

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Падалинского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	676342,48	3255244,30	1	37	676726,47	3257260,80	1	73	676226,80	3258539,82	1	109	675535,72	3259857,00	1	145	673730,02	3259395,43
1	2	676395,16	3255366,65	1	38	676733,00	3257281,26	1	74	676214,02	3258638,29	1	110	675411,31	3259917,01	1	146	673671,65	3259324,20
1	3	676440,13	3255476,59	1	39	676736,02	3257323,39	1	75	676206,13	3258698,93	1	111	675368,71	3259921,27	1	147	673655,80	3259295,82
1	4	676465,60	3255543,13	1	40	676734,29	3257397,99	1	76	676191,55	3258767,00	1	112	675321,22	3259920,18	1	148	673635,93	3259311,80
1	5	676473,35	3255575,63	1	41	676721,88	3257546,17	1	77	676179,76	3258822,99	1	113	675239,99	3259886,55	1	149	673630,86	3259315,13
1	6	676488,77	3255644,15	1	42	676713,99	3257605,57	1	78	676177,57	3258831,05	1	114	675166,68	3259855,72	1	150	673596,55	3259349,65
1	7	676497,07	3255761,04	1	43	676708,51	3257648,27	1	79	676169,23	3258867,18	1	115	675145,87	3259847,37	1	151	673548,04	3259393,24
1	8	676494,01	3255872,12	1	44	676706,80	3257657,16	1	80	676152,60	3259024,02	1	116	675065,12	3259792,55	1	152	673524,09	3259412,57
1	9	676487,04	3255957,22	1	45	676701,02	3257690,98	1	81	676148,86	3259056,44	1	117	674976,25	3259742,85	1	153	673516,43	3259418,77
1	10	676484,91	3255984,61	1	46	676684,86	3257719,16	1	82	676145,09	3259067,55	1	118	674902,75	3259698,78	1	154	673496,07	3259434,79
1	11	676471,59	3256084,33	1	47	676648,98	3257757,28	1	83	676133,27	3259102,96	1	119	674887,45	3259690,48	1	155	673496,44	3259439,74
1	12	676459,85	3256138,07	1	48	676615,40	3257803,33	1	84	676105,00	3259136,44	1	120	674842,94	3259668,33	1	156	673501,44	3259504,98
1	13	676433,72	3256208,10	1	49	676594,65	3257835,42	1	85	676080,07	3259154,13	1	121	674784,84	3259651,11	1	157	673501,92	3259570,39
1	14	676405,98	3256283,67	1	50	676583,00	3257863,72	1	86	676057,24	3259168,66	1	122	674684,43	3259646,17	1	158	673498,43	3259635,70
1	15	676394,70	3256317,24	1	51	676587,90	3257890,03	1	87	676011,31	3259186,79	1	123	674612,46	3259665,63	1	159	673495,86	3259659,89
1	16	676348,54	3256453,56	1	52	676597,45	3257909,31	1	88	675959,26	3259210,09	1	124	674545,23	3259675,01	1	160	673497,96	3259677,51
1	17	676342,12	3256471,98	1	53	676622,84	3257957,54	1	89	675895,09	3259238,74	1	125	674466,46	3259686,06	1	161	673502,95	3259742,70
1	18	676326,28	3256529,57	1	54	676633,60	3258010,98	1	90	675852,73	3259253,63	1	126	674418,97	3259684,97	1	162	673503,44	3259808,17
1	19	676312,36	3256591,14	1	55	676633,57	3258033,99	1	91	675842,57	3259260,90	1	127	674399,18	3259675,84	1	163	673499,93	3259873,47
1	20	676300,63	3256687,51	1	56	676624,68	3258072,66	1	92	675822,22	3259275,63	1	128	674376,91	3259665,49	1	164	673493,82	3259921,53
1	21	676286,31	3256787,45	1	57	676615,36	3258086,89	1	93	675793,20	3259319,22	1	129	674299,10	3259613,38	1	165	673491,92	3259938,42
1	22	676274,74	3256876,89	1	58	676601,86	3258107,90	1	94	675788,12	3259344,41	1	130	674210,11	3259569,01	1	166	673479,94	3260002,72
1	23	676281,95	3256932,63	1	59	676581,62	3258139,62	1	95	675785,33	3259356,91	1	131	674170,21	3259542,70	1	167	673463,50	3260065,10
1	24	676288,29	3256961,79	1	60	676576,95	3258147,01	1	96	675771,62	3259408,99	1	132	674162,33	3259537,70	1	168	673462,90	3260069,28
1	25	676290,10	3256969,33	1	61	676542,93	3258191,49	1	97	675761,01	3259457,19	1	133	674148,53	3259528,77	1	169	673476,43	3260133,05
1	26	676290,56	3256971,77	1	62	676503,50	3258231,02	1	98	675756,43	3259482,46	1	134	674138,68	3259522,21	1	170	673477,31	3260138,08
1	27	676301,01	3256995,77	1	63	676471,68	3258266,05	1	99	675748,08	3259518,77	1	135	674126,35	3259514,11	1	171	673481,04	3260150,15
1	28	676316,11	3257012,81	1	64	676440,58	3258291,52	1	100	675739,88	3259570,96	1	136	674092,40	3259512,03	1	172	673498,58	3260213,20
1	29	676343,18	3257031,70	1	65	676407,09	3258313,00	1	101	675730,71	3259600,13	1	137	674057,24	3259519,02	1	173	673512,10	3260277,27
1	30	676388,71	3257052,61	1	66	676378,26	3258326,59	1	102	675699,35	3259657,87	1	138	674032,52	3259527,96	1	174	673512,48	3260282,48
1	31	676506,47	3257085,48	1	67	676333,24	3258348,56	1	103	675692,52	3259693,78	1	139	673993,91	3259532,25	1	175	673515,50	3260303,42
1	32	676618,86	3257134,96	1	68	676299,02	3258379,52	1	104	675693,72	3259707,31	1	140	673922,55	3259525,34	1	176	673521,11	3260342,05
1	33	676652,30	3257159,55	1	69	676293,92	3258384,22	1	105	675699,97	3259717,78	1	141	673905,15	3259520,88	1	177	673526,10	3260407,31
1	34	676685,09	3257190,44	1	70	676280,09	3258398,14	1	106	675704,35	3259723,30	1	142	673881,29	3259514,83	1	178	673526,59	3260472,70
1	35	676706,38	3257221,13	1	71	676257,91	3258427,01	1	107	675663,29	3259747,42	1	143	673866,49	3259506,31	1	179	673523,08	3260538,08
1	36	676719,46	3257239,67	1	72	676241,10	3258462,39	1	108	675596,46	3259825,96	1	144	673811,20	3259475,07	1	180	673521,13	3260557,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	673519,22	3260575,25	1	222	673255,92	3262036,27	1	263	673007,77	3262084,35	1	304	673068,55	3261531,27	1	345	673209,13	3260727,99
1	182	673513,17	3260620,49	1	223	673253,40	3262037,40	1	264	673007,81	3262082,43	1	305	673068,64	3261527,22	1	346	673203,17	3260726,29
1	183	673505,72	3260661,59	1	224	673251,88	3262037,86	1	265	673010,26	3262063,04	1	306	673067,93	3261514,95	1	347	673196,68	3260725,33
1	184	673500,50	3260692,78	1	225	673247,84	3262039,77	1	266	673010,87	3262057,92	1	307	673066,59	3261507,59	1	348	673190,20	3260725,24
1	185	673499,37	3260698,63	1	226	673238,76	3262043,49	1	267	673010,51	3262051,66	1	308	673063,01	3261489,64	1	349	673184,18	3260725,85
1	186	673493,74	3260725,75	1	227	673226,14	3262048,15	1	268	673010,56	3262050,12	1	309	673056,55	3261444,35	1	350	673178,14	3260727,34
1	187	673477,27	3260789,13	1	228	673218,58	3262050,79	1	269	673007,13	3262024,65	1	310	673048,26	3261391,84	1	351	673172,09	3260729,52
1	188	673456,83	3260851,30	1	229	673203,47	3262055,00	1	270	673005,78	3262018,67	1	311	673044,84	3261323,95	1	352	673166,52	3260732,39
1	189	673441,95	3260889,28	1	230	673195,96	3262055,33	1	271	672999,81	3261995,78	1	312	673043,28	3261261,69	1	353	673161,44	3260736,02
1	190	673439,84	3260894,41	1	231	673182,53	3262052,82	1	272	672996,13	3261981,75	1	313	673044,46	3261231,84	1	354	673156,83	3260740,22
1	191	673430,30	3260917,13	1	232	673174,54	3262052,02	1	273	672995,66	3261980,00	1	314	673046,38	3261213,39	1	355	673152,74	3260744,95
1	192	673409,81	3260960,55	1	233	673172,54	3262052,04	1	274	672987,77	3261954,11	1	315	673053,70	3261178,75	1	356	673149,10	3260750,18
1	193	673404,51	3260972,93	1	234	673160,53	3262052,26	1	275	672985,87	3261949,40	1	316	673067,83	3261129,80	1	357	673126,19	3260789,71
1	194	673402,28	3260983,02	1	235	673156,04	3262052,22	1	276	672981,61	3261939,04	1	317	673081,50	3261078,48	1	358	673115,83	3260804,98
1	195	673396,74	3261005,88	1	236	673149,01	3262052,80	1	277	672980,30	3261930,51	1	318	673106,07	3261011,11	1	359	673099,37	3260825,16
1	196	673387,58	3261055,99	1	237	673144,49	3262053,69	1	278	672980,45	3261924,13	1	319	673110,26	3261003,00	1	360	673098,85	3260826,21
1	197	673393,53	3261102,01	1	238	673131,92	3262056,78	1	279	672983,29	3261909,89	1	320	673111,31	3261000,79	1	361	673061,70	3260875,43
1	198	673398,52	3261167,26	1	239	673126,38	3262058,40	1	280	672988,22	3261891,06	1	321	673125,53	3260969,79	1	362	673058,08	3260880,46
1	199	673399,01	3261232,65	1	240	673121,32	3262060,66	1	281	672989,37	3261884,83	1	322	673126,07	3260968,12	1	363	673052,33	3260891,09
1	200	673398,65	3261248,09	1	241	673116,26	3262063,54	1	282	672991,23	3261868,89	1	323	673134,52	3260948,44	1	364	673046,61	3260900,58
1	201	673401,77	3261264,61	1	242	673111,68	3262066,89	1	283	672991,37	3261862,82	1	324	673138,19	3260941,57	1	365	673043,47	3260906,83
1	202	673410,78	3261329,40	1	243	673107,60	3262070,79	1	284	672991,31	3261844,31	1	325	673143,38	3260933,20	1	366	673033,95	3260928,86
1	203	673415,77	3261394,64	1	244	673096,32	3262082,40	1	285	672990,92	3261839,49	1	326	673177,96	3260886,93	1	367	673020,78	3260957,94
1	204	673416,26	3261460,04	1	245	673090,69	3262088,27	1	286	672988,52	3261813,36	1	327	673194,94	3260866,06	1	368	673015,56	3260967,88
1	205	673412,75	3261525,34	1	246	673084,03	3262095,19	1	287	672987,75	3261781,33	1	328	673196,49	3260863,86	1	369	673012,92	3260974,01
1	206	673410,86	3261542,56	1	247	673081,46	3262097,80	1	288	672990,08	3261745,76	1	329	673209,42	3260845,58	1	370	672986,73	3261046,47
1	207	673409,58	3261554,61	1	248	673078,40	3262101,06	1	289	672992,51	3261726,93	1	330	673212,00	3260841,71	1	371	672985,63	3261050,46
1	208	673403,47	3261602,34	1	249	673075,87	3262101,68	1	290	672997,96	3261707,43	1	331	673235,96	3260800,19	1	372	672971,43	3261102,82
1	209	673391,49	3261666,65	1	250	673066,37	3262101,90	1	291	673012,16	3261677,01	1	332	673238,61	3260794,56	1	373	672956,77	3261152,74
1	210	673375,02	3261730,03	1	251	673059,85	3262102,44	1	292	673022,69	3261654,94	1	333	673240,74	3260788,60	1	374	672956,17	3261156,80
1	211	673354,58	3261792,19	1	252	673056,85	3262102,94	1	293	673031,58	3261638,12	1	334	673241,88	3260782,44	1	375	672948,28	3261195,69
1	212	673331,76	3261848,99	1	253	673042,27	3262105,97	1	294	673038,86	3261625,75	1	335	673242,53	3260776,20	1	376	672947,18	3261200,04
1	213	673330,17	3261852,88	1	254	673037,24	3262107,41	1	295	673049,78	3261607,98	1	336	673242,16	3260769,95	1	377	672944,66	3261222,55
1	214	673320,00	3261881,96	1	255	673031,68	3262109,41	1	296	673053,46	3261600,39	1	337	673241,31	3260763,74	1	378	672944,57	3261226,23
1	215	673295,59	3261942,67	1	256	673027,12	3262112,05	1	297	673054,51	3261597,59	1	338	673239,45	3260757,75	1	379	672943,31	3261259,46
1	216	673281,38	3261972,97	1	257	673022,04	3262115,19	1	298	673059,88	3261581,47	1	339	673237,07	3260752,01	1	380	672943,23	3261262,52
1	217	673272,99	3261990,40	1	258	673011,35	3262123,45	1	299	673064,19	3261568,18	1	340	673233,71	3260746,62	1	381	672944,75	3261326,99
1	218	673270,35	3261996,53	1	259	673009,60	3262113,15	1	300	673065,84	3261561,53	1	341	673229,82	3260741,71	1	382	672944,70	3261328,56
1	219	673266,55	3262009,20	1	260	673009,16	3262110,21	1	301	673066,95	3261556,75	1	342	673225,42	3260737,31	1	383	672948,56	3261399,67
1	220	673263,85	3262018,07	1	261	673006,43	3262098,70	1	302	673068,26	3261543,96	1	343	673220,00	3260733,56	1	384	672948,95	3261404,37
1	221	673258,97	3262034,65	1	262	673006,01	3262095,51	1	303	673068,35	3261540,09	1	344	673214,58	3260730,36	1	385	672957,19	3261459,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	672964,12	3261505,75	1	427	672910,38	3262056,98	1	468	672668,17	3262236,86	1	509	672368,50	3262285,27	1	550	672501,88	3261771,68
1	387	672965,05	3261508,63	1	428	672909,10	3262068,96	1	469	672659,63	3262238,54	1	510	672368,53	3262283,70	1	551	672504,67	3261758,86
1	388	672968,19	3261524,46	1	429	672906,22	3262085,45	1	470	672631,43	3262246,89	1	511	672368,56	3262282,50	1	552	672505,90	3261749,38
1	389	672968,53	3261531,03	1	430	672905,56	3262092,50	1	471	672625,89	3262248,95	1	512	672371,41	3262267,01	1	553	672508,46	3261725,51
1	390	672968,43	3261535,85	1	431	672905,92	3262098,13	1	472	672620,83	3262251,57	1	513	672372,72	3262253,98	1	554	672508,53	3261721,95
1	391	672967,81	3261540,84	1	432	672906,26	3262104,89	1	473	672615,74	3262254,91	1	514	672373,52	3262240,93	1	555	672509,19	3261715,03
1	392	672965,12	3261549,07	1	433	672907,12	3262111,35	1	474	672597,42	3262268,79	1	515	672373,32	3262227,86	1	556	672515,90	3261706,18
1	393	672964,60	3261550,13	1	434	672907,95	3262118,63	1	475	672568,55	3262284,46	1	516	672372,57	3262217,02	1	557	672519,00	3261701,87
1	394	672960,83	3261561,30	1	435	672911,64	3262132,28	1	476	672565,51	3262286,36	1	517	672372,63	3262214,79	1	558	672525,75	3261690,90
1	395	672953,02	3261574,86	1	436	672913,40	3262142,82	1	477	672560,95	3262289,20	1	518	672370,42	3262201,84	1	559	672527,30	3261688,81
1	396	672944,70	3261588,80	1	437	672913,29	3262147,37	1	478	672554,45	3262289,13	1	519	672369,10	3262194,26	1	560	672535,63	3261674,74
1	397	672944,16	3261590,16	1	438	672907,74	3262149,26	1	479	672550,00	3262286,53	1	520	672369,93	3262180,21	1	561	672539,81	3261666,96
1	398	672934,24	3261608,69	1	439	672902,18	3262151,81	1	480	672537,15	3262279,97	1	521	672369,72	3262167,13	1	562	672548,70	3261650,30
1	399	672933,19	3261610,85	1	440	672897,10	3262154,94	1	481	672527,81	3262273,24	1	522	672369,03	3262154,05	1	563	672549,73	3261648,77
1	400	672922,15	3261634,05	1	441	672885,92	3262162,88	1	482	672523,86	3262270,66	1	523	672368,58	3262151,54	1	564	672552,36	3261643,07
1	401	672905,84	3261668,42	1	442	672883,88	3262164,64	1	483	672519,42	3262268,49	1	524	672368,14	3262148,86	1	565	672560,77	3261625,63
1	402	672902,66	3261676,30	1	443	672879,28	3262168,78	1	484	672515,45	3262266,71	1	525	672375,02	3262132,82	1	566	672563,91	3261619,58
1	403	672895,03	3261703,44	1	444	672871,61	3262176,66	1	485	672510,48	3262265,34	1	526	672377,68	3262126,00	1	567	672568,70	3261607,44
1	404	672893,86	3261710,72	1	445	672869,54	3262179,19	1	486	672502,03	3262263,28	1	527	672381,46	3262113,52	1	568	672572,48	3261594,95
1	405	672890,81	3261734,83	1	446	672867,53	3262179,77	1	487	672495,06	3262261,62	1	528	672383,62	3262106,83	1	569	672573,55	3261592,29
1	406	672890,24	3261738,01	1	447	672865,02	3262180,58	1	488	672489,58	3262260,63	1	529	672392,42	3262072,40	1	570	672576,26	3261582,47
1	407	672887,83	3261777,16	1	448	672861,01	3262180,49	1	489	672483,59	3262260,22	1	530	672393,55	3262066,41	1	571	672578,50	3261572,47
1	408	672887,74	3261781,15	1	449	672855,00	3262180,73	1	490	672477,59	3262260,52	1	531	672396,35	3262053,60	1	572	672580,75	3261561,59
1	409	672888,41	3261817,23	1	450	672848,49	3262181,77	1	491	672462,54	3262262,23	1	532	672397,65	3262040,57	1	573	672584,90	3261555,04
1	410	672888,82	3261821,36	1	451	672842,95	3262183,51	1	492	672457,02	3262263,30	1	533	672398,61	3262021,03	1	574	672585,95	3261552,94
1	411	672891,22	3261847,11	1	452	672835,38	3262186,27	1	493	672451,47	3262264,98	1	534	672398,46	3262005,64	1	575	672592,72	3261541,54
1	412	672891,41	3261860,19	1	453	672830,83	3262188,10	1	494	672445,92	3262267,29	1	535	672398,08	3262000,45	1	576	672598,49	3261529,80
1	413	672890,18	3261870,04	1	454	672819,70	3262193,40	1	495	672430,74	3262274,95	1	536	672397,93	3261984,94	1	577	672603,28	3261517,65
1	414	672885,80	3261886,87	1	455	672815,65	3262195,70	1	496	672425,68	3262277,76	1	537	672397,69	3261974,13	1	578	672607,06	3261505,18
1	415	672885,75	3261889,07	1	456	672811,59	3262198,28	1	497	672421,10	3262281,09	1	538	672405,51	3261959,94	1	579	672610,35	3261492,50
1	416	672881,79	3261908,80	1	457	672808,02	3262201,27	1	498	672417,02	3262284,94	1	539	672424,15	3261932,91	1	580	672613,16	3261479,70
1	417	672880,59	3261917,46	1	458	672799,85	3262208,45	1	499	672413,41	3262289,23	1	540	672446,40	3261900,18	1	581	672614,37	3261470,09
1	418	672880,24	3261932,82	1	459	672798,32	3262209,55	1	500	672410,30	3262293,91	1	541	672451,59	3261891,68	1	582	672615,65	3261458,06
1	419	672881,02	3261941,78	1	460	672790,80	3262210,69	1	501	672402,50	3262307,05	1	542	672457,84	3261881,36	1	583	672615,72	3261454,62
1	420	672884,09	3261960,85	1	461	672782,75	3262212,64	1	502	672396,35	3262313,52	1	543	672476,14	3261846,84	1	584	672616,53	3261441,57
1	421	672885,90	3261968,90	1	462	672773,19	3262215,66	1	503	672388,29	3262315,78	1	544	672476,67	3261845,73	1	585	672616,64	3261428,51
1	422	672887,33	3261972,19	1	463	672766,19	3262215,63	1	504	672383,25	3262317,49	1	545	672482,44	3261833,98	1	586	672615,63	3261415,42
1	423	672893,02	3261985,70	1	464	672758,67	3262216,20	1	505	672368,62	3262323,33	1	546	672487,23	3261821,84	1	587	672613,43	3261402,49
1	424	672899,49	3262008,28	1	465	672750,62	3262218,07	1	506	672368,67	3262321,27	1	547	672490,47	3261811,17	1	588	672610,72	3261389,68
1	425	672903,20	3262021,18	1	466	672722,92	3262226,99	1	507	672369,46	3262308,22	1	548	672498,05	3261786,15	1	589	672607,53	3261377,04
1	426	672908,25	3262040,99	1	467	672697,75	3262233,42	1	508	672369,27	3262295,16	1	549	672498,59	3261784,35	1	590	672603,31	3261364,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	672598,08	3261352,70	1	632	672547,66	3260915,57	1	673	672716,53	3260532,94	1	714	672624,84	3260129,56	1	755	673296,28	3259986,11
1	592	672595,68	3261348,14	1	633	672553,59	3260896,87	1	674	672717,84	3260519,91	1	715	672627,86	3260107,19	1	756	673301,35	3259982,97
1	593	672589,48	3261335,54	1	634	672554,70	3260892,53	1	675	672720,05	3260510,64	1	716	672628,52	3260100,27	1	757	673306,44	3259979,16
1	594	672593,41	3261316,75	1	635	672557,99	3260879,86	1	676	672722,86	3260497,84	1	717	672629,15	3260094,41	1	758	673311,05	3259974,82
1	595	672595,65	3261306,26	1	636	672559,10	3260875,00	1	677	672724,06	3260488,74	1	718	672631,13	3260095,13	1	759	673314,67	3259969,83
1	596	672596,96	3261293,23	1	637	672564,33	3260865,75	1	678	672725,96	3260471,23	1	719	672636,61	3260096,45	1	760	673318,29	3259964,49
1	597	672597,54	3261268,03	1	638	672573,20	3260849,07	1	679	672726,05	3260467,28	1	720	672642,09	3260097,09	1	761	673320,92	3259958,80
1	598	672596,94	3261250,58	1	639	672574,24	3260847,54	1	680	672726,86	3260454,23	1	721	672661,07	3260098,26	1	762	673322,55	3259952,76
1	599	672596,61	3261242,90	1	640	672580,02	3260835,78	1	681	672726,65	3260441,17	1	722	672667,57	3260098,29	1	763	673323,71	3259946,61
1	600	672597,18	3261240,27	1	641	672584,79	3260823,65	1	682	672725,96	3260428,09	1	723	672689,60	3260096,86	1	764	673323,85	3259940,36
1	601	672598,47	3261227,23	1	642	672589,10	3260810,25	1	683	672723,76	3260415,15	1	724	672693,62	3260096,39	1	765	673323,49	3259934,10
1	602	672599,28	3261214,19	1	643	672594,00	3260793,23	1	684	672721,05	3260402,34	1	725	672700,65	3260094,88	1	766	673322,13	3259927,93
1	603	672599,09	3261201,12	1	644	672596,76	3260782,04	1	685	672717,84	3260389,70	1	726	672720,80	3260088,84	1	767	673319,78	3259922,01
1	604	672598,38	3261188,03	1	645	672600,11	3260766,68	1	686	672713,64	3260377,36	1	727	672726,34	3260086,71	1	768	673316,89	3259916,44
1	605	672596,17	3261175,12	1	646	672602,35	3260756,80	1	687	672708,41	3260365,34	1	728	672731,91	3260083,90	1	769	673313,52	3259911,17
1	606	672595,30	3261169,77	1	647	672604,40	3260754,02	1	688	672706,49	3260361,74	1	729	672758,79	3260067,96	1	770	673309,63	3259906,45
1	607	672591,26	3261149,86	1	648	672605,45	3260752,05	1	689	672702,20	3260352,96	1	730	672770,42	3260062,42	1	771	673304,73	3259902,22
1	608	672589,43	3261142,38	1	649	672612,71	3260741,47	1	690	672697,87	3260344,85	1	731	672772,95	3260061,15	1	772	673299,81	3259898,68
1	609	672586,23	3261129,74	1	650	672618,41	3260732,48	1	691	672691,64	3260333,59	1	732	672780,56	3260056,08	1	773	673294,37	3259895,72
1	610	672582,02	3261117,40	1	651	672624,13	3260722,85	1	692	672691,38	3260322,88	1	733	672790,77	3260047,43	1	774	673288,43	3259893,53
1	611	672576,79	3261105,39	1	652	672629,25	3260717,60	1	693	672691,56	3260315,13	1	734	672796,35	3260043,69	1	775	673282,45	3259892,15
1	612	672570,56	3261093,69	1	653	672637,48	3260707,66	1	694	672691,35	3260302,27	1	735	672797,38	3260042,91	1	776	673275,96	3259891,42
1	613	672564,31	3261082,41	1	654	672645,72	3260697,22	1	695	672690,98	3260296,94	1	736	672806,02	3260036,53	1	777	673269,97	3259891,55
1	614	672556,56	3261071,60	1	655	672652,48	3260686,24	1	696	672690,29	3260283,86	1	737	672808,05	3260034,95	1	778	673263,44	3259892,45
1	615	672550,24	3261063,47	1	656	672654,04	3260683,78	1	697	672688,08	3260270,93	1	738	672815,09	3260033,62	1	779	673257,40	3259894,13
1	616	672548,80	3261061,30	1	657	672661,85	3260670,52	1	698	672685,38	3260258,11	1	739	672816,59	3260033,35	1	780	673230,68	3259903,51
1	617	672540,02	3261051,53	1	658	672667,06	3260661,57	1	699	672682,17	3260245,46	1	740	672828,16	3260030,81	1	781	673172,87	3259916,68
1	618	672534,16	3261045,72	1	659	672672,83	3260649,85	1	700	672677,96	3260233,12	1	741	672902,63	3260032,40	1	782	673155,26	3259921,02
1	619	672524,87	3261036,74	1	660	672677,62	3260637,70	1	701	672672,74	3260221,12	1	742	672904,64	3260032,39	1	783	673150,24	3259921,97
1	620	672526,08	3261026,90	1	661	672681,40	3260625,21	1	702	672667,95	3260211,95	1	743	673010,20	3260030,82	1	784	673129,67	3259924,74
1	621	672527,24	3261020,73	1	662	672681,92	3260624,04	1	703	672662,20	3260201,06	1	744	673069,67	3260032,51	1	785	673068,98	3259932,46
1	622	672528,53	3261007,70	1	663	672686,08	3260617,20	1	704	672660,75	3260198,53	1	745	673077,68	3260032,13	1	786	673012,00	3259930,84
1	623	672529,33	3260994,65	1	664	672692,86	3260605,78	1	705	672654,51	3260187,25	1	746	673133,86	3260024,98	1	787	673009,51	3259930,84
1	624	672529,13	3260981,57	1	665	672698,62	3260594,05	1	706	672646,76	3260176,44	1	747	673142,39	3260023,80	1	788	672903,95	3259932,40
1	625	672528,44	3260968,50	1	666	672700,23	3260589,46	1	707	672639,00	3260166,14	1	748	673168,97	3260020,16	1	789	672824,48	3259930,70
1	626	672527,14	3260960,16	1	667	672702,35	3260584,31	1	708	672636,55	3260163,53	1	749	673174,00	3260019,16	1	790	672815,95	3259931,24
1	627	672527,66	3260958,98	1	668	672705,53	3260576,77	1	709	672635,63	3260160,25	1	750	673178,02	3260018,12	1	791	672812,44	3259931,85
1	628	672534,42	3260947,58	1	669	672709,31	3260564,29	1	710	672630,87	3260149,46	1	751	673195,62	3260013,96	1	792	672795,86	3259935,52
1	629	672539,16	3260937,43	1	670	672712,60	3260551,60	1	711	672628,98	3260144,91	1	752	673255,45	3260000,42	1	793	672782,29	3259938,09
1	630	672540,20	3260935,82	1	671	672713,73	3260546,20	1	712	672626,59	3260140,10	1	753	673260,98	3259998,86	1	794	672777,26	3259939,35
1	631	672544,97	3260923,69	1	672	672714,87	3260540,34	1	713	672624,70	3260135,43	1	754	673290,23	3259988,59	1	795	672769,21	3259941,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	672763,65	3259943,74	1	837	672695,66	3259726,12	1	878	672674,10	3259317,58	1	919	672818,98	3258977,63	1	960	673203,62	3258628,93
1	797	672758,59	3259946,30	1	838	672692,47	3259713,48	1	879	672677,29	3259309,59	1	920	672847,23	3258946,01	1	961	673211,85	3258618,99
1	798	672754,03	3259949,38	1	839	672688,25	3259701,12	1	880	672678,32	3259308,32	1	921	672853,91	3258938,17	1	962	673214,42	3258615,99
1	799	672749,43	3259953,02	1	840	672683,02	3259689,13	1	881	672683,10	3259296,17	1	922	672862,15	3258927,73	1	963	673228,34	3258598,00
1	800	672744,33	3259957,72	1	841	672682,06	3259687,36	1	882	672684,18	3259292,51	1	923	672868,89	3258916,77	1	964	673234,01	3258590,56
1	801	672738,73	3259962,04	1	842	672681,59	3259686,09	1	883	672691,68	3259270,67	1	924	672870,98	3258913,32	1	965	673235,05	3258589,08
1	802	672732,12	3259966,64	1	843	672680,63	3259683,87	1	884	672694,39	3259261,86	1	925	672885,03	3258889,25	1	966	673247,46	3258571,05
1	803	672729,06	3259969,07	1	844	672671,14	3259661,79	1	885	672697,69	3259249,17	1	926	672896,92	3258872,52	1	967	673253,19	3258561,56
1	804	672721,92	3259974,77	1	845	672673,76	3259657,15	1	886	672700,50	3259235,81	1	927	672902,59	3258865,84	1	968	673258,89	3258552,31
1	805	672713,85	3259978,65	1	846	672674,79	3259655,42	1	887	672704,03	3259212,64	1	928	672903,62	3258864,31	1	969	673263,44	3258550,48
1	806	672709,79	3259980,79	1	847	672680,57	3259643,69	1	888	672705,32	3259200,16	1	929	672916,49	3258848,17	1	970	673275,56	3258545,39
1	807	672685,96	3259994,82	1	848	672685,35	3259631,55	1	889	672705,98	3259193,48	1	930	672927,59	3258844,10	1	971	673287,19	3258539,47
1	808	672677,41	3259997,43	1	849	672688,07	3259622,42	1	890	672706,22	3259183,06	1	931	672933,64	3258841,92	1	972	673298,35	3258532,85
1	809	672664,37	3259998,32	1	850	672692,92	3259606,83	1	891	672706,83	3259177,88	1	932	672945,75	3258836,83	1	973	673305,98	3258527,84
1	810	672659,88	3259998,03	1	851	672694,00	3259603,48	1	892	672706,89	3259175,45	1	933	672957,39	3258831,04	1	974	673306,98	3258527,12
1	811	672649,03	3259991,91	1	852	672697,30	3259590,81	1	893	672717,65	3259164,44	1	934	672973,10	3258822,46	1	975	673321,22	3258517,00
1	812	672655,81	3259978,99	1	853	672700,09	3259578,00	1	894	672719,18	3259162,97	1	935	672983,23	3258816,82	1	976	673328,86	3258511,55
1	813	672657,90	3259975,40	1	854	672701,40	3259564,95	1	895	672723,79	3259158,08	1	936	672994,39	3258810,19	1	977	673330,89	3258510,29
1	814	672663,68	3259963,68	1	855	672702,20	3259551,92	1	896	672726,35	3259155,33	1	937	673005,56	3258802,82	1	978	673341,07	3258502,21
1	815	672668,46	3259951,53	1	856	672702,00	3259538,84	1	897	672734,58	3259145,40	1	938	673015,75	3258794,62	1	979	673348,73	3258495,50
1	816	672672,24	3259939,05	1	857	672701,29	3259525,76	1	898	672742,83	3259134,95	1	939	673029,51	3258783,63	1	980	673355,38	3258489,34
1	817	672675,54	3259926,38	1	858	672699,54	3259515,28	1	899	672749,58	3259123,98	1	940	673034,60	3258779,82	1	981	673356,40	3258488,30
1	818	672678,34	3259913,57	1	859	672697,35	3259501,80	1	900	672756,35	3259112,58	1	941	673044,30	3258771,10	1	982	673367,49	3258484,31
1	819	672679,03	3259905,39	1	860	672696,91	3259499,34	1	901	672757,41	3259110,52	1	942	673053,52	3258761,74	1	983	673379,61	3258479,22
1	820	672680,29	3259894,23	1	861	672694,21	3259486,53	1	902	672759,49	3259106,34	1	943	673059,18	3258754,94	1	984	673391,25	3258473,29
1	821	672680,89	3259889,43	1	862	672692,83	3259481,19	1	903	672763,16	3259099,41	1	944	673067,40	3258745,12	1	985	673402,92	3258466,56
1	822	672681,65	3259878,12	1	863	672689,13	3259467,66	1	904	672769,42	3259087,93	1	945	673069,97	3258742,00	1	986	673417,12	3258457,51
1	823	672684,81	3259871,83	1	864	672687,77	3259462,19	1	905	672771,50	3259084,67	1	946	673078,22	3258731,55	1	987	673427,80	3258450,26
1	824	672689,61	3259858,63	1	865	672687,45	3259454,31	1	906	672774,13	3259079,04	1	947	673084,97	3258720,59	1	988	673429,33	3258448,98
1	825	672691,74	3259852,67	1	866	672686,73	3259441,79	1	907	672776,76	3259073,60	1	948	673088,62	3258714,53	1	989	673433,83	3258448,27
1	826	672695,51	3259841,24	1	867	672684,54	3259428,86	1	908	672779,90	3259067,49	1	949	673091,20	3258710,48	1	990	673446,91	3258445,59
1	827	672698,80	3259828,59	1	868	672681,83	3259416,03	1	909	672784,16	3259055,83	1	950	673105,92	3258701,64	1	991	673459,49	3258442,06
1	828	672701,59	3259815,76	1	869	672681,40	3259413,21	1	910	672785,21	3259053,98	1	951	673109,97	3258699,08	1	992	673465,03	3258440,18
1	829	672702,90	3259802,73	1	870	672679,10	3259404,35	1	911	672792,71	3259032,78	1	952	673133,31	3258684,70	1	993	673493,26	3258430,45
1	830	672703,70	3259789,68	1	871	672676,32	3259394,53	1	912	672800,12	3259014,88	1	953	673143,46	3258678,93	1	994	673499,82	3258427,91
1	831	672703,50	3259776,62	1	872	672676,38	3259391,59	1	913	672802,26	3259008,87	1	954	673152,57	3258673,45	1	995	673504,37	3258426,02
1	832	672702,81	3259763,53	1	873	672677,69	3259378,57	1	914	672808,67	3258991,13	1	955	673163,76	3258666,08	1	996	673513,91	3258424,05
1	833	672700,60	3259750,85	1	874	672678,49	3259365,52	1	915	672810,26	3258987,10	1	956	673173,94	3258658,00	1	997	673518,95	3258422,67
1	834	672699,72	3259745,78	1	875	672678,29	3259352,45	1	916	672811,79	3258985,83	1	957	673183,64	3258649,28	1	998	673532,03	3258419,10
1	835	672698,85	3259739,94	1	876	672677,60	3259339,37	1	917	672813,85	3258983,69	1	958	673188,26	3258644,38	1	999	673548,14	3258414,77
1	836	672697,50	3259733,35	1	877	672675,39	3259326,44	1	918	672814,87	3258982,40	1	959	673199,01	3258633,39	1	1000	673555,69	3258412,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	673560,74	3258410,71	1	1042	673852,27	3258259,97	1	1083	673927,24	3258738,54	1	1124	674067,51	3259052,36	1	1165	674428,15	3258854,77
1	1002	673567,79	3258408,23	1	1043	673860,51	3258249,52	1	1084	673921,17	3258762,97	1	1125	674066,65	3259046,16	1	1166	674430,59	3258857,45
1	1003	673579,91	3258403,14	1	1044	673862,60	3258245,95	1	1085	673913,97	3258793,63	1	1126	674065,30	3259040,10	1	1167	674454,01	3258882,81
1	1004	673582,95	3258401,77	1	1045	673864,15	3258244,10	1	1086	673913,38	3258797,30	1	1127	674056,35	3259015,66	1	1168	674455,48	3258884,10
1	1005	673604,19	3258391,26	1	1046	673873,44	3258231,50	1	1087	673908,15	3258828,56	1	1128	674044,31	3258974,23	1	1169	674480,41	3258909,23
1	1006	673613,77	3258387,61	1	1047	673876,01	3258228,39	1	1088	673905,77	3258844,88	1	1129	674032,70	3258935,84	1	1170	674482,85	3258911,47
1	1007	673624,88	3258383,36	1	1048	673877,55	3258226,61	1	1089	673905,14	3258850,87	1	1130	674031,74	3258933,69	1	1171	674503,92	3258930,28
1	1008	673631,43	3258380,83	1	1049	673881,67	3258221,38	1	1090	673905,50	3258856,94	1	1131	674020,96	3258902,37	1	1172	674519,10	3258944,38
1	1009	673649,61	3258373,06	1	1050	673886,83	3258214,64	1	1091	673906,35	3258862,90	1	1132	674015,35	3258885,80	1	1173	674527,90	3258953,21
1	1010	673651,14	3258372,34	1	1051	673888,37	3258212,79	1	1092	673912,66	3258893,38	1	1133	674014,88	3258884,23	1	1174	674531,29	3258957,91
1	1011	673656,17	3258370,51	1	1052	673891,46	3258208,99	1	1093	673914,49	3258900,34	1	1134	674009,73	3258869,53	1	1175	674538,89	3258975,16
1	1012	673661,73	3258368,59	1	1053	673893,52	3258206,41	1	1094	673920,60	3258917,67	1	1135	674006,14	3258851,64	1	1176	674540,78	3258980,01
1	1013	673667,76	3258367,22	1	1054	673896,10	3258203,21	1	1095	673926,22	3258934,01	1	1136	674011,98	3258814,95	1	1177	674543,20	3258983,63
1	1014	673671,28	3258366,43	1	1055	673898,67	3258200,39	1	1096	673926,70	3258935,13	1	1137	674019,78	3258780,62	1	1178	674557,21	3259004,79
1	1015	673673,80	3258365,68	1	1056	673899,70	3258198,92	1	1097	673937,48	3258965,96	1	1138	674024,75	3258760,87	1	1179	674560,14	3259008,53
1	1016	673690,39	3258361,38	1	1057	673900,72	3258197,76	1	1098	673948,64	3259002,91	1	1139	674024,78	3258759,25	1	1180	674576,17	3259028,47
1	1017	673693,92	3258360,45	1	1058	673905,84	3258192,63	1	1099	673961,16	3259045,21	1	1140	674039,42	3258688,51	1	1181	674581,53	3259034,47
1	1018	673695,44	3258360,05	1	1059	673906,86	3258191,65	1	1100	673961,61	3259047,66	1	1141	674061,83	3258605,38	1	1182	674600,65	3259051,47
1	1019	673697,45	3258359,47	1	1060	673921,07	3258204,67	1	1101	673970,51	3259073,00	1	1142	674062,37	3258603,89	1	1183	674602,61	3259052,84
1	1020	673702,97	3258357,97	1	1061	673942,01	3258228,78	1	1102	673973,38	3259078,74	1	1143	674076,80	3258542,27	1	1184	674616,35	3259064,34
1	1021	673704,99	3258357,39	1	1062	673957,82	3258258,59	1	1103	673976,26	3259084,19	1	1144	674096,97	3258491,92	1	1185	674629,09	3259076,08
1	1022	673710,03	3258356,01	1	1063	673981,23	3258306,13	1	1104	673980,15	3259089,16	1	1145	674102,67	3258483,29	1	1186	674646,56	3259098,54
1	1023	673717,09	3258353,60	1	1064	673984,12	3258311,34	1	1105	673984,55	3259093,63	1	1146	674105,60	3258486,31	1	1187	674667,82	3259130,73
1	1024	673725,15	3258350,74	1	1065	674007,30	3258346,94	1	1106	673989,46	3259097,49	1	1147	674125,63	3258506,70	1	1188	674677,30	3259153,53
1	1025	673729,19	3258349,32	1	1066	674027,31	3258389,85	1	1107	673994,88	3259100,75	1	1148	674143,64	3258528,56	1	1189	674679,70	3259158,27
1	1026	673735,24	3258347,03	1	1067	674031,64	3258397,31	1	1108	674000,32	3259103,30	1	1149	674168,85	3258562,84	1	1190	674684,01	3259166,37
1	1027	673736,25	3258346,49	1	1068	674036,49	3258404,11	1	1109	674006,79	3259105,09	1	1150	674173,23	3258567,81	1	1191	674681,38	3259171,74
1	1028	673748,37	3258341,40	1	1069	674018,40	3258429,34	1	1110	674012,76	3259106,10	1	1151	674202,54	3258598,18	1	1192	674670,81	3259196,32
1	1029	673760,02	3258335,47	1	1070	674011,67	3258439,07	1	1111	674018,76	3259106,35	1	1152	674224,49	3258622,13	1	1193	674670,29	3259197,37
1	1030	673764,07	3258333,20	1	1071	674009,60	3258441,95	1	1112	674025,27	3259105,83	1	1153	674228,39	3258625,86	1	1194	674663,95	3259212,10
1	1031	673767,61	3258331,16	1	1072	674005,92	3258449,61	1	1113	674031,31	3259104,52	1	1154	674233,32	3258629,59	1	1195	674656,02	3259230,54
1	1032	673774,70	3258327,19	1	1073	673984,15	3258504,86	1	1114	674037,34	3259102,48	1	1155	674253,00	3258643,17	1	1196	674655,50	3259231,67
1	1033	673782,82	3258322,19	1	1074	673982,55	3258508,90	1	1115	674042,91	3259099,67	1	1156	674284,48	3258666,28	1	1197	674650,21	3259243,98
1	1034	673794,00	3258314,80	1	1075	673980,39	3258515,66	1	1116	674047,99	3259096,22	1	1157	674309,01	3258686,55	1	1198	674642,91	3259256,88
1	1035	673804,19	3258306,74	1	1076	673965,41	3258580,01	1	1117	674053,09	3259092,16	1	1158	674337,36	3258715,15	1	1199	674635,66	3259267,40
1	1036	673813,38	3258298,38	1	1077	673962,67	3258589,77	1	1118	674057,19	3259087,51	1	1159	674359,79	3258739,79	1	1200	674631,59	3259270,73
1	1037	673815,42	3258296,55	1	1078	673950,68	3258633,32	1	1119	674060,83	3259082,33	1	1160	674372,31	3258760,65	1	1201	674621,01	3259274,31
1	1038	673823,05	3258290,93	1	1079	673942,46	3258663,89	1	1120	674063,46	3259076,76	1	1161	674393,44	3258798,69	1	1202	674610,45	3259276,44
1	1039	673826,14	3258286,92	1	1080	673941,89	3258667,06	1	1121	674065,59	3259070,93	1	1162	674395,36	3258801,88	1	1203	674582,42	3259277,79
1	1040	673834,82	3258279,25	1	1081	673930,60	3258722,43	1	1122	674067,22	3259064,85	1	1163	674412,28	3258827,46	1	1204	674579,40	3259278,05
1	1041	673844,04	3258269,91	1	1082	673929,51	3258726,85	1	1123	674067,87	3259058,62	1	1164	674423,80	3258848,09	1	1205	674549,82	3259281,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	674544,81	3259282,04	1	1247	674402,76	3259456,06	1	1288	674927,48	3259342,91	1	1329	675250,72	3259746,40	1	1370	675152,70	3259422,12
1	1207	674525,21	3259286,17	1	1248	674404,78	3259455,54	1	1289	674928,95	3259343,87	1	1330	675256,14	3259749,77	1	1371	675151,74	3259419,79
1	1208	674520,18	3259287,55	1	1249	674437,00	3259446,15	1	1290	674961,46	3259366,06	1	1331	675262,09	3259752,40	1	1372	675146,98	3259409,55
1	1209	674515,12	3259289,49	1	1250	674441,02	3259444,80	1	1291	674965,84	3259370,67	1	1332	675268,05	3259754,37	1	1373	675145,54	3259407,21
1	1210	674510,08	3259292,00	1	1251	674470,29	3259433,60	1	1292	674974,17	3259378,17	1	1333	675274,02	3259755,49	1	1374	675138,36	3259393,35
1	1211	674489,79	3259303,90	1	1252	674473,32	3259432,43	1	1293	674979,07	3259382,73	1	1334	675280,02	3259755,88	1	1375	675133,53	3259385,85
1	1212	674488,77	3259304,58	1	1253	674488,48	3259425,54	1	1294	674992,78	3259395,67	1	1335	675286,52	3259755,46	1	1376	675131,10	3259383,12
1	1213	674467,46	3259317,82	1	1254	674491,52	3259423,90	1	1295	675004,01	3259407,12	1	1336	675292,55	3259754,29	1	1377	675123,27	3259375,06
1	1214	674463,91	3259320,39	1	1255	674497,10	3259420,48	1	1296	675005,96	3259408,98	1	1337	675298,59	3259752,37	1	1378	675120,84	3259372,06
1	1215	674447,10	3259333,24	1	1256	674506,26	3259413,50	1	1297	675009,88	3259412,51	1	1338	675304,16	3259749,68	1	1379	675118,39	3259369,62
1	1216	674442,03	3259336,62	1	1257	674522,54	3259401,50	1	1298	675024,63	3259424,35	1	1339	675309,73	3259746,38	1	1380	675110,08	3259361,76
1	1217	674432,93	3259340,78	1	1258	674541,32	3259389,79	1	1299	675029,05	3259427,39	1	1340	675314,32	3259742,36	1	1381	675103,20	3259356,46
1	1218	674407,19	3259350,69	1	1259	674554,00	3259382,34	1	1300	675040,38	3259434,91	1	1341	675318,44	3259737,84	1	1382	675095,32	3259351,16
1	1219	674377,99	3259359,20	1	1260	674563,03	3259380,42	1	1301	675044,82	3259437,63	1	1342	675322,57	3259731,86	1	1383	675085,47	3259344,80
1	1220	674348,82	3259366,47	1	1261	674588,60	3259377,58	1	1302	675048,72	3259441,29	1	1343	675325,18	3259727,30	1	1384	675074,67	3259336,25
1	1221	674342,76	3259368,39	1	1262	674619,15	3259376,16	1	1303	675053,12	3259446,26	1	1344	675327,81	3259721,47	1	1385	675062,45	3259324,14
1	1222	674337,21	3259371,02	1	1263	674627,18	3259375,16	1	1304	675056,47	3259452,90	1	1345	675329,46	3259715,39	1	1386	675048,26	3259310,25
1	1223	674331,64	3259374,74	1	1264	674644,27	3259371,62	1	1305	675060,29	3259460,79	1	1346	675330,11	3259709,23	1	1387	675047,28	3259309,41
1	1224	674326,53	3259378,29	1	1265	674649,30	3259370,16	1	1306	675063,60	3259468,45	1	1347	675330,24	3259702,97	1	1388	675034,55	3259297,61
1	1225	674322,43	3259382,81	1	1266	674672,46	3259362,70	1	1307	675066,84	3259480,22	1	1348	675329,38	3259696,77	1	1389	675027,21	3259290,95
1	1226	674318,82	3259387,91	1	1267	674678,02	3259360,33	1	1308	675066,14	3259488,32	1	1349	675328,03	3259690,66	1	1390	675021,31	3259285,99
1	1227	674315,69	3259393,35	1	1268	674683,59	3259357,27	1	1309	675071,23	3259506,32	1	1350	675325,66	3259684,86	1	1391	674986,35	3259262,06
1	1228	674313,05	3259399,16	1	1269	674688,68	3259353,51	1	1310	675072,18	3259508,78	1	1351	675322,28	3259679,35	1	1392	674981,94	3259258,57
1	1229	674311,41	3259405,25	1	1270	674705,51	3259339,34	1	1311	675075,03	3259515,42	1	1352	675318,90	3259674,26	1	1393	674942,10	3259229,16
1	1230	674310,77	3259411,47	1	1271	674711,14	3259334,08	1	1312	675082,21	3259529,34	1	1353	675278,51	3259625,94	1	1394	674910,65	3259205,61
1	1231	674310,62	3259417,73	1	1272	674714,76	3259328,92	1	1313	675093,20	3259551,22	1	1354	675262,48	3259605,33	1	1395	674906,71	3259202,90
1	1232	674311,47	3259424,01	1	1273	674726,67	3259311,14	1	1314	675093,66	3259552,91	1	1355	675241,65	3259576,22	1	1396	674902,27	3259200,54
1	1233	674312,84	3259430,09	1	1274	674728,74	3259308,32	1	1315	675098,99	3259560,28	1	1356	675238,26	3259571,56	1	1397	674874,57	3259187,22
1	1234	674315,21	3259435,90	1	1275	674738,63	3259291,16	1	1316	675109,19	3259573,39	1	1357	675223,14	3259555,03	1	1398	674870,60	3259185,43
1	1235	674318,08	3259441,47	1	1276	674741,28	3259285,33	1	1317	675124,28	3259591,06	1	1358	675214,38	3259544,64	1	1399	674867,63	3259184,43
1	1236	674321,95	3259446,56	1	1277	674747,61	3259270,61	1	1318	675134,96	3259605,43	1	1359	675203,71	3259530,13	1	1400	674840,86	3259174,49
1	1237	674326,35	3259451,17	1	1278	674755,54	3259252,16	1	1319	675136,91	3259607,67	1	1360	675201,77	3259527,66	1	1401	674830,95	3259170,33
1	1238	674330,77	3259455,21	1	1279	674756,07	3259251,05	1	1320	675147,12	3259619,91	1	1361	675186,68	3259509,67	1	1402	674828,96	3259169,47
1	1239	674334,22	3259457,28	1	1280	674756,62	3259248,75	1	1321	675148,09	3259621,38	1	1362	675179,87	3259501,70	1	1403	674804,16	3259160,70
1	1240	674336,19	3259458,65	1	1281	674765,53	3259253,08	1	1322	675161,74	3259636,44	1	1363	675171,26	3259484,38	1	1404	674795,78	3259155,39
1	1241	674342,12	3259461,34	1	1282	674793,80	3259263,17	1	1323	675181,61	3259664,08	1	1364	675166,49	3259474,46	1	1405	674788,93	3259148,60
1	1242	674348,08	3259463,36	1	1283	674803,71	3259267,21	1	1324	675183,06	3259666,12	1	1365	675163,71	3259465,13	1	1406	674783,14	3259140,15
1	1243	674354,06	3259464,56	1	1284	674805,18	3259267,88	1	1325	675200,56	3259688,35	1	1366	675162,04	3259450,60	1	1407	674780,74	3259135,98
1	1244	674360,54	3259465,01	1	1285	674833,45	3259278,35	1	1326	675201,53	3259689,43	1	1367	675161,14	3259446,06	1	1408	674768,27	3259112,61
1	1245	674366,55	3259464,65	1	1286	674854,72	3259288,53	1	1327	675241,92	3259737,88	1	1368	675160,24	3259441,62	1	1409	674757,84	3259087,67
1	1246	674372,58	3259463,54	1	1287	674882,25	3259309,29	1	1328	675246,31	3259742,48	1	1369	675158,84	3259437,33	1	1410	674755,95	3259083,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	674753,53	3259079,70	1	1452	674275,62	3258530,04	1	1493	674180,38	3257977,30	1	1534	674664,39	3257678,23	1	1575	675157,76	3258098,84
1	1412	674728,89	3259042,13	1	1453	674274,64	3258529,14	1	1494	674187,99	3257972,04	1	1535	674676,49	3257673,87	1	1576	675159,22	3258101,25
1	1413	674726,95	3259039,28	1	1454	674247,30	3258500,65	1	1495	674198,18	3257963,95	1	1536	674688,60	3257668,78	1	1577	675174,69	3258124,55
1	1414	674706,08	3259011,91	1	1455	674223,05	3258468,00	1	1496	674207,88	3257955,24	1	1537	674700,24	3257662,87	1	1578	675180,03	3258131,11
1	1415	674700,23	3259005,40	1	1456	674221,59	3258466,10	1	1497	674213,00	3257950,05	1	1538	674711,40	3257656,25	1	1579	675194,67	3258146,70
1	1416	674683,09	3258989,68	1	1457	674201,65	3258441,76	1	1498	674261,67	3257900,27	1	1539	674722,57	3257648,87	1	1580	675200,06	3258151,76
1	1417	674680,63	3258987,81	1	1458	674198,73	3258438,68	1	1499	674265,77	3257895,81	1	1540	674732,76	3257640,80	1	1581	675212,34	3258161,31
1	1418	674666,40	3258976,04	1	1459	674164,04	3258402,70	1	1500	674270,38	3257891,17	1	1541	674742,46	3257632,09	1	1582	675219,20	3258167,21
1	1419	674651,22	3258962,51	1	1460	674138,65	3258375,92	1	1501	674278,62	3257881,23	1	1542	674746,56	3257628,18	1	1583	675221,64	3258170,14
1	1420	674639,06	3258947,60	1	1461	674136,71	3258373,18	1	1502	674282,73	3257876,08	1	1543	674756,29	3257618,33	1	1584	675222,61	3258171,35
1	1421	674629,40	3258932,43	1	1462	674134,28	3258370,44	1	1503	674326,07	3257818,44	1	1544	674774,46	3257610,89	1	1585	675225,39	3258180,50
1	1422	674621,32	3258914,05	1	1463	674126,55	3258359,07	1	1504	674330,20	3257813,15	1	1545	674782,55	3257607,25	1	1586	675225,86	3258182,43
1	1423	674619,43	3258909,19	1	1464	674116,40	3258343,89	1	1505	674337,46	3257801,46	1	1546	674794,19	3257601,34	1	1587	675228,69	3258189,19
1	1424	674615,57	3258903,54	1	1465	674096,86	3258301,62	1	1506	674347,87	3257784,49	1	1547	674805,35	3257594,72	1	1588	675233,48	3258198,60
1	1425	674606,35	3258891,02	1	1466	674093,50	3258295,36	1	1507	674358,77	3257766,62	1	1548	674816,52	3257587,34	1	1589	675241,16	3258212,85
1	1426	674601,47	3258885,46	1	1467	674069,84	3258259,23	1	1508	674360,83	3257764,35	1	1549	674822,63	3257582,30	1	1590	675245,99	3258220,23
1	1427	674589,27	3258873,12	1	1468	674047,39	3258213,53	1	1509	674368,83	3257764,43	1	1550	674824,16	3257581,34	1	1591	675252,34	3258226,68
1	1428	674587,81	3258871,40	1	1469	674046,43	3258211,82	1	1510	674390,30	3257765,92	1	1551	674839,54	3257586,58	1	1592	675274,40	3258245,69
1	1429	674570,66	3258855,93	1	1470	674027,24	3258176,23	1	1511	674399,79	3257766,38	1	1552	674853,44	3257591,20	1	1593	675277,52	3258284,01
1	1430	674550,08	3258837,70	1	1471	674022,42	3258168,95	1	1512	674412,79	3257766,25	1	1553	674856,34	3257595,21	1	1594	675331,16	3258299,76
1	1431	674527,10	3258814,35	1	1472	674020,95	3258167,40	1	1513	674425,83	3257765,30	1	1554	674875,60	3257627,72	1	1595	675347,63	3258323,39
1	1432	674508,08	3258793,92	1	1473	673994,64	3258137,04	1	1514	674438,88	3257763,41	1	1555	674885,78	3257663,02	1	1596	675352,48	3258329,56
1	1433	674498,47	3258776,82	1	1474	673990,74	3258133,00	1	1515	674451,94	3257760,77	1	1556	674905,24	3257729,93	1	1597	675375,42	3258353,86
1	1434	674496,53	3258773,77	1	1475	673985,35	3258128,08	1	1516	674464,52	3257757,25	1	1557	674906,64	3257734,26	1	1598	675379,82	3258358,08
1	1435	674485,42	3258757,00	1	1476	673993,50	3258121,82	1	1517	674476,62	3257752,91	1	1558	674926,47	3257785,32	1	1599	675398,47	3258373,45
1	1436	674479,63	3258748,30	1	1477	674003,20	3258113,11	1	1518	674482,67	3257750,56	1	1559	674927,88	3257788,53	1	1600	675411,22	3258384,94
1	1437	674458,98	3258711,26	1	1478	674012,42	3258103,75	1	1519	674514,49	3257737,03	1	1560	674965,56	3257868,23	1	1601	675420,95	3258396,61
1	1438	674458,50	3258709,94	1	1479	674014,99	3258100,89	1	1520	674520,56	3257734,29	1	1561	674966,50	3257870,87	1	1602	675424,74	3258405,20
1	1439	674443,09	3258684,20	1	1480	674024,57	3258097,34	1	1521	674532,19	3257728,38	1	1562	674971,83	3257878,24	1	1603	675429,87	3258421,82
1	1440	674439,22	3258678,68	1	1481	674036,68	3258092,25	1	1522	674543,35	3257721,95	1	1563	675002,46	3257916,22	1	1604	675437,55	3258456,95
1	1441	674437,28	3258676,32	1	1482	674048,32	3258086,32	1	1523	674549,96	3257717,46	1	1564	675005,38	3257919,47	1	1605	675438,47	3258460,90
1	1442	674410,95	3258647,27	1	1483	674067,07	3258076,08	1	1524	674561,02	3257714,48	1	1565	675051,77	3257967,93	1	1606	675445,45	3258483,18
1	1443	674409,48	3258645,78	1	1484	674078,23	3258069,46	1	1525	674573,12	3257710,14	1	1566	675096,17	3258015,78	1	1607	675440,12	3258497,39
1	1444	674378,70	3258614,44	1	1485	674089,40	3258062,09	1	1526	674585,24	3257705,03	1	1567	675097,13	3258017,67	1	1608	675433,72	3258514,49
1	1445	674374,28	3258610,72	1	1486	674099,58	3258054,01	1	1527	674594,87	3257700,26	1	1568	675110,56	3258042,81	1	1609	675426,95	3258526,46
1	1446	674346,31	3258587,94	1	1487	674109,28	3258045,30	1	1528	674614,61	3257689,84	1	1569	675115,87	3258050,56	1	1610	675424,29	3258532,78
1	1447	674344,84	3258586,53	1	1488	674118,50	3258035,95	1	1529	674619,13	3257688,93	1	1570	675127,06	3258064,37	1	1611	675415,24	3258556,70
1	1448	674338,92	3258582,40	1	1489	674122,10	3258031,47	1	1530	674624,15	3257687,93	1	1571	675130,48	3258067,90	1	1612	675413,06	3258564,58
1	1449	674311,89	3258562,21	1	1490	674142,15	3258008,30	1	1531	674634,72	3257685,56	1	1572	675138,30	3258075,69	1	1613	675411,91	3258571,13
1	1450	674309,91	3258561,10	1	1491	674146,77	3258002,84	1	1532	674648,29	3257682,48	1	1573	675140,26	3258077,69	1	1614	675410,36	3258594,65
1	1451	674294,16	3258550,24	1	1492	674152,45	3257995,65	1	1533	674651,80	3257681,76	1	1574	675150,54	3258086,80	1	1615	675410,32	3258596,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	675409,90	3258614,77	1	1657	675513,96	3258721,28	1	1698	675796,91	3258834,32	1	1739	675745,47	3258549,88	1	1780	675303,96	3258113,23
1	1617	675409,73	3258622,34	1	1658	675514,02	3258718,89	1	1699	675801,31	3258838,74	1	1740	675724,22	3258539,08	1	1781	675299,13	3258106,49
1	1618	675410,11	3258627,78	1	1659	675513,24	3258687,49	1	1700	675806,22	3258842,67	1	1741	675718,27	3258536,50	1	1782	675291,32	3258097,79
1	1619	675410,83	3258640,04	1	1660	675513,27	3258685,93	1	1701	675811,65	3258845,86	1	1742	675696,44	3258528,81	1	1783	675286,43	3258092,93
1	1620	675411,40	3258658,63	1	1661	675511,49	3258655,19	1	1702	675817,60	3258848,38	1	1743	675689,49	3258526,91	1	1784	675276,13	3258084,26
1	1621	675411,35	3258660,06	1	1662	675510,93	3258635,86	1	1703	675823,54	3258850,19	1	1744	675687,49	3258526,55	1	1785	675274,66	3258083,21
1	1622	675413,15	3258690,75	1	1663	675510,51	3258632,91	1	1704	675829,53	3258851,22	1	1745	675662,09	3258522,58	1	1786	675264,84	3258075,50
1	1623	675413,96	3258720,13	1	1664	675509,76	3258621,89	1	1705	675834,02	3258851,37	1	1746	675638,66	3258518,78	1	1787	675255,56	3258065,71
1	1624	675413,72	3258730,77	1	1665	675509,87	3258617,09	1	1706	675836,02	3258851,43	1	1747	675610,80	3258512,78	1	1788	675243,48	3258047,12
1	1625	675412,60	3258736,37	1	1666	675510,26	3258600,16	1	1707	675842,04	3258850,87	1	1748	675596,41	3258508,12	1	1789	675232,88	3258029,43
1	1626	675397,66	3258776,46	1	1667	675511,11	3258585,10	1	1708	675848,57	3258849,52	1	1749	675571,59	3258499,61	1	1790	675229,02	3258023,47
1	1627	675396,02	3258782,43	1	1668	675512,70	3258581,20	1	1709	675854,11	3258847,40	1	1750	675565,68	3258496,29	1	1791	675223,17	3258017,33
1	1628	675394,88	3258788,59	1	1669	675513,68	3258581,92	1	1710	675859,68	3258844,58	1	1751	675559,77	3258492,03	1	1792	675207,97	3258003,90
1	1629	675394,75	3258794,83	1	1670	675526,52	3258589,08	1	1711	675865,27	3258841,10	1	1752	675557,33	3258489,28	1	1793	675202,60	3257998,80
1	1630	675395,09	3258801,10	1	1671	675532,96	3258592,06	1	1712	675869,86	3258836,95	1	1753	675544,37	3258465,98	1	1794	675196,28	3257990,96
1	1631	675396,46	3258807,19	1	1672	675534,94	3258592,78	1	1713	675873,98	3258832,30	1	1754	675534,62	3258433,42	1	1795	675185,23	3257971,26
1	1632	675398,81	3258813,12	1	1673	675565,21	3258603,05	1	1714	675877,60	3258827,12	1	1755	675526,92	3258398,50	1	1796	675184,75	3257970,06
1	1633	675401,68	3258818,75	1	1674	675582,09	3258608,62	1	1715	675880,23	3258821,56	1	1756	675526,01	3258394,85	1	1797	675182,39	3257964,32
1	1634	675405,08	3258823,95	1	1675	675587,06	3258609,98	1	1716	675882,85	3258815,69	1	1757	675519,50	3258373,20	1	1798	675179,99	3257959,88
1	1635	675408,96	3258828,66	1	1676	675618,90	3258616,79	1	1717	675883,99	3258809,52	1	1758	675517,15	3258366,88	1	1799	675177,07	3257955,75
1	1636	675413,86	3258832,85	1	1677	675621,40	3258617,22	1	1718	675884,64	3258803,29	1	1759	675509,07	3258349,07	1	1800	675173,66	3257952,04
1	1637	675418,78	3258836,47	1	1678	675645,80	3258621,35	1	1719	675884,29	3258797,03	1	1760	675507,64	3258345,84	1	1801	675170,24	3257948,54
1	1638	675420,77	3258837,39	1	1679	675667,73	3258624,67	1	1720	675877,54	3258721,28	1	1761	675502,31	3258338,29	1	1802	675124,38	3257899,10
1	1639	675424,22	3258839,32	1	1680	675682,12	3258629,68	1	1721	675877,15	3258716,28	1	1762	675486,26	3258318,53	1	1803	675078,96	3257851,71
1	1640	675430,17	3258841,55	1	1681	675695,95	3258636,83	1	1722	675873,12	3258696,11	1	1763	675481,38	3258313,50	1	1804	675053,18	3257820,12
1	1641	675436,14	3258842,93	1	1682	675710,20	3258647,97	1	1723	675869,61	3258674,77	1	1764	675465,21	3258298,74	1	1805	675018,86	3257747,43
1	1642	675442,63	3258843,63	1	1683	675726,40	3258661,35	1	1724	675867,81	3258666,56	1	1765	675463,26	3258297,07	1	1806	675000,45	3257700,18
1	1643	675448,62	3258843,53	1	1684	675731,31	3258664,95	1	1725	675864,47	3258659,04	1	1766	675446,08	3258282,91	1	1807	674977,34	3257618,24
1	1644	675455,15	3258842,61	1	1685	675743,63	3258672,87	1	1726	675850,59	3258632,76	1	1767	675428,02	3258263,74	1	1808	674974,54	3257609,51
1	1645	675461,19	3258840,93	1	1686	675745,60	3258674,10	1	1727	675848,17	3258628,65	1	1768	675412,04	3258240,81	1	1809	675058,83	3257619,40
1	1646	675466,74	3258838,56	1	1687	675758,92	3258682,10	1	1728	675845,26	3258624,83	1	1769	675408,15	3258235,84	1	1810	675064,33	3257619,70
1	1647	675472,31	3258835,43	1	1688	675766,77	3258688,65	1	1729	675841,85	3258621,26	1	1770	675390,12	3258215,48	1	1811	675177,84	3257619,96
1	1648	675477,40	3258831,70	1	1689	675772,54	3258698,66	1	1730	675838,42	3258618,05	1	1771	675386,22	3258211,26	1	1812	675181,34	3257619,85
1	1649	675482,01	3258827,30	1	1690	675774,71	3258712,54	1	1731	675819,77	3258602,55	1	1772	675340,15	3258170,57	1	1813	675243,45	3257615,54
1	1650	675485,62	3258822,45	1	1691	675774,68	3258714,16	1	1732	675812,88	3258597,84	1	1773	675324,96	3258157,22	1	1814	675248,98	3257614,85
1	1651	675488,74	3258817,07	1	1692	675778,26	3258732,61	1	1733	675796,59	3258588,33	1	1774	675321,59	3258151,50	1	1815	675254,51	3257613,59
1	1652	675491,38	3258811,38	1	1693	675785,06	3258805,86	1	1734	675787,72	3258582,63	1	1775	675319,67	3258147,78	1	1816	675259,55	3257611,77
1	1653	675507,90	3258767,33	1	1694	675785,92	3258812,06	1	1735	675773,50	3258570,66	1	1776	675316,43	3258136,52	1	1817	675324,19	3257584,70
1	1654	675509,56	3258760,16	1	1695	675787,78	3258818,11	1	1736	675772,52	3258569,70	1	1777	675315,03	3258132,18	1	1818	675325,71	3257583,93
1	1655	675512,39	3258746,35	1	1696	675790,15	3258823,92	1	1737	675753,86	3258555,07	1	1778	675313,12	3258127,94	1	1819	675396,98	3257550,89
1	1656	675513,59	3258737,57	1	1697	675793,03	3258829,29	1	1738	675748,93	3258551,71	1	1779	675310,72	3258123,93	1	1820	675401,04	3257548,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	675405,09	3257546,32	1	1862	676126,77	3257891,07	1	1903	676234,67	3257507,34	1	1944	675370,38	3257446,80	1	1985	675068,21	3257169,76
1	1822	675408,65	3257543,51	1	1863	676127,42	3257884,82	1	1904	676231,80	3257501,67	1	1945	675364,81	3257449,85	1	1986	675126,68	3257128,35
1	1823	675412,73	3257539,93	1	1864	676127,57	3257878,59	1	1905	676228,92	3257496,28	1	1946	675359,72	3257453,56	1	1987	675191,76	3257082,91
1	1824	675439,29	3257537,48	1	1865	676126,71	3257872,30	1	1906	676225,03	3257491,37	1	1947	675348,99	3257463,06	1	1988	675195,30	3257080,44
1	1825	675494,02	3257550,18	1	1866	676124,85	3257866,26	1	1907	676220,13	3257487,01	1	1948	675284,81	3257492,82	1	1989	675205,50	3257072,34
1	1826	675600,81	3257582,04	1	1867	676122,48	3257860,47	1	1908	676215,22	3257483,20	1	1949	675228,24	3257516,35	1	1990	675215,20	3257063,63
1	1827	675671,76	3257606,25	1	1868	676119,61	3257855,02	1	1909	676209,79	3257480,08	1	1950	675176,14	3257519,96	1	1991	675224,41	3257054,30
1	1828	675678,23	3257607,96	1	1869	676115,72	3257849,93	1	1910	676203,84	3257477,69	1	1951	675067,63	3257519,70	1	1992	675232,64	3257044,34
1	1829	675680,21	3257608,30	1	1870	676111,32	3257845,38	1	1911	676197,88	3257475,99	1	1952	674978,86	3257509,33	1	1993	675235,74	3257040,86
1	1830	675765,93	3257621,29	1	1871	676106,41	3257841,46	1	1912	676191,91	3257475,11	1	1953	674977,36	3257509,23	1	1994	675267,18	3256999,94
1	1831	675864,25	3257651,82	1	1872	676073,95	3257818,39	1	1913	676108,03	3257468,35	1	1954	674905,98	3257503,39	1	1995	675272,34	3256993,00
1	1832	675900,89	3257667,67	1	1873	676054,53	3257792,81	1	1914	676105,04	3257468,23	1	1955	674903,50	3257502,40	1	1996	675276,49	3256986,59
1	1833	675913,89	3257689,42	1	1874	676041,59	3257768,50	1	1915	676097,54	3257468,60	1	1956	674901,02	3257501,59	1	1997	675288,42	3256988,06
1	1834	675935,50	3257728,54	1	1875	676038,69	3257742,18	1	1916	676059,41	3257473,48	1	1957	674902,63	3257496,95	1	1998	675298,18	3256956,59
1	1835	675939,38	3257754,82	1	1876	676038,24	3257740,11	1	1917	676054,38	3257474,43	1	1958	674908,39	3257485,20	1	1999	675300,26	3256953,64
1	1836	675943,59	3257789,43	1	1877	676032,57	3257704,34	1	1918	676049,35	3257475,93	1	1959	674909,46	3257482,22	1	2000	675308,50	3256943,20
1	1837	675944,44	3257795,51	1	1878	676030,77	3257696,17	1	1919	676044,31	3257477,94	1	1960	674918,45	3257460,93	1	2001	675315,26	3256932,24
1	1838	675946,31	3257801,44	1	1879	676027,43	3257688,35	1	1920	676039,74	3257480,45	1	1961	674922,18	3257451,76	1	2002	675322,03	3256920,83
1	1839	675949,17	3257807,12	1	1880	676006,34	3257649,42	1	1921	676014,38	3257496,07	1	1962	674925,96	3257439,28	1	2003	675327,79	3256909,09
1	1840	675968,35	3257843,20	1	1881	676036,43	3257623,80	1	1922	676009,29	3257499,58	1	1963	674929,25	3257426,61	1	2004	675332,58	3256896,94
1	1841	675972,19	3257849,73	1	1882	676042,06	3257618,54	1	1923	676004,70	3257503,59	1	1964	674932,04	3257413,78	1	2005	675336,37	3256884,46
1	1842	675998,39	3257884,66	1	1883	676044,11	3257616,04	1	1924	676000,60	3257508,18	1	1965	674933,35	3257400,75	1	2006	675339,65	3256871,79
1	1843	676001,80	3257888,60	1	1884	676074,53	3257576,47	1	1925	675968,11	3257550,75	1	1966	674933,42	3257397,88	1	2007	675341,88	3256862,15
1	1844	676005,72	3257892,19	1	1885	676082,66	3257571,29	1	1926	675945,66	3257569,49	1	1967	674936,32	3257358,63	1	2008	675343,62	3256851,74
1	1845	676009,65	3257895,42	1	1886	676105,22	3257568,44	1	1927	675936,56	3257574,04	1	1968	674936,92	3257354,27	1	2009	675347,79	3256844,16
1	1846	676048,51	3257923,00	1	1887	676183,59	3257574,81	1	1928	675901,91	3257558,98	1	1969	674937,06	3257348,45	1	2010	675352,00	3256835,44
1	1847	676053,95	3257926,34	1	1888	676190,09	3257574,90	1	1929	675896,44	3257557,04	1	1970	674937,27	3257339,46	1	2011	675358,32	3256821,95
1	1848	676059,38	3257928,89	1	1889	676196,11	3257574,22	1	1930	675791,67	3257524,61	1	1971	674939,40	3257333,71	1	2012	675372,93	3256817,22
1	1849	676065,34	3257930,78	1	1890	676202,15	3257572,75	1	1931	675784,71	3257522,96	1	1972	674943,18	3257321,22	1	2013	675419,49	3256814,87
1	1850	676071,82	3257931,92	1	1891	676208,20	3257570,56	1	1932	675699,99	3257510,18	1	1973	674946,49	3257308,54	1	2014	675561,17	3256830,08
1	1851	676077,81	3257932,25	1	1892	676213,77	3257567,63	1	1933	675632,01	3257487,04	1	1974	674949,28	3257295,72	1	2015	675567,16	3256830,35
1	1852	676084,32	3257931,77	1	1893	676218,86	3257563,99	1	1934	675630,02	3257486,43	1	1975	674949,99	3257287,04	1	2016	675675,74	3256828,03
1	1853	676090,36	3257930,54	1	1894	676223,45	3257559,79	1	1935	675520,75	3257453,90	1	1976	674950,60	3257281,88	1	2017	675684,26	3256827,16
1	1854	676096,41	3257928,50	1	1895	676227,57	3257555,06	1	1936	675517,76	3257453,15	1	1977	674957,75	3257275,36	1	2018	675764,13	3256811,89
1	1855	676101,97	3257925,81	1	1896	676231,19	3257549,78	1	1937	675454,10	3257438,30	1	1978	674966,97	3257266,01	1	2019	675769,67	3256810,45
1	1856	676107,55	3257922,37	1	1897	676233,81	3257544,14	1	1938	675449,11	3257437,37	1	1979	674975,20	3257256,07	1	2020	675883,53	3256774,58
1	1857	676112,15	3257918,29	1	1898	676235,95	3257538,26	1	1939	675443,62	3257437,00	1	1980	674983,45	3257245,26	1	2021	675892,10	3256770,90
1	1858	676116,25	3257913,69	1	1899	676237,09	3257532,10	1	1940	675438,62	3257437,19	1	1981	675008,27	3257209,88	1	2022	675896,16	3256768,56
1	1859	676119,86	3257908,53	1	1900	676237,73	3257525,86	1	1941	675388,00	3257441,77	1	1982	675016,95	3257202,15	1	2023	675974,40	3256715,92
1	1860	676123,00	3257903,05	1	1901	676237,39	3257519,55	1	1942	675381,98	3257442,69	1	1983	675058,57	3257176,04	1	2024	675978,98	3256712,27
1	1861	676125,13	3257897,15	1	1902	676236,53	3257513,39	1	1943	675375,93	3257444,37	1	1984	675059,58	3257175,38	1	2025	675983,59	3256708,00

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
1	2026	675987,19	3256703,21	1	2067	675418,92	3256580,17	1	2108	675994,62	3256143,52	1	2149	676097,42	3256002,10	1	2190	675909,58	3255777,21
1	2027	676039,41	3256629,15	1	2068	675419,55	3256574,43	1	2109	676056,62	3256122,49	1	2150	676092,87	3256004,39	1	2191	675909,37	3255764,15
1	2028	676042,54	3256623,79	1	2069	675420,35	3256561,40	1	2110	676094,74	3256117,82	1	2151	676088,30	3256007,15	1	2192	675908,68	3255751,05
1	2029	676045,18	3256618,03	1	2070	675423,48	3256425,38	1	2111	676101,28	3256116,65	1	2152	676070,00	3256020,09	1	2193	675908,21	3255749,67
1	2030	676047,31	3256612,07	1	2071	675426,68	3256352,18	1	2112	676106,82	3256114,79	1	2153	676039,40	3256023,83	1	2194	675928,68	3255729,64
1	2031	676048,45	3256605,86	1	2072	675444,97	3256340,17	1	2113	676112,88	3256112,18	1	2154	676037,90	3256024,06	1	2195	675991,53	3255671,28
1	2032	676048,60	3256599,61	1	2073	675483,23	3256328,92	1	2114	676117,96	3256108,85	1	2155	676029,34	3256026,16	1	2196	675993,08	3255669,69
1	2033	676048,24	3256593,35	1	2074	675525,30	3256326,13	1	2115	676137,79	3256094,55	1	2156	675967,34	3256047,24	1	2197	675994,10	3255668,71
1	2034	676046,89	3256587,18	1	2075	675533,83	3256325,47	1	2116	676157,90	3256090,33	1	2157	675938,24	3256051,19	1	2198	676050,37	3255614,24
1	2035	676045,03	3256581,26	1	2076	675546,86	3256323,64	1	2117	676194,32	3256093,74	1	2158	675912,82	3256047,60	1	2199	676058,56	3255605,87
1	2036	676042,15	3256575,65	1	2077	675559,94	3256320,95	1	2118	676200,31	3256093,94	1	2159	675905,33	3256047,18	1	2200	676066,80	3255595,93
1	2037	676038,77	3256570,38	1	2078	675572,52	3256317,42	1	2119	676206,83	3256093,34	1	2160	675881,32	3256047,37	1	2201	676075,04	3255585,50
1	2038	676034,38	3256565,57	1	2079	675584,62	3256313,08	1	2120	676212,87	3256091,98	1	2161	675875,81	3256047,75	1	2202	676081,79	3255574,52
1	2039	676029,98	3256561,35	1	2080	675588,65	3256311,61	1	2121	676218,92	3256089,87	1	2162	675870,80	3256048,62	1	2203	676088,56	3255563,11
1	2040	676024,56	3256557,72	1	2081	675626,52	3256296,04	1	2122	676224,49	3256086,98	1	2163	675865,75	3256050,08	1	2204	676094,32	3255551,37
1	2041	676019,13	3256554,79	1	2082	675630,06	3256294,37	1	2123	676229,56	3256083,43	1	2164	675860,71	3256052,01	1	2205	676099,11	3255539,24
1	2042	676013,18	3256552,52	1	2083	675702,30	3256262,98	1	2124	676234,16	3256079,28	1	2165	675857,19	3256053,01	1	2206	676102,90	3255526,74
1	2043	676007,21	3256551,08	1	2084	675706,85	3256260,96	1	2125	676238,27	3256074,57	1	2166	675862,94	3256041,88	1	2207	676106,20	3255514,09
1	2044	676001,23	3256550,38	1	2085	675718,50	3256255,03	1	2126	676241,89	3256069,39	1	2167	675867,15	3256033,35	1	2208	676108,99	3255501,26
1	2045	675994,73	3256550,48	1	2086	675729,64	3256248,41	1	2127	676245,03	3256063,79	1	2168	675871,92	3256021,20	1	2209	676110,30	3255488,23
1	2046	675988,71	3256551,34	1	2087	675741,34	3256240,54	1	2128	676247,16	3256057,89	1	2169	675875,72	3256008,73	1	2210	676111,10	3255475,18
1	2047	675982,66	3256553,00	1	2088	675770,84	3256218,80	1	2129	676248,30	3256051,79	1	2170	675879,01	3255996,05	1	2211	676110,90	3255462,12
1	2048	675976,61	3256555,44	1	2089	675780,51	3256211,20	1	2130	676248,95	3256045,48	1	2171	675881,80	3255983,25	1	2212	676110,19	3255449,03
1	2049	675971,04	3256558,50	1	2090	675790,23	3256202,49	1	2131	676248,59	3256039,24	1	2172	675883,11	3255970,21	1	2213	676108,00	3255436,10
1	2050	675965,95	3256562,25	1	2091	675799,44	3256193,14	1	2132	676247,73	3256033,02	1	2173	675883,90	3255957,16	1	2214	676105,30	3255423,29
1	2051	675961,85	3256566,65	1	2092	675807,67	3256183,20	1	2133	676245,87	3256027,04	1	2174	675884,34	3255938,73	1	2215	676102,09	3255410,65
1	2052	675957,73	3256571,50	1	2093	675815,92	3256172,75	1	2134	676243,51	3256021,23	1	2175	675884,14	3255925,66	1	2216	676097,87	3255398,29
1	2053	675913,77	3256634,06	1	2094	675821,62	3256163,83	1	2135	676240,13	3256015,84	1	2176	675883,44	3255912,59	1	2217	676092,64	3255386,29
1	2054	675910,68	3256638,11	1	2095	675824,62	3256163,91	1	2136	676236,25	3256010,87	1	2177	675882,99	3255910,24	1	2218	676086,41	3255374,60
1	2055	675846,17	3256681,50	1	2096	675830,63	3256163,41	1	2137	676231,85	3256006,46	1	2178	675882,12	3255904,79	1	2219	676080,18	3255363,32
1	2056	675742,39	3256714,25	1	2097	675871,28	3256157,48	1	2138	676226,94	3256002,60	1	2179	675884,32	3255895,96	1	2220	676072,42	3255352,51
1	2057	675669,55	3256728,18	1	2098	675876,31	3256156,53	1	2139	676221,50	3255999,40	1	2180	675887,12	3255883,16	1	2221	676064,65	3255342,21
1	2058	675568,48	3256730,29	1	2099	675880,84	3256155,14	1	2140	676216,07	3255996,91	1	2181	675887,18	3255880,66	1	2222	676055,89	3255332,44
1	2059	675426,31	3256715,00	1	2100	675885,38	3256153,25	1	2141	676210,10	3255995,14	1	2182	675893,62	3255861,37	1	2223	676046,59	3255323,28
1	2060	675418,80	3256714,76	1	2101	675889,43	3256150,89	1	2142	676203,62	3255994,19	1	2183	675895,27	3255855,33	1	2224	676036,79	3255314,75
1	2061	675394,26	3256716,01	1	2102	675895,53	3256147,22	1	2143	676159,71	3255990,05	1	2184	675895,81	3255853,41	1	2225	676025,96	3255306,86
1	2062	675399,04	3256704,63	1	2103	675902,52	3256147,19	1	2144	676154,71	3255989,79	1	2185	675900,17	3255837,95	1	2226	676015,13	3255299,73
1	2063	675402,82	3256692,13	1	2104	675930,93	3256151,23	1	2145	676149,70	3255990,12	1	2186	675902,91	3255827,19	1	2227	676003,77	3255293,29
1	2064	675406,11	3256679,46	1	2105	675936,92	3256151,68	1	2146	676144,68	3255990,95	1	2187	675905,19	3255814,99	1	2228	675991,91	3255287,63
1	2065	675408,92	3256666,65	1	2106	675944,94	3256151,23	1	2147	676107,00	3255998,89	1	2188	675907,46	3255803,29	1	2229	675980,01	3255282,74
1	2066	675409,58	3256659,36	1	2107	675986,08	3256145,62	1	2148	676101,97	3256000,21	1	2189	675908,77	3255790,27	1	2230	675967,61	3255278,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	675954,68	3255275,39	1	2272	675501,44	3255757,46	1	2313	675081,01	3256140,35	1	2354	674784,45	3256876,02	1	2395	674417,45	3256374,81
1	2232	675941,73	3255272,92	1	2273	675503,72	3255766,83	1	2314	675074,23	3256151,74	1	2355	674776,62	3256846,52	1	2396	674481,76	3256470,06
1	2233	675928,77	3255271,37	1	2274	675501,58	3255773,10	1	2315	675069,52	3256161,38	1	2356	674775,21	3256842,60	1	2397	674510,21	3256515,86
1	2234	675915,78	3255270,63	1	2275	675499,94	3255779,13	1	2316	675045,81	3256213,41	1	2357	674743,29	3256752,28	1	2398	674400,92	3256505,59
1	2235	675902,78	3255270,77	1	2276	675496,65	3255791,80	1	2317	675044,76	3256215,51	1	2358	674713,38	3256662,01	1	2399	674394,42	3256505,36
1	2236	675889,74	3255271,70	1	2277	675493,84	3255804,61	1	2318	675039,97	3256227,66	1	2359	674711,47	3256657,40	1	2400	674388,41	3256505,98
1	2237	675876,70	3255273,59	1	2278	675493,78	3255807,62	1	2319	675036,19	3256240,14	1	2360	674685,81	3256599,12	1	2401	674382,37	3256507,34
1	2238	675863,63	3255276,22	1	2279	675493,20	3255811,16	1	2320	675032,90	3256252,81	1	2361	674676,44	3256571,89	1	2402	674376,32	3256509,51
1	2239	675851,05	3255279,75	1	2280	675492,10	3255815,33	1	2321	675030,09	3256265,63	1	2362	674674,55	3256567,40	1	2403	674370,75	3256512,31
1	2240	675838,95	3255284,10	1	2281	675489,35	3255826,14	1	2322	675028,80	3256278,65	1	2363	674672,64	3256563,18	1	2404	674365,68	3256515,89
1	2241	675826,83	3255289,19	1	2282	675484,32	3255848,59	1	2323	675028,05	3256289,27	1	2364	674670,24	3256559,25	1	2405	674361,08	3256520,03
1	2242	675815,20	3255295,12	1	2283	675481,53	3255861,53	1	2324	675023,71	3256412,45	1	2365	674666,82	3256555,68	1	2406	674356,97	3256524,76
1	2243	675804,04	3255301,73	1	2284	675480,23	3255874,57	1	2325	675023,65	3256414,88	1	2366	674662,43	3256550,38	1	2407	674353,35	3256529,93
1	2244	675792,87	3255309,10	1	2285	675479,43	3255887,62	1	2326	675020,69	3256424,72	1	2367	674614,73	3256494,01	1	2408	674350,21	3256535,54
1	2245	675782,67	3255317,18	1	2286	675479,62	3255900,68	1	2327	675016,94	3256575,45	1	2368	674566,52	3256416,44	1	2409	674348,08	3256541,43
1	2246	675772,97	3255325,90	1	2287	675480,35	3255913,14	1	2328	675016,35	3256579,25	1	2369	674565,05	3256414,73	1	2410	674346,94	3256547,58
1	2247	675771,95	3255326,88	1	2288	675475,56	3255925,03	1	2329	675010,56	3256591,55	1	2370	674499,76	3256318,58	1	2411	674346,29	3256553,83
1	2248	675717,21	3255380,05	1	2289	675472,52	3255926,89	1	2330	675007,93	3256597,19	1	2371	674495,87	3256313,67	1	2412	674346,65	3256560,08
1	2249	675653,83	3255438,86	1	2290	675466,47	3255929,21	1	2331	674998,96	3256617,36	1	2372	674491,47	3256309,19	1	2413	674347,51	3256566,29
1	2250	675652,30	3255440,45	1	2291	675435,41	3255931,29	1	2332	674993,68	3256629,93	1	2373	674486,56	3256305,33	1	2414	674349,37	3256572,34
1	2251	675650,26	3255442,35	1	2292	675426,89	3255931,97	1	2333	674989,88	3256642,40	1	2374	674481,14	3256302,15	1	2415	674351,73	3256578,08
1	2252	675593,96	3255497,56	1	2293	675413,84	3255933,80	1	2334	674986,59	3256655,08	1	2375	674475,69	3256299,64	1	2416	674355,11	3256583,47
1	2253	675586,79	3255505,00	1	2294	675400,78	3255936,49	1	2335	674983,80	3256667,88	1	2376	674469,73	3256297,87	1	2417	674359,00	3256588,44
1	2254	675578,56	3255514,94	1	2295	675392,22	3255938,92	1	2336	674983,20	3256671,82	1	2377	674463,26	3256296,91	1	2418	674363,39	3256592,91
1	2255	675571,86	3255523,61	1	2296	675304,11	3255964,76	1	2337	674981,11	3256675,96	1	2378	674457,25	3256296,71	1	2419	674368,30	3256596,73
1	2256	675536,20	3255573,23	1	2297	675300,08	3255965,86	1	2338	674979,54	3256678,86	1	2379	674450,74	3256297,31	1	2420	674373,74	3256599,91
1	2257	675534,67	3255575,00	1	2298	675287,97	3255970,20	1	2339	674973,24	3256691,40	1	2380	674444,70	3256298,67	1	2421	674379,18	3256602,40
1	2258	675527,91	3255585,98	1	2299	675275,86	3255975,30	1	2340	674969,04	3256700,24	1	2381	674438,66	3256300,78	1	2422	674385,63	3256604,19
1	2259	675521,14	3255597,39	1	2300	675264,22	3255981,23	1	2341	674964,27	3256712,39	1	2382	674433,09	3256303,65	1	2423	674391,62	3256605,14
1	2260	675515,38	3255609,13	1	2301	675253,06	3255987,84	1	2342	674960,47	3256724,87	1	2383	674428,00	3256307,16	1	2424	674511,88	3256616,41
1	2261	675510,59	3255621,28	1	2302	675250,03	3255989,58	1	2343	674957,18	3256737,55	1	2384	674423,41	3256311,31	1	2425	674589,18	3256626,02
1	2262	675506,80	3255633,74	1	2303	675190,11	3256029,01	1	2344	674954,97	3256746,80	1	2385	674419,30	3256316,02	1	2426	674592,00	3256634,09
1	2263	675503,50	3255646,43	1	2304	675181,97	3256034,66	1	2345	674945,09	3256762,64	1	2386	674415,68	3256321,26	1	2427	674593,90	3256637,81
1	2264	675500,71	3255659,24	1	2305	675171,77	3256042,72	1	2346	674937,36	3256772,66	1	2387	674412,55	3256326,82	1	2428	674619,07	3256695,66
1	2265	675499,41	3255672,27	1	2306	675162,07	3256051,44	1	2347	674922,12	3256783,05	1	2388	674410,42	3256332,70	1	2429	674648,53	3256784,18
1	2266	675498,80	3255677,19	1	2307	675159,52	3256054,07	1	2348	674896,70	3256800,84	1	2389	674409,27	3256338,86	1	2430	674649,01	3256785,30
1	2267	675497,22	3255701,92	1	2308	675147,75	3256065,68	1	2349	674895,69	3256801,56	1	2390	674408,63	3256345,11	1	2431	674680,47	3256784,30
1	2268	675497,04	3255709,97	1	2309	675110,89	3256102,27	1	2350	674886,53	3256808,30	1	2391	674408,98	3256351,35	1	2432	674696,59	3256933,94
1	2269	675497,24	3255723,05	1	2310	675104,23	3256109,00	1	2351	674841,29	3256840,08	1	2392	674409,84	3256357,57	1	2433	674699,67	3256951,83
1	2270	675497,93	3255736,13	1	2311	675096,01	3256118,94	1	2352	674790,54	3256872,04	1	2393	674411,70	3256363,61	1	2434	674699,12	3256954,13
1	2271	675500,14	3255749,06	1	2312	675087,76	3256129,36	1	2353	674789,52	3256872,70	1	2394	674414,07	3256369,36	1	2435	674693,96	3256961,01



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
1	2436	674667,06	3256999,64	1	2477	674356,77	3257117,49	1	2518	673965,02	3257103,39	1	2559	674061,22	3257485,24	1	2600	673640,26	3257890,74
1	2437	674648,14	3257017,90	1	2478	674351,35	3257113,82	1	2519	673967,94	3257106,64	1	2560	674054,46	3257496,22	1	2601	673637,69	3257893,87
1	2438	674638,41	3257027,48	1	2479	674343,94	3257110,08	1	2520	673971,37	3257109,66	1	2561	674051,86	3257500,05	1	2602	673629,49	3257902,00
1	2439	674630,18	3257037,43	1	2480	674300,83	3257092,82	1	2521	673976,28	3257113,59	1	2562	674028,95	3257539,58	1	2603	673625,39	3257906,65
1	2440	674621,94	3257047,87	1	2481	674291,89	3257090,30	1	2522	674027,00	3257147,70	1	2563	674007,64	3257574,54	1	2604	673623,34	3257908,86
1	2441	674615,18	3257058,83	1	2482	674288,91	3257089,81	1	2523	674031,44	3257150,36	1	2564	674006,61	3257576,14	1	2605	673621,28	3257911,44
1	2442	674612,60	3257062,64	1	2483	674227,07	3257081,68	1	2524	674035,89	3257152,54	1	2565	674000,36	3257586,25	1	2606	673617,69	3257915,23
1	2443	674591,76	3257098,68	1	2484	674223,08	3257081,28	1	2525	674040,86	3257154,21	1	2566	673970,96	3257625,39	1	2607	673610,53	3257922,37
1	2444	674587,58	3257106,28	1	2485	674131,67	3257076,47	1	2526	674108,91	3257174,10	1	2567	673941,25	3257655,71	1	2608	673609,49	3257923,47
1	2445	674581,80	3257118,02	1	2486	674076,53	3257060,39	1	2527	674113,39	3257175,15	1	2568	673901,13	3257682,22	1	2609	673608,47	3257924,44
1	2446	674577,03	3257130,15	1	2487	674036,64	3257033,65	1	2528	674120,38	3257176,05	1	2569	673893,50	3257687,49	1	2610	673605,39	3257927,76
1	2447	674573,78	3257140,51	1	2488	673990,74	3256985,51	1	2529	674215,77	3257181,07	1	2570	673883,32	3257695,56	1	2611	673604,37	3257928,98
1	2448	674564,04	3257172,49	1	2489	673912,73	3256898,44	1	2530	674269,63	3257188,12	1	2571	673873,62	3257704,28	1	2612	673602,31	3257931,62
1	2449	674563,50	3257174,61	1	2490	673908,34	3256894,03	1	2531	674299,85	3257200,20	1	2572	673864,40	3257713,63	1	2613	673597,70	3257936,14
1	2450	674560,21	3257187,27	1	2491	673903,43	3256890,23	1	2532	674322,93	3257218,74	1	2573	673858,74	3257720,12	1	2614	673589,48	3257946,08
1	2451	674557,40	3257200,09	1	2492	673898,00	3256887,04	1	2533	674338,06	3257234,91	1	2574	673855,72	3257720,81	1	2615	673584,33	3257952,46
1	2452	674556,71	3257208,77	1	2493	673892,06	3256884,60	1	2534	674360,02	3257280,42	1	2575	673843,14	3257724,32	1	2616	673581,22	3257956,71
1	2453	674555,56	3257215,30	1	2494	673886,10	3256882,88	1	2535	674373,03	3257344,42	1	2576	673831,04	3257728,68	1	2617	673580,20	3257957,93
1	2454	674555,03	3257216,53	1	2495	673879,61	3256881,98	1	2536	674374,27	3257355,77	1	2577	673818,92	3257733,77	1	2618	673577,10	3257961,80
1	2455	674548,09	3257234,94	1	2496	673873,62	3256881,85	1	2537	674365,15	3257361,13	1	2578	673807,28	3257739,69	1	2619	673573,50	3257966,22
1	2456	674547,55	3257236,74	1	2497	673867,10	3256882,45	1	2538	674360,08	3257364,37	1	2579	673796,13	3257746,31	1	2620	673571,95	3257968,05
1	2457	674543,77	3257249,22	1	2498	673861,07	3256883,88	1	2539	674312,55	3257364,36	1	2580	673784,96	3257753,68	1	2621	673567,84	3257973,14
1	2458	674540,48	3257261,91	1	2499	673855,51	3256886,05	1	2540	674304,06	3257364,52	1	2581	673774,76	3257761,76	1	2622	673564,75	3257977,07
1	2459	674537,67	3257274,72	1	2500	673849,45	3256888,92	1	2541	674291,04	3257365,47	1	2582	673765,06	3257770,47	1	2623	673565,33	3257973,41
1	2460	674537,00	3257282,39	1	2501	673844,36	3256892,49	1	2542	674277,99	3257367,36	1	2583	673759,94	3257775,42	1	2624	673565,44	3257968,96
1	2461	674509,54	3257302,33	1	2502	673839,76	3256896,71	1	2543	674264,93	3257370,00	1	2584	673747,66	3257788,02	1	2625	673565,03	3257964,52
1	2462	674508,51	3257303,05	1	2503	673835,65	3256901,43	1	2544	674257,37	3257372,00	1	2585	673743,55	3257792,42	1	2626	673565,12	3257961,14
1	2463	674507,01	3257303,39	1	2504	673832,03	3256906,65	1	2545	674230,69	3257379,78	1	2586	673735,32	3257802,36	1	2627	673563,86	3257950,56
1	2464	674494,43	3257306,91	1	2505	673829,40	3256912,27	1	2546	674208,54	3257385,95	1	2587	673727,07	3257812,79	1	2628	673562,34	3257929,70
1	2465	674489,39	3257308,60	1	2506	673827,27	3256918,17	1	2547	674203,50	3257387,45	1	2588	673725,53	3257815,20	1	2629	673567,34	3257907,94
1	2466	674475,78	3257313,29	1	2507	673826,13	3256924,33	1	2548	674191,40	3257391,80	1	2589	673719,82	3257823,69	1	2630	673569,93	3257904,31
1	2467	674469,22	3257315,77	1	2508	673825,48	3256930,56	1	2549	674179,28	3257396,89	1	2590	673716,26	3257826,17	1	2631	673583,19	3257893,23
1	2468	674457,13	3257254,55	1	2509	673825,83	3256936,88	1	2550	674167,64	3257402,82	1	2591	673699,49	3257837,85	1	2632	673618,13	3257874,91
1	2469	674455,27	3257248,30	1	2510	673826,68	3256943,03	1	2551	674164,60	3257404,45	1	2592	673695,44	3257840,50	1	2633	673625,23	3257870,63
1	2470	674452,90	3257242,49	1	2511	673828,55	3256949,09	1	2552	674126,08	3257426,37	1	2593	673685,24	3257848,57	1	2634	673653,22	3257849,66
1	2471	674424,73	3257184,58	1	2512	673830,92	3256954,82	1	2553	674117,97	3257431,37	1	2594	673678,61	3257854,67	1	2635	673667,30	3257846,19
1	2472	674422,34	3257180,27	1	2513	673834,30	3256960,20	1	2554	674106,80	3257438,74	1	2595	673667,87	3257864,51	1	2636	673660,89	3257842,33
1	2473	674419,43	3257176,28	1	2514	673838,19	3256965,12	1	2555	674096,61	3257446,80	1	2596	673659,19	3257872,18	1	2637	673663,98	3257838,15
1	2474	674416,52	3257172,52	1	2515	673876,70	3257007,94	1	2556	674086,91	3257455,54	1	2597	673654,09	3257876,74	1	2638	673667,09	3257833,60
1	2475	674394,07	3257148,18	1	2516	673916,67	3257052,82	1	2557	674077,69	3257464,88	1	2598	673648,97	3257882,07	1	2639	673669,19	3257828,77
1	2476	674388,70	3257143,06	1	2517	673917,64	3257054,04	1	2558	674069,46	3257474,82	1	2599	673645,90	3257884,81	1	2640	673680,83	3257801,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	673682,43	3257796,88	1	2682	673566,08	3257529,45	1	2723	673353,20	3257912,24	1	2764	673264,04	3256835,89	1	2805	673254,46	3257466,98
1	2642	673683,55	3257792,22	1	2683	673566,46	3257534,90	1	2724	673331,70	3257890,24	1	2765	673261,68	3256830,08	1	2806	673205,11	3257568,74
1	2643	673684,15	3257787,48	1	2684	673577,72	3257653,74	1	2725	673314,82	3257863,47	1	2766	673258,80	3256824,57	1	2807	673187,28	3257604,34
1	2644	673684,27	3257782,67	1	2685	673584,10	3257724,16	1	2726	673310,41	3257838,24	1	2767	673254,93	3256819,55	1	2808	673185,17	3257609,42
1	2645	673684,18	3257721,65	1	2686	673584,48	3257772,87	1	2727	673306,35	3257797,01	1	2768	673250,53	3256815,00	1	2809	673183,55	3257614,63
1	2646	673683,79	3257717,07	1	2687	673582,36	3257777,88	1	2728	673305,93	3257793,32	1	2769	673245,62	3256811,08	1	2810	673182,92	3257620,00
1	2647	673676,95	3257644,42	1	2688	673568,11	3257788,17	1	2729	673299,34	3257754,22	1	2770	673240,18	3256807,76	1	2811	673182,28	3257625,48
1	2648	673666,14	3257528,18	1	2689	673532,16	3257807,28	1	2730	673298,46	3257749,51	1	2771	673234,75	3256805,14	1	2812	673181,65	3257652,85
1	2649	673666,74	3257480,09	1	2690	673524,04	3257812,48	1	2731	673283,25	3257693,45	1	2772	673228,79	3256803,26	1	2813	673181,58	3257656,02
1	2650	673687,33	3257433,35	1	2691	673500,59	3257831,76	1	2732	673281,65	3257653,59	1	2773	673222,31	3256802,10	1	2814	673183,26	3257691,46
1	2651	673689,48	3257427,46	1	2692	673494,46	3257837,49	1	2733	673282,00	3257638,90	1	2774	673216,32	3256801,77	1	2815	673183,50	3257703,09
1	2652	673691,11	3257421,32	1	2693	673490,32	3257843,26	1	2734	673295,11	3257612,84	1	2775	673209,81	3256802,25	1	2816	673184,37	3257708,60
1	2653	673691,76	3257415,08	1	2694	673478,92	3257860,81	1	2735	673345,51	3257508,78	1	2776	673203,79	3256803,50	1	2817	673185,24	3257714,07
1	2654	673691,40	3257408,81	1	2695	673475,80	3257865,81	1	2736	673347,10	3257504,88	1	2777	673197,74	3256805,48	1	2818	673201,38	3257773,20
1	2655	673690,54	3257402,61	1	2696	673473,68	3257871,14	1	2737	673366,26	3257455,14	1	2778	673192,16	3256808,23	1	2819	673207,07	3257808,09
1	2656	673689,19	3257396,58	1	2697	673472,04	3257876,67	1	2738	673367,31	3257452,60	1	2779	673187,09	3256811,67	1	2820	673211,11	3257849,57
1	2657	673686,32	3257390,75	1	2698	673463,17	3257914,58	1	2739	673380,78	3257410,89	1	2780	673182,00	3256815,68	1	2821	673211,52	3257853,83
1	2658	673683,44	3257385,38	1	2699	673462,55	3257919,70	1	2740	673382,42	3257405,24	1	2781	673177,89	3256820,33	1	2822	673218,17	3257890,80
1	2659	673679,55	3257380,35	1	2700	673461,94	3257924,88	1	2741	673383,05	3257399,45	1	2782	673174,27	3256825,44	1	2823	673219,06	3257895,57
1	2660	673675,15	3257375,87	1	2701	673462,31	3257930,02	1	2742	673383,19	3257393,63	1	2783	673171,14	3256830,93	1	2824	673220,95	3257900,18
1	2661	673670,24	3257372,00	1	2702	673464,66	3257958,75	1	2743	673382,24	3257369,42	1	2784	673141,13	3256896,37	1	2825	673222,86	3257904,66
1	2662	673664,82	3257368,77	1	2703	673464,51	3257965,26	1	2744	673381,86	3257364,54	1	2785	673138,46	3256903,63	1	2826	673225,26	3257908,90
1	2663	673658,88	3257366,17	1	2704	673459,75	3257976,40	1	2745	673380,96	3257359,76	1	2786	673127,01	3256944,06	1	2827	673250,35	3257948,24
1	2664	673652,92	3257364,42	1	2705	673443,58	3258005,41	1	2746	673379,58	3257355,11	1	2787	673125,87	3256950,09	1	2828	673253,25	3257952,57
1	2665	673646,94	3257363,35	1	2706	673440,42	3258011,52	1	2747	673377,67	3257350,56	1	2788	673125,24	3256956,20	1	2829	673256,67	3257956,08
1	2666	673640,45	3257363,14	1	2707	673439,36	3258014,55	1	2748	673362,45	3257317,21	1	2789	673125,59	3256962,34	1	2830	673284,03	3257984,40
1	2667	673634,43	3257363,68	1	2708	673437,75	3258019,08	1	2749	673359,10	3257310,68	1	2790	673129,61	3257005,06	1	2831	673289,40	3257989,40
1	2668	673631,41	3257364,37	1	2709	673435,35	3258014,97	1	2750	673329,64	3257265,56	1	2791	673130,05	3257007,96	1	2832	673307,10	3258002,82
1	2669	673628,40	3257364,97	1	2710	673433,40	3258012,99	1	2751	673293,04	3257183,12	1	2792	673131,85	3257016,50	1	2833	673321,32	3258036,34
1	2670	673622,34	3257367,09	1	2711	673423,64	3258002,01	1	2752	673265,24	3257108,60	1	2793	673144,96	3257055,32	1	2834	673323,22	3258040,95
1	2671	673616,79	3257369,90	1	2712	673418,26	3257996,58	1	2753	673240,65	3257025,83	1	2794	673170,03	3257138,66	1	2835	673328,55	3258048,38
1	2672	673611,70	3257373,33	1	2713	673410,41	3257990,14	1	2754	673240,20	3257023,94	1	2795	673170,96	3257141,74	1	2836	673334,87	3258056,28
1	2673	673606,61	3257377,48	1	2714	673396,17	3257957,06	1	2755	673228,49	3256989,85	1	2796	673199,67	3257219,36	1	2837	673336,34	3258057,94
1	2674	673602,49	3257382,13	1	2715	673394,28	3257952,43	1	2756	673225,62	3256962,27	1	2797	673201,10	3257222,33	1	2838	673324,78	3258059,99
1	2675	673598,88	3257387,31	1	2716	673390,42	3257946,41	1	2757	673233,76	3256934,58	1	2798	673240,09	3257309,87	1	2839	673311,71	3258062,63
1	2676	673596,25	3257392,87	1	2717	673387,98	3257943,92	1	2758	673262,19	3256872,67	1	2799	673243,44	3257316,70	1	2840	673302,16	3258064,97
1	2677	673571,44	3257448,93	1	2718	673383,61	3257938,08	1	2759	673264,33	3256866,77	1	2800	673272,90	3257362,03	1	2841	673290,08	3258068,36
1	2678	673569,34	3257453,57	1	2719	673381,19	3257934,46	1	2760	673265,98	3256860,69	1	2801	673282,40	3257383,11	1	2842	673277,98	3258072,72
1	2679	673568,23	3257458,35	1	2720	673377,77	3257931,19	1	2761	673266,62	3256854,45	1	2802	673282,78	3257388,62	1	2843	673265,86	3258077,82
1	2680	673567,12	3257463,27	1	2721	673374,33	3257928,35	1	2762	673266,76	3256848,14	1	2803	673275,78	3257410,09	1	2844	673249,18	3258085,69
1	2681	673567,00	3257468,21	1	2722	673369,91	3257925,20	1	2763	673265,90	3256841,92	1	2804	673272,54	3257420,45	1	2845	673238,55	3258091,13

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
1	2846	673227,39	3258097,75	1	2887	672900,80	3258358,38	1	2928	672521,08	3258710,81	1	2969	672416,50	3258236,86	1	3010	672934,75	3257213,74
1	2847	673216,22	3258105,12	1	2888	672883,56	3258368,48	1	2929	672519,54	3258712,64	1	2970	672416,55	3258234,85	1	3011	672972,84	3257123,59
1	2848	673206,02	3258113,18	1	2889	672882,04	3258369,32	1	2930	672500,06	3258733,14	1	2971	672420,11	3258211,01	1	3012	672975,86	3257079,16
1	2849	673204,49	3258114,65	1	2890	672849,09	3258389,13	1	2931	672498,01	3258735,28	1	2972	672425,83	3258179,68	1	3013	672986,61	3256982,01
1	2850	673195,42	3258117,57	1	2891	672844,01	3258392,33	1	2932	672489,78	3258745,22	1	2973	672433,46	3258152,55	1	3014	673000,77	3256910,38
1	2851	673183,34	3258121,17	1	2892	672840,45	3258394,49	1	2933	672481,53	3258755,66	1	2974	672434,03	3258149,62	1	3015	673021,04	3256855,78
1	2852	673180,32	3258121,97	1	2893	672829,28	3258401,86	1	2934	672477,38	3258762,69	1	2975	672441,87	3258113,23	1	3016	673056,05	3256812,15
1	2853	673168,22	3258126,32	1	2894	672819,09	3258409,94	1	2935	672459,45	3258737,90	1	2976	672442,45	3258109,81	1	3017	673106,40	3256754,04
1	2854	673156,10	3258131,41	1	2895	672809,39	3258418,66	1	2936	672456,04	3258733,75	1	2977	672447,81	3258072,54	1	3018	673167,24	3256674,99
1	2855	673144,46	3258137,34	1	2896	672800,17	3258428,00	1	2937	672433,62	3258708,54	1	2978	672455,45	3258022,84	1	3019	673186,10	3256637,73
1	2856	673133,31	3258143,96	1	2897	672791,95	3258437,63	1	2938	672413,73	3258681,95	1	2979	672455,48	3258021,71	1	3020	673194,39	3256603,67
1	2857	673122,13	3258151,32	1	2898	672786,28	3258445,07	1	2939	672392,98	3258649,59	1	2980	672462,71	3257969,19	1	3021	673199,07	3256574,09
1	2858	673116,02	3258155,99	1	2899	672778,56	3258454,20	1	2940	672391,52	3258647,75	1	2981	672462,78	3257965,81	1	3022	673200,65	3256506,41
1	2859	673108,89	3258161,65	1	2900	672770,32	3258464,95	1	2941	672377,30	3258613,42	1	2982	672463,41	3257960,20	1	3023	673209,87	3256388,55
1	2860	673104,81	3258165,05	1	2901	672763,56	3258475,92	1	2942	672368,44	3258607,27	1	2983	672465,53	3257781,58	1	3024	673215,33	3256390,11
1	2861	673095,11	3258173,77	1	2902	672761,49	3258479,01	1	2943	672369,72	3258595,54	1	2984	672472,30	3257683,33	1	3025	673311,22	3256417,33
1	2862	673085,89	3258183,12	1	2903	672756,43	3258481,26	1	2944	672372,87	3258588,86	1	2985	672472,38	3257680,09	1	3026	673358,62	3256422,42
1	2863	673077,66	3258193,06	1	2904	672741,77	3258487,81	1	2945	672374,99	3258583,84	1	2986	672472,48	3257675,72	1	3027	673428,65	3256421,47
1	2864	673075,63	3258194,26	1	2905	672733,19	3258491,79	1	2946	672376,10	3258578,68	1	2987	672472,08	3257671,34	1	3028	673431,16	3256421,47
1	2865	673072,59	3258195,87	1	2906	672730,15	3258493,09	1	2947	672377,23	3258573,39	1	2988	672471,68	3257667,07	1	3029	673522,96	3256409,03
1	2866	673054,85	3258205,98	1	2907	672718,52	3258499,01	1	2948	672379,13	3258556,07	1	2989	672470,32	3257661,04	1	3030	673610,95	3256388,56
1	2867	673046,74	3258210,96	1	2908	672696,73	3258510,89	1	2949	672379,22	3258551,76	1	2990	672467,63	3257647,60	1	3031	673673,05	3256384,67
1	2868	673035,56	3258218,33	1	2909	672686,08	3258517,33	1	2950	672379,39	3258545,00	1	2991	672482,93	3257634,33	1	3032	673736,53	3256386,14
1	2869	673033,52	3258220,18	1	2910	672674,91	3258524,70	1	2951	672379,49	3258540,32	1	2992	672534,39	3257593,95	1	3033	673818,49	3256389,34
1	2870	673022,84	3258228,11	1	2911	672664,72	3258532,78	1	2952	672377,98	3258519,16	1	2993	672539,46	3257590,38	1	3034	673909,31	3256397,13
1	2871	673007,59	3258238,95	1	2912	672655,02	3258541,49	1	2953	672377,08	3258515,13	1	2994	672547,60	3257584,43	1	3035	673960,08	3256386,31
1	2872	673006,56	3258239,67	1	2913	672645,80	3258550,84	1	2954	672376,19	3258509,86	1	2995	672551,67	3257581,65	1	3036	673970,75	3256378,80
1	2873	672996,38	3258247,75	1	2914	672630,92	3258567,31	1	2955	672374,79	3258505,27	1	2996	672563,38	3257572,61	1	3037	673985,50	3256368,64
1	2874	672992,29	3258251,53	1	2915	672620,15	3258578,95	1	2956	672374,45	3258499,13	1	2997	672583,20	3257558,81	1	3038	673996,68	3256360,71
1	2875	672976,97	3258265,12	1	2916	672618,61	3258580,54	1	2957	672374,76	3258485,07	1	2998	672591,37	3257551,62	1	3039	674033,50	3256303,68
1	2876	672971,35	3258270,06	1	2917	672610,38	3258590,47	1	2958	672380,39	3258457,76	1	2999	672612,27	3257534,54	1	3040	674070,39	3256200,69
1	2877	672962,13	3258279,41	1	2918	672608,83	3258592,31	1	2959	672380,99	3258453,65	1	3000	672619,40	3257528,89	1	3041	674090,95	3256154,85
1	2878	672953,91	3258289,34	1	2919	672603,17	3258599,43	1	2960	672385,29	3258419,37	1	3001	672649,94	3257505,59	1	3042	674110,77	3256119,60
1	2879	672952,89	3258290,20	1	2920	672589,78	3258616,50	1	2961	672385,89	3258414,94	1	3002	672704,31	3257468,78	1	3043	674137,55	3256085,78
1	2880	672942,59	3258303,21	1	2921	672581,53	3258626,62	1	2962	672387,30	3258375,41	1	3003	672760,59	3257435,51	1	3044	674151,19	3256080,23
1	2881	672935,36	3258312,73	1	2922	672575,35	3258635,18	1	2963	672387,33	3258374,02	1	3004	672818,79	3257405,98	1	3045	674178,97	3256068,67
1	2882	672930,17	3258321,05	1	2923	672565,67	3258646,07	1	2964	672387,48	3258346,02	1	3005	672847,07	3257393,38	1	3046	674195,12	3256061,98
1	2883	672926,53	3258326,65	1	2924	672553,14	3258665,60	1	2965	672390,86	3258329,71	1	3006	672854,67	3257389,30	1	3047	674253,88	3256051,46
1	2884	672920,30	3258336,70	1	2925	672546,38	3258676,58	1	2966	672400,08	3258298,87	1	3007	672908,32	3257362,09	1	3048	674301,49	3256047,25
1	2885	672918,74	3258339,35	1	2926	672544,30	3258680,03	1	2967	672411,97	3258260,27	1	3008	672919,94	3257356,61	1	3049	674337,15	3256040,56
1	2886	672911,98	3258350,77	1	2927	672535,45	3258694,70	1	2968	672413,08	3258255,23	1	3009	672925,71	3257323,62	1	3050	674351,71	3256037,84

