167	20876	1323024,73	4602502,04	167	20917	1323063,56	4602144,02
166	20755	1323241,38	4601053,42	167	20795	1323227,19	4602259,16	167	20836	1323636,27	4603214,58	167	20877	1323024,28	4602500,61	167	20918	1323067,48	4602138,63
166	20756	1323248,29	4601047,60	167	20796	1323216,99	4602274,52	167	20837	1323614,98	4603206,88	167	20878	1323015,97	4602473,31	167	20919	1323078,71	4602123,76
166	20757	1323254,37	4601041,30	167	20797	1323212,52	4602282,41	167	20838	1323588,87	4603193,44	167	20879	1323012,93	4602462,14	167	20920	1323082,68	4602118,67
166	20758	1323259,40	4601034,34	167	20798	1323208,61	4602290,51	167	20839	1323555,39	4603172,90	167	20880	1323011,23	4602454,47	167	20921	1323085,29	4602115,51
166	20759	1323262,95	4601027,08	167	20799	1323205,49	4602298,85	167	20840	1323456,14	4603108,94	167	20881	1323009,28	4602444,81	167	20922	1323097,36	4602101,15
166	20760	1323265,64	4601019,29	167	20800	1323203,20	4602307,97	167	20841	1323377,26	4603058,98	167	20882	1323008,32	4602439,65	167	20923	1323103,29	4602094,41
166	20761	1323275,07	4600985,46	167	20801	1323201,77	4602317,35	167	20842	1323361,23	4603035,71	167	20883	1323007,16	4602432,16	167	20924	1323108,06	4602089,38

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
167	20925	1323127,91	4602069,28	168	20965	1323180,39	4625059,99	168	21006	1322883,94	4624725,29	169	21046	1323825,71	4626091,48	170	21086	1324374,41	4627797,85
167	20926	1323132,31	4602064,96	168	20966	1323168,02	4625064,32	168	21007	1322877,51	4624714,75	169	21047	1323822,20	4626078,86	170	21087	1324374,53	4627806,71
167	20927	1323139,39	4602058,53	168	20967	1323155,40	4625067,80	168	21008	1322865,36	4624694,21	169	21048	1323819,55	4626066,05	170	21088	1324377,22	4627886,06
167	20928	1323182,32	4602021,39	168	20968	1323153,66	4625068,17	168	21009	1322835,47	4624641,68	169	21049	1323818,22	4626057,27	170	21089	1324377,12	4627925,39
167	20929	1323185,00	4602019,11	168	20969	1323142,58	4625070,47	168	21010	1322949,12	4624738,16	169	21050	1323817,26	4626049,82	170	21090	1324373,31	4628004,70
167	20930	1323186,25	4602018,07	168	20970	1323129,62	4625072,28	168	21011	1322954,63	4624742,85	169	21051	1323816,76	4626045,62	170	21091	1324338,69	4627994,00
167	20931	1323281,29	4601940,01	168	20971	1323116,56	4625073,26	168	20959	1323108,31	4624873,33	169	21052	1323815,91	4626033,89	170	21092	1324340,56	4627982,47
167	20932	1323290,35	4601932,99	168	20972	1323103,46	4625073,37	169	21012	1323843,69	4625882,06	169	21053	1323815,80	4626032,56	170	21093	1324340,83	4627980,50
167	20933	1323291,09	4601932,46	168	20973	1323102,16	4625073,29	169	21013	1323952,82	4626070,87	169	21054	1323815,66	4626021,63	170	21094	1324342,32	4627968,28
167	20934	1323321,52	4601910,48	168	20974	1323084,75	4625026,12	169	21014	1324060,60	4626275,05	169	21055	1323815,76	4626013,56	170	21095	1324342,51	4627966,36
167	20935	1323331,59	4601903,66	168	20975	1323084,45	4625025,33	169	21015	1324054,49	4626273,43	169	21056	1323815,79	4626011,41	170	21096	1324343,50	4627954,41
167	20936	1323331,95	4601903,42	168	20976	1323077,24	4625006,75	169	21016	1324049,28	4626271,98	169	21057	1323816,54	4625998,32	170	21097	1324343,59	4627952,76
167	20937	1323379,34	4601873,54	168	20977	1323076,81	4625005,70	169	21017	1324045,12	4626270,69	169	21058	1323817,71	4625988,18	170	21098	1324344,13	4627941,57
167	20938	1323388,35	4601868,17	168	20978	1323073,03	4624996,56	169	21018	1324017,53	4626261,94	169	21059	1323820,16	4625970,99	170	21099	1324344,21	4627939,66
167	20939	1323420,87	4601849,97	168	20979	1323072,54	4624995,43	169	21019	1324009,27	4626259,12	169	21060	1323820,58	4625968,15	170	21100	1324344,30	4627929,74
167	20940	1323422,77	4601848,92	168	20980	1323068,53	4624986,38	169	21020	1324007,85	4626258,58	169	21061	1323823,02	4625955,30	170	21101	1324344,28	4627928,34
167	20941	1323434,35	4601843,08	168	20981	1323067,82	4624984,86	169	21021	1323981,42	4626248,66	169	21062	1323823,26	4625954,25	170	21102	1324343,96	4627909,41
167	20942	1323451,49	4601835,12	168	20982	1323063,53	4624976,01	169	21022	1323970,71	4626244,28	169	21063	1323827,39	4625936,26	170	21103	1324343,93	4627908,22
167	20943	1323462,46	4601830,44	168	20983	1323062,46	4624973,89	169	21023	1324015,42	4626241,37	169	21064	1323830,42	4625924,61	170	21104	1324343,91	4627907,92
167	20944	1323480,31	4601823,42	168	20984	1323057,76	4624965,25	169	21024	1323948,63	4626233,70	169	21065	1323830,55	4625924,19	170	21105	1324343,02	4627889,01
167	20945	1323481,47	4601822,97	168	20985	1323056,28	4624962,71	169	21025	1323943,10	4626230,91	169	21066	1323838,64	4625896,94	170	21106	1324342,88	4627887,25
167	20946	1323487,92	4601820,59	168	20986	1323051,36	4624954,82	169	21026	1323931,71	4626224,49	169	21067	1323842,63	4625884,93	170	21107	1324342,11	4627877,87
167	20947	1323524,29	4601807,97	168	20987	1323051,16	4624954,48	169	21027	1323927,12	4626221,60	169	21068	1323842,98	4625883,93	170	21108	1324341,93	4627876,04
167	20948	1323527,10	4601807,01	168	20988	1323050,13	4624952,94	169	21028	1323920,21	4626217,18	169	21012	1323843,69	4625882,06	170	21109	1324340,81	4627866,68
167	20949	1323699,17	4601750,13	168	20989	1323044,87	4624945,28	169	21029	1323915,03	4626213,62	170	21069	1324255,92	4626645,09	170	21110	1324340,52	4627864,56
167	20950	1323811,80	4601710,51	168	20990	1323043,86	4624943,85	169	21030	1323913,93	4626212,87	170	21070	1324297,83	4626724,53	170	21111	1324338,94	4627854,83
167	20951	1323814,39	4601709,50	168	20991	1323038,30	4624936,35	169	21031	1323903,47	4626204,99	170	21071	1324384,54	4627007,19	170	21112	1324338,58	4627852,98
167	20952	1323812,47	4601706,84	168	20992	1323037,60	4624935,43	169	21032	1323897,71	4626200,15	170	21072	1324401,31	4627063,89	170	21113	1324336,62	4627843,27
167	20953	1323805,78	4601696,96	168	20993	1323031,86	4624928,04	169	21033	1323891,98	4626195,17	170	21073	1324424,41	4627149,50	170	21114	1324336,31	4627841,82
167	20954	1323799,16	4601685,69	168	20994	1323031,12	4624927,11	169	21034	1323887,83	4626191,45	170	21074	1324434,08	4627187,60	170	21115	1324334,05	4627832,19
167	20955	1323794,48	4601676,54	168	20995	1323019,25	4624912,53	169	21035	1323878,47	4626182,27	170	21075	1324439,89	4627216,25	170	21116	1324333,74	4627830,93
167	20956	1323830,45	4601680,53	168	20996	1323018,66	4624911,83	169	21036	1323869,77	4626172,50	170	21076	1324441,87	4627235,41	170	21117	1324331,25	4627821,35
167	20957	1323831,10	4601680,63	168	20997	1322982,41	4624868,96	169	21037	1323862,37	4626163,06	170	21077	1324441,47	4627254,28	170	21118	1324330,90	4627820,12
167	20958	1323837,85	4601683,55	168	20998	1322971,07	4624855,12	169	21038	1323858,11	4626157,31	170	21078	1324438,10	4627282,71	170	21119	1324328,18	4627810,62
167	20774	1323997,82	4601753,84	168	20999	1322965,96	4624848,56	169	21039	1323857,46	4626156,40	170	21079	1324399,70	4627501,43	170	21120	1324327,77	4627809,29
168	20959	1323108,31	4624873,33	168	21000	1322960,75	4624841,60	169	21040	1323850,08	4626145,59	170	21080	1324383,35	4627610,09	170	21121	1324324,79	4627799,92
168	20960	1323236,43	4625027,00	168	21001	1322954,92	4624833,39	169	21041	1323843,44	4626134,31	170	21081	1324377,37	4627659,64	170	21122	1324324,28	4627798,42
168	20961	1323226,23	4625034,98	168	21002	1322941,77	4624814,30	169	21042	1323837,56	4626122,61	170	21082	1324375,28	4627698,71	170	21123	1324320,99	4627789,14
168	20962	1323215,41	4625042,35	168	21003	1322929,13	4624795,31	169	21043	1323832,43	4626110,56	170	21083	1324374,02	4627767,26	170	21124	1324320,24	4627787,16
168	20963	1323204,13	4625048,99	168	21004	1322911,71	4624768,59	169	21044	1323830,86	4626106,32	170	21084	1324374,25	4627790,39	170	21125	1324316,61	4627778,08
168	20964	1323192,43	4625054,87	168	21005	1322895,43	4624743,61	169	21045	1323828,44	4626099,61	170	21085	1324374,32	4627797,37	170	21126	1324315,45	4627775,47

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
170	21127	1324311,29	4627766,63	170	21168	1324196,21	4627434,25	170	21209	1324055,99	4626653,35	171	21249	1324272,25	4628124,16	172	21289	1324158,03	4628309,02
170	21128	1324309,83	4627763,75	170	21169	1324196,62	4627433,57	170	21210	1324055,88	4626640,26	171	21250	1324275,26	4628120,38	172	21290	1324158,26	4628306,43
170	21129	1324305,38	4627755,64	170	21170	1324197,65	4627432,36	170	21211	1324056,62	4626627,18	171	21251	1324276,40	4628118,91	172	21291	1324158,94	4628295,70
170	21130	1324303,98	4627753,30	170	21171	1324200,79	4627429,46	170	21212	1324058,22	4626614,18	171	21252	1324279,30	4628115,02	172	21292	1324159,02	4628293,90
170	21131	1324298,98	4627745,32	170	21172	1324213,00	4627419,40	170	21213	1324060,67	4626601,33	171	21253	1324280,59	4628113,23	172	21293	1324159,09	4628291,88
170	21132	1324298,08	4627743,95	170	21173	1324214,87	4627417,79	170	21214	1324063,94	4626588,63	171	21254	1324286,06	4628105,17	172	21294	1324159,36	4628281,72
170	21133	1324292,86	4627736,22	170	21174	1324221,08	4627412,15	170	21215	1324068,05	4626576,21	171	21255	1324287,13	4628103,53	172	21295	1324159,37	4628280,24
170	21134	1324292,09	4627735,09	170	21175	1324225,27	4627407,85	170	21216	1324072,97	4626564,07	171	21256	1324295,14	4628090,69	172	21296	1324159,37	4628274,16
170	21135	1324286,63	4627727,48	170	21176	1324230,51	4627401,77	170	21217	1324078,66	4626552,29	171	21257	1324295,63	4628089,89	172	21297	1324164,94	4628276,40
170	21136	1324285,87	4627726,46	170	21177	1324235,58	4627394,77	170	21218	1324085,11	4626540,89	171	21258	1324297,90	4628086,10	172	21298	1324172,62	4628280,11
170	21137	1324274,56	4627711,49	170	21178	1324238,93	4627389,17	170	21219	1324086,59	4626538,62	171	21259	1324347,09	4628101,31	172	21299	1324176,75	4628282,10
170	21138	1324274,08	4627710,85	170	21179	1324240,32	4627386,69	170	21220	1324092,28	4626529,94	171	21229	1324368,36	4628107,95	172	21300	1324188,12	4628288,55
170	21139	1324245,34	4627674,05	170	21180	1324242,56	4627381,76	170	21221	1324100,16	4626519,48	172	21260	1324207,26	4628301,83	172	21301	1324199,07	4628295,72
170	21140	1324234,73	4627659,91	170	21181	1324244,89	4627375,83	170	21222	1324108,71	4626509,56	172	21261	1324241,38	4628328,52	172	21260	1324207,26	4628301,83
170	21141	1324229,85	4627653,01	170	21182	1324247,28	4627367,84	170	21223	1324117,90	4626500,23	172	21262	1324214,63	4628357,40	173	21302	1324082,36	4628461,48
170	21142	1324219,77	4627637,91	170	21183	1324248,56	4627361,75	170	21224	1324127,66	4626491,51	172	21263	1324198,00	4628373,40	173	21303	1324082,19	4628462,05
170	21143	1324215,35	4627630,85	170	21184	1324249,61	4627352,72	170	21225	1324137,98	4626483,45	172	21264	1324179,69	4628388,54	173	21304	1324046,97	4628579,24
170	21144	1324211,13	4627623,69	170	21185	1324249,77	4627346,59	170	21226	1324148,81	4626476,08	172	21265	1324154,22	4628407,58	173	21305	1324032,13	4628625,25
170	21145	1324207,38	4627616,87	170	21186	1324249,73	4627343,28	170	21227	1324160,09	4626469,44	172	21266	1324085,79	4628456,89	173	21306	1324025,38	4628643,34
170	21146	1324204,24	4627610,52	170	21187	1324248,87	4627335,86	170	21228	1324162,55	4626468,20	172	21267	1324085,32	4628457,23	173	21307	1324017,83	4628661,07
170	21147	1324201,75	4627604,64	170	21188	1324247,73	4627329,92	170	21069	1324255,92	4626645,09	172	21268	1324100,43	4628435,38	173	21308	1323993,27	4628713,46
170	21148	1324199,70	4627598,67	170	21189	1324243,82	4627318,02	171	21229	1324368,36	4628107,95	172	21269	1324100,72	4628434,95	173	21309	1323981,82	4628739,76
170	21149	1324197,82	4627591,93	170	21190	1324240,68	4627311,37	171	21230	1324365,42	4628168,86	172	21270	1324111,77	4628418,58	173	21310	1323975,65	4628757,61
170	21150	1324196,03	4627584,37	170	21191	1324237,72	4627305,98	171	21231	1324340,26	4628203,92	172	21271	1324112,22	4628417,91	173	21311	1323973,35	4628766,67
170	21151	1324194,43	4627576,49	170	21192	1324235,80	4627303,17	171	21232	1324327,67	4628200,03	172	21272	1324122,98	4628401,45	173	21312	1323970,85	4628785,05
170	21152	1324191,47	4627559,09	170	21193	1324232,22	4627298,29	171	21233	1324317,86	4628196,72	172	21273	1324123,56	4628400,51	173	21313	1323970,11	4628813,25
170	21153	1324188,98	4627541,24	170	21194	1324240,05	4627255,62	171	21234	1324305,74	4628191,81	172	21274	1324128,71	4628392,23	173	21314	1323970,93	4628841,74
170	21154	1324187,99	4627532,67	170	21195	1324241,26	4627243,51	171	21235	1324293,94	4628186,12	172	21275	1324129,36	4628391,14	173	21315	1323973,65	4628889,35
170	21155	1324187,18	4627524,12	170	21196	1324239,29	4627233,83	171	21236	1324285,78	4628181,50	172	21276	1324134,27	4628382,77	173	21316	1323976,49	4628918,05
170	21156	1324186,57	4627515,90	170	21197	1324238,95	4627232,13	171	21237	1324282,55	4628179,66	172	21277	1324135,20	4628381,14	173	21317	1323983,66	4628966,43
170	21157	1324186,28	4627508,12	170	21198	1324230,84	4627200,20	171	21238	1324271,60	4628172,49	172	21278	1324139,73	4628372,66	173	21318	1324017,07	4629169,14
170	21158	1324186,31	4627500,59	170	21199	1324208,74	4627118,32	171	21239	1324261,13	4628164,61	172	21279	1324139,99	4628372,19	173	21319	1324054,80	4629337,24
170	21159	1324186,57	4627492,77	170	21200	1324192,96	4627064,90	171	21240	1324251,21	4628156,05	172	21280	1324140,92	4628370,33	173	21320	1324075,84	4629437,07
170	21160	1324187,07	4627484,74	170	21201	1324112,06	4626801,24	171	21241	1324245,52	4628150,45	172	21281	1324144,98	4628361,71	173	21321	1324074,53	4629455,34
170	21161	1324187,78	4627476,57	170	21202	1324078,95	4626738,48	171	21242	1324245,70	4628150,28	172	21282	1324146,55	4628358,01	173	21322	1324074,50	4629455,61
170	21162	1324188,66	4627468,49	170	21203	1324074,38	4626729,23	171	21243	1324246,61	4628149,46	172	21283	1324149,88	4628349,16	173	21323	1324069,78	4629448,40
170	21163	1324189,69	4627460,69	170	21204	1324069,26	4626717,17	171	21244	1324257,12	4628139,93	172	21284	1324151,40	4628344,41	173	21324	1324055,98	4629426,69
170	21164	1324190,89	4627453,38	170	21205	1324064,94	4626704,81	171	21245	1324258,87	4628138,25	172	21285	1324153,87	4628335,19	173	21325	1324047,43	4629412,58
170	21165	1324192,26	4627446,72	170	21206	1324061,44	4626692,20	171	21246	1324265,54	4628131,60	172	21286	1324154,78	4628331,08	173	21326	1324043,70	4629405,97
170	21166	1324193,71	4627441,05	170	21207	1324058,77	4626679,38	171	21247	1324267,24	4628129,80	172	21287	1324156,45	4628321,63	173	21327	1324040,18	4629399,37
170	21167	1324195,12	4627436,77	170	21208	1324056,96	4626666,41	171	21248	1324270,38	4628126,32	172	21288	1324156,91	4628318,65	173	21328	1324036,74	4629392,46

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
173	21329	1324033,33	4629385,14	173	21370	1323962,53	4628864,64	174	21410	1323280,29	4628856,23	174	21451	1322523,83	4629515,02	174	21492	1322001,86	4630836,06
173	21330	1324030,02	4629377,66	173	21371	1323962,58	4628863,69	174	21411	1323221,31	4628890,46	174	21452	1322522,93	4629516,41	174	21493	1321998,91	4630844,78
173	21331	1324023,26	4629361,61	173	21372	1323964,85	4628833,82	174	21412	1323220,74	4628890,83	174	21453	1322512,52	4629533,01	174	21494	1321994,24	4630863,11
173	21332	1324009,82	4629328,20	173	21373	1323964,89	4628833,30	174	21413	1323187,43	4628909,87	174	21454	1322511,76	4629534,19	174	21495	1321989,32	4630891,26
173	21333	1323990,00	4629277,56	173	21374	1323968,14	4628783,31	174	21414	1323185,84	4628910,75	174	21455	1322495,93	4629558,63	174	21496	1321979,73	4630967,35
173	21334	1323980,80	4629252,88	173	21375	1323971,17	4628733,28	174	21415	1323160,61	4628924,57	174	21456	1322495,45	4629559,38	174	21497	1321978,52	4630956,27
173	21335	1323974,46	4629234,98	173	21376	1323971,20	4628732,68	174	21416	1323158,02	4628925,94	174	21457	1322436,94	4629647,93	174	21498	1321976,91	4630938,57
173	21336	1323949,37	4629161,58	173	21377	1323973,15	4628692,66	174	21417	1323140,26	4628935,01	174	21458	1322427,51	4629662,63	174	21499	1321976,40	4630930,53
173	21337	1323949,18	4629161,16	173	21378	1323973,17	4628691,70	174	21418	1323139,03	4628935,61	174	21459	1322418,94	4629676,79	174	21500	1321976,12	4630922,77
173	21338	1323949,10	4629160,83	173	21379	1323974,61	4628642,29	174	21419	1323121,14	4628944,44	174	21460	1322415,82	4629682,28	174	21501	1321976,13	4630915,46
173	21339	1323947,28	4629155,74	173	21380	1323975,48	4628623,63	174	21420	1323120,18	4628944,91	174	21461	1322413,18	4629687,42	174	21502	1321976,47	4630908,30
173	21340	1323945,64	4629150,56	173	21381	1323976,06	4628615,40	174	21421	1323093,19	4628957,85	174	21462	1322410,72	4629692,68	174	21503	1321977,14	4630900,67
173	21341	1323943,57	4629143,23	173	21382	1323976,88	4628607,77	174	21422	1323092,72	4628958,07	174	21463	1322408,13	4629698,83	174	21504	1321978,05	4630892,66
173	21342	1323941,47	4629134,62	173	21383	1323977,90	4628601,10	174	21423	1323085,95	4628974,06	174	21464	1322405,46	4629705,58	174	21505	1321979,18	4630884,43
173	21343	1323939,45	4629124,59	173	21384	1323979,08	4628595,87	174	21424	1322975,47	4629013,58	174	21465	1322402,53	4629713,65	174	21506	1321981,93	4630867,05
173	21344	1323937,65	4629113,76	173	21385	1323980,35	4628592,00	174	21425	1322974,20	4629014,16	174	21466	1322395,05	4629735,69	174	21507	1321986,78	4630840,56
173	21345	1323936,17	4629102,55	173	21386	1323981,90	4628588,63	174	21426	1322938,65	4629030,41	174	21467	1322376,28	4629794,22	174	21508	1321990,31	4630823,54
173	21346	1323935,00	4629091,68	173	21387	1323984,38	4628584,32	174	21427	1322937,64	4629030,85	174	21468	1322375,87	4629795,44	174	21509	1321994,26	4630807,10
173	21347	1323934,20	4629082,00	173	21388	1323987,83	4628579,19	174	21428	1322935,48	4629065,49	174	21469	1322364,76	4629828,69	174	21510	1321999,16	4630789,98
173	21348	1323933,31	4629063,86	173	21389	1323992,12	4628573,38	174	21429	1322843,78	4629072,68	174	21470	1322357,61	4629851,31	174	21511	1322004,76	4630772,38
173	21349	1323932,79	4629045,62	173	21390	1323997,02	4628567,19	174	21430	1322829,10	4629079,85	174	21471	1322354,46	4629861,93	174	21512	1322017,17	4630735,61
173	21350	1323932,70	4629036,95	173	21391	1324002,25	4628560,91	174	21431	1322823,36	4629082,89	174	21472	1322351,77	4629871,63	174	21513	1322055,40	4630624,23
173	21351	1323932,77	4629028,48	173	21392	1324032,79	4628525,75	174	21432	1322817,61	4629086,16	174	21473	1322349,76	4629879,59	174	21514	1322061,77	4630606,17
173	21352	1323933,05	4629020,46	173	21393	1324033,23	4628525,26	174	21433	1322811,39	4629089,85	174	21474	1322348,11	4629886,94	174	21515	1322068,16	4630588,64
173	21353	1323933,57	4629012,95	173	21394	1324045,47	4628510,82	174	21434	1322805,51	4629093,50	174	21475	1322344,51	4629904,23	174	21516	1322074,89	4630571,67
173	21354	1323934,37	4629005,96	173	21395	1324046,47	4628509,57	174	21435	1322792,68	4629101,93	174	21476	1322341,04	4629922,00	174	21517	1322078,28	4630563,81
173	21355	1323935,50	4628999,33	173	21396	1324058,45	4628494,46	174	21436	1322780,41	4629110,56	174	21477	1322316,29	4630052,60	174	21518	1322081,95	4630555,72
173	21356	1323937,06	4628992,08	173	21397	1324059,50	4628493,05	174	21437	1322775,65	4629114,16	174	21478	1322316,11	4630053,45	174	21519	1322090,06	4630538,75
173	21357	1323938,91	4628984,46	173	21398	1324071,25	4628477,14	174	21438	1322771,23	4629117,72	174	21479	1322297,21	4630148,75	174	21520	1322107,37	4630504,05
173	21358	1323948,47	4628949,40	173	21399	1324071,80	4628476,37	174	21439	1322768,02	4629120,52	174	21480	1322297,13	4630149,17	174	21521	1322160,84	4630398,80
173	21359	1323948,72	4628948,43	173	21400	1324082,36	4628461,48	174	21440	1322765,85	4629122,62	174	21481	1322289,40	4630187,27	174	21522	1322162,32	4630395,65
173	21360	1323953,22	4628930,49	174	21400	1323472,31	4628697,69	174	21441	1322763,40	4629125,34	174	21482	1322289,16	4630188,32	174	21523	1322195,77	4630316,70
173	21361	1323953,67	4628928,67	174	21401	1323466,18	4628702,48	174	21442	1322760,27	4629129,18	174	21483	1322288,06	4630193,45	174	21524	1322203,85	4630297,34
173	21362	1323955,58	4628919,62	174	21402	1323436,37	4628728,98	174	21443	1322756,70	4629133,95	174	21484	1322284,08	4630202,26	174	21525	1322204,08	4630296,78
173	21363	1323955,92	4628917,78	174	21403	1323348,32	4628810,34	174	21444	1322747,54	4629147,28	174	21485	1322201,76	4630384,60	174	21526	1322211,30	4630278,85
173	21364	1323957,59	4628908,02	174	21404	1323333,91	4628822,79	174	21445	1322732,70	4629170,26	174	21486	1322112,87	4630576,73	174	21527	1322211,67	4630277,88
173	21365	1323957,86	4628906,38	174	21405	1323325,90	4628829,77	174	21446	1322685,98	4629244,80	174	21487	1322098,07	4630611,86	174	21528	1322218,49	4630259,86
173	21366	1323959,24	4628896,54	174	21406	1323325,61	4628829,96	174	21447	1322665,75	4629277,62	174	21488	1322067,38	4630691,22	174	21529	1322218,95	4630258,60
173	21367	1323959,39	4628895,49	174	21407	1323310,32	4628841,48	174	21448	1322640,74	4629319,32	174	21489	1322053,16	4630726,24	174	21530	1322222,12	4630249,51
173	21368	1323960,54	4628885,62	174	21408	1323293,83	4628851,14	174	21449	1322549,82	4629472,10	174	21490	1322041,49	4630751,82	174	21531	1322222,51	4630248,34
173	21369	1323960,64	4628884,47	174	21409	1323285,02	4628854,80	174	21450	1322549,42	4629472,76	174	21491	1322012,68	4630810,48	174	21532	1322225,44	4630239,19

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
174	21533	1322225,94	4630237,56	174	21574	13222623,03	4629251,60	174	21615	1323442,26	4628710,74	176	21654	1320657,34	4593780,19	176	21695	1321249,53	4594743,34
174	21534	1322228,59	4630228,27	174	21575	13222643,50	4629218,39	174	21400	1323472,31	4628697,69	176	21655	1320674,97	4593788,41	176	21696	1321245,87	4594743,17
174	21535	1322228,90	4630227,12	174	21576	13222690,47	4629143,45	175	21616	1321743,96	4508912,59	176	21656	1320729,82	4593809,58	176	21697	1321226,47	4594742,49
174	21536	1322231,31	4630217,75	174	21577	13222705,90	4629119,51	175	21617	1321772,82	4508934,55	176	21657	1320747,90	4593817,35	176	21698	1321223,37	4594742,43
174	21537	1322231,62	4630216,54	174	21578	13222716,06	4629104,78	175	21618	1321809,40	4508966,05	176	21658	1320765,66	4593825,90	176	21699	1321221,96	4594742,41
174	21538	1322236,00	4630197,68	174	21579	13222720,75	4629098,48	175	21619	1321813,81	4508969,08	176	21659	1320800,72	4593844,17	176	21700	1321220,56	4594740,21
174	21539	1322236,20	4630196,80	174	21580	13222725,37	4629092,78	175	21620	1321764,42	4509085,50	176	21660	1320835,19	4593863,39	176	21701	1321196,17	4594707,22
174	21540	1322240,26	4630177,85	174	21581	13222729,85	4629087,85	175	21621	1321753,91	4509189,46	176	21661	1320851,93	4593873,65	176	21702	1321195,45	4594706,23
174	21541	1322240,35	4630177,31	174	21582	13222734,14	4629083,65	175	21622	1321752,53	4509200,27	176	21662	1320867,91	4593884,89	176	21703	1321193,26	4594703,20
174	21542	1322248,11	4630159,12	174	21583	13222739,18	4629079,29	175	21623	1321750,08	4509213,13	176	21663	1320889,61	4593904,11	176	21704	1321176,33	4594679,05
174	21543	1322267,06	4630043,72	174	21584	13222744,93	4629074,68	175	21624	1321746,81	4509225,80	176	21664	1320923,42	4593939,18	176	21705	1321172,31	4594673,10
174	21544	1322267,13	4630043,28	174	21585	13222750,92	4629070,16	175	21625	1321742,71	4509238,23	176	21665	1320989,47	4594011,21	176	21706	1321107,91	4594573,87
174	21545	1322291,92	4629912,55	174	21586	13222764,52	4629060,58	175	21626	1321739,34	4509246,80	176	21666	1321039,88	4594069,83	176	21707	1321047,62	4594483,59
174	21546	1322295,49	4629894,33	174	21587	13222769,59	4629051,33	175	21627	1321699,98	4509340,53	176	21667	1321070,16	4594107,31	176	21708	1321045,00	4594479,58
174	21547	1322299,22	4629876,37	174	21588	13222785,42	4629047,10	175	21628	1321698,43	4509344,11	176	21668	1321081,28	4594122,96	176	21709	1321041,59	4594473,97
174	21548	1322301,08	4629868,03	174	21589	13222792,46	4629042,90	175	21629	1321696,12	4509349,17	176	21669	1321091,28	4594139,22	176	21710	1321026,45	4594448,25
174	21549	1322303,41	4629858,85	174	21590	13222799,35	4629039,00	175	21630	1321684,26	4509374,05	176	21670	1321109,40	4594172,94	176	21711	1321023,22	4594442,58
174	21550	1322306,38	4629848,12	174	21591	13222806,42	4629035,26	175	21631	1321680,88	4509380,77	176	21671	1321180,01	4594311,73	176	21712	1321022,68	4594441,56
174	21551	1322309,78	4629836,66	174	21592	13222822,35	4629027,49	175	21632	1321677,74	4509386,54	176	21672	1321198,86	4594346,75	176	21713	1321023,84	4594406,54
174	21552	1322317,18	4629813,22	174	21593	13222838,91	4629019,88	175	21633	1321668,73	4509402,47	176	21673	1321214,01	4594372,48	176	21714	1321001,69	4594402,46
174	21553	1322328,44	4629779,55	174	21594	13222917,36	4628985,12	175	21634	1321667,07	4509405,28	176	21674	1321275,02	4594463,84	176	21715	1320932,10	4594265,68
174	21554	1322328,63	4629778,95	174	21595	13222917,89	4628984,89	175	21635	1321554,90	4509169,37	176	21675	1321340,13	4594564,16	176	21716	1320917,78	4594239,03
174	21555	1322347,56	4629719,99	174	21596	13222953,45	4628968,67	175	21636	1321568,45	4509035,27	176	21676	1321357,08	4594588,32	176	21717	1320914,33	4594233,41
174	21556	1322355,32	4629697,08	174	21597	13222954,09	4628968,36	175	21637	1321647,94	4508847,87	176	21677	1321385,52	4594626,82	176	21718	1320910,66	4594228,24
174	21557	1322358,67	4629687,91	174	21598	1323071,43	4628912,79	175	21616	1321743,96	4508912,59	176	21678	1321400,81	4594650,77	176	21719	1320886,18	4594197,95
174	21558	1322361,79	4629679,94	174	21599	1323098,54	4628899,79	176	21638	1320391,25	4593438,62	176	21679	1321408,83	4594667,50	176	21720	1320839,87	4594144,07
174	21559	1322365,00	4629672,36	174	21600	1323099,04	4628899,55	176	21639	1320403,18	4593452,60	176	21680	1321418,84	4594694,04	176	21721	1320777,64	4594076,25
174	21560	1322368,27	4629665,30	174	21601	1323116,91	4628890,74	176	21640	1320408,46	4593460,29	176	21681	1321446,85	4594783,81	176	21722	1320751,02	4594048,64
174	21561	1322371,84	4629658,47	174	21602	1323117,54	4628890,43	176	21641	1320417,80	4593476,56	176	21682	1321429,79	4594783,81	176	21723	1320743,63	4594042,08
174	21562	1322375,75	4629651,52	174	21603	1323135,28	4628881,38	176	21642	1320426,19	4593493,58	176	21683	1321354,99	4594763,31	176	21724	1320741,98	4594040,92
174	21563	1322385,06	4629636,20	174	21604	1323136,58	4628880,70	176	21643	1320468,60	4593589,86	176	21684	1321353,66	4594762,96	176	21725	1320734,14	4594036,11
174	21564	1322395,01	4629620,67	174	21605	1323161,80	4628866,87	176	21644	1320476,92	4593607,02	176	21685	1321325,20	4594755,57	176	21726	1320705,78	4594020,31
174	21565	1322453,70	4629531,81	174	21606	1323162,61	4628866,43	176	21645	1320486,10	4593623,65	176	21686	1321322,14	4594754,83	176	21727	1320676,01	4594004,80
174	21566	1322453,95	4629531,42	174	21607	1323195,91	4628847,39	176	21646	1320496,54	4593639,43	176	21687	1321303,06	4594750,52	176	21728	1320664,91	4593999,45
174	21567	1322469,81	4629506,96	174	21608	1323196,21	4628847,23	176	21647	1320513,81	4593662,06	176	21688	1321299,48	4594749,78	176	21729	1320654,25	4593994,87
174	21568	1322470,18	4629506,37	174	21609	1323295,65	4628789,48	176	21648	1320532,32	4593683,69	176	21689	1321289,92	4594747,98	176	21730	1320602,95	4593975,07
174	21569	1322480,60	4629489,80	174	21610	1323328,54	4628770,57	176	21649	1320545,49	4593697,34	176	21690	1321286,55	4594747,41	176	21731	1320593,95	4593971,35
174	21570	1322481,04	4629489,11	174	21611	1323369,10	4628747,90	176	21650	1320567,98	4593717,01	176	21691	1321276,94	4594745,93	176	21732	1320590,46	4593969,76
174	21571	1322506,62	4629446,83	174	21612	1323401,37	4628730,49	176	21651	1320591,56	4593735,51	176	21692	1321272,33	4594745,33	176	21733	1320572,82	4593961,54
174	21572	1322506,83	4629446,49	174	21613	1323417,09	4628722,48	176	21652	1320623,75	4593759,14	176	21693	1321262,70	4594744,32	176	21734	1320564,52	4593957,45
174	21573	1322597,80	4629293,69	174	21614	1323425,13	4628718,61	176	21653	1320648,69	4593775,40	176	21694	1321259,22	4594744,01	176	21735	1320560,35	4593955,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	21736	1320551,70	4593950,38	176	21777	1319960,32	4593390,88	176	21818	1319439,43	4592472,22	177	21858	1322150,52	4600756,54	177	21899	1322101,28	4600543,80
176	21737	1320544,49	4593946,19	176	21778	1319957,62	4593389,21	176	21819	1319449,08	4592410,98	177	21859	1322123,43	4600756,08	177	21900	1322119,12	4600550,59
176	21738	1320539,45	4593943,02	176	21779	1319924,40	4593368,21	176	21820	1319539,05	4592524,33	177	21860	1322105,62	4600754,28	177	21901	1322135,22	4600555,91
176	21739	1320514,51	4593926,77	176	21780	1319917,65	4593363,74	176	21821	1319567,57	4592563,10	177	21861	1322096,54	4600752,59	177	21902	1322136,31	4600556,20
176	21740	1320508,60	4593922,77	176	21781	1319885,83	4593341,77	176	21822	1319593,32	4592605,13	177	21862	1322078,62	4600747,92	177	21903	1322147,99	4600556,39
176	21741	1320505,29	4593920,39	176	21782	1319884,35	4593340,75	176	21823	1319652,04	4592708,15	177	21863	1322052,03	4600739,15	177	21904	1322192,68	4600554,52
176	21742	1320473,12	4593896,75	176	21783	1319882,49	4593339,42	176	21824	1319677,00	4592750,64	177	21864	1322025,85	4600729,15	177	21905	1322201,91	4600553,74
176	21743	1320468,12	4593892,95	176	21784	1319851,17	4593316,84	176	21825	1319770,27	4592899,47	177	21865	1322008,77	4600721,77	177	21906	1322207,15	4600553,04
176	21744	1320444,53	4593874,46	176	21785	1319844,69	4593311,96	176	21826	1319803,32	4592948,45	177	21866	1321992,46	4600713,32	177	21907	1322209,17	4600552,50
176	21745	1320442,37	4593872,74	176	21786	1319822,03	4593294,20	176	21827	1319894,51	4593078,03	177	21867	1321984,74	4600708,42	177	21908	1322235,16	4600543,09
176	21746	1320436,28	4593867,61	176	21787	1319819,93	4593292,50	176	21828	1319912,20	4593101,74	177	21868	1321977,67	4600703,17	177	21909	1322321,61	4600508,08
176	21747	1320413,77	4593847,94	176	21788	1319810,57	4593284,49	176	21829	1319931,45	4593123,91	177	21869	1321964,45	4600691,43	177	21910	1322342,38	4600499,02
176	21748	1320409,96	4593844,52	176	21789	1319796,49	4593271,62	176	21830	1319945,53	4593136,78	177	21870	1321952,03	4600678,59	177	21911	1322349,03	4600495,75
176	21749	1320401,49	4593836,24	176	21790	1319795,93	4593271,10	176	21831	1319668,18	4593154,55	177	21871	1321940,34	4600664,99	177	21912	1322371,43	4600482,46
176	21750	1320388,32	4593822,59	176	21791	1319786,59	4593261,92	176	21832	1319999,50	4593177,13	177	21872	1321929,51	4600650,75	177	21913	1322490,68	4600404,79
176	21751	1320387,47	4593821,70	176	21792	1319780,37	4593255,07	176	21833	1320031,51	4593199,09	177	21873	1321919,69	4600635,22	177	21914	1322494,48	4600402,03
176	21752	1320380,33	4593813,79	176	21793	1319761,10	4593232,89	176	21834	1320064,53	4593220,08	177	21874	1321910,89	4600618,43	177	21915	1322497,62	4600397,21
176	21753	1320361,83	4593792,18	176	21794	1319758,61	4593229,97	176	21835	1320177,28	4593284,62	177	21875	1321898,98	4600592,47	177	21916	1322500,19	4600392,90
176	21754	1320360,25	4593790,31	176	21795	1319751,85	4593221,40	176	21836	1320219,91	4593310,64	177	21876	1321877,35	4600539,59	177	21917	1322507,36	4600381,94
176	21755	1320354,78	4593783,46	176	21796	1319734,17	4593197,69	176	21837	1320311,28	4593372,03	177	21877	1321868,67	4600512,60	177	21918	1322515,24	4600371,50
176	21756	1320337,50	4593760,82	176	21797	1319732,88	4593195,95	176	21838	1320334,97	4593389,47	177	21878	1321863,25	4600483,94	177	21919	1322523,81	4600361,57
176	21757	1320334,91	4593757,34	176	21798	1319730,88	4593193,17	176	21839	1320364,07	4593413,22	177	21879	1321859,44	4600448,04	177	21920	1322527,83	4600357,48
176	21758	1320329,65	4593749,77	176	21799	1319639,70	4593063,60	176	21840	1320378,03	4593425,65	177	21880	1321854,54	4600386,36	177	21921	1322530,89	4600345,60
176	21759	1320319,20	4593733,99	176	21800	1319637,46	4593060,36	176	21638	1320391,25	4593438,62	177	21881	1322037,47	4600310,60	177	21922	1322535,00	4600333,16
176	21760	1320317,10	4593730,74	176	21801	1319604,42	4593011,38	177	21841	1322557,62	4600357,21	177	21882	1322039,28	4600309,81	177	21923	1322536,20	4600330,21
176	21761	1320310,96	4593720,39	176	21802	1319601,25	4593006,57	177	21842	1322670,99	4600497,10	177	21883	1322041,19	4600314,28	177	21924	1322557,31	4600356,80
176	21762	1320301,78	4593703,75	176	21803	1319600,73	4593005,70	177	21843	1322668,49	4600501,51	177	21884	1322045,50	4600326,65	177	21841	1322557,62	4600357,21
176	21763	1320301,26	4593702,82	176	21804	1319507,46	4592856,89	177	21844	1322652,29	4600526,26	177	21885	1322049,01	4600339,27	178	21925	1321393,36	4601525,92
176	21764	1320296,90	4593694,32	176	21805	1319504,48	4592851,95	177	21845	1322639,92	4600541,25	177	21886	1322051,66	4600352,10	178	21926	1321374,73	4601530,28
176	21765	1320288,57	4593677,18	176	21806	1319479,51	4592809,45	177	21846	1322626,49	4600553,41	177	21887	1322053,49	4600365,06	178	21927	1321267,50	4601574,36
176	21766	1320287,07	4593673,98	176	21807	1319478,22	4592807,23	177	21847	1322604,21	4600569,62	177	21888	1322053,99	4600370,53	178	21928	1321246,26	4601583,06
176	21767	1320285,50	4593670,50	176	21808	1319421,08	4592706,98	177	21848	1322477,12	4600652,41	177	21889	1322058,69	4600429,56	178	21929	1321242,46	4601584,57
176	21768	1320244,80	4593578,11	176	21809	1319401,40	4592674,85	177	21849	1322444,29	4600671,88	177	21890	1322061,37	4600454,76	178	21930	1321230,10	4601588,90
176	21769	1320242,06	4593572,53	176	21810	1319380,05	4592645,84	177	21850	1322426,47	4600680,62	177	21891	1322062,95	4600463,22	178	21931	1321222,14	4601591,20
176	21770	1320241,37	4593571,86	176	21811	1319297,63	4592541,98	177	21851	1322399,15	4600692,53	177	21892	1322065,46	4600470,97	178	21932	1321111,78	4601620,74
176	21771	1320234,24	4593565,51	176	21812	1319306,65	4592539,84	177	21852	1322306,80	4600729,93	177	21893	1322082,56	4600512,82	178	21933	1321107,12	4601621,92
176	21772	1320212,33	4593547,63	176	21813	1319325,12	4592534,53	177	21853	1322269,51	4600743,44	177	21894	1322090,58	4600530,27	178	21934	1321105,37	4601622,34
176	21773	1320196,12	4593535,68	176	21814	1319343,30	4592528,34	177	21854	1322250,52	4600748,58	177	21895	1322093,16	4600535,22	178	21935	1321034,18	4601638,90
176	21774	1320111,95	4593479,14	176	21815	1319361,39	4592520,78	177	21855	1322241,58	4600750,30	177	21896	1322093,95	4600536,46	178	21936	1321033,57	4601639,09
176	21775	1320075,46	4593456,86	176	21816	1319381,46	4592509,89	177	21856	1322223,55	4600752,70	177	21897	1322095,97	4600539,11	178	21937	1321022,90	4601643,40
176	21776	1319965,15	4593393,74	176	21817	1319402,29	4592497,04	177	21857	1322205,33	4600754,24	177	21898	1322099,22	4600542,90	178	21938	1321003,15	4601652,83