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
1	3051	674404,22	3256016,56	2	3091	672321,43	3258195,77	2	3132	671884,51	3258362,10	3	3172	672396,02	3258820,75	3	3213	672279,21	3259244,52
1	3052	674483,02	3255982,61	2	3092	672317,89	3258219,58	2	3133	671886,72	3258353,08	3	3173	672410,93	3258846,43	3	3214	672276,79	3259262,54
1	3053	674489,15	3255977,31	2	3093	672315,05	3258234,40	2	3134	671887,24	3258351,53	3	3174	672411,90	3258847,64	3	3215	672276,08	3259271,46
1	3054	674557,03	3255918,19	2	3094	672304,70	3258270,41	2	3135	671890,65	3258334,17	3	3175	672426,87	3258871,11	3	3216	672275,44	3259277,63
1	3055	674635,47	3255856,47	2	3095	672294,96	3258302,88	2	3136	671891,34	3258325,69	3	3176	672420,53	3258885,59	3	3217	672273,77	3259306,73
1	3056	674685,09	3255829,82	2	3096	672293,88	3258306,59	2	3137	671891,81	3258305,69	3	3177	672417,86	3258892,60	3	3218	672273,61	3259313,60
1	3057	674690,65	3255827,57	2	3097	672288,82	3258330,24	2	3138	671891,01	3258296,86	3	3178	672417,33	3258893,95	3	3219	672273,80	3259326,67
1	3058	674739,60	3255808,64	2	3098	672287,60	3258339,65	2	3139	671887,09	3258271,83	3	3179	672414,64	3258902,15	3	3220	672273,73	3259330,42
1	3059	674778,39	3255796,28	2	3099	672287,35	3258372,52	2	3140	671886,67	3258268,06	3	3180	672412,60	3258903,90	3	3221	672275,65	3259355,45
1	3060	674859,90	3255753,14	2	3100	672286,01	3258409,13	2	3141	671881,64	3258247,75	3	3181	672403,38	3258913,26	3	3222	672274,55	3259359,62
1	3061	674957,87	3255690,57	2	3101	672282,30	3258439,17	2	3142	671880,77	3258242,06	3	3182	672395,15	3258923,20	3	3223	672273,25	3259372,66
1	3062	675214,57	3255576,55	2	3102	672276,11	3258469,22	2	3143	671879,52	3258231,40	3	3183	672386,91	3258933,63	3	3224	672273,22	3259374,04
1	3063	675582,42	3255413,08	2	3103	672274,91	3258478,14	2	3144	671880,11	3258227,78	3	3184	672384,31	3258937,51	3	3225	672272,51	3259382,58
1	3064	675654,49	3255389,12	2	3104	672274,40	3258499,62	2	3145	671899,66	3258204,29	3	3185	672379,66	3258944,46	3	3226	672271,75	3259394,25
1	3065	675718,72	3255357,53	2	3105	672274,78	3258505,27	2	3146	671904,30	3258198,02	3	3186	672369,30	3258959,61	3	3227	672271,44	3259407,19
1	3066	675789,95	3255304,91	2	3106	672275,98	3258518,48	2	3147	671924,97	3258169,17	3	3187	672366,70	3258964,11	3	3228	672271,64	3259420,27
1	3067	675806,80	3255290,17	2	3107	672277,29	3258526,82	2	3148	671957,47	3258126,43	3	3188	672350,62	3258989,11	3	3229	672272,35	3259433,33
1	3068	675880,30	3255226,29	2	3108	672278,17	3258531,41	2	3149	671963,13	3258119,29	3	3189	672348,02	3258993,32	3	3230	672274,55	3259446,26
1	3069	675922,87	3255180,59	2	3109	672244,63	3258511,70	2	3150	671979,61	3258098,18	3	3190	672341,25	3259004,71	3	3231	672277,26	3259459,08
1	3070	675931,07	3255172,02	2	3110	672209,15	3258488,75	2	3151	671986,84	3258088,96	3	3191	672337,06	3259013,18	3	3232	672278,61	3259465,43
1	3071	675999,37	3255137,53	2	3111	672160,39	3258455,99	2	3152	672029,49	3258039,43	3	3192	672329,69	3259029,07	3	3233	672282,32	3259477,64
1	3072	676052,04	3255130,86	2	3112	672156,94	3258453,96	2	3153	672040,77	3258027,01	3	3193	672328,11	3259032,36	3	3234	672285,06	3259488,71
1	3073	676096,62	3255127,53	2	3113	672131,76	3258439,82	2	3154	672055,14	3258011,65	3	3194	672323,34	3259044,50	3	3235	672286,46	3259493,68
1	3074	676231,46	3255135,89	2	3114	672124,34	3258436,34	2	3155	672056,69	3258009,69	3	3195	672319,55	3259056,98	3	3236	672286,69	3259505,00
1	3075	676268,20	3255147,68	2	3115	672105,50	3258429,58	2	3156	672077,17	3257988,65	3	3196	672315,74	3259070,25	3	3237	672287,39	3259518,08
1	3076	676274,16	3255149,57	2	3116	672098,04	3258427,61	2	3157	672102,77	3257962,93	3	3197	672314,57	3259077,61	3	3238	672289,60	3259531,00
1	3077	676311,32	3255186,31	2	3117	672094,04	3258426,95	2	3158	672151,28	3257919,35	3	3198	672312,27	3259090,31	3	3239	672290,02	3259534,20
1	1	676342,48	3255244,30	2	3118	672070,11	3258424,34	2	3159	672202,74	3257878,96	3	3199	672311,16	3259095,16	3	3240	672287,89	3259539,59
2	3078	672367,87	3257744,20	2	3119	672053,16	3258422,01	2	3160	672250,99	3257846,08	3	3200	672309,87	3259108,20	3	3241	672284,19	3259548,32
2	3079	672367,11	3257755,62	2	3120	672040,26	3258417,45	2	3161	672257,14	3257840,09	3	3201	672309,19	3259115,75	3	3242	672280,41	3259560,81
2	3080	672365,63	3257776,28	2	3121	672033,85	3258413,50	2	3162	672305,65	3257796,52	3	3202	672308,28	3259133,74	3	3243	672279,33	3259563,71
2	3081	672365,57	3257779,02	2	3122	672032,36	3258412,76	2	3163	672356,58	3257756,68	3	3203	672308,25	3259134,98	3	3244	672277,69	3259569,74
2	3082	672363,56	3257952,90	2	3123	672004,22	3258396,86	2	3078	672367,87	3257744,20	3	3204	672307,24	3259156,91	3	3245	672272,72	3259590,18
2	3083	672363,41	3257958,75	2	3124	671999,78	3258394,58	3	3164	672236,05	3258622,70	3	3205	672299,87	3259172,49	3	3246	672272,14	3259593,93
2	3084	672356,78	3258008,24	2	3125	671967,11	3258380,26	3	3165	672278,20	3258660,13	3	3206	672296,20	3259180,03	3	3247	672269,34	3259606,76
2	3085	672349,13	3258057,90	2	3126	671962,65	3258378,53	3	3166	672309,18	3258704,49	3	3207	672291,41	3259192,16	3	3248	672268,04	3259619,77
2	3086	672343,79	3258093,89	2	3127	671940,30	3258371,20	3	3167	672330,42	3258737,42	3	3208	672287,63	3259204,64	3	3249	672259,99	3259621,89
2	3087	672336,52	3258127,12	2	3128	671934,34	3258369,68	3	3168	672332,36	3258740,45	3	3209	672284,33	3259217,33	3	3250	672214,43	3259623,80
2	3088	672328,88	3258155,00	2	3129	671927,36	3258368,77	3	3169	672354,67	3258770,22	3	3210	672282,11	3259227,46	3	3251	672191,44	3259623,14
2	3089	672327,78	3258159,47	2	3130	671907,38	3258367,69	3	3170	672357,60	3258773,48	3	3211	672280,36	3259237,73	3	3252	672185,93	3259623,26
2	3090	672321,47	3258193,90	2	3131	671889,48	3258363,21	3	3171	672379,54	3258798,30	3	3212	672279,81	3259240,42	3	3253	672155,38	3259625,55

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
3	3254	672115,33	3259627,31	3	3295	671824,63	3259373,93	3	3336	671643,50	3259485,94	3	3377	671535,11	3258895,51	3	3418	672190,66	3258596,16
3	3255	672085,78	3259629,13	3	3296	671840,44	3259403,98	3	3337	671640,65	3259479,64	3	3378	671551,58	3258832,13	3	3419	672192,63	3258597,27
3	3256	672073,11	3259614,65	3	3297	671859,48	3259445,49	3	3338	671639,69	3259477,93	3	3379	671572,02	3258769,97	3	3164	672236,05	3258622,70
3	3257	672059,00	3259597,82	3	3298	671860,42	3259447,82	3	3339	671626,69	3259456,25	3	3380	671596,43	3258709,28	4	3420	672271,70	3259721,20
3	3258	672056,07	3259594,88	3	3299	671885,35	3259494,79	3	3340	671622,81	3259450,72	3	3381	671604,31	3258692,63	4	3421	672272,17	3259722,52
3	3259	672034,57	3259573,14	3	3300	671904,03	3259530,04	3	3341	671620,36	3259448,23	3	3382	671611,69	3258676,73	4	3422	672274,87	3259735,33
3	3260	672029,25	3259564,76	3	3301	671916,46	3259555,01	3	3342	671608,17	3259434,88	3	3383	671632,17	3258634,40	4	3423	672277,63	3259745,90
3	3261	672021,66	3259547,70	3	3302	671929,73	3259586,71	3	3343	671607,20	3259433,60	3	3384	671664,48	3258577,43	4	3424	672279,01	3259751,12
3	3262	672007,90	3259515,31	3	3303	671930,20	3259588,17	3	3344	671591,57	3259417,67	3	3385	671677,47	3258556,49	4	3425	672282,21	3259763,77
3	3263	672006,96	3259512,42	3	3304	671939,72	3259609,19	3	3345	671574,00	3259398,71	3	3386	671693,55	3258531,41	4	3426	672284,55	3259771,00
3	3264	671993,59	3259485,16	3	3305	671943,07	3259615,46	3	3346	671571,07	3259395,64	3	3387	671708,58	3258508,89	4	3427	672282,86	3259779,41
3	3265	671992,63	3259483,57	3	3306	671953,20	3259631,38	3	3347	671564,21	3259389,47	3	3388	671711,69	3258504,32	4	3428	672281,78	3259782,87
3	3266	671973,44	3259448,06	3	3307	671956,10	3259635,70	3	3348	671552,18	3259369,19	3	3389	671713,80	3258499,31	4	3429	672280,08	3259791,15
3	3267	671949,99	3259402,70	3	3308	671919,10	3259635,22	3	3349	671551,21	3259367,99	3	3390	671739,03	3258446,32	4	3430	672278,37	3259800,49
3	3268	671930,93	3259361,20	3	3309	671915,11	3259635,33	3	3350	671535,77	3259343,68	3	3391	671742,69	3258439,58	4	3431	672278,29	3259803,74
3	3269	671929,99	3259358,92	3	3310	671902,08	3259636,20	3	3351	671521,49	3259311,85	3	3392	671761,66	3258440,78	4	3432	672269,54	3259814,79
3	3270	671913,22	3259327,28	3	3311	671883,62	3259634,34	3	3352	671521,03	3259310,52	3	3393	671780,15	3258441,52	4	3433	672262,78	3259825,76
3	3271	671909,84	3259321,94	3	3312	671879,63	3259634,07	3	3353	671518,62	3259306,28	3	3394	671796,55	3258446,02	4	3434	672256,01	3259837,18
3	3272	671905,95	3259317,04	3	3313	671873,13	3259634,28	3	3354	671515,24	3259301,32	3	3395	671800,03	3258446,85	4	3435	672250,24	3259848,92
3	3273	671901,55	3259312,70	3	3314	671848,56	3259636,89	3	3355	671510,85	3259296,47	3	3396	671807,50	3258448,39	4	3436	672245,45	3259861,06
3	3274	671896,64	3259308,95	3	3315	671823,02	3259638,18	3	3356	671506,45	3259292,43	3	3397	671836,39	3258453,62	4	3437	672243,83	3259866,52
3	3275	671891,21	3259305,88	3	3316	671802,57	3259636,09	3	3357	671501,03	3259288,93	3	3398	671839,36	3258454,32	4	3438	672242,23	3259871,36
3	3276	671885,26	3259303,50	3	3317	671784,61	3259633,50	3	3358	671495,59	3259286,11	3	3399	671841,36	3258454,62	4	3439	672240,06	3259878,38
3	3277	671879,30	3259301,86	3	3318	671773,71	3259629,41	3	3359	671489,63	3259284,11	3	3400	671865,72	3258460,32	4	3440	672236,76	3259891,05
3	3278	671872,81	3259300,96	3	3319	671759,97	3259617,91	3	3360	671483,16	3259282,76	3	3401	671887,62	3258465,81	4	3441	672233,97	3259903,86
3	3279	671866,82	3259300,88	3	3320	671740,83	3259602,22	3	3361	671477,17	3259282,25	3	3402	671890,09	3258466,37	4	3442	672232,66	3259916,89
3	3280	671860,80	3259301,56	3	3321	671735,00	3259594,65	3	3362	671474,16	3259282,37	3	3403	671897,08	3258467,28	4	3443	672231,87	3259929,94
3	3281	671854,27	3259303,03	3	3322	671732,57	3259591,79	3	3363	671475,17	3259260,82	3	3404	671915,56	3258468,27	4	3444	672231,73	3259936,00
3	3282	671848,71	3259305,21	3	3323	671719,40	3259577,60	3	3364	671476,84	3259231,74	3	3405	671928,95	3258472,84	4	3445	672231,93	3259949,08
3	3283	671843,14	3259308,15	3	3324	671715,48	3259574,07	3	3365	671479,06	3259200,72	3	3406	671957,18	3258485,16	4	3446	672232,62	3259962,16
3	3284	671838,07	3259311,79	3	3325	671712,05	3259571,37	3	3366	671484,09	3259156,14	3	3407	671982,86	3258499,46	4	3447	672233,07	3259964,85
3	3285	671833,46	3259315,99	3	3326	671691,39	3259556,12	3	3367	671486,51	3259138,12	3	3408	671992,71	3258505,63	4	3448	672233,91	3259971,74
3	3286	671829,36	3259320,70	3	3327	671687,45	3259553,42	3	3368	671489,46	3259117,76	3	3409	672001,61	3258509,89	4	3449	672235,66	3259981,98
3	3287	671825,72	3259325,93	3	3328	671673,64	3259545,22	3	3369	671491,78	3259104,37	3	3410	672023,94	3258517,91	4	3450	672237,00	3259989,14
3	3288	671823,10	3259331,56	3	3329	671667,21	3259541,94	3	3370	671493,52	3259094,10	3	3411	672031,39	3258519,89	4	3451	672235,89	3259993,86
3	3289	671820,96	3259337,46	3	3330	671660,77	3259539,25	3	3371	671500,33	3259058,62	3	3412	672034,37	3258520,41	4	3452	672234,58	3260006,91
3	3290	671819,82	3259343,56	3	3331	671658,82	3259537,57	3	3372	671503,20	3259043,12	3	3413	672058,31	3258523,65	4	3453	672233,94	3260013,27
3	3291	671819,18	3259349,79	3	3332	671657,84	3259536,11	3	3373	671519,67	3258979,49	3	3414	672077,27	3258525,71	4	3454	672232,72	3260022,61
3	3292	671819,54	3259356,05	3	3333	671655,56	3259526,55	3	3374	671520,83	3258972,51	3	3415	672086,19	3258529,04	4	3455	672231,47	3260033,71
3	3293	671820,39	3259362,27	3	3334	671651,46	3259509,20	3	3375	671524,90	3258948,11	3	3416	672106,43	3258540,20	4	3456	672230,74	3260043,57
3	3294	671822,26	3259368,24	3	3335	671649,63	3259502,16	3	3376	671527,20	3258935,40	3	3417	672154,21	3258572,24	4	3457	672229,72	3260066,36

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
4	3458	672227,84	3260082,82	4	3499	672286,78	3260497,33	4	3540	671994,73	3260713,32	4	3581	671555,45	3260374,59	4	3622	671468,64	3259586,62
4	3459	672227,23	3260087,75	4	3500	672280,00	3260508,74	4	3541	671982,36	3260707,22	4	3582	671553,56	3260370,12	4	3623	671469,42	3259574,20
4	3460	672224,63	3260113,56	4	3501	672275,29	3260518,12	4	3542	671969,55	3260698,98	4	3583	671551,66	3260365,76	4	3624	671471,01	3259548,98
4	3461	672222,72	3260131,15	4	3502	672271,07	3260527,36	4	3543	671962,63	3260695,31	4	3584	671549,75	3260361,71	4	3625	671476,00	3259506,09
4	3462	672221,44	3260142,82	4	3503	672270,54	3260528,90	4	3544	671946,30	3260688,26	4	3585	671541,54	3260349,28	4	3626	671472,20	3259454,11
4	3463	672221,37	3260146,42	4	3504	672265,42	3260534,22	4	3545	671943,32	3260687,11	4	3586	671532,39	3260333,87	4	3627	671472,24	3259430,42
4	3464	672220,66	3260154,86	4	3505	672257,18	3260544,16	4	3546	671923,98	3260680,12	4	3587	671529,48	3260330,24	4	3628	671481,87	3259447,03
4	3465	672219,88	3260167,40	4	3506	672248,94	3260554,59	4	3547	671916,52	3260678,06	4	3588	671515,41	3260311,23	4	3629	671485,74	3259452,69
4	3466	672220,08	3260180,46	4	3507	672242,18	3260565,57	4	3548	671911,04	3260677,31	4	3589	671511,61	3260302,96	4	3630	671491,10	3259458,42
4	3467	672220,77	3260193,56	4	3508	672235,42	3260576,96	4	3549	671895,57	3260675,96	4	3590	671508,35	3260292,37	4	3631	671496,01	3259462,87
4	3468	672221,64	3260199,38	4	3509	672233,85	3260580,55	4	3550	671876,63	3260673,45	4	3591	671501,55	3260262,01	4	3632	671502,38	3259468,50
4	3469	672223,35	3260211,74	4	3510	672228,07	3260592,17	4	3551	671873,13	3260673,12	4	3592	671499,69	3260256,21	4	3633	671518,47	3259486,06
4	3470	672224,69	3260218,90	4	3511	672223,88	3260600,33	4	3552	671853,16	3260671,84	4	3593	671488,88	3260225,90	4	3634	671519,45	3259487,16
4	3471	672227,39	3260231,71	4	3512	672219,10	3260612,48	4	3553	671851,16	3260671,74	4	3594	671486,51	3260220,42	4	3635	671535,08	3259502,96
4	3472	672230,60	3260244,35	4	3513	672215,30	3260624,95	4	3554	671843,65	3260672,13	4	3595	671474,55	3260196,38	4	3636	671543,38	3259511,95
4	3473	672234,82	3260256,71	4	3514	672212,60	3260633,83	4	3555	671833,11	3260673,57	4	3596	671473,61	3260194,05	4	3637	671551,57	3259525,52
4	3474	672236,73	3260260,39	4	3515	672209,28	3260647,45	4	3556	671821,63	3260673,18	4	3597	671453,43	3260158,26	4	3638	671554,87	3259534,04
4	3475	672240,05	3260268,45	4	3516	672208,70	3260651,24	4	3557	671815,15	3260671,41	4	3598	671447,35	3260140,67	4	3639	671558,02	3259549,17
4	3476	672243,35	3260276,77	4	3517	672205,90	3260664,05	4	3558	671798,31	3260664,71	4	3599	671441,70	3260125,12	4	3640	671558,46	3259551,88
4	3477	672249,58	3260288,48	4	3518	672204,60	3260677,10	4	3559	671776,03	3260655,25	4	3600	671440,30	3260120,13	4	3641	671563,53	3259570,24
4	3478	672256,32	3260300,27	4	3519	672204,03	3260680,13	4	3560	671750,27	3260644,04	4	3601	671436,51	3260112,00	4	3642	671565,42	3259575,10
4	3479	672257,77	3260302,63	4	3520	672197,27	3260691,17	4	3561	671744,82	3260641,89	4	3602	671423,53	3260088,69	4	3643	671567,32	3259579,79
4	3480	672259,21	3260304,77	4	3521	672190,51	3260702,58	4	3562	671738,85	3260640,52	4	3603	671423,59	3260086,11	4	3644	671569,72	3259584,20
4	3481	672260,65	3260307,57	4	3522	672184,75	3260714,34	4	3563	671713,46	3260636,11	4	3604	671424,28	3260078,20	4	3645	671577,44	3259596,08
4	3482	672261,58	3260310,64	4	3523	672179,96	3260726,47	4	3564	671710,97	3260635,75	4	3605	671424,33	3260075,70	4	3646	671580,35	3259600,01
4	3483	672263,88	3260319,32	4	3524	672176,17	3260738,95	4	3565	671695,50	3260633,89	4	3606	671426,25	3260057,63	4	3647	671583,28	3259603,39
4	3484	672266,17	3260328,00	4	3525	672172,87	3260751,62	4	3566	671668,10	3260629,76	4	3607	671427,50	3260046,91	4	3648	671595,48	3259616,12
4	3485	672270,39	3260340,36	4	3526	672171,76	3260756,53	4	3567	671666,60	3260629,53	4	3608	671428,83	3260032,55	4	3649	671599,40	3259619,71
4	3486	672275,62	3260352,34	4	3527	672168,97	3260769,47	4	3568	671657,54	3260609,76	4	3609	671431,37	3260008,98	4	3650	671603,83	3259622,87
4	3487	672281,85	3260364,07	4	3528	672167,41	3260771,93	4	3569	671647,26	3260578,95	4	3610	671432,02	3260002,99	4	3651	671608,26	3259625,55
4	3488	672287,62	3260374,07	4	3529	672162,96	3260769,85	4	3570	671633,70	3260538,32	4	3611	671432,90	3259986,44	4	3652	671612,72	3259627,78
4	3489	672287,57	3260376,00	4	3530	672157,50	3260767,84	4	3571	671630,38	3260530,24	4	3612	671432,48	3259982,93	4	3653	671625,60	3259633,06
4	3490	672288,79	3260388,41	4	3531	672145,57	3260764,31	4	3572	671629,40	3260529,22	4	3613	671431,99	3259917,54	4	3654	671634,48	3259638,15
4	3491	672290,99	3260401,35	4	3532	672129,76	3260756,30	4	3573	671605,84	3260488,09	4	3614	671432,14	3259911,47	4	3655	671649,24	3259649,11
4	3492	672293,70	3260414,16	4	3533	672125,30	3260754,28	4	3574	671590,45	3260461,98	4	3615	671435,63	3259846,17	4	3656	671658,02	3259658,45
4	3493	672296,91	3260426,80	4	3534	672118,85	3260752,19	4	3575	671589,00	3260459,71	4	3616	671443,64	3259781,20	4	3657	671665,78	3259668,56
4	3494	672298,32	3260430,39	4	3535	672108,01	3260744,97	4	3576	671574,97	3260438,93	4	3617	671455,62	3259716,91	4	3658	671672,14	3259674,97
4	3495	672302,99	3260444,82	4	3536	672062,63	3260739,44	4	3577	671567,77	3260426,59	4	3618	671465,53	3259677,88	4	3659	671673,13	3259675,87
4	3496	672310,00	3260466,17	4	3537	672037,36	3260729,74	4	3578	671564,03	3260414,80	4	3619	671466,10	3259674,64	4	3660	671696,18	3259695,21
4	3497	672301,78	3260475,91	4	3538	672035,36	3260729,14	4	3579	671562,36	3260400,51	4	3620	671466,43	3259639,20	4	3661	671717,29	3259712,15
4	3498	672293,53	3260486,36	4	3539	672012,54	3260721,23	4	3580	671561,01	3260394,23	4	3621	671466,72	3259626,77	4	3662	671722,71	3259716,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3663	671730,62	3259719,95	5	3703	672115,93	3260943,47	5	3744	672177,15	3261389,04	5	3785	671702,90	3261200,93	5	3826	671287,63	3260971,21
4	3664	671754,42	3259728,89	5	3704	672110,71	3260953,05	5	3745	672179,87	3261401,84	5	3786	671698,47	3261197,82	5	3827	671287,66	3260969,91
4	3665	671762,36	3259731,18	5	3705	672104,94	3260964,79	5	3746	672181,69	3261409,58	5	3787	671693,53	3261195,15	5	3828	671295,67	3260904,95
4	3666	671764,85	3259731,62	5	3706	672100,15	3260976,93	5	3747	672174,82	3261403,30	5	3788	671688,08	3261193,08	5	3829	671307,65	3260840,66
4	3667	671789,27	3259735,18	5	3707	672098,55	3260981,57	5	3748	672173,85	3261402,34	5	3789	671675,68	3261188,80	5	3830	671324,12	3260777,28
4	3668	671791,27	3259735,42	5	3708	672094,25	3260994,29	5	3749	672167,47	3261397,44	5	3790	671672,21	3261187,65	5	3831	671327,90	3260764,79
4	3669	671816,72	3259738,00	5	3709	672092,08	3261002,11	5	3750	672150,69	3261387,05	5	3791	671658,29	3261184,08	5	3832	671328,50	3260760,75
4	3670	671824,21	3259738,24	5	3710	672088,79	3261014,80	5	3751	672144,27	3261383,77	5	3792	671655,30	3261183,45	5	3833	671339,88	3260700,82
4	3671	671854,75	3259736,70	5	3711	672085,98	3261027,61	5	3752	672126,94	3261376,00	5	3793	671647,83	3261182,52	5	3834	671343,40	3260700,21
4	3672	671857,75	3259736,52	5	3712	672084,69	3261040,64	5	3753	672104,72	3261364,23	5	3794	671630,33	3261181,74	5	3835	671355,94	3260698,87
4	3673	671878,31	3259734,29	5	3713	672084,63	3261043,21	5	3754	672102,24	3261363,18	5	3795	671613,88	3261179,92	5	3836	671390,95	3260698,30
4	3674	671895,77	3259736,08	5	3714	672083,91	3261052,69	5	3755	672079,97	3261352,47	5	3796	671602,93	3261177,35	5	3837	671411,87	3260702,16
4	3675	671904,27	3259736,27	5	3715	672083,16	3261063,18	5	3756	672057,75	3261340,70	5	3797	671592,09	3261170,16	5	3838	671421,81	3260705,01
4	3676	671919,79	3259735,25	5	3716	672083,37	3261076,24	5	3757	672045,89	3261334,43	5	3798	671587,17	3261167,31	5	3839	671425,27	3260705,91
4	3677	671969,79	3259735,73	5	3717	672084,06	3261089,34	5	3758	672044,40	3261333,84	5	3799	671574,81	3261160,90	5	3840	671447,68	3260710,67
4	3678	671975,30	3259735,48	5	3718	672086,26	3261102,25	5	3759	672025,12	3261324,32	5	3800	671569,85	3261158,66	5	3841	671474,55	3260716,05
4	3679	672022,42	3259730,88	5	3719	672088,49	3261114,31	5	3760	672020,17	3261322,10	5	3801	671561,91	3261156,27	5	3842	671483,04	3260716,99
4	3680	672032,90	3259731,74	5	3720	672091,70	3261126,50	5	3761	671998,35	3261314,26	5	3802	671547,48	3261153,26	5	3843	671487,54	3260716,90
4	3681	672039,40	3259731,89	5	3721	672094,91	3261139,16	5	3762	671993,38	3261312,71	5	3803	671544,49	3261152,76	5	3844	671512,08	3260715,30
4	3682	672042,41	3259731,77	5	3722	672099,13	3261151,50	5	3763	671972,50	3261307,61	5	3804	671522,06	3261149,49	5	3845	671516,10	3260714,82
4	3683	672063,44	3259730,51	5	3723	672104,36	3261163,50	5	3764	671966,52	3261306,53	5	3805	671519,06	3261149,17	5	3846	671521,63	3260713,69
4	3684	672066,94	3259730,34	5	3724	672111,05	3261176,17	5	3765	671945,08	3261303,98	5	3806	671514,57	3261148,75	5	3847	671525,14	3260712,78
4	3685	672072,45	3259729,91	5	3725	672118,74	3261190,03	5	3766	671940,08	3261303,62	5	3807	671509,66	3261145,19	5	3848	671535,17	3260711,87
4	3686	672121,02	3259727,22	5	3726	672124,51	3261200,34	5	3767	671937,59	3261303,56	5	3808	671505,21	3261142,46	5	3849	671547,17	3260712,16
4	3687	672160,57	3259725,39	5	3727	672130,80	3261209,05	5	3768	671936,10	3261303,08	5	3809	671500,27	3261140,18	5	3850	671568,11	3260714,28
4	3688	672162,08	3259725,30	5	3728	672139,04	3261220,69	5	3769	671931,64	3261301,17	5	3810	671495,81	3261138,38	5	3851	671586,04	3260717,94
4	3689	672191,13	3259723,15	5	3729	672140,48	3261222,71	5	3770	671925,20	3261298,33	5	3811	671483,89	3261134,73	5	3852	671590,02	3260718,60
4	3690	672213,62	3259723,80	5	3730	672148,25	3261233,03	5	3771	671913,34	3261292,05	5	3812	671473,98	3261130,93	5	3853	671613,97	3260721,21
4	3691	672216,63	3259723,74	5	3731	672157,03	3261242,79	5	3772	671910,87	3261290,87	5	3813	671465,53	3261128,68	5	3854	671619,43	3260722,84
4	3692	672267,18	3259721,65	5	3732	672166,32	3261251,95	5	3773	671874,73	3261274,77	5	3814	671443,13	3261124,41	5	3855	671621,91	3260723,45
4	3420	672271,70	3259721,20	5	3733	672171,22	3261256,12	5	3774	671853,49	3261263,66	5	3815	671422,74	3261119,11	5	3856	671625,39	3260724,41
5	3693	672120,33	3260861,17	5	3734	672182,99	3261266,27	5	3775	671837,68	3261255,36	5	3816	671421,25	3261118,71	5	3857	671630,38	3260725,46
5	3694	672123,29	3260863,26	5	3735	672184,96	3261268,02	5	3776	671830,74	3261252,38	5	3817	671398,86	3261113,69	5	3858	671653,80	3260728,69
5	3695	672121,63	3260870,58	5	3736	672181,64	3261281,42	5	3777	671806,43	3261244,07	5	3818	671351,16	3261100,28	5	3859	671681,21	3260732,88
5	3696	672118,82	3260883,41	5	3737	672178,89	3261292,31	5	3778	671803,95	3261243,33	5	3819	671319,40	3261089,41	5	3860	671682,71	3260733,05
5	3697	672117,53	3260896,44	5	3738	672176,61	3261304,46	5	3779	671783,58	3261237,47	5	3820	671317,42	3261088,75	5	3861	671697,66	3260734,83
5	3698	672116,85	3260903,60	5	3739	672175,30	3261317,47	5	3780	671759,72	3261231,18	5	3821	671311,46	3261086,92	5	3862	671715,60	3260738,00
5	3699	672115,96	3260920,60	5	3740	672174,51	3261330,52	5	3781	671745,81	3261226,72	5	3822	671283,59	3261080,84	5	3863	671735,89	3260746,96
5	3700	672115,83	3260926,47	5	3741	672174,06	3261349,97	5	3782	671734,94	3261221,29	5	3823	671283,43	3261044,70	5	3864	671759,67	3260757,02
5	3701	672116,02	3260939,55	5	3742	672174,25	3261363,03	5	3783	671721,60	3261214,73	5	3824	671286,15	3260992,19	5	3865	671761,16	3260757,63
5	3702	672115,96	3260942,16	5	3743	672174,96	3261376,11	5	3784	671711,25	3261207,73	5	3825	671286,87	3260982,70	5	3866	671781,48	3260765,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3867	671785,93	3260767,05	6	3907	672150,50	3261525,33	6	3948	671814,54	3261845,69	6	3989	671261,06	3261580,16	6	4030	671594,60	3261278,06
5	3868	671800,35	3260771,08	6	3908	672146,34	3261532,65	6	3949	671798,14	3261840,81	6	3990	671285,47	3261519,47	6	4031	671600,08	3261279,01
5	3869	671804,33	3260771,99	6	3909	672138,50	3261547,11	6	3950	671778,32	3261833,04	6	3991	671290,20	3261509,70	6	4032	671620,53	3261281,29
5	3870	671812,32	3260772,93	6	3910	672136,94	3261549,89	6	3951	671773,86	3261831,50	6	3992	671306,52	3261473,77	6	4033	671624,03	3261281,56
5	3871	671822,81	3260773,24	6	3911	672131,16	3261561,63	6	3952	671761,43	3261827,95	6	3993	671330,17	3261424,53	6	4034	671638,02	3261282,19
5	3872	671833,80	3260773,62	6	3912	672127,96	3261570,18	6	3953	671756,46	3261826,78	6	3994	671331,54	3261386,63	6	4035	671644,97	3261283,98
5	3873	671841,81	3260773,23	6	3913	672124,25	3261579,23	6	3954	671743,01	3261824,47	6	3995	671331,73	3261378,69	6	4036	671647,96	3261284,86
5	3874	671851,84	3260771,96	6	3914	672122,65	3261584,07	6	3955	671740,02	3261824,04	6	3996	671314,18	3261315,66	6	4037	671650,91	3261287,43
5	3875	671865,33	3260772,76	6	3915	672120,53	3261588,77	6	3956	671716,09	3261821,27	6	3997	671313,26	3261311,83	6	4038	671653,35	3261289,11
5	3876	671883,28	3260775,19	6	3916	672116,75	3261601,24	6	3957	671699,22	3261815,21	6	3998	671310,53	3261300,39	6	4039	671667,63	3261299,01
5	3877	671885,77	3260775,43	6	3917	672113,46	3261613,93	6	3958	671671,46	3261804,44	6	3999	671297,92	3261240,13	6	4040	671673,55	3261302,64
5	3878	671896,25	3260776,36	6	3918	672110,65	3261626,74	6	3959	671668,49	3261803,50	6	4000	671290,18	3261185,13	6	4041	671689,87	3261310,78
5	3879	671907,66	3260780,57	6	3919	672109,36	3261639,77	6	3960	671666,01	3261802,56	6	4001	671313,01	3261192,91	6	4042	671704,21	3261317,91
5	3880	671919,04	3260785,52	6	3920	672108,55	3261652,80	6	3961	671640,18	3261794,40	6	4002	671317,98	3261194,65	6	4043	671711,64	3261320,76
5	3881	671930,87	3260793,11	6	3921	672107,84	3261683,32	6	3962	671611,39	3261785,81	6	4003	671320,45	3261195,40	6	4044	671730,50	3261326,83
5	3882	671935,81	3260795,84	6	3922	672107,77	3261686,74	6	3963	671588,55	3261778,27	6	4004	671322,93	3261196,21	6	4045	671732,99	3261327,64
5	3883	671951,63	3260803,59	6	3923	672093,28	3261707,79	6	3964	671567,78	3261767,91	6	4005	671373,13	3261210,31	6	4046	671756,85	3261333,75
5	3884	671953,61	3260804,38	6	3924	672075,15	3261734,88	6	3965	671564,82	3261766,41	6	4006	671375,60	3261210,93	6	4047	671775,23	3261339,13
5	3885	671974,40	3260813,56	6	3925	672070,50	3261741,39	6	3966	671560,36	3261764,55	6	4007	671397,99	3261216,02	6	4048	671795,08	3261345,82
5	3886	671978,37	3260815,09	6	3926	672065,30	3261749,85	6	3967	671554,90	3261762,74	6	4008	671419,37	3261221,57	6	4049	671807,44	3261352,25
5	3887	672002,18	3260823,39	6	3927	672062,20	3261754,34	6	3968	671534,03	3261757,31	6	4009	671422,86	3261222,40	6	4050	671829,16	3261363,87
5	3888	672029,94	3260834,16	6	3928	672042,92	3261787,95	6	3969	671532,03	3261756,90	6	4010	671442,77	3261226,11	6	4051	671832,14	3261365,37
5	3889	672037,39	3260836,38	6	3929	672039,25	3261794,86	6	3970	671510,63	3261752,14	6	4011	671450,21	3261228,90	6	4052	671868,77	3261381,60
5	3890	672065,75	3260842,47	6	3930	672034,52	3261804,70	6	3971	671486,34	3261743,21	6	4012	671452,69	3261229,77	6	4053	671880,62	3261387,82
5	3891	672090,12	3260848,17	6	3931	672018,19	3261840,66	6	3972	671461,58	3261732,83	6	4013	671458,16	3261231,47	6	4054	671883,10	3261389,01
5	3892	672104,46	3260855,49	6	3932	672017,15	3261842,56	6	3973	671441,33	3261721,66	6	4014	671461,60	3261233,93	6	4055	671891,52	3261392,76
5	3893	672108,92	3260857,54	6	3933	672012,38	3261854,70	6	3974	671436,88	3261719,50	6	4015	671464,55	3261235,73	6	4056	671899,43	3261396,12
5	3894	672112,89	3260858,95	6	3934	672008,58	3261867,17	6	3975	671420,53	3261712,56	6	4016	671469,99	3261238,50	6	4057	671904,40	3261397,94
5	3895	672120,33	3260861,17	6	3935	672005,29	3261879,85	6	3976	671389,94	3261694,49	6	4017	671480,38	3261243,23	6	4058	671910,35	3261399,76
6	3895	672010,69	3261429,08	6	3936	672002,50	3261892,67	6	3977	671375,80	3261678,96	6	4018	671485,33	3261245,28	6	4059	671914,82	3261400,85
6	3896	672033,92	3261441,36	6	3937	672002,45	3261894,67	6	3978	671354,81	3261656,47	6	4019	671490,80	3261246,78	6	4060	671921,79	3261402,38
6	3897	672036,40	3261442,43	6	3938	671975,63	3261886,42	6	3979	671353,34	3261655,25	6	4020	671496,79	3261247,55	6	4061	671930,77	3261403,42
6	3898	672058,65	3261453,14	6	3939	671967,66	3261884,67	6	3980	671328,91	3261630,57	6	4021	671509,27	3261248,65	6	4062	671935,27	3261403,53
6	3899	672081,38	3261465,16	6	3940	671943,23	3261881,42	6	3981	671326,46	3261628,19	6	4022	671528,70	3261251,47	6	4063	671951,24	3261405,45
6	3900	672084,84	3261466,74	6	3941	671925,90	3261874,02	6	3982	671322,54	3261624,85	6	4023	671534,67	3261252,79	6	4064	671966,66	3261409,17
6	3901	672100,68	3261473,86	6	3942	671924,42	3261873,48	6	3983	671291,04	3261602,80	6	4024	671538,64	3261254,70	6	4065	671983,52	3261415,19
6	3902	672110,54	3261479,83	6	3943	671916,97	3261871,24	6	3984	671287,11	3261600,09	6	4025	671552,92	3261264,41	6	4066	671999,84	3261423,20
6	3903	672119,85	3261488,56	6	3944	671876,66	3261862,50	6	3985	671284,64	3261598,35	6	4026	671554,88	3261265,64	6	3895	672010,69	3261429,08
6	3904	672128,61	3261499,01	6	3945	671873,68	3261861,87	6	3986	671269,39	3261587,49	6	4027	671562,80	3261269,58	7	4067	671950,39	3261983,24
6	3905	672143,67	3261517,98	6	3946	671853,25	3261858,84	6	3987	671266,45	3261585,36	6	4028	671568,25	3261271,57	7	4068	671983,16	3261993,30
6	3906	672146,60	3261521,30	6	3947	671816,52	3261846,30	6	3988	671260,52	3261582,34	6	4029	671574,70	3261273,54	7	4069	671990,12	3261994,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4070	671998,10	3261996,15	7	4111	671925,05	3262387,10	7	4152	671786,63	3262685,96	7	4193	671333,02	3262535,21	7	4234	671202,14	3261857,98
7	4071	671998,07	3261997,52	7	4112	671925,75	3262400,19	7	4153	671783,55	3262689,40	7	4194	671327,08	3262532,62	7	4235	671202,23	3261854,19
7	4072	671990,65	3262015,67	7	4113	671927,96	3262412,61	7	4154	671775,83	3262698,40	7	4195	671317,23	3262526,03	7	4236	671205,46	3261822,31
7	4073	671987,99	3262022,47	7	4114	671928,40	3262415,75	7	4155	671769,15	3262706,69	7	4196	671293,80	3262501,05	7	4237	671212,17	3261770,01
7	4074	671984,19	3262034,97	7	4115	671930,62	3262427,55	7	4156	671760,89	3262717,43	7	4197	671292,33	3262499,50	7	4238	671224,15	3261705,72
7	4075	671982,00	3262043,28	7	4116	671931,52	3262431,77	7	4157	671754,66	3262727,47	7	4198	671278,16	3262485,61	7	4239	671230,20	3261682,35
7	4076	671972,29	3262074,38	7	4117	671932,42	3262436,03	7	4158	671753,16	3262727,88	7	4199	671275,21	3262482,73	7	4240	671261,19	3261704,07
7	4077	671971,20	3262077,91	7	4118	671933,79	3262441,99	7	4159	671725,45	3262736,50	7	4200	671271,78	3262480,15	7	4241	671270,98	3261713,80
7	4078	671967,92	3262090,58	7	4119	671935,15	3262447,79	7	4160	671722,12	3262728,97	7	4201	671268,32	3262477,89	7	4242	671276,84	3261719,94
7	4079	671965,11	3262103,40	7	4120	671934,58	3262450,84	7	4161	671720,71	3262724,95	7	4202	671249,57	3262467,26	7	4243	671281,72	3261725,04
7	4080	671963,82	3262116,44	7	4121	671932,35	3262461,35	7	4162	671719,76	3262722,49	7	4203	671229,33	3262456,23	7	4244	671302,21	3261747,16
7	4081	671963,01	3262129,49	7	4122	671931,81	3262463,07	7	4163	671717,39	3262716,93	7	4204	671223,38	3262453,54	7	4245	671322,23	3261768,06
7	4082	671963,22	3262142,56	7	4123	671931,22	3262466,32	7	4164	671714,10	3262708,16	7	4205	671220,91	3262452,59	7	4246	671325,65	3261771,44
7	4083	671963,91	3262155,64	7	4124	671929,60	3262472,10	7	4165	671713,14	3262706,45	7	4206	671203,53	3262447,01	7	4247	671333,04	3261776,74
7	4084	671964,36	3262157,89	7	4125	671929,55	3262474,16	7	4166	671699,34	3262675,96	7	4207	671182,21	3262438,70	7	4248	671372,50	3261800,30
7	4085	671966,04	3262171,95	7	4126	671925,60	3262493,07	7	4167	671695,50	3262668,97	7	4208	671180,73	3262438,22	7	4249	671378,43	3261803,24
7	4086	671966,45	3262175,78	7	4127	671924,55	3262495,49	7	4168	671677,14	3262641,17	7	4209	671152,95	3262428,39	7	4250	671395,26	3261810,49
7	4087	671965,75	3262183,81	7	4128	671919,79	3262506,93	7	4169	671673,74	3262636,35	7	4210	671151,46	3262427,80	7	4251	671416,01	3261821,78
7	4088	671964,96	3262196,86	7	4129	671921,86	3262525,48	7	4170	671669,36	3262631,93	7	4211	671135,58	3262422,94	7	4252	671420,97	3261824,10
7	4089	671965,15	3262209,94	7	4130	671912,33	3262526,83	7	4171	671664,43	3262628,12	7	4212	671118,77	3262414,43	7	4253	671449,19	3261835,88
7	4090	671965,96	3262218,31	7	4131	671908,53	3262539,31	7	4172	671646,73	3262615,40	7	4213	671110,37	3262410,16	7	4254	671450,68	3261836,59
7	4091	671965,86	3262223,01	7	4132	671905,24	3262551,99	7	4173	671644,76	3262613,73	7	4214	671081,88	3262387,31	7	4255	671478,94	3261847,07
7	4092	671966,30	3262225,82	7	4133	671902,45	3262564,80	7	4174	671615,68	3262595,43	7	4215	671066,76	3262371,02	7	4256	671485,89	3261849,04
7	4093	671967,56	3262236,05	7	4134	671902,38	3262568,04	7	4175	671579,67	3262573,66	7	4216	671049,18	3262352,49	7	4257	671509,78	3261854,34
7	4094	671966,28	3262248,15	7	4135	671899,96	3262585,81	7	4176	671558,98	3262560,61	7	4217	671045,79	3262348,30	7	4258	671524,69	3261858,24
7	4095	671966,22	3262250,21	7	4136	671897,42	3262587,26	7	4177	671556,51	3262559,12	7	4218	671037,48	3262339,22	7	4259	671546,94	3261869,46
7	4096	671965,20	3262251,38	7	4137	671887,24	3262595,33	7	4178	671532,80	3262546,26	7	4219	671010,18	3262308,70	7	4260	671553,88	3261872,29
7	4097	671964,16	3262252,91	7	4138	671884,69	3262597,83	7	4179	671526,87	3262543,63	7	4220	671009,21	3262307,80	7	4261	671581,18	3261881,12
7	4098	671959,48	3262260,63	7	4139	671881,11	3262600,57	7	4180	671522,89	3262542,22	7	4221	670984,31	3262281,41	7	4262	671582,66	3261881,47
7	4099	671952,72	3262272,02	7	4140	671877,06	3262602,85	7	4181	671500,54	3262535,76	7	4222	670979,90	3262277,26	7	4263	671610,98	3261889,88
7	4100	671946,94	3262283,78	7	4141	671865,90	3262609,47	7	4182	671495,56	3262534,59	7	4223	670953,41	3262255,21	7	4264	671636,79	3261898,28
7	4101	671943,74	3262292,26	7	4142	671855,75	3262616,17	7	4183	671490,57	3262533,90	7	4224	670950,95	3262253,39	7	4265	671664,06	3261908,78
7	4102	671939,49	3262303,24	7	4143	671847,62	3262622,04	7	4184	671485,57	3262533,78	7	4225	670978,61	3262225,40	7	4266	671687,36	3261917,28
7	4103	671937,92	3262306,87	7	4144	671846,60	3262622,70	7	4185	671458,56	3262534,29	7	4226	671027,12	3262181,83	7	4267	671694,81	3261919,32
7	4104	671936,84	3262310,24	7	4145	671836,42	3262630,79	7	4186	671434,57	3262533,99	7	4227	671059,21	3262156,62	7	4268	671698,80	3261919,97
7	4105	671935,75	3262313,33	7	4146	671826,70	3262639,50	7	4187	671431,07	3262534,09	7	4228	671078,56	3262141,44	7	4269	671727,23	3261923,24
7	4106	671933,05	3262322,46	7	4147	671817,50	3262648,85	7	4188	671399,52	3262535,87	7	4229	671132,92	3262104,62	7	4270	671736,70	3261924,85
7	4107	671929,76	3262335,13	7	4148	671809,25	3262658,78	7	4189	671396,51	3262536,11	7	4230	671164,36	3262085,91	7	4271	671744,15	3261927,02
7	4108	671926,96	3262347,95	7	4149	671801,01	3262669,23	7	4190	671378,95	3262538,27	7	4231	671166,79	3262045,70	7	4272	671763,97	3261934,67
7	4109	671925,66	3262360,99	7	4150	671796,87	3262675,75	7	4191	671359,42	3262539,82	7	4232	671174,79	3261980,75	7	4273	671767,95	3261936,08
7	4110	671924,85	3262374,04	7	4151	671795,84	3262676,62	7	4192	671345,45	3262538,12	7	4233	671186,78	3261916,39	7	4274	671785,32	3261941,23

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
7	4275	671825,02	3261954,89	8	4315	673050,98	3262941,09	8	4356	672199,69	3264310,13	8	4397	671547,00	3264313,06	8	4438	671449,34	3263994,62
7	4276	671831,48	3261956,62	8	4316	673030,54	3263003,25	8	4357	672192,92	3264322,41	8	4398	671508,08	3264309,27	8	4439	671451,39	3263992,41
7	4277	671833,47	3261957,02	8	4317	673025,23	3263016,69	8	4358	672171,57	3264358,75	8	4399	671487,65	3264306,42	8	4440	671475,09	3263962,08
7	4278	671856,90	3261960,49	8	4318	673023,10	3263022,28	8	4359	672135,80	3264413,48	8	4400	671472,75	3264301,47	8	4441	671481,28	3263953,84
7	4279	671891,24	3261967,92	8	4319	673021,50	3263026,42	8	4360	672113,61	3264443,36	8	4401	671466,87	3264296,51	8	4442	671488,04	3263942,88
7	4280	671910,54	3261976,18	8	4320	673012,99	3263048,42	8	4361	672106,67	3264440,38	8	4402	671463,92	3264294,06	8	4443	671492,71	3263935,61
7	4281	671915,00	3261977,73	8	4321	672995,50	3263091,53	8	4362	672100,72	3264438,24	8	4403	671448,23	3264280,40	8	4444	671499,49	3263923,31
7	4282	671918,98	3261978,87	8	4322	672967,12	3263150,51	8	4363	672095,75	3264436,63	8	4404	671432,60	3264264,59	8	4445	671501,60	3263919,24
7	4283	671923,47	3261979,67	8	4323	672934,81	3263207,46	8	4364	672075,39	3264430,65	8	4405	671429,66	3264261,96	8	4446	671508,92	3263905,16
7	4067	671950,39	3261983,24	8	4324	672899,03	3263262,20	8	4365	672070,92	3264429,50	8	4406	671422,78	3264256,68	8	4447	671514,69	3263893,42
8	4284	673215,18	3262154,61	8	4325	672893,34	3263270,45	8	4366	672065,44	3264428,67	8	4407	671419,33	3264254,84	8	4448	671519,46	3263881,27
8	4285	673214,12	3262157,08	8	4326	672875,26	3263295,66	8	4367	672047,96	3264427,22	8	4408	671415,42	3264250,62	8	4449	671523,26	3263868,79
8	4286	673185,75	3262216,06	8	4327	672841,73	3263339,71	8	4368	672037,03	3264423,88	8	4409	671412,00	3264247,37	8	4450	671526,55	3263856,12
8	4287	673182,63	3262221,56	8	4328	672810,39	3263375,87	8	4369	672023,19	3264417,20	8	4410	671405,11	3264242,14	8	4451	671527,63	3263852,89
8	4288	673175,83	3262234,65	8	4329	672793,16	3263407,47	8	4370	672019,72	3264415,67	8	4411	671392,29	3264234,41	8	4452	671536,64	3263809,02
8	4289	673174,69	3262240,63	8	4330	672788,98	3263414,75	8	4371	672014,27	3264413,87	8	4412	671384,37	3264230,53	8	4453	671538,37	3263799,45
8	4290	673173,59	3262244,98	8	4331	672775,45	3263437,70	8	4372	671973,01	3264403,10	8	4413	671371,49	3264225,74	8	4454	671539,66	3263786,41
8	4291	673169,75	3262324,77	8	4332	672769,75	3263446,75	8	4373	671939,69	3264394,77	8	4414	671359,55	3264222,83	8	4455	671540,35	3263778,42
8	4292	673169,12	3262330,07	8	4333	672739,69	3263492,44	8	4374	671919,88	3264386,00	8	4415	671350,08	3264221,75	8	4456	671542,21	3263741,21
8	4293	673165,69	3262392,01	8	4334	672700,47	3263544,74	8	4375	671914,43	3264383,85	8	4416	671343,58	3264221,47	8	4457	671543,11	3263723,67
8	4294	673157,69	3262456,96	8	4335	672657,81	3263594,38	8	4376	671888,61	3264376,02	8	4417	671337,08	3264221,57	8	4458	671549,58	3263703,19
8	4295	673153,64	3262480,63	8	4336	672611,73	3263641,08	8	4377	671881,15	3264374,41	8	4418	671338,67	3264217,79	8	4459	671550,14	3263700,76
8	4296	673151,34	3262493,39	8	4337	672563,22	3263684,66	8	4378	671869,19	3264372,64	8	4419	671342,39	3264208,12	8	4460	671553,44	3263688,09
8	4297	673143,40	3262534,02	8	4338	672511,77	3263725,04	8	4379	671845,27	3264368,82	8	4420	671344,51	3264202,91	8	4461	671554,57	3263682,67
8	4298	673126,94	3262597,40	8	4339	672457,41	3263761,86	8	4380	671838,29	3264368,16	8	4421	671347,75	3264192,62	8	4462	671561,36	3263648,07
8	4299	673123,97	3262617,83	8	4340	672401,13	3263795,11	8	4381	671831,78	3264368,46	8	4422	671348,80	3264190,08	8	4463	671564,07	3263638,69
8	4300	673119,90	3262642,19	8	4341	672395,56	3263798,24	8	4382	671821,24	3264369,96	8	4423	671350,97	3264183,00	8	4464	671567,23	3263632,26
8	4301	673117,60	3262654,89	8	4342	672385,42	3263803,70	8	4383	671814,22	3264370,49	8	4424	671359,12	3264155,11	8	4465	671569,31	3263628,94
8	4302	673109,70	3262693,58	8	4343	672366,70	3263813,13	8	4384	671812,23	3264370,70	8	4425	671362,41	3264142,50	8	4466	671572,99	3263621,02
8	4303	673107,48	3262703,66	8	4344	672343,08	3263861,54	8	4385	671796,18	3264372,64	8	4426	671362,95	3264140,76	8	4467	671587,72	3263589,48
8	4304	673107,45	3262704,91	8	4345	672334,73	3263876,74	8	4386	671762,72	3264370,61	8	4427	671369,46	3264118,42	8	4468	671589,81	3263585,66
8	4305	673106,35	3262709,06	8	4346	672328,68	3263922,10	8	4387	671736,31	3264366,44	8	4428	671372,72	3264107,37	8	4469	671592,99	3263577,61
8	4306	673103,53	3262722,88	8	4347	672321,22	3263963,99	8	4388	671708,56	3264355,11	8	4429	671373,28	3264105,07	8	4470	671606,28	3263543,60
8	4307	673101,89	3262728,60	8	4348	672320,08	3263970,02	8	4389	671673,46	3264337,55	8	4430	671381,84	3264080,96	8	4471	671607,87	3263539,50
8	4308	673100,21	3262736,75	8	4349	672311,05	3264013,88	8	4390	671668,50	3264335,49	8	4431	671385,60	3264069,15	8	4472	671610,57	3263531,00
8	4309	673096,22	3262757,71	8	4350	672307,68	3264030,25	8	4391	671664,04	3264333,94	8	4432	671388,89	3264056,48	8	4473	671611,63	3263529,08
8	4310	673092,87	3262773,33	8	4351	672291,22	3264093,63	8	4392	671659,07	3264332,91	8	4433	671390,00	3264051,93	8	4474	671613,17	3263526,75
8	4311	673076,40	3262836,72	8	4352	672270,77	3264155,81	8	4393	671625,18	3264327,29	8	4434	671397,14	3264046,35	8	4475	671628,79	3263500,30
8	4312	673074,22	3262844,09	8	4353	672246,37	3264216,50	8	4394	671596,82	3264321,33	8	4435	671406,33	3264038,13	8	4476	671634,00	3263491,23
8	4313	673067,45	3262877,77	8	4354	672218,01	3264275,47	8	4395	671594,82	3264320,97	8	4436	671431,90	3264013,90	8	4477	671639,78	3263479,48
8	4314	673059,22	3262909,02	8	4355	672210,66	3264289,62	8	4396	671550,50	3264313,51	8	4437	671441,10	3264004,56	8	4478	671644,55	3263467,34

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
8	4479	671648,34	3263454,86	8	4520	671884,57	3263122,31	8	4561	672209,96	3262848,15	8	4602	672365,56	3262455,91	8	4643	672749,19	3262323,55
8	4480	671651,60	3263443,93	8	4521	671897,56	3263123,04	8	4562	672218,19	3262838,21	8	4603	672385,44	3262439,49	8	4644	672752,21	3262322,62
8	4481	671655,51	3263426,08	8	4522	671906,55	3263123,25	8	4563	672224,90	3262829,42	8	4604	672391,07	3262434,07	8	4645	672773,88	3262315,69
8	4482	671656,61	3263421,78	8	4523	671919,55	3263123,12	8	4564	672242,99	3262804,21	8	4605	672395,71	3262427,67	8	4646	672780,87	3262315,73
8	4483	671657,69	3263418,19	8	4524	671932,59	3263122,17	8	4565	672244,52	3262802,56	8	4606	672401,41	3262418,79	8	4647	672788,38	3262315,15
8	4484	671659,90	3263409,50	8	4525	671945,62	3263120,34	8	4566	672251,28	3262791,59	8	4607	672403,97	3262416,80	8	4648	672796,43	3262313,21
8	4485	671661,03	3263403,96	8	4526	671948,14	3263119,77	8	4567	672258,04	3262780,19	8	4608	672417,59	3262411,48	8	4649	672809,54	3262308,95
8	4486	671663,82	3263391,14	8	4527	671954,67	3263118,42	8	4568	672263,82	3262768,43	8	4609	672436,71	3262406,17	8	4650	672818,56	3262307,59
8	4487	671665,06	3263380,67	8	4528	671958,70	3263117,65	8	4569	672267,02	3262759,76	8	4610	672441,76	3262404,41	8	4651	672827,62	3262305,43
8	4488	671678,79	3263370,91	8	4529	671971,28	3263114,12	8	4570	672276,04	3262736,96	8	4611	672446,81	3262402,10	8	4652	672837,20	3262302,02
8	4489	671683,35	3263368,03	8	4530	671983,38	3263109,77	8	4571	672278,17	3262731,39	8	4612	672451,38	3262399,26	8	4653	672844,78	3262298,70
8	4490	671694,06	3263359,53	8	4531	671995,50	3263104,68	8	4572	672279,24	3262728,72	8	4613	672455,95	3262395,99	8	4654	672849,34	3262295,75
8	4491	671710,38	3263345,76	8	4532	672006,11	3263099,42	8	4573	672283,02	3262716,24	8	4614	672459,54	3262392,19	8	4655	672859,52	3262288,60
8	4492	671719,57	3263337,47	8	4533	672016,25	3263093,97	8	4574	672286,32	3262703,57	8	4615	672479,03	3262371,45	8	4656	672864,10	3262284,95
8	4493	671728,79	3263328,13	8	4534	672017,27	3263093,30	8	4575	672289,12	3262690,76	8	4616	672480,56	3262370,24	8	4657	672869,21	3262280,57
8	4494	671737,02	3263318,19	8	4535	672028,41	3263086,69	8	4576	672289,18	3262687,76	8	4617	672484,18	3262364,83	8	4658	672872,71	3262280,46
8	4495	671745,26	3263307,76	8	4536	672039,60	3263079,32	8	4577	672294,58	3262648,93	8	4618	672488,13	3262367,16	8	4659	672880,23	3262279,77
8	4496	671752,02	3263296,78	8	4537	672049,78	3263071,24	8	4578	672295,14	3262646,69	8	4619	672501,47	3262373,97	8	4660	672882,74	3262279,38
8	4497	671756,70	3263288,76	8	4538	672059,48	3263062,52	8	4579	672299,87	3262636,50	8	4620	672507,87	3262378,30	8	4661	672891,28	3262277,28
8	4498	671764,54	3263274,44	8	4539	672068,70	3263053,16	8	4580	672304,66	3262624,35	8	4621	672512,81	3262381,24	8	4662	672900,35	3262274,29
8	4499	671766,61	3263271,05	8	4540	672076,93	3263043,24	8	4581	672308,44	3262611,87	8	4622	672517,75	3262383,60	8	4663	672906,40	3262272,11
8	4500	671772,38	3263259,30	8	4541	672085,17	3263032,80	8	4582	672311,73	3262599,20	8	4623	672523,22	3262385,36	8	4664	672911,95	3262269,94
8	4501	671777,17	3263247,16	8	4542	672091,93	3263021,83	8	4583	672312,81	3262596,09	8	4624	672528,68	3262386,48	8	4665	672923,08	3262264,56
8	4502	671780,95	3263234,68	8	4543	672095,03	3263017,28	8	4584	672316,81	3262574,43	8	4625	672544,15	3262388,66	8	4666	672927,65	3262261,78
8	4503	671784,25	3263222,01	8	4544	672099,21	3263010,00	8	4585	672320,71	3262556,71	8	4626	672550,63	3262389,11	8	4667	672932,72	3262258,42
8	4504	671787,05	3263209,20	8	4545	672102,86	3263003,15	8	4586	672321,26	3262554,67	8	4627	672565,14	3262389,26	8	4668	672936,82	3262254,50
8	4505	671788,34	3263196,17	8	4546	672108,64	3262991,39	8	4587	672321,82	3262551,98	8	4628	672573,14	3262388,69	8	4669	672940,42	3262250,15
8	4506	671788,40	3263193,91	8	4547	672113,41	3262979,26	8	4588	672322,41	3262548,75	8	4629	672576,16	3262388,21	8	4670	672945,05	3262244,46
8	4507	671795,15	3263182,50	8	4548	672117,21	3262966,77	8	4589	672322,96	3262546,18	8	4630	672585,20	3262386,29	8	4671	672946,08	3262242,77
8	4508	671800,93	3263170,76	8	4549	672120,50	3262954,11	8	4590	672325,20	3262535,93	8	4631	672590,72	3262385,16	8	4672	672947,59	3262242,88
8	4509	671805,18	3263159,92	8	4550	672123,29	3262941,29	8	4591	672325,72	3262534,58	8	4632	672596,26	3262383,54	8	4673	672980,06	3262244,07
8	4510	671812,33	3263153,46	8	4551	672124,54	3262930,51	8	4592	672326,32	3262530,52	8	4633	672602,33	3262381,18	8	4674	672982,06	3262244,11
8	4511	671821,55	3263144,11	8	4552	672125,84	3262917,77	8	4593	672328,56	3262520,45	8	4634	672607,39	3262378,18	8	4675	672991,56	3262244,08
8	4512	671829,78	3263134,17	8	4553	672134,00	3262910,91	8	4594	672330,23	3262512,73	8	4635	672618,05	3262371,29	8	4676	672994,57	3262243,96
8	4513	671836,48	3263125,94	8	4554	672147,69	3262902,71	8	4595	672332,53	3262500,03	8	4636	672648,44	3262354,80	8	4677	673002,59	3262243,45
8	4514	671840,60	3263120,48	8	4555	672151,25	3262900,36	8	4596	672333,64	3262495,19	8	4637	672654,54	3262350,88	8	4678	673007,60	3262242,82
8	4515	671842,62	3263119,65	8	4556	672162,42	3262892,98	8	4597	672334,94	3262482,14	8	4638	672668,79	3262340,21	8	4679	673012,63	3262241,69
8	4516	671847,62	3263119,77	8	4557	672172,60	3262884,91	8	4598	672336,17	3262472,29	8	4639	672683,89	3262335,67	8	4680	673017,68	3262240,00
8	4517	671859,63	3263119,66	8	4558	672182,32	3262876,20	8	4599	672344,75	3262468,63	8	4640	672705,95	3262333,12	8	4681	673022,72	3262237,73
8	4518	671864,63	3263119,53	8	4559	672186,41	3262871,92	8	4600	672358,44	3262460,69	8	4641	672712,48	3262332,34	8	4682	673027,28	3262235,03
8	4519	671871,60	3263120,76	8	4560	672204,84	3262853,22	8	4601	672362,51	3262457,91	8	4642	672719,00	3262331,17	8	4683	673043,04	3262224,38

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
8	4684	673055,21	3262216,54	9	4724	671811,84	3264647,05	9	4765	671591,28	3265297,46	9	4806	671037,11	3264715,59	9	4847	671749,93	3264469,77
8	4685	673060,30	3262212,59	9	4725	671811,16	3264655,10	9	4766	671564,31	3265295,58	9	4807	671042,18	3264712,41	9	4848	671754,42	3264470,25
8	4686	673069,49	3262205,00	9	4726	671811,11	3264656,90	9	4767	671547,89	3265292,08	9	4808	671053,35	3264705,04	9	4849	671794,36	3264472,67
8	4687	673071,01	3262203,78	9	4727	671811,55	3264681,50	9	4768	671543,94	3265289,80	9	4809	671063,55	3264696,96	9	4850	671796,36	3264472,77
8	4688	673072,54	3262202,50	9	4728	671811,49	3264684,17	9	4769	671531,21	3265278,25	9	4810	671073,25	3264688,25	9	4709	671801,37	3264472,53
8	4689	673074,06	3262201,72	9	4729	671812,32	3264691,07	9	4770	671520,21	3265256,30	9	4811	671078,37	3264683,37	10	4851	672066,04	3264532,14
8	4690	673082,57	3262201,56	9	4730	671812,27	3264693,07	9	4771	671519,25	3265254,41	9	4812	671081,91	3264681,45	10	4852	672069,52	3264533,10
8	4691	673089,09	3262201,00	9	4731	671814,99	3264705,82	9	4772	671500,05	3265220,26	9	4813	671089,20	3264676,04	10	4853	672073,47	3264534,95
8	4692	673092,60	3262200,40	9	4732	671815,65	3264720,20	9	4773	671498,59	3265217,92	9	4814	671096,87	3264661,47	10	4854	672058,64	3264571,42
8	4693	673104,16	3262197,85	9	4733	671815,56	3264724,39	9	4774	671488,95	3265202,32	9	4815	671182,57	3264566,81	10	4855	672030,26	3264630,40
8	4694	673111,71	3262195,46	9	4734	671808,68	3264740,67	9	4775	671486,61	3265195,40	9	4816	671233,11	3264435,40	10	4856	671997,95	3264687,35
8	4695	673126,86	3262189,44	9	4735	671806,57	3264745,43	9	4776	671476,81	3265165,65	9	4817	671265,88	3264381,14	10	4857	671983,41	3264710,40
8	4696	673132,42	3262186,95	9	4736	671805,45	3264750,41	9	4777	671438,13	3265129,20	9	4818	671307,03	3264353,21	10	4858	671979,70	3264719,44
8	4697	673137,50	3262183,81	9	4737	671804,34	3264755,40	9	4778	671352,02	3265047,07	9	4819	671347,69	3264324,57	10	4859	671972,86	3264734,84
8	4698	673142,07	3262180,10	9	4738	671802,44	3264772,80	9	4779	671284,04	3265001,74	9	4820	671351,61	3264328,54	10	4860	671964,25	3264760,14
8	4699	673146,17	3262175,90	9	4739	671802,33	3264777,10	9	4780	671218,73	3264993,28	9	4821	671355,03	3264331,83	10	4861	671964,24	3264761,28
8	4700	673155,93	3262164,67	9	4740	671803,13	3264785,88	9	4781	671115,83	3264944,71	9	4822	671361,91	3264337,10	10	4862	671949,21	3264805,31
8	4701	673162,07	3262158,57	9	4741	671806,61	3264808,27	9	4782	671066,94	3264917,83	9	4823	671365,36	3264339,17	10	4863	671930,11	3264852,82
8	4702	673163,61	3262157,23	9	4742	671808,44	3264816,06	9	4783	671065,47	3264916,99	9	4824	671378,07	3264351,98	10	4864	671917,78	3264823,72
8	4703	673168,73	3262152,08	9	4743	671814,97	3264836,16	9	4784	671016,57	3264890,29	9	4825	671381,49	3264355,25	10	4865	671909,25	3264803,13
8	4704	673172,21	3262152,73	9	4744	671816,39	3264840,25	9	4785	671012,18	3264885,44	9	4826	671386,40	3264359,48	10	4866	671904,58	3264788,90
8	4705	673183,17	3262154,61	9	4745	671825,87	3264862,35	9	4786	670993,80	3264880,07	9	4827	671410,94	3264380,11	10	4867	671902,86	3264777,11
8	4706	673191,16	3262155,43	9	4746	671838,65	3264893,46	9	4787	670992,32	3264879,60	9	4828	671416,34	3264384,17	10	4868	671902,93	3264773,99
8	4707	673193,65	3262155,42	9	4747	671852,42	3264925,47	9	4788	670952,87	3264876,99	9	4829	671424,72	3264389,36	10	4869	671907,15	3264764,27
8	4708	673212,18	3262154,85	9	4748	671854,82	3264929,72	9	4789	670935,58	3264867,55	9	4830	671433,13	3264393,51	10	4870	671908,19	3264762,80
8	4284	673215,18	3262154,61	9	4749	671866,34	3264950,79	9	4790	670927,20	3264862,35	9	4831	671435,11	3264394,30	10	4871	671912,44	3264752,02
9	4709	671801,37	3264472,53	9	4750	671868,74	3264954,92	9	4791	670919,82	3264856,86	9	4832	671459,91	3264402,68	10	4872	671914,04	3264747,43
9	4710	671807,23	3264478,97	9	4751	671870,66	3264958,10	9	4792	670921,88	3264854,42	9	4833	671466,39	3264404,33	10	4873	671915,15	3264742,71
9	4711	671820,86	3264494,90	9	4752	671874,54	3264963,99	9	4793	670928,64	3264843,45	9	4834	671469,37	3264404,84	10	4874	671915,75	3264737,91
9	4712	671821,84	3264496,00	9	4753	671864,12	3264981,95	9	4794	670935,40	3264832,02	9	4835	671495,79	3264408,52	10	4875	671915,87	3264733,03
9	4713	671832,08	3264507,37	9	4754	671828,34	3265036,69	9	4795	670935,92	3264830,91	9	4836	671497,78	3264408,75	10	4876	671915,72	3264718,03
9	4714	671843,20	3264523,45	9	4755	671789,13	3265088,97	9	4796	670953,20	3264797,37	9	4837	671535,71	3264412,44	10	4877	671915,77	3264715,77
9	4715	671844,63	3264526,47	9	4756	671746,48	3265138,63	9	4797	670969,84	3264769,87	9	4838	671577,56	3264419,41	10	4878	671914,70	3264696,81
9	4716	671844,01	3264531,77	9	4757	671739,30	3265146,40	9	4798	670976,10	3264758,84	9	4839	671605,92	3264425,37	10	4879	671913,86	3264690,04
9	4717	671839,73	3264543,73	9	4758	671737,24	3265148,85	9	4799	670978,74	3264752,89	9	4840	671607,92	3264425,79	10	4880	671911,64	3264678,36
9	4718	671839,18	3264546,23	9	4759	671720,80	3265167,55	9	4800	670980,82	3264749,44	9	4841	671635,32	3264430,29	10	4881	671911,05	3264660,52
9	4719	671833,23	3264565,02	9	4760	671694,58	3265198,51	9	4801	670981,84	3264748,78	9	4842	671664,97	3264445,25	10	4882	671915,59	3264637,20
9	4720	671827,33	3264582,52	9	4761	671648,49	3265245,20	9	4802	670988,97	3264743,12	9	4843	671668,44	3264446,83	10	4883	671922,12	3264613,96
9	4721	671826,27	3264585,23	9	4762	671637,77	3265255,20	9	4803	670999,60	3264737,68	9	4844	671704,10	3264461,33	10	4884	671928,02	3264596,84
9	4722	671818,65	3264612,07	9	4763	671629,57	3265263,19	9	4804	671005,68	3264734,26	9	4845	671713,05	3264463,99	10	4885	671928,56	3264594,80
9	4723	671817,54	3264616,56	9	4764	671625,48	3265266,79	9	4805	671021,39	3264724,87	9	4846	671715,03	3264464,33	10	4886	671934,49	3264576,18

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
10	4887	671940,39	3264559,50	11	4927	671448,04	3260608,48	12	4967	671497,90	3262845,07	12	5008	671279,48	3263034,44	12	5049	670850,65	3262374,05
10	4888	671942,05	3264552,47	11	4928	671437,60	3260605,42	12	4968	671495,81	3262848,27	12	5009	671223,38	3262995,01	12	5050	670885,21	3262328,01
10	4889	671943,17	3264547,31	11	4929	671432,63	3260604,25	12	4969	671486,46	3262863,57	12	5010	671221,90	3262993,97	12	5051	670889,63	3262332,11
10	4890	671944,51	3264532,91	11	4930	671404,24	3260599,04	12	4970	671479,69	3262875,40	12	5011	671186,43	3262970,97	12	5052	670913,67	3262352,17
10	4891	671944,63	3264527,65	11	4931	671396,27	3260598,23	12	4971	671473,92	3262887,16	12	5012	671165,89	3262950,61	12	5053	670936,12	3262375,94
10	4892	671944,45	3264513,64	11	4932	671394,27	3260598,23	12	4972	671469,13	3262899,30	12	5013	671163,46	3262948,06	12	5054	670962,93	3262405,76
10	4893	671943,61	3264506,75	11	4933	671368,25	3260598,65	12	4973	671468,05	3262903,15	12	5014	671133,05	3262921,92	12	5055	670968,29	3262411,89
10	4894	671943,19	3264503,37	11	4934	671377,39	3260570,91	12	4974	671465,91	3262909,47	12	5015	671119,39	3262907,04	12	5056	670975,12	3262419,35
10	4895	671941,81	3264498,33	11	4935	671400,72	3260513,06	12	4975	671463,20	3262918,03	12	5016	671115,47	3262903,33	12	5057	670976,09	3262420,69
10	4896	671944,78	3264499,15	11	4936	671401,79	3260510,19	12	4976	671459,91	3262930,72	12	5017	671108,10	3262898,03	12	5058	670994,16	3262439,62
10	4897	671947,77	3264499,90	11	4937	671424,93	3260461,53	12	4977	671458,82	3262934,74	12	5018	671089,36	3262886,78	12	5059	671011,73	3262458,27
10	4898	671984,55	3264509,44	11	4938	671425,97	3260459,76	12	4978	671454,13	3262942,52	12	5019	671086,88	3262885,46	12	5060	671016,63	3262463,07
10	4899	671997,41	3264515,62	11	4939	671428,65	3260451,93	12	4979	671447,38	3262953,93	12	5020	671064,15	3262873,63	12	5061	671051,48	3262491,08
10	4900	672004,36	3264518,28	11	4940	671443,53	3260414,02	12	4980	671441,63	3262964,80	12	5021	671060,20	3262871,72	12	5062	671056,90	3262494,82
10	4901	672023,71	3264524,29	11	4941	671446,25	3260404,58	12	4981	671436,37	3262975,81	12	5022	671032,45	3262860,39	12	5063	671059,36	3262496,32
10	4902	672028,68	3264525,59	11	4942	671440,85	3260378,71	12	4982	671431,58	3262987,95	12	5023	671013,20	3262849,12	12	5064	671072,21	3262503,12
10	4903	672034,16	3264526,35	11	4943	671448,61	3260388,75	12	4983	671427,80	3263000,42	12	5024	670979,18	3262828,40	12	5065	671073,70	3262503,70
10	4904	672051,64	3264527,88	11	4905	671461,16	3260408,62	12	4984	671426,19	3263004,64	12	5025	670975,73	3262826,32	12	5066	671094,96	3262514,28
10	4851	672066,04	3264532,14	12	4944	671489,70	3262636,72	12	4985	671423,61	3263008,27	12	5026	670930,74	3262803,91	12	5067	671101,90	3262517,19
11	4905	671461,16	3260408,62	12	4945	671507,48	3262646,32	12	4986	671416,85	3263019,23	12	5027	670893,20	3262783,28	12	5068	671120,76	3262522,98
11	4906	671463,94	3260418,32	12	4946	671527,71	3262658,85	12	4987	671410,09	3263030,66	12	5028	670888,76	3262780,93	12	5069	671147,05	3262532,29
11	4907	671465,60	3260432,73	12	4947	671562,71	3262680,34	12	4988	671404,31	3263042,38	12	5029	670853,10	3262765,97	12	5070	671168,86	3262540,78
11	4908	671467,45	3260439,28	12	4948	671589,82	3262697,49	12	4989	671402,18	3263048,22	12	5030	670849,13	3262764,52	12	5071	671171,34	3262541,66
11	4909	671473,47	3260460,15	12	4949	671598,67	3262703,93	12	4990	671399,00	3263056,08	12	5031	670819,84	3262755,09	12	5072	671185,23	3262546,23
11	4910	671475,33	3260465,90	12	4950	671609,79	3262720,76	12	4991	671396,36	3263062,40	12	5032	670818,35	3262754,67	12	5073	671200,55	3262554,59
11	4911	671478,22	3260471,33	12	4951	671621,69	3262746,78	12	4992	671392,57	3263074,88	12	5033	670765,20	3262738,76	12	5074	671212,89	3262561,57
11	4912	671489,27	3260490,48	12	4952	671624,52	3262753,73	12	4993	671389,31	3263085,81	12	5034	670750,32	3262733,97	12	5075	671221,69	3262570,15
11	4913	671490,71	3260493,38	12	4953	671621,52	3262754,29	12	4994	671387,27	3263087,62	12	5035	670718,05	3262723,22	12	5076	671248,53	3262598,57
11	4914	671505,21	3260514,53	12	4954	671619,49	3262755,00	12	4995	671368,38	3263104,26	12	5036	670678,88	3262708,88	12	5077	671251,96	3262601,98
11	4915	671519,66	3260538,75	12	4955	671608,94	3262757,80	12	4996	671365,91	3263103,19	12	5037	670665,52	3262702,70	12	5078	671256,87	3262605,97
11	4916	671540,33	3260574,85	12	4956	671596,84	3262762,16	12	4997	671357,96	3263100,84	12	5038	670677,96	3262683,54	12	5079	671275,09	3262618,13
11	4917	671552,51	3260610,64	12	4957	671584,70	3262767,25	12	4998	671350,50	3263099,29	12	5039	670711,00	3262639,49	12	5080	671282,99	3262622,32
11	4918	671552,96	3260612,34	12	4958	671573,07	3262773,18	12	4999	671345,02	3263098,03	12	5040	670718,88	3262622,73	12	5081	671296,87	3262628,45
11	4919	671551,48	3260612,25	12	4959	671561,91	3262779,79	12	5000	671327,80	3263086,02	12	5041	670742,24	3262564,06	12	5082	671298,83	3262629,32
11	4920	671534,48	3260611,86	12	4960	671550,74	3262787,16	12	5001	671321,45	3263079,48	12	5042	670770,61	3262505,09	12	5083	671305,29	3262631,33
11	4921	671528,97	3260612,04	12	4961	671540,56	3262795,24	12	5002	671317,56	3263074,57	12	5043	670802,92	3262448,13	12	5084	671324,69	3262636,03
11	4922	671511,93	3260613,59	12	4962	671530,85	3262803,96	12	5003	671308,83	3263062,62	12	5044	670803,97	3262446,03	12	5085	671330,17	3262637,04
11	4923	671503,40	3260615,07	12	4963	671521,63	3262813,30	12	5004	671303,97	3263056,51	12	5045	670813,32	3262430,75	12	5086	671352,11	3262639,67
11	4924	671500,38	3260615,82	12	4964	671513,40	3262823,24	12	5005	671295,17	3263047,80	12	5046	670823,70	3262414,80	12	5087	671357,11	3262640,03
11	4925	671487,35	3260616,71	12	4965	671505,15	3262833,67	12	5006	671292,72	3263045,51	12	5047	670826,30	3262410,73	12	5088	671362,11	3262639,89
11	4926	671467,95	3260612,76	12	4966	671500,48	3262841,02	12	5007	671283,41	3263037,47	12	5048	670838,22	3262392,37	12	5089	671387,66	3262637,86

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
12	5090	671389,66	3262637,67	13	5130	671244,37	3263363,76	13	5171	670841,36	3263447,22	13	5212	670734,51	3262833,94	14	5252	670513,97	3263461,41
12	5091	671406,72	3262635,55	13	5131	671239,58	3263375,90	13	5172	670838,97	3263442,67	13	5213	670736,00	3262834,41	14	5253	670499,67	3263452,71
12	5092	671434,76	3262634,02	13	5132	671235,80	3263388,39	13	5173	670820,64	3263413,85	13	5214	670789,63	3262850,34	14	5254	670492,75	3263449,17
12	5093	671458,26	3262634,31	13	5133	671230,38	3263406,50	13	5174	670792,60	3263371,21	13	5215	670815,94	3262859,02	14	5255	670475,91	3263442,14
12	5094	671459,75	3262634,28	13	5134	671222,92	3263426,09	13	5175	670778,23	3263344,05	13	5216	670847,14	3262872,11	14	5256	670467,47	3263439,45
12	5095	671479,76	3262633,85	13	5135	671213,46	3263446,06	13	5176	670776,79	3263341,39	13	5217	670883,20	3262891,83	14	5257	670450,55	3263435,69
12	4944	671489,70	3262636,72	13	5136	671206,15	3263459,39	13	5177	670758,97	3263311,90	13	5218	670884,67	3262892,86	14	5258	670447,06	3263435,05
13	5096	671096,22	3263022,46	13	5137	671202,51	3263465,69	13	5178	670755,59	3263306,59	13	5219	670929,18	3262914,89	14	5259	670428,62	3263432,31
13	5097	671119,19	3263045,24	13	5138	671199,37	3263471,30	13	5179	670753,65	3263304,23	13	5220	670962,21	3262935,04	14	5260	670403,70	3263428,91
13	5098	671121,64	3263047,55	13	5139	671193,61	3263483,04	13	5180	670733,16	3263281,62	13	5221	670985,41	3262948,51	14	5261	670363,89	3263420,43
13	5099	671127,05	3263051,92	13	5140	671188,82	3263495,19	13	5181	670731,70	3263280,28	13	5222	670991,34	3262951,59	14	5262	670362,39	3263420,10
13	5100	671166,46	3263077,34	13	5141	671185,03	3263507,67	13	5182	670712,65	3263260,66	13	5223	671020,06	3262963,37	14	5263	670393,52	3263371,74
13	5101	671219,61	3263114,83	13	5142	671183,40	3263513,19	13	5183	670693,58	3263241,77	13	5224	671039,34	3262973,58	14	5264	670499,01	3263350,18
13	5102	671226,00	3263120,10	13	5143	671172,98	3263525,97	13	5184	670687,20	3263236,24	13	5225	671050,70	3262980,15	14	5265	670499,43	3263310,42
13	5103	671230,38	3263124,83	13	5144	671171,33	3263560,11	13	5185	670661,13	3263217,76	13	5226	671061,43	3262991,71	14	5266	670417,08	3263282,83
13	5104	671237,18	3263133,49	13	5145	671170,20	3263565,52	13	5186	670657,18	3263215,12	13	5227	671065,33	3262995,69	14	5267	670437,51	3263220,66
13	5105	671242,50	3263141,42	13	5146	671163,98	3263596,06	13	5187	670632,51	3263201,03	13	5096	671096,22	3263022,46	14	5268	670443,35	3263206,29
13	5106	671247,86	3263147,41	13	5147	671159,64	3263610,67	13	5188	670631,03	3263200,37	14	5228	670641,01	3263330,82	14	5269	670451,19	3263212,91
13	5107	671260,08	3263159,57	13	5148	671156,40	3263621,21	13	5189	670633,47	3263180,25	14	5229	670659,58	3263349,50	14	5270	670468,38	3263226,63
13	5108	671266,46	3263164,98	13	5149	671154,22	3263629,23	13	5190	670588,53	3263177,89	14	5230	670676,16	3263367,82	14	5271	670470,85	3263228,43
13	5109	671287,62	3263180,04	13	5150	671153,68	3263630,97	13	5191	670558,80	3263165,94	14	5231	670690,61	3263391,86	14	5272	670488,55	3263241,09
13	5110	671290,08	3263181,66	13	5151	671150,38	3263643,64	13	5192	670543,98	3263158,04	14	5232	670705,47	3263419,77	14	5273	670493,47	3263244,27
13	5111	671299,43	3263187,82	13	5152	671147,59	3263656,45	13	5193	670530,22	3263147,97	14	5233	670707,87	3263423,82	14	5274	670513,23	3263255,10
13	5112	671305,88	3263190,96	13	5153	671146,28	3263669,50	13	5194	670514,99	3263135,63	14	5234	670736,36	3263468,04	14	5275	670518,67	3263257,73
13	5113	671303,26	3263195,72	13	5154	671145,71	3263673,10	13	5195	670499,28	3263122,76	14	5235	670753,26	3263494,38	14	5276	670548,91	3263269,74
13	5114	671298,56	3263203,91	13	5155	671144,78	3263691,59	13	5196	670485,07	3263110,79	14	5236	670775,25	3263538,07	14	5277	670583,49	3263288,24
13	5115	671292,80	3263215,66	13	5156	671116,09	3263677,98	13	5197	670488,28	3263101,36	14	5237	670778,10	3263544,71	14	5278	670605,20	3263300,73
13	5116	671288,02	3263227,80	13	5157	671070,70	3263651,17	13	5198	670504,22	3263060,73	14	5238	670764,67	3263541,15	14	5279	670625,86	3263315,34
13	5117	671284,22	3263240,28	13	5158	671065,76	3263648,69	13	5199	670505,32	3263056,38	14	5239	670737,90	3263531,35	14	5280	670641,01	3263330,82
13	5118	671282,05	3263248,42	13	5159	671040,52	3263637,28	13	5200	670516,27	3263015,43	14	5240	670706,64	3263520,69	15	5281	670977,66	3263716,60
13	5119	671277,63	3263266,26	13	5160	671022,74	3263627,19	13	5201	670536,70	3262953,28	14	5241	670700,19	3263518,97	15	5282	670993,47	3263725,40
13	5120	671276,52	3263270,79	13	5161	671016,31	3263624,11	13	5202	670541,49	3262941,32	14	5242	670694,69	3263518,16	15	5283	670997,42	3263727,44
13	5121	671274,30	3263280,13	13	5162	671013,83	3263623,24	13	5203	670561,12	3262892,58	14	5243	670648,77	3263514,47	15	5284	671022,17	3263738,64
13	5122	671271,42	3263296,74	13	5163	670975,62	3263610,54	13	5204	670589,48	3262833,60	14	5244	670626,31	3263512,76	15	5285	671067,06	3263765,23
13	5123	671270,85	3263300,22	13	5164	670969,66	3263608,90	13	5205	670603,58	3262807,98	14	5245	670611,36	3263510,42	15	5286	671071,01	3263767,34
13	5124	671270,21	3263305,60	13	5165	670948,74	3263604,72	13	5206	670609,87	3262795,25	14	5246	670596,48	3263504,89	15	5287	671091,30	3263776,99
13	5125	671269,55	3263312,83	13	5166	670911,57	3263590,61	13	5207	670613,52	3262788,88	14	5247	670569,82	3263489,83	15	5288	671081,52	3263788,58
13	5126	671268,82	3263322,82	13	5167	670891,36	3263556,21	13	5208	670638,76	3262800,54	14	5248	670562,90	3263486,74	15	5289	671072,78	3263799,24
13	5127	671263,13	3263330,81	13	5168	670874,73	3263517,70	13	5209	670642,72	3262802,07	14	5249	670546,04	3263480,22	15	5290	671070,20	3263802,38
13	5128	671256,91	3263340,61	13	5169	670867,18	3263498,39	13	5210	670684,37	3262817,35	14	5250	670532,18	3263474,41	15	5291	671067,11	3263806,44
13	5129	671250,14	3263352,01	13	5170	670865,26	3263495,02	13	5211	670685,86	3262817,88	14	5251	670517,92	3263463,88	15	5292	671057,32	3263819,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5292	671052,17	3263825,66	15	5333	670850,34	3264271,09	15	5374	670528,28	3264531,13	15	5415	670238,44	3263698,28	15	5456	670857,59	3263675,64
15	5293	671049,57	3263829,96	15	5334	670844,57	3264282,83	15	5375	670513,26	3264509,71	15	5416	670252,96	3263654,17	15	5457	670871,45	3263682,20
15	5294	671045,41	3263836,63	15	5335	670841,91	3264289,20	15	5376	670494,37	3264483,34	15	5417	670258,89	3263636,12	15	5458	670874,90	3263683,73
15	5295	671039,69	3263846,12	15	5336	670838,23	3264297,50	15	5377	670479,43	3264458,73	15	5418	670275,37	3263593,99	15	5459	670917,54	3263699,77
15	5296	671031,85	3263860,76	15	5337	670835,08	3264303,55	15	5378	670467,53	3264432,77	15	5419	670285,43	3263569,90	15	5460	670925,50	3263702,02
15	5297	671030,80	3263862,67	15	5338	670830,31	3264315,68	15	5379	670465,61	3264429,29	15	5420	670293,35	3263551,33	15	5461	670947,39	3263706,33
15	5298	671025,03	3263874,41	15	5339	670826,52	3264328,18	15	5380	670455,52	3264411,50	15	5421	670312,26	3263511,95	15	5280	670977,66	3263716,60
15	5299	671023,44	3263878,13	15	5340	670823,22	3264340,83	15	5381	670450,68	3264404,57	15	5422	670314,75	3263512,38	16	5462	670267,92	3264371,41
15	5300	671013,38	3263902,22	15	5341	670820,43	3264353,66	15	5382	670443,88	3264396,23	15	5423	670343,62	3263518,31	16	5463	670296,30	3264398,25
15	5301	671010,20	3263910,64	15	5342	670819,12	3264366,69	15	5383	670438,98	3264391,11	15	5424	670384,43	3263527,11	16	5464	670316,34	3264418,16
15	5302	671006,40	3263923,12	15	5343	670818,52	3264371,32	15	5384	670413,04	3264367,14	15	5425	670388,41	3263527,77	16	5465	670321,25	3264422,28
15	5303	671003,11	3263935,79	15	5344	670812,33	3264379,05	15	5385	670409,60	3264364,23	15	5426	670414,34	3263531,32	16	5466	670346,79	3264442,11
15	5304	671000,32	3263948,61	15	5345	670808,73	3264383,76	15	5386	670384,54	3264344,98	15	5427	670430,79	3263533,69	16	5467	670368,83	3264462,19
15	5305	670999,69	3263954,09	15	5346	670800,14	3264387,38	15	5387	670366,46	3264326,80	15	5428	670441,73	3263536,12	16	5468	670370,79	3264464,54
15	5306	670998,41	3263965,82	15	5347	670788,50	3264393,30	15	5388	670365,49	3264325,96	15	5429	670450,65	3263539,96	16	5469	670377,50	3264476,96
15	5307	670995,21	3263974,56	15	5348	670777,35	3264399,92	15	5389	670334,64	3264296,87	15	5430	670460,02	3263545,55	16	5470	670389,89	3264503,69
15	5308	670991,46	3263985,61	15	5349	670766,18	3264407,29	15	5390	670330,73	3264293,34	15	5431	670477,23	3263558,45	16	5471	670392,77	3264508,63
15	5309	670988,74	3263994,72	15	5350	670756,00	3264415,37	15	5391	670290,91	3264263,48	15	5432	670481,16	3263560,99	16	5472	670410,11	3264536,92
15	5310	670988,19	3263997,22	15	5351	670751,90	3264419,21	15	5392	670255,13	3264232,34	15	5433	670488,08	3263564,47	16	5473	670411,55	3264539,44
15	5311	670978,41	3264031,00	15	5352	670738,13	3264431,09	15	5393	670227,32	3264201,87	15	5434	670508,40	3263572,86	16	5474	670430,92	3264567,08
15	5312	670975,12	3264043,10	15	5353	670733,55	3264434,35	15	5394	670207,84	3264179,15	15	5435	670509,89	3263573,40	16	5475	670447,41	3264589,90
15	5313	670968,07	3264067,40	15	5354	670717,29	3264445,29	15	5395	670184,46	3264151,93	15	5436	670524,25	3263578,91	16	5476	670448,85	3264592,43
15	5314	670965,95	3264072,40	15	5355	670708,65	3264450,97	15	5396	670159,75	3264117,61	15	5437	670550,92	3263593,91	16	5477	670461,00	3264607,59
15	5315	670964,88	3264075,38	15	5356	670698,47	3264459,05	15	5397	670144,31	3264093,31	15	5438	670557,35	3263596,99	16	5478	670465,88	3264612,46
15	5316	670958,14	3264085,35	15	5357	670688,77	3264467,76	15	5398	670129,87	3264068,66	15	5439	670580,16	3263605,72	16	5479	670481,06	3264626,93
15	5317	670954,52	3264090,84	15	5358	670679,55	3264477,13	15	5399	670126,97	3264064,53	15	5440	670588,59	3263608,04	16	5480	670483,50	3264629,24
15	5318	670936,87	3264119,05	15	5359	670671,31	3264487,07	15	5400	670112,42	3264044,75	15	5441	670590,59	3263608,40	16	5481	670501,16	3264643,90
15	5319	670934,27	3264122,94	15	5360	670663,07	3264497,49	15	5401	670111,45	3264043,54	15	5442	670613,02	3263611,86	16	5482	670506,09	3264647,58
15	5320	670914,57	3264153,54	15	5361	670656,33	3264508,46	15	5402	670092,02	3264018,78	15	5443	670617,00	3263612,32	16	5483	670515,44	3264653,67
15	5321	670912,47	3264157,56	15	5362	670654,24	3264511,78	15	5403	670077,93	3264000,70	15	5444	670640,47	3263614,17	16	5484	670538,97	3264674,09
15	5322	670905,71	3264168,97	15	5363	670640,71	3264535,04	15	5404	670073,62	3263992,77	15	5445	670680,41	3263617,34	16	5485	670520,04	3264692,91
15	5323	670899,93	3264180,71	15	5364	670636,01	3264543,13	15	5405	670070,07	3263973,45	15	5446	670704,22	3263625,40	16	5486	670514,92	3264698,22
15	5324	670895,15	3264192,85	15	5365	670633,38	3264549,06	15	5406	670068,22	3263966,60	15	5447	670732,48	3263635,81	16	5487	670509,77	3264704,30
15	5325	670891,37	3264205,32	15	5366	670622,87	3264570,95	15	5407	670066,79	3263963,37	15	5448	670736,46	3263637,14	16	5488	670483,55	3264735,26
15	5326	670889,19	3264213,04	15	5367	670609,89	3264591,84	15	5408	670060,43	3263935,97	15	5449	670762,80	3263644,20	16	5489	670480,46	3264739,14
15	5327	670888,07	3264218,07	15	5368	670600,31	3264595,11	15	5409	670136,52	3263889,21	15	5450	670787,17	3263650,37	16	5490	670472,21	3264749,57
15	5328	670886,54	3264219,78	15	5369	670579,24	3264576,19	15	5410	670159,51	3263868,49	15	5451	670808,01	3263657,43	16	5491	670465,47	3264760,53
15	5329	670881,37	3264226,54	15	5370	670572,84	3264571,48	15	5411	670173,58	3263843,81	15	5452	670809,49	3263657,83	16	5492	670459,74	3264770,28
15	5330	670871,07	3264239,48	15	5371	670562,50	3264564,99	15	5412	670177,74	3263836,80	15	5453	670837,80	3263666,62	16	5493	670443,01	3264801,60
15	5331	670863,86	3264248,70	15	5372	670548,76	3264553,42	15	5413	670196,63	3263798,64	15	5454	670849,67	3263671,83	16	5494	670430,98	3264824,63
15	5332	670857,11	3264259,66	15	5373	670537,02	3264542,46	15	5414	670225,31	3263747,37	15	5455	670854,63	3263674,26	16	5495	670418,53	3264843,84

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
16	5496	670417,47	3264846,25	16	5537	670077,83	3264936,75	16	5578	669600,01	3264643,28	17	5618	669952,87	3264912,10	17	5659	670057,60	3265314,23
16	5497	670414,87	3264850,58	16	5538	670072,24	3264918,24	16	5579	669589,39	3264626,92	17	5619	669961,01	3264927,37	17	5660	670053,40	3265323,07
16	5498	670399,24	3264877,79	16	5539	670070,37	3264913,07	16	5580	669593,99	3264622,52	17	5620	669962,00	3264928,25	17	5661	670041,27	3265350,41
16	5499	670395,08	3264884,87	16	5540	670067,98	3264908,21	16	5581	669630,23	3264590,65	17	5621	669970,65	3264943,28	17	5662	670035,98	3265362,86
16	5500	670389,30	3264896,62	16	5541	670065,08	3264903,63	16	5582	669661,31	3264565,88	17	5622	669973,05	3264947,71	17	5663	670032,20	3265374,77
16	5501	670384,52	3264908,76	16	5542	670055,88	3264891,10	16	5583	669686,00	3264514,56	17	5623	669978,86	3264955,71	17	5664	670030,02	3265382,35
16	5502	670382,90	3264913,85	16	5543	670048,65	3264878,82	16	5584	669705,31	3264479,32	17	5624	669982,60	3264967,31	17	5665	670012,60	3265400,58
16	5503	670370,02	3264952,31	16	5544	670040,50	3264863,49	16	5585	669720,94	3264452,10	17	5625	669983,55	3264969,27	17	5666	670011,06	3265402,31
16	5504	670367,84	3264959,71	16	5545	670039,53	3264862,40	16	5586	669733,95	3264430,40	17	5626	669992,95	3264995,67	17	5667	670002,83	3265412,23
16	5505	670366,21	3264965,71	16	5546	670030,40	3264846,69	16	5587	669737,59	3264424,60	17	5627	669994,36	3264999,39	17	5668	669994,59	3265422,67
16	5506	670360,17	3264899,03	16	5547	670027,98	3264842,77	16	5588	669754,32	3264393,30	17	5628	669999,59	3265011,07	17	5669	669987,83	3265433,64
16	5507	670358,52	3264995,67	16	5548	670015,38	3264825,16	16	5589	669781,94	3264344,68	17	5629	670001,01	3265014,24	17	5670	669984,72	3265438,63
16	5508	670355,71	3265008,49	16	5549	670013,94	3264823,00	16	5590	669817,71	3264289,93	17	5630	670013,49	3265037,53	17	5671	669975,34	3265455,10
16	5509	670354,42	3265021,52	16	5550	670009,04	3264817,95	16	5591	669856,93	3264237,64	17	5631	670015,89	3265041,58	17	5672	669971,69	3265461,52
16	5510	670354,37	3265023,15	16	5551	669995,83	3264805,40	16	5592	669872,87	3264218,33	17	5632	670033,77	3265068,51	17	5673	669966,42	3265472,97
16	5511	670352,99	3265039,62	16	5552	669979,71	3264789,27	16	5593	669899,09	3264187,35	17	5633	670036,21	3265071,63	17	5674	669963,34	3265476,27
16	5512	670352,33	3265046,92	16	5553	669977,26	3264787,02	16	5594	669925,80	3264157,02	17	5634	670048,82	3265087,98	17	5675	669958,74	3265480,61
16	5513	670338,16	3265075,65	16	5554	669970,38	3264781,80	16	5595	669949,38	3264132,44	17	5635	670055,17	3265094,57	17	5676	669950,52	3265490,53
16	5514	670310,26	3265114,27	16	5555	669952,12	3264770,80	16	5596	669926,90	3264109,32	17	5636	670057,14	3265096,42	17	5677	669942,27	3265500,97
16	5515	670307,24	3265115,07	16	5556	669935,92	3264758,12	16	5597	669927,80	3264092,59	17	5637	670075,31	3265110,59	17	5678	669935,52	3265511,94
16	5516	670295,14	3265119,42	16	5557	669931,00	3264754,81	16	5598	669995,61	3264057,62	17	5638	670078,26	3265112,55	17	5679	669928,74	3265523,36
16	5517	670283,02	3265124,51	16	5558	669928,02	3264753,25	16	5599	669996,58	3264058,88	17	5639	670095,98	3265124,57	17	5680	669922,98	3265535,10
16	5518	670271,39	3265130,44	16	5559	669899,87	3264738,48	16	5600	670013,58	3264080,47	17	5640	670102,90	3265128,49	17	5681	669919,26	3265544,57
16	5519	670266,31	3265133,33	16	5560	669892,93	3264735,49	16	5601	670032,53	3264104,66	17	5641	670118,23	3265135,77	17	5682	669916,06	3265552,94
16	5520	670252,69	3265116,95	16	5561	669873,08	3264728,67	16	5602	670045,13	3264121,77	17	5642	670131,03	3265145,07	17	5683	669915,01	3265555,61
16	5521	670249,28	3265113,18	16	5562	669868,11	3264727,19	16	5603	670059,07	3264145,79	17	5643	670132,00	3265145,79	17	5684	669911,21	3265568,09
16	5522	670232,15	3265096,78	16	5563	669834,78	3264719,72	16	5604	670075,47	3264172,05	17	5644	670154,66	3265161,19	17	5685	669907,92	3265580,76
16	5523	670221,88	3265087,04	16	5564	669830,31	3264718,87	16	5605	670077,41	3264174,96	17	5645	670163,47	3265169,33	17	5686	669905,13	3265593,57
16	5524	670220,41	3265085,58	16	5565	669797,39	3264714,60	16	5606	670104,56	3264212,35	17	5646	670176,18	3265181,89	17	5687	669905,05	3265596,63
16	5525	670214,53	3265080,86	16	5566	669795,91	3264714,50	16	5607	670107,48	3264215,61	17	5647	670165,02	3265188,63	17	5688	669904,45	3265601,00
16	5526	670189,40	3265063,66	16	5567	669753,50	3264709,96	16	5608	670132,32	3264244,44	17	5648	670153,85	3265195,98	17	5689	669903,22	3265610,91
16	5527	670173,17	3265051,98	16	5568	669751,00	3264709,78	16	5609	670133,77	3264246,21	17	5649	670143,67	3265204,08	17	5690	669902,42	3265623,96
16	5528	670169,74	3265049,77	16	5569	669720,53	3264708,01	16	5610	670152,29	3264267,65	17	5650	670133,95	3265212,79	17	5691	669902,62	3265637,02
16	5529	670164,80	3265047,22	16	5570	669719,03	3264707,92	16	5611	670153,26	3264268,73	17	5651	670115,58	3265229,11	17	5692	669903,32	3265650,11
16	5530	670148,95	3265039,59	16	5571	669700,55	3264707,49	16	5612	670183,50	3264301,89	17	5652	670110,98	3265233,51	17	5693	669905,52	3265663,03
16	5531	670135,67	3265030,73	16	5572	669687,59	3264705,68	16	5613	670187,41	3264305,83	17	5653	670101,76	3265242,85	17	5694	669908,22	3265675,85
16	5532	670123,88	3265021,37	16	5573	669661,27	3264697,34	16	5614	670226,63	3264340,01	17	5654	670093,53	3265252,80	17	5695	669909,12	3265680,23
16	5533	670116,10	3265011,58	16	5574	669650,88	3264692,65	16	5615	670229,07	3264342,19	17	5655	670085,29	3265263,24	17	5696	669900,05	3265683,54
16	5534	670100,64	3264988,22	16	5575	669632,68	3264679,35	16	5462	670267,92	3264371,41	17	5656	670078,53	3265274,20	17	5697	669887,92	3265688,63
16	5535	670090,10	3264968,60	16	5576	669617,51	3264664,77	17	5616	669936,94	3264887,19	17	5657	670071,76	3265285,61	17	5698	669884,39	3265690,29
16	5536	670086,28	3264960,32	16	5577	669611,19	3264657,05	17	5617	669945,17	3264898,99	17	5658	670070,71	3265288,21	17	5699	669877,30	3265693,76