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
178	21939	1320998,84	4601655,23	179	21979	1321522,21	4622157,19	179	22020	1321570,78	4623087,27	179	22061	1321267,57	4622321,97	179	22102	1321644,11	4621942,94
178	21940	1320994,58	4601657,94	179	21980	1321509,95	4622170,65	179	22021	1321570,12	4623086,82	179	22062	1321269,43	4622308,33	179	22103	1321648,50	4621947,67
178	21941	1320966,74	4601678,03	179	21981	1321504,55	4622177,82	179	22022	1321513,29	4623049,70	179	22063	1321270,00	4622304,44	179	22104	1321656,83	4621956,06
178	21942	1320911,65	4601719,67	179	21982	1321499,85	4622185,37	179	22023	1321493,62	4623036,29	179	22064	1321270,32	4622302,49	179	22105	1321661,35	4621960,31
178	21943	1320875,54	4601706,66	179	21983	1321495,86	4622193,66	179	22024	1321484,03	4623029,51	179	22065	1321286,29	4622206,48	179	22106	1321670,64	4621968,54
178	21944	1320848,90	4601695,21	179	21984	1321489,90	4622211,32	179	22025	1321466,42	4623016,64	179	22066	1321288,38	4622195,83	179	21963	1321675,98	4621973,00
178	21945	1320831,78	4601686,54	179	21985	1321483,67	4622239,35	179	22026	1321454,25	4623007,24	179	22067	1321294,64	4622167,68	180	22107	1321947,46	4630630,61
178	21946	1320814,91	4601676,97	179	21986	1321467,68	4622335,35	179	22027	1321449,79	4623003,61	179	22068	1321297,96	4622154,87	180	22108	1321922,47	4630703,38
178	21947	1320796,05	4601663,58	179	21987	1321461,13	4622383,41	179	22028	1321449,30	4623003,23	179	22069	1321300,30	4622147,44	180	22109	1321909,83	4630740,76
178	21948	1320786,46	4601655,45	179	21988	1321459,91	4622402,62	179	22029	1321412,68	4622974,18	179	22070	1321306,25	4622129,77	180	22110	1321909,56	4630741,61
178	21949	1320769,34	4601638,36	179	21989	1321460,20	4622421,08	179	22030	1321402,48	4622965,87	179	22071	1321308,02	4622124,77	180	22111	1321903,59	4630760,33
178	21950	1320747,54	4601612,14	179	21990	1321466,90	4622495,11	179	22031	1321398,69	4622962,55	179	22072	1321312,92	4622112,64	180	22112	1321903,17	4630761,73
178	21951	1320747,31	4601571,14	179	21991	1321468,70	4622523,71	179	22032	1321397,74	4622961,61	179	22073	1321315,56	4622106,92	180	22113	1321897,76	4630780,62
178	21952	1320773,49	4601573,31	179	21992	1321468,86	4622515,96	179	22033	1321397,11	4622960,98	179	22074	1321319,53	4622098,63	180	22114	1321897,22	4630782,71
178	21953	1320847,85	4601517,10	179	21993	1321467,09	4622570,28	179	22034	1321395,67	4622958,54	179	22075	1321322,60	4622092,56	180	22115	1321892,84	4630800,92
178	21954	1320882,15	4601492,34	179	21994	1321465,15	4622579,12	179	22035	1321392,08	4622951,49	179	22076	1321329,05	4622081,16	180	22116	1321892,51	4630802,42
178	21955	1320896,37	4601483,27	179	21995	1321462,30	4622587,54	179	22036	1321359,99	4622882,07	179	22077	1321329,86	4622079,82	180	22117	1321888,69	4630820,80
178	21956	1320911,33	4601474,97	179	21996	1321458,45	4622595,99	179	22037	1321340,24	4622805,56	179	22078	1321334,56	4622072,27	180	22118	1321888,47	4630821,97
178	21957	1320942,30	4601460,16	179	21997	1321453,20	4622605,34	179	22038	1321327,44	4622765,74	179	22079	1321340,91	4622062,65	180	22119	1321883,41	4630849,64
178	21958	1320966,10	4601450,57	179	21998	1321432,63	4622635,62	179	22039	1321296,47	4622640,87	179	22080	1321344,82	4622057,30	180	22120	1321883,20	4630850,84
178	21959	1320981,45	4601445,76	179	21999	1321404,61	4622672,31	179	22040	1321288,55	4622611,88	179	22081	1321350,22	4622050,14	180	22121	1321880,28	4630869,33
178	21960	1321060,03	4601427,47	179	22000	1321466,42	4622849,94	179	22041	1321288,42	4622611,46	179	22082	1321354,21	4622045,03	180	22122	1321880,13	4630870,34
178	21961	1321170,40	4601397,93	179	22001	1321582,91	4623035,45	179	22042	1321282,99	4622592,28	179	22083	1321362,01	4622035,91	180	22123	1321878,87	4630879,62
178	21962	1321191,52	4601389,27	179	22002	1321585,50	4623039,59	179	22043	1321282,78	4622591,55	179	22084	1321374,28	4622022,46	180	22124	1321878,71	4630880,71
178	21925	1321393,36	4601525,92	179	22003	1321670,04	4623174,21	179	22044	1321277,09	4622572,48	179	22085	1321375,01	4622021,65	180	22125	1321877,65	4630889,98
179	21963	1321675,98	4621973,00	179	22004	1321660,55	4623163,05	179	22045	1321276,85	4622571,66	179	22086	1321384,19	4622012,31	180	22126	1321877,52	4630891,34
179	21964	1321685,93	4621980,63	179	22005	1321659,61	4623161,96	179	22046	1321267,83	4622543,24	179	22087	1321386,78	4622009,89	180	22127	1321876,72	4630900,63
179	21965	1321692,47	4621985,29	179	22006	1321646,73	4623147,67	179	22047	1321267,67	4622542,77	179	22088	1321407,31	4621991,02	180	22128	1321876,59	4630902,55
179	21966	1321702,81	4621991,99	179	22007	1321645,44	4623146,31	179	22048	1321262,89	4622528,21	179	22089	1321414,48	4621984,73	180	22129	1321876,15	4630911,83
179	21967	1321708,15	4621995,24	179	22008	1321638,75	4623139,42	179	22049	1321268,08	4622521,42	179	22090	1321418,64	4621981,35	180	22130	1321876,09	4630914,12
179	21968	1321718,12	4622000,88	179	22009	1321637,36	4623138,03	179	22050	1321267,37	4622510,42	179	22091	1321440,68	4621963,93	180	22131	1321876,07	4630923,52
179	21969	1321720,87	4622002,37	179	22010	1321630,41	4623131,44	179	22051	1321260,93	4622499,12	179	22092	1321446,85	4621959,24	180	22132	1321876,11	4630925,45
179	21970	1321722,43	4622003,16	179	22011	1321628,53	4623129,74	179	22052	1321260,28	4622429,35	179	22093	1321452,90	4621955,00	180	22133	1321876,44	4630934,97
179	21971	1321731,36	4622007,63	179	22012	1321621,40	4623123,63	179	22053	1321260,15	4622424,26	179	22094	1321469,35	4621943,91	180	22134	1321876,51	4630936,19
179	21972	1321735,11	4622009,42	179	22013	1321619,92	4623122,42	179	22054	1321259,85	4622405,78	179	22095	1321474,14	4621940,77	180	22135	1321877,11	4630945,60
179	21973	1321742,33	4622012,67	179	22014	1321612,57	4623116,58	179	22055	1321259,88	4622397,78	179	22096	1321476,74	4621939,14	180	22136	1321877,22	4630946,94
179	21974	1321745,04	4622013,81	179	22015	1321611,44	4623115,69	179	22056	1321260,22	4622389,94	179	22097	1321502,21	4621923,55	180	22137	1321877,26	4630947,32
179	21975	1321606,69	4622094,19	179	22016	1321603,90	4623110,06	179	22057	1321261,45	4622370,73	179	22098	1321506,16	4621921,18	180	22138	1321878,93	4630965,80
179	21976	1321581,24	4622109,78	179	22017	1321603,09	4623109,47	179	22058	1321261,85	4622365,49	179	22099	1321558,35	4621890,87	180	22139	1321879,02	4630966,77
179	21977	1321564,79	4622120,87	179	22018	1321595,42	4623103,97	179	22059	1321262,28	4622361,70	179	22100	1321571,48	4621895,48	180	22140	1321883,18	4631004,27
179	21978	1321542,74	4622138,31	179	22019	1321594,30	4623103,19	179	22060	1321262,89	4622356,39	179	22101	1321640,32	4621938,58	180	22141	1321884,99	4631022,23

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
180	22142	1321886,28	4631039,48	180	22183	1321786,79	4631218,40	180	22224	1320519,83	4631587,05	180	22265	1320672,14	4631197,11	180	22306	1321319,74	4630860,95
180	22143	1321886,55	4631047,18	180	22184	1321785,79	4631215,19	180	22225	1320413,98	4631668,78	180	22266	1320678,99	4631192,70	180	22307	1321327,46	4630860,07
180	22144	1321886,57	4631054,75	180	22185	1321768,39	4631158,68	180	22226	1320336,91	4631732,03	180	22267	1320686,32	4631188,24	180	22308	1321335,85	4630859,39
180	22145	1321886,41	4631062,34	180	22186	1321755,73	4631122,21	180	22227	1320331,21	4631661,52	180	22268	1320702,46	4631178,92	180	22309	1321344,25	4630858,88
180	22146	1321885,47	4631078,77	180	22187	1321747,90	4631105,32	180	22228	1320374,75	4631622,43	180	22269	1320727,88	4631164,93	180	22310	1321362,45	4630858,42
180	22147	1321883,96	4631095,26	180	22188	1321743,22	4631097,63	180	22229	1320375,10	4631622,11	180	22270	1320753,57	4631151,19	180	22311	1321370,98	4630858,46
180	22148	1321883,06	4631102,96	180	22189	1321737,72	4631090,64	180	22230	1320390,45	4631608,09	180	22271	1320770,26	4631142,60	180	22312	1321379,52	4630858,69
180	22149	1321881,93	4631110,69	180	22190	1321731,08	4631084,43	180	22231	1320391,04	4631607,54	180	22272	1320786,54	4631134,79	180	22313	1321387,56	4630859,17
180	22150	1321880,70	4631118,02	180	22191	1321723,59	4631078,96	180	22232	1320404,78	4631594,56	180	22273	1320802,88	4631127,81	180	22314	1321395,06	4630859,92
180	22151	1321879,29	4631124,74	180	22192	1321707,00	4631069,53	180	22233	1320405,75	4631593,61	180	22274	1320829,26	4631117,56	180	22315	1321402,24	4630861,02
180	22152	1321877,70	4631130,94	180	22193	1321689,18	4631061,24	180	22234	1320419,08	4631580,33	180	22275	1320856,52	4631107,45	180	22316	1321409,74	4630862,46
180	22153	1321875,57	4631137,60	180	22194	1321661,47	4631049,81	180	22235	1320420,43	4631578,94	180	22276	1321013,67	4631049,95	180	22317	1321426,76	4630866,37
180	22154	1321872,95	4631144,65	180	22195	1321633,34	4631039,38	180	22236	1320426,80	4631572,06	180	22277	1321018,16	4631047,75	180	22318	1321463,02	4630875,69
180	22155	1321869,79	4631152,23	180	22196	1321614,43	4631033,47	180	22237	1320427,90	4631570,82	180	22278	1321019,53	4631047,37	180	22319	1321463,85	4630875,90
180	22156	1321866,36	4631159,99	180	22197	1321604,90	4631031,11	180	22238	1320434,04	4631563,74	180	22279	1321086,23	4631012,76	180	22320	1321473,04	4630878,08
180	22157	1321841,49	4631212,32	180	22198	1321595,28	4631029,40	180	22239	1320435,36	4631562,15	180	22280	1321115,64	4630997,33	180	22321	1321473,89	4630878,30
180	22158	1321841,04	4631213,30	180	22199	1321575,87	4631028,08	180	22240	1320441,35	4631554,65	180	22281	1321116,48	4630996,86	180	22322	1321483,01	4630880,31
180	22159	1321837,09	4631222,14	180	22200	1321556,21	4631028,61	180	22241	1320442,37	4631553,32	180	22282	1321142,30	4630982,66	180	22323	1321484,64	4630880,64
180	22160	1321836,56	4631223,32	180	22201	1321526,53	4631030,92	180	22242	1320448,11	4631545,64	180	22283	1321143,37	4630982,05	180	22324	1321493,77	4630882,33
180	22161	1321832,86	4631232,23	180	22202	1321397,69	4631044,02	180	22243	1320449,10	4631544,23	180	22284	1321151,84	4630977,12	180	22325	1321496,05	4630882,71
180	22162	1321832,19	4631233,89	180	22203	1321358,17	4631048,68	180	22244	1320460,08	4631528,37	180	22285	1321152,70	4630976,61	180	22326	1321505,15	4630883,95
180	22163	1321828,83	4631242,83	180	22204	1321311,05	4631056,07	180	22245	1320460,82	4631527,26	180	22286	1321161,06	4630971,53	180	22327	1321508,20	4630884,28
180	22164	1321827,98	4631245,28	180	22205	1321266,40	4631070,72	180	22246	1320476,71	4631502,98	180	22287	1321161,80	4630971,07	180	22328	1321517,25	4630884,99
180	22165	1321825,09	4631254,34	180	22206	1321198,31	4631076,02	180	22247	1320477,07	4631502,40	180	22288	1321162,28	4630970,73	180	22329	1321521,96	4630885,12
180	22166	1321824,14	4631257,67	180	22207	1321170,56	4631082,37	180	22248	1320549,65	4631387,90	180	22289	1321170,48	4630965,41	180	22330	1321530,94	4630884,96
180	22167	1321821,90	4631266,85	180	22208	1321143,04	4631091,24	180	22249	1320549,87	4631387,56	180	22290	1321171,86	4630964,50	180	22331	1321532,11	4630884,93
180	22168	1321821,04	4631271,12	180	22209	1321115,93	4631102,22	180	22250	1320575,50	4631346,48	180	22291	1321179,99	4630958,83	180	22332	1321536,41	4630884,58
180	22169	1321819,64	4631280,33	180	22210	1320963,99	4631169,95	180	22251	1320576,08	4631345,51	180	22292	1321181,49	4630957,74	180	22333	1321545,76	4630883,37
180	22170	1321819,23	4631283,79	180	22211	1320946,43	4631178,51	180	22252	1320590,84	4631320,58	180	22293	1321197,30	4630945,78	180	22334	1321550,36	4630882,55
180	22171	1321818,44	4631293,12	180	22212	1320920,45	4631192,36	180	22253	1320591,37	4631319,64	180	22294	1321198,39	4630944,94	180	22335	1321559,60	4630880,47
180	22172	1321818,32	4631295,64	180	22213	1320852,26	4631231,24	180	22254	1320600,79	4631302,90	180	22295	1321213,93	4630932,52	180	22336	1321562,83	4630879,63
180	22173	1321818,01	4631305,05	180	22214	1320818,59	4631251,40	180	22255	1320601,07	4631302,41	180	22296	1321214,55	4630932,05	180	22337	1321572,04	4630876,90
180	22174	1321817,99	4631306,89	180	22215	1320788,35	4631271,97	180	22256	1320628,55	4631252,39	180	22297	1321260,25	4630894,31	180	22338	1321574,26	4630876,20
180	22175	1321818,03	4631316,40	180	22216	1320767,31	4631288,36	180	22257	1320637,50	4631236,77	180	22298	1321274,87	4630882,72	180	22339	1321583,44	4630873,01
180	22176	1321818,05	4631317,73	180	22217	1320754,16	4631300,24	180	22258	1320641,74	4631229,78	180	22299	1321281,54	4630877,69	180	22340	1321585,01	4630872,44
180	22177	1321818,36	4631327,25	180	22218	1320747,46	4631307,17	180	22259	1320645,96	4631223,21	180	22300	1321287,98	4630873,16	180	22341	1321594,16	4630868,91
180	22178	1321818,37	4631327,73	180	22219	1320728,67	4631329,18	180	22260	1320649,99	4631217,42	180	22301	1321293,83	4630869,41	180	22342	1321595,55	4630868,36
180	22179	1321818,40	4631328,51	180	22220	1320710,81	4631352,22	180	22261	1320653,73	4631212,69	180	22302	1321298,84	4630866,62	180	22343	1321613,77	4630860,70
180	22180	1321818,75	4631334,61	180	22221	1320581,22	4631526,21	180	22262	1320657,16	4631208,88	180	22303	1321303,05	4630864,72	180	22344	1321615,04	4630860,16
180	22181	1321815,84	4631318,02	180	22222	1320562,25	4631548,98	180	22263	1320661,10	4631205,27	180	22304	1321307,47	4630863,30	180	22345	1321642,27	4630847,83
180	22182	1321805,87	4631280,41	180	22223	1320548,74	4631562,68	180	22264	1320666,10	4631201,36	180	22305	1321313,00	4630862,05	180	22346	1321643,28	4630847,36

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
180	22347	1321660,98	4630838,85	181	22387	1321984,56	4631256,09	181	22428	1321961,60	4631835,81	181	22469	1321918,79	4631293,76	182	22509	1321864,18	4631644,03
180	22348	1321661,27	4630838,70	181	22388	1321985,10	4631259,78	181	22429	1321939,97	4631749,17	181	22470	1321919,63	4631288,44	182	22510	1321864,05	4631648,56
180	22349	1321661,88	4630838,42	181	22389	1321985,86	4631265,01	181	22430	1321943,33	4631739,37	181	22471	1321920,94	4631283,08	182	22511	1321863,21	4631654,75
180	22350	1321670,64	4630834,07	181	22390	1321991,09	4631292,70	181	22431	1321943,67	4631738,31	181	22472	1321922,90	4631276,90	182	22512	1321861,39	4631663,62
180	22351	1321671,27	4630833,76	181	22391	1321995,60	4631310,82	181	22432	1321951,05	4631714,98	181	22473	1321925,49	4631270,00	182	22513	1321858,67	4631674,25
180	22352	1321697,28	4630820,36	181	22392	1322001,93	4631328,76	181	22433	1321951,47	4631713,63	181	22474	1321928,63	4631262,50	182	22514	1321855,48	4631685,40
180	22353	1321697,72	4630820,13	181	22393	1322010,21	4631346,53	181	22434	1321955,07	4631701,06	181	22475	1321932,10	4631254,74	182	22515	1321848,47	4631707,54
180	22354	1321766,68	4630783,79	181	22394	1322024,29	4631372,57	181	22435	1321955,46	4631699,61	181	22476	1321957,01	4631202,31	182	22516	1321845,96	4631714,89
180	22355	1321767,35	4630783,43	181	22395	1322084,68	4631475,24	181	22436	1321958,62	4631687,18	181	22477	1321957,56	4631201,12	182	22517	1321788,16	4631752,86
180	22356	1321792,90	4630769,47	181	22396	1322122,16	4631646,89	181	22437	1321959,11	4631685,05	181	22478	1321961,49	4631192,24	182	22518	1321784,78	4631755,08
180	22357	1321794,40	4630768,62	181	22397	1322128,07	4631670,49	181	22438	1321961,54	4631673,34	181	22479	1321961,94	4631191,17	182	22519	1321784,75	4631754,85
180	22358	1321811,06	4630758,76	181	22398	1322157,65	4631788,68	181	22439	1321962,16	4631669,79	181	22480	1321965,68	4631182,21	182	22520	1321781,97	4631686,49
180	22359	1321812,33	4630757,98	181	22399	1322164,24	4631817,10	181	22440	1321963,57	4631659,30	181	22481	1321966,32	4631180,56	182	22521	1321802,92	4631598,17
180	22360	1321812,64	4630757,75	181	22400	1322167,86	4631836,14	181	22441	1321963,97	4631654,28	181	22482	1321969,71	4631171,50	182	22522	1321803,97	4631593,75
180	22361	1321820,73	4630752,55	181	22401	1322170,19	4631855,17	181	22442	1321964,27	4631644,80	181	22483	1321970,52	4631169,15	182	22523	1321811,86	4631560,46
180	22362	1321822,37	4630751,44	181	22402	1322171,63	4631893,27	181	22443	1321964,25	4631641,15	181	22484	1321973,46	4631159,97	182	22524	1321820,21	4631521,56
180	22363	1321830,28	4630745,91	181	22403	1322171,00	4631941,07	181	22444	1321964,19	4631639,96	181	22485	1321974,24	4631157,21	182	22525	1321823,44	4631502,02
180	22364	1321832,25	4630744,47	181	22404	1322169,11	4631969,55	181	22445	1321963,85	4631634,59	181	22486	1321974,99	4631154,31	182	22526	1321825,24	4631482,58
180	22365	1321839,85	4630738,55	181	22405	1322166,18	4631988,19	181	22446	1321963,62	4631631,13	182	22487	1321823,04	4631388,50	182	22527	1321825,47	4631443,81
180	22366	1321841,39	4630737,30	181	22406	1322163,88	4631997,50	181	22447	1321963,24	4631627,44	182	22488	1321823,96	4631397,80	182	22528	1321823,04	4631388,50
180	22367	1321848,77	4630731,08	181	22407	1322157,83	4632015,72	181	22448	1321962,00	4631618,61	182	22489	1321824,05	4631398,49	183	22529	1321856,45	4631827,69
180	22368	1321849,90	4630730,09	181	22408	1322150,55	4632033,65	181	22449	1321961,57	4631616,09	182	22490	1321827,33	4631427,13	183	22530	1321864,44	4631859,73
180	22369	1321857,11	4630723,65	181	22409	1322142,40	4632051,17	181	22450	1321959,89	4631607,26	182	22491	1321827,38	4631427,46	183	22531	1321867,83	4631874,10
180	22370	1321857,81	4630723,03	181	22410	1322133,25	4632068,05	181	22451	1321959,42	4631605,17	182	22492	1321834,32	4631484,69	183	22532	1321868,97	4631879,76
180	22371	1321864,89	4630716,43	181	22411	1322128,11	4632076,07	181	22452	1321955,23	4631587,48	182	22493	1321834,37	4631485,04	183	22533	1321869,71	4631884,90
180	22372	1321865,42	4630715,92	181	22412	1322122,48	4632083,66	181	22453	1321954,95	4631586,37	182	22494	1321838,04	4631513,58	183	22534	1321870,53	4631894,51
180	22373	1321865,62	4630715,74	181	22413	1322109,59	4632097,17	181	22454	1321948,15	4631560,35	182	22495	1321838,12	4631514,31	183	22535	1321871,23	4631909,49
180	22374	1321879,62	4630702,22	181	22414	1322106,01	4632100,26	181	22455	1321944,29	4631543,85	182	22496	1321840,84	4631533,29	183	22536	1321872,55	4631945,62
180	22375	1321880,22	4630701,61	181	22415	1322018,38	4631988,73	181	22456	1321942,70	4631535,85	182	22497	1321840,97	4631534,04	183	22537	1321867,25	4631987,65
180	22376	1321894,00	4630687,83	181	22416	1321972,09	4631929,75	181	22457	1321941,21	4631527,40	182	22498	1321842,46	4631543,50	183	22538	1321863,97	4632011,88
180	22377	1321894,43	4630687,39	181	22417	1321971,22	4631905,44	181	22458	1321939,83	4631518,70	182	22499	1321842,60	4631544,28	183	22539	1321860,57	4632033,51
180	22378	1321914,82	4630666,47	181	22418	1321971,19	4631904,99	181	22459	1321937,21	4631500,46	182	22500	1321844,25	4631553,71	183	22540	1321859,02	4632041,78
180	22379	1321915,41	4630665,88	181	22419	1321970,41	4631888,84	181	22460	1321933,61	4631472,44	182	22501	1321844,45	4631554,90	183	22541	1321857,34	4632049,79
180	22380	1321928,77	4630651,73	181	22420	1321970,30	4631887,06	181	22461	1321926,70	4631415,55	182	22502	1321846,35	4631564,27	183	22542	1321856,87	4632051,72
180	22381	1321929,66	4630650,50	181	22421	1321969,28	4631875,02	181	22462	1321923,48	4631387,43	182	22503	1321846,69	4631565,85	183	22543	1321844,53	4632040,15
180	22382	1321942,65	4630636,26	181	22422	1321968,94	4631871,99	181	22463	1321921,62	4631369,10	182	22504	1321850,89	4631583,80	183	22544	1321831,49	4632026,11
180	22383	1321943,62	4630635,13	181	22423	1321967,79	4631864,06	181	22464	1321919,37	4631341,36	182	22505	1321851,18	4631585,04	183	22545	1321819,47	4632011,03
180	22107	1321947,46	4630630,61	181	22424	1321967,36	4631861,48	181	22465	1321918,34	4631323,47	182	22506	1321858,01	4631611,13	183	22546	1321816,29	4632006,24
181	22384	1321974,99	4631154,31	181	22425	1321965,81	4631853,67	181	22466	1321918,08	4631315,23	182	22507	1321861,84	4631627,25	183	22547	1321814,59	4632003,67
181	22385	1321976,67	4631189,51	181	22426	1321965,43	4631851,97	181	22467	1321918,05	4631307,34	182	22508	1321863,10	4631633,78	183	22548	1321808,96	4631995,16
181	22386	1321980,34	4631227,66	181	22427	1321961,76	4631836,45	181	22468	1321918,28	4631300,12	182	22509	1321863,89	4631639,49	183	22549	1321804,51	4631986,92

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
183	22549	1321800,80	4631978,36	184	22589	1318779,62	4518314,40	185	22629	1318955,24	4519073,26	186	22669	1319303,30	4519016,55	186	22710	1318684,39	4519332,89
183	22550	1321795,91	4631960,20	184	22590	1318776,25	4518306,18	185	22630	1318938,20	4519078,59	186	22670	1319286,08	4519032,97	186	22711	1318681,26	4519333,62
183	22551	1321793,27	4631941,25	184	22591	1318768,00	4518291,44	185	22631	1318920,42	4519083,61	186	22671	1319276,24	4519041,76	186	22712	1318680,34	4519333,82
183	22552	1321790,77	4631902,30	184	22592	1318791,17	4518286,92	185	22632	1318882,98	4519093,48	186	22672	1319275,96	4519042,00	186	22713	1318653,30	4519340,88
183	22553	1321789,52	4631871,75	184	22593	1318795,30	4518286,15	185	22633	1318845,37	4519103,02	186	22673	1319245,63	4519067,23	186	22714	1318639,48	4519345,44
183	22554	1321812,17	4631856,79	184	22594	1318808,26	4518284,33	185	22634	1318827,34	4519107,35	186	22674	1319241,86	4519070,29	186	22715	1318623,91	4519351,45
183	22558	1321856,45	4631827,69	184	22595	1318821,09	4518283,37	185	22635	1318809,73	4519111,00	186	22675	1319187,91	4519112,99	186	22716	1318615,81	4519354,97
184	22555	1319355,33	4518358,68	184	22596	1319042,18	4518274,02	185	22636	1318801,83	4519112,34	186	22676	1319183,93	4519116,07	186	22717	1318609,79	4519357,91
184	22556	1319366,28	4518365,84	184	22597	1319050,01	4518273,83	185	22637	1318793,90	4519113,41	186	22677	1319137,43	4519151,02	186	22718	1318603,55	4519361,54
184	22557	1319376,72	4518373,73	184	22598	1319082,99	4518273,74	185	22638	1318785,80	4519114,27	186	22678	1319135,13	4519152,73	186	22719	1318598,09	4519365,24
184	22558	1319386,65	4518382,27	184	22599	1319088,37	4518273,82	185	22639	1318767,94	4519115,62	186	22679	1319129,59	4519156,62	186	22720	1318550,48	4519449,15
184	22559	1319395,99	4518391,45	184	22600	1319098,50	4518274,31	185	22640	1318734,35	4519117,17	186	22680	1319033,59	4519221,81	186	22721	1318547,27	4519454,60
184	22560	1319404,70	4518401,22	184	22601	1319124,13	4518276,24	185	22641	1318735,48	4519116,92	186	22681	1319028,23	4519225,32	186	22722	1318541,93	4519462,70
184	22561	1319412,75	4518411,54	184	22602	1319127,04	4518276,47	185	22642	1318791,74	4519104,93	186	22682	1319005,32	4519239,79	186	22723	1318509,95	4519443,06
184	22562	1319413,59	4518412,75	184	22603	1319138,18	4518277,79	185	22643	1318828,82	4519096,02	186	22683	1318994,20	4519246,34	186	22724	1318376,50	4519350,41
184	22563	1319399,85	4518447,35	184	22604	1319171,96	4518282,74	185	22644	1318855,87	4519088,28	186	22684	1318992,09	4519247,49	186	22725	1318440,94	4519236,89
184	22564	1319390,99	4518465,73	184	22605	1319173,80	4518283,03	185	22645	1318873,48	4519082,23	186	22685	1318984,17	4519251,67	186	22726	1318451,57	4519226,81
184	22565	1319384,43	4518476,95	184	22606	1319186,65	4518285,49	185	22646	1318890,50	4519074,93	186	22686	1318974,60	4519256,42	186	22727	1318467,76	4519212,92
184	22566	1319377,16	4518487,62	184	22607	1319190,34	4518286,34	185	22647	1318968,41	4519070,74	186	22687	1318969,39	4519258,75	186	22728	1318477,56	4519205,31
184	22567	1319368,94	4518497,40	184	22608	1319206,79	4518290,36	185	22648	1318921,24	4519056,30	186	22688	1318952,37	4519266,06	186	22729	1318496,96	4519192,10
184	22568	1319354,58	4518509,35	184	22609	1319215,80	4518292,78	185	22649	1319017,24	4518991,12	186	22689	1318945,54	4519268,84	186	22730	1318515,70	4519181,24
184	22569	1319338,48	4518518,95	184	22610	1319223,05	4518295,05	185	22650	1319063,75	4518956,17	186	22690	1318938,42	4519271,44	186	22731	1318531,98	4519173,30
184	22570	1319327,03	4518523,72	184	22611	1319231,02	4518297,74	185	22651	1319117,69	4518913,46	186	22691	1318920,80	4519277,49	186	22732	1318548,01	4519166,32
184	22571	1319320,53	4518525,50	184	22612	1319236,20	4518299,57	185	22652	1319148,02	4518888,22	186	22692	1318915,56	4519279,20	186	22733	1318572,08	4519157,06
184	22572	1319304,79	4518527,76	184	22613	1319248,03	4518304,32	185	22653	1319165,15	4518871,87	186	22693	1318910,92	4519280,59	186	22734	1318596,56	4519148,94
184	22573	1319286,45	4518528,84	184	22614	1319274,08	4518315,81	185	22654	1319190,15	4518844,12	186	22694	1318883,87	4519288,34	186	22735	1318633,14	4519139,42
184	22574	1319251,16	4518529,43	184	22615	1319274,40	4518315,95	185	22655	1319212,15	4518817,18	186	22695	1318875,89	4519290,44	186	22736	1318637,05	4519138,53
184	22575	1319193,38	4518498,85	184	22616	1319286,18	4518321,64	185	22619	1319272,17	4518829,80	186	22696	1318875,57	4519290,52	186	22737	1318637,31	4519138,47
184	22576	1319167,33	4518487,36	184	22617	1319286,98	4518322,05	186	22656	1319408,94	4518858,54	186	22697	1318838,48	4519299,44	186	22738	1318630,40	4519145,98
184	22577	1319159,37	4518484,69	184	22618	1319344,76	4518352,64	186	22657	1319402,64	4518878,24	186	22698	1318833,43	4519300,57	186	22739	1318624,74	4519171,25
184	22578	1319142,89	4518480,67	184	22555	1319355,33	4518358,68	186	22658	1319399,96	4518886,06	186	22699	1318776,04	4519312,81	186	22740	1318632,46	4519195,95
184	22579	1319109,14	4518475,71	185	22619	1319272,17	4518829,80	186	22659	1319395,05	4518898,19	186	22700	1318768,62	4519314,23	186	22741	1318651,51	4519213,49
184	22580	1319083,52	4518473,78	185	22620	1319189,23	4518933,83	186	22660	1319389,36	4518909,97	186	22701	1318755,65	4519316,07	186	22742	1318676,35	4519219,16
184	22581	1319050,54	4518473,88	185	22621	1319113,53	4518981,13	186	22661	1319382,91	4518921,38	186	22702	1318743,94	4519316,96	186	22743	1318736,77	4519217,16
184	22582	1318829,56	4518483,23	185	22622	1319030,74	4519033,10	186	22662	1319375,73	4518932,32	186	22703	1318742,72	4519317,03	186	22744	1318737,29	4519217,16
184	22583	1318810,12	4518444,48	185	22623	1319006,49	4519047,98	186	22663	1319367,85	4518942,78	186	22704	1318741,37	4519317,09	186	22745	1318773,30	4519215,50
184	22584	1318800,75	4518422,53	185	22624	1318990,79	4519057,10	186	22664	1319367,09	4518943,72	186	22705	1318739,75	4519317,15	186	22746	1318774,80	4519215,41
184	22585	1318796,79	4518411,61	185	22625	1318983,46	4519061,11	186	22665	1319345,08	4518970,65	186	22706	1318726,37	4519317,59	186	22747	1318794,12	4519213,93
184	22586	1318791,70	4518391,95	185	22626	1318976,33	4519064,74	186	22666	1319338,75	4518978,02	186	22707	1318721,42	4519319,96	186	22748	1318795,60	4519213,80
184	22587	1318786,57	4518348,20	185	22627	1318969,60	4519067,83	186	22667	1319313,75	4519005,78	186	22708	1318709,38	4519325,07	186	22749	1318805,13	4519212,78
184	22588	1318783,98	4518330,98	185	22628	1318962,61	4519070,63	186	22668	1319312,29	4519007,36	186	22709	1318697,02	4519329,40	186	22750	1318806,53	4519212,63

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
186	22751	1318816,03	4519211,35	187	22791	1318689,38	4527553,67	187	22832	1318396,22	4527561,40	187	22873	1316383,57	4527505,48	187	22914	1316388,13	4527303,42
186	22752	1318817,77	4519211,08	187	22792	1318695,06	4527560,79	187	22833	1318378,77	4527554,87	187	22874	1316312,51	4527519,89	187	22915	1316397,61	4527302,80
186	22753	1318827,43	4519209,44	187	22793	1318711,65	4527582,60	187	22834	1318369,92	4527552,23	187	22875	1316282,98	4527523,14	187	22916	1316402,65	4527302,52
186	22754	1318829,18	4519209,11	187	22794	1318714,02	4527585,81	187	22835	1318351,72	4527548,77	187	22876	1316233,38	4527525,94	187	22917	1316408,95	4527302,36
186	22755	1318848,41	4519205,10	187	22795	1318716,77	4527589,67	187	22836	1318323,58	4527547,40	187	22877	1316114,10	4527530,63	187	22918	1316428,03	4527302,18
186	22756	1318849,91	4519204,78	187	22796	1318732,32	4527612,10	187	22837	1318295,05	4527548,05	187	22878	1316074,63	4527531,25	187	22919	1316434,82	4527302,22
186	22757	1318868,99	4519200,20	187	22797	1318736,96	4527619,06	187	22838	1318012,33	4527560,85	187	22879	1316035,98	4527530,67	187	22920	1316437,58	4527302,32
186	22758	1318869,58	4519200,04	187	22798	1318740,00	4527624,02	187	22839	1317738,44	4527581,79	187	22880	1315842,82	4527525,43	187	22921	1316456,75	4527303,04
186	22759	1318907,77	4519190,38	187	22799	1318749,21	4527639,53	187	22840	1317679,90	4527587,33	187	22881	1315784,32	4527523,00	187	22922	1316462,80	4527303,37
186	22760	1318908,26	4519190,26	187	22800	1318752,81	4527645,86	187	22841	1317650,52	4527591,94	187	22882	1315019,90	4527474,03	187	22923	1316491,54	4527305,34
186	22761	1318946,33	4519180,21	187	22801	1318758,69	4527657,54	187	22842	1317611,39	4527599,80	187	22883	1314983,09	4527507,89	187	22924	1316495,78	4527305,68
186	22762	1318947,12	4519179,99	187	22802	1318759,83	4527660,01	187	22843	1317025,46	4527726,60	187	22884	1314898,77	4527466,32	187	22925	1316498,85	4527305,97
186	22763	1318966,00	4519174,68	187	22803	1318769,50	4527681,69	187	22844	1317005,88	4527730,27	187	22885	1314723,77	4527473,55	187	22926	1316527,26	4527308,98
186	22764	1318967,44	4519174,26	187	22804	1318773,50	4527691,26	187	22845	1316986,23	4527733,13	187	22886	1314805,37	4527399,59	187	22927	1316537,18	4527310,27
186	22765	1318986,09	4519168,40	187	22805	1318777,82	4527703,69	187	22846	1316976,36	4527734,02	187	22887	1314884,47	4527326,80	187	22928	1316538,93	4527310,54
186	22766	1318987,95	4519167,78	187	22806	1318782,75	4527719,46	187	22847	1316957,73	4527734,42	187	22888	1314891,68	4527320,48	187	22929	1316557,34	4527313,60
186	22767	1318997,15	4519164,52	187	22807	1318786,20	4527731,97	187	22848	1316939,01	4527733,71	187	22889	1314902,01	4527312,42	187	22930	1316568,45	4527315,76
186	22768	1318998,92	4519163,83	187	22808	1318788,31	4527741,67	187	22849	1316910,92	4527731,60	187	22890	1314912,83	4527305,05	187	22931	1316571,08	4527316,37
186	22769	1319007,94	4519160,21	187	22809	1318792,55	4527763,99	187	22850	1316882,93	4527728,60	187	22891	1314924,10	4527298,41	187	22932	1316580,00	4527318,50
186	22770	1319010,25	4519159,22	187	22810	1318793,11	4527767,11	187	22851	1316864,55	4527725,83	187	22892	1314935,80	4527292,52	187	22933	1316590,05	4527321,17
186	22771	1319019,05	4519155,18	187	22811	1318794,62	4527777,30	187	22852	1316846,53	4527721,87	187	22893	1314947,85	4527287,41	187	22934	1316594,34	4527322,48
186	22772	1319020,87	4519154,29	187	22812	1318797,54	4527801,34	187	22853	1316837,79	4527719,15	187	22894	1314960,22	4527283,11	187	22935	1316602,93	4527325,22
186	22773	1319029,48	4519149,89	187	22813	1318797,85	4527804,12	187	22854	1316820,05	4527711,38	187	22895	1314972,82	4527279,62	187	22936	1316611,07	4527328,02
186	22774	1319030,66	4519149,27	187	22814	1318798,33	4527809,18	187	22855	1316802,92	4527701,87	187	22896	1314985,63	4527276,94	187	22937	1316622,12	4527332,44
186	22775	1319039,19	4519144,66	187	22815	1318801,52	4527848,38	187	22856	1316777,74	4527686,10	187	22897	1314998,61	4527275,11	187	22938	1316630,31	4527336,00
186	22776	1319040,41	4519143,95	187	22816	1318747,36	4527853,16	187	22857	1316671,93	4527616,20	187	22898	1315011,66	4527274,16	187	22939	1316631,40	4527336,49
186	22777	1319057,28	4519134,17	187	22817	1318602,52	4527869,37	187	22858	1316640,07	4527594,42	187	22899	1315024,75	4527274,04	187	22940	1316643,18	4527342,16
186	22778	1319058,30	4519133,54	187	22818	1318598,95	4527825,41	187	22859	1316624,59	4527583,00	187	22900	1315032,69	4527274,39	187	22941	1316651,66	4527346,86
186	22779	1319083,28	4519118,19	187	22819	1318596,03	4527801,36	187	22860	1316609,76	4527570,90	187	22901	1315794,89	4527323,22	187	22942	1316658,91	4527351,14
186	22780	1319083,72	4519117,94	187	22820	1318591,78	4527779,03	187	22861	1316571,14	4527534,15	187	22902	1315849,69	4527325,51	187	22943	1316661,83	4527352,88
186	22781	1319166,61	4519065,90	187	22821	1318586,88	4527763,31	187	22862	1316557,63	4527523,65	187	22903	1316040,22	4527330,66	187	22944	1316672,77	4527360,06
186	22782	1319249,49	4519014,10	187	22822	1318577,19	4527741,65	187	22863	1316550,39	4527519,38	187	22904	1316074,55	4527331,19	187	22945	1316680,45	4527365,75
186	22783	1319249,76	4519013,94	187	22823	1318567,99	4527726,13	187	22864	1316542,20	4527515,82	187	22905	1316108,59	4527330,64	187	22946	1316693,97	4527376,25
186	22784	1319262,06	4519002,88	187	22824	1318552,42	4527703,70	187	22865	1316533,60	4527513,08	187	22906	1316223,82	4527326,12	187	22947	1316696,74	4527378,46
186	22785	1319381,86	4518852,85	187	22825	1318535,84	4527681,89	187	22866	1316524,69	4527510,95	187	22907	1316266,37	4527323,73	187	22948	1316706,64	4527386,99
186	22656	1319408,94	4518858,54	187	22826	1318512,17	4527653,66	187	22867	1316506,27	4527507,91	187	22908	1316281,59	4527322,06	187	22949	1316709,06	4527389,26
187	22786	1318624,46	4527481,88	187	22827	1318486,24	4527626,49	187	22868	1316477,85	4527504,91	187	22909	1316343,81	4527309,42	187	22950	1316742,14	4527420,73
187	22787	1318630,98	4527488,41	187	22828	1318459,17	4527600,60	187	22869	1316449,13	4527502,94	187	22910	1316349,32	4527308,40	187	22951	1316747,27	4527424,93
187	22788	1318656,96	4527515,63	187	22829	1318444,94	4527588,69	187	22870	1316429,97	4527502,21	187	22911	1316356,32	4527307,30	187	22952	1316755,93	4527431,31
187	22789	1318665,43	4527525,12	187	22830	1318437,46	4527583,22	187	22871	1316410,89	4527502,39	187	22912	1316374,16	4527304,85	187	22953	1316783,54	4527450,19
187	22790	1318689,12	4527553,36	187	22831	1318421,52	4527573,51	187	22872	1316401,41	4527503,02	187	22913	1316380,12	4527304,13	187	22954	1316885,96	4527517,85

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
187	22955	1316904.69	4527529.56	187	22996	1318507.89	4527393.07	188	23036	1319887.29	4579455.09	188	23077	1319132.64	4579754.83	188	23118	1317762.69	4579850.56
187	22956	1316908.50	4527530.16	187	22997	1318514.33	4527396.29	188	23037	1319887.41	4579468.17	188	23078	1319130.07	4579754.77	188	23119	1317733.06	4579853.36
187	22957	1316929.06	4527532.36	187	22998	1318525.63	4527402.70	188	23038	1319886.66	4579481.24	188	23079	1318938.27	4579749.99	188	23120	1317729.75	4579853.87
187	22958	1316950.26	4527533.96	187	22999	1318541.60	4527412.44	188	23039	1319885.07	4579494.24	188	23080	1318918.08	4579750.12	188	23121	1317695.53	4579874.69
187	22959	1316959.32	4527534.31	187	23000	1318552.60	4527419.64	188	23040	1319882.63	4579507.11	188	23081	1318913.90	4579750.40	188	23122	1317687.31	4579879.44
187	22960	1316964.22	4527534.21	187	23001	1318555.63	4527421.82	188	23041	1319879.34	4579519.78	188	23082	1318909.52	4579751.54	188	23123	1317685.55	4579880.39
187	22961	1316973.03	4527532.91	187	23002	1318563.10	4527427.28	188	23042	1319875.24	4579532.22	188	23083	1318889.41	4579758.03	188	23124	1317660.64	4579893.66
187	22962	1316985.82	4527530.51	187	23003	1318570.53	4527432.99	188	23043	1319870.34	4579544.35	188	23084	1318571.62	4579871.14	188	23125	1317650.70	4579898.59
187	22963	1317569.08	4527404.30	187	23004	1318573.37	4527435.33	188	23044	1319864.65	4579556.14	188	23085	1318564.24	4579873.62	188	23126	1317646.33	4579900.56
187	22964	1317571.98	4527403.69	187	23005	1318587.60	4527447.23	188	23045	1319858.20	4579567.54	188	23086	1318562.31	4579874.20	188	23127	1317628.08	4579908.49
187	22965	1317611.11	4527395.82	187	23006	1318594.67	4527453.45	188	23046	1319851.00	4579578.48	188	23087	1318533.79	4579882.80	188	23128	1317620.50	4579911.61
187	22966	1317616.26	4527394.86	187	23007	1318597.40	4527456.02	188	23047	1319843.13	4579588.93	188	23088	1318523.10	4579885.71	188	23129	1317592.48	4579922.44
187	22967	1317619.54	4527394.31	187	22786	1318624.46	4527481.88	188	23048	1319834.59	4579598.85	188	23089	1318517.63	4579886.95	188	23130	1317588.31	4579923.99
187	22968	1317648.92	4527389.71	188	23008	1319677.26	4579051.54	188	23049	1319825.41	4579608.18	188	23090	1318498.34	4579891.05	188	23131	1317541.19	4579941.01
187	22969	1317658.61	4527388.43	188	23009	1319681.74	4579055.80	188	23050	1319815.64	4579616.89	188	23091	1318491.00	4579892.47	188	23132	1317536.79	4579942.54
187	22970	1317661.05	4527388.19	188	23010	1319708.37	4579081.89	188	23051	1319805.32	4579624.96	188	23092	1318481.39	4579893.90	188	23133	1317498.85	4579955.24
187	22971	1317719.58	4527382.64	188	23011	1319713.20	4579086.79	188	23052	1319794.50	4579632.32	188	23093	1318471.86	4579895.08	188	23134	1317495.01	4579956.48
187	22972	1317723.20	4527382.33	188	23012	1319716.29	4579090.10	188	23053	1319783.21	4579638.96	188	23094	1318468.48	4579895.48	188	23135	1317485.86	4579959.12
187	22973	1317997.09	4527361.41	188	23013	1319747.78	4579124.71	188	23054	1319771.53	4579644.85	188	23095	1318455.60	4579896.43	188	23136	1317457.00	4579966.64
187	22974	1318003.28	4527361.02	188	23014	1319753.41	4579131.18	188	23055	1319763.89	4579648.09	188	23096	1318426.42	4579897.66	188	23137	1317453.55	4579967.51
187	22975	1318285.99	4527348.22	188	23015	1319759.07	4579138.26	188	23056	1319759.46	4579649.96	188	23097	1318414.86	4579897.81	188	23138	1317440.73	4579970.17
187	22976	1318286.38	4527348.21	188	23016	1319775.94	4579160.41	188	23057	1319747.10	4579654.29	188	23098	1318385.53	4579897.33	188	23139	1317436.80	4579970.82
187	22977	1318286.80	4527348.18	188	23017	1319778.32	4579163.65	188	23058	1319744.74	4579655.00	188	23099	1318383.93	4579897.30	188	23140	1317418.39	4579973.63
187	22978	1318290.56	4527348.06	188	23018	1319785.70	4579174.46	188	23059	1319567.13	4579708.13	188	23100	1318382.16	4579897.25	188	23141	1317409.36	4579974.81
187	22979	1318319.09	4527347.42	188	23019	1319789.60	4579180.87	188	23060	1319556.88	4579710.90	188	23101	1318068.22	4579886.90	188	23142	1317402.96	4579975.40
187	22980	1318328.43	4527347.42	188	23020	1319799.10	4579197.20	188	23061	1319553.61	4579711.67	188	23102	1318064.75	4579886.75	188	23143	1317365.68	4579978.18
187	22981	1318333.29	4527347.61	188	23021	1319801.84	4579202.07	188	23062	1319474.11	4579729.51	188	23103	1318015.82	4579884.29	188	23144	1317359.03	4579978.58
187	22982	1318361.42	4527348.97	188	23022	1319806.16	4579210.45	188	23063	1319468.19	4579730.75	188	23104	1318007.98	4579883.73	188	23145	1317355.23	4579978.69
187	22983	1318369.64	4527349.54	188	23023	1319814.55	4579227.70	188	23064	1319418.53	4579740.33	188	23105	1318005.62	4579883.51	188	23146	1317336.57	4579979.11
187	22984	1318382.62	4527351.13	188	23024	1319816.12	4579231.02	188	23065	1319414.90	4579741.01	188	23106	1317986.18	4579881.52	188	23147	1317327.24	4579979.09
187	22985	1318389.01	4527352.25	188	23025	1319818.88	4579237.23	188	23066	1319409.74	4579741.83	188	23107	1317975.54	4579880.16	188	23148	1317308.63	4579978.63
187	22986	1318407.21	4527355.68	188	23026	1319832.85	4579270.28	188	23067	1319381.09	4579746.04	188	23108	1317975.17	4579880.10	188	23149	1317295.62	4579977.90
187	22987	1318413.69	4527357.03	188	23027	1319834.40	4579274.05	188	23068	1319373.29	4579747.03	188	23109	1317955.68	4579877.01	188	23150	1317292.29	4579977.57
187	22988	1318426.35	4527360.32	188	23028	1319856.60	4579329.69	188	23069	1319367.59	4579747.56	188	23110	1317946.99	4579875.45	188	23151	1317273.94	4579975.60
187	22989	1318427.04	4527360.53	188	23029	1319857.40	4579331.77	188	23070	1319328.08	4579750.66	188	23111	1317917.96	4579869.52	188	23152	1317264.29	4579974.33
187	22990	1318435.90	4527363.15	188	23030	1319861.73	4579344.12	188	23071	1319321.11	4579751.07	188	23112	1317914.23	4579868.73	188	23153	1317255.85	4579972.83
187	22991	1318447.63	4527367.07	188	23031	1319863.46	4579349.97	188	23072	1319251.66	4579754.07	188	23113	1317831.29	4579850.16	188	23154	1317246.56	4579970.97
187	22992	1318448.88	4527367.52	188	23032	1319880.09	4579409.47	188	23073	1319251.29	4579754.09	188	23114	1317821.74	4579848.44	188	23155	1317242.14	4579970.02
187	22993	1318466.33	4527374.05	188	23033	1319881.85	4579416.25	188	23074	1319248.13	4579754.19	188	23115	1317816.73	4579847.83	188	23156	1317232.23	4579967.53
187	22994	1318477.24	4527378.50	188	23034	1319884.51	4579429.07	188	23075	1319198.51	4579755.46	188	23116	1317813.11	4579847.71	188	23157	1317213.92	4579962.44
187	22995	1318482.59	4527380.95	188	23035	1319886.34	4579442.03	188	23076	1319191.08	4579755.51	188	23117	1317794.79	4579848.32	188	23158	1317211.14	4579961.64

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	23159	1317200,38	4579958,15	188	23200	1317332,13	4579779,09	188	23241	1319243,04	4579554,20	188	23282	1318555,32	4578832,49	188	23323	1319634,68	4579017,76
188	23160	1317173,29	4579948,49	188	23201	1317350,78	4579778,68	188	23242	1319312,47	4579551,20	188	23283	1318558,49	4578831,96	188	23324	1319642,20	4579023,00
188	23161	1317171,62	4579947,89	188	23202	1317388,05	4579775,89	188	23243	1319351,99	4579548,10	188	23284	1318606,85	4578824,36	188	23325	1319642,70	4579023,37
188	23162	1317162,95	4579944,47	188	23203	1317406,46	4579773,06	188	23244	1319380,63	4579543,90	188	23285	1318614,71	4578823,27	188	23326	1319653,15	4579031,25
188	23163	1317136,45	4579933,33	188	23204	1317435,31	4579765,53	188	23245	1319430,29	4579534,32	188	23286	1318740,98	4578808,51	188	23327	1319655,14	4579032,89
188	23164	1317132,98	4579931,84	188	23205	1317473,26	4579752,83	188	23246	1319509,80	4579516,46	188	23287	1318742,92	4578808,29	188	23328	1319669,34	4579044,63
188	23165	1317124,98	4579928,08	188	23206	1317520,37	4579735,82	188	23247	1319687,40	4579463,33	188	23288	1318747,86	4578807,83	188	23329	1319677,26	4579051,54
188	23166	1317107,87	4579919,57	188	23207	1317548,34	4579725,00	188	23248	1319670,77	4579403,82	188	23289	1318777,00	4578805,42	189	23329	1318524,55	4582597,27
188	23167	1317104,09	4579917,64	188	23208	1317566,60	4579717,07	188	23249	1319648,57	4579348,18	188	23290	1318785,13	4578804,93	189	23330	1318530,46	4582603,32
188	23168	1317097,01	4579913,75	188	23209	1317591,50	4579703,81	188	23250	1319634,60	4579315,13	188	23291	1318787,42	4578804,85	189	23331	1318548,82	4582625,30
188	23169	1317088,78	4579909,00	188	23210	1317638,22	4579675,37	188	23251	1319626,21	4579297,88	188	23292	1318806,85	4578804,27	189	23332	1318559,33	4582641,28
188	23170	1317084,46	4579906,45	188	23211	1317654,21	4579667,26	188	23252	1319616,71	4579281,55	188	23293	1318817,65	4578804,23	189	23333	1318573,35	4582666,51
188	23171	1317075,80	4579900,84	188	23212	1317662,49	4579663,95	188	23253	1319599,85	4579259,39	188	23294	1318823,05	4578804,44	189	23334	1318608,34	4582735,42
188	23172	1317060,05	4579890,09	188	23213	1317680,39	4579659,06	188	23254	1319588,35	4579224,80	188	23295	1318852,68	4578805,97	189	23335	1318623,95	4582761,78
188	23173	1317057,76	4579888,51	188	23214	1317708,33	4579654,73	188	23255	1319541,73	4579198,71	188	23296	1318860,33	4578806,50	189	23336	1318645,01	4582792,60
188	23174	1317047,89	4579881,09	188	23215	1317746,32	4579651,15	188	23256	1319527,54	4579186,98	188	23297	1318862,79	4578806,74	189	23337	1318672,60	4582830,44
188	23175	1317025,40	4579863,09	188	23216	1317784,52	4579648,48	188	23257	1319520,03	4579181,72	188	23298	1318892,42	4578809,79	189	23338	1318482,31	4582792,86
188	23176	1317024,82	4579862,62	188	23217	1317813,11	4579647,53	188	23258	1319503,23	4579172,42	188	23299	1318896,33	4578810,21	189	23339	1318454,06	4582786,45
188	23177	1317019,21	4579857,91	188	23218	1317832,08	4579648,17	188	23259	1319485,47	4579164,59	188	23300	1319083,92	4578833,13	189	23340	1318426,47	4582778,22
188	23178	1316955,29	4579802,39	188	23219	1317851,55	4579650,52	188	23260	1319458,02	4579154,06	188	23301	1319090,54	4578834,06	189	23341	1318408,83	4582770,88
188	23179	1316930,21	4579781,54	188	23220	1317870,93	4579654,02	188	23261	1319402,33	4579134,30	188	23302	1319093,12	4578834,48	189	23342	1318391,58	4582762,46
188	23180	1316837,18	4579710,33	188	23221	1317957,91	4579673,48	188	23262	1319345,96	4579115,38	188	23303	1319132,18	4578841,12	189	23343	1318306,66	4582716,71
188	23181	1316822,05	4579640,29	188	23222	1317986,96	4579679,41	188	23263	1319137,09	4579048,65	188	23304	1319142,48	4578843,14	189	23344	1318272,40	4582699,24
188	23182	1316812,89	4579591,02	188	23223	1318006,45	4579682,49	188	23264	1319098,71	4579038,36	188	23305	1319150,52	4578845,12	189	23345	1318027,88	4582583,63
188	23183	1316799,82	4579508,98	188	23224	1318025,90	4579684,47	188	23265	1319059,63	4579031,73	188	23306	1319188,91	4578855,41	189	23346	1318000,78	4582573,02
188	23184	1316780,39	4579384,04	188	23225	1318074,82	4579686,95	188	23266	1318872,05	4579008,80	188	23307	1319193,55	4578856,71	189	23347	1317982,41	4582568,15
188	23185	1316870,89	4579476,10	188	23226	1318388,76	4579697,30	188	23267	1318842,43	4579005,77	188	23308	1319197,98	4578858,08	189	23348	1317963,86	4582565,15
188	23186	1316906,83	4579510,22	188	23227	1318418,10	4579697,77	188	23268	1318812,80	4579004,25	188	23309	1319406,84	4578924,80	189	23349	1317935,60	4582562,47
188	23187	1316937,40	4579535,09	188	23228	1318447,18	4579696,54	188	23269	1318793,37	4579004,83	188	23310	1319409,57	4578925,69	189	23350	1317907,26	4582561,10
188	23188	1317055,02	4579625,12	188	23229	1318456,74	4579695,35	188	23270	1318764,21	4579007,22	188	23311	1319465,95	4578944,60	189	23351	1317888,52	4582561,17
188	23189	1317084,86	4579649,94	188	23230	1318476,01	4579691,26	188	23271	1318637,94	4579021,98	188	23312	1319469,27	4578945,76	189	23352	1317870,10	4582562,70
188	23190	1317150,43	4579706,90	188	23231	1318504,53	4579682,67	188	23272	1318589,58	4579029,60	188	23313	1319524,96	4578965,52	189	23353	1317861,12	4582564,37
188	23191	1317172,90	4579724,89	188	23232	1318825,08	4579568,57	188	23273	1318483,49	4579048,68	188	23314	1319526,89	4578966,22	189	23354	1317851,97	4582566,96
188	23192	1317188,65	4579735,66	188	23233	1318853,52	4579559,38	188	23274	1318480,86	4578964,70	188	23315	1319529,61	4578967,25	189	23355	1317834,08	4582574,04
188	23193	1317196,89	4579740,40	188	23234	1318872,65	4579554,40	188	23275	1318479,16	4578934,51	188	23316	1319557,06	4578977,77	189	23356	1317816,58	4582582,64
188	23194	1317214,00	4579748,91	188	23235	1318882,32	4579552,58	188	23276	1318475,87	4578906,44	188	23317	1319566,23	4578981,54	189	23357	1317730,10	4582630,44
188	23195	1317240,51	4579760,04	188	23236	1318891,84	4579551,33	188	23277	1318474,06	4578897,24	188	23318	1319584,13	4578989,45	189	23358	1317703,74	4582644,00
188	23196	1317267,59	4579769,70	188	23237	1318911,05	4579550,11	188	23278	1318468,73	4578878,29	188	23319	1319596,04	4578995,19	189	23359	1317686,48	4582651,91
188	23197	1317285,91	4579774,81	188	23238	1318940,13	4579549,92	188	23279	1318462,11	4578859,64	188	23320	1319600,10	4578997,38	189	23360	1317642,65	4582670,30
188	23198	1317295,20	4579776,68	188	23239	1319134,99	4579554,77	188	23280	1318458,27	4578849,93	188	23321	1319616,91	4579006,68	189	23361	1317598,44	4582687,73
188	23199	1317313,55	4579778,63	188	23240	1319193,42	4579555,45	188	23281	1318554,19	4578832,69	188	23322	1319624,24	4579010,94	189	23362	1317571,70	4582696,76

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
189	23363	1317553,65	4582701,00	189	23404	1316898,76	4582798,07	189	23445	1318134,71	4583442,25	189	23486	1317069,05	4583269,09	189	23527	1316712,20	4583063,84
189	23364	1317544,73	4582702,22	189	23405	1316895,71	4582817,63	189	23446	1318129,07	4583514,92	189	23487	1317050,32	4583266,21	189	23528	1316709,13	4583056,37
189	23365	1317526,89	4582702,74	189	23406	1316894,03	4582837,52	189	23447	1318126,30	4583540,43	189	23488	1317049,78	4583266,14	189	23529	1316704,82	4583044,00
189	23366	1317509,22	4582700,64	189	23407	1316891,53	4582897,72	189	23448	1318123,98	4583555,12	189	23489	1317039,26	4583264,21	189	23530	1316702,24	4583034,99
189	23367	1317500,50	4582698,41	189	23408	1316890,75	4582937,72	189	23449	1318121,24	4583568,19	189	23490	1317020,62	4583260,26	189	23531	1316699,99	4583026,37
189	23368	1317483,36	4582692,10	189	23409	1316891,27	4582957,18	189	23450	1318117,69	4583581,01	189	23491	1317018,27	4583259,76	189	23532	1316699,08	4583022,76
189	23369	1317441,39	4582672,84	189	23410	1316893,52	4582975,67	189	23451	1318108,62	4583604,70	189	23492	1317013,19	4583258,54	189	23533	1316696,41	4583009,94
189	23370	1317424,73	4582666,14	189	23411	1316895,78	4582984,29	189	23452	1318100,07	4583602,49	189	23493	1316975,96	4583249,18	189	23534	1316694,91	4582999,78
189	23371	1317408,07	4582661,77	189	23412	1316899,23	4582992,26	189	23453	1318087,63	4583598,39	189	23494	1316971,12	4583247,89	189	23535	1316692,67	4582981,28
189	23372	1317399,75	4582661,07	189	23413	1316903,54	4582998,71	189	23454	1318081,74	4583596,13	189	23495	1316934,00	4583237,55	189	23536	1316692,35	4582978,48
189	23373	1317391,12	4582661,70	189	23414	1316908,85	4583004,60	189	23455	1317957,78	4583546,18	189	23496	1316931,24	4583236,75	189	23537	1316691,38	4582965,43
189	23374	1317382,51	4582663,49	189	23415	1316914,90	4583010,07	189	23456	1317946,94	4583541,89	189	23497	1316927,26	4583235,54	189	23538	1316691,28	4582962,65
189	23375	1317365,24	4582669,39	189	23416	1316928,59	4583019,87	189	23457	1317939,49	4583538,77	189	23498	1316908,98	4583229,74	189	23539	1316690,76	4582943,17
189	23376	1317347,96	4582677,08	189	23417	1316943,70	4583028,42	189	23458	1317928,02	4583533,26	189	23499	1316900,51	4583226,85	189	23540	1316690,72	4582933,79
189	23377	1317304,52	4582698,18	189	23418	1316951,66	4583032,20	189	23459	1317911,31	4583524,52	189	23500	1316897,45	4583225,72	189	23541	1316691,51	4582893,80
189	23378	1317286,86	4582705,68	189	23419	1316969,39	4583039,03	189	23460	1317910,97	4583524,36	189	23501	1316879,74	4583218,88	189	23542	1316691,52	4582892,87
189	23379	1317277,91	4582708,81	189	23420	1316987,68	4583044,82	189	23461	1317900,90	4583518,69	189	23502	1316870,65	4583215,13	189	23543	1316691,65	4582889,41
189	23380	1317268,87	4582711,29	189	23421	1317024,80	4583055,15	189	23462	1317880,42	4583506,44	189	23503	1316865,99	4583212,99	189	23544	1316693,42	4582846,42
189	23381	1317251,97	4582713,77	189	23422	1317062,04	4583064,53	189	23463	1317879,11	4583505,65	189	23504	1316858,02	4583209,20	189	23545	1316697,61	4582827,83
189	23382	1317243,42	4582714,09	189	23423	1317080,69	4583068,47	189	23464	1317874,74	4583502,89	189	23505	1316850,89	4583205,65	189	23546	1316700,54	4582808,76
189	23383	1317226,43	4582713,11	189	23424	1317099,42	4583071,35	189	23465	1317826,47	4583471,69	189	23506	1316845,29	4583202,62	189	23547	1316701,17	4582799,42
189	23384	1317201,04	4582708,76	189	23425	1317118,34	4583072,57	189	23466	1317811,26	4583463,34	189	23507	1316830,17	4583194,07	189	23548	1316700,92	4582790,31
189	23385	1317175,57	4582701,37	189	23426	1317146,94	4583072,48	189	23467	1317817,33	4583353,79	189	23508	1316824,38	4583190,66	189	23549	1316699,48	4582781,52
189	23386	1317149,74	4582691,00	189	23427	1317301,98	4583065,71	189	23468	1317824,40	4583351,29	189	23509	1316813,43	4583183,48	189	23550	1316699,05	4582780,26
189	23387	1317097,03	4582668,00	189	23428	1317333,14	4583065,07	189	23469	1317449,67	4583281,70	189	23510	1316812,07	4583182,51	189	23551	1316701,10	4582767,17
189	23388	1317069,01	4582657,60	189	23429	1317350,56	4583065,39	189	23470	1317443,09	4583278,66	189	23511	1316798,40	4583172,72	189	23552	1316703,55	4582754,31
189	23389	1317050,13	4582652,75	189	23430	1317388,99	4583068,53	189	23471	1317441,26	4583277,97	189	23512	1316789,30	4583165,80	189	23553	1316705,50	4582746,34
189	23390	1317040,60	4582651,46	189	23431	1317446,47	4583075,83	189	23472	1317436,93	4583277,00	189	23513	1316780,71	4583158,48	189	23554	1316710,62	4582727,22
189	23391	1317031,54	4582651,24	189	23432	1317474,94	4583080,50	189	23473	1317417,69	4583273,87	189	23514	1316774,67	4583153,00	189	23555	1316711,93	4582722,50
189	23392	1317022,47	4582651,80	189	23433	1317493,59	4583084,66	189	23474	1317368,24	4583267,57	189	23515	1316773,33	4583151,78	189	23556	1316715,61	4582711,24
189	23393	1317004,38	4582654,73	189	23434	1317502,72	4583087,30	189	23475	1317340,75	4583265,33	189	23516	1316763,99	4583142,60	189	23557	1316725,74	4582683,12
189	23394	1316986,74	4582659,49	189	23435	1317520,56	4583094,07	189	23476	1317331,66	4583265,17	189	23517	1316760,08	4583138,39	189	23558	1316726,17	4582681,94
189	23395	1316970,14	4582666,14	189	23436	1317538,01	4583102,11	189	23477	1317308,50	4583265,68	189	23518	1316754,78	4583132,50	189	23559	1316729,46	4582673,54
189	23396	1316962,55	4582670,37	189	23437	1317675,25	4583174,07	189	23478	1317155,67	4583272,35	189	23519	1316749,98	4583126,94	189	23560	1316741,00	4582645,99
189	23397	1316955,63	4582675,45	189	23438	1317903,50	4583285,72	189	23479	1317155,19	4583272,38	189	23520	1316741,92	4583116,62	189	23561	1316742,61	4582642,24
189	23398	1316949,28	4582681,87	189	23439	1317929,11	4583299,81	189	23480	1317147,62	4583272,55	189	23521	1316737,26	4583109,94	189	23562	1316746,82	4582633,33
189	23399	1316943,70	4582689,19	189	23440	1317983,32	4583334,85	189	23481	1317119,02	4583272,64	189	23522	1316732,94	4583103,49	189	23563	1316759,97	4582607,21
189	23400	1316938,68	4582697,15	189	23441	1318003,78	4583347,11	189	23482	1317113,49	4583272,58	189	23523	1316730,23	4583099,36	189	23564	1316761,44	4582604,36
189	23401	1316925,54	4582723,27	189	23442	1318020,50	4583355,84	189	23483	1317105,48	4583272,23	189	23524	1316723,61	4583088,07	189	23565	1316767,89	4582592,96
189	23402	1316914,00	4582750,82	189	23443	1318031,95	4583360,36	189	23484	1317086,57	4583271,00	189	23525	1316717,70	4583076,38	189	23566	1316769,38	4582590,55
189	23403	1316903,88	4582778,95	189	23444	1318156,50	4583410,56	189	23485	1317081,50	4583270,61	189	23526	1316715,66	4583071,82	189	23567	1316774,40	4582582,59

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
189	23568	1316780,11	4582574,03	189	23609	1317137,88	4582469,78	189	23650	1317720,77	4582407,00	189	23691	1318399,47	4582539,47	190	23731	1318726,29	4591639,61
189	23569	1316784,58	4582567,91	189	23610	1317138,60	4582470,03	189	23651	1317728,41	4582403,05	189	23692	1318401,57	4582540,58	190	23732	1318731,83	4591646,84
189	23570	1316790,16	4582560,59	189	23611	1317166,63	4582480,42	189	23652	1317745,90	4582394,45	189	23693	1318482,89	4582584,41	190	23733	1318738,01	4591653,60
189	23571	1316793,56	4582556,26	189	23612	1317177,07	4582484,63	189	23653	1317749,96	4582392,51	189	23694	1318491,15	4582588,43	190	23734	1318751,64	4591666,32
189	23572	1316802,10	4582546,35	189	23613	1317227,00	4582506,44	189	23654	1317760,42	4582388,01	189	23695	1318493,71	4582589,49	190	23735	1318788,30	4591696,26
189	23573	1316806,94	4582541,28	189	23614	1317234,88	4582509,60	189	23655	1317778,31	4582380,94	189	23696	1318504,87	4582592,82	190	23736	1318802,21	4591708,74
189	23574	1316813,28	4582534,86	189	23615	1317260,51	4582497,14	189	23656	1317779,89	4582380,31	189	23697	1318523,83	4582597,13	190	23737	1318814,28	4591722,45
189	23575	1316817,62	4582530,58	189	23616	1317263,84	4582495,56	189	23657	1317792,25	4582376,01	189	23329	1318524,55	4582597,27	190	23738	1318819,27	4591730,26
189	23576	1316827,40	4582521,87	189	23617	1317266,59	4582494,31	189	23658	1317797,65	4582374,41	190	23698	1319087,72	4590886,14	190	23739	1318823,92	4591739,75
189	23577	1316837,17	4582514,21	189	23618	1317283,87	4582486,61	189	23659	1317806,80	4582371,82	190	23699	1319094,92	4590893,90	190	23740	1318832,36	4591762,53
189	23578	1316844,10	4582509,13	189	23619	1317293,17	4582482,74	189	23660	1317814,03	4582369,93	190	23700	1319109,84	4590913,26	190	23741	1318839,39	4591786,43
189	23579	1316844,63	4582508,73	189	23620	1317300,66	4582480,03	189	23661	1317824,43	4582367,70	190	23701	1319123,45	4590933,79	190	23742	1318848,07	4591820,84
189	23580	1316855,45	4582501,37	189	23621	1317317,93	4582474,14	189	23662	1317833,42	4582366,03	190	23702	1319141,33	4590963,34	190	23743	1318672,23	4591916,27
189	23581	1316865,40	4582495,47	189	23622	1317322,81	4582472,55	189	23663	1317835,83	4582365,59	190	23703	1319081,43	4591002,60	190	23744	1318666,55	4591904,97
189	23582	1316872,99	4582491,25	189	23623	1317335,44	4582469,05	189	23664	1317848,80	4582363,77	190	23704	1319061,76	4591014,70	190	23745	1318661,43	4591892,91
189	23583	1316874,34	4582490,51	189	23624	1317341,77	4582467,62	189	23665	1317853,58	4582363,31	190	23705	1319044,97	4591023,98	190	23746	1318657,13	4591880,56
189	23584	1316886,03	4582484,63	189	23625	1317350,39	4582465,83	189	23666	1317871,98	4582361,79	190	23706	1319009,49	4591040,29	190	23747	1318654,10	4591869,83
189	23585	1316895,75	4582480,42	189	23626	1317356,86	4582464,60	189	23667	1317880,28	4582361,27	190	23707	1318909,58	4591080,98	190	23748	1318646,35	4591839,18
189	23586	1316912,37	4582473,76	189	23627	1317369,82	4582462,77	189	23668	1317888,77	4582361,10	190	23708	1318882,56	4591092,61	190	23749	1318646,14	4591838,49
189	23587	1316914,68	4582472,85	189	23628	1317376,41	4582462,19	189	23669	1317906,50	4582361,03	190	23709	1318865,79	4591100,71	190	23750	1318625,03	4591821,23
189	23588	1316927,04	4582468,55	189	23629	1317385,03	4582461,54	189	23670	1317912,10	4582361,09	190	23710	1318850,33	4591109,12	190	23751	1318616,12	4591813,50
189	23589	1316934,64	4582466,34	189	23630	1317404,61	4582461,05	189	23671	1317916,89	4582361,27	190	23711	1318828,46	4591123,31	190	23752	1318615,25	4591812,70
189	23590	1316952,26	4582461,57	189	23631	1317416,66	4582461,73	189	23672	1317945,23	4582362,63	190	23712	1318815,47	4591134,45	190	23753	1318601,62	4591799,99
189	23591	1316957,29	4582460,29	189	23632	1317424,99	4582462,42	189	23673	1317953,52	4582363,20	190	23713	1318809,17	4591141,42	190	23754	1318593,15	4591791,62
189	23592	1316970,11	4582457,62	189	23633	1317426,00	4582462,50	189	23674	1317954,52	4582363,30	190	23714	1318803,37	4591148,94	190	23755	1318590,18	4591788,44
189	23593	1316972,33	4582457,25	189	23634	1317439,00	4582464,11	189	23675	1317982,78	4582365,97	190	23715	1318792,83	4591164,96	190	23756	1318583,99	4591781,66
189	23594	1316990,44	4582454,32	189	23635	1317451,85	4582466,55	189	23676	1317994,78	4582367,49	190	23716	1318778,35	4591190,36	190	23757	1318578,26	4591775,07
189	23595	1317001,17	4582452,87	189	23636	1317458,83	4582468,25	189	23677	1317995,82	4582367,64	190	23717	1318760,21	4591225,11	190	23758	1318572,97	4591768,47
189	23596	1317010,24	4582452,11	189	23637	1317475,49	4582472,62	189	23678	1318014,36	4582370,65	190	23718	1318747,69	4591251,57	190	23759	1318567,43	4591761,23
189	23597	1317019,32	4582451,55	189	23638	1317481,17	4582474,21	189	23679	1318026,18	4582372,92	190	23719	1318740,64	4591269,70	190	23760	1318564,67	4591757,52
189	23598	1317023,30	4582451,34	189	23639	1317493,61	4582478,31	189	23680	1318033,66	4582374,75	190	23720	1318735,44	4591287,72	190	23761	1318557,30	4591746,70
189	23599	1317036,23	4582451,22	189	23640	1317499,39	4582480,52	189	23681	1318052,03	4582379,62	190	23721	1318729,47	4591315,42	190	23762	1318555,69	4591744,11
189	23600	1317045,37	4582451,45	189	23641	1317516,04	4582487,24	189	23682	1318057,23	4582381,08	190	23722	1318706,34	4591438,74	190	23763	1318551,05	4591736,54
189	23601	1317058,52	4582452,20	189	23642	1317522,41	4582489,91	189	23683	1318069,66	4582385,18	190	23723	1318701,71	4591467,82	190	23764	1318546,01	4591727,84
189	23602	1317067,32	4582453,18	189	23643	1317524,87	4582491,02	189	23684	1318073,75	4582386,74	190	23724	1318699,68	4591496,26	190	23765	1318540,11	4591716,16
189	23603	1317076,84	4582454,47	189	23644	1317537,36	4582496,75	189	23685	1318100,85	4582397,36	190	23725	1318699,80	4591524,41	190	23766	1318539,39	4591714,55
189	23604	1317081,04	4582455,07	189	23645	1317567,27	4582484,96	189	23686	1318108,90	4582400,71	190	23726	1318701,21	4591552,55	190	23767	1318531,98	4591698,17
189	23605	1317093,90	4582457,52	189	23646	1317606,07	4582468,69	189	23687	1318113,41	4582402,76	190	23727	1318704,51	4591580,33	190	23768	1318527,59	4591687,72
189	23606	1317100,05	4582458,99	189	23647	1317616,26	4582464,03	189	23688	1318357,91	4582518,37	190	23728	1318708,61	4591598,31	190	23769	1318523,95	4591677,43
189	23607	1317118,92	4582463,87	189	23648	1317635,92	4582453,91	189	23689	1318363,29	4582521,01	190	23729	1318714,24	4591615,66	190	23770	1318518,32	4591660,08
189	23608	1317125,46	4582465,68	189	23649	1317719,77	4582407,55	189	23690	1318397,56	4582538,48	190	23730	1318721,65	4591632,03	190	23771	1318517,66	4591658,00

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
190	23772	1318514,16	4591645,39	190	23813	1318645,12	4591026,49	191	23853	1319931,89	4591380,49	191	23894	1320420,47	4591961,30	191	23935	1319324,32	4591176,92
190	23773	1318513,54	4591642,75	190	23814	1318650,94	4591019,00	191	23854	1319945,84	4591406,91	191	23895	1320404,01	4591970,95	191	23936	1319309,09	4591167,61
190	23774	1318509,44	4591624,78	190	23815	1318653,44	4591015,83	191	23855	1319948,87	4591412,89	191	23896	1320395,44	4591974,89	191	23937	1319294,85	4591156,60
190	23775	1318507,40	4591614,59	190	23816	1318660,71	4591007,30	191	23856	1320004,23	4591526,89	191	23897	1320377,99	4591980,33	191	23938	1319274,95	4591138,27
190	23776	1318505,84	4591603,93	190	23817	1318667,01	4591000,33	191	23857	1320018,66	4591554,63	191	23898	1320350,53	4591985,07	191	23939	1319263,05	4591124,98
190	23777	1318502,54	4591576,14	190	23818	1318668,29	4590998,93	191	23858	1320029,08	4591572,12	191	23899	1320317,81	4591988,33	191	23940	1319253,23	4591110,50
190	23778	1318502,28	4591573,85	190	23819	1318677,46	4590989,59	191	23859	1320052,10	4591607,71	191	23900	1320246,53	4591993,70	191	23941	1319249,32	4591102,27
190	23779	1318501,39	4591562,57	190	23820	1318685,21	4590982,57	191	23860	1320063,64	4591624,23	191	23901	1320215,07	4591960,85	191	23942	1319243,58	4591084,74
190	23780	1318499,99	4591534,44	190	23821	1318698,21	4590971,45	191	23861	1320066,42	4591627,76	191	23902	1320196,88	4591944,39	191	23943	1319239,52	4591066,12
190	23781	1318499,91	4591532,67	190	23822	1318700,22	4590969,74	191	23862	1320066,91	4591628,22	191	23903	1320187,60	4591937,11	191	23944	1319235,86	4591043,18
190	23782	1318499,74	4591525,34	190	23823	1318710,54	4590961,69	191	23863	1320079,35	4591638,21	191	23904	1320170,00	4591925,99	191	23945	1319226,43	4590970,43
190	23783	1318499,60	4591497,18	190	23824	1318719,52	4590955,50	191	23864	1320135,64	4591679,13	191	23905	1320153,11	4591917,37	191	23946	1319414,17	4590901,52
190	23784	1318499,66	4591491,41	190	23825	1318741,40	4590941,30	191	23865	1320168,88	4591702,02	191	23906	1320092,74	4591888,77	191	23947	1319417,39	4590910,71
190	23785	1318500,12	4591481,94	190	23826	1318743,24	4590940,12	191	23866	1320175,80	4591706,27	191	23907	1320075,95	4591879,74	191	23948	1319420,88	4590923,34
190	23786	1318502,16	4591453,49	190	23827	1318754,51	4590933,48	191	23867	1320182,99	4591710,13	191	23908	1320059,64	4591869,71	191	23949	1319423,54	4590936,16
190	23787	1318502,44	4591449,91	190	23828	1318754,83	4590933,31	191	23868	1320238,78	4591736,57	191	23909	1320020,07	4591842,45	191	23950	1319424,84	4590944,71
190	23788	1318504,05	4591436,91	190	23829	1318770,29	4590924,90	191	23869	1320244,08	4591739,17	191	23910	1319957,86	4591797,24	191	23951	1319432,21	4591001,65
190	23789	1318504,14	4591436,35	190	23830	1318778,65	4590920,60	191	23870	1320260,97	4591747,81	191	23911	1319935,51	4591779,31	191	23952	1319495,17	4591017,16
190	23790	1318508,75	4591407,29	190	23831	1318795,42	4590912,51	191	23871	1320262,81	4591748,75	191	23912	1319921,71	4591766,31	191	23953	1319503,80	4591019,47
190	23791	1318509,69	4591401,85	190	23832	1318798,44	4590911,09	191	23872	1320274,20	4591755,20	191	23913	1319915,17	4591759,05	191	23954	1319506,63	4591020,34
190	23792	1318532,83	4591278,54	190	23833	1318803,49	4590908,82	191	23873	1320276,87	4591756,87	191	23914	1319903,00	4591743,64	191	23955	1319525,47	4591026,19
190	23793	1318533,88	4591273,26	190	23834	1318830,52	4590897,19	191	23874	1320294,48	4591767,99	191	23915	1319886,02	4591719,34	191	23956	1319535,08	4591029,43
190	23794	1318539,87	4591245,57	190	23835	1318834,13	4590895,68	191	23875	1320302,74	4591773,49	191	23916	1319859,08	4591677,67	191	23957	1319538,33	4591030,65
190	23795	1318540,22	4591243,94	190	23836	1318929,97	4590856,66	191	23876	1320311,07	4591779,69	191	23917	1319843,85	4591652,12	191	23958	1319556,79	4591037,79
190	23796	1318543,21	4591232,24	190	23837	1318954,62	4590845,31	191	23877	1320320,35	4591786,97	191	23918	1319825,46	4591616,79	191	23959	1319565,69	4591041,47
190	23797	1318548,42	4591214,20	190	23838	1318960,89	4590841,83	191	23878	1320322,48	4591788,67	191	23919	1319768,89	4591500,27	191	23960	1319568,16	4591042,59
190	23798	1318548,70	4591213,25	190	23839	1318974,21	4590833,67	191	23879	1320331,08	4591796,00	191	23920	1319754,95	4591473,85	191	23961	1319613,39	4591063,35
190	23799	1318552,80	4591200,82	190	23840	1318984,81	4590826,72	191	23880	1320349,27	4591812,46	191	23921	1319745,22	4591457,18	191	23962	1319618,63	4591065,85
190	23800	1318554,19	4591197,18	190	23841	1319011,60	4590835,82	191	23881	1320350,58	4591813,67	191	23922	1319703,98	4591391,66	191	23963	1319690,02	4591101,17
190	23801	1318561,22	4591179,07	190	23842	1319028,92	4590843,37	191	23882	1320359,57	4591822,46	191	23923	1319672,22	4591343,19	191	23964	1319694,11	4591103,25
190	23802	1318564,76	4591170,56	190	23843	1319044,64	4590852,33	191	23883	1320391,03	4591855,31	191	23924	1319655,06	4591320,38	191	23965	1319701,80	4591107,50
190	23803	1318566,82	4591166,04	190	23844	1319059,61	4590862,60	191	23884	1320391,39	4591855,69	191	23925	1319642,10	4591306,88	191	23966	1319727,23	4591122,27
190	23804	1318579,35	4591139,57	190	23845	1319073,99	4590873,81	191	23885	1320400,11	4591865,46	191	23926	1319626,73	4591295,27	191	23967	1319730,94	4591124,48
190	23805	1318582,85	4591132,51	190	23846	1319087,72	4590886,14	191	23886	1320408,16	4591875,78	191	23927	1319601,30	4591280,50	191	23968	1319741,89	4591131,65
190	23806	1318601,05	4591097,65	191	23846	1319871,31	4591281,97	191	23887	1320415,52	4591886,61	191	23928	1319529,92	4591245,17	191	23969	1319747,30	4591135,61
190	23807	1318604,54	4591091,27	191	23847	1319872,99	4591284,56	191	23888	1320422,16	4591897,89	191	23929	1319484,68	4591224,41	191	23970	1319762,66	4591147,20
190	23808	1318619,02	4591065,88	191	23848	1319873,30	4591285,08	191	23889	1320428,06	4591909,57	191	23930	1319466,19	4591217,27	191	23971	1319767,70	4591151,14
190	23809	1318622,03	4591060,76	191	23849	1319914,54	4591350,59	191	23890	1320433,18	4591921,63	191	23931	1319447,36	4591211,42	191	23972	1319777,61	4591159,69
190	23810	1318625,61	4591055,11	191	23850	1319918,04	4591356,34	191	23891	1320437,49	4591933,98	191	23932	1319360,81	4591190,12	191	23973	1319786,41	4591168,30
190	23811	1318636,14	4591039,08	191	23851	1319927,76	4591373,03	191	23892	1320440,98	4591946,61	191	23933	1319342,11	4591184,38	191	23974	1319799,38	4591181,81
190	23812	1318639,75	4591033,78	191	23852	1319930,58	4591378,04	191	23893	1320441,04	4591946,86	191	23934	1319333,06	4591180,95	191	23975	1319799,91	4591182,39

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 (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	23976	1319808.63	4591192.15	192	24016	1317821.32	4595720.70	192	24057	1316879.18	4595202.48	192	24098	1317171.22	4594873.47	194	24137	1320415.81	4631412.13
191	23977	1319814.99	4591200.16	192	24017	1317846.93	4595735.03	192	24058	1316891.03	4595185.87	192	24099	1317179.81	4594873.83	194	24138	1320392.74	4631448.54
191	23978	1319832.15	4591222.97	192	24018	1317873.82	4595747.19	192	24059	1316900.47	4595174.88	192	24100	1317189.28	4594874.45	194	24139	1320377.45	4631471.98
191	23979	1319833.85	4591225.28	192	24019	1317911.06	4595760.76	192	24060	1316726.82	4595076.03	192	24101	1317192.54	4594874.77	194	24140	1320367.32	4631486.59
191	23980	1319839.53	4591233.50	192	24020	1318325.55	4595900.13	192	24061	1316729.80	4595070.75	192	24102	1317209.65	4594876.60	194	24141	1320362.61	4631492.91
191	23846	1319871.31	4591281.97	192	24021	1318657.95	4595974.94	192	24062	1316736.98	4595059.81	192	24103	1317219.37	4594877.88	194	24142	1320357.80	4631498.96
192	23981	1317673.84	4595102.17	192	24022	1318636.46	4596013.54	192	24063	1316744.85	4595049.35	192	24104	1317222.57	4594878.40	194	24143	1320352.88	4631504.64
192	23982	1317667.68	4595102.41	192	24023	1318618.25	4596044.79	192	24064	1316764.76	4595024.67	192	24105	1317239.58	4594881.35	194	24144	1320347.70	4631510.20
192	23983	1317600.55	4595128.51	192	24024	1318607.03	4596062.30	192	24065	1316773.31	4595014.76	192	24106	1317249.24	4594883.26	194	24145	1320335.58	4631522.31
192	23984	1317569.29	4595138.34	192	24025	1318595.80	4596077.48	192	24066	1316776.91	4595010.97	192	24107	1317250.96	4594883.64	194	24146	1320322.64	4631534.52
192	23985	1317550.78	4595142.17	192	24026	1318570.35	4596107.18	192	24067	1316792.70	4594994.65	192	24108	1317267.82	4594887.60	194	24147	1320307.76	4631548.13
192	23986	1317532.12	4595144.85	192	24027	1318529.98	4596151.23	192	24068	1316798.30	4594989.14	192	24109	1317278.79	4594890.49	194	24148	1320251.09	4631599.00
192	23987	1317513.35	4595146.37	192	24028	1318281.62	4596095.33	192	24069	1316805.45	4594982.63	192	24110	1317279.60	4594890.72	194	24149	1320126.44	4631660.32
192	23988	1317494.25	4595146.33	192	24029	1318269.10	4596092.08	192	24070	1316814.28	4594975.00	192	24111	1317297.88	4594896.18	194	24150	1320102.57	4631629.34
192	23989	1317465.14	4595143.67	192	24030	1318261.78	4596089.78	192	24071	1316816.90	4594972.78	192	24112	1317305.47	4594898.62	194	24151	1320154.58	4631626.96
192	23990	1317436.07	4595139.63	192	24031	1317847.30	4595950.41	192	24072	1316826.75	4594965.08	192	24113	1317357.06	4594916.29	194	24152	1320158.37	4631625.16
192	23991	1317397.44	4595132.96	192	24032	1317842.56	4595948.75	192	24073	1316835.84	4594958.39	192	24114	1317368.17	4594919.76	194	24153	1320170.41	4631620.04
192	23992	1317369.18	4595126.76	192	24033	1317805.32	4595935.19	192	24074	1316836.31	4594958.03	192	24115	1317415.85	4594932.17	194	24154	1320171.44	4631619.68
192	23993	1317313.20	4595112.19	192	24034	1317804.94	4595935.05	192	24075	1316847.14	4594935.68	192	24116	1317435.86	4594936.57	194	24155	1320173.27	4631616.87
192	23994	1317294.88	4595106.48	192	24035	1317792.79	4595930.14	192	24076	1316849.77	4594949.03	192	24117	1317438.83	4594937.08	194	24156	1320181.15	4631606.42
192	23995	1317240.61	4595087.89	192	24036	1317791.40	4595929.50	192	24077	1316858.82	4594943.49	192	24118	1317455.75	4594945.37	194	24157	1320189.72	4631596.49
192	23996	1317222.34	4595082.43	192	24037	1317764.52	4595917.34	192	24078	1316867.48	4594938.48	192	24119	1317527.64	4594978.10	194	24158	1320198.90	4631587.15
192	23997	1317205.47	4595078.49	192	24038	1317754.12	4595912.29	192	24079	1316879.18	4594932.59	192	24120	1317545.13	4594986.96	194	24159	1320208.67	4631578.44
192	23998	1317188.47	4595075.55	192	24039	1317749.21	4595909.63	192	24080	1316879.61	4594932.39	192	24121	1317561.85	4594996.90	194	24160	1320209.97	4631577.36
192	23999	1317171.35	4595073.73	192	24040	1317723.61	4595895.30	192	24081	1316896.30	4594924.72	192	24122	1317577.06	4595008.30	194	24161	1320287.06	4631514.11
192	24000	1317162.77	4595073.36	192	24041	1317717.43	4595891.70	192	24082	1316907.92	4594919.81	192	24123	1317598.54	4595027.33	194	24162	1320291.69	4631510.40
192	24001	1317143.05	4595074.13	192	24042	1317692.27	4595876.42	192	24083	1316916.04	4594916.85	192	23981	1317673.84	4595102.17	194	24163	1320394.14	4631431.32
192	24002	1317103.51	4595079.17	192	24043	1317691.95	4595876.21	192	24084	1316941.27	4594908.35	193	24124	1319505.48	4596063.36	194	24164	1320412.73	4631415.63
192	24003	1317034.36	4595091.19	192	24044	1317690.27	4595875.19	192	24085	1316945.52	4594906.97	193	24125	1319491.52	4596166.60	194	24165	1320413.88	4631414.47
192	24004	1317005.23	4595097.93	192	24045	1317357.44	4595667.55	192	24086	1316958.14	4594903.47	193	24126	1319483.64	4596213.08	194	24137	1320415.81	4631412.13
192	24005	1316979.98	4595106.44	192	24046	1317301.68	4595633.37	192	24087	1316960.17	4594902.99	193	24127	1319476.41	4596239.68	195	24166	1319968.92	4631619.97
192	24006	1316963.30	4595114.13	192	24047	1317252.72	4595605.06	192	24088	1316989.29	4594896.25	193	24128	1319470.28	4596256.23	195	24167	1319980.89	4631635.43
192	24007	1316954.24	4595119.67	192	24048	1316888.21	4595598.03	192	24089	1317000.09	4594894.08	193	24129	1319467.88	4596261.83	195	24168	1320035.88	4631706.71
192	24008	1316945.12	4595126.35	192	24049	1316888.04	4595397.37	192	24090	1317069.25	4594882.06	193	24130	1318912.71	4596234.35	195	24169	1319926.27	4631764.32
192	24009	1316936.30	4595133.98	192	24050	1316882.01	4595369.22	192	24091	1317078.20	4594880.70	193	24131	1318904.69	4596233.79	195	24170	1319921.87	4631754.65
192	24010	1316920.50	4595150.28	192	24051	1316867.10	4595283.95	192	24092	1317117.74	4594875.67	193	24132	1318891.70	4596232.18	195	24171	1319878.92	4631652.37
192	24011	1316900.59	4595174.96	192	24052	1316863.83	4595255.77	192	24093	1317121.74	4594875.19	193	24133	1318878.77	4596229.72	195	24172	1319956.28	4631604.26
192	24012	1317352.19	4595431.47	192	24053	1316864.06	4595245.46	192	24094	1317134.80	4594874.22	193	24134	1318756.71	4596202.32	195	24173	1319957.10	4631605.17
192	24013	1317404.05	4595461.45	192	24054	1316865.67	4595234.47	192	24095	1317135.29	4594874.20	193	24135	1318808.97	4596008.93	195	24166	1319968.92	4631619.97
192	24014	1317462.68	4595497.41	192	24055	1316868.78	4595223.35	192	24096	1317155.02	4594873.44	193	24136	1318922.61	4596034.51	196	24174	1320235.39	4631718.24
192	24015	1317796.15	4595705.43	192	24056	1316873.46	4595212.52	192	24097	1317167.61	4594873.36	193	24124	1319505.48	4596063.36	196	24175	1320241.84	4631798.81