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
17	5700	669869,21	3265698,01	17	5741	669720,56	3266092,97	17	5782	669491,37	3265968,66	17	5823	669285,91	3265770,40	17	5864	669057,93	3265575,66
17	5701	669858,05	3265704,63	17	5742	669719,75	3266106,01	17	5783	669485,60	3265965,58	17	5824	669283,21	3265764,44	17	5865	669043,56	3265569,27
17	5702	669846,88	3265711,99	17	5743	669719,41	3266121,07	17	5784	669479,64	3265962,87	17	5825	669282,24	3265762,53	17	5866	669041,16	3265568,24
17	5703	669836,69	3265720,07	17	5744	669719,60	3266134,14	17	5785	669473,52	3265960,57	17	5826	669276,02	3265750,58	17	5867	669037,61	3265566,84
17	5704	669826,99	3265728,79	17	5745	669719,90	3266143,15	17	5786	669467,25	3265958,67	17	5827	669273,91	3265746,72	17	5868	669030,30	3265553,90
17	5705	669817,77	3265738,15	17	5746	669721,09	3266156,69	17	5787	669460,88	3265957,18	17	5828	669270,45	3265741,16	17	5869	669022,66	3265541,06
17	5706	669809,54	3265748,09	17	5747	669721,45	3266160,35	17	5788	669454,43	3265956,12	17	5829	669270,27	3265740,89	17	5870	669025,92	3265530,26
17	5707	669801,30	3265758,51	17	5748	669718,70	3266160,26	17	5789	669447,91	3265955,48	17	5830	669261,56	3265727,95	17	5871	669050,32	3265469,56
17	5708	669794,54	3265769,48	17	5749	669712,16	3266160,48	17	5790	669445,02	3265955,33	17	5831	669257,93	3265722,90	17	5872	669078,70	3265410,58
17	5709	669787,77	3265780,89	17	5750	669710,18	3266160,63	17	5791	669431,02	3265954,82	17	5832	669253,78	3265717,84	17	5873	669111,01	3265353,63
17	5710	669782,00	3265792,64	17	5751	669706,67	3266160,93	17	5792	669427,38	3265954,75	17	5833	669252,87	3265716,82	17	5874	669140,56	3265308,36
17	5711	669777,23	3265804,78	17	5752	669704,80	3266161,10	17	5793	669420,84	3265954,97	17	5834	669242,15	3265704,93	17	5875	669146,78	3265298,88
17	5712	669773,43	3265817,26	17	5753	669687,26	3266162,94	17	5794	669414,33	3265955,61	17	5835	669238,59	3265701,17	17	5876	669167,96	3265269,93
17	5713	669770,14	3265829,93	17	5754	669684,60	3266163,25	17	5795	669410,59	3265956,17	17	5836	669233,81	3265696,70	17	5877	669169,02	3265267,64
17	5714	669767,35	3265842,76	17	5755	669678,14	3266164,32	17	5796	669397,52	3265958,40	17	5837	669230,81	3265694,18	17	5878	669172,20	3265259,27
17	5715	669766,67	3265850,35	17	5756	669675,03	3266164,99	17	5797	669368,35	3265934,33	17	5838	669221,33	3265686,49	17	5879	669191,30	3265212,02
17	5716	669766,04	3265855,73	17	5757	669663,46	3266167,67	17	5798	669367,18	3265930,64	17	5839	669213,03	3265677,22	17	5880	669219,66	3265153,04
17	5717	669765,47	3265859,20	17	5758	669662,78	3266167,84	17	5799	669365,34	3265925,67	17	5840	669209,22	3265673,19	17	5881	669251,99	3265096,09
17	5718	669762,86	3265863,66	17	5759	669660,02	3266160,63	17	5800	669355,88	3265902,00	17	5841	669207,49	3265671,51	17	5882	669287,75	3265041,33
17	5719	669756,10	3265875,05	17	5760	669659,03	3266158,17	17	5801	669355,41	3265900,85	17	5842	669191,83	3265656,58	17	5883	669301,70	3265021,92
17	5720	669750,32	3265886,79	17	5761	669656,33	3266152,20	17	5802	669352,71	3265894,89	17	5843	669188,78	3265653,79	17	5884	669304,30	3265017,77
17	5721	669745,55	3265898,94	17	5762	669653,89	3266147,57	17	5803	669349,63	3265889,12	17	5844	669183,72	3265649,64	17	5885	669335,43	3264969,66
17	5722	669741,75	3265911,42	17	5763	669634,68	3266130,55	17	5804	669346,17	3265883,56	17	5845	669183,21	3265649,25	17	5886	669342,78	3264954,33
17	5723	669738,46	3265924,09	17	5764	669578,84	3266057,94	17	5805	669344,13	3265880,62	17	5846	669174,86	3265642,93	17	5887	669355,88	3264928,33
17	5724	669735,67	3265936,91	17	5765	669565,02	3266033,76	17	5806	669333,95	3265866,51	17	5847	669170,05	3265639,50	17	5888	669362,68	3264915,29
17	5725	669734,36	3265949,95	17	5766	669557,72	3266027,16	17	5807	669332,18	3265864,13	17	5848	669168,95	3265638,78	17	5889	669395,01	3264858,34
17	5726	669733,76	3265954,56	17	5767	669556,93	3266026,25	17	5808	669328,46	3265859,57	17	5849	669162,06	3265634,30	17	5890	669420,40	3264819,54
17	5727	669733,73	3265955,74	17	5768	669552,53	3266020,14	17	5809	669317,26	3265846,62	17	5850	669159,63	3265632,77	17	5891	669430,77	3264803,60
17	5728	669730,44	3265968,43	17	5769	669550,68	3266017,64	17	5810	669316,83	3265846,13	17	5851	669156,67	3265630,97	17	5892	669469,99	3264751,30
17	5729	669728,79	3265974,51	17	5770	669547,83	3266014,10	17	5811	669312,35	3265841,35	17	5852	669154,65	3265629,77	17	5893	669512,65	3264701,65
17	5730	669728,22	3265977,50	17	5771	669541,01	3266006,01	17	5812	669312,00	3265841,00	17	5853	669148,88	3265626,69	17	5894	669516,22	3264698,24
17	5731	669727,08	3265984,21	17	5772	669539,71	3266004,49	17	5813	669305,32	3265834,39	17	5854	669148,51	3265626,51	17	5895	669517,18	3264699,89
17	5732	669726,45	3265989,45	17	5773	669535,24	3265999,72	17	5814	669300,36	3265824,23	17	5855	669134,76	3265619,80	17	5896	669520,58	3264704,65
17	5733	669724,62	3266003,73	17	5774	669530,46	3265995,24	17	5815	669295,19	3265812,56	17	5856	669112,53	3265606,00	17	5897	669541,97	3264730,59
17	5734	669723,94	3266011,54	17	5775	669525,97	3265991,53	17	5816	669294,98	3265810,02	17	5857	669098,23	3265595,90	17	5898	669545,89	3264734,74
17	5735	669723,14	3266024,57	17	5776	669517,62	3265985,03	17	5817	669294,45	3265805,03	17	5858	669096,07	3265594,41	17	5899	669564,48	3264752,49
17	5736	669723,34	3266037,65	17	5777	669517,05	3265984,59	17	5818	669293,55	3265799,44	17	5859	669090,52	3265590,96	17	5900	669565,46	3264753,63
17	5737	669724,03	3266050,73	17	5778	669511,73	3265980,78	17	5819	669291,77	3265790,02	17	5860	669084,75	3265587,87	17	5901	669570,85	3264758,07
17	5738	669725,32	3266059,89	17	5779	669506,36	3265977,43	17	5820	669291,60	3265789,16	17	5861	669081,08	3265586,16	17	5902	669595,94	3264776,41
17	5739	669722,42	3266077,12	17	5780	669499,28	3265973,32	17	5821	669290,11	3265782,79	17	5862	669069,93	3265581,21	17	5903	669599,38	3264778,73
17	5740	669721,85	3266079,93	17	5781	669492,20	3265969,15	17	5822	669288,21	3265776,53	17	5863	669059,28	3265576,28	17	5904	669604,81	3264781,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5905	669622.63	3264789.65	18	5945	671525.32	3265424.83	18	5986	670917.02	3266515.55	18	6027	670235.23	3266609.06	18	6068	670116.76	3266325.71
17	5906	669628.08	3264791.78	18	5946	671518.56	3265457.74	18	5987	670880.98	3266517.33	18	6028	670222.68	3266611.84	18	6069	670109.00	3266315.41
17	5907	669661.34	3264802.31	18	5947	671502.09	3265521.06	18	5988	670875.46	3266517.90	18	6029	670217.63	3266613.16	18	6070	670108.26	3266303.84
17	5908	669669.81	3264804.18	18	5948	671481.66	3265583.22	18	5989	670846.34	3266522.54	18	6030	670213.10	3266614.99	18	6071	670107.56	3266290.76
17	5909	669689.75	3264806.95	18	5949	671463.01	3265632.61	18	5990	670843.34	3266523.10	18	6031	670208.53	3266617.32	18	6072	670107.09	3266289.68
17	5910	669695.23	3264807.38	18	5950	671460.42	3265636.43	18	5991	670830.77	3266525.88	18	6032	670204.48	3266620.04	18	6073	670111.81	3266280.41
17	5911	669715.73	3264807.86	18	5951	671455.66	3265647.64	18	5992	670826.75	3266526.96	18	6033	670195.32	3266626.46	18	6074	670116.58	3266268.27
17	5912	669744.20	3264809.53	18	5952	671427.30	3265706.61	18	5993	670813.64	3266531.04	18	6034	670194.93	3266622.14	18	6075	670120.37	3266255.79
17	5913	669785.11	3264813.84	18	5953	671394.97	3265763.57	18	5994	670798.07	3266534.05	18	6035	670193.64	3266612.72	18	6076	670123.67	3266243.12
17	5914	669815.02	3264817.79	18	5954	671359.21	3265818.31	18	5995	670786.04	3266535.28	18	6036	670192.78	3266606.84	18	6077	670126.46	3266230.29
17	5915	669843.38	3264824.12	18	5955	671319.99	3265870.61	18	5996	670763.02	3266535.94	18	6037	670192.32	3266605.32	18	6078	670127.08	3266225.62
17	5916	669856.78	3264828.81	18	5956	671277.33	3265920.25	18	5997	670737.02	3266535.95	18	6038	670191.87	3266602.89	18	6079	670129.50	3266207.12
17	5917	669878.02	3264839.74	18	5957	671266.06	3265932.17	18	5998	670735.02	3266536.03	18	6039	670190.10	3266593.40	18	6080	670130.19	3266198.75
17	5918	669892.75	3264851.53	18	5958	671258.88	3265939.77	18	5999	670698.47	3266537.81	18	6040	670187.83	3266583.04	18	6081	670131.00	3266185.71
17	5919	669897.68	3264854.95	18	5959	671251.72	3265947.17	18	6000	670661.90	3266540.47	18	6041	670185.08	3266572.29	18	6082	670130.80	3266172.63
17	5920	669913.46	3264864.26	18	5960	671224.07	3265974.35	18	6001	670657.89	3266540.88	18	6042	670184.84	3266560.77	18	6083	670130.10	3266159.56
17	5921	669925.68	3264876.54	18	5961	671175.56	3266017.92	18	6002	670651.36	3266542.29	18	6043	670184.54	3266552.27	18	6084	670127.89	3266146.63
17	5922	669926.66	3264877.49	18	5962	671144.49	3266042.39	18	6003	670634.73	3266547.17	18	6044	670184.57	3266550.95	18	6085	670125.19	3266133.82
17	5616	669936.94	3264887.19	18	5963	671134.81	3266050.23	18	6004	670625.23	3266547.44	18	6045	670183.86	3266537.87	18	6086	670122.92	3266124.14
18	5923	671344.60	3265173.36	18	5964	671096.12	3266080.16	18	6005	670601.78	3266545.52	18	6046	670181.67	3266524.93	18	6087	670124.01	3266119.96
18	5924	671350.88	3265183.07	18	5965	671052.92	3266109.86	18	6006	670598.77	3266545.40	18	6047	670179.90	3266514.90	18	6088	670127.30	3266107.30
18	5925	671353.80	3265186.45	18	5966	671051.85	3266112.95	18	6007	670591.76	3266545.67	18	6048	670178.53	3266508.93	18	6089	670128.43	3266101.63
18	5926	671355.73	3265189.62	18	5967	671027.44	3266173.66	18	6008	670574.72	3266547.65	18	6049	670177.60	3266506.16	18	6090	670130.08	3266094.99
18	5927	671358.64	3265193.25	18	5968	671022.18	3266184.80	18	6009	670555.23	3266547.20	18	6050	670176.72	3266501.51	18	6091	670131.64	3266092.77
18	5928	671363.02	3265198.40	18	5969	671014.28	3266202.11	18	6010	670546.72	3266547.75	18	6051	670169.80	3266476.28	18	6092	670139.89	3266082.33
18	5929	671370.82	3265207.73	18	5970	670991.18	3266249.96	18	6011	670545.20	3266548.04	18	6052	670169.48	3266467.77	18	6093	670146.64	3266071.36
18	5930	671386.82	3265229.15	18	5971	670958.85	3266306.91	18	6012	670526.63	3266551.34	18	6053	670168.71	3266458.13	18	6094	670150.80	3266064.20
18	5931	671394.55	3265240.46	18	5972	670955.23	3266312.20	18	6013	670500.05	3266554.11	18	6054	670166.51	3266445.20	18	6095	670154.45	3266057.60
18	5932	671413.37	3265270.46	18	5973	670958.74	3266332.78	18	6014	670493.02	3266555.46	18	6055	670166.06	3266442.75	18	6096	670157.05	3266053.36
18	5933	671431.63	3265302.46	18	5974	670959.66	3266336.93	18	6015	670458.82	3266564.23	18	6056	670164.77	3266433.91	18	6097	670162.83	3266041.60
18	5934	671446.46	3265331.73	18	5975	670964.58	3266361.67	18	6016	670411.18	3266569.50	18	6057	670163.43	3266427.18	18	6098	670167.09	3266030.14
18	5935	671449.34	3265336.99	18	5976	670965.49	3266365.70	18	6017	670409.18	3266569.77	18	6058	670160.70	3266415.56	18	6099	670168.70	3266025.35
18	5936	671453.23	3265341.90	18	5977	670970.00	3266386.99	18	6018	670402.14	3266571.30	18	6059	670157.48	3266402.92	18	6100	670171.40	3266016.99
18	5937	671457.63	3265346.25	18	5978	670979.00	3266451.84	18	6019	670361.36	3266583.48	18	6060	670153.26	3266390.58	18	6101	670174.69	3266004.30
18	5938	671480.65	3265367.22	18	5979	670980.62	3266468.45	18	6020	670342.80	3266585.80	18	6061	670149.93	3266383.43	18	6102	670176.34	3265997.59
18	5939	671487.53	3265372.44	18	5980	670981.93	3266477.03	18	6021	670336.76	3266586.97	18	6062	670146.13	3266374.66	18	6103	670177.48	3265991.49
18	5940	671502.81	3265381.67	18	5981	670988.50	3266495.58	18	6022	670309.09	3266594.09	18	6063	670144.24	3266369.80	18	6104	670178.05	3265988.33
18	5941	671510.72	3265385.67	18	5982	670965.27	3266505.22	18	6023	670289.56	3266595.64	18	6064	670138.01	3266358.09	18	6105	670188.26	3265979.75
18	5942	671518.17	3265387.97	18	5983	670950.11	3266512.06	18	6024	670286.04	3266596.10	18	6065	670131.78	3266346.81	18	6106	670193.88	3265974.57
18	5943	671532.11	3265390.97	18	5984	670940.55	3266514.53	18	6025	670264.96	3266599.44	18	6066	670125.95	3266338.75	18	6107	670198.98	3265969.92
18	5944	671528.65	3265410.34	18	5985	670925.03	3266515.23	18	6026	670256.42	3266601.55	18	6067	670118.70	3266328.46	18	6108	670203.07	3265966.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6109	670207,68	3265961,63	18	6150	670396,22	3265549,78	18	6191	670740,23	3265270,73	18	6232	670941,99	3264980,08	19	6272	669719,44	3266488,25
18	6110	670213,82	3265955,64	18	6151	670403,73	3265528,01	18	6192	670741,54	3265257,76	18	6233	670946,97	3264980,89	19	6273	669725,67	3266499,53
18	6111	670227,57	3265944,95	18	6152	670415,37	3265522,08	18	6193	670744,24	3265248,88	18	6234	670973,40	3264983,87	19	6274	669733,43	3266510,34
18	6112	670233,17	3265940,46	18	6153	670426,52	3265515,47	18	6194	670747,53	3265236,21	18	6235	670988,31	3264987,85	19	6275	669741,19	3266520,64
18	6113	670242,87	3265931,73	18	6154	670437,69	3265508,04	18	6195	670750,34	3265223,40	18	6236	670996,70	3264992,67	19	6276	669747,03	3266527,33
18	6114	670252,09	3265922,39	18	6155	670448,38	3265500,22	18	6196	670751,58	3265212,23	18	6237	671012,92	3265005,23	19	6277	669764,11	3266545,98
18	6115	670260,32	3265912,45	18	6156	670449,92	3265498,76	18	6197	670752,24	3265205,55	18	6238	671016,36	3265007,62	19	6278	669765,58	3266547,15
18	6116	670268,56	3265902,02	18	6157	670486,06	3265492,79	18	6198	670752,29	3265203,67	18	6239	671043,97	3265025,07	19	6279	669766,03	3266549,59
18	6117	670275,32	3265891,06	18	6158	670498,61	3265491,00	18	6199	670753,08	3265190,64	18	6240	671052,38	3265029,21	19	6280	669767,83	3266558,13
18	6118	670282,09	3265879,65	18	6159	670511,67	3265488,37	18	6200	670752,89	3265177,56	18	6241	671063,77	3265033,72	19	6281	669769,20	3266564,11
18	6119	670286,81	3265870,13	18	6160	670524,25	3265484,86	18	6201	670751,70	3265163,79	18	6242	671111,34	3265052,82	19	6282	669770,08	3266568,51
18	6120	670294,71	3265852,80	18	6161	670532,83	3265481,79	18	6202	670751,36	3265157,22	18	6243	671138,02	3265066,31	19	6283	669774,24	3266583,93
18	6121	670295,76	3265850,58	18	6162	670546,45	3265476,79	18	6203	670750,44	3265153,45	18	6244	671141,49	3265067,89	19	6284	669774,18	3266586,48
18	6122	670300,55	3265838,43	18	6163	670549,98	3265475,50	18	6204	670749,13	3265145,47	18	6245	671168,74	3265079,15	19	6285	669774,03	3266592,80
18	6123	670304,33	3265825,95	18	6164	670562,09	3265470,40	18	6205	670748,67	3265143,60	18	6246	671170,73	3265079,89	19	6286	669774,17	3266608,67
18	6124	670305,97	3265819,93	18	6165	670573,73	3265464,48	18	6206	670747,35	3265136,25	18	6247	671186,10	3265085,55	19	6287	669774,51	3266615,43
18	6125	670312,02	3265796,63	18	6166	670584,88	3265457,86	18	6207	670748,02	3265128,07	18	6248	671193,55	3265087,67	19	6288	669775,20	3266628,51
18	6126	670313,67	3265789,98	18	6167	670587,42	3265456,42	18	6208	670749,84	3265092,86	18	6249	671197,03	3265088,25	19	6289	669777,41	3266641,45
18	6127	670316,46	3265777,15	18	6168	670591,48	3265453,58	18	6209	670751,28	3265074,26	18	6250	671212,50	3265090,10	19	6290	669780,11	3266654,26
18	6128	670317,09	3265771,81	18	6169	670601,61	3265448,43	18	6210	670751,31	3265072,64	18	6251	671217,99	3265090,47	19	6291	669783,32	3266666,90
18	6129	670320,14	3265747,94	18	6170	670612,75	3265441,82	18	6211	670755,61	3265059,80	18	6252	671231,49	3265090,61	19	6292	669786,12	3266675,40
18	6130	670320,82	3265740,25	18	6171	670623,94	3265434,45	18	6212	670759,76	3265053,27	18	6253	671235,97	3265091,77	19	6293	669786,33	3266688,28
18	6131	670321,61	3265727,21	18	6172	670634,12	3265426,37	18	6213	670773,77	3265030,95	18	6254	671246,84	3265097,08	19	6294	669786,66	3266695,29
18	6132	670321,42	3265714,14	18	6173	670637,18	3265423,51	18	6214	670774,84	3265028,55	18	6255	671260,61	3265107,28	19	6295	669787,36	3266708,37
18	6133	670321,03	3265709,14	18	6174	670642,80	3265418,69	18	6215	670781,09	3265017,80	18	6256	671266,97	3265112,92	19	6296	669788,68	3266716,03
18	6134	670319,98	3265690,28	18	6175	670651,94	3265412,59	18	6216	670796,24	3264989,53	18	6257	671271,88	3265117,35	19	6297	669791,72	3266736,52
18	6135	670323,10	3265684,68	18	6176	670662,14	3265404,51	18	6217	670802,51	3264977,49	18	6258	671286,04	3265132,31	19	6298	669792,59	3266741,81
18	6136	670328,86	3265672,94	18	6177	670671,84	3265395,79	18	6218	670809,72	3264968,66	18	6259	671289,46	3265135,38	19	6299	669794,36	3266751,97
18	6137	670333,65	3265660,79	18	6178	670677,47	3265390,37	18	6219	670827,12	3264951,24	18	6260	671293,88	3265138,87	19	6300	669798,47	3266768,76
18	6138	670336,34	3265652,59	18	6179	670684,63	3265382,97	18	6220	670848,07	3264932,16	18	6261	671314,06	3265152,89	19	6301	669799,36	3266773,60
18	6139	670339,04	3265644,09	18	6180	670688,22	3265379,05	18	6221	670850,62	3264929,96	18	6262	671317,02	3265154,84	19	6302	669804,81	3266797,60
18	6140	670340,14	3265639,81	18	6181	670696,46	3265369,12	18	6222	670859,96	3264937,13	18	6263	671330,33	3265162,83	19	6303	669805,74	3266800,25
18	6141	670341,22	3265636,15	18	6182	670704,69	3265358,67	18	6223	670863,41	3264939,51	18	6264	671344,60	3265173,36	19	6304	669808,95	3266812,89
18	6142	670345,34	3265631,30	18	6183	670711,45	3265347,70	18	6224	670869,30	3264943,97	19	6264	669690,62	3266394,02	19	6305	669811,79	3266820,14
18	6143	670360,77	3265612,59	18	6184	670718,22	3265336,30	18	6225	670873,25	3264946,49	19	6265	669690,98	3266398,96	19	6306	669799,83	3266839,69
18	6144	670362,32	3265610,68	18	6185	670723,98	3265324,56	18	6226	670884,58	3264953,45	19	6266	669693,19	3266411,90	19	6307	669779,01	3266874,89
18	6145	670370,56	3265600,26	18	6186	670724,54	3265322,26	18	6227	670886,57	3264954,54	19	6267	669695,89	3266424,71	19	6308	669771,25	3266886,40
18	6146	670377,32	3265589,29	18	6187	670726,13	3265318,54	18	6228	670906,81	3264965,71	19	6268	669699,11	3266437,21	19	6309	669768,73	3266886,85
18	6147	670384,07	3265577,88	18	6188	670730,35	3265308,69	18	6229	670911,27	3264967,94	19	6269	669703,76	3266452,21	19	6310	669756,15	3266890,37
18	6148	670389,86	3265566,13	18	6189	670734,15	3265296,22	18	6230	670933,05	3264977,19	19	6270	669707,98	3266464,56	19	6311	669744,04	3266894,72
18	6149	670394,63	3265553,99	18	6190	670737,44	3265283,55	18	6231	670937,51	3264978,87	19	6271	669713,20	3266476,55	19	6312	669731,93	3266899,83

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
19	6313	669725,35	3266903,10	19	6354	669296,18	3267253,82	19	6395	669312,71	3267707,33	19	6436	669112,32	3268177,24	19	6477	669199,03	3268710,27
19	6314	669711,19	3266910,28	19	6355	669292,02	3267260,41	19	6396	669304,48	3267717,27	19	6437	669106,55	3268188,98	19	6478	669198,23	3268723,32
19	6315	669706,12	3266912,96	19	6356	669276,90	3267287,56	19	6397	669296,24	3267727,72	19	6438	669106,03	3268190,34	19	6479	669198,43	3268736,39
19	6316	669694,96	3266919,59	19	6357	669274,29	3267292,38	19	6398	669289,48	3267738,68	19	6439	669090,70	3268225,76	19	6480	669199,14	3268749,48
19	6317	669683,79	3266926,96	19	6358	669268,50	3267304,12	19	6399	669282,72	3267750,10	19	6440	669086,45	3268236,52	19	6481	669201,33	3268762,41
19	6318	669673,61	3266935,04	19	6359	669263,73	3267316,27	19	6400	669276,94	3267761,84	19	6441	669082,66	3268249,00	19	6482	669204,03	3268775,21
19	6319	669670,04	3266938,08	19	6360	669259,95	3267328,74	19	6401	669272,17	3267773,98	19	6442	669080,47	3268257,27	19	6483	669207,24	3268787,84
19	6320	669663,40	3266944,24	19	6361	669256,64	3267341,42	19	6402	669270,53	3267779,69	19	6443	669072,20	3268290,77	19	6484	669211,46	3268800,20
19	6321	669653,91	3266943,20	19	6362	669255,01	3267347,69	19	6403	669262,47	3267804,01	19	6444	669071,09	3268295,19	19	6485	669212,41	3268802,53
19	6322	669640,94	3266942,47	19	6363	669251,01	3267368,73	19	6404	669260,31	3267810,77	19	6445	669068,29	3268307,99	19	6486	669210,76	3268809,18
19	6323	669627,92	3266942,60	19	6364	669249,87	3267375,28	19	6405	669257,02	3267823,46	19	6446	669067,00	3268321,03	19	6487	669208,04	3268818,62
19	6324	669614,90	3266943,55	19	6365	669248,56	3267388,31	19	6406	669254,75	3267835,16	19	6447	669066,25	3268331,82	19	6488	669204,17	3268834,72
19	6325	669601,85	3266945,44	19	6366	669247,77	3267401,34	19	6407	669250,08	3267864,10	19	6448	669064,74	3268375,86	19	6489	669203,58	3268837,96
19	6326	669596,33	3266946,43	19	6367	669247,96	3267414,42	19	6408	669249,56	3267865,22	19	6449	669064,68	3268378,11	19	6490	669200,79	3268850,79
19	6327	669576,73	3266950,43	19	6368	669248,66	3267427,50	19	6409	669248,25	3267878,26	19	6450	669064,87	3268391,19	19	6491	669199,50	3268863,80
19	6328	669569,20	3266952,06	19	6369	669250,86	3267440,43	19	6410	669247,45	3267891,30	19	6451	669065,58	3268404,25	19	6492	669198,73	3268875,23
19	6329	669556,61	3266955,58	19	6370	669252,63	3267450,41	19	6411	669247,65	3267904,37	19	6452	669067,78	3268417,20	19	6493	669186,66	3268899,64
19	6330	669544,51	3266959,93	19	6371	669257,17	3267470,34	19	6412	669248,02	3267909,83	19	6453	669070,49	3268430,00	19	6494	669183,54	3268905,14
19	6331	669532,39	3266965,04	19	6372	669258,10	3267473,16	19	6413	669249,47	3267934,12	19	6454	669073,69	3268442,65	19	6495	669180,97	3268907,83
19	6332	669520,76	3266970,95	19	6373	669261,31	3267485,80	19	6414	669250,17	3267946,57	19	6455	669076,04	3268448,95	19	6496	669178,35	3268912,59
19	6333	669509,60	3266977,57	19	6374	669265,53	3267498,14	19	6415	669250,94	3267956,76	19	6456	669087,30	3268481,03	19	6497	669171,60	3268923,98
19	6334	669502,99	3266982,05	19	6375	669270,76	3267510,16	19	6416	669253,76	3267986,04	19	6457	669089,17	3268487,08	19	6498	669165,82	3268935,73
19	6335	669499,95	3266984,17	19	6376	669276,99	3267521,85	19	6417	669252,50	3267997,51	19	6458	669094,39	3268499,07	19	6499	669162,09	3268945,53
19	6336	669482,66	3266996,15	19	6377	669283,22	3267533,13	19	6418	669249,44	3268021,63	19	6459	669100,62	3268510,77	19	6500	669159,18	3268942,14
19	6337	669478,10	3266999,03	19	6378	669290,98	3267543,94	19	6419	669240,61	3268057,93	19	6460	669116,94	3268540,59	19	6501	669155,76	3268938,82
19	6338	669467,90	3267007,11	19	6379	669298,75	3267554,24	19	6420	669240,02	3268061,16	19	6461	669123,17	3268551,87	19	6502	669154,77	3268937,92
19	6339	669458,20	3267015,83	19	6380	669307,51	3267564,01	19	6421	669237,83	3268069,48	19	6462	669130,94	3268562,68	19	6503	669152,32	3268935,86
19	6340	669448,99	3267025,19	19	6381	669316,81	3267573,16	19	6422	669230,28	3268072,26	19	6463	669136,27	3268569,85	19	6504	669150,85	3268934,58
19	6341	669440,76	3267035,11	19	6382	669326,61	3267581,70	19	6423	669213,60	3268080,05	19	6464	669155,71	3268594,06	19	6505	669142,51	3268927,38
19	6342	669436,12	3267041,19	19	6383	669328,10	3267582,54	19	6424	669211,06	3268081,37	19	6465	669158,14	3268597,18	19	6506	669141,12	3268922,78
19	6343	669430,44	3267048,56	19	6384	669329,02	3267586,13	19	6425	669203,97	3268085,22	19	6466	669166,91	3268606,96	19	6507	669139,44	3268909,30
19	6344	669408,23	3267078,68	19	6385	669334,71	3267599,15	19	6426	669196,36	3268089,78	19	6467	669171,31	3268611,12	19	6508	669139,48	3268907,32
19	6345	669405,68	3267081,49	19	6386	669341,39	3267613,31	19	6427	669185,19	3268097,15	19	6468	669168,54	3268623,37	19	6509	669136,90	3268888,86
19	6346	669390,16	3267103,90	19	6387	669347,14	3267624,00	19	6428	669177,54	3268103,41	19	6469	669168,50	3268624,75	19	6510	669134,59	3268880,56
19	6347	669370,53	3267130,64	19	6388	669353,38	3267635,28	19	6429	669163,78	3268114,60	19	6470	669173,26	3268656,61	19	6511	669127,59	3268859,01
19	6348	669369,50	3267132,11	19	6389	669361,13	3267646,07	19	6430	669161,24	3268116,42	19	6471	669174,21	3268658,80	19	6512	669124,27	3268850,82
19	6349	669363,79	3267141,18	19	6390	669368,90	3267656,37	19	6431	669151,54	3268125,13	19	6472	669201,64	3268684,13	19	6513	669121,85	3268847,45
19	6350	669362,75	3267143,08	19	6391	669371,33	3267659,19	19	6432	669142,32	3268134,48	19	6473	669202,05	3268687,77	19	6514	669112,68	3268833,31
19	6351	669361,19	3267145,23	19	6392	669340,29	3267682,54	19	6433	669134,09	3268144,42	19	6474	669202,00	3268689,78	19	6515	669112,27	3268829,04
19	6352	669310,73	3267230,28	19	6393	669331,63	3267689,28	19	6434	669125,85	3268154,87	19	6475	669201,45	3268692,71	19	6516	669110,92	3268822,63
19	6353	669298,26	3267250,05	19	6394	669321,93	3267697,99	19	6435	669119,09	3268165,83	19	6476	669200,34	3268697,24	19	6517	669107,24	3268809,04

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
19	6518	669106,31	3268806,09	19	6559	668748,57	3268424,13	19	6600	668269,99	3268250,25	19	6641	668629,27	3266811,16	19	6682	669169,56	3266131,99
19	6519	669102,98	3268798,26	19	6560	668743,13	3268421,25	19	6601	668278,00	3268185,35	19	6642	668672,47	3266738,07	19	6683	669173,08	3266130,95
19	6520	669094,35	3268782,36	19	6561	668711,93	3268408,04	19	6602	668289,98	3268121,06	19	6643	668679,23	3266727,23	19	6684	669174,59	3266130,49
19	6521	669092,42	3268779,13	19	6562	668707,95	3268406,70	19	6603	668295,49	3268098,94	19	6644	668714,99	3266672,48	19	6685	669179,09	3266130,28
19	6522	669080,83	3268761,24	19	6563	668692,08	3268401,39	19	6604	668303,76	3268065,43	19	6645	668720,17	3266664,90	19	6686	669194,06	3266131,94
19	6523	669078,91	3268758,20	19	6564	668672,21	3268395,25	19	6605	668314,72	3268024,18	19	6646	668755,31	3266615,83	19	6687	669203,52	3266133,97
19	6524	669076,00	3268754,37	19	6565	668667,24	3268394,07	19	6606	668321,67	3268004,39	19	6647	668766,15	3266601,40	19	6688	669205,58	3266133,98
19	6525	669064,33	3268739,48	19	6566	668662,26	3268393,32	19	6607	668335,16	3267962,02	19	6648	668794,02	3266563,91	19	6689	669204,08	3266134,68
19	6526	669061,43	3268735,27	19	6567	668637,30	3268391,00	19	6608	668356,90	3267908,07	19	6649	668817,21	3266533,63	19	6690	669208,23	3266139,74
19	6527	669057,06	3268729,49	19	6568	668635,31	3268390,83	19	6609	668372,23	3267872,66	19	6650	668834,17	3266514,08	19	6691	669212,70	3266144,52
19	6528	669054,17	3268724,99	19	6569	668621,33	3268390,07	19	6610	668374,89	3267865,91	19	6651	668859,87	3266484,05	19	6692	669217,48	3266148,99
19	6529	669049,51	3268710,12	19	6570	668611,40	3268386,78	19	6611	668403,25	3267806,93	19	6652	668861,91	3266482,33	19	6693	669222,54	3266153,14
19	6530	669044,44	3268691,51	19	6571	668608,43	3268385,46	19	6612	668404,81	3267804,09	19	6653	668892,66	3266450,04	19	6694	669227,86	3266156,95
19	6531	669042,15	3268682,33	19	6572	668600,61	3268377,90	19	6613	668435,56	3267749,98	19	6654	668890,86	3266419,74	19	6695	669228,51	3266157,38
19	6532	669042,18	3268681,01	19	6573	668597,17	3268374,76	19	6614	668437,12	3267747,26	19	6655	668890,37	3266354,35	19	6696	669238,36	3266163,85
19	6533	669040,34	3268674,36	19	6574	668593,24	3268371,91	19	6615	668465,65	3267703,53	19	6656	668893,07	3266302,47	19	6697	669243,26	3266166,88
19	6534	669039,39	3268671,64	19	6575	668588,79	3268369,49	19	6616	668471,93	3267669,68	19	6657	668894,77	3266272,44	19	6698	669249,04	3266169,96
19	6535	669037,02	3268666,09	19	6576	668569,03	3268359,16	19	6617	668475,89	3267649,31	19	6658	668897,95	3266221,00	19	6699	669255,00	3266172,67
19	6536	669033,20	3268658,13	19	6577	668564,57	3268356,93	19	6618	668476,97	3267646,04	19	6659	668904,08	3266172,44	19	6700	669261,12	3266174,97
19	6537	669032,26	3268655,73	19	6578	668559,62	3268355,32	19	6619	668472,89	3267628,19	19	6660	668905,59	3266171,79	19	6701	669262,69	3266175,49
19	6538	669026,94	3268648,23	19	6579	668554,14	3268354,13	19	6620	668462,53	3267578,32	19	6661	668909,60	3266171,37	19	6702	669272,13	3266178,52
19	6539	669008,94	3268626,06	19	6580	668534,71	3268350,88	19	6621	668453,54	3267513,53	19	6662	668917,12	3266170,61	19	6703	669276,83	3266179,90
19	6540	669003,08	3268620,15	19	6581	668532,21	3268350,56	19	6622	668448,54	3267448,28	19	6663	668919,62	3266170,43	19	6704	669283,20	3266181,39
19	6541	668999,15	3268616,96	19	6582	668502,80	3268347,08	19	6623	668448,28	3267415,89	19	6664	668922,12	3266170,55	19	6705	669289,66	3266182,46
19	6542	668977,50	3268601,58	19	6583	668498,81	3268346,73	19	6624	668448,04	3267382,87	19	6665	668924,12	3266170,65	19	6706	669296,17	3266183,10
19	6543	668948,55	3268577,72	19	6584	668465,82	3268345,65	19	6625	668450,59	3267337,50	19	6666	668945,11	3266170,82	19	6707	669298,37	3266183,22
19	6544	668946,09	3268575,91	19	6585	668462,82	3268345,65	19	6626	668451,55	3267317,51	19	6667	668959,11	3266171,70	19	6708	669307,37	3266183,61
19	6545	668912,15	3268551,12	19	6586	668435,29	3268346,40	19	6627	668459,56	3267252,63	19	6668	668976,09	3266172,17	19	6709	669311,70	3266183,70
19	6546	668906,73	3268547,56	19	6587	668429,29	3268346,94	19	6628	668465,31	3267219,81	19	6669	668980,61	3266171,64	19	6710	669318,24	3266183,49
19	6547	668882,54	3268534,43	19	6588	668422,24	3268348,46	19	6629	668469,30	3267198,77	19	6670	668986,64	3266170,35	19	6711	669322,17	3266183,10
19	6548	668880,07	3268533,19	19	6589	668407,65	3268352,81	19	6630	668475,53	3267167,29	19	6671	669008,79	3266163,81	19	6712	669325,63	3266183,67
19	6549	668868,19	3268527,80	19	6590	668398,10	3268354,91	19	6631	668491,99	3267103,91	19	6672	669011,81	3266162,80	19	6713	669332,14	3266184,31
19	6550	668855,37	3268520,11	19	6591	668391,09	3268355,05	19	6632	668512,42	3267041,75	19	6673	669028,96	3266156,51	19	6714	669338,68	3266184,53
19	6551	668843,57	3268511,22	19	6592	668389,09	3268355,13	19	6633	668524,63	3267011,76	19	6674	669046,03	3266153,64	19	6715	669345,23	3266184,31
19	6552	668828,94	3268495,13	19	6593	668365,14	3268352,96	19	6634	668527,81	3267003,47	19	6675	669055,53	3266153,57	19	6716	669347,96	3266184,10
19	6553	668812,92	3268473,76	19	6594	668335,25	3268347,95	19	6635	668536,84	3266981,04	19	6676	669068,55	3266153,36	19	6717	669353,29	3266183,60
19	6554	668807,08	3268467,30	19	6595	668328,76	3268347,30	19	6636	668565,20	3266922,06	19	6677	669075,05	3266152,83	19	6718	669375,53	3266181,53
19	6555	668785,53	3268447,05	19	6596	668298,78	3268346,24	19	6637	668578,25	3266898,25	19	6678	669078,07	3266152,26	19	6719	669379,31	3266181,10
19	6556	668784,06	3268445,89	19	6597	668293,28	3268346,37	19	6638	668593,39	3266871,07	19	6679	669117,77	3266143,81	19	6720	669385,76	3266180,04
19	6557	668776,69	3268440,53	19	6598	668265,22	3268348,65	19	6639	668612,65	3266837,96	19	6680	669138,37	3266139,47	19	6721	669392,13	3266178,55
19	6558	668767,32	3268434,88	19	6599	668266,75	3268304,24	19	6640	668624,09	3266819,29	19	6681	669144,41	3266138,04	19	6722	669395,98	3266177,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6723	669409,04	3266173,37	19	6764	669527,70	3266398,40	20	6804	670978,26	3267198,64	20	6845	670496,54	3269369,40	20	6886	670197,57	3270989,85
19	6724	669418,24	3266183,87	19	6765	669546,48	3266407,70	20	6805	670957,57	3267249,93	20	6846	670488,59	3269410,30	20	6887	670200,82	3271022,75
19	6725	669418,26	3266183,90	19	6766	669546,60	3266407,76	20	6806	670953,85	3267259,35	20	6847	670489,39	3269440,69	20	6888	670216,22	3271048,53
19	6726	669422,73	3266188,68	19	6767	669552,56	3266410,46	20	6807	670925,49	3267318,32	20	6848	670495,83	3269465,29	20	6889	670229,66	3271073,16
19	6727	669427,51	3266193,15	19	6768	669558,69	3266412,76	20	6808	670893,16	3267375,28	20	6849	670509,07	3269498,10	20	6890	670252,11	3271097,00
19	6728	669428,28	3266193,82	19	6769	669564,95	3266414,66	20	6809	670868,77	3267413,59	20	6850	670517,32	3269552,30	20	6891	670279,24	3271113,52
19	6729	669439,73	3266203,65	19	6770	669571,32	3266416,15	20	6810	670847,56	3267444,68	20	6851	670520,07	3269628,56	20	6892	670312,05	3271121,64
19	6730	669444,26	3266209,65	19	6771	669577,78	3266417,21	20	6811	670824,10	3267485,64	20	6852	670504,16	3269710,77	20	6893	670326,45	3271126,41
19	6731	669456,24	3266229,41	19	6772	669584,29	3266417,86	20	6812	670822,02	3267489,29	20	6853	670490,67	3269753,95	20	6894	670367,63	3271139,87
19	6732	669455,25	3266233,68	19	6773	669585,72	3266417,94	20	6813	670810,59	3267507,65	20	6854	670478,19	3269795,87	20	6895	670394,80	3271155,30
19	6733	669455,08	3266234,55	19	6774	669599,22	3266418,63	20	6814	670794,85	3267539,48	20	6855	670452,92	3269850,86	20	6896	670422,78	3271177,15
19	6734	669452,81	3266246,50	19	6775	669604,33	3266418,76	20	6815	670768,79	3267585,38	20	6856	670410,73	3269902,27	20	6897	670448,67	3271204,19
19	6735	669451,91	3266252,09	19	6776	669607,33	3266418,72	20	6816	670762,53	3267596,42	20	6857	670340,67	3269968,98	20	6898	670488,80	3271263,32
19	6736	669451,27	3266258,60	19	6777	669617,83	3266418,40	20	6817	670726,76	3267651,16	20	6858	670312,77	3270008,02	20	6899	670536,49	3271342,18
19	6737	669451,06	3266265,14	19	6778	669621,37	3266418,23	20	6818	670687,54	3267703,46	20	6859	670305,92	3270044,39	20	6900	670565,40	3271390,03
19	6738	669451,27	3266271,68	19	6779	669627,88	3266417,59	20	6819	670646,96	3267750,40	20	6860	670297,74	3270117,20	20	6901	670609,36	3271457,06
19	6739	669451,61	3266275,66	19	6780	669634,33	3266416,52	20	6820	670625,95	3267815,70	20	6861	670272,24	3270181,74	20	6902	670613,71	3271463,29
19	6740	669453,25	3266291,14	19	6781	669640,71	3266415,04	20	6821	670549,19	3267977,69	20	6862	670245,92	3270217,21	20	6903	670632,56	3271491,85
19	6741	669453,55	3266293,68	19	6782	669642,75	3266414,47	20	6822	670543,91	3267989,63	20	6863	670226,79	3270244,27	20	6904	670612,05	3271492,37
19	6742	669454,62	3266300,13	19	6783	669653,33	3266411,39	20	6823	670554,40	3268054,95	20	6864	670220,08	3270253,68	20	6905	670610,55	3271492,40
19	6743	669456,10	3266306,50	19	6784	669657,56	3266410,06	20	6824	670593,86	3268165,70	20	6865	670197,98	3270279,61	20	6906	670604,03	3271492,94
19	6744	669458,00	3266312,77	19	6785	669663,68	3266407,76	20	6825	670607,02	3268245,70	20	6866	670184,72	3270312,12	20	6907	670597,50	3271493,86
19	6745	669459,68	3266317,34	19	6786	669669,64	3266405,05	20	6826	670609,01	3268375,58	20	6867	670180,86	3270349,10	20	6908	670590,97	3271495,15
19	6746	669464,41	3266329,32	19	6787	669672,04	3266403,83	20	6827	670607,86	3268403,68	20	6868	670182,18	3270378,77	20	6909	670584,93	3271496,94
19	6747	669465,04	3266330,87	19	6788	669689,76	3266394,49	20	6828	670603,20	3268497,21	20	6869	670203,95	3270432,15	20	6910	670578,38	3271499,10
19	6748	669467,74	3266336,83	19	6264	669690,62	3266394,02	20	6829	670604,75	3268516,70	20	6870	670225,29	3270504,09	20	6911	670572,81	3271501,67
19	6749	669470,82	3266342,60	20	6789	671015,77	3266592,45	20	6830	670608,71	3268561,67	20	6871	670246,75	3270549,60	20	6912	670566,75	3271504,58
19	6750	669471,87	3266344,38	20	6790	671027,50	3266647,12	20	6831	670611,58	3268610,80	20	6872	670247,51	3270559,75	20	6913	670561,18	3271507,96
19	6751	669475,71	3266350,73	20	6791	671035,67	3266705,32	20	6832	670611,78	3268667,08	20	6873	670248,79	3270569,76	20	6914	670555,59	3271511,64
19	6752	669478,12	3266354,51	20	6792	671037,74	3266723,43	20	6833	670611,73	3268712,39	20	6874	670242,92	3270585,51	20	6915	670550,49	3271515,65
19	6753	669481,93	3266359,83	20	6793	671038,59	3266730,08	20	6834	670610,59	3268740,24	20	6875	670238,82	3270589,79	20	6916	670545,89	3271520,05
19	6754	669486,08	3266364,89	20	6794	671043,59	3266795,26	20	6835	670610,26	3268754,87	20	6876	670227,53	3270602,10	20	6917	670541,28	3271524,69
19	6755	669490,56	3266369,67	20	6795	671044,07	3266860,73	20	6836	670578,47	3268875,15	20	6877	670209,10	3270620,74	20	6918	670539,75	3271525,90
19	6756	669492,82	3266371,86	20	6796	671043,37	3266869,90	20	6837	670562,33	3268924,54	20	6878	670193,77	3270656,32	20	6919	670532,33	3271522,42
19	6757	669494,79	3266373,71	20	6797	671043,26	3266874,47	20	6838	670548,85	3268966,87	20	6879	670182,45	3270692,07	20	6920	670529,36	3271521,35
19	6758	669496,15	3266374,96	20	6798	671040,56	3266926,03	20	6839	670522,02	3269111,27	20	6880	670181,79	3270720,62	20	6921	670502,05	3271512,66
19	6759	669504,96	3266382,94	20	6799	671032,56	3266990,98	20	6840	670524,80	3269185,53	20	6881	670194,96	3270778,13	20	6922	670497,08	3271511,35
19	6760	669506,11	3266383,96	20	6800	671020,58	3267055,29	20	6841	670525,32	3269206,10	20	6882	670210,28	3270851,49	20	6923	670492,09	3271510,62
19	6761	669511,17	3266388,11	20	6801	671004,10	3267118,67	20	6842	670526,30	3269228,56	20	6883	670214,09	3270881,22	20	6924	670487,11	3271510,32
19	6762	669516,49	3266391,92	20	6802	671001,39	3267128,29	20	6843	670521,67	3269277,66	20	6884	670210,73	3270918,20	20	6925	670467,11	3271510,29
19	6763	669522,05	3266395,38	20	6803	670995,98	3267146,12	20	6844	670509,39	3269332,95	20	6885	670201,25	3270960,30	20	6926	670449,60	3271510,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6927	670442,09	3271510,89	20	6968	670199,16	3271679,00	20	7009	670000,20	3271957,45	20	7050	669784,68	3272130,08	20	7091	669686,51	3272158,56
20	6928	670436,55	3271512,03	20	6969	670200,04	3271684,40	20	7010	669997,59	3271962,52	20	7051	669779,15	3272131,26	20	7092	669690,58	3272155,21
20	6929	670420,46	3271516,34	20	6970	670201,82	3271693,64	20	7011	669995,46	3271967,79	20	7052	669774,11	3272133,00	20	7093	669700,28	3272146,50
20	6930	670415,41	3271517,90	20	6971	670202,75	3271696,77	20	7012	669993,83	3271973,32	20	7053	669769,04	3272135,33	20	7094	669709,50	3272137,15
20	6931	670410,88	3271519,99	20	6972	670204,12	3271702,57	20	7013	669990,97	3271989,31	20	7054	669764,48	3272138,17	20	7095	669717,72	3272127,22
20	6932	670406,31	3271522,57	20	6973	670206,49	3271708,11	20	7014	669990,28	3271997,16	20	7055	669759,90	3272141,50	20	7096	669725,97	3272116,77
20	6933	670396,16	3271528,97	20	6974	670209,37	3271713,37	20	7015	669990,67	3272002,31	20	7056	669755,82	3272145,29	20	7097	669732,72	3272105,80
20	6934	670382,51	3271535,39	20	6975	670213,26	3271718,14	20	7016	669991,78	3272019,27	20	7057	669752,72	3272149,52	20	7098	669739,50	3272094,40
20	6935	670377,44	3271538,28	20	6976	670217,15	3271722,73	20	7017	669991,61	3272026,32	20	7058	669743,95	3272161,26	20	7099	669745,26	3272082,66
20	6936	670372,36	3271541,79	20	6977	670218,11	3271724,64	20	7018	669988,95	3272032,58	20	7059	669740,86	3272165,18	20	7100	669750,05	3272070,51
20	6937	670368,26	3271545,83	20	6978	670219,43	3271731,98	20	7019	669986,33	3272038,71	20	7060	669737,18	3272172,87	20	7101	669753,83	3272058,03
20	6938	670357,00	3271557,45	20	6979	670217,38	3271734,75	20	7020	669978,62	3272046,97	20	7061	669731,15	3272174,16	20	7102	669754,38	3272056,29
20	6939	670353,91	3271560,87	20	6980	670216,34	3271736,22	20	7021	669976,06	3272049,99	20	7062	669725,10	3272176,26	20	7103	669759,27	3272038,97
20	6940	670351,33	3271564,57	20	6981	670211,16	3271744,10	20	7022	669964,74	3272064,09	20	7063	669719,54	3272179,09	20	7104	669762,03	3272028,03
20	6941	670348,74	3271568,44	20	6982	670206,55	3271748,94	20	7023	669962,68	3272066,61	20	7064	669713,95	3272182,57	20	7105	669764,83	3272015,21
20	6942	670338,29	3271587,70	20	6983	670193,80	3271759,70	20	7024	669951,81	3272082,06	20	7065	669700,20	3272193,08	20	7106	669766,13	3272002,18
20	6943	670337,26	3271589,36	20	6984	670186,15	3271766,47	20	7025	669948,19	3272087,72	20	7066	669696,13	3272196,59	20	7107	669766,93	3271989,15
20	6944	670328,34	3271607,34	20	6985	670182,05	3271770,50	20	7026	669940,86	3272101,79	20	7067	669692,53	3272200,63	20	7108	669766,73	3271976,07
20	6945	670326,84	3271607,19	20	6986	670173,32	3271780,05	20	7027	669938,73	3272107,31	20	7068	669689,44	3272205,08	20	7109	669766,03	3271962,99
20	6946	670322,35	3271606,77	20	6987	670169,21	3271785,21	20	7028	669936,60	3272113,00	20	7069	669686,31	3272209,82	20	7110	669764,29	3271951,76
20	6947	670304,87	3271605,99	20	6988	670161,96	3271795,60	20	7029	669935,46	3272118,92	20	7070	669684,21	3272214,82	20	7111	669761,22	3271933,24
20	6948	670296,39	3271604,79	20	6989	670158,86	3271800,03	20	7030	669933,59	3272134,70	20	7071	669682,59	3272220,05	20	7112	669760,76	3271931,55
20	6949	670293,89	3271604,49	20	6990	670156,75	3271804,73	20	7031	669933,55	3272136,76	20	7072	669681,46	3272225,45	20	7113	669759,41	3271925,08
20	6950	670287,92	3271603,85	20	6991	670155,14	3271809,64	20	7032	669923,59	3272134,84	20	7073	669679,68	3272237,48	20	7114	669758,05	3271918,74
20	6951	670274,42	3271603,53	20	6992	670153,52	3271814,66	20	7033	669923,47	3272134,07	20	7074	669679,08	3272241,97	20	7115	669754,83	3271907,16
20	6952	670265,91	3271604,09	20	6993	670151,22	3271827,30	20	7034	669900,13	3272133,24	20	7075	669678,89	3272249,96	20	7116	669749,71	3271890,54
20	6953	670258,37	3271605,80	20	6994	670150,55	3271835,29	20	7035	669894,62	3272133,29	20	7076	669677,36	3272251,11	20	7117	669745,52	3271877,13
20	6954	670248,29	3271608,94	20	6995	670150,49	3271837,97	20	7036	669889,10	3272133,92	20	7077	669673,76	3272255,84	20	7118	669740,29	3271865,12
20	6955	670242,23	3271611,17	20	6996	670151,13	3271852,85	20	7037	669883,58	3272135,17	20	7078	669670,65	3272260,33	20	7119	669734,06	3271853,42
20	6956	670237,17	3271614,13	20	6997	670124,41	3271862,69	20	7038	669878,53	3272136,92	20	7079	669669,72	3272257,25	20	7120	669730,22	3271846,14
20	6957	670231,58	3271617,75	20	6998	670121,88	3271863,56	20	7039	669873,47	3272139,31	20	7080	669664,96	3272246,70	20	7121	669723,95	3271835,87
20	6958	670221,39	3271626,13	20	6999	670102,20	3271871,80	20	7040	669868,91	3272142,21	20	7081	669652,11	3272218,45	20	7122	669720,10	3271829,72
20	6959	670217,30	3271629,79	20	7000	670081,51	3271880,00	20	7041	669864,33	3272145,54	20	7082	669651,64	3272217,01	20	7123	669720,68	3271826,43
20	6960	670213,70	3271633,95	20	7001	670075,94	3271882,63	20	7042	669861,39	3272143,41	20	7083	669645,41	3272205,30	20	7124	669721,51	3271812,43
20	6961	670210,59	3271638,52	20	7002	670068,32	3271887,84	20	7043	669854,47	3272139,87	20	7084	669643,50	3272201,56	20	7125	669721,66	3271805,32
20	6962	670207,99	3271643,32	20	7003	670050,57	3271902,73	20	7044	669838,11	3272133,30	20	7085	669647,17	3272194,28	20	7126	669721,46	3271792,24
20	6963	670203,79	3271652,10	20	7004	670039,75	3271911,92	20	7045	669828,17	3272130,20	20	7086	669650,38	3272185,35	20	7127	669720,77	3271779,16
20	6964	670201,66	3271657,24	20	7005	670036,69	3271914,60	20	7046	669826,19	3272129,84	20	7087	669651,90	3272184,52	20	7128	669718,56	3271766,23
20	6965	670200,04	3271662,51	20	7006	670019,81	3271931,41	20	7047	669813,73	3272127,87	20	7088	669663,07	3272177,15	20	7129	669715,86	3271753,41
20	6966	670198,92	3271667,93	20	7007	670015,17	3271936,92	20	7048	669807,24	3272127,27	20	7089	669670,71	3272171,14	20	7130	669712,65	3271740,78
20	6967	670198,79	3271673,50	20	7008	670003,31	3271952,72	20	7049	669798,23	3272127,88	20	7090	669676,82	3272166,02	20	7131	669708,44	3271728,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7132	669703,20	3271717,06	20	7173	669793,94	3271295,96	20	7214	669681,28	3270868,97	20	7255	669668,52	3270273,38	20	7296	669532,17	3269703,46
20	7133	669697,98	3271705,06	20	7174	669791,73	3271283,04	20	7215	669682,51	3270858,44	20	7256	669656,87	3270237,11	20	7297	669535,46	3269690,77
20	7134	669691,75	3271693,35	20	7175	669790,40	3271276,19	20	7216	669686,25	3270848,71	20	7257	669648,68	3270201,10	20	7298	669538,25	3269677,96
20	7135	669685,50	3271682,07	20	7176	669787,69	3271263,37	20	7217	669691,85	3270844,33	20	7258	669648,25	3270198,71	20	7299	669538,88	3269672,17
20	7136	669681,63	3271676,56	20	7177	669786,33	3271257,40	20	7218	669700,53	3270836,53	20	7259	669644,59	3270183,94	20	7300	669540,73	3269657,51
20	7137	669654,06	3271636,16	20	7178	669783,11	3271244,76	20	7219	669710,25	3270827,39	20	7260	669641,97	3270167,45	20	7301	669541,39	3269650,27
20	7138	669651,64	3271632,67	20	7179	669778,89	3271233,04	20	7220	669711,27	3270826,47	20	7261	669638,90	3270148,94	20	7302	669542,20	3269637,24
20	7139	669652,20	3271630,24	20	7180	669771,36	3271212,73	20	7221	669720,49	3270817,12	20	7262	669638,46	3270145,92	20	7303	669541,99	3269624,16
20	7140	669655,49	3271617,57	20	7181	669766,13	3271200,72	20	7222	669727,17	3270809,09	20	7263	669635,76	3270133,11	20	7304	669541,30	3269611,08
20	7141	669658,28	3271604,76	20	7182	669759,90	3271189,03	20	7223	669733,34	3270801,61	20	7264	669632,54	3270120,47	20	7305	669539,09	3269598,16
20	7142	669659,59	3271591,71	20	7183	669753,65	3271177,75	20	7224	669734,89	3270799,70	20	7265	669628,34	3270108,13	20	7306	669536,39	3269585,35
20	7143	669659,74	3271585,21	20	7184	669745,91	3271166,94	20	7225	669743,13	3270789,25	20	7266	669623,10	3270096,55	20	7307	669533,19	3269572,71
20	7144	669660,41	3271577,73	20	7185	669738,14	3271156,64	20	7226	669749,89	3270778,28	20	7267	669616,45	3270081,72	20	7308	669532,24	3269570,00
20	7145	669660,50	3271573,68	20	7186	669729,38	3271146,88	20	7227	669756,64	3270766,88	20	7268	669606,57	3270054,85	20	7309	669522,90	3269541,64
20	7146	669663,58	3271570,05	20	7187	669720,08	3271137,72	20	7228	669762,42	3270755,14	20	7269	669601,85	3270042,36	20	7310	669519,62	3269532,00
20	7147	669671,25	3271562,73	20	7188	669710,28	3271129,19	20	7229	669767,20	3270742,99	20	7270	669600,91	3270039,72	20	7311	669514,39	3269520,00
20	7148	669674,33	3271559,69	20	7189	669706,34	3271126,40	20	7230	669771,00	3270730,51	20	7271	669597,18	3270028,14	20	7312	669508,16	3269508,31
20	7149	669688,67	3271544,94	20	7190	669688,64	3271112,87	20	7231	669774,29	3270717,84	20	7272	669596,22	3270026,29	20	7313	669506,25	3269504,57
20	7150	669690,22	3271543,23	20	7191	669692,83	3271104,84	20	7232	669776,51	3270707,96	20	7273	669596,43	3270017,36	20	7314	669501,34	3269478,65
20	7151	669706,61	3271525,98	20	7192	669697,62	3271092,70	20	7233	669778,82	3270694,39	20	7274	669601,27	3269980,90	20	7315	669487,02	3269471,12
20	7152	669707,63	3271525,08	20	7193	669701,40	3271080,23	20	7234	669778,86	3270692,75	20	7275	669605,43	3269952,24	20	7316	669479,27	3269460,32
20	7153	669727,11	3271504,33	20	7194	669704,69	3271067,54	20	7235	669781,78	3270674,76	20	7276	669606,67	3269941,66	20	7317	669474,42	3269453,89
20	7154	669728,65	3271502,73	20	7195	669707,50	3271054,75	20	7236	669782,30	3270673,46	20	7277	669607,48	3269928,61	20	7318	669461,79	3269437,59
20	7155	669736,88	3271492,81	20	7196	669707,54	3271052,28	20	7237	669783,61	3270660,42	20	7278	669607,29	3269915,41	20	7319	669469,89	3269433,16
20	7156	669745,13	3271482,36	20	7197	669709,93	3271035,60	20	7238	669784,41	3270647,38	20	7279	669606,31	3269892,69	20	7320	669471,40	3269432,44
20	7157	669751,88	3271471,38	20	7198	669711,18	3271025,00	20	7239	669784,21	3270634,30	20	7280	669605,61	3269879,75	20	7321	669488,13	3269423,20
20	7158	669758,64	3271459,99	20	7199	669711,99	3271011,95	20	7240	669783,52	3270621,23	20	7281	669603,40	3269866,81	20	7322	669499,29	3269416,58
20	7159	669762,84	3271451,64	20	7200	669711,78	3270998,89	20	7241	669780,64	3270594,60	20	7282	669600,70	3269854,00	20	7323	669510,46	3269409,21
20	7160	669770,73	3271434,64	20	7201	669711,43	3270992,37	20	7242	669778,43	3270581,73	20	7283	669597,96	3269842,56	20	7324	669520,64	3269401,13
20	7161	669772,32	3271431,23	20	7202	669709,90	3270971,95	20	7243	669777,56	3270576,08	20	7284	669590,05	3269816,82	20	7325	669528,29	3269394,24
20	7162	669777,09	3271419,09	20	7203	669709,56	3270965,38	20	7244	669773,97	3270558,01	20	7285	669589,59	3269815,62	20	7326	669550,28	3269373,74
20	7163	669780,88	3271406,61	20	7204	669709,12	3270962,31	20	7245	669771,27	3270545,36	20	7286	669585,37	3269803,26	20	7327	669552,32	3269371,99
20	7164	669781,96	3271403,28	20	7205	669707,86	3270952,10	20	7246	669769,44	3270538,19	20	7287	669580,14	3269791,26	20	7328	669561,54	3269362,63
20	7165	669786,87	3271385,30	20	7206	669706,00	3270946,43	20	7247	669766,22	3270525,56	20	7288	669573,91	3269779,55	20	7329	669569,77	3269352,69
20	7166	669789,09	3271375,99	20	7207	669704,23	3270936,58	20	7248	669762,00	3270513,22	20	7289	669568,62	3269770,42	20	7330	669578,01	3269342,26
20	7167	669791,88	3271363,17	20	7208	669701,52	3270923,76	20	7249	669757,72	3270503,62	20	7290	669554,65	3269747,80	20	7331	669584,77	3269331,30
20	7168	669793,19	3271350,14	20	7209	669698,31	3270911,13	20	7250	669749,61	3270465,47	20	7291	669548,37	3269737,65	20	7332	669591,52	3269319,88
20	7169	669793,83	3271343,79	20	7210	669694,09	3270898,77	20	7251	669744,42	3270430,20	20	7292	669547,90	3269736,39	20	7333	669597,30	3269308,14
20	7170	669794,68	3271328,79	20	7211	669688,86	3270886,77	20	7252	669709,78	3270392,62	20	7293	669540,16	3269725,57	20	7334	669602,09	3269295,86
20	7171	669794,84	3271322,10	20	7212	669682,63	3270875,06	20	7253	669695,10	3270357,02	20	7294	669532,39	3269715,27	20	7335	669615,97	3269257,81
20	7172	669794,63	3271309,04	20	7213	669680,73	3270871,26	20	7254	669683,94	3270320,56	20	7295	669529,47	3269712,14	20	7336	669619,75	3269245,45



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
20	7337	669623,04	3269232,78	20	7378	669653,22	3268748,83	20	7419	669579,84	3268332,06	20	7460	669789,32	3267728,10	20	7501	669805,37	3267357,84
20	7338	669625,85	3269219,97	20	7379	669651,03	3268735,89	20	7420	669580,86	3268330,91	20	7461	669790,41	3267724,00	20	7502	669808,40	3267356,73
20	7339	669625,86	3269218,79	20	7380	669648,32	3268723,08	20	7421	669587,62	3268319,60	20	7462	669793,70	3267711,33	20	7503	669817,47	3267353,50
20	7340	669627,14	3269206,94	20	7381	669645,11	3268710,44	20	7422	669593,35	3268309,36	20	7463	669796,51	3267698,52	20	7504	669828,07	3267349,04
20	7341	669627,95	3269193,89	20	7382	669640,89	3268698,10	20	7423	669598,10	3268299,03	20	7464	669797,80	3267685,47	20	7505	669829,59	3267348,40
20	7342	669629,14	3269142,66	20	7383	669635,67	3268686,10	20	7424	669607,06	3268279,18	20	7465	669798,40	3267681,61	20	7506	669841,24	3267342,47
20	7343	669629,24	3269138,04	20	7384	669633,76	3268682,00	20	7425	669608,10	3268277,75	20	7466	669801,39	3267638,23	20	7507	669852,38	3267335,86
20	7344	669629,23	3269094,90	20	7385	669629,47	3268673,28	20	7426	669612,87	3268265,62	20	7467	669801,61	3267629,04	20	7508	669863,56	3267328,49
20	7345	669629,32	3269091,52	20	7386	669624,20	3268663,40	20	7427	669616,66	3268253,14	20	7468	669801,40	3267615,98	20	7509	669873,74	3267320,41
20	7346	669629,09	3269079,01	20	7387	669620,37	3268656,00	20	7428	669619,41	3268243,01	20	7469	669800,23	3267601,90	20	7510	669883,44	3267311,69
20	7347	669628,71	3269073,94	20	7388	669614,12	3268644,72	20	7429	669627,15	3268210,19	20	7470	669798,50	3267589,98	20	7511	669892,66	3267302,35
20	7348	669628,01	3269060,88	20	7389	669610,25	3268639,25	20	7430	669633,71	3268186,34	20	7471	669798,05	3267587,84	20	7512	669898,83	3267294,87
20	7349	669625,82	3269047,93	20	7390	669606,07	3268603,28	20	7431	669639,77	3268162,35	20	7472	669793,61	3267563,91	20	7513	669903,97	3267289,11
20	7350	669623,11	3269035,12	20	7391	669605,23	3268596,45	20	7432	669641,43	3268155,14	20	7473	669793,20	3267559,90	20	7514	669916,01	3267287,38
20	7351	669619,90	3269022,48	20	7392	669600,47	3268584,63	20	7433	669643,68	3268144,31	20	7474	669788,25	3267536,04	20	7515	669930,58	3267284,90
20	7352	669615,68	3269010,14	20	7393	669599,59	3268559,81	20	7434	669654,72	3268077,62	20	7475	669786,40	3267529,38	20	7516	669943,64	3267282,27
20	7353	669613,77	3269006,40	20	7394	669598,26	3268551,66	20	7435	669655,28	3268075,64	20	7476	669783,20	3267516,73	20	7517	669956,22	3267278,68
20	7354	669610,92	3269000,02	20	7395	669591,91	3268523,74	20	7436	669655,91	3268069,90	20	7477	669778,98	3267504,38	20	7518	669968,32	3267274,39
20	7355	669610,46	3268998,13	20	7396	669589,24	3268509,57	20	7437	669660,80	3268030,94	20	7478	669773,76	3267492,38	20	7519	669980,44	3267269,30
20	7356	669604,24	3268986,12	20	7397	669587,39	3268502,71	20	7438	669661,48	3268023,64	20	7479	669767,53	3267480,68	20	7520	669992,08	3267263,38
20	7357	669605,92	3268978,08	20	7398	669584,18	3268490,06	20	7439	669662,42	3268004,28	20	7480	669765,13	3267476,25	20	7521	670003,23	3267256,76
20	7358	669608,71	3268965,27	20	7399	669580,89	3268481,30	20	7440	669662,15	3267972,65	20	7481	669753,11	3267455,04	20	7522	670014,41	3267249,39
20	7359	669609,33	3268960,29	20	7400	669573,84	3268462,00	20	7441	669661,81	3267965,89	20	7482	669751,66	3267453,05	20	7523	670024,60	3267241,33
20	7360	669609,98	3268954,42	20	7401	669572,92	3268458,41	20	7442	669661,87	3267963,07	20	7483	669747,81	3267446,22	20	7524	670031,75	3267234,74
20	7361	669611,93	3268934,84	20	7402	669567,69	3268446,43	20	7443	669661,45	3267959,69	20	7484	669740,07	3267435,41	20	7525	670044,01	3267223,40
20	7362	669611,97	3268932,66	20	7403	669561,46	3268434,70	20	7444	669667,57	3267954,45	20	7485	669732,30	3267425,11	20	7526	670046,57	3267221,27
20	7363	669612,69	3268922,80	20	7404	669555,22	3268423,44	20	7445	669677,26	3267946,06	20	7486	669723,52	3267415,34	20	7527	670055,79	3267211,91
20	7364	669614,78	3268919,04	20	7405	669549,41	3268415,25	20	7446	669686,48	3267936,70	20	7487	669715,22	3267407,27	20	7528	670064,01	3267201,97
20	7365	669621,55	3268907,62	20	7406	669546,99	3268411,57	20	7447	669694,71	3267926,76	20	7488	669713,83	3267401,79	20	7529	670072,26	3267191,54
20	7366	669627,32	3268895,89	20	7407	669540,70	3268402,93	20	7448	669702,95	3267916,33	20	7489	669712,02	3267394,06	20	7530	670079,01	3267180,56
20	7367	669632,11	3268883,74	20	7408	669538,74	3268400,31	20	7449	669707,09	3267910,11	20	7490	669707,39	3267377,89	20	7531	670084,75	3267170,44
20	7368	669635,89	3268871,31	20	7409	669537,78	3268398,98	20	7450	669723,17	3267885,29	20	7491	669706,00	3267372,99	20	7532	670085,77	3267169,17
20	7369	669641,84	3268852,27	20	7410	669531,97	3268390,65	20	7451	669725,79	3267880,53	20	7492	669704,59	3267369,33	20	7533	670091,55	3267157,41
20	7370	669643,98	3268845,58	20	7411	669534,56	3268387,09	20	7452	669732,54	3267869,19	20	7493	669705,62	3267368,04	20	7534	670092,11	3267155,11
20	7371	669645,64	3268839,22	20	7412	669537,12	3268383,95	20	7453	669744,06	3267847,02	20	7494	669715,59	3267369,21	20	7535	670100,56	3267135,31
20	7372	669648,93	3268826,57	20	7413	669542,78	3268377,15	20	7454	669752,95	3267830,10	20	7495	669728,58	3267369,93	20	7536	670102,66	3267131,16
20	7373	669651,73	3268813,74	20	7414	669547,39	3268372,75	20	7455	669758,73	3267818,34	20	7496	669741,58	3267369,81	20	7537	670104,24	3267127,33
20	7374	669653,02	3268800,71	20	7415	669548,93	3268371,04	20	7456	669763,50	3267806,21	20	7497	669754,60	3267368,86	20	7538	670116,69	3267108,41
20	7375	669653,83	3268787,66	20	7416	669556,61	3268363,41	20	7457	669765,11	3267801,81	20	7498	669767,65	3267366,97	20	7539	670121,85	3267100,98
20	7376	669654,12	3268774,97	20	7417	669564,84	3268353,46	20	7458	669780,67	3267756,03	20	7499	669781,22	3267364,23	20	7540	670140,58	3267069,78
20	7377	669653,92	3268761,91	20	7418	669573,08	3268343,02	20	7459	669781,76	3267751,99	20	7500	669793,29	3267361,25	20	7541	670145,77	3267061,40

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
20	7542	670163,02	3267029,35	20	7583	670480,07	3266661,91	21	7623	669267,63	3270612,00	21	7664	669263,67	3271044,06	21	7705	669221,48	3271441,88
20	7543	670204,96	3266967,05	20	7584	670514,27	3266653,20	21	7624	669271,54	3270616,53	21	7665	669262,56	3271048,40	21	7706	669216,48	3271441,40
20	7544	670209,65	3266959,42	20	7585	670539,33	3266650,65	21	7625	669275,94	3270620,57	21	7666	669253,53	3271092,75	21	7707	669211,48	3271441,46
20	7545	670216,40	3266948,01	20	7586	670542,84	3266650,05	21	7626	669280,86	3270624,06	21	7667	669245,64	3271132,01	21	7708	669209,65	3271434,24
20	7546	670222,18	3266936,25	20	7587	670557,92	3266647,27	21	7627	669285,80	3270626,92	21	7668	669243,38	3271142,34	21	7709	669208,26	3271428,95
20	7547	670226,96	3266924,12	20	7588	670575,91	3266647,69	21	7628	669291,73	3270629,81	21	7669	669242,09	3271155,38	21	7710	669206,39	3271423,91
20	7548	670230,20	3266913,57	20	7589	670582,92	3266647,41	21	7629	669296,69	3270631,80	21	7670	669241,28	3271168,43	21	7711	669204,00	3271419,10
20	7549	670233,44	3266903,08	20	7590	670598,46	3266645,59	21	7630	669301,66	3270633,35	21	7671	669240,65	3271195,86	21	7712	669198,70	3271410,05
20	7550	670235,62	3266895,76	20	7591	670619,93	3266647,33	21	7631	669306,63	3270634,34	21	7672	669240,85	3271208,92	21	7713	669195,31	3271405,35
20	7551	670236,16	3266893,84	20	7592	670625,43	3266647,45	21	7632	669313,11	3270635,30	21	7673	669241,55	3271222,00	21	7714	669194,84	3271404,03
20	7552	670239,45	3266881,15	20	7593	670643,94	3266646,88	21	7633	669314,90	3270644,42	21	7674	669243,29	3271232,93	21	7715	669192,39	3271401,83
20	7553	670242,26	3266868,34	20	7594	670649,94	3266646,34	21	7634	669315,52	3270661,17	21	7675	669245,94	3271248,92	21	7716	669188,49	3271397,49
20	7554	670243,55	3266855,31	20	7595	670656,49	3266644,92	21	7635	669313,69	3270675,14	21	7676	669246,39	3271250,93	21	7717	669181,63	3271391,64
20	7555	670244,36	3266842,26	20	7596	670674,10	3266639,77	21	7636	669306,34	3270689,96	21	7677	669249,09	3271263,76	21	7718	669176,72	3271387,28
20	7556	670244,15	3266829,18	20	7597	670703,67	3266637,63	21	7637	669304,66	3270698,11	21	7678	669252,30	3271276,38	21	7719	669171,82	3271383,17
20	7557	670243,46	3266816,10	20	7598	670738,71	3266635,95	21	7638	669302,02	3270704,43	21	7679	669256,51	3271288,73	21	7720	669164,44	3271377,93
20	7558	670242,99	3266814,78	20	7599	670765,22	3266635,88	21	7639	669299,32	3270713,07	21	7680	669261,73	3271300,72	21	7721	669159,51	3271374,88
20	7559	670240,91	3266796,67	20	7600	670790,23	3266635,14	21	7640	669294,54	3270724,64	21	7681	669267,47	3271312,30	21	7722	669154,06	3271372,39
20	7560	670239,18	3266785,07	20	7601	670793,74	3266634,96	21	7641	669292,95	3270729,04	21	7682	669271,81	3271319,48	21	7723	669148,61	3271370,50
20	7561	670236,46	3266772,26	20	7602	670810,28	3266633,35	21	7642	669289,15	3270741,53	21	7683	669276,60	3271328,28	21	7724	669143,13	3271369,33
20	7562	670233,25	3266760,05	20	7603	670814,79	3266632,63	21	7643	669285,89	3270752,57	21	7684	669278,05	3271330,74	21	7725	669135,16	3271368,07
20	7563	670231,40	3266753,63	20	7604	670835,40	3266628,63	21	7644	669274,78	3270800,51	21	7685	669285,80	3271341,55	21	7726	669129,68	3271367,51
20	7564	670227,18	3266741,28	20	7605	670840,92	3266627,30	21	7645	669274,75	3270802,13	21	7686	669294,06	3271352,12	21	7727	669124,17	3271367,57
20	7565	670221,96	3266729,29	20	7606	670854,52	3266623,05	21	7646	669271,96	3270814,94	21	7687	669299,41	3271358,49	21	7728	669118,66	3271368,19
20	7566	670220,05	3266725,17	20	7607	670863,58	3266621,07	21	7647	669270,65	3270827,99	21	7688	669301,34	3271361,16	21	7729	669113,63	3271369,45
20	7567	670231,66	3266720,95	20	7608	670888,67	3266617,09	21	7648	669270,08	3270831,28	21	7689	669303,31	3271363,14	21	7730	669105,07	3271371,94
20	7568	670239,22	3266717,68	20	7609	670921,72	3266615,43	21	7649	669269,96	3270836,47	21	7690	669301,25	3271365,09	21	7731	669100,53	3271373,40
20	7569	670244,30	3266714,42	20	7610	670950,25	3266614,21	21	7650	669266,27	3270866,50	21	7691	669293,02	3271375,03	21	7732	669096,49	3271375,30
20	7570	670254,48	3266707,27	20	7611	670955,26	3266613,70	21	7651	669265,61	3270873,25	21	7692	669284,78	3271385,47	21	7733	669092,44	3271377,52
20	7571	670260,01	3266706,03	20	7612	670960,79	3266612,63	21	7652	669264,81	3270886,29	21	7693	669278,02	3271396,44	21	7734	669083,81	3271382,88
20	7572	670266,04	3266704,36	20	7613	670979,40	3266607,75	21	7653	669265,01	3270899,37	21	7694	669271,27	3271407,66	21	7735	669082,80	3271383,61
20	7573	670285,20	3266697,48	20	7614	670986,97	3266605,11	21	7654	669265,35	3270905,87	21	7695	669262,90	3271423,65	21	7736	669072,63	3271390,18
20	7574	670299,77	3266695,13	20	7615	671005,15	3266597,03	21	7655	669267,65	3270936,43	21	7696	669257,12	3271435,59	21	7737	669060,95	3271397,97
20	7575	670321,81	3266693,33	20	7616	671015,77	3266592,45	21	7656	669267,99	3270943,01	21	7697	669252,35	3271447,73	21	7738	669059,44	3271398,95
20	7576	670329,84	3266691,96	21	7616	669246,75	3270563,58	21	7657	669270,20	3270955,93	21	7698	669250,19	3271454,18	21	7739	669056,39	3271400,89
20	7577	670358,52	3266684,62	21	7617	669249,53	3270573,46	21	7658	669272,90	3270968,74	21	7699	669246,73	3271452,10	21	7740	669052,36	3271401,67
20	7578	670378,08	3266682,12	21	7618	669251,82	3270582,13	21	7659	669269,12	3270981,38	21	7700	669244,27	3271450,62	21	7741	669041,34	3271402,91
20	7579	670386,12	3266680,44	21	7619	669253,67	3270588,68	21	7660	669280,80	3270994,73	21	7701	669240,32	3271448,58	21	7742	669035,34	3271403,22
20	7580	670426,40	3266683,37	21	7620	669255,10	3270592,21	21	7661	669274,99	3271008,05	21	7702	669235,37	3271446,46	21	7743	669032,83	3271403,34
20	7581	670443,95	3266666,46	21	7621	669257,47	3270597,59	21	7662	669270,74	3271018,89	21	7703	669230,91	3271444,73	21	7744	669008,84	3271403,10
20	7582	670473,04	3266663,20	21	7622	669261,33	3270603,61	21	7663	669266,96	3271031,37	21	7704	669226,45	3271443,00	21	7745	668991,33	3271402,94

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7746	668959,90	3271399,52	21	7787	668615,67	3271363,71	21	7828	668499,06	3270544,49	21	7869	668873,94	3270552,84	21	7910	669181,76	3270562,45
21	7747	668944,44	3271398,25	21	7788	668607,05	3271368,89	21	7829	668505,61	3270542,47	21	7870	668875,43	3270553,31	21	7911	669208,76	3270563,19
21	7748	668939,93	3271398,00	21	7789	668599,44	3271373,64	21	7830	668514,17	3270540,09	21	7871	668878,90	3270554,57	21	7912	669221,25	3270563,49
21	7749	668934,93	3271398,32	21	7790	668598,43	3271374,25	21	7831	668526,21	3270538,80	21	7872	668883,87	3270556,20	21	7913	669222,75	3270563,52
21	7750	668929,92	3271399,10	21	7791	668596,48	3271372,33	21	7832	668531,21	3270538,31	21	7873	668901,16	3270564,78	21	7914	669241,76	3270563,28
21	7751	668918,85	3271401,38	21	7792	668591,07	3271367,64	21	7833	668536,19	3270539,40	21	7874	668908,60	3270567,83	21	7915	669246,75	3270563,58
21	7752	668913,82	3271402,84	21	7793	668581,75	3271360,42	21	7834	668550,08	3270544,36	21	7875	668924,50	3270572,65	22	7916	670527,11	3271640,33
21	7753	668908,27	3271404,91	21	7794	668577,80	3271357,70	21	7835	668557,53	3270546,35	21	7876	668928,48	3270573,61	22	7916	670530,49	3271645,96
21	7754	668903,21	3271407,48	21	7795	668575,34	3271356,14	21	7836	668574,96	3270549,57	21	7877	668940,91	3270576,32	22	7917	670533,37	3271650,65
21	7755	668896,12	3271411,80	21	7796	668569,42	3271352,82	21	7837	668582,95	3270550,36	21	7878	668949,89	3270577,35	22	7918	670541,39	3271661,84
21	7756	668895,10	3271412,34	21	7797	668559,02	3271348,14	21	7838	668584,95	3270550,42	21	7879	668954,39	3270577,19	22	7919	670535,89	3271679,80
21	7757	668890,71	3271407,43	21	7798	668556,54	3271347,15	21	7839	668596,94	3270550,81	21	7880	668956,39	3270577,12	22	7920	670526,63	3271704,57
21	7758	668886,31	3271403,14	21	7799	668549,60	3271344,99	21	7840	668605,95	3270550,29	21	7881	668969,41	3270576,29	22	7921	670529,67	3271715,12
21	7759	668876,01	3271394,22	21	7800	668534,18	3271341,44	21	7841	668609,96	3270549,55	21	7882	668980,91	3270576,76	22	7922	670544,53	3271778,84
21	7760	668873,05	3271392,27	21	7801	668526,19	3271340,26	21	7842	668620,02	3270547,23	21	7883	668982,90	3270576,98	22	7923	670550,20	3271809,93
21	7761	668869,14	3271389,18	21	7802	668510,22	3271339,33	21	7843	668624,56	3270545,83	21	7884	668984,89	3270577,78	22	7924	670553,28	3271828,44
21	7762	668862,26	3271383,65	21	7803	668507,72	3271339,27	21	7844	668629,11	3270544,01	21	7885	668991,82	3270580,26	22	7925	670558,27	3271861,92
21	7763	668857,81	3271380,80	21	7804	668483,73	3271338,91	21	7845	668633,66	3270541,73	21	7886	669000,68	3270586,70	22	7926	670564,68	3271927,05
21	7764	668853,37	3271378,38	21	7805	668458,78	3271336,64	21	7846	668643,79	3270535,83	21	7887	669003,14	3270588,26	22	7927	670565,22	3271943,46
21	7765	668848,93	3271376,40	21	7806	668450,29	3271335,69	21	7847	668647,33	3270533,79	21	7888	669009,08	3270591,34	22	7928	670566,82	3271992,45
21	7766	668838,01	3271372,46	21	7807	668446,43	3271308,04	21	7848	668652,42	3270530,11	21	7889	669017,98	3270595,30	22	7929	670564,68	3272057,85
21	7767	668835,53	3271371,71	21	7808	668441,43	3271242,78	21	7849	668662,05	3270524,51	21	7890	669025,91	3270598,74	22	7930	670558,27	3272122,98
21	7768	668820,62	3271367,19	21	7809	668440,94	3271177,39	21	7850	668665,07	3270524,07	21	7891	669030,37	3270600,45	22	7931	670547,61	3272187,54
21	7769	668818,14	3271366,38	21	7810	668441,58	3271149,96	21	7851	668678,61	3270522,39	21	7892	669035,34	3270601,70	22	7932	670532,75	3272251,27
21	7770	668813,18	3271365,14	21	7811	668445,08	3271084,64	21	7852	668693,66	3270520,42	21	7893	669039,83	3270602,50	22	7933	670528,94	3272265,08
21	7771	668807,69	3271364,39	21	7812	668453,09	3271019,70	21	7853	668696,66	3270519,99	21	7894	669044,81	3270602,86	22	7934	670524,03	3272282,40
21	7772	668789,23	3271362,70	21	7813	668462,79	3270967,80	21	7854	668703,69	3270519,40	21	7895	669056,81	3270603,13	22	7935	670508,84	3272331,22
21	7773	668751,78	3271359,85	21	7814	668465,08	3270955,21	21	7855	668709,68	3270519,73	21	7896	669065,32	3270602,65	22	7936	670492,06	3272375,82
21	7774	668750,29	3271359,75	21	7815	668466,72	3270949,13	21	7856	668714,66	3270520,03	21	7897	669072,35	3270601,55	22	7937	670492,29	3272382,93
21	7775	668720,31	3271358,49	21	7816	668465,59	3270933,23	21	7857	668722,66	3270520,47	21	7898	669077,87	3270600,42	22	7938	670491,75	3272399,47
21	7776	668711,31	3271358,10	21	7817	668465,10	3270867,84	21	7858	668729,15	3270520,86	21	7899	669083,41	3270598,62	22	7939	670490,15	3272448,33
21	7777	668706,82	3271357,87	21	7818	668468,61	3270802,53	21	7859	668734,65	3270520,80	21	7900	669088,48	3270596,17	22	7940	670483,73	3272513,46
21	7778	668700,32	3271357,60	21	7819	668472,38	3270768,86	21	7860	668739,17	3270520,53	21	7901	669093,55	3270593,23	22	7941	670473,07	3272578,02
21	7779	668685,85	3271356,94	21	7820	668474,20	3270755,59	21	7861	668766,57	3270524,78	21	7902	669098,13	3270589,70	22	7942	670470,25	3272591,74
21	7780	668668,40	3271354,42	21	7821	668481,64	3270692,30	21	7862	668794,93	3270530,95	21	7903	669102,21	3270585,68	22	7943	670470,07	3272592,55
21	7781	668661,91	3271353,89	21	7822	668493,64	3270628,01	21	7863	668800,41	3270531,89	21	7904	669106,33	3270580,84	22	7944	670470,16	3272593,37
21	7782	668650,91	3271353,77	21	7823	668497,48	3270612,96	21	7864	668809,39	3270532,78	21	7905	669116,09	3270569,93	22	7945	670470,64	3272598,12
21	7783	668642,89	3271354,33	21	7824	668498,63	3270606,94	21	7865	668831,22	3270540,15	21	7906	669120,71	3270564,60	22	7946	670472,67	3272618,55
21	7784	668635,35	3271356,02	21	7825	668501,96	3270592,19	21	7866	668834,20	3270541,10	21	7907	669125,28	3270561,46	22	7947	670475,42	3272651,92
21	7785	668626,79	3271358,71	21	7826	668489,50	3270547,15	21	7867	668863,54	3270548,85	21	7908	669137,75	3270562,68	22	7948	670477,56	3272717,33
21	7786	668621,24	3271360,89	21	7827	668493,03	3270546,17	21	7868	668871,96	3270552,10	21	7909	669142,75	3270562,93	22	7949	670475,42	3272782,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7950	670468,38	3272851,65	22	7991	669718,19	3273038,81	22	8032	669601,81	3273292,10	22	8073	669421,85	3273873,92	22	8114	669211,22	3274310,88
22	7951	670410,37	3272906,08	22	7992	669714,59	3273042,91	22	8033	669589,74	3273317,39	22	8074	669419,80	3273898,30	22	8115	669205,04	3274340,73
22	7952	670406,87	3272905,89	22	7993	669703,22	3273058,78	22	8034	669586,55	3273324,76	22	8075	669415,92	3273913,92	22	8116	669198,16	3274378,59
22	7953	670388,37	3272905,89	22	7994	669700,62	3273063,09	22	8035	669566,45	3273394,43	22	8076	669403,28	3273941,76	22	8117	669197,47	3274386,95
22	7954	670365,37	3272905,30	22	7995	669694,36	3273074,01	22	8036	669557,96	3273415,62	22	8077	669389,89	3273958,87	22	8118	669193,49	3274407,67
22	7955	670361,36	3272905,77	22	7996	669691,21	3273080,63	22	8037	669547,59	3273431,62	22	8078	669382,68	3273967,90	22	8119	669187,98	3274430,04
22	7956	670356,36	3272906,08	22	7997	669689,57	3273086,59	22	8038	669547,06	3273432,67	22	8079	669371,96	3273977,46	22	8120	669179,38	3274455,60
22	7957	670352,35	3272906,56	22	7998	669686,82	3273097,46	22	8039	669528,87	3273462,76	22	8080	669350,07	3273994,22	22	8121	669168,41	3274475,91
22	7958	670324,24	3272910,98	22	7999	669686,30	3273098,65	22	8040	669526,25	3273467,82	22	8081	669347,51	3273996,47	22	8122	669156,51	3274493,27
22	7959	670297,20	3272912,66	22	8000	669682,39	3273115,93	22	8041	669511,51	3273499,98	22	8082	669329,65	3274012,31	22	8123	669145,19	3274507,39
22	7960	670264,24	3272910,03	22	8001	669681,21	3273123,96	22	8042	669508,82	3273508,05	22	8083	669327,08	3274014,94	22	8124	669130,40	3274519,67
22	7961	670234,92	3272902,34	22	8002	669681,09	3273129,40	22	8043	669502,24	3273532,96	22	8084	669310,68	3274031,88	22	8125	669119,72	3274527,06
22	7962	670226,45	3272900,83	22	8003	669676,49	3273133,50	22	8044	669501,67	3273535,90	22	8085	669306,58	3274036,65	22	8126	669116,67	3274529,55
22	7963	670183,02	3272897,28	22	8004	669674,42	3273136,76	22	8045	669500,49	3273543,80	22	8086	669302,95	3274041,89	22	8127	669096,79	3274545,84
22	7964	670178,53	3272897,10	22	8005	669665,73	3273145,06	22	8046	669499,24	3273576,16	22	8087	669300,32	3274047,52	22	8128	669082,59	3274554,44
22	7965	670129,51	3272897,42	22	8006	669662,14	3273148,35	22	8047	669485,82	3273594,35	22	8088	669292,38	3274066,71	22	8129	669078,01	3274557,91
22	7966	670094,12	3272892,40	22	8007	669649,83	3273162,39	22	8048	669483,23	3273597,91	22	8089	669291,85	3274067,76	22	8130	669073,93	3274561,31
22	7967	670061,25	3272886,52	22	8008	669646,72	3273166,82	22	8049	669479,54	3273606,02	22	8090	669285,47	3274084,23	22	8131	669056,01	3274579,28
22	7968	670033,98	3272876,70	22	8009	669643,61	3273171,61	22	8050	669474,21	3273620,53	22	8091	669283,28	3274092,51	22	8132	669043,75	3274590,37
22	7969	670026,52	3272874,66	22	8010	669640,98	3273176,67	22	8051	669472,63	3273624,05	22	8092	669282,20	3274096,41	22	8133	669042,81	3274587,40
22	7970	670022,03	3272873,93	22	8011	669639,36	3273182,01	22	8052	669467,74	3273640,75	22	8093	669280,34	3274111,95	22	8134	669037,59	3274575,42
22	7971	669997,59	3272871,49	22	8012	669638,26	3273186,35	22	8053	669467,14	3273644,98	22	8094	669278,40	3274130,52	22	8135	669031,36	3274563,69
22	7972	669991,60	3272871,29	22	8013	669637,71	3273188,98	22	8054	669466,00	3273651,59	22	8095	669277,78	3274135,77	22	8136	669025,13	3274552,43
22	7973	669965,58	3272871,80	22	8014	669636,09	3273193,87	22	8055	669465,86	3273657,58	22	8096	669277,41	3274151,76	22	8137	669017,36	3274541,62
22	7974	669957,86	3272881,62	22	8015	669635,01	3273197,54	22	8056	669464,32	3273659,49	22	8097	669273,58	3274166,47	22	8138	669014,95	3274538,38
22	7975	669956,84	3272882,30	22	8016	669634,93	3273200,86	22	8057	669455,58	3273669,35	22	8098	669267,78	3274179,22	22	8139	669007,18	3274528,20
22	7976	669955,82	3272882,90	22	8017	669634,32	3273206,04	22	8058	669449,92	3273676,53	22	8099	669259,48	3274192,04	22	8140	669001,84	3274521,14
22	7977	669929,74	3272886,17	22	8018	669633,74	3273209,02	22	8059	669449,38	3273678,09	22	8100	669253,31	3274199,28	22	8141	668993,07	3274511,38
22	7978	669881,84	3272882,00	22	8019	669634,06	3273216,77	22	8060	669442,60	3273689,74	22	8101	669251,27	3274201,47	22	8142	668983,78	3274502,21
22	7979	669846,99	3272896,46	22	8020	669634,50	3273219,65	22	8061	669437,36	3273700,00	22	8102	669248,16	3274205,90	22	8143	668973,97	3274493,68
22	7980	669814,48	3272918,59	22	8021	669635,76	3273229,74	22	8062	669435,26	3273704,70	22	8103	669246,10	3274208,35	22	8144	668963,14	3274485,79
22	7981	669791,94	3272941,25	22	8022	669636,16	3273234,01	22	8063	669433,14	3273709,53	22	8104	669245,04	3274210,96	22	8145	668952,32	3274478,68
22	7982	669776,70	3272973,39	22	8023	669637,57	3273238,17	22	8064	669432,03	3273714,50	22	8105	669241,40	3274217,06	22	8146	668947,87	3274476,14
22	7983	669774,60	3272977,91	22	8024	669638,97	3273242,15	22	8065	669430,40	3273720,35	22	8106	669240,35	3274219,04	22	8147	668948,42	3274474,02
22	7984	669772,99	3272982,31	22	8025	669637,41	3273245,11	22	8066	669429,65	3273731,46	22	8107	669238,79	3274222,00	22	8148	668956,66	3274463,59
22	7985	669767,02	3273002,81	22	8026	669635,86	3273246,82	22	8067	669429,59	3273733,89	22	8108	669237,72	3274224,73	22	8149	668963,42	3274452,61
22	7986	669762,44	3273006,71	22	8027	669628,70	3273254,28	22	8068	669426,01	3273758,68	22	8109	669227,78	3274243,44	22	8150	668969,66	3274441,83
22	7987	669742,63	3273019,62	22	8028	669623,55	3273260,60	22	8069	669425,43	3273762,43	22	8110	669225,68	3274248,20	22	8151	668975,41	3274431,08
22	7988	669740,10	3273021,25	22	8029	669613,20	3273275,30	22	8070	669422,39	3273807,24	22	8111	669224,08	3274252,91	22	8152	668984,30	3274414,47
22	7989	669725,85	3273031,68	22	8030	669607,02	3273283,41	22	8071	669422,29	3273811,67	22	8112	669215,89	3274282,10	22	8153	668990,07	3274402,73
22	7990	669721,76	3273035,08	22	8031	669603,93	3273287,60	22	8072	669423,28	3273855,39	22	8113	669214,75	3274288,26	22	8154	668994,86	3274390,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	8155	668998,64	3274378,54	22	8196	668926,27	3273939,17	22	8237	669141,27	3273702,28	22	8278	669266,15	3273253,90	22	8319	669565,83	3272901,14
22	8156	669001,36	3274368,92	22	8197	668916,46	3273930,63	22	8238	669143,34	3273699,46	22	8279	669266,70	3273251,55	22	8320	669576,99	3272894,52
22	8157	669004,65	3274356,25	22	8198	668914,00	3273929,02	22	8239	669151,58	3273689,02	22	8280	669272,83	3273246,13	22	8321	669588,16	3272887,16
22	8158	669007,44	3274343,42	22	8199	668875,19	3273898,62	22	8240	669158,32	3273678,06	22	8281	669282,05	3273236,77	22	8322	669598,87	3272878,60
22	8159	669008,75	3274330,39	22	8200	668870,28	3273894,88	22	8241	669165,10	3273666,64	22	8282	669285,13	3273233,03	22	8323	669606,00	3272872,57
22	8160	669009,54	3274317,34	22	8201	668831,43	3273866,34	22	8242	669170,86	3273654,89	22	8283	669295,40	3273221,26	22	8324	669615,20	3272864,34
22	8161	669009,27	3274307,46	22	8202	668827,99	3273863,83	22	8243	669171,94	3273651,86	22	8284	669300,55	3273215,08	22	8325	669624,41	3272855,00
22	8162	669009,30	3274306,10	22	8203	668818,13	3273857,36	22	8244	669180,40	3273631,80	22	8285	669308,79	3273204,64	22	8326	669632,65	3272845,05
22	8163	669009,02	3274297,21	22	8204	668803,84	3273848,59	22	8245	669184,12	3273622,70	22	8286	669315,55	3273193,66	22	8327	669640,89	3272834,61
22	8164	669009,06	3274295,39	22	8205	668778,93	3273823,14	22	8246	669187,90	3273610,22	22	8287	669322,30	3273182,27	22	8328	669647,63	3272823,65
22	8165	669008,36	3274282,31	22	8206	668781,97	3273821,13	22	8247	669190,65	3273599,71	22	8288	669328,08	3273170,51	22	8329	669654,41	3272812,24
22	8166	669006,15	3274269,38	22	8207	668786,49	3273820,36	22	8248	669195,08	3273580,83	22	8289	669331,79	3273161,47	22	8330	669660,17	3272800,50
22	8167	669003,45	3274256,56	22	8208	668795,07	3273816,88	22	8249	669195,64	3273578,65	22	8290	669338,17	3273144,87	22	8331	669664,96	3272788,36
22	8168	669000,25	3274243,93	22	8209	668815,79	3273807,73	22	8250	669198,43	3273565,84	22	8291	669339,24	3273141,77	22	8332	669668,74	3272775,87
22	8169	668996,03	3274231,58	22	8210	668819,32	3273806,07	22	8251	669199,74	3273552,81	22	8292	669343,04	3273129,29	22	8333	669671,49	3272765,38
22	8170	668990,80	3274219,59	22	8211	668854,68	3273790,81	22	8252	669199,80	3273549,86	22	8293	669346,33	3273116,61	22	8334	669672,05	3272763,00
22	8171	668988,42	3274214,83	22	8212	668859,23	3273788,72	22	8253	669201,97	3273520,41	22	8294	669349,12	3273103,81	22	8335	669672,59	3272760,84
22	8172	668983,63	3274205,22	22	8213	668862,26	3273787,36	22	8254	669202,53	3273518,42	22	8295	669350,43	3273090,77	22	8336	669675,40	3272748,03
22	8173	668979,80	3274198,27	22	8214	668874,66	3273791,59	22	8255	669204,87	3273481,67	22	8296	669351,01	3273065,15	22	8337	669676,69	3272734,99
22	8174	668979,33	3274196,88	22	8215	668887,59	3273794,88	22	8256	669205,07	3273473,53	22	8297	669350,38	3273049,26	22	8338	669677,50	3272721,95
22	8175	668980,38	3274194,10	22	8216	668900,53	3273797,31	22	8257	669204,86	3273460,47	22	8298	669349,69	3273035,68	22	8339	669677,29	3272708,87
22	8176	668983,63	3274183,66	22	8217	668913,51	3273798,86	22	8258	669204,89	3273459,22	22	8299	669347,50	3273022,76	22	8340	669676,55	3272697,54
22	8177	668989,59	3274164,11	22	8218	668926,49	3273799,59	22	8259	669204,14	3273448,45	22	8300	669344,78	3273009,94	22	8341	669674,53	3272677,12
22	8178	668990,13	3274162,06	22	8219	668939,50	3273799,46	22	8260	669206,73	3273444,44	22	8301	669344,41	3273004,87	22	8342	669674,57	3272675,38
22	8179	668993,43	3274149,38	22	8220	668944,50	3273799,20	22	8261	669214,59	3273429,25	22	8302	669353,49	3273001,58	22	8343	669672,36	3272662,43
22	8180	668996,22	3274136,58	22	8221	668966,54	3273797,70	22	8262	669219,84	3273418,24	22	8303	669378,73	3272991,10	22	8344	669669,66	3272649,63
22	8181	668997,51	3274123,54	22	8222	668974,56	3273797,03	22	8263	669224,62	3273406,10	22	8304	669387,32	3272987,42	22	8345	669666,45	3272636,98
22	8182	668998,33	3274110,49	22	8223	668987,60	3273795,19	22	8264	669228,41	3273393,63	22	8305	669394,39	3272984,32	22	8346	669662,24	3272624,64
22	8183	668998,13	3274097,43	22	8224	669000,67	3273792,49	22	8265	669231,70	3273380,95	22	8306	669406,03	3272978,35	22	8347	669657,02	3272612,64
22	8184	668997,42	3274084,34	22	8225	669013,25	3273788,96	22	8266	669234,50	3273368,14	22	8307	669447,05	3272955,86	22	8348	669651,75	3272602,52
22	8185	668995,22	3274071,41	22	8226	669020,82	3273786,28	22	8267	669235,73	3273358,23	22	8308	669449,08	3272954,84	22	8349	669648,88	3272596,89
22	8186	668992,51	3274058,60	22	8227	669041,49	3273778,81	22	8268	669237,02	3273345,95	22	8309	669476,43	3272939,46	22	8350	669667,03	3272590,44
22	8187	668989,32	3274045,96	22	8228	669046,03	3273777,16	22	8269	669237,08	3273342,81	22	8310	669485,56	3272933,92	22	8351	669674,11	3272587,22
22	8188	668985,10	3274033,60	22	8229	669058,14	3273772,07	22	8270	669238,02	3273323,78	22	8311	669491,15	3272930,44	22	8352	669679,69	3272583,53
22	8189	668977,05	3274013,99	22	8230	669069,78	3273766,14	22	8271	669240,64	3273319,14	22	8312	669499,20	3272928,56	22	8353	669707,17	3272563,23
22	8190	668972,32	3274002,19	22	8231	669080,94	3273759,52	22	8272	669247,39	3273307,73	22	8313	669502,71	3272927,82	22	8354	669710,73	3272560,24
22	8191	668966,09	3273990,46	22	8232	669092,11	3273752,16	22	8273	669253,17	3273295,99	22	8314	669515,29	3272924,29	22	8355	669714,32	3272556,95
22	8192	668959,84	3273979,20	22	8233	669102,30	3273744,07	22	8274	669257,95	3273283,84	22	8315	669527,39	3272919,94	22	8356	669717,39	3272553,33
22	8193	668952,09	3273968,41	22	8234	669112,00	3273735,36	22	8275	669261,73	3273271,37	22	8316	669539,51	3272914,85	22	8357	669735,95	3272528,95
22	8194	668944,33	3273958,09	22	8235	669121,22	3273726,02	22	8276	669264,99	3273260,38	22	8317	669549,12	3272910,21	22	8358	669739,06	3272524,64
22	8195	668935,56	3273948,33	22	8236	669127,38	3273718,96	22	8277	669266,10	3273255,60	22	8318	669563,80	3272902,42	22	8359	669742,23	3272517,46

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
22	8360	669757,57	3272480,63	22	8401	669902,96	3272248,71	22	8442	670091,22	3272021,82	22	8483	670319,52	3271729,36	23	8523	669216,94	3271637,82
22	8361	669760,29	3272471,56	22	8402	669908,52	3272246,14	22	8443	670090,49	3272010,42	22	8484	670318,62	3271724,64	23	8524	669216,87	3271641,44
22	8362	669766,01	3272440,20	22	8403	669914,09	3272242,76	22	8444	670092,56	3272007,66	22	8485	670315,86	3271714,58	23	8525	669216,06	3271654,49
22	8363	669766,70	3272432,27	22	8404	669922,03	3272245,51	22	8445	670105,35	3271994,84	22	8486	670324,84	3271715,72	23	8526	669216,25	3271667,55
22	8364	669765,89	3272423,50	22	8405	669929,50	3272247,57	22	8446	670114,53	3271987,16	22	8487	670330,83	3271716,17	23	8527	669216,96	3271680,65
22	8365	669758,49	3272376,14	22	8406	669939,95	3272249,57	22	8447	670125,74	3271977,99	22	8488	670336,84	3271715,87	23	8528	669219,17	3271693,56
22	8366	669758,08	3272372,31	22	8407	669945,43	3272250,30	22	8448	670139,89	3271972,37	22	8489	670342,86	3271714,96	23	8529	669221,87	3271706,38
22	8367	669754,44	3272356,97	22	8408	669950,92	3272250,42	22	8449	670159,57	3271964,13	22	8490	670361,46	3271710,63	23	8530	669221,84	3271707,63
22	8368	669753,04	3272352,49	22	8409	669956,43	3272249,94	22	8450	670191,85	3271952,19	22	8491	670366,49	3271709,12	23	8531	669230,08	3271740,57
22	8369	669749,23	3272344,36	22	8410	669961,46	3272248,80	22	8451	670193,37	3271951,79	22	8492	670371,54	3271707,12	23	8532	669233,31	3271751,97
22	8370	669747,78	3272341,56	22	8411	669972,03	3272246,04	22	8452	670204,47	3271947,36	22	8493	670376,10	3271704,48	23	8533	669237,53	3271764,33
22	8371	669746,42	3272336,23	22	8412	669977,57	3272244,36	22	8453	670210,02	3271944,73	22	8494	670389,30	3271696,34	23	8534	669242,75	3271776,31
22	8372	669750,05	3272330,18	22	8413	669990,19	3272239,52	22	8454	670215,61	3271941,05	22	8495	670394,37	3271693,08	23	8535	669248,99	3271788,02
22	8373	669751,09	3272328,51	22	8414	669995,74	3272236,97	22	8455	670227,32	3271932,37	22	8496	670398,46	3271689,24	23	8536	669254,75	3271798,15
22	8374	669753,70	3272323,89	22	8415	670001,31	3272233,72	22	8456	670231,91	3271928,48	22	8497	670402,56	3271684,96	23	8537	669267,77	3271818,95
22	8375	669760,35	3272317,16	22	8416	670005,91	3272229,84	22	8457	670237,03	3271923,11	22	8498	670405,67	3271680,21	23	8538	669267,17	3271823,32
22	8376	669763,44	3272313,23	22	8417	670010,02	3272225,35	22	8458	670239,63	3271919,16	22	8499	670414,49	3271666,04	23	8539	669267,09	3271827,01
22	8377	669766,54	3272309,00	22	8418	670014,13	3272220,39	22	8459	670242,75	3271913,86	22	8500	670417,09	3271661,77	23	8540	669267,45	3271832,58
22	8378	669769,15	3272304,49	22	8419	670017,26	3272215,02	22	8460	670244,87	3271908,23	22	8501	670426,54	3271642,49	23	8541	669269,06	3271849,99
22	8379	669771,25	3272299,79	22	8420	670023,02	3272203,33	22	8461	670246,51	3271902,37	22	8502	670433,34	3271630,03	23	8542	669270,52	3271873,47
22	8380	669772,38	3272294,82	22	8421	670024,62	3272199,37	22	8462	670249,33	3271888,70	22	8503	670441,93	3271625,98	23	8543	669270,47	3271875,47
22	8381	669776,22	3272279,66	22	8422	670026,78	3272192,24	22	8463	670250,53	3271879,85	22	8504	670447,50	3271622,79	23	8544	669269,80	3271882,84
22	8382	669776,78	3272277,22	22	8423	670030,13	3272177,49	22	8464	670250,89	3271864,16	22	8505	670453,59	3271618,88	23	8545	669268,69	3271887,81
22	8383	669781,81	3272275,78	22	8424	670031,25	3272171,70	22	8465	670250,95	3271861,49	22	8506	670456,10	3271618,23	23	8546	669263,99	3271896,46
22	8384	669786,36	3272273,81	22	8425	670033,17	3272153,88	22	8466	670250,70	3271851,29	22	8507	670466,61	3271618,23	23	8547	669261,91	3271899,72
22	8385	669790,41	3272271,41	22	8426	670033,80	3272147,82	22	8467	670253,77	3271848,03	22	8508	670479,10	3271618,28	23	8548	669256,10	3271912,82
22	8386	669794,48	3272268,57	22	8427	670035,38	3272144,79	22	8468	670258,88	3271843,41	22	8509	670493,50	3271622,91	23	8549	669253,99	3271917,84
22	8387	669804,15	3272261,23	22	8428	670043,14	3272133,35	22	8469	670273,16	3271831,43	22	8510	670510,28	3271632,81	23	8550	669252,42	3271920,69
22	8388	669810,80	3272255,00	22	8429	670052,41	3272122,06	22	8470	670276,24	3271828,12	22	8511	670515,23	3271635,36	23	8551	669251,33	3271924,91
22	8389	669813,89	3272250,51	22	8430	670059,59	3272114,24	22	8471	670285,46	3271818,59	22	8512	670520,68	3271637,36	23	8552	669249,72	3271929,06
22	8390	669818,55	3272244,00	22	8431	670064,21	3272109,28	22	8472	670291,10	3271812,21	22	8513	670526,15	3271638,73	23	8553	669245,40	3271943,53
22	8391	669819,54	3272244,64	22	8432	670067,80	3272105,29	22	8473	670298,34	3271801,68	22	7915	670527,11	3271640,33	23	8554	669244,29	3271948,24
22	8392	669827,45	3272248,51	22	8433	670070,89	3272100,93	22	8474	670307,12	3271789,96	23	8514	669192,90	3271552,63	23	8555	669243,67	3271953,11
22	8393	669842,32	3272254,30	22	8434	670073,01	3272096,17	22	8475	670309,72	3271785,63	23	8515	669194,68	3271562,48	23	8556	669243,57	3271957,97
22	8394	669850,26	3272256,53	22	8435	670074,57	3272093,26	22	8476	670312,32	3271781,07	23	8516	669196,52	3271569,15	23	8557	669243,70	3271973,56
22	8395	669857,23	3272258,08	22	8436	670080,35	3272081,52	22	8477	670313,94	3271776,22	23	8517	669197,48	3271571,16	23	8558	669244,54	3271980,63
22	8396	669863,22	3272258,91	22	8437	670081,40	3272078,92	22	8478	670315,55	3271771,26	23	8518	669204,56	3271589,46	23	8559	669244,93	3271984,90
22	8397	669868,71	3272259,10	22	8438	670087,78	3272062,75	22	8479	670317,77	3271761,56	23	8519	669206,93	3271595,39	23	8560	669249,05	3272001,80
22	8398	669874,72	3272258,54	22	8439	670089,98	3272054,24	22	8480	670318,97	3271753,29	23	8520	669211,76	3271602,63	23	8561	669250,92	3272007,42
22	8399	669880,25	3272257,36	22	8440	670091,18	3272045,57	22	8481	670319,80	3271738,86	23	8521	669219,05	3271611,74	23	8562	669257,51	3272025,14
22	8400	669885,80	3272255,56	22	8441	670091,61	3272026,95	22	8482	670319,92	3271734,12	23	8522	669220,04	3271612,45	23	8563	669259,89	3272030,32

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
23	8564	669263,72	3272038,09	23	8605	669160,53	3272153,17	23	8646	668878,13	3272038,63	23	8687	668534,21	3271968,11	23	8728	668559,20	3271470,66
23	8565	669259,57	3272044,49	23	8606	669155,62	3272149,67	23	8647	668876,64	3272038,15	23	8688	668532,74	3271966,52	23	8729	668567,11	3271474,16
23	8566	669256,99	3272047,63	23	8607	669154,63	3272149,03	23	8648	668861,28	3272032,18	23	8689	668528,34	3271962,54	23	8730	668572,08	3271476,02
23	8567	669248,75	3272058,06	23	8608	669149,24	3272144,10	23	8649	668851,39	3272027,57	23	8690	668523,91	3271958,92	23	8731	668577,05	3271477,33
23	8568	669243,04	3272067,12	23	8609	669145,82	3272141,02	23	8650	668830,22	3272013,21	23	8691	668518,99	3271955,95	23	8732	668582,02	3271478,12
23	8569	669240,97	3272070,45	23	8610	669142,38	3272138,24	23	8651	668825,79	3272009,91	23	8692	668513,54	3271953,44	23	8733	668587,02	3271478,44
23	8570	669239,92	3272072,36	23	8611	669138,43	3272135,84	23	8652	668823,33	3272008,17	23	8693	668508,09	3271951,62	23	8734	668598,03	3271478,44
23	8571	669233,16	3272083,76	23	8612	669132,99	3272132,90	23	8653	668821,85	3272007,39	23	8694	668498,64	3271949,03	23	8735	668605,53	3271477,85
23	8572	669227,38	3272095,51	23	8613	669128,05	3272130,72	23	8654	668815,43	3272004,12	23	8695	668495,16	3271948,21	23	8736	668607,54	3271477,40
23	8573	669226,85	3272097,00	23	8614	669123,60	3272129,00	23	8655	668798,64	3271994,22	23	8696	668488,67	3271947,37	23	8737	668613,07	3271476,22
23	8574	669222,62	3272106,79	23	8615	669118,61	3272127,81	23	8656	668786,79	3271987,88	23	8697	668481,19	3271946,88	23	8738	668618,12	3271474,60
23	8575	669218,37	3272117,42	23	8616	669113,64	3272127,07	23	8657	668766,55	3271976,17	23	8698	668476,19	3271946,76	23	8739	668623,66	3271473,08
23	8576	669214,59	3272129,91	23	8617	669111,13	3272126,83	23	8658	668761,61	3271973,92	23	8699	668471,67	3271947,16	23	8740	668626,16	3271472,27
23	8577	669211,30	3272142,58	23	8618	669104,68	3272124,99	23	8659	668756,64	3271972,12	23	8700	668466,66	3271948,05	23	8741	668634,24	3271468,91
23	8578	669208,49	3272155,39	23	8619	669100,70	3272124,09	23	8660	668751,67	3271970,81	23	8701	668462,12	3271949,39	23	8742	668641,34	3271465,05
23	8579	669207,20	3272168,44	23	8620	669094,23	3272123,24	23	8661	668746,70	3271970,08	23	8702	668458,60	3271950,62	23	8743	668642,86	3271464,04
23	8580	669207,15	3272170,18	23	8621	669082,74	3272122,49	23	8662	668741,70	3271969,85	23	8703	668446,64	3271905,08	23	8744	668650,47	3271459,46
23	8581	669205,74	3272187,78	23	8622	669077,74	3272122,43	23	8663	668726,19	3271970,05	23	8704	668445,73	3271901,76	23	8745	668659,09	3271454,34
23	8582	669204,99	3272199,07	23	8623	669072,23	3272122,87	23	8664	668717,21	3271969,21	23	8705	668444,36	3271895,53	23	8746	668674,05	3271456,25
23	8583	669205,19	3272212,13	23	8624	669067,20	3272123,89	23	8665	668712,71	3271968,98	23	8706	668430,85	3271831,46	23	8747	668679,03	3271456,74
23	8584	669205,88	3272225,23	23	8625	669062,66	3272125,09	23	8666	668707,71	3271969,24	23	8707	668421,84	3271766,67	23	8748	668711,51	3271458,19
23	8585	669206,76	3272230,24	23	8626	669053,66	3272125,81	23	8667	668703,19	3271969,88	23	8708	668416,84	3271701,49	23	8749	668714,51	3271458,31
23	8586	669208,48	3272243,41	23	8627	669032,12	3272126,70	23	8668	668692,14	3271971,95	23	8709	668416,36	3271636,02	23	8750	668716,51	3271458,37
23	8587	669206,55	3272239,49	23	8628	669022,71	3272123,35	23	8669	668689,63	3271972,19	23	8710	668419,86	3271570,72	23	8751	668718,01	3271458,46
23	8588	669205,13	3272236,02	23	8629	669019,74	3272122,28	23	8670	668687,65	3271971,53	23	8711	668421,78	3271552,82	23	8752	668718,01	3271458,44
23	8589	669196,51	3272220,00	23	8630	669013,28	3272120,20	23	8671	668679,24	3271967,90	23	8712	668425,61	3271517,03	23	8753	668726,00	3271458,83
23	8590	669194,57	3272216,97	23	8631	669011,33	3272117,96	23	8672	668673,78	3271966,02	23	8713	668428,06	3271497,64	23	8754	668744,98	3271459,64
23	8591	669192,15	3272213,15	23	8632	669004,96	3272112,25	23	8673	668661,85	3271962,49	23	8714	668431,69	3271469,97	23	8755	668780,92	3271462,40
23	8592	669189,75	3272209,04	23	8633	668999,59	3272106,64	23	8674	668657,38	3271961,40	23	8715	668438,49	3271435,00	23	8756	668793,90	3271463,53
23	8593	669187,84	3272205,18	23	8634	668996,16	3272103,23	23	8675	668652,39	3271960,65	23	8716	668448,97	3271436,17	23	8757	668805,32	3271466,97
23	8594	669186,46	3272200,02	23	8635	668981,46	3272090,02	23	8676	668638,43	3271959,33	23	8717	668476,42	3271438,64	23	8758	668807,80	3271467,91
23	8595	669185,08	3272194,67	23	8636	668969,23	3272078,68	23	8677	668632,42	3271959,12	23	8718	668480,41	3271438,85	23	8759	668810,26	3271469,91
23	8596	669183,70	3272189,82	23	8637	668961,85	3272073,24	23	8678	668626,42	3271959,67	23	8719	668505,41	3271439,24	23	8760	668812,71	3271471,89
23	8597	669181,30	3272185,09	23	8638	668959,38	3272071,88	23	8679	668620,38	3271960,98	23	8720	668515,89	3271439,85	23	8761	668819,09	3271477,28
23	8598	669178,91	3272180,66	23	8639	668946,54	3272065,02	23	8680	668614,33	3271963,02	23	8721	668522,36	3271441,37	23	8762	668827,38	3271486,17
23	8599	669177,47	3272178,18	23	8640	668945,55	3272064,37	23	8681	668606,76	3271966,29	23	8722	668523,85	3271442,04	23	8763	668831,30	3271489,94
23	8600	669175,55	3272174,82	23	8641	668928,25	3272055,72	23	8682	668576,63	3271971,59	23	8723	668527,29	3271444,55	23	8764	668835,22	3271493,11
23	8601	669174,60	3272172,30	23	8642	668923,79	3272053,88	23	8683	668558,55	3271974,99	23	8724	668535,59	3271453,13	23	8765	668847,03	3271501,50
23	8602	669171,72	3272166,92	23	8643	668918,84	3272052,19	23	8684	668548,01	3271976,92	23	8725	668539,02	3271456,34	23	8766	668852,45	3271504,82
23	8603	669168,84	3272161,86	23	8644	668908,40	3272049,39	23	8685	668543,00	3271977,43	23	8726	668546,87	3271463,00	23	8767	668857,89	3271507,43
23	8604	669164,95	3272157,27	23	8645	668891,03	3272043,23	23	8686	668539,57	3271973,74	23	8727	668553,27	3271467,64	23	8768	668863,85	3271509,33