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
196	24176	1320241,88	4631799,23	197	24216	1317483,90	4524500,71	197	24257	1316966,15	4524469,20	197	24298	1316333,99	4524148,20	197	24339	1316559,50	4523853,55
196	24177	1320242,49	4631806,70	197	24217	1317489,88	4524518,95	197	24258	1316949,50	4524461,04	197	24299	1316312,33	4524166,20	197	24340	1316560,45	4523853,44
196	24178	1320230,16	4631814,02	197	24218	1317490,75	4524521,65	197	24259	1316925,28	4524466,66	197	24300	1316263,05	4524209,82	197	24341	1316573,51	4523852,49
196	24179	1320221,63	4631817,79	197	24219	1317493,66	4524531,90	197	24260	1316902,33	4524430,59	197	24301	1316241,02	4524228,36	197	24342	1316580,46	4523852,31
196	24180	1320212,65	4631820,67	197	24220	1317500,87	4524560,13	197	24261	1316888,60	4524418,53	197	24302	1316096,12	4524342,54	197	24343	1316598,97	4523852,20
196	24181	1320203,35	4631822,79	197	24221	1317501,44	4524562,49	197	24262	1316882,60	4524411,83	197	24303	1316004,55	4524412,01	197	24344	1316605,09	4523852,25
196	24182	1320174,39	4631826,34	197	24222	1317503,16	4524570,27	197	24263	1316877,30	4524404,30	197	24304	1315886,47	4524250,51	197	24345	1316615,53	4523852,78
196	24183	1320025,95	4631833,19	197	24223	1317508,91	4524598,96	197	24264	1316868,63	4524387,73	197	24305	1315973,76	4524184,30	197	24346	1316624,57	4523853,47
196	24184	1320010,48	4631833,35	197	24224	1317509,86	4524604,00	197	24265	1316861,16	4524368,63	197	24306	1316114,67	4524073,24	197	24347	1316627,20	4523853,69
196	24185	1320010,05	4631833,36	197	24225	1317510,78	4524609,83	197	24266	1316853,34	4524344,77	197	24307	1316132,32	4524058,39	197	24348	1316640,20	4523855,28
196	24186	1320134,52	4631767,85	197	24226	1317515,02	4524639,34	197	24267	1316835,65	4524285,56	197	24308	1316179,72	4524016,43	197	24349	1316645,70	4523856,21
196	24174	1320235,39	4631718,24	197	24227	1317515,87	4524646,12	197	24268	1316822,44	4524287,92	197	24309	1316184,11	4524012,64	197	24350	1316662,99	4523859,42
197	24187	1317306,80	4524300,32	197	24228	1317528,20	4524759,21	197	24269	1316803,90	4524289,59	197	24310	1316184,51	4524012,32	197	24351	1316670,35	4523860,92
197	24188	1317315,43	4524304,58	197	24229	1317485,04	4524766,97	197	24270	1316793,53	4524289,43	197	24311	1316206,17	4523994,32	197	24352	1316683,03	4523864,22
197	24189	1317325,88	4524310,47	197	24230	1317437,02	4524776,17	197	24271	1316783,27	4524288,15	197	24312	1316216,10	4523986,59	197	24353	1316691,25	4523866,81
197	24190	1317333,42	4524314,99	197	24231	1317417,56	4524780,84	197	24272	1316773,77	4524285,30	197	24313	1316216,71	4523986,16	197	24354	1316699,22	4523869,55
197	24191	1317334,35	4524315,56	197	24232	1317395,34	4524788,25	197	24273	1316765,31	4524280,53	197	24314	1316247,93	4523963,55	197	24355	1316703,44	4523871,05
197	24192	1317345,30	4524322,74	197	24233	1317362,48	4524802,04	197	24274	1316758,48	4524274,31	197	24315	1316256,33	4523957,80	197	24356	1316715,57	4523875,95
197	24193	1317352,45	4524328,01	197	24234	1317333,15	4524815,90	197	24275	1316753,33	4524267,19	197	24316	1316288,64	4523936,83	197	24357	1316727,02	4523881,45
197	24194	1317366,63	4524338,96	197	24235	1317317,02	4524667,80	197	24276	1316744,88	4524251,57	197	24317	1316290,46	4523935,67	197	24358	1316734,38	4523885,28
197	24195	1317369,94	4524341,59	197	24236	1317312,77	4524638,26	197	24277	1316704,82	4524164,68	197	24318	1316297,36	4523931,49	197	24359	1316734,73	4523885,47
197	24196	1317379,86	4524350,12	197	24237	1317307,03	4524609,57	197	24278	1316683,47	4524121,31	197	24319	1316313,97	4523921,86	197	24360	1316746,12	4523891,93
197	24197	1317384,18	4524354,24	197	24238	1317299,83	4524581,34	197	24279	1316669,84	4524096,30	197	24320	1316318,35	4523919,41	197	24361	1316757,06	4523899,10
197	24198	1317403,87	4524373,48	197	24239	1317293,83	4524563,10	197	24280	1316659,93	4524080,91	197	24321	1316326,76	4523915,07	197	24362	1316764,67	4523904,73
197	24199	1317408,89	4524378,56	197	24240	1317290,24	4524554,29	197	24281	1316654,47	4524073,98	197	24322	1316343,87	4523906,77	197	24363	1316771,27	4523909,85
197	24200	1317416,97	4524387,58	197	24241	1317286,05	4524545,85	197	24282	1316648,53	4524067,81	197	24323	1316347,18	4523905,21	197	24364	1316774,11	4523912,11
197	24201	1317428,86	4524401,67	197	24242	1317281,27	4524538,07	197	24283	1316641,93	4524062,69	197	24324	1316358,60	4523900,34	197	24365	1316784,04	4523920,66
197	24202	1317429,49	4524402,42	197	24243	1317275,94	4524530,63	197	24284	1316634,58	4524058,84	197	24325	1316367,46	4523896,87	197	24366	1316792,63	4523929,07
197	24203	1317437,54	4524412,74	197	24244	1317264,06	4524516,54	197	24285	1316626,56	4524056,13	197	24326	1316368,10	4523896,64	197	24367	1316798,57	4523935,24
197	24204	1317438,49	4524414,06	197	24245	1317244,36	4524497,29	197	24286	1316609,29	4524052,92	197	24327	1316379,94	4523892,48	197	24368	1316799,30	4523936,00
197	24205	1317443,82	4524421,48	197	24246	1317230,16	4524486,33	197	24287	1316600,26	4524052,23	197	24328	1316398,22	4523886,70	197	24369	1316808,02	4523945,77
197	24206	1317450,23	4524430,99	197	24247	1317222,65	4524481,80	197	24288	1316581,76	4524052,35	197	24329	1316398,76	4523886,55	197	24370	1316811,53	4523950,11
197	24207	1317451,74	4524433,41	197	24248	1317214,79	4524478,15	197	24289	1316562,72	4524054,49	197	24330	1316408,75	4523883,68	197	24371	1316817,01	4523957,05
197	24208	1317456,52	4524441,19	197	24249	1317206,17	4524475,55	197	24290	1316534,08	4524059,73	197	24331	1316436,82	4523876,49	197	24372	1316821,54	4523963,02
197	24209	1317461,66	4524450,06	197	24250	1317197,15	4524473,86	197	24291	1316486,52	4524070,26	197	24332	1316439,46	4523875,84	197	24373	1316828,17	4523972,67
197	24210	1317465,22	4524456,91	197	24251	1317178,40	4524472,47	197	24292	1316458,46	4524077,45	197	24333	1316443,30	4523874,95	197	24374	1316838,06	4523988,06
197	24211	1317469,42	4524465,36	197	24252	1317159,08	4524472,53	197	24293	1316440,15	4524083,23	197	24334	1316490,87	4523864,42	197	24375	1316838,81	4523989,23
197	24212	1317471,73	4524470,19	197	24253	1317050,79	4524478,32	197	24294	1316431,27	4524086,70	197	24335	1316498,00	4523862,97	197	24376	1316845,46	4524000,54
197	24213	1317475,43	4524478,63	197	24254	1317011,71	4524478,80	197	24295	1316414,15	4524095,01	197	24336	1316526,64	4523857,72	197	24377	1316859,10	4524025,59
197	24214	1317479,02	4524487,43	197	24255	1316992,65	4524477,07	197	24296	1316397,54	4524104,63	197	24337	1316528,46	4523857,41	197	24378	1316862,93	4524032,93
197	24215	1317480,45	4524491,05	197	24256	1316983,40	4524475,23	197	24297	1316365,22	4524125,60	197	24338	1316540,47	4523855,68	197	24379	1316884,29	4524076,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	24991	1310127,48	4524839,82	201	25032	1310426,57	4524595,84	201	25073	1311843,33	4524598,72	201	25114	1312372,26	4523391,19	201	25155	1313120,05	4523549,55
201	24992	1310129,22	4524834,18	201	25033	1310466,27	4524593,91	201	25074	1311868,02	4524550,36	201	25115	1312382,48	4523387,69	201	25156	1313122,01	4523551,14
201	24993	1310131,94	4524825,92	201	25034	1310467,72	4524593,85	201	25075	1311879,17	4524527,38	201	25116	1312395,10	4523384,18	201	25157	1313124,59	4523553,24
201	24994	1310134,29	4524819,13	201	25035	1310470,79	4524593,75	201	25076	1311885,48	4524512,38	201	25117	1312400,20	4523383,03	201	25158	1313146,16	4523571,23
201	24995	1310139,19	4524806,97	201	25036	1310563,29	4524591,35	201	25077	1311887,73	4524505,68	201	25118	1312418,66	4523379,06	201	25159	1313151,22	4523575,62
201	24996	1310143,08	4524798,71	201	25037	1310663,09	4524661,55	201	25078	1311899,09	4524464,70	201	25119	1312426,36	4523377,57	201	25160	1313165,24	4523588,10
201	24997	1310151,00	4524782,82	201	25038	1310688,40	4524619,02	201	25079	1311957,98	4524236,75	201	25120	1312439,31	4523375,75	201	25161	1313168,13	4523604,67
201	24998	1310152,80	4524779,30	201	25039	1310690,28	4524620,09	201	25080	1312016,39	4523996,00	201	25121	1312441,38	4523375,55	201	25162	1313170,66	4523613,59
201	24999	1310159,25	4524767,91	201	25040	1310701,23	4524627,27	201	25081	1312017,08	4523993,29	201	25122	1312470,46	4523372,72	201	25163	1313177,89	4523630,03
201	25000	1310164,93	4524759,11	201	25041	1310711,67	4524635,15	201	25082	1312029,48	4523945,05	201	25123	1312481,36	4523371,98	201	25164	1313187,43	4523645,14
201	25001	1310180,42	4524736,49	201	25042	1310714,67	4524637,62	201	25083	1312031,30	4523938,50	201	25124	1312521,07	4523370,33	201	25165	1313192,90	4523652,03
201	25002	1310181,93	4524734,33	201	25043	1310831,24	4524735,41	201	25084	1312031,79	4523936,83	201	25125	1312529,09	4523370,17	201	25166	1313198,81	4523658,40
201	25003	1310189,80	4524723,87	201	25044	1310842,95	4524744,23	201	25085	1312049,22	4523879,44	201	25126	1312568,80	4523370,10	201	25167	1313205,22	4523663,99
201	25004	1310192,18	4524720,98	201	25045	1310853,12	4524750,50	201	25086	1312050,01	4523876,94	201	25127	1312573,91	4523370,16	201	25168	1313212,28	4523668,59
201	25005	1310209,91	4524699,79	201	25046	1310888,55	4524768,43	201	25087	1312125,73	4523638,79	201	25128	1312583,36	4523370,61	201	25169	1313220,14	4523672,09
201	25006	1310216,11	4524692,77	201	25047	1311173,10	4524905,62	201	25088	1312128,55	4523630,55	201	25129	1312603,03	4523372,03	201	25170	1313228,57	4523674,61
201	25007	1310224,13	4524684,53	201	25048	1311185,20	4524911,11	201	25089	1312133,45	4523618,41	201	25130	1312606,65	4523372,32	201	25171	1313241,47	4523676,74
201	25008	1310237,04	4524672,04	201	25049	1311190,15	4524913,10	201	25090	1312139,15	4523606,63	201	25131	1312619,65	4523373,91	201	25172	1313335,11	4523809,81
201	25009	1310238,19	4524670,94	201	25050	1311199,05	4524913,66	201	25091	1312145,60	4523595,23	201	25132	1312620,09	4523373,99	201	25173	1313359,39	4523842,43
201	25010	1310247,95	4524662,23	201	25051	1311320,38	4524916,27	201	25092	1312146,82	4523593,36	201	25133	1312639,70	4523377,10	201	25174	1313379,01	4523865,60
201	25011	1310253,59	4524657,69	201	25052	1311320,91	4524916,29	201	25093	1312152,77	4523584,29	201	25134	1312652,13	4523379,48	201	25175	1313434,98	4523928,11
201	25012	1310260,51	4524652,33	201	25053	1311330,86	4524916,78	201	25094	1312160,65	4523573,83	201	25135	1312653,85	4523379,87	201	25176	1313457,05	4523951,77
201	25013	1310265,19	4524648,80	201	25054	1311349,98	4524918,19	201	25095	1312167,13	4523566,21	201	25136	1312692,73	4523388,95	201	25177	1313461,13	4523955,74
201	25014	1310276,02	4524641,45	201	25055	1311353,08	4524918,46	201	25096	1312240,23	4523484,33	201	25137	1312698,01	4523390,25	201	25178	1313462,76	4523956,68
201	25015	1310279,28	4524639,41	201	25056	1311363,76	4524919,72	201	25097	1312242,30	4523482,04	201	25138	1312920,76	4523348,72	201	25179	1313471,89	4523961,28
201	25016	1310286,67	4524634,93	201	25057	1311382,62	4524922,43	201	25098	1312247,92	4523476,18	201	25139	1312925,48	4523450,02	201	25180	1313511,41	4523979,36
201	25017	1310294,68	4524630,31	201	25058	1311384,92	4524922,77	201	25099	1312261,72	4523462,36	201	25140	1312963,75	4523461,06	201	25181	1313541,00	4523992,12
201	25018	1310306,36	4524624,42	201	25059	1311397,79	4524925,22	201	25100	1312265,27	4523458,90	201	25141	1312964,72	4523461,34	201	25182	1313555,33	4523997,48
201	25019	1310312,46	4524621,73	201	25060	1311402,60	4524926,36	201	25101	1312273,60	4523451,39	201	25142	1312977,26	4523465,50	201	25183	1313556,35	4523997,74
201	25020	1310320,88	4524618,16	201	25061	1311420,98	4524930,96	201	25102	1312288,11	4523439,04	201	25143	1312995,89	4523472,33	201	25184	1313571,07	4524000,34
201	25021	1310326,83	4524615,76	201	25062	1311428,84	4524933,10	201	25103	1312289,55	4523437,82	201	25144	1313007,78	4523477,15	201	25185	1313593,21	4524003,18
201	25022	1310339,17	4524611,45	201	25063	1311433,71	4524934,61	201	25104	1312299,87	4523429,77	201	25145	1313010,30	4523478,31	201	25186	1313646,49	4524008,95
201	25023	1310343,09	4524610,27	201	25064	1311451,88	4524940,45	201	25105	1312304,89	4523426,22	201	25146	1313019,21	4523482,40	201	25187	1313665,48	4524010,51
201	25024	1310352,00	4524607,67	201	25065	1311459,44	4524943,05	201	25106	1312312,56	4523420,99	201	25147	1313028,48	4523486,94	201	25188	1313673,22	4524015,71
201	25025	1310360,72	4524605,36	201	25066	1311459,89	4524943,21	201	25107	1312318,35	4523417,16	201	25148	1313035,71	4523490,93	201	25189	1313690,05	4524026,05
201	25026	1310368,42	4524603,66	201	25067	1311486,92	4524953,20	201	25108	1312329,64	4523410,53	201	25149	1313051,65	4523500,13	201	25190	1313707,13	4524035,21
201	25027	1310377,67	4524601,80	201	25068	1311490,59	4524954,61	201	25109	1312331,56	4523409,49	201	25150	1313055,81	4523502,60	201	25191	1313724,59	4524042,07
201	25028	1310382,79	4524600,84	201	25069	1311534,76	4524971,90	201	25110	1312339,65	4523405,19	201	25151	1313066,74	4523509,78	201	25192	1313733,53	4524044,07
201	25029	1310393,49	4524599,27	201	25070	1311625,13	4524886,17	201	25111	1312349,43	4523400,33	201	25152	1313067,34	4523510,19	201	25193	1313742,19	4524044,76
201	25030	1310412,71	4524596,99	201	25071	1311688,94	4524802,09	201	25112	1312361,48	4523395,22	201	25153	1313090,07	4523526,32	201	25194	1313751,00	4524044,51
201	25031	1310414,97	4524596,74	201	25072	1311712,51	4524771,03	201	25113	1312363,62	4523394,40	201	25154	1313097,95	4523532,21	201	25195	1313759,90	4524043,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	25196	1313777,87	4524040,19	202	25236	1314544,96	4529313,09	203	25276	1313853,23	4572474,72	203	25317	1313035,55	4571866,05	203	25358	1312635,51	4571772,81
201	25197	1313805,09	4524033,26	202	25237	1314588,90	4529254,78	203	25277	1313837,99	4572236,54	203	25318	1313019,48	4571910,33	203	25359	1312635,12	4571752,62
201	25198	1313841,17	4524022,24	202	25238	1314609,59	4529223,92	203	25278	1313781,58	4572010,71	203	25319	1313008,97	4571936,22	203	25360	1312630,39	4571716,11
201	25199	1313867,50	4524012,15	202	25239	1314622,66	4529202,86	203	25279	1313773,33	4571983,12	203	25320	1312996,90	4571960,88	203	25361	1312622,17	4571670,57
201	25200	1313884,84	4524003,54	202	25240	1314682,75	4529202,74	203	25280	1313766,43	4571965,52	203	25321	1312987,38	4571976,05	203	25362	1312648,62	4571601,77
201	25201	1313901,72	4523993,96	202	25241	1314710,41	4529203,65	203	25281	1313762,21	4571957,13	203	25322	1312981,86	4571982,98	203	25363	1312661,30	4571571,38
201	25202	1313984,47	4523942,65	202	25242	1314729,76	4529206,45	203	25282	1313757,17	4571948,92	203	25323	1312975,60	4571989,39	203	25364	1312674,31	4571545,90
201	25203	1314009,48	4523927,81	202	25243	1314741,85	4529210,73	203	25283	1313745,52	4571933,31	203	25324	1312968,80	4571995,36	203	25365	1312684,56	4571531,05
201	25204	1314035,22	4523914,55	202	25244	1314753,27	4529217,11	203	25284	1313706,89	4571888,12	203	25325	1312954,08	4572006,25	203	25366	1312701,90	4571511,74
201	25205	1314053,41	4523907,24	202	25245	1314775,24	4529232,48	203	25285	1313658,16	4571825,41	203	25326	1312922,32	4572025,77	203	25367	1312718,90	4571495,54
201	25206	1314100,34	4523892,20	202	25207	1314920,96	4529343,18	203	25286	1313638,79	4571803,20	203	25327	1312897,46	4572038,87	203	25368	1312726,37	4571499,77
201	24792	1314318,69	4523828,64	203	25246	1313811,73	4571697,19	203	25287	1313624,52	4571790,46	203	25328	1312871,44	4572049,66	203	25369	1312737,31	4571506,95
202	25207	1314920,96	4529343,18	203	25247	1313816,15	4571702,67	203	25288	1313616,99	4571784,89	203	25329	1312853,56	4572055,47	203	25370	1312747,77	4571514,84
202	25208	1314889,47	4529374,87	203	25248	1313861,99	4571761,66	203	25289	1313601,18	4571774,95	203	25330	1312835,48	4572060,16	203	25371	1312757,69	4571523,39
202	25209	1314873,25	4529392,83	203	25249	1313897,59	4571803,29	203	25290	1313584,76	4571766,72	203	25331	1312817,13	4572063,25	203	25372	1312767,02	4571532,56
202	25210	1314865,99	4529401,80	203	25250	1313899,09	4571805,08	203	25291	1313567,88	4571760,96	203	25332	1312807,50	4572063,96	203	25373	1312775,73	4571542,34
202	25211	1314859,84	4529410,41	203	25251	1313905,85	4571813,64	203	25292	1313559,25	4571759,51	203	25333	1312788,09	4572063,99	203	25374	1312783,79	4571552,66
202	25212	1314855,27	4529418,35	203	25252	1313917,51	4571829,24	203	25293	1313550,21	4571759,30	203	25334	1312758,73	4572062,19	203	25375	1312791,16	4571563,48
202	25213	1314851,96	4529426,16	203	25253	1313918,80	4571831,01	203	25294	1313541,06	4571760,11	203	25335	1312719,44	4572058,47	203	25376	1312797,80	4571574,75
202	25214	1314849,56	4529435,05	203	25254	1313926,16	4571841,82	203	25295	1313493,97	4571769,80	203	25336	1312689,98	4572054,85	203	25377	1312803,68	4571586,46
202	25215	1314848,09	4529444,29	203	25255	1313927,70	4571844,28	203	25296	1313475,56	4571772,58	203	25337	1312670,48	4572051,54	203	25378	1312808,80	4571598,50
202	25216	1314846,92	4529463,40	203	25256	1313932,75	4571852,52	203	25297	1313438,23	4571775,75	203	25338	1312651,94	4572047,20	203	25379	1312813,13	4571610,86
202	25217	1314847,29	4529492,87	203	25257	1313937,84	4571861,34	203	25298	1313400,77	4571776,67	203	25339	1312624,54	4572039,14	203	25380	1312816,61	4571623,49
202	25218	1314850,03	4529552,47	203	25258	1313940,90	4571867,15	203	25299	1313382,09	4571775,95	203	25340	1312606,82	4572032,98	203	25381	1312819,05	4571635,05
202	25219	1314851,07	4529567,18	203	25259	1313945,11	4571875,54	203	25300	1313364,81	4571774,15	203	25341	1312590,07	4572025,86	203	25382	1312827,28	4571680,60
202	25220	1314837,46	4529550,07	203	25260	1313947,95	4571881,41	203	25301	1313338,99	4571770,06	203	25342	1312582,35	4572021,76	203	25383	1312827,49	4571681,84
202	25221	1314812,15	4529519,96	203	25261	1313952,70	4571892,52	203	25302	1313275,66	4571757,65	203	25343	1312575,33	4572017,11	203	25384	1312828,78	4571690,35
202	25222	1314786,15	4529491,99	203	25262	1313959,59	4571910,14	203	25303	1313257,15	4571755,12	203	25344	1312569,24	4572011,76	203	25385	1312833,52	4571726,84
202	25223	1314668,78	4529402,81	203	25263	1313959,96	4571911,06	203	25304	1313238,31	4571754,41	203	25345	1312564,59	4572005,87	203	25386	1312834,04	4571731,32
202	25224	1314623,05	4529402,90	203	25264	1313964,28	4571923,42	203	25305	1313219,13	4571755,63	203	25346	1312561,01	4571999,35	203	25387	1312835,02	4571744,37
202	25225	1314617,81	4529402,85	203	25265	1313965,02	4571925,84	203	25306	1313190,36	4571759,43	203	25347	1312558,57	4571992,32	203	25388	1312835,14	4571748,84
202	25226	1314604,75	4529402,08	203	25266	1313973,27	4571953,42	203	25307	1313161,68	4571764,80	203	25348	1312557,34	4571984,95	203	25389	1312835,53	4571769,02
202	25227	1314591,75	4529400,49	203	25267	1313975,67	4571962,22	203	25308	1313142,89	4571769,53	203	25349	1312557,51	4571976,47	203	25390	1312835,50	4571777,65
202	25228	1314578,89	4529398,06	203	25268	1314032,09	4572188,05	203	25309	1313116,95	4571778,71	203	25350	1312558,95	4571967,76	203	25391	1312834,77	4571790,73
202	25229	1314566,21	4529394,77	203	25269	1314032,44	4572189,46	203	25310	1313092,31	4571790,06	203	25351	1312561,33	4571958,90	203	25392	1312834,50	4571793,37
202	25230	1314553,79	4529390,67	203	25270	1314035,10	4572202,28	203	25311	1313077,21	4571799,08	203	25352	1312567,85	4571940,91	203	25393	1312833,58	4571802,37
202	25231	1314541,65	4529385,77	203	25271	1314036,91	4572215,24	203	25312	1313070,35	4571804,28	203	25353	1312579,75	4571913,69	203	25394	1312832,23	4571812,73
202	25232	1314529,86	4529380,07	203	25272	1314037,64	4572223,78	203	25313	1313064,17	4571810,13	203	25354	1312616,67	4571834,21	203	25395	1312830,57	4571821,93
202	25233	1314518,46	4529373,62	203	25273	1314052,88	4572461,92	203	25314	1313058,73	4571816,84	203	25355	1312627,30	4571808,22	203	25396	1312828,75	4571830,80
202	25234	1314513,43	4529370,33	203	25274	1314054,94	4572493,68	203	25315	1313053,98	4571824,21	203	25356	1312632,75	4571790,69	203	25397	1312827,98	4571834,46
202	25235	1314529,81	4529336,98	203	25275	1313967,15	4572476,34	203	25316	1313045,85	4571840,23	203	25357	1312634,58	4571781,82	203	25398	1312824,68	4571847,15

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
241	30076	1307191,78	4614325,45	241	30117	1307848,69	4614335,13	242	30157	1307050,51	4617963,66	242	30198	1306743,31	4618136,65	242	30239	1306515,86	4617685,60
241	30077	1307198,02	4614323,61	241	30118	1307867,02	4614345,05	242	30158	1307047,24	4617976,33	242	30199	1306712,03	4618152,81	242	30240	1306467,79	4617698,41
241	30078	1307233,58	4614313,75	241	30119	1307876,11	4614350,27	242	30159	1307045,47	4617982,05	242	30200	1306660,82	4618178,90	242	30241	1306410,39	4617715,63
241	30079	1307239,95	4614312,10	241	30120	1307877,05	4614350,85	242	30160	1307042,71	4617990,46	242	30201	1306556,34	4618225,76	242	30242	1306325,14	4617745,12
241	30080	1307251,97	4614309,57	241	30121	1307898,44	4614364,06	242	30161	1307040,38	4617997,18	242	30202	1306481,96	4618258,67	242	30243	1306278,44	4617762,64
241	30081	1307290,38	4614302,75	241	29888	1307907,35	4614369,90	242	30162	1307040,11	4617997,86	242	30203	1306473,83	4618262,24	242	30244	1306260,37	4617770,78
241	30082	1307291,18	4614302,60	242	30122	1306917,94	4617636,42	242	30163	1307030,26	4617999,53	242	30204	1306474,51	4618261,73	242	30245	1306251,66	4617775,39
241	30083	1307299,41	4614301,35	242	30123	1306927,84	4617644,99	242	30164	1307028,67	4617999,82	242	30205	1306487,37	4618252,17	242	30246	1306235,12	4617785,91
241	30084	1307357,58	4614293,71	242	30124	1306933,47	4617650,35	242	30165	1307019,48	4618001,69	242	30206	1306561,62	4618205,56	242	30247	1306211,44	4617803,70
241	30085	1307361,49	4614293,24	242	30125	1306946,92	4617663,74	242	30166	1307018,06	4618002,00	242	30207	1306585,27	4618189,01	242	30248	1306142,36	4617860,52
241	30086	1307400,39	4614288,91	242	30126	1306950,64	4617667,54	242	30167	1307008,93	4618004,15	242	30208	1306629,06	4618153,31	242	30249	1306118,88	4617878,54
241	30087	1307401,22	4614288,81	242	30127	1306959,35	4617677,32	242	30168	1307007,17	4618004,58	242	30209	1306685,91	4618103,72	242	30250	1306102,59	4617889,27
241	30088	1307407,16	4614288,25	242	30128	1306962,82	4617681,57	242	30169	1306997,88	4618007,11	242	30210	1306712,96	4618077,64	242	30251	1306094,10	4617893,96
241	30089	1307436,49	4614286,01	242	30129	1306980,70	4617704,24	242	30170	1306996,47	4618007,52	242	30211	1306765,08	4618023,50	242	30252	1306076,20	4617901,46
241	30090	1307442,91	4614285,62	242	30130	1306985,30	4617710,29	242	30171	1306987,27	4618010,32	242	30212	1306819,93	4617971,35	242	30253	1306057,53	4617907,40
241	30091	1307586,71	4614279,18	242	30131	1306990,49	4617717,75	242	30172	1306985,75	4618010,81	242	30213	1306832,84	4617957,95	242	30254	1306038,47	4617912,57
241	30092	1307587,06	4614279,17	242	30132	1307006,43	4617741,82	242	30173	1306967,50	4618017,01	242	30214	1306844,17	4617943,87	242	30255	1305941,79	4617935,45
241	30093	1307587,42	4614279,15	242	30133	1307008,60	4617745,18	242	30174	1306966,12	4618017,50	242	30215	1306848,82	4617936,37	242	30256	1305894,79	4617945,08
241	30094	1307595,44	4614278,98	242	30134	1307014,59	4617755,27	242	30175	1306938,96	4618027,60	242	30216	1306852,53	4617928,28	242	30257	1305754,59	4617971,66
241	30095	1307632,30	4614278,93	242	30135	1307023,70	4617771,71	242	30176	1306937,92	4618028,01	242	30217	1306855,28	4617919,88	242	30258	1305689,24	4617974,35
241	30096	1307637,38	4614278,99	242	30136	1307024,35	4617772,90	242	30177	1306920,00	4618035,14	242	30218	1306857,05	4617911,29	242	30259	1305756,42	4617767,67
241	30097	1307648,40	4614279,57	242	30137	1307030,23	4617784,60	242	30178	1306918,81	4618035,62	242	30219	1306857,74	4617902,65	242	30260	1305856,05	4617748,77
241	30098	1307667,27	4614281,07	242	30138	1307034,47	4617794,40	242	30179	1306901,08	4618043,21	242	30220	1306857,27	4617894,01	242	30261	1305898,64	4617740,04
241	30099	1307669,31	4614281,24	242	30139	1307041,20	4617811,20	242	30180	1306899,69	4618043,83	242	30221	1306855,41	4617885,49	242	30262	1305989,25	4617718,60
241	30100	1307681,50	4614282,72	242	30140	1307042,07	4617813,42	242	30181	1306890,97	4618047,88	242	30222	1306848,70	4617868,71	242	30263	1306001,00	4617715,42
241	30101	1307700,81	4614285,66	242	30141	1307046,38	4617825,78	242	30182	1306889,64	4618048,53	242	30223	1306839,58	4617852,28	242	30264	1306004,05	4617714,44
241	30102	1307701,62	4614285,78	242	30142	1307049,88	4617838,41	242	30183	1306881,04	4618052,84	242	30224	1306823,65	4617828,22	242	30265	1306017,89	4617703,84
241	30103	1307713,51	4614288,01	242	30143	1307050,92	4617842,94	242	30184	1306879,47	4618053,65	242	30225	1306805,76	4617805,55	242	30266	1306084,33	4617649,18
241	30104	1307742,10	4614294,28	242	30144	1307052,77	4617851,45	242	30185	1306871,26	4618058,13	242	30226	1306792,31	4617792,16	242	30267	1306091,25	4617643,73
241	30105	1307743,06	4614294,49	242	30145	1307054,38	4617859,74	242	30186	1306869,79	4618058,97	242	30227	1306770,05	4617774,56	242	30268	1306114,94	4617625,95
241	30106	1307755,75	4614297,77	242	30146	1307056,21	4617872,71	242	30187	1306861,72	4618063,73	242	30228	1306746,61	4617758,31	242	30269	1306117,21	4617624,26
241	30107	1307757,32	4614298,24	242	30147	1307057,04	4617882,75	242	30188	1306860,91	4618064,21	242	30229	1306722,64	4617742,81	242	30270	1306127,64	4617617,14
241	30108	1307775,95	4614303,89	242	30148	1307057,51	4617891,42	242	30189	1306852,94	4618069,14	242	30230	1306698,02	4617728,53	242	30271	1306144,17	4617606,61
241	30109	1307777,73	4614304,48	242	30149	1307057,66	4617894,42	242	30190	1306852,42	4618069,46	242	30231	1306680,63	4617719,93	242	30272	1306144,56	4617606,36
241	30110	1307786,82	4614307,52	242	30150	1307057,78	4617907,50	242	30191	1306852,03	4618069,71	242	30232	1306653,97	4617708,23	242	30273	1306155,84	4617599,74
241	30111	1307792,94	4614309,88	242	30151	1307057,18	4617918,69	242	30192	1306836,22	4618079,91	242	30233	1306627,02	4617697,28	242	30274	1306158,17	4617598,48
241	30112	1307810,95	4614317,18	242	30152	1307056,49	4617927,34	242	30193	1306835,80	4618080,19	242	30234	1306599,96	4617687,41	242	30275	1306166,89	4617593,86
241	30113	1307816,99	4614319,72	242	30153	1307056,34	4617929,22	242	30194	1306797,06	4618105,79	242	30235	1306581,83	4617682,23	242	30276	1306176,25	4617589,24
241	30114	1307822,90	4614322,46	242	30154	1307054,74	4617942,22	242	30195	1306782,23	4618115,08	242	30236	1306563,57	4617679,41	242	30277	1306178,27	4617588,30
241	30115	1307840,49	4614330,95	242	30155	1307052,97	4617951,93	242	30196	1306775,14	4618119,26	242	30237	1306554,11	4617679,39	242	30278	1306196,37	4617580,17
241	30116	1307846,36	4614333,90	242	30156	1307051,20	4617960,51	242	30197	1306759,50	4618128,01	242	30238	1306544,58	4617680,19	242	30279	1306206,38	4617575,98

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	32318	1299742,29	4458661,37	254	32359	1299649,07	4458050,62	254	32400	1300010,58	4457548,66	254	32441	1300704,13	4457467,49	254	32481	1300484,46	4458198,44
254	32319	1299734,26	4458651,09	254	32360	1299650,34	4458032,79	254	32401	1300011,09	4457548,29	254	32442	1300715,46	4457469,69	254	32482	1300466,40	4458203,19
254	32320	1299734,07	4458650,82	254	32361	1299650,63	4458029,03	254	32402	1300033,34	4457532,17	254	32443	1300728,14	4457472,98	254	32483	1300448,28	4458209,20
254	32321	1299716,63	4458626,84	254	32362	1299652,24	4458016,05	254	32403	1300043,74	4457525,13	254	32444	1300730,25	4457473,62	254	32484	1300412,62	4458223,28
254	32322	1299712,85	4458621,46	254	32363	1299652,56	4458014,05	254	32404	1300074,78	4457505,51	254	32445	1300746,42	4457478,57	254	32485	1300377,49	4458238,60
254	32323	1299690,42	4458588,35	254	32364	1299654,00	4458005,38	254	32405	1300085,88	4457498,99	254	32446	1300756,72	4457482,03	254	32486	1300351,98	4458251,16
254	32324	1299687,02	4458583,17	254	32365	1299656,12	4457994,52	254	32406	1300088,31	4457497,68	254	32447	1300768,86	4457486,94	254	32487	1300335,95	4458260,81
254	32325	1299676,40	4458566,40	254	32366	1299657,85	4457987,46	254	32407	1300112,42	4457484,95	254	32448	1300779,24	4457491,89	254	32488	1300328,51	4458266,32
254	32326	1299671,04	4458557,42	254	32367	1299660,05	4457979,06	254	32408	1300121,67	4457480,38	254	32449	1300786,17	4457495,45	254	32489	1300315,25	4458278,87
254	32327	1299661,44	4458540,34	254	32368	1299661,61	4457973,46	254	32409	1300133,31	4457475,43	254	32450	1300787,58	4457496,18	254	32490	1300303,18	4458292,90
254	32328	1299660,17	4458538,07	254	32369	1299665,72	4457961,03	254	32410	1300150,71	4457468,66	254	32451	1300798,97	4457502,64	254	32491	1300286,19	4458315,28
254	32329	1299654,30	4458526,38	254	32370	1299667,21	4457957,05	254	32411	1300151,11	4457468,50	254	32452	1300809,91	4457509,82	254	32492	1300248,61	4458369,65
254	32330	1299651,75	4458520,68	254	32371	1299670,42	4457948,86	254	32412	1300163,48	4457464,20	254	32453	1300819,79	4457517,22	254	32493	1300209,45	4458434,10
254	32331	1299644,22	4458502,97	254	32372	1299673,82	4457940,70	254	32413	1300169,71	4457462,36	254	32454	1300825,57	4457521,87	254	32494	1300199,24	4458449,80
254	32332	1299641,65	4458496,64	254	32373	1299678,45	4457930,96	254	32414	1300188,37	4457457,19	254	32455	1300826,15	4457522,34	254	32495	1300188,10	4458464,72
254	32333	1299637,32	4458484,29	254	32374	1299682,47	4457923,08	254	32415	1300194,72	4457455,54	254	32155	1300836,07	4457530,88	254	32496	1300182,22	4458471,46
254	32334	1299633,83	4458471,67	254	32375	1299683,52	4457921,04	254	32416	1300202,14	4457453,88	254	32456	1300700,59	4457678,00	254	32497	1300169,62	4458484,21
254	32335	1299633,74	4458471,33	254	32376	1299689,98	4457909,65	254	32417	1300250,07	4457444,19	254	32457	1300704,90	4457683,84	254	32498	1300156,25	4458496,28
254	32336	1299629,71	4458454,53	254	32377	1299691,74	4457906,81	254	32418	1300255,47	4457443,18	254	32458	1300708,10	4457690,72	254	32499	1300142,32	4458507,74
254	32337	1299627,14	4458442,06	254	32378	1299701,42	4457891,51	254	32419	1300255,85	4457443,11	254	32459	1300712,34	4457706,57	254	32500	1300127,84	4458518,46
254	32338	1299625,33	4458429,10	254	32379	1299706,83	4457883,41	254	32420	1300294,51	4457436,46	254	32460	1300714,80	4457724,12	254	32501	1300104,33	4458532,51
254	32339	1299625,25	4458428,43	254	32380	1299712,65	4457875,58	254	32421	1300299,49	4457435,69	254	32461	1300721,38	4457808,29	254	32502	1300079,38	4458544,57
254	32340	1299622,54	4458402,28	254	32381	1299735,45	4457846,34	254	32422	1300328,48	4457431,44	254	32462	1300738,01	4457946,64	254	32503	1300053,79	4458555,42
254	32341	1299622,51	4458401,67	254	32382	1299737,52	4457843,70	254	32423	1300336,09	4457430,48	254	32463	1300740,53	4457975,60	254	32504	1300036,46	4458561,80
254	32342	1299621,64	4458389,91	254	32383	1299742,87	4457837,36	254	32424	1300339,38	4457430,15	254	32464	1300741,17	4457995,30	254	32505	1300018,84	4458566,87
254	32343	1299621,48	4458381,93	254	32384	1299761,60	4457816,01	254	32425	1300358,71	4457428,40	254	32465	1300739,96	4458014,43	254	32506	1300000,21	4458570,12
254	32344	1299621,45	4458355,33	254	32385	1299764,29	4457812,99	254	32426	1300368,45	4457427,78	254	32466	1300738,35	4458023,54	254	32507	1299972,17	4458571,98
254	32345	1299621,50	4458350,21	254	32386	1299819,68	4457752,38	254	32427	1300376,29	4457427,60	254	32467	1300736,15	4458032,54	254	32508	1299953,97	4458571,22
254	32346	1299622,24	4458337,13	254	32387	1299833,55	4457736,08	254	32428	1300395,48	4457427,56	254	32468	1300730,50	4458050,35	254	32509	1299945,24	4458570,00
254	32347	1299624,90	4458307,69	254	32388	1299858,62	4457705,04	254	32429	1300400,75	4457427,62	254	32469	1300723,72	4458067,84	254	32510	1299936,88	4458567,97
254	32348	1299625,95	4458298,36	254	32389	1299865,07	4457699,74	254	32430	1300412,96	4457428,28	254	32470	1300715,98	4458084,82	254	32511	1299929,05	4458564,83
254	32349	1299629,99	4458268,96	254	32390	1299888,82	4457670,04	254	32431	1300431,97	4457429,92	254	32471	1300707,12	4458100,84	254	32512	1299921,56	4458560,22
254	32350	1299630,53	4458265,30	254	32391	1299892,01	4457666,45	254	32432	1300432,79	4457430,00	254	32472	1300702,00	4458108,26	254	32513	1299914,64	4458554,50
254	32351	1299631,04	4458262,25	254	32392	1299931,73	4457622,81	254	32433	1300441,29	4457430,94	254	32473	1300696,27	4458115,10	254	32514	1299908,12	4458547,93
254	32352	1299646,95	4458169,91	254	32393	1299932,52	4457621,92	254	32434	1300460,32	4457433,48	254	32474	1300689,47	4458121,47	254	32515	1299895,84	4458533,22
254	32353	1299649,21	4458153,43	254	32394	1299935,87	4457618,39	254	32435	1300464,83	4457434,14	254	32475	1300674,00	4458132,49	254	32516	1299878,41	4458509,23
254	32354	1299649,86	4458140,03	254	32395	1299963,15	4457590,17	254	32436	1300465,49	4457434,23	254	32476	1300648,37	4458146,67	254	32517	1299855,98	4458476,14
254	32355	1299648,60	4458087,87	254	32396	1299968,97	4457584,37	254	32437	1300565,84	4457450,27	254	32477	1300603,43	4458167,56	254	32518	1299845,36	4458459,39
254	32356	1299648,54	4458082,72	254	32397	1299974,79	4457579,06	254	32438	1300666,75	4457461,62	254	32478	1300585,04	4458174,83	254	32519	1299835,76	4458442,32
254	32357	1299648,57	4458064,47	254	32398	1299996,31	4457560,12	254	32439	1300675,33	4457462,78	254	32479	1300566,76	4458180,66	254	32520	1299828,22	4458424,61
254	32358	1299648,63	4458059,94	254	32399	1300000,27	4457556,71	254	32440	1300676,85	4457463,01	254	32480	1300548,62	4458185,09	254	32521	1299824,19	4458407,81

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
263	33743	1298421,68	4540800,47	263	33784	1297959,38	4541550,92	263	33825	1297077,54	4541706,53	263	33866	1298511,21	4543398,23	263	33907	1297763,99	4543046,25
263	33744	1298445,31	4540815,80	263	33785	1297941,15	4541545,36	263	33826	1297092,52	4541719,82	263	33867	1298498,15	4543399,20	263	33908	1297761,80	4543042,33
263	33745	1298468,43	4540832,02	263	33786	1297850,74	4541512,49	263	33827	1297373,45	4541949,31	263	33868	1298485,07	4543399,31	263	33909	1297759,33	4543037,65
263	33746	1298506,47	4540859,85	263	33787	1297832,45	4541506,73	263	33828	1297435,43	4541997,23	263	33869	1298471,99	4543398,56	263	33910	1297696,73	4542915,26
263	33747	1298528,89	4540877,08	263	33788	1297813,93	4541502,19	263	33829	1297630,24	4542145,84	263	33870	1298459,01	4543396,96	263	33911	1297694,30	4542910,36
263	33748	1298567,00	4540909,13	263	33789	1297776,28	4541496,07	263	33830	1297651,79	4542164,98	263	33871	1298446,15	4543394,51	263	33912	1297681,64	4542883,85
263	33749	1298657,13	4540987,76	263	33790	1297652,67	4541481,38	263	33831	1297664,16	4542179,22	263	33872	1298442,54	4543393,67	263	33913	1297680,66	4542881,74
263	33750	1298679,44	4541007,73	263	33791	1297605,21	4541474,37	263	33832	1297673,92	4542195,41	263	33873	1298194,44	4543333,20	263	33914	1297677,79	4542875,25
263	33751	1298700,66	4541028,07	263	33792	1297425,23	4541441,08	263	33833	1297685,51	4542221,91	263	33874	1298189,69	4543331,98	263	33915	1297670,20	4542875,25
263	33752	1298726,59	4541055,59	263	33793	1297302,81	4541421,19	263	33834	1297698,71	4542258,81	263	33875	1298161,35	4543324,32	263	33916	1297667,97	4542851,70
263	33753	1298751,29	4541084,13	263	33794	1297265,26	4541414,51	263	33835	1297710,93	4542296,23	263	33876	1298157,01	4543323,11	263	33917	1297665,66	4542845,43
263	33754	1298762,64	4541099,02	263	33795	1297236,85	4541408,28	263	33836	1297792,95	4542558,82	263	33877	1298149,15	4543320,61	263	33918	1297659,14	4542826,68
263	33755	1298772,52	4541115,02	263	33796	1297160,86	4541388,72	263	33837	1297806,36	4542606,73	263	33878	1298121,48	4543311,23	263	33919	1297657,14	4542820,59
263	33756	1298780,55	4541132,16	263	33797	1297132,36	4541382,16	263	33838	1297839,63	4542732,21	263	33879	1298116,93	4543309,61	263	33920	1297656,15	4542817,31
263	33757	1298786,45	4541149,79	263	33798	1297113,41	4541379,17	263	33839	1297848,07	4542760,90	263	33880	1298104,80	4543304,71	263	33921	1297647,72	4542788,63
263	33758	1298788,34	4541158,77	263	33799	1297103,98	4541378,47	263	33840	1297854,59	4542779,67	263	33881	1298103,06	4543303,93	263	33922	1297646,27	4542783,49
263	33759	1298789,27	4541167,79	263	33800	1297094,62	4541378,62	263	33841	1297862,16	4542797,65	263	33882	1298086,02	4543296,18	263	33923	1297613,35	4542659,33
263	33760	1298789,04	4541177,03	263	33801	1297085,86	4541379,67	263	33842	1297874,83	4542824,16	263	33883	1298075,97	4543291,28	263	33924	1297601,11	4542615,61
263	33761	1298787,85	4541186,33	263	33802	1297077,16	4541381,50	263	33843	1297937,43	4542946,54	263	33884	1298074,68	4543290,59	263	33925	1297592,37	4542571,11
263	33762	1298783,54	4541205,00	263	33803	1297059,98	4541386,75	263	33844	1297951,91	4542971,74	263	33885	1298049,80	4543277,32	263	33926	1297509,42	4542323,55
263	33763	1298774,46	4541232,93	263	33804	1297043,28	4541393,44	263	33845	1297962,87	4542987,29	263	33886	1298044,68	4543274,50	263	33927	1297500,42	4542298,42
263	33764	1298763,46	4541260,24	263	33805	1297027,43	4541401,32	263	33846	1297969,06	4542994,37	263	33887	1297914,07	4543199,90	263	33928	1297314,11	4542156,29
263	33765	1298754,71	4541277,58	263	33806	1297013,21	4541410,61	263	33847	1297975,58	4543000,50	263	33888	1297909,09	4543196,94	263	33929	1297313,07	4542155,49
263	33766	1298743,81	4541293,55	263	33807	1297007,15	4541416,01	263	33848	1297989,93	4543011,48	263	33889	1297906,71	4543195,48	263	33930	1297251,07	4542107,56
263	33767	1298730,78	4541308,11	263	33808	1297002,09	4541422,10	263	33849	1298013,29	4543026,18	263	33890	1297883,35	4543180,77	263	33931	1297247,85	4542105,01
263	33768	1298702,00	4541335,29	263	33809	1296998,13	4541429,35	263	33850	1298143,89	4543100,80	263	33891	1297874,78	4543175,07	263	33932	1297246,89	4542104,23
263	33769	1298583,05	4541441,03	263	33810	1296995,22	4541437,31	263	33851	1298168,79	4543114,06	263	33892	1297868,33	4543170,32	263	33933	1296965,96	4541874,74
263	33770	1298552,72	4541466,51	263	33811	1296991,59	4541454,74	263	33852	1298185,81	4543121,80	263	33893	1297853,97	4543159,34	263	33934	1296959,79	4541869,49
263	33771	1298536,78	4541478,00	263	33812	1296989,57	4541473,30	263	33853	1298213,47	4543131,19	263	33894	1297849,98	4543156,20	263	33935	1296944,81	4541856,20
263	33772	1298519,95	4541487,95	263	33813	1296988,34	4541492,39	263	33854	1298241,82	4543138,84	263	33895	1297840,07	4543147,65	263	33936	1296942,03	4541853,68
263	33773	1298493,58	4541501,15	263	33814	1296986,81	4541531,08	263	33855	1298289,92	4543199,32	263	33896	1297838,55	4543146,24	263	33937	1296937,75	4541849,64
263	33774	1298466,61	4541513,23	263	33815	1296986,42	4541559,83	263	33856	1298493,19	4543278,68	263	33897	1297832,02	4543140,09	263	33938	1296916,96	4541829,32
263	33775	1298448,41	4541520,61	263	33816	1296987,21	4541578,56	263	33857	1298508,33	4543298,01	263	33898	1297824,21	4543132,34	263	33939	1296911,96	4541824,25
263	33776	1298429,93	4541527,03	263	33817	1296989,91	4541596,57	263	33858	1298520,81	4543317,78	263	33899	1297818,65	4543126,25	263	33940	1296891,88	4541803,19
263	33777	1298411,22	4541531,66	263	33818	1296992,42	4541605,10	263	33859	1298526,32	4543328,92	263	33900	1297812,44	4543119,17	263	33941	1296887,39	4541798,34
263	33778	1298392,19	4541534,61	263	33819	1296996,08	4541613,33	263	33860	1298530,62	4543340,26	263	33901	1297809,31	4543115,51	263	33942	1296868,19	4541776,81
263	33779	1298343,92	4541538,89	263	33820	1297000,62	4541621,23	263	33861	1298533,72	4543351,42	263	33902	1297801,23	4543105,19	263	33943	1296863,92	4541771,87
263	33780	1298140,47	4541552,40	263	33821	1297005,81	4541628,86	263	33862	1298535,64	4543361,81	263	33903	1297799,26	4543102,42	263	33944	1296860,48	4541767,63
263	33781	1298025,19	4541557,32	263	33822	1297017,48	4541643,65	263	33863	1298538,11	4543393,44	263	33904	1297788,31	4543086,86	263	33945	1296848,82	4541752,83
263	33782	1297996,61	4541556,95	263	33823	1297036,69	4541665,18	263	33864	1298536,98	4543393,76	263	33905	1297782,93	4543078,80	263	33946	1296844,19	4541746,75
263	33783	1297977,86	4541555,02	263	33824	1297056,74	4541686,22	263	33865	1298524,18	4543396,42	263	33906	1297778,50	4543071,45	263	33947	1296840,29	4541741,22

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				
263	33948	1296835,11	4541733,59	263	33989	1296838,51	4541306,95	263	34030	1297205,75	4541193,77	263	34071	1298403,45	4541032,98	263	34112	1297594,70	4540408,36
263	33949	1296831,64	4541728,30	263	33990	1296846,39	4541296,50	263	34031	1297210,76	4541194,99	263	34072	1298386,43	4541019,87	263	34113	1297593,37	4540403,92
263	33950	1296827,30	4541721,11	263	33991	1296848,11	4541294,40	263	34032	1297283,23	4541213,66	263	34073	1298351,93	4540994,64	263	34114	1297580,53	4540359,29
263	33951	1296822,76	4541713,22	263	33992	1296853,16	4541288,30	263	34033	1297304,23	4541218,26	263	34074	1298333,36	4540981,62	263	34115	1297578,36	4540351,12
263	33952	1296820,44	4541709,12	263	33993	1296860,00	4541280,50	263	34034	1297336,36	4541223,99	263	34075	1298318,51	4540971,99	263	34116	1297576,90	4540344,51
263	33953	1296814,56	4541697,43	263	33994	1296869,16	4541271,17	263	34035	1297457,30	4541243,62	263	34076	1298312,70	4540968,75	263	34117	1297573,26	4540326,94
263	33954	1296813,22	4541694,49	263	33995	1296874,09	4541266,63	263	34036	1297461,62	4541244,37	263	34077	1298303,95	4540964,53	263	34118	1297572,08	4540320,73
263	33955	1296809,57	4541686,25	263	33996	1296880,15	4541261,23	263	34037	1297638,03	4541277,00	263	34078	1298225,72	4540930,85	263	34119	1297570,26	4540307,77
263	33956	1296805,80	4541677,15	263	33997	1296885,00	4541257,06	263	34038	1297679,10	4541283,06	263	34079	1298223,81	4540930,02	263	34120	1297570,03	4540305,41
263	33957	1296801,49	4541664,79	263	33998	1296895,31	4541249,00	263	34039	1297799,89	4541297,42	263	34080	1298221,04	4540928,78	263	34121	1297568,42	4540288,49
263	33958	1296800,58	4541661,84	263	33999	1296903,78	4541243,14	263	34040	1297807,19	4541298,43	263	34081	1298193,98	4540916,29	263	34122	1297568,36	4540286,84
263	33959	1296798,07	4541653,31	263	34000	1296917,99	4541233,86	263	34041	1297808,39	4541298,62	263	34082	1298185,25	4540911,99	263	34123	1297567,69	4540277,79
263	33960	1296795,47	4541643,65	263	34001	1296920,36	4541232,34	263	34042	1297846,06	4541304,76	263	34083	1298158,71	4540898,14	263	34124	1297567,57	4540264,70
263	33961	1296792,81	4541630,83	263	34002	1296931,64	4541225,70	263	34043	1297857,70	4541307,00	263	34084	1298158,43	4540897,99	263	34125	1297567,82	4540258,56
263	33962	1296792,06	4541626,16	263	34003	1296938,48	4541222,13	263	34044	1297861,46	4541307,88	263	34085	1298153,13	4540895,13	263	34126	1297568,27	4540250,43
263	33963	1296789,36	4541608,16	263	34004	1296954,34	4541214,26	263	34045	1297879,98	4541312,42	263	34086	1298076,35	4540851,93	263	34127	1297568,78	4540243,52
263	33964	1296788,29	4541599,86	263	34005	1296959,19	4541211,94	263	34046	1297888,90	4541314,82	263	34087	1298046,28	4540835,71	263	34128	1297570,38	4540230,53
263	33965	1296787,34	4541586,90	263	34006	1296968,70	4541207,83	263	34047	1297892,48	4541315,90	263	34088	1297865,55	4540746,89	263	34129	1297572,61	4540218,61
263	33966	1296786,54	4541568,12	263	34007	1296985,39	4541201,12	263	34048	1297910,78	4541321,65	263	34089	1297860,96	4540744,56	263	34130	1297574,29	4540210,93
263	33967	1296786,39	4541557,21	263	34008	1296987,94	4541200,12	263	34049	1297919,09	4541324,47	263	34090	1297858,93	4540743,49	263	34131	1297574,51	4540209,98
263	33968	1296786,76	4541528,45	263	34009	1297000,28	4541195,82	263	34050	1298004,58	4541355,56	263	34091	1297841,75	4540734,24	263	34132	1297577,78	4540197,30
263	33969	1296786,81	4541526,21	263	34010	1297001,61	4541195,40	263	34051	1298009,49	4541357,05	263	34092	1297833,95	4540729,81	263	34133	1297581,89	4540184,86
263	33970	1296786,91	4541523,10	263	34011	1297018,81	4541190,17	263	34052	1298022,23	4541357,23	263	34093	1297807,90	4540714,25	263	34134	1297586,82	4540172,71
263	33971	1296788,46	4541484,44	263	34012	1297030,09	4541187,07	263	34053	1298129,57	4541352,63	263	34094	1297806,33	4540713,30	263	34135	1297590,23	4540165,00
263	33972	1296788,72	4541479,49	263	34013	1297036,01	4541185,74	263	34054	1298328,44	4541339,43	263	34095	1297801,33	4540710,14	263	34136	1297595,89	4540153,26
263	33973	1296789,95	4541460,40	263	34014	1297044,69	4541183,91	263	34055	1298368,06	4541335,91	263	34096	1297730,42	4540663,94	263	34137	1297602,35	4540141,86
263	33974	1296790,34	4541455,36	263	34015	1297051,61	4541182,58	263	34056	1298371,86	4541335,32	263	34097	1297724,49	4540659,92	263	34138	1297606,10	4540135,95
263	33975	1296790,68	4541451,77	263	34016	1297062,15	4541181,03	263	34057	1298372,95	4541335,06	263	34098	1297714,03	4540652,02	263	34139	1297610,86	4540128,71
263	33976	1296792,72	4541433,21	263	34017	1297070,92	4541179,99	263	34058	1298377,95	4541333,32	263	34099	1297704,12	4540643,49	263	34140	1297614,29	4540123,68
263	33977	1296793,94	4541423,83	263	34018	1297073,33	4541179,71	263	34059	1298388,14	4541329,19	263	34100	1297694,79	4540634,31	263	34141	1297622,17	4540113,23
263	33978	1296795,75	4541413,89	263	34019	1297086,40	4541178,75	263	34060	1298407,85	4541320,35	263	34101	1297686,08	4540624,55	263	34142	1297629,73	4540104,41
263	33979	1296799,40	4541396,45	263	34020	1297091,33	4541178,60	263	34061	1298424,13	4541312,21	263	34102	1297678,03	4540614,23	263	34143	1297641,93	4540090,95
263	33980	1296800,03	4541393,52	263	34021	1297100,68	4541178,46	263	34062	1298427,18	4541310,40	263	34103	1297670,65	4540603,39	263	34144	1297642,93	4540089,86
263	33981	1296803,31	4541380,85	263	34022	1297108,84	4541178,48	263	34063	1298429,75	4541308,54	263	34104	1297664,00	4540592,12	263	34145	1297652,11	4540080,53
263	33982	1296807,33	4541368,66	263	34023	1297118,66	4541178,96	263	34064	1298452,23	4541289,67	263	34105	1297658,11	4540580,44	263	34146	1297655,16	4540077,68
263	33983	1296810,27	4541360,58	263	34024	1297128,08	4541179,65	263	34065	1298566,85	4541187,77	263	34106	1297653,01	4540568,37	263	34147	1297662,10	4540071,34
263	33984	1296815,21	4541348,34	263	34025	1297131,35	4541179,93	263	34066	1298571,84	4541183,05	263	34107	1297652,18	4540566,18	263	34148	1297668,82	4540065,46
263	33985	1296820,90	4541336,54	263	34026	1297144,47	4541181,55	263	34067	1298558,55	4541168,95	263	34108	1297633,74	4540516,67	263	34149	1297672,70	4540062,30
263	33986	1296822,64	4541333,33	263	34027	1297163,59	4541184,56	263	34068	1298543,49	4541154,51	263	34109	1297610,92	4540455,44	263	34150	1297687,55	4540050,52
263	33987	1296826,61	4541326,06	263	34028	1297176,15	4541186,96	263	34069	1298524,68	4541137,68	263	34110	1297609,28	4540450,87	263	34151	1297693,99	4540045,63
263	33988	1296831,32	4541317,91	263	34029	1297177,25	4541187,20	263	34070	1298436,87	4541061,07	263	34111	1297596,54	4540413,95	263	34152	1297703,40	4540039,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
263	34153	1297718,97	4540029,12	263	34194	1298521,20	4540230,52	264	34234	1298523,05	4562152,67	264	34275	1298898,10	4562386,58	264	34316	1298355,81	4562267,34
263	34154	1297720,37	4540028,22	263	34195	1298714,78	4540300,29	264	34235	1298530,22	4562157,94	264	34276	1298878,84	4562388,83	264	34317	1298343,91	4562252,90
263	34155	1297731,66	4540021,58	263	34196	1298715,83	4540300,69	264	34236	1298538,19	4562162,38	264	34277	1298876,94	4562389,03	264	34318	1298337,81	4562245,15
263	34156	1297738,44	4540018,05	263	34197	1298727,97	4540305,59	264	34237	1298555,58	4562169,04	264	34278	1298870,51	4562389,61	264	34319	1298326,46	4562229,92
263	34157	1297746,38	4540014,10	263	34198	1298739,76	4540311,28	264	34238	1298574,08	4562173,93	264	34279	1298851,13	4562391,07	264	34320	1298325,19	4562228,20
263	34158	1297751,28	4540011,75	263	34199	1298751,13	4540317,73	264	34239	1298602,76	4562179,88	264	34280	1298844,64	4562391,45	264	34321	1298323,18	4562225,40
263	34159	1297763,34	4540006,63	263	34200	1298762,09	4540324,91	264	34240	1298651,23	4562188,48	264	34281	1298756,82	4562395,11	264	34322	1298284,42	4562170,31
263	34160	1297768,64	4540004,68	263	34201	1298772,55	4540332,79	264	34241	1298680,36	4562192,85	264	34282	1298748,99	4562395,29	264	34323	1298282,49	4562167,50
263	34161	1297776,69	4540001,82	263	34202	1298782,46	4540341,34	264	34242	1298709,56	4562195,33	264	34283	1298710,04	4562395,38	264	34324	1298260,96	4562155,78
263	34162	1297783,76	4539999,46	263	34203	1298791,79	4540350,51	264	34243	1298748,51	4562195,24	264	34284	1298704,69	4562395,32	264	34325	1298257,55	4562130,55
263	34163	1297796,36	4539995,99	263	34204	1298800,52	4540360,27	264	34244	1298836,27	4562191,57	264	34285	1298692,66	4562394,67	264	34326	1298254,26	4562125,19
263	34164	1297809,21	4539993,31	263	34205	1298808,57	4540370,59	264	34245	1298855,66	4562190,12	264	34286	1298663,47	4562392,20	264	34327	1298239,90	4562100,86
263	34165	1297817,40	4539991,88	263	34206	1298815,93	4540381,42	264	34246	1298874,89	4562187,88	264	34287	1298662,43	4562392,10	264	34328	1298236,53	4562094,93
263	34166	1297830,33	4539990,07	263	33622	1298818,87	4540386,22	264	34247	1298884,40	4562186,22	264	34288	1298650,65	4562390,69	264	34329	1298230,64	4562083,25
263	34167	1297843,38	4539989,11	264	34207	1298849,65	4561155,97	264	34248	1298903,49	4562181,53	264	34289	1298621,52	4562386,32	264	34330	1298228,50	4562078,47
263	34168	1297856,47	4539989,00	264	34208	1298863,02	4561161,24	264	34249	1298941,10	4562169,30	264	34290	1298620,31	4562386,13	264	34331	1298221,17	4562061,49
263	34169	1297860,49	4539989,14	264	34209	1298865,00	4561167,81	264	34250	1299361,50	4562017,15	264	34291	1298616,24	4562385,47	264	34332	1298218,20	4562054,22
263	34170	1297868,61	4539989,51	264	34210	1298866,23	4561183,49	264	34251	1299364,06	4562030,56	264	34292	1298567,79	4562376,86	264	34333	1298213,89	4562041,86
263	34171	1297877,62	4539990,10	264	34211	1298868,47	4561210,39	264	34252	1299366,59	4562050,53	264	34293	1298562,17	4562375,76	264	34334	1298210,62	4562030,14
263	34172	1297890,62	4539991,71	264	34212	1298858,20	4561257,84	264	34253	1299367,40	4562062,34	264	34294	1298533,48	4562369,82	264	34335	1298206,16	4562012,12
263	34173	1297902,16	4539993,86	264	34213	1298851,74	4561295,74	264	34254	1299367,73	4562087,06	264	34295	1298530,30	4562369,13	264	34336	1298205,95	4562011,23
263	34174	1297910,34	4539995,64	264	34214	1298847,41	4561314,57	264	34255	1299366,37	4562109,92	264	34296	1298522,86	4562367,33	264	34337	1298203,28	4561998,42
263	34175	1297911,67	4539995,92	264	34215	1298842,22	4561333,34	264	34256	1299365,12	4562119,47	264	34297	1298504,37	4562362,43	264	34338	1298202,02	4561990,09
263	34176	1297924,35	4539999,21	264	34216	1298841,16	4561416,82	264	34257	1299361,50	4562137,34	264	34298	1298499,13	4562360,96	264	34339	1298199,58	4561971,37
263	34177	1297931,18	4540001,35	264	34217	1298840,55	4561444,76	264	34258	1299358,95	4562145,98	264	34299	1298486,70	4562356,85	264	34340	1298199,03	4561966,76
263	34178	1297939,45	4540004,12	264	34218	1298840,32	4561473,20	264	34259	1299355,71	4562154,32	264	34300	1298484,16	4562355,90	264	34341	1298198,35	4561958,86
263	34179	1297945,03	4540006,07	264	34219	1298839,08	4561511,69	264	34260	1299351,54	4562162,56	264	34301	1298466,76	4562349,25	264	34342	1298196,43	4561930,21
263	34180	1297957,17	4540010,97	264	34220	1298839,59	4561627,76	264	34261	1299341,34	4562178,24	264	34302	1298457,17	4562345,31	264	34343	1298196,14	4561925,06
263	34181	1297958,48	4540011,56	264	34221	1298838,98	4561656,80	264	34262	1299317,42	4562208,08	264	34303	1298445,38	4562339,62	264	34344	1298196,13	4561924,45
263	34182	1297975,13	4540019,08	264	34222	1298837,56	4561676,09	264	34263	1299285,42	4562244,11	264	34304	1298440,79	4562337,12	264	34345	1298190,76	4561784,02
263	34183	1297985,41	4540024,08	264	34223	1298838,32	4561714,56	264	34264	1299265,13	4562264,15	264	34305	1298432,81	4562332,67	264	34346	1298191,15	4561780,09
263	34184	1298028,32	4540046,49	264	34224	1298836,03	4561916,82	264	34265	1299263,66	4562265,31	264	34306	1298426,02	4562328,72	264	34347	1298191,78	4561761,62
263	34185	1298049,98	4540055,39	264	34225	1298837,95	4561945,47	264	34266	1299009,18	4562357,42	264	34307	1298415,06	4562321,53	264	34348	1298190,98	4561734,06
263	34186	1298162,72	4540094,40	264	34226	1298840,40	4561964,17	264	34267	1299003,00	4562359,55	264	34308	1298411,68	4562319,10	264	34349	1298189,27	4561715,90
263	34187	1298164,86	4540095,15	264	34227	1298840,83	4561982,17	264	34268	1298965,37	4562371,79	264	34309	1298404,51	4562313,84	264	34350	1298188,12	4561709,59
263	34188	1298324,50	4540152,41	264	34228	1298842,16	4561999,14	264	34269	1298963,18	4562372,47	264	34310	1298397,44	4562308,38	264	34351	1298187,55	4561680,00
263	34189	1298325,83	4540152,89	264	34229	1298846,54	4562023,48	264	34270	1298951,17	4562375,82	264	34311	1298387,54	4562299,84	264	34352	1298187,54	4561671,86
263	34190	1298328,22	4540153,80	264	34230	1298848,06	4562055,21	264	34271	1298932,08	4562380,50	264	34312	1298383,02	4562295,55	264	34353	1298187,96	4561652,57
263	34191	1298374,60	4540171,48	264	34231	1298848,81	4562110,30	264	34272	1298931,46	4562380,66	264	34313	1298370,05	4562282,83	264	34354	1298187,96	4561651,94
263	34192	1298378,14	4540172,86	264	34232	1298849,17	4562125,52	264	34273	1298918,72	4562383,31	264	34314	1298365,24	4562277,94	264	34355	1298188,22	4561645,60
263	34193	1298432,97	4540194,97	264	34233	12988510,08	4562139,96	264	34274	1298909,18	4562384,97	264	34315	1298356,52	4562268,18	264	34356	1298189,85	4561616,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	34357	1298190,20	4561611,45	264	34398	1297947,84	4561234,52	264	34439	1298095,53	4560870,21	265	34479	1299603,21	4571911,70	265	34520	1299545,56	4572328,60
264	34358	1298199,69	4561495,39	264	34399	1297943,46	4561226,34	264	34440	1298103,37	4560939,54	265	34480	1299606,04	4571919,52	265	34521	1299526,03	4572351,09
264	34359	1298199,84	4561493,78	264	34400	1297938,23	4561215,87	264	34441	1298105,95	4560978,76	265	34481	1299615,47	4571947,34	265	34522	1299522,19	4572355,37
264	34360	1298200,23	4561489,82	264	34401	1297933,12	4561203,82	264	34442	1298109,14	4561066,84	265	34482	1299616,96	4571951,90	265	34523	1299519,16	4572358,58
264	34361	1298204,45	4561451,33	264	34402	1297932,83	4561203,08	264	34443	1298111,24	4561095,76	265	34483	1299619,67	4571961,34	265	34524	1299505,44	4572372,85
264	34362	1298205,67	4561442,28	264	34403	1297929,60	4561194,57	264	34444	1298114,17	4561114,37	265	34484	1299624,58	4571980,25	265	34525	1299499,28	4572378,99
264	34363	1298206,56	4561436,97	264	34404	1297925,56	4561182,97	264	34445	1298116,51	4561123,28	265	34485	1299625,36	4571983,43	265	34526	1299494,49	4572383,40
264	34364	1298207,09	4561434,11	264	34405	1297923,02	4561174,10	264	34446	1298119,74	4561131,77	265	34486	1299628,02	4571996,24	265	34527	1299479,81	4572396,50
264	34365	1298206,64	4561434,06	264	34406	1297920,67	4561165,19	264	34447	1298124,13	4561139,95	265	34487	1299628,47	4571998,90	265	34528	1299474,83	4572400,79
264	34366	1298197,41	4561432,38	264	34407	1297919,73	4561161,45	264	34448	1298129,44	4561147,69	265	34488	1299631,46	4572017,61	265	34529	1299466,23	4572407,58
264	34367	1298189,61	4561430,78	264	34408	1297917,06	4561148,63	264	34449	1298141,83	4561162,41	265	34489	1299632,83	4572027,92	265	34530	1299458,44	4572413,40
264	34368	1298185,99	4561430,02	264	34409	1297916,55	4561145,48	264	34450	1298155,61	4561176,53	265	34490	1299633,75	4572040,03	265	34531	1299456,73	4572414,66
264	34369	1298173,31	4561426,73	264	34410	1297913,61	4561126,88	264	34451	1298177,35	4561197,04	265	34491	1299633,93	4572043,61	265	34532	1299445,91	4572422,02
264	34370	1298160,88	4561422,63	264	34411	1297912,32	4561117,06	264	34452	1298199,55	4561216,29	265	34492	1299635,03	4572067,76	265	34533	1299444,88	4572422,67
264	34371	1298152,81	4561419,47	264	34412	1297911,71	4561110,27	264	34453	1298214,51	4561227,26	265	34493	1299635,17	4572081,79	265	34534	1299420,04	4572438,20
264	34372	1298145,13	4561416,27	264	34413	1297909,60	4561081,35	264	34454	1298222,08	4561231,61	265	34494	1299635,14	4572083,13	265	34535	1299409,79	4572444,19
264	34373	1298141,06	4561414,53	264	34414	1297909,24	4561075,08	264	34455	1298229,76	4561234,80	265	34495	1299634,29	4572110,86	265	34536	1299407,84	4572445,23
264	34374	1298129,27	4561408,83	264	34415	1297909,21	4561074,05	264	34456	1298237,54	4561236,40	265	34496	1299633,58	4572122,60	265	34537	1299347,03	4572477,53
264	34375	1298122,47	4561405,09	264	34416	1297906,13	4561068,95	264	34457	1298245,33	4561236,06	265	34497	1299633,41	4572124,44	265	34538	1299339,69	4572481,24
264	34376	1298114,90	4561400,74	264	34417	1297904,05	4560957,36	264	34458	1298253,23	4561234,17	265	34498	1299631,60	4572142,61	265	34539	1299313,19	4572493,95
264	34377	1298110,31	4561398,03	264	34418	1297896,99	4560894,99	264	34459	1298269,29	4561227,37	265	34499	1299630,17	4572153,77	265	34540	1299310,80	4572495,08
264	34378	1298099,37	4561390,85	264	34419	1297888,55	4560833,14	264	34460	1298293,74	4561213,04	265	34500	1299628,79	4572161,61	265	34541	1299302,51	4572498,69
264	34379	1298096,32	4561388,67	264	34420	1297884,67	4560812,48	264	34461	1298360,11	4561170,14	265	34501	1299625,32	4572179,18	265	34542	1299284,55	4572506,04
264	34380	1298081,36	4561377,71	264	34421	1297879,42	4560788,80	264	34462	1298377,22	4561160,74	265	34502	1299624,26	4572184,20	265	34543	1299280,79	4572507,55
264	34381	1298073,94	4561372,00	264	34422	1297834,73	4560601,35	264	34463	1298394,81	4561153,43	265	34503	1299620,98	4572196,88	265	34544	1299268,43	4572511,85
264	34382	1298068,44	4561367,41	264	34423	1297832,22	4560589,21	264	34464	1298404,05	4561150,89	265	34504	1299619,30	4572202,33	265	34545	1299266,64	4572512,40
264	34383	1298046,25	4561348,16	264	34424	1297830,40	4560576,24	264	34465	1298422,52	4561148,20	265	34505	1299616,55	4572210,74	265	34546	1299248,63	4572517,85
264	34384	1298041,84	4561344,21	264	34425	1297829,44	4560563,19	264	34466	1298439,93	4561148,35	265	34506	1299614,14	4572217,73	265	34547	1299237,79	4572520,81
264	34385	1298040,08	4561342,56	264	34426	1297829,32	4560550,10	264	34467	1298447,68	4561149,68	265	34507	1299609,24	4572229,86	265	34548	1299230,66	4572522,39
264	34386	1298018,33	4561322,06	264	34427	1297830,07	4560537,02	264	34468	1298454,41	4561152,09	265	34508	1299608,83	4572230,74	265	34549	1299212,67	4572526,05
264	34387	1298012,36	4561316,19	264	34428	1297831,67	4560524,04	264	34469	1298459,65	4561155,97	265	34509	1299604,96	4572239,41	265	34550	1299206,98	4572527,12
264	34388	1297998,59	4561302,06	264	34429	1297834,12	4560511,17	265	34470	1299526,64	4571779,75	265	34510	1299599,65	4572250,33	265	34551	1299200,22	4572528,19
264	34389	1297996,97	4561300,40	264	34430	1297834,31	4560510,43	265	34471	1299528,01	4571781,09	265	34511	1299596,67	4572255,81	265	34552	1299135,75	4572537,12
264	34390	1297988,80	4561291,25	264	34431	1297892,07	4560531,28	265	34472	1299532,54	4571785,98	265	34512	1299591,97	4572264,14	265	34553	1299145,29	4572550,85
264	34391	1297976,41	4561276,55	264	34432	1297918,70	4560538,97	265	34473	1299536,30	4571789,61	265	34513	1299588,49	4572270,03	265	34554	1299149,97	4572556,99
264	34392	1297975,89	4561275,91	264	34433	1297937,41	4560542,73	265	34474	1299542,56	4571795,14	265	34514	1299582,86	4572278,75	265	34555	1299162,36	4572562,95
264	34393	1297967,82	4561265,59	264	34434	1297960,21	4560546,30	265	34475	1299546,27	4571797,98	265	34515	1299571,92	4572294,78	265	34556	1299238,09	4572597,12
264	34394	1297964,53	4561260,92	264	34435	1298029,31	4560554,96	265	34476	1299547,24	4571798,78	265	34516	1299570,36	4572297,02	265	34557	1299242,84	4572599,35
264	34395	1297959,22	4561253,18	264	34436	1298074,37	4560743,89	265	34477	1299547,45	4571798,94	265	34517	1299564,00	4572305,56	265	34558	1299311,69	4572632,62
264	34396	1297955,13	4561247,03	264	34437	1298080,69	4560772,29	265	34478	1299589,02	4571878,77	265	34518	1299551,79	4572321,07	265	34559	1299315,73	4572634,65
264	34397	1297948,50	4561235,73	264	34438	1298086,10	4560801,13	265	34479	1299599,89	4571903,65	265	34519	1299550,28	4572322,98	265	34560	1299366,58	4572660,65

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	34561	1299368,30	4572661,54	265	34602	1299495,73	4573080,68	265	34643	1298926,46	4572382,33	265	34684	1299132,06	4571809,57	265	34725	1298474,69	4571950,91
265	34562	1299379,68	4572667,97	265	34603	1299494,35	4573069,75	265	34644	1298955,16	4572374,13	265	34685	1299122,87	4571811,25	265	34726	1298487,76	4571951,66
265	34563	1299380,60	4572668,54	265	34604	1299491,74	4573060,37	265	34645	1299061,13	4572347,73	265	34686	1299104,70	4571816,15	265	34727	1298489,98	4571951,88
265	34564	1299404,56	4572683,35	265	34605	1299488,35	4573051,64	265	34646	1299099,22	4572340,21	265	34687	1299086,73	4571822,30	265	34728	1298598,99	4571962,91
265	34565	1299414,61	4572689,97	265	34606	1299480,02	4573034,64	265	34647	1299172,72	4572330,02	265	34688	1299060,02	4571832,69	265	34729	1298659,68	4571967,23
265	34566	1299420,61	4572694,35	265	34607	1299475,20	4573026,46	265	34648	1299190,71	4572326,36	265	34689	1299033,84	4571844,08	265	34730	1298665,29	4571955,61
265	34567	1299428,03	4572700,00	265	34608	1299464,06	4573011,11	265	34649	1299208,72	4572320,91	265	34690	1299008,96	4571857,27	265	34731	1298668,14	4571949,97
265	34568	1299432,47	4572703,49	265	34609	1299457,89	4573004,34	265	34650	1299226,70	4572313,55	265	34691	1299001,27	4571862,46	265	34732	1298672,57	4571941,96
265	34569	1299442,38	4572712,03	265	34610	1299444,30	4572991,76	265	34651	1299253,18	4572300,85	265	34692	1298986,63	4571874,93	265	34733	1298677,36	4571933,77
265	34570	1299442,72	4572712,37	265	34611	1299400,45	4572956,45	265	34652	1299313,99	4572268,55	265	34693	1298973,08	4571888,86	265	34734	1298679,38	4571930,40
265	34571	1299456,85	4572725,43	265	34612	1299379,37	4572937,86	265	34653	1299338,82	4572253,03	265	34694	1298960,12	4571903,54	265	34735	1298685,55	4571920,88
265	34572	1299465,84	4572734,27	265	34613	1299365,90	4572923,71	265	34654	1299346,60	4572247,22	265	34695	1298921,74	4571948,56	265	34736	1298696,08	4571905,62
265	34573	1299468,57	4572737,19	265	34614	1299334,08	4572886,58	265	34655	1299361,30	4572234,13	265	34696	1298878,30	4571997,70	265	34737	1298697,09	4571904,20
265	34574	1299481,65	4572751,50	265	34615	1299320,98	4572872,27	265	34656	1299375,02	4572219,85	265	34697	1298860,68	4572019,36	265	34738	1298704,96	4571893,75
265	34575	1299485,97	4572756,37	265	34616	1299306,86	4572859,21	265	34657	1299394,55	4572197,38	265	34698	1298850,15	4572034,61	265	34739	1298705,54	4571893,05
265	34576	1299514,40	4572789,54	265	34617	1299299,44	4572853,56	265	34658	1299406,76	4572181,86	265	34699	1298845,37	4572042,80	265	34740	1298723,17	4571871,40
265	34577	1299518,25	4572793,58	265	34618	1299275,48	4572838,76	265	34659	1299417,73	4572165,82	265	34700	1298816,28	4572102,87	265	34741	1298728,40	4571865,22
265	34578	1299529,41	4572803,43	265	34619	1299224,63	4572812,75	265	34660	1299422,42	4572157,50	265	34701	1298806,41	4572118,78	265	34742	1298770,65	4571817,41
265	34579	1299569,85	4572836,00	265	34620	1299155,77	4572779,48	265	34661	1299426,31	4572148,84	265	34702	1298800,40	4572126,30	265	34743	1298807,88	4571773,73
265	34580	1299579,82	4572844,60	265	34621	1299077,89	4572744,31	265	34662	1299429,04	4572140,42	265	34703	1298793,85	4572133,32	265	34744	1298810,20	4571771,07
265	34581	1299580,24	4572844,98	265	34622	1299052,43	4572732,10	265	34663	1299432,52	4572122,85	265	34704	1298779,55	4572146,11	265	34745	1298823,17	4571756,39
265	34582	1299593,82	4572857,55	265	34623	1299036,22	4572723,07	265	34664	1299434,32	4572104,67	265	34705	1298763,99	4572156,94	265	34746	1298825,92	4571753,35
265	34583	1299602,75	4572866,35	265	34624	1299028,53	4572718,05	265	34665	1299435,18	4572076,94	265	34706	1298755,77	4572161,38	265	34747	1298829,57	4571749,50
265	34584	1299605,71	4572869,53	265	34625	1299021,21	4572712,52	265	34666	1299433,91	4572049,21	265	34707	1298747,20	4572164,86	265	34748	1298834,10	4571735,54
265	34585	1299611,89	4572876,29	265	34626	1299014,16	4572706,13	265	34667	1299430,92	4572030,49	265	34708	1298738,29	4572167,18	265	34749	1298848,64	4571730,06
265	34586	1299615,15	4572880,05	265	34627	1299001,25	4572691,91	265	34668	1299426,02	4572011,60	265	34709	1298729,07	4572168,60	265	34750	1298856,92	4571722,60
265	34587	1299617,62	4572882,89	265	34628	1298983,48	4572668,61	265	34669	1299416,58	4571983,76	265	34710	1298710,01	4572169,67	265	34751	1298871,57	4571710,13
265	34588	1299625,69	4572893,21	265	34629	1298926,99	4572587,24	265	34670	1299404,95	4571957,18	265	34711	1298690,50	4572169,34	265	34752	1298873,05	4571708,89
265	34589	1299625,93	4572893,56	265	34630	1298905,33	4572553,91	265	34671	1299395,12	4571940,90	265	34712	1298650,99	4572167,18	265	34753	1298883,36	4571700,83
265	34590	1299637,08	4572908,90	265	34631	1298891,18	4572528,00	265	34672	1299382,59	4571926,44	265	34713	1298581,81	4572162,26	265	34754	1298889,42	4571696,59
265	34591	1299644,22	4572919,38	265	34632	1298871,04	4572483,48	265	34673	1299368,36	4571913,27	265	34714	1298469,83	4572150,92	265	34755	1298897,11	4571691,40
265	34592	1299647,57	4572924,89	265	34633	1298861,44	4572457,19	265	34674	1299353,21	4571900,68	265	34715	1298353,95	4571987,89	265	34756	1298901,89	4571688,29
265	34593	1299652,39	4572933,06	265	34634	1298857,86	4572440,61	265	34675	1299290,51	4571852,16	265	34716	1298362,75	4571981,92	265	34757	1298913,17	4571681,64
265	34594	1299655,67	4572938,85	265	34635	1298857,66	4572432,89	265	34676	1299266,44	4571835,18	265	34717	1298374,03	4571975,29	265	34758	1298915,18	4571680,54
265	34595	1299659,73	4572946,69	265	34636	1298859,05	4572425,73	265	34677	1299249,78	4571825,45	265	34718	1298385,73	4571969,39	265	34759	1298940,05	4571667,36
265	34596	1299668,05	4572963,70	265	34637	1298862,08	4572419,79	265	34678	1299241,12	4571821,47	265	34719	1298397,78	4571964,29	265	34760	1298949,73	4571662,55
265	34597	1299669,87	4572967,54	265	34638	1298866,46	4572414,36	265	34679	1299232,58	4571818,44	265	34720	1298410,14	4571959,96	265	34761	1298954,06	4571660,60
265	34598	1299481,24	4573158,65	265	34639	1298871,93	4572409,35	265	34680	1299214,83	4571814,11	265	34721	1298422,76	4571956,47	265	34762	1298980,24	4571649,22
265	34599	1299487,53	4573136,97	265	34640	1298885,03	4572400,31	265	34681	1299196,59	4571811,20	265	34722	1298435,57	4571953,82	265	34763	1298987,44	4571646,27
265	34600	1299492,56	4573115,45	265	34641	1298892,33	4572396,21	265	34682	1299178,13	4571809,28	265	34723	1298448,54	4571952,01	265	34764	1299014,13	4571635,86
265	34601	1299495,68	4573091,96	265	34642	1298907,99	4572388,93	265	34683	1299150,36	4571808,24	265	34724	1298461,60	4571951,03	265	34765	1299014,68	4571635,67

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
265	34766	1299022,03	4571632,98	266	34806	1295651,46	4457192,34	266	34847	1295013,69	4457228,19	266	34888	1295352,98	4457067,04	267	34928	1296774,29	4470433,41
265	34767	1299040,01	4571626,83	266	34807	1295554,41	4457231,23	266	34848	1295012,83	4457229,01	266	34889	1295381,04	4457065,46	267	34929	1296772,06	4470433,45
265	34768	1299045,01	4571625,20	266	34808	1295552,03	4457232,15	266	34849	1294975,39	4457266,88	266	34890	1295402,13	4457063,25	267	34930	1296767,01	4470433,83
265	34769	1299052,59	4571622,98	266	34809	1295539,68	4457236,47	266	34850	1294947,08	4457297,41	266	34891	1295437,70	4457056,57	267	34931	1296765,28	4470433,89
265	34770	1299070,76	4571618,09	266	34810	1295530,29	4457239,16	266	34851	1294930,51	4457317,04	266	34892	1295480,01	4457045,58	267	34932	1296578,61	4470439,98
265	34771	1299075,79	4571616,81	266	34811	1295487,97	4457250,15	266	34852	1294917,59	4457335,45	266	34802	1295589,30	4457129,99	267	34933	1296567,47	4470440,03
265	34772	1299086,98	4571614,42	266	34812	1295484,75	4457250,95	266	34853	1294893,13	4457373,85	267	34893	1297028,31	4469978,04	267	34934	1296518,74	4470438,91
265	34773	1299096,16	4571612,75	266	34813	1295474,63	4457253,13	266	34854	1294889,96	4457373,27	267	34894	1297068,73	4470177,85	267	34935	1296512,95	4470438,68
265	34774	1299097,81	4571612,46	266	34814	1295439,07	4457259,81	266	34855	1294825,13	4457368,87	267	34895	1297076,24	4470220,08	267	34936	1296377,14	4470431,52
265	34775	1299110,77	4571610,65	266	34815	1295436,38	4457260,30	266	34856	1294809,35	4457366,53	267	34896	1297043,43	4470269,88	267	34937	1296370,77	4470431,09
265	34776	1299117,53	4571610,03	266	34816	1295423,42	4457262,12	266	34857	1294792,36	4457362,72	267	34897	1297040,77	4470273,81	267	34938	1296332,10	4470427,80
265	34777	1299135,84	4571608,71	266	34817	1295422,94	4457262,17	266	34858	1294774,04	4457357,11	267	34898	1297024,36	4470297,47	267	34939	1296331,09	4470427,73
265	34778	1299137,98	4571608,65	266	34818	1295401,85	4457264,37	266	34859	1294752,32	4457349,23	267	34899	1297023,57	4470298,63	267	34940	1296319,92	4470426,39
265	34779	1299142,12	4571608,34	266	34819	1295392,32	4457265,15	266	34860	1294685,17	4457322,44	267	34900	1297018,94	4470304,93	267	34941	1296300,57	4470423,56
265	34780	1299155,21	4571608,24	266	34820	1295364,25	4457266,73	266	34861	1294718,55	4457275,61	267	34901	1297007,53	4470319,84	267	34942	1296298,74	4470423,28
265	34781	1299157,83	4571608,32	266	34821	1295361,20	4457266,88	266	34862	1294751,28	4457224,28	267	34902	1297004,28	4470323,99	267	34943	1296291,04	4470421,92
265	34782	1299185,58	4571609,36	266	34822	1295359,45	4457266,94	266	34863	1294771,91	4457194,83	267	34903	1296996,20	4470333,39	267	34944	1296271,67	4470418,11
265	34783	1299186,62	4571609,42	266	34823	1295331,32	4457267,85	266	34864	1294797,33	4457164,78	267	34904	1296983,93	4470346,82	267	34945	1296266,53	4470417,01
265	34784	1299196,04	4571610,01	266	34824	1295324,93	4457267,95	266	34865	1294830,89	4457128,58	267	34905	1296983,46	4470347,32	267	34946	1296263,88	4470416,41
265	34785	1299198,83	4571610,28	266	34825	1295296,42	4457267,96	266	34866	1294872,95	4457086,03	267	34906	1296974,28	4470356,66	267	34947	1296167,29	4470393,37
265	34786	1299217,30	4571612,20	266	34826	1295291,50	4457267,91	266	34867	1294887,34	4457072,41	267	34907	1296966,79	4470363,45	267	34948	1296159,33	4470391,29
265	34787	1299227,52	4571613,53	266	34827	1295289,61	4457267,85	266	34868	1294902,24	4457059,68	267	34908	1296960,14	4470369,17	267	34949	1296140,33	4470385,93
265	34788	1299228,07	4571613,63	266	34828	1295260,39	4457266,87	266	34869	1294910,03	4457053,91	267	34909	1296957,86	4470371,10	267	34950	1296138,26	4470385,34
265	34789	1299246,33	4571616,53	266	34829	1295255,12	4457266,62	266	34870	1294925,21	4457045,08	267	34910	1296947,54	4470379,16	267	34951	1296129,00	4470382,36
265	34790	1299258,61	4571618,89	266	34830	1295216,18	4457264,27	266	34871	1294932,48	4457041,90	267	34911	1296939,60	4470384,65	267	34952	1296110,65	4470375,97
265	34791	1299262,36	4571619,78	266	34831	1295210,27	4457263,84	266	34872	1294947,56	4457036,70	267	34912	1296932,41	4470389,40	267	34953	1296107,47	4470374,84
265	34792	1299280,11	4571624,11	266	34832	1295208,68	4457263,67	266	34873	1294965,08	4457032,46	267	34913	1296929,53	4470391,26	267	34954	1296095,93	4470370,19
265	34793	1299289,04	4571626,52	266	34833	1295179,81	4457260,85	266	34874	1294991,93	4457028,53	267	34914	1296918,24	4470397,90	267	34955	1296087,16	4470366,35
265	34794	1299299,42	4571629,87	266	34834	1295172,61	4457260,01	266	34875	1295010,00	4457027,60	267	34915	1296906,55	4470403,80	267	34956	1296086,57	4470366,09
265	34795	1299307,95	4571632,90	266	34835	1295144,02	4457256,17	266	34876	1295027,80	4457028,41	267	34916	1296904,21	4470404,85	267	34957	1296074,78	4470360,40
265	34796	1299310,00	4571633,64	266	34836	1295139,81	4457255,55	266	34877	1295054,39	4457031,68	267	34917	1296896,18	4470408,45	267	34958	1296070,91	4470358,31
265	34797	1299322,15	4571638,54	266	34837	1295137,34	4457255,15	266	34878	1295089,22	4457038,07	267	34918	1296886,47	4470412,49	267	34959	1296062,64	4470353,75
265	34798	1299324,60	4571639,67	266	34838	1295118,54	4457251,98	266	34879	1295104,08	4457041,69	267	34919	1296874,10	4470416,82	267	34960	1296055,12	4470349,38
265	34799	1299327,76	4571641,10	266	34839	1295109,03	4457250,13	266	34880	1295133,50	4457050,73	267	34920	1296873,08	4470417,12	267	34961	1296044,75	4470342,60
265	34800	1299411,71	4571674,04	266	34840	1295090,61	4457246,07	266	34881	1295151,93	4457054,77	267	34921	1296864,50	4470419,76	267	34962	1296037,32	4470337,32
265	34801	1299414,88	4571676,95	266	34841	1295089,74	4457245,88	266	34882	1295170,72	4457057,96	267	34922	1296852,92	4470422,94	267	34963	1296036,61	4470336,92
265	34469	1299526,64	4571779,75	266	34842	1295077,07	4457242,59	266	34883	1295199,31	4457061,81	267	34923	1296840,53	4470425,52	267	34964	1296026,17	4470329,04
266	34802	1295589,30	4457129,99	266	34843	1295074,75	4457241,90	266	34884	1295228,20	4457064,64	267	34924	1296822,31	4470428,74	267	34965	1296021,84	4470325,45
266	34803	1295627,61	4457160,97	266	34844	1295050,94	4457234,60	266	34885	1295267,12	4457066,98	267	34925	1296821,86	4470428,80	267	34966	1296014,80	4470319,43
266	34804	1295649,57	4457180,95	266	34845	1295047,45	4457233,74	266	34886	1295296,34	4457067,96	267	34926	1296808,90	4470430,63	267	34967	1296009,20	4470314,47
266	34805	1295658,20	4457189,42	266	34846	1295024,16	4457229,47	266	34887	1295324,85	4457067,95	267	34927	1296803,13	4470431,15	267	34968	1295999,88	4470305,29