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
23	8769	668875,29	3271512,16	23	8810	669155,62	3271543,14	24	8850	669843,92	3273310,69	24	8891	669772,15	3273170,51	24	8932	670246,46	3273008,56
23	8770	668880,28	3271513,09	23	8811	669160,56	3271545,63	24	8851	669840,91	3273311,56	24	8892	669776,39	3273160,48	24	8933	670251,96	3273009,38
23	8771	668884,77	3271513,56	23	8812	669166,01	3271548,00	24	8852	669827,80	3273315,96	24	8893	669778,01	3273155,09	24	8934	670292,89	3273012,63
23	8772	668889,77	3271513,56	23	8813	669170,47	3271549,73	24	8853	669783,11	3273323,74	24	8894	669779,63	3273149,49	24	8935	670297,39	3273012,24
23	8773	668900,77	3271512,99	23	8814	669175,44	3271551,02	24	8854	669778,59	3273324,80	24	8895	669780,26	3273143,83	24	8936	670323,40	3273012,40
23	8774	668904,29	3271512,76	23	8815	669179,93	3271551,82	24	8855	669759,47	3273330,12	24	8896	669781,00	3273133,96	24	8937	670337,45	3273010,11
23	8775	668909,29	3271512,39	23	8816	669184,42	3271552,37	24	8856	669752,90	3273332,34	24	8897	669783,79	3273121,34	24	8938	670367,56	3273005,36
23	8776	668913,82	3271511,37	23	8817	669189,41	3271552,73	24	8857	669719,57	3273346,64	24	8898	669784,38	3273117,72	24	8939	670387,56	3273005,89
23	8777	668917,84	3271510,39	23	8814	669192,90	3271552,63	24	8858	669713,50	3273349,88	24	8899	669785,94	3273114,94	24	8940	670401,06	3273005,89
23	8778	668924,38	3271508,92	24	8818	670419,96	3273009,90	24	8859	669695,25	3273361,02	24	8900	669791,60	3273107,70	24	8941	670412,99	3273008,78
23	8779	668927,90	3271507,81	24	8819	670430,85	3273015,02	24	8860	669682,56	3273368,42	24	8901	669798,22	3273102,85	24	8942	670418,47	3273009,73
23	8780	668936,49	3271504,07	24	8820	670431,75	3273015,40	24	8861	669677,51	3273370,87	24	8902	669819,03	3273089,20	24	8818	670419,96	3273009,90
23	8781	668945,61	3271498,65	24	8821	670423,95	3273041,12	24	8862	669681,33	3273356,89	24	8903	669823,61	3273086,01	25	8943	670118,44	3273377,10
23	8782	668949,60	3271499,06	24	8822	670400,90	3273102,37	24	8863	669689,74	3273339,70	24	8904	669836,87	3273075,24	25	8944	670123,13	3273390,59
23	8783	668982,53	3271502,63	24	8823	670373,89	3273161,97	24	8864	669693,34	3273334,91	24	8905	669842,99	3273069,44	25	8945	670125,52	3273395,47
23	8784	668988,02	3271502,94	24	8824	670343,04	3273219,69	24	8865	669694,38	3273333,36	24	8906	669848,16	3273062,37	25	8946	670135,05	3273415,44
23	8785	669008,52	3271503,11	24	8825	670309,68	3273272,94	24	8866	669703,16	3273321,13	24	8907	669856,48	3273048,56	25	8947	670141,96	3273441,61
23	8786	669040,02	3271503,02	24	8826	670276,97	3273268,30	24	8867	669714,44	3273309,32	24	8908	669860,16	3273040,90	25	8948	670147,04	3273461,53
23	8787	669045,04	3271502,76	24	8827	670268,98	3273267,88	24	8868	669718,02	3273305,48	24	8909	669861,76	3273036,50	25	8949	670136,36	3273471,53
23	8788	669047,54	3271502,51	24	8828	670239,98	3273268,33	24	8869	669721,12	3273301,37	24	8910	669867,77	3273014,50	25	8950	670122,25	3273483,67
23	8789	669064,08	3271500,95	24	8829	670206,43	3273269,43	24	8870	669723,22	3273296,91	24	8911	669874,57	3273001,23	25	8951	670115,10	3273489,71
23	8790	669068,10	3271500,41	24	8830	670204,43	3273269,58	24	8871	669724,78	3273294,58	24	8912	669882,75	3272993,92	25	8952	670078,63	3273519,07
23	8791	669079,14	3271498,43	24	8831	670171,87	3273271,95	24	8872	669731,61	3273280,23	24	8913	669886,31	3272990,99	25	8953	670030,05	3273553,97
23	8792	669083,16	3271497,39	24	8832	670170,37	3273272,10	24	8873	669734,24	3273274,59	24	8914	669899,99	3272983,44	25	8954	670010,94	3273589,72
23	8793	669087,20	3271496,17	24	8833	670149,81	3273274,70	24	8874	669737,98	3273264,11	24	8915	669916,12	3272978,30	25	8955	669998,89	3273609,10
23	8794	669088,70	3271495,77	24	8834	670143,29	3273275,17	24	8875	669739,65	3273257,09	24	8916	669947,21	3272974,02	25	8956	669997,29	3273614,62
23	8795	669098,81	3271491,82	24	8835	670141,30	3273275,38	24	8876	669740,79	3273250,75	24	8917	669960,26	3272972,13	25	8957	669992,05	3273665,66
23	8796	669104,36	3271489,13	24	8836	670124,24	3273277,22	24	8877	669741,54	3273240,02	24	8918	669962,27	3272972,00	25	8958	669981,39	3273730,23
23	8797	669108,93	3271486,23	24	8837	670091,81	3273274,35	24	8878	669741,66	3273234,88	24	8919	669967,27	3272971,68	25	8959	669974,07	3273764,00
23	8798	669116,04	3271481,40	24	8838	670084,81	3273274,19	24	8879	669741,28	3273229,76	24	8920	669968,77	3272971,52	25	8960	669969,62	3273782,90
23	8799	669118,07	3271480,38	24	8839	670062,78	3273275,18	24	8880	669740,40	3273224,73	24	8921	669990,29	3272971,28	25	8961	669962,09	3273812,86
23	8800	669119,36	3271488,92	24	8840	670058,28	3273275,39	24	8881	669738,50	3273219,80	24	8922	670005,76	3272972,82	25	8962	669943,09	3273875,48
23	8801	669121,19	3271496,20	24	8841	670015,74	3273276,65	24	8882	669736,61	3273215,08	24	8923	670031,04	3272981,97	25	8963	669920,04	3273936,72
23	8802	669123,10	3271500,50	24	8842	669979,62	3273281,52	24	8883	669746,84	3273205,63	24	8924	670039,50	3272984,22	25	8964	669917,58	3273942,62
23	8803	669128,32	3271512,25	24	8843	669943,49	3273286,74	24	8884	669750,41	3273202,27	24	8925	670077,84	3272991,05	25	8965	669909,12	3273962,67
23	8804	669130,23	3271516,61	24	8844	669941,49	3273287,13	24	8885	669750,94	3273201,10	24	8926	670079,35	3272991,34	25	8966	669884,58	3274016,37
23	8805	669133,13	3271520,74	24	8845	669932,44	3273288,87	24	8886	669752,98	3273199,64	24	8927	670119,21	3272996,94	25	8967	669853,73	3274074,08
23	8806	669136,04	3271524,55	24	8846	669922,90	3273290,63	24	8887	669757,57	3273195,57	24	8928	670126,70	3272997,42	25	8968	669819,18	3274129,65
23	8807	669142,87	3271532,46	24	8847	669920,89	3273291,10	24	8888	669761,67	3273190,96	24	8929	670176,72	3272997,15	25	8969	669798,67	3274158,58
23	8808	669146,78	3271536,49	24	8848	669903,29	3273295,26	24	8889	669764,80	3273185,86	24	8930	670213,65	3273000,18	25	8970	669800,78	3274173,32
23	8809	669151,19	3271540,09	24	8849	669873,11	3273302,87	24	8890	669767,92	3273180,42	24	8931	670243,49	3273007,87	25	8971	669807,19	3274238,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8972	669808,82	3274271,76	25	9013	669400,74	3275740,85	25	9054	668978,48	3275554,58	25	9095	668718,90	3275383,30	25	9136	668911,84	3275148,66
25	8973	669809,10	3274280,65	25	9014	669398,76	3275740,37	25	9055	668972,11	3275549,17	25	9096	668714,68	3275370,96	25	9137	668921,13	3275135,87
25	8974	669809,62	3274312,73	25	9015	669368,40	3275733,54	25	9056	668961,82	3275539,44	25	9097	668709,45	3275358,95	25	9138	668923,73	3275131,94
25	8975	669808,74	3274354,68	25	9016	669348,55	3275727,14	25	9057	668955,98	3275532,75	25	9098	668703,22	3275347,25	25	9139	668933,61	3275115,22
25	8976	669808,71	3274355,42	25	9017	669334,18	3275721,62	25	9058	668951,58	3275528,39	25	9099	668702,27	3275345,03	25	9140	668937,29	3275107,99
25	8977	669808,93	3274356,12	25	9018	669311,48	3275708,60	25	9059	668947,15	3275524,79	25	9100	668703,34	3275342,25	25	9141	668939,48	3275099,61
25	8978	669822,04	3274400,86	25	9019	669309,99	3275707,82	25	9060	668939,77	3275519,86	25	9101	668705,95	3275337,51	25	9142	668942,86	3275082,67
25	8979	669822,23	3274401,57	25	9020	669293,19	3275698,98	25	9061	668931,91	3275513,81	25	9102	668707,03	3275333,90	25	9143	668943,40	3275081,00
25	8980	669825,91	3274415,33	25	9021	669269,47	3275687,01	25	9062	668927,96	3275511,23	25	9103	668713,39	3275318,72	25	9144	668945,19	3275069,05
25	8981	669840,58	3274478,36	25	9022	669221,64	3275657,33	25	9063	668924,51	3275509,26	25	9104	668717,08	3275310,19	25	9145	668946,22	3275067,63
25	8982	669851,24	3274542,93	25	9023	669213,73	3275653,33	25	9064	668911,16	3275502,57	25	9105	668720,86	3275297,72	25	9146	668947,74	3275066,35
25	8983	669857,66	3274608,05	25	9024	669211,25	3275652,52	25	9065	668906,72	3275500,66	25	9106	668722,50	3275291,81	25	9147	668959,36	3275061,17
25	8984	669859,80	3274673,45	25	9025	669205,29	3275650,70	25	9066	668901,25	3275498,92	25	9107	668728,54	3275268,57	25	9148	668971,45	3275057,84
25	8985	669857,66	3274738,86	25	9026	669189,42	3275645,27	25	9067	668888,33	3275495,48	25	9108	668730,20	3275261,80	25	9149	668973,97	3275057,01
25	8986	669856,96	3274748,74	25	9027	669183,45	3275643,71	25	9068	668881,85	3275494,22	25	9109	668733,00	3275248,99	25	9150	668979,53	3275054,71
25	8987	669854,08	3274786,92	25	9028	669177,47	3275642,82	25	9069	668862,90	3275491,89	25	9110	668734,30	3275235,96	25	9151	668987,11	3275051,08
25	8988	669848,36	3274842,16	25	9029	669172,48	3275642,19	25	9070	668858,91	3275491,56	25	9111	668735,10	3275222,90	25	9152	669000,74	3275044,89
25	8989	669842,68	3274876,54	25	9030	669160,52	3275640,54	25	9071	668846,42	3275491,02	25	9112	668734,90	3275209,83	25	9153	669005,80	3275042,43
25	8990	669837,70	3274906,73	25	9031	669148,14	3275635,06	25	9072	668839,96	3275489,55	25	9113	668734,20	3275196,75	25	9154	669017,98	3275035,28
25	8991	669822,84	3274970,45	25	9032	669141,24	3275631,23	25	9073	668839,66	3275480,73	25	9114	668733,36	3275190,22	25	9155	669023,57	3275031,23
25	8992	669807,38	3275022,47	25	9033	669131,40	3275623,99	25	9074	668835,29	3275474,95	25	9115	668732,03	3275182,48	25	9156	669025,61	3275029,71
25	8993	669791,78	3275070,17	25	9034	669126,48	3275620,57	25	9075	668826,04	3275463,92	25	9116	668736,07	3275180,63	25	9157	669033,78	3275022,52
25	8994	669788,24	3275080,78	25	9035	669113,14	3275613,20	25	9076	668824,59	3275462,25	25	9117	668762,98	3275184,73	25	9158	669037,35	3275019,10
25	8995	669772,92	3275122,80	25	9036	669107,21	3275610,42	25	9077	668821,16	3275458,62	25	9118	668764,96	3275185,90	25	9159	669040,44	3275015,30
25	8996	669733,60	3275223,59	25	9037	669090,37	3275603,66	25	9078	668815,80	3275452,49	25	9119	668774,35	3275190,93	25	9160	669043,04	3275011,17
25	8997	669725,87	3275242,82	25	9038	669087,89	3275602,73	25	9079	668814,35	3275450,82	25	9120	668779,78	3275193,44	25	9161	669045,64	3275006,86
25	8998	669698,86	3275302,42	25	9039	669078,96	3275599,65	25	9080	668806,04	3275442,33	25	9121	668787,72	3275195,81	25	9162	669050,88	3274996,03
25	8999	669668,01	3275360,13	25	9040	669066,61	3275592,37	25	9081	668802,14	3275438,36	25	9122	668795,20	3275197,36	25	9163	669053,01	3274990,45
25	9000	669633,46	3275415,70	25	9041	669059,20	3275588,77	25	9082	668797,21	3275434,94	25	9123	668804,18	3275198,36	25	9164	669054,65	3274984,74
25	9001	669624,13	3275429,41	25	9042	669055,23	3275587,22	25	9083	668792,27	3275432,01	25	9124	668805,67	3275198,39	25	9165	669055,79	3274978,83
25	9002	669566,70	3275512,36	25	9043	669053,76	3275586,14	25	9084	668781,90	3275426,69	25	9125	668815,68	3275198,32	25	9166	669055,92	3274972,84
25	9003	669537,91	3275551,84	25	9044	669050,82	3275583,93	25	9085	668777,44	3275424,67	25	9126	668822,69	3275197,73	25	9167	669055,65	3274962,76
25	9004	669521,55	3275572,51	25	9045	669040,47	3275576,83	25	9086	668769,99	3275422,42	25	9127	668830,23	3275196,03	25	9168	669054,80	3274956,54
25	9005	669518,81	3275600,36	25	9046	669036,52	3275574,53	25	9087	668756,57	3275419,49	25	9128	668850,38	3275189,74	25	9169	669053,45	3274949,89
25	9006	669508,15	3275664,92	25	9047	669033,07	3275572,60	25	9088	668747,59	3275418,41	25	9129	668857,44	3275186,97	25	9170	669049,74	3274937,37
25	9007	669480,01	3275778,26	25	9048	669029,11	3275570,99	25	9089	668739,57	3275418,92	25	9130	668880,20	3275175,99	25	9171	669047,86	3274932,03
25	9008	669454,77	3275761,98	25	9049	669008,78	3275563,59	25	9090	668731,04	3275420,09	25	9131	668884,26	3275173,84	25	9172	669045,49	3274926,83
25	9009	669449,33	3275758,72	25	9050	669003,81	3275562,10	25	9091	668727,54	3275420,25	25	9132	668887,81	3275171,30	25	9173	669042,09	3274922,01
25	9010	669430,05	3275749,59	25	9051	668989,89	3275558,65	25	9092	668725,71	3275412,46	25	9133	668891,37	3275168,50	25	9174	669029,00	3274904,14
25	9011	669426,58	3275748,20	25	9052	668987,89	3275558,23	25	9093	668724,81	3275408,75	25	9134	668904,65	3275156,80	25	9175	669028,04	3274902,67
25	9012	669421,61	3275746,53	25	9053	668981,93	3275556,96	25	9094	668722,09	3275395,94	25	9135	668909,26	3275152,30	25	9176	669017,83	3274889,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	9177	669014,99	3274883,20	25	9218	669297,35	3274392,75	25	9259	669517,86	3273917,64	25	9300	669727,51	3273457,66	26	9340	669299,88	3276248,69
25	9178	669014,09	3274878,29	25	9219	669303,63	3274359,64	25	9260	669519,02	3273910,99	25	9301	669731,06	3273455,75	26	9341	669294,25	3276262,58
25	9179	669014,21	3274873,35	25	9220	669309,32	3274329,46	25	9261	669521,67	3273882,66	25	9302	669746,27	3273446,97	26	9342	669267,24	3276322,18
25	9180	669014,26	3274871,29	25	9221	669309,87	3274326,85	25	9262	669521,69	3273881,49	25	9303	669762,50	3273437,15	26	9343	669257,27	3276340,84
25	9181	669013,87	3274866,79	25	9222	669312,86	3274306,02	25	9263	669523,19	3273860,07	25	9304	669789,27	3273425,57	26	9344	669236,39	3276379,89
25	9182	669027,66	3274832,03	25	9223	669313,96	3274302,06	25	9264	669523,29	3273855,57	25	9305	669802,86	3273421,83	26	9345	669205,77	3276429,60
25	9183	669029,26	3274828,02	25	9224	669317,20	3274291,50	25	9265	669522,24	3273814,73	25	9306	669849,04	3273413,83	26	9346	669162,53	3276398,15
25	9184	669031,42	3274821,49	25	9225	669318,85	3274284,79	25	9266	669522,95	3273805,36	25	9307	669856,09	3273412,06	26	9347	669141,39	3276382,40
25	9185	669047,02	3274773,78	25	9226	669327,21	3274269,17	25	9267	669525,25	3273771,10	25	9308	669871,21	3273406,97	26	9348	669108,94	3276358,41
25	9186	669048,66	3274767,82	25	9227	669327,75	3274267,49	25	9268	669528,25	3273749,47	25	9309	669898,88	3273399,59	26	9349	669059,45	3276314,13
25	9187	669051,94	3274755,15	25	9228	669328,78	3274266,22	25	9269	669529,41	3273742,39	25	9310	669927,05	3273392,33	26	9350	669057,98	3276312,97
25	9188	669054,74	3274742,34	25	9229	669329,32	3274264,65	25	9270	669530,52	3273737,85	25	9311	669942,65	3273388,68	26	9351	669016,76	3276278,95
25	9189	669056,04	3274729,29	25	9230	669330,35	3274262,81	25	9271	669533,65	3273731,79	25	9312	669959,21	3273385,56	26	9352	669044,50	3276244,50
25	9190	669056,10	3274726,68	25	9231	669337,54	3274254,85	25	9272	669540,32	3273724,44	25	9313	669970,76	3273383,77	26	9353	668941,39	3276207,82
25	9191	669056,73	3274721,12	25	9232	669342,18	3274248,65	25	9273	669543,41	3273720,75	25	9314	670013,91	3273377,57	26	9354	668938,48	3276204,37
25	9192	669077,75	3274698,80	25	9233	669354,12	3274229,73	25	9274	669552,69	3273708,15	25	9315	670062,96	3273375,27	26	9355	668931,13	3276197,02
25	9193	669078,78	3274697,76	25	9234	669357,26	3274223,80	25	9275	669555,29	3273703,96	25	9316	670067,48	3273375,06	26	9356	668865,19	3276129,35
25	9194	669099,30	3274674,97	25	9235	669366,22	3274204,19	25	9276	669557,90	3273699,53	25	9317	670086,00	3273374,23	26	9357	668864,21	3276128,33
25	9195	669123,82	3274652,54	25	9236	669368,90	3274196,38	25	9277	669559,51	3273694,88	25	8943	670118,44	3273377,10	26	9358	668836,82	3276101,89
25	9196	669125,35	3274651,20	25	9237	669375,47	3274171,85	25	9278	669561,12	3273690,04	26	9318	669375,50	3275837,66	26	9359	668833,88	3276099,32
25	9197	669140,20	3274636,47	25	9238	669376,04	3274168,72	25	9279	669563,90	3273678,42	26	9319	669390,91	3275841,89	26	9360	668807,87	3276077,84
25	9198	669152,38	3274629,07	25	9239	669377,24	3274160,06	25	9280	669565,08	3273670,06	26	9320	669403,28	3275847,69	26	9361	668803,94	3276074,82
25	9199	669157,47	3274625,25	25	9240	669377,68	3274140,69	25	9281	669565,23	3273663,57	26	9321	669439,74	3275871,21	26	9362	668742,87	3276034,16
25	9200	669178,35	3274608,17	25	9241	669379,57	3274124,23	25	9282	669568,46	3273653,95	26	9322	669446,29	3275875,42	26	9363	668722,20	3276020,04
25	9201	669189,54	3274600,60	25	9242	669380,79	3274114,44	25	9283	669570,59	3273647,94	26	9323	669445,15	3275878,45	26	9364	668720,22	3276018,75
25	9202	669193,10	3274597,63	25	9243	669385,02	3274104,41	25	9284	669581,96	3273632,33	26	9324	669420,78	3275932,66	26	9365	668665,08	3275980,85
25	9203	669212,99	3274580,84	25	9244	669388,76	3274094,56	25	9285	669586,10	3273625,80	26	9325	669420,25	3275933,74	26	9366	668651,40	3275966,90
25	9204	669218,63	3274575,66	25	9245	669397,45	3274085,83	25	9286	669590,82	3273616,71	26	9326	669419,97	3275934,92	26	9367	668648,46	3275964,32
25	9205	669219,65	3274574,43	25	9246	669412,26	3274072,48	25	9287	669616,64	3273580,92	26	9327	669413,41	3275960,78	26	9368	668644,05	3275960,91
25	9206	669235,59	3274555,04	25	9247	669434,66	3274055,55	25	9288	669620,79	3273574,77	26	9328	669394,41	3276023,40	26	9369	668610,08	3275937,13
25	9207	669238,19	3274551,29	25	9248	669437,72	3274052,94	25	9289	669637,53	3273542,85	26	9329	669393,56	3276025,80	26	9370	668605,16	3275934,02
25	9208	669252,68	3274529,86	25	9249	669452,53	3274039,53	25	9290	669641,16	3273537,06	26	9330	669384,52	3276051,19	26	9371	668590,34	3275926,11
25	9209	669255,28	3274525,55	25	9250	669457,65	3274034,28	25	9291	669649,95	3273524,82	26	9331	669369,07	3276092,65	26	9372	668584,90	3275923,60
25	9210	669269,39	3274499,25	25	9251	669467,95	3274021,76	25	9292	669665,35	3273507,85	26	9332	669355,91	3276126,10	26	9373	668579,44	3275921,80
25	9211	669272,56	3274491,62	25	9252	669468,99	3274020,34	25	9293	669675,02	3273500,21	26	9333	669336,59	3276169,78	26	9374	668568,51	3275918,98
25	9212	669283,29	3274459,94	25	9253	669486,00	3273998,11	25	9294	669680,14	3273495,39	26	9334	669324,49	3276195,45	26	9375	668570,17	3275911,32
25	9213	669284,90	3274455,48	25	9254	669489,09	3273993,74	25	9295	669690,91	3273483,95	26	9335	669316,81	3276211,39	26	9376	668571,87	3275903,38
25	9214	669291,00	3274429,92	25	9255	669491,72	3273988,74	25	9296	669691,91	3273483,09	26	9336	669308,05	3276228,71	26	9377	668575,50	3275897,25
25	9215	669291,03	3274428,17	25	9256	669509,08	3273951,32	25	9297	669698,08	3273475,86	26	9337	669306,92	3276230,89	26	9378	668579,51	3275896,66
25	9216	669296,12	3274402,79	25	9257	669510,14	3273948,47	25	9298	669706,75	3273469,25	26	9338	669306,02	3276233,19	26	9379	668584,56	3275895,15
25	9217	669297,32	3274394,13	25	9258	669512,30	3273941,58	25	9299	669713,35	3273464,64	26	9339	669304,67	3276236,62	26	9380	668590,10	3275893,11

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
26	9381	668599,71	3275888,57	26	9422	668709,21	3275564,41	26	9463	668953,70	3275653,27	27	9503	669091,03	3265867,77	27	9544	668949,92	3266070,98
26	9382	668604,27	3275885,99	26	9423	668713,00	3275551,95	26	9464	668966,64	3275655,94	27	9504	669092,51	3265874,15	27	9545	668947,42	3266070,86
26	9383	668608,84	3275882,97	26	9424	668716,24	3275541,27	26	9465	668977,08	3275658,56	27	9505	669094,41	3265880,41	27	9546	668925,43	3266070,67
26	9384	668612,92	3275879,50	26	9425	668718,52	3275529,62	26	9466	668988,99	3275662,84	27	9506	669096,72	3265886,53	27	9547	668921,42	3266070,70
26	9385	668619,06	3275873,63	26	9426	668720,70	3275521,48	26	9467	668992,42	3275665,22	27	9507	669099,42	3265892,49	27	9548	668923,40	3266028,48
26	9386	668622,65	3275869,59	26	9427	668725,73	3275520,48	26	9468	668998,81	3275670,37	27	9508	669102,50	3265898,27	27	9549	668926,93	3265940,74
26	9387	668626,25	3275865,18	26	9428	668738,75	3275519,85	26	9469	669003,23	3275673,60	27	9509	669103,77	3265900,40	27	9550	668931,33	3265902,02
26	9388	668628,87	3275860,36	26	9429	668741,75	3275519,55	26	9470	669008,17	3275676,27	27	9510	669110,63	3265911,62	27	9551	668933,14	3265887,76
26	9389	668635,14	3275848,20	26	9430	668750,04	3275528,99	26	9471	669013,13	3275678,39	27	9511	669113,85	3265917,84	27	9552	668936,75	3265861,57
26	9390	668637,26	3275843,50	26	9431	668756,36	3275536,44	26	9472	669019,57	3275680,73	27	9512	669115,72	3265923,18	27	9553	668942,53	3265827,83
26	9391	668639,44	3275835,60	26	9432	668760,23	3275542,22	26	9473	669032,39	3275688,29	27	9513	669116,46	3265925,25	27	9554	668943,10	3265824,84
26	9392	668642,80	3275819,62	26	9433	668765,07	3275549,40	26	9474	669039,81	3275691,89	27	9514	669120,23	3265935,34	27	9555	668945,91	3265811,66
26	9393	668643,97	3275812,26	26	9434	668767,48	3275552,58	26	9475	669041,81	3275692,63	27	9515	669121,52	3265938,62	27	9556	668955,59	3265760,31
26	9394	668644,80	3275798,41	26	9435	668777,24	3275563,62	26	9476	669054,21	3275696,90	27	9516	669124,22	3265944,58	27	9557	668957,83	3265761,26
26	9395	668644,47	3275790,78	26	9436	668781,63	3275568,09	26	9477	669067,09	3275702,01	27	9517	669127,31	3265950,35	27	9558	668973,08	3265768,45
26	9396	668642,06	3275765,15	26	9437	668788,52	3275573,20	26	9478	669074,99	3275706,39	27	9518	669130,76	3265955,91	27	9559	668982,61	3265773,01
26	9397	668642,11	3275762,97	26	9438	668797,89	3275578,90	26	9479	669084,83	3275713,56	27	9519	669134,58	3265961,23	27	9560	668999,59	3265783,89
26	9398	668640,83	3275753,38	26	9439	668802,83	3275581,65	26	9480	669098,75	3275716,84	27	9520	669138,73	3265966,29	27	9561	669003,52	3265786,28
26	9399	668642,48	3275747,10	26	9440	668809,26	3275584,61	26	9481	669101,10	3275723,24	27	9521	669140,40	3265968,15	27	9562	669004,65	3265786,92
26	9400	668645,97	3275726,05	26	9441	668813,72	3275586,39	26	9482	669105,05	3275725,15	27	9522	669147,23	3265975,55	27	9563	669034,12	3265803,43
26	9401	668646,61	3275719,62	26	9442	668818,69	3275587,78	26	9483	669125,85	3275734,64	27	9523	669166,67	3265997,24	27	9564	669053,97	3265831,21
26	9402	668647,42	3275706,59	26	9443	668823,16	3275588,69	26	9484	669130,31	3275736,48	27	9524	669170,12	3266003,21	27	9565	669055,43	3265833,57
26	9403	668647,56	3275700,58	26	9444	668835,13	3275590,39	26	9485	669135,28	3275737,85	27	9525	669173,00	3266010,23	27	9566	669061,28	3265839,50
26	9404	668647,21	3275693,51	26	9445	668840,11	3275590,88	26	9486	669138,76	3275738,56	27	9526	669173,49	3266013,36	27	9567	669090,68	3265866,00
26	9405	668646,85	3275687,87	26	9446	668852,60	3275591,36	26	9487	669150,22	3275740,07	27	9527	669173,92	3266021,17	28	9567	668824,41	3268734,69
26	9406	668646,52	3275680,43	26	9447	668866,07	3275593,05	26	9488	669162,69	3275741,68	27	9528	669173,27	3266030,45	28	9568	668826,19	3268743,55
26	9407	668644,32	3275667,49	26	9448	668871,04	3275594,29	26	9489	669174,11	3275745,57	27	9529	669163,90	3266030,85	28	9569	668826,16	3268744,85
26	9408	668643,43	3275662,67	26	9449	668875,49	3275596,63	26	9490	669218,48	3275773,08	27	9530	669158,37	3266031,34	28	9570	668828,02	3268751,03
26	9409	668646,49	3275660,06	26	9450	668880,89	3275600,64	26	9491	669222,42	3275775,24	27	9531	669150,34	3266033,22	28	9571	668828,97	3268753,74
26	9410	668655,71	3275650,70	26	9451	668882,38	3275601,68	26	9492	669247,14	3275787,82	27	9532	669143,79	3266035,26	28	9572	668835,61	3268769,39
26	9411	668662,39	3275642,99	26	9452	668885,34	3275603,68	26	9493	669262,45	3275795,85	27	9533	669121,66	3266040,76	28	9573	668841,76	3268784,28
26	9412	668668,57	3275635,18	26	9453	668888,75	3275607,39	26	9494	669287,62	3275810,39	27	9534	669116,63	3266041,82	28	9574	668844,15	3268789,34
26	9413	668670,62	3275633,05	26	9454	668891,67	3275610,39	26	9495	669294,54	3275813,66	27	9535	669097,02	3266046,06	28	9575	668847,53	3268794,18
26	9414	668672,17	3275630,82	26	9455	668904,39	3275622,51	26	9496	669313,88	3275821,03	27	9536	669062,35	3266053,45	28	9576	668850,94	3268798,58
26	9415	668675,77	3275626,41	26	9456	668906,36	3275624,23	26	9497	669316,85	3275821,93	27	9537	669040,83	3266053,70	28	9577	668854,84	3268802,47
26	9416	668680,41	3275620,39	26	9457	668915,19	3275631,80	26	9498	669340,19	3275829,41	27	9538	669033,82	3266054,42	28	9578	668871,03	3268816,09
26	9417	668687,17	3275609,41	26	9458	668918,13	3275634,32	26	9499	669344,17	3275830,57	27	9539	669008,22	3266058,58	28	9579	668875,46	3268819,25
26	9418	668693,93	3275598,02	26	9459	668926,49	3275640,39	26	9500	669375,50	3275837,66	27	9540	669000,17	3266060,52	28	9580	668879,90	3268821,99
26	9419	668696,54	3275593,02	26	9460	668931,91	3275643,69	27	9500	669090,68	3265866,00	27	9541	668998,67	3266060,92	28	9581	668884,35	3268824,22
26	9420	668701,27	3275583,32	26	9461	668939,81	3275648,06	27	9501	669090,69	3265866,01	27	9542	668978,49	3266068,33	28	9582	668889,32	3268825,95
26	9421	668704,42	3275576,56	26	9462	668945,74	3275650,90	27	9502	669090,80	3265866,58	27	9543	668966,40	3266071,93	28	9583	668911,66	3268832,35

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
28	9584	668925,56	3268837,23	28	9625	669104,17	3269093,97	28	9666	668996,31	3269541,05	28	9707	668447,39	3269338,41	28	9748	668319,56	3268572,69
28	9585	668940,23	3268851,27	28	9626	669107,05	3269098,97	28	9667	668999,53	3269553,68	28	9708	668428,07	3269330,77	28	9749	668324,00	3268575,29
28	9586	668951,87	3268867,09	28	9627	669110,94	3269103,62	28	9668	669003,75	3269566,04	28	9709	668415,22	3269324,40	28	9750	668328,94	3268577,41
28	9587	668954,78	3268870,73	28	9628	669118,75	3269111,75	28	9669	669004,69	3269568,13	28	9710	668411,25	3269322,75	28	9751	668334,41	3268578,98
28	9588	668957,71	3268874,04	28	9629	669115,71	3269113,55	28	9670	669009,42	3269580,12	28	9711	668406,30	3269321,09	28	9752	668339,39	3268579,90
28	9589	668961,64	3268877,08	28	9630	669111,12	3269117,18	28	9671	669003,05	3269573,89	28	9712	668392,38	3269317,32	28	9753	668344,89	3268580,34
28	9590	668973,93	3268886,48	28	9631	669092,80	3269131,46	28	9672	668990,35	3269561,36	28	9713	668388,40	3269316,42	28	9754	668358,37	3268580,65
28	9591	668976,39	3268888,41	28	9632	669087,18	3269135,89	28	9673	668981,54	3269552,77	28	9714	668373,96	3269313,77	28	9755	668360,38	3268580,64
28	9592	668980,80	3268891,70	28	9633	669077,48	3269144,60	28	9674	668979,11	3269550,35	28	9715	668371,96	3269313,41	28	9756	668372,89	3268580,43
28	9593	668986,24	3268894,45	28	9634	669068,26	3269153,97	28	9675	668942,80	3269519,87	28	9716	668360,50	3269311,78	28	9757	668378,40	3268580,05
28	9594	668991,70	3268896,52	28	9635	669060,04	3269163,89	28	9676	668932,00	3269510,81	28	9717	668345,58	3269308,37	28	9758	668383,93	3268578,98
28	9595	668997,17	3268897,96	28	9636	669051,79	3269174,33	28	9677	668902,09	3269484,99	28	9718	668344,09	3269308,01	28	9759	668389,45	3268577,36
28	9596	669003,14	3268898,65	28	9637	669045,04	3269185,30	28	9678	668871,19	3269458,65	28	9719	668324,17	3269304,18	28	9760	668399,05	3268573,83
28	9597	669005,64	3268898,97	28	9638	669044,00	3269186,72	28	9679	668865,79	3269454,82	28	9720	668293,90	3269294,28	28	9761	668406,12	3268570,44
28	9598	669024,11	3268900,45	28	9639	669035,68	3269200,91	28	9680	668832,77	3269433,44	28	9721	668291,90	3269293,68	28	9762	668413,22	3268566,36
28	9599	669029,11	3268900,64	28	9640	669029,41	3269212,51	28	9681	668827,35	3269430,32	28	9722	668276,00	3269289,25	28	9763	668416,25	3268564,73
28	9600	669036,12	3268900,48	28	9641	669024,18	3269222,39	28	9682	668808,05	3269421,12	28	9723	668241,21	3269280,12	28	9764	668421,84	3268561,42
28	9601	669038,45	3268907,54	28	9642	669019,41	3269234,52	28	9683	668794,21	3269414,16	28	9724	668234,74	3269278,86	28	9765	668430,23	3268565,56
28	9602	669040,16	3268920,39	28	9643	669015,61	3269247,02	28	9684	668792,23	3269412,50	28	9725	668207,82	3269275,54	28	9766	668435,20	3268567,23
28	9603	669042,21	3268939,45	28	9644	669012,32	3269259,67	28	9685	668790,25	3269412,59	28	9726	668204,32	3269275,03	28	9767	668450,11	3268571,27
28	9604	669042,62	3268943,76	28	9645	669009,53	3269272,50	28	9686	668781,81	3269410,08	28	9727	668202,83	3269274,87	28	9768	668453,10	3268571,97
28	9605	669043,52	3268948,04	28	9646	669008,22	3269285,54	28	9687	668766,37	3269407,29	28	9728	668209,65	3269239,58	28	9769	668470,52	3268575,55
28	9606	669044,92	3268952,12	28	9647	669007,99	3269295,53	28	9688	668760,88	3269406,60	28	9729	668211,21	3269214,81	28	9770	668475,50	3268576,30
28	9607	669053,42	3268974,46	28	9648	669007,68	3269308,95	28	9689	668743,40	3269405,38	28	9730	668219,21	3269149,85	28	9771	668480,49	3268576,60
28	9608	669056,28	3268980,02	28	9649	669007,72	3269328,71	28	9690	668740,91	3269405,24	28	9731	668231,19	3269085,50	28	9772	668485,50	3268576,34
28	9609	669059,17	3268985,21	28	9650	669008,14	3269331,97	28	9691	668734,41	3269405,54	28	9732	668247,67	3269022,18	28	9773	668490,52	3268575,64
28	9610	669063,05	3268989,99	28	9651	669008,85	3269345,05	28	9692	668714,35	3269407,77	28	9733	668268,10	3268960,00	28	9774	668509,60	3268571,90
28	9611	669067,45	3268994,28	28	9652	669009,27	3269348,01	28	9693	668692,78	3269410,45	28	9734	668292,51	3268899,31	28	9775	668516,15	3268570,09
28	9612	669082,65	3269007,69	28	9653	669006,61	3269354,87	28	9694	668662,24	3269412,00	28	9735	668320,88	3268840,33	28	9776	668520,68	3268568,46
28	9613	669085,52	3269013,20	28	9654	669002,83	3269367,36	28	9695	668647,27	3269410,15	28	9736	668333,72	3268803,88	28	9777	668541,21	3268567,56
28	9614	669085,98	3269014,60	28	9655	669001,78	3269369,58	28	9696	668629,36	3269406,31	28	9737	668340,53	3268768,59	28	9778	668553,69	3268568,65
28	9615	669087,42	3269017,26	28	9656	668993,61	3269398,79	28	9697	668605,98	3269401,01	28	9738	668332,56	3268746,03	28	9779	668568,58	3268573,70
28	9616	669088,88	3269019,54	28	9657	668991,36	3269409,24	28	9698	668604,50	3269400,66	28	9739	668321,30	3268713,95	28	9780	668596,21	3268589,78
28	9617	669091,19	3269027,41	28	9658	668988,57	3269422,05	28	9699	668583,09	3269396,49	28	9740	668310,52	3268682,20	28	9781	668613,43	3268602,17
28	9618	669091,66	3269029,22	28	9659	668987,26	3269435,06	28	9700	668579,60	3269395,96	28	9741	668307,29	3268670,43	28	9782	668629,03	3268619,60
28	9619	669092,44	3269038,62	28	9660	668986,46	3269448,11	28	9701	668563,64	3269394,03	28	9742	668292,98	3268619,15	28	9783	668640,68	3268634,61
28	9620	669094,44	3269060,48	28	9661	668986,66	3269461,19	28	9702	668547,72	3269389,85	28	9743	668279,45	3268555,08	28	9784	668647,03	3268641,13
28	9621	669094,86	3269063,74	28	9662	668987,41	3269472,39	28	9703	668527,87	3269383,46	28	9744	668277,32	3268538,97	28	9785	668653,91	3268646,24
28	9622	669095,73	3269069,39	28	9663	668991,45	3269513,44	28	9704	668499,72	3269368,19	28	9745	668282,71	3268543,97	28	9786	668669,20	3268655,59
28	9623	669099,42	3269082,84	28	9664	668991,42	3269515,30	28	9705	668474,56	3269353,59	28	9746	668301,37	3268558,71	28	9787	668674,63	3268658,53
28	9624	669101,28	3269088,52	28	9665	668993,61	3269528,25	28	9706	668454,83	3269341,82	28	9747	668315,13	3268569,58	28	9788	668694,44	3268667,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	9789	668696,91	3268668,43	29	9829	669094,44	3269926,25	29	9870	669174,09	3270266,97	29	9911	668982,47	3270444,01	29	9952	668577,66	3270280,89
28	9790	668703,87	3268670,59	29	9830	669106,12	3269940,66	29	9871	669178,19	3270284,43	29	9912	668973,99	3270443,07	29	9953	668572,65	3270281,77
28	9791	668730,23	3268676,69	29	9831	669111,97	3269946,55	29	9872	669179,14	3270286,96	29	9913	668970,49	3270442,99	29	9954	668564,17	3270281,02
28	9792	668742,63	3268680,49	29	9832	669116,88	3269950,35	29	9873	669182,83	3270300,24	29	9914	668961,57	3270439,84	29	9955	668553,22	3270278,26
28	9793	668750,02	3268685,91	29	9833	669125,76	3269956,35	29	9874	669185,53	3270312,62	29	9915	668916,99	3270420,93	29	9956	668551,24	3270277,84
28	9794	668766,10	3268703,91	29	9834	669131,18	3269959,55	29	9875	669185,31	3270322,30	29	9916	668904,60	3270415,95	29	9957	668536,30	3270274,75
28	9795	668770,50	3268708,32	29	9835	669136,63	3269962,05	29	9876	669184,05	3270333,71	29	9917	668901,13	3270414,45	29	9958	668527,32	3270273,73
28	9796	668775,41	3268712,12	29	9836	669143,08	3269963,82	29	9877	669180,41	3270361,44	29	9918	668876,36	3270404,61	29	9959	668525,32	3270273,74
28	9797	668780,85	3268715,24	29	9837	669149,06	3269964,78	29	9878	669180,23	3270368,82	29	9919	668870,91	3270402,74	29	9960	668508,81	3270274,06
28	9798	668803,60	3268726,58	29	9838	669161,04	3269965,86	29	9879	669180,83	3270386,70	29	9920	668852,02	3270397,75	29	9961	668502,30	3270274,58
28	9799	668808,55	3268728,56	29	9839	669169,03	3269965,99	29	9880	669181,69	3270392,60	29	9921	668836,67	3270390,81	29	9962	668497,27	3270275,53
28	9567	668824,41	3268734,69	29	9840	669180,55	3269965,50	29	9881	669182,57	3270397,57	29	9922	668825,86	3270382,45	29	9963	668483,19	3270279,09
29	9800	668953,93	3269665,78	29	9841	669184,87	3269973,49	29	9882	669186,25	3270411,77	29	9923	668816,15	3270370,23	29	9964	668480,67	3270279,90
29	9801	668963,20	3269675,93	29	9842	669187,23	3269979,30	29	9883	669188,11	3270417,45	29	9924	668814,20	3270367,99	29	9965	668472,59	3270283,28
29	9802	668964,18	3269677,02	29	9843	669188,19	3269981,31	29	9884	669193,78	3270432,20	29	9925	668804,93	3270357,47	29	9966	668459,44	3270290,11
29	9803	668973,45	3269686,73	29	9844	669186,78	3269998,71	29	9885	669201,34	3270451,26	29	9926	668796,67	3270346,89	29	9967	668446,78	3270296,68
29	9804	668974,93	3269687,83	29	9845	669186,34	3270017,90	29	9886	669202,30	3270453,04	29	9927	668795,23	3270344,73	29	9968	668439,68	3270300,96
29	9805	668982,26	3269695,38	29	9846	669182,24	3270022,36	29	9887	669206,57	3270463,13	29	9928	668780,13	3270327,20	29	9969	668427,47	3270310,18
29	9806	668992,03	3269704,97	29	9847	669177,59	3270028,76	29	9888	669183,58	3270462,47	29	9929	668778,66	3270325,96	29	9970	668420,86	3270314,40
29	9807	668998,88	3269711,39	29	9848	669175,49	3270033,08	29	9889	669182,08	3270462,44	29	9930	668773,78	3270320,86	29	9971	668415,89	3270291,47
29	9808	669008,14	3269721,73	29	9849	669169,18	3270046,19	29	9890	669144,56	3270462,89	29	9931	668772,30	3270319,78	29	9972	668409,12	3270259,88
29	9809	669019,86	3269734,57	29	9850	669167,08	3270050,57	29	9891	669128,10	3270461,31	29	9932	668766,90	3270315,51	29	9973	668400,95	3270245,62
29	9810	669029,06	3269747,59	29	9851	669162,81	3270062,18	29	9892	669124,60	3270461,11	29	9933	668751,19	3270302,47	29	9974	668394,72	3270233,97
29	9811	669034,35	3269756,91	29	9852	669161,16	3270069,01	29	9893	669118,08	3270461,40	29	9934	668746,78	3270299,16	29	9975	668365,07	3270175,59
29	9812	669038,11	3269766,88	29	9853	669158,94	3270078,53	29	9894	669106,06	3270462,74	29	9935	668741,84	3270296,37	29	9976	668339,45	3270115,36
29	9813	669038,81	3269780,06	29	9854	669156,75	3270086,99	29	9895	669100,04	3270463,73	29	9936	668736,88	3270294,19	29	9977	668317,86	3270053,98
29	9814	669039,87	3269820,66	29	9855	669155,62	3270091,96	29	9896	669094,50	3270465,35	29	9937	668730,78	3270276,70	29	9978	668313,67	3270040,26
29	9815	669039,81	3269823,10	29	9856	669154,54	3270095,93	29	9897	669089,44	3270467,62	29	9938	668724,32	3270275,35	29	9979	668311,81	3270034,72
29	9816	669040,58	3269833,37	29	9857	669152,66	3270111,82	29	9898	669077,81	3270473,35	29	9939	668719,90	3270271,50	29	9980	668294,26	3269971,29
29	9817	669041,49	3269837,21	29	9858	669152,59	3270115,26	29	9899	669071,22	3270477,20	29	9940	668715,90	3270270,83	29	9981	668282,56	3269915,14
29	9818	669042,38	3269842,30	29	9859	669152,30	3270127,83	29	9900	669058,51	3270486,08	29	9941	668711,90	3270269,87	29	9982	668275,44	3269898,65
29	9819	669044,68	3269851,10	29	9860	669151,63	3270135,24	29	9901	669055,97	3270488,04	29	9942	668707,93	3270269,79	29	9983	668273,55	3269893,92
29	9820	669046,04	3269856,37	29	9861	669151,60	3270136,49	29	9902	669053,93	3270489,54	29	9943	668704,44	3270269,82	29	9984	668262,20	3269865,60
29	9821	669046,97	3269859,27	29	9862	669151,96	3270142,44	29	9903	669047,14	3270480,51	29	9944	668700,93	3270270,06	29	9985	668257,94	3269855,00
29	9822	669048,37	3269863,80	29	9863	669151,90	3270145,18	29	9904	669046,18	3270478,74	29	9945	668696,90	3270270,20	29	9986	668254,68	3269844,67
29	9823	669051,69	3269872,02	29	9864	669154,80	3270171,38	29	9905	669039,83	3270472,41	29	9946	668692,90	3270270,74	29	9987	668238,72	3269799,42
29	9824	669055,56	3269877,72	29	9865	669155,85	3270190,92	29	9906	669031,00	3270464,63	29	9947	668687,93	3270270,72	29	9988	668236,36	3269793,23
29	9825	669063,31	3269888,22	29	9866	669157,18	3270197,63	29	9907	669024,12	3270459,48	29	9948	668681,40	3270270,98	29	9989	668218,82	3269730,20
29	9826	669064,29	3269889,43	29	9867	669163,05	3270225,27	29	9908	669015,71	3270455,47	29	9949	668676,37	3270271,86	29	9990	668211,60	3269695,96
29	9827	669079,35	3269908,61	29	9868	669167,59	3270245,06	29	9909	669002,81	3270450,60	29	9950	668670,85	3270273,43	29	9991	668205,29	3269666,13
29	9828	669080,80	3269910,26	29	9869	669168,54	3270247,77	29	9910	668989,42	3270445,93	29	9951	668589,24	3270277,92	29	9992	668196,28	3269601,36

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
29	9993	668195,50	3269592,08	29	10034	668699,48	3269510,24	30	10074	668560,94	3270442,54	30	10115	668635,13	3270369,79	31	10155	669136,27	3272554,49
29	9994	668191,40	3269553,16	29	10035	668703,49	3269509,90	30	10075	668545,50	3270439,04	30	10116	668638,13	3270369,79	31	10156	669136,55	3272563,68
29	9995	668191,45	3269551,04	29	10036	668726,06	3269507,05	30	10076	668540,02	3270438,11	30	10117	668646,63	3270369,81	31	10157	669135,41	3272570,21
29	9996	668187,24	3269495,05	29	10037	668740,59	3269505,39	30	10077	668535,04	3270437,81	30	10118	668650,62	3270369,84	31	10158	669134,81	3272574,34
29	9997	668186,75	3269429,64	29	10038	668751,09	3269506,13	30	10078	668530,04	3270438,01	30	10119	668656,58	3270371,41	31	10159	669132,90	3272591,97
29	9998	668190,04	3269373,97	29	10039	668756,55	3269507,14	30	10079	668515,50	3270439,30	30	10120	668694,78	3270385,29	31	10160	669132,26	3272598,09
29	9999	668192,03	3269374,27	29	10040	668764,96	3269511,15	30	10080	668498,96	3270441,16	30	10049	668705,56	3270394,30	31	10161	669130,67	3272602,36
29	10000	668197,02	3269374,76	29	10041	668781,28	3269519,07	30	10081	668492,92	3270442,33	31	10121	669088,39	3272224,45	31	10162	669128,55	3272607,00
29	10001	668218,96	3269377,65	29	10042	668808,88	3269536,99	30	10082	668478,84	3270446,08	31	10122	669090,31	3272227,61	31	10163	669125,95	3272611,26
29	10002	668249,77	3269385,80	29	10043	668837,33	3269560,87	30	10083	668477,32	3270446,61	31	10123	669091,24	3272230,77	31	10164	669121,84	3272616,35
29	10003	668263,69	3269389,67	29	10044	668866,75	3269586,70	30	10084	668469,27	3270449,04	31	10124	669092,15	3272234,03	31	10165	669118,22	3272621,26
29	10004	668295,95	3269400,17	29	10045	668867,72	3269587,65	30	10085	668467,27	3270448,37	31	10125	669093,11	3272235,80	31	10166	669115,10	3272626,62
29	10005	668301,91	3269401,69	29	10046	668879,02	3269596,66	30	10086	668460,83	3270445,78	31	10126	669095,47	3272242,04	31	10167	669112,96	3272632,33
29	10006	668324,32	3269406,01	29	10047	668912,84	3269625,57	30	10087	668457,54	3270436,52	31	10127	669097,80	3272249,43	31	10168	669100,32	3272638,72
29	10007	668338,75	3269409,34	29	10048	668917,74	3269630,30	30	10088	668455,65	3270431,83	31	10128	669100,67	3272255,56	31	10169	669091,70	3272643,65
29	10008	668340,23	3269409,70	29	9800	668953,93	3269665,78	30	10089	668455,20	3270429,90	31	10129	669102,60	3272258,35	31	10170	669084,60	3272648,18
29	10009	668344,23	3269410,41	30	10049	668705,56	3270394,30	30	10090	668450,04	3270415,27	31	10130	669107,90	3272266,73	31	10171	669070,38	3272657,16
29	10010	668356,67	3269412,20	30	10050	668718,24	3270408,65	30	10091	668452,06	3270414,13	31	10131	669109,36	3272269,01	31	10172	669068,87	3272658,02
29	10011	668368,13	3269414,34	30	10051	668726,97	3270420,56	30	10092	668461,22	3270407,72	31	10132	669116,06	3272281,79	31	10173	669061,25	3272663,08
29	10012	668375,59	3269416,39	30	10052	668703,49	3270419,19	30	10093	668470,86	3270401,26	31	10133	669122,71	3272296,95	31	10174	669055,67	3272666,83
29	10013	668385,97	3269421,51	30	10053	668701,99	3270419,16	30	10094	668483,06	3270393,35	31	10134	669125,07	3272303,36	31	10175	669054,14	3272667,79
29	10014	668389,93	3269423,10	30	10054	668694,48	3270419,54	30	10095	668486,61	3270390,87	31	10135	669124,99	3272306,68	31	10176	669046,01	3272673,29
29	10015	668407,27	3269430,06	30	10055	668684,96	3270420,77	30	10096	668496,28	3270383,53	31	10136	669124,74	3272317,93	31	10177	669038,37	3272679,25
29	10016	668423,57	3269439,49	30	10056	668680,94	3270421,23	30	10097	668505,40	3270378,80	31	10137	669122,42	3272330,87	31	10178	669033,79	3272682,88
29	10017	668450,22	3269454,93	30	10057	668671,42	3270422,45	30	10098	668513,49	3270374,61	31	10138	669121,75	3272339,06	31	10179	669031,24	3272685,08
29	10018	668451,19	3269455,51	30	10058	668662,89	3270423,56	30	10099	668516,51	3270373,86	31	10139	669121,46	3272372,85	31	10180	669021,54	3272693,80
29	10019	668483,79	3269473,40	30	10059	668658,37	3270424,15	30	10100	668521,51	3270373,79	31	10140	669121,61	3272387,87	31	10181	669016,93	3272698,57
29	10020	668489,72	3269476,22	30	10060	668651,36	3270424,93	30	10101	668529,98	3270375,56	31	10141	669122,17	3272406,88	31	10182	668987,72	3272728,39
29	10021	668492,69	3269477,29	30	10061	668649,35	3270425,32	30	10102	668543,40	3270378,92	31	10142	669123,19	3272427,78	31	10183	668983,13	3272732,97
29	10022	668518,52	3269485,51	30	10062	668635,79	3270427,63	30	10103	668550,37	3270380,09	31	10143	669123,63	3272430,99	31	10184	668974,89	3272742,91
29	10023	668521,00	3269486,19	30	10063	668630,76	3270428,64	30	10104	668564,33	3270381,59	31	10144	669126,12	3272452,60	31	10185	668966,64	3272753,35
29	10024	668541,37	3269491,60	30	10064	668626,22	3270430,17	30	10105	668570,83	3270381,86	31	10145	669126,96	3272459,31	31	10186	668963,54	3272758,45
29	10025	668547,85	3269492,87	30	10065	668621,67	3270432,12	30	10106	668578,84	3270381,61	31	10146	669127,77	3272467,72	31	10187	668941,24	3272792,40
29	10026	668565,80	3269495,05	30	10066	668617,62	3270434,54	30	10107	668585,86	3270380,90	31	10147	669128,57	3272476,91	31	10188	668937,60	3272798,24
29	10027	668579,75	3269497,74	30	10067	668611,03	3270438,74	30	10108	668596,90	3270379,03	31	10148	669127,80	3272488,03	31	10189	668930,85	3272809,66
29	10028	668584,72	3269498,73	30	10068	668600,93	3270444,27	30	10109	668601,43	3270378,02	31	10149	669127,66	3272494,02	31	10190	668925,07	3272821,40
29	10029	668607,11	3269503,74	30	10069	668597,35	3270446,56	30	10110	668617,02	3270373,88	31	10150	669128,52	3272499,99	31	10191	668920,29	3272833,54
29	10030	668628,51	3269508,43	30	10070	668591,75	3270450,48	30	10111	668621,55	3270372,54	31	10151	669131,22	3272513,23	31	10192	668916,51	3272846,02
29	10031	668633,00	3269509,16	30	10071	668589,26	3270450,50	30	10112	668627,11	3270370,29	31	10152	669133,32	3272530,66	31	10193	668915,97	3272847,57
29	10032	668654,44	3269511,78	30	10072	668579,29	3270448,71	30	10113	668629,62	3270369,91	31	10153	669133,78	3272532,79	31	10194	668903,45	3272891,67
29	10033	668662,93	3269512,09	30	10073	668566,39	3270444,10	30	10114	668633,12	3270369,82	31	10154	669135,55	3272542,27	31	10195	668900,68	3272902,79

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
31	10196	668897.89	3272915.60	31	10237	668762.63	3273337.55	31	10278	668375.44	3273667.97	31	10319	668122.00	3273771.44	31	10360	667849.95	3273729.11
31	10197	668896.60	3272928.65	31	10238	668750.98	3273343.47	31	10279	668371.51	3273686.32	31	10320	668115.14	3273765.30	31	10361	667842.50	3273726.68
31	10198	668895.79	3272941.68	31	10239	668739.84	3273350.08	31	10280	668369.26	3273697.46	31	10321	668108.78	3273759.89	31	10362	667836.52	3273725.16
31	10199	668895.98	3272954.75	31	10240	668728.67	3273357.46	31	10281	668367.95	3273710.50	31	10322	668098.43	3273752.97	31	10363	667830.05	3273723.89
31	10200	668896.69	3272967.82	31	10241	668718.48	3273365.53	31	10282	668361.79	3273782.12	31	10323	668096.46	3273751.80	31	10364	667827.06	3273723.32
31	10201	668898.88	3272980.77	31	10242	668708.78	3273374.25	31	10283	668361.01	3273794.73	31	10324	668089.05	3273748.06	31	10365	667820.71	3273716.74
31	10202	668901.12	3272992.43	31	10243	668699.56	3273383.60	31	10284	668361.21	3273807.79	31	10325	668077.15	3273743.36	31	10366	667817.29	3273713.98
31	10203	668906.13	3273013.44	31	10244	668691.33	3273393.53	31	10285	668361.91	3273820.57	31	10326	668068.70	3273740.90	31	10367	667813.84	3273711.40
31	10204	668900.95	3273021.50	31	10245	668688.76	3273396.23	31	10286	668367.26	3273870.57	31	10327	668056.76	3273738.38	31	10368	667809.90	3273708.80
31	10205	668895.28	3273028.87	31	10246	668679.48	3273408.27	31	10287	668352.35	3273866.79	31	10328	668054.77	3273737.96	31	10369	667805.95	3273706.59
31	10206	668888.52	3273039.85	31	10247	668677.94	3273410.30	31	10288	668345.37	3273865.63	31	10329	668043.81	3273736.14	31	10370	667801.49	3273704.73
31	10207	668881.76	3273051.26	31	10248	668667.21	3273419.85	31	10289	668325.41	3273863.48	31	10330	668036.82	3273735.48	31	10371	667797.02	3273703.38
31	10208	668875.98	3273063.00	31	10249	668646.43	3273431.70	31	10290	668317.92	3273863.24	31	10331	668030.32	3273735.78	31	10372	667794.54	3273702.82
31	10209	668871.21	3273075.14	31	10250	668610.13	3273445.06	31	10291	668302.91	3273864.02	31	10332	668020.79	3273736.80	31	10373	667793.57	3273701.37
31	10210	668867.41	3273087.61	31	10251	668575.32	3273457.99	31	10292	668295.88	3273864.85	31	10333	668018.79	3273737.06	31	10374	667792.62	3273699.46
31	10211	668865.25	3273095.14	31	10252	668572.29	3273459.11	31	10293	668285.83	3273866.82	31	10334	668012.24	3273738.54	31	10375	667790.22	3273694.79
31	10212	668859.74	3273117.06	31	10253	668566.73	3273461.23	31	10294	668282.33	3273866.92	31	10335	668005.20	3273740.57	31	10376	667786.84	3273689.46
31	10213	668858.61	3273122.22	31	10254	668524.83	3273478.96	31	10295	668269.86	3273865.63	31	10336	668001.19	3273741.16	31	10377	667784.92	3273686.61
31	10214	668855.82	3273135.05	31	10255	668518.25	3273481.86	31	10296	668259.89	3273864.28	31	10337	667998.70	3273740.42	31	10378	667781.52	3273682.01
31	10215	668854.51	3273148.08	31	10256	668506.61	3273487.79	31	10297	668251.94	3273862.03	31	10338	667998.78	3273737.27	31	10379	667778.10	3273678.06
31	10216	668853.61	3273165.74	31	10257	668495.46	3273494.40	31	10298	668240.08	3273855.89	31	10339	667982.82	3273735.44	31	10380	667774.69	3273674.55
31	10217	668849.41	3273174.28	31	10258	668484.29	3273501.77	31	10299	668238.60	3273855.22	31	10340	667980.82	3273735.06	31	10381	667771.25	3273671.35
31	10218	668845.68	3273184.19	31	10259	668474.11	3273509.85	31	10300	668224.74	3273848.59	31	10341	667971.36	3273733.59	31	10382	667767.32	3273668.56
31	10219	668840.89	3273196.83	31	10260	668466.43	3273516.86	31	10301	668222.79	3273846.68	31	10342	667964.87	3273733.00	31	10383	667762.88	3273666.16
31	10220	668839.84	3273199.05	31	10261	668463.88	3273519.25	31	10302	668217.94	3273840.12	31	10343	667956.85	3273733.51	31	10384	667759.92	3273664.64
31	10221	668836.04	3273211.53	31	10262	668462.88	3273519.85	31	10303	668212.64	3273831.50	31	10344	667944.81	3273735.22	31	10385	667755.46	3273662.60
31	10222	668832.75	3273224.22	31	10263	668451.12	3273530.89	31	10304	668211.66	3273830.40	31	10345	667942.80	3273735.50	31	10386	667750.50	3273660.98
31	10223	668829.96	3273237.03	31	10264	668450.08	3273531.98	31	10305	668203.45	3273817.91	31	10346	667934.77	3273736.94	31	10387	667746.01	3273659.94
31	10224	668829.32	3273243.08	31	10265	668440.88	3273541.34	31	10306	668200.55	3273813.78	31	10347	667932.79	3273736.08	31	10388	667737.55	3273658.50
31	10225	668826.87	3273262.82	31	10266	668432.63	3273551.28	31	10307	668197.12	3273809.89	31	10348	667923.85	3273733.38	31	10389	667730.67	3273653.08
31	10226	668826.21	3273269.82	31	10267	668424.39	3273561.71	31	10308	668193.21	3273806.41	31	10349	667916.88	3273731.89	31	10390	667724.27	3273648.63
31	10227	668826.16	3273271.70	31	10268	668421.28	3273566.34	31	10309	668182.91	3273798.18	31	10350	667915.40	3273731.56	31	10391	667719.35	3273645.71
31	10228	668823.04	3273276.88	31	10269	668411.96	3273580.44	31	10310	668177.98	3273794.70	31	10351	667904.93	3273729.74	31	10392	667715.89	3273643.74
31	10229	668817.27	3273288.60	31	10270	668408.31	3273586.79	31	10311	668173.04	3273791.89	31	10352	667897.95	3273729.02	31	10393	667707.98	3273639.94
31	10230	668814.60	3273296.05	31	10271	668401.55	3273598.20	31	10312	668167.59	3273789.70	31	10353	667890.46	3273728.78	31	10394	667703.03	3273637.76
31	10231	668810.35	3273306.83	31	10272	668395.77	3273609.94	31	10313	668156.18	3273785.87	31	10354	667880.44	3273729.19	31	10395	667697.56	3273636.20
31	10232	668808.24	3273311.53	31	10273	668394.20	3273613.83	31	10314	668147.73	3273783.86	31	10355	667874.92	3273730.06	31	10396	667692.58	3273635.21
31	10233	668805.53	3273320.11	31	10274	668386.25	3273632.91	31	10315	668138.25	3273782.39	31	10356	667864.86	3273732.52	31	10397	667682.61	3273633.92
31	10234	668801.51	3273321.56	31	10275	668383.06	3273641.14	31	10316	668136.27	3273782.10	31	10357	667860.34	3273733.90	31	10398	667673.61	3273633.59
31	10235	668798.48	3273322.81	31	10276	668379.27	3273653.63	31	10317	668133.78	3273781.85	31	10358	667858.36	3273732.67	31	10399	667663.10	3273634.02
31	10236	668771.72	3273333.69	31	10277	668375.98	3273666.31	31	10318	668129.84	3273778.75	31	10359	667852.43	3273730.03	31	10400	667654.57	3273635.15

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
31	10401	667650,05	3273636,16	31	10442	668114,93	3272751,22	31	10483	668577,29	3272073,32	31	10524	668932,84	3272181,53	32	10564	668489,35	3274170,95
31	10402	667648,58	3273635,24	31	10443	668129,79	3272687,49	31	10484	668594,36	3272069,90	31	10525	668936,27	3272185,12	32	10565	668486,55	3274183,75
31	10403	667634,75	3273627,43	31	10444	668133,74	3272673,14	31	10485	668625,50	3272064,42	31	10526	668942,63	3272190,95	32	10566	668485,25	3274196,79
31	10404	667629,84	3273623,69	31	10445	668146,27	3272629,04	31	10486	668631,52	3272063,18	31	10527	668946,54	3272194,99	32	10567	668484,63	3274201,52
31	10405	667622,49	3273617,27	31	10446	668161,30	3272580,77	31	10487	668637,56	3272061,58	31	10528	668950,95	3272198,95	32	10568	668483,87	3274213,51
31	10406	667615,17	3273609,35	31	10447	668184,36	3272519,52	31	10488	668640,59	3272060,45	31	10529	668955,37	3272202,43	32	10569	668483,67	3274221,82
31	10407	667613,70	3273607,70	31	10448	668211,36	3272459,92	31	10489	668643,07	3272061,14	31	10530	668960,31	3272205,36	32	10570	668483,51	3274228,93
31	10408	667607,83	3273602,06	31	10449	668242,21	3272402,21	31	10490	668650,01	3272064,18	31	10531	668969,69	3272210,27	32	10571	668483,70	3274242,01
31	10409	667604,41	3273599,10	31	10450	668272,34	3272353,32	31	10491	668652,48	3272065,17	31	10532	668977,12	3272213,44	32	10572	668484,41	3274255,09
31	10410	667600,46	3273596,46	31	10451	668292,06	3272323,29	31	10492	668654,96	3272066,11	31	10533	668987,05	3272216,73	32	10573	668486,60	3274268,02
31	10411	667597,02	3273594,19	31	10452	668294,62	3272319,39	31	10493	668657,44	3272066,97	31	10534	668994,98	3272219,91	32	10574	668489,30	3274280,82
31	10412	667586,15	3273588,30	31	10453	668299,05	3272312,70	31	10494	668662,90	3272069,04	31	10535	668996,94	3272220,77	32	10575	668492,51	3274293,47
31	10413	667580,20	3273585,68	31	10454	668337,16	3272259,51	31	10495	668671,34	3272071,47	31	10536	669004,89	3272223,53	32	10576	668496,75	3274305,33
31	10414	667576,18	3273584,35	31	10455	668378,68	3272208,93	31	10496	668673,34	3272071,71	31	10537	669011,85	3272225,30	32	10577	668501,93	3274318,81
31	10415	667586,29	3273533,06	31	10456	668405,70	3272179,72	31	10497	668679,32	3272072,42	31	10538	669019,33	3272226,23	32	10578	668507,14	3274331,31
31	10416	667589,14	3273519,28	31	10457	668407,06	3272138,29	31	10498	668688,82	3272072,69	31	10539	669029,83	3272226,73	32	10579	668513,37	3274343,02
31	10417	667593,06	3273500,93	31	10458	668408,05	3272124,59	31	10499	668697,83	3272072,22	31	10540	669033,82	3272226,70	32	10580	668519,62	3274354,29
31	10418	667605,07	3273450,99	31	10459	668409,45	3272106,99	31	10500	668707,86	3272070,77	31	10541	669058,85	3272225,65	32	10581	668525,91	3274363,44
31	10419	667624,07	3273388,37	31	10460	668409,79	3272103,78	31	10501	668709,87	3272070,36	31	10542	669061,36	3272225,51	32	10582	668524,87	3274365,03
31	10420	667647,12	3273327,12	31	10461	668440,71	3272075,15	31	10502	668714,90	3272069,43	31	10543	669075,38	3272224,34	32	10583	668516,63	3274375,48
31	10421	667647,99	3273325,03	31	10462	668443,22	3272075,21	31	10503	668719,39	3272069,84	31	10544	669083,42	3272222,96	32	10584	668509,87	3274386,46
31	10422	667655,93	3273305,98	31	10463	668449,21	3272075,68	31	10504	668724,39	3272070,08	31	10121	669088,39	3272224,45	32	10585	668503,12	3274397,85
31	10423	667682,07	3273248,46	31	10464	668455,74	3272074,45	31	10505	668729,39	3272070,02	32	10545	668374,57	3273986,82	32	10586	668498,39	3274407,45
31	10424	667712,92	3273190,75	31	10465	668463,82	3272070,93	31	10506	668742,71	3272077,45	32	10546	668381,43	3273992,79	32	10587	668488,90	3274428,41
31	10425	667731,69	3273160,40	31	10466	668467,88	3272068,73	31	10507	668744,20	3272078,35	32	10547	668395,17	3274004,67	32	10588	668481,54	3274444,23
31	10426	667744,85	3273139,13	31	10467	668470,91	3272067,48	31	10508	668750,62	3272081,50	32	10548	668398,61	3274007,39	32	10589	668479,44	3274448,38
31	10427	667754,17	3273125,03	31	10468	668473,42	3272066,65	31	10509	668768,88	3272092,06	32	10549	668412,88	3274017,52	32	10590	668474,66	3274460,52
31	10428	667756,80	3273121,08	31	10469	668477,94	3272066,32	31	10510	668772,83	3272094,52	32	10550	668413,84	3274018,86	32	10591	668470,86	3274472,99
31	10429	667794,91	3273067,89	31	10470	668484,93	3272066,49	31	10511	668797,92	3272112,10	32	10551	668427,36	3274039,47	32	10592	668468,16	3274482,19
31	10430	667836,43	3273017,31	31	10471	668489,92	3272066,73	31	10512	668805,34	3272116,32	32	10552	668427,85	3274040,55	32	10593	668456,81	3274475,36
31	10431	667860,97	3272991,10	31	10472	668498,37	3272068,86	31	10513	668820,67	3272123,50	32	10553	668436,55	3274053,45	32	10594	668451,37	3274472,49
31	10432	667881,16	3272969,54	31	10473	668504,33	3272071,07	31	10514	668823,64	3272124,88	32	10554	668440,41	3274059,10	32	10595	668445,43	3274470,40
31	10433	667903,37	3272948,01	31	10474	668508,79	3272072,60	31	10515	668841,97	3272131,86	32	10555	668445,74	3274066,79	32	10596	668439,45	3274469,02
31	10434	667915,12	3272936,96	31	10475	668517,74	3272075,12	31	10516	668843,46	3272132,33	32	10556	668453,51	3274077,09	32	10597	668418,54	3274465,66
31	10435	667919,08	3272933,26	31	10476	668521,72	3272076,04	31	10517	668849,92	3272134,55	32	10557	668462,27	3274086,86	32	10598	668412,54	3274465,09
31	10436	667921,65	3272930,87	31	10477	668527,69	3272076,85	31	10518	668875,22	3272143,63	32	10558	668464,72	3274089,11	32	10599	668391,06	3274464,16
31	10437	667943,24	3272911,37	31	10478	668538,67	3272077,67	31	10519	668888,11	3272147,63	32	10559	668483,78	3274108,74	32	10600	668387,06	3274464,11
31	10438	667993,83	3272869,86	31	10479	668541,18	3272077,79	31	10520	668899,99	3272153,53	32	10560	668502,77	3274130,61	32	10601	668374,54	3274464,58
31	10439	668047,02	3272831,74	31	10480	668547,68	3272077,51	31	10521	668906,90	3272157,18	32	10561	668501,21	3274133,65	32	10602	668364,57	3274463,66
31	10440	668102,59	3272797,19	31	10481	668560,22	3272076,17	31	10522	668914,75	3272164,12	32	10562	668496,42	3274145,80	32	10603	668353,16	3274459,22
31	10441	668107,80	3272794,40	31	10482	668563,73	3272075,69	31	10523	668927,47	3272175,86	32	10563	668492,63	3274158,26	32	10604	668347,21	3274457,13



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	10605	668342,26	3274455,27	32	10646	667664,89	3274379,62	32	10687	667836,31	3273842,93	32	10728	668078,82	3273865,92	33	10768	668399,00	3274639,74
32	10606	668326,45	3274446,85	32	10647	667662,37	3274381,13	32	10688	667840,82	3273842,54	32	10729	668084,23	3273869,77	33	10769	668397,41	3274643,63
32	10607	668323,97	3274445,60	32	10648	667657,77	3274385,01	32	10689	667845,34	3273842,09	32	10730	668091,64	3273873,47	33	10770	668390,80	3274670,37
32	10608	668300,23	3274434,49	32	10649	667653,16	3274389,49	32	10690	667852,37	3273840,93	32	10731	668100,07	3273876,89	33	10771	668384,89	3274688,29
32	10609	668296,27	3274432,70	32	10650	667649,54	3274394,46	32	10691	667863,93	3273838,06	32	10732	668109,02	3273879,49	33	10772	668383,28	3274692,64
32	10610	668268,49	3274422,63	32	10651	667645,92	3274399,74	32	10692	667867,95	3273837,03	32	10733	668113,00	3273880,15	33	10773	668378,87	3274710,40
32	10611	668264,53	3274421,41	32	10652	667649,68	3274388,90	32	10693	667872,42	3273835,95	32	10734	668123,97	3273881,34	33	10774	668378,25	3274715,46
32	10612	668239,18	3274414,38	32	10653	667672,01	3274324,93	32	10694	667873,99	3273835,42	32	10735	668125,97	3273881,62	33	10775	668375,86	3274732,34
32	10613	668215,91	3274404,59	32	10654	667657,03	3274291,87	32	10695	667880,55	3273832,70	32	10736	668127,89	3273884,79	33	10776	668375,19	3274740,21
32	10614	668207,49	3274401,10	32	10655	667633,98	3274230,63	32	10696	667891,64	3273828,96	32	10737	668134,15	3273895,13	33	10777	668375,44	3274750,40
32	10615	668190,14	3274394,19	32	10656	667614,98	3274168,01	32	10697	667897,12	3273829,89	32	10738	668137,05	3273899,38	33	10778	668374,12	3274764,50
32	10616	668182,20	3274391,76	32	10657	667614,29	3274165,41	32	10698	667898,61	3273830,24	32	10739	668145,80	3273910,65	33	10779	668374,06	3274767,49
32	10617	668163,28	3274387,88	32	10658	667600,49	3274113,35	32	10699	667904,56	3273832,57	32	10740	668150,68	3273915,71	33	10780	668373,70	3274782,49
32	10618	668140,94	3274381,31	32	10659	667586,32	3274052,22	32	10700	667912,52	3273834,94	32	10741	668160,95	3273925,75	33	10781	668373,42	3274795,18
32	10619	668133,46	3274379,68	32	10660	667575,66	3273987,66	32	10701	667921,96	3273836,91	32	10742	668164,87	3273929,34	33	10782	668373,31	3274799,73
32	10620	668107,05	3274376,28	32	10661	667572,76	3273963,31	32	10702	667930,94	3273837,93	32	10743	668169,30	3273932,45	33	10783	668368,67	3274805,49
32	10621	668105,55	3274376,11	32	10662	667566,59	3273905,52	32	10703	667939,45	3273837,37	32	10744	668174,24	3273935,13	33	10784	668364,02	3274812,21
32	10622	668091,07	3274374,65	32	10663	667563,08	3273864,74	32	10704	667949,50	3273835,86	32	10745	668194,51	3273945,04	33	10785	668359,84	3274819,80
32	10623	668087,08	3274374,43	32	10664	667560,94	3273799,34	32	10705	667951,00	3273835,65	32	10746	668210,32	3273953,15	33	10786	668357,74	3274824,38
32	10624	668061,58	3274373,96	32	10665	667563,01	3273736,01	32	10706	667959,54	3273834,10	32	10747	668215,28	3273955,31	33	10787	668354,57	3274831,86
32	10625	668059,59	3274373,92	32	10666	667580,08	3273742,87	32	10707	667962,55	3273833,66	32	10748	668219,74	3273956,86	33	10788	668354,03	3274833,17
32	10626	668023,07	3274374,40	32	10667	667589,02	3273745,47	32	10708	667966,51	3273835,01	32	10749	668236,13	3273961,50	33	10789	668351,85	3274840,81
32	10627	667997,55	3274375,49	32	10668	667609,44	3273749,29	32	10709	667971,48	3273836,74	32	10750	668243,10	3273962,90	33	10790	668349,60	3274851,64
32	10628	667996,04	3274375,52	32	10669	667626,31	3273754,64	32	10710	667977,92	3273839,08	32	10751	668257,06	3273964,79	33	10791	668346,82	3274863,57
32	10629	667966,99	3274377,40	32	10670	667628,31	3273755,12	32	10711	667984,89	3273840,87	32	10752	668258,57	3273964,95	33	10792	668345,64	3274871,92
32	10630	667935,02	3274376,11	32	10671	667645,70	3273759,89	32	10712	667993,36	3273841,82	32	10753	668275,02	3273966,70	33	10793	668344,03	3274876,64
32	10631	667897,05	3274374,80	32	10672	667669,02	3273768,06	32	10713	668001,36	3273842,00	32	10754	668281,52	3273966,98	33	10794	668341,87	3274883,71
32	10632	667857,56	3274373,75	32	10673	667682,35	3273774,86	32	10714	668009,87	3273841,44	32	10755	668292,53	3273966,67	33	10795	668340,80	3274886,42
32	10633	667854,06	3274373,56	32	10674	667697,62	3273785,22	32	10715	668013,39	3273840,77	32	10756	668300,55	3273965,74	33	10796	668339,77	3274887,67
32	10634	667827,62	3274370,88	32	10675	667723,24	3273802,39	32	10716	668018,42	3273839,70	32	10757	668311,10	3273963,66	33	10797	668335,55	3274897,19
32	10635	667821,12	3274370,67	32	10676	667727,67	3273804,92	32	10717	668023,94	3273838,89	32	10758	668319,11	3273963,35	33	10798	668325,05	3274918,77
32	10636	667770,07	3274372,55	32	10677	667747,92	3273815,71	32	10718	668029,96	3273837,40	32	10759	668331,58	3273964,70	33	10799	668310,47	3274943,56
32	10637	667768,07	3274372,69	32	10678	667763,21	3273825,50	32	10719	668035,01	3273836,02	32	10760	668338,54	3273966,49	33	10800	668304,35	3274948,98
32	10638	667746,03	3274374,37	32	10679	667771,61	3273829,62	32	10720	668037,50	3273836,46	32	10761	668349,92	3273972,06	33	10801	668288,03	3274963,05
32	10639	667719,56	3274372,88	32	10680	667773,09	3273830,28	32	10721	668043,96	3273837,85	32	10545	668374,57	3273986,82	33	10802	668287,00	3274964,14
32	10640	667718,06	3274372,85	32	10681	667791,45	3273836,65	32	10722	668046,93	3273839,04	33	10762	668405,23	3274564,86	33	10803	668268,10	3274981,59
32	10641	667692,07	3274372,25	32	10682	667796,91	3273838,08	32	10723	668049,39	3273840,60	33	10763	668412,71	3274566,05	33	10804	668253,82	3274993,26
32	10642	667685,56	3274372,48	32	10683	667808,85	3273840,86	32	10724	668053,31	3273844,50	33	10764	668413,07	3274571,86	33	10805	668250,77	3274995,69
32	10643	667679,54	3274373,53	32	10684	667815,32	3273841,95	32	10725	668063,60	3273853,80	33	10765	668412,82	3274583,36	33	10806	668238,49	3275007,40
32	10644	667673,49	3274375,31	32	10685	667826,81	3273842,96	32	10726	668066,54	3273856,44	33	10766	668409,93	3274599,49	33	10807	668236,96	3275009,11
32	10645	667667,94	3274377,88	32	10686	667830,31	3273843,17	32	10727	668073,91	3273861,85	33	10767	668407,62	3274613,12	33	10808	668225,68	3275020,99

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
33	10809	668224,14	3275022,58	33	10850	668106,49	3275266,09	33	10891	668066,22	3275667,40	33	10932	667914,36	3276137,16	33	10973	667635,58	3276364,32
33	10810	668219,00	3275028,45	33	10851	668105,40	3275270,69	33	10892	668064,81	3275685,69	33	10933	667908,70	3276144,28	33	10974	667633,16	3276360,57
33	10811	668213,85	3275035,34	33	10852	668104,78	3275275,43	33	10893	668064,18	3275691,30	33	10934	667908,16	3276145,84	33	10975	667630,25	3276357,07
33	10812	668210,71	3275041,33	33	10853	668104,68	3275280,16	33	10894	668064,05	3275697,23	33	10935	667899,81	3276160,70	33	10976	667617,56	3276343,47
33	10813	668205,95	3275052,22	33	10854	668104,93	3275290,43	33	10895	668064,90	3275703,12	33	10936	667898,78	3276162,43	33	10977	667613,63	3276340,00
33	10814	668205,41	3275054,02	33	10855	668105,79	3275296,71	33	10896	668065,77	3275708,90	33	10937	667883,07	3276193,14	33	10978	667609,71	3276336,84
33	10815	668203,22	3275062,04	33	10856	668106,67	3275301,84	33	10897	668067,65	3275714,50	33	10938	667880,47	3276197,14	33	10979	667593,96	3276325,60
33	10816	668201,01	3275071,36	33	10857	668108,96	3275311,57	33	10898	668070,52	3275719,83	33	10939	667877,40	3276200,51	33	10980	667589,03	3276322,43
33	10817	668197,17	3275085,84	33	10858	668109,42	3275312,85	33	10899	668094,06	3275761,50	33	10940	667868,18	3276209,86	33	10981	667556,93	3276304,88
33	10818	668196,03	3275092,37	33	10859	668108,28	3275319,26	33	10900	668097,40	3275768,89	33	10941	667861,57	3276214,71	33	10982	667554,47	3276303,63
33	10819	668194,29	3275102,66	33	10860	668106,61	3275326,47	33	10901	668095,77	3275774,23	33	10942	667851,94	3276219,98	33	10983	667493,63	3276274,59
33	10820	668193,18	3275107,82	33	10861	668102,89	3275335,82	33	10902	668078,96	3275809,10	33	10943	667838,78	3276226,93	33	10984	667478,90	3276262,70
33	10821	668192,64	3275109,31	33	10862	668098,64	3275346,72	33	10903	668062,64	3275844,73	33	10944	667836,24	3276228,32	33	10985	667468,16	3276251,32
33	10822	668192,06	3275112,48	33	10863	668097,03	3275351,44	33	10904	668061,57	3275847,96	33	10945	667827,62	3276233,56	33	10986	667462,35	3276242,62
33	10823	668185,95	3275117,15	33	10864	668093,78	3275362,63	33	10905	668053,04	3275870,43	33	10946	667822,55	3276237,25	33	10987	667447,50	3276214,34
33	10824	668183,93	3275118,23	33	10865	668089,50	3275374,34	33	10906	668050,89	3275876,51	33	10947	667816,40	3276242,85	33	10988	667442,68	3276206,72
33	10825	668177,35	3275121,63	33	10866	668083,73	3275386,02	33	10907	668046,48	3275895,06	33	10948	667810,25	3276249,71	33	10989	667440,73	3276204,80
33	10826	668170,74	3275125,79	33	10867	668081,63	3275390,15	33	10908	668045,29	3275902,97	33	10949	667808,70	3276251,74	33	10990	667431,46	3276194,34
33	10827	668166,69	3275128,69	33	10868	668079,48	3275396,74	33	10909	668044,45	3275917,70	33	10950	667799,44	3276263,21	33	10991	667427,56	3276190,43
33	10828	668162,61	3275131,92	33	10869	668075,61	3275412,70	33	10910	668038,88	3275920,43	33	10951	667796,85	3276266,78	33	10992	667423,64	3276186,96
33	10829	668159,53	3275135,48	33	10870	668072,30	3275425,88	33	10911	668033,81	3275923,51	33	10952	667794,78	3276269,67	33	10993	667418,70	3276183,99
33	10830	668156,43	3275139,40	33	10871	668072,26	3275428,08	33	10912	668028,73	3275927,20	33	10953	667785,73	3276272,20	33	10994	667408,34	3276178,12
33	10831	668150,74	3275147,52	33	10872	668071,06	3275436,72	33	10913	668018,01	3275936,59	33	10954	667769,14	3276276,20	33	10995	667401,92	3276175,03
33	10832	668148,69	3275150,24	33	10873	668070,94	3275441,54	33	10914	668013,40	3275941,23	33	10955	667759,59	3276277,74	33	10996	667393,46	3276172,58
33	10833	668144,99	3275158,41	33	10874	668069,08	3275457,57	33	10915	668011,34	3275943,81	33	10956	667751,54	3276279,74	33	10997	667375,55	3276169,04
33	10834	668141,25	3275168,69	33	10875	668068,52	3275460,18	33	10916	668001,03	3275957,26	33	10957	667745,50	3276281,78	33	10998	667370,05	3276168,29
33	10835	668139,08	3275176,38	33	10876	668067,09	3275478,53	33	10917	667996,87	3275964,17	33	10958	667743,48	3276282,55	33	10999	667355,08	3276167,13
33	10836	668137,98	3275180,36	33	10877	668067,03	3275481,21	33	10918	667988,51	3275979,85	33	10959	667736,91	3276285,09	33	11000	667347,61	3276165,90
33	10837	668136,12	3275196,32	33	10878	668067,83	3275490,10	33	10919	667985,35	3275986,71	33	10960	667730,85	3276287,82	33	11001	667343,64	3276164,31
33	10838	668136,06	3275198,69	33	10879	668070,01	3275503,90	33	10920	667975,71	3276013,93	33	10961	667725,28	3276291,44	33	11002	667332,32	3276156,78
33	10839	668135,38	3275206,30	33	10880	668070,41	3275507,61	33	10921	667973,60	3276019,38	33	10962	667717,13	3276297,44	33	11003	667320,01	3276148,77
33	10840	668134,24	3275212,78	33	10881	668073,16	3275518,98	33	10922	667967,70	3276036,62	33	10963	667707,47	3276304,47	33	11004	667314,57	3276145,75
33	10841	668133,19	3275214,56	33	10882	668073,91	3275529,68	33	10923	667966,09	3276041,15	33	10964	667701,34	3276309,71	33	11005	667309,12	3276143,44
33	10842	668127,03	3275221,36	33	10883	668074,59	3275543,39	33	10924	667956,72	3276078,57	33	10965	667690,58	3276320,96	33	11006	667296,22	3276138,96
33	10843	668121,88	3275228,24	33	10884	668073,36	3275553,48	33	10925	667956,12	3276082,81	33	10966	667674,71	3276337,29	33	11007	667279,35	3276133,32
33	10844	668121,34	3275229,61	33	10885	668073,30	3275556,18	33	10926	667952,08	3276106,41	33	10967	667670,59	3276342,01	33	11008	667277,38	3276132,32
33	10845	668115,61	3275239,73	33	10886	668072,29	3275578,47	33	10927	667949,03	3276108,09	33	10968	667661,82	3276353,80	33	11009	667274,42	3276130,07
33	10846	668112,46	3275246,15	33	10887	668070,89	3275595,19	33	10928	667938,88	3276114,55	33	10969	667657,67	3276360,46	33	11010	667268,58	3276123,20
33	10847	668111,91	3275248,14	33	10888	668070,83	3275598,00	33	10929	667935,32	3276117,02	33	10970	667650,86	3276373,80	33	11011	667253,12	3276100,07
33	10848	668109,77	3275254,41	33	10889	668070,64	3275606,50	33	10930	667928,19	3276122,85	33	10971	667645,62	3276383,74	33	11012	667237,73	3276073,86
33	10849	668108,69	3275257,82	33	10890	668069,21	3275624,65	33	10931	667921,55	3276128,96	33	10972	667637,98	3276368,32	33	11013	667233,85	3276068,26

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
33	11014	667229,95	3276063,98	33	11055	667472,74	3275043,69	33	11096	668060,28	3274473,95	34	11136	668265,02	3275353,08	34	11177	668173,18	3275561,98
33	11015	667217,73	3276051,87	33	11056	667473,92	3275034,99	33	11097	668082,77	3274474,34	34	11137	668265,22	3275366,14	34	11178	668174,45	3275549,95
33	11016	667215,26	3276049,83	33	11057	667475,12	3275026,45	33	11098	668094,75	3274475,55	34	11138	668265,91	3275379,22	34	11179	668174,62	3275543,39
33	11017	667210,85	3276046,23	33	11058	667484,60	3274970,58	33	11099	668116,69	3274478,38	34	11139	668268,12	3275392,15	34	11180	668174,02	3275525,49
33	11018	667193,63	3276034,32	33	11059	667499,16	3274907,95	33	11100	668137,05	3274484,41	34	11140	668268,55	3275394,91	34	11181	668174,06	3275523,50
33	11019	667188,69	3276031,33	33	11060	667502,99	3274893,60	33	11101	668141,03	3274485,37	34	11141	668272,12	3275413,75	34	11182	668172,94	3275507,79
33	11020	667143,21	3276008,59	33	11061	667503,29	3274892,50	33	11102	668157,46	3274488,83	34	11142	668274,39	3275423,80	34	11183	668171,61	3275499,80
33	11021	667153,11	3276008,65	33	11062	667522,28	3274829,88	33	11103	668168,85	3274493,21	34	11143	668277,59	3275436,44	34	11184	668168,43	3275486,30
33	11022	667189,79	3275969,48	33	11063	667545,33	3274768,64	33	11104	668176,78	3274496,71	34	11144	668279,95	3275442,99	34	11185	668167,06	3275480,33
33	11023	667201,09	3275958,42	33	11064	667572,34	3274709,03	33	11105	668204,02	3274507,97	34	11145	668261,79	3275471,26	34	11186	668168,33	3275469,17
33	11024	667203,59	3275953,27	33	11065	667577,97	3274697,79	33	11106	668209,98	3274509,98	34	11146	668259,71	3275475,03	34	11187	668170,22	3275451,83
33	11025	667206,69	3275946,91	33	11066	667585,30	3274683,39	33	11107	668236,31	3274517,28	34	11147	668252,94	3275486,44	34	11188	668170,85	3275446,53
33	11026	667236,05	3275891,99	33	11067	667610,51	3274636,92	33	11108	668260,11	3274525,88	34	11148	668247,17	3275498,18	34	11189	668170,89	3275444,55
33	11027	667239,47	3275880,70	33	11068	667641,79	3274586,30	33	11109	668280,40	3274535,55	34	11149	668245,05	3275503,39	34	11190	668173,09	3275436,35
33	11028	667248,31	3275855,76	33	11069	667661,49	3274556,43	33	11110	668294,23	3274542,87	34	11150	668233,39	3275531,93	34	11191	668175,32	3275425,57
33	11029	667255,77	3275835,55	33	11070	667661,90	3274555,81	33	11111	668298,18	3274545,01	34	11151	668230,73	3275538,87	34	11192	668179,53	3275417,06
33	11030	667267,19	3275806,28	33	11071	667661,86	3274543,18	33	11112	668304,62	3274547,97	34	11152	668226,93	3275551,35	34	11193	668181,61	3275413,03
33	11031	667272,70	3275782,63	33	11072	667661,85	3274539,97	33	11113	668318,00	3274552,91	34	11153	668223,64	3275564,02	34	11194	668188,00	3275396,87
33	11032	667291,70	3275720,01	33	11073	667664,00	3274474,57	33	11114	668333,87	3274558,84	34	11154	668220,85	3275576,83	34	11195	668189,62	3275391,90
33	11033	667314,75	3275658,77	33	11074	667664,27	3274470,50	33	11115	668336,34	3274559,79	34	11155	668219,54	3275589,86	34	11196	668192,88	3275380,60
33	11034	667317,74	3275651,62	33	11075	667664,68	3274464,67	33	11116	668343,79	3274561,89	34	11156	668218,78	3275601,23	34	11197	668196,07	3275371,86
33	11035	667328,31	3275626,65	33	11076	667665,91	3274465,46	33	11117	668348,78	3274562,63	34	11157	668216,94	3275609,34	34	11198	668200,86	3275359,34
33	11036	667352,32	3275574,20	33	11077	667671,34	3274468,29	33	11118	668368,75	3274564,46	34	11158	668216,90	3275616,06	34	11199	668203,01	3275353,20
33	11037	667375,08	3275530,76	33	11078	667677,31	3274470,36	33	11119	668375,74	3274564,62	34	11159	668217,09	3275674,14	34	11200	668205,77	3275341,81
33	11038	667390,75	3275502,58	33	11079	667683,27	3274471,70	33	11120	668388,75	3274564,11	34	11160	668217,45	3275680,09	34	11201	668206,31	3275339,71
33	11039	667398,83	3275488,30	33	11080	667689,77	3274472,21	33	10762	668405,23	3274564,86	34	11161	668209,63	3275694,59	34	11202	668208,58	3275328,27
33	11040	667408,68	3275472,46	33	11081	667714,75	3274472,79	34	11121	668264,45	3275182,97	34	11162	668207,54	3275697,93	34	11203	668209,21	3275322,48
33	11041	667433,39	3275432,73	33	11082	667743,72	3274474,40	34	11122	668265,14	3275195,73	34	11163	668204,92	3275703,68	34	11204	668209,92	3275313,48
33	11042	667434,80	3275430,69	33	11083	667750,22	3274474,29	34	11123	668267,35	3275208,66	34	11164	668194,93	3275724,38	34	11205	668210,04	3275308,48
33	11043	667437,89	3275412,44	33	11084	667761,24	3274473,42	34	11124	668270,05	3275221,47	34	11165	668191,79	3275730,37	34	11206	668209,66	3275303,41
33	11044	667452,75	3275348,72	33	11085	667774,77	3274472,49	34	11125	668273,27	3275234,13	34	11166	668190,73	3275733,36	34	11207	668208,78	3275298,45
33	11045	667466,18	3275302,95	33	11086	667821,31	3274470,75	34	11126	668277,48	3275246,47	34	11167	668184,06	3275718,57	34	11208	668206,49	3275288,53
33	11046	667466,50	3275301,97	33	11087	667843,27	3274472,76	34	11127	668281,28	3275255,18	34	11168	668182,17	3275714,41	34	11209	668206,03	3275286,95
33	11047	667466,56	3275300,93	33	11088	667848,27	3274473,26	34	11128	668282,71	3275258,29	34	11169	668165,35	3275684,38	34	11210	668205,61	3275283,69
33	11048	667467,09	3275292,28	33	11089	667851,75	3274473,57	34	11129	668282,18	3275259,40	34	11170	668166,07	3275675,09	34	11211	668210,23	3275278,30
33	11049	667468,66	3275271,55	33	11090	667893,73	3274474,73	34	11130	668278,40	3275271,86	34	11171	668169,06	3275631,83	34	11212	668213,33	3275274,11
33	11050	667468,79	3275270,11	33	11091	667931,70	3274476,05	34	11131	668275,10	3275284,55	34	11172	668170,50	3275621,69	34	11213	668221,09	3275263,05
33	11051	667468,65	3275268,67	33	11092	667965,68	3274477,46	34	11132	668272,89	3275293,56	34	11173	668170,56	3275610,12	34	11214	668224,20	3275258,18
33	11052	667466,32	3275239,62	33	11093	667971,18	3274477,40	34	11133	668267,71	3275323,20	34	11174	668170,76	3275601,75	34	11215	668226,82	3275253,00
33	11053	667464,18	3275174,22	33	11094	668002,24	3274475,36	34	11134	668267,12	3275326,98	34	11175	668172,14	3275585,52	34	11216	668228,45	3275247,52
33	11054	667466,32	3275108,81	33	11095	668025,26	3274474,40	34	11135	668265,82	3275340,03	34	11176	668172,17	3275583,78	34	11217	668231,18	3275237,52

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
34	11218	668232,26	3275234,11	35	11258	668930,86	3277147,38	35	11299	668017,70	3278029,57	35	11340	667562,23	3277721,71	35	11381	667756,03	3277558,46
34	11219	668234,53	3275222,73	35	11259	668892,75	3277200,58	35	11300	668000,16	3278030,81	35	11341	667561,43	3277712,82	35	11382	667765,16	3277552,56
34	11220	668235,17	3275216,42	35	11260	668878,15	3277219,14	35	11301	667987,64	3278031,63	35	11342	667559,26	3277699,00	35	11383	667775,35	3277544,47
34	11221	668235,89	3275206,81	35	11261	668866,82	3277233,20	35	11302	667979,15	3278031,32	35	11343	667557,44	3277690,91	35	11384	667777,40	3277542,85
34	11222	668235,95	3275204,25	35	11262	668839,91	3277265,21	35	11303	667954,17	3278030,25	35	11344	667556,99	3277689,02	35	11385	667782,50	3277538,46
34	11223	668240,50	3275201,92	35	11263	668798,23	3277309,72	35	11304	667946,18	3278029,94	35	11345	667550,38	3277671,80	35	11386	667790,16	3277531,39
34	11224	668244,57	3275199,14	35	11264	668794,19	3277317,28	35	11305	667925,19	3278029,00	35	11346	667547,52	3277665,75	35	11387	667799,38	3277522,02
34	11225	668248,15	3275196,03	35	11265	668759,63	3277372,85	35	11306	667896,73	3278026,60	35	11347	667545,59	3277662,82	35	11388	667807,61	3277512,10
34	11226	668251,72	3275192,81	35	11266	668751,06	3277385,47	35	11307	667880,29	3278024,09	35	11348	667533,52	3277643,91	35	11389	667815,85	3277501,66
34	11227	668257,82	3275188,63	35	11267	668746,74	3277391,72	35	11308	667864,90	3278019,50	35	11349	667530,62	3277639,59	35	11390	667822,61	3277490,69
34	11228	668261,39	3275185,58	35	11268	668744,01	3277403,42	35	11309	667826,24	3278004,47	35	11350	667525,74	3277634,29	35	11391	667828,33	3277480,82
34	11211	668264,45	3275182,97	35	11269	668737,25	3277427,46	35	11310	667806,40	3277997,26	35	11351	667511,54	3277621,03	35	11392	667832,52	3277472,97
35	11229	668888,33	3276296,66	35	11270	668732,91	3277442,17	35	11311	667802,44	3277996,05	35	11352	667507,62	3277617,94	35	11393	667833,55	3277471,44
35	11230	668894,18	3276302,93	35	11271	668720,68	3277480,76	35	11312	667784,54	3277991,20	35	11353	667491,90	3277605,76	35	11394	667839,32	3277459,70
35	11231	668905,91	3276315,33	35	11272	668697,63	3277542,00	35	11313	667783,06	3277990,85	35	11354	667493,42	3277604,98	35	11395	667844,11	3277447,56
35	11232	668909,33	3276318,66	35	11273	668670,62	3277601,61	35	11314	667772,11	3277988,22	35	11355	667499,50	3277601,44	35	11396	667847,89	3277435,07
35	11233	668951,49	3276355,01	35	11274	668667,75	3277607,39	35	11315	667765,19	3277985,01	35	11356	667522,82	3277587,65	35	11397	667851,18	3277422,40
35	11234	668952,48	3276355,73	35	11275	668661,46	3277619,94	35	11316	667736,58	3277967,08	35	11357	667532,73	3277591,65	35	11398	667851,75	3277419,47
35	11235	668993,70	3276389,56	35	11276	668633,48	3277671,87	35	11317	667728,22	3277961,20	35	11358	667545,14	3277595,73	35	11399	667855,13	3277403,18
35	11236	669044,17	3276434,61	35	11277	668613,71	3277704,64	35	11318	667723,30	3277957,97	35	11359	667558,06	3277599,03	35	11400	667857,37	3277392,73
35	11237	669047,60	3276437,19	35	11278	668604,38	3277719,48	35	11319	667676,85	3277933,58	35	11360	667571,01	3277601,45	35	11401	667860,31	3277373,48
35	11238	669081,52	3276462,77	35	11279	668589,59	3277742,28	35	11320	667662,07	3277924,47	35	11361	667578,49	3277602,44	35	11402	667860,37	3277371,29
35	11239	669149,89	3276512,49	35	11280	668586,40	3277747,01	35	11321	667658,13	3277921,39	35	11362	667584,47	3277603,15	35	11403	667870,07	3277362,26
35	11240	669151,85	3276513,72	35	11281	668584,43	3277749,93	35	11322	667643,84	3277906,20	35	11363	667589,96	3277603,72	35	11404	667876,21	3277356,21
35	11241	669173,79	3276528,30	35	11282	668580,04	3277761,58	35	11323	667643,97	3277906,57	35	11364	667602,94	3277604,44	35	11405	667894,15	3277337,56
35	11242	669163,28	3276571,61	35	11283	668566,98	3277790,42	35	11324	667640,56	3277902,73	35	11365	667615,95	3277604,32	35	11406	667897,23	3277334,26
35	11243	669144,28	3276634,23	35	11284	668553,04	3277821,19	35	11325	667622,04	3277881,87	35	11366	667623,96	3277603,81	35	11407	667905,46	3277324,32
35	11244	669121,23	3276695,47	35	11285	668538,09	3277850,28	35	11326	667619,11	3277879,18	35	11367	667633,99	3277602,98	35	11408	667913,70	3277313,88
35	11245	669099,02	3276745,22	35	11286	668492,34	3277928,00	35	11327	667608,34	3277868,85	35	11368	667638,99	3277602,53	35	11409	667915,26	3277310,99
35	11246	669096,13	3276751,24	35	11287	668441,13	3277948,04	35	11328	667604,92	3277865,54	35	11369	667641,49	3277602,16	35	11410	667923,55	3277298,73
35	11247	669093,41	3276757,33	35	11288	668406,85	3277960,25	35	11329	667586,73	3277851,36	35	11370	667652,04	3277600,70	35	11411	667927,17	3277293,21
35	11248	669089,01	3276766,88	35	11289	668381,18	3277967,52	35	11330	667567,62	3277834,98	35	11371	667665,10	3277598,01	35	11412	667936,52	3277278,34
35	11249	669077,07	3276818,08	35	11290	668339,00	3277974,80	35	11331	667549,03	3277816,74	35	11372	667677,68	3277594,49	35	11413	667938,09	3277275,82
35	11250	669062,72	3276866,68	35	11291	668315,40	3277979,45	35	11332	667547,58	3277814,71	35	11373	667681,21	3277593,25	35	11414	667944,84	3277264,41
35	11251	669056,27	3276886,67	35	11292	668231,54	3277994,02	35	11333	667549,33	3277804,17	35	11374	667695,32	3277588,51	35	11415	667946,42	3277261,51
35	11252	669051,62	3276900,69	35	11293	668221,51	3277995,78	35	11334	667557,59	3277770,99	35	11375	667703,90	3277585,40	35	11416	667952,70	3277248,96
35	11253	669028,57	3276961,93	35	11294	668219,99	3277996,00	35	11335	667558,19	3277766,93	35	11376	667716,01	3277580,30	35	11417	667956,90	3277240,12
35	11254	669026,10	3276967,84	35	11295	668192,36	3278001,50	35	11336	667561,12	3277748,13	35	11377	667723,60	3277576,66	35	11418	667961,69	3277227,98
35	11255	669020,80	3276980,41	35	11296	668120,58	3278013,27	35	11337	667561,76	3277741,57	35	11378	667738,79	3277568,84	35	11419	667965,47	3277215,88
35	11256	668996,26	3277034,10	35	11297	668118,58	3278013,52	35	11338	667561,90	3277736,27	35	11379	667742,85	3277566,54	35	11420	667969,81	3277200,79
35	11257	668965,42	3277091,81	35	11298	668084,42	3278020,31	35	11339	667562,13	3277726,59	35	11380	667745,37	3277565,10	35	11421	667973,12	3277188,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	11422	667975,91	3277175,30	35	11463	668255,02	3276717,17	35	11504	668634,57	3276739,38	35	11545	668398,72	3276320,19	35	11586	668859,53	3276266,50
35	11423	667976,00	3277171,56	35	11464	668263,27	3276706,74	35	11505	668640,52	3276741,65	35	11546	668399,29	3276316,83	35	11229	668888,33	3276296,66
35	11424	667978,40	3277153,87	35	11465	668270,02	3276695,78	35	11506	668645,49	3276742,95	35	11547	668400,02	3276306,53	36	11587	667363,25	3276268,51
35	11425	667979,00	3277149,68	35	11466	668276,78	3276684,37	35	11507	668649,98	3276743,54	35	11548	668400,25	3276296,84	36	11588	667375,22	3276291,30
35	11426	667980,88	3277133,42	35	11467	668282,56	3276672,62	35	11508	668652,97	3276743,93	35	11549	668400,05	3276283,78	36	11589	667377,62	3276295,79
35	11427	667987,94	3277109,38	35	11468	668283,63	3276669,40	35	11509	668658,97	3276743,89	35	11550	668399,71	3276277,38	36	11590	667387,28	3276310,33
35	11428	667995,53	3277083,55	35	11469	668288,93	3276656,83	35	11510	668665,49	3276743,03	35	11551	668399,39	3276269,32	36	11591	667389,71	3276313,90
35	11429	667996,54	3277082,89	35	11470	668292,64	3276647,91	35	11511	668671,52	3276741,42	35	11552	668399,03	3276262,94	36	11592	667392,62	3276317,28
35	11430	668052,02	3277040,67	35	11471	668294,80	3276640,76	35	11512	668677,08	3276739,05	35	11553	668399,63	3276258,44	36	11593	667408,73	3276334,08
35	11431	668053,06	3277039,37	35	11472	668301,25	3276620,79	35	11513	668682,65	3276735,99	35	11554	668409,00	3276242,53	36	11594	667413,64	3276338,20
35	11432	668053,58	3277038,33	35	11473	668302,88	3276615,45	35	11514	668687,74	3276732,29	35	11555	668414,23	3276233,15	36	11595	667435,23	3276355,82
35	11433	668069,86	3276961,50	35	11474	668306,18	3276602,79	35	11515	668692,35	3276727,97	35	11556	668419,99	3276221,41	36	11596	667440,65	3276359,82
35	11434	668075,52	3276954,64	35	11475	668308,45	3276590,76	35	11516	668696,46	3276723,12	35	11557	668420,53	3276219,92	36	11597	667445,10	3276362,23
35	11435	668083,76	3276944,20	35	11476	668314,81	3276583,35	35	11517	668699,59	3276717,76	35	11558	668426,87	3276205,25	36	11598	667448,17	3276380,96
35	11436	668084,29	3276942,83	35	11477	668316,12	3276540,31	35	11518	668702,21	3276712,07	35	11559	668431,12	3276194,59	36	11599	667509,89	3276393,30
35	11437	668092,58	3276930,84	35	11478	668316,81	3276532,32	35	11519	668704,35	3276706,11	35	11560	668434,90	3276182,13	36	11600	667538,54	3276408,72
35	11438	668098,79	3276921,23	35	11479	668318,60	3276497,92	35	11520	668705,49	3276699,95	35	11561	668437,65	3276171,62	36	11601	667547,38	3276415,30
35	11439	668105,55	3276909,82	35	11480	668323,73	3276492,29	35	11521	668705,64	3276693,63	35	11562	668440,43	3276159,80	36	11602	667552,28	3276420,15
35	11440	668111,33	3276898,07	35	11481	668331,96	3276482,37	35	11522	668705,28	3276687,38	35	11563	668440,97	3276157,62	36	11603	667558,49	3276432,23
35	11441	668116,10	3276885,93	35	11482	668340,20	3276471,92	35	11523	668703,93	3276681,23	35	11564	668443,76	3276144,82	36	11604	667563,64	3276447,41
35	11442	668117,18	3276882,58	35	11483	668346,96	3276460,94	35	11524	668702,06	3276675,31	35	11565	668443,85	3276141,20	36	11605	667567,19	3276467,44
35	11443	668123,61	3276863,98	35	11484	668352,68	3276451,08	35	11525	668699,20	3276669,61	35	11566	668445,65	3276128,00	36	11606	667569,66	3276490,01
35	11444	668126,33	3276854,85	35	11485	668356,87	3276443,24	35	11526	668695,82	3276664,34	35	11567	668446,87	3276118,59	36	11607	667569,92	3276522,20
35	11445	668129,62	3276842,17	35	11486	668357,91	3276441,69	35	11527	668691,45	3276658,50	35	11568	668447,68	3276105,52	36	11608	667569,09	3276557,82
35	11446	668132,41	3276829,37	35	11487	668363,67	3276429,95	35	11528	668649,75	3276601,84	35	11569	668466,76	3276080,40	36	11609	667569,02	3276561,08
35	11447	668133,10	3276821,18	35	11488	668364,21	3276428,35	35	11529	668615,01	3276547,08	35	11570	668479,62	3276064,64	36	11610	667569,68	3276576,33
35	11448	668134,36	3276810,03	35	11489	668390,41	3276441,57	35	11530	668588,70	3276495,36	35	11571	668489,92	3276051,93	36	11611	667570,53	3276582,29
35	11449	668134,98	3276805,24	35	11490	668416,55	3276456,87	35	11531	668587,74	3276493,77	35	11572	668490,44	3276050,88	36	11612	667565,32	3276591,62
35	11450	668136,00	3276804,38	35	11491	668436,76	3276469,89	35	11532	668575,26	3276471,09	35	11573	668493,01	3276048,14	36	11613	667562,16	3276598,35
35	11451	668137,50	3276804,04	35	11492	668457,38	3276486,30	35	11533	668570,43	3276463,86	35	11574	668513,58	3276023,54	36	11614	667556,84	3276612,05
35	11452	668149,60	3276799,70	35	11493	668475,94	3276506,12	35	11534	668552,44	3276441,56	35	11575	668518,22	3276017,38	36	11615	667556,31	3276613,35
35	11453	668161,72	3276794,61	35	11494	668490,04	3276523,26	35	11535	668550,01	3276438,57	35	11576	668549,72	3276017,62	36	11616	667549,90	3276630,90
35	11454	668173,36	3276788,68	35	11495	668500,13	3276541,24	35	11536	668527,54	3276414,98	35	11577	668558,12	3276022,50	36	11617	667543,51	3276648,48
35	11455	668184,51	3276782,07	35	11496	668526,90	3276594,37	35	11537	668522,65	3276410,49	35	11578	668583,21	3276040,22	36	11618	667541,36	3276654,32
35	11456	668191,12	3276777,71	35	11497	668529,30	3276598,68	35	11538	668497,60	3276390,36	35	11579	668596,88	3276054,34	36	11619	667538,61	3276665,45
35	11457	668201,79	3276770,33	35	11498	668566,46	3276656,98	35	11539	668493,67	3276387,38	35	11580	668599,83	3276056,90	36	11620	667537,46	3276671,98
35	11458	668206,36	3276767,32	35	11499	668568,40	3276659,77	35	11540	668470,52	3276372,35	35	11581	668604,24	3276060,64	36	11621	667535,55	3276689,70
35	11459	668216,55	3276759,23	35	11500	668615,43	3276723,63	35	11541	668468,04	3276371,11	35	11582	668686,94	3276116,99	36	11622	667534,95	3276694,37
35	11460	668226,25	3276750,52	35	11501	668619,32	3276728,47	35	11542	668439,42	3276354,38	35	11583	668746,04	3276156,56	36	11623	667523,48	3276714,29
35	11461	668235,47	3276741,17	35	11502	668624,23	3276732,71	35	11543	668436,46	3276352,82	35	11584	668768,61	3276175,15	36	11624	667522,46	3276715,58
35	11462	668243,70	3276731,35	35	11503	668629,14	3276736,38	35	11544	668397,41	3276333,17	35	11585	668794,06	3276199,73	36	11625	667517,76	3276724,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	11626	667515,64	3276728,99	36	11667	667171,90	3277040,28	36	11708	666793,10	3277462,35	36	11749	666567,82	3277646,81	36	11790	666151,39	3277532,49
36	11627	667509,83	3276742,23	36	11668	667170,38	3277041,26	36	11709	666791,01	3277466,24	36	11750	666556,63	3277654,18	36	11791	666137,85	3277469,05
36	11628	667507,62	3276751,11	36	11669	667147,02	3277056,27	36	11710	666786,23	3277478,45	36	11751	666546,45	3277662,26	36	11792	666135,29	3277449,55
36	11629	667507,10	3276752,35	36	11670	667145,50	3277057,19	36	11711	666785,70	3277479,82	36	11752	666536,75	3277670,96	36	11793	666133,84	3277426,00
36	11630	667505,37	3276762,25	36	11671	667126,71	3277070,31	36	11712	666782,64	3277482,31	36	11753	666527,53	3277680,33	36	11794	666132,28	3277385,28
36	11631	667504,69	3276769,68	36	11672	667105,86	3277084,89	36	11713	666767,40	3277492,70	36	11754	666519,30	3277690,27	36	11795	666131,42	3277379,01
36	11632	667504,44	3276781,05	36	11673	667097,25	3277090,06	36	11714	666754,36	3277494,09	36	11755	666516,72	3277693,33	36	11796	666130,07	3277372,91
36	11633	667504,39	3276783,18	36	11674	667090,65	3277093,48	36	11715	666746,83	3277495,48	36	11756	666513,12	3277698,00	36	11797	666128,21	3277366,99
36	11634	667504,60	3276795,36	36	11675	667083,04	3277098,55	36	11716	666739,29	3277497,50	36	11757	666507,44	3277705,36	36	11798	666125,32	3277361,44
36	11635	667504,95	3276802,44	36	11676	667067,23	3277111,75	36	11717	666734,24	3277499,06	36	11758	666500,70	3277716,33	36	11799	666121,45	3277356,29
36	11636	667494,17	3276814,50	36	11677	667063,16	3277115,10	36	11718	666729,69	3277501,09	36	11759	666493,93	3277727,74	36	11800	666117,56	3277351,56
36	11637	667492,62	3276816,47	36	11678	667046,25	3277132,10	36	11719	666725,64	3277503,55	36	11760	666488,16	3277739,49	36	11801	666112,65	3277347,44
36	11638	667480,77	3276831,14	36	11679	667042,16	3277136,87	36	11720	666719,54	3277507,41	36	11761	666483,37	3277751,62	36	11802	666107,23	3277343,94
36	11639	667476,64	3276836,54	36	11680	667021,01	3277164,38	36	11721	666714,98	3277510,63	36	11762	666480,14	3277761,62	36	11803	666101,80	3277341,12
36	11640	667470,41	3276846,71	36	11681	667019,98	3277165,87	36	11722	666710,89	3277513,91	36	11763	666430,64	3277761,66	36	11804	666095,84	3277339,07
36	11641	667469,87	3276848,45	36	11682	667006,54	3277184,80	36	11723	666705,26	3277519,40	36	11764	666408,15	3277761,14	36	11805	666095,21	3277338,93
36	11642	667464,14	3276858,75	36	11683	666999,83	3277193,84	36	11724	666701,68	3277523,76	36	11765	666396,69	3277759,38	36	11806	666123,42	3277265,40
36	11643	667449,50	3276864,55	36	11684	666992,14	3277201,66	36	11725	666698,06	3277528,55	36	11766	666366,90	3277750,07	36	11807	666134,12	3277237,49
36	11644	667444,44	3276866,92	36	11685	666981,47	3277209,86	36	11726	666695,44	3277533,73	36	11767	666344,60	3277740,93	36	11808	666161,12	3277177,89
36	11645	667425,20	3276877,35	36	11686	666977,37	3277213,51	36	11727	666692,82	3277539,23	36	11768	666340,14	3277739,38	36	11809	666191,97	3277120,18
36	11646	667422,67	3276878,81	36	11687	666956,41	3277233,84	36	11728	666690,13	3277547,25	36	11769	666319,29	3277733,03	36	11810	666226,53	3277064,61
36	11647	667405,41	3276889,65	36	11688	666954,87	3277235,00	36	11729	666689,02	3277551,72	36	11770	666314,32	3277731,72	36	11811	666264,64	3277011,41
36	11648	667396,84	3276893,01	36	11689	666904,15	3277287,58	36	11730	666687,37	3277558,81	36	11771	666279,47	3277724,98	36	11812	666288,14	3276981,96
36	11649	667377,70	3276899,14	36	11690	666899,53	3277293,10	36	11731	666686,74	3277564,11	36	11772	666274,98	3277724,30	36	11813	666294,84	3276973,88
36	11650	667376,18	3276899,79	36	11691	666889,18	3277307,49	36	11732	666686,12	3277569,47	36	11773	666253,52	3277722,19	36	11814	666296,49	3276971,94
36	11651	667357,01	3276906,80	36	11692	666887,10	3277311,38	36	11733	666686,50	3277574,80	36	11774	666240,08	3277719,58	36	11815	666312,85	3276952,75
36	11652	667351,46	3276909,04	36	11693	666885,01	3277315,46	36	11734	666687,29	3277583,49	36	11775	666220,25	3277711,98	36	11816	666357,59	3276904,99
36	11653	667330,71	3276919,44	36	11694	666882,91	3277319,67	36	11735	666688,16	3277589,02	36	11776	666210,87	3277706,96	36	11817	666389,82	3276874,80
36	11654	667329,20	3276920,27	36	11695	666878,10	3277332,92	36	11736	666690,37	3277601,44	36	11777	666205,97	3277702,28	36	11818	666405,35	3276860,26
36	11655	667267,92	3276953,68	36	11696	666877,01	3277336,96	36	11737	666689,32	3277603,73	36	11778	666194,29	3277688,63	36	11819	666455,93	3276818,74
36	11656	667265,89	3276954,76	36	11697	666874,27	3277347,14	36	11738	666685,14	3277611,65	36	11779	666191,36	3277685,31	36	11820	666460,00	3276815,64
36	11657	667244,59	3276967,64	36	11698	666873,70	3277350,33	36	11739	666683,54	3277615,79	36	11780	666182,07	3277676,41	36	11821	666470,16	3276807,93
36	11658	667239,50	3276971,39	36	11699	666872,55	3277357,23	36	11740	666679,54	3277615,69	36	11781	666182,22	3277670,24	36	11822	666519,29	3276772,91
36	11659	667237,46	3276973,03	36	11700	666871,71	3277371,41	36	11741	666666,54	3277615,84	36	11782	666181,81	3277665,97	36	11823	666574,86	3276738,35
36	11660	667229,29	3276980,30	36	11701	666871,00	3277380,70	36	11742	666665,52	3277616,78	36	11783	666180,19	3277649,17	36	11824	666599,12	3276724,79
36	11661	667223,66	3276985,91	36	11702	666861,26	3277391,41	36	11743	666660,47	3277618,67	36	11784	666179,77	3277646,05	36	11825	666617,86	3276714,66
36	11662	667212,35	3276999,65	36	11703	666816,92	3277427,40	36	11744	666627,41	3277621,30	36	11785	666176,27	3277624,20	36	11826	666649,51	3276698,30
36	11663	667210,80	3277001,62	36	11704	666810,77	3277433,27	36	11745	666614,83	3277624,83	36	11786	666175,87	3277620,31	36	11827	666693,06	3276662,56
36	11664	667199,95	3277016,56	36	11705	666807,68	3277437,44	36	11746	666602,73	3277629,18	36	11787	666171,30	3277601,53	36	11828	666715,79	3276645,63
36	11665	667191,71	3277027,43	36	11706	666802,50	3277444,77	36	11747	666590,59	3277634,28	36	11788	666170,35	3277598,63	36	11829	666723,92	3276639,74
36	11666	667188,12	3277030,78	36	11707	666798,87	3277450,99	36	11748	666578,96	3277640,19	36	11789	666161,98	3277572,11	36	11830	666754,39	3276618,56

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
36	11831	666807,29	3276585,55	36	11872	667270,49	3276235,81	37	11912	667433,21	3277180,09	37	11953	667124,86	3277301,50	37	11994	667583,99	3276930,91
36	11832	666823,50	3276576,12	36	11873	667277,38	3276240,54	37	11913	667416,60	3277184,91	37	11954	667126,06	3277292,76	37	11995	667591,57	3276927,52
36	11833	666826,18	3276574,57	36	11874	667292,65	3276250,51	37	11914	667412,07	3277186,23	37	11955	667126,57	3277270,64	37	11996	667595,11	3276925,42
36	11834	666883,89	3276543,72	36	11875	667294,12	3276251,36	37	11915	667399,96	3277190,58	37	11956	667126,72	3277264,73	37	11997	667603,75	3276919,74
36	11835	666886,87	3276542,34	36	11876	667300,55	3276254,70	37	11916	667388,36	3277195,49	37	11957	667138,16	3277245,66	37	11998	667606,28	3276918,04
36	11836	666900,63	3276505,77	36	11877	667313,93	3276260,31	37	11917	667367,62	3277205,07	37	11958	667139,74	3277242,38	37	11883	667610,37	3276914,89
36	11837	666904,51	3276496,67	36	11878	667319,89	3276262,34	37	11918	667355,49	3277211,17	37	11959	667152,86	3277215,31	38	11999	668378,60	3278069,40
36	11838	666919,10	3276434,12	36	11879	667325,35	3276263,59	37	11919	667351,93	3277213,28	37	11960	667154,99	3277209,68	38	12000	668339,19	3278112,48
36	11839	666938,09	3276371,50	36	11880	667340,79	3276266,12	37	11920	667331,66	3277224,94	37	11961	667165,71	3277178,22	38	12001	668311,32	3278138,58
36	11840	666961,14	3276310,26	36	11881	667344,78	3276266,66	37	11921	667328,12	3277226,86	37	11962	667167,89	3277170,34	38	12002	668303,50	3278145,36
36	11841	666988,15	3276250,65	36	11882	667359,26	3276267,74	37	11922	667321,01	3277231,26	37	11963	667169,08	3277162,74	38	12003	668298,40	3278149,75
36	11842	667007,75	3276212,95	36	11887	667363,25	3276268,51	37	11923	667288,76	3277242,20	37	11964	667183,82	3277152,26	38	12004	668255,63	3278184,48
36	11843	667010,89	3276207,22	37	11883	667610,37	3276914,89	37	11924	667262,55	3277250,97	37	11965	667201,60	3277139,98	38	12005	668202,44	3278222,59
36	11844	667022,14	3276187,20	37	11884	667607,52	3276929,70	37	11925	667255,97	3277254,14	37	11966	667223,43	3277125,87	38	12006	668146,87	3278257,15
36	11845	667055,56	3276133,45	37	11885	667606,93	3276933,49	37	11926	667241,86	3277259,25	37	11967	667244,21	3277113,78	38	12007	668105,65	3278279,67
36	11846	667058,84	3276128,64	37	11886	667606,31	3276938,92	37	11927	667230,22	3277265,18	37	11968	667249,81	3277109,79	38	12008	668090,46	3278287,51
36	11847	667061,00	3276125,46	37	11887	667603,19	3276965,85	37	11928	667225,65	3277267,74	37	11969	667253,88	3277106,50	38	12009	668073,98	3278295,83
36	11848	667061,65	3276124,71	37	11888	667602,62	3276968,34	37	11929	667209,44	3277277,19	37	11970	667264,12	3277096,48	38	12010	668014,37	3278322,84
36	11849	667074,36	3276110,07	37	11889	667594,11	3276990,90	37	11930	667260,85	3277281,23	37	11971	667268,73	3277091,35	38	12011	667953,13	3278345,89
36	11850	667080,47	3276105,10	37	11890	667584,50	3277016,87	37	11931	667192,68	3277287,94	37	11972	667279,57	3277076,90	38	12012	667949,77	3278347,02
36	11851	667087,05	3276101,50	37	11891	667583,46	3277018,92	37	11932	667184,56	3277293,79	37	11973	667290,41	3277062,20	38	12013	667946,56	3278365,91
36	11852	667094,57	3276100,85	37	11892	667579,66	3277031,38	37	11933	667183,54	3277294,47	37	11974	667298,64	3277052,46	38	12014	667943,88	3278378,95
36	11853	667103,07	3276100,81	37	11893	667578,06	3277035,97	37	11934	667173,34	3277302,55	37	11975	667300,17	3277050,87	38	12015	667938,83	3278402,66
36	11854	667105,07	3276100,91	37	11894	667574,78	3277048,27	37	11935	667168,75	3277306,63	37	11976	667316,92	3277040,88	38	12016	667926,66	3278453,35
36	11855	667111,01	3276103,42	37	11895	667573,09	3277056,36	37	11936	667153,43	3277320,28	37	11977	667376,16	3277008,43	38	12017	667907,66	3278515,97
36	11856	667139,18	3276118,26	37	11896	667570,29	3277069,19	37	11937	667148,33	3277324,91	37	11978	667393,87	3276999,71	38	12018	667907,60	3278516,15
36	11857	667150,50	3276126,02	37	11897	667570,22	3277072,35	37	11938	667139,11	3277334,26	37	11979	667409,50	3276994,08	38	12019	667903,30	3278528,79
36	11858	667154,90	3276130,57	37	11898	667569,65	3277075,28	37	11939	667133,97	3277340,15	37	11980	667429,15	3276987,71	38	12020	667880,31	3278589,86
36	11859	667167,89	3276152,56	37	11899	667547,16	3277096,51	37	11940	667100,04	3277380,12	37	11981	667432,19	3276986,60	38	12021	667853,31	3278649,46
36	11860	667169,33	3276154,91	37	11900	667537,43	3277106,36	37	11941	667098,52	3277381,33	37	11982	667446,31	3276980,93	38	12022	667822,69	3278706,77
36	11861	667187,23	3276181,38	37	11901	667529,20	3277116,30	37	11942	667062,23	3277393,55	37	11983	667451,87	3276978,36	38	12023	667813,83	3278722,13
36	11862	667190,62	3276185,64	37	11902	667526,63	3277119,05	37	11943	667070,37	3277387,62	37	11984	667454,41	3276976,99	38	12024	667813,60	3278722,53
36	11863	667201,34	3276198,35	37	11903	667512,73	3277136,98	37	11944	667073,43	3277385,07	37	11985	667474,20	3276964,56	38	12025	667800,94	3278742,89
36	11864	667206,72	3276203,65	37	11904	667507,04	3277144,67	37	11945	667090,79	3277369,65	37	11986	667489,89	3276956,12	38	12026	667757,76	3278807,80
36	11865	667208,18	3276205,12	37	11905	667500,82	3277154,46	37	11946	667095,91	3277364,46	37	11987	667505,55	3276949,67	38	12027	667740,61	3278789,48
36	11866	667218,99	3276213,81	37	11906	667499,78	3277156,06	37	11947	667105,67	3277352,86	37	11988	667509,06	3276948,62	38	12028	667736,69	3278785,66
36	11867	667224,41	3276217,43	37	11907	667495,76	3277156,84	37	11948	667110,32	3277346,66	37	11989	667513,60	3276947,61	38	12029	667716,58	3278768,49
36	11868	667228,36	3276219,46	37	11908	667483,18	3277160,36	37	11949	667113,46	3277340,36	37	11990	667517,62	3276946,56	38	12030	667713,15	3278765,79
36	11869	667238,24	3276224,38	37	11909	667471,07	3277164,71	37	11950	667118,75	3277328,03	37	11991	667537,73	3276941,90	38	12031	667693,96	3278752,08
36	11870	667244,18	3276227,02	37	11910	667465,52	3277166,96	37	11951	667119,29	3277326,54	37	11992	667557,29	3276939,23	38	12032	667690,02	3278749,56
36	11871	667264,03	3276233,60	37	11911	667444,32	3277175,84	37	11952	667121,48	3277318,22	37	11993	667566,34	3276937,07	38	12033	667666,84	3278735,91

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
38	12034	667648,57	3278725,79	38	12075	667118,21	3278326,50	38	12116	667236,19	3277807,44	38	12157	667461,37	3277866,54	38	12198	668102,65	3278118,67
38	12035	667638,19	3278719,93	38	12076	667120,80	3278322,43	38	12117	667239,89	3277799,59	38	12158	667471,55	3277880,03	38	12199	668137,32	3278111,36
38	12036	667635,73	3278718,61	38	12077	667129,65	3278307,07	38	12118	667245,14	3277788,34	38	12159	667476,43	3277885,64	38	12200	668139,83	3278111,35
38	12037	667587,26	3278695,01	38	12078	667133,82	3278299,72	38	12119	667247,23	3277784,46	38	12160	667477,89	3277887,23	38	12201	668165,92	3278107,14
38	12038	667566,99	3278685,22	38	12079	667139,60	3278287,98	38	12120	667251,49	3277773,30	38	12161	667483,78	3277892,68	38	12202	668209,09	3278100,03
38	12039	667546,30	3278671,48	38	12080	667144,38	3278275,84	38	12121	667253,09	3277769,46	38	12162	667498,93	3277907,59	38	12203	668211,10	3278099,76
38	12040	667508,91	3278645,11	38	12081	667145,98	3278271,44	38	12122	667263,16	3277766,26	38	12163	667500,88	3277909,70	38	12204	668239,23	3278094,21
38	12041	667504,96	3278642,77	38	12082	667150,26	3278258,78	38	12123	667274,75	3277762,08	38	12164	667521,96	3277927,88	38	12205	668333,13	3278077,76
38	12042	667469,92	3278622,47	38	12083	667152,46	3278250,70	38	12124	667286,87	3277756,99	38	12165	667523,93	3277929,42	38	12206	668356,24	3278073,21
38	12043	667446,72	3278609,56	38	12084	667155,74	3278238,04	38	12125	667298,01	3277751,24	38	12166	667541,12	3277942,82	38	12207	668358,75	3278072,85
38	12044	667428,04	3278595,37	38	12085	667156,30	3278236,17	38	12126	667316,24	3277741,42	38	12167	667548,96	3277950,06	38	11999	668378,60	3278069,40
38	12045	667425,59	3278593,37	38	12086	667161,34	3278212,47	38	12127	667327,40	3277734,80	38	12168	667566,03	3277969,03	39	12208	667543,18	3278784,99
38	12046	667421,16	3278590,14	38	12087	667163,60	3278201,53	38	12128	667338,57	3277727,41	38	12169	667582,10	3277987,71	39	12209	667590,65	3278807,91
38	12047	667412,32	3278583,07	38	12088	667164,90	3278188,10	38	12129	667346,21	3277721,29	38	12170	667586,99	3277992,44	39	12210	667610,41	3278818,91
38	12048	667410,85	3278581,98	38	12089	667171,03	3278117,68	38	12130	667358,94	3277710,96	38	12171	667588,94	3277994,24	39	12211	667612,38	3278820,16
38	12049	667372,47	3278554,95	38	12090	667171,60	3278114,89	38	12131	667361,49	3277709,02	38	12172	667602,70	3278005,01	39	12212	667616,82	3278822,76
38	12050	667326,75	3278521,03	38	12091	667171,66	3278112,20	38	12132	667371,19	3277700,30	38	12173	667607,62	3278008,30	39	12213	667638,04	3278834,87
38	12051	667259,92	3278469,77	38	12092	667172,40	3278101,77	38	12133	667372,22	3277699,32	38	12174	667626,36	3278019,74	39	12214	667653,30	3278845,93
38	12052	667256,46	3278467,38	38	12093	667189,02	3278075,15	38	12134	667377,34	3277693,94	38	12175	667628,82	3278021,29	39	12215	667669,98	3278859,87
38	12053	667241,69	3278457,92	38	12094	667201,47	3278055,82	38	12135	667391,18	3277679,76	38	12176	667640,68	3278027,56	39	12216	667687,05	3278878,13
38	12054	667234,78	3278453,57	38	12095	667203,55	3278052,23	38	12136	667395,26	3277675,72	38	12177	667648,10	3278031,36	39	12217	667691,45	3278882,43
38	12055	667229,36	3278450,07	38	12096	667210,31	3278040,82	38	12137	667403,49	3277665,91	38	12178	667673,79	3278044,97	39	12218	667695,85	3278885,77
38	12056	667223,45	3278446,81	38	12097	667216,09	3278029,08	38	12138	667424,17	3277679,97	38	12179	667680,68	3278049,68	39	12219	667669,19	3278914,83
38	12057	667209,09	3278440,18	38	12098	667220,86	3278016,93	38	12139	667444,81	3277695,69	38	12180	667682,16	3278050,91	39	12220	667659,97	3278924,44
38	12058	667201,66	3278437,50	38	12099	667223,57	3278008,07	38	12140	667452,65	3277703,04	38	12181	667714,18	3278071,20	39	12221	667645,46	3278939,25
38	12059	667183,76	3278432,40	38	12100	667228,43	3277992,55	38	12141	667458,43	3277712,37	38	12182	667720,11	3278074,41	39	12222	667597,70	3278983,98
38	12060	667177,80	3278430,70	38	12101	667229,51	3277988,96	38	12142	667461,75	3277720,03	38	12183	667734,47	3278080,99	39	12223	667547,12	3279025,50
38	12061	667147,50	3278421,99	38	12102	667232,80	3277976,27	38	12143	667462,17	3277723,96	38	12184	667737,44	3278082,25	39	12224	667515,66	3279047,59
38	12062	667132,59	3278417,89	38	12103	667235,59	3277963,46	38	12144	667461,89	3277735,97	38	12185	667743,88	3278084,27	39	12225	667515,40	3279048,22
38	12063	667120,74	3278411,57	38	12104	667236,92	3277950,10	38	12145	667459,57	3277749,47	38	12186	667759,30	3278087,94	39	12226	667493,93	3279063,61
38	12064	667118,76	3278410,33	38	12105	667238,27	3277934,51	38	12146	667451,83	3277781,74	38	12187	667774,21	3278092,04	39	12227	667478,26	3279073,87
38	12065	667098,99	3278400,75	38	12106	667239,06	3277921,78	38	12147	667451,28	3277783,79	38	12188	667790,58	3278097,91	39	12228	667465,57	3279082,01
38	12066	667091,06	3278397,74	38	12107	667239,44	3277905,42	38	12148	667447,88	3277801,02	38	12189	667796,03	3278099,92	39	12229	667425,67	3279106,31
38	12067	667061,75	3278389,26	38	12108	667239,24	3277892,34	38	12149	667447,19	3277809,58	38	12190	667856,30	3278110,19	39	12230	667367,96	3279137,15
38	12068	667066,84	3278385,49	38	12109	667238,55	3277879,26	38	12150	667447,14	3277811,50	38	12191	667902,82	3278110,01	39	12231	667308,35	3279164,16
38	12069	667076,54	3278376,78	38	12110	667237,70	3277872,74	38	12151	667447,34	3277824,46	38	12192	667950,08	3278120,67	39	12232	667274,34	3279176,96
38	12070	667082,68	3278370,69	38	12111	667234,69	3277851,48	38	12152	667448,19	3277831,21	38	12193	667981,40	3278128,51	39	12233	667219,84	3279196,55
38	12071	667091,90	3278361,08	38	12112	667233,33	3277845,07	38	12153	667449,54	3277837,68	38	12194	667995,89	3278128,84	39	12234	667219,66	3279195,28
38	12072	667094,98	3278357,83	38	12113	667232,02	3277837,05	38	12154	667453,24	3277850,40	38	12195	668026,39	3278129,24	39	12235	667217,80	3279189,29
38	12073	667103,21	3278347,89	38	12114	667228,39	3277820,90	38	12155	667455,11	3277856,08	38	12196	668029,90	3278128,88	39	12236	667215,43	3279183,55
38	12074	667111,45	3278337,46	38	12115	667229,44	3277818,87	38	12156	667457,98	3277861,51	38	12197	668099,63	3278119,18	39	12237	667212,07	3279178,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12238	667208,18	3279173,19	39	12279	666695,97	3278702,04	39	12320	667100,40	3278512,86	39	12361	667491,78	3278888,45	40	12401	666506,41	3279353,64
39	12239	667203,78	3279168,78	39	12280	666709,53	3278699,54	39	12321	667120,28	3278518,25	39	12362	667490,43	3278882,29	40	12402	666499,59	3279345,92
39	12240	667198,87	3279164,98	39	12281	666714,06	3278698,46	39	12322	667166,48	3278531,38	39	12363	667467,34	3278799,24	40	12403	666496,65	3279342,98
39	12241	667163,90	3279141,54	39	12282	666728,66	3278694,36	39	12323	667174,41	3278534,32	39	12364	667455,44	3278730,08	40	12404	666477,07	3279324,84
39	12242	667080,76	3279082,05	39	12283	666735,71	3278691,90	39	12324	667178,37	3278536,17	39	12365	667488,90	3278753,54	40	12405	666475,59	3279323,49
39	12243	667020,26	3279038,21	39	12284	666751,89	3278684,72	39	12325	667201,04	3278550,51	39	12366	667490,38	3278754,33	40	12406	666452,07	3279303,13
39	12244	666982,40	3279010,78	39	12285	666755,92	3278682,55	39	12326	667248,70	3278587,23	39	12367	667514,51	3278770,39	40	12407	666448,15	3279299,35
39	12245	666977,95	3279008,04	39	12286	666759,99	3278680,02	39	12327	667266,90	3278600,84	39	12368	667520,44	3278773,78	40	12408	666443,78	3279293,57
39	12246	666950,32	3278991,96	39	12287	666764,06	3278677,05	39	12328	667313,10	3278635,46	39	12208	667543,18	3278784,99	40	12409	666438,94	3279286,83
39	12247	666944,39	3278988,88	39	12288	666773,75	3278668,78	39	12329	667314,08	3278636,26	40	12369	667021,87	3279163,21	40	12410	666422,95	3279264,20
39	12248	666915,65	3278977,22	39	12289	666778,87	3278663,76	39	12330	667346,57	3278658,93	40	12370	667106,50	3279223,36	40	12411	666419,54	3279260,38
39	12249	666910,19	3278975,34	39	12290	666782,47	3278659,11	39	12331	667346,78	3278670,94	40	12371	667107,49	3279224,12	40	12412	666417,61	3279257,89
39	12250	666884,36	3278968,13	39	12291	666792,31	3278644,83	39	12332	667347,23	3278673,52	40	12372	667142,22	3279247,47	40	12413	666415,64	3279255,97
39	12251	666877,89	3278966,80	39	12292	666793,87	3278642,49	39	12333	667350,47	3278706,41	40	12373	667133,44	3279266,82	40	12414	666402,46	3279242,74
39	12252	666869,41	3278965,60	39	12293	666797,55	3278634,51	39	12334	667350,89	3278709,86	40	12374	667133,37	3279266,96	40	12415	666400,01	3279240,47
39	12253	666859,45	3278964,11	39	12294	666806,06	3278612,14	39	12335	667369,38	3278818,49	40	12375	667124,47	3279285,01	40	12416	666392,62	3279235,13
39	12254	666820,07	3278958,51	39	12295	666808,24	3278604,93	39	12336	667370,26	3278823,39	40	12376	667102,08	3279326,88	40	12417	666384,74	3279230,25
39	12255	666793,16	3278954,71	39	12296	666812,68	3278585,24	39	12337	667393,81	3278908,81	40	12377	667093,69	3279342,58	40	12418	666377,31	3279226,84
39	12256	666786,18	3278953,66	39	12297	666819,30	3278558,76	39	12338	667396,16	3278914,74	40	12378	667061,17	3279395,09	40	12419	666374,33	3279225,70
39	12257	666724,36	3278944,99	39	12298	666822,55	3278547,76	39	12339	667398,54	3278920,35	40	12379	667047,18	3279416,20	40	12420	666361,44	3279221,72
39	12258	666707,92	3278942,29	39	12299	666836,66	3278521,39	39	12340	667402,41	3278925,64	40	12380	667045,14	3279419,26	40	12421	666354,98	3279219,69
39	12259	666686,08	3278935,67	39	12300	666858,43	3278488,15	39	12341	667406,30	3278930,41	40	12381	667028,54	3279443,33	40	12422	666345,70	3279210,10
39	12260	666667,74	3278928,43	39	12301	666878,22	3278497,41	39	12342	667410,71	3278934,65	40	12382	667011,49	3279467,31	40	12423	666343,25	3279207,55
39	12261	666670,94	3278919,75	39	12302	666882,19	3278499,12	39	12343	667416,13	3278938,21	40	12383	666989,97	3279496,43	40	12424	666334,93	3279199,98
39	12262	666673,13	3278911,87	39	12303	666886,66	3278500,49	39	12344	667421,55	3278941,15	40	12384	666948,46	3279547,01	40	12425	666327,55	3279194,62
39	12263	666674,23	3278907,58	39	12304	666891,13	3278501,41	39	12345	667427,52	3278943,36	40	12385	666912,76	3279585,62	40	12426	666324,09	3279192,53
39	12264	666675,49	3278896,23	39	12305	666906,57	3278503,94	39	12346	667433,48	3278944,80	40	12386	666814,68	3279676,23	40	12427	666322,31	3279183,25
39	12265	666675,59	3278891,86	39	12306	666914,56	3278504,63	39	12347	667439,96	3278945,50	40	12387	666799,45	3279656,39	40	12428	666328,40	3279179,20
39	12266	666676,00	3278884,18	39	12307	666927,07	3278504,60	39	12348	667445,97	3278945,40	40	12388	666796,54	3279652,76	40	12429	666341,14	3279169,42
39	12267	666676,03	3278873,04	39	12308	666934,57	3278504,03	39	12349	667452,49	3278944,48	40	12389	666781,42	3279636,29	40	12430	666344,66	3279168,39
39	12268	666676,05	3278850,37	39	12309	666938,09	3278503,42	39	12350	667458,52	3278942,80	40	12390	666778,97	3279633,85	40	12431	666351,18	3279167,41
39	12269	666675,71	3278842,92	39	12310	666955,19	3278499,68	39	12351	667464,08	3278940,37	40	12391	666741,30	3279597,97	40	12432	666356,21	3279166,41
39	12270	666672,25	3278819,77	39	12311	666958,21	3278498,88	39	12352	667469,66	3278937,26	40	12392	666740,32	3279597,08	40	12433	666364,26	3279164,33
39	12271	666670,86	3278814,93	39	12312	666978,34	3278493,04	39	12353	667474,74	3278933,51	40	12393	666688,39	3279550,31	40	12434	666369,29	3279162,76
39	12272	666664,45	3278789,59	39	12313	666982,88	3278491,57	39	12354	667479,35	3278929,17	40	12394	666674,69	3279537,19	40	12435	666374,33	3279160,64
39	12273	666662,61	3278782,98	39	12314	667004,57	3278483,01	39	12355	667482,97	3278924,24	40	12395	666673,72	3279536,29	40	12436	666378,90	3279158,06
39	12274	666657,40	3278770,05	39	12315	667015,64	3278479,96	39	12356	667486,58	3278918,90	40	12396	666639,44	3279504,86	40	12437	666382,97	3279154,95
39	12275	666659,26	3278754,21	39	12316	667058,87	3278492,59	39	12357	667488,72	3278913,13	40	12397	666622,80	3279488,85	40	12438	666392,14	3279147,61
39	12276	666659,39	3278748,40	39	12317	667073,70	3278499,72	39	12358	667490,85	3278907,11	40	12398	666597,01	3279458,12	40	12439	666398,78	3279141,57
39	12277	666659,24	3278733,70	39	12318	667089,50	3278508,34	39	12359	667492,01	3278900,96	40	12399	666596,05	3279456,72	40	12440	666403,94	3279134,44
39	12278	666691,41	3278704,63	39	12319	667095,44	3278511,18	39	12360	667492,14	3278894,69	40	12400	666571,18	3279428,78	40	12441	666408,63	3279126,60

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
40	12442	666410,73	3279122,28	40	12483	666860,61	3279065,28	42	12522	666388,30	3277906,20	42	12563	666056,53	3278305,73	42	12604	665867,23	3278685,23
40	12443	666412,83	3279117,83	40	12484	666880,49	3279070,87	42	12523	666376,62	3277913,69	42	12564	666054,93	3278309,87	42	12605	665866,71	3278686,53
40	12444	666413,94	3279113,16	40	12485	666903,27	3279080,20	42	12524	666365,44	3277920,99	42	12565	666051,14	3278322,35	42	12606	665863,96	3278697,16
40	12445	666415,05	3279108,37	40	12486	666925,47	3279093,22	42	12525	666355,26	3277929,08	42	12566	666047,85	3278335,04	42	12607	665861,80	3278704,48
40	12446	666417,41	3279093,00	40	12487	666961,39	3279119,12	42	12526	666346,06	3277937,49	42	12567	666046,77	3278338,63	42	12608	665861,77	3278705,93
40	12447	666417,44	3279091,81	40	12369	667021,87	3279163,21	42	12527	666318,97	3277963,16	42	12568	666043,37	3278355,25	42	12609	665858,46	3278718,60
40	12448	666419,21	3279079,90	41	12488	666032,64	3277380,92	42	12528	666281,21	3277995,88	42	12569	666041,66	3278364,45	42	12610	665857,34	3278724,06
40	12449	666419,75	3279078,30	41	12489	666032,61	3277381,10	42	12529	666274,57	3278002,04	42	12570	666040,43	3278374,50	42	12611	665845,73	3278728,99
40	12450	666427,49	3279067,97	41	12490	666032,32	3277382,65	42	12530	666265,35	3278011,38	42	12571	666033,69	3278385,34	42	12612	665838,13	3278732,68
40	12451	666436,69	3279059,12	41	12491	666032,19	3277388,96	42	12531	666257,11	3278021,32	42	12572	666026,92	3278396,75	42	12613	665821,95	3278741,06
40	12452	666447,89	3279050,76	41	12492	666033,72	3277430,64	42	12532	666254,02	3278025,39	42	12573	666026,39	3278398,18	42	12614	665817,89	3278743,30
40	12453	666462,53	3279044,27	41	12493	666033,67	3277432,44	42	12533	666248,87	3278032,13	42	12574	666021,68	3278407,38	42	12615	665806,74	3278749,90
40	12454	666467,05	3279043,63	41	12494	666035,58	3277458,31	42	12534	666243,72	3278038,51	42	12575	666016,44	3278417,70	42	12616	665795,57	3278757,28
40	12455	666475,55	3279043,63	41	12495	666036,02	3277461,14	42	12535	666236,96	3278049,48	42	12576	666011,66	3278429,84	42	12617	665793,52	3278758,85
40	12456	666486,53	3279045,26	41	12496	666038,99	3277483,88	42	12536	666230,20	3278060,88	42	12577	666007,86	3278442,32	42	12618	665774,69	3278773,10
40	12457	666489,51	3279045,64	41	12497	666039,90	3277487,67	42	12537	666224,42	3278072,64	42	12578	666007,32	3278444,36	42	12619	665771,66	3278774,41
40	12458	666502,98	3279046,89	41	12498	666053,87	3277554,49	42	12538	666219,65	3278084,77	42	12579	666004,59	3278454,06	42	12620	665761,57	3278778,69
40	12459	666506,48	3279047,10	41	12499	666054,29	3277557,52	42	12539	666219,09	3278087,40	42	12580	666001,84	3278464,68	42	12621	665749,93	3278784,60
40	12460	666514,50	3279046,66	41	12500	666062,61	3277587,02	42	12540	666215,88	3278096,56	42	12581	665999,05	3278477,49	42	12622	665746,38	3278786,59
40	12461	666526,53	3279045,01	41	12501	666042,98	3277571,18	42	12541	666212,65	3278106,42	42	12582	665997,76	3278490,52	42	12623	665722,56	3278800,16
40	12462	666535,08	3279042,89	41	12502	666041,99	3277570,42	42	12542	666211,02	3278112,46	42	12583	665997,02	3278500,64	42	12624	665709,39	3278807,55
40	12463	666538,61	3279041,65	41	12503	666026,27	3277558,24	42	12543	666210,44	3278114,95	42	12584	665992,97	3278502,80	42	12625	665698,42	3278806,30
40	12464	666552,25	3279035,97	41	12504	666021,84	3277555,07	42	12544	666209,35	3278119,11	42	12585	665981,81	3278509,41	42	12626	665685,43	3278805,55
40	12465	666556,80	3279033,70	41	12505	666018,88	3277553,37	42	12545	666208,24	3278124,45	42	12586	665970,64	3278516,78	42	12627	665678,43	3278805,52
40	12466	666563,40	3279029,41	41	12506	665985,28	3277536,03	42	12546	666206,71	3278125,43	42	12587	665964,53	3278521,33	42	12628	665655,93	3278805,82
40	12467	666580,20	3279016,54	41	12507	665971,95	3277528,72	42	12547	666188,45	3278136,51	42	12588	665954,86	3278528,99	42	12629	665649,92	3278805,99
40	12468	666586,84	3279010,26	41	12508	665954,27	3277514,64	42	12548	666185,91	3278138,13	42	12589	665945,16	3278537,70	42	12630	665636,90	3278806,93
40	12469	666587,37	3279009,21	41	12509	665934,74	3277494,11	42	12549	666174,74	3278145,51	42	12590	665935,94	3278547,05	42	12631	665623,85	3278808,82
40	12470	666592,50	3279003,46	41	12510	665920,72	3277473,15	42	12550	666164,56	3278153,57	42	12591	665933,87	3278549,75	42	12632	665620,34	3278809,50
40	12471	666609,78	3279012,74	41	12511	665910,61	3277455,99	42	12551	666159,45	3278157,89	42	12592	665927,20	3278557,29	42	12633	665614,30	3278810,67
40	12472	666614,74	3279014,98	41	12512	665905,35	3277444,43	42	12552	666139,03	3278176,18	42	12593	665921,03	3278564,51	42	12634	665604,75	3278812,64
40	12473	666650,91	3279029,36	41	12513	665939,80	3277425,42	42	12553	666134,42	3278180,58	42	12594	665912,79	3278574,96	42	12635	665592,17	3278816,15
40	12474	666654,87	3279030,78	41	12514	665971,29	3277408,59	42	12554	666125,20	3278189,92	42	12595	665911,24	3278577,23	42	12636	665580,07	3278820,49
40	12475	666682,20	3279038,96	41	12515	666030,90	3277381,58	42	12555	666116,98	3278199,86	42	12596	665905,02	3278586,35	42	12637	665568,46	3278825,49
40	12476	666688,66	3279040,43	41	12488	666032,64	3277380,92	42	12556	666112,85	3278205,21	42	12597	665899,83	3278595,02	42	12638	665560,88	3278829,00
40	12477	666697,13	3279041,81	42	12516	666462,83	3277861,60	42	12557	666094,27	3278229,97	42	12598	665893,06	3278606,45	42	12639	665548,73	3278835,04
40	12478	666705,59	3279043,27	42	12517	666462,67	3277869,11	42	12558	666090,16	3278235,06	42	12599	665887,29	3278618,18	42	12640	665537,58	3278841,65
40	12479	666709,59	3279043,91	42	12518	666437,35	3277882,40	42	12559	666083,40	3278246,03	42	12600	665882,50	3278630,33	42	12641	665526,41	3278849,02
40	12480	666792,32	3279055,58	42	12519	666417,16	3277890,93	42	12560	666076,65	3278257,44	42	12601	665878,72	3278642,80	42	12642	665516,23	3278857,10
40	12481	666800,31	3279056,69	42	12520	666411,09	3277893,67	42	12561	666070,87	3278269,18	42	12602	665872,76	3278662,74	42	12643	665506,51	3278865,82
40	12482	666805,79	3279057,44	42	12521	666399,45	3277899,59	42	12562	666067,68	3278277,17	42	12603	665871,09	3278669,75	42	12644	665498,84	3278873,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12645	665490,76	3278876,63	42	12686	665143,16	3279138,70	42	12727	664746,90	3279515,80	42	12768	664625,51	3279315,61	42	12809	664484,37	3278866,15
42	12646	665478,64	3278881,72	42	12687	665131,51	3279145,56	42	12728	664730,67	3279547,44	42	12769	664629,11	3279311,44	42	12810	664480,60	3278856,20
42	12647	665467,01	3278887,65	42	12688	665120,34	3279152,94	42	12729	664723,87	3279560,59	42	12770	664632,22	3279306,89	42	12811	664478,22	3278850,64
42	12648	665461,95	3278890,41	42	12689	665113,70	3279158,36	42	12730	664719,67	3279569,50	42	12771	664634,83	3279302,01	42	12812	664475,33	3278846,14
42	12649	665455,36	3278894,26	42	12690	665098,93	3279170,19	42	12731	664702,26	3279608,54	42	12772	664637,98	3279295,40	42	12813	664469,52	3278837,76
42	12650	665449,26	3278898,12	42	12691	665095,37	3279172,88	42	12732	664696,96	3279621,30	42	12773	664639,56	3279292,11	42	12814	664465,13	3278832,52
42	12651	665438,09	3278905,47	42	12692	665085,67	3279181,57	42	12733	664693,18	3279633,78	42	12774	664641,72	3279284,60	42	12815	664451,96	3278818,09
42	12652	665427,91	3278913,57	42	12693	665076,45	3279190,93	42	12734	664690,99	3279641,72	42	12775	664643,42	3279276,51	42	12816	664446,59	3278812,89
42	12653	665418,21	3278922,28	42	12694	665068,22	3279200,87	42	12735	664689,61	3279636,57	42	12776	664644,62	3279267,41	42	12817	664430,87	3278800,23
42	12654	665408,99	3278931,63	42	12695	665067,20	3279201,66	42	12736	664683,15	3279613,10	42	12777	664644,88	3279256,36	42	12818	664425,96	3278796,74
42	12655	665400,76	3278941,57	42	12696	665046,09	3279228,18	42	12737	664682,70	3279611,41	42	12778	664644,55	3279249,23	42	12819	664413,63	3278789,02
42	12656	665392,52	3278952,01	42	12697	665041,45	3279234,32	42	12738	664676,17	3279590,70	42	12779	664639,94	3279210,87	42	12820	664412,16	3278788,10
42	12657	665389,92	3278956,00	42	12698	664989,82	3279304,57	42	12739	664674,85	3279583,10	42	12780	664639,50	3279208,04	42	12821	664400,33	3278781,33
42	12658	665385,78	3278962,22	42	12699	664987,23	3279308,07	42	12740	664674,62	3279571,41	42	12781	664637,74	3279197,43	42	12822	664390,43	3278775,67
42	12659	665381,62	3278969,18	42	12700	664984,64	3279312,52	42	12741	664674,71	3279567,40	42	12782	664629,76	3279153,61	42	12823	664383,55	3278770,13
42	12660	665374,85	3278980,60	42	12701	664967,53	3279338,31	42	12742	664674,76	3279565,59	42	12783	664629,31	3279151,48	42	12824	664377,70	3278764,00
42	12661	665369,08	3278992,35	42	12702	664963,39	3279344,84	42	12743	664677,49	3279551,78	42	12784	664621,59	3279117,19	42	12825	664373,86	3278757,28
42	12662	665364,29	3279004,50	42	12703	664960,27	3279349,84	42	12744	664677,62	3279505,89	42	12785	664621,15	3279114,60	42	12826	664369,23	3278749,14
42	12663	665360,51	3279016,96	42	12704	664954,76	3279350,34	42	12745	664676,87	3279495,07	42	12786	664618,84	3279106,36	42	12827	664364,83	3278746,92
42	12664	665348,81	3279025,62	42	12705	664941,71	3279352,22	42	12746	664675,97	3279490,98	42	12787	664615,99	3279099,54	42	12828	664372,01	3278666,88
42	12665	665342,80	3279025,69	42	12706	664936,69	3279353,16	42	12747	664674,62	3279484,14	42	12788	664611,71	3279089,95	42	12829	664316,75	3278619,12
42	12666	665329,79	3279026,63	42	12707	664928,64	3279354,80	42	12748	664671,38	3279473,31	42	12789	664609,80	3279085,91	42	12830	664304,51	3278574,39
42	12667	665316,74	3279028,51	42	12708	664920,61	3279356,48	42	12749	664670,91	3279471,68	42	12790	664587,71	3279046,38	42	12831	664298,29	3278546,05
42	12668	665305,69	3279030,76	42	12709	664908,03	3279360,01	42	12750	664667,11	3279463,34	42	12791	664585,79	3279043,40	42	12832	664613,06	3278534,21
42	12669	665298,64	3279032,41	42	12710	664895,93	3279364,36	42	12751	664659,43	3279449,47	42	12792	664563,10	3279008,06	42	12833	664629,87	3278521,03
42	12670	665296,63	3279032,80	42	12711	664883,81	3279369,45	42	12752	664655,10	3279441,87	42	12793	664556,35	3278997,08	42	12834	664641,65	3278512,12
42	12671	665284,05	3279036,33	42	12712	664873,18	3279374,95	42	12753	664650,84	3279431,39	42	12794	664552,59	3278986,75	42	12835	664643,37	3278510,84
42	12672	665271,95	3279040,67	42	12713	664866,09	3279378,79	42	12754	664647,49	3279424,95	42	12795	664546,45	3278970,61	42	12836	664644,92	3278509,37
42	12673	665259,83	3279045,78	42	12714	664853,93	3279385,83	42	12755	664643,63	3279418,66	42	12796	664541,80	3278955,75	42	12837	664674,64	3278482,22
42	12674	665248,19	3279051,69	42	12715	664842,74	3279393,19	42	12756	664640,25	3279413,58	42	12797	664539,91	3278951,08	42	12838	664725,23	3278440,71
42	12675	665237,04	3279058,30	42	12716	664833,58	3279400,61	42	12757	664636,83	3279410,13	42	12798	664535,64	3278941,23	42	12839	664770,32	3278408,07
42	12676	665231,45	3279062,11	42	12717	664824,91	3279407,79	42	12758	664628,52	3279401,50	42	12799	664533,73	3278937,11	42	12840	664780,48	3278401,13
42	12677	665221,29	3279069,08	42	12718	664823,90	3279408,45	42	12759	664627,55	3279400,29	42	12800	664528,89	3278930,07	42	12841	664788,58	3278395,66
42	12678	665215,70	3279072,64	42	12719	664814,20	3279417,16	42	12760	664615,82	3279388,90	42	12801	664522,10	3278921,42	42	12842	664844,15	3278361,10
42	12679	665205,52	3279080,72	42	12720	664804,98	3279426,51	42	12761	664610,00	3279381,20	42	12802	664519,17	3278918,10	42	12843	664853,67	3278355,71
42	12680	665195,81	3279089,42	42	12721	664796,75	3279436,45	42	12762	664601,77	3279369,26	42	12803	664516,24	3278914,96	42	12844	664897,03	3278315,09
42	12681	665186,60	3279098,78	42	12722	664783,36	3279453,09	42	12763	664599,88	3279364,71	42	12804	664506,47	3278905,11	42	12845	664947,62	3278273,58
42	12682	665178,36	3279108,70	42	12723	664775,12	3279463,52	42	12764	664611,42	3279341,05	42	12805	664504,02	3278903,00	42	12846	665000,81	3278235,46
42	12683	665170,12	3279119,15	42	12724	664768,36	3279474,48	42	12765	664613,01	3279337,20	42	12806	664491,83	3278889,02	42	12847	665050,48	3278204,42
42	12684	665164,94	3279127,22	42	12725	664761,60	3279485,89	42	12766	664615,16	3279330,68	42	12807	664486,72	3278872,40	42	12848	665026,18	3278270,82
42	12685	665154,30	3279132,59	42	12726	664760,55	3279488,12	42	12767	664616,30	3279324,77	42	12808	664485,31	3278868,12	42	12849	665165,22	3278118,01

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
42	12850	665194,28	3278117,93	42	12891	666070,51	3277721,78	43	12931	666592,73	3278582,16	43	12972	666542,20	3278907,73	43	13013	666492,80	3278664,66
42	12851	665202,41	3278113,59	42	12892	666075,91	3277725,66	43	12932	666587,59	3278587,71	43	12973	666533,99	3278917,16	43	13014	666497,14	3278650,46
42	12852	665224,27	3278103,13	42	12893	666095,16	3277736,92	43	12933	666584,51	3278591,53	43	12974	666522,67	3278931,09	43	13015	666497,68	3278648,40
42	12853	665231,85	3278099,62	42	12894	666106,51	3277743,18	43	12934	666581,41	3278595,63	43	12975	666514,42	3278941,08	43	13016	666500,97	3278635,72
42	12854	665269,59	3278083,07	42	12895	666108,00	3277743,97	43	12935	666579,32	3278599,96	43	12976	666507,31	3278946,24	43	13017	666501,54	3278632,92
42	12855	665319,85	3278064,15	42	12896	666110,94	3277746,72	43	12936	666569,35	3278620,17	43	12977	666506,30	3278946,77	43	13018	666503,79	3278622,11
42	12856	665330,84	3278060,02	42	12897	666119,26	3277754,73	43	12937	666561,56	3278632,68	43	12978	666500,31	3278946,26	43	13019	666506,02	3278612,08
42	12857	665388,28	3278042,59	42	12898	666131,42	3277769,20	43	12938	666559,47	3278636,51	43	12979	666487,35	3278944,26	43	13020	666507,32	3278599,05
42	12858	665412,50	3277997,03	42	12899	666135,81	3277773,99	43	12939	666557,37	3278640,54	43	12980	666479,86	3278943,66	43	13021	666508,30	3278578,76
42	12859	665414,53	3277993,48	42	12900	666148,55	3277785,40	43	12940	666555,77	3278644,75	43	12981	666462,86	3278943,58	43	13022	666508,10	3278565,01
42	12860	665416,35	3277989,82	42	12901	666155,93	3277790,88	43	12941	666553,07	3278653,25	43	12982	666454,35	3278944,32	43	13023	666508,25	3278558,64
42	12861	665429,31	3277964,68	42	12902	666158,39	3277792,32	43	12942	666551,45	3278658,84	43	12983	666439,78	3278946,80	43	13024	666516,48	3278548,70
42	12862	665433,49	3277956,86	42	12903	666176,18	3277801,74	43	12943	666549,74	3278667,61	43	12984	666432,25	3278948,69	43	13025	666519,57	3278545,14
42	12863	665449,72	3277927,62	42	12904	666181,62	3277804,29	43	12944	666549,12	3278673,16	43	12985	666428,21	3278950,28	43	13026	666526,78	3278535,75
42	12864	665459,24	3277912,31	42	12905	666208,39	3277814,47	43	12945	666548,99	3278678,78	43	12986	666402,94	3278961,39	43	13027	666531,95	3278528,85
42	12865	665484,28	3277872,05	42	12906	666216,83	3277816,86	43	12946	666549,36	3278684,35	43	12987	666398,90	3278963,30	43	13028	666538,70	3278517,89
42	12866	665522,39	3277818,86	42	12907	666236,75	3277820,75	43	12947	666550,73	3278689,87	43	12988	666393,31	3278966,78	43	13029	666539,72	3278516,68
42	12867	665552,37	3277822,33	42	12908	666241,23	3277821,48	43	12948	666552,58	3278696,80	43	12989	666377,55	3278978,49	43	13030	666542,74	3278516,30
42	12868	665562,22	3277766,95	42	12909	666262,68	3277823,60	43	12949	666556,71	3278712,71	43	12990	666380,14	3278974,11	43	13031	666562,29	3278513,81
42	12869	665600,33	3277713,76	42	12910	666292,55	3277829,42	43	12950	666557,65	3278715,17	43	12991	666394,14	3278953,00	43	13032	666571,33	3278512,46
42	12870	665633,59	3277672,71	42	12911	666308,94	3277834,30	43	12951	666558,09	3278717,82	43	12992	666398,28	3278946,53	43	13033	666580,37	3278510,67
42	12871	665641,82	3277663,08	42	12912	666330,73	3277843,36	43	12952	666559,00	3278721,27	43	12993	666405,05	3278935,11	43	13034	666583,37	3278510,73
42	12872	665650,08	3277653,55	42	12913	666334,71	3277844,83	43	12953	666559,33	3278728,72	43	12994	666407,14	3278931,17	43	13035	666595,77	3278514,83
42	12873	665694,81	3277605,79	42	12914	666369,95	3277855,90	43	12954	666559,45	3278745,42	43	12995	666416,06	3278913,12	43	13036	666599,26	3278515,73
42	12874	665742,57	3277561,05	42	12915	666377,41	3277857,58	43	12955	666557,04	3278763,60	43	12996	666419,74	3278905,34	43	13037	666608,70	3278518,33
42	12875	665761,67	3277545,38	42	12916	666395,85	3277860,43	43	12956	666556,92	3278768,30	43	12997	666421,33	3278901,17	43	13038	666618,15	3278520,73
42	12876	665793,15	3277519,54	42	12917	666402,34	3277861,02	43	12957	666557,29	3278774,17	43	12998	666429,27	3278882,04	43	13039	666630,59	3278523,07
42	12877	665820,77	3277499,75	42	12918	666429,83	3277861,66	43	12958	666558,49	3278786,83	43	12999	666432,46	3278874,06	43	13040	666639,06	3278524,39
42	12878	665823,00	3277503,84	42	12919	666462,83	3277861,60	43	12959	666558,88	3278791,65	43	13000	666436,26	3278861,59	43	13041	666644,54	3278525,02
42	12879	665835,02	3277524,62	43	12919	666464,54	3278525,02	43	12960	666560,28	3278796,38	43	13001	666437,31	3278859,23	44	13041	666439,61	3278898,34
42	12880	665836,45	3277527,47	43	12920	666462,94	3278529,80	43	12961	666561,68	3278800,97	43	13002	666443,85	3278835,82	44	13042	664391,50	3278902,83
42	12881	665853,85	3277553,37	43	12921	666441,29	3278536,57	43	12962	666568,79	3278817,50	43	13003	666446,09	3278825,49	44	13043	664396,15	3278918,13
42	12882	665859,20	3277560,07	43	12922	666439,54	3278546,96	43	12963	666573,34	3278837,05	43	13004	666447,17	3278821,57	44	13044	664398,46	3278925,94
42	12883	665884,11	3277586,15	43	12923	666439,50	3278548,72	43	12964	666575,94	3278854,05	43	13005	666454,51	3278785,23	44	13045	664400,36	3278931,05
42	12884	665889,00	3277590,63	43	12924	666437,74	3278560,05	43	12965	666576,02	3278872,43	43	13006	666456,24	3278775,66	44	13046	664402,74	3278935,85
42	12885	665912,58	3277609,49	43	12925	666425,16	3278563,46	43	12966	666575,77	3278883,24	43	13007	666462,74	3278732,05	44	13047	664405,64	3278940,41
42	12886	665919,96	3277614,29	43	12926	666422,14	3278564,39	43	12967	666566,63	3278889,02	43	13008	666473,78	3278709,23	44	13048	664410,48	3278947,59
42	12887	665938,73	3277624,59	43	12927	666416,08	3278566,93	43	12968	666564,11	3278890,52	43	13009	666474,81	3278707,68	44	13049	664414,37	3278952,43
42	12888	665968,87	3277640,12	43	12928	666407,49	3278571,17	43	12969	666555,97	3278896,47	43	13010	666481,63	3278693,60	44	13050	664430,45	3278970,50
42	12889	665980,67	3277649,12	43	12929	666401,92	3278574,17	43	12970	666551,39	3278899,50	43	13011	666484,78	3278687,23	44	13051	664432,89	3278972,92
42	12890	666042,50	3277699,76	43	12930	666597,32	3278577,88	43	12971	666548,85	3278901,38	43	13012	666489,56	3278675,10	44	13052	664436,80	3278976,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13053	664439,25	3278979,45	44	13094	664501,30	3279388,63	44	13135	664509,47	3279858,25	44	13176	664185,94	3280312,55	44	13217	663880,84	3280683,57
44	13054	664444,14	3278984,12	44	13095	664502,22	3279392,40	44	13136	664491,38	3279884,03	44	13177	664164,94	3280334,24	44	13218	663876,27	3280686,58
44	13055	664446,57	3278986,99	44	13096	664505,07	3279398,66	44	13137	664481,72	3279890,43	44	13178	664160,33	3280338,90	44	13219	663865,60	3280693,78
44	13056	664447,04	3278988,57	44	13097	664514,16	3279416,87	44	13138	664471,06	3279897,44	44	13179	664152,10	3280348,84	44	13220	663859,01	3280698,12
44	13057	664448,90	3278993,91	44	13098	664517,52	3279422,70	44	13139	664468,00	3279899,87	44	13180	664144,37	3280358,84	44	13221	663848,81	3280706,19
44	13058	664450,31	3278998,09	44	13099	664528,16	3279438,39	44	13140	664450,19	3279913,46	44	13181	664122,65	3280389,59	44	13222	663839,11	3280714,92
44	13059	664451,21	3279002,22	44	13100	664529,13	3279439,96	44	13141	664443,06	3279919,11	44	13182	664115,39	3280401,00	44	13223	663829,89	3280724,26
44	13060	664452,16	3279004,56	44	13101	664537,85	3279451,74	44	13142	664433,36	3279927,82	44	13183	664108,63	3280412,40	44	13224	663821,66	3280734,20
44	13061	664458,75	3279022,47	44	13102	664543,21	3279457,85	44	13143	664425,67	3279935,77	44	13184	664102,85	3280424,14	44	13225	663819,61	3280736,64
44	13062	664464,91	3279037,31	44	13103	664557,40	3279471,50	44	13144	664415,93	3279946,18	44	13185	664098,07	3280436,28	44	13226	663819,41	3280744,83
44	13063	664468,24	3279044,62	44	13104	664560,82	3279475,07	44	13145	664414,40	3279947,58	44	13186	664094,29	3280448,76	44	13227	663811,36	3280747,08
44	13064	664477,38	3279060,04	44	13105	664564,14	3279482,97	44	13146	664406,17	3279957,52	44	13187	664089,97	3280462,29	44	13228	663777,32	3280748,43
44	13065	664478,84	3279061,87	44	13106	664565,57	3279486,32	44	13147	664397,92	3279967,95	44	13188	664087,19	3280474,53	44	13229	663737,01	3280762,06
44	13066	664501,54	3279096,65	44	13107	664570,82	3279496,44	44	13148	664397,40	3279969,00	44	13189	664084,40	3280487,35	44	13230	663728,93	3280765,07
44	13067	664521,72	3279132,68	44	13108	664571,78	3279498,21	44	13149	664389,64	3279980,19	44	13190	664083,09	3280500,40	44	13231	663720,36	3280768,49
44	13068	664523,12	3279136,92	44	13109	664577,07	3279507,58	44	13150	664383,40	3279990,11	44	13191	664083,06	3280501,57	44	13232	663698,63	3280778,06
44	13069	664524,55	3279140,37	44	13110	664577,52	3279509,90	44	13151	664376,65	3280001,52	44	13192	664076,98	3280505,25	44	13233	663695,09	3280779,72
44	13070	664531,30	3279172,29	44	13111	664574,68	3279567,97	44	13152	664370,88	3280013,27	44	13193	664065,81	3280512,62	44	13234	663683,45	3280785,64
44	13071	664540,61	3279224,27	44	13112	664574,62	3279570,67	44	13153	664366,09	3280025,40	44	13194	664055,63	3280520,70	44	13235	663672,31	3280792,14
44	13072	664544,40	3279255,23	44	13113	664574,73	3279587,92	44	13154	664364,47	3280030,62	44	13195	664050,52	3280525,07	44	13236	663658,60	3280800,82
44	13073	664541,32	3279258,46	44	13114	664575,52	3279596,36	44	13155	664359,65	3280044,45	44	13196	664037,25	3280536,96	44	13237	663647,43	3280808,31
44	13074	664537,73	3279262,44	44	13115	664576,38	3279602,58	44	13156	664356,05	3280049,30	44	13197	664032,64	3280541,28	44	13238	663637,23	3280816,39
44	13075	664534,13	3279266,99	44	13116	664577,28	3279606,80	44	13157	664340,06	3280070,38	44	13198	664023,42	3280550,64	44	13239	663627,53	3280825,11
44	13076	664530,51	3279272,10	44	13117	664578,18	3279611,32	44	13158	664335,42	3280076,33	44	13199	664015,19	3280560,58	44	13240	663619,85	3280833,00
44	13077	664528,40	3279275,93	44	13118	664579,53	3279617,53	44	13159	664328,66	3280087,31	44	13200	664006,95	3280571,01	44	13241	663611,14	3280842,29
44	13078	664525,27	3279282,29	44	13119	664587,01	3279640,46	44	13160	664321,90	3280098,72	44	13201	664000,19	3280581,99	44	13242	663609,61	3280843,76
44	13079	664523,67	3279286,26	44	13120	664592,07	3279659,69	44	13161	664319,28	3280104,09	44	13202	663993,44	3280593,39	44	13243	663601,38	3280853,70
44	13080	664522,07	3279290,77	44	13121	664593,34	3279669,29	44	13162	664284,08	3280176,98	44	13203	663990,81	3280598,96	44	13244	663593,14	3280864,12
44	13081	664519,89	3279298,42	44	13122	664593,15	3279699,48	44	13163	664277,95	3280182,34	44	13204	663984,50	3280612,00	44	13245	663590,07	3280866,75
44	13082	664519,35	3279300,41	44	13123	664592,11	3279722,46	44	13164	664259,10	3280198,03	44	13205	663981,36	3280618,18	44	13246	663589,07	3280867,29
44	13083	664519,31	3279301,90	44	13124	664590,31	3279735,73	44	13165	664250,42	3280205,95	44	13206	663976,59	3280630,31	44	13247	663587,53	3280868,51
44	13084	664503,58	3279333,22	44	13125	664584,71	3279761,98	44	13166	664241,20	3280215,29	44	13207	663972,79	3280642,80	44	13248	663551,41	3280895,49
44	13085	664501,98	3279337,76	44	13126	664579,22	3279782,85	44	13167	664232,97	3280225,25	44	13208	663970,07	3280652,37	44	13249	663542,74	3280902,35
44	13086	664500,37	3279342,41	44	13127	664577,67	3279784,83	44	13168	664224,73	3280235,67	44	13209	663962,55	3280653,51	44	13250	663534,56	3280909,84
44	13087	664499,26	3279347,26	44	13128	664568,00	3279792,10	44	13169	664217,97	3280246,64	44	13210	663955,51	3280654,84	44	13251	663516,68	3280926,63
44	13088	664498,09	3279354,42	44	13129	664558,30	3279800,80	44	13170	664215,90	3280249,48	44	13211	663946,47	3280656,76	44	13252	663515,15	3280927,85
44	13089	664497,44	3279361,29	44	13130	664549,08	3279810,17	44	13171	664205,49	3280267,25	44	13212	663940,43	3280658,06	44	13253	663505,93	3280937,18
44	13090	664497,35	3279365,02	44	13131	664544,46	3279815,62	44	13172	664200,79	3280275,83	44	13213	663927,85	3280661,57	44	13254	663502,85	3280941,07
44	13091	664497,70	3279371,72	44	13132	664521,84	3279842,10	44	13173	664195,03	3280287,56	44	13214	663915,75	3280665,92	44	13255	663489,49	3280956,37
44	13092	664498,58	3279376,69	44	13133	664518,24	3279846,59	44	13174	664190,24	3280299,71	44	13215	663903,63	3280671,01	44	13256	663484,35	3280962,45
44	13093	664499,47	3279381,39	44	13134	664510,00	3279857,02	44	13175	664186,99	3280310,44	44	13216	663891,99	3280676,94	44	13257	663476,11	3280972,89

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
44	13258	663469,35	3280983,85	44	13299	663011,48	3281213,94	44	13340	662719,86	3281650,67	44	13381	662134,52	3281857,50	44	13422	661482,69	3281781,25
44	13259	663464,16	3280992,11	44	13300	663009,88	3281218,30	44	13341	662700,85	3281651,27	44	13382	662116,00	3281857,81	44	13423	661473,90	3281771,49
44	13260	663453,24	3280988,42	44	13301	663008,30	3281222,00	44	13342	662699,35	3281651,37	44	13383	662111,00	3281857,95	44	13424	661469,02	3281766,69
44	13261	663440,31	3280985,13	44	13302	663000,21	3281247,06	44	13343	662694,83	3281651,58	44	13384	662097,97	3281858,90	44	13425	661459,73	3281757,60
44	13262	663431,36	3280983,36	44	13303	662997,52	3281255,38	44	13344	662679,31	3281652,59	44	13385	662085,93	3281860,62	44	13426	661455,33	3281753,25
44	13263	663410,45	3280979,68	44	13304	662994,23	3281268,06	44	13345	662664,79	3281653,51	44	13386	662072,39	3281862,93	44	13427	661446,98	3281746,24
44	13264	663406,45	3280979,03	44	13305	662991,96	3281279,69	44	13346	662660,78	3281653,79	44	13387	662058,32	3281865,74	44	13428	661438,65	3281739,36
44	13265	663393,50	3280977,48	44	13306	662990,21	3281290,53	44	13347	662643,24	3281655,26	44	13388	662050,25	3281867,98	44	13429	661437,18	3281737,83
44	13266	663383,50	3280976,82	44	13307	662989,68	3281291,70	44	13348	662638,74	3281655,73	44	13389	662036,67	3281871,93	44	13430	661426,35	3281729,95
44	13267	663365,52	3280976,15	44	13308	662988,38	3281304,74	44	13349	662625,69	3281657,60	44	13390	662032,13	3281873,19	44	13431	661423,41	3281727,89
44	13268	663362,52	3280976,07	44	13309	662987,58	3281317,78	44	13350	662618,15	3281659,00	44	13391	662020,03	3281877,54	44	13432	661412,57	3281720,58
44	13269	663349,52	3280976,21	44	13310	662987,78	3281330,86	44	13351	662602,58	3281662,33	44	13392	662010,45	3281881,51	44	13433	661404,68	3281715,52
44	13270	663345,01	3280976,42	44	13311	662988,48	3281343,94	44	13352	662597,06	3281663,58	44	13393	661975,57	3281897,14	44	13434	661393,33	3281709,06
44	13271	663314,46	3280978,40	44	13312	662989,34	3281349,83	44	13353	662590,51	3281665,35	44	13394	661915,54	3281920,14	44	13435	661381,46	3281703,42
44	13272	663305,94	3280979,15	44	13313	662990,63	3281359,12	44	13354	662571,38	3281670,73	44	13395	661908,98	3281922,62	44	13436	661369,58	3281698,51
44	13273	663298,42	3280980,10	44	13314	662991,96	3281366,13	44	13355	662565,34	3281672,47	44	13396	661832,30	3281951,66	44	13437	661357,16	3281694,41
44	13274	663271,83	3280983,99	44	13315	662994,67	3281378,97	44	13356	662553,24	3281676,81	44	13397	661800,10	3281960,04	44	13438	661353,69	3281693,52
44	13275	663266,30	3280984,86	44	13316	662997,88	3281391,60	44	13357	662547,18	3281679,30	44	13398	661766,41	3281968,26	44	13439	661348,23	3281691,96
44	13276	663253,24	3280987,56	44	13317	663002,10	3281403,94	44	13358	662541,83	3281694,24	44	13399	661710,88	3281968,93	44	13440	661338,78	3281689,18
44	13277	663241,15	3280990,91	44	13318	663007,33	3281415,94	44	13359	662473,45	3281710,17	44	13400	661707,88	3281968,85	44	13441	661336,80	3281688,45
44	13278	663221,51	3280997,02	44	13319	663013,56	3281427,65	44	13360	662465,88	3281713,57	44	13401	661690,91	3281967,39	44	13442	661323,87	3281685,14
44	13279	663208,90	3281001,54	44	13320	663017,39	3281434,56	44	13361	662457,79	3281717,56	44	13402	661683,95	3281966,31	44	13443	661310,93	3281682,72
44	13280	663196,78	3281006,63	44	13321	663021,72	3281441,78	44	13362	662396,54	3281749,47	44	13403	661679,97	3281965,28	44	13444	661297,97	3281681,18
44	13281	663193,75	3281008,01	44	13322	663024,13	3281446,15	44	13363	662393,00	3281751,37	44	13404	661641,58	3281938,32	44	13445	661284,98	3281680,44
44	13282	663179,10	3281015,10	44	13323	663031,87	3281456,96	44	13364	662381,85	3281757,99	44	13405	661638,14	3281935,98	44	13446	661271,98	3281680,58
44	13283	663170,48	3281019,65	44	13324	663033,33	3281459,24	44	13365	662380,82	3281758,67	44	13406	661577,57	3281895,10	44	13447	661270,48	3281680,61
44	13284	663159,34	3281026,27	44	13325	663027,25	3281462,35	44	13366	662352,91	3281776,46	44	13407	661575,60	3281893,79	44	13448	661243,93	3281681,99
44	13285	663148,17	3281033,64	44	13326	663008,02	3281472,21	44	13367	662319,91	3281797,89	44	13408	661573,74	3281887,99	44	13449	661232,42	3281682,86
44	13286	663142,57	3281037,95	44	13327	662993,86	3281479,33	44	13368	662307,84	3281801,16	44	13409	661568,51	3281876,00	44	13450	661221,89	3281684,23
44	13287	663117,10	3281058,00	44	13328	662987,28	3281482,74	44	13369	662257,06	3281812,81	44	13410	661562,28	3281864,30	44	13451	661201,80	3281687,45
44	13288	663112,51	3281061,76	44	13329	662976,12	3281489,36	44	13370	662255,55	3281813,22	44	13411	661556,04	3281853,02	44	13452	661199,29	3281687,96
44	13289	663102,81	3281070,47	44	13330	662965,45	3281496,49	44	13371	662238,96	3281817,02	44	13412	661548,29	3281842,21	44	13453	661194,26	3281688,97
44	13290	663093,59	3281079,83	44	13331	662947,14	3281509,83	44	13372	662236,95	3281817,47	44	13413	661540,52	3281831,91	44	13454	661186,23	3281690,61
44	13291	663085,36	3281089,77	44	13332	662936,45	3281518,15	44	13373	662224,37	3281821,00	44	13414	661531,74	3281822,15	44	13455	661179,68	3281692,33
44	13292	663064,25	3281116,15	44	13333	662928,80	3281525,02	44	13374	662214,28	3281824,59	44	13415	661522,46	3281812,99	44	13456	661171,64	3281694,57
44	13293	663056,00	3281126,46	44	13334	662900,18	3281551,61	44	13375	662195,61	3281831,60	44	13416	661519,02	3281810,16	44	13457	661165,60	3281696,37
44	13294	663049,25	3281137,44	44	13335	662898,14	3281553,45	44	13376	662193,60	3281832,35	44	13417	661512,16	3281804,14	44	13458	661157,54	3281699,14
44	13295	663042,49	3281148,85	44	13336	662890,45	3281561,58	44	13377	662181,49	3281837,45	44	13418	661509,71	3281801,76	44	13459	661151,98	3281701,18
44	13296	663023,12	3281186,03	44	13337	662816,09	3281641,00	44	13378	662169,85	3281843,37	44	13419	661498,89	3281793,88	44	13460	661145,31	3281686,58
44	13297	663017,34	3281198,09	44	13338	662813,05	3281643,63	44	13379	662166,29	3281845,35	44	13420	661488,06	3281786,76	44	13461	661142,45	3281681,28
44	13298	663012,58	3281209,72	44	13339	662791,50	3281645,31	44	13380	662146,02	3281857,02	44	13421	661486,08	3281785,53	44	13462	661130,87	3281662,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13463	661127,49	3281657,36	44	13504	660746,44	3281635,56	44	13545	660207,22	3281685,02	44	13586	659885,98	3281650,41	44	13627	659615,20	3281747,80
44	13464	661121,62	3281651,54	44	13505	660691,16	3281626,16	44	13546	660199,85	3281679,72	44	13587	659877,96	3281650,98	44	13628	659606,19	3281748,35
44	13465	661115,75	3281646,22	44	13506	660688,66	3281625,80	44	13547	660194,91	3281677,05	44	13588	659876,46	3281651,19	44	13629	659599,66	3281749,75
44	13466	661114,28	3281644,87	44	13507	660670,71	3281623,82	44	13548	660186,50	3281673,16	44	13589	659864,91	3281653,37	44	13630	659582,54	3281754,74
44	13467	661108,87	3281640,37	44	13508	660666,20	3281623,52	44	13549	660183,53	3281671,97	44	13590	659858,87	3281654,86	44	13631	659576,98	3281756,69
44	13468	661102,97	3281636,04	44	13509	660641,22	3281622,95	44	13550	660177,07	3281670,01	44	13591	659852,82	3281657,09	44	13632	659571,92	3281759,24
44	13469	661098,03	3281633,37	44	13510	660632,70	3281623,51	44	13551	660175,20	3281664,39	44	13592	659847,25	3281660,08	44	13633	659566,86	3281762,32
44	13470	661091,61	3281630,40	44	13511	660627,67	3281624,51	44	13552	660172,82	3281659,09	44	13593	659839,13	3281665,14	44	13634	659562,76	3281765,98
44	13471	661088,14	3281628,90	44	13512	660605,54	3281630,13	44	13553	660169,94	3281654,15	44	13594	659834,55	3281668,54	44	13635	659558,68	3281770,13
44	13472	661082,19	3281626,75	44	13513	660572,85	3281638,25	44	13554	660166,04	3281649,50	44	13595	659828,42	3281674,03	44	13636	659550,98	3281778,96
44	13473	661074,23	3281624,57	44	13514	660564,44	3281634,44	44	13555	660162,13	3281645,34	44	13596	659822,27	3281681,09	44	13637	659544,97	3281779,02
44	13474	661068,26	3281623,75	44	13515	660561,97	3281633,37	44	13556	660158,21	3281642,06	44	13597	659818,66	3281685,49	44	13638	659533,02	3281776,73
44	13475	661062,76	3281623,37	44	13516	660553,51	3281630,94	44	13557	660153,81	3281637,27	44	13598	659815,56	3281690,29	44	13639	659528,05	3281775,62
44	13476	661060,27	3281623,25	44	13517	660533,11	3281626,90	44	13558	660149,42	3281633,36	44	13599	659813,44	3281695,37	44	13640	659523,56	3281774,63
44	13477	661051,77	3281623,05	44	13518	660524,13	3281626,00	44	13559	660144,49	3281629,93	44	13600	659811,31	3281700,70	44	13641	659518,57	3281774,21
44	13478	661043,26	3281623,61	44	13519	660495,14	3281625,79	44	13560	660139,05	3281627,12	44	13601	659810,18	3281706,18	44	13642	659513,57	3281774,29
44	13479	661034,71	3281625,53	44	13520	660470,66	3281624,15	44	13561	660136,60	3281624,95	44	13602	659807,87	3281720,13	44	13643	659509,07	3281774,56
44	13480	661028,15	3281627,75	44	13521	660450,74	3281621,31	44	13562	660128,14	3281623,43	44	13603	659807,16	3281728,61	44	13644	659503,54	3281775,17
44	13481	661020,07	3281631,31	44	13522	660442,73	3281620,88	44	13563	660120,68	3281621,88	44	13604	659806,77	3281745,73	44	13645	659499,03	3281775,95
44	13482	661017,03	3281633,25	44	13523	660420,72	3281621,24	44	13564	660115,69	3281621,09	44	13605	659799,69	3281749,44	44	13646	659493,50	3281777,26
44	13483	661010,44	3281637,35	44	13524	660414,22	3281621,78	44	13565	660110,20	3281620,83	44	13606	659796,19	3281749,62	44	13647	659487,96	3281779,18
44	13484	661007,39	3281639,39	44	13525	660406,67	3281623,55	44	13566	660105,18	3281621,16	44	13607	659789,16	3281750,20	44	13648	659482,39	3281781,75
44	13485	661002,30	3281643,04	44	13526	660385,02	3281630,43	44	13567	660100,17	3281621,97	44	13608	659784,67	3281749,84	44	13649	659477,82	3281784,96
44	13486	660997,70	3281647,36	44	13527	660376,43	3281634,03	44	13568	660097,15	3281622,59	44	13609	659777,67	3281749,81	44	13650	659472,22	3281789,08
44	13487	660993,59	3281652,21	44	13528	660374,40	3281635,29	44	13569	660082,60	3281624,57	44	13610	659753,14	3281751,31	44	13651	659470,69	3281790,29
44	13488	660989,97	3281657,51	44	13529	660356,64	3281646,19	44	13570	660073,05	3281626,79	44	13611	659748,62	3281751,76	44	13652	659465,59	3281795,05
44	13489	660987,34	3281663,20	44	13530	660353,09	3281648,45	44	13571	660055,90	3281632,95	44	13612	659734,07	3281753,99	44	13653	659460,98	3281799,96
44	13490	660985,21	3281668,72	44	13531	660341,40	3281656,91	44	13572	660049,85	3281635,44	44	13613	659725,53	3281756,04	44	13654	659456,86	3281804,54
44	13491	660984,65	3281670,88	44	13532	660331,01	3281673,72	44	13573	660037,19	3281641,90	44	13614	659719,46	3281758,46	44	13655	659453,76	3281809,59
44	13492	660964,61	3281672,62	44	13533	660287,19	3281687,11	44	13574	659985,21	3281662,71	44	13615	659707,33	3281764,38	44	13656	659447,49	3281820,64
44	13493	660956,62	3281672,60	44	13534	660268,98	3281696,39	44	13575	659981,68	3281664,18	44	13616	659702,76	3281766,88	44	13657	659444,88	3281825,65
44	13494	660946,17	3281670,37	44	13535	660262,37	3281700,53	44	13576	659976,62	3281666,57	44	13617	659697,19	3281770,38	44	13658	659438,92	3281823,96
44	13495	660941,19	3281669,63	44	13536	660243,56	3281714,36	44	13577	659956,97	3281672,93	44	13618	659687,07	3281775,22	44	13659	659437,42	3281823,66
44	13496	660927,21	3281668,17	44	13537	660240,53	3281715,53	44	13578	659947,60	3281667,09	44	13619	659685,06	3281775,92	44	13660	659428,95	3281822,21
44	13497	660865,95	3281657,45	44	13538	660232,51	3281716,10	44	13579	659944,16	3281664,95	44	13620	659679,66	3281771,67	44	13661	659427,06	3281817,78
44	13498	660863,47	3281657,09	44	13539	660231,05	3281714,14	44	13580	659934,27	3281659,84	44	13621	659657,97	3281758,04	44	13662	659423,23	3281810,26
44	13499	660824,56	3281652,32	44	13540	660228,66	3281709,83	44	13581	659929,33	3281657,66	44	13622	659649,57	3281753,93	44	13663	659416,95	3281800,49
44	13500	660780,29	3281642,78	44	13541	660226,26	3281705,40	44	13582	659924,85	3281656,18	44	13623	659645,59	3281752,56	44	13664	659410,23	3281788,91
44	13501	660767,84	3281640,19	44	13542	660223,86	3281701,21	44	13583	659911,94	3281652,51	44	13624	659637,64	3281750,20	44	13665	659407,33	3281784,21
44	13502	660763,36	3281639,21	44	13543	660220,44	3281697,38	44	13584	659907,96	3281651,54	44	13625	659633,17	3281749,11	44	13666	659403,94	3281779,81
44	13503	660748,93	3281636,01	44	13544	660217,03	3281693,81	44	13585	659899,48	3281650,59	44	13626	659625,20	3281748,16	44	13667	659400,02	3281775,85

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
44	13668	659395,60	3281772,38	44	13709	659095,72	3281743,32	44	13750	658806,85	3281844,56	44	13791	658525,18	3281785,17	44	13832	658426,71	3281783,34
44	13669	659390,66	3281769,39	44	13710	659089,16	3281746,12	44	13751	658801,34	3281844,99	44	13792	658509,19	3281785,11	44	13833	658434,28	3281780,77
44	13670	659380,80	3281763,90	44	13711	659077,01	3281752,27	44	13752	658796,32	3281846,01	44	13793	658501,67	3281785,70	44	13834	658449,33	3281778,31
44	13671	659376,85	3281761,75	44	13712	659075,50	3281752,99	44	13753	658791,28	3281847,51	44	13794	658494,63	3281787,23	44	13835	658454,87	3281776,99
44	13672	659367,43	3281757,66	44	13713	659068,40	3281757,83	44	13754	658786,23	3281849,59	44	13795	658481,04	3281791,28	44	13836	658460,41	3281775,13
44	13673	659362,97	3281755,94	44	13714	659054,75	3281764,26	44	13755	658777,64	3281853,76	44	13796	658475,99	3281793,23	44	13837	658465,47	3281772,62
44	13674	659358,00	3281754,69	44	13715	659046,65	3281768,13	44	13756	658773,08	3281856,34	44	13797	658470,44	3281795,73	44	13838	658470,03	3281769,53
44	13675	659353,51	3281753,90	44	13716	659042,12	3281769,60	44	13757	658772,06	3281857,06	44	13798	658465,86	3281798,87	44	13839	658489,36	3281755,59
44	13676	659348,53	3281753,54	44	13717	659029,60	3281770,19	44	13758	658768,70	3281851,00	44	13799	658458,74	3281804,03	44	13840	658491,40	3281754,08
44	13677	659337,54	3281753,28	44	13718	659024,09	3281770,68	44	13759	658765,81	3281845,86	44	13800	658457,21	3281805,25	44	13841	658497,01	3281748,84
44	13678	659329,03	3281753,84	44	13719	659018,56	3281771,79	44	13760	658762,43	3281840,79	44	13801	658455,18	3281806,87	44	13842	658508,82	3281736,18
44	13679	659315,47	3281755,83	44	13720	659013,52	3281773,51	44	13761	658761,49	3281838,51	44	13802	658450,24	3281804,14	44	13843	658514,49	3281728,75
44	13680	659308,42	3281757,62	44	13721	658994,85	3281780,76	44	13762	658758,11	3281833,05	44	13803	658445,29	3281802,02	44	13844	658516,58	3281724,90
44	13681	659300,89	3281759,69	44	13722	658990,30	3281782,78	44	13763	658754,22	3281828,08	44	13804	658440,32	3281800,41	44	13845	658550,33	3281714,12
44	13682	659299,40	3281758,85	44	13723	658976,64	3281789,72	44	13764	658749,84	3281823,61	44	13805	658434,85	3281799,42	44	13846	658555,38	3281712,11
44	13683	659285,57	3281751,21	44	13724	658972,60	3281791,87	44	13765	658744,91	3281819,75	44	13806	658429,36	3281798,99	44	13847	658560,44	3281709,60
44	13684	659279,64	3281748,39	44	13725	658969,04	3281794,36	44	13766	658739,49	3281816,57	44	13807	658421,86	3281798,81	44	13848	658565,00	3281706,58
44	13685	659272,69	3281746,22	44	13726	658965,47	3281797,15	44	13767	658733,55	3281814,12	44	13808	658416,35	3281798,99	44	13849	658569,58	3281703,07
44	13686	659259,25	3281743,16	44	13727	658956,28	3281805,44	44	13768	658727,70	3281806,91	44	13809	658410,83	3281799,80	44	13850	658590,03	3281683,91
44	13687	659257,76	3281742,87	44	13728	658952,69	3281809,48	44	13769	658723,35	3281800,88	44	13810	658405,30	3281801,16	44	13851	658610,71	3281676,45
44	13688	659249,28	3281741,93	44	13729	658940,87	3281822,83	44	13770	658717,01	3281793,79	44	13811	658400,26	3281803,17	44	13852	658617,78	3281673,30
44	13689	659239,79	3281741,72	44	13730	658936,25	3281828,54	44	13771	658713,11	3281789,83	44	13812	658395,20	3281805,76	44	13853	658624,90	3281668,48
44	13690	659231,28	3281742,27	44	13731	658927,96	3281840,91	44	13772	658708,68	3281786,28	44	13813	658390,62	3281808,82	44	13854	658640,17	3281656,25
44	13691	659222,72	3281744,39	44	13732	658925,38	3281844,29	44	13773	658703,76	3281783,29	44	13814	658384,01	3281813,81	44	13855	658646,82	3281650,04
44	13692	659213,65	3281747,30	44	13733	658923,35	3281845,74	44	13774	658701,29	3281781,81	44	13815	658379,42	3281817,63	44	13856	658654,54	3281640,89
44	13693	659206,07	3281750,76	44	13734	658919,34	3281845,85	44	13775	658694,85	3281778,90	44	13816	658375,32	3281821,91	44	13857	658657,04	3281640,38
44	13694	659203,03	3281752,68	44	13735	658911,38	3281843,84	44	13776	658689,88	3281777,54	44	13817	658372,21	3281826,72	44	13858	658682,04	3281640,40
44	13695	659193,38	3281758,96	44	13736	658899,49	3281839,50	44	13777	658686,41	3281776,39	44	13818	658369,09	3281831,84	44	13859	658688,55	3281640,67
44	13696	659185,96	3281755,29	44	13737	658893,53	3281837,74	44	13778	658677,95	3281774,83	44	13819	658367,51	3281835,17	44	13860	658699,03	3281641,04
44	13697	659178,09	3281749,86	44	13738	658887,55	3281836,73	44	13779	658672,96	3281774,15	44	13820	658363,52	3281835,16	44	13861	658700,53	3281641,13
44	13698	659173,67	3281746,87	44	13739	658881,05	3281836,52	44	13780	658667,46	3281774,03	44	13821	658362,58	3281832,00	44	13862	658706,53	3281640,97
44	13699	659168,71	3281744,39	44	13740	658870,05	3281836,76	44	13781	658661,95	3281774,45	44	13822	658361,16	3281829,09	44	13863	658712,55	3281640,11
44	13700	659163,26	3281742,51	44	13741	658865,03	3281837,15	44	13782	658656,92	3281775,47	44	13823	658358,71	3281826,54	44	13864	658718,10	3281638,49
44	13701	659157,78	3281741,27	44	13742	658860,02	3281838,04	44	13783	658651,89	3281776,97	44	13824	658356,26	3281824,29	44	13865	658723,65	3281636,30
44	13702	659145,83	3281739,17	44	13743	658854,97	3281839,48	44	13784	658646,85	3281779,11	44	13825	658363,37	3281819,65	44	13866	658732,75	3281631,94
44	13703	659138,35	3281738,43	44	13744	658850,44	3281841,43	44	13785	658640,27	3281782,27	44	13826	658364,90	3281818,43	44	13867	658737,81	3281629,32
44	13704	659136,35	3281738,46	44	13745	658845,87	3281843,90	44	13786	658635,24	3281783,60	44	13827	658371,53	3281812,51	44	13868	658741,88	3281626,21
44	13705	659121,34	3281738,67	44	13746	658839,28	3281847,74	44	13787	658618,67	3281786,28	44	13828	658392,24	3281803,81	44	13869	658745,96	3281622,62
44	13706	659114,82	3281739,21	44	13747	658827,84	3281845,35	44	13788	658597,60	3281789,60	44	13829	658396,79	3281801,67	44	13870	658750,06	3281618,66
44	13707	659112,31	3281739,59	44	13748	658818,86	3281844,27	44	13789	658599,12	3281788,08	44	13830	658401,35	3281798,90	44	13871	658757,27	3281609,57
44	13708	659101,77	3281741,66	44	13749	658816,37	3281844,27	44	13790	658529,69	3281785,41	44	13831	658421,17	3281785,16	44	13872	658770,41	3281603,63



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
44	13873	658781,97	3281600,70	44	13914	659035,96	3281515,80	44	13955	659356,25	3281397,11	44	13996	659718,23	3281269,81	44	14037	660256,95	3281022,03
44	13874	658811,41	3281603,45	44	13915	659039,04	3281512,36	44	13956	659370,87	3281391,81	44	13997	659721,83	3281265,38	44	14038	660307,12	3280999,30
44	13875	658817,88	3281605,02	44	13916	659048,34	3281500,20	44	13957	659374,91	3281390,10	44	13998	659727,00	3281258,51	44	14039	660366,24	3280976,97
44	13876	658845,38	3281626,79	44	13917	659051,44	3281495,46	44	13958	659404,22	3281376,58	44	13999	659730,09	3281254,33	44	14040	660385,39	3280970,42
44	13877	658849,81	3281629,89	44	13918	659054,06	3281490,40	44	13959	659451,25	3281354,48	44	14000	659732,19	3281249,87	44	14041	660387,51	3280969,70
44	13878	658854,75	3281632,50	44	13919	659056,17	3281485,07	44	13960	659455,81	3281351,70	44	14001	659734,31	3281245,19	44	14042	660450,13	3280950,70
44	13879	658859,70	3281634,63	44	13920	659061,02	3281469,87	44	13961	659459,87	3281349,48	44	14002	659735,92	3281240,26	44	14043	660493,14	3280940,14
44	13880	658864,67	3281636,12	44	13921	659062,12	3281465,82	44	13962	659462,40	3281347,53	44	14003	659739,04	3281235,10	44	14044	660491,91	3280941,91
44	13881	658870,15	3281637,12	44	13922	659077,69	3281462,93	44	13963	659463,44	3281346,37	44	14004	659744,54	3281235,47	44	14045	660489,29	3280946,73
44	13882	658889,10	3281639,50	44	13923	659088,20	3281462,68	44	13964	659487,94	3281324,38	44	14005	659778,39	3281241,63	44	14046	660487,18	3280951,75
44	13883	658894,58	3281639,86	44	13924	659091,68	3281463,58	44	13965	659492,54	3281320,17	44	14006	659795,33	3281244,65	44	14047	660482,37	3280964,57
44	13884	658900,09	3281639,62	44	13925	659099,57	3281468,45	44	13966	659494,10	3281317,77	44	14007	659801,31	3281245,35	44	14048	660478,12	3280975,67
44	13885	658905,62	3281638,81	44	13926	659104,01	3281470,92	44	13967	659506,98	3281301,13	44	14008	659807,81	3281245,25	44	14049	660474,04	3280979,08
44	13886	658911,14	3281637,36	44	13927	659108,97	3281472,92	44	13968	659508,53	3281299,29	44	14009	659813,83	3281244,38	44	14050	660471,49	3280981,45
44	13887	658916,19	3281635,31	44	13928	659113,94	3281474,33	44	13969	659536,80	3281308,82	44	14010	659819,87	3281242,77	44	14051	660465,38	3280986,49
44	13888	658920,75	3281632,71	44	13929	659119,42	3281475,34	44	13970	659545,74	3281312,08	44	14011	659830,45	3281239,20	44	14052	660460,26	3280991,51
44	13889	658930,39	3281626,94	44	13930	659124,40	3281475,70	44	13971	659567,06	3281319,77	44	14012	659838,53	3281235,82	44	14053	660457,16	3280995,74
44	13890	658934,96	3281623,99	44	13931	659134,90	3281475,94	44	13972	659572,52	3281321,45	44	14013	659845,63	3281231,93	44	14054	660449,40	3281006,76
44	13891	658939,04	3281620,58	44	13932	659140,90	3281475,71	44	13973	659578,00	3281322,45	44	14014	659850,20	3281229,03	44	14055	660446,28	3281012,00
44	13892	658942,63	3281616,79	44	13933	659146,92	3281474,78	44	13974	659584,00	3281322,84	44	14015	659854,27	3281225,68	44	14056	660443,14	3281018,49
44	13893	658945,72	3281612,54	44	13934	659152,46	3281473,10	44	13975	659589,51	3281322,53	44	14016	659858,36	3281221,91	44	14057	660441,52	3281023,58
44	13894	658949,85	3281606,76	44	13935	659158,02	3281470,79	44	13976	659595,02	3281321,60	44	14017	659861,95	3281217,74	44	14058	660440,38	3281029,68
44	13895	658952,40	3281604,77	44	13936	659163,59	3281467,78	44	13977	659610,11	3281318,19	44	14018	659865,05	3281213,51	44	14059	660439,13	3281040,34
44	13896	658957,48	3281601,87	44	13937	659171,71	3281462,48	44	13978	659615,14	3281316,81	44	14019	659868,11	3281211,07	44	14060	660438,99	3281046,21
44	13897	658963,00	3281600,38	44	13938	659183,71	3281463,01	44	13979	659623,21	3281313,45	44	14020	659878,26	3281204,42	44	14061	660439,35	3281052,03
44	13898	658969,06	3281598,27	44	13939	659188,71	3281462,93	44	13980	659624,22	3281312,90	44	14021	659882,84	3281200,91	44	14062	660440,23	3281057,74
44	13899	658974,63	3281595,46	44	13940	659193,73	3281462,35	44	13981	659630,21	3281313,34	44	14022	659886,94	3281196,87	44	14063	660442,10	3281063,34
44	13900	658979,21	3281591,94	44	13941	659198,24	3281461,34	44	13982	659636,23	3281313,00	44	14023	659891,05	3281192,33	44	14064	660444,47	3281068,72
44	13901	658990,41	3281583,45	44	13942	659202,78	3281459,83	44	13983	659642,75	3281311,82	44	14024	659894,16	3281187,41	44	14065	660447,82	3281075,29
44	13902	658995,00	3281579,42	44	13943	659229,01	3281449,99	44	13984	659654,33	3281308,90	44	14025	659894,35	3281187,02	44	14066	660450,71	3281080,37
44	13903	658998,61	3281574,87	44	13944	659250,99	3281451,00	44	13985	659659,36	3281307,26	44	14026	659917,39	3281183,22	44	14067	660454,10	3281085,01
44	13904	659002,21	3281569,90	44	13945	659255,50	3281450,97	44	13986	659664,42	3281305,01	44	14027	659926,07	3281182,21	44	14068	660458,00	3281089,23
44	13905	659004,84	3281564,59	44	13946	659260,50	3281450,52	44	13987	659669,48	3281302,30	44	14028	659975,60	3281151,41	44	14069	660462,42	3281092,95
44	13906	659009,58	3281553,94	44	13947	659265,03	3281449,57	44	13988	659673,56	3281299,03	44	14029	660033,31	3281120,57	44	14070	660467,34	3281096,19
44	13907	659011,70	3281549,30	44	13948	659278,09	3281446,37	44	13989	659677,64	3281295,25	44	14030	660053,00	3281111,12	44	14071	660472,78	3281098,75
44	13908	659012,81	3281544,51	44	13949	659284,15	3281444,51	44	13990	659687,88	3281285,05	44	14031	660066,14	3281105,00	44	14072	660478,24	3281100,74
44	13909	659013,92	3281539,68	44	13950	659289,70	3281441,94	44	13991	659693,90	3281284,00	44	14032	660106,06	3281087,43	44	14073	660483,71	3281102,06
44	13910	659014,03	3281534,74	44	13951	659295,29	3281438,64	44	13992	659699,45	3281282,32	44	14033	660167,30	3281064,38	44	14074	660493,66	3281103,79
44	13911	659014,06	3281533,48	44	13952	659318,17	3281422,23	44	13993	659704,49	3281280,05	44	14034	660189,50	3281057,34	44	14075	660502,15	3281104,56
44	13912	659029,33	3281521,90	44	13953	659349,15	3281401,81	44	13994	659709,57	3281277,17	44	14035	660189,80	3281057,15	44	14076	660555,66	3281104,48
44	13913	659032,90	3281518,97	44	13954	659352,69	3281399,59	44	13995	659714,15	3281273,72	44	14036	660247,52	3281026,30	44	14077	660557,64	3281105,08

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	14078	660560,56	3281108,84	44	14119	660808,81	3281099,74	44	14160	661478,65	3281002,18	44	14201	662533,88	3280508,02	44	14242	663627,21	3279701,89
44	14079	660561,98	3281112,30	44	14120	660811,29	3281100,19	44	14161	661482,85	3280993,40	44	14202	662581,64	3280463,29	44	14243	663633,27	3279691,25
44	14080	660564,85	3281118,00	44	14121	660831,23	3281103,09	44	14162	661487,06	3280985,01	44	14203	662622,47	3280429,35	44	14244	663655,47	3279654,62
44	14081	660567,73	3281123,25	44	14122	660838,23	3281103,61	44	14163	661490,69	3280979,08	44	14204	662647,94	3280409,31	44	14245	663656,76	3279652,60
44	14082	660572,12	3281128,04	44	14123	660931,73	3281104,27	44	14164	661493,69	3280978,97	44	14205	662657,69	3280401,73	44	14246	663657,82	3279650,46
44	14083	660576,52	3281132,33	44	14124	660981,25	3281103,54	44	14165	661497,70	3280978,75	44	14206	662688,96	3280379,32	44	14247	663688,01	3279594,08
44	14084	660580,95	3281136,00	44	14125	660991,76	3281103,22	44	14166	661517,75	3280976,64	44	14207	662710,88	3280363,61	44	14248	663722,57	3279538,51
44	14085	660585,36	3281139,36	44	14126	660999,77	3281102,33	44	14167	661519,76	3280976,33	44	14208	662766,45	3280329,06	44	14249	663732,12	3279524,47
44	14086	660590,30	3281142,15	44	14127	661018,86	3281098,64	44	14168	661526,29	3280974,96	44	14209	662824,17	3280298,21	44	14250	663739,88	3279513,27
44	14087	660595,26	3281144,39	44	14128	661023,89	3281097,41	44	14169	661540,37	3280970,91	44	14210	662826,08	3280297,27	44	14251	663768,44	3279474,11
44	14088	660600,71	3281146,07	44	14129	661028,93	3281095,70	44	14170	661542,40	3280970,22	44	14211	662830,70	3280295,02	44	14252	663809,96	3279423,53
44	14089	660605,69	3281147,26	44	14130	661033,48	3281093,43	44	14171	661549,97	3280967,14	44	14212	662845,37	3280287,91	44	14253	663831,90	3279399,32
44	14090	660611,65	3281148,40	44	14131	661038,05	3281090,79	44	14172	661553,51	3280965,16	44	14213	662898,44	3280264,10	44	14254	663841,65	3279388,91
44	14091	660617,64	3281148,78	44	14132	661065,48	3281071,91	44	14173	661562,63	3280960,49	44	14214	662959,68	3280241,05	44	14255	663864,44	3279365,36
44	14092	660623,66	3281148,42	44	14133	661085,50	3281071,67	44	14174	661567,19	3280957,71	44	14215	662984,01	3280233,14	44	14256	663912,20	3279320,63
44	14093	660629,68	3281147,36	44	14134	661092,51	3281071,10	44	14175	661575,31	3280952,27	44	14216	663003,65	3280227,03	44	14257	663922,30	3279311,89
44	14094	660635,23	3281145,62	44	14135	661095,01	3281070,65	44	14176	661578,38	3280949,80	44	14217	663041,94	3280215,94	44	14258	663923,11	3279311,20
44	14095	660640,78	3281143,19	44	14136	661104,56	3281068,69	44	14177	661584,50	3280944,12	44	14218	663105,67	3280201,08	44	14259	663935,95	3279296,16
44	14096	660645,86	3281140,13	44	14137	661110,60	3281067,14	44	14178	661595,43	3280931,90	44	14219	663132,57	3280196,42	44	14260	663944,64	3279286,11
44	14097	660651,44	3281136,25	44	14138	661121,68	3281063,46	44	14179	661595,79	3280931,49	44	14220	663156,96	3280176,40	44	14261	663989,38	3279238,35
44	14098	660654,49	3281134,00	44	14139	661125,72	3281061,93	44	14180	661596,10	3280931,15	44	14221	663210,15	3280138,28	44	14262	663993,28	3279234,53
44	14099	660658,59	3281130,29	44	14140	661161,59	3281046,39	44	14181	661622,17	3280939,40	44	14222	663230,82	3280124,84	44	14263	664005,44	3279208,62
44	14100	660666,26	3281122,59	44	14141	661204,31	3281036,73	44	14182	661683,42	3280962,45	44	14223	663244,53	3280116,16	44	14264	664010,11	3279199,27
44	14101	660671,91	3281116,28	44	14142	661258,90	3281033,49	44	14183	661719,18	3280978,65	44	14224	663279,43	3280095,05	44	14265	664046,79	3279126,80
44	14102	660682,24	3281101,78	44	14143	661285,86	3281035,29	44	14184	661743,02	3280989,46	44	14225	663337,14	3280064,20	44	14266	664072,96	3279078,45
44	14103	660684,32	3281098,31	44	14144	661313,33	3281036,88	44	14185	661744,72	3280990,40	44	14226	663375,99	3280046,07	44	14267	664107,52	3279022,88
44	14104	660687,43	3281093,51	44	14145	661349,20	3281042,33	44	14186	662134,61	3280985,92	44	14227	663397,71	3280036,49	44	14268	664145,64	3278969,69
44	14105	660700,03	3281089,74	44	14146	661373,14	3281045,64	44	14187	662201,62	3280956,86	44	14228	663404,73	3280033,49	44	14269	664160,05	3278951,35
44	14106	660701,53	3281089,21	44	14147	661378,62	3281046,07	44	14188	662232,97	3280943,49	44	14229	663419,99	3280004,93	44	14270	664173,44	3278934,72
44	14107	660710,12	3281085,53	44	14148	661400,61	3281046,51	44	14189	662242,77	3280939,37	44	14230	663454,55	3279949,36	44	14271	664200,54	3278902,46
44	14108	660730,90	3281073,57	44	14149	661409,13	3281045,97	44	14190	662263,11	3280931,71	44	14231	663469,25	3279927,97	44	14272	664245,28	3278854,70
44	14109	660737,40	3281073,66	44	14150	661414,65	3281044,90	44	14191	662276,64	3280895,82	44	14232	663490,96	3279897,23	44	14273	664290,22	3278812,61
44	14110	660754,37	3281074,98	44	14151	661436,80	3281039,11	44	14192	662303,65	3280836,22	44	14233	663510,92	3279869,97	44	14274	664294,41	3278819,71
44	14111	660766,86	3281075,59	44	14152	661441,83	3281037,47	44	14193	662313,75	3280816,30	44	14234	663512,19	3279868,30	44	14275	664298,27	3278825,55
44	14112	660770,75	3281080,07	44	14153	661446,38	3281035,26	44	14194	662333,11	3280779,16	44	14235	663513,24	3279866,48	44	14276	664301,20	3278828,73
44	14113	660775,17	3281084,35	44	14154	661451,44	3281032,56	44	14195	662353,85	3280741,37	44	14236	663515,65	3279862,36	44	14277	664313,40	3278841,59
44	14114	660778,59	3281087,30	44	14155	661455,52	3281029,41	44	14196	662388,41	3280685,80	44	14237	663526,07	3279844,59	44	14278	664318,80	3278846,47
44	14115	660779,58	3281088,01	44	14156	661459,61	3281025,74	44	14197	662426,52	3280632,61	44	14238	663557,13	3279795,02	44	14279	664331,56	3278856,51
44	14116	660785,00	3281091,13	44	14157	661469,34	3281015,85	44	14198	662440,66	3280614,61	44	14239	663595,25	3279741,83	44	14280	664337,47	3278860,52
44	14117	660790,45	3281093,57	44	14158	661472,93	3281011,67	44	14199	662461,78	3280588,37	44	14240	663625,66	3279704,13	44	14281	664361,15	3278874,26
44	14118	660800,86	3281097,57	44	14159	661476,04	3281007,06	44	14200	662489,15	3280555,78	44	14241	663626,54	3279703,09	44	14282	664370,52	3278879,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	14283	664380,84	3278888,34	45	14323	666202,38	3279244,48	45	14364	665905,66	3279425,53	45	14405	666245,79	3279097,04	46	14445	666047,72	3280025,33
44	13041	664389,61	3278898,34	45	14324	666197,25	3279250,11	45	14365	665907,26	3279421,27	45	14406	666249,83	3279095,25	46	14446	666039,02	3280017,14
45	14284	666326,57	3279041,77	45	14325	666190,64	3279254,72	45	14366	665914,23	3279400,67	45	14407	666261,47	3279089,33	46	14447	666035,10	3280013,75
45	14285	666324,47	3279046,65	45	14326	666167,35	3279267,19	45	14367	665924,42	3279370,58	45	14408	666272,62	3279082,71	46	14448	666008,57	3279993,55
45	14286	666322,86	3279051,05	45	14327	666131,90	3279286,32	45	14368	665926,02	3279366,57	45	14409	666279,74	3279078,00	46	14449	666007,58	3279992,85
45	14287	666321,77	3279055,52	45	14328	666125,82	3279290,17	45	14369	665926,59	3279363,96	45	14410	666297,02	3279065,96	46	14450	665970,20	3279965,79
45	14288	666321,15	3279060,13	45	14329	666108,01	3279303,33	45	14370	665927,16	3279360,59	45	14411	666301,08	3279063,30	46	14451	665936,30	3279939,20
45	14289	666319,38	3279071,66	45	14330	666105,48	3279305,07	45	14371	665929,32	3279353,45	45	14412	666311,27	3279055,22	46	14452	665929,90	3279934,80
45	14290	666311,33	3279073,79	45	14331	666090,69	3279317,35	45	14372	665935,73	3279336,11	45	14413	666320,97	3279046,51	46	14453	665907,20	3279922,02
45	14291	666307,82	3279074,83	45	14332	666086,59	3279321,26	45	14373	665938,36	3279330,28	45	14414	666326,57	3279041,77	46	14454	665903,73	3279920,31
45	14292	666301,24	3279077,56	45	14333	666074,80	3279333,61	45	14374	665944,15	3279317,67	46	14415	666495,65	3279494,66	46	14455	665877,52	3279908,01
45	14293	666291,63	3279082,40	45	14334	666069,65	3279340,25	45	14375	665944,69	3279315,86	46	14416	666521,00	3279522,70	46	14456	665871,57	3279905,56
45	14294	666290,11	3279083,18	45	14335	666063,45	3279349,17	45	14376	665946,86	3279309,17	46	14417	666547,77	3279554,81	46	14457	665848,73	3279898,42
45	14295	666283,52	3279087,46	45	14336	666057,23	3279358,10	45	14377	665950,17	3279294,98	46	14418	666551,18	3279558,84	46	14458	665842,77	3279897,04
45	14296	666274,35	3279094,69	45	14337	666056,20	3279359,89	45	14378	665950,22	3279293,37	46	14419	666570,25	3279577,28	46	14459	665820,87	3279892,65
45	14297	666268,82	3279096,00	45	14338	666048,43	3279371,33	45	14379	665951,42	3279284,71	46	14420	666571,72	3279578,37	46	14460	665813,40	3279891,10
45	14298	666262,26	3279098,03	45	14339	666034,44	3279392,44	45	14380	665952,16	3279252,71	46	14421	666606,51	3279609,93	46	14461	665807,92	3279890,41
45	14299	666254,69	3279101,06	45	14340	666028,30	3279398,87	45	14381	665954,54	3279236,14	46	14422	666620,20	3279623,06	46	14462	665798,97	3279887,52
45	14300	666248,63	3279104,09	45	14341	666015,52	3279410,50	45	14382	665956,74	3279227,50	46	14423	666621,18	3279624,02	46	14463	665791,56	3279884,15
45	14301	666244,57	3279106,44	45	14342	666013,48	3279412,53	45	14383	665962,52	3279215,70	46	14424	666673,10	3279670,85	46	14464	665787,64	3279880,68
45	14302	666240,50	3279109,09	45	14343	666001,18	3279424,87	45	14384	665983,27	3279183,18	46	14425	666708,82	3279705,11	46	14465	665783,22	3279876,90
45	14303	666236,95	3279112,14	45	14344	665997,10	3279428,91	45	14385	665986,41	3279177,31	46	14426	666721,51	3279718,60	46	14466	665774,39	3279869,63
45	14304	666232,34	3279116,41	45	14345	665990,91	3279436,63	45	14386	665992,19	3279165,13	46	14427	666734,59	3279736,15	46	14467	665753,46	3279844,71
45	14305	666228,75	3279120,44	45	14346	665988,31	3279440,88	45	14387	665997,16	3279166,05	46	14428	666721,08	3279745,37	46	14468	665748,57	3279839,78
45	14306	666225,14	3279124,87	45	14347	665980,54	3279453,03	45	14388	666010,13	3279167,61	46	14429	666665,51	3279779,92	46	14469	665734,36	3279827,08
45	14307	666222,53	3279129,63	45	14348	665978,99	3279454,80	45	14389	666023,12	3279168,33	46	14430	666607,79	3279810,77	46	14470	665726,99	3279821,92
45	14308	666219,92	3279134,69	45	14349	665962,32	3279483,79	45	14390	666027,11	3279168,37	46	14431	666567,26	3279829,65	46	14471	665712,20	3279812,62
45	14309	666218,30	3279139,96	45	14350	665960,79	3279485,32	45	14391	666039,11	3279168,39	46	14432	666563,98	3279831,09	46	14472	665737,17	3279792,08
45	14310	666217,17	3279145,37	45	14351	665958,28	3279485,56	45	14392	666048,12	3279168,22	46	14433	666536,14	3279844,59	46	14473	665738,19	3279791,22
45	14311	666216,00	3279152,91	45	14352	665940,79	3279485,17	45	14393	666060,14	3279167,38	46	14434	666519,37	3279853,16	46	14474	665772,89	3279761,39
45	14312	666215,38	3279157,97	45	14353	665931,77	3279485,77	45	14394	666071,66	3279166,20	46	14435	666506,14	3279859,81	46	14475	665778,00	3279756,51
45	14313	666215,26	3279162,97	45	14354	665924,74	3279486,99	45	14395	666084,71	3279164,32	46	14436	666446,54	3279886,82	46	14476	665780,07	3279753,75
45	14314	666215,66	3279167,97	45	14355	665916,69	3279488,93	45	14396	666097,77	3279161,68	46	14437	666385,29	3279909,87	46	14477	665788,31	3279742,88
45	14315	666217,04	3279172,94	45	14356	665911,65	3279490,88	45	14397	666110,35	3279158,16	46	14438	666373,47	3279913,80	46	14478	665791,42	3279738,45
45	14316	666219,29	3279183,43	45	14357	665905,08	3279493,91	45	14398	666112,37	3279157,53	46	14439	666359,86	3279918,23	46	14479	665794,03	3279733,82
45	14317	666223,88	3279201,05	45	14358	665898,54	3279496,00	45	14399	666125,99	3279153,09	46	14440	666309,07	3279933,29	46	14480	665795,64	3279728,85
45	14318	666226,12	3279212,53	45	14359	665893,58	3279493,52	45	14400	666136,06	3279149,38	46	14441	666245,34	3279948,15	46	14481	665798,85	3279719,48
45	14319	666223,51	3279217,47	45	14360	665893,76	3279486,21	45	14401	666148,18	3279144,29	46	14442	666180,78	3279958,81	46	14482	665800,51	3279713,09
45	14320	666220,40	3279221,90	45	14361	665894,36	3279459,66	45	14402	666154,77	3279141,00	46	14443	666152,42	3279962,13	46	14483	665801,65	3279707,17
45	14321	666211,68	3279231,45	45	14362	665895,52	3279452,86	45	14403	666179,56	3279128,51	46	14444	666141,89	3279963,22	46	14484	665802,35	3279698,07
45	14322	666208,58	3279235,68	45	14363	665898,78	3279441,83	45	14404	666228,61	3279104,57	46	14445	666129,84	3279964,23	46	14485	665802,47	3279692,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	14486	665802,10	3279687,38	46	14527	666071,03	3279497,05	46	14568	666426,99	3279414,38	47	14608	665596,87	3279652,38	47	14649	665640,48	3279474,80
46	14487	665800,72	3279682,16	46	14528	666073,61	3279493,49	46	14569	666458,15	3279451,06	47	14609	665590,39	3279652,23	47	14650	665647,53	3279472,91
46	14488	665798,93	3279673,36	46	14529	666082,83	3279484,08	46	14414	666495,65	3279494,66	47	14610	665563,99	3279647,25	47	14651	665649,05	3279472,31
46	14489	665797,98	3279670,83	46	14530	666096,62	3279471,83	47	14570	665820,49	3279367,31	47	14611	665547,07	3279644,23	47	14652	665658,63	3279468,78
46	14490	665817,28	3279636,66	46	14531	666100,19	3279468,42	47	14571	665813,54	3279387,16	47	14612	665539,57	3279643,51	47	14653	665664,18	3279466,29
46	14491	665820,85	3279633,42	46	14532	666110,46	3279457,28	47	14572	665806,14	3279404,12	47	14613	665537,58	3279643,51	47	14654	665669,26	3279463,15
46	14492	665824,98	3279627,58	46	14533	666115,60	3279451,08	47	14573	665804,00	3279409,87	47	14614	665530,07	3279643,66	47	14655	665674,35	3279459,39
46	14493	665829,65	3279620,38	46	14534	666131,15	3279427,13	47	14574	665798,60	3279427,76	47	14615	665523,55	3279644,20	47	14656	665688,63	3279446,86
46	14494	665831,20	3279618,40	46	14535	666149,78	3279399,68	47	14575	665796,92	3279435,59	47	14616	665518,03	3279645,31	47	14657	665693,24	3279442,32
46	14495	665839,00	3279605,02	46	14536	666156,96	3279392,40	47	14576	665795,10	3279449,12	47	14617	665506,96	3279648,25	47	14658	665695,30	3279439,80
46	14496	665841,63	3279599,71	46	14537	666168,69	3279382,85	47	14577	665794,47	3279454,60	47	14618	665503,94	3279649,18	47	14659	665705,61	3279426,04
46	14497	665845,33	3279591,36	46	14538	666182,41	3279372,68	47	14578	665793,79	3279483,90	47	14619	665498,88	3279651,38	47	14660	665719,95	3279411,69
46	14498	665848,87	3279589,57	46	14539	666215,34	3279354,86	47	14579	665793,30	3279505,14	47	14620	665498,42	3279649,98	47	14661	665725,07	3279406,36
46	14499	665856,44	3279586,54	46	14540	666241,15	3279341,29	47	14580	665791,78	3279505,86	47	14621	665497,07	3279643,64	47	14662	665728,13	3279403,76
46	14500	665864,35	3279590,35	46	14541	666247,74	3279337,11	47	14581	665784,18	3279510,05	47	14622	665512,32	3279632,31	47	14663	665731,72	3279400,34
46	14501	665871,78	3279593,28	46	14542	666260,47	3279327,58	47	14582	665777,08	3279514,96	47	14623	665514,36	3279630,85	47	14664	665736,89	3279392,83
46	14502	665878,73	3279595,31	46	14543	666266,60	3279321,92	47	14583	665772,50	3279518,48	47	14624	665518,96	3279626,59	47	14665	665745,21	3279379,14
46	14503	665883,70	3279596,50	46	14544	666277,37	3279310,53	47	14584	665768,40	3279522,52	47	14625	665529,72	3279615,44	47	14666	665749,42	3279369,56
46	14504	665888,69	3279597,17	46	14545	666281,99	3279304,89	47	14585	665764,80	3279526,99	47	14626	665531,77	3279613,70	47	14667	665750,49	3279367,31
46	14505	665894,20	3279597,29	46	14546	666286,66	3279298,00	47	14586	665761,68	3279531,86	47	14627	665535,39	3279608,52	48	14667	665500,96	3279431,95
46	14506	665900,70	3279597,14	46	14547	666288,73	3279295,05	47	14587	665759,56	3279537,07	47	14628	665543,67	3279596,15	48	14668	665499,24	3279441,17
46	14507	665908,22	3279596,32	46	14548	666293,13	3279299,03	47	14588	665755,88	3279544,96	47	14629	665546,26	3279592,26	48	14669	665498,55	3279448,96
46	14508	665917,26	3279594,65	46	14549	666298,04	3279302,95	47	14589	665742,86	3279545,92	47	14630	665548,36	3279588,19	48	14670	665498,54	3279450,16
46	14509	665924,30	3279592,94	46	14550	666302,97	3279306,44	47	14590	665739,35	3279546,33	47	14631	665549,95	3279583,91	48	14671	665498,66	3279466,41
46	14510	665939,41	3279587,91	46	14551	666308,40	3279309,33	47	14591	665732,31	3279548,00	47	14632	665557,49	3279561,03	48	14672	665494,05	3279471,24
46	14511	665944,47	3279585,89	46	14552	666313,85	3279311,51	47	14592	665723,75	3279550,55	47	14633	665559,14	3279554,38	48	14673	665493,01	3279472,46
46	14512	665945,48	3279585,29	46	14553	666331,23	3279317,04	47	14593	665719,71	3279551,90	47	14634	665560,30	3279547,47	48	14674	665480,69	3279486,68
46	14513	665959,47	3279585,62	46	14554	666337,19	3279318,93	47	14594	665710,63	3279555,49	47	14635	665568,00	3279538,57	48	14675	665475,54	3279493,45
46	14514	665965,99	3279585,34	46	14555	666344,03	3279325,58	47	14595	665705,07	3279558,12	47	14636	665579,80	3279525,91	48	14676	665475,00	3279495,11
46	14515	665977,52	3279584,03	46	14556	666351,15	3279341,87	47	14596	665697,46	3279563,07	47	14637	665583,90	3279521,12	48	14677	665469,26	3279505,41
46	14516	665986,05	3279582,43	46	14557	666338,94	3279350,97	47	14597	665687,26	3279571,47	47	14638	665587,02	3279515,82	48	14678	665466,11	3279511,54
46	14517	665996,12	3279579,53	46	14558	666340,94	3279350,88	47	14598	665681,12	3279577,26	47	14639	665589,66	3279510,20	48	14679	665463,40	3279520,34
46	14518	666001,17	3279577,64	46	14559	666351,45	3279350,56	47	14599	665679,06	3279579,90	47	14640	665592,85	3279502,02	48	14680	665461,11	3279533,04
46	14519	666006,72	3279575,14	46	14560	666352,95	3279350,53	47	14600	665667,71	3279594,75	47	14641	665595,55	3279493,15	48	14681	665456,81	3279546,20
46	14520	666011,29	3279572,11	46	14561	666355,96	3279350,43	47	14601	665664,62	3279599,12	47	14642	665597,86	3279479,69	48	14682	665454,74	3279549,15
46	14521	666021,96	3279564,50	46	14562	666369,21	3279360,97	47	14602	665663,04	3279602,47	47	14643	665597,94	3279476,21	48	14683	665450,63	3279553,93
46	14522	666027,58	3279559,63	46	14563	666370,67	3279363,27	47	14603	665650,48	3279626,75	47	14644	665601,44	3279476,60	48	14684	665426,72	3279571,19
46	14523	666036,80	3279550,65	46	14564	666375,05	3279367,94	47	14604	665643,24	3279637,08	47	14645	665604,42	3279476,78	48	14685	665422,14	3279574,59
46	14524	666039,86	3279547,85	46	14565	666383,37	3279376,00	47	14605	665638,15	3279641,15	47	14646	665618,42	3279477,43	48	14686	665416,02	3279580,14
46	14525	666045,02	3279540,40	46	14566	666385,82	3279378,12	47	14606	665628,54	3279645,37	47	14647	665623,93	3279477,37	48	14687	665411,93	3279584,24
46	14526	666065,33	3279506,12	46	14567	666409,84	3279398,85	47	14607	665609,92	3279650,43	47	14648	665629,44	3279476,74	48	14688	665408,84	3279588,22