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				
267	34969	1295998,13	4470303,45	267	35010	1295942,25	4469911,03	267	35051	1295844,74	4469563,44	267	35092	1294905,81	4469418,00	267	35133	1294667,40	4469242,56
267	34970	1295985,51	4470289,86	267	35011	1295951,35	4469894,93	267	35052	1295837,73	4469554,37	267	35093	1294899,65	4469414,17	267	35134	1294675,93	4469226,32
267	34971	1295978,54	4470281,96	267	35012	1295954,84	4469888,97	267	35053	1295820,48	4469530,69	267	35094	1294874,41	4469408,52	267	35135	1294692,76	4469202,97
267	34972	1295971,46	4470272,95	267	35013	1295962,00	4469878,03	267	35054	1295818,36	4469527,73	267	35095	1294849,70	4469416,23	267	35136	1294711,52	4469180,22
267	34973	1295965,96	4470265,52	267	35014	1295968,04	4469869,91	267	35055	1295764,98	4469451,49	267	35096	1294832,17	4469435,28	267	35137	1294724,55	4469165,49
267	34974	1295964,98	4470264,21	267	35015	1295979,50	4469855,25	267	35056	1295749,25	4469431,06	267	35097	1294826,51	4469460,53	267	35138	1294745,09	4469144,97
267	34975	1295957,63	4470253,38	267	35016	1295981,34	4469852,93	267	35057	1295747,42	4469429,06	267	35098	1294834,23	4469485,23	267	35139	1294752,46	4469138,99
267	34976	1295956,70	4470251,90	267	35017	1295989,90	4469843,00	267	35058	1295735,85	4469418,25	267	35099	1294847,11	4469498,95	267	35140	1294760,23	4469133,69
267	34977	1295951,83	4470244,08	267	35018	1295993,37	4469839,32	267	35059	1295712,77	4469398,64	267	35100	1295080,54	4469668,17	267	35141	1294768,51	4469129,21
267	34978	1295946,12	4470234,29	267	35019	1295999,85	4469832,63	267	35060	1295696,71	4469385,81	267	35101	1295103,85	4469685,43	267	35142	1294777,21	4469125,47
267	34979	1295941,86	4470226,03	267	35020	1296005,55	4469826,98	267	35061	1295685,24	4469377,54	267	35102	1295118,70	4469696,94	267	35143	1294795,45	4469119,29
267	34980	1295937,85	4470217,79	267	35021	1296012,98	4469820,25	267	35062	1295673,34	4469371,90	267	35103	1295125,58	4469702,53	267	35144	1294814,30	4469114,19
267	34981	1295936,22	4470214,35	267	35022	1296020,04	4469814,17	267	35063	1295659,37	4469358,35	267	35104	1295132,22	4469708,13	267	35145	1294920,09	4469089,76
267	34982	1295931,10	4470202,29	267	35023	1296022,37	4469812,21	267	35064	1295650,93	4469345,06	267	35105	1295146,07	4469720,45	267	35146	1294958,59	4469082,32
267	34983	1295928,69	4470195,73	267	35024	1296032,68	4469804,14	267	35065	1295532,46	4469323,76	267	35106	1295167,16	4469739,91	267	35147	1294977,94	4469080,18
267	34984	1295925,69	4470187,00	267	35025	1296034,89	4469802,57	267	35066	1295514,05	4469318,82	267	35107	1295264,89	4469832,28	267	35148	1294987,65	4469079,84
267	34985	1295923,78	4470181,21	267	35026	1296042,42	4469797,23	267	35067	1295509,62	4469317,92	267	35108	1295264,53	4469832,19	267	35149	1295007,16	4469080,28
267	34986	1295920,28	4470168,61	267	35027	1296051,03	4469791,45	267	35068	1295485,71	4469316,43	267	35109	1295147,81	4469798,71	267	35150	1295036,55	4469082,50
267	34987	1295918,87	4470162,38	267	35028	1296059,99	4469786,10	267	35069	1295385,57	4469314,99	267	35110	1295110,66	4469786,97	267	35151	1295031,60	4469107,79
267	34988	1295915,05	4470143,95	267	35029	1296076,27	4469776,94	267	35070	1295383,59	4469314,96	267	35111	1295092,57	4469779,98	267	35152	1295340,47	4469113,06
267	34989	1295913,78	4470137,36	267	35030	1296078,58	4469775,65	267	35071	1295380,29	4469314,84	267	35112	1295075,09	4469771,71	267	35153	1295388,43	4469115,01
267	34990	1295911,96	4470124,40	267	35031	1296090,29	4469769,76	267	35072	1295332,32	4469312,90	267	35113	1295024,22	4469743,13	267	35154	1295493,40	4469116,51
267	34991	1295911,59	4470120,53	267	35032	1296092,63	4469768,69	267	35073	1295322,65	4469312,27	267	35114	1294932,21	4469688,08	267	35155	1295531,27	4469118,88
267	34992	1295909,07	4470091,72	267	35033	1296108,24	4469761,70	267	35074	1295263,75	4469307,01	267	35115	1294908,12	4469671,72	267	35156	1295540,64	4469120,15
267	34993	1295908,47	4470082,54	267	35034	1296081,75	4469745,89	267	35075	1295261,08	4469306,73	267	35116	1294892,96	4469659,80	267	35157	1295559,75	4469124,00
267	34994	1295908,31	4470073,13	267	35035	1296080,11	4469744,90	267	35076	1295018,74	4469281,74	267	35117	1294856,62	4469627,82	267	35158	1295588,13	4469131,63
267	34995	1295908,49	4470044,20	267	35036	1296079,29	4469744,41	267	35077	1294997,33	4469280,11	267	35118	1294807,20	4469581,41	267	35159	1295663,32	4469155,00
267	34996	1295908,54	4470040,52	267	35037	1296028,67	4469713,19	267	35078	1294990,96	4469279,97	267	35119	1294787,34	4469560,37	267	35160	1295709,16	4469170,85
267	34997	1295909,28	4470027,46	267	35038	1296023,38	4469709,80	267	35079	1294988,58	4469280,23	267	35120	1294775,45	4469545,65	267	35161	1295753,14	4469188,41
267	34998	1295910,04	4470020,43	267	35039	1295951,29	4469662,15	267	35080	1294961,57	4469285,46	267	35121	1294764,18	4469530,35	267	35162	1295778,69	4469200,46
267	34999	1295912,39	4470001,78	267	35040	1295946,43	4469658,84	267	35081	1294872,29	4469280,07	267	35122	1294737,20	4469491,20	267	35163	1295794,86	4469209,98
267	35000	1295913,23	4469995,83	267	35041	1295944,23	4469657,28	267	35082	1294878,32	4469332,18	267	35123	1294716,46	4469459,35	267	35164	1295817,80	4469226,54
267	35001	1295915,67	4469982,96	267	35042	1295928,77	4469646,08	267	35083	1294881,13	4469342,63	267	35124	1294702,54	4469434,72	267	35165	1295840,02	4469244,30
267	35002	1295917,20	4469976,59	267	35043	1295920,68	4469639,90	267	35084	1294882,30	4469346,29	267	35125	1294695,08	4469417,40	267	35166	1295868,92	4469268,87
267	35003	1295919,53	4469967,66	267	35044	1295905,82	4469627,95	267	35085	1294887,49	4469355,47	267	35126	1294689,24	4469399,23	267	35167	1295889,65	4469288,22
267	35004	1295921,26	4469961,36	267	35045	1295895,82	4469619,32	267	35086	1294903,37	4469379,87	267	35127	1294684,25	4469380,67	267	35168	1295902,57	4469302,33
267	35005	1295925,37	4469948,92	267	35046	1295891,66	4469615,39	267	35087	1294872,06	4469414,22	267	35128	1294671,19	4469324,16	267	35169	1295926,23	4469333,08
267	35006	1295926,86	4469945,00	267	35047	1295878,05	4469602,10	267	35088	1294933,88	4469423,48	267	35129	1294664,29	4469286,71	267	35170	1295982,18	4469412,99
267	35007	1295930,20	4469936,44	267	35048	1295872,87	4469596,88	267	35089	1294938,10	4469428,73	267	35130	1294662,89	4469268,50	267	35171	1295999,37	4469436,58
267	35008	1295933,61	4469928,24	267	35049	1295864,17	4469587,09	267	35090	1294948,50	4469439,71	267	35131	1294663,23	4469259,64	267	35172	1296017,69	4469458,92
267	35009	1295939,30	4469916,46	267	35050	1295863,08	4469585,78	267	35091	1294991,16	4469479,85	267	35132	1294664,63	4469251,02	267	35173	1296031,32	4469472,21

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
267	35174	1296046,09	4469484,09	267	35215	1296132,09	4470153,76	268	35255	1295859,67	4470533,34	268	35296	1295082,46	4470926,77	268	35337	1294720,73	4470736,19
267	35175	1296061,55	4469495,29	267	35216	1296144,70	4470167,34	268	35256	1295878,64	4470556,21	268	35297	1295054,12	4470927,06	268	35338	1294709,47	4470720,22
267	35176	1296133,67	4469542,94	267	35217	1296151,74	4470173,37	268	35257	1295879,24	4470556,92	268	35298	1295047,15	4470927,03	268	35339	1294705,28	4470714,04
267	35177	1296184,29	4469574,16	267	35218	1296159,30	4470178,65	268	35258	1295905,17	4470587,08	268	35299	1295039,05	4470926,67	268	35340	1294674,96	4470667,47
267	35178	1296287,46	4469635,77	267	35219	1296167,57	4470183,21	268	35259	1295974,54	4470667,17	268	35300	1295020,62	4470925,47	268	35341	1294672,84	4470664,44
267	35179	1296320,79	4469657,35	267	35220	1296176,33	4470187,06	268	35260	1295974,02	4470668,11	268	35301	1295015,66	4470925,09	268	35342	1294660,60	4470657,36
267	35180	1296335,77	4469669,50	267	35221	1296194,70	4470193,45	268	35261	1295969,46	4470675,97	268	35302	1295003,17	4470923,55	268	35343	1294636,70	4470645,01
267	35181	1296342,38	4469676,24	267	35222	1296213,70	4470198,82	268	35262	1295962,28	4470686,91	268	35303	1294994,19	4470922,18	268	35344	1294623,20	4470639,09
267	35182	1296348,17	4469683,50	267	35223	1296310,29	4470221,87	268	35263	1295960,65	4470689,22	268	35304	1294993,68	4470922,09	268	35345	1294585,72	4470625,98
267	35183	1296352,92	4469691,35	267	35224	1296329,66	4470225,67	268	35264	1295950,00	4470703,89	268	35305	1294980,84	4470919,66	268	35346	1294335,93	4470544,42
267	35184	1296356,44	4469699,65	267	35225	1296349,00	4470228,52	268	35265	1295943,74	4470712,04	268	35306	1294976,54	4470918,64	268	35347	1294315,52	4470538,25
267	35185	1296360,84	4469717,57	267	35226	1296387,67	4470231,80	268	35266	1295935,21	4470721,95	268	35307	1294967,78	4470916,47	268	35348	1294304,21	4470539,90
267	35186	1296363,15	4469736,51	267	35227	1296523,48	4470238,95	268	35267	1295926,03	4470731,28	268	35308	1294959,40	4470914,21	268	35349	1294196,03	4470559,12
267	35187	1296364,31	4469765,48	267	35228	1296572,10	4470240,08	268	35268	1295925,17	4470732,11	268	35309	1294946,98	4470910,11	268	35350	1294195,19	4470559,31
267	35188	1296363,51	4469784,53	267	35229	1296758,77	4470234,00	268	35269	1295911,65	4470744,84	268	35310	1294946,56	4470909,94	268	35351	1294182,91	4470571,18
267	35189	1296360,58	4469802,84	267	35230	1296787,62	4470231,75	268	35270	1295902,74	4470752,73	268	35311	1294938,20	4470906,86	268	35352	1294151,71	4470602,78
267	35190	1296357,79	4469811,45	267	35231	1296805,85	4470228,53	268	35271	1295892,32	4470760,87	268	35312	1294926,49	4470902,11	268	35353	1294137,18	4470618,34
267	35191	1296353,95	4469819,38	267	35232	1296814,43	4470225,91	268	35272	1295876,89	4470772,09	268	35313	1294921,72	4470899,93	268	35354	1294133,81	4470622,37
267	35192	1296343,80	4469834,23	267	35233	1296822,47	4470222,31	268	35273	1295866,29	4470779,29	268	35314	1294913,62	4470896,08	268	35355	1294123,31	4470643,23
267	35193	1296325,13	4469855,04	267	35234	1296829,67	4470217,57	268	35274	1295863,61	4470780,97	268	35315	1294906,61	4470892,58	268	35356	1294108,94	4470676,23
267	35194	1296304,71	4469874,95	267	35235	1296836,34	4470211,84	268	35275	1295822,32	4470806,20	268	35316	1294898,15	4470887,88	268	35357	1294107,08	4470681,26
267	35195	1296283,37	4469893,89	267	35236	1296848,61	4470198,42	268	35276	1295816,40	4470809,69	268	35317	1294882,43	4470878,64	268	35358	1294106,79	4470683,52
267	35196	1296268,45	4469905,49	267	35237	1296860,00	4470183,50	268	35277	1295748,74	4470847,95	268	35318	1294879,52	4470876,90	268	35359	1294105,24	4470712,75
267	35197	1296260,68	4469910,77	267	35238	1296876,41	4470159,83	268	35278	1295746,07	4470849,44	268	35319	1294870,85	4470871,30	268	35360	1294104,09	4470774,62
267	35198	1296244,12	4469920,00	267	35239	1296940,12	4470063,17	268	35279	1295734,66	4470855,20	268	35320	1294855,51	4470860,83	268	35361	1294105,04	4470818,38
267	35199	1296174,36	4469951,23	267	35240	1296951,14	4470047,50	268	35280	1295708,52	4470867,36	268	35321	1294853,24	4470859,26	268	35362	1294111,87	4470982,92
267	35200	1296158,08	4469960,40	267	35241	1296964,07	4470031,38	268	35281	1295696,33	4470872,51	268	35322	1294849,08	4470856,26	268	35363	1294114,26	4471025,23
267	35201	1296150,55	4469965,74	267	35242	1296972,31	4470022,69	268	35282	1295684,19	4470876,77	268	35323	1294826,48	4470839,45	268	35364	1294116,26	4471045,37
267	35202	1296143,51	4469971,80	267	35243	1296990,91	4470006,00	268	35283	1295665,93	4470882,50	268	35324	1294821,20	4470835,40	268	35365	1294126,38	4471116,52
267	35203	1296137,02	4469978,50	267	35244	1297009,09	4469991,77	268	35284	1295653,21	4470886,02	268	35325	1294799,17	4470817,86	268	35366	1294127,24	4471123,36
267	35204	1296125,56	4469993,14	267	34893	1297028,31	4469978,04	268	35285	1295643,70	4470888,09	268	35326	1294798,13	4470817,02	268	35367	1294127,66	4471127,80
267	35205	1296116,48	4470009,24	268	35245	1295832,60	4470495,75	268	35286	1295624,85	4470891,69	268	35327	1294792,51	4470812,32	268	35368	1294130,07	4471156,41
267	35206	1296113,15	4470017,80	268	35246	1295832,96	4470496,38	268	35287	1295621,56	4470892,28	268	35328	1294778,38	4470800,04	268	35369	1294130,14	4471158,59
267	35207	1296110,83	4470026,73	268	35247	1295833,30	4470496,91	268	35288	1295611,11	4470893,81	268	35329	1294774,09	4470796,20	268	35370	1294130,61	4471165,03
267	35208	1296108,48	4470045,38	268	35248	1295838,57	4470505,01	268	35289	1295582,28	4470897,27	268	35330	1294768,26	4470790,62	268	35371	1294130,67	4471166,43
267	35209	1296108,31	4470074,31	268	35249	1295839,60	4470506,52	268	35290	1295579,75	4470897,57	268	35331	1294755,09	4470777,47	268	35372	1294131,64	4471195,03
267	35210	1296110,83	4470103,11	268	35250	1295845,27	4470514,58	268	35291	1295574,34	4470898,07	268	35332	1294751,59	4470773,86	268	35373	1294131,70	4471206,73
267	35211	1296114,68	4470121,54	268	35251	1295846,16	4470515,78	268	35292	1295389,53	4470912,78	268	35333	1294742,87	4470764,10	268	35374	1294131,66	4471207,94
267	35212	1296117,70	4470130,27	268	35252	1295852,11	4470523,69	268	35293	1295382,76	4470913,21	268	35334	1294741,27	4470762,16	268	35375	1294131,09	4471226,85
267	35213	1296121,71	4470138,52	268	35253	1295852,80	4470524,60	268	35294	1295389,45	4470926,58	268	35335	1294729,03	4470747,13	268	35376	1294130,39	4471238,70
267	35214	1296126,57	4470146,34	268	35254	1295858,90	4470532,36	268	35295	1295388,56	4470926,61	268	35336	1294722,57	4470738,75	268	35377	1294129,53	4471246,46

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
268	35378	1294127,13	4471264,99	268	35419	1293667,47	4471534,88	268	35460	1294063,40	4470408,52	268	35501	1295587,32	4470695,23	269	35541	1296110,84	4515934,54
268	35379	1294126,38	4471270,23	268	35420	1293667,08	4471534,87	268	35461	1294085,43	4470389,66	268	35502	1295606,16	4470691,63	269	35542	1296091,98	4515929,69
268	35380	1294123,94	4471283,08	268	35421	1293654,02	4471534,14	268	35462	1294101,35	4470379,42	268	35503	1295624,30	4470685,94	269	35543	1296063,94	4515921,21
268	35381	1294121,06	4471294,36	268	35422	1293648,11	4471533,40	268	35463	1294109,87	4470375,52	268	35504	1295650,31	4470673,85	269	35544	1295831,73	4515844,21
268	35382	1294115,71	4471313,00	268	35423	1293649,55	4471528,75	268	35464	1294127,87	4470369,55	268	35505	1295717,97	4470635,59	269	35545	1295803,78	4515835,50
268	35383	1294115,32	4471314,40	268	35424	1293653,37	4471511,08	268	35465	1294156,16	4470363,06	268	35506	1295759,25	4470610,34	269	35546	1295785,05	4515830,48
268	35384	1294111,22	4471326,84	268	35425	1293658,15	4471474,40	268	35466	1294272,18	4470342,47	268	35507	1295774,57	4470599,19	269	35547	1295766,12	4515826,79
268	35385	1294108,65	4471333,47	268	35426	1293671,94	4471334,93	268	35467	1294291,45	4470339,63	268	35508	1295788,08	4470586,47	269	35548	1295756,67	4515825,73
268	35386	1294101,27	4471351,55	268	35427	1293817,92	4471338,19	268	35468	1294310,66	4470337,75	268	35509	1295798,73	4470571,80	269	35549	1295728,09	4515824,73
268	35387	1294098,94	4471357,05	268	35428	1293846,20	4471337,16	268	35469	1294329,72	4470337,70	268	35510	1295807,64	4470555,59	269	35550	1295631,80	4515827,91
268	35388	1294093,25	4471368,83	268	35429	1293863,82	4471334,43	268	35470	1294339,28	4470338,76	268	35511	1295823,06	4470521,16	269	35551	1295602,99	4515829,51
268	35389	1294079,84	4471394,45	268	35430	1293871,94	4471331,91	268	35471	1294348,76	4470340,44	268	35512	1295832,53	4470496,00	269	35552	1295584,02	4515831,31
268	35390	1294073,39	4471405,84	268	35431	1293879,32	4471328,25	268	35472	1294367,68	4470345,07	268	35524	1295832,60	4470495,75	269	35553	1295565,45	4515834,40
268	35391	1294066,38	4471416,55	268	35432	1293886,08	4471323,07	268	35473	1294395,91	4470353,60	269	35513	1297702,63	4515827,42	269	35554	1295547,53	4515839,86
268	35392	1294055,74	4471431,71	268	35433	1293892,11	4471316,70	268	35474	1294649,82	4470436,51	269	35514	1297881,27	4515958,81	269	35555	1295530,24	4515847,78
268	35393	1294047,77	4471442,28	268	35434	1293902,65	4471301,66	268	35475	1294696,46	4470452,83	269	35515	1297610,03	4516103,61	269	35556	1295513,35	4515856,99
268	35394	1294039,23	4471452,18	268	35435	1293916,07	4471276,05	268	35476	1294722,83	4470464,39	269	35516	1297533,96	4516143,39	269	35557	1295463,41	4515887,23
268	35395	1294037,47	4471454,09	268	35436	1293923,44	4471257,96	268	35477	1294756,56	4470481,83	269	35517	1297508,58	4516155,99	269	35558	1295422,68	4515913,56
268	35396	1294031,44	4471460,45	268	35437	1293928,77	4471239,31	268	35478	1294781,07	4470495,97	269	35518	1297491,52	4516163,68	269	35559	1295407,27	4515924,93
268	35397	1294024,02	4471467,88	268	35438	1293931,18	4471220,77	268	35479	1294796,63	4470506,28	269	35519	1297474,11	4516170,14	269	35560	1295400,04	4515931,04
268	35398	1294014,26	4471476,61	268	35439	1293931,74	4471201,87	268	35480	1294803,98	4470511,88	269	35520	1297465,24	4516172,59	269	35561	1295386,82	4515944,86
268	35399	1294007,83	4471481,75	268	35440	1293930,76	4471173,27	268	35481	1294817,57	4470524,76	269	35521	1297455,88	4516174,40	269	35562	1295380,86	4515952,58
268	35400	1294001,07	4471486,94	268	35441	1293928,35	4471144,66	268	35482	1294829,66	4470539,66	269	35522	1297436,78	4516176,34	269	35563	1295369,87	4515968,90
268	35401	1293997,18	4471489,84	268	35442	1293917,65	4471069,31	268	35483	1294840,80	4470555,60	269	35523	1297407,63	4516177,07	269	35564	1295329,18	4516037,26
268	35402	1293986,37	4471497,22	268	35443	1293914,82	4471040,74	268	35484	1294872,91	4470604,92	269	35524	1297142,63	4516173,39	269	35565	1295271,75	4516129,22
268	35403	1293975,09	4471503,86	268	35444	1293912,10	4470992,70	268	35485	1294884,16	4470620,87	269	35525	1297093,66	4516171,89	269	35566	1295251,46	4516162,97
268	35404	1293967,88	4471507,59	268	35445	1293905,14	4470824,74	268	35486	1294896,40	4470635,92	269	35526	1297064,37	4516169,15	269	35567	1295228,50	4516205,76
268	35405	1293960,50	4471511,25	268	35446	1293904,03	4470774,97	268	35487	1294909,57	4470649,07	269	35527	1297025,37	4516162,41	269	35568	1295162,46	4516335,75
268	35406	1293956,02	4471513,38	268	35447	1293905,33	4470705,57	268	35488	1294923,71	4470661,36	269	35528	1296908,75	4516138,30	269	35569	1295088,42	4516268,53
268	35407	1293943,97	4471518,48	268	35448	1293907,44	4470666,13	268	35489	1294945,76	4470678,91	269	35529	1296879,82	4516131,55	269	35570	1295067,21	4516247,55
268	35408	1293931,53	4471522,83	268	35449	1293909,80	4470646,69	268	35490	1294968,37	4470695,70	269	35530	1296860,75	4516126,27	269	35571	1295054,08	4516232,72
268	35409	1293923,35	4471525,39	268	35450	1293911,65	4470637,13	268	35491	1294983,69	4470706,17	269	35531	1296833,13	4516116,65	269	35572	1295042,87	4516217,65
268	35410	1293910,88	4471528,84	268	35451	1293916,78	4470619,21	268	35492	1294999,40	4470715,40	269	35532	1296805,90	4516105,87	269	35573	1295032,43	4516201,92
268	35411	1293898,07	4471531,48	268	35452	1293923,28	4470601,59	268	35493	1295007,50	4470719,25	269	35533	1296616,06	4516027,32	269	35574	1295018,10	4516178,26
268	35412	1293894,28	4471532,13	268	35453	1293942,16	4470558,26	268	35494	1295015,85	4470722,33	269	35534	1296588,57	4516017,35	269	35575	1295050,15	4516115,15
268	35413	1293876,64	4471534,82	268	35454	1293959,12	4470524,58	268	35495	1295024,60	4470724,49	269	35535	1296569,92	4516011,89	269	35576	1295051,28	4516112,95
268	35414	1293867,48	4471536,04	268	35455	1293968,96	4470508,66	268	35496	1295033,58	4470725,88	269	35536	1296541,45	4516005,49	269	35577	1295052,24	4516111,16
268	35415	1293854,42	4471536,99	268	35456	1293974,73	4470500,82	268	35497	1295052,01	4470727,07	269	35537	1296512,71	4516000,06	269	35578	1295075,20	4516068,37
268	35416	1293853,49	4471537,03	268	35457	1293987,28	4470485,81	268	35498	1295080,34	4470726,77	269	35538	1296310,80	4515964,31	269	35579	1295080,03	4516059,89
268	35417	1293825,23	4471538,06	268	35458	1294007,44	4470464,22	268	35499	1295373,65	4470713,40	269	35539	1296262,97	4515957,01	269	35580	1295100,31	4516026,14
268	35418	1293813,45	4471538,15	268	35459	1294042,19	4470429,05	268	35500	1295558,46	4470698,69	269	35540	1296148,57	4515941,44	269	35581	1295100,99	4516025,04

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
269	35582	1295102,09	4516023,26	269	35623	1295591,85	4515629,78	269	35664	1296880,94	4515920,45	270	35704	1296466,37	4517817,87	270	35745	1295744,38	4517450,54
269	35583	1295158,40	4515933,13	269	35624	1295620,65	4515628,18	269	35665	1296902,85	4515929,11	270	35705	1296445,76	4517797,66	270	35746	1295749,71	4517451,55
269	35584	1295197,99	4515866,60	269	35625	1295623,56	4515628,03	269	35666	1296920,44	4515935,24	270	35706	1296430,65	4517786,58	270	35747	1295841,23	4517470,15
269	35585	1295199,12	4515864,72	269	35626	1295625,21	4515627,99	269	35667	1296929,33	4515937,70	270	35707	1296406,05	4517773,38	270	35748	1295851,89	4517471,91
269	35586	1295203,92	4515857,22	269	35627	1295721,49	4515624,80	269	35668	1296951,75	4515942,93	270	35708	1296362,66	4517754,73	270	35749	1295858,99	4517472,75
269	35587	1295214,90	4515840,89	269	35628	1295732,95	4515624,76	269	35669	1297062,63	4515965,85	270	35709	1296318,39	4517738,11	270	35750	1295866,59	4517473,07
269	35588	1295217,28	4515837,43	269	35629	1295735,04	4515624,83	269	35670	1297090,78	4515970,72	270	35710	1296291,49	4517730,58	270	35751	1295878,73	4517473,00
269	35589	1295222,44	4515830,44	269	35630	1295763,64	4515625,82	269	35671	1297106,08	4515972,15	270	35711	1296208,87	4517715,26	270	35752	1295965,25	4517470,17
269	35590	1295228,38	4515822,73	269	35631	1295774,61	4515626,50	269	35672	1297147,04	4515973,40	270	35712	1296048,68	4517679,00	270	35753	1295976,66	4517470,13
269	35591	1295231,12	4515819,26	269	35632	1295779,32	4515626,97	269	35673	1297406,51	4515977,00	270	35713	1296020,35	4517673,59	270	35754	1295978,88	4517470,18
269	35592	1295239,67	4515809,35	269	35633	1295788,75	4515628,05	269	35674	1297419,62	4515976,67	270	35714	1296001,34	4517671,14	270	35755	1296008,43	4517471,23
269	35593	1295242,25	4515806,61	269	35634	1295797,02	4515629,18	269	35675	1297423,00	4515975,14	270	35715	1295971,80	4517670,09	270	35756	1296019,26	4517471,91
269	35594	1295255,45	4515792,80	269	35635	1295804,26	4515630,44	269	35676	1297443,15	4515965,14	270	35716	1295882,58	4517673,01	270	35757	1296026,96	4517472,76
269	35595	1295262,06	4515786,20	269	35636	1295823,20	4515634,12	269	35677	1297516,57	4515926,76	270	35717	1295862,81	4517673,13	270	35758	1296045,97	4517475,21
269	35596	1295271,08	4515778,11	269	35637	1295828,82	4515635,30	269	35678	1297702,63	4515827,42	270	35718	1295843,11	4517672,27	270	35759	1296051,27	4517475,96
269	35597	1295278,32	4515772,00	269	35638	1295836,86	4515637,27	270	35679	1296944,55	4517679,16	270	35719	1295823,96	4517670,05	270	35760	1296057,90	4517477,12
269	35598	1295279,07	4515771,37	269	35639	1295855,60	4515642,29	270	35680	1296955,25	4517697,28	270	35720	1295804,90	4517666,89	270	35761	1296086,24	4517482,53
269	35599	1295288,52	4515763,95	269	35640	1295860,24	4515643,59	270	35681	1296962,98	4517714,96	270	35721	1295709,86	4517647,57	270	35762	1296092,45	4517483,83
269	35600	1295303,94	4515752,58	269	35641	1295863,28	4515644,52	270	35682	1296969,52	4517723,77	270	35722	1295671,67	4517640,88	270	35763	1296092,83	4517483,91
269	35601	1295304,82	4515751,96	269	35642	1295891,22	4515653,23	270	35683	1296967,43	4517732,78	270	35723	1295624,31	4517635,79	270	35764	1296249,20	4517519,31
269	35602	1295314,10	4515745,56	269	35643	1295894,71	4515654,35	270	35684	1296969,91	4517751,29	270	35724	1295519,67	4517628,02	270	35765	1296327,96	4517533,90
269	35603	1295354,82	4515719,24	269	35644	1296124,35	4515730,50	270	35685	1296972,26	4517789,12	270	35725	1295491,11	4517626,84	270	35766	1296335,27	4517535,40
269	35604	1295356,36	4515718,26	269	35645	1296145,83	4515737,00	270	35686	1296975,74	4517903,81	270	35726	1295461,49	4517626,98	270	35767	1296345,38	4517537,94
269	35605	1295359,81	4515716,12	269	35646	1296153,81	4515739,05	270	35687	1296833,92	4518027,45	270	35727	1295343,00	4517631,91	270	35768	1296372,29	4517545,47
269	35606	1295409,75	4515685,88	269	35647	1296180,07	4515743,85	270	35688	1296811,02	4518045,94	270	35728	1295308,69	4517525,44	270	35769	1296374,85	4517546,20
269	35607	1295417,57	4515681,37	269	35648	1296289,95	4515758,80	270	35689	1296795,22	4518056,71	270	35729	1295289,05	4517462,30	270	35770	1296387,28	4517550,30
269	35608	1295434,46	4515672,18	269	35649	1296293,13	4515759,27	270	35690	1296787,00	4518061,18	270	35730	1295280,89	4517433,65	270	35771	1296388,72	4517550,84
269	35609	1295446,14	4515666,28	269	35650	1296340,96	4515766,56	270	35691	1296778,45	4518064,74	270	35731	1295335,84	4517432,00	270	35772	1296432,99	4517567,46
269	35610	1295446,94	4515665,91	269	35651	1296341,73	4515766,66	270	35692	1296769,72	4518067,09	270	35732	1295453,22	4517427,12	270	35773	1296441,66	4517570,95
269	35611	1295464,23	4515657,99	269	35652	1296345,69	4515767,34	270	35693	1296760,69	4518068,55	270	35733	1295460,57	4517426,96	270	35774	1296485,05	4517589,61
269	35612	1295475,49	4515653,25	269	35653	1296347,60	4515803,09	270	35694	1296751,47	4518069,34	270	35734	1295490,17	4517426,82	270	35775	1296487,07	4517590,48
269	35613	1295487,86	4515648,93	269	35654	1296349,86	4515803,50	270	35695	1296732,70	4518069,38	270	35735	1295495,97	4517426,87	270	35776	1296498,85	4517596,17
269	35614	1295489,32	4515648,48	269	35655	1296357,60	4515808,92	270	35696	1296713,95	4518067,84	270	35736	1295499,33	4517426,99	270	35777	1296500,65	4517597,13
269	35615	1295507,24	4515643,03	269	35656	1296358,28	4515810,31	270	35697	1296704,73	4518066,44	270	35737	1295527,90	4517428,16	270	35778	1296525,24	4517610,32
269	35616	1295518,39	4515639,98	269	35657	1296361,79	4515816,72	270	35698	1296687,05	4518061,88	270	35738	1295534,49	4517428,54	270	35779	1296534,84	4517615,81
269	35617	1295531,21	4515637,33	269	35658	1296362,18	4515819,93	270	35699	1296678,80	4518058,36	270	35739	1295639,12	4517436,31	270	35780	1296545,78	4517623,00
269	35618	1295532,48	4515637,11	269	35659	1296344,92	4515825,43	270	35700	1296647,00	4518053,67	270	35740	1295642,24	4517436,57	270	35781	1296548,95	4517625,28
269	35619	1295551,04	4515634,01	269	35660	1296356,69	4515829,28	270	35701	1296663,65	4518048,10	270	35741	1295645,66	4517436,90	270	35782	1296564,07	4517636,37
269	35620	1295562,72	4515632,40	269	35661	1296364,18	4515839,24	270	35702	1296649,85	4518035,15	270	35742	1295693,02	4517441,98	270	35783	1296571,35	4517641,97
269	35621	1295565,24	4515632,16	269	35662	1296364,93	4515839,51	270	35703	1296624,00	4518005,99	270	35743	1295702,58	4517443,25	270	35784	1296581,27	4517650,53
269	35622	1295584,22	4515630,36	269	35663	1296369,54	4515842,48	270	35704	1296485,70	4517839,82	270	35744	1295706,17	4517443,85	270	35785	1296585,84	4517654,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	35786	1296606,42	4517675,05	271	35826	1292816,40	4519690,03	271	35867	1292843,09	4518510,60	271	35908	1293263,93	4518269,86	272	35948	1294590,04	4518546,00
270	35787	1296611,21	4517679,89	271	35827	1292815,70	4519688,50	271	35868	1292844,74	4518507,95	271	35909	1293273,26	4518269,86	272	35949	1294590,65	4518546,43
270	35788	1296616,46	4517685,64	271	35828	1292810,58	4519676,45	271	35869	1292875,36	4518459,47	271	35910	1293286,34	4518270,60	272	35950	1294606,88	4518557,49
270	35789	1296635,80	4517707,60	271	35829	1292806,25	4519664,09	271	35870	1292880,90	4518451,17	271	35911	1293299,33	4518272,20	272	35951	1294607,80	4518558,10
270	35790	1296639,34	4517711,73	271	35830	1292802,77	4519651,48	271	35871	1292882,35	4518449,14	271	35912	1293312,19	4518274,66	272	35952	1294624,27	4518568,80
270	35791	1296745,45	4517839,20	271	35831	1292800,20	4519639,21	271	35872	1292893,48	4518433,75	271	35913	1293324,87	4518277,93	272	35953	1294624,69	4518569,06
270	35792	1296844,29	4517753,02	271	35832	1292778,89	4519518,53	271	35873	1292899,91	4518425,32	271	35914	1293337,30	4518282,03	272	35954	1294641,40	4518579,69
270	35793	1296847,54	4517750,24	271	35833	1292778,79	4519517,99	271	35874	1292904,03	4518420,40	271	35915	1293349,44	4518286,94	272	35955	1294716,42	4518626,76
270	35794	1296857,98	4517742,12	271	35834	1292777,91	4519512,51	271	35875	1292916,40	4518406,01	271	35916	1293361,23	4518292,64	272	35956	1294774,60	4518663,55
270	35678	1296944,55	4517679,16	271	35835	1292773,85	4519484,55	271	35876	1292920,84	4518401,03	271	35917	1293372,61	4518299,09	272	35957	1294774,93	4518663,75
271	35795	1293422,38	4518342,14	271	35836	1292772,91	4519477,07	271	35877	1292928,56	4518393,09	271	35918	1293383,56	4518306,27	272	35958	1294799,95	4518679,31
271	35796	1293530,27	4518472,21	271	35837	1292772,68	4519474,74	271	35878	1292942,24	4518379,81	271	35919	1293394,00	4518314,15	272	35959	1294800,97	4518679,91
271	35797	1293391,83	4518618,63	271	35838	1292769,92	4519445,82	271	35879	1292943,69	4518378,40	271	35920	1293403,92	4518322,69	272	35960	1294817,81	4518689,84
271	35798	1293268,42	4518469,84	271	35839	1292769,29	4519437,29	271	35880	1292952,79	4518370,25	271	35921	1293413,25	4518331,87	272	35961	1294819,10	4518690,58
271	35799	1293193,37	4518471,52	271	35840	1292766,73	4519388,13	271	35881	1292974,68	4518351,82	271	35922	1293421,96	4518341,64	272	35962	1294827,63	4518695,27
271	35800	1293170,47	4518473,52	271	35841	1292766,63	4519385,98	271	35882	1292975,36	4518351,24	271	35923	1293422,38	4518342,14	272	35963	1294828,53	4518695,74
271	35801	1293161,06	4518475,06	271	35842	1292747,43	4518922,05	271	35883	1292985,03	4518343,66	272	35924	1293113,44	4518739,10	272	35964	1294828,95	4518695,96
271	35802	1293151,92	4518477,20	271	35843	1292747,32	4518918,62	271	35884	1293000,29	4518332,43	272	35925	1293159,45	4518837,09	272	35965	1294837,55	4518700,36
271	35803	1293143,11	4518480,14	271	35844	1292746,12	4518868,81	271	35885	1293000,94	4518331,97	272	35926	1293252,35	4518812,75	272	35966	1294839,62	4518701,36
271	35804	1293134,73	4518483,95	271	35845	1292746,14	4518859,13	271	35886	1293011,77	4518324,59	272	35927	1294893,33	4518804,92	272	35967	1294848,38	4518705,35
271	35805	1293118,82	4518493,57	271	35846	1292746,25	4518855,30	271	35887	1293015,38	4518322,36	272	35928	1294844,42	4518796,20	272	35968	1294851,27	4518706,54
271	35806	1293103,56	4518504,79	271	35847	1292747,98	4518815,46	271	35888	1293031,29	4518312,73	272	35929	1294858,96	4518760,41	272	35969	1294860,20	4518709,95
271	35807	1293081,66	4518523,24	271	35848	1292748,60	4518806,24	271	35889	1293038,95	4518308,34	272	35930	1294471,85	4518728,99	272	35970	1294863,83	4518711,18
271	35808	1293067,98	4518536,53	271	35849	1292748,74	4518804,84	271	35890	1293050,65	4518302,45	272	35931	1294422,50	4518722,27	272	35971	1294873,07	4518713,93
271	35809	1293055,60	4518550,92	271	35850	1292755,47	4518735,27	271	35891	1293051,84	4518301,91	272	35932	1294403,04	4518721,09	272	35972	1294876,05	4518714,69
271	35810	1293044,48	4518566,30	271	35851	1292756,60	4518725,96	271	35892	1293060,20	4518298,09	272	35933	1294374,25	4518721,06	272	35973	1294885,48	4518716,86
271	35811	1293013,84	4518614,79	271	35852	1292759,43	4518706,34	271	35893	1293071,07	4518293,53	272	35934	1294191,10	4518728,08	272	35974	1294887,73	4518717,32
271	35812	1292979,82	4518672,32	271	35853	1292759,78	4518704,06	271	35894	1293079,80	4518290,38	272	35935	1293840,95	4518732,40	272	35975	1294897,29	4518719,06
271	35813	1292967,46	4518697,68	271	35854	1292761,59	4518694,17	271	35895	1293088,61	4518287,44	272	35936	1293867,29	4518532,02	272	35976	1294898,73	4518719,30
271	35814	1292961,43	4518715,77	271	35855	1292765,60	4518674,96	271	35896	1293092,24	4518286,27	272	35937	1294186,04	4518528,09	272	35977	1294908,38	4518720,77
271	35815	1292957,42	4518734,98	271	35856	1292766,24	4518671,98	271	35897	1293104,87	4518282,79	272	35938	1294366,59	4518521,16	272	35978	1294909,93	4518720,98
271	35816	1292954,58	4518754,59	271	35857	1292769,52	4518659,31	271	35898	1293106,43	4518282,41	272	35939	1294374,45	4518521,02	272	35979	1294929,45	4518723,31
271	35817	1292947,83	4518824,15	271	35858	1292771,68	4518652,46	271	35899	1293115,56	4518280,27	272	35940	1294403,24	4518521,04	272	35980	1294930,58	4518723,44
271	35818	1292946,10	4518864,00	271	35859	1292777,70	4518634,37	271	35900	1293126,81	4518277,98	272	35941	1294407,90	4518521,12	272	35981	1294960,09	4518726,30
271	35819	1292947,30	4518913,80	271	35860	1292779,65	4518628,79	271	35901	1293128,69	4518277,67	272	35942	1294415,13	4518521,42	272	35982	1294960,45	4518726,33
271	35820	1292966,49	4519377,72	271	35861	1292784,56	4518616,67	271	35902	1293138,11	4518276,13	272	35943	1294434,59	4518522,60	272	35983	1295059,03	4518735,14
271	35821	1292969,06	4519426,87	271	35862	1292787,68	4518609,99	271	35903	1293149,20	4518274,62	272	35944	1294440,42	4518523,04	272	35984	1295059,42	4518735,18
271	35822	1292971,80	4519455,78	271	35863	1292800,04	4518584,63	271	35904	1293153,07	4518274,24	272	35945	1294449,50	4518524,07	272	35985	1295088,98	4518737,58
271	35823	1292975,87	4519483,74	271	35864	1292802,63	4518579,51	271	35905	1293175,97	4518272,24	272	35946	1294498,85	4518530,78	272	35986	1295089,92	4518737,66
271	35824	1292997,19	4519604,41	271	35865	1292807,65	4518570,50	271	35906	1293185,15	4518271,67	272	35947	1294502,78	4518531,36	272	35987	1295109,63	4518738,88
271	35825	1292838,58	4519736,87	271	35866	1292841,67	4518512,97	271	35907	1293188,89	4518271,55	272	35948	1294504,98	4518531,72	272	35988	1295110,76	4518738,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	35923	1295113,44	4518739,10	273	36029	1293462,99	4521399,96	273	36070	1294205,52	4520943,43	274	36110	1294403,23	4540423,77	274	36151	1294211,00	4540610,38
273	35989	1294624,09	4520685,74	273	36030	1293525,84	4521332,79	273	36071	1294211,90	4520941,46	274	36111	1294430,88	4540428,22	274	36152	1294199,66	4540607,40
273	35990	1294702,64	4520869,59	273	36031	1293533,94	4521324,63	273	36072	1294213,32	4520940,89	274	36112	1294467,47	4540435,72	274	36153	1294191,48	4540604,80
273	35991	1294357,04	4521088,13	273	36032	1293535,11	4521323,54	273	36073	1294216,82	4520939,10	274	36113	1294494,37	4540442,84	274	36154	1294164,89	4540595,71
273	35992	1294314,47	4521113,80	273	36033	1293549,03	4521310,47	273	36074	1294251,93	4520917,92	274	36114	1294511,65	4540449,10	274	36155	1294160,65	4540594,20
273	35993	1294296,94	4521122,85	273	36034	1293557,65	4521302,84	273	36075	1294595,73	4520700,52	274	36115	1294520,46	4540453,27	274	36156	1294151,27	4540590,51
273	35994	1294278,82	4521130,19	273	36035	1293562,82	4521298,68	273	36076	1294606,85	4520693,98	274	36116	1294537,46	4540462,93	274	36157	1294125,34	4540579,47
273	35995	1294260,11	4521135,91	273	36036	1293577,73	4521287,06	273	36077	1294618,54	4520688,10	274	36117	1294561,75	4540479,26	274	36158	1294122,58	4540578,29
273	35996	1294203,24	4521150,78	273	36037	1293582,87	4521283,16	273	35989	1294624,09	4520685,74	274	36118	1294718,08	4540596,25	274	36159	1294112,58	4540573,52
273	35997	1294185,03	4521157,12	273	36038	1293593,70	4521275,81	274	36078	1293522,76	4539051,37	274	36119	1294719,12	4540628,10	274	36160	1294095,99	4540565,04
273	35998	1294168,08	4521165,59	273	36039	1293600,47	4521271,71	274	36079	1293548,69	4539138,05	274	36120	1294718,28	4540651,23	274	36161	1294094,19	4540564,12
273	35999	1294152,40	4521176,20	273	36040	1293617,08	4521262,06	274	36080	1293558,69	4539166,33	274	36121	1294717,00	4540664,24	274	36162	1294082,80	4540557,67
273	36000	1294137,36	4521188,03	273	36041	1293621,59	4521259,54	274	36081	1293570,01	4539194,15	274	36122	1294713,15	4540688,33	274	36163	1294079,24	4540555,44
273	36001	1294056,97	4521257,97	273	36042	1293633,27	4521253,64	274	36082	1293682,35	4539450,36	274	36123	1294703,74	4540727,26	274	36164	1294063,67	4540545,48
273	36002	1294034,62	4521276,47	273	36043	1293633,60	4521253,49	274	36083	1293698,96	4539486,59	274	36124	1294693,16	4540765,31	274	36165	1294056,29	4540540,53
273	36003	1294011,00	4521293,62	273	36044	1293651,23	4521245,37	274	36084	1293737,65	4539566,92	274	36125	1294683,36	4540792,69	274	36166	1294046,07	4540532,84
273	36004	1293976,94	4521314,16	273	36045	1293662,88	4521240,43	274	36085	1293753,55	4539603,12	274	36126	1294683,15	4540793,12	274	36167	1294038,37	4540526,64
273	36005	1293907,12	4521352,76	273	36046	1293750,82	4521206,43	274	36086	1293766,63	4539640,55	274	36127	1294674,31	4540791,44	274	36168	1294028,28	4540517,96
273	36006	1293862,99	4521375,80	273	36047	1293776,73	4521195,18	274	36087	1293804,44	4539764,09	274	36128	1294661,64	4540788,17	274	36169	1294021,03	4540511,27
273	36007	1293826,77	4521391,53	273	36048	1293812,43	4521176,54	274	36088	1293822,03	4539818,71	274	36129	1294649,21	4540784,07	274	36170	1294012,14	4540502,54
273	36008	1293735,01	4521427,02	273	36049	1293876,87	4521140,92	274	36089	1293843,34	4539880,83	274	36130	1294637,07	4540779,15	274	36171	1293998,52	4540488,29
273	36009	1293717,37	4521435,15	273	36050	1293900,38	4521126,73	274	36090	1293857,22	4539915,53	274	36131	1294625,27	4540773,48	274	36172	1293998,19	4540487,96
273	36010	1293700,75	4521444,78	273	36051	1293911,97	4521118,33	274	36091	1293870,05	4539941,02	274	36132	1294613,89	4540767,03	274	36173	1293990,48	4540479,37
273	36011	1293685,84	4521456,40	273	36052	1293927,54	4521105,44	274	36092	1293888,82	4539974,21	274	36133	1294602,95	4540759,83	274	36174	1293958,20	4540441,33
273	36012	1293671,92	4521469,46	273	36053	1294006,05	4521037,12	274	36093	1293983,43	4540133,78	274	36134	1294598,22	4540756,40	274	36175	1293957,20	4540440,15
273	36013	1293605,81	4521540,11	273	36054	1294009,15	4521034,47	274	36094	1294024,90	4540201,71	274	36135	1294445,94	4540642,45	274	36176	1293955,30	4540437,83
273	36014	1293585,03	4521560,30	273	36055	1294013,83	4521030,68	274	36095	1294035,99	4540218,20	274	36136	1294432,48	4540633,40	274	36177	1293892,37	4540360,12
273	36015	1293569,95	4521572,85	273	36056	1294028,88	4521018,87	274	36096	1294047,84	4540234,22	274	36137	1294421,76	4540630,55	274	36178	1293887,04	4540353,22
273	36016	1293554,25	4521584,71	273	36057	1294034,53	4521014,58	274	36097	1294110,77	4540311,94	274	36138	1294394,88	4540625,05	274	36179	1293875,18	4540337,19
273	36017	1293473,20	4521640,91	273	36058	1294040,18	4521010,61	274	36098	1294143,03	4540349,98	274	36139	1294378,71	4540622,45	274	36180	1293874,36	4540336,10
273	36018	1293308,72	4521527,15	273	36059	1294055,85	4520999,98	274	36099	1294156,67	4540364,23	274	36140	1294367,61	4540621,48	274	36181	1293869,96	4540329,79
273	36019	1293309,62	4521525,77	273	36060	1294061,02	4520996,61	274	36100	1294163,84	4540370,86	274	36141	1294302,95	4540621,96	274	36182	1293858,88	4540313,30
273	36020	1293317,49	4521515,32	273	36061	1294072,29	4520989,97	274	36101	1294171,44	4540376,95	274	36142	1294296,63	4540621,91	274	36183	1293855,92	4540308,78
273	36021	1293326,06	4521505,41	273	36062	1294078,68	4520986,64	274	36102	1294187,01	4540386,91	274	36143	1294289,92	4540621,63	274	36184	1293854,16	4540305,96
273	36022	1293335,24	4521496,07	273	36063	1294095,63	4520978,16	274	36103	1294203,59	4540395,38	274	36144	1294271,68	4540620,57	274	36185	1293812,69	4540238,02
273	36023	1293345,00	4521487,36	273	36064	1294100,94	4520975,61	274	36104	1294229,54	4540406,40	274	36145	1294265,33	4540620,10	274	36186	1293811,35	4540235,80
273	36024	1293355,32	4521479,31	273	36065	1294112,99	4520970,49	274	36105	1294256,12	4540415,48	274	36146	1294257,39	4540619,23	274	36187	1293716,75	4540076,24
273	36025	1293359,21	4521476,54	273	36066	1294119,36	4520968,17	274	36106	1294274,27	4540419,68	274	36147	1294248,39	4540618,05	274	36188	1293714,68	4540072,65
273	36026	1293436,92	4521422,65	273	36067	1294137,58	4520961,83	274	36107	1294283,26	4540420,86	274	36148	1294243,34	4540617,34	274	36189	1293695,89	4540039,44
273	36027	1293445,63	4521416,06	273	36068	1294143,57	4520959,85	274	36108	1294301,50	4540421,92	274	36149	1294230,48	4540614,88	274	36190	1293694,43	4540036,79
273	36028	1293451,16	4521411,46	273	36069	1294152,64	4520957,24	274	36109	1294375,48	4540421,38	274	36150	1294229,14	4540614,57	274	36191	1293691,40	4540031,01