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
48	14689	665404,18	3279594,68	48	14730	665238,94	3279798,84	48	14771	665233,04	3279686,10	49	14811	665922,27	3280112,97	49	14852	665624,62	3279880,50
48	14690	665401,08	3279599,48	48	14731	665236,96	3279798,10	48	14772	665242,74	3279677,41	49	14812	665911,23	3280128,08	49	14853	665657,76	3279896,57
48	14691	665398,96	3279604,56	48	14732	665223,07	3279793,34	48	14773	665246,84	3279673,43	49	14813	665869,72	3280178,66	49	14854	665671,06	3279904,75
48	14692	665396,83	3279609,87	48	14733	665216,62	3279791,63	48	14774	665260,16	3279659,98	49	14814	665857,13	3280192,74	49	14855	665679,39	3279912,20
48	14693	665395,21	3279615,53	48	14734	665210,13	3279790,79	48	14775	665265,28	3279654,62	49	14815	665856,72	3280193,20	49	14856	665700,81	3279937,58
48	14694	665394,08	3279620,76	48	14735	665202,14	3279790,29	48	14776	665273,51	3279644,66	49	14816	665856,53	3280193,78	49	14857	665706,68	3279943,21
48	14695	665393,46	3279626,06	48	14736	665197,64	3279790,19	48	14777	665281,77	3279633,55	49	14817	665853,41	3280203,11	49	14858	665727,77	3279961,39
48	14696	665393,33	3279631,44	48	14737	665193,13	3279790,52	48	14778	665288,49	3279623,88	49	14818	665830,36	3280264,36	49	14859	665731,21	3279963,97
48	14697	665393,64	3279639,32	48	14738	665188,61	3279791,22	48	14779	665295,24	3279613,61	49	14819	665803,36	3280323,96	49	14860	665736,12	3279967,46
48	14698	665394,53	3279644,83	48	14739	665180,58	3279792,92	48	14780	665301,99	3279602,20	49	14820	665793,26	3280342,86	49	14861	665738,58	3279969,57
48	14699	665395,42	3279649,66	48	14740	665176,05	3279794,20	48	14781	665307,25	3279591,50	49	14821	665734,67	3280441,83	49	14862	665744,02	3279972,46
48	14700	665399,05	3279665,25	48	14741	665171,00	3279795,89	48	14782	665308,85	3279586,98	49	14822	665727,40	3280432,26	49	14863	665760,34	3279979,77
48	14701	665386,45	3279691,41	48	14742	665166,95	3279798,12	48	14783	665313,58	3279576,66	49	14823	665678,48	3280363,61	49	14864	665765,31	3279981,63
48	14702	665384,86	3279695,13	48	14743	665162,40	3279800,70	48	14784	665314,62	3279575,23	49	14824	665650,03	3280317,71	49	14865	665779,69	3279986,40
48	14703	665383,25	3279699,71	48	14744	665155,28	3279805,58	48	14785	665317,29	3279567,86	49	14825	665600,88	3280237,49	49	14866	665786,17	3279988,06
48	14704	665378,90	3279715,11	48	14745	665151,71	3279808,45	48	14786	665322,59	3279554,48	49	14826	665598,52	3280231,31	49	14867	665821,51	3279994,75
48	14705	665377,77	3279720,34	48	14746	665148,13	3279811,68	48	14787	665324,60	3279554,53	49	14827	665597,23	3280222,23	49	14868	665838,39	3280000,01
48	14706	665350,54	3279730,71	48	14747	665145,06	3279815,23	48	14788	665330,61	3279554,29	49	14828	665596,86	3280216,46	49	14869	665859,66	3280010,05
48	14707	665343,97	3279733,63	48	14748	665105,43	3279863,75	48	14789	665336,12	3279553,42	49	14829	665599,26	3280199,51	49	14870	665877,44	3280019,98
48	14708	665337,37	3279737,85	48	14749	665105,52	3279860,13	48	14790	665342,16	3279551,87	49	14830	665601,72	3280179,14	50	14871	665490,72	3280027,19
48	14709	665331,26	3279742,46	48	14750	665103,31	3279847,22	48	14791	665347,22	3279549,60	49	14831	665602,38	3280172,14	50	14872	665495,82	3280065,86
48	14710	665324,62	3279748,81	48	14751	665100,61	3279834,39	48	14792	665354,80	3279545,97	49	14832	665602,31	3280153,78	50	14873	665498,67	3280094,12
48	14711	665319,44	3279756,24	48	14752	665100,19	3279831,06	48	14793	665357,32	3279544,77	49	14833	665601,95	3280147,76	50	14874	665501,14	3280139,18
48	14712	665314,77	3279763,82	48	14753	665099,97	3279796,93	48	14794	665363,42	3279540,98	49	14834	665602,01	3280144,89	50	14875	665501,50	3280145,25
48	14713	665312,14	3279769,45	48	14754	665099,62	3279790,68	48	14795	665396,99	3279515,94	49	14835	665601,27	3280133,55	50	14876	665501,89	3280150,01
48	14714	665309,48	3279775,71	48	14755	665098,73	3279763,66	48	14796	665418,85	3279500,38	49	14836	665600,91	3280127,49	50	14877	665502,17	3280158,90
48	14715	665307,35	3279781,65	48	14756	665098,78	3279761,66	48	14797	665434,56	3279491,99	49	14837	665598,34	3280087,04	50	14878	665503,04	3280164,86
48	14716	665306,21	3279787,82	48	14757	665098,36	3279758,22	48	14798	665438,10	3279489,89	49	14838	665597,88	3280085,53	50	14879	665502,41	3280170,34
48	14717	665305,57	3279794,05	48	14758	665103,88	3279757,16	48	14799	665445,72	3279484,99	49	14839	665595,07	3280055,53	50	14880	665500,55	3280186,16
48	14718	665305,19	3279810,43	48	14759	665111,44	3279755,01	48	14800	665449,78	3279482,02	49	14840	665595,12	3280053,60	50	14881	665497,59	3280206,04
48	14719	665305,16	3279811,74	48	14760	665122,52	3279751,83	48	14801	665453,87	3279478,61	49	14841	665589,57	3280012,14	50	14882	665496,90	3280214,03
48	14720	665305,12	3279813,42	48	14761	665127,55	3279750,44	48	14802	665456,96	3279474,87	49	14842	665588,66	3280008,61	50	14883	665497,10	3280226,98
48	14721	665297,53	3279817,01	48	14762	665139,65	3279746,09	48	14803	665473,93	3279454,77	49	14843	665576,51	3279949,96	50	14884	665497,46	3280233,30
48	14722	665295,00	3279818,51	48	14763	665151,77	3279741,00	48	14667	665500,96	3279431,95	49	14844	665575,63	3279944,93	50	14885	665500,04	3280251,48
48	14723	665290,06	3279816,07	48	14764	665163,40	3279735,07	49	14804	665877,44	3280019,98	49	14845	665566,74	3279918,10	50	14886	665502,34	3280260,23
48	14724	665285,60	3279814,60	48	14765	665164,92	3279734,36	49	14805	665908,87	3280044,83	49	14846	665563,43	3279909,72	50	14887	665503,28	3280262,43
48	14725	665276,15	3279811,89	48	14766	665178,60	3279726,74	49	14806	665910,34	3280046,18	49	14847	665562,46	3279908,51	50	14888	665509,42	3280278,09
48	14726	665270,18	3279810,56	48	14767	665188,24	3279720,85	49	14807	665948,21	3280073,55	49	14848	665572,32	3279893,16	50	14889	665511,80	3280283,82
48	14727	665258,72	3279808,79	48	14768	665199,41	3279713,48	49	14808	665965,08	3280086,29	49	14849	665576,95	3279887,77	50	14890	665513,24	3280285,98
48	14728	665255,73	3279808,22	48	14769	665208,07	3279706,48	49	14809	665922,51	3280112,77	49	14850	665595,81	3279872,40	50	14891	665564,80	3280370,25
48	14729	665247,35	3279802,97	48	14770	665231,53	3279687,20	49	14810	665922,54	3280112,81	49	14851	665598,85	3279870,02	50	14892	665586,99	3280405,95

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
50	14892	665594,21	3280417,68	50	14933	665026,47	3281563,86	50	14974	664572,05	3280895,22	50	15015	664561,41	3280641,37	50	15056	664984,17	3280242,77
50	14893	665596,15	3280420,41	50	14934	665012,94	3281580,87	50	14975	664575,66	3280890,68	50	15016	664573,22	3280627,71	50	15057	664992,71	3280240,70
50	14894	665646,53	3280490,95	50	14935	664973,65	3281628,89	50	14976	664598,28	3280863,39	50	15017	664576,33	3280623,42	50	15058	664998,76	3280238,67
50	14895	665647,50	3280492,11	50	14936	664961,03	3281613,49	50	14977	664603,43	3280857,06	50	15018	664588,22	3280606,12	50	15059	665007,35	3280234,98
50	14896	665671,96	3280524,41	50	14937	664958,60	3281610,74	50	14978	664606,00	3280854,24	50	15019	664599,55	3280592,26	50	15060	665016,47	3280229,63
50	14897	665658,32	3280541,02	50	14938	664934,67	3281585,62	50	14979	664609,11	3280849,71	50	15020	664616,93	3280575,91	50	15061	665023,07	3280225,16
50	14898	665613,59	3280588,78	50	14939	664895,33	3281535,65	50	14980	664612,22	3280844,71	50	15021	664627,16	3280566,13	50	15062	665027,16	3280221,70
50	14899	665565,83	3280633,52	50	14940	664893,87	3281533,67	50	14981	664614,35	3280839,51	50	15022	664629,17	3280565,19	50	15063	665032,79	3280216,13
50	14900	665515,24	3280675,03	50	14941	664884,11	3281522,95	50	14982	664620,22	3280823,27	50	15023	664637,76	3280561,63	50	15064	665035,87	3280212,52
50	14901	665462,05	3280713,14	50	14942	664865,12	3281500,95	50	14983	664621,89	3280816,04	50	15024	664647,83	3280558,18	50	15065	665038,96	3280208,52
50	14902	665406,48	3280747,70	50	14943	664812,77	3281428,66	50	14984	664622,43	3280814,56	50	15025	664656,41	3280555,56	50	15066	665041,56	3280204,33
50	14903	665367,74	3280768,41	50	14944	664810,34	3281425,98	50	14985	664622,97	3280812,20	50	15026	664661,95	3280553,57	50	15067	665046,26	3280195,62
50	14904	665354,99	3280792,28	50	14945	664806,93	3281422,02	50	14986	664624,83	3280796,81	50	15027	664667,01	3280551,00	50	15068	665046,78	3280194,51
50	14905	665320,43	3280847,85	50	14946	664752,92	3281357,15	50	14987	664624,98	3280789,99	50	15028	664671,59	3280547,85	50	15069	665051,50	3280185,82
50	14906	665320,24	3280848,12	50	14947	664749,02	3281352,81	50	14988	664624,62	3280784,36	50	15029	664680,24	3280541,42	50	15070	665054,59	3280181,39
50	14907	665305,95	3280886,02	50	14948	664728,94	3281334,17	50	14989	664624,79	3280777,36	50	15030	664683,79	3280538,75	50	15071	665056,62	3280180,05
50	14908	665289,05	3280924,52	50	14949	664719,17	3281324,68	50	14990	664623,93	3280770,67	50	15031	664686,86	3280535,82	50	15072	665058,16	3280178,28
50	14909	665288,08	3280926,60	50	14950	664717,20	3281323,01	50	14991	664623,98	3280769,15	50	15032	664689,44	3280532,64	50	15073	665062,76	3280174,08
50	14910	665287,35	3280928,78	50	14951	664687,77	3281297,95	50	14992	664623,52	3280766,58	50	15033	664696,65	3280523,67	50	15074	665067,35	3280170,11
50	14911	665286,17	3280932,29	50	14952	664671,15	3281281,51	50	14993	664620,34	3280753,25	50	15034	664700,27	3280518,63	50	15075	665082,11	3280159,21
50	14912	665284,02	3280938,63	50	14953	664642,52	3281243,46	50	14994	664618,93	3280748,85	50	15035	664712,20	3280499,33	50	15076	665101,44	3280145,02
50	14913	665283,85	3280939,13	50	14954	664616,98	3281202,05	50	14995	664617,52	3280744,93	50	15036	664714,29	3280495,50	50	15077	665114,14	3280136,51
50	14914	665278,74	3280953,75	50	14955	664615,03	3281199,75	50	14996	664614,20	3280737,30	50	15037	664731,06	3280462,58	50	15078	665166,26	3280109,77
50	14915	665275,96	3280981,99	50	14956	664604,86	3281185,26	50	14997	664611,81	3280732,68	50	15038	664754,59	3280417,92	50	15079	665172,35	3280106,09
50	14916	665265,30	3281046,55	50	14957	664601,48	3281180,07	50	14998	664607,95	3280726,52	50	15039	664787,98	3280357,62	50	15080	665180,99	3280099,98
50	14917	665260,23	3281070,53	50	14958	664597,10	3281175,02	50	14999	664603,55	3280721,87	50	15040	664802,50	3280335,59	50	15081	665187,11	3280094,86
50	14918	665257,45	3281082,90	50	14959	664569,28	3281145,52	50	15000	664597,20	3280715,53	50	15041	664837,64	3280286,33	50	15082	665199,39	3280082,85
50	14919	665247,66	3281122,66	50	14960	664556,71	3281126,52	50	15001	664595,73	3280714,06	50	15042	664852,58	3280267,61	50	15083	665200,93	3280081,25
50	14920	665228,67	3281185,28	50	14961	664557,28	3281123,54	50	15002	664594,76	3280712,97	50	15043	664855,67	3280263,55	50	15084	665220,42	3280060,01
50	14921	665228,54	3281185,66	50	14962	664560,49	3281114,62	50	15003	664584,97	3280703,75	50	15044	664885,73	3280217,74	50	15085	665225,01	3280056,10
50	14922	665221,03	3281207,74	50	14963	664561,62	3281109,02	50	15004	664583,04	3280700,89	50	15045	664891,93	3280208,88	50	15086	665227,53	3280054,80
50	14923	665198,11	3281268,61	50	14964	664562,73	3281104,17	50	15005	664580,19	3280694,02	50	15046	664907,14	3280221,73	50	15087	665246,74	3280046,61
50	14924	665180,25	3281308,03	50	14965	664564,68	3281084,65	50	15006	664575,96	3280682,91	50	15047	664913,04	3280226,06	50	15088	665248,25	3280045,70
50	14925	665171,10	3281328,21	50	14966	664564,86	3281077,08	50	15007	664572,13	3280675,19	50	15048	664922,89	3280232,35	50	15089	665266,96	3280036,71
50	14926	665148,71	3281370,99	50	14967	664563,48	3281049,86	50	15008	664567,79	3280668,15	50	15049	664931,30	3280236,42	50	15090	665269,48	3280035,50
50	14927	665130,43	3281403,93	50	14968	664559,77	3280993,70	50	15009	664564,41	3280663,15	50	15050	664937,76	3280238,45	50	15091	665286,71	3280026,09
50	14928	665130,30	3281403,86	50	14969	664558,99	3280984,56	50	15010	664562,46	3280661,04	50	15051	664948,21	3280240,94	50	15092	665291,29	3280023,07
50	14929	665121,46	3281420,41	50	14970	664558,51	3280940,61	50	15011	664561,47	3280660,19	50	15052	664954,68	3280242,04	50	15093	665308,57	3280010,91
50	14930	665096,44	3281461,43	50	14971	664559,43	3280922,12	50	15012	664559,05	3280657,20	50	15053	664962,16	3280242,82	50	15094	665310,09	3280009,95
50	14931	665074,13	3281496,11	50	14972	664561,09	3280915,16	50	15013	664552,20	3280649,92	50	15054	664966,15	3280243,10	50	15095	665328,90	3279996,43
50	14932	665064,59	3281510,67	50	14973	664564,31	3280905,92	50	15014	664553,22	3280649,32	50	15055	664975,66	3280243,33	50	15096	665357,91	3279996,30

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
50	15097	665379,41	3279996,16	51	15137	664296,96	3282047,15	51	15178	662986,18	3282846,69	51	15219	661705,98	3283048,77	51	15260	661362,90	3282313,38
50	15098	665381,42	3279996,09	51	15138	664247,13	3282055,00	51	15179	662954,05	3282850,39	51	15220	661672,79	3283035,07	51	15261	661364,02	3282307,53
50	15099	665405,94	3279995,02	51	15139	664182,01	3282061,41	51	15180	662942,16	3282851,57	51	15221	661656,49	3283026,01	51	15262	661365,78	3282296,45
50	15100	665411,96	3279994,41	51	15140	664138,67	3282063,29	51	15181	662929,43	3282853,04	51	15222	661648,14	3283019,61	51	15263	661366,44	3282289,77
50	15101	665433,54	3279990,85	51	15141	664127,16	3282070,45	51	15182	662873,81	3282882,01	51	15223	661634,43	3283006,75	51	15264	661366,64	3282281,33
50	15102	665436,56	3279990,17	51	15142	664122,44	3282078,70	51	15183	662854,16	3282891,97	51	15224	661619,86	3282988,14	51	15265	661366,76	3282276,21
50	15103	665470,75	3279982,08	51	15143	664120,03	3282082,90	51	15184	662817,78	3282909,01	51	15225	661612,19	3282974,09	51	15266	661365,95	3282267,51
50	15104	665475,79	3279980,58	51	15144	664085,48	3282138,47	51	15185	662779,88	3282925,84	51	15226	661565,42	3282876,64	51	15267	661365,07	3282262,05
50	15105	665480,82	3279978,94	51	15145	664050,93	3282186,69	51	15186	662756,66	3282935,81	51	15227	661551,68	3282843,94	51	15268	661370,55	3282262,99
50	14870	665490,72	3280027,19	51	15146	664047,36	3282191,67	51	15187	662695,42	3282958,86	51	15228	661550,25	3282840,71	51	15269	661424,10	3282304,98
51	15106	664561,17	3281301,78	51	15147	664028,54	3282215,44	51	15188	662679,37	3282964,06	51	15229	661538,30	3282817,12	51	15270	661430,98	3282310,01
51	15107	664593,19	3281344,47	51	15148	664015,16	3282231,83	51	15189	662668,86	3282967,46	51	15230	661537,82	3282815,73	51	15271	661441,82	3282317,14
51	15108	664598,06	3281349,95	51	15149	663992,47	3282258,63	51	15190	662647,20	3282974,14	51	15231	661533,48	3282809,07	51	15272	661443,78	3282318,31
51	15109	664618,60	3281370,31	51	15150	663947,73	3282306,39	51	15191	662611,14	3282984,54	51	15232	661514,53	3282785,01	51	15273	661466,49	3282331,78
51	15110	664621,54	3281372,87	51	15151	663899,97	3282351,13	51	15192	662571,78	3282994,23	51	15233	661508,68	3282778,74	51	15274	661475,86	3282337,06
51	15111	664651,45	3281398,51	51	15152	663849,39	3282392,64	51	15193	662569,78	3282994,68	51	15234	661495,45	3282766,87	51	15275	661487,73	3282342,71
51	15112	664678,37	3281423,57	51	15153	663839,45	3282400,17	51	15194	662567,85	3282995,38	51	15235	661483,29	3282751,91	51	15276	661499,13	3282347,39
51	15113	664732,38	3281488,75	51	15154	663824,69	3282411,20	51	15195	662549,53	3283001,81	51	15236	661479,40	3282747,32	51	15277	661540,28	3282362,60
51	15114	664785,21	3281561,54	51	15155	663781,44	3282441,79	51	15196	662521,81	3283011,24	51	15237	661452,97	3282722,02	51	15278	661552,69	3282366,70
51	15115	664788,12	3281565,13	51	15156	663725,87	3282476,35	51	15197	662521,18	3283011,46	51	15238	661431,77	3282687,21	51	15279	661558,15	3282368,20
51	15116	664817,85	3281598,61	51	15157	663712,27	3282484,06	51	15198	662458,56	3283030,45	51	15239	661430,81	3282685,62	51	15280	661574,55	3282372,51
51	15117	664857,68	3281649,36	51	15158	663688,97	3282497,03	51	15199	662424,36	3283038,97	51	15240	661416,31	3282664,04	51	15281	661582,01	3282374,32
51	15118	664860,61	3281652,80	51	15159	663660,05	3282512,20	51	15200	662382,09	3283048,72	51	15241	661396,97	3282635,65	51	15282	661594,95	3282376,75
51	15119	664884,53	3281678,23	51	15160	663634,74	3282537,07	51	15201	662365,03	3283053,53	51	15242	661392,10	3282629,60	51	15283	661598,95	3282377,33
51	15120	664907,06	3281705,33	51	15161	663593,25	3282575,59	51	15202	662361,40	3283054,77	51	15243	661378,42	3282615,59	51	15284	661620,39	3282380,20
51	15121	664877,14	3281736,79	51	15162	663542,66	3282617,10	51	15203	662324,63	3283067,36	51	15244	661370,18	3282604,47	51	15285	661629,37	3282381,16
51	15122	664859,58	3281754,80	51	15163	663504,86	3282644,73	51	15204	662275,44	3283084,21	51	15245	661361,70	3282582,26	51	15286	661630,85	3282381,33
51	15123	664811,82	3281799,53	51	15164	663491,64	3282653,92	51	15205	662267,76	3283083,23	51	15246	661356,28	3282556,82	51	15287	661663,80	3282383,95
51	15124	664761,24	3281841,05	51	15165	663476,26	3282664,40	51	15206	662262,27	3283082,86	51	15247	661355,81	3282555,44	51	15288	661685,76	3282385,77
51	15125	664744,36	3281853,72	51	15166	663420,69	3282698,96	51	15207	662223,77	3283082,29	51	15248	661349,40	3282529,54	51	15289	661697,25	3282386,36
51	15126	664732,15	3281862,68	51	15167	663418,15	3282700,42	51	15208	662221,27	3283082,29	51	15249	661348,95	3282527,39	51	15290	661704,76	3282386,40
51	15127	664695,84	3281888,13	51	15168	663406,49	3282707,11	51	15209	662142,19	3283085,22	51	15250	661344,77	3282513,49	51	15291	661720,25	3282386,19
51	15128	664640,27	3281922,68	51	15169	663351,33	3282736,49	51	15210	662138,69	3283085,44	51	15251	661345,55	3282501,51	51	15292	661725,76	3282386,01
51	15129	664582,56	3281953,53	51	15170	663291,72	3282763,50	51	15211	662035,42	3283096,13	51	15252	661347,93	3282463,19	51	15293	661730,76	3282385,76
51	15130	664522,95	3281980,54	51	15171	663255,86	3282777,55	51	15212	661917,79	3283101,40	51	15253	661348,05	3282457,99	51	15294	661748,30	3282384,59
51	15131	664506,88	3281987,03	51	15172	663229,63	3282787,25	51	15213	661880,30	3283100,55	51	15254	661346,44	3282419,33	51	15295	661753,32	3282384,21
51	15132	664494,76	3281991,81	51	15173	663204,25	3282796,25	51	15214	661862,84	3283098,89	51	15255	661346,47	3282418,08	51	15296	661819,95	3282378,05
51	15133	664449,59	3282008,36	51	15174	663141,62	3282815,24	51	15215	661809,10	3283087,59	51	15256	661344,61	3282390,77	51	15297	661822,97	3282377,75
51	15134	664386,97	3282027,36	51	15175	663096,25	3282826,27	51	15216	661784,23	3283081,45	51	15257	661349,20	3282364,89	51	15298	661831,50	3282376,64
51	15135	664323,24	3282042,22	51	15176	663069,10	3282832,20	51	15217	661748,03	3283068,31	51	15258	661351,98	3282352,51	51	15299	661852,57	3282373,43
51	15136	664308,51	3282045,04	51	15177	663050,75	3282836,03	51	15218	661707,96	3283049,63	51	15259	661357,46	3282332,26	51	15300	661859,10	3282372,47

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
51	15301	661862,60	3282372,23	51	15342	662695,54	3282076,52	51	15383	663369,10	3281752,65	51	15424	663703,47	3281392,06	51	15465	664021,41	3281244,75
51	15302	661871,12	3282371,48	51	15343	662784,32	3282064,45	51	15384	663378,80	3281743,94	51	15425	663714,62	3281385,44	51	15466	664033,30	3281249,65
51	15303	661879,65	3282370,37	51	15344	662857,02	3282056,06	51	15385	663388,02	3281734,57	51	15426	663723,26	3281379,71	51	15467	664045,70	3281253,76
51	15304	661887,18	3282369,23	51	15345	662875,07	3282054,23	51	15386	663395,72	3281725,82	51	15427	663736,98	3281369,96	51	15468	664055,15	3281256,21
51	15305	661891,70	3282368,52	51	15346	662877,08	3282054,09	51	15387	663409,10	3281709,44	51	15428	663739,52	3281368,33	51	15469	664062,61	3281258,01
51	15306	661904,76	3282365,83	51	15347	662890,12	3282052,26	51	15388	663409,64	3281708,26	51	15429	663749,71	3281360,25	51	15470	664066,09	3281258,79
51	15307	661912,31	3282363,68	51	15348	662898,17	3282050,58	51	15389	663417,88	3281697,83	51	15430	663759,41	3281351,54	51	15471	664079,04	3281261,28
51	15308	661918,35	3282361,94	51	15349	662925,30	3282044,63	51	15390	663424,62	3281686,87	51	15431	663760,94	3281350,07	51	15472	664092,01	3281262,81
51	15309	661923,38	3282360,58	51	15350	662930,33	3282043,62	51	15391	663427,73	3281682,12	51	15432	663776,29	3281335,11	51	15473	664104,98	3281263,55
51	15310	661935,48	3282356,22	51	15351	662942,91	3282040,10	51	15392	663437,11	3281665,71	51	15433	663783,98	3281327,23	51	15474	664111,99	3281263,60
51	15311	661944,56	3282352,56	51	15352	662951,98	3282036,88	51	15393	663440,78	3281659,05	51	15434	663792,20	3281317,29	51	15475	664118,99	3281263,51
51	15312	661947,60	3282351,06	51	15353	662978,21	3282027,17	51	15394	663446,56	3281646,42	51	15435	663796,32	3281312,38	51	15476	664125,00	3281263,34
51	15313	661957,69	3282347,42	51	15354	662981,24	3282026,06	51	15395	663457,65	3281620,98	51	15436	663804,58	3281301,45	51	15477	664138,01	3281262,39
51	15314	662102,85	3282297,63	51	15355	662993,36	3282020,95	51	15396	663462,41	3281609,72	51	15437	663808,71	3281295,91	51	15478	664151,06	3281260,50
51	15315	662127,55	3282289,33	51	15356	663005,00	3282015,04	51	15397	663466,20	3281597,24	51	15438	663815,45	3281284,95	51	15479	664152,56	3281260,28
51	15316	662183,42	3282273,49	51	15357	663008,54	3282013,17	51	15398	663466,72	3281596,00	51	15439	663822,22	3281273,54	51	15480	664164,13	3281258,18
51	15317	662244,76	3282259,41	51	15358	663020,19	3282006,51	51	15399	663473,26	3281573,14	51	15440	663827,98	3281261,79	51	15481	664175,67	3281255,74
51	15318	662247,27	3282258,83	51	15359	663027,81	3282001,75	51	15400	663476,02	3281561,72	51	15441	663831,72	3281251,88	51	15482	664188,25	3281252,23
51	15319	662259,85	3282255,31	51	15360	663034,91	3281997,09	51	15401	663477,71	3281553,45	51	15442	663834,91	3281243,45	51	15483	664201,38	3281247,41
51	15320	662263,89	3282253,85	51	15361	663048,14	3281987,90	51	15402	663481,15	3281534,21	51	15443	663835,97	3281241,22	51	15484	664213,48	3281242,62
51	15321	662291,61	3282244,42	51	15362	663052,19	3281985,19	51	15403	663482,26	3281529,66	51	15444	663839,76	3281228,75	51	15485	664224,59	3281238,00
51	15322	662297,66	3282242,30	51	15363	663062,39	3281977,09	51	15404	663483,56	3281516,63	51	15445	663843,04	3281216,07	51	15486	664236,23	3281232,08
51	15323	662351,12	3282222,29	51	15364	663072,08	3281968,38	51	15405	663484,37	3281503,60	51	15446	663844,73	3281208,24	51	15487	664247,38	3281225,47
51	15324	662368,20	3282219,30	51	15365	663074,13	3281966,43	51	15406	663484,53	3281496,15	51	15447	663846,47	3281197,97	51	15488	664258,57	3281217,78
51	15325	662373,23	3282218,37	51	15366	663088,98	3281951,58	51	15407	663486,69	3281489,33	51	15448	663854,61	3281191,84	51	15489	664270,78	3281208,81
51	15326	662391,82	3282214,60	51	15367	663129,91	3281911,64	51	15408	663495,85	3281461,04	51	15449	663878,51	3281174,39	51	15490	664280,96	3281201,04
51	15327	662399,85	3282212,92	51	15368	663132,97	3281908,41	51	15409	663496,96	3281456,12	51	15450	663880,03	3281173,66	51	15491	664290,66	3281192,33
51	15328	662411,42	3282209,68	51	15369	663164,22	3281876,39	51	15410	663497,49	3281455,01	51	15451	663881,56	3281172,51	51	15492	664297,31	3281185,49
51	15329	662434,10	3282202,71	51	15370	663191,86	3281848,44	51	15411	663499,49	3281454,99	51	15452	663901,41	3281157,66	51	15493	664329,61	3281151,54
51	15330	662446,20	3282198,35	51	15371	663196,44	3281845,37	51	15412	663508,00	3281454,44	51	15453	663904,31	3281161,66	51	15494	664332,16	3281149,05
51	15331	662455,28	3282194,69	51	15372	663198,47	3281843,85	51	15413	663520,03	3281453,40	51	15454	663913,09	3281171,43	51	15495	664338,86	3281140,94
51	15332	662493,17	3282177,87	51	15373	663204,55	3281840,56	51	15414	663524,53	3281453,01	51	15455	663921,89	3281180,20	51	15496	664357,37	3281118,61
51	15333	662496,20	3282176,45	51	15374	663282,34	3281806,66	51	15415	663537,58	3281451,12	51	15456	663931,18	3281188,73	51	15497	664387,20	3281082,30
51	15334	662504,29	3282172,44	51	15375	663286,89	3281804,63	51	15416	663550,64	3281448,49	51	15457	663940,99	3281197,27	51	15498	664388,75	3281080,46
51	15335	662568,08	3282139,21	51	15376	663298,53	3281798,72	51	15417	663585,34	3281440,04	51	15458	663947,38	3281201,91	51	15499	664396,99	3281070,02
51	15336	662570,10	3282138,20	51	15377	663299,55	3281798,05	51	15418	663597,93	3281436,51	51	15459	663957,71	3281209,59	51	15500	664399,08	3281066,33
51	15337	662651,11	3282094,69	51	15378	663322,85	3281785,08	51	15419	663610,52	3281432,11	51	15460	663962,14	3281212,81	51	15501	664403,46	3281071,04
51	15338	662675,40	3282082,06	51	15379	663332,99	3281779,14	51	15420	663630,21	3281424,38	51	15461	663972,97	3281219,95	51	15502	664407,88	3281075,34
51	15339	662679,44	3282080,35	51	15380	663344,16	3281771,78	51	15421	663655,43	3281414,65	51	15462	663984,32	3281226,40	51	15503	664422,58	3281088,31
51	15340	662683,48	3282078,62	51	15381	663345,69	3281770,49	51	15422	663667,56	3281409,29	51	15463	663986,80	3281227,71	51	15504	664424,52	3281090,79
51	15341	662685,49	3282078,29	51	15382	663360,45	3281759,45	51	15423	663692,34	3281397,68	51	15464	664012,01	3281240,41	51	15505	664436,98	3281114,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	15506	664452,74	3281146,13	52	15546	661374,52	3282784,77	52	15587	661354,94	3283141,95	52	15628	660069,37	3283292,76	52	15669	659863,53	3282754,16
51	15507	664454,20	3281148,28	52	15547	661378,92	3282789,51	52	15588	661350,31	3283140,72	52	15629	660026,08	3283305,89	52	15670	659882,25	3282743,98
51	15508	664458,03	3281155,26	52	15548	661407,78	3282817,11	52	15589	661287,69	3283121,73	52	15630	659954,28	3283324,38	52	15671	659889,37	3282739,07
51	15509	664470,04	3281176,72	52	15549	661420,42	3282832,66	52	15590	661263,02	3283112,99	52	15631	659952,94	3283321,75	52	15672	659895,50	3282733,59
51	15510	664471,98	3281179,83	52	15550	661425,78	3282838,71	52	15591	661222,36	3283097,99	52	15632	659949,27	3283307,84	52	15673	659906,80	3282720,79
51	15511	664488,40	3281204,47	52	15551	661438,53	3282850,08	52	15592	661185,78	3283083,68	52	15633	659945,27	3283286,19	52	15674	659912,46	3282713,53
51	15512	664493,75	3281211,01	52	15552	661451,14	3282866,57	52	15593	661126,18	3283056,67	52	15634	659943,42	3283279,58	52	15675	659913,51	3282711,70
51	15513	664522,07	3281241,06	52	15553	661460,24	3282884,33	52	15594	661068,47	3283025,82	52	15635	659941,05	3283273,91	52	15676	659919,78	3282700,34
51	15514	664532,71	3281256,24	52	15554	661473,99	3282916,46	52	15595	661058,25	3283019,84	52	15636	659930,56	3283251,79	52	15677	659921,86	3282696,07
51	15515	664558,75	3281298,28	52	15555	661474,95	3282918,55	52	15596	661041,24	3283009,75	52	15637	659919,07	3283229,21	52	15678	659923,47	3282691,61
51	15106	664561,17	3281301,78	52	15556	661522,64	3283018,73	52	15597	661013,43	3283008,84	52	15638	659908,11	3283205,95	52	15679	659924,58	3282686,94
52	15516	661265,99	3282286,84	52	15557	661524,07	3283022,02	52	15598	660987,56	3283006,81	52	15639	659893,29	3283176,24	52	15680	659925,12	3282685,16
52	15517	661265,95	3282288,83	52	15558	661534,64	3283040,58	52	15599	660965,60	3283004,80	52	15640	659885,21	3283157,98	52	15681	659925,69	3282682,29
52	15518	661261,07	3282305,16	52	15559	661538,51	3283046,22	52	15600	660926,35	3283000,42	52	15641	659882,84	3283152,42	52	15682	659925,72	3282680,85
52	15519	661255,06	3282326,84	52	15560	661545,79	3283055,50	52	15601	660890,16	3282994,44	52	15642	659881,89	3283150,16	52	15683	659927,54	3282677,20
52	15520	661254,50	3282329,26	52	15561	661557,45	3283070,91	52	15602	660876,56	3283004,10	52	15643	659872,00	3283123,91	52	15684	659927,69	3282660,95
52	15521	661251,17	3282344,06	52	15562	661563,30	3283077,35	52	15603	660820,99	3283038,66	52	15644	659864,13	3283096,42	52	15685	659927,33	3282654,69
52	15522	661250,62	3282346,48	52	15563	661581,91	3283094,48	52	15604	660763,28	3283069,51	52	15645	659855,35	3283065,59	52	15686	659925,96	3282648,53
52	15523	661244,85	3282379,54	52	15564	661584,85	3283096,93	52	15605	660745,22	3283078,09	52	15646	659843,54	3283013,50	52	15687	659924,10	3282642,54
52	15524	661244,17	3282386,96	52	15565	661597,61	3283107,03	52	15606	660736,75	3283082,11	52	15647	659843,06	3283012,42	52	15688	659918,44	3282628,35
52	15525	661244,07	3282391,46	52	15566	661604,50	3283111,63	52	15607	660733,97	3283083,38	52	15648	659835,74	3282983,44	52	15689	659917,49	3282625,91
52	15526	661246,32	3282424,15	52	15567	661627,22	3283124,09	52	15608	660731,30	3283084,87	52	15649	659835,29	3282981,04	52	15690	659916,05	3282622,93
52	15527	661248,00	3282459,56	52	15568	661632,18	3283126,45	52	15609	660685,37	3283109,03	52	15650	659823,18	3282942,39	52	15691	659915,71	3282616,24
52	15528	661245,66	3282496,09	52	15569	661666,85	3283140,76	52	15610	660646,24	3283127,28	52	15651	659821,41	3282932,17	52	15692	659915,24	3282615,04
52	15529	661244,67	3282517,24	52	15570	661707,91	3283159,89	52	15611	660640,69	3283129,73	52	15652	659821,04	3282926,97	52	15693	659914,43	3282606,57
52	15530	661244,55	3282522,81	52	15571	661711,88	3283161,55	52	15612	660620,21	3283138,48	52	15653	659818,12	3282901,03	52	15694	659913,57	3282600,43
52	15531	661245,42	3282528,32	52	15572	661752,54	3283176,36	52	15613	660558,96	3283161,53	52	15654	659818,17	3282899,27	52	15695	659910,86	3282588,23
52	15532	661246,79	3282533,73	52	15573	661757,51	3283177,92	52	15614	660523,82	3283172,19	52	15655	659815,15	3282878,70	52	15696	659909,48	3282583,08
52	15533	661252,81	3282554,63	52	15574	661782,60	3283184,09	52	15615	660496,34	3283180,53	52	15656	659812,84	3282870,08	52	15697	659908,05	3282580,11
52	15534	661258,75	3282578,76	52	15575	661730,92	3283186,13	52	15616	660432,61	3283195,39	52	15657	659811,43	3282866,61	52	15698	659912,16	3282574,96
52	15535	661265,10	3282607,23	52	15576	661715,41	3283186,34	52	15617	660399,52	3283201,39	52	15658	659801,46	3282843,13	52	15699	659915,83	3282567,54
52	15536	661266,94	3282614,45	52	15577	661701,86	3283186,43	52	15618	660395,49	3283202,05	52	15659	659800,05	3282839,40	52	15700	659922,21	3282551,43
52	15537	661279,20	3282646,49	52	15578	661636,46	3283184,29	52	15619	660391,18	3283202,75	52	15660	659791,91	3282823,97	52	15701	659924,40	3282542,86
52	15538	661282,06	3282652,62	52	15579	661620,89	3283183,15	52	15620	660383,66	3283203,95	52	15661	659788,17	3282812,57	52	15702	659924,94	3282541,19
52	15539	661285,93	3282658,22	52	15580	661566,00	3283178,69	52	15621	660356,50	3283207,91	52	15662	659786,11	3282793,14	52	15703	659928,42	3282520,07
52	15540	661299,98	3282677,35	52	15581	661516,44	3283173,42	52	15622	660313,80	3283212,11	52	15663	659785,71	3282789,13	52	15704	659929,05	3282514,53
52	15541	661303,87	3282682,32	52	15582	661514,39	3283173,15	52	15623	660291,38	3283214,32	52	15664	659786,29	3282785,52	52	15705	659929,25	3282506,54
52	15542	661317,07	3282695,82	52	15583	661492,95	3283170,28	52	15624	660241,92	3283216,34	52	15665	659806,59	3282772,36	52	15706	659930,27	3282505,11
52	15543	661334,01	3282720,14	52	15584	661430,43	3283159,89	52	15625	660239,48	3283216,37	52	15666	659809,63	3282771,06	52	15707	659932,27	3282505,67
52	15544	661347,04	3282740,07	52	15585	661394,69	3283151,65	52	15626	660190,22	3283242,70	52	15667	659853,42	3282758,13	52	15708	659936,74	3282506,64
52	15545	661371,14	3282779,57	52	15586	661371,34	3283146,26	52	15627	660130,61	3283269,71	52	15668	659855,45	3282757,56	52	15709	659944,22	3282507,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15710	659974,60	3282513,02	52	15751	660232,07	3282537,08	52	15792	660528,57	3282344,02	52	15833	660874,95	3282307,75	52	15874	661196,62	3282237,17
52	15711	659981,59	3282513,67	52	15752	660238,11	3282535,53	52	15793	660533,65	3282340,50	52	15834	660883,47	3282307,26	52	15875	661199,05	3282240,59
52	15712	659986,08	3282513,59	52	15753	660243,66	3282533,22	52	15794	660545,36	3282331,34	52	15835	660899,02	3282304,93	52	15876	661202,48	3282243,99
52	15713	660012,63	3282511,76	52	15754	660249,23	3282530,22	52	15795	660547,40	3282329,77	52	15836	660907,57	3282302,89	52	15877	661212,24	3282254,15
52	15714	660023,65	3282511,27	52	15755	660257,36	3282525,04	52	15796	660564,25	3282315,16	52	15837	660915,66	3282299,38	52	15878	661215,16	3282257,09
52	15715	660028,66	3282510,76	52	15756	660262,45	3282521,40	52	15797	660573,93	3282306,75	52	15838	660927,81	3282292,72	52	15879	661221,07	3282261,54
52	15716	660036,20	3282509,12	52	15757	660266,55	3282517,12	52	15798	660579,05	3282301,99	52	15839	660931,86	3282290,19	52	15880	661232,90	3282269,20
52	15717	660042,24	3282507,20	52	15758	660270,65	3282512,41	52	15799	660582,15	3282297,75	52	15840	660935,93	3282287,21	52	15881	661235,36	3282270,76
52	15718	660047,75	3282507,02	52	15759	660272,21	3282509,81	52	15800	660590,93	3282285,26	52	15841	660939,52	3282283,99	52	15882	661244,74	3282276,01
52	15719	660054,75	3282506,87	52	15760	660274,28	3282507,18	52	15801	660593,02	3282281,87	52	15842	660942,60	3282280,37	52	15883	661249,19	3282278,19
52	15720	660056,73	3282507,66	52	15761	660276,91	3282501,55	52	15802	660600,90	3282265,10	52	15843	660959,58	3282259,45	52	15884	661260,57	3282283,26
52	15721	660059,22	3282508,40	52	15762	660280,62	3282492,14	52	15803	660603,95	3282263,37	52	15844	660962,67	3282255,40	52	15885	661264,52	3282285,61
52	15722	660065,48	3282518,49	52	15763	660282,82	3282483,49	52	15804	660616,49	3282240,10	52	15845	660975,10	3282236,48	52	15886	661265,99	3282286,84
52	15723	660068,39	3282522,50	52	15764	660283,92	3282479,21	52	15805	660621,65	3282232,84	52	15846	660977,21	3282232,66	53	15886	661431,60	3280892,55
52	15724	660077,61	3282534,71	52	15765	660284,55	3282473,53	52	15806	660629,64	3282233,28	52	15847	660979,29	3282228,65	53	15887	661427,57	3280896,99
52	15725	660081,01	3282539,03	52	15766	660284,70	3282467,29	52	15807	660634,61	3282234,63	52	15848	660980,89	3282224,50	53	15888	661423,45	3280902,27
52	15726	660085,42	3282542,95	52	15767	660284,34	3282461,03	52	15808	660638,06	3282236,66	52	15849	660984,14	3282213,62	53	15889	661415,21	3280912,27
52	15727	660089,85	3282546,30	52	15768	660282,97	3282454,93	52	15809	660643,45	3282214,46	52	15850	660985,74	3282209,60	53	15890	661411,61	3280916,81
52	15728	660097,73	3282551,48	52	15769	660281,11	3282448,94	52	15810	660649,01	3282261,12	52	15851	660986,86	3282203,94	53	15891	661400,72	3280933,94
52	15729	660102,66	3282554,35	52	15770	660277,78	3282441,69	52	15811	660652,09	3282279,36	52	15852	660988,00	3282197,84	53	15892	661398,09	3280939,44
52	15730	660108,09	3282557,11	52	15771	660291,91	3282436,63	52	15812	660658,03	3282281,73	52	15853	661008,39	3282202,99	53	15893	661394,43	3280946,36
52	15731	660113,05	3282559,35	52	15772	660298,98	3282433,47	52	15813	660663,86	3282289,39	52	15854	661013,36	3282204,18	53	15894	661383,93	3280946,18
52	15732	660118,51	3282560,97	52	15773	660300,00	3282432,81	52	15814	660701,22	3282295,68	52	15855	661026,31	3282206,61	53	15895	661363,50	3280943,40
52	15733	660123,99	3282562,03	52	15774	660321,28	3282420,43	52	15815	660707,60	3282300,52	52	15856	661038,77	3282208,14	53	15896	661326,11	3280937,73
52	15734	660129,48	3282562,78	52	15775	660324,84	3282418,01	52	15816	660711,55	3282302,74	52	15857	661061,23	3282210,16	53	15897	661321,13	3280937,17
52	15735	660134,96	3282563,22	52	15776	660328,83	3282418,43	52	15817	660725,39	3282309,48	52	15858	661074,22	3282210,89	53	15898	661292,16	3280935,56
52	15736	660140,47	3282563,04	52	15777	660344,32	3282418,77	52	15818	660729,35	3282311,15	52	15859	661087,22	3282210,76	53	15899	661262,21	3280933,55
52	15737	660145,99	3282562,23	52	15778	660350,83	3282418,49	52	15819	660735,81	3282313,10	52	15860	661100,24	3282209,81	53	15900	661256,20	3280933,54
52	15738	660151,52	3282560,79	52	15779	660365,87	3282416,84	52	15820	660754,70	3282317,80	52	15861	661113,29	3282207,99	53	15901	661194,61	3280937,18
52	15739	660157,07	3282558,73	52	15780	660373,41	3282415,40	52	15821	660761,68	3282319,02	52	15862	661126,35	3282205,29	53	15902	661186,59	3280938,31
52	15740	660161,11	3282556,88	52	15781	660385,99	3282411,99	52	15822	660764,17	3282319,20	52	15863	661129,37	3282204,42	53	15903	661135,31	3280949,89
52	15741	660164,14	3282555,26	52	15782	660391,53	3282410,11	52	15823	660767,67	3282319,41	52	15864	661147,99	3282199,54	53	15904	661130,27	3280951,27
52	15742	660171,26	3282550,56	52	15783	660397,09	3282407,56	52	15824	660773,68	3282318,99	52	15865	661157,55	3282196,88	53	15905	661126,25	3280952,74
52	15743	660174,31	3282548,13	52	15784	660402,16	3282404,42	52	15825	660782,21	3282317,86	52	15866	661165,12	3282194,17	53	15906	661095,95	3280965,73
52	15744	660178,92	3282543,85	52	15785	660418,42	3282392,99	52	15826	660791,26	3282315,71	52	15867	661178,20	3282190,67	53	15907	661087,85	3280969,23
52	15745	660181,98	3282540,92	52	15786	660436,64	3282383,83	52	15827	660805,38	3282310,71	52	15868	661179,98	3282199,96	53	15908	661081,80	3280971,34
52	15746	660184,01	3282539,47	52	15787	660454,79	3282377,38	52	15828	660823,50	3282305,62	52	15869	661181,38	3282204,68	53	15909	661079,80	3280971,73
52	15747	660201,49	3282541,12	52	15788	660488,05	3282366,58	52	15829	660830,04	3282303,91	52	15870	661184,16	3282214,12	53	15910	661055,78	3280972,05
52	15748	660206,47	3282541,37	52	15789	660496,13	3282362,90	52	15830	660833,54	3282303,80	52	15871	661185,56	3282218,85	53	15911	661048,77	3280972,57
52	15749	660210,98	3282541,10	52	15790	660510,32	3282355,22	52	15831	660846,01	3282305,14	52	15872	661187,94	3282223,46	53	15912	661044,76	3280973,36
52	15750	660216,01	3282540,32	52	15791	660511,34	3282354,38	52	15832	660871,46	3282307,54	52	15873	661190,34	3282227,77	53	15913	661039,22	3280974,68

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
53	15914	661032,18	3280976,94	53	15955	660599,17	3280973,90	54	15995	659917,39	3281183,22	55	16035	659223,32	3281349,59	55	16076	658921,55	3281489,77
53	15915	661025,10	3280979,78	53	15956	660601,80	3280968,90	54	15996	659894,35	3281187,02	55	16036	659218,32	3281349,60	55	16077	658919,43	3281495,17
53	15916	661019,55	3280982,27	53	15957	660603,42	3280963,55	54	15997	659896,79	3281182,09	55	16037	659213,30	3281350,17	55	16078	658917,79	3281500,82
53	15917	661014,98	3280984,92	53	15958	660606,13	3280954,74	54	15998	659901,55	3281170,83	55	16038	659208,29	3281351,25	55	16079	658916,08	3281509,78
53	15918	660998,30	3280992,48	53	15959	660607,24	3280949,89	54	15999	659903,15	3281166,00	55	16039	659203,76	3281352,77	55	16080	658914,57	3281510,56
53	15919	660979,79	3280992,86	53	15960	660608,42	3280942,03	54	16000	659904,78	3281161,03	55	16040	659177,01	3281362,65	55	16081	658912,04	3281512,00
53	15920	660928,27	3280993,30	53	15961	660609,50	3280917,02	54	16001	659905,39	3281155,86	55	16041	659166,02	3281362,21	55	16082	658896,31	3281521,82
53	15921	660843,71	3280995,67	53	15962	660619,16	3280915,42	54	16002	659905,51	3281150,73	55	16042	659157,01	3281362,75	55	16083	658890,71	3281526,13
53	15922	660831,26	3280993,43	53	15963	660684,28	3280909,01	54	16003	659905,32	3281136,97	55	16043	659150,98	3281363,99	55	16084	658885,11	3281530,76
53	15923	660821,32	3280990,59	53	15964	660749,68	3280906,87	54	16004	659904,48	3281130,08	55	16044	659138,39	3281367,45	55	16085	658871,35	3281520,01
53	15924	660816,41	3280987,03	53	15965	660772,79	3280907,62	54	16005	659903,59	3281125,38	55	16045	659135,89	3281368,27	55	16086	658866,91	3281517,03
53	15925	660810,98	3280984,09	53	15966	660815,09	3280909,01	54	16006	659900,84	3281114,50	55	16046	659129,82	3281370,62	55	16087	658862,48	3281514,48
53	15926	660805,03	3280981,84	53	15967	660822,00	3280909,49	54	16007	659899,93	3281110,73	55	16047	659123,88	3281368,61	55	16088	658858,02	3281512,44
53	15927	660794,61	3280978,52	53	15968	660823,67	3280909,61	54	16008	659899,09	3281103,73	55	16048	659106,47	3281364,09	55	16089	658853,05	3281510,89
53	15928	660789,13	3280977,15	53	15969	660825,34	3280909,47	54	16009	659895,15	3281100,74	55	16049	659102,00	3281363,16	55	16090	658832,67	3281505,61
53	15929	660783,65	3280976,46	53	15970	660842,83	3280908,17	54	16010	659900,42	3281067,48	55	16050	659097,01	3281362,62	55	16091	658824,70	3281504,23
53	15930	660782,15	3280976,24	53	15971	660908,23	3280906,03	54	16011	659905,60	3281059,92	55	16051	659092,51	3281362,51	55	16092	658782,28	3281500,32
53	15931	660772,16	3280975,76	53	15972	660973,63	3280908,17	54	16012	659911,77	3281052,18	55	16052	659070,99	3281363,09	55	16093	658776,29	3281500,11
53	15932	660760,18	3280975,17	53	15973	661007,86	3280911,31	54	16013	659914,33	3281050,43	55	16053	659063,47	3281363,91	55	16094	658770,78	3281500,62
53	15933	660743,20	3280973,84	53	15974	661038,66	3280904,13	54	16014	659934,45	3281045,44	55	16054	659027,31	3281370,58	55	16095	658764,75	3281501,73
53	15934	660740,21	3280973,70	53	15975	661074,99	3280897,60	54	16015	659946,46	3281044,72	55	16055	659020,27	3281372,35	55	16096	658741,11	3281507,93
53	15935	660727,21	3280973,54	53	15976	661095,06	3280894,37	54	16016	659950,96	3281044,27	55	16056	659016,23	3281373,96	55	16097	658733,55	3281510,64
53	15936	660721,70	3280973,79	53	15977	661123,30	3280890,24	54	16017	659956,50	3281043,09	55	16057	659003,61	3281379,47	55	16098	658705,75	3281523,07
53	15937	660711,17	3280974,86	53	15978	661188,43	3280883,83	54	16018	659967,06	3281040,32	55	16058	658998,03	3281382,21	55	16099	658703,73	3281524,14
53	15938	660706,16	3280975,61	53	15979	661203,55	3280882,95	54	16019	659985,17	3281036,12	55	16059	658992,96	3281385,67	55	16100	658700,69	3281525,76
53	15939	660701,13	3280976,93	53	15980	661230,10	3280881,62	54	16020	659990,71	3281034,36	55	16060	658988,37	3281389,68	55	16101	658696,11	3281528,96
53	15940	660696,08	3280978,70	53	15981	661280,37	3280880,35	54	16021	659996,26	3281031,94	55	16061	658984,27	3281394,27	55	16102	658691,53	3281532,68
53	15941	660691,53	3280980,91	53	15982	661345,78	3280882,49	54	16022	660001,83	3281028,87	55	16062	658980,65	3281399,32	55	16103	658687,93	3281536,84
53	15942	660665,69	3280995,56	53	15983	661388,31	3280886,68	54	16023	660004,39	3281026,81	55	16063	658972,84	3281412,26	55	16104	658684,85	3281540,46
53	15943	660653,11	3280999,33	53	15986	661431,60	3280892,55	54	15984	660256,95	3281022,03	55	16064	658970,75	3281416,64	55	16105	658683,35	3281540,41
53	15944	660649,56	3281000,68	54	15984	660256,95	3281022,03	55	16024	659319,60	3281304,08	55	16065	658968,64	3281421,30	55	16106	658651,85	3281540,38
53	15945	660635,53	3281002,60	54	15985	660247,52	3281026,30	55	16025	659311,32	3281307,05	55	16066	658967,03	3281426,07	55	16107	658644,33	3281540,95
53	15946	660608,00	3281003,18	54	15986	660189,80	3281057,15	55	16026	659305,75	3281309,60	55	16067	658966,41	3281430,98	55	16108	658640,81	3281541,55
53	15947	660595,00	3281003,25	54	15987	660189,50	3281057,34	55	16027	659300,18	3281312,80	55	16068	658964,63	3281443,39	55	16109	658621,71	3281545,74
53	15948	660576,07	3281000,55	54	15988	660167,30	3281064,38	55	16028	659295,09	3281316,55	55	16069	658963,56	3281446,31	55	16110	658616,68	3281547,08
53	15949	660576,61	3280998,39	54	15989	660106,06	3281087,43	55	16029	659292,03	3281319,42	55	16070	658944,22	3281460,98	55	16111	658612,15	3281548,97
53	15950	660578,21	3280994,05	54	15990	660066,14	3281105,00	55	16030	659290,50	3281320,95	55	16071	658940,65	3281463,84	55	16112	658607,58	3281551,30
53	15951	660583,80	3280990,35	54	15991	660053,00	3281111,12	55	16031	659288,45	3281322,45	55	16072	658937,58	3281467,02	55	16113	658603,02	3281554,12
53	15952	660588,38	3280986,90	54	15992	660033,31	3281120,57	55	16032	659262,57	3281339,18	55	16073	658934,51	3281470,46	55	16114	658592,34	3281561,88
53	15953	660592,46	3280982,98	54	15993	659975,60	3281151,41	55	16033	659261,05	3281340,16	55	16074	658927,28	3281479,78	55	16115	658590,81	3281563,30
53	15954	660596,59	3280977,83	54	15994	659926,07	3281182,21	55	16034	659246,31	3281350,68	55	16075	658924,18	3281484,60	55	16116	658584,16	3281569,51

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
55	16117	658574,40	3281581,03	55	16158	658191,23	3281759,54	55	16199	657891,52	3281831,96	55	16240	657591,31	3281839,35	55	16281	657615,12	3281674,12
55	16118	658568,80	3281585,22	55	16159	658186,65	3281762,62	55	16200	657886,04	3281831,21	55	16241	657567,33	3281838,05	55	16282	657619,10	3281674,78
55	16119	658546,61	3281593,34	55	16160	658182,07	3281766,27	55	16201	657879,07	3281829,78	55	16242	657561,87	3281836,99	55	16283	657632,08	3281676,25
55	16120	658542,06	3281595,29	55	16161	658178,49	3281770,31	55	16202	657876,08	3281828,97	55	16243	657481,82	3281816,81	55	16284	657636,56	3281676,55
55	16121	658537,51	3281597,62	55	16162	658175,38	3281774,80	55	16203	657874,10	3281828,05	55	16244	657454,49	3281809,18	55	16285	657645,56	3281676,76
55	16122	658533,44	3281600,47	55	16163	658165,53	3281789,57	55	16204	657868,65	3281826,10	55	16245	657432,69	3281799,93	55	16286	657653,58	3281676,33
55	16123	658529,37	3281603,69	55	16164	658162,42	3281794,75	55	16205	657864,67	3281824,89	55	16246	657428,23	3281798,32	55	16287	657662,60	3281675,10
55	16124	658509,94	3281622,05	55	16165	658159,79	3281800,25	55	16206	657852,36	3281816,91	55	16247	657417,32	3281794,83	55	16288	657678,10	3281675,46
55	16125	658476,20	3281632,65	55	16166	658158,16	3281806,04	55	16207	657850,86	3281817,20	55	16248	657418,83	3281793,69	55	16289	657686,58	3281676,33
55	16126	658471,16	3281634,54	55	16167	658155,39	3281817,35	55	16208	657853,13	3281805,61	55	16249	657422,95	3281789,08	55	16290	657696,55	3281677,44
55	16127	658466,10	3281636,99	55	16168	658145,95	3281814,93	55	16209	657822,77	3281799,11	55	16250	657424,97	3281787,75	55	16291	657709,51	3281679,54
55	16128	658461,52	3281640,01	55	16169	658138,98	3281813,66	55	16210	657815,36	3281795,19	55	16251	657426,99	3281787,05	55	16292	657714,00	3281680,08
55	16129	658457,45	3281643,42	55	16170	658121,01	3281811,85	55	16211	657806,94	3281791,81	55	16252	657434,55	3281784,23	55	16293	657726,47	3281681,01
55	16130	658442,12	3281657,44	55	16171	658116,02	3281811,63	55	16212	657801,97	3281790,13	55	16253	657441,13	3281781,25	55	16294	657739,45	3281682,30
55	16131	658438,02	3281661,85	55	16172	658111,01	3281811,82	55	16213	657797,00	3281788,96	55	16254	657448,25	3281776,36	55	16295	657744,45	3281682,54
55	16132	658433,91	3281666,75	55	16173	658106,50	3281812,53	55	16214	657792,01	3281788,32	55	16255	657454,36	3281771,36	55	16296	657749,45	3281682,21
55	16133	658431,28	3281672,00	55	16174	658101,97	3281813,67	55	16215	657786,52	3281788,20	55	16256	657459,45	3281767,17	55	16297	657754,48	3281681,39
55	16134	658430,23	3281674,17	55	16175	658088,38	3281817,68	55	16216	657780,00	3281788,43	55	16257	657463,07	3281762,44	55	16298	657767,03	3281678,69
55	16135	658427,15	3281677,47	55	16176	658082,33	3281819,68	55	16217	657771,53	3281787,56	55	16258	657466,68	3281757,21	55	16299	657772,57	3281677,18
55	16136	658421,05	3281681,64	55	16177	658077,27	3281822,36	55	16218	657766,04	3281787,30	55	16259	657475,54	3281741,66	55	16300	657776,10	3281675,89
55	16137	658414,03	3281682,78	55	16178	658072,19	3281825,62	55	16219	657758,04	3281787,36	55	16260	657478,70	3281735,11	55	16301	657781,65	3281673,58
55	16138	658406,49	3281684,69	55	16179	658061,50	3281833,63	55	16220	657752,03	3281787,11	55	16261	657480,30	3281730,77	55	16302	657787,17	3281672,96
55	16139	658395,90	3281688,25	55	16180	658060,48	3281834,60	55	16221	657746,53	3281787,17	55	16262	657484,12	3281717,05	55	16303	657796,65	3281673,81
55	16140	658383,31	3281692,33	55	16181	658054,36	3281840,02	55	16222	657741,52	3281787,48	55	16263	657487,32	3281708,11	55	16304	657813,11	3281676,06
55	16141	658374,72	3281695,95	55	16182	658043,58	3281851,90	55	16223	657737,51	3281787,96	55	16264	657490,42	3281703,31	55	16305	657815,60	3281676,30
55	16142	658370,15	3281698,72	55	16183	658042,04	3281853,67	55	16224	657728,46	3281790,11	55	16265	657498,49	3281701,06	55	16306	657837,06	3281678,17
55	16143	658348,31	3281713,79	55	16184	658035,86	3281861,34	55	16225	657721,91	3281792,47	55	16266	657503,52	3281699,42	55	16307	657842,56	3281678,37
55	16144	658325,57	3281723,58	55	16185	658023,37	3281861,30	55	16226	657714,33	3281795,80	55	16267	657526,23	3281690,46	55	16308	657857,57	3281677,96
55	16145	658321,02	3281725,85	55	16186	658015,84	3281861,88	55	16227	657708,74	3281799,48	55	16268	657531,79	3281687,83	55	16309	657859,57	3281677,89
55	16146	658316,46	3281728,55	55	16187	658001,80	3281864,00	55	16228	657701,11	3281805,17	55	16269	657537,38	3281684,27	55	16310	657867,07	3281677,36
55	16147	658312,39	3281731,76	55	16188	657993,25	3281866,06	55	16229	657699,60	3281805,77	55	16270	657548,05	3281676,51	55	16311	657871,10	3281676,90
55	16148	658306,26	3281736,94	55	16189	657985,17	3281869,42	55	16230	657694,57	3281807,09	55	16271	657549,58	3281675,17	55	16312	657878,64	3281675,25
55	16149	658302,74	3281738,36	55	16190	657983,65	3281870,40	55	16231	657686,04	3281807,96	55	16272	657556,23	3281668,82	55	16313	657890,72	3281671,54
55	16150	658282,72	3281739,21	55	16191	657975,17	3281869,33	55	16232	657669,04	3281808,32	55	16273	657561,37	3281662,81	55	16314	657895,26	3281669,71
55	16151	658276,70	3281739,89	55	16192	657967,72	3281867,02	55	16233	657662,02	3281808,85	55	16274	657565,90	3281661,42	55	16315	657900,32	3281667,45
55	16152	658256,61	3281743,36	55	16193	657961,29	3281863,63	55	16234	657648,97	3281810,86	55	16275	657573,44	3281660,22	55	16316	657904,37	3281664,66
55	16153	658227,56	3281745,88	55	16194	657933,61	3281849,87	55	16235	657640,92	3281812,98	55	16276	657578,94	3281660,34	55	16317	657908,46	3281661,37
55	16154	658222,03	3281746,69	55	16195	657915,83	3281840,34	55	16236	657625,80	3281818,07	55	16277	657583,43	3281660,58	55	16318	657919,69	3281651,58
55	16155	658216,50	3281748,07	55	16196	657910,39	3281837,69	55	16237	657618,23	3281821,46	55	16278	657593,31	3281665,98	55	16319	657924,79	3281646,94
55	16156	658211,46	3281750,07	55	16197	657902,96	3281834,84	55	16238	657613,65	3281824,42	55	16279	657600,72	3281669,54	55	16320	657927,89	3281642,63
55	16157	658196,29	3281756,97	55	16198	657894,51	3281832,45	55	16239	657599,93	3281833,93	55	16280	657607,66	3281672,08	55	16321	657932,03	3281636,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	16322	657936,19	3281629,89	55	16363	658170,71	3281587,17	55	16404	658507,13	3281570,49	55	16445	658721,76	3281479,54	56	16485	660066,55	3281973,63
55	16323	657938,29	3281625,25	55	16364	658180,42	3281577,96	55	16405	658512,64	3281569,99	55	16446	658725,51	3281468,76	56	16486	660064,05	3281973,69
55	16324	657940,81	3281624,18	55	16365	658190,42	3281577,81	55	16406	658517,16	3281568,90	55	16447	658727,16	3281462,17	56	16487	660038,51	3281974,92
55	16325	657957,03	3281615,37	55	16366	658202,87	3281580,41	55	16407	658522,21	3281567,39	55	16448	658728,32	3281455,44	56	16488	660026,50	3281975,82
55	16326	657959,90	3281620,50	55	16367	658206,35	3281580,98	55	16408	658526,76	3281565,37	55	16449	658729,12	3281442,59	56	16489	660013,45	3281977,65
55	16327	657965,65	3281631,45	55	16368	658235,27	3281584,78	55	16409	658541,43	3281558,14	55	16450	658729,19	3281439,15	56	16490	660000,39	3281980,35
55	16328	657968,53	3281636,76	55	16369	658237,77	3281585,04	55	16410	658547,00	3281555,02	55	16451	658729,24	3281437,08	56	16491	659998,87	3281980,74
55	16329	657972,42	3281641,67	55	16370	658251,73	3281586,22	55	16411	658552,09	3281551,21	55	16452	658733,41	3281429,56	56	16492	659973,23	3281987,23
55	16330	657978,26	3281648,37	55	16371	658254,73	3281586,42	55	16412	658556,68	3281546,82	55	16453	658734,46	3281427,77	56	16493	659962,15	3281990,35
55	16331	657983,16	3281653,04	55	16372	658271,23	3281586,73	55	16413	658560,30	3281541,90	55	16454	658737,10	3281421,57	56	16494	659950,05	3281994,69
55	16332	657986,10	3281655,67	55	16373	658275,23	3281586,64	55	16414	658566,49	3281533,61	55	16455	658743,07	3281423,02	56	16495	659937,93	3281999,80
55	16333	657990,03	3281658,58	55	16374	658292,25	3281585,65	55	16415	658569,60	3281529,17	55	16456	658751,04	3281424,41	56	16496	659935,90	3282000,86
55	16334	657995,45	3281661,96	55	16375	658298,28	3281584,99	55	16416	658572,15	3281526,91	55	16457	658760,02	3281425,11	56	16497	659914,67	3282011,07
55	16335	658000,89	3281664,63	55	16376	658303,80	3281583,61	55	16417	658580,20	3281524,98	55	16458	658764,52	3281425,28	56	16498	659905,06	3282015,91
55	16336	658006,85	3281666,58	55	16377	658309,36	3281581,55	55	16418	658585,75	3281522,66	55	16459	658769,03	3281424,99	56	16499	659893,90	3282022,53
55	16337	658012,83	3281667,84	55	16378	658316,92	3281578,61	55	16419	658594,34	3281518,75	55	16460	658773,55	3281424,42	56	16500	659890,86	3282024,33
55	16338	658018,82	3281668,37	55	16379	658323,28	3281585,19	55	16420	658604,46	3281513,66	55	16461	658778,56	3281423,48	56	16501	659871,05	3282037,56
55	16339	658024,81	3281668,51	55	16380	658326,70	3281588,14	55	16421	658606,98	3281512,47	55	16462	658779,08	3281423,34	56	16502	659857,37	3282045,19
55	16340	658030,32	3281668,39	55	16381	658329,66	3281590,28	55	16422	658609,42	3281515,34	55	16463	658781,22	3281425,35	56	16503	659845,38	3282044,78
55	16341	658037,33	3281667,78	55	16382	658334,58	3281593,33	55	16423	658613,32	3281519,36	55	16464	658818,50	3281465,15	56	16504	659843,38	3282044,74
55	16342	658041,83	3281667,14	55	16383	658339,52	3281595,82	55	16424	658618,25	3281522,86	55	16465	658860,30	3281439,16	56	16505	659830,38	3282044,87
55	16343	658046,86	3281666,01	55	16384	658344,99	3281597,68	55	16425	658623,19	3281525,83	55	16466	658898,44	3281418,23	56	16506	659817,36	3282045,83
55	16344	658051,40	3281664,36	55	16385	658356,41	3281601,07	55	16426	658628,13	3281528,21	55	16467	658900,98	3281416,91	56	16507	659810,33	3282046,72
55	16345	658055,95	3281662,27	55	16386	658361,38	3281602,26	55	16427	658634,09	3281529,98	55	16468	658920,55	3281406,99	56	16508	659805,81	3282047,36
55	16346	658060,02	3281659,68	55	16387	658375,32	3281604,89	55	16428	658639,57	3281531,04	55	16469	658980,16	3281379,99	56	16509	659799,79	3282048,31
55	16347	658066,49	3281660,77	55	16388	658378,31	3281605,40	55	16429	658645,05	3281531,46	55	16470	659041,40	3281356,93	56	16510	659786,73	3282051,00
55	16348	658072,48	3281661,40	55	16389	658387,78	3281606,54	55	16430	658652,04	3281531,58	55	16471	659104,02	3281337,94	56	16511	659774,15	3282054,51
55	16349	658078,98	3281661,25	55	16390	658391,77	3281606,90	55	16431	658658,56	3281531,22	55	16472	659167,75	3281323,08	56	16512	659762,04	3282058,87
55	16350	658085,00	3281660,38	55	16391	658408,26	3281607,65	55	16432	658667,09	3281530,23	55	16473	659171,91	3281322,26	56	16513	659749,93	3282063,97
55	16351	658094,04	3281658,48	55	16392	658409,76	3281607,68	55	16433	658672,10	3281529,35	55	16474	659177,94	3281321,09	56	16514	659738,29	3282069,87
55	16352	658099,58	3281656,97	55	16393	658422,77	3281607,86	55	16434	658677,64	3281527,84	55	16475	659238,33	3281311,25	56	16515	659727,13	3282076,51
55	16353	658104,63	3281654,92	55	16394	658430,77	3281607,29	55	16435	658682,69	3281525,83	55	16024	659319,60	3281304,08	56	16516	659715,96	3282083,88
55	16354	658109,69	3281652,27	55	16395	658438,32	3281605,59	55	16436	658687,73	3281523,88	56	16476	660087,06	3281908,66	56	16517	659705,77	3282091,94
55	16355	658114,27	3281649,12	55	16396	658452,42	3281601,16	55	16437	658691,80	3281520,92	56	16477	660094,20	3281923,94	56	16518	659696,07	3282100,67
55	16356	658121,91	3281643,23	55	16397	658457,46	3281599,21	55	16438	658696,89	3281517,23	56	16478	660095,15	3281926,40	56	16519	659694,54	3282102,12
55	16357	658124,45	3281641,04	55	16398	658462,52	3281596,72	55	16439	658701,49	3281513,02	56	16479	660106,64	3281948,61	56	16520	659691,47	3282105,13
55	16358	658133,65	3281632,87	55	16399	658474,69	3281589,68	55	16440	658704,57	3281509,47	56	16480	660107,60	3281949,89	56	16521	659683,78	3282113,01
55	16359	658138,77	3281627,62	55	16400	658480,78	3281585,44	55	16441	658705,60	3281508,24	56	16481	660122,00	3281976,03	56	16522	659681,22	3282116,07
55	16360	658154,19	3281609,23	55	16401	658483,34	3281583,19	55	16442	658710,24	3281501,91	56	16482	660109,04	3281974,54	56	16523	659676,23	3282115,08
55	16361	658156,25	3281606,78	55	16402	658495,60	3281572,03	55	16443	658714,40	3281495,13	56	16483	660103,05	3281973,91	56	16524	659668,26	3282113,71
55	16362	658169,15	3281589,26	55	16403	658497,12	3281571,00	55	16444	658719,12	3281485,92	56	16484	660079,57	3281973,17	56	16525	659657,79	3282112,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	16526	659642,33	3282110,79	56	16567	659250,95	3282081,96	56	16608	658835,18	3281960,55	56	16649	659057,84	3281868,47	56	16690	659332,69	3281854,69
56	16527	659639,84	3282110,61	56	16568	659241,65	3282072,80	56	16609	658822,75	3281957,38	56	16650	659064,87	3281867,06	56	16691	659336,55	3281860,89
56	16528	659626,85	3282109,87	56	16569	659231,85	3282064,27	56	16610	658806,34	3281953,63	56	16651	659070,90	3281865,52	56	16692	659340,36	3281869,18
56	16529	659613,84	3282110,01	56	16570	659221,02	3282056,39	56	16611	658814,46	3281948,31	56	16652	659080,99	3281862,20	56	16693	659342,25	3281873,60
56	16530	659600,83	3282110,97	56	16571	659210,20	3282049,27	56	16612	658817,00	3281946,81	56	16653	659086,04	3281859,99	56	16694	659347,58	3281881,16
56	16531	659587,78	3282112,86	56	16572	659198,83	3282042,81	56	16613	658818,53	3281945,71	56	16654	659097,66	3281854,77	56	16695	659357,79	3281893,84
56	16532	659574,72	3282115,49	56	16573	659195,87	3282041,30	56	16614	658826,49	3281947,65	56	16655	659115,86	3281846,06	56	16696	659363,66	3281899,54
56	16533	659562,13	3282119,02	56	16574	659188,95	3282037,89	56	16615	658828,97	3281948,14	56	16656	659118,40	3281844,74	56	16697	659366,11	3281901,66
56	16534	659553,05	3282122,24	56	16575	659180,05	3282033,68	56	16616	658837,45	3281949,11	56	16657	659125,50	3281840,16	56	16698	659375,45	3281908,81
56	16535	659546,10	3282120,02	56	16576	659168,15	3282028,79	56	16617	658844,94	3281949,27	56	16658	659126,52	3281839,18	56	16699	659380,38	3281912,23
56	16536	659537,67	3282117,20	56	16577	659155,75	3282024,69	56	16618	658849,96	3281949,12	56	16659	659128,03	3281838,52	56	16700	659386,31	3281915,07
56	16537	659524,75	3282113,90	56	16578	659142,82	3282021,39	56	16619	658855,47	3281948,44	56	16660	659130,53	3281838,72	56	16701	659391,76	3281917,11
56	16538	659515,78	3282112,20	56	16579	659138,85	3282020,62	56	16620	658860,50	3281947,18	56	16661	659137,93	3281843,01	56	16702	659398,23	3281918,52
56	16539	659499,85	3282109,33	56	16580	659131,88	3282019,20	56	16621	658865,54	3281945,43	56	16662	659149,31	3281848,70	56	16703	659409,19	3281920,26
56	16540	659495,86	3282108,67	56	16581	659122,91	3282017,56	56	16622	658873,62	3281942,05	56	16663	659161,65	3281855,19	56	16704	659412,18	3281920,77
56	16541	659482,90	3282107,11	56	16582	659109,94	3282016,01	56	16623	658875,14	3281941,27	56	16664	659167,10	3281857,68	56	16705	659414,66	3281922,08
56	16542	659469,91	3282106,39	56	16583	659105,45	3282015,65	56	16624	658880,20	3281938,88	56	16665	659173,06	3281859,51	56	16706	659422,07	3281925,50
56	16543	659456,91	3282106,51	56	16584	659097,96	3282015,17	56	16625	658884,66	3281940,17	56	16666	659179,04	3281860,58	56	16707	659427,52	3281927,51
56	16544	659443,88	3282107,47	56	16585	659089,48	3282014,78	56	16626	658890,57	3281944,17	56	16667	659185,03	3281860,91	56	16708	659430,00	3281928,44
56	16545	659440,87	3282107,83	56	16586	659076,46	3282014,93	56	16627	658903,06	3281944,72	56	16668	659195,53	3281860,85	56	16709	659437,45	3281930,67
56	16546	659425,83	3282109,68	56	16587	659063,44	3282015,86	56	16628	658911,53	3281945,68	56	16669	659202,55	3281860,25	56	16710	659442,93	3281931,99
56	16547	659415,89	3282107,14	56	16588	659050,39	3282017,69	56	16629	658924,03	3281945,97	56	16670	659205,56	3281859,75	56	16711	659448,41	3281932,68
56	16548	659402,94	3282104,71	56	16589	659037,33	3282020,40	56	16630	658931,55	3281945,50	56	16671	659215,60	3281857,68	56	16712	659453,91	3281932,74
56	16549	659389,97	3282103,17	56	16590	659024,75	3282023,91	56	16631	658942,07	3281944,12	56	16672	659221,14	3281856,12	56	16713	659459,42	3281932,24
56	16550	659376,98	3282102,42	56	16591	659012,64	3282028,26	56	16632	658951,13	3281942,02	56	16673	659227,21	3281853,69	56	16714	659468,45	3281930,89
56	16551	659363,98	3282102,57	56	16592	659008,11	3282030,10	56	16633	658952,64	3281941,43	56	16674	659239,34	3281847,78	56	16715	659477,51	3281928,73
56	16552	659351,97	3282103,41	56	16593	658996,17	3282027,12	56	16634	658964,24	3281937,08	56	16675	659244,42	3281844,84	56	16716	659483,56	3281926,54
56	16553	659348,45	3282103,78	56	16594	658983,23	3282024,65	56	16635	658970,81	3281934,17	56	16676	659246,43	3281843,70	56	16717	659489,12	3281924,12
56	16554	659334,40	3282105,76	56	16595	658970,26	3282023,10	56	16636	658974,87	3281931,57	56	16677	659250,38	3281845,98	56	16718	659494,69	3281921,04
56	16555	659330,89	3282106,43	56	16596	658958,77	3282022,39	56	16637	658988,08	3281922,56	56	16678	659260,75	3281852,02	56	16719	659499,78	3281917,29
56	16556	659324,87	3282107,60	56	16597	658946,32	3282020,05	56	16638	658992,15	3281919,53	56	16679	659268,17	3281855,64	56	16720	659505,38	3281912,48
56	16557	659315,32	3282109,57	56	16598	658938,86	3282018,43	56	16639	658995,74	3281916,04	56	16680	659273,62	3281857,45	56	16721	659509,48	3281908,38
56	16558	659302,73	3282113,08	56	16599	658930,54	3282010,94	56	16640	658999,33	3281912,26	56	16681	659284,57	3281860,26	56	16722	659514,61	3281902,83
56	16559	659290,63	3282117,44	56	16600	658919,72	3282003,07	56	16641	659008,08	3281901,15	56	16682	659289,54	3281861,25	56	16723	659516,67	3281900,37
56	16560	659284,07	3282120,10	56	16601	658915,29	3282000,02	56	16642	659010,66	3281897,59	56	16683	659294,03	3281861,79	56	16724	659521,82	3281893,99
56	16561	659280,15	3282116,51	56	16602	658902,48	3281991,54	56	16643	659017,91	3281886,37	56	16684	659299,03	3281861,85	56	16725	659525,93	3281888,58
56	16562	659279,16	3282115,74	56	16603	658896,07	3281987,44	56	16644	659025,62	3281877,86	56	16685	659307,54	3281861,54	56	16726	659528,03	3281884,69
56	16563	659273,83	3282108,67	56	16604	658884,72	3281981,00	56	16645	659027,66	3281875,91	56	16686	659313,05	3281860,98	56	16727	659531,19	3281878,07
56	16564	659266,07	3282098,37	56	16605	658872,85	3281975,35	56	16646	659033,23	3281873,04	56	16687	659318,57	3281859,80	56	16728	659536,17	3281878,69
56	16565	659257,28	3282088,61	56	16606	658858,49	3281969,02	56	16647	659041,80	3281869,74	56	16688	659324,12	3281857,99	56	16729	659544,66	3281879,62
56	16566	659253,86	3282085,32	56	16607	658847,60	3281964,65	56	16648	659049,82	3281869,36	56	16689	659331,17	3281855,28	56	16730	659561,16	3281879,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	16731	659567,18	3281878,66	56	16772	659854,14	3281838,14	56	16813	660065,99	3281911,18	57	16853	660846,35	3282138,82	58	16893	659739,13	3283009,15
56	16732	659575,71	3281876,93	56	16773	659857,13	3281839,03	56	16814	660070,50	3281911,28	57	16854	660857,37	3282138,07	58	16894	659745,99	3283036,37
56	16733	659581,76	3281875,31	56	16774	659859,61	3281839,53	56	16815	660079,01	3281910,73	57	16855	660871,40	3282136,70	58	16895	659758,27	3283089,30
56	16734	659585,78	3281873,78	56	16775	659877,06	3281841,99	56	16816	660084,54	3281909,66	57	16817	660872,87	3282137,99	58	16896	659759,22	3283091,94
56	16735	659595,89	3281869,38	56	16776	659878,56	3281842,08	56	16476	660087,06	3281908,66	58	16856	659818,02	3282645,80	58	16897	659768,48	3283123,97
56	16736	659600,44	3281867,11	56	16777	659889,02	3281843,34	57	16817	660087,87	3282137,99	58	16857	659819,39	3282651,64	58	16898	659776,31	3283153,08
56	16737	659605,00	3281864,35	56	16778	659893,53	3281843,67	57	16818	660089,07	3282151,31	58	16858	659821,26	3282656,63	58	16899	659777,73	3283156,57
56	16738	659608,57	3281861,18	56	16779	659902,54	3281843,07	57	16819	660088,29	3282163,35	58	16859	659823,65	3282661,87	58	16900	659788,54	3283186,19
56	16739	659619,30	3281851,99	56	16780	659919,10	3281840,34	57	16820	660088,17	3282168,41	58	16860	659820,60	3282663,73	58	16901	659789,97	3283189,54
56	16740	659623,23	3281854,57	56	16781	659921,62	3281839,77	57	16821	660088,95	3282178,31	58	16861	659778,81	3282676,03	58	16902	659802,81	3283218,08
56	16741	659633,05	3281862,68	56	16782	659936,20	3281836,46	57	16822	660088,29	3282184,86	58	16862	659772,76	3282678,07	58	16903	659803,27	3283219,66
56	16742	659637,97	3281866,16	56	16783	659940,72	3281835,20	57	16823	660088,73	3282187,15	58	16863	659763,17	3282682,23	58	16904	659818,09	3283249,24
56	16743	659643,41	3281869,05	56	16784	659950,30	3281832,05	57	16824	660080,48	3282198,37	58	16864	659756,08	3282686,06	58	16905	659828,57	3283272,20
56	16744	659648,86	3281871,30	56	16785	659951,82	3281831,52	57	16825	660083,27	3282207,26	58	16865	659726,13	3282705,31	58	16906	659829,54	3283273,52
56	16745	659654,33	3281872,86	56	16786	659957,36	3281829,59	57	16826	660085,31	3282205,68	58	16866	659722,06	3282708,34	58	16907	659840,53	3283295,97
56	16746	659670,24	3281876,22	56	16787	659962,72	3281835,40	57	16827	660084,85	3282204,09	58	16867	659716,95	3282712,72	58	16908	659848,17	3283311,46
56	16747	659679,22	3281877,24	56	16788	659964,67	3281837,75	57	16828	660083,55	3282203,82	58	16868	659702,61	3282727,65	58	16909	659851,28	3283328,34
56	16748	659684,22	3281877,11	56	16789	659967,12	3281839,95	57	16829	660082,85	3282204,02	58	16869	659699,52	3282731,70	58	16910	659852,21	3283331,67
56	16749	659698,24	3281876,06	56	16790	659968,08	3281841,52	57	16830	660081,53	3282204,56	58	16870	659696,41	3282736,07	58	16911	659854,98	3283342,21
56	16750	659703,26	3281875,43	56	16791	659970,99	3281845,52	57	16831	660080,29	3282205,85	58	16871	659693,81	3282740,76	58	16912	659792,22	3283348,39
56	16751	659708,29	3281874,17	56	16792	659974,91	3281849,18	57	16832	660079,71	3282209,38	58	16872	659691,70	3282745,71	58	16913	659726,82	3283350,53
56	16752	659713,33	3281872,41	56	16793	659978,83	3281852,47	57	16833	660077,09	3282214,86	58	16873	659690,08	3282750,80	58	16914	659661,41	3283348,39
56	16753	659725,96	3281867,18	56	16794	659982,76	3281855,29	57	16834	660077,07	3282215,79	58	16874	659689,46	3282756,09	58	16915	659651,88	3283347,72
56	16754	659727,97	3281866,30	56	16795	659987,21	3281857,71	57	16835	660076,51	3282218,01	58	16875	659686,40	3282780,53	58	16916	659650,12	3283347,59
56	16755	659742,13	3281859,69	56	16796	659990,68	3281859,24	57	16836	660075,16	3282211,37	58	16876	659685,72	3282788,13	58	16917	659648,36	3283347,72
56	16756	659747,70	3281856,81	56	16797	659993,14	3281860,67	57	16837	660074,37	3282202,15	58	16877	659685,99	3282797,96	58	16918	659641,20	3283348,21
56	16757	659753,29	3281853,13	56	16798	659999,08	3281863,43	57	16838	660073,06	3282193,65	58	16878	659686,40	3282801,97	58	16919	659575,80	3283350,35
56	16758	659756,32	3281851,70	56	16799	659999,55	3281865,07	57	16839	660073,24	3282186,34	58	16879	659689,28	3282828,47	58	16920	659510,39	3283348,21
56	16759	659761,34	3281850,95	56	16800	660000,92	3281870,79	57	16840	660073,43	3282177,98	58	16880	659689,73	3282830,61	58	16921	659488,99	3283346,58
56	16760	659779,87	3281849,81	56	16801	660003,29	3281876,34	57	16841	660073,14	3282168,43	58	16881	659691,56	3282838,41	58	16922	659474,51	3283345,31
56	16761	659784,85	3281850,23	56	16802	660006,17	3281881,60	57	16842	660073,35	3282159,42	58	16882	659698,09	3282858,68	58	16923	659430,80	3283340,53
56	16762	659793,36	3281850,17	56	16803	660009,55	3281886,42	57	16843	660074,57	3282149,93	58	16883	659700,92	3282866,51	58	16924	659366,23	3283329,88
56	16763	659802,88	3281849,33	56	16804	660013,45	3281890,89	57	16844	660075,21	3282144,39	58	16884	659710,02	3282883,89	58	16925	659355,45	3283327,60
56	16764	659808,38	3281849,35	56	16805	660017,87	3281894,80	57	16845	660077,44	3282134,38	58	16885	659717,15	3282899,75	58	16926	659347,35	3283327,34
56	16765	659815,90	3281848,58	56	16806	660022,78	3281898,22	57	16846	660077,50	3282131,76	58	16886	659718,84	3282912,98	58	16927	659282,22	3283320,93
56	16766	659823,93	3281847,20	56	16807	660027,22	3281901,01	57	16847	660078,96	3282133,68	58	16887	659720,90	3282932,09	58	16928	659217,66	3283310,27
56	16767	659829,97	3281845,85	56	16808	660035,14	3281904,95	57	16848	660079,94	3282134,75	58	16888	659720,80	3282936,36	58	16929	659153,93	3283295,41
56	16768	659835,51	3281843,72	56	16809	660042,58	3281907,24	57	16849	660079,91	3282135,70	58	16889	659721,20	3282940,61	58	16930	659125,40	3283287,31
56	16769	659841,08	3281840,91	56	16810	660051,52	3281909,83	57	16850	660081,38	3282137,11	58	16890	659721,61	3282944,86	58	16931	659120,66	3283285,89
56	16770	659843,62	3281839,33	56	16811	660058,00	3281910,67	57	16851	660082,36	3282138,22	58	16891	659725,65	3282964,71	58	16932	659115,87	3283284,68
56	16771	659850,63	3281838,88	56	16812	660063,99	3281911,06	57	16852	660083,35	3282138,96	58	16892	659727,04	3282969,37	58	16933	659101,77	3283281,01

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
58	16934	659039,15	3283262,01	58	16975	657445,45	3283171,09	58	17016	657278,32	3283138,41	58	17057	657534,49	3282936,93	58	17098	657747,63	3282802,44
58	16935	658977,90	3283238,96	58	16976	657400,59	3283175,97	58	17017	657283,37	3283136,30	58	17058	657536,68	3282929,04	58	17099	657750,54	3282805,83
58	16936	658918,30	3283211,95	58	16977	657399,70	3283176,05	58	17018	657294,00	3283131,04	58	17059	657537,24	3282926,18	58	17100	657751,52	3282806,85
58	16937	658860,59	3283181,11	58	16978	657398,87	3283176,38	58	17019	657300,59	3283127,06	58	17060	657538,97	3282916,30	58	17101	657761,70	3282820,91
58	16938	658814,74	3283152,96	58	16979	657351,28	3283193,89	58	17020	657311,25	3283119,69	58	17061	657543,73	3282905,38	58	17102	657765,09	3282825,79
58	16939	658813,75	3283152,32	58	16980	657288,66	3283212,88	58	17021	657329,52	3283107,86	58	17062	657546,73	3282905,26	58	17103	657768,98	3282830,40
58	16940	658804,03	3283145,91	58	16981	657287,84	3283213,10	58	17022	657333,10	3283105,07	58	17063	657552,72	3282905,35	58	17104	657773,40	3282834,42
58	16941	658783,92	3283132,11	58	16982	657277,27	3283215,93	58	17023	657336,66	3283102,20	58	17064	657565,24	3282904,77	58	17105	657778,31	3282837,98
58	16942	658782,45	3283131,08	58	16983	657214,36	3283230,57	58	17024	657345,86	3283093,41	58	17065	657570,26	3282904,25	58	17106	657783,25	3282840,91
58	16943	658749,36	3283106,75	58	16984	657149,79	3283241,23	58	17025	657346,90	3283092,32	58	17066	657576,28	3282902,96	58	17107	657788,19	3282843,34
58	16944	658703,18	3283068,85	58	16985	657126,09	3283243,56	58	17026	657347,92	3283090,97	58	17067	657587,86	3282899,72	58	17108	657792,15	3282845,05
58	16945	658698,78	3283065,24	58	16986	657089,22	3283248,18	58	17027	657351,91	3283091,37	58	17068	657593,91	3282897,74	58	17109	657799,10	3282847,21
58	16946	658651,02	3283020,51	58	16987	657092,83	3283245,17	58	17028	657354,91	3283091,33	58	17069	657598,97	3282895,04	58	17110	657804,07	3282848,32
58	16947	658639,38	3283008,09	58	16988	657097,44	3283240,83	58	17029	657365,92	3283090,88	58	17070	657604,55	3282891,73	58	17111	657810,05	3282849,34
58	16948	658621,83	3282989,34	58	16989	657101,04	3283235,98	58	17030	657370,93	3283090,50	58	17071	657609,15	3282887,77	58	17112	657816,05	3282849,54
58	16949	658597,71	3283006,63	58	16990	657106,75	3283227,36	58	17031	657375,96	3283089,54	58	17072	657616,80	3282880,46	58	17113	657822,06	3282849,12
58	16950	658542,13	3283041,18	58	16991	657107,78	3283225,76	58	17032	657380,48	3283088,14	58	17073	657618,86	3282878,25	58	17114	657828,08	3282847,93
58	16951	658484,42	3283072,03	58	16992	657111,48	3283217,47	58	17033	657385,03	3283086,27	58	17074	657621,34	3282879,50	58	17115	657832,62	3282846,67
58	16952	658477,24	3283075,54	58	16993	657113,59	3283212,08	58	17034	657395,65	3283081,31	58	17075	657630,27	3282882,02	58	17116	657836,64	3282845,64
58	16953	658461,55	3283083,12	58	16994	657115,18	3283208,55	58	17035	657400,20	3283079,04	58	17076	657632,77	3282882,44	58	17117	657844,21	3282842,93
58	16954	658409,13	3283106,62	58	16995	657117,33	3283201,91	58	17036	657404,27	3283076,33	58	17077	657638,25	3282883,13	58	17118	657848,25	3282841,15
58	16955	658347,88	3283129,67	58	16996	657120,09	3283190,35	58	17037	657408,34	3283073,23	58	17078	657644,25	3282883,20	58	17119	657852,29	3282839,30
58	16956	658285,26	3283148,66	58	16997	657125,38	3283178,41	58	17038	657419,06	3283063,59	58	17079	657649,76	3282882,51	58	17120	657859,40	3282834,60
58	16957	658272,10	3283152,08	58	16998	657133,67	3283165,67	58	17039	657423,16	3283059,37	58	17080	657655,30	3282881,21	58	17121	657862,47	3282832,09
58	16958	658253,21	3283158,74	58	16999	657134,72	3283163,62	58	17040	657425,74	3283055,68	58	17081	657660,84	3282879,27	58	17122	657869,10	3282825,76
58	16959	658190,59	3283177,73	58	17000	657148,26	3283140,25	58	17041	657437,11	3283040,01	58	17082	657665,90	3282876,72	58	17123	657871,68	3282822,51
58	16960	658126,86	3283192,59	58	17001	657163,37	3283135,91	58	17042	657438,65	3283037,86	58	17083	657670,98	3282873,58	58	17124	657875,29	3282818,14
58	16961	658062,30	3283203,25	58	17002	657164,87	3283135,50	58	17043	657449,55	3283021,06	58	17084	657678,10	3282868,41	58	17125	657877,89	3282813,46
58	16962	657997,18	3283209,67	58	17003	657196,60	3283125,86	58	17044	657453,71	3283013,83	58	17085	657682,18	3282864,96	58	17126	657880,50	3282808,52
58	16963	657950,43	3283211,63	58	17004	657208,64	3283124,43	58	17045	657461,10	3282996,94	58	17086	657686,26	3282861,06	58	17127	657882,12	3282803,31
58	16964	657948,14	3283211,68	58	17005	657216,01	3283129,81	58	17046	657470,14	3282995,65	58	17087	657689,37	3282856,73	58	17128	657884,25	3282797,48
58	16965	657945,87	3283211,98	58	17006	657223,40	3283134,42	58	17047	657480,20	3282993,13	58	17088	657692,48	3282852,12	58	17129	657917,01	3282786,55
58	16966	657880,96	3283218,36	58	17007	657228,34	3283137,09	58	17048	657491,29	3282989,07	58	17089	657695,59	3282846,82	58	17130	657920,03	3282785,49
58	16967	657815,56	3283220,50	58	17008	657233,79	3283139,21	58	17049	657496,34	3282987,06	58	17090	657703,17	3282843,49	58	17131	657962,95	3282767,92
58	16968	657750,16	3283218,36	58	17009	657239,25	3283140,73	58	17050	657500,39	3282984,65	58	17091	657705,20	3282842,48	58	17132	657983,67	3282758,95
58	16969	657685,03	3283211,95	58	17010	657244,75	3283141,52	58	17051	657504,96	3282981,76	58	17092	657718,89	3282834,24	58	17133	657985,66	3282758,88
58	16970	657642,47	3283205,41	58	17011	657250,74	3283141,73	58	17052	657508,53	3282978,46	58	17093	657723,98	3282830,41	58	17134	657987,13	3282760,34
58	16971	657622,05	3283201,82	58	17012	657257,24	3283141,57	58	17053	657512,12	3282974,86	58	17094	657730,11	3282824,93	58	17135	657994,03	3282765,07
58	16972	657600,05	3283197,70	58	17013	657262,75	3283141,45	58	17054	657521,37	3282964,31	58	17095	657739,87	3282813,91	58	17136	658001,43	3282769,22
58	16973	657536,32	3283182,84	58	17014	657267,75	3283141,00	58	17055	657526,01	3282957,87	58	17096	657745,53	3282806,58	58	17137	658008,85	3282772,65
58	16974	657479,49	3283165,79	58	17015	657273,28	3283139,99	58	17056	657529,70	3282949,83	58	17097	657746,07	3282805,10	58	17138	658014,30	3282774,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	17139	658019,76	3282776,28	58	17180	658309,28	3282733,89	58	17221	658575,03	3282724,59	58	17262	659059,51	3282685,13	58	17303	659483,91	3282627,09
58	17140	658025,75	3282777,11	58	17181	658312,28	3282733,89	58	17222	658595,60	3282721,37	58	17263	659065,51	3282685,20	58	17304	659496,08	3282619,63
58	17141	658031,74	3282777,26	58	17182	658331,29	3282733,34	58	17223	658603,65	3282719,36	58	17264	659095,54	3282683,71	58	17305	659509,25	3282612,17
58	17142	658042,75	3282776,88	58	17183	658341,31	3282732,89	58	17224	658605,68	3282718,59	58	17265	659100,56	3282683,19	58	17306	659525,38	3282606,85
58	17143	658048,28	3282776,33	58	17184	658346,82	3282732,32	58	17225	658643,02	3282704,09	58	17266	659106,59	3282681,96	58	17307	659543,48	3282602,15
58	17144	658052,28	3282775,53	58	17185	658351,85	3282731,19	58	17226	658646,55	3282702,60	58	17267	659122,69	3282677,51	58	17308	659553,03	3282599,81
58	17145	658057,31	3282774,33	58	17186	658357,39	3282729,45	58	17227	658699,13	3282677,50	58	17268	659127,22	3282675,92	58	17309	659564,55	3282599,63
58	17146	658062,35	3282772,96	58	17187	658362,45	3282727,12	58	17228	658700,65	3282676,72	58	17269	659130,23	3282675,70	58	17310	659582,54	3282600,05
58	17147	658066,89	3282771,06	58	17188	658367,01	3282724,21	58	17229	658722,36	3282667,66	58	17270	659134,73	3282675,85	58	17311	659597,48	3282603,01
58	17148	658071,44	3282768,67	58	17189	658377,18	3282717,27	58	17230	658745,59	3282658,07	58	17271	659142,69	3282677,66	58	17312	659598,97	3282603,23
58	17149	658075,51	3282765,76	58	17190	658381,25	3282714,18	58	17231	658778,41	3282644,51	58	17272	659154,13	3282680,07	58	17313	659612,42	3282605,55
58	17150	658078,52	3282766,07	58	17191	658385,33	3282710,71	58	17232	658782,37	3282645,61	58	17273	659174,48	3282687,15	58	17314	659628,84	3282609,06
58	17151	658098,44	3282769,04	58	17192	658388,41	3282706,85	58	17233	658787,36	3282646,91	58	17274	659192,28	3282695,31	58	17315	659635,83	3282609,84
58	17152	658104,43	3282769,54	58	17193	658391,52	3282702,72	58	17234	658797,31	3282648,88	58	17275	659199,22	3282698,02	58	17316	659637,81	3282610,07
58	17153	658110,44	3282769,31	58	17194	658396,19	3282694,96	58	17235	658802,79	3282649,69	58	17276	659235,98	3282708,82	58	17317	659647,31	3282610,29
58	17154	658129,99	3282767,45	58	17195	658400,38	3282686,81	58	17236	658808,79	3282649,77	58	17277	659240,96	3282709,99	58	17318	659652,82	3282610,11
58	17155	658135,50	3282766,57	58	17196	658402,00	3282681,64	58	17237	658814,81	3282649,22	58	17278	659271,34	3282715,52	58	17319	659657,84	3282609,41
58	17156	658141,55	3282764,96	58	17197	658405,99	3282682,05	58	17238	658820,33	3282647,98	58	17279	659280,32	3282716,34	58	17320	659663,36	3282608,10
58	17157	658147,09	3282762,72	58	17198	658407,48	3282682,59	58	17239	658828,38	3282645,73	58	17280	659297,82	3282716,31	58	17321	659668,41	3282606,21
58	17158	658152,16	3282759,78	58	17199	658414,88	3282687,08	58	17240	658833,43	3282644,09	58	17281	659303,33	3282716,00	58	17322	659682,04	3282600,34
58	17159	658155,21	3282757,78	58	17200	658425,71	3282694,19	58	17241	658837,97	3282641,96	58	17282	659323,88	3282713,79	58	17323	659687,10	3282597,78
58	17160	658158,22	3282757,30	58	17201	658430,15	3282696,73	58	17242	658842,54	3282639,38	58	17283	659325,89	3282713,52	58	17324	659695,21	3282593,01
58	17161	658159,72	3282757,33	58	17202	658434,61	3282698,77	58	17243	658846,61	3282636,33	58	17284	659334,94	3282711,36	58	17325	659707,94	3282604,62
58	17162	658161,22	3282757,36	58	17203	658439,57	3282700,46	58	17244	658851,04	3282639,12	58	17285	659337,46	3282710,35	58	17326	659711,38	3282607,77
58	17163	658174,73	3282757,24	58	17204	658453,49	3282704,35	58	17245	658861,40	3282645,29	58	17286	659338,97	3282710,20	58	17327	659720,23	3282614,29
58	17164	658185,17	3282760,04	58	17205	658457,46	3282705,31	58	17246	658869,31	3282649,30	58	17287	659344,46	3282710,70	58	17328	659732,97	3282625,58
58	17165	658191,64	3282761,37	58	17206	658462,95	3282706,06	58	17247	658876,26	3282651,39	58	17288	659347,45	3282710,82	58	17329	659740,36	3282630,64
58	17166	658206,59	3282763,34	58	17207	658471,92	3282706,84	58	17248	658889,69	3282654,51	58	17289	659353,97	3282710,55	58	17330	659753,18	3282638,37
58	17167	658212,07	3282763,77	58	17208	658476,43	3282707,06	58	17249	658891,19	3282654,86	58	17290	659365,50	3282709,24	58	17331	659760,60	3282641,84
58	17168	658220,59	3282763,29	58	17209	658492,93	3282707,00	58	17250	658897,67	3282655,58	58	17291	659371,52	3282708,26	58	17332	659765,06	3282643,32
58	17169	658246,19	3282759,51	58	17210	658496,43	3282706,82	58	17251	658898,65	3282656,42	58	17292	659376,55	3282706,69	58	17333	659777,49	3282646,85
58	17170	658260,24	3282757,20	58	17211	658500,38	3282709,24	58	17252	658905,08	3282659,81	58	17293	659382,10	3282704,51	58	17334	659782,96	3282648,17
58	17171	658265,77	3282755,89	58	17212	658506,29	3282712,80	58	17253	658918,94	3282665,64	58	17294	659393,74	3282698,83	58	17335	659788,95	3282648,76
58	17172	658271,31	3282753,97	58	17213	658516,19	3282717,60	58	17254	658923,91	3282667,24	58	17295	659400,83	3282694,62	58	17336	659794,94	3282648,64
58	17173	658276,37	3282751,33	58	17214	658520,15	3282719,18	58	17255	658928,38	3282668,47	58	17296	659415,57	3282684,15	58	17337	659808,47	3282647,65
58	17174	658281,44	3282748,19	58	17215	658525,60	3282720,94	58	17256	658933,35	3282669,21	58	17297	659417,61	3282682,62	58	17338	659811,98	3282647,23
58	17175	658287,56	3282743,70	58	17216	658536,55	3282723,82	58	17257	658936,50	3282671,60	58	17298	659439,01	3282665,74	58	16856	659818,02	3282645,80
58	17176	658290,11	3282741,63	58	17217	658541,02	3282724,80	58	17258	658968,79	3282672,71	58	17299	659442,07	3282663,07	59	17339	658385,30	3281041,79
58	17177	658296,73	3282736,36	58	17218	658545,51	3282725,34	58	17259	658989,21	3282675,88	58	17300	659458,42	3282647,63	59	17340	658382,75	3281044,36
58	17178	658298,25	3282735,40	58	17219	658550,00	3282725,44	58	17260	659027,57	3282682,51	58	17301	659466,56	3282641,51	59	17341	658380,72	3281045,56
58	17179	658302,28	3282733,67	58	17220	658568,02	3282725,17	58	17261	659032,55	3282683,13	58	17302	659468,60	3282640,11	59	17342	658372,10	3281050,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	17343	658370,08	3281051,43	59	17384	658044,27	3281084,68	59	17425	657631,08	3281133,48	59	17466	657244,31	3281121,24	59	17507	656882,08	3281172,59
59	17344	658354,36	3281061,21	59	17385	658041,80	3281083,25	59	17426	657627,00	3281137,14	59	17467	657233,28	3281122,94	59	17508	656863,55	3281173,84
59	17345	658347,25	3281065,55	59	17386	658034,93	3281077,85	59	17427	657623,41	3281140,92	59	17468	657224,73	3281124,98	59	17509	656861,55	3281174,06
59	17346	658337,19	3281068,00	59	17387	658030,50	3281074,99	59	17428	657604,91	3281162,69	59	17469	657223,22	3281125,58	59	17510	656858,04	3281174,47
59	17347	658307,54	3281074,81	59	17388	658026,55	3281072,57	59	17429	657603,89	3281163,67	59	17470	657207,08	3281131,63	59	17511	656855,02	3281175,16
59	17348	658283,40	3281080,88	59	17389	658022,09	3281070,61	59	17430	657581,20	3281150,14	59	17471	657200,50	3281134,54	59	17512	656833,88	3281180,98
59	17349	658256,71	3281088,15	59	17390	658017,12	3281069,05	59	17431	657555,53	3281135,31	59	17472	657193,40	3281139,32	59	17513	656831,87	3281181,51
59	17350	658253,70	3281089,14	59	17391	658008,17	3281066,78	59	17432	657548,61	3281131,88	59	17473	657182,18	3281148,25	59	17514	656819,78	3281185,52
59	17351	658244,63	3281092,36	59	17392	658003,22	3281065,37	59	17433	657544,15	3281130,41	59	17474	657177,59	3281152,27	59	17515	656818,26	3281185,86
59	17352	658226,07	3281094,75	59	17393	657999,73	3281064,41	59	17434	657538,68	3281128,85	59	17475	657166,32	3281163,70	59	17516	656799,61	3281192,50
59	17353	658217,06	3281094,92	59	17394	657991,25	3281063,46	59	17435	657518,82	3281123,13	59	17476	657161,19	3281169,65	59	17517	656795,59	3281193,60
59	17354	658213,08	3281093,84	59	17395	657977,77	3281063,16	59	17436	657511,85	3281121,60	59	17477	657144,66	3281192,71	59	17518	656791,58	3281193,94
59	17355	658205,62	3281092,27	59	17396	657968,26	3281062,94	59	17437	657495,39	3281119,47	59	17478	657129,84	3281206,31	59	17519	656787,57	3281194,47
59	17356	658203,13	3281091,97	59	17397	657957,29	3281061,67	59	17438	657489,90	3281119,09	59	17479	657124,72	3281211,43	59	17520	656784,55	3281195,16
59	17357	658199,63	3281091,70	59	17398	657952,80	3281061,39	59	17439	657485,39	3281119,18	59	17480	657118,71	3281211,55	59	17521	656783,04	3281195,50
59	17358	658194,13	3281091,33	59	17399	657928,31	3281060,76	59	17440	657460,86	3281120,74	59	17481	657116,72	3281211,63	59	17522	656779,01	3281196,66
59	17359	658192,65	3281091,30	59	17400	657918,85	3281059,03	59	17441	657455,33	3281121,49	59	17482	657102,20	3281212,42	59	17523	656773,01	3281196,64
59	17360	658183,62	3281091,84	59	17401	657910,86	3281058,24	59	17442	657449,31	3281122,85	59	17483	657095,69	3281212,51	59	17524	656767,02	3281196,69
59	17361	658178,11	3281092,39	59	17402	657902,86	3281058,67	59	17443	657444,27	3281124,86	59	17484	657094,21	3281211,67	59	17525	656758,05	3281195,04
59	17362	658173,10	3281093,34	59	17403	657886,29	3281060,91	59	17444	657424,55	3281133,54	59	17485	657086,84	3281206,37	59	17526	656753,58	3281193,94
59	17363	658163,53	3281095,76	59	17404	657877,75	3281063,03	59	17445	657422,54	3281134,48	59	17486	657084,85	3281205,38	59	17527	656747,65	3281190,62
59	17364	658159,00	3281097,27	59	17405	657873,20	3281064,68	59	17446	657394,21	3281148,45	59	17487	657072,51	3281198,54	59	17528	656744,19	3281188,97
59	17365	658153,95	3281099,21	59	17406	657860,08	3281070,49	59	17447	657392,20	3281149,42	59	17488	657069,55	3281196,85	59	17529	656733,29	3281184,03
59	17366	658149,90	3281101,67	59	17407	657857,54	3281071,75	59	17448	657386,59	3281153,15	59	17489	657053,71	3281189,54	59	17530	656729,82	3281182,57
59	17367	658147,87	3281102,89	59	17408	657833,76	3281083,96	59	17449	657379,99	3281157,82	59	17490	657050,74	3281188,36	59	17531	656726,85	3281181,57
59	17368	658145,39	3281101,51	59	17409	657831,22	3281085,59	59	17450	657376,46	3281159,11	59	17491	657042,30	3281185,85	59	17532	656723,88	3281180,76
59	17369	658139,49	3281097,26	59	17410	657821,59	3281091,24	59	17451	657360,57	3281153,87	59	17492	657025,36	3281182,71	59	17533	656720,38	3281180,17
59	17370	658134,58	3281093,21	59	17411	657809,01	3281094,51	59	17452	657347,24	3281146,93	59	17493	657017,39	3281181,90	59	17534	656717,39	3281179,80
59	17371	658127,71	3281088,04	59	17412	657784,42	3281098,27	59	17453	657334,90	3281140,08	59	17494	656999,39	3281181,85	59	17535	656704,91	3281178,82
59	17372	658123,26	3281085,64	59	17413	657761,46	3281096,79	59	17454	657332,92	3281139,09	59	17495	656994,88	3281182,06	59	17536	656702,42	3281178,70
59	17373	658112,87	3281080,70	59	17414	657757,45	3281096,70	59	17455	657319,07	3281132,27	59	17496	656978,85	3281183,51	59	17537	656688,92	3281178,39
59	17374	658107,42	3281078,52	59	17415	657729,43	3281097,24	59	17456	657314,61	3281130,31	59	17497	656974,34	3281183,60	59	17538	656685,42	3281178,43
59	17375	658101,95	3281077,00	59	17416	657725,93	3281097,41	59	17457	657309,66	3281128,75	59	17498	656968,34	3281183,84	59	17539	656683,92	3281178,52
59	17376	658096,47	3281076,07	59	17417	657696,86	3281100,05	59	17458	657304,67	3281127,77	59	17499	656965,83	3281183,90	59	17540	656671,40	3281179,48
59	17377	658090,99	3281075,52	59	17418	657693,86	3281100,43	59	17459	657296,20	3281126,37	59	17500	656949,87	3281182,21	59	17541	656669,88	3281179,63
59	17378	658087,00	3281075,28	59	17419	657687,33	3281101,78	59	17460	657278,77	3281123,22	59	17501	656930,95	3281178,60	59	17542	656666,39	3281180,05
59	17379	658079,49	3281075,11	59	17420	657666,68	3281107,66	59	17461	657270,80	3281122,35	59	17502	656912,56	3281174,23	59	17543	656663,37	3281180,73
59	17380	658070,98	3281075,67	59	17421	657661,14	3281109,60	59	17462	657268,79	3281122,38	59	17503	656908,56	3281173,51	59	17544	656642,74	3281185,88
59	17381	658062,95	3281077,42	59	17422	657656,08	3281112,17	59	17463	657266,79	3281122,39	59	17504	656905,57	3281173,13	59	17545	656636,75	3281185,74
59	17382	658056,89	3281079,41	59	17423	657651,01	3281115,31	59	17464	657258,82	3281121,21	59	17505	656902,08	3281172,94	59	17546	656612,29	3281183,81
59	17383	658051,85	3281081,36	59	17424	657646,43	3281119,02	59	17465	657252,83	3281120,68	59	17506	656885,59	3281172,54	59	17547	656588,38	3281179,83

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
59	17548	656584,88	3281179,38	59	17589	656059,88	3281219,39	59	17630	655618,82	3281415,32	59	17671	655235,83	3281542,69	59	17712	654860,86	3281690,95
59	17549	656562,42	3281177,35	59	17590	656058,40	3281219,36	59	17631	655616,79	3281416,15	59	17672	655230,31	3281543,57	59	17713	654857,24	3281696,04
59	17550	656536,01	3281173,99	59	17591	656054,88	3281219,39	59	17632	655591,03	3281427,36	59	17673	655221,76	3281545,19	59	17714	654849,96	3281707,77
59	17551	656504,07	3281170,70	59	17592	656034,85	3281220,56	59	17633	655570,43	3281431,88	59	17674	655213,22	3281547,17	59	17715	654844,24	3281717,50
59	17552	656497,57	3281170,47	59	17593	656000,80	3281222,78	59	17634	655535,85	3281435,10	59	17675	655199,81	3281543,43	59	17716	654842,72	3281718,16
59	17553	656469,06	3281171,39	59	17594	655998,80	3281222,98	59	17635	655531,84	3281435,62	59	17676	655188,86	3281540,61	59	17717	654839,71	3281719,29
59	17554	656465,05	3281171,66	59	17595	655995,29	3281223,40	59	17636	655528,82	3281436,30	59	17677	655184,39	3281539,69	59	17718	654827,59	3281724,38
59	17555	656446,49	3281173,75	59	17596	655992,27	3281224,09	59	17637	655525,80	3281437,17	59	17678	655171,94	3281537,21	59	17719	654815,94	3281730,29
59	17556	656443,49	3281174,17	59	17597	655989,25	3281225,02	59	17638	655523,77	3281437,95	59	17679	655168,46	3281536,27	59	17720	654804,80	3281736,91
59	17557	656416,37	3281178,85	59	17598	655987,24	3281225,59	59	17639	655502,60	3281445,64	59	17680	655158,02	3281533,66	59	17721	654793,62	3281744,29
59	17558	656412,86	3281179,53	59	17599	655954,96	3281237,11	59	17640	655498,56	3281447,24	59	17681	655145,08	3281531,18	59	17722	654790,05	3281747,26
59	17559	656409,84	3281180,46	59	17600	655950,92	3281238,88	59	17641	655495,53	3281448,73	59	17682	655132,11	3281529,62	59	17723	654777,83	3281756,67
59	17560	656406,81	3281181,51	59	17601	655923,62	3281251,94	59	17642	655492,48	3281450,41	59	17683	655119,12	3281528,87	59	17724	654771,21	3281761,76
59	17561	656403,79	3281182,82	59	17602	655921,09	3281253,15	59	17643	655478,77	3281459,47	59	17684	655106,12	3281529,02	59	17725	654761,51	3281770,35
59	17562	656383,56	3281192,15	59	17603	655918,05	3281254,81	59	17644	655466,09	3281467,36	59	17685	655097,60	3281529,57	59	17726	654748,55	3281768,75
59	17563	656381,03	3281193,54	59	17604	655915,52	3281256,63	59	17645	655462,54	3281469,66	59	17686	655086,09	3281530,56	59	17727	654728,56	3281767,98
59	17564	656378,49	3281195,04	59	17605	655914,49	3281257,47	59	17646	655459,99	3281471,73	59	17687	655081,57	3281530,95	59	17728	654711,55	3281768,22
59	17565	656369,36	3281200,77	59	17606	655898,71	3281269,69	59	17647	655457,44	3281473,85	59	17688	655068,53	3281532,83	59	17729	654682,05	3281768,46
59	17566	656361,24	3281205,95	59	17607	655897,18	3281270,89	59	17648	655445,16	3281486,21	59	17689	655055,47	3281535,47	59	17730	654675,55	3281768,63
59	17567	656358,70	3281207,65	59	17608	655894,63	3281273,03	59	17649	655443,61	3281487,90	59	17690	655042,89	3281539,00	59	17731	654662,51	3281769,57
59	17568	656356,16	3281209,72	59	17609	655892,57	3281275,41	59	17650	655441,55	3281490,35	59	17691	655030,79	3281543,34	59	17732	654649,47	3281771,46
59	17569	656353,61	3281211,85	59	17610	655890,52	3281277,81	59	17651	655440,53	3281491,46	59	17692	655018,67	3281548,45	59	17733	654640,94	3281773,08
59	17570	656351,55	3281214,24	59	17611	655877,65	3281293,70	59	17652	655437,51	3281492,59	59	17693	655007,02	3281554,36	59	17734	654623,34	3281777,05
59	17571	656336,15	3281231,33	59	17612	655865,37	3281305,92	59	17653	655425,38	3281497,68	59	17694	654995,88	3281560,98	59	17735	654624,48	3281770,70
59	17572	656326,45	3281240,23	59	17613	655857,71	3281312,86	59	17654	655413,74	3281503,60	59	17695	654984,71	3281568,36	59	17736	654628,02	3281768,78
59	17573	656317,81	3281246,09	59	17614	655822,65	3281336,81	59	17655	655402,60	3281510,22	59	17696	654974,51	3281576,43	59	17737	654629,56	3281767,87
59	17574	656312,75	3281248,42	59	17615	655802,47	3281344,98	59	17656	655401,58	3281510,76	59	17697	654964,81	3281585,14	59	17738	654632,09	3281766,06
59	17575	656309,76	3281248,03	59	17616	655784,30	3281351,93	59	17657	655398,58	3281511,06	59	17698	654959,69	3281590,34	59	17739	654634,65	3281763,99
59	17576	656239,78	3281225,29	59	17617	655779,25	3281353,69	59	17658	655385,53	3281512,89	59	17699	654950,47	3281599,81	59	17740	654637,20	3281761,87
59	17577	656208,55	3281213,51	59	17618	655755,59	3281360,59	59	17659	655372,47	3281515,59	59	17700	654946,37	3281603,97	59	17741	654638,73	3281760,40
59	17578	656207,05	3281213,46	59	17619	655742,50	3281364,78	59	17660	655359,89	3281519,11	59	17701	654938,14	3281613,91	59	17742	654643,85	3281754,83
59	17579	656148,07	3281234,12	59	17620	655727,90	3281368,57	59	17661	655347,78	3281523,46	59	17702	654929,90	3281624,35	59	17743	654645,40	3281753,29
59	17580	656137,12	3281231,55	59	17621	655707,30	3281373,12	59	17662	655335,67	3281528,55	59	17703	654926,79	3281629,15	59	17744	654652,42	3281752,09
59	17581	656112,78	3281224,50	59	17622	655705,79	3281373,37	59	17663	655324,03	3281534,48	59	17704	654922,23	3281632,03	59	17745	654654,93	3281751,58
59	17582	656109,79	3281223,67	59	17623	655702,77	3281374,24	59	17664	655318,95	3281537,30	59	17705	654911,06	3281639,41	59	17746	654670,01	3281748,11
59	17583	656106,31	3281223,09	59	17624	655699,75	3281375,37	59	17665	655307,98	3281536,73	59	17706	654900,86	3281647,48	59	17747	654673,04	3281747,26
59	17584	656103,32	3281222,71	59	17625	655696,72	3281376,60	59	17666	655297,48	3281536,48	59	17707	654891,16	3281656,21	59	17748	654676,06	3281746,15
59	17585	656081,87	3281220,65	59	17626	655693,68	3281378,10	59	17667	655284,46	3281536,63	59	17708	654881,94	3281665,56	59	17749	654679,09	3281744,89
59	17586	656079,87	3281220,49	59	17627	655691,66	3281379,11	59	17668	655271,45	3281537,57	59	17709	654879,90	3281667,75	59	17750	654682,12	3281743,40
59	17587	656072,38	3281220,13	59	17628	655676,96	3281387,96	59	17669	655264,42	3281538,49	59	17710	654874,77	3281673,52	59	17751	654683,14	3281742,80
59	17588	656068,38	3281219,90	59	17629	655649,58	3281403,66	59	17670	655258,40	3281539,35	59	17711	654868,58	3281681,25	59	17752	654695,31	3281735,76

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
59	17753	654709,50	3281727,45	59	17794	654870,41	3281558,28	59	17835	655130,85	3281389,00	59	17876	655237,66	3281224,32	59	17917	655285,91	3281084,03
59	17754	654711,52	3281726,46	59	17795	654909,68	3281547,30	59	17836	655133,37	3281388,25	59	17877	655238,73	3281221,66	59	17918	655286,48	3281080,80
59	17755	654714,06	3281724,63	59	17796	654911,18	3281546,96	59	17837	655136,90	3281387,02	59	17878	655239,80	3281218,55	59	17919	655287,05	3281077,56
59	17756	654717,12	3281722,20	59	17797	654927,30	3281541,96	59	17838	655146,49	3281383,24	59	17879	655240,37	3281215,37	59	17920	655287,15	3281073,07
59	17757	654727,83	3281713,01	59	17798	654929,83	3281541,01	59	17839	655149,01	3281382,11	59	17880	655240,95	3281212,14	59	17921	655287,12	3281052,82
59	17758	654729,87	3281711,25	59	17799	654971,19	3281525,46	59	17840	655152,05	3281380,62	59	17881	655240,98	3281210,77	59	17922	655287,17	3281050,80
59	17759	654731,93	3281708,85	59	17800	654974,21	3281524,17	59	17841	655155,10	3281378,87	59	17882	655241,51	3281209,29	59	17923	655286,75	3281047,54
59	17760	654733,98	3281706,40	59	17801	654977,24	3281522,72	59	17842	655164,74	3281372,71	59	17883	655250,08	3281206,04	59	17924	655286,31	3281044,29
59	17761	654741,19	3281697,44	59	17802	654980,29	3281521,06	59	17843	655167,27	3281370,97	59	17884	655253,11	3281204,80	59	17925	655285,89	3281041,10
59	17762	654743,25	3281694,86	59	17803	654981,82	3281519,84	59	17844	655169,83	3281368,90	59	17885	655256,15	3281203,31	59	17926	655285,43	3281039,83
59	17763	654745,32	3281692,09	59	17804	655006,21	3281502,77	59	17845	655172,89	3281365,91	59	17886	655259,19	3281201,63	59	17927	655281,27	3281024,56
59	17764	654746,88	3281689,26	59	17805	655007,23	3281501,91	59	17846	655183,64	3281355,14	59	17887	655261,73	3281199,80	59	17928	655280,82	3281022,67
59	17765	654747,95	3281686,28	59	17806	655034,71	3281481,55	59	17847	655185,17	3281353,63	59	17888	655264,28	3281197,80	59	17929	655279,39	3281019,56
59	17766	654749,53	3281683,25	59	17807	655037,24	3281479,72	59	17848	655187,23	3281351,18	59	17889	655266,82	3281195,61	59	17930	655278,46	3281016,54
59	17767	654750,59	3281680,16	59	17808	655038,77	3281478,34	59	17849	655189,28	3281348,60	59	17890	655268,88	3281193,22	59	17931	655277,02	3281013,63
59	17768	654751,16	3281676,99	59	17809	655048,49	3281469,48	59	17850	655191,36	3281345,52	59	17891	655270,43	3281191,45	59	17932	655269,34	3280999,59
59	17769	654751,73	3281673,75	59	17810	655055,10	3281464,90	59	17851	655198,13	3281334,23	59	17892	655278,14	3281182,12	59	17933	655267,41	3280996,79
59	17770	654752,32	3281670,50	59	17811	655056,61	3281463,99	59	17852	655199,68	3281331,72	59	17893	655280,20	3281179,48	59	17934	655268,95	3280994,95
59	17771	654752,39	3281667,26	59	17812	655059,68	3281461,63	59	17853	655200,76	3281328,73	59	17894	655282,26	3281176,78	59	17935	655270,47	3280994,42
59	17772	654752,56	3281659,63	59	17813	655071,40	3281451,57	59	17854	655202,32	3281325,70	59	17895	655283,83	3281173,94	59	17936	655290,20	3280984,44
59	17773	654752,63	3281656,88	59	17814	655073,44	3281449,75	59	17855	655203,40	3281322,60	59	17896	655284,90	3281170,95	59	17937	655291,72	3280983,72
59	17774	654752,33	3281647,75	59	17815	655075,50	3281447,36	59	17856	655203,95	3281320,23	59	17897	655286,46	3281167,94	59	17938	655294,75	3280982,03
59	17775	654751,93	3281644,00	59	17816	655077,56	3281444,92	59	17857	655208,40	3281300,83	59	17898	655287,54	3281164,83	59	17939	655297,30	3280980,22
59	17776	654751,49	3281640,74	59	17817	655079,62	3281442,33	59	17858	655209,98	3281297,38	59	17899	655288,11	3281161,66	59	17940	655300,37	3280977,53
59	17777	654751,07	3281637,53	59	17818	655081,69	3281439,56	59	17859	655211,01	3281295,89	59	17900	655288,64	3281160,49	59	17941	655302,39	3280975,89
59	17778	654750,61	3281636,27	59	17819	655083,25	3281436,72	59	17860	655213,58	3281292,65	59	17901	655290,34	3281151,90	59	17942	655492,19	3280978,03
59	17779	654751,64	3281634,60	59	17820	655084,31	3281433,75	59	17861	655217,72	3281286,57	59	17902	655290,38	3281149,83	59	17943	655542,05	3280942,31
59	17780	654754,23	3281630,98	59	17821	655085,91	3281429,86	59	17862	655219,27	3281284,47	59	17903	655290,97	3281146,58	59	17944	655597,62	3280907,75
59	17781	654761,52	3281618,40	59	17822	655090,19	3281417,38	59	17863	655220,85	3281281,63	59	17904	655291,04	3281143,34	59	17945	655607,75	3280901,98
59	17782	654762,05	3281617,15	59	17823	655091,24	3281415,16	59	17864	655221,91	3281278,64	59	17905	655291,12	3281140,10	59	17946	655621,94	3280894,01
59	17783	654770,40	3281602,03	59	17824	655091,82	3281411,99	59	17865	655222,96	3281275,98	59	17906	655290,68	3281136,84	59	17947	655669,52	3280868,93
59	17784	654771,46	3281599,06	59	17825	655092,39	3281408,75	59	17866	655226,15	3281268,49	59	17907	655290,26	3281133,58	59	17948	655729,12	3280841,92
59	17785	654773,04	3281596,04	59	17826	655092,96	3281405,50	59	17867	655227,21	3281265,38	59	17908	655289,84	3281130,26	59	17949	655790,37	3280818,87
59	17786	654774,11	3281592,93	59	17827	655092,99	3281404,26	59	17868	655227,78	3281262,21	59	17909	655287,56	3281120,95	59	17950	655852,99	3280799,88
59	17787	654774,69	3281589,26	59	17828	655093,74	3281393,66	59	17869	655228,38	3281257,98	59	17910	655286,63	3281117,94	59	17951	655916,72	3280785,02
59	17788	654789,36	3281581,85	59	17829	655098,25	3281393,51	59	17870	655229,60	3281248,82	59	17911	655285,19	3281114,83	59	17952	655942,05	3280780,32
59	17789	654815,04	3281574,69	59	17830	655106,24	3281393,55	59	17871	655230,82	3281239,48	59	17912	655284,25	3281111,81	59	17953	655954,61	3280778,15
59	17790	654816,54	3281574,23	59	17831	655108,74	3281393,49	59	17872	655231,37	3281236,79	59	17913	655282,83	3281108,91	59	17954	655967,27	3280776,06
59	17791	654818,05	3281573,76	59	17832	655111,75	3281393,25	59	17873	655232,41	3281235,40	59	17914	655280,43	3281104,92	59	17955	655971,77	3280775,34
59	17792	654844,27	3281564,62	59	17833	655115,26	3281392,83	59	17874	655233,97	3281232,54	59	17915	655281,01	3281101,24	59	17956	655976,23	3280774,40
59	17793	654868,91	3281558,75	59	17834	655118,77	3281392,03	59	17875	655235,55	3281229,21	59	17916	655285,34	3281087,21	59	17957	655984,42	3280772,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	17958	655987,02	3280772,19	60	17998	658633,52	3281402,63	60	18039	658410,92	3281470,94	60	18080	658139,55	3281485,37	60	18121	657892,92	3281511,19
59	17959	656051,58	3280761,53	60	17999	658629,06	3281401,40	60	18040	658405,47	3281468,51	60	18081	658134,99	3281487,83	60	18122	657889,81	3281516,12
59	17960	656116,70	3280755,12	60	18000	658621,56	3281400,47	60	18041	658400,02	3281466,69	60	18082	658130,42	3281490,85	60	18123	657887,18	3281521,37
59	17961	656182,11	3280752,98	60	18001	658614,07	3281400,17	60	18042	658394,04	3281465,55	60	18083	658118,20	3281499,89	60	18124	657884,54	3281527,30
59	17962	656247,51	3280755,12	60	18002	658609,07	3281400,25	60	18043	658386,07	3281464,50	60	18084	658114,13	3281503,30	60	18125	657883,50	3281529,41
59	17963	656299,86	3280759,94	60	18003	658604,06	3281400,82	60	18044	658383,07	3281464,17	60	18085	658098,80	3281517,38	60	18126	657881,31	3281537,36
59	17964	656308,35	3280760,94	60	18004	658599,54	3281401,85	60	18045	658376,58	3281463,72	60	18086	658094,72	3281521,15	60	18127	657880,21	3281541,54
59	17965	656321,12	3280762,54	60	18005	658595,00	3281403,36	60	18046	658371,58	3281463,60	60	18087	658091,10	3281526,33	60	18128	657875,12	3281545,47
59	17966	656385,68	3280773,20	60	18006	658588,44	3281405,85	60	18047	658366,07	3281464,03	60	18088	658087,99	3281530,82	60	18129	657869,51	3281550,34
59	17967	656449,41	3280788,06	60	18007	658581,88	3281408,75	60	18048	658361,05	3281464,98	60	18089	658076,64	3281546,18	60	18130	657866,95	3281552,96
59	17968	656512,03	3280807,06	60	18008	658574,76	3281413,27	60	18049	658356,52	3281466,00	60	18090	658067,38	3281557,27	60	18131	657865,92	3281554,02
59	17969	656573,27	3280830,11	60	18009	658569,16	3281417,84	60	18050	658353,56	3281464,30	60	18091	658065,89	3281556,93	60	18132	657860,80	3281559,57
59	17970	656632,35	3280856,85	60	18010	658564,58	3281421,16	60	18051	658348,11	3281461,93	60	18092	658062,41	3281556,10	60	18133	657859,78	3281560,43
59	17971	656639,27	3280860,26	60	18011	658559,00	3281424,72	60	18052	658342,66	3281460,13	60	18093	658053,92	3281555,16	60	18134	657854,61	3281567,56
59	17972	656639,80	3280860,52	60	18012	658550,41	3281428,72	60	18053	658337,18	3281458,99	60	18094	658049,43	3281555,05	60	18135	657850,45	3281574,53
59	17973	656697,51	3280891,37	60	18013	658548,89	3281429,48	60	18054	658331,19	3281458,54	60	18095	658040,92	3281555,61	60	18136	657848,86	3281578,19
59	17974	656753,08	3280925,92	60	18014	658543,86	3281430,50	60	18055	658326,70	3281458,43	60	18096	658038,40	3281556,12	60	18137	657842,86	3281578,36
59	17975	656781,68	3280946,42	60	18015	658539,84	3281431,54	60	18056	658321,19	3281458,61	60	18097	658036,97	3281553,33	60	18138	657835,39	3281576,84
59	17976	656814,87	3280949,69	60	18016	658536,32	3281432,59	60	18057	658316,17	3281459,32	60	18098	658030,62	3281546,87	60	18139	657808,94	3281574,59
59	17977	656879,43	3280960,35	60	18017	658529,75	3281435,37	60	18058	658310,63	3281460,62	60	18099	658016,88	3281534,86	60	18140	657806,44	3281574,33
59	17978	656943,16	3280975,21	60	18018	658524,69	3281437,92	60	18059	658305,60	3281462,45	60	18100	658010,00	3281529,95	60	18141	657790,48	3281572,96
59	17979	656973,25	3280984,02	60	18019	658519,12	3281441,04	60	18060	658301,04	3281464,84	60	18101	658008,02	3281528,72	60	18142	657787,48	3281572,77
59	17980	656973,19	3280994,92	60	18020	658514,54	3281444,77	60	18061	658296,47	3281467,74	60	18102	657996,67	3281522,77	60	18143	657780,98	3281573,05
59	17981	657744,21	3281020,50	60	18021	658508,41	3281449,80	60	18062	658289,36	3281472,83	60	18103	657987,41	3281512,48	60	18144	657763,43	3281575,02
59	17339	658385,30	3281041,79	60	18022	658500,24	3281457,24	60	18063	658285,80	3281475,55	60	18104	657982,99	3281508,21	60	18145	657758,41	3281575,79
60	17982	658629,69	3281300,98	60	18023	658494,10	3281463,43	60	18064	658282,72	3281478,61	60	18105	657977,60	3281504,02	60	18146	657753,88	3281576,99
60	17983	658674,96	3281333,42	60	18024	658487,92	3281471,33	60	18065	658279,64	3281481,85	60	18106	657971,19	3281499,81	60	18147	657749,34	3281578,64
60	17984	658667,48	3281339,27	60	18025	658480,90	3281471,67	60	18066	658276,55	3281485,85	60	18107	657966,25	3281497,00	60	18148	657741,26	3281581,96
60	17985	658664,43	3281341,45	60	18026	658476,40	3281472,14	60	18067	658275,54	3281486,51	60	18108	657961,31	3281494,77	60	18149	657734,78	3281581,43
60	17986	658659,84	3281345,59	60	18027	658471,37	3281473,02	60	18068	658271,53	3281486,72	60	18109	657955,84	3281493,08	60	18150	657723,29	3281580,53
60	17987	658656,25	3281349,27	60	18028	658466,85	3281474,36	60	18069	658268,53	3281486,49	60	18110	657950,36	3281492,02	60	18151	657711,34	3281578,52
60	17988	658653,16	3281353,25	60	18029	658462,81	3281476,07	60	18070	658264,06	3281485,53	60	18111	657944,88	3281491,57	60	18152	657708,85	3281578,21
60	17989	658650,06	3281357,56	60	18030	658455,72	3281479,29	60	18071	658261,13	3281482,14	60	18112	657937,38	3281491,39	60	18153	657696,88	3281576,93
60	17990	658647,96	3281362,14	60	18031	658448,14	3281483,43	60	18072	658255,21	3281478,76	60	18113	657931,88	3281491,58	60	18154	657686,40	3281575,80
60	17991	658645,84	3281366,97	60	18032	658436,44	3281491,34	60	18073	658196,23	3281477,74	60	18114	657928,37	3281491,88	60	18155	657682,41	3281575,53
60	17992	658644,24	3281371,81	60	18033	658433,91	3281493,48	60	18074	658194,22	3281477,75	60	18115	657922,84	3281492,68	60	18156	657660,92	3281575,04
60	17993	658643,10	3281377,78	60	18034	658430,51	3281488,27	60	18075	658173,71	3281478,08	60	18116	657916,80	3281494,24	60	18157	657652,90	3281575,47
60	17994	658641,88	3281386,88	60	18035	658428,56	3281486,34	60	18076	658167,21	3281478,64	60	18117	657911,26	3281496,42	60	18158	657643,88	3281576,70
60	17995	658638,77	3281391,55	60	18036	658424,66	3281481,94	60	18077	658164,69	3281479,08	60	18118	657906,19	3281499,30	60	18159	657641,37	3281576,64
60	17996	658636,67	3281396,01	60	18037	658420,75	3281477,74	60	18078	658150,12	3281482,05	60	18119	657901,61	3281502,77	60	18160	657637,38	3281576,25
60	17997	658634,04	3281401,51	60	18038	658415,84	3281474,06	60	18079	658144,60	3281483,43	60	18120	657897,01	3281506,72	60	18161	657626,52	3281570,11

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
60	18162	657620,09	3281566,97	60	18203	657354,12	3281716,04	60	18244	657004,82	3281791,81	60	18285	656727,84	3281745,94	60	18326	656417,12	3281645,37
60	18163	657613,64	3281564,93	60	18204	657352,08	3281718,13	60	18245	657001,72	3281796,63	60	18286	656714,90	3281743,51	60	18327	656418,68	3281642,35
60	18164	657602,69	3281562,32	60	18205	657350,56	3281718,91	60	18246	656995,45	3281807,98	60	18287	656701,93	3281741,94	60	18328	656419,76	3281639,24
60	18165	657600,71	3281561,90	60	18206	657348,05	3281719,15	60	18247	656984,04	3281803,64	60	18288	656694,45	3281741,40	60	18329	656420,33	3281636,07
60	18166	657593,73	3281560,98	60	18207	657339,07	3281718,01	60	18248	656981,57	3281802,66	60	18289	656666,48	3281740,01	60	18330	656420,92	3281632,27
60	18167	657583,23	3281560,43	60	18208	657333,08	3281717,62	60	18249	656980,08	3281802,24	60	18290	656660,98	3281739,83	60	18331	656422,71	3281619,81
60	18168	657581,74	3281560,40	60	18209	657320,08	3281717,65	60	18250	656977,11	3281801,43	60	18291	656647,98	3281739,96	60	18332	656423,28	3281617,14
60	18169	657571,25	3281560,16	60	18210	657314,57	3281717,95	60	18251	656973,61	3281800,85	60	18292	656634,94	3281740,91	60	18333	656423,35	3281613,88
60	18170	657562,23	3281560,76	60	18211	657309,04	3281718,88	60	18252	656970,62	3281800,47	60	18293	656624,42	3281742,29	60	18334	656423,43	3281610,64
60	18171	657546,67	3281563,22	60	18212	657303,52	3281720,38	60	18253	656967,12	3281800,26	60	18294	656612,36	3281744,26	60	18335	656422,99	3281607,38
60	18172	657539,63	3281564,86	60	18213	657298,47	3281722,38	60	18254	656955,12	3281799,99	60	18295	656593,32	3281745,82	60	18336	656422,57	3281604,12
60	18173	657529,06	3281568,17	60	18214	657285,32	3281728,58	60	18255	656951,63	3281800,02	60	18296	656579,33	3281745,76	60	18337	656422,15	3281600,92
60	18174	657527,54	3281568,70	60	18215	657280,24	3281731,60	60	18256	656949,12	3281800,22	60	18297	656577,84	3281744,90	60	18338	656421,22	3281597,77
60	18175	657517,96	3281572,05	60	18216	657275,17	3281735,17	60	18257	656934,09	3281801,69	60	18298	656575,88	3281743,75	60	18339	656419,79	3281594,68
60	18176	657512,92	3281574,12	60	18217	657270,57	3281739,32	60	18258	656930,08	3281802,15	60	18299	656558,11	3281733,20	60	18340	656418,86	3281591,66
60	18177	657508,35	3281576,70	60	18218	657266,46	3281743,97	60	18259	656927,06	3281802,83	60	18300	656548,73	3281727,92	60	18341	656417,42	3281588,75
60	18178	657503,79	3281579,80	60	18219	657259,24	3281753,67	60	18260	656924,04	3281803,70	60	18301	656536,87	3281722,27	60	18342	656415,48	3281585,89
60	18179	657499,70	3281583,39	60	18220	657256,66	3281757,50	60	18261	656921,01	3281804,83	60	18302	656527,45	3281718,29	60	18343	656409,69	3281577,14
60	18180	657491,01	3281591,75	60	18221	657250,93	3281766,99	60	18262	656917,98	3281806,06	60	18303	656509,61	3281711,52	60	18344	656408,23	3281575,16
60	18181	657487,42	3281595,29	60	18222	657244,30	3281772,53	60	18263	656915,96	3281807,02	60	18304	656507,14	3281710,59	60	18345	656406,30	3281572,62
60	18182	657483,82	3281599,53	60	18223	657238,68	3281777,39	60	18264	656907,87	3281811,21	60	18305	656494,72	3281706,48	60	18346	656404,36	3281570,13
60	18183	657469,18	3281605,49	60	18224	657236,11	3281780,59	60	18265	656906,85	3281811,75	60	18306	656481,79	3281703,19	60	18347	656401,91	3281567,83
60	18184	657455,09	3281609,50	60	18225	657229,61	3281780,44	60	18266	656903,82	3281813,43	60	18307	656468,85	3281700,76	60	18348	656399,45	3281565,71
60	18185	657450,05	3281611,12	60	18226	657222,65	3281779,03	60	18267	656901,27	3281815,25	60	18308	656464,87	3281700,23	60	18349	656386,19	3281555,65
60	18186	657445,50	3281613,27	60	18227	657216,70	3281776,58	60	18268	656898,73	3281817,32	60	18309	656437,44	3281696,54	60	18350	656384,72	3281554,24
60	18187	657440,95	3281615,79	60	18228	657213,73	3281775,50	60	18269	656896,18	3281819,44	60	18310	656428,47	3281695,52	60	18351	656381,76	3281552,42
60	18188	657428,25	3281624,18	60	18229	657187,93	3281766,54	60	18270	656894,12	3281821,82	60	18311	656422,98	3281695,08	60	18352	656378,79	3281550,79
60	18189	657423,16	3281627,87	60	18230	657161,16	3281756,22	60	18271	656892,06	3281824,29	60	18312	656406,49	3281694,08	60	18353	656375,83	3281549,41
60	18190	657419,06	3281632,29	60	18231	657154,21	3281754,14	60	18272	656890,51	3281826,37	60	18313	656405,02	3281692,78	60	18354	656372,86	3281548,16
60	18191	657414,94	3281637,12	60	18232	657133,82	3281749,54	60	18273	656886,39	3281832,03	60	18314	656401,15	3281687,83	60	18355	656369,88	3281547,15
60	18192	657401,50	3281656,19	60	18233	657132,33	3281749,24	60	18274	656885,09	3281801,13	60	18315	656398,23	3281683,63	60	18356	656353,98	3281542,59
60	18193	657398,92	3281660,07	60	18234	657123,34	3281748,29	60	18275	656883,29	3281792,59	60	18316	656391,45	3281674,47	60	18357	656329,16	3281534,72
60	18194	657396,82	3281664,21	60	18235	657095,84	3281747,96	60	18276	656880,38	3281788,11	60	18317	656395,00	3281671,67	60	18358	656314,79	3281528,93
60	18195	657395,21	3281668,49	60	18236	657087,84	3281748,54	60	18277	656827,92	3281786,48	60	18318	656397,56	3281669,74	60	18359	656313,02	3281518,72
60	18196	657389,33	3281685,29	60	18237	657064,75	3281752,06	60	18278	656811,64	3281776,93	60	18319	656400,63	3281666,61	60	18360	656310,94	3281500,91
60	18197	657388,28	3281687,96	60	18238	657056,20	3281754,11	60	18279	656802,75	3281772,09	60	18320	656406,78	3281660,46	60	18361	656310,21	3281488,84
60	18198	657386,10	3281695,34	60	18239	657049,13	3281757,15	60	18280	656790,87	3281766,43	60	18321	656408,31	3281658,99	60	18362	656311,28	3281486,04
60	18199	657379,54	3281698,33	60	18240	657032,42	3281765,82	60	18281	656779,00	3281761,54	60	18322	656410,36	3281656,54	60	18363	656318,86	3281482,71
60	18200	657377,00	3281699,95	60	18241	657024,81	3281770,91	60	18282	656771,06	3281758,81	60	18323	656412,42	3281653,90	60	18364	656323,88	3281481,57
60	18201	657364,31	3281707,96	60	18242	657019,19	3281775,83	60	18283	656745,24	3281750,58	60	18324	656414,48	3281651,19	60	18365	656328,88	3281482,12
60	18202	657359,73	3281711,18	60	18243	657008,43	3281787,39	60	18284	656740,77	3281749,23	60	18325	656416,06	3281648,36	60	18366	656332,84	3281483,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	18367	656341,24	3281488,16	60	18408	656574,97	3281565,62	60	18449	656726,28	3281597,05	60	18490	656889,90	3281614,71	60	18531	657017,92	3281527,57
60	18368	656349,58	3281494,86	60	18409	656577,42	3281567,87	60	18450	656729,24	3281598,51	60	18491	656892,92	3281613,84	60	18532	657023,50	3281523,66
60	18369	656355,94	3281501,39	60	18410	656579,88	3281570,05	60	18451	656732,21	3281599,69	60	18492	656895,44	3281612,96	60	18533	657025,03	3281522,44
60	18370	656358,88	3281504,02	60	18411	656582,83	3281572,05	60	18452	656735,20	3281600,76	60	18493	656901,49	3281610,65	60	18534	657031,16	3281517,14
60	18371	656373,56	3281517,35	60	18412	656594,64	3281580,34	60	18453	656738,17	3281601,58	60	18494	656904,52	3281609,42	60	18535	657035,24	3281513,48
60	18372	656375,51	3281519,27	60	18413	656597,11	3281582,08	60	18454	656742,66	3281602,38	60	18495	656907,56	3281607,92	60	18536	657037,81	3281510,35
60	18373	656377,98	3281521,21	60	18414	656600,06	3281583,64	60	18455	656749,13	3281603,20	60	18496	656910,59	3281606,25	60	18537	657041,36	3281508,63
60	18374	656380,94	3281523,02	60	18415	656603,04	3281585,10	60	18456	656751,13	3281603,39	60	18497	656913,13	3281604,42	60	18538	657048,41	3281506,03
60	18375	656382,42	3281523,75	60	18416	656606,01	3281586,28	60	18457	656757,14	3281603,58	60	18498	656915,68	3281602,42	60	18539	657050,44	3281505,32
60	18376	656399,69	3281533,58	60	18417	656608,49	3281587,15	60	18458	656767,14	3281603,31	60	18499	656919,76	3281599,02	60	18540	657057,93	3281505,32
60	18377	656401,18	3281534,48	60	18418	656621,40	3281591,13	60	18459	656770,14	3281603,07	60	18500	656922,32	3281596,82	60	18541	657059,94	3281505,23
60	18378	656404,63	3281536,13	60	18419	656624,37	3281591,96	60	18460	656773,65	3281602,65	60	18501	656924,36	3281594,44	60	18542	657071,46	3281504,69
60	18379	656425,94	3281545,19	60	18420	656627,87	3281592,54	60	18461	656776,67	3281601,97	60	18502	656926,42	3281591,97	60	18543	657091,97	3281504,17
60	18380	656428,41	3281546,18	60	18421	656630,86	3281592,92	60	18462	656779,69	3281601,04	60	18503	656929,00	3281588,73	60	18544	657101,97	3281504,14
60	18381	656431,39	3281547,26	60	18422	656634,36	3281593,11	60	18463	656782,72	3281599,98	60	18504	656933,14	3281582,63	60	18545	657104,97	3281504,08
60	18382	656434,36	3281548,07	60	18423	656637,86	3281593,07	60	18464	656785,24	3281598,91	60	18505	656934,69	3281580,55	60	18546	657116,49	3281503,48
60	18383	656437,86	3281548,66	60	18424	656640,86	3281592,83	60	18465	656795,35	3281594,39	60	18506	656935,74	3281577,93	60	18547	657121,51	3281502,90
60	18384	656440,35	3281549,02	60	18425	656644,37	3281592,42	60	18466	656797,87	3281593,14	60	18507	656940,95	3281568,81	60	18548	657126,54	3281501,76
60	18385	656454,81	3281550,43	60	18426	656646,39	3281591,90	60	18467	656813,07	3281585,05	60	18508	656942,03	3281565,83	60	18549	657131,57	3281500,14
60	18386	656459,81	3281550,65	60	18427	656648,89	3281591,33	60	18468	656816,61	3281583,01	60	18509	656943,59	3281562,81	60	18550	657140,65	3281496,60
60	18387	656474,81	3281550,56	60	18428	656650,41	3281591,06	60	18469	656820,65	3281581,34	60	18510	656944,67	3281559,71	60	18551	657142,66	3281495,83
60	18388	656476,82	3281550,49	60	18429	656657,95	3281589,17	60	18470	656828,91	3281591,79	60	18511	656945,23	3281556,85	60	18552	657152,77	3281491,45
60	18389	656479,82	3281550,25	60	18430	656660,47	3281588,42	60	18471	656831,36	3281594,48	60	18512	656948,02	3281544,47	60	18553	657157,32	3281489,29
60	18390	656483,34	3281549,83	60	18431	656663,49	3281587,29	60	18472	656837,21	3281600,55	60	18513	656948,59	3281541,24	60	18554	657161,38	3281486,76
60	18391	656484,84	3281549,48	60	18432	656671,57	3281584,17	60	18473	656839,16	3281602,66	60	18514	656948,62	3281539,86	60	18555	657164,94	3281483,84
60	18392	656498,91	3281546,55	60	18433	656674,60	3281582,86	60	18474	656841,61	3281604,78	60	18515	656949,79	3281532,39	60	18556	657168,52	3281480,55
60	18393	656500,41	3281546,21	60	18434	656677,63	3281581,43	60	18475	656844,07	3281606,72	60	18516	656951,28	3281533,18	60	18557	657175,69	3281473,22
60	18394	656503,44	3281545,35	60	18435	656680,66	3281579,75	60	18476	656847,03	3281608,54	60	18517	656954,25	3281534,56	60	18558	657181,73	3281471,54
60	18395	656506,97	3281544,06	60	18436	656682,20	3281578,67	60	18477	656849,99	3281610,16	60	18518	656957,23	3281535,82	60	18559	657187,27	3281469,72
60	18396	656519,09	3281539,21	60	18437	656689,82	3281573,22	60	18478	656852,96	3281611,54	60	18519	656960,20	3281536,82	60	18560	657188,79	3281468,96
60	18397	656521,61	3281538,08	60	18438	656696,94	3281568,31	60	18479	656855,93	3281612,80	60	18520	656963,17	3281537,63	60	18561	657193,80	3281468,31
60	18398	656523,13	3281537,56	60	18439	656698,40	3281569,86	60	18480	656858,91	3281613,79	60	18521	656966,67	3281538,21	60	18562	657203,82	3281467,68
60	18399	656529,19	3281534,51	60	18440	656700,33	3281572,45	60	18481	656861,90	3281614,63	60	18522	656969,66	3281538,60	60	18563	657212,36	3281466,37
60	18400	656532,71	3281533,84	60	18441	656701,31	3281573,67	60	18482	656865,38	3281615,20	60	18523	656976,14	3281539,18	60	18564	657222,42	3281463,85
60	18401	656538,22	3281533,64	60	18442	656706,19	3281578,97	60	18483	656868,37	3281615,58	60	18524	656978,64	3281539,30	60	18565	657229,45	3281462,77
60	18402	656541,21	3281533,97	60	18443	656711,06	3281584,71	60	18484	656869,87	3281615,68	60	18525	656988,16	3281538,84	60	18566	657235,98	3281461,16
60	18403	656546,67	3281535,35	60	18444	656712,99	3281587,30	60	18485	656874,85	3281615,98	60	18526	656994,18	3281537,65	60	18567	657266,20	3281451,73
60	18404	656551,58	3281539,71	60	18445	656715,45	3281589,56	60	18486	656876,85	3281616,10	60	18527	657000,72	3281535,88	60	18568	657291,88	3281444,20
60	18405	656563,82	3281551,06	60	18446	656717,90	3281591,75	60	18487	656880,36	3281616,06	60	18528	657004,76	3281534,47	60	18569	657318,07	3281436,06
60	18406	656571,10	3281560,61	60	18447	656720,35	3281593,67	60	18488	656883,37	3281615,80	60	18529	657008,80	3281532,75	60	18570	657350,26	3281427,92
60	18407	656573,04	3281563,14	60	18448	656723,31	3281595,49	60	18489	656886,88	3281615,38	60	18530	657012,84	3281530,58	60	18571	657354,28	3281426,70

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
60	18572	657394,61	3281412,81	60	18613	657726,28	3281342,38	60	18654	658100,81	3281191,31	61	18694	657520,74	3281299,59	61	18735	657105,32	3281402,27
60	18573	657396,13	3281412,23	60	18614	657731,32	3281340,76	60	18655	658108,73	3281195,31	61	18695	657518,19	3281302,02	61	18736	657103,28	3281403,84
60	18574	657409,75	3281407,09	60	18615	657736,37	3281338,49	60	18656	658120,63	3281199,72	61	18696	657515,09	3281305,88	61	18737	657100,77	3281404,17
60	18575	657426,34	3281403,55	60	18616	657740,93	3281335,73	60	18657	658128,08	3281201,88	61	18697	657512,57	3281307,20	61	18738	657091,28	3281404,14
60	18576	657441,87	3281402,39	60	18617	657756,68	3281325,28	60	18658	658138,04	3281204,05	61	18698	657501,97	3281311,52	61	18739	657089,78	3281404,17
60	18577	657450,33	3281403,36	60	18618	657761,26	3281321,88	60	18659	658144,01	3281204,93	61	18699	657493,47	3281311,01	61	18740	657068,26	3281404,72
60	18578	657457,81	3281404,65	60	18619	657777,08	3281308,75	60	18660	658150,00	3281205,08	61	18700	657490,99	3281310,14	61	18741	657056,23	3281405,32
60	18579	657461,78	3281406,24	60	18620	657792,89	3281294,80	60	18661	658156,02	3281204,47	61	18701	657486,04	3281308,34	61	18742	657040,74	3281405,34
60	18580	657466,23	3281407,90	60	18621	657805,65	3281283,58	60	18662	658162,06	3281203,18	61	18702	657480,56	3281307,09	61	18743	657035,23	3281405,71
60	18581	657471,22	3281409,08	60	18622	657815,32	3281276,55	60	18663	658171,11	3281200,56	61	18703	657466,11	3281304,57	61	18744	657029,21	3281406,76
60	18582	657476,19	3281409,81	60	18623	657826,43	3281271,45	60	18664	658172,63	3281200,10	61	18704	657463,13	3281304,12	61	18745	657023,67	3281408,51
60	18583	657485,68	3281410,71	60	18624	657833,50	3281268,36	60	18665	658183,71	3281196,40	61	18705	657448,67	3281302,48	61	18746	657013,58	3281412,23
60	18584	657487,68	3281410,91	60	18625	657856,23	3281258,57	60	18666	658192,30	3281192,80	61	18706	657444,18	3281302,18	61	18747	657003,49	3281415,92
60	18585	657502,66	3281411,67	60	18626	657873,91	3281251,10	60	18667	658193,82	3281192,21	61	18707	657439,16	3281302,33	61	18748	656997,42	3281418,60
60	18586	657508,65	3281411,63	60	18627	657890,57	3281244,05	60	18668	658202,27	3281194,03	61	18708	657415,62	3281304,09	61	18749	656983,76	3281425,97
60	18587	657514,18	3281410,88	60	18628	657895,12	3281241,90	60	18669	658211,25	3281195,05	61	18709	657409,10	3281305,01	61	18750	656980,20	3281428,27
60	18588	657524,72	3281408,94	60	18629	657899,69	3281239,00	60	18670	658213,76	3281195,04	61	18710	657384,99	3281310,01	61	18751	656977,27	3281425,07
60	18589	657531,76	3281407,15	60	18630	657915,45	3281227,92	60	18671	658231,26	3281194,63	61	18711	657377,44	3281312,27	61	18752	656973,32	3281423,28
60	18590	657534,28	3281406,16	60	18631	657920,03	3281224,65	60	18672	658236,26	3281194,26	61	18712	657361,28	3281318,58	61	18753	656970,35	3281421,66
60	18591	657552,96	3281398,64	60	18632	657922,56	3281223,21	60	18673	658263,35	3281190,68	61	18713	657323,49	3281331,48	61	18754	656967,39	3281420,28
60	18592	657559,54	3281395,55	60	18633	657935,26	3281214,75	60	18674	658271,91	3281188,57	61	18714	657291,79	3281339,42	61	18755	656964,42	3281419,02
60	18593	657571,70	3281388,52	60	18634	657949,42	3281207,75	60	18675	658285,02	3281184,18	61	18715	657289,27	3281340,25	61	18756	656962,93	3281418,49
60	18594	657577,80	3281384,27	60	18635	657964,57	3281201,67	60	18676	658309,16	3281177,62	61	18716	657263,08	3281348,52	61	18757	656956,97	3281416,52
60	18595	657583,92	3281378,85	60	18636	657982,22	3281195,02	60	18677	658319,84	3281174,91	61	18717	657237,41	3281356,06	61	18758	656955,48	3281416,06
60	18596	657591,11	3281370,46	60	18637	657988,79	3281192,05	60	18678	658331,29	3281172,00	61	18718	657209,70	3281364,66	61	18759	656952,50	3281415,25
60	18597	657598,79	3281363,51	60	18638	657995,38	3281187,88	60	18679	658343,29	3281169,25	61	18719	657204,18	3281365,55	61	18760	656949,01	3281414,66
60	18598	657607,96	3281355,53	60	18639	658007,60	3281178,48	60	18680	658392,58	3281184,20	61	18720	657200,66	3281366,27	61	18761	656946,02	3281414,29
60	18599	657608,98	3281354,56	60	18640	658015,53	3281181,84	60	18681	658453,83	3281207,25	61	18721	657193,11	3281368,16	61	18762	656942,53	3281414,08
60	18600	657619,70	3281345,23	60	18641	658019,49	3281183,37	60	18682	658477,29	3281217,32	61	18722	657185,11	3281368,67	61	18763	656939,03	3281414,12
60	18601	657622,74	3281344,18	60	18642	658023,97	3281184,54	60	18683	658480,26	3281218,64	61	18723	657181,60	3281369,08	61	18764	656936,01	3281414,36
60	18602	657627,26	3281343,36	60	18643	658027,95	3281185,32	60	18684	658516,41	3281235,58	61	18724	657168,55	3281370,85	61	18765	656932,51	3281414,78
60	18603	657632,26	3281342,90	60	18644	658041,40	3281187,26	60	18685	658574,12	3281266,43	61	18725	657160,00	3281372,95	61	18766	656930,99	3281415,19
60	18604	657636,74	3281343,39	60	18645	658046,40	3281187,74	60	17982	658629,69	3281300,98	61	18726	657156,97	3281374,02	61	18767	656924,46	3281416,60
60	18605	657650,20	3281346,01	60	18646	658050,89	3281187,72	61	18686	657550,44	3281248,13	61	18727	657151,93	3281376,01	61	18768	656922,96	3281416,87
60	18606	657654,67	3281346,60	60	18647	658055,90	3281187,29	61	18687	657565,18	3281258,97	61	18728	657145,89	3281377,81	61	18769	656919,93	3281417,74
60	18607	657670,14	3281348,28	60	18648	658060,42	3281186,31	61	18688	657566,16	3281260,25	61	18729	657139,33	3281380,11	61	18770	656916,91	3281418,85
60	18608	657674,13	3281348,57	60	18649	658069,99	3281183,97	61	18689	657557,00	3281267,21	61	18730	657129,24	3281384,50	61	18771	656913,88	3281420,11
60	18609	657679,64	3281348,37	60	18650	658074,01	3281182,82	61	18690	657554,45	3281269,54	61	18731	657124,69	3281386,66	61	18772	656910,84	3281421,60
60	18610	657698,19	3281346,81	60	18651	658082,09	3281179,32	61	18691	657543,22	3281279,53	61	18732	657120,62	3281389,18	61	18773	656907,81	3281423,28
60	18611	657701,19	3281346,43	60	18652	658090,47	3281184,83	61	18692	657533,01	3281288,06	61	18733	657117,06	3281392,09	61	18774	656905,26	3281425,08
60	18612	657720,75	3281343,52	60	18653	658092,44	3281186,18	61	18693	657530,45	3281290,25	61	18734	657108,89	3281398,97	61	18775	656897,63	3281430,67



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
61	18776	656895,09	3281432,68	61	18817	656757,50	3281478,94	61	18858	656594,22	3281446,93	61	18899	656343,16	3281383,07	61	18940	656216,36	3281547,42
61	18777	656892,54	3281434,87	61	18818	656756,54	3281477,60	61	18859	656583,82	3281442,24	61	18900	656327,20	3281381,33	61	18941	656216,81	3281549,50
61	18778	656890,48	3281437,26	61	18819	656754,09	3281475,56	61	18860	656580,86	3281441,00	61	18901	656322,71	3281381,03	61	18942	656218,16	3281555,95
61	18779	656888,43	3281439,71	61	18820	656749,67	3281471,46	61	18861	656577,87	3281439,98	61	18902	656319,19	3281381,09	61	18943	656214,16	3281555,44
61	18780	656886,37	3281442,35	61	18821	656747,23	3281469,09	61	18862	656575,39	3281439,36	61	18903	656316,19	3281381,33	61	18944	656205,70	3281554,36
61	18781	656884,30	3281445,05	61	18822	656744,78	3281467,14	61	18863	656561,46	3281436,04	61	18904	656312,68	3281381,75	61	18945	656199,70	3281553,78
61	18782	656881,69	3281449,87	61	18823	656741,82	3281465,34	61	18864	656557,48	3281435,26	61	18905	656311,18	3281382,08	61	18946	656186,72	3281553,05
61	18783	656879,66	3281451,51	61	18824	656739,34	3281464,03	61	18865	656555,48	3281434,98	61	18906	656292,59	3281385,97	61	18947	656173,71	3281553,19
61	18784	656877,60	3281453,91	61	18825	656731,94	3281460,04	61	18866	656546,01	3281433,88	61	18907	656291,07	3281386,30	61	18948	656160,70	3281554,14
61	18785	656875,54	3281456,16	61	18826	656728,47	3281458,34	61	18867	656539,01	3281433,60	61	18908	656288,05	3281387,17	61	18949	656147,65	3281555,97
61	18786	656868,86	3281464,33	61	18827	656725,50	3281457,09	61	18868	656525,51	3281433,97	61	18909	656285,03	3281388,30	61	18950	656134,58	3281558,66
61	18787	656866,79	3281467,21	61	18828	656722,53	3281456,07	61	18869	656521,51	3281434,24	61	18910	656282,00	3281389,42	61	18951	656122,00	3281562,18
61	18788	656864,72	3281469,92	61	18829	656719,54	3281455,26	61	18870	656517,99	3281434,68	61	18911	656264,82	3281397,27	61	18952	656117,47	3281563,76
61	18789	656863,16	3281472,75	61	18830	656716,06	3281454,68	61	18871	656502,92	3281437,69	61	18912	656261,78	3281398,88	61	18953	656115,95	3281563,87
61	18790	656862,63	3281473,87	61	18831	656713,07	3281454,29	61	18872	656500,91	3281438,15	61	18913	656258,74	3281400,58	61	18954	656102,93	3281564,80
61	18791	656860,00	3281479,75	61	18832	656709,57	3281454,08	61	18873	656497,89	3281439,02	61	18914	656256,21	3281402,38	61	18955	656090,40	3281566,52
61	18792	656853,58	3281476,36	61	18833	656706,07	3281454,14	61	18874	656494,87	3281440,13	61	18915	656244,49	3281411,24	61	18956	656077,84	3281568,67
61	18793	656850,11	3281474,83	61	18834	656700,06	3281454,44	61	18875	656491,84	3281441,39	61	18916	656241,96	3281413,12	61	18957	656064,27	3281571,48
61	18794	656847,14	3281473,58	61	18835	656697,56	3281454,69	61	18876	656480,32	3281441,96	61	18917	656239,40	3281415,25	61	18958	656051,69	3281575,01
61	18795	656844,16	3281472,57	61	18836	656694,04	3281455,10	61	18877	656480,20	3281447,11	61	18918	656237,35	3281417,63	61	18959	656039,58	3281579,36
61	18796	656841,18	3281471,75	61	18837	656691,02	3281455,79	61	18878	656474,15	3281449,60	61	18919	656235,29	3281420,10	61	18960	656027,47	3281584,45
61	18797	656837,69	3281471,18	61	18838	656688,01	3281456,66	61	18879	656469,12	3281450,61	61	18920	656233,74	3281421,81	61	18961	656015,83	3281590,35
61	18798	656834,70	3281470,79	61	18839	656684,97	3281457,77	61	18880	656461,61	3281450,62	61	18921	656227,56	3281430,23	61	18962	656013,80	3281591,51
61	18799	656831,21	3281470,59	61	18840	656682,96	3281458,42	61	18881	656458,13	3281450,29	61	18922	656224,97	3281433,85	61	18963	656010,26	3281593,55
61	18800	656827,71	3281470,62	61	18841	656672,87	3281462,74	61	18882	656446,24	3281445,28	61	18923	656223,40	3281436,69	61	18964	655997,47	3281584,18
61	18801	656816,69	3281471,30	61	18842	656671,85	3281463,34	61	18883	656436,37	3281439,60	61	18924	656222,87	3281438,30	61	18965	655993,08	3281579,41
61	18802	656814,69	3281471,52	61	18843	656668,82	3281464,83	61	18884	656427,06	3281431,19	61	18925	656217,09	3281450,41	61	18966	655983,85	3281567,69
61	18803	656811,18	3281471,93	61	18844	656665,77	3281466,51	61	18885	656419,73	3281423,28	61	18926	656216,55	3281451,79	61	18967	655980,94	3281564,24
61	18804	656808,16	3281472,62	61	18845	656663,23	3281468,34	61	18886	656417,29	3281420,91	61	18927	656214,99	3281454,81	61	18968	655972,15	3281554,48
61	18805	656805,14	3281473,49	61	18846	656660,69	3281470,20	61	18887	656414,84	3281418,73	61	18928	656213,91	3281457,92	61	18969	655962,86	3281545,32
61	18806	656802,11	3281474,60	61	18847	656650,48	3281478,97	61	18888	656400,60	3281407,53	61	18929	656213,34	3281461,09	61	18970	655959,93	3281542,69
61	18807	656799,07	3281475,89	61	18848	656644,88	3281483,16	61	18889	656398,64	3281406,10	61	18930	656212,77	3281464,32	61	18971	655936,90	3281522,35
61	18808	656796,04	3281477,33	61	18849	656640,32	3281486,06	61	18890	656396,18	3281404,50	61	18931	656212,23	3281466,00	61	18972	655930,02	3281516,45
61	18809	656785,41	3281483,34	61	18850	656637,89	3281483,13	61	18891	656378,91	3281393,84	61	18932	656210,36	3281481,46	61	18973	655919,21	3281508,57
61	18810	656782,87	3281484,72	61	18851	656635,44	3281480,89	61	18892	656375,45	3281392,00	61	18933	656210,33	3281483,02	61	18974	655908,37	3281501,43
61	18811	656780,84	3281486,10	61	18852	656619,28	3281466,00	61	18893	656372,48	3281390,62	61	18934	656210,26	3281486,27	61	18975	655897,02	3281494,99
61	18812	656770,15	3281493,87	61	18853	656607,53	3281455,55	61	18894	656369,51	3281389,36	61	18935	656210,15	3281490,52	61	18976	655885,14	3281489,35
61	18813	656767,24	3281490,67	61	18854	656605,56	3281453,63	61	18895	656366,54	3281388,36	61	18936	656211,25	3281508,05	61	18977	655883,65	3281488,63
61	18814	656766,27	3281489,21	61	18855	656603,11	3281451,70	61	18896	656364,06	3281387,74	61	18937	656211,72	3281509,93	61	18978	655868,80	3281482,20
61	18815	656764,33	3281486,67	61	18856	656600,15	3281449,87	61	18897	656349,13	3281384,14	61	18938	656213,74	3281530,16	61	18979	655858,40	3281478,04
61	18816	656763,35	3281485,53	61	18857	656597,18	3281448,31	61	18898	656345,15	3281383,37	61	18939	656214,18	3281533,11	61	18980	655846,00	3281473,94

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	18981	655833,07	3281470,70	61	19022	656089,03	3281321,82	61	19063	656689,66	3281276,48	61	19104	657240,29	3281231,10	62	19144	656721,46	3282305,04
61	18982	655820,12	3281468,22	61	19023	656110,40	3281327,95	61	19064	656697,62	3281278,60	61	19105	657246,94	3281224,57	62	19145	656722,44	3282305,70
61	18983	655807,15	3281466,66	61	19024	656112,87	3281328,63	61	19065	656702,59	3281280,02	61	19106	657249,48	3281222,44	62	19146	656726,88	3282308,35
61	18984	655794,16	3281465,92	61	19025	656146,21	3281336,46	61	19066	656753,28	3281293,82	61	19107	657252,51	3281221,31	62	19147	656737,24	3282314,15
61	18985	655781,16	3281466,06	61	19026	656148,70	3281336,90	61	19067	656831,48	3281285,44	61	19108	657256,49	3281221,91	62	19148	656749,12	3282319,80
61	18986	655768,14	3281467,02	61	19027	656176,58	3281341,72	61	19068	656835,45	3281286,03	61	19109	657264,99	3281222,42	62	19149	656752,09	3282321,06
61	18987	655755,10	3281468,90	61	19028	656217,44	3281348,16	61	19069	656851,10	3281280,34	61	19110	657278,43	3281224,86	62	19150	656755,00	3282324,81
61	18988	655749,57	3281469,90	61	19029	656237,87	3281351,45	61	19070	656861,18	3281277,12	61	19111	657279,93	3281225,08	62	19151	656761,81	3282333,67
61	18989	655732,99	3281473,28	61	19030	656240,86	3281351,84	61	19071	656875,26	3281273,27	61	19112	657281,93	3281225,38	62	19152	656770,57	3282343,43
61	18990	655728,47	3281474,23	61	19031	656244,36	3281352,03	61	19072	656885,78	3281272,57	61	19113	657287,86	3281228,39	62	19153	656779,87	3282352,59
61	18991	655736,09	3281469,09	61	19032	656295,85	3281353,22	61	19073	656894,78	3281272,77	61	19114	657300,20	3281234,99	62	19154	656781,84	3282354,20
61	18992	655750,16	3281466,10	61	19033	656299,34	3281353,18	61	19074	656909,19	3281276,28	61	19115	657317,00	3281244,06	62	19155	656788,20	3282359,90
61	18993	655752,68	3281465,53	61	19034	656302,35	3281352,93	61	19075	656911,19	3281276,60	61	19116	657324,42	3281247,30	62	19156	656790,65	3282362,20
61	18994	655769,28	3281461,10	61	19035	656306,36	3281352,35	61	19076	656933,59	3281280,85	61	19117	657340,80	3281252,80	62	19157	656799,48	3282369,86
61	18995	655771,30	3281460,53	61	19036	656333,98	3281347,03	61	19077	656935,09	3281281,15	61	19118	657395,11	3281239,93	62	19158	656804,87	3282374,48
61	18996	655784,39	3281456,39	61	19037	656336,49	3281346,54	61	19078	656937,59	3281281,45	61	19119	657436,08	3281240,86	62	19159	656815,68	3282382,35
61	18997	655812,59	3281448,10	61	19038	656339,52	3281345,61	61	19079	656959,03	3281283,76	61	19120	657455,57	3281241,31	62	19160	656826,52	3282389,48
61	18998	655815,61	3281447,11	61	19039	656342,54	3281344,54	61	19080	656965,03	3281283,96	61	19121	657487,77	3281220,00	62	19161	656837,87	3282395,92
61	18999	655839,82	3281437,90	61	19040	656345,57	3281343,43	61	19081	656975,53	3281283,64	61	19122	657494,57	3281220,28	62	19162	656841,82	3282398,02
61	19000	655865,56	3281427,51	61	19041	656363,26	3281335,16	61	19082	656983,55	3281283,39	61	19123	657510,96	3281224,84	62	19163	656851,70	3282403,43
61	19001	655867,59	3281426,49	61	19042	656366,30	3281333,72	61	19083	656986,04	3281283,19	61	19124	657530,20	3281236,22	62	19164	656862,59	3282408,74
61	19002	655870,62	3281424,99	61	19043	656369,33	3281332,05	61	19084	657001,58	3281281,85	61	18686	657550,44	3281248,13	62	19165	656878,92	3282415,94
61	19003	655873,67	3281423,33	61	19044	656370,35	3281331,31	61	19085	657011,58	3281281,84	62	19125	656582,89	3282155,38	62	19166	656884,37	3282418,13
61	19004	655874,69	3281422,35	61	19045	656385,59	3281321,03	61	19086	657017,56	3281282,98	62	19126	656595,00	3282172,05	62	19167	656881,34	3282419,62
61	19005	655916,85	3281393,45	61	19046	656387,12	3281319,95	61	19087	657020,03	3281284,23	62	19127	656595,98	3282173,07	62	19168	656879,82	3282420,40
61	19006	655918,38	3281392,59	61	19047	656389,66	3281317,87	61	19088	657025,96	3281286,87	62	19128	656603,74	3282183,37	62	19169	656867,65	3282427,48
61	19007	655920,92	3281390,52	61	19048	656391,21	3281316,42	61	19089	657031,90	3281290,25	62	19129	656612,53	3282193,13	62	19170	656857,02	3282433,31
61	19008	655922,45	3281389,38	61	19049	656405,50	3281303,31	61	19090	657033,37	3281291,52	62	19130	656621,81	3282202,30	62	19171	656855,50	3282433,89
61	19009	655933,68	3281379,26	61	19050	656406,52	3281302,65	61	19091	657040,24	3281296,51	62	19131	656624,27	3282204,29	62	19172	656846,90	3282438,70
61	19010	655934,70	3281378,28	61	19051	656409,09	3281299,71	61	19092	657043,70	3281298,46	62	19132	656626,72	3282206,60	62	19173	656837,30	3282442,35
61	19011	655935,74	3281377,24	61	19052	656420,89	3281286,40	61	19093	657051,11	3281302,20	62	19133	656636,88	3282220,70	62	19174	656831,76	3282444,04
61	19012	655950,59	3281362,20	61	19053	656422,92	3281285,34	61	19094	657052,60	3281302,84	62	19134	656638,82	3282223,43	62	19175	656778,58	3282452,20
61	19013	655951,61	3281360,92	61	19054	656429,01	3281281,34	61	19095	657059,04	3281305,74	62	19135	656640,75	3282226,30	62	19176	656773,05	3282452,87
61	19014	655953,67	3281358,46	61	19055	656440,14	3281276,24	61	19096	657062,54	3281305,46	62	19136	656659,21	3282250,59	62	19177	656757,53	3282453,89
61	19015	655964,48	3281345,16	61	19056	656458,71	3281272,97	61	19097	657120,96	3281309,48	62	19137	656665,03	3282258,04	62	19178	656749,55	3282452,90
61	19016	655971,60	3281339,81	61	19057	656465,72	3281272,20	61	19098	657186,46	3281288,37	62	19138	656673,80	3282267,81	62	19179	656748,05	3282452,74
61	19017	655991,33	3281330,38	61	19058	656487,40	3281270,52	61	19099	657188,97	3281287,94	62	19139	656683,10	3282276,96	62	19180	656745,56	3282452,56
61	19018	656014,51	3281322,11	61	19059	656489,76	3281270,74	61	19100	657198,16	3281279,53	62	19140	656692,90	3282285,52	62	19181	656715,57	3282451,43
61	19019	656040,56	3281320,34	61	19060	656545,15	3281275,97	61	19101	657216,04	3281265,12	62	19141	656703,73	3282293,38	62	19182	656693,73	3282445,17
61	19020	656057,08	3281319,41	61	19061	656602,54	3281281,34	61	19102	657220,14	3281259,15	62	19142	656708,64	3282296,81	62	19183	656680,33	3282440,43
61	19021	656073,56	3281320,29	61	19062	656657,00	3281283,30	61	19103	657223,22	3281255,28	62	19143	656715,54	3282301,34	62	19184	656676,87	3282438,77

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	19185	656675,89	3282437,81	62	19226	656477,62	3282426,51	62	19267	656292,06	3282579,93	62	19308	656088,83	3282762,33	62	19349	655978,79	3282698,35
62	19186	656673,43	3282436,15	62	19227	656474,60	3282427,80	62	19268	656290,00	3282582,69	62	19309	656088,40	3282759,07	62	19350	655973,76	3282699,62
62	19187	656660,63	3282426,97	62	19228	656471,57	3282429,24	62	19269	656288,43	3282585,53	62	19310	656087,98	3282755,88	62	19351	655971,24	3282700,37
62	19188	656657,68	3282424,90	62	19229	656468,52	3282430,91	62	19270	656279,52	3282603,46	62	19311	656087,05	3282752,72	62	19352	655968,22	3282701,48
62	19189	656649,30	3282419,96	62	19230	656465,98	3282432,74	62	19271	656273,76	3282614,69	62	19312	656085,62	3282749,63	62	19353	655965,18	3282702,72
62	19190	656646,82	3282418,59	62	19231	656464,96	3282433,40	62	19272	656266,01	3282625,20	62	19313	656084,69	3282746,61	62	19354	655962,15	3282704,21
62	19191	656643,86	3282417,21	62	19232	656456,31	3282440,01	62	19273	656264,49	3282625,74	62	19314	656083,26	3282743,71	62	19355	655959,12	3282705,89
62	19192	656640,89	3282415,95	62	19233	656454,78	3282441,42	62	19274	656261,49	3282626,42	62	19315	656081,33	3282740,91	62	19356	655956,57	3282707,71
62	19193	656637,92	3282414,95	62	19234	656452,23	3282443,55	62	19275	656258,46	3282627,29	62	19316	656077,47	3282734,75	62	19357	655954,03	3282709,78
62	19194	656634,93	3282414,12	62	19235	656450,17	3282445,94	62	19276	656255,44	3282628,40	62	19317	656075,53	3282732,08	62	19358	655951,48	3282711,91
62	19195	656620,50	3282411,04	62	19236	656448,11	3282448,38	62	19277	656253,92	3282629,00	62	19318	656073,58	3282729,54	62	19359	655946,87	3282716,63
62	19196	656617,51	3282410,55	62	19237	656446,06	3282450,97	62	19278	656249,88	3282630,71	62	19319	656071,64	3282727,06	62	19360	655942,78	3282720,26
62	19197	656614,52	3282410,16	62	19238	656443,98	3282453,73	62	19279	656248,37	3282631,43	62	19320	656069,19	3282724,81	62	19361	655938,98	3282711,73
62	19198	656608,02	3282410,01	62	19239	656442,42	3282456,57	62	19280	656245,33	3282632,86	62	19321	656066,75	3282722,63	62	19362	655931,99	3282710,89
62	19199	656592,50	3282410,64	62	19240	656441,36	3282459,54	62	19281	656242,30	3282634,54	62	19322	656065,26	3282721,60	62	19363	655929,54	3282708,97
62	19200	656589,00	3282410,88	62	19241	656440,29	3282462,08	62	19282	656239,75	3282636,36	62	19323	656061,82	3282719,01	62	19364	655926,58	3282707,15
62	19201	656585,48	3282411,30	62	19242	656434,97	3282476,21	62	19283	656237,21	3282638,43	62	19324	656060,85	3282718,11	62	19365	655923,62	3282705,52
62	19202	656582,47	3282411,97	62	19243	656433,38	3282479,81	62	19284	656234,66	3282640,56	62	19325	656057,89	3282716,30	62	19366	655920,65	3282704,13
62	19203	656579,45	3282412,84	62	19244	656432,29	3282484,21	62	19285	656232,60	3282642,95	62	19326	656054,91	3282714,74	62	19367	655918,17	3282703,14
62	19204	656576,43	3282413,97	62	19245	656431,76	3282485,32	62	19286	656222,86	3282653,47	62	19327	656051,96	3282713,29	62	19368	655897,35	3282695,22
62	19205	656563,31	3282419,17	62	19246	656429,72	3282487,03	62	19287	656221,31	3282655,62	62	19328	656048,98	3282712,09	62	19369	655893,88	3282693,95
62	19206	656561,28	3282420,11	62	19247	656425,14	3282490,23	62	19288	656218,23	3282659,12	62	19329	656046,01	3282711,03	62	19370	655890,89	3282693,14
62	19207	656558,25	3282421,61	62	19248	656419,12	3282491,66	62	19289	656216,18	3282661,00	62	19330	656043,02	3282710,20	62	19371	655873,49	3282689,42
62	19208	656555,21	3282423,29	62	19249	656402,54	3282494,72	62	19290	656207,06	3282666,24	62	19331	656035,56	3282708,53	62	19372	655870,50	3282688,85
62	19209	656549,61	3282426,97	62	19250	656400,03	3282495,28	62	19291	656193,88	3282674,30	62	19332	656032,08	3282707,95	62	19373	655867,50	3282688,47
62	19210	656546,60	3282427,84	62	19251	656398,01	3282495,80	62	19292	656192,86	3282674,84	62	19333	656029,09	3282707,57	62	19374	655864,00	3282688,26
62	19211	656545,09	3282427,87	62	19252	656375,86	3282502,11	62	19293	656190,32	3282676,67	62	19334	656026,09	3282707,38	62	19375	655861,01	3282688,26
62	19212	656539,10	3282427,98	62	19253	656371,84	3282503,56	62	19294	656187,77	3282678,73	62	19335	656023,59	3282707,26	62	19376	655847,50	3282688,76
62	19213	656536,12	3282426,97	62	19254	656368,80	3282504,89	62	19295	656185,73	3282680,74	62	19336	656021,61	3282706,15	62	19377	655843,98	3282689,04
62	19214	656533,64	3282426,34	62	19255	656365,77	3282506,30	62	19296	656175,50	3282690,50	62	19337	656018,65	3282704,59	62	19378	655840,47	3282689,48
62	19215	656524,18	3282424,07	62	19256	656363,74	3282507,63	62	19297	656172,95	3282692,95	62	19338	656015,68	3282703,13	62	19379	655837,45	3282690,16
62	19216	656520,20	3282423,29	62	19257	656350,54	3282515,77	62	19298	656170,89	3282695,40	62	19339	656013,70	3282702,29	62	19380	655834,43	3282691,03
62	19217	656517,21	3282422,90	62	19258	656347,00	3282517,93	62	19299	656168,82	3282698,04	62	19340	656008,74	3282700,35	62	19381	655831,42	3282692,15
62	19218	656510,72	3282422,32	62	19259	656344,45	3282520,01	62	19300	656167,26	3282700,64	62	19341	656004,78	3282698,95	62	19382	655828,38	3282693,44
62	19219	656507,23	3282422,12	62	19260	656341,90	3282522,14	62	19301	656157,41	3282716,04	62	19342	656001,79	3282698,13	62	19383	655825,35	3282694,89
62	19220	656503,73	3282422,15	62	19261	656340,88	3282523,17	62	19302	656146,09	3282729,90	62	19343	655998,31	3282697,54	62	19384	655822,32	3282696,55
62	19221	656501,22	3282422,35	62	19262	656330,12	3282534,04	62	19303	656133,82	3282741,48	62	19344	655995,32	3282697,17	62	19385	655819,76	3282698,38
62	19222	656490,69	3282423,37	62	19263	656329,10	3282535,02	62	19304	656124,15	3282748,95	62	19345	655991,82	3282696,97	62	19386	655818,23	3282699,59
62	19223	656486,69	3282423,83	62	19264	656318,34	3282546,54	62	19305	656114,00	3282755,41	62	19346	655988,32	3282697,00	62	19387	655812,12	3282704,45
62	19224	656483,67	3282424,51	62	19265	656316,27	3282549,36	62	19306	656104,88	3282760,34	62	19347	655985,32	3282697,24	62	19388	655811,10	3282705,31
62	19225	656480,65	3282425,38	62	19266	656293,61	3282577,66	62	19307	656089,25	3282765,85	62	19348	655981,81	3282697,68	62	19389	655808,56	3282707,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	19390	655806,51	3282709,75	62	19431	655646,63	3282681,76	62	19472	655474,19	3282678,16	62	19513	655347,69	3282785,50	62	19554	655206,81	3282910,16
62	19391	655804,45	3282712,27	62	19432	655643,14	3282681,18	62	19473	655471,15	3282679,89	62	19514	655345,16	3282787,57	62	19555	655205,74	3282912,99
62	19392	655802,38	3282714,92	62	19433	655640,16	3282680,80	62	19474	655468,61	3282681,72	62	19515	655342,60	3282789,69	62	19556	655199,93	3282926,06
62	19393	655800,32	3282717,62	62	19434	655635,65	3282680,56	62	19475	655466,06	3282683,77	62	19516	655340,55	3282792,03	62	19557	655198,37	3282929,21
62	19394	655798,76	3282720,46	62	19435	655618,65	3282680,49	62	19476	655463,50	3282685,91	62	19517	655338,49	3282794,54	62	19558	655197,83	3282930,82
62	19395	655797,69	3282723,43	62	19436	655617,15	3282680,20	62	19477	655461,45	3282688,29	62	19518	655336,43	3282797,18	62	19559	655191,91	3282948,94
62	19396	655793,70	3282722,65	62	19437	655614,19	3282678,89	62	19478	655459,39	3282690,76	62	19519	655326,09	3282811,94	62	19560	655189,22	3282956,87
62	19397	655790,22	3282722,06	62	19438	655611,22	3282677,63	62	19479	655457,33	3282693,40	62	19520	655324,01	3282814,65	62	19561	655181,63	3282960,95
62	19398	655787,23	3282721,69	62	19439	655608,23	3282676,63	62	19480	655455,77	3282695,79	62	19521	655322,45	3282817,50	62	19562	655173,08	3282962,63
62	19399	655783,73	3282721,48	62	19440	655605,26	3282675,86	62	19481	655450,07	3282705,04	62	19522	655321,91	3282819,34	62	19563	655170,08	3282963,19
62	19400	655773,73	3282721,25	62	19441	655597,30	3282673,98	62	19482	655447,99	3282708,19	62	19523	655315,08	3282833,44	62	19564	655168,56	3282963,64
62	19401	655770,23	3282721,30	62	19442	655593,82	3282673,41	62	19483	655446,94	3282710,29	62	19524	655307,30	3282845,71	62	19565	655150,95	3282968,62
62	19402	655766,81	3282718,16	62	19443	655590,82	3282673,02	62	19484	655442,71	3282720,19	62	19525	655305,74	3282848,37	62	19566	655149,44	3282969,03
62	19403	655759,46	3282711,04	62	19444	655587,33	3282672,81	62	19485	655436,48	3282730,29	62	19526	655299,68	3282851,03	62	19567	655146,42	3282970,14
62	19404	655757,99	3282709,65	62	19445	655583,82	3282672,87	62	19486	655435,47	3282731,01	62	19527	655296,64	3282852,59	62	19568	655143,38	3282971,43
62	19405	655755,55	3282707,53	62	19446	655581,82	3282673,01	62	19487	655434,45	3282731,75	62	19528	655293,61	3282854,27	62	19569	655140,35	3282972,87
62	19406	655753,10	3282705,59	62	19447	655570,29	3282674,06	62	19488	655426,28	3282738,55	62	19529	655292,59	3282854,99	62	19570	655123,13	3282982,54
62	19407	655750,14	3282703,76	62	19448	655565,79	3282674,57	62	19489	655423,74	3282740,76	62	19530	655283,44	3282861,16	62	19571	655120,10	3282984,09
62	19408	655747,17	3282702,14	62	19449	655562,77	3282675,25	62	19490	655421,69	3282743,14	62	19531	655281,91	3282862,24	62	19572	655117,54	3282985,91
62	19409	655745,68	3282701,48	62	19450	655560,76	3282675,83	62	19491	655419,63	3282745,59	62	19532	655279,37	3282864,31	62	19573	655110,78	3282997,56
62	19410	655737,27	3282697,41	62	19451	655558,29	3282673,97	62	19492	655417,56	3282748,23	62	19533	655276,82	3282866,45	62	19574	655091,75	3282999,01
62	19411	655735,80	3282696,69	62	19452	655555,34	3282672,15	62	19493	655410,85	3282757,83	62	19534	655274,77	3282868,77	62	19575	655085,70	3283000,88
62	19412	655732,83	3282695,44	62	19453	655552,38	3282670,58	62	19494	655408,77	3282760,53	62	19535	655273,23	3282870,37	62	19576	655074,62	3283004,24
62	19413	655729,84	3282694,42	62	19454	655549,40	3282669,13	62	19495	655407,21	3282763,38	62	19536	655267,20	3282871,79	62	19577	655065,64	3283003,22
62	19414	655726,87	3282693,59	62	19455	655546,43	3282667,87	62	19496	655406,15	3282766,34	62	19537	655265,70	3282871,99	62	19578	655061,15	3283002,93
62	19415	655723,38	3282693,02	62	19456	655543,46	3282666,88	62	19497	655404,57	3282769,37	62	19538	655262,68	3282872,68	62	19579	655057,65	3283002,96
62	19416	655714,40	3282691,69	62	19457	655540,47	3282666,06	62	19498	655403,50	3282772,47	62	19539	655259,66	3282873,55	62	19580	655054,65	3283003,22
62	19417	655711,91	3282691,39	62	19458	655536,99	3282665,47	62	19499	655402,95	3282774,90	62	19540	655258,14	3282874,07	62	19581	655051,13	3283003,64
62	19418	655708,41	3282691,18	62	19459	655534,99	3282665,19	62	19500	655392,48	3282773,16	62	19541	655245,04	3282878,65	62	19582	655049,12	3283004,15
62	19419	655704,91	3282691,22	62	19460	655525,52	3282664,15	62	19501	655389,00	3282772,71	62	19542	655243,52	3282879,24	62	19583	655040,07	3283006,19
62	19420	655701,91	3282691,48	62	19461	655521,03	3282663,86	62	19502	655385,50	3282772,50	62	19543	655240,49	3282880,49	62	19584	655036,04	3283007,29
62	19421	655693,89	3282692,41	62	19462	655517,53	3282663,89	62	19503	655382,00	3282772,54	62	19544	655237,45	3282881,97	62	19585	655033,02	3283008,34
62	19422	655690,88	3282692,77	62	19463	655514,51	3282664,15	62	19504	655379,00	3282772,78	62	19545	655234,42	3282883,67	62	19586	655029,99	3283009,52
62	19423	655687,86	3282693,46	62	19464	655511,01	3282664,56	62	19505	655375,49	3282773,20	62	19546	655231,88	3282885,47	62	19587	655028,49	3283009,42
62	19424	655684,84	3282694,33	62	19465	655509,49	3282664,90	62	19506	655372,47	3282773,89	62	19547	655221,70	3282892,98	62	19588	655007,12	3283003,86
62	19425	655682,33	3282695,07	62	19466	655498,94	3282667,09	62	19507	655369,45	3282774,77	62	19548	655219,15	3282894,99	62	19589	654978,28	3282996,96
62	19426	655675,41	3282691,42	62	19467	655497,44	3282667,44	62	19508	655366,42	3282775,88	62	19549	655216,61	3282897,12	62	19590	654974,30	3282996,00
62	19427	655672,44	3282690,04	62	19468	655494,42	3282668,31	62	19509	655363,38	3282777,12	62	19550	655214,55	3282899,51	62	19591	654965,85	3282993,67
62	19428	655669,46	3282688,85	62	19469	655491,39	3282669,42	62	19510	655355,80	3282780,80	62	19551	655212,50	3282901,96	62	19592	654896,15	3282980,56
62	19429	655666,99	3282687,98	62	19470	655488,37	3282670,67	62	19511	655353,28	3282782,00	62	19552	655210,44	3282904,54	62	19593	654893,64	3282980,62
62	19430	655650,11	3282682,78	62	19471	655485,32	3282672,09	62	19512	655350,23	3282783,68	62	19553	655208,37	3282907,30	62	19594	654889,13	3282980,89

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
62	19595	654881,15	3282980,41	62	19636	654609,00	3283028,44	62	19677	654460,83	3282882,71	62	19718	654266,37	3282858,10	62	19759	653955,89	3282660,43
62	19596	654879,15	3282980,29	62	19637	654593,74	3283017,96	62	19678	654457,35	3282882,12	62	19719	654255,85	3282859,16	62	19760	653957,48	3282656,39
62	19597	654875,64	3282980,34	62	19638	654587,90	3283010,97	62	19679	654454,36	3282881,75	62	19720	654251,84	3282859,63	62	19761	653965,65	3282649,00
62	19598	654872,63	3282980,58	62	19639	654586,94	3283009,07	62	19680	654450,86	3282881,54	62	19721	654248,82	3282860,32	62	19762	653974,87	3282639,66
62	19599	654871,15	3282980,29	62	19640	654585,01	3283006,27	62	19681	654444,36	3282881,39	62	19722	654245,80	3282861,18	62	19763	653979,50	3282634,19
62	19600	654867,68	3282978,65	62	19641	654583,07	3283003,53	62	19682	654440,86	3282881,43	62	19723	654242,78	3282862,30	62	19764	653987,11	3282629,63
62	19601	654864,71	3282977,41	62	19642	654581,13	3283000,98	62	19683	654437,86	3282881,67	62	19724	654239,75	3282863,55	62	19765	653998,28	3282622,26
62	19602	654861,73	3282976,40	62	19643	654579,18	3282998,88	62	19684	654434,35	3282882,09	62	19725	654235,26	3282862,95	62	19766	654008,46	3282614,18
62	19603	654859,74	3282975,91	62	19644	654572,83	3282992,11	62	19685	654425,80	3282883,89	62	19726	654233,76	3282862,78	62	19767	654018,16	3282605,47
62	19604	654833,89	3282969,31	62	19645	654568,44	3282986,94	62	19686	654423,29	3282884,34	62	19727	654230,28	3282862,57	62	19768	654023,81	3282599,84
62	19605	654831,90	3282968,83	62	19646	654565,52	3282984,19	62	19687	654420,28	3282885,22	62	19728	654191,79	3282861,51	62	19769	654036,09	3282587,12
62	19606	654829,42	3282968,20	62	19647	654563,05	3282982,08	62	19688	654417,24	3282886,33	62	19729	654189,29	3282861,51	62	19770	654039,68	3282583,40
62	19607	654817,96	3282966,01	62	19648	654560,61	3282980,14	62	19689	654414,23	3282887,63	62	19730	654160,77	3282862,29	62	19771	654047,90	3282573,46
62	19608	654815,97	3282965,71	62	19649	654557,65	3282978,32	62	19690	654411,19	3282889,04	62	19731	654121,90	3282856,39	62	19772	654056,15	3282563,01
62	19609	654812,98	3282965,34	62	19650	654554,69	3282976,69	62	19691	654408,14	3282890,74	62	19732	654090,50	3282851,85	62	19773	654062,90	3282552,05
62	19610	654809,48	3282965,13	62	19651	654553,70	3282976,10	62	19692	654393,93	3282899,98	62	19733	654075,61	3282846,82	62	19774	654069,66	3282540,65
62	19611	654805,98	3282965,17	62	19652	654549,24	3282973,94	62	19693	654391,90	3282901,49	62	19734	654059,29	3282839,45	62	19775	654075,44	3282528,91
62	19612	654804,48	3282965,26	62	19653	654547,26	3282973,14	62	19694	654389,35	3282903,56	62	19735	654041,52	3282828,85	62	19776	654080,19	3282518,13
62	19613	654789,45	3282966,34	62	19654	654544,29	3282971,96	62	19695	654383,22	3282908,91	62	19736	654039,05	3282827,54	62	19777	654084,18	3282518,28
62	19614	654787,95	3282966,49	62	19655	654537,45	3282964,60	62	19696	654377,23	3282908,53	62	19737	654036,09	3282826,09	62	19778	654097,18	3282518,14
62	19615	654784,44	3282966,93	62	19656	654527,27	3282951,31	62	19697	654375,26	3282906,93	62	19738	654034,11	3282825,23	62	19779	654129,72	3282516,78
62	19616	654781,42	3282967,60	62	19657	654520,04	3282939,57	62	19698	654372,30	3282905,11	62	19739	654006,36	3282814,40	62	19780	654137,74	3282516,27
62	19617	654760,29	3282973,11	62	19658	654512,38	3282924,46	62	19699	654371,33	3282904,45	62	19740	654002,38	3282813,05	62	19781	654176,82	3282513,10
62	19618	654758,28	3282973,76	62	19659	654511,91	3282923,08	62	19700	654363,43	3282900,16	62	19741	653970,59	3282803,64	62	19782	654183,32	3282512,87
62	19619	654755,25	3282974,89	62	19660	654509,98	3282920,28	62	19701	654360,95	3282898,59	62	19742	653955,73	3282798,11	62	19783	654184,83	3282512,80
62	19620	654752,23	3282976,18	62	19661	654508,04	3282917,54	62	19702	654348,63	3282891,43	62	19743	653930,08	3282782,08	62	19784	654197,84	3282511,84
62	19621	654749,20	3282977,62	62	19662	654506,60	3282915,32	62	19703	654332,86	3282881,19	62	19744	653928,61	3282781,30	62	19785	654210,40	3282510,07
62	19622	654746,15	3282979,30	62	19663	654500,26	3282907,68	62	19704	654331,87	3282880,49	62	19745	653899,00	3282763,92	62	19786	654265,62	3282500,53
62	19623	654729,90	3282990,23	62	19664	654497,83	3282904,81	62	19705	654320,53	3282873,34	62	19746	653884,71	3282754,66	62	19787	654278,67	3282498,64
62	19624	654725,83	3282993,14	62	19665	654496,37	3282903,26	62	19706	654319,56	3282872,69	62	19747	653888,28	3282751,69	62	19788	654285,68	3282497,60
62	19625	654723,80	3282994,34	62	19666	654491,96	3282899,04	62	19707	654308,70	3282866,25	62	19748	653897,98	3282742,96	62	19789	654290,20	3282496,78
62	19626	654721,25	3282996,40	62	19667	654490,98	3282898,34	62	19708	654306,22	3282864,95	62	19749	653907,20	3282733,61	62	19790	654310,80	3282492,69
62	19627	654719,72	3282997,56	62	19668	654488,53	3282896,16	62	19709	654303,26	3282863,50	62	19750	653915,43	3282723,67	62	19791	654319,35	3282490,83
62	19628	654699,81	3283015,55	62	19669	654486,07	3282894,22	62	19710	654300,29	3282862,32	62	19751	653917,48	3282721,36	62	19792	654331,93	3282487,30
62	19629	654677,98	3283029,73	62	19670	654483,11	3282892,41	62	19711	654297,30	3282861,24	62	19752	653921,61	3282716,07	62	19793	654342,02	3282483,79
62	19630	654674,45	3283030,95	62	19671	654480,16	3282890,79	62	19712	654294,33	3282860,43	62	19753	653927,80	3282707,96	62	19794	654344,03	3282482,96
62	19631	654662,86	3283035,13	62	19672	654479,17	3282890,19	62	19713	654290,85	3282859,84	62	19754	653934,54	3282697,44	62	19795	654346,06	3282482,12
62	19632	654648,77	3283038,31	62	19673	654471,75	3282886,58	62	19714	654288,85	3282859,56	62	19755	653935,58	3282695,89	62	19796	654356,15	3282477,86
62	19633	654636,78	3283038,34	62	19674	654469,77	3282885,79	62	19715	654276,88	3282858,20	62	19756	653936,60	3282694,53	62	19797	654357,66	3282477,08
62	19634	654630,79	3283037,71	62	19675	654466,79	3282884,53	62	19716	654272,38	3282857,86	62	19757	653943,36	3282683,56	62	19798	654389,02	3282462,24
62	19635	654617,38	3283034,01	62	19676	654463,82	3282883,52	62	19717	654268,88	3282857,90	62	19758	653950,13	3282672,15	62	19799	654399,14	3282457,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	19800	654410,29	3282450,55	62	19841	654922,00	3282183,99	62	19882	655370,83	3281955,43	62	19923	655740,41	3281910,62	62	19964	656146,15	3282054,50
62	19801	654419,42	3282444,62	62	19842	654933,61	3282179,12	62	19883	655383,88	3281953,60	62	19924	655745,41	3281910,86	62	19965	656149,15	3282054,89
62	19802	654430,59	3282437,26	62	19843	654946,25	3282173,29	62	19884	655396,94	3281950,91	62	19925	655762,92	3281910,77	62	19966	656152,65	3282055,08
62	19803	654440,79	3282429,17	62	19844	654957,89	3282167,38	62	19885	655403,98	3281949,00	62	19926	655767,33	3281914,12	62	19967	656156,15	3282055,05
62	19804	654448,44	3282422,42	62	19845	654969,04	3282160,76	62	19886	655414,03	3281946,85	62	19927	655770,29	3281915,94	62	19968	656159,15	3282054,80
62	19805	654464,29	3282407,71	62	19846	654980,22	3282153,38	62	19887	655426,61	3281943,34	62	19928	655773,26	3281917,56	62	19969	656162,15	3282054,44
62	19806	654485,23	3282388,44	62	19847	654986,33	3282148,58	62	19888	655432,17	3281941,46	62	19929	655776,22	3281918,96	62	19970	656170,18	3282053,05
62	19807	654510,79	3282364,78	62	19848	655001,10	3282136,87	62	19889	655435,14	3281942,15	62	19930	655778,70	3281920,19	62	19971	656176,09	3282057,69
62	19808	654512,83	3282362,71	62	19849	655005,17	3282133,59	62	19890	655446,60	3281944,42	62	19931	655808,16	3281944,14	62	19972	656184,93	3282064,20
62	19809	654522,05	3282353,35	62	19850	655014,87	3282124,87	62	19891	655451,07	3281945,16	62	19932	655826,79	3281959,80	62	19973	656195,77	3282071,33
62	19810	654529,26	3282344,59	62	19851	655024,09	3282115,52	62	19892	655452,57	3281945,38	62	19933	655837,09	3281968,47	62	19974	656207,12	3282077,77
62	19811	654562,69	3282303,73	62	19852	655029,75	3282108,96	62	19893	655465,55	3281946,91	62	19934	655841,99	3281972,84	62	19975	656219,00	3282083,43
62	19812	654563,73	3282302,50	62	19853	655034,77	3282108,38	62	19894	655488,02	3281947,62	62	19935	655852,81	3281980,73	62	19976	656230,89	3282088,34
62	19813	654571,96	3282292,06	62	19854	655046,30	3282106,66	62	19895	655494,52	3281947,47	62	19936	655863,65	3281987,84	62	19977	656243,29	3282092,42
62	19814	654578,71	3282281,09	62	19855	655059,36	3282104,02	62	19896	655498,04	3281947,36	62	19937	655874,51	3281994,11	62	19978	656256,22	3282095,73
62	19815	654581,82	3282276,42	62	19856	655067,92	3282101,72	62	19897	655511,06	3281946,40	62	19938	655902,18	3282008,55	62	19979	656269,16	3282098,14
62	19816	654587,89	3282273,67	62	19857	655073,46	3282100,02	62	19898	655524,10	3281944,57	62	19939	655914,04	3282014,21	62	19980	656282,12	3282099,71
62	19817	654599,53	3282267,75	62	19858	655076,99	3282099,05	62	19899	655537,17	3281941,88	62	19940	655925,94	3282019,11	62	19981	656317,05	3282103,80
62	19818	654610,68	3282261,13	62	19859	655085,04	3282096,79	62	19900	655549,75	3281938,37	62	19941	655938,35	3282023,20	62	19982	656335,51	3282105,05
62	19819	654613,22	3282259,69	62	19860	655097,14	3282092,45	62	19901	655561,85	3281934,02	62	19942	655951,27	3282026,49	62	19983	656350,50	3282105,89
62	19820	654620,83	3282254,48	62	19861	655109,25	3282087,35	62	19902	655573,97	3281928,91	62	19943	655964,22	3282028,93	62	19984	656366,49	3282105,95
62	19821	654632,99	3282247,78	62	19862	655120,89	3282081,43	62	19903	655585,61	3281922,99	62	19944	655977,18	3282030,47	62	19985	656375,00	3282105,71
62	19822	654641,12	3282242,71	62	19863	655130,53	3282075,79	62	19904	655596,76	3281916,37	62	19945	656001,67	3282031,16	62	19986	656386,46	3282107,48
62	19823	654652,29	3282235,34	62	19864	655141,67	3282069,15	62	19905	655606,93	3281909,54	62	19946	656025,70	3282030,35	62	19987	656397,30	3282114,62
62	19824	654660,44	3282228,71	62	19865	655152,84	3282061,79	62	19906	655613,91	3281909,96	62	19947	656027,20	3282030,25	62	19988	656404,21	3282118,64
62	19825	654672,15	3282219,36	62	19866	655163,04	3282053,70	62	19907	655631,40	3281910,61	62	19948	656040,21	3282029,30	62	19989	656411,61	3282122,75
62	19826	654741,52	3282203,77	62	19867	655172,74	3282045,01	62	19908	655634,90	3281910,76	62	19949	656053,26	3282027,41	62	19990	656416,06	3282125,17
62	19827	654766,96	3282206,73	62	19868	655181,96	3282035,65	62	19909	655647,90	3281910,62	62	19950	656066,33	3282024,78	62	19991	656427,93	3282130,82
62	19828	654772,95	3282207,36	62	19869	655190,19	3282025,71	62	19910	655660,92	3281909,66	62	19951	656072,36	3282023,04	62	19992	656439,82	3282135,71
62	19829	654785,92	3282208,10	62	19870	655198,43	3282015,26	62	19911	655673,97	3281907,84	62	19952	656080,20	3282030,22	62	19993	656449,25	3282138,80
62	19830	654798,94	3282207,96	62	19871	655205,19	3282004,30	62	19912	655687,03	3281905,14	62	19953	656082,17	3282031,90	62	19994	656467,62	3282144,56
62	19831	654802,93	3282207,81	62	19872	655211,94	3281992,89	62	19913	655699,61	3281901,63	62	19954	656084,61	3282033,82	62	19995	656470,60	3282145,55
62	19832	654824,98	3282206,37	62	19873	655214,59	3281986,64	62	19914	655707,18	3281898,99	62	19955	656087,57	3282035,64	62	19996	656483,52	3282148,79
62	19833	654833,98	3282205,64	62	19874	655247,33	3281976,13	62	19915	655709,69	3281898,16	62	19956	656090,55	3282037,21	62	19997	656496,48	3282151,27
62	19834	654847,03	3282203,82	62	19875	655260,91	3281973,26	62	19916	655720,06	3281904,23	62	19957	656093,50	3282038,66	62	19998	656501,96	3282152,02
62	19835	654860,10	3282201,13	62	19876	655284,51	3281968,70	62	19917	655722,03	3281905,20	62	19958	656094,99	3282039,26	62	19999	656525,89	3282155,07
62	19836	654868,14	3282198,93	62	19877	655298,61	3281964,89	62	19918	655725,01	3281906,58	62	19959	656111,84	3282046,07	62	20000	656533,37	3282155,88
62	19837	654881,24	3282195,17	62	19878	655325,83	3281955,08	62	19919	655727,98	3281907,84	62	19960	656113,32	3282046,73	62	20001	656546,36	3282156,60
62	19838	654887,77	3282193,90	62	19879	655331,82	3281955,77	62	19920	655730,95	3281908,85	62	19961	656116,31	3282047,75	62	20002	656559,85	3282156,49
62	19839	654897,32	3282191,87	62	19880	655344,80	3281956,51	62	19921	655733,94	3281909,66	62	19962	656119,28	3282048,49	62	19125	656582,89	3282155,38
62	19840	654909,90	3282188,34	62	19881	655357,81	3281956,37	62	19922	655737,42	3281910,23	62	19963	656142,66	3282053,85	63	20003	656690,26	3282346,94

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	20004	658696,08	3282354,75	63	20045	658324,79	3282603,11	63	20086	658034,21	3282670,41	63	20127	657680,47	3282722,39	63	20168	657452,66	3282864,42
63	20005	658696,02	3282378,88	63	20046	658321,22	3282606,66	63	20087	658028,29	3282667,09	63	20128	657676,32	3282728,11	63	20169	657444,76	3282881,22
63	20006	658692,94	3282381,94	63	20047	658313,53	3282614,84	63	20088	658023,85	3282664,68	63	20129	657665,96	3282744,12	63	20170	657443,17	3282885,76
63	20007	658667,43	3282403,98	63	20048	658309,93	3282619,09	63	20089	658018,88	3282662,75	63	20130	657664,40	3282746,84	63	20171	657441,55	3282890,41
63	20008	658664,37	3282406,97	63	20049	658307,33	3282623,64	63	20090	658013,92	3282661,31	63	20131	657661,79	3282751,22	63	20172	657440,95	3282895,20
63	20009	658654,63	3282417,06	63	20050	658304,72	3282628,52	63	20091	658008,94	3282660,40	63	20132	657660,77	3282752,38	63	20173	657440,36	3282898,76
63	20010	658644,45	3282425,34	63	20051	658302,60	3282633,59	63	20092	658001,46	3282659,47	63	20133	657657,72	3282754,12	63	20174	657435,84	3282899,40
63	20011	658641,38	3282428,14	63	20052	658295,09	3282633,37	63	20093	657996,46	3282659,12	63	20134	657659,07	3282760,68	63	20175	657426,29	3282901,69
63	20012	658636,26	3282433,14	63	20053	658289,60	3282633,49	63	20094	657987,47	3282658,91	63	20135	657654,54	3282762,15	63	20176	657409,15	3282907,84
63	20013	658615,90	3282448,62	63	20054	658284,58	3282634,12	63	20095	657985,47	3282658,92	63	20136	657650,50	3282764,18	63	20177	657403,59	3282910,29
63	20014	658600,69	3282457,45	63	20055	658279,55	3282635,32	63	20096	657971,95	3282659,10	63	20137	657626,94	3282766,73	63	20178	657398,02	3282913,47
63	20015	658584,49	3282465,89	63	20056	658274,51	3282637,08	63	20097	657966,95	3282659,36	63	20138	657623,37	3282769,71	63	20179	657392,93	3282917,23
63	20016	658579,94	3282468,41	63	20057	658257,86	3282643,89	63	20098	657962,44	3282660,20	63	20139	657619,87	3282769,31	63	20180	657388,83	3282921,64
63	20017	658563,19	3282479,21	63	20058	658252,80	3282646,21	63	20099	657957,41	3282661,52	63	20140	657611,88	3282769,13	63	20181	657384,72	3282926,55
63	20018	658560,14	3282481,27	63	20059	658244,19	3282650,94	63	20100	657952,86	3282663,23	63	20141	657605,87	3282769,37	63	20182	657381,59	3282931,84
63	20019	658545,38	3282492,36	63	20060	658237,07	3282655,79	63	20101	657923,56	3282676,00	63	20142	657599,85	3282770,35	63	20183	657372,69	3282949,01
63	20020	658541,82	3282495,29	63	20061	658236,05	3282656,57	63	20102	657885,68	3282692,26	63	20143	657593,80	3282772,08	63	20184	657371,13	3282952,11
63	20021	658528,02	3282508,04	63	20062	658230,96	3282660,71	63	20103	657852,44	3282702,86	63	20144	657588,25	3282774,59	63	20185	657363,71	3282970,19
63	20022	658514,25	3282519,83	63	20063	658219,90	3282663,35	63	20104	657826,73	3282711,64	63	20145	657573,58	3282782,06	63	20186	657355,42	3282982,44
63	20023	658501,76	3282519,12	63	20064	658208,41	3282662,74	63	20105	657819,15	3282715,02	63	20146	657569,01	3282784,39	63	20187	657351,29	3282987,96
63	20024	658493,26	3282519,30	63	20065	658194,49	3282658,98	63	20106	657813,56	3282718,71	63	20147	657565,45	3282787,12	63	20188	657349,31	3282987,42
63	20025	658472,19	3282521,69	63	20066	658190,02	3282657,95	63	20107	657810,02	3282721,07	63	20148	657561,88	3282790,23	63	20189	657345,32	3282986,76
63	20026	658467,18	3282522,57	63	20067	658185,53	3282657,35	63	20108	657806,61	3282717,05	63	20149	657558,31	3282793,65	63	20190	657339,34	3282986,13
63	20027	658462,15	3282523,95	63	20068	658181,04	3282657,18	63	20109	657802,21	3282712,71	63	20150	657551,11	3282802,05	63	20191	657334,84	3282985,77
63	20028	658457,60	3282525,85	63	20069	658161,02	3282657,33	63	20110	657797,30	3282708,71	63	20151	657548,53	3282805,17	63	20192	657325,83	3282986,37
63	20029	658442,95	3282532,51	63	20070	658155,53	3282657,21	63	20111	657785,96	3282701,13	63	20152	657537,06	3282804,28	63	20193	657320,81	3282987,26
63	20030	658439,91	3282534,00	63	20071	658146,52	3282657,87	63	20112	657781,52	3282698,65	63	20153	657533,05	3282804,13	63	20194	657315,27	3282988,52
63	20031	658421,68	3282543,77	63	20072	658128,44	3282660,97	63	20113	657777,57	3282696,63	63	20154	657523,05	3282804,21	63	20195	657309,73	3282990,44
63	20032	658417,63	3282546,06	63	20073	658123,41	3282662,05	63	20114	657773,11	3282694,96	63	20155	657518,05	3282804,54	63	20196	657304,67	3282992,95
63	20033	658403,41	3282555,41	63	20074	658118,88	3282663,61	63	20115	657768,14	3282693,73	63	20156	657512,53	3282805,41	63	20197	657299,60	3282996,09
63	20034	658399,34	3282558,26	63	20075	658114,33	3282665,64	63	20116	657755,69	3282691,13	63	20157	657507,50	3282806,73	63	20198	657295,51	3282999,75
63	20035	658395,77	3282561,49	63	20076	658109,78	3282668,16	63	20117	657749,72	3282690,23	63	20158	657502,95	3282808,62	63	20199	657291,41	3283003,85
63	20036	658392,69	3282564,98	63	20077	658108,25	3282669,06	63	20118	657743,71	3282690,16	63	20159	657494,36	3282812,48	63	20200	657286,81	3283008,98
63	20037	658376,76	3282583,68	63	20078	658106,74	3282669,21	63	20119	657737,71	3282690,71	63	20160	657489,30	3282815,01	63	20201	657284,22	3283012,36
63	20038	658364,72	3282585,22	63	20079	658091,79	3282666,99	63	20120	657731,67	3282692,00	63	20161	657484,73	3282818,01	63	20202	657282,15	3283015,62
63	20039	658360,20	3282586,06	63	20080	658089,81	3282666,76	63	20121	657716,56	3282696,36	63	20162	657480,65	3282821,54	63	20203	657276,01	3283021,61
63	20040	658355,17	3282587,38	63	20081	658070,35	3282664,69	63	20122	657711,52	3282698,23	63	20163	657472,47	3282829,18	63	20204	657270,89	3283026,75
63	20041	658350,62	3282589,19	63	20082	658066,35	3282664,41	63	20123	657706,47	3282700,68	63	20164	657468,89	3282832,77	63	20205	657261,76	3283032,53
63	20042	658337,48	3282595,08	63	20083	658058,85	3282664,80	63	20124	657701,40	3282703,68	63	20165	657465,80	3282836,78	63	20206	657260,29	3283031,31
63	20043	658332,93	3282597,36	63	20084	658047,81	3282666,28	63	20125	657697,32	3282707,15	63	20166	657463,20	3282841,03	63	20207	657254,85	3283028,43
63	20044	658328,88	3282600,01	63	20085	658038,76	3282668,38	63	20126	657685,06	3282718,13	63	20167	657461,10	3282845,61	63	20208	657249,40	3283026,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	20209	657244,45	3283024,13	63	20250	656775,62	3283252,80	63	20291	656604,91	3283238,53	63	20332	656267,06	3283143,43	63	20373	655966,60	3283161,94
63	20210	657239,97	3283022,84	63	20251	656766,57	3283255,10	63	20292	656601,88	3283240,04	63	20333	656240,76	3283135,46	63	20374	655965,58	3283162,80
63	20211	657235,00	3283021,97	63	20252	656750,03	3283256,07	63	20293	656587,20	3283248,07	63	20334	656237,27	3283134,49	63	20375	655940,70	3283179,73
63	20212	657230,00	3283021,61	63	20253	656748,53	3283256,18	63	20294	656575,60	3283252,12	63	20335	656233,79	3283133,91	63	20376	655939,16	3283180,68
63	20213	657225,00	3283021,49	63	20254	656732,50	3283257,56	63	20295	656565,09	3283252,62	63	20336	656230,79	3283133,53	63	20377	655936,61	3283182,75
63	20214	657217,00	3283022,00	63	20255	656727,99	3283258,07	63	20296	656561,58	3283252,86	63	20337	656202,84	3283131,19	63	20378	655934,07	3283184,89
63	20215	657178,86	3283027,44	63	20256	656724,97	3283258,74	63	20297	656549,06	3283254,27	63	20338	656199,84	3283131,07	63	20379	655932,02	3283187,21
63	20216	657171,32	3283029,07	63	20257	656721,96	3283259,67	63	20298	656545,54	3283254,67	63	20339	656196,34	3283131,10	63	20380	655923,29	3283196,70
63	20217	657136,58	3283039,58	63	20258	656718,92	3283260,73	63	20299	656542,53	3283255,35	63	20340	656193,34	3283131,36	63	20381	655921,24	3283199,21
63	20218	657110,92	3283046,61	63	20259	656715,89	3283262,05	63	20300	656539,51	3283256,22	63	20341	656190,83	3283131,67	63	20382	655919,18	3283201,85
63	20219	657105,36	3283048,43	63	20260	656712,86	3283263,47	63	20301	656536,48	3283257,35	63	20342	656162,72	3283136,15	63	20383	655917,11	3283204,55
63	20220	657101,84	3283049,72	63	20261	656709,82	3283265,16	63	20302	656533,44	3283258,58	63	20343	656158,70	3283136,93	63	20384	655915,55	3283207,39
63	20221	657094,36	3283048,86	63	20262	656707,29	3283266,96	63	20303	656530,41	3283260,08	63	20344	656155,68	3283137,86	63	20385	655914,48	3283210,37
63	20222	657077,42	3283045,85	63	20263	656704,73	3283269,03	63	20304	656529,40	3283260,61	63	20345	656152,66	3283138,91	63	20386	655905,49	3283231,55
63	20223	657069,94	3283045,11	63	20264	656703,20	3283270,44	63	20305	656519,78	3283266,09	63	20346	656149,63	3283140,22	63	20387	655903,95	3283233,01
63	20224	657057,95	3283044,84	63	20265	656698,61	3283274,64	63	20306	656505,29	3283265,50	63	20347	656146,60	3283141,66	63	20388	655902,99	3283231,42
63	20225	657048,46	3283044,30	63	20266	656697,59	3283275,37	63	20307	656502,29	3283265,49	63	20348	656144,57	3283142,86	63	20389	655904,78	3283219,21
63	20226	657046,96	3283044,27	63	20267	656696,57	3283276,04	63	20308	656487,78	3283265,71	63	20349	656126,81	3283153,70	63	20390	655905,35	3283216,04
63	20227	657038,94	3283044,78	63	20268	656692,21	3283269,81	63	20309	656486,28	3283265,76	63	20350	656107,06	3283164,55	63	20391	655905,43	3283212,80
63	20228	657027,90	3283046,27	63	20269	656689,78	3283266,88	63	20310	656483,28	3283266,00	63	20351	656104,52	3283166,12	63	20392	655905,50	3283209,54
63	20229	657022,38	3283047,39	63	20270	656687,84	3283264,39	63	20311	656479,76	3283266,42	63	20352	656101,48	3283167,93	63	20393	655905,06	3283206,28
63	20230	657017,35	3283049,15	63	20271	656674,15	3283250,50	63	20312	656476,75	3283267,09	63	20353	656094,45	3283169,21	63	20394	655904,64	3283203,02
63	20231	657012,29	3283051,42	63	20272	656672,20	3283248,53	63	20313	656466,69	3283269,73	63	20354	656086,48	3283167,77	63	20395	655904,22	3283199,83
63	20232	657007,23	3283054,22	63	20273	656669,75	3283246,34	63	20314	656459,67	3283270,07	63	20355	656077,06	3283164,12	63	20396	655903,74	3283198,50
63	20233	656997,57	3283060,68	63	20274	656667,29	3283244,42	63	20315	656453,20	3283269,12	63	20356	656075,58	3283163,52	63	20397	655900,06	3283184,98
63	20234	656995,53	3283062,53	63	20275	656664,33	3283242,60	63	20316	656441,27	3283266,09	63	20357	656072,60	3283162,45	63	20398	655899,60	3283183,16
63	20235	656971,55	3283083,16	63	20276	656661,37	3283241,03	63	20317	656436,78	3283265,25	63	20358	656069,63	3283161,63	63	20399	655898,17	3283180,07
63	20236	656956,27	3283095,56	63	20277	656658,40	3283239,58	63	20318	656415,35	3283262,30	63	20359	656067,14	3283161,21	63	20400	655897,24	3283177,03
63	20237	656940,42	3283110,32	63	20278	656655,42	3283238,40	63	20319	656390,97	3283235,31	63	20360	656048,20	3283157,95	63	20401	655895,82	3283174,12
63	20238	656901,11	3283145,05	63	20279	656652,45	3283237,33	63	20320	656389,99	3283234,33	63	20361	656044,21	3283157,42	63	20402	655893,88	3283171,33
63	20239	656868,56	3283169,04	63	20280	656649,48	3283236,51	63	20321	656387,54	3283232,09	63	20362	656017,77	3283154,87	63	20403	655891,94	3283168,59
63	20240	656866,01	3283171,00	63	20281	656645,98	3283235,92	63	20322	656385,08	3283230,16	63	20363	656014,27	3283154,66	63	20404	655889,99	3283166,12
63	20241	656864,48	3283172,33	63	20282	656644,00	3283235,64	63	20323	656363,98	3283212,74	63	20364	655994,78	3283154,15	63	20405	655883,67	3283158,47
63	20242	656827,71	3283205,74	63	20283	656631,52	3283234,21	63	20324	656323,26	3283178,85	63	20365	655991,28	3283154,19	63	20406	655881,73	3283156,00
63	20243	656800,21	3283226,79	63	20284	656627,03	3283233,92	63	20325	656308,05	3283166,37	63	20366	655988,28	3283154,43	63	20407	655879,28	3283153,74
63	20244	656798,68	3283228,13	63	20285	656623,53	3283233,98	63	20326	656305,59	3283164,51	63	20367	655984,76	3283154,87	63	20408	655876,82	3283151,55
63	20245	656796,13	3283230,26	63	20286	656620,51	3283234,22	63	20327	656302,63	3283162,69	63	20368	655981,75	3283155,55	63	20409	655874,37	3283149,63
63	20246	656794,09	3283232,59	63	20287	656617,02	3283234,63	63	20328	656277,47	3283148,10	63	20369	655978,73	3283156,42	63	20410	655871,42	3283147,81
63	20247	656781,25	3283246,73	63	20288	656614,00	3283235,31	63	20329	656275,48	3283146,93	63	20370	655975,71	3283157,53	63	20411	655868,95	3283146,25
63	20248	656779,19	3283249,19	63	20289	656610,98	3283236,18	63	20330	656272,53	3283145,56	63	20371	655972,68	3283158,83	63	20412	655858,10	3283139,89
63	20249	656777,14	3283251,84	63	20290	656607,95	3283237,30	63	20331	656269,55	3283144,30	63	20372	655969,64	3283160,26	63	20413	655855,62	3283138,64