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
274	36192	1293678,57	4540005,54	274	36233	1293133,11	4539346,50	274	36274	1292895,42	4539041,96	274	36315	1293223,57	4539146,68	275	36355	1290591,72	4484253,72
274	36193	1293675,70	4539999,62	274	36234	1293123,77	4539344,44	274	36275	1292894,82	4539033,02	274	36316	1293258,96	4539138,06	275	36356	1290588,99	4484262,05
274	36194	1293671,49	4539989,85	274	36235	1293122,97	4539344,26	274	36276	1292893,94	4539013,18	274	36317	1293303,89	4539083,32	275	36357	1290587,21	4484270,84
274	36195	1293657,60	4539955,16	274	36236	1293110,30	4539340,97	274	36277	1292893,93	4539012,83	274	36318	1293325,56	4539058,51	275	36358	1290586,23	4484279,86
274	36196	1293656,71	4539952,87	274	36237	1293097,87	4539336,87	274	36278	1292893,91	4539012,47	274	36319	1293345,64	4539039,14	275	36359	1290585,93	4484298,29
274	36197	1293654,11	4539945,73	274	36238	1293085,73	4539331,97	274	36279	1292893,75	4539005,93	274	36320	1293360,55	4539028,38	275	36360	1290588,45	4484336,03
274	36198	1293632,81	4539883,60	274	36239	1293076,27	4539327,48	274	36280	1292893,54	4538957,63	274	36321	1293385,15	4539015,26	275	36361	1290594,88	4484392,71
274	36199	1293631,61	4539880,03	274	36240	1293068,60	4539323,58	274	36281	1292893,34	4538954,58	274	36322	1293410,90	4539003,94	275	36362	1290598,18	4484410,99
274	36200	1293614,01	4539825,38	274	36241	1293066,27	4539322,38	274	36282	1292894,18	4538830,33	274	36323	1293437,03	4538994,19	275	36363	1290600,39	4484419,85
274	36201	1293613,50	4539823,76	274	36242	1293054,88	4539315,93	274	36283	1292894,23	4538826,81	274	36324	1293454,31	4538989,22	275	36364	1290603,16	4484428,36
274	36202	1293613,15	4539822,62	274	36243	1293043,93	4539308,75	274	36284	1292894,35	4538823,22	274	36325	1293470,84	4538986,30	275	36365	1290606,74	4484436,48
274	36203	1293576,49	4539702,85	274	36244	1293040,91	4539306,60	274	36285	1292895,55	4538794,68	274	36326	1293478,53	4538985,99	275	36366	1290611,37	4484444,17
274	36204	1293567,26	4539676,43	274	36245	1293033,83	4539301,39	274	36286	1292896,19	4538785,20	274	36327	1293485,65	4538986,81	275	36367	1290616,79	4484451,46
274	36205	1293555,90	4539650,56	274	36246	1293026,38	4539295,67	274	36287	1292896,36	4538783,29	274	36328	1293491,98	4538989,12	275	36368	1290629,35	4484465,13
274	36206	1293518,74	4539573,43	274	36247	1293017,95	4539288,48	274	36288	1292899,32	4538753,65	274	36329	1293497,64	4538993,52	275	36369	1290657,73	4484490,69
274	36207	1293517,44	4539570,69	274	36248	1293011,22	4539282,39	274	36289	1292900,42	4538744,63	274	36330	1293502,43	4538999,57	275	36370	1290754,46	4484571,30
274	36208	1293517,10	4539569,92	274	36249	1293009,75	4539281,06	274	36290	1292912,56	4538661,42	274	36331	1293506,57	4539006,77	275	36371	1290798,06	4484646,73
274	36209	1293500,48	4539533,69	274	36250	1293000,41	4539271,88	274	36291	1292940,69	4538666,93	274	36332	1293513,69	4539023,50	275	36372	1290808,06	4484664,96
274	36210	1293499,15	4539530,69	274	36251	1292997,92	4539269,24	274	36292	1292909,73	4538671,34	274	36078	1293522,76	4539051,37	275	36373	1290816,64	4484682,15
274	36211	1293392,35	4539287,14	274	36252	1292985,24	4539255,44	274	36293	1292988,66	4538672,96	275	36333	1291179,47	4483833,71	275	36374	1290823,60	4484699,51
274	36212	1293387,17	4539291,63	274	36253	1292979,01	4539248,32	274	36294	1293017,41	4538674,13	275	36334	1291323,82	4483986,20	275	36375	1290826,13	4484708,32
274	36213	1293376,85	4539299,68	274	36254	1292971,82	4539239,16	274	36295	1293112,72	4538675,06	275	36335	1291128,81	4484002,15	275	36376	1290827,64	4484717,23
274	36214	1293366,03	4539307,04	274	36255	1292954,73	4539216,08	274	36296	1293098,38	4538773,50	275	36336	1291099,60	4484004,88	275	36377	1290828,01	4484726,33
274	36215	1293354,75	4539313,69	274	36256	1292953,87	4539214,92	274	36297	1293095,43	4538803,13	275	36337	1291070,52	4484008,47	275	36378	1290826,20	4484744,82
274	36216	1293343,05	4539319,57	274	36257	1292946,51	4539204,09	274	36298	1293094,22	4538831,68	275	36338	1291041,36	4484013,60	275	36379	1290820,13	4484772,97
274	36217	1293331,01	4539324,68	274	36258	1292941,39	4539195,57	274	36299	1293093,38	4538955,94	275	36339	1291012,32	4484019,55	275	36380	1290789,20	4484886,63
274	36218	1293318,64	4539328,99	274	36259	1292932,04	4539179,05	274	36300	1293093,79	4539004,24	275	36340	1290896,25	4484044,44	275	36381	1290783,62	4484905,28
274	36219	1293306,29	4539332,44	274	36260	1292930,52	4539176,29	274	36301	1293094,68	4539024,08	275	36341	1290857,86	4484053,55	275	36382	1290777,37	4484923,43
274	36220	1293270,77	4539341,07	274	36261	1292924,63	4539164,60	274	36302	1293096,43	4539043,67	275	36342	1290839,04	4484059,11	275	36383	1290769,67	4484940,61
274	36221	1293257,83	4539343,77	274	36262	1292921,47	4539157,41	274	36303	1293099,81	4539062,70	275	36343	1290820,97	4484066,09	275	36384	1290764,87	4484948,54
274	36222	1293256,09	4539344,08	274	36263	1292917,86	4539148,74	274	36304	1293102,52	4539071,83	275	36344	1290803,66	4484074,45	275	36385	1290759,21	4484955,98
274	36223	1293231,62	4539348,11	274	36264	1292915,90	4539143,87	274	36305	1293106,14	4539080,50	275	36345	1290778,15	4484088,33	275	36386	1290745,97	4484969,55
274	36224	1293220,39	4539349,63	274	36265	1292911,60	4539131,52	274	36306	1293115,49	4539097,03	275	36346	1290719,20	4484122,35	275	36387	1290723,63	4484988,21
274	36225	1293212,95	4539350,28	274	36266	1292910,79	4539128,89	274	36307	1293132,58	4539120,11	275	36347	1290685,94	4484142,41	275	36388	1290581,57	4485094,62
274	36226	1293200,96	4539351,10	274	36267	1292908,08	4539119,76	274	36308	1293145,26	4539133,91	275	36348	1290662,29	4484158,91	275	36389	1290432,29	4485207,60
274	36227	1293194,01	4539351,27	274	36268	1292905,38	4539109,77	274	36309	1293151,98	4539139,98	275	36349	1290648,37	4484171,40	275	36390	1290400,61	4485230,69
274	36228	1293182,24	4539351,53	274	36269	1292902,82	4539097,64	274	36310	1293159,07	4539145,17	275	36350	1290636,11	4484185,03	275	36391	1290392,14	4485236,20
274	36229	1293179,41	4539351,44	274	36270	1292899,45	4539078,63	274	36311	1293166,75	4539149,06	275	36351	1290624,69	4484199,53	275	36392	1290382,18	4485241,63
274	36230	1293168,42	4539351,02	274	36271	1292899,33	4539077,92	274	36312	1293176,11	4539151,12	275	36352	1290613,89	4484214,50	275	36393	1290371,05	4485246,59
274	36231	1293158,18	4539350,36	274	36272	1292897,51	4539064,95	274	36313	1293187,11	4539151,55	275	36353	1290603,89	4484229,86	275	36394	1290359,24	4485250,67
274	36232	1293145,19	4539348,76	274	36273	1292897,17	4539061,55	274	36314	1293199,10	4539150,71	275	36354	1290595,24	4484245,62	275	36395	1290337,33	4485255,31

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	36396	1290318,71	4485257,15	275	36437	1287219,73	4485953,05	275	36478	1286268,62	4487936,54	275	36519	1285708,38	4489093,56	275	36560	1284956,65	4489887,03
275	36397	1290305,83	4485257,40	275	36438	1287154,25	4486072,31	275	36479	1286244,54	4487954,19	275	36520	1285710,58	4489100,68	275	36561	1284953,18	4489895,68
275	36398	1290230,41	4485370,16	275	36439	1287141,57	4486098,44	275	36480	1286186,99	4487993,54	275	36521	1285711,46	4489107,91	275	36562	1284950,92	4489904,07
275	36399	1290213,74	4485393,39	275	36440	1287130,69	4486125,77	275	36481	1286163,56	4488011,65	275	36522	1285710,71	4489115,00	275	36563	1284949,44	4489912,73
275	36400	1290201,94	4485407,64	275	36441	1287067,32	4486311,91	275	36482	1286149,46	4488025,31	275	36523	1285708,06	4489121,91	275	36564	1284947,86	4489930,62
275	36401	1290195,65	4485414,05	275	36442	1287049,65	4486368,12	275	36483	1286136,69	4488040,32	275	36524	1285703,91	4489128,59	275	36565	1284945,66	4489987,46
275	36402	1290188,93	4485419,70	275	36443	1287044,99	4486387,12	275	36484	1286101,36	4488088,44	275	36525	1285698,63	4489135,10	275	36566	1284943,81	4490006,35
275	36403	1290181,67	4485424,38	275	36444	1287039,46	4486416,00	275	36485	1286026,54	4488194,50	275	36526	1285686,15	4489148,00	275	36567	1284940,19	4490024,72
275	36404	1290173,44	4485427,97	275	36445	1287016,20	4486561,34	275	36486	1285998,69	4488235,85	275	36527	1285570,59	4489258,30	275	36568	1284934,37	4490041,07
275	36405	1290164,66	4485430,56	275	36446	1287012,17	4486580,48	275	36487	1285967,41	4488286,79	275	36528	1285548,79	4489277,12	275	36569	1284922,46	4490064,49
275	36406	1290145,95	4485433,68	275	36447	1287007,03	4486599,45	275	36488	1285839,15	4488500,33	275	36529	1285520,02	4489298,23	275	36570	1284907,41	4490086,84
275	36407	1290106,50	4485436,27	275	36448	1287000,77	4486618,32	275	36489	1285809,92	4488552,33	275	36530	1285497,22	4489311,92	275	36571	1284895,55	4490101,30
275	36408	1289946,51	4485441,83	275	36449	1286986,75	4486655,61	275	36490	1285750,02	4488666,72	275	36531	1285481,15	4489319,41	275	36572	1284883,02	4490115,24
275	36409	1289698,54	4485452,34	275	36450	1286928,51	4486804,22	275	36491	1285731,97	4488702,11	275	36532	1285464,54	4489325,71	275	36573	1284869,94	4490128,70
275	36410	1289638,85	4485457,39	275	36451	1286913,09	4486840,94	275	36492	1285693,48	4488781,39	275	36533	1285438,97	4489332,97	275	36574	1284856,16	4490141,49
275	36411	1289370,22	4485484,80	275	36452	1286899,73	4486867,29	275	36493	1285680,12	4488807,52	275	36534	1285390,96	4489341,72	275	36575	1284834,11	4490159,18
275	36412	1289330,41	4485487,96	275	36453	1286878,96	4486900,41	275	36494	1285660,31	4488841,45	275	36535	1285381,70	4489344,30	275	36576	1284818,61	4490169,51
275	36413	1289280,84	4485490,42	275	36454	1286875,21	4487111,05	275	36495	1285612,79	4488916,46	275	36536	1285364,43	4489351,45	275	36577	1284802,75	4490177,61
275	36414	1289203,79	4485505,16	275	36455	1286730,00	4487160,43	275	36496	1285602,85	4488933,61	275	36537	1285348,00	4489360,61	275	36578	1284786,67	4490183,55
275	36415	1288864,26	4485506,72	275	36456	1286677,60	4487203,21	275	36497	1285589,21	4488960,30	275	36538	1285332,27	4489371,24	275	36579	1284761,64	4490190,09
275	36416	1288805,23	4485505,38	275	36457	1286582,74	4487366,93	275	36498	1285568,50	4489006,09	275	36539	1285324,77	4489377,03	275	36580	1284743,32	4490193,09
275	36417	1288500,29	4485493,80	275	36458	1286554,42	4487417,74	275	36499	1285561,31	4489024,00	275	36540	1285310,93	4489389,68	275	36581	1284713,65	4490195,62
275	36418	1288460,96	4485493,10	275	36459	1286536,28	4487451,79	275	36500	1285552,36	4489049,31	275	36541	1285298,45	4489403,50	275	36582	1284683,88	4490196,70
275	36419	1288432,22	4485493,57	275	36460	1286523,67	4487477,77	275	36501	1285546,38	4489071,48	275	36542	1285275,57	4489433,12	275	36583	1284664,13	4490196,60
275	36420	1288298,21	4485498,98	275	36461	1286512,87	4487504,08	275	36502	1285545,69	4489077,33	275	36543	1285265,14	4489448,63	275	36584	1284644,66	4490195,24
275	36421	1288230,50	4485502,96	275	36462	1286496,68	4487548,74	275	36503	1285546,02	4489081,97	275	36544	1285255,86	4489464,75	275	36585	1284635,09	4490193,74
275	36422	1288034,31	4485518,41	275	36463	1286484,68	4487584,78	275	36504	1285547,73	4489084,92	275	36545	1285244,68	4489490,45	275	36586	1284616,87	4490188,65
275	36423	1288005,04	4485521,56	275	36464	1286479,33	4487602,98	275	36505	1285551,32	4489085,85	275	36546	1285225,59	4489543,54	275	36587	1284606,70	4490184,75
275	36424	1287976,27	4485526,57	275	36465	1286474,80	4487621,52	275	36506	1285556,45	4489085,07	275	36547	1285218,50	4489560,84	275	36588	1284584,12	4490174,64
275	36425	1287929,67	4485539,16	275	36466	1286461,51	4487697,41	275	36507	1285595,96	4489071,37	275	36548	1285214,48	4489569,26	275	36589	1284530,11	4490147,46
275	36426	1287790,78	4485581,65	275	36467	1286457,58	4487716,00	275	36508	1285614,94	4489065,89	275	36549	1285204,96	4489586,09	275	36590	1284507,41	4490303,19
275	36427	1287754,41	4485594,43	275	36468	1286452,31	4487734,04	275	36509	1285624,63	4489063,82	275	36550	1285183,17	4489618,31	275	36591	1284494,07	4490389,15
275	36428	1287727,83	4485606,68	275	36469	1286448,84	4487742,63	275	36510	1285634,40	4489062,43	275	36551	1285142,06	4489673,06	275	36592	1284490,47	4490417,66
275	36429	1287676,28	4485635,88	275	36470	1286444,57	4487750,94	275	36511	1285643,93	4489061,97	275	36552	1285104,51	4489718,30	275	36593	1284489,56	4490432,06
275	36430	1287455,11	4485767,26	275	36471	1286439,67	4487758,98	275	36512	1285653,40	4489062,29	275	36553	1285085,22	4489740,49	275	36594	1284489,58	4490454,98
275	36431	1287305,82	4485864,09	275	36472	1286428,63	4487774,43	275	36513	1285671,65	4489065,03	275	36554	1285065,29	4489762,12	275	36595	1284491,39	4490495,56
275	36432	1287281,51	4485880,81	275	36473	1286410,40	4487796,83	275	36514	1285680,17	4489067,49	275	36555	1285016,87	4489810,87	275	36596	1284491,46	4490497,23
275	36433	1287266,08	4485892,66	275	36474	1286378,36	4487833,25	275	36515	1285688,01	4489070,80	275	36556	1284996,55	4489832,15	275	36597	1284492,47	4490519,91
275	36434	1287252,00	4485905,79	275	36475	1286351,84	4487860,77	275	36516	1285694,94	4489075,13	275	36557	1284977,42	4489854,80	275	36598	1284522,71	4490549,15
275	36435	1287245,84	4485912,93	275	36476	1286304,08	4487905,93	275	36517	1285700,53	4489080,50	275	36558	1284966,03	4489870,53	275	36599	1284518,71	4490548,30
275	36436	1287234,75	4485928,38	275	36477	1286283,07	4487924,62	275	36518	1285705,00	4489086,74	275	36559	1284961,02	4489878,64	275	36600	1284510,11	4490546,77

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
275	36601	1284504,53	4490546,10	275	36642	1284290,83	4490405,20	275	36683	1284701,52	4489995,91	275	36724	1284952,07	4489588,81	275	36765	1285322,02	4489153,39
275	36602	1284496,15	4490545,57	275	36643	1284291,23	4490399,73	275	36684	1284718,59	4489994,45	275	36725	1284985,02	4489549,08	275	36766	1285327,96	4489151,64
275	36603	1284490,86	4490545,49	275	36644	1284292,02	4490392,53	275	36685	1284720,11	4489994,21	275	36726	1285020,24	4489502,17	275	36767	1285337,24	4489149,05
275	36604	1284487,93	4490545,71	275	36645	1284295,64	4490364,01	275	36686	1284725,36	4489990,00	275	36727	1285034,78	4489480,67	275	36768	1285343,92	4489147,31
275	36605	1284479,80	4490546,52	275	36646	1284296,42	4490358,51	275	36687	1284730,11	4489985,59	275	36728	1285036,26	4489478,07	275	36769	1285355,12	4489144,94
275	36606	1284469,66	4490548,61	275	36647	1284309,62	4490273,45	275	36688	1284736,89	4489978,61	275	36729	1285038,87	4489471,67	275	36770	1285356,18	4489144,74
275	36607	1284461,79	4490551,11	275	36648	1284332,17	4490118,61	275	36689	1284743,72	4489971,00	275	36730	1285056,46	4489422,80	275	36771	1285355,11	4489141,64
275	36608	1284454,07	4490554,29	275	36649	1284332,49	4490116,53	275	36690	1284746,25	4489967,92	275	36731	1285056,90	4489421,58	275	36772	1285351,60	4489129,03
275	36609	1284446,46	4490558,19	275	36650	1284334,93	4490103,69	275	36691	1284748,00	4489922,86	275	36732	1285061,26	4489410,69	275	36773	1285348,94	4489116,21
275	36610	1284442,55	4490560,43	275	36651	1284338,22	4490091,02	275	36692	1284748,61	4489913,15	275	36733	1285072,43	4489384,99	275	36774	1285347,13	4489103,25
275	36611	1284441,72	4490560,96	275	36652	1284342,33	4490078,59	275	36693	1284750,18	4489895,28	275	36734	1285072,98	4489383,73	275	36775	1285346,47	4489095,79
275	36612	1284434,31	4490565,87	275	36653	1284347,23	4490066,45	275	36694	1284750,21	4489894,80	275	36735	1285078,67	4489371,94	275	36776	1285346,15	4489091,15
275	36613	1284431,56	4490567,81	275	36654	1284352,92	4490054,66	275	36695	1284751,81	4489881,80	275	36736	1285082,48	4489365,02	275	36777	1285346,11	4489089,13
275	36614	1284424,25	4490573,39	275	36655	1284359,37	4490043,28	275	36696	1284752,29	4489878,94	275	36737	1285091,77	4489348,90	275	36778	1285345,84	4489085,56
275	36615	1284422,56	4490574,74	275	36656	1284366,55	4490032,34	275	36697	1284753,77	4489870,27	275	36738	1285094,41	4489344,44	275	36779	1285345,74	4489072,48
275	36616	1284415,27	4490580,81	275	36657	1284374,43	4490021,88	275	36698	1284755,74	4489860,29	275	36739	1285099,24	4489336,89	275	36780	1285346,47	4489059,42
275	36617	1284414,50	4490581,47	275	36658	1284382,97	4490011,96	275	36699	1284757,77	4489852,10	275	36740	1285109,69	4489321,37	275	36781	1285347,04	4489053,99
275	36618	1284393,12	4490600,07	275	36659	1284392,16	4490002,62	275	36700	1284760,03	4489843,71	275	36741	1285112,03	4489317,97	275	36782	1285347,73	4489048,13
275	36619	1284386,88	4490605,13	275	36660	1284401,92	4489993,93	275	36701	1284761,30	4489839,22	275	36742	1285117,27	4489310,86	275	36783	1285348,77	4489040,54
275	36620	1284380,91	4490609,64	275	36661	1284412,24	4489985,85	275	36702	1284765,40	4489826,80	275	36743	1285140,14	4489281,25	275	36784	1285351,22	4489027,69
275	36621	1284374,81	4490613,72	275	36662	1284423,06	4489978,50	275	36703	1284767,54	4489821,21	275	36744	1285142,78	4489277,91	275	36785	1285353,25	4489019,42
275	36622	1284368,04	4490617,85	275	36663	1284434,35	4489971,86	275	36704	1284771,01	4489812,57	275	36745	1285150,01	4489269,44	275	36786	1285359,23	4488997,24
275	36623	1284360,79	4490621,93	275	36664	1284446,03	4489965,97	275	36705	1284773,77	4489806,02	275	36746	1285162,48	4489255,62	275	36787	1285360,46	4488992,85
275	36624	1284344,37	4490630,48	275	36665	1284458,07	4489960,87	275	36706	1284779,26	4489794,59	275	36747	1285163,80	4489254,17	275	36788	1285363,78	4488982,62
275	36625	1284338,50	4490633,35	275	36666	1284470,43	4489956,55	275	36707	1284783,63	4489786,22	275	36748	1285172,98	4489244,84	275	36789	1285372,75	4488957,30
275	36626	1284314,75	4490589,30	275	36667	1284483,06	4489953,05	275	36708	1284783,83	4489785,84	275	36749	1285175,95	4489242,06	275	36790	1285373,53	4488955,12
275	36627	1284309,88	4490579,64	275	36668	1284495,88	4489950,40	275	36709	1284790,28	4489774,45	275	36750	1285189,80	4489229,41	275	36791	1285375,70	4488949,46
275	36628	1284304,78	4490567,58	275	36669	1284508,83	4489948,57	275	36710	1284790,97	4489773,32	275	36751	1285196,57	4489223,49	275	36792	1285382,90	4488931,54
275	36629	1284300,46	4490555,23	275	36670	1284521,87	4489947,62	275	36711	1284795,99	4489765,21	275	36752	1285202,61	4489218,64	275	36793	1285385,62	4488925,08
275	36630	1284296,97	4490542,61	275	36671	1284534,97	4489947,50	275	36712	1284802,47	4489755,41	275	36753	1285210,13	4489212,85	275	36794	1285386,25	4488923,67
275	36631	1284294,31	4490529,79	275	36672	1284548,04	4489948,25	275	36713	1284804,02	4489753,23	275	36754	1285214,40	4489209,63	275	36795	1285406,96	4488917,87
275	36632	1284292,49	4490516,84	275	36673	1284557,87	4489949,46	275	36714	1284815,41	4489737,51	275	36755	1285220,30	4489205,51	275	36796	1285411,09	4488916,30
275	36633	1284291,54	4490504,43	275	36674	1284561,03	4489949,84	275	36715	1284821,76	4489729,22	275	36756	1285236,02	4489194,88	275	36797	1285424,73	4488916,61
275	36634	1284289,75	4490463,85	275	36675	1284573,89	4489952,29	275	36716	1284824,58	4489725,79	275	36757	1285240,96	4489191,65	275	36798	1285425,67	4488914,79
275	36635	1284289,75	4490463,53	275	36676	1284586,56	4489955,58	275	36717	1284843,70	4489703,12	275	36758	1285250,54	4489185,94	275	36799	1285429,80	4488913,31
275	36636	1284289,73	4490463,20	275	36677	1284598,99	4489959,69	275	36718	1284849,41	4489696,65	275	36759	1285266,98	4489176,78	275	36800	1285439,73	4488916,16
275	36637	1284289,54	4490455,09	275	36678	1284611,12	4489964,59	275	36719	1284851,88	4489694,03	275	36760	1285268,66	4489175,84	275	36801	1285442,06	4488912,28
275	36638	1284289,55	4490449,78	275	36679	1284620,01	4489968,78	275	36720	1284872,19	4489672,73	275	36761	1285280,36	4489169,96	275	36802	1285443,81	4488909,41
275	36639	1284289,55	4490432,17	275	36680	1284670,00	4489993,94	275	36721	1284874,96	4489669,92	275	36762	1285287,95	4489166,63	275	36803	1285489,41	4488917,43
275	36640	1284289,61	4490427,20	275	36681	1284676,04	4489996,64	275	36722	1284920,75	4489663,80	275	36763	1285305,19	4489159,49	275	36804	1285504,58	4488911,50
275	36641	1284289,93	4490419,61	275	36682	1284680,77	4489996,67	275	36723	1284936,18	4489607,06	275	36764	1285309,66	4489157,70	275	36805	1285514,43	4488922,20

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
275	36806	1285552,04	4488614,74	275	36847	1286285,02	4487555,47	275	36888	1286857,76	4486311,67	275	36929	1287644,07	4485425,04	275	36970	1290139,56	4485146,21
275	36807	1285553,79	4488611,25	275	36848	1286287,43	4487546,61	275	36889	1286858,83	4486308,14	275	36930	1287670,67	4485412,79	275	36971	1290142,26	4485142,26
275	36808	1285571,83	4488575,85	275	36849	1286292,78	4487528,36	275	36890	1286876,51	4486251,93	275	36931	1287682,38	4485407,82	275	36972	1290143,58	4485140,53
275	36809	1285572,83	4488573,95	275	36850	1286294,90	4487521,58	275	36891	1286877,98	4486247,44	275	36932	1287688,12	4485405,72	275	36973	1290150,15	4485131,82
275	36810	1285632,73	4488459,54	275	36851	1286306,92	4487485,54	275	36892	1286941,35	4486061,30	275	36933	1287724,48	4485392,94	275	36974	1290158,70	4485121,89
275	36811	1285635,55	4488454,34	275	36852	1286308,64	4487480,55	275	36893	1286942,91	4486056,89	275	36934	1287731,10	4485390,75	275	36975	1290167,87	4485112,57
275	36812	1285664,78	4488402,34	275	36853	1286324,83	4487435,90	275	36894	1286944,87	4486051,79	275	36935	1287732,27	4485390,38	275	36976	1290177,65	4485103,86
275	36813	1285667,68	4488397,33	275	36854	1286325,09	4487435,22	275	36895	1286955,73	4486024,46	275	36936	1287871,17	4485347,89	275	36977	1290187,94	4485095,81
275	36814	1285795,95	4488183,79	275	36855	1286327,84	4487428,11	275	36896	1286958,69	4486017,42	275	36937	1287877,52	4485346,06	275	36978	1290198,78	4485088,44
275	36815	1285796,68	4488182,59	275	36856	1286338,64	4487401,81	275	36897	1286961,62	4486011,16	275	36938	1287924,13	4485333,48	275	36979	1290210,06	4485081,79
275	36816	1285796,97	4488182,12	275	36857	1286340,79	4487396,77	275	36898	1286974,27	4485985,03	275	36939	1287929,22	4485332,18	275	36980	1290221,74	4485075,91
275	36817	1285828,23	4488131,19	275	36858	1286343,73	4487390,45	275	36899	1286977,06	4485979,50	275	36940	1287941,96	4485329,53	275	36981	1290233,80	4485070,79
275	36818	1285832,77	4488124,13	275	36859	1286356,36	4487364,45	275	36900	1286978,93	4485976,03	275	36941	1287970,76	4485324,51	275	36982	1290246,15	4485066,49
275	36819	1285860,64	4488082,77	275	36860	1286359,10	4487358,98	275	36901	1287044,41	4485856,79	275	36942	1287983,60	4485322,69	275	36983	1290258,77	4485063,00
275	36820	1285863,04	4488079,28	275	36861	1286359,75	4487357,77	275	36902	1287048,89	4485849,03	275	36943	1288012,95	4485319,55	275	36984	1290271,59	4485060,34
275	36821	1285937,94	4487973,13	275	36862	1286377,87	4487323,72	275	36903	1287063,97	4485824,28	275	36944	1288018,60	4485319,01	275	36985	1290284,55	4485058,52
275	36822	1285940,11	4487970,12	275	36863	1286379,73	4487320,34	275	36904	1287071,20	4485813,25	275	36945	1288214,80	4485303,56	275	36986	1290297,61	4485057,56
275	36823	1285975,43	4487921,96	275	36864	1286408,07	4487269,52	275	36905	1287072,25	4485811,78	275	36946	1288218,76	4485303,30	275	36987	1290298,63	4485057,52
275	36824	1285981,01	4487914,72	275	36865	1286409,69	4487266,64	275	36906	1287083,34	4485796,31	275	36947	1288286,47	4485299,31	275	36988	1290313,03	4485047,03
275	36825	1285984,43	4487910,61	275	36866	1286504,54	4487102,95	275	36907	1287090,16	4485787,35	275	36948	1288290,06	4485299,13	275	36989	1290460,85	4484935,12
275	36826	1285997,21	4487895,61	275	36867	1286505,62	4487101,10	275	36908	1287094,43	4485782,22	275	36949	1288424,17	4485293,71	275	36990	1290461,65	4484934,54
275	36827	1286002,33	4487889,82	275	36868	1286531,00	4487058,32	275	36909	1287100,58	4485775,09	275	36950	1288428,88	4485293,59	275	36991	1290596,25	4484833,71
275	36828	1286010,22	4487881,72	275	36869	1286532,26	4487056,25	275	36910	1287104,87	4485770,29	275	36951	1288457,59	4485293,11	275	36992	1290596,84	4484831,73
275	36829	1286024,31	4487868,06	275	36870	1286535,47	4487051,16	275	36911	1287114,05	4485760,97	275	36952	1288464,51	4485293,12	275	36993	1290621,54	4484741,03
275	36830	1286025,62	4487866,82	275	36871	1286567,67	4487001,78	275	36912	1287115,57	4485759,53	275	36953	1288503,84	4485293,82	275	36994	1290599,09	4484702,20
275	36831	1286035,38	4487858,11	275	36872	1286570,00	4486998,29	275	36913	1287129,65	4485746,40	275	36954	1288505,16	4485293,83	275	36995	1290529,69	4484644,35
275	36832	1286041,19	4487853,43	275	36873	1286711,56	4486790,85	275	36914	1287137,88	4485739,12	275	36955	1288507,87	4485293,93	275	36996	1290523,87	4484639,31
275	36833	1286064,61	4487835,30	275	36874	1286725,45	4486768,72	275	36915	1287144,27	4485734,02	275	36956	1288542,21	4485295,22	275	36997	1290495,48	4484613,75
275	36834	1286069,11	4487831,94	275	36875	1286731,47	4486756,89	275	36916	1287159,70	4485722,18	275	36957	1288811,30	4485305,44	275	36998	1290493,84	4484612,26
275	36835	1286074,12	4487828,42	275	36876	1286743,17	4486729,00	275	36917	1287163,65	4485719,22	275	36958	1288863,91	4485306,64	275	36999	1290484,51	4484603,08
275	36836	1286128,95	4487790,91	275	36877	1286800,02	4486583,91	275	36918	1287168,16	4485716,02	275	36959	1288917,04	4485305,25	275	37000	1290481,99	4484600,37
275	36837	1286145,74	4487778,59	275	36878	1286812,17	4486551,59	275	36919	1287192,46	4485699,30	275	36960	1289271,78	4485290,61	275	37001	1290469,44	4484586,71
275	36838	1286152,92	4487772,69	275	36879	1286815,44	4486541,77	275	36920	1287196,97	4485696,28	275	36961	1289317,51	4485288,34	275	37002	1290466,60	4484583,46
275	36839	1286168,87	4487758,50	275	36880	1286817,61	4486533,72	275	36921	1287346,26	4485599,45	275	36962	1289352,12	4485285,58	275	37003	1290463,25	4484579,64
275	36840	1286211,02	4487718,64	275	36881	1286819,46	4486524,92	275	36922	1287348,06	4485598,30	275	36963	1289618,56	4485258,41	275	37004	1290456,50	4484571,10
275	36841	1286231,18	4487697,72	275	36882	1286841,96	4486584,38	275	36923	1287352,97	4485595,29	275	36964	1289621,96	4485258,11	275	37005	1290451,07	4484563,83
275	36842	1286257,69	4487667,61	275	36883	1286843,01	4486378,46	275	36924	1287574,13	4485463,91	275	36965	1289681,65	4485253,03	275	37006	1290449,77	4484562,05
275	36843	1286265,31	4487658,26	275	36884	1286848,52	4486349,59	275	36925	1287577,68	4485461,86	275	36966	1289690,08	4485252,50	275	37007	1290442,40	4484551,23
275	36844	1286277,79	4487587,00	275	36885	1286849,82	4486343,35	275	36926	1287629,22	4485432,66	275	36967	1289938,16	4485242,00	275	37008	1290439,90	4484547,15
275	36845	1286279,63	4487577,74	275	36886	1286850,73	4486339,45	275	36927	1287632,06	4485431,08	275	36968	1289939,55	4485241,94	275	37009	1290435,27	4484539,48
275	36846	1286280,49	4487574,03	275	36887	1286855,40	4486320,43	275	36928	1287643,74	4485425,20	275	36969	1290078,77	4485237,09	275	37010	1290431,14	4484532,26

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
275	37011	1290425,25	4484520,55	275	37052	1290436,23	4484120,79	275	37093	1291035,86	4483811,48	277	37132	1291155,60	4498083,22	277	37173	1290773,18	4497957,48
275	37012	1290423,64	4484516,96	275	37053	1290446,22	4484105,43	275	37094	1291036,28	4483811,41	277	37133	1291162,25	4498094,50	277	37174	1291015,13	4497992,29
275	37013	1290420,05	4484508,85	275	37054	1290450,33	4484099,37	275	37095	1291046,05	4483809,95	277	37134	1291168,13	4498106,20	277	37175	1291017,57	4497992,66
275	37014	1290416,58	4484500,39	275	37055	1290451,63	4484097,55	275	37096	1291075,13	4483806,36	277	37135	1291173,25	4498118,24	277	37176	1291030,41	4497995,10
275	37015	1290413,06	4484490,51	275	37056	1290462,43	4484082,57	275	37097	1291078,32	4483806,00	277	37136	1291177,56	4498130,61	277	37177	1291043,11	4497998,40
275	37016	1290410,27	4484481,99	275	37057	1290467,58	4484075,72	275	37098	1291080,98	4483805,74	277	37137	1291177,95	4498132,00	277	37178	1291055,54	4498002,49
275	37017	1290409,48	4484479,51	275	37058	1290479,02	4484061,22	275	37099	1291110,18	4483803,00	277	37138	1291153,43	4498139,72	277	37123	1291067,67	4498007,40
275	37018	1290406,29	4484468,20	275	37059	1290480,44	4484059,44	275	37100	1291112,49	4483802,80	277	37139	1290986,66	4498190,27	278	37179	1291264,23	4508100,11
275	37019	1290404,10	4484459,34	275	37060	1290487,41	4484051,27	275	37101	1291145,54	4483800,10	277	37140	1290742,72	4498155,18	278	37180	1291397,30	4508249,32
275	37020	1290403,77	4484458,04	275	37061	1290499,67	4484037,63	275	37102	1291158,61	4483812,35	277	37141	1290703,90	4498148,81	278	37181	1291392,42	4508253,65
275	37021	1290401,35	4484446,47	275	37062	1290501,24	4484035,90	275	36333	1291179,47	4483833,71	277	37142	1290684,80	4498144,60	278	37182	1291382,10	4508261,71
275	37022	1290398,04	4484428,20	275	37063	1290510,41	4484026,57	276	37103	1291157,37	4491491,45	277	37143	1290666,53	4498139,01	278	37183	1291371,29	4508269,06
275	37023	1290397,82	4484426,96	275	37064	1290514,81	4484022,50	276	37104	1291187,69	4491691,64	277	37144	1290649,04	4498132,10	278	37184	1291360,02	4508275,71
275	37024	1290396,14	4484415,25	275	37065	1290528,74	4484010,02	276	37105	1291193,19	4491720,21	277	37145	1290631,80	4498124,37	278	37185	1291348,31	4508281,60
275	37025	1290389,71	4484358,56	275	37066	1290534,09	4484005,38	276	37106	1291198,21	4491738,71	277	37146	1290597,87	4498107,62	278	37186	1291346,92	4508282,25
275	37026	1290389,58	4484357,31	275	37067	1290544,41	4483997,33	276	37107	1291201,47	4491747,63	277	37147	1290573,30	4498093,81	278	37187	1291289,52	4508308,31
275	37027	1290388,89	4484349,38	275	37068	1290547,85	4483994,87	276	37108	1291205,49	4491756,45	277	37148	1290557,81	4498083,35	278	37188	1291281,89	4508311,58
275	37028	1290386,37	4484311,64	275	37069	1290571,50	4483978,37	276	37109	1291215,12	4491773,44	277	37149	1290543,36	4498071,03	278	37189	1291248,47	4508325,11
275	37029	1290386,33	4484309,70	275	37070	1290578,89	4483973,45	276	37110	1291231,65	4491798,10	277	37150	1290529,76	4498057,57	278	37190	1291245,44	4508326,29
275	37030	1290386,08	4484306,53	275	37071	1290582,65	4483971,13	276	37111	1291254,32	4492201,62	277	37151	1290510,13	4498036,35	278	37191	1291233,08	4508330,62
275	37031	1290385,95	4484295,02	275	37072	1290615,91	4483951,07	276	37112	1291339,98	4492209,69	277	37152	1290414,15	4497927,71	278	37192	1291232,07	4508330,93
275	37032	1290386,25	4484276,57	275	37073	1290619,22	4483949,12	276	37113	1291311,09	4492209,45	277	37153	1290461,07	4497787,90	278	37193	1291213,33	4508336,68
275	37033	1290386,28	4484274,99	275	37074	1290678,18	4483915,09	276	37114	1291292,04	4492207,75	277	37154	1290476,38	4497737,72	278	37194	1291201,72	4508339,87
275	37034	1290387,04	4484261,92	275	37075	1290682,48	4483912,68	276	37115	1291282,37	4492206,06	277	37155	1290483,05	4497739,92	278	37195	1291198,59	4508340,59
275	37035	1290387,39	4484258,19	275	37076	1290708,10	4483898,75	276	37116	1291263,20	4492201,41	277	37156	1290495,17	4497744,83	278	37196	1291189,20	4508342,71
275	37036	1290388,37	4484249,19	275	37077	1290716,67	4483894,35	276	37117	1291225,25	4492189,70	277	37157	1290506,96	4497750,52	278	37197	1291179,52	4508344,64
275	37037	1290389,60	4484239,93	275	37078	1290733,98	4483885,99	276	37118	1290922,43	4492088,58	277	37158	1290518,35	4497756,96	278	37198	1291174,37	4508345,46
275	37038	1290391,17	4484231,19	275	37079	1290736,89	4483884,60	276	37119	1290874,68	4492071,44	277	37159	1290529,29	4497764,16	278	37199	1291136,08	4508351,10
275	37039	1290392,95	4484222,39	275	37080	1290748,92	4483879,50	276	37120	1290797,04	4492040,81	277	37160	1290539,74	4497772,04	278	37200	1291128,27	4508352,08
275	37040	1290393,82	4484218,26	275	37081	1290767,00	4483872,53	276	37121	1291157,17	4491490,93	277	37161	1290549,65	4497780,57	278	37201	1291126,40	4508352,28
275	37041	1290397,11	4484205,59	275	37082	1290779,38	4483868,21	276	37122	1291157,30	4491491,00	277	37162	1290558,99	4497789,76	278	37202	1290922,78	4508372,14
275	37042	1290398,97	4484199,59	275	37083	1290782,32	4483867,32	276	37103	1291157,37	4491491,45	277	37163	1290564,07	4497795,27	278	37203	1290918,70	4508372,49
275	37043	1290401,70	4484191,29	275	37084	1290801,13	4483861,75	277	37123	1291067,67	4498007,40	277	37164	1290658,52	4497902,19	278	37204	1290889,51	4508374,73
275	37044	1290403,94	4484184,84	275	37085	1290810,79	4483859,15	277	37124	1291079,45	4498013,09	277	37165	1290673,62	4497918,51	278	37205	1290882,49	4508375,16
275	37045	1290408,18	4484174,23	275	37086	1290811,68	4483858,94	277	37125	1291090,84	4498019,54	277	37166	1290678,81	4497923,65	278	37206	1290842,67	4508376,81
275	37046	1290411,70	4484166,12	275	37087	1290850,07	4483849,84	277	37126	1291101,77	4498026,72	277	37167	1290691,23	4497930,64	278	37207	1290837,00	4508376,96
275	37047	1290412,36	4484164,61	275	37088	1290854,31	4483848,88	277	37127	1291112,23	4498034,60	277	37168	1290717,04	4497943,38	278	37208	1290787,30	4508377,60
275	37048	1290418,05	4484152,82	275	37089	1290970,37	4483823,98	277	37128	1291122,14	4498043,14	277	37169	1290726,75	4497947,74	278	37209	1290779,85	4508377,56
275	37049	1290419,93	4484149,32	275	37090	1290972,17	4483823,61	277	37129	1291131,49	4498052,32	277	37170	1290732,63	4497950,06	278	37210	1290775,63	4508377,42
275	37050	1290428,61	4484133,55	275	37091	1291001,22	4483817,65	277	37130	1291140,20	4498062,09	277	37171	1290735,61	4497950,96	278	37211	1290746,18	4508376,08
275	37051	1290433,16	4484125,67	275	37092	1291006,71	4483816,61	277	37131	1291148,25	4498072,41	277	37172	1290741,62	4497952,28	278	37212	1290737,31	4508375,49

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 (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	37213	1290724,49	4508373,90	278	37254	1290255,23	4507855,03	278	37295	1290345,20	4507669,05	278	37336	1291173,41	4508139,70	279	37376	1291157,29	4555643,54
278	37214	1290705,24	4508370,91	278	37255	1290227,78	4507850,61	278	37296	1290364,12	4507674,87	278	37337	1291206,83	4508126,17	279	37377	1291157,90	4555643,35
278	37215	1290692,30	4508368,44	278	37256	1290205,88	4507847,75	278	37297	1290381,30	4507682,24	278	37179	1291264,23	4508100,11	279	37378	1291170,50	4555639,86
278	37216	1290683,32	4508366,21	278	37257	1290168,02	4507843,67	278	37298	1290397,88	4507690,99	279	37338	1291251,43	4555637,21	279	37379	1291183,33	4555637,20
278	37217	1290674,32	4508363,75	278	37258	1290142,96	4507842,31	278	37299	1290413,85	4507700,72	279	37339	1291217,57	4555834,29	279	37380	1291196,30	4555635,37
278	37218	1290670,63	4508362,71	278	37259	1290123,55	4507842,53	278	37300	1290428,92	4507711,49	279	37340	1291168,62	4555849,76	279	37381	1291209,35	4555634,41
278	37219	1290658,20	4508358,59	278	37260	1290300,36	4507846,26	278	37301	1290435,94	4507717,39	279	37341	1291139,91	4555860,53	279	37382	1291222,45	4555634,29
278	37220	1290656,54	4508358,00	278	37261	1290026,30	4507846,38	278	37302	1290442,46	4507723,76	279	37342	1291117,68	4555881,98	279	37383	1291235,51	4555635,05
278	37221	1290638,93	4508351,35	278	37262	1289987,89	4507847,14	278	37303	1290448,44	4507730,82	279	37343	1291067,53	4555902,51	279	37384	1291248,50	4555636,65
278	37222	1290628,43	4508347,05	278	37263	1289979,09	4507847,11	278	37304	1290453,92	4507738,36	279	37344	1291045,31	4555913,54	279	37385	1291251,43	4555637,21
278	37223	1290624,37	4508345,21	278	37264	1289977,61	4507847,07	278	37305	1290463,89	4507754,36	279	37345	1291022,35	4555922,11	280	37385	1289351,08	4494772,42
278	37224	1290607,20	4508337,12	278	37265	1289948,96	4507846,16	278	37306	1290485,97	4507796,85	279	37346	1290952,11	4555945,01	280	37386	1289284,51	4494960,98
278	37225	1290599,48	4508333,30	278	37266	1289940,65	4507845,73	278	37307	1290498,16	4507822,95	279	37347	1290929,27	4555954,18	280	37387	1289098,48	4494992,24
278	37226	1290596,31	4508331,61	278	37267	1289910,68	4507843,53	278	37308	1290508,79	4507849,60	279	37348	1290909,63	4555969,08	280	37388	1289049,72	4495001,36
278	37227	1290579,62	4508322,49	278	37268	1289907,41	4507843,25	278	37309	1290516,72	4507876,61	279	37349	1290827,30	4556009,35	280	37389	1289030,45	4495005,88
278	37228	1290571,41	4508317,73	278	37269	1289894,43	4507841,65	278	37310	1290532,51	4507940,50	279	37350	1290813,56	4555948,44	280	37390	1289011,53	4495011,30
278	37229	1290567,91	4508315,52	278	37270	1289881,58	4507839,21	278	37311	1290541,72	4507967,50	279	37351	1290801,71	4555904,38	280	37391	1288927,27	4495039,07
278	37230	1290551,92	4508305,33	278	37271	1289868,91	4507835,94	278	37312	1290549,70	4507985,55	279	37352	1290787,01	4555858,49	280	37392	1288908,38	4495044,23
278	37231	1290544,48	4508300,33	278	37272	1289866,93	4507834,95	278	37313	1290551,94	4507990,03	279	37353	1290774,55	4555822,00	280	37393	1288889,59	4495047,84
278	37232	1290534,70	4508292,99	278	37273	1289864,11	4507835,34	278	37314	1290554,94	4507996,05	279	37354	1290770,61	4555811,93	280	37394	1288852,19	4495051,39
278	37233	1290520,33	4508281,51	278	37274	1289874,23	4507807,26	278	37315	1290562,97	4508012,13	279	37355	1290802,32	4555794,30	280	37395	1288786,08	4495053,67
278	37234	1290519,66	4508280,96	278	37275	1289883,94	4507797,86	278	37316	1290577,21	4508038,27	279	37356	1290803,84	4555793,43	280	37396	1288748,19	4495053,11
278	37235	1290509,74	4508272,43	278	37276	1289884,19	4507799,17	278	37317	1290587,33	4508055,32	279	37357	1290809,82	4555790,33	280	37397	1288672,30	4495049,25
278	37236	1290505,34	4508268,24	278	37277	1289893,46	4507751,77	278	37318	1290597,90	4508071,05	279	37358	1290839,46	4555775,42	280	37398	1288653,90	4495048,92
278	37237	1290492,54	4508255,72	278	37278	1289893,87	4507750,50	278	37319	1290614,57	4508092,46	279	37359	1290845,17	4555772,66	280	37399	1288634,54	4495049,55
278	37238	1290487,62	4508250,73	278	37279	1289902,61	4507722,22	278	37320	1290632,45	4508112,76	279	37360	1290854,75	4555768,52	280	37400	1288615,87	4495051,60
278	37239	1290482,38	4508245,00	278	37280	1289902,78	4507721,58	278	37321	1290645,25	4508125,29	279	37361	1290877,59	4555759,36	280	37401	1288597,24	4495054,62
278	37240	1290464,49	4508224,73	278	37281	1289911,18	4507693,05	278	37322	1290659,62	4508136,77	279	37362	1290880,06	4555758,38	280	37402	1288532,34	4495067,81
278	37241	1290461,02	4508220,67	278	37282	1289925,34	4507644,04	278	37323	1290675,59	4508146,98	279	37363	1290890,11	4555754,82	280	37403	1288486,13	4495078,19
278	37242	1290459,76	4508219,10	278	37283	1289955,33	4507646,24	278	37324	1290692,27	4508156,10	279	37364	1290956,32	4555733,22	280	37404	1288448,19	4495088,21
278	37243	1290402,13	4508017,95	278	37284	1289983,95	4507647,15	278	37325	1290709,45	4508164,17	279	37365	1290965,65	4555729,74	280	37405	1288333,87	4495121,61
278	37244	1290406,73	4507970,14	278	37285	1290022,36	4507646,40	278	37326	1290727,07	4508170,81	279	37366	1290970,88	4555727,14	280	37406	1288286,60	4495136,41
278	37245	1290422,58	4507815,12	278	37286	1290118,44	4507642,54	278	37327	1290736,07	4508173,27	279	37367	1291013,64	4555701,11	280	37407	1288268,00	4495143,17
278	37246	1290422,79	4507807,96	278	37287	1290147,23	4507642,23	278	37328	1290755,25	4508176,25	279	37368	1291021,89	4555696,35	280	37408	1288250,91	4495150,36
278	37247	1290415,08	4507783,26	278	37288	1290184,12	4507644,22	278	37329	1290784,71	4508177,60	279	37369	1291026,08	4555694,12	280	37409	1288166,92	4495190,38
278	37248	1290396,05	4507765,74	278	37289	1290229,58	4507649,11	278	37330	1290834,42	4508176,95	279	37370	1291048,31	4555682,68	280	37410	1288131,53	4495204,96
278	37249	1290370,78	4507760,06	278	37290	1290255,28	4507652,48	278	37331	1290874,19	4508175,30	279	37371	1291055,81	4555679,01	280	37411	1288084,86	4495212,13
278	37250	1290346,07	4507767,78	278	37291	1290255,58	4507652,52	278	37332	1290903,37	4508173,04	279	37372	1291067,86	4555673,89	280	37412	1287859,68	4495295,85
278	37251	1290328,53	4507786,82	278	37292	1290256,82	4507652,69	278	37333	1291106,98	4508153,19	279	37373	1291069,67	4555673,21	280	37413	1287822,07	4495307,88
278	37252	1290323,09	4507804,92	278	37293	1290296,35	4507659,03	278	37334	1291145,27	4508147,56	279	37374	1291098,39	4555662,44	280	37414	1287803,16	4495313,26
278	37253	1290315,38	4507880,28	278	37294	1290325,82	4507664,60	278	37335	1291154,65	4508145,45	279	37375	1291108,35	4555659,01	280	37415	1287784,05	4495317,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	37416	1287774,34	4495319,10	280	37457	1285362,95	4496900,31	280	37498	1286835,60	4495584,93	280	37539	1287753,87	4495119,33	280	37580	1288863,10	4494849,24
280	37417	1287735,00	4495322,56	280	37458	1285357,52	4496850,76	280	37499	1286971,46	4495425,99	280	37540	1287764,23	4495116,39	280	37581	1288869,60	4494847,47
280	37418	1287469,07	4495332,67	280	37459	1285354,85	4496811,09	280	37500	1287041,71	4495339,70	280	37541	1287797,68	4495105,67	280	37582	1288948,94	4494821,33
280	37419	1287439,97	4495334,43	280	37460	1285353,79	4496788,70	280	37501	1287045,39	4495335,31	280	37542	1288020,62	4495031,70	280	37583	1288951,87	4494820,39
280	37420	1287420,79	4495336,48	280	37461	1285592,67	4496642,70	280	37502	1287063,67	4495314,14	280	37543	1288060,65	4495017,83	280	37584	1288956,36	4494819,04
280	37421	1287402,04	4495340,15	280	37462	1285610,94	4496630,59	280	37503	1287067,97	4495309,31	280	37544	1288085,78	4495007,49	280	37585	1288975,27	4494813,62
280	37422	1287392,71	4495342,93	280	37463	1285620,63	4496623,55	280	37504	1287072,80	4495304,25	280	37545	1288164,86	4494969,79	280	37586	1288983,39	4494811,48
280	37423	1287374,38	4495350,03	280	37464	1285720,01	4496545,61	280	37505	1287085,78	4495291,11	280	37546	1288166,82	4494968,88	280	37587	1288984,81	4494811,12
280	37424	1287347,41	4495362,60	280	37465	1285725,58	4496541,39	280	37506	1287090,10	4495286,85	280	37547	1288173,32	4494965,99	280	37588	1289004,09	4494806,62
280	37425	1287294,05	4495389,81	280	37466	1285726,49	4496540,75	280	37507	1287099,88	4495278,14	280	37548	1288190,41	4494958,82	280	37589	1289012,98	4494804,74
280	37426	1287259,26	4495409,01	280	37467	1285758,68	4496517,53	280	37508	1287101,77	4495276,58	280	37549	1288195,97	4494956,57	280	37590	1289061,73	4494795,63
280	37427	1287242,77	4495419,72	280	37468	1285768,60	4496510,84	280	37509	1287116,47	4495264,62	280	37550	1288199,65	4494955,19	280	37591	1289064,23	4494795,18
280	37428	1287228,07	4495431,68	280	37469	1285768,93	4496510,62	280	37510	1287124,89	4495258,11	280	37551	1288218,25	4494948,42	280	37592	1289065,31	4494795,00
280	37429	1287215,10	4495444,82	280	37470	1285810,11	4496484,65	280	37511	1287133,92	4495251,90	280	37552	1288226,84	4494945,53	280	37593	1289251,34	4494763,72
280	37430	1287196,84	4495465,98	280	37471	1285813,34	4496482,64	280	37512	1287150,41	4495241,20	280	37553	1288274,16	4494930,71	280	37594	1289263,23	4494762,09
280	37431	1287125,07	4495554,14	280	37472	1286012,55	4496362,25	280	37513	1287152,21	4495240,05	280	37554	1288277,80	4494929,60	280	37595	1289276,27	4494761,11
280	37432	1286986,01	4495716,79	280	37473	1286117,78	4496296,99	280	37514	1287162,57	4495233,91	280	37555	1288392,11	4494896,22	280	37596	1289289,37	4494761,01
280	37433	1286953,62	4495752,83	280	37474	1286160,51	4496269,73	280	37515	1287197,37	4495214,72	280	37556	1288397,12	4494894,83	280	37597	1289302,44	4494761,75
280	37434	1286842,27	4495874,07	280	37475	1286169,96	4496262,85	280	37516	1287198,29	4495214,21	280	37557	1288435,06	4494884,80	280	37598	1289315,43	4494763,37
280	37435	1286802,40	4495916,24	280	37476	1286177,48	4496254,52	280	37517	1287203,20	4495211,62	280	37558	1288439,07	4494883,79	280	37599	1289328,29	4494765,80
280	37436	1286788,53	4495929,66	280	37477	1286282,29	4496121,87	280	37518	1287256,56	4495184,40	280	37559	1288442,24	4494883,05	280	37600	1289340,96	4494769,09
280	37437	1286766,06	4495948,97	280	37478	1286283,55	4496120,31	280	37519	1287262,87	4495181,32	280	37560	1288488,47	4494872,65	280	37385	1289351,08	4494772,42
280	37438	1286648,98	4496040,30	280	37479	1286286,58	4496116,64	280	37520	1287289,84	4495168,74	280	37561	1288492,51	4494871,79	281	37601	1289322,39	4507639,80
280	37439	1286610,75	4496071,65	280	37480	1286305,50	4496094,29	280	37521	1287290,31	4495168,53	280	37562	1288557,41	4494858,60	281	37602	1289815,14	4507665,13
280	37440	1286568,15	4496112,06	280	37481	1286311,03	4496088,05	280	37522	1287302,14	4495163,50	280	37563	1288563,00	4494857,55	281	37603	1289806,93	4507693,06
280	37441	1286478,14	4496202,08	280	37482	1286311,78	4496087,23	280	37523	1287320,57	4495156,37	280	37564	1288565,31	4494857,16	281	37604	1289798,50	4507720,36
280	37442	1286458,15	4496223,55	280	37483	1286331,76	4496065,75	280	37524	1287333,02	4495152,01	280	37565	1288583,92	4494854,15	281	37605	1289789,57	4507746,79
280	37443	1286439,23	4496245,89	280	37484	1286336,70	4496060,66	280	37525	1287335,64	4495151,22	280	37566	1288594,05	4494852,77	281	37606	1289780,06	4507773,61
280	37444	1286330,31	4496383,75	280	37485	1286426,71	4495970,62	280	37526	1287344,98	4495148,43	280	37567	1288612,73	4494850,72	281	37607	1289755,78	4507840,86
280	37445	1286310,86	4496405,25	280	37486	1286430,20	4495967,22	280	37527	1287354,99	4495145,75	280	37568	1288613,26	4494850,67	281	37608	1289753,23	4507840,85
280	37446	1286296,59	4496418,07	280	37487	1286430,50	4495966,93	280	37528	1287363,71	4495143,84	280	37569	1288626,32	4494849,71	281	37609	1289750,80	4507840,76
280	37447	1286273,28	4496435,05	280	37488	1286473,08	4495926,54	280	37529	1287382,46	4495140,17	280	37570	1288627,80	4494849,65	281	37610	1289722,84	4507839,76
280	37448	1286224,29	4496466,30	280	37489	1286482,55	4495918,11	280	37530	1287386,55	4495139,42	280	37571	1288646,66	4494849,01	281	37611	1289712,19	4507839,08
280	37449	1286117,00	4496532,85	280	37490	1286483,89	4495917,00	280	37531	1287399,51	4495137,60	280	37572	1288656,94	4494848,94	281	37612	1289710,51	4507838,91
280	37450	1285916,80	4496653,83	280	37491	1286522,11	4495885,64	280	37532	1287418,69	4495135,56	280	37573	1288675,85	4494849,27	281	37613	1289691,54	4507837,05
280	37451	1285875,64	4496679,80	280	37492	1286525,96	4495882,58	280	37533	1287427,89	4495134,78	280	37574	1288677,16	4494849,28	281	37614	1289684,27	4507836,21
280	37452	1285843,45	4496703,00	280	37493	1286639,31	4495794,17	280	37534	1287457,00	4495133,02	280	37575	1288682,42	4494849,50	281	37615	1289655,91	4507832,36
280	37453	1285741,16	4496783,22	280	37494	1286653,70	4495781,81	280	37535	1287460,83	4495132,82	280	37576	1288754,78	4494853,15	281	37616	1289651,86	4507831,76
280	37454	1285725,02	4496794,95	280	37495	1286660,11	4495775,59	280	37536	1287461,46	4495132,80	280	37577	1288784,12	4494853,60	281	37617	1289648,51	4507831,22
280	37455	1285700,12	4496811,46	280	37496	1286695,93	4495737,71	280	37537	1287472,41	4495122,88	280	37578	1288839,28	4494851,69	281	37618	1289620,32	4507826,31
280	37456	1285376,83	4497009,05	280	37497	1286805,58	4495618,32	280	37538	1287484,21	4495120,60	280	37579	1288861,19	4494849,61	281	37619	1289610,81	4507824,41

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
281	37620	1289592,21	4507820,25	281	37661	1289134,85	4507477,71	281	37702	1289403,47	4507502,15	283	37741	1287208,72	4488413,73	283	37782	1286452,61	4490056,14
281	37621	1289579,54	4507816,97	281	37662	1289131,73	4507472,95	281	37703	1289418,44	4507515,29	283	37742	1287204,43	4488432,06	283	37783	1286439,55	4490055,39
281	37622	1289576,87	4507816,15	281	37663	1289129,01	4507468,55	281	37704	1289441,86	4507533,94	283	37743	1287196,36	4488459,32	283	37784	1286426,55	4490053,79
281	37623	1289541,13	4507805,09	281	37664	1289110,37	4507437,37	281	37705	1289458,09	4507545,53	283	37744	1287160,12	4488567,76	283	37785	1286413,71	4490051,35
281	37624	1289531,66	4507801,92	281	37665	1289101,70	4507460,32	281	37706	1289481,68	4507560,08	283	37745	1287123,64	4488665,58	283	37786	1286401,02	4490048,07
281	37625	1289505,23	4507792,27	281	37666	1289100,36	4507463,75	281	37707	1289505,97	4507573,57	283	37746	1287102,97	4488718,62	283	37787	1286388,59	4490043,96
281	37626	1289504,93	4507792,15	281	37667	1289072,03	4507534,75	281	37708	1289530,72	4507586,16	283	37747	1287087,60	4488754,86	283	37788	1286376,46	4490039,06
281	37627	1289499,36	4507790,01	281	37668	1289067,96	4507494,61	281	37709	1289547,67	4507593,87	283	37748	1287042,77	4488854,97	283	37789	1286364,68	4490033,37
281	37628	1289473,20	4507779,52	281	37669	1289067,70	4507492,47	281	37710	1289573,80	4507604,36	283	37749	1287021,44	4488900,01	283	37790	1286353,30	4490026,92
281	37629	1289466,65	4507776,76	281	37670	1289050,47	4507376,18	281	37711	1289600,24	4507614,01	283	37750	1286997,78	4488944,00	283	37791	1286342,34	4490019,74
281	37630	1289464,85	4507775,96	281	37671	1289034,46	4507269,83	281	37712	1289636,00	4507625,07	283	37751	1286953,54	4489022,38	283	37792	1286331,90	4490011,85
281	37631	1289447,91	4507768,24	281	37672	1289030,51	4507241,63	281	37713	1289654,59	4507629,23	283	37752	1286937,82	4489047,55	283	37793	1286321,97	4490003,31
281	37632	1289440,00	4507764,45	281	37673	1289028,41	4507223,59	281	37714	1289682,78	4507634,14	283	37753	1286926,20	4489063,22	283	37794	1286312,65	4489994,13
281	37633	1289415,25	4507751,83	281	37674	1289027,72	4507215,39	281	37715	1289711,14	4507637,99	283	37754	1286919,72	4489070,36	283	37795	1286303,94	4489984,38
281	37634	1289413,16	4507750,77	281	37675	1289027,27	4507207,44	281	37716	1289730,13	4507639,86	283	37755	1286905,03	4489083,04	283	37796	1286295,87	4489974,05
281	37635	1289408,82	4507748,43	281	37676	1289027,14	4507199,98	281	37717	1289758,09	4507640,87	283	37756	1286880,57	4489099,62	283	37797	1286288,52	4489963,23
281	37636	1289384,53	4507734,93	281	37677	1289027,40	4507192,61	281	37718	1289822,39	4507639,80	283	37757	1286846,26	4489120,08	283	37798	1286281,88	4489951,96
281	37637	1289377,48	4507730,82	281	37678	1289027,99	4507184,66	282	37719	1288940,41	4507317,06	283	37758	1286776,76	4489159,98	283	37799	1286275,99	4489940,26
281	37638	1289376,65	4507730,31	281	37679	1289028,85	4507176,26	282	37720	1288951,55	4507390,96	283	37759	1286665,52	4489221,51	283	37800	1286270,89	4489938,21
281	37639	1289353,06	4507715,76	281	37680	1289029,71	4507169,81	282	37721	1288968,60	4507505,98	283	37760	1286641,14	4489236,95	283	37801	1286266,57	4489915,85
281	37640	1289342,96	4507709,08	281	37681	1289048,33	4507162,38	282	37722	1288973,00	4507549,79	283	37761	1286626,24	4489248,77	283	37802	1286263,07	4489903,24
281	37641	1289341,91	4507708,34	281	37682	1289074,61	4507155,42	282	37723	1288934,70	4507540,80	283	37762	1286619,31	4489255,60	283	37803	1286260,42	4489890,42
281	37642	1289325,68	4507696,76	281	37683	1289092,35	4507152,43	282	37724	1288910,96	4507532,38	283	37763	1286606,60	4489270,53	283	37804	1286258,60	4489877,46
281	37643	1289317,25	4507690,41	281	37684	1289101,20	4507151,56	282	37725	1288901,05	4507527,78	283	37764	1286589,05	4489294,55	283	37805	1286257,64	4489864,93
281	37644	1289293,83	4507671,77	281	37685	1289118,76	4507151,57	282	37726	1288883,86	4507518,28	283	37765	1286561,27	4489302,42	283	37806	1286250,00	4489850,33
281	37645	1289292,86	4507670,98	281	37686	1289128,19	4507152,93	282	37727	1288867,63	4507507,24	283	37766	1286495,41	4489317,24	283	37807	1286249,97	4489838,80
281	37646	1289286,53	4507665,66	281	37687	1289137,49	4507155,13	282	37728	1288851,40	4507389,58	283	37767	1286486,71	4489332,88	283	37808	1286249,85	4489826,02
281	37647	1289271,56	4507652,51	281	37688	1289146,62	4507158,04	282	37729	1288831,85	4507343,97	283	37768	1286483,27	4489347,77	283	37809	1286249,21	4489815,95
281	37648	1289267,96	4507649,30	281	37689	1289164,22	4507165,61	282	37730	1288818,00	4507325,47	283	37769	1286475,19	4489362,40	283	37810	1286249,22	4489804,64
281	37649	1289263,01	4507644,58	281	37690	1289172,50	4507170,29	282	37731	1288804,41	4507317,06	283	37770	1286466,71	4489377,17	283	37811	1286249,26	4489793,08
281	37650	1289248,88	4507630,64	281	37691	1289180,32	4507175,70	283	37732	1287712,88	4488091,61	283	37771	1286457,20	4489390,77	283	37812	1286250,21	4489781,13
281	37651	1289244,49	4507626,18	281	37692	1289193,80	4507188,24	283	37733	1287711,32	4488107,97	283	37772	1286452,33	4489404,39	283	37813	1286209,42	4489766,17
281	37652	1289237,80	4507618,79	281	37693	1289205,79	4507202,68	283	37734	1287710,86	4488125,27	283	37773	1286450,11	4489418,56	283	37814	1286048,20	4490200,92
281	37653	1289225,55	4507604,56	281	37694	1289216,72	4507218,23	283	37735	1287709,49	4488143,09	283	37774	1286449,19	4489432,51	283	37815	1286047,24	4490204,03
281	37654	1289223,53	4507602,18	281	37695	1289227,19	4507235,30	283	37736	1287708,64	4488161,36	283	37775	1286449,83	4489446,58	283	37816	1286035,21	4490214,98
281	37655	1289217,95	4507595,19	281	37696	1289280,45	4507332,03	283	37737	1287707,48	4488170,79	283	37776	1286457,48	4489461,18	283	37817	1286032,32	4490210,46
281	37656	1289200,80	4507572,69	281	37697	1289300,70	4507365,90	283	37738	1287706,91	4488189,88	283	37777	1286469,45	4490001,10	283	37818	1286025,45	4490209,14
281	37657	1289198,33	4507569,38	281	37698	1289327,15	4507405,14	283	37739	1287706,88	4488218,86	283	37778	1286473,48	4490009,46	283	37819	1286020,58	4490218,16
281	37658	1289196,63	4507567,00	281	37699	1289359,94	4507451,50	283	37740	1287711,89	4488346,04	283	37779	1286476,09	4490015,58	283	37820	1286018,88	4490214,89
281	37659	1289163,85	4507520,64	281	37700	1289377,07	4507473,99	283	37741	1287711,94	4488385,18	283	37780	1286466,04	4490019,01	283	37821	1286006,46	4490311,46
281	37660	1289161,31	4507516,95	281	37701	1289389,33	4507488,21	283	37742	1287710,27	4488404,50	283	37781	1286465,71	4490019,02	283	37822	1286002,46	4490319,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	37823	1285999,49	4490324,96	283	37864	1285513,64	4490697,68	283	37905	1285333,20	4490716,47	283	37946	1285067,84	4490761,66	283	37987	1284815,06	4490737,16
283	37824	1285985,09	4490350,54	283	37865	1285511,80	4490698,65	283	37906	1285324,92	4490714,64	283	37947	1285045,25	4490743,49	283	37988	1284808,02	4490735,71
283	37825	1285982,03	4490355,78	283	37866	1285503,41	4490703,34	283	37907	1285316,50	4490713,55	283	37948	1285044,46	4490742,88	283	37989	1284800,38	4490733,81
283	37826	1285865,01	4490549,29	283	37867	1285502,09	4490704,10	283	37908	1285310,78	4490713,12	283	37949	1285036,68	4490736,88	283	37990	1284792,52	4490731,59
283	37827	1285864,59	4490549,96	283	37868	1285493,83	4490709,06	283	37909	1285301,94	4490712,97	283	37950	1285035,59	4490736,04	283	37991	1284784,73	4490729,10
283	37828	1285862,58	4490553,18	283	37869	1285492,79	4490709,70	283	37910	1285299,06	4490713,00	283	37951	1285028,05	4490730,55	283	37992	1284777,16	4490726,40
283	37829	1285852,11	4490569,65	283	37870	1285492,51	4490709,88	283	37911	1285297,91	4490713,07	283	37952	1285026,68	4490729,57	283	37993	1284770,18	4490723,64
283	37830	1285847,55	4490576,49	283	37871	1285484,37	4490715,11	283	37912	1285288,78	4490713,66	283	37953	1285019,01	4490724,39	283	37994	1284764,07	4490720,83
283	37831	1285836,54	4490592,29	283	37872	1285483,11	4490715,95	283	37913	1285286,02	4490713,89	283	37954	1285017,37	4490723,31	283	37995	1284759,10	4490718,17
283	37832	1285835,93	4490593,20	283	37873	1285475,14	4490721,42	283	37914	1285276,71	4490715,01	283	37955	1285009,66	4490718,50	283	37996	1284755,40	4490715,71
283	37833	1285828,04	4490603,64	283	37874	1285473,90	4490722,31	283	37915	1285274,98	4490715,25	283	37956	1285007,21	4490717,08	283	37997	1284752,14	4490712,99
283	37834	1285825,28	4490606,99	283	37875	1285466,10	4490728,03	283	37916	1285265,56	4490716,71	283	37957	1284999,41	4490712,80	283	37998	1284748,22	4490709,10
283	37835	1285817,22	4490616,54	283	37876	1285464,51	4490729,24	283	37917	1285264,14	4490716,95	283	37958	1284998,62	4490712,37	283	37999	1284743,76	4490704,08
283	37836	1285782,73	4490664,12	283	37877	1285456,95	4490735,24	283	37918	1285254,65	4490718,73	283	37959	1284995,97	4490711,08	283	38000	1284739,09	4490698,36
283	37837	1285782,33	4490664,11	283	37878	1285455,08	4490736,78	283	37919	1285253,13	4490719,03	283	37960	1284988,11	4490707,55	283	38001	1284728,43	4490684,23
283	37838	1285773,01	4490664,27	283	37879	1285447,86	4490743,14	283	37920	1285234,00	4490723,19	283	37961	1284983,20	4490705,63	283	38002	1284711,69	4490661,37
283	37839	1285771,81	4490664,31	283	37880	1285445,56	4490745,30	283	37921	1285232,61	4490723,50	283	37962	1284975,25	4490703,02	283	38003	1284711,12	4490660,58
283	37840	1285771,32	4490664,32	283	37881	1285438,76	4490752,05	283	37922	1285222,04	4490725,88	283	37963	1284967,71	4490701,16	283	38004	1284705,35	4490653,01
283	37841	1285761,94	4490664,80	283	37882	1285436,17	4490754,85	283	37923	1285222,13	4490726,10	283	37964	1284959,66	4490699,84	283	38005	1284704,64	4490652,11
283	37842	1285760,59	4490664,88	283	37883	1285430,25	4490761,75	283	37924	1285212,62	4490728,64	283	37965	1284950,52	4490699,20	283	38006	1284698,74	4490644,69
283	37843	1285722,85	4490667,84	283	37884	1285428,45	4490763,94	283	37925	1285211,36	4490729,00	283	37966	1284942,48	4490699,36	283	38007	1284697,53	4490643,24
283	37844	1285704,02	4490669,09	283	37885	1285422,90	4490771,18	283	37926	1285201,91	4490731,79	283	37967	1284941,46	4490699,38	283	38008	1284691,40	4490636,11
283	37845	1285675,37	4490670,58	283	37886	1285421,71	4490772,79	283	37927	1285200,31	4490732,28	283	37968	1284935,19	4490700,04	283	38009	1284689,58	4490634,12
283	37846	1285626,81	4490672,64	283	37887	1285416,47	4490780,23	283	37928	1285190,96	4490735,40	283	37969	1284927,05	4490701,40	283	38010	1284683,12	4490627,37
283	37847	1285626,06	4490672,66	283	37888	1285415,58	4490781,48	283	37929	1285189,19	4490736,03	283	37970	1284922,07	4490702,53	283	38011	1284680,41	4490624,78
283	37848	1285606,60	4490673,78	283	37889	1285412,42	4490786,27	283	37930	1285179,97	4490739,46	283	37971	1284913,88	4490704,79	283	38012	1284673,51	4490618,60
283	37849	1285605,48	4490673,89	283	37890	1285405,64	4490776,66	283	37931	1285178,44	4490740,08	283	37972	1284910,48	4490705,85	283	38013	1284670,07	4490615,78
283	37850	1285595,84	4490674,65	283	37891	1285405,15	4490776,00	283	37932	1285169,33	4490743,83	283	37973	1284902,22	4490708,78	283	38014	1284662,52	4490610,14
283	37851	1285594,67	4490674,76	283	37892	1285399,38	4490768,07	283	37933	1285168,08	4490744,37	283	37974	1284899,95	4490709,64	283	38015	1284659,42	4490608,00
283	37852	1285585,09	4490675,73	283	37893	1285398,49	4490766,89	283	37934	1285150,08	4490752,38	283	37975	1284891,66	4490713,03	283	38016	1284651,42	4490602,94
283	37853	1285583,33	4490675,96	283	37894	1285392,55	4490759,25	283	37935	1285149,51	4490752,64	283	37976	1284890,45	4490713,54	283	38017	1284649,11	4490601,55
283	37854	1285573,87	4490677,28	283	37895	1285391,08	4490757,43	283	37936	1285144,79	4490768,62	283	37977	1284882,14	4490717,21	283	38018	1284640,79	4490596,88
283	37855	1285571,41	4490677,69	283	37896	1285384,95	4490750,25	283	37937	1285107,51	4490771,70	283	37978	1284881,39	4490717,53	283	38019	1284639,52	4490596,18
283	37856	1285562,05	4490679,46	283	37897	1285382,36	4490747,45	283	37938	1285100,69	4490774,32	283	37979	1284856,78	4490728,85	283	38020	1284639,12	4490595,98
283	37857	1285558,61	4490680,24	283	37898	1285375,93	4490741,00	283	37939	1285095,03	4490776,17	283	37980	1284849,54	4490731,98	283	38021	1284630,58	4490591,59
283	37858	1285549,45	4490682,68	283	37899	1285371,86	4490737,33	283	37940	1285090,98	4490777,19	283	37981	1284842,88	4490734,61	283	38022	1284628,96	4490590,81
283	37859	1285545,40	4490683,93	283	37900	1285365,01	4490731,85	283	37941	1285090,47	4490777,25	283	37982	1284837,17	4490736,55	283	38023	1284624,94	4490588,92
283	37860	1285536,54	4490687,10	283	37901	1285358,06	4490727,12	283	37942	1285089,74	4490776,94	283	37983	1284832,69	4490737,76	283	38024	1284635,98	4490588,79
283	37861	1285533,27	4490688,39	283	37902	1285350,69	4490723,02	283	37943	1285085,93	4490774,83	283	37984	1284829,56	4490738,26	283	38025	1284708,83	4490585,45
283	37862	1285524,59	4490692,22	283	37903	1285349,51	4490722,37	283	37944	1285080,73	4490771,37	283	37985	1284826,03	4490738,39	283	38026	1284711,32	4490585,34
283	37863	1285522,14	4490693,38	283	37904	1285341,12	4490718,92	283	37945	1285074,57	4490766,89	283	37986	1284821,21	4490738,05	283	38027	1284789,19	4490581,77

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
283	38028	1284837,07	4490580,10	283	38069	1286875,71	4488247,76	284	38109	1285711,12	4578908,10	284	38150	1285000,42	4579273,16	284	38191	1285805,99	4578524,95
283	38029	1284865,76	4490580,11	283	38070	1286893,72	4488225,03	284	38110	1285521,91	4579062,06	284	38151	1285003,77	4579269,90	284	38192	1285818,05	4578519,85
283	38030	1284885,28	4490581,00	283	38071	1286906,58	4488210,53	284	38111	1285477,10	4579099,66	284	38152	1285025,12	4579249,45	284	38193	1285830,42	4578515,53
283	38031	1285002,35	4490591,46	283	38072	1286920,19	4488196,59	284	38112	1285441,37	4579133,49	284	38153	1285025,42	4579249,17	284	38194	1285843,03	4578512,04
283	38032	1285080,27	4490599,75	283	38073	1286948,51	4488169,63	284	38113	1285351,17	4579224,89	284	38154	1285029,09	4579245,77	284	38195	1285846,13	4578511,31
283	38033	1285108,77	4490604,23	283	38074	1286970,42	4488149,99	284	38114	1285315,92	4579259,44	284	38155	1285050,65	4579226,25	284	38196	1285853,63	4578509,63
283	38034	1285181,34	4490619,33	283	38075	1287030,35	4488100,78	284	38115	1285279,93	4579291,83	284	38156	1285053,58	4579223,64	284	38197	1285863,33	4578507,68
283	38035	1285199,46	4490622,14	283	38076	1287045,71	4488089,03	284	38116	1285184,96	4579374,52	284	38157	1285147,31	4579142,02	284	38198	1285876,30	4578505,87
283	38036	1285217,60	4490623,46	283	38077	1287061,40	4488078,02	284	38117	1285163,41	4579394,04	284	38158	1285178,91	4579113,58	284	38199	1285889,36	4578504,89
283	38037	1285227,26	4490623,22	283	38078	1287077,62	4488068,65	284	38118	1285142,04	4579414,49	284	38159	1285209,93	4579083,17	284	38200	1285893,83	4578504,76
283	38038	1285246,64	4490621,24	283	38079	1287086,05	4488065,01	284	38119	1285058,45	4579498,24	284	38160	1285298,97	4578992,96	284	38201	1285901,95	4578504,60
283	38039	1285275,73	4490616,20	283	38080	1287094,44	4488062,47	284	38120	1285038,74	4579520,09	284	38161	1285303,38	4578988,63	284	38202	1285910,59	4578504,64
283	38040	1285421,27	4490585,48	283	38081	1287102,99	4488060,70	284	38121	1285026,84	4579535,48	284	38162	1285303,82	4578988,26	284	38203	1285923,66	4578505,39
283	38041	1285450,22	4490578,80	283	38082	1287120,17	4488059,31	284	38122	1285016,00	4579551,57	284	38163	1285339,58	4578954,36	284	38204	1285934,30	4578506,64
283	38042	1285469,35	4490573,71	283	38083	1287128,56	4488059,66	284	38123	1285000,68	4579576,39	284	38164	1285348,50	4578946,39	284	38205	1285944,05	4578508,03
283	38043	1285514,70	4490558,52	283	38084	1287136,63	4488060,81	284	38124	1284916,26	4579719,06	284	38165	1285393,31	4578908,81	284	38206	1285946,40	4578508,39
283	38044	1285604,36	4490524,83	283	38085	1287144,29	4488062,90	284	38125	1284812,21	4579884,99	284	38166	1285393,69	4578908,48	284	38207	1285959,26	4578510,85
283	38045	1285630,18	4490513,38	283	38086	1287151,24	4488066,21	284	38126	1284749,03	4579878,34	284	38167	1285395,64	4578906,88	284	38208	1285962,85	4578511,67
283	38046	1285646,10	4490504,24	283	38087	1287157,55	4488071,05	284	38127	1284723,75	4579875,04	284	38168	1285583,10	4578754,36	284	38209	1285973,84	4578514,36
283	38047	1285653,39	4490498,81	283	38088	1287163,16	4488077,10	284	38128	1284703,18	4579871,34	284	38169	1285600,68	4578739,36	284	38210	1285982,92	4578516,80
283	38048	1285660,21	4490492,47	283	37730	1287172,88	4488091,61	284	38129	1284684,20	4579866,09	284	38170	1285607,30	4578733,27	284	38211	1285988,44	4578518,50
283	38049	1285672,37	4490478,05	284	38089	1286067,82	4578547,81	284	38130	1284666,72	4579858,79	284	38171	1285611,08	4578729,31	284	38212	1286011,95	4578526,17
283	38050	1285683,37	4490462,23	284	38090	1286075,45	4578551,01	284	38131	1284641,66	4579845,31	284	38172	1285621,95	4578716,02	284	38213	1286018,86	4578528,57
283	38051	1285693,85	4490445,78	284	38091	1286087,24	4578556,68	284	38132	1284618,35	4579829,92	284	38173	1285678,17	4578639,81	284	38214	1286023,37	4578530,27
283	38052	1285810,86	4490252,29	284	38092	1286088,03	4578557,13	284	38133	1284613,07	4579825,43	284	38174	1285680,59	4578636,58	284	38089	1286067,82	4578547,81
283	38053	1285825,27	4490226,72	284	38093	1285994,42	4578733,92	284	38134	1284642,98	4579778,25	284	38175	1285698,54	4578613,27				
283	38054	1285837,71	4490200,14	284	38094	1285949,97	4578716,39	284	38135	1284745,38	4579614,96	284	38176	1285701,40	4578609,64				
283	38055	1285844,55	4490181,52	284	38095	1285926,45	4578708,73	284	38136	1284828,49	4579474,51	284	38177	1285707,18	4578602,78				
283	38056	1285856,58	4490143,57	284	38096	1285915,46	4578706,05	284	38137	1284829,90	4579472,18	284	38178	1285719,60	4578588,72				
283	38057	1286079,62	4489398,29	284	38097	1285905,72	4578704,64	284	38138	1284830,42	4579471,29	284	38179	1285722,36	4578585,65				
283	38058	1286088,84	4489369,92	284	38098	1285897,59	4578704,80	284	38139	1284845,75	4579446,48	284	38180	1285731,54	4578576,32				
283	38059	1286095,88	4489351,44	284	38099	1285890,10	4578706,48	284	38140	1284850,08	4579439,75	284	38181	1285732,72	4578575,22				
283	38060	1286104,34	4489333,66	284	38100	1285882,83	4578710,08	284	38141	1284860,94	4579423,66	284	38182	1285739,21	4578569,12				
283	38061	1286114,24	4489316,51	284	38101	1285876,02	4578715,10	284	38142	1284863,24	4579420,33	284	38183	1285747,81	4578561,52				
283	38062	1286141,58	4489274,86	284	38102	1285869,53	4578721,19	284	38143	1284868,59	4579413,06	284	38184	1285757,09	4578554,23				
283	38063	1286455,66	4488812,58	284	38103	1285857,11	4578735,24	284	38144	1284880,51	4579397,67	284	38185	1285763,90	4578549,18				
283	38064	1286609,88	4488591,52	284	38104	1285839,17	4578758,57	284	38145	1284883,03	4579394,47	284	38186	1285764,94	4578548,43				
283	38065	1286639,59	4488551,87	284	38105	1285779,96	4578838,85	284	38146	1284890,19	4579386,08	284	38187	1285775,75	4578541,08				
283	38066	1286713,36	4488460,59	284	38106	1285761,13	4578861,84	284	38147	1284909,91	4579364,23	284	38188	1285787,04	4578534,44				
283	38067	1286783,42	4488370,82	284	38107	1285747,65	4578876,01	284	38148	1284911,29	4579362,71	284	38189	1285794,26	4578530,68				
283	38068	1286818,06	4488325,61	284	38108	1285733,35	4578889,16	284	38149	1284916,83	4579356,92	284	38190	1285801,52	4578527,09				