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
63	20414	655852,66	3283137,18	63	20455	655730,28	3283088,29	63	20496	655580,77	3283065,61	63	20537	655411,28	3282999,18	63	20578	655366,90	3282928,85
63	20415	655849,69	3283135,92	63	20456	655721,43	3283081,34	63	20497	655577,75	3283066,28	63	20538	655386,84	3282996,81	63	20579	655369,43	3282927,02
63	20416	655846,70	3283134,93	63	20457	655719,46	3283079,86	63	20498	655574,73	3283067,21	63	20539	655383,34	3282996,60	63	20580	655371,99	3282925,02
63	20417	655843,73	3283134,10	63	20458	655716,51	3283078,05	63	20499	655571,70	3283068,26	63	20540	655379,84	3282996,66	63	20581	655374,54	3282922,83
63	20418	655840,25	3283133,53	63	20459	655715,02	3283077,14	63	20500	655568,68	3283069,57	63	20541	655358,80	3282998,04	63	20582	655376,60	3282920,44
63	20419	655837,24	3283133,14	63	20460	655704,16	3283071,07	63	20501	655567,17	3283070,17	63	20542	655356,79	3282998,23	63	20583	655378,65	3282917,98
63	20420	655832,75	3283132,92	63	20461	655702,68	3283070,41	63	20502	655565,65	3283070,76	63	20543	655353,28	3282998,65	63	20584	655381,21	3282915,10
63	20421	655823,25	3283132,89	63	20462	655699,70	3283068,97	63	20503	655564,13	3283071,34	63	20544	655351,27	3282999,12	63	20585	655390,53	3282901,63
63	20422	655820,76	3283132,95	63	20463	655696,73	3283067,77	63	20504	655561,10	3283072,65	63	20545	655333,68	3283002,96	63	20586	655391,57	3282899,66
63	20423	655817,74	3283133,20	63	20464	655694,75	3283067,09	63	20505	655558,07	3283074,07	63	20546	655329,66	3283004,06	63	20587	655401,45	3282883,64
63	20424	655814,24	3283133,61	63	20465	655683,83	3283063,59	63	20506	655555,04	3283075,76	63	20547	655326,63	3283005,17	63	20588	655404,92	3282884,90
63	20425	655811,22	3283134,28	63	20466	655679,85	3283062,38	63	20507	655553,01	3283077,09	63	20548	655312,00	3283010,83	63	20589	655407,39	3282885,64
63	20426	655808,20	3283135,16	63	20467	655676,37	3283061,81	63	20508	655551,99	3283077,87	63	20549	655303,04	3283009,13	63	20590	655410,38	3282886,46
63	20427	655805,17	3283136,28	63	20468	655673,38	3283061,42	63	20509	655547,50	3283077,21	63	20550	655301,04	3283008,76	63	20591	655414,86	3282887,20
63	20428	655802,14	3283137,53	63	20469	655669,88	3283061,22	63	20510	655544,55	3283075,08	63	20551	655298,05	3283008,38	63	20592	655422,33	3282888,17
63	20429	655794,04	3283141,46	63	20470	655666,88	3283061,27	63	20511	655541,60	3283073,26	63	20552	655294,55	3283008,19	63	20593	655424,33	3282888,41
63	20430	655792,03	3283142,48	63	20471	655659,87	3283061,55	63	20512	655538,62	3283071,63	63	20553	655276,06	3283007,81	63	20594	655427,83	3282888,61
63	20431	655788,98	3283144,16	63	20472	655656,37	3283061,78	63	20513	655533,19	3283068,82	63	20554	655279,18	3283002,51	63	20595	655431,33	3282888,58
63	20432	655786,45	3283145,97	63	20473	655652,86	3283062,20	63	20514	655526,28	3283065,10	63	20555	655262,26	3282999,54	63	20596	655434,34	3282888,32
63	20433	655783,89	3283148,04	63	20474	655649,84	3283062,89	63	20515	655525,29	3283064,49	63	20556	655281,82	3282996,51	63	20597	655437,84	3282887,92
63	20434	655776,25	3283154,37	63	20475	655646,82	3283063,76	63	20516	655522,32	3283063,07	63	20557	655282,36	3282994,84	63	20598	655440,86	3282887,23
63	20435	655774,72	3283155,83	63	20476	655643,79	3283064,87	63	20517	655519,34	3283061,81	63	20558	655287,21	3282979,95	63	20599	655443,88	3282886,36
63	20436	655768,07	3283162,12	63	20477	655635,73	3283068,11	63	20518	655516,37	3283060,80	63	20559	655290,46	3282969,45	63	20600	655446,40	3282885,55
63	20437	655768,16	3283158,55	63	20478	655633,70	3283069,07	63	20519	655513,40	3283059,99	63	20560	655296,46	3282968,65	63	20601	655456,00	3282881,90
63	20438	655767,72	3283155,29	63	20479	655630,67	3283070,50	63	20520	655510,91	3283059,55	63	20561	655297,98	3282968,44	63	20602	655459,01	3282880,58
63	20439	655767,30	3283151,79	63	20480	655627,63	3283072,18	63	20521	655497,78	3283043,25	63	20562	655301,00	3282967,75	63	20603	655462,05	3282879,16
63	20440	655765,53	3283141,93	63	20481	655625,59	3283073,88	63	20522	655496,81	3283041,91	63	20563	655304,01	3282966,88	63	20604	655465,10	3282877,48
63	20441	655765,11	3283138,98	63	20482	655623,11	3283072,65	63	20523	655494,87	3283039,43	63	20564	655307,03	3282965,77	63	20605	655467,63	3282875,65
63	20442	655764,18	3283135,83	63	20483	655620,14	3283071,27	63	20524	655492,41	3283037,20	63	20565	655309,55	3282964,71	63	20606	655470,19	3282873,59
63	20443	655762,75	3283132,74	63	20484	655618,65	3283070,61	63	20525	655489,96	3283035,01	63	20566	655323,71	3282958,34	63	20607	655473,25	3282870,91
63	20444	655761,82	3283129,72	63	20485	655614,21	3283068,80	63	20526	655487,51	3283033,08	63	20567	655326,75	3282956,87	63	20608	655479,39	3282864,86
63	20445	655760,38	3283126,81	63	20486	655612,71	3283068,20	63	20527	655484,55	3283031,25	63	20568	655329,78	3282955,19	63	20609	655480,92	3282863,02
63	20446	655758,44	3283123,95	63	20487	655611,24	3283067,62	63	20528	655483,07	3283030,41	63	20569	655332,32	3282953,35	63	20610	655482,98	3282860,58
63	20447	655755,56	3283119,25	63	20488	655608,25	3283066,67	63	20529	655447,03	3283010,07	63	20570	655334,87	3282951,30	63	20611	655485,05	3282857,93
63	20448	655751,24	3283111,34	63	20489	655605,28	3283065,86	63	20530	655445,55	3283009,28	63	20571	655337,42	3282949,16	63	20612	655487,12	3282854,48
63	20449	655749,31	3283108,35	63	20490	655601,78	3283065,28	63	20531	655442,59	3283007,90	63	20572	655339,48	3282946,78	63	20613	655492,33	3282845,59
63	20450	655747,38	3283105,62	63	20491	655598,79	3283064,89	63	20532	655439,61	3283006,64	63	20573	655341,01	3282945,25	63	20614	655493,88	3282843,50
63	20451	655745,43	3283103,08	63	20492	655595,29	3283064,69	63	20533	655436,63	3283005,71	63	20574	655345,13	3282940,16	63	20615	655494,95	3282840,53
63	20452	655743,49	3283100,61	63	20493	655591,79	3283064,72	63	20534	655420,74	3283000,97	63	20575	655351,70	3282937,12	63	20616	655496,52	3282837,50
63	20453	655741,52	3283098,86	63	20494	655587,29	3283064,95	63	20535	655417,75	3283000,14	63	20576	655355,25	3282935,32	63	20617	655497,59	3282834,40
63	20454	655733,20	3283090,98	63	20495	655584,28	3283065,19	63	20536	655414,27	3282999,57	63	20577	655364,36	3282930,16	63	20618	655498,16	3282831,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	20619	655498,74	3282827,99	63	20660	655627,84	3282780,53	63	20701	655778,31	3282826,31	63	20742	655967,23	3282852,66	63	20783	656258,08	3282752,23
63	20620	655499,28	3282826,13	63	20661	655633,31	3282782,20	63	20702	655781,78	3282828,01	63	20743	655974,66	3282855,58	63	20784	656270,24	3282745,26
63	20621	655500,53	3282815,41	63	20662	655647,65	3282789,60	63	20703	655790,68	3282831,79	63	20744	655978,11	3282857,92	63	20785	656271,76	3282744,36
63	20622	655500,56	3282814,03	63	20663	655650,61	3282791,00	63	20704	655793,17	3282832,71	63	20745	655979,58	3282858,89	63	20786	656274,31	3282742,54
63	20623	655500,61	3282812,21	63	20664	655653,58	3282792,24	63	20705	655796,15	3282833,73	63	20746	655982,56	3282860,53	63	20787	656276,34	3282740,91
63	20624	655500,73	3282806,72	63	20665	655656,55	3282793,25	63	20706	655799,63	3282834,62	63	20747	655985,52	3282861,90	63	20788	656286,54	3282732,57
63	20625	655504,30	3282803,92	63	20666	655659,54	3282793,94	63	20707	655808,08	3282836,43	63	20748	655989,48	3282863,55	63	20789	656289,09	3282730,46
63	20626	655505,31	3282803,14	63	20667	655669,99	3282796,49	63	20708	655811,07	3282836,94	63	20749	656003,38	3282868,25	63	20790	656291,15	3282728,05
63	20627	655507,86	3282801,01	63	20668	655673,47	3282797,08	63	20709	655814,06	3282837,32	63	20750	656005,36	3282868,86	63	20791	656293,71	3282724,93
63	20628	655509,92	3282798,68	63	20669	655676,46	3282797,45	63	20710	655817,56	3282837,53	63	20751	656008,34	3282869,68	63	20792	656296,28	3282722,11
63	20629	655511,97	3282796,16	63	20670	655679,96	3282797,66	63	20711	655821,06	3282837,48	63	20752	656011,84	3282870,26	63	20793	656299,30	3282721,49
63	20630	655514,03	3282793,71	63	20671	655684,46	3282797,53	63	20712	655824,07	3282837,24	63	20753	656015,82	3282870,73	63	20794	656302,32	3282720,62
63	20631	655518,68	3282786,94	63	20672	655690,47	3282797,09	63	20713	655827,08	3282836,82	63	20754	656038,79	3282872,44	63	20795	656305,35	3282719,51
63	20632	655520,25	3282784,36	63	20673	655692,48	3282796,96	63	20714	655838,13	3282835,01	63	20755	656041,28	3282872,57	63	20796	656308,37	3282718,26
63	20633	655525,43	3282776,66	63	20674	655695,98	3282796,54	63	20715	655841,13	3282834,31	63	20756	656044,78	3282872,51	63	20797	656309,88	3282717,60
63	20634	655527,89	3282778,10	63	20675	655699,00	3282795,85	63	20716	655844,16	3282833,38	63	20757	656086,34	3282870,41	63	20798	656314,43	3282715,40
63	20635	655530,86	3282779,53	63	20676	655701,52	3282795,04	63	20717	655847,18	3282832,33	63	20758	656089,34	3282870,17	63	20799	656315,97	3282714,50
63	20636	655533,83	3282780,73	63	20677	655704,93	3282799,36	63	20718	655850,22	3282831,03	63	20759	656092,86	3282869,75	63	20800	656319,00	3282712,81
63	20637	655535,32	3282781,27	63	20678	655706,39	3282800,85	63	20719	655852,23	3282830,20	63	20760	656095,88	3282869,07	63	20801	656321,55	3282711,00
63	20638	655539,78	3282782,74	63	20679	655708,34	3282803,31	63	20720	655856,79	3282827,87	63	20761	656098,89	3282868,19	63	20802	656324,09	3282708,82
63	20639	655541,27	3282783,28	63	20680	655710,79	3282805,43	63	20721	655857,80	3282827,26	63	20762	656100,40	3282867,74	63	20803	656330,73	3282703,22
63	20640	655544,25	3282784,10	63	20681	655716,66	3282811,01	63	20722	655860,85	3282825,59	63	20763	656141,73	3282853,50	63	20804	656333,28	3282701,22
63	20641	655547,74	3282784,68	63	20682	655719,10	3282813,19	63	20723	655863,38	3282823,77	63	20764	656143,25	3282852,84	63	20805	656335,32	3282698,82
63	20642	655550,73	3282785,07	63	20683	655721,57	3282815,13	63	20724	655865,94	3282821,70	63	20765	656146,28	3282851,61	63	20806	656337,38	3282696,36
63	20643	655554,22	3282785,26	63	20684	655724,52	3282816,94	63	20725	655868,47	3282819,59	63	20766	656149,31	3282850,11	63	20807	656338,41	3282695,02
63	20644	655558,73	3282785,37	63	20685	655727,48	3282818,50	63	20726	655870,53	3282817,24	63	20767	656163,49	3282842,38	63	20808	656345,63	3282685,43
63	20645	655562,23	3282785,32	63	20686	655730,46	3282819,96	63	20727	655872,59	3282814,72	63	20768	656166,54	3282840,64	63	20809	656356,46	3282671,24
63	20646	655565,23	3282785,08	63	20687	655733,43	3282821,22	63	20728	655875,17	3282811,48	63	20769	656180,24	3282831,88	63	20810	656357,50	3282669,77
63	20647	655568,74	3282784,66	63	20688	655739,87	3282823,55	63	20729	655879,31	3282805,38	63	20770	656182,78	3282830,13	63	20811	656359,55	3282667,06
63	20648	655571,76	3282783,98	63	20689	655742,84	3282824,56	63	20730	655880,86	3282803,29	63	20771	656184,30	3282828,98	63	20812	656361,13	3282664,22
63	20649	655574,78	3282783,11	63	20690	655745,83	3282825,37	63	20731	655881,91	3282800,70	63	20772	656197,54	3282818,53	63	20813	656361,66	3282663,17
63	20650	655577,81	3282781,99	63	20691	655749,31	3282825,95	63	20732	655884,82	3282804,69	63	20773	656198,56	3282817,63	63	20814	656368,49	3282648,58
63	20651	655580,83	3282780,76	63	20692	655752,30	3282826,33	63	20733	655893,11	3282813,83	63	20774	656201,12	3282815,56	63	20815	656375,29	3282635,79
63	20652	655583,86	3282779,27	63	20693	655755,80	3282826,54	63	20734	655903,86	3282824,57	63	20775	656216,97	3282800,43	63	20816	656392,81	3282613,32
63	20653	655586,91	3282777,57	63	20694	655759,30	3282826,49	63	20735	655910,74	3282830,35	63	20776	656219,03	3282798,02	63	20817	656402,03	3282603,83
63	20654	655588,44	3282776,24	63	20695	655762,32	3282826,25	63	20736	655918,14	3282834,78	63	20777	656220,56	3282796,57	63	20818	656407,66	3282597,72
63	20655	655591,93	3282777,06	63	20696	655765,82	3282825,83	63	20737	655927,51	3282840,01	63	20778	656237,02	3282776,76	63	20819	656410,20	3282596,34
63	20656	655603,37	3282779,39	63	20697	655768,83	3282825,16	63	20738	655933,44	3282843,13	63	20779	656239,07	3282774,12	63	20820	656423,29	3282592,59
63	20657	655605,86	3282779,83	63	20698	655771,87	3282824,22	63	20739	655942,84	3282847,98	63	20780	656240,64	3282771,52	63	20821	656438,85	3282589,75
63	20658	655608,85	3282780,22	63	20699	655773,88	3282823,65	63	20740	655952,27	3282850,83	63	20781	656248,94	3282758,46	63	20822	656440,86	3282589,30
63	20659	655613,35	3282780,43	63	20700	655775,35	3282824,69	63	20741	655962,74	3282852,44	63	20782	656250,47	3282757,00	63	20823	656457,96	3282585,32

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
63	20824	656460,98	3282584,45	63	20865	656644,67	3282533,80	63	20906	656941,34	3282593,02	63	20947	657226,32	3282487,20	63	20988	657652,84	3282423,59
63	20825	656464,00	3282583,34	63	20866	656662,03	3282539,95	63	20907	656944,31	3282594,23	63	20948	657230,36	3282485,17	63	20989	657660,77	3282426,84
63	20826	656467,03	3282582,02	63	20867	656665,00	3282540,95	63	20908	656947,30	3282595,29	63	20949	657237,99	3282480,16	63	20990	657674,67	3282431,28
63	20827	656470,06	3282580,59	63	20868	656694,33	3282549,20	63	20909	656950,27	3282596,10	63	20950	657249,21	3282470,86	63	20991	657680,14	3282432,72
63	20828	656473,11	3282578,91	63	20869	656696,81	3282549,93	63	20910	656953,76	3282596,69	63	20951	657257,65	3282473,49	63	20992	657686,13	3282433,55
63	20829	656475,14	3282577,57	63	20870	656700,29	3282550,53	63	20911	656966,72	3282598,67	63	20952	657262,62	3282474,68	63	20993	657699,10	3282434,47
63	20830	656490,91	3282566,33	63	20871	656703,29	3282550,91	63	20912	656969,72	3282599,06	63	20953	657271,10	3282475,62	63	20994	657707,93	3282442,18
63	20831	656493,44	3282564,32	63	20872	656705,78	3282551,09	63	20913	656973,20	3282599,26	63	20954	657290,09	3282476,10	63	20995	657711,85	3282445,58
63	20832	656495,48	3282562,62	63	20873	656739,25	3282552,36	63	20914	656976,72	3282599,21	63	20955	657299,10	3282475,52	63	20996	657719,72	3282451,27
63	20833	656504,69	3282554,07	63	20874	656750,23	3282553,67	63	20915	656978,22	3282599,12	63	20956	657312,15	3282473,31	63	20997	657722,18	3282452,95
63	20834	656506,75	3282551,69	63	20875	656751,73	3282553,85	63	20916	656990,24	3282597,84	63	20957	657324,21	3282471,33	63	20998	657734,51	3282460,73
63	20835	656508,80	3282549,23	63	20876	656755,21	3282554,04	63	20917	656993,25	3282597,84	63	20958	657329,22	3282470,32	63	20999	657742,92	3282464,86
63	20836	656510,86	3282546,58	63	20877	656759,72	3282553,95	63	20918	656998,72	3282596,72	63	20959	657342,81	3282466,76	63	21000	657747,38	3282466,33
63	20837	656511,88	3282545,43	63	20878	656766,24	3282553,55	63	20919	657006,31	3282594,71	63	20960	657345,83	3282465,77	63	21001	657758,31	3282469,47
63	20838	656520,17	3282532,87	63	20879	656770,65	3282556,90	63	20920	657010,84	3282593,19	63	20961	657353,92	3282462,21	63	21002	657762,29	3282470,44
63	20839	656521,21	3282531,33	63	20880	656771,64	3282557,80	63	20921	657015,90	3282591,18	63	20962	657365,06	3282456,09	63	21003	657768,76	3282471,27
63	20840	656523,31	3282527,50	63	20881	656773,61	3282559,09	63	20922	657019,96	3282588,71	63	20963	657372,17	3282451,31	63	21004	657780,75	3282472,05
63	20841	656526,30	3282527,89	63	20882	656785,93	3282566,81	63	20923	657024,03	3282585,86	63	20964	657375,74	3282448,46	63	21005	657785,24	3282472,15
63	20842	656531,79	3282528,08	63	20883	656788,89	3282568,38	63	20924	657031,66	3282579,92	63	20965	657388,53	3282436,06	63	21006	657788,77	3282471,43
63	20843	656546,79	3282527,80	63	20884	656791,87	3282569,83	63	20925	657033,19	3282578,82	63	20966	657394,66	3282430,20	63	21007	657816,28	3282470,98
63	20844	656552,80	3282527,81	63	20885	656794,84	3282571,01	63	20926	657040,83	3282572,44	63	20967	657397,21	3282428,38	63	21008	657831,83	3282468,79
63	20845	656554,79	3282527,72	63	20886	656797,81	3282572,03	63	20927	657043,91	3282569,39	63	20968	657400,71	3282428,22	63	21009	657840,36	3282467,60
63	20846	656557,81	3282527,48	63	20887	656812,21	3282576,30	63	20928	657052,47	3282566,64	63	20969	657420,66	3282430,49	63	21010	657856,34	3282468,29
63	20847	656561,31	3282527,06	63	20888	656814,70	3282577,03	63	20929	657060,56	3282563,02	63	20970	657434,12	3282432,18	63	21011	657868,31	3282469,75
63	20848	656563,83	3282526,43	63	20889	656826,13	3282579,74	63	20930	657076,26	3282554,26	63	20971	657439,12	3282432,54	63	21012	657873,70	3282474,63
63	20849	656573,88	3282524,10	63	20890	656829,63	3282580,32	63	20931	657083,37	3282549,56	63	20972	657448,13	3282431,87	63	21013	657885,42	3282486,84
63	20850	656575,91	3282523,46	63	20891	656833,11	3282580,71	63	20932	657090,02	3282543,13	63	20973	657468,22	3282428,46	63	21014	657890,32	3282491,07
63	20851	656585,97	3282520,56	63	20892	656862,06	3282583,25	63	20933	657097,72	3282534,24	63	20974	657483,77	3282426,07	63	21015	657901,13	3282499,57
63	20852	656589,00	3282519,45	63	20893	656865,05	3282583,46	63	20934	657101,32	3282529,71	63	20975	657486,78	3282425,52	63	21016	657903,10	3282501,18
63	20853	656592,03	3282518,14	63	20894	656868,56	3282583,40	63	20935	657103,94	3282524,77	63	20976	657516,94	3282419,03	63	21017	657912,93	3282508,10
63	20854	656595,06	3282516,73	63	20895	656871,57	3282583,17	63	20936	657106,07	3282519,51	63	20977	657534,00	3282416,40	63	21018	657915,89	3282509,92
63	20855	656598,61	3282514,56	63	20896	656875,08	3282582,68	63	20937	657107,69	3282514,03	63	20978	657536,01	3282416,15	63	21019	657921,82	3282512,99
63	20856	656605,21	3282510,20	63	20897	656880,60	3282581,69	63	20938	657119,21	3282513,55	63	20979	657564,13	3282410,85	63	21020	657931,73	3282517,35
63	20857	656614,07	3282516,46	63	20898	656882,62	3282581,30	63	20939	657120,71	3282513,46	63	20980	657577,68	3282409,05	63	21021	657936,68	3282519,27
63	20858	656618,49	3282520,20	63	20899	656900,20	3282577,45	63	20940	657146,25	3282511,55	63	20981	657583,70	3282407,80	63	21022	657942,15	3282520,59
63	20859	656620,93	3282522,12	63	20900	656912,24	3282575,92	63	20941	657153,28	3282510,53	63	20982	657588,74	3282406,42	63	21023	657947,63	3282521,40
63	20860	656623,89	3282523,94	63	20901	656918,62	3282580,62	63	20942	657174,88	3282505,77	63	20983	657599,73	3282406,49	63	21024	657958,11	3282522,27
63	20861	656626,87	3282525,58	63	20902	656919,61	3282581,58	63	20943	657188,46	3282502,77	63	20984	657604,22	3282407,21	63	21025	657964,12	3282522,41
63	20862	656628,34	3282526,31	63	20903	656922,57	3282583,40	63	20944	657193,49	3282501,33	63	20985	657611,16	3282410,13	63	21026	657978,62	3282521,93
63	20863	656639,72	3282531,75	63	20904	656925,53	3282585,04	63	20945	657198,04	3282499,62	63	20986	657631,50	3282416,48	63	21027	657986,14	3282521,10
63	20864	656641,21	3282532,41	63	20905	656938,38	3282591,78	63	20946	657211,69	3282493,43	63	20987	657648,89	3282421,43	63	21028	657999,21	3282518,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	21029	658005,24	3282517,09	63	21070	658396,43	3282424,42	64	21110	655186,03	3281056,42	64	21151	655131,96	3281210,64	64	21192	655010,62	3281311,66
63	21030	658010,27	3282515,53	63	21071	658408,05	3282419,14	64	21111	655186,96	3281059,63	64	21152	655130,80	3281217,78	64	21193	655008,56	3281314,06
63	21031	658018,37	3282511,84	63	21072	658412,10	3282416,91	64	21112	655187,30	3281065,76	64	21153	655130,22	3281221,40	64	21194	655006,51	3281316,51
63	21032	658041,16	3282499,44	63	21073	658416,17	3282414,26	64	21113	655184,06	3281076,37	64	21154	655130,14	3281224,65	64	21195	655004,45	3281319,08
63	21033	658057,86	3282490,94	63	21074	658420,23	3282411,28	64	21114	655182,98	3281080,04	64	21155	655130,07	3281227,89	64	21196	655002,38	3281321,84
63	21034	658069,97	3282485,79	63	21075	658427,39	3282404,63	64	21115	655182,41	3281083,28	64	21156	655130,49	3281231,15	64	21197	655000,82	3281324,69
63	21035	658076,53	3282482,74	63	21076	658428,92	3282403,17	64	21116	655181,87	3281085,02	64	21157	655130,92	3281234,36	64	21198	654999,75	3281327,66
63	21036	658080,06	3282481,64	63	21077	658429,94	3282402,44	64	21117	655179,39	3281085,89	64	21158	655130,89	3281235,73	64	21199	654998,17	3281330,68
63	21037	658095,62	3282479,36	63	21078	658434,03	3282398,67	64	21118	655179,34	3281107,41	64	21159	655128,31	3281238,93	64	21200	654997,11	3281333,79
63	21038	658105,62	3282479,48	63	21079	658452,42	3282381,96	64	21119	655179,27	3281110,65	64	21160	655126,25	3281241,69	64	21201	654996,54	3281336,96
63	21039	658115,09	3282480,88	63	21080	658453,95	3282380,44	64	21120	655179,19	3281113,90	64	21161	655125,20	3281243,91	64	21202	654996,00	3281338,45
63	21040	658134,00	3282484,77	63	21081	658458,56	3282375,98	64	21121	655179,63	3281117,15	64	21162	655120,50	3281252,62	64	21203	654994,29	3281347,41
63	21041	658138,98	3282485,56	63	21082	658464,16	3282371,28	64	21122	655179,59	3281118,60	64	21163	655118,91	3281256,21	64	21204	654994,25	3281349,17
63	21042	658151,46	3282486,78	63	21083	658466,17	3282370,70	64	21123	655177,06	3281119,90	64	21164	655117,87	3281257,62	64	21205	654993,68	3281352,39
63	21043	658164,40	3282489,14	63	21084	658467,67	3282370,62	64	21124	655174,01	3281121,60	64	21165	655114,16	3281266,78	64	21206	654993,61	3281355,65
63	21044	658170,39	3282489,86	63	21085	658485,66	3282371,72	64	21125	655171,48	3281123,40	64	21166	655113,62	3281268,40	64	21207	654993,26	3281370,46
63	21045	658183,37	3282490,71	63	21086	658488,16	3282371,84	64	21126	655168,92	3281125,47	64	21167	655112,56	3281271,51	64	21208	654993,19	3281373,39
63	21046	658190,38	3282490,68	63	21087	658507,15	3282372,09	64	21127	655166,88	3281127,42	64	21168	655112,00	3281273,87	64	21209	654993,91	3281385,85
63	21047	658204,40	3282489,63	63	21088	658515,17	3282371,54	64	21128	655160,76	3281133,22	64	21169	655108,65	3281289,09	64	21210	654989,33	3281388,93
63	21048	658210,92	3282488,71	63	21089	658524,22	3282369,30	64	21129	655158,19	3281135,79	64	21170	655106,10	3281291,36	64	21211	654987,81	3281389,84
63	21049	658220,98	3282486,64	63	21090	658556,49	3282357,66	64	21130	655156,13	3281138,24	64	21171	655105,08	3281292,03	64	21212	654985,26	3281391,90
63	21050	658223,98	3282485,89	63	21091	658563,56	3282354,53	64	21131	655154,07	3281140,88	64	21172	655103,07	3281292,84	64	21213	654983,73	3281393,31
63	21051	658235,06	3282482,83	63	21092	658583,82	3282343,49	64	21132	655152,02	3281143,58	64	21173	655100,05	3281293,54	64	21214	654973,52	3281402,81
63	21052	658248,58	3282482,21	63	21093	658587,37	3282341,51	64	21133	655150,44	3281146,42	64	21174	655097,54	3281293,54	64	21215	654948,58	3281421,25
63	21053	658264,57	3282482,59	63	21094	658600,32	3282343,98	64	21134	655149,37	3281149,39	64	21175	655096,04	3281293,57	64	21216	654929,78	3281434,30
63	21054	658273,59	3282481,97	63	21095	658613,28	3282345,55	64	21135	655147,81	3281152,42	64	21176	655082,03	3281294,00	64	21217	654896,49	3281446,93
63	21055	658286,13	3282479,89	63	21096	658621,76	3282346,10	64	21136	655146,73	3281155,52	64	21177	655068,55	3281293,12	64	21218	654882,38	3281451,22
63	21056	658293,68	3282477,95	63	21097	658650,74	3282347,39	64	21137	655146,16	3281158,70	64	21178	655066,55	3281293,01	64	21219	654844,63	3281461,79
63	21057	658298,73	3282475,92	63	21098	658655,24	3282347,57	64	21138	655145,64	3281160,01	64	21179	655053,56	3281292,71	64	21220	654818,49	3281468,01
63	21058	658306,82	3282472,17	63	21099	658664,73	3282347,53	64	21139	655143,37	3281171,64	64	21180	655050,07	3281292,75	64	21221	654815,47	3281468,87
63	21059	658309,85	3282470,68	63	20003	658690,26	3282436,94	64	21140	655143,32	3281173,58	64	21181	655047,05	3281293,00	64	21222	654813,95	3281469,35
63	21060	658314,93	3282467,60	64	21100	655137,60	3281009,42	64	21141	655142,74	3281176,82	64	21182	655043,55	3281293,42	64	21223	654786,73	3281478,70
63	21061	658323,56	3282461,49	64	21101	655138,56	3281010,82	64	21142	655142,66	3281180,05	64	21183	655040,53	3281294,11	64	21224	654757,54	3281486,84
63	21062	658326,11	3282459,24	64	21102	655145,89	3281018,93	64	21143	655142,51	3281186,81	64	21184	655037,51	3281294,96	64	21225	654756,03	3281487,38
63	21063	658348,04	3282441,31	64	21103	655146,85	3281020,01	64	21144	655139,93	3281190,38	64	21185	655034,48	3281296,07	64	21226	654753,01	3281488,45
63	21064	658354,15	3282436,70	64	21104	655149,30	3281022,26	64	21145	655138,38	3281192,65	64	21186	655031,45	3281297,39	64	21227	654749,98	3281489,74
63	21065	658356,17	3282435,25	64	21105	655151,76	3281024,44	64	21146	655136,81	3281195,49	64	21187	655028,41	3281298,82	64	21228	654747,96	3281490,58
63	21066	658360,26	3282431,78	64	21106	655153,71	3281026,04	64	21147	655135,74	3281198,48	64	21188	655025,38	3281300,50	64	21229	654726,70	3281501,58
63	21067	658370,29	3282430,19	64	21107	655166,51	3281035,14	64	21148	655134,18	3281201,49	64	21189	655023,34	3281302,20	64	21230	654714,59	3281506,87
63	21068	658382,84	3282428,35	64	21108	655171,91	3281039,47	64	21149	655133,10	3281204,59	64	21190	655016,22	3281307,35	64	21231	654713,56	3281507,41
63	21069	658391,38	3282426,31	64	21109	655184,60	3281053,07	64	21150	655132,53	3281207,77	64	21191	655013,17	3281309,53	64	21232	654710,53	3281508,84

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
64	21233	654707,50	3281510,52	64	21274	654625,22	3281630,64	64	21315	654528,20	3281738,79	64	21356	654264,48	3281942,17	64	21397	654091,78	3282037,02
64	21234	654704,95	3281512,33	64	21275	654625,14	3281633,88	64	21316	654465,49	3281769,72	64	21357	654257,80	3281950,08	64	21398	654088,78	3282037,27
64	21235	654702,41	3281514,39	64	21276	654625,56	3281637,14	64	21317	654463,99	3281769,99	64	21358	654255,22	3281953,66	64	21399	654085,26	3282037,68
64	21236	654699,86	3281516,52	64	21277	654625,98	3281640,40	64	21318	654460,97	3281770,86	64	21359	654253,16	3281956,36	64	21400	654082,24	3282038,37
64	21237	654697,80	3281518,93	64	21278	654626,42	3281643,61	64	21319	654457,93	3281771,97	64	21360	654251,60	3281959,20	64	21401	654080,23	3282038,94
64	21238	654696,78	3281520,14	64	21279	654627,36	3281646,12	64	21320	654454,90	3281773,23	64	21361	654250,52	3281962,17	64	21402	654065,13	3282043,34
64	21239	654690,61	3281527,32	64	21280	654628,73	3281651,40	64	21321	654451,87	3281774,72	64	21362	654248,96	3281965,20	64	21403	654061,09	3282044,75
64	21240	654689,57	3281528,55	64	21281	654630,17	3281654,50	64	21322	654448,84	3281776,40	64	21363	654247,87	3281968,29	64	21404	654058,07	3282046,06
64	21241	654687,51	3281531,18	64	21282	654620,62	3281656,21	64	21323	654446,28	3281778,20	64	21364	654245,13	3281979,42	64	21405	654056,04	3282047,08
64	21242	654685,46	3281533,88	64	21283	654617,60	3281656,84	64	21324	654444,26	3281779,80	64	21365	654244,57	3281981,60	64	21406	654047,44	3282051,49
64	21243	654683,88	3281536,72	64	21284	654614,59	3281657,71	64	21325	654436,10	3281786,42	64	21366	654244,02	3281984,09	64	21407	654044,90	3282053,01
64	21244	654682,81	3281539,71	64	21285	654611,57	3281658,82	64	21326	654433,04	3281789,03	64	21367	654241,72	3281996,97	64	21408	654027,66	3282063,35
64	21245	654681,25	3281542,72	64	21286	654608,53	3281660,07	64	21327	654430,98	3281791,43	64	21368	654240,11	3282001,37	64	21409	654026,15	3282064,02
64	21246	654680,17	3281545,83	64	21287	654597,41	3281665,31	64	21328	654428,93	3281793,88	64	21369	654237,50	3282006,31	64	21410	654023,61	3282065,77
64	21247	654677,98	3281554,15	64	21288	654594,38	3281666,73	64	21329	654426,87	3281796,52	64	21370	654234,50	3282006,81	64	21411	654008,57	3282067,74
64	21248	654677,42	3281556,76	64	21289	654591,34	3281668,42	64	21330	654424,80	3281799,23	64	21371	654222,45	3282008,40	64	21412	653985,13	3282064,81
64	21249	654676,85	3281560,01	64	21290	654588,79	3281670,23	64	21331	654422,73	3281802,06	64	21372	654214,93	3282009,23	64	21413	653954,72	3282060,55
64	21250	654676,27	3281563,24	64	21291	654586,25	3281672,24	64	21332	654422,17	3281805,04	64	21373	654211,42	3282009,65	64	21414	653931,36	3282054,02
64	21251	654676,22	3281565,68	64	21292	654585,23	3281673,22	64	21333	654417,95	3281814,75	64	21374	654208,40	3282010,34	64	21415	653903,97	3282049,29
64	21252	654674,65	3281568,90	64	21293	654576,04	3281681,39	64	21334	654410,10	3281829,65	64	21375	654205,38	3282011,27	64	21416	653903,05	3282045,29
64	21253	654672,05	3281573,13	64	21294	654574,51	3281682,59	64	21335	654403,82	3281841,57	64	21376	654202,36	3282012,32	64	21417	653849,42	3282029,56
64	21254	654668,47	3281575,94	64	21295	654572,98	3281684,06	64	21336	654399,77	3281865,58	64	21377	654199,33	3282013,63	64	21418	653831,03	3282024,57
64	21255	654659,89	3281579,93	64	21296	654571,43	3281686,09	64	21337	654384,59	3281873,69	64	21378	654196,30	3282015,05	64	21419	653829,05	3282024,03
64	21256	654656,85	3281581,48	64	21297	654566,37	3281688,85	64	21338	654375,37	3281882,84	64	21379	654194,78	3282015,95	64	21420	653825,55	3282023,44
64	21257	654653,80	3281583,16	64	21298	654564,84	3281689,75	64	21339	654367,77	3281886,79	64	21380	654184,14	3282022,27	64	21421	653822,56	3282023,07
64	21258	654651,27	3281584,98	64	21299	654563,82	3281690,67	64	21340	654350,07	3281895,95	64	21381	654175,50	3282027,69	64	21422	653819,06	3282022,86
64	21259	654648,71	3281587,03	64	21300	654555,70	3281696,24	64	21341	654348,55	3281896,60	64	21382	654173,48	3282028,90	64	21423	653816,57	3282022,86
64	21260	654646,18	3281589,18	64	21301	654554,17	3281697,14	64	21342	654334,87	3281904,11	64	21383	654162,81	3282035,97	64	21424	653800,05	3282023,29
64	21261	654644,12	3281591,57	64	21302	654551,63	3281699,20	64	21343	654326,30	3281907,53	64	21384	654152,65	3282042,98	64	21425	653796,04	3282023,58
64	21262	654643,10	3281592,36	64	21303	654549,08	3281701,31	64	21344	654322,26	3281909,20	64	21385	654147,59	3282045,37	64	21426	653792,53	3282024,00
64	21263	654637,45	3281598,78	64	21304	654547,02	3281703,72	64	21345	654308,63	3281914,44	64	21386	654141,55	3282046,73	64	21427	653789,53	3282024,68
64	21264	654636,42	3281600,46	64	21305	654544,96	3281706,16	64	21346	654305,61	3281915,74	64	21387	654138,07	3282046,40	64	21428	653772,41	3282029,29
64	21265	654634,35	3281603,08	64	21306	654542,90	3281708,75	64	21347	654303,58	3281916,63	64	21388	654133,11	3282044,47	64	21429	653770,40	3282029,87
64	21266	654632,29	3281605,79	64	21307	654541,87	3281710,22	64	21348	654299,43	3281923,46	64	21389	654131,13	3282043,61	64	21430	653767,38	3282031,00
64	21267	654630,73	3281608,63	64	21308	654535,65	3281719,77	64	21349	654289,41	3281924,00	64	21390	654128,16	3282042,60	64	21431	653764,35	3282032,29
64	21268	654629,66	3281611,60	64	21309	654534,62	3281721,06	64	21350	654287,38	3281925,32	64	21391	654125,17	3282041,79	64	21432	653761,31	3282033,72
64	21269	654628,08	3281614,63	64	21310	654533,05	3281723,90	64	21351	654276,72	3281931,90	64	21392	654123,17	3282041,43	64	21433	653758,27	3282035,40
64	21270	654627,02	3281617,74	64	21311	654531,99	3281726,88	64	21352	654273,17	3281934,06	64	21393	654103,26	3282037,78	64	21434	653745,07	3282044,17
64	21271	654626,43	3281620,91	64	21312	654530,41	3281729,90	64	21353	654270,62	3281936,13	64	21394	654101,76	3282037,57	64	21435	653743,04	3282045,55
64	21272	654625,86	3281624,15	64	21313	654529,35	3281732,99	64	21354	654268,07	3281938,25	64	21395	654098,78	3282037,18	64	21436	653742,02	3282046,28
64	21273	654625,29	3281627,38	64	21314	654528,77	3281736,18	64	21355	654266,03	3281940,65	64	21396	654095,28	3282036,97	64	21437	653724,71	3282059,56

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
64	21438	653723,18	3282060,91	64	21479	653309,53	3282108,56	64	21520	652952,58	3282125,98	64	21561	652707,74	3281987,12	64	21602	652642,67	3281837,72
64	21439	653721,13	3282062,60	64	21480	653308,03	3282108,34	64	21521	652934,26	3282139,54	64	21562	652702,31	3281984,06	64	21603	652645,70	3281836,48
64	21440	653669,53	3282110,55	64	21481	653272,68	3282101,28	64	21522	652932,22	3282141,31	64	21563	652696,87	3281981,07	64	21604	652648,73	3281835,01
64	21441	653646,16	3282125,89	64	21482	653270,70	3282100,92	64	21523	652930,17	3282142,95	64	21564	652692,92	3281978,85	64	21605	652650,76	3281833,79
64	21442	653622,30	3282141,84	64	21483	653267,70	3282100,53	64	21524	652919,95	3282152,66	64	21565	652681,06	3281973,19	64	21606	652658,37	3281829,29
64	21443	653597,54	3282152,95	64	21484	653263,70	3282100,32	64	21525	652914,89	3282155,55	64	21566	652669,17	3281968,29	64	21607	652660,91	3281827,45
64	21444	653576,94	3282156,67	64	21485	653231,70	3282099,96	64	21526	652909,36	3282156,36	64	21567	652665,70	3281967,21	64	21608	652663,46	3281825,46
64	21445	653564,96	3282155,83	64	21486	653228,70	3282100,02	64	21527	652899,87	3282155,76	64	21568	652658,75	3281964,81	64	21609	652666,01	3281823,26
64	21446	653546,61	3282149,66	64	21487	653206,67	3282101,15	64	21528	652881,01	3282150,01	64	21569	652649,81	3281961,79	64	21610	652668,06	3281820,88
64	21447	653537,24	3282143,88	64	21488	653204,17	3282101,39	64	21529	652877,53	3282148,94	64	21570	652636,88	3281958,55	64	21611	652670,11	3281818,43
64	21448	653536,25	3282143,29	64	21489	653201,66	3282101,70	64	21530	652874,54	3282148,37	64	21571	652623,94	3281956,06	64	21612	652672,19	3281815,79
64	21449	653518,99	3282132,96	64	21490	653173,57	3282106,13	64	21531	652860,10	3282146,03	64	21572	652610,98	3281954,51	64	21613	652674,24	3281813,07
64	21450	653516,52	3282131,60	64	21491	653169,54	3282106,90	64	21532	652856,61	3282145,64	64	21573	652609,99	3281953,55	64	21614	652675,80	3281810,23
64	21451	653513,55	3282130,14	64	21492	653168,03	3282107,24	64	21533	652853,12	3282145,43	64	21574	652600,71	3281944,39	64	21615	652677,34	3281809,15
64	21452	653495,73	3282122,48	64	21493	653154,95	3282110,82	64	21534	652849,62	3282145,47	64	21575	652596,78	3281941,06	64	21616	652680,35	3281808,48
64	21453	653493,25	3282121,43	64	21494	653144,39	3282113,07	64	21535	652838,10	3282146,03	64	21576	652587,97	3281933,35	64	21617	652683,37	3281807,60
64	21454	653490,28	3282120,41	64	21495	653128,93	3282111,72	64	21536	652835,08	3282146,27	64	21577	652582,08	3281928,16	64	21618	652686,40	3281806,48
64	21455	653487,29	3282119,60	64	21496	653111,49	3282108,50	64	21537	652831,58	3282146,69	64	21578	652571,25	3281920,29	64	21619	652689,42	3281805,25
64	21456	653483,81	3282119,03	64	21497	653096,12	3282102,84	64	21538	652820,07	3282147,09	64	21579	652560,43	3281913,16	64	21620	652691,45	3281804,41
64	21457	653480,82	3282118,64	64	21498	653093,15	3282101,78	64	21539	652826,58	3282146,76	64	21580	652549,08	3281906,70	64	21621	652695,92	3281805,07
64	21458	653477,32	3282118,44	64	21499	653090,17	3282100,95	64	21540	652825,22	3282140,41	64	21581	652537,20	3281901,06	64	21622	652703,85	3281808,26
64	21459	653473,82	3282118,47	64	21500	653088,18	3282100,59	64	21541	652824,29	3282137,45	64	21582	652525,31	3281896,15	64	21623	652709,30	3281810,46
64	21460	653453,79	3282119,65	64	21501	653066,76	3282096,60	64	21542	652821,07	3282124,83	64	21583	652512,91	3281892,06	64	21624	652710,79	3281811,04
64	21461	653451,28	3282119,84	64	21502	653065,26	3282096,39	64	21543	652816,87	3282112,47	64	21584	652508,43	3281890,83	64	21625	652713,78	3281812,05
64	21462	653447,77	3282120,26	64	21503	653062,27	3282096,00	64	21544	652811,64	3282100,47	64	21585	652523,58	3281884,30	64	21626	652716,75	3281812,86
64	21463	653444,75	3282120,94	64	21504	653059,78	3282095,82	64	21545	652805,41	3282088,76	64	21586	652542,77	3281876,18	64	21627	652720,25	3281813,46
64	21464	653441,73	3282121,79	64	21505	653034,30	3282094,78	64	21546	652803,51	3282084,84	64	21587	652544,29	3281875,47	64	21628	652722,74	3281813,75
64	21465	653438,72	3282122,92	64	21506	653029,80	3282094,81	64	21547	652797,73	3282074,84	64	21588	652547,32	3281874,03	64	21629	652734,21	3281815,02
64	21466	653435,68	3282124,23	64	21507	653026,79	3282095,05	64	21548	652793,40	3282067,48	64	21589	652550,37	3281872,36	64	21630	652737,70	3281815,23
64	21467	653432,65	3282125,67	64	21508	653023,28	3282095,46	64	21549	652785,65	3282056,67	64	21590	652552,40	3281870,97	64	21631	652741,21	3281815,19
64	21468	653416,93	3282134,74	64	21509	653020,26	3282096,15	64	21550	652777,88	3282046,37	64	21591	652567,65	3281860,19	64	21632	652744,21	3281814,95
64	21469	653415,41	3282135,38	64	21510	652998,13	3282101,70	64	21551	652772,52	3282040,44	64	21592	652585,92	3281848,37	64	21633	652747,73	3281814,47
64	21470	653399,69	3282144,96	64	21511	652995,62	3282102,47	64	21552	652765,70	3282032,90	64	21593	652596,55	3281842,23	64	21634	652762,79	3281811,81
64	21471	653390,28	3282141,19	64	21512	652992,59	3282103,58	64	21553	652762,28	3282029,08	64	21594	652605,10	3281840,43	64	21635	652765,80	3281811,19
64	21472	653376,42	3282134,87	64	21513	652989,57	3282104,83	64	21554	652755,92	3282022,92	64	21595	652616,60	3281840,95	64	21636	652768,31	3281810,50
64	21473	653357,68	3282123,67	64	21514	652988,06	3282105,47	64	21555	652752,98	3282020,11	64	21596	652623,60	3281841,10	64	21637	652781,91	3281806,43
64	21474	653355,20	3282122,38	64	21515	652970,85	3282114,08	64	21556	652750,05	3282017,11	64	21597	652627,10	3281841,06	64	21638	652784,93	3281805,31
64	21475	653352,24	3282120,92	64	21516	652969,33	3282114,92	64	21557	652740,25	3282008,56	64	21598	652630,10	3281840,82	64	21639	652787,97	3281804,08
64	21476	653349,27	3282119,66	64	21517	652966,28	3282116,60	64	21558	652729,42	3282000,70	64	21599	652633,61	3281840,40	64	21640	652791,00	3281802,59
64	21477	653346,30	3282118,67	64	21518	652965,28	3282117,39	64	21559	652718,60	3281993,56	64	21600	652636,63	3281839,71	64	21641	652794,05	3281800,91
64	21478	653311,51	3282109,18	64	21519	652954,09	3282124,95	64	21560	652716,61	3281992,39	64	21601	652639,65	3281838,84	64	21642	652796,07	3281799,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	21643	652812,86	3281787,39	64	21684	652993,54	3281650,29	64	21725	653192,36	3281593,67	64	21766	653377,63	3281496,24	64	21807	653854,83	3281296,86
64	21644	652815,40	3281785,34	64	21685	652995,59	3281647,83	64	21726	653195,90	3281592,39	64	21767	653390,32	3281488,42	64	21808	653908,02	3281258,75
64	21645	652817,95	3281783,19	64	21686	652997,12	3281646,24	64	21727	653195,95	3281590,01	64	21768	653392,86	3281486,66	64	21809	653915,62	3281253,79
64	21646	652820,52	3281780,62	64	21687	653005,38	3281635,19	64	21728	653198,01	3281587,54	64	21769	653402,53	3281479,56	64	21810	653926,28	3281246,84
64	21647	652834,36	3281765,38	64	21688	653017,76	3281619,35	64	21729	653199,05	3281586,33	64	21770	653405,08	3281477,50	64	21811	653931,86	3281243,28
64	21648	652835,91	3281763,42	64	21689	653018,78	3281618,43	64	21730	653203,69	3281580,07	64	21771	653407,62	3281475,37	64	21812	653955,21	3281229,11
64	21649	652850,83	3281744,89	64	21690	653022,91	3281612,84	64	21731	653208,79	3281575,55	64	21772	653409,68	3281472,98	64	21813	653969,18	3281220,63
64	21650	652852,38	3281742,93	64	21691	653029,51	3281608,48	64	21732	653210,34	3281573,78	64	21773	653412,24	3281469,98	64	21814	653972,30	3281218,87
64	21651	652864,27	3281726,51	64	21692	653038,87	3281614,83	64	21733	653212,89	3281571,03	64	21774	653423,07	3281456,28	64	21815	653976,74	3281215,23
64	21652	652865,77	3281726,24	64	21693	653040,83	3281616,12	64	21734	653218,96	3281568,22	64	21775	653434,89	3281442,54	64	21816	653993,31	3281202,79
64	21653	652868,79	3281725,37	64	21694	653042,80	3281617,36	64	21735	653222,50	3281566,49	64	21776	653435,92	3281441,03	64	21817	654017,21	3281185,22
64	21654	652871,82	3281724,24	64	21695	653057,12	3281624,99	64	21736	653232,64	3281560,65	64	21777	653442,60	3281432,86	64	21818	654053,84	3281159,54
64	21655	652873,84	3281723,54	64	21696	653060,10	3281626,37	64	21737	653236,67	3281559,00	64	21778	653446,69	3281429,33	64	21819	654109,41	3281124,99
64	21656	652882,92	3281719,62	64	21697	653063,07	3281627,63	64	21738	653244,71	3281557,56	64	21779	653457,26	3281426,63	64	21820	654127,20	3281114,95
64	21657	652883,94	3281719,02	64	21698	653066,04	3281628,64	64	21739	653257,24	3281556,04	64	21780	653473,78	3281425,76	64	21821	654139,86	3281107,99
64	21658	652886,97	3281717,59	64	21699	653069,03	3281629,45	64	21740	653259,75	3281555,71	64	21781	653476,28	3281425,50	64	21822	654156,81	3281098,87
64	21659	652889,00	3281716,33	64	21700	653073,51	3281630,19	64	21741	653262,77	3281555,04	64	21782	653479,80	3281425,08	64	21823	654167,95	3281093,01
64	21660	652899,14	3281710,31	64	21701	653085,97	3281631,85	64	21742	653265,79	3281554,24	64	21783	653482,82	3281424,41	64	21824	654190,92	3281081,32
64	21661	652901,69	3281708,51	64	21702	653087,97	3281632,08	64	21743	653283,93	3281548,60	64	21784	653499,41	3281420,35	64	21825	654250,52	3281054,31
64	21662	652904,23	3281706,49	64	21703	653091,46	3281632,29	64	21744	653286,94	3281547,47	64	21785	653502,42	3281419,48	64	21826	654285,75	3281041,05
64	21663	652905,25	3281705,64	64	21704	653094,96	3281632,24	64	21745	653289,98	3281546,16	64	21786	653504,44	3281418,85	64	21827	654311,76	3281031,26
64	21664	652914,44	3281697,53	64	21705	653097,98	3281632,00	64	21746	653293,01	3281544,74	64	21787	653514,03	3281415,31	64	21828	654374,39	3281012,26
64	21665	652915,97	3281696,19	64	21706	653101,48	3281631,58	64	21747	653294,53	3281543,96	64	21788	653517,05	3281414,06	64	21829	654438,11	3280997,40
64	21666	652918,03	3281693,81	64	21707	653104,50	3281630,91	64	21748	653303,66	3281538,67	64	21789	653521,10	3281412,09	64	21830	654464,35	3280992,55
64	21667	652920,08	3281691,36	64	21708	653108,03	3281629,92	64	21749	653305,17	3281537,71	64	21790	653529,71	3281407,18	64	21831	654469,45	3280991,67
64	21668	652922,14	3281688,72	64	21709	653118,10	3281626,78	64	21750	653307,71	3281535,89	64	21791	653531,75	3281405,97	64	21832	654474,51	3280990,59
64	21669	652924,21	3281686,01	64	21710	653120,62	3281625,71	64	21751	653310,26	3281533,82	64	21792	653534,29	3281404,15	64	21833	654488,85	3280987,63
64	21670	652925,26	3281683,48	64	21711	653123,66	3281624,47	64	21752	653311,28	3281532,84	64	21793	653536,84	3281402,08	64	21834	654533,49	3280979,80
64	21671	652926,81	3281681,19	64	21712	653125,17	3281623,64	64	21753	653320,47	3281524,86	64	21794	653539,38	3281399,96	64	21835	654534,59	3280979,63
64	21672	652938,88	3281678,54	64	21713	653140,35	3281616,10	64	21754	653326,60	3281519,33	64	21795	653541,43	3281397,62	64	21836	654535,62	3280979,21
64	21673	652941,90	3281677,60	64	21714	653146,88	3281614,44	64	21755	653327,62	3281518,40	64	21796	653542,45	3281396,64	64	21837	654565,69	3280967,56
64	21674	652944,92	3281676,60	64	21715	653160,44	3281612,24	64	21756	653329,17	3281516,51	64	21797	653550,16	3281387,83	64	21838	654565,74	3280967,54
64	21675	652959,05	3281671,13	64	21716	653163,46	3281611,57	64	21757	653335,82	3281509,84	64	21798	653551,19	3281386,28	64	21839	654634,48	3280968,31
64	21676	652962,08	3281669,81	64	21717	653166,48	3281610,71	64	21758	653342,36	3281508,11	64	21799	653553,27	3281383,64	64	21840	654713,47	3280969,20
64	21677	652964,11	3281669,05	64	21718	653169,50	3281609,59	64	21759	653343,87	3281507,78	64	21800	653554,44	3281381,72	64	21841	654796,96	3280970,13
64	21678	652979,78	3281661,03	64	21719	653172,53	3281608,34	64	21760	653357,97	3281503,60	64	21801	653604,21	3281361,83	64	21842	654866,45	3280970,92
64	21679	652980,80	3281660,37	64	21720	653175,56	3281606,84	64	21761	653363,51	3281502,23	64	21802	653636,84	3281349,55	64	21843	655117,92	3280973,78
64	21680	652983,84	3281658,70	64	21721	653178,60	3281605,17	64	21762	653366,01	3281501,54	64	21803	653699,46	3281330,55	64	21844	655118,37	3280975,91
64	21681	652986,39	3281656,87	64	21722	653181,15	3281603,36	64	21763	653369,05	3281500,41	64	21804	653763,19	3281315,69	64	21845	655118,80	3280979,11
64	21682	652988,93	3281654,80	64	21723	653183,69	3281601,28	64	21764	653372,08	3281499,18	64	21805	653827,75	3281305,03	64	21846	655119,72	3280982,24
64	21683	652991,48	3281652,68	64	21724	653184,71	3281600,44	64	21765	653375,11	3281497,68	64	21806	653847,36	3281302,67	64	21847	655121,15	3280985,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	21848	655122,08	3280988,37	65	21888	653778,73	3282818,10	65	21929	654238,66	3282976,34	65	21970	654343,19	3283083,83	66	22010	652313,39	3281110,43
64	21849	655123,52	3280991,28	65	21889	653783,69	3282820,28	65	21930	654240,16	3282976,00	65	21971	654348,97	3283093,22	66	22011	652310,83	3281112,23
64	21850	655125,46	3280994,08	65	21890	653786,16	3282821,40	65	21931	654244,18	3282974,84	65	21972	654350,46	3283094,12	66	22012	652308,30	3281114,30
64	21851	655127,39	3280996,81	65	21891	653793,60	3282824,06	65	21932	654251,75	3282972,33	65	21973	654357,35	3283098,53	66	22013	652307,28	3281115,34
64	21852	655128,83	3280999,03	65	21892	653818,28	3282838,07	65	21933	654253,76	3282971,51	65	21974	654363,22	3283103,97	66	22014	652289,39	3281131,30
64	21100	655137,60	3281009,42	65	21893	653843,43	3282853,16	65	21934	654256,79	3282970,26	65	21975	654372,50	3283113,89	66	22015	652287,88	3281132,39
65	21853	654853,68	3283116,53	65	21894	653870,50	3282871,97	65	21935	654259,83	3282968,77	65	21976	654416,58	3283131,97	66	22016	652285,82	3281134,78
65	21854	654848,28	3283120,05	65	21895	653897,57	3282890,79	65	21936	654262,87	3282967,08	65	21977	654481,19	3283149,19	66	22017	652283,76	3281137,23
65	21855	654839,15	3283125,85	65	21896	653913,81	3282902,60	65	21937	654265,41	3282965,28	65	21978	654526,52	3283178,76	66	22018	652281,71	3281139,81
65	21856	654803,17	3283147,64	65	21897	653916,76	3282904,42	65	21938	654267,96	3282963,20	65	21979	654549,35	3283186,78	66	22019	652279,63	3281142,57
65	21857	654745,46	3283178,49	65	21898	653919,72	3282906,04	65	21939	654271,03	3282960,34	65	21980	654601,48	3283181,24	66	22020	652272,34	3281155,79
65	21858	654732,66	3283184,69	65	21899	653921,21	3282906,78	65	21940	654278,41	3282964,83	65	21981	654615,08	3283176,49	66	22021	652270,79	3281157,88
65	21859	654701,30	3283199,60	65	21900	653948,42	3282919,84	65	21941	654294,68	3282975,58	65	21982	654660,62	3283175,22	66	22022	652269,71	3281160,85
65	21860	654654,51	3283220,40	65	21901	653949,90	3282920,50	65	21942	654296,15	3282976,67	65	21983	654680,34	3283166,18	66	22023	652268,67	3281162,51
65	21861	654593,26	3283243,45	65	21902	653952,87	3282921,75	65	21943	654297,14	3282977,32	65	21984	654685,38	3283164,10	66	22024	652258,07	3281189,03
65	21862	654530,64	3283262,45	65	21903	653955,85	3282922,77	65	21944	654300,59	3282979,21	65	21985	654723,05	3283156,78	66	22025	652257,53	3281190,44
65	21863	654500,24	3283269,84	65	21904	653959,83	3282923,73	65	21945	654301,03	3282982,03	65	21986	654752,96	3283139,03	66	22026	652256,46	3281193,55
65	21864	654466,90	3283305,43	65	21905	653988,69	3282929,71	65	21946	654301,00	3282983,65	65	21987	654763,05	3283135,64	66	22027	652255,89	3281196,48
65	21865	654419,14	3283350,16	65	21906	654000,11	3282932,98	65	21947	654302,24	3282994,63	65	21988	654775,65	3283131,43	66	22028	652251,43	3281216,00
65	21866	654383,88	3283379,64	65	21907	654007,48	3282938,58	65	21948	654302,66	3282997,57	65	21989	654781,69	3283129,37	66	22029	652250,86	3281219,50
65	21867	654382,62	3283380,69	65	21908	654010,44	3282940,40	65	21949	654303,10	3283000,77	65	21990	654822,80	3283125,20	66	22030	652250,29	3281222,23
65	21868	654376,51	3283385,55	65	21909	654013,42	3282941,96	65	21950	654304,03	3283003,92	65	21991	654842,42	3283119,64	66	22031	652248,99	3281235,44
65	21869	654362,45	3283396,54	65	21910	654016,37	3282943,40	65	21951	654304,98	3283006,00	65	21992	654851,99	3283116,93	66	22032	652248,91	3281239,21
65	21870	654309,26	3283434,66	65	21911	654018,36	3282944,33	65	21952	654308,75	3283016,10	65	21853	654853,68	3283116,53	66	22033	652248,87	3281240,82
65	21871	654253,69	3283469,21	65	21912	654032,74	3282949,84	65	21953	654309,68	3283019,10	66	21993	652442,82	3281061,00	66	22034	652248,84	3281242,45
65	21872	654217,98	3283488,87	65	21913	654050,58	3282956,45	65	21954	654311,10	3283022,02	66	21994	652439,92	3281066,01	66	22035	652248,81	3281243,58
65	21873	654202,80	3283496,83	65	21914	654053,07	3282957,24	65	21955	654313,04	3283024,89	66	21995	652430,20	3281075,29	66	22036	652249,90	3281260,79
65	21874	654180,79	3283508,02	65	21915	654094,78	3282970,16	65	21956	654314,00	3283026,40	66	21996	652423,61	3281079,57	66	22037	652250,35	3281262,92
65	21875	654141,02	3283526,56	65	21916	654097,75	3282970,97	65	21957	654319,33	3283034,34	66	21997	652420,58	3281080,58	66	22038	652250,79	3281266,18
65	21876	654132,93	3283530,12	65	21917	654101,24	3282971,55	65	21958	654323,63	3283042,74	66	21998	652399,54	3281082,27	66	22039	652251,21	3281269,38
65	21877	654113,10	3283538,59	65	21918	654134,67	3282976,74	65	21959	654325,56	3283045,55	66	21999	652398,04	3281082,42	66	22040	652252,14	3281272,53
65	21878	654051,85	3283561,64	65	21919	654138,11	3282977,27	65	21960	654327,50	3283048,28	66	22000	652376,98	3281085,25	66	22041	652253,57	3281275,62
65	21879	654004,95	3283575,86	65	21920	654138,59	3282977,55	65	21961	654329,93	3283051,33	66	22001	652374,47	3281085,50	66	22042	652254,50	3281278,64
65	21880	654004,88	3283575,88	65	21921	654151,06	3282980,14	65	21962	654330,79	3283057,48	66	22002	652371,45	3281086,19	66	22043	652255,94	3281281,55
65	21881	653992,88	3283507,69	65	21922	654177,51	3282981,88	65	21963	654331,22	3283060,68	66	22003	652369,44	3281086,76	66	22044	652256,90	3281282,71
65	21882	653879,22	3282884,11	65	21923	654181,01	3282982,08	65	21964	654332,15	3283063,82	66	22004	652343,76	3281094,24	66	22045	652266,52	3281299,24
65	21883	653723,22	3282816,68	65	21924	654185,52	3282981,99	65	21965	654333,58	3283066,91	66	22005	652339,72	3281095,65	66	22046	652267,49	3281300,89
65	21884	653737,26	3282816,58	65	21925	654219,57	3282979,84	65	21966	654334,51	3283069,95	66	22006	652336,71	3281096,88	66	22047	652269,42	3281303,63
65	21885	653741,27	3282816,36	65	21926	654221,57	3282979,65	65	21967	654335,94	3283072,86	66	22007	652333,66	3281098,39	66	22048	652270,88	3281305,41
65	21886	653750,77	3282816,27	65	21927	654225,08	3282979,21	65	21968	654337,86	3283076,01	66	22008	652332,14	3281099,41	66	22049	652287,41	3281326,28
65	21887	653772,24	3282817,63	65	21928	654226,58	3282978,88	65	21969	654341,73	3283081,99	66	22009	652314,90	3281109,77	66	22050	652304,90	3281347,95



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
66	22051	652304,84	3281350,82	66	22092	652339,98	3281584,23	66	22133	652213,36	3281849,03	66	22174	651791,54	3281990,20	66	22215	651284,56	3281942,95
66	22052	652304,32	3281352,06	66	22093	652340,91	3281587,24	66	22134	652204,81	3281850,64	66	22175	651774,80	3281979,32	66	22216	651274,38	3281951,03
66	22053	652302,11	3281360,74	66	22094	652342,34	3281590,14	66	22135	652182,20	3281855,62	66	22176	651770,35	3281976,66	66	22217	651264,68	3281959,75
66	22054	652298,96	3281367,87	66	22095	652344,27	3281592,95	66	22136	652177,67	3281856,64	66	22177	651759,00	3281970,20	66	22218	651255,46	3281969,11
66	22055	652297,37	3281371,64	66	22096	652346,21	3281595,68	66	22137	652168,12	3281859,30	66	22178	651747,13	3281964,56	66	22219	651247,23	3281979,05
66	22056	652291,98	3281388,22	66	22097	652348,15	3281598,16	66	22138	652159,05	3281862,09	66	22179	651742,17	3281962,50	66	22220	651238,99	3281989,47
66	22057	652290,92	3281390,37	66	22098	652358,36	3281610,83	66	22139	652106,84	3281870,52	66	22180	651721,38	3281953,96	66	22221	651232,23	3282000,44
66	22058	652290,35	3281393,55	66	22099	652369,56	3281624,03	66	22140	652104,33	3281870,91	66	22181	651716,92	3281952,11	66	22222	651225,47	3282011,85
66	22059	652289,80	3281396,10	66	22100	652376,28	3281635,62	66	22141	652095,29	3281872,68	66	22182	651658,42	3281929,75	66	22223	651222,85	3282017,23
66	22060	652288,06	3281406,37	66	22101	652380,52	3281647,41	66	22142	652076,69	3281876,88	66	22183	651655,94	3281928,76	66	22224	651217,07	3282029,11
66	22061	652288,01	3281408,51	66	22102	652379,96	3281649,96	66	22143	652062,67	3281878,07	66	22184	651643,54	3281924,65	66	22225	651212,88	3282037,69
66	22062	652286,78	3281418,36	66	22103	652379,36	3281654,45	66	22144	652057,65	3281878,51	66	22185	651638,07	3281923,16	66	22226	651209,72	3282044,18
66	22063	652286,24	3281420,14	66	22104	652374,56	3281667,65	66	22145	652044,60	3281880,40	66	22186	651613,21	3281916,70	66	22227	651204,93	3282056,33
66	22064	652286,16	3281423,39	66	22105	652374,03	3281668,82	66	22146	652039,08	3281881,51	66	22187	651580,91	3281907,71	66	22228	651201,18	3282067,36
66	22065	652286,13	3281425,02	66	22106	652367,02	3281690,61	66	22147	652034,06	3281882,53	66	22188	651564,53	3281902,77	66	22229	651165,28	3282063,10
66	22066	652286,09	3281426,64	66	22107	652358,13	3281707,84	66	22148	652031,54	3281883,02	66	22189	651550,61	3281899,27	66	22230	651129,45	3282055,40
66	22067	652286,06	3281428,34	66	22108	652356,55	3281711,00	66	22149	652018,96	3281886,55	66	22190	651537,67	3281896,78	66	22231	651100,05	3282050,73
66	22068	652287,20	3281443,43	66	22109	652354,98	3281714,03	66	22150	652006,86	3281890,89	66	22191	651533,67	3281896,25	66	22232	651067,65	3282046,48
66	22069	652287,67	3281444,99	66	22110	652353,91	3281717,12	66	22151	651994,74	3281891,60	66	22192	651505,76	3281892,48	66	22233	651044,12	3282047,24
66	22070	652288,10	3281448,25	66	22111	652353,88	3281718,57	66	22152	651983,10	3281901,91	66	22193	651496,78	3281891,46	66	22234	651032,10	3282048,40
66	22071	652288,52	3281451,46	66	22112	652347,85	3281741,73	66	22153	651971,95	3281908,54	66	22194	651481,30	3281890,67	66	22235	651007,23	3282042,69
66	22072	652289,45	3281454,62	66	22113	652347,31	3281743,48	66	22154	651960,77	3281915,91	66	22195	651470,29	3281890,55	66	22236	650990,76	3282041,15
66	22073	652290,88	3281457,69	66	22114	652346,74	3281746,70	66	22155	651950,59	3281923,99	66	22196	651465,81	3281890,31	66	22237	650948,79	3282039,62
66	22074	652291,81	3281460,71	66	22115	652346,15	3281749,95	66	22156	651940,89	3281932,69	66	22197	651458,81	3281890,02	66	22238	650930,81	3282038,88
66	22075	652293,24	3281463,63	66	22116	652344,12	3281772,96	66	22157	651931,68	3281942,05	66	22198	651447,80	3281890,08	66	22239	650916,80	3282039,00
66	22076	652294,21	3281464,96	66	22117	652341,13	3281794,41	66	22158	651923,45	3281951,99	66	22199	651431,80	3281890,59	66	22240	650914,30	3282039,14
66	22077	652310,58	3281492,84	66	22118	652340,58	3281796,27	66	22159	651921,90	3281954,02	66	22200	651429,78	3281890,67	66	22241	650802,64	3282045,31
66	22078	652311,54	3281494,30	66	22119	652339,20	3281813,23	66	22160	651909,53	3281969,80	66	22201	651416,77	3281891,63	66	22242	650772,76	3282039,93
66	22079	652312,50	3281496,07	66	22120	652332,19	3281835,44	66	22161	651902,83	3281978,20	66	22202	651403,72	3281893,44	66	22243	650722,02	3282028,38
66	22080	652323,63	3281512,20	66	22121	652331,09	3281839,24	66	22162	651901,27	3281980,74	66	22203	651398,19	3281894,57	66	22244	650713,06	3282026,55
66	22081	652329,38	3281523,28	66	22122	652330,55	3281841,10	66	22163	651900,26	3281981,46	66	22204	651389,15	3281896,42	66	22245	650682,68	3282021,10
66	22082	652330,73	3281529,69	66	22123	652330,52	3281842,29	66	22164	651889,77	3281981,09	66	22205	651384,12	3281897,42	66	22246	650677,70	3282020,29
66	22083	652330,91	3281543,37	66	22124	652325,92	3281846,51	66	22165	651877,28	3281980,43	66	22206	651371,06	3281900,44	66	22247	650664,74	3282018,75
66	22084	652330,88	3281544,87	66	22125	652321,87	3281849,09	66	22166	651870,77	3281980,41	66	22207	651368,54	3281901,01	66	22248	650651,75	3282018,02
66	22085	652331,18	3281553,52	66	22126	652316,80	3281851,90	66	22167	651855,77	3281980,56	66	22208	651355,96	3281904,54	66	22249	650648,75	3282018,07
66	22086	652331,60	3281557,14	66	22127	652312,34	3281850,68	66	22168	651849,27	3281980,73	66	22209	651343,85	3281908,88	66	22250	650646,75	3282017,95
66	22087	652332,02	3281560,40	66	22128	652309,91	3281846,75	66	22169	651836,24	3281981,67	66	22210	651331,74	3281913,99	66	22251	650608,75	3282018,02
66	22088	652332,44	3281563,61	66	22129	652265,47	3281844,05	66	22170	651823,21	3281983,56	66	22211	651320,10	3281919,89	66	22252	650600,73	3282018,22
66	22089	652333,37	3281566,75	66	22130	652236,95	3281845,44	66	22171	651817,68	3281984,62	66	22212	651308,94	3281926,51	66	22253	650587,71	3282019,17
66	22090	652334,33	3281568,72	66	22131	652230,41	3281846,30	66	22172	651802,61	3281987,71	66	22213	651302,85	3281930,44	66	22254	650574,66	3282021,04
66	22091	652339,50	3281583,08	66	22132	652217,37	3281848,29	66	22173	651795,07	3281989,29	66	22214	651289,65	3281939,57	66	22255	650567,14	3282022,44

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
66	22256	650540,00	3282028,25	66	22297	650021,09	3282085,94	66	22338	649930,22	3281928,44	66	22379	649993,60	3281781,70	66	22420	650123,15	3281541,78
66	22257	650534,47	3282029,50	66	22298	650015,18	3282082,62	66	22339	649928,28	3281925,71	66	22380	649996,15	3281779,63	66	22421	650124,20	3281539,36
66	22258	650521,89	3282033,02	66	22299	650003,30	3282076,96	66	22340	649926,33	3281923,17	66	22381	649998,70	3281777,50	66	22422	650130,52	3281525,70
66	22259	650509,79	3282037,38	66	22300	649991,41	3282072,06	66	22341	649924,38	3281921,06	66	22382	650001,27	3281774,63	66	22423	650136,30	3281513,45
66	22260	650497,67	3282042,47	66	22301	649989,43	3282071,45	66	22342	649915,60	3281911,67	66	22383	650009,49	3281765,43	66	22424	650136,83	3281512,09
66	22261	650486,03	3282048,38	66	22302	649972,07	3282065,19	66	22343	649913,16	3281909,06	66	22384	650011,02	3281763,48	66	22425	650148,45	3281485,04
66	22262	650479,95	3282051,75	66	22303	649960,33	3282054,09	66	22344	649910,70	3281906,87	66	22385	650013,09	3281760,89	66	22426	650149,52	3281482,44
66	22263	650475,00	3282049,57	66	22304	649957,89	3282051,16	66	22345	649908,25	3281904,95	66	22386	650015,15	3281758,13	66	22427	650150,58	3281479,33
66	22264	650463,10	3282044,68	66	22305	649956,44	3282049,26	66	22346	649905,30	3281903,11	66	22387	650016,74	3281754,54	66	22428	650151,15	3281476,42
66	22265	650455,18	3282041,81	66	22306	649953,99	3282047,02	66	22347	649902,32	3281901,55	66	22388	650020,93	3281746,13	66	22429	650154,50	3281461,55
66	22266	650450,70	3282040,58	66	22307	649953,01	3282046,10	66	22348	649899,86	3281900,31	66	22389	650021,95	3281745,02	66	22430	650155,04	3281459,68
66	22267	650437,77	3282037,27	66	22308	649943,21	3282037,57	66	22349	649894,41	3281897,87	66	22390	650028,55	3281740,62	66	22431	650157,35	3281446,12
66	22268	650424,83	3282034,84	66	22309	649941,74	3282036,28	66	22350	649897,56	3281891,31	66	22391	650031,09	3281739,00	66	22432	650160,10	3281435,67
66	22269	650411,86	3282033,31	66	22310	649939,28	3282034,36	66	22351	649900,76	3281883,01	66	22392	650034,15	3281736,37	66	22433	650166,93	3281421,15
66	22270	650396,38	3282032,51	66	22311	649936,32	3282032,54	66	22352	649903,90	3281876,90	66	22393	650045,88	3281726,21	66	22434	650171,11	3281413,49
66	22271	650368,88	3282032,24	66	22312	649925,96	3282026,48	66	22353	649904,95	3281874,62	66	22394	650047,92	3281724,63	66	22435	650174,73	3281408,57
66	22272	650358,37	3282032,44	66	22313	649924,97	3282025,83	66	22354	649906,53	3281871,58	66	22395	650049,98	3281722,24	66	22436	650181,41	3281400,47
66	22273	650345,36	3282033,40	66	22314	649925,51	3282024,41	66	22355	649907,61	3281867,60	66	22396	650052,04	3281719,78	66	22437	650183,46	3281397,83
66	22274	650332,31	3282035,28	66	22315	649930,72	3282015,40	66	22356	649909,80	3281859,60	66	22397	650053,06	3281718,63	66	22438	650185,54	3281395,20
66	22275	650319,24	3282037,92	66	22316	649931,78	3282012,42	66	22357	649910,36	3281857,29	66	22398	650062,86	3281705,67	66	22439	650191,24	3281385,76
66	22276	650306,66	3282041,45	66	22317	649933,37	3282008,34	66	22358	649910,93	3281854,06	66	22399	650063,90	3281704,18	66	22440	650192,82	3281382,92
66	22277	650302,13	3282043,02	66	22318	649937,67	3281995,82	66	22359	649911,50	3281850,82	66	22400	650065,96	3281701,48	66	22441	650193,88	3281379,95
66	22278	650273,39	3282052,87	66	22319	649938,72	3281993,72	66	22360	649911,57	3281847,57	66	22401	650067,02	3281698,88	66	22442	650195,45	3281376,99
66	22279	650265,84	3282055,64	66	22320	649938,73	3281992,53	66	22361	649911,68	3281843,13	66	22402	650074,85	3281684,81	66	22443	650197,59	3281371,09
66	22280	650253,70	3282060,73	66	22321	649941,48	3281982,27	66	22362	649919,80	3281837,87	66	22403	650075,91	3281681,84	66	22444	650198,66	3281367,98
66	22281	650242,07	3282066,64	66	22322	649942,02	3281980,29	66	22363	649920,81	3281837,27	66	22404	650077,49	3281678,81	66	22445	650199,23	3281364,81
66	22282	650240,04	3282067,78	66	22323	649942,59	3281977,05	66	22364	649933,51	3281828,70	66	22405	650078,55	3281675,70	66	22446	650199,80	3281361,58
66	22283	650211,68	3282083,76	66	22324	649943,16	3281973,82	66	22365	649947,70	3281820,46	66	22406	650079,15	3281671,60	66	22447	650200,39	3281358,34
66	22284	650202,55	3282089,24	66	22325	649943,24	3281970,56	66	22366	649949,73	3281819,38	66	22407	650081,41	3281660,46	66	22448	650200,46	3281355,10
66	22285	650191,38	3282096,61	66	22326	649943,31	3281967,32	66	22367	649952,28	3281817,56	66	22408	650081,96	3281658,16	66	22449	650200,54	3281351,84
66	22286	650182,71	3282103,41	66	22327	649942,89	3281964,06	66	22368	649954,82	3281815,56	66	22409	650082,53	3281654,92	66	22450	650200,10	3281348,58
66	22287	650173,54	3282110,89	66	22328	649942,47	3281960,80	66	22369	649957,37	3281813,37	66	22410	650082,61	3281651,67	66	22451	650199,68	3281345,32
66	22288	650164,03	3282111,04	66	22329	649942,04	3281957,60	66	22370	649959,43	3281810,98	66	22411	650083,21	3281625,56	66	22452	650199,26	3281342,12
66	22289	650160,06	3282110,58	66	22330	649941,12	3281954,45	66	22371	649961,48	3281808,52	66	22412	650083,28	3281600,55	66	22453	650197,40	3281336,01
66	22290	650155,57	3282110,16	66	22331	649939,70	3281951,34	66	22372	649963,54	3281805,89	66	22413	650083,99	3281591,75	66	22454	650199,45	3281333,39
66	22291	650154,06	3282110,01	66	22332	649939,23	3281949,53	66	22373	649965,09	3281803,79	66	22414	650085,57	3281588,60	66	22455	650201,51	3281330,68
66	22292	650093,67	3282105,11	66	22333	649938,27	3281948,01	66	22374	649970,28	3281795,29	66	22415	650100,51	3281569,32	66	22456	650203,09	3281327,84
66	22293	650056,75	3282101,07	66	22334	649935,48	3281938,94	66	22375	649972,80	3281794,23	66	22416	650115,91	3281552,05	66	22457	650204,15	3281324,86
66	22294	650045,82	3282098,26	66	22335	649934,52	3281937,17	66	22376	649975,85	3281792,72	66	22417	650117,46	3281549,96	66	22458	650204,68	3281323,69
66	22295	650035,91	3282094,27	66	22336	649933,58	3281934,15	66	22377	649978,37	3281791,34	66	22418	650119,52	3281547,32	66	22459	650207,32	3281317,24
66	22296	650034,43	3282093,43	66	22337	649932,14	3281931,24	66	22378	649991,06	3281783,52	66	22419	650121,59	3281544,62	66	22460	650208,37	3281315,40

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
66	22461	650209,44	3281312,29	66	22502	650973,79	3281198,45	66	22543	652326,27	3281046,10	67	22583	653132,27	3281510,34	67	22624	652948,45	3281545,49
66	22462	650210,01	3281309,12	66	22503	651033,39	3281171,44	66	22544	652391,39	3281052,51	67	22584	653129,72	3281512,84	67	22625	652939,68	3281557,09
66	22463	650210,60	3281305,88	66	22504	651094,64	3281148,39	66	21993	652442,82	3281061,00	67	22585	653127,67	3281515,31	67	22626	652926,81	3281573,31
66	22464	650211,18	3281301,78	66	22505	651107,86	3281144,38	67	22545	653124,65	3281304,20	67	22586	653126,64	3281516,46	67	22627	652925,26	3281574,89
66	22465	650220,49	3281288,79	66	22506	651157,26	3281129,40	67	22546	653170,22	3281332,91	67	22587	653124,63	3281516,85	67	22628	652923,72	3281577,36
66	22466	650224,61	3281283,52	66	22507	651190,97	3281120,99	67	22547	653223,41	3281371,02	67	22588	653110,04	3281520,64	67	22629	652920,68	3281578,79
66	22467	650227,16	3281281,57	66	22508	651204,04	3281117,97	67	22548	653273,99	3281412,54	67	22589	653107,53	3281521,40	67	22630	652912,61	3281581,91
66	22468	650233,24	3281277,71	66	22509	651229,27	3281112,48	67	22549	653278,60	3281416,68	67	22590	653104,50	3281522,45	67	22631	652906,07	3281583,34
66	22469	650234,26	3281277,11	66	22510	651238,32	3281110,63	67	22550	653290,84	3281420,39	67	22591	653101,46	3281523,76	67	22632	652897,55	3281584,32
66	22470	650239,33	3281274,05	66	22511	651243,10	3281109,67	67	22551	653288,85	3281421,31	67	22592	653099,95	3281524,53	67	22633	652894,03	3281584,74
66	22471	650243,90	3281270,70	66	22512	651307,67	3281099,01	67	22552	653285,82	3281422,81	67	22593	653090,85	3281529,14	67	22634	652891,01	3281585,41
66	22472	650245,94	3281269,32	66	22513	651372,79	3281092,60	67	22553	653282,79	3281424,48	67	22594	653081,97	3281523,31	67	22635	652888,00	3281586,34
66	22473	650248,49	3281267,18	66	22514	651406,31	3281090,96	67	22554	653280,23	3281426,30	67	22595	653080,01	3281522,02	67	22636	652884,98	3281587,41
66	22474	650250,54	3281264,80	66	22515	651422,32	3281090,45	67	22555	653279,21	3281427,15	67	22596	653070,14	3281516,15	67	22637	652881,94	3281588,72
66	22475	650252,59	3281262,35	66	22516	651454,20	3281089,95	67	22556	653271,07	3281433,46	67	22597	653067,67	3281514,90	67	22638	652880,43	3281589,42
66	22476	650254,14	3281260,56	66	22517	651484,22	3281090,40	67	22557	653269,54	3281434,62	67	22598	653064,71	3281513,48	67	22639	652870,31	3281594,57
66	22477	650261,38	3281250,55	66	22518	651494,92	3281090,72	67	22558	653266,99	3281436,81	67	22599	653061,73	3281512,21	67	22640	652868,79	3281595,29
66	22478	650263,43	3281247,84	66	22519	651505,63	3281091,00	67	22559	653265,44	3281438,72	67	22600	653058,75	3281511,21	67	22641	652865,74	3281596,96
66	22479	650265,00	3281245,01	66	22520	651544,59	3281092,79	67	22560	653257,77	3281446,48	67	22601	653055,77	3281510,40	67	22642	652863,21	3281598,78
66	22480	650266,08	3281242,02	66	22521	651609,71	3281099,21	67	22561	653253,18	3281450,55	67	22602	653038,85	3281506,94	67	22643	652860,65	3281600,85
66	22481	650267,64	3281239,00	66	22522	651612,40	3281099,56	67	22562	653248,58	3281454,83	67	22603	653036,36	3281506,45	67	22644	652858,12	3281602,96
66	22482	650268,12	3281237,65	66	22523	651640,32	3281103,32	67	22563	653240,52	3281457,39	67	22604	653033,37	3281506,07	67	22645	652856,06	3281605,37
66	22483	650345,92	3281232,91	66	22524	651702,20	3281113,62	67	22564	653230,98	3281458,55	67	22605	653029,87	3281505,85	67	22646	652854,00	3281607,81
66	22484	650366,78	3281232,23	66	22525	651759,92	3281127,08	67	22565	653228,48	3281458,87	67	22606	653026,37	3281505,91	67	22647	652851,93	3281610,46
66	22485	650376,06	3281232,27	66	22526	651764,67	3281128,19	67	22566	653213,42	3281461,58	67	22607	653023,37	3281506,15	67	22648	652849,87	3281613,16
66	22486	650403,56	3281232,53	66	22527	651820,26	3281111,41	67	22567	653210,40	3281462,20	67	22608	653019,86	3281506,55	67	22649	652849,35	3281614,41
66	22487	650436,79	3281233,45	66	22528	651883,99	3281096,55	67	22568	653207,38	3281463,07	67	22609	653008,30	3281508,85	67	22650	652843,61	3281624,45
66	22488	650478,61	3281226,55	66	22529	651948,55	3281085,89	67	22569	653204,36	3281464,18	67	22610	653006,28	3281509,32	67	22651	652843,09	3281625,76
66	22489	650543,74	3281220,14	66	22530	651948,69	3281085,87	67	22570	653202,33	3281464,83	67	22611	653003,27	3281510,25	67	22652	652841,52	3281628,16
66	22490	650607,56	3281218,00	66	22531	651953,08	3281085,29	67	22571	653190,73	3281469,81	67	22612	653000,25	3281511,30	67	22653	652837,52	3281628,94
66	22491	650645,56	3281217,94	66	22532	651957,43	3281084,49	67	22572	653189,71	3281470,47	67	22613	652998,22	3281512,12	67	22654	652835,50	3281629,45
66	22492	650647,14	3281217,93	66	22533	651978,57	3281080,83	67	22573	653186,67	3281471,90	67	22614	652989,12	3281516,10	67	22655	652826,43	3281632,06
66	22493	650712,55	3281220,08	66	22534	651993,69	3281078,37	67	22574	653175,02	3281478,25	67	22615	652985,08	3281518,01	67	22656	652823,91	3281632,93
66	22494	650777,67	3281226,49	66	22535	652010,54	3281074,26	67	22575	653162,38	3281484,29	67	22616	652982,05	3281519,69	67	22657	652818,37	3281634,89
66	22495	650823,76	3281233,65	66	22536	652033,15	3281069,29	67	22576	653159,35	3281485,77	67	22617	652981,03	3281520,41	67	22658	652816,85	3281635,47
66	22496	650854,13	3281239,10	66	22537	652052,73	3281065,20	67	22577	653156,31	3281487,45	67	22618	652960,20	3281534,45	67	22659	652813,82	3281636,70
66	22497	650862,68	3281240,72	66	22538	652094,31	3281057,83	67	22578	653153,78	3281489,27	67	22619	652958,67	3281535,53	67	22660	652810,79	3281638,20
66	22498	650869,90	3281240,32	66	22539	652107,36	3281055,81	67	22579	653151,22	3281491,34	67	22620	652956,13	3281537,60	67	22661	652807,76	3281639,89
66	22499	650900,29	3281239,11	66	22540	652130,34	3281052,51	67	22580	653148,67	3281493,46	67	22621	652953,58	3281539,72	67	22662	652805,22	3281641,70
66	22500	650916,08	3281229,30	66	22541	652195,46	3281046,10	67	22581	653147,12	3281495,25	67	22622	652951,52	3281542,05	67	22663	652802,67	3281643,78
66	22501	650963,17	3281204,12	66	22542	652260,86	3281043,96	67	22582	653138,93	3281503,99	67	22623	652949,47	3281544,57	67	22664	652800,11	3281645,89

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
67	22665	652798,06	3281648,28	67	22706	652601,03	3281735,13	67	22747	652480,79	3281636,48	67	22788	652405,31	3281352,63	67	22829	652490,88	3281155,08
67	22666	652796,00	3281650,74	67	22707	652597,95	3281738,75	67	22748	652480,35	3281633,28	67	22789	652405,88	3281349,84	67	22830	652493,43	3281153,01
67	22667	652793,96	3281652,93	67	22708	652597,43	3281739,86	67	22749	652476,66	3281620,13	67	22790	652405,92	3281348,21	67	22831	652495,97	3281150,94
67	22668	652785,16	3281665,80	67	22709	652595,40	3281740,50	67	22750	652476,21	3281617,80	67	22791	652405,95	3281346,58	67	22832	652513,87	3281133,85
67	22669	652772,26	3281683,01	67	22710	652591,90	3281740,92	67	22751	652475,76	3281616,16	67	22792	652406,03	3281343,34	67	22833	652515,92	3281131,46
67	22670	652759,38	3281699,09	67	22711	652590,38	3281741,27	67	22752	652469,18	3281597,51	67	22793	652405,61	3281340,01	67	22834	652517,98	3281129,02
67	22671	652749,65	3281709,48	67	22712	652567,77	3281746,06	67	22753	652468,22	3281596,06	67	22794	652404,36	3281328,61	67	22835	652520,04	3281126,36
67	22672	652744,56	3281713,17	67	22713	652566,27	3281746,39	67	22754	652467,29	3281593,02	67	22795	652403,94	3281325,41	67	22836	652522,11	3281123,61
67	22673	652742,55	3281713,84	67	22714	652563,25	3281747,26	67	22755	652465,85	3281590,13	67	22796	652403,52	3281322,21	67	22837	652535,10	3281102,21
67	22674	652738,52	3281714,50	67	22715	652560,22	3281748,37	67	22756	652464,39	3281588,14	67	22797	652402,59	3281319,06	67	22838	652536,66	3281099,44
67	22675	652727,62	3281710,11	67	22716	652557,19	3281749,69	67	22757	652452,83	3281569,14	67	22798	652401,16	3281315,97	67	22839	652537,74	3281096,46
67	22676	652726,13	3281709,45	67	22717	652554,15	3281751,12	67	22758	652450,41	3281565,58	67	22799	652400,23	3281312,95	67	22840	652539,30	3281093,43
67	22677	652723,16	3281708,43	67	22718	652552,64	3281751,90	67	22759	652448,97	3281563,42	67	22800	652398,79	3281310,04	67	22841	652540,38	3281090,08
67	22678	652720,17	3281707,62	67	22719	652534,39	3281762,53	67	22760	652436,34	3281547,06	67	22801	652390,62	3281295,85	67	22842	652542,13	3281083,99
67	22679	652716,69	3281707,05	67	22720	652532,86	3281763,51	67	22761	652433,88	3281545,31	67	22802	652389,18	3281293,51	67	22843	652579,54	3281090,60
67	22680	652704,23	3281705,26	67	22721	652512,56	3281776,54	67	22762	652430,97	3281541,51	67	22803	652387,23	3281290,77	67	22844	652644,11	3281101,26
67	22681	652692,77	3281703,61	67	22722	652510,53	3281777,86	67	22763	652430,86	3281524,42	67	22804	652385,79	3281288,67	67	22845	652698,43	3281113,65
67	22682	652690,28	3281703,31	67	22723	652498,84	3281786,22	67	22764	652430,91	3281522,56	67	22805	652364,87	3281263,18	67	22846	652705,89	3281115,57
67	22683	652686,78	3281703,10	67	22724	652484,69	3281792,27	67	22765	652430,47	3281519,30	67	22806	652350,77	3281245,73	67	22847	652711,23	3281116,98
67	22684	652683,28	3281703,14	67	22725	652468,03	3281799,32	67	22766	652430,05	3281516,04	67	22807	652349,35	3281242,63	67	22848	652715,30	3281118,04
67	22685	652680,28	3281703,40	67	22726	652453,96	3281802,75	67	22767	652430,08	3281514,92	67	22808	652348,88	3281241,19	67	22849	652777,92	3281137,04
67	22686	652676,76	3281703,81	67	22727	652441,43	3281803,66	67	22768	652426,49	3281496,84	67	22809	652349,51	3281235,14	67	22850	652839,16	3281160,09
67	22687	652673,75	3281704,48	67	22728	652443,33	3281786,43	67	22769	652426,04	3281494,75	67	22810	652352,31	3281222,51	67	22851	652898,77	3281187,10
67	22688	652670,73	3281705,35	67	22729	652443,90	3281783,08	67	22770	652425,11	3281491,61	67	22811	652360,25	3281203,07	67	22852	652956,48	3281217,94
67	22689	652659,63	3281708,99	67	22730	652445,37	3281762,80	67	22771	652423,69	3281488,52	67	22812	652361,81	3281200,61	67	22853	652975,96	3281229,49
67	22690	652657,13	3281709,93	67	22731	652449,18	3281749,39	67	22772	652422,76	3281485,49	67	22813	652369,99	3281193,04	67	22854	652976,20	3281229,63
67	22691	652654,09	3281711,22	67	22732	652457,55	3281733,51	67	22773	652421,81	3281483,48	67	22814	652377,59	3281188,48	67	22855	652983,02	3281232,22
67	22692	652652,58	3281711,88	67	22733	652458,61	3281730,53	67	22774	652411,27	3281463,22	67	22815	652393,70	3281183,85	67	22856	653042,63	3281259,23
67	22693	652645,55	3281713,08	67	22734	652460,19	3281727,51	67	22775	652408,85	3281459,54	67	22816	652408,75	3281181,87	67	22857	653063,43	3281270,11
67	22694	652642,04	3281713,76	67	22735	652460,71	3281726,21	67	22776	652407,89	3281457,77	67	22817	652435,31	3281179,74	67	22858	653084,95	3281281,37
67	22695	652639,51	3281714,53	67	22736	652468,79	3281701,15	67	22777	652395,79	3281440,55	67	22818	652436,81	3281179,59	67	22859	653090,37	3281284,38
67	22696	652632,46	3281716,67	67	22737	652475,19	3281684,05	67	22778	652386,64	3281425,22	67	22819	652440,32	3281179,17	67	22860	653105,76	3281293,08
67	22697	652628,93	3281717,89	67	22738	652476,25	3281681,06	67	22779	652386,72	3281421,96	67	22820	652441,83	3281178,76	67	22861	653115,76	3281298,93
67	22698	652620,35	3281721,25	67	22739	652476,83	3281677,89	67	22780	652387,83	3281416,79	67	22821	652443,33	3281178,49	67	22862	653124,65	3281304,20
67	22699	652618,33	3281722,21	67	22740	652477,40	3281674,90	67	22781	652391,06	3281407,38	67	22822	652446,36	3281177,62	68	22863	653841,07	3282131,27
67	22700	652615,29	3281723,72	67	22741	652480,91	3281652,72	67	22782	652395,28	3281397,53	67	22823	652448,37	3281176,91	68	22864	653828,91	3282138,29
67	22701	652612,26	3281725,40	67	22742	652481,48	3281649,50	67	22783	652396,86	3281394,51	67	22824	652464,00	3281171,21	68	22865	653817,74	3282145,65
67	22702	652609,71	3281727,20	67	22743	652481,52	3281647,87	67	22784	652397,92	3281391,40	67	22825	652467,04	3281169,90	68	22866	653816,21	3282146,81
67	22703	652607,17	3281729,27	67	22744	652481,55	3281646,24	67	22785	652398,48	3281389,29	67	22826	652470,07	3281168,48	68	22867	653792,80	3282164,27
67	22704	652604,62	3281731,40	67	22745	652481,63	3281642,99	67	22786	652402,35	3281372,57	67	22827	652473,12	3281166,48	68	22868	653784,14	3282171,21
67	22705	652602,56	3281733,79	67	22746	652481,21	3281639,74	67	22787	652402,94	3281368,90	67	22828	652488,34	3281156,58	68	22869	653774,44	3282179,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	22869	653765,22	3282189,27	68	22910	653323,09	3282366,28	68	22951	653332,85	3282224,81	68	22992	653624,32	3282249,65	69	23032	652417,67	3282487,75
68	22870	653756,99	3282199,21	68	22911	653310,68	3282362,20	68	22952	653350,17	3282232,65	68	22993	653627,33	3282248,73	69	23033	652415,65	3282488,34
68	22871	653748,75	3282209,65	68	22912	653308,69	3282361,64	68	22953	653351,66	3282233,37	68	22994	653630,37	3282247,68	69	23034	652412,62	3282489,39
68	22872	653742,00	3282220,61	68	22913	653285,34	3282355,11	68	22954	653367,00	3282239,66	68	22995	653632,89	3282246,60	69	23035	652410,61	3282490,16
68	22873	653740,46	3282222,65	68	22914	653274,41	3282352,35	68	22955	653368,99	3282240,40	68	22996	653667,24	3282231,15	69	23036	652407,58	3282491,52
68	22874	653727,44	3282244,59	68	22915	653261,45	3282349,87	68	22956	653371,97	3282241,40	68	22997	653670,28	3282229,65	69	23037	652391,42	3282498,53
68	22875	653722,23	3282253,97	68	22916	653248,49	3282348,32	68	22957	653374,95	3282242,21	68	22998	653673,84	3282227,54	69	23038	652388,37	3282500,08
68	22876	653716,46	3282265,71	68	22917	653229,51	3282347,51	68	22958	653377,94	3282242,72	68	22999	653728,16	3282191,79	69	23039	652370,16	3282509,54
68	22877	653711,67	3282277,86	68	22918	653216,49	3282347,65	68	22959	653391,88	3282245,05	68	23000	653730,19	3282190,40	69	23040	652353,46	3282517,60
68	22878	653708,46	3282287,42	68	22919	653211,75	3282336,72	68	22960	653394,89	3282245,43	68	23001	653732,74	3282188,40	69	23041	652344,90	3282520,34
68	22879	653703,58	3282303,55	68	22920	653205,53	3282324,57	68	22961	653398,37	3282245,62	68	23002	653734,78	3282186,63	69	23042	652334,39	3282520,79
68	22880	653702,05	3282304,71	68	22921	653188,73	3282294,05	68	22962	653401,88	3282245,59	68	23003	653787,42	3282137,39	69	23043	652331,39	3282521,03
68	22881	653692,35	3282313,41	68	22922	653182,49	3282283,23	68	22963	653404,89	3282245,35	68	23004	653801,67	3282126,72	69	23044	652326,87	3282521,61
68	22882	653683,13	3282322,77	68	22923	653174,72	3282272,42	68	22964	653407,39	3282245,04	68	23005	653806,24	3282123,84	69	23045	652322,40	3282520,52
68	22883	653674,90	3282332,69	68	22924	653166,96	3282262,12	68	22965	653425,95	3282242,14	68	23006	653808,76	3282123,07	69	23046	652316,04	3282514,18
68	22884	653666,66	3282343,14	68	22925	653158,19	3282252,35	68	22966	653428,97	3282241,46	68	23007	653811,76	3282123,01	69	23047	652304,96	3282496,16
68	22885	653663,04	3282348,86	68	22926	653148,90	3282243,20	68	22967	653431,99	3282240,61	68	23008	653821,70	3282125,68	69	23048	652302,53	3282492,98
68	22886	653662,50	3282349,98	68	22927	653139,09	3282234,66	68	22968	653435,02	3282239,48	68	22862	653841,07	3282131,27	69	23049	652288,96	3282474,17
68	22887	653657,42	3282353,68	68	22928	653131,72	3282229,05	68	22969	653438,06	3282238,17	69	23009	652430,65	3282336,34	69	23050	652279,32	3282458,94
68	22888	653647,72	3282362,39	68	22929	653114,51	3282216,48	68	22970	653441,09	3282236,73	69	23010	652429,50	3282343,19	69	23051	652277,37	3282456,46
68	22889	653643,63	3282366,67	68	22930	653111,06	3282214,20	68	22971	653443,12	3282235,67	69	23011	652428,21	3282355,92	69	23052	652275,43	3282453,85
68	22890	653633,39	3282377,06	68	22931	653102,18	3282208,49	68	22972	653446,94	3282221,34	69	23012	652427,40	3282368,97	69	23053	652273,48	3282451,43
68	22891	653628,27	3282382,14	68	22932	653113,15	3282210,50	68	22973	653449,48	3282219,89	69	23013	652427,61	3282382,03	69	23054	652271,03	3282449,20
68	22892	653620,04	3282392,08	68	22933	653114,65	3282210,73	68	22974	653450,46	3282220,47	69	23014	652428,33	3282394,18	69	23055	652254,38	3282434,24
68	22893	653611,79	3282402,51	68	22934	653118,13	3282211,12	68	22975	653484,77	3282228,87	69	23015	652428,73	3282398,13	69	23056	652252,41	3282432,69
68	22894	653608,67	3282407,87	68	22935	653143,09	3282213,31	68	22976	653499,06	3282237,89	69	23016	652430,91	3282411,99	69	23057	652249,96	3282430,76
68	22895	653604,68	3282407,41	68	22936	653146,09	3282213,50	68	22977	653502,03	3282239,53	69	23017	652432,25	3282419,47	69	23058	652246,99	3282428,94
68	22896	653598,19	3282406,76	68	22937	653149,59	3282213,46	68	22978	653504,99	3282240,91	69	23018	652433,15	3282423,67	69	23059	652244,03	3282427,38
68	22897	653579,71	3282405,95	68	22938	653152,59	3282213,22	68	22979	653508,96	3282242,56	69	23019	652434,53	3282429,01	69	23060	652241,06	3282425,94
68	22898	653570,26	3282403,62	68	22939	653157,11	3282212,45	68	22980	653538,73	3282252,62	69	23020	652437,73	3282441,64	69	23061	652238,09	3282424,74
68	22899	653564,78	3282402,30	68	22940	653176,70	3282208,40	68	22981	653540,71	3282253,23	69	23021	652441,95	3282454,00	69	23062	652236,62	3282424,09
68	22900	653554,33	3282400,31	68	22941	653178,72	3282208,07	68	22982	653543,70	3282254,05	69	23022	652447,17	3282466,00	69	23063	652219,23	3282418,55
68	22901	653544,38	3282398,58	68	22942	653180,22	3282207,72	68	22983	653547,18	3282254,63	69	23023	652449,56	3282470,74	69	23064	652191,51	3282406,54
68	22902	653541,88	3282398,22	68	22943	653191,79	3282204,44	68	22984	653551,18	3282255,10	69	23024	652451,95	3282475,55	69	23065	652187,56	3282404,44
68	22903	653528,91	3282396,66	68	22944	653214,89	3282200,91	68	22985	653576,15	3282256,85	69	23025	652454,35	3282479,78	69	23066	652183,60	3282402,36
68	22904	653514,42	3282395,89	68	22945	653231,90	3282199,99	68	22986	653578,64	3282256,99	69	23026	652452,83	3282480,76	69	23067	652170,26	3282395,04
68	22905	653488,94	3282395,49	68	22946	653257,91	3282200,26	68	22987	653582,14	3282256,93	69	23027	652447,32	3282480,94	69	23068	652162,92	3282388,32
68	22906	653440,97	3282393,95	68	22947	653286,78	3282206,06	68	22988	653585,14	3282256,69	69	23028	652443,82	3282481,24	69	23069	652154,68	3282377,00
68	22907	653407,53	3282391,04	68	22948	653312,62	3282213,08	68	22989	653588,66	3282256,21	69	23029	652440,31	3282481,66	69	23070	652152,26	3282373,76
68	22908	653354,81	3282378,40	68	22949	653327,91	3282222,26	68	22990	653607,74	3282252,71	69	23030	652437,29	3282482,33	69	23071	652143,97	3282364,06
68	22909	653325,07	3282367,08	68	22950	653330,37	3282223,62	68	22991	653621,30	3282250,28	69	23031	652421,69	3282486,61	69	23072	652142,02	3282361,96

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
69	23073	652139,57	3282359,71	70	23113	652860,10	3282623,28	70	23154	647132,18	3283416,57	70	23195	645196,49	3282956,26	70	23236	643538,43	3283414,31
69	23074	652137,13	3282357,71	70	23114	652867,86	3282633,59	70	23155	646936,17	3283411,33	70	23196	645169,64	3282954,14	70	23237	643535,19	3283414,72
69	23075	652134,68	3282355,65	70	23115	652876,15	3282642,96	70	23156	646887,66	3283410,06	70	23197	645138,20	3282951,22	70	23238	643531,99	3283415,37
69	23076	652139,71	3282353,77	70	23116	652887,88	3282655,17	70	23157	646887,27	3283409,71	70	23198	645099,92	3282946,93	70	23239	643527,24	3283416,33
69	23077	652151,84	3282348,67	70	23117	652897,15	3282664,33	70	23158	646845,86	3283370,60	70	23199	645035,36	3282936,27	70	23240	643464,21	3283426,79
69	23078	652163,48	3282342,75	70	23118	652906,96	3282672,86	70	23159	646841,56	3283366,09	70	23200	644971,63	3282921,41	70	23241	643454,18	3283428,12
69	23079	652173,61	3282336,79	70	23119	652917,79	3282680,74	70	23160	646840,95	3283366,00	70	23201	644967,77	3282920,37	70	23242	643452,65	3283428,33
69	23080	652186,80	3282328,55	70	23120	652928,63	3282687,87	70	23161	646787,42	3283356,86	70	23202	644914,60	3282905,90	70	23243	643387,52	3283434,74
69	23081	652187,82	3282327,87	70	23121	652933,55	3282690,80	70	23162	646723,69	3283342,00	70	23203	644855,84	3282887,94	70	23244	643322,12	3283436,88
69	23082	652191,37	3282325,65	70	23122	652958,24	3282704,87	70	23163	646661,07	3283323,00	70	23204	644853,45	3282887,13	70	23245	643274,09	3283435,73
69	23083	652195,44	3282322,66	70	23123	652964,66	3282708,40	70	23164	646599,82	3283299,95	70	23205	644812,80	3282873,21	70	23246	643266,59	3283435,37
69	23084	652198,99	3282320,52	70	23124	652976,52	3282714,04	70	23165	646540,22	3283272,94	70	23206	644811,47	3282874,06	70	23247	643249,22	3283434,38
69	23085	652209,18	3282312,44	70	23125	652988,42	3282718,94	70	23166	646482,51	3283242,10	70	23207	644805,24	3282878,29	70	23248	643226,82	3283432,62
69	23086	652218,88	3282303,71	70	23126	653014,69	3282728,55	70	23167	646471,69	3283235,68	70	23208	644798,18	3282883,05	70	23249	643194,15	3283440,24
69	23087	652228,10	3282294,36	70	23127	653018,67	3282729,95	70	23168	646461,89	3283229,86	70	23209	644742,61	3282917,61	70	23250	643175,67	3283443,73
69	23088	652236,33	3282284,44	70	23128	653045,73	3282738,57	70	23169	646438,23	3283215,43	70	23210	644684,90	3282948,46	70	23251	643171,39	3283444,50
69	23089	652244,57	3282274,00	70	23129	653019,80	3282741,69	70	23170	646403,27	3283193,11	70	23211	644625,30	3282975,46	70	23252	643169,92	3283445,03
69	23090	652247,16	3282270,11	70	23130	653008,52	3282743,04	70	23171	646350,08	3283155,00	70	23212	644564,05	3282998,51	70	23253	643152,45	3283451,14
69	23091	652253,09	3282273,19	70	23131	652942,84	3282811,05	70	23172	646299,50	3283113,48	70	23213	644550,61	3283002,97	70	23254	643109,83	3283470,14
69	23092	652263,48	3282278,11	70	23132	652416,64	3282814,21	70	23173	646251,74	3283068,75	70	23214	644535,49	3283007,87	70	23255	643072,39	3283474,64
69	23093	652273,88	3282282,35	70	23133	652416,64	3282814,21	70	23174	646251,50	3283068,50	70	23215	644486,31	3283022,40	70	23256	643069,38	3283475,39
69	23094	652294,20	3282290,01	70	23134	652416,19	3282814,27	70	23175	646193,59	3283066,60	70	23216	644422,58	3283037,26	70	23257	643023,08	3283485,75
69	23095	652295,68	3282290,68	70	23135	652160,17	3282847,67	70	23176	646185,74	3283066,06	70	23217	644358,02	3283047,92	70	23258	642958,52	3283496,41
69	23096	652308,10	3282294,77	70	23136	651118,35	3282983,57	70	23177	646159,78	3283064,15	70	23218	644334,62	3283050,53	70	23259	642893,39	3283502,82
69	23097	652321,03	3282298,07	70	23137	650932,15	3283007,86	70	23178	646102,51	3283058,28	70	23219	644328,41	3283054,40	70	23260	642827,99	3283504,96
69	23098	652333,97	3282300,49	70	23138	650930,99	3283008,01	70	23179	646037,94	3283047,62	70	23220	644270,70	3283085,24	70	23261	642778,48	3283503,73
69	23099	652340,95	3282301,40	70	23139	650930,98	3283008,01	70	23180	645974,21	3283032,76	70	23221	644238,74	3283100,31	70	23262	642778,07	3283503,71
69	23100	652355,91	3282303,19	70	23140	650537,45	3283060,25	70	23181	645911,59	3283013,77	70	23222	644209,94	3283113,27	70	23263	642777,72	3283503,93
69	23101	652361,90	3282303,82	70	23141	650529,20	3283061,34	70	23182	645871,89	3282999,35	70	23223	644182,30	3283125,21	70	23264	642750,99	3283519,92
69	23102	652368,88	3282304,24	70	23142	650529,00	3283061,36	70	23183	645837,19	3282985,91	70	23224	644165,93	3283131,37	70	23265	642693,28	3283550,77
69	23103	652375,28	3282309,00	70	23143	650271,50	3283090,46	70	23184	645815,65	3282977,28	70	23225	644121,05	3283148,26	70	23266	642633,68	3283577,77
69	23104	652386,12	3282316,13	70	23144	650262,97	3283091,42	70	23185	645756,04	3282950,27	70	23226	644096,01	3283156,39	70	23267	642572,43	3283600,82
69	23105	652397,47	3282322,59	70	23145	649460,28	3283203,86	70	23186	645703,35	3282922,11	70	23227	644095,66	3283156,50	70	23268	642509,81	3283619,82
69	23106	652409,33	3282328,23	70	23146	648912,00	3283276,49	70	23187	645677,84	3282914,37	70	23228	644077,83	3283173,20	70	23269	642478,58	3283627,65
69	23107	652421,22	3282333,13	70	23147	648575,47	3283321,07	70	23188	645618,67	3282892,10	70	23229	644027,25	3283214,71	70	23270	642474,03	3283628,72
69	23108	652424,21	3282334,08	70	23148	648407,68	3283335,79	70	23189	645583,33	3282905,33	70	23230	643845,51	3283325,15	70	23271	642469,53	3283630,00
69	23109	652425,70	3282334,60	70	23149	648403,66	3283336,14	70	23190	645520,71	3282924,33	70	23231	643677,30	3283387,28	70	23272	642454,47	3283634,16
69	23009	652430,65	3282336,34	70	23150	648397,65	3283336,67	70	23191	645456,98	3282939,19	70	23232	643613,58	3283402,14	70	23273	642437,18	3283638,63
70	23110	652841,79	3282593,11	70	23151	648409,94	3283099,34	70	23192	645392,42	3282949,84	70	23233	643571,97	3283409,51	70	23274	642432,21	3283639,87
70	23111	652846,10	3282601,21	70	23152	647148,36	3283412,55	70	23193	645327,30	3282956,26	70	23234	643566,46	3283410,36	70	23275	642393,72	3283660,44
70	23112	652852,35	3282612,47	70	23153	647132,57	3283416,47	70	23194	645261,89	3282958,40	70	23235	643543,50	3283413,66	70	23276	642378,66	3283667,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	23277	642365,00	3283674,16	70	23318	640575,18	3283742,20	70	23359	640093,73	3283457,30	70	23400	640426,96	3283492,66	70	23441	640536,78	3283218,02
70	23278	642320,45	3283693,90	70	23319	640532,89	3283734,72	70	23360	640100,70	3283458,71	70	23401	640433,02	3283489,87	70	23442	640541,36	3283214,69
70	23279	642259,21	3283716,95	70	23320	640469,16	3283719,87	70	23361	640117,14	3283460,91	70	23402	640438,08	3283486,85	70	23443	640543,40	3283213,05
70	23280	642212,97	3283731,37	70	23321	640455,09	3283715,85	70	23362	640123,13	3283461,36	70	23403	640457,92	3283472,87	70	23444	640546,85	3283214,89
70	23281	642163,95	3283749,82	70	23322	640393,55	3283705,69	70	23363	640129,13	3283461,12	70	23404	640459,96	3283471,06	70	23445	640550,82	3283216,48
70	23282	642101,33	3283768,81	70	23323	640329,82	3283690,83	70	23364	640134,66	3283460,13	70	23405	640465,58	3283466,00	70	23446	640555,28	3283218,34
70	23283	642065,60	3283777,69	70	23324	640267,20	3283671,83	70	23365	640145,73	3283457,63	70	23406	640469,16	3283462,08	70	23447	640575,55	3283228,67
70	23284	642047,49	3283781,83	70	23325	640216,54	3283653,10	70	23366	640151,25	3283456,13	70	23407	640475,20	3283460,58	70	23448	640586,42	3283234,55
70	23285	642019,49	3283787,82	70	23326	640212,73	3283651,56	70	23367	640156,31	3283454,00	70	23408	640497,32	3283455,46	70	23449	640592,35	3283237,24
70	23286	641954,93	3283798,48	70	23327	640208,83	3283650,25	70	23368	640161,37	3283451,24	70	23409	640502,35	3283454,07	70	23450	640599,30	3283239,40
70	23287	641889,81	3283804,89	70	23328	640206,21	3283649,37	70	23369	640165,95	3283447,90	70	23410	640506,90	3283452,12	70	23451	640616,22	3283243,23
70	23288	641824,40	3283807,03	70	23329	640144,96	3283626,32	70	23370	640170,04	3283444,12	70	23411	640511,45	3283449,72	70	23452	640617,71	3283243,52
70	23289	641795,57	3283806,62	70	23330	640093,04	3283602,79	70	23371	640180,19	3283437,35	70	23412	640516,01	3283446,82	70	23453	640625,68	3283244,45
70	23290	641783,07	3283806,26	70	23331	640079,07	3283610,26	70	23372	640184,27	3283434,27	70	23413	640519,60	3283443,53	70	23454	640646,18	3283245,11
70	23291	641746,51	3283804,53	70	23332	640019,46	3283637,26	70	23373	640187,84	3283430,71	70	23414	640536,96	3283427,56	70	23455	640648,17	3283244,98
70	23292	641681,38	3283798,12	70	23333	640019,11	3283637,41	70	23374	640191,43	3283426,85	70	23415	640541,57	3283423,16	70	23456	640654,69	3283244,55
70	23293	641616,82	3283787,46	70	23334	640011,03	3283641,06	70	23375	640194,53	3283422,68	70	23416	640545,17	3283418,31	70	23457	640663,74	3283242,39
70	23294	641553,09	3283772,60	70	23335	640001,75	3283645,16	70	23376	640196,63	3283418,23	70	23417	640548,29	3283413,01	70	23458	640679,37	3283236,88
70	23295	641490,47	3283753,60	70	23336	639984,82	3283665,79	70	23377	640203,97	3283403,83	70	23418	640554,07	3283401,39	70	23459	640684,91	3283234,63
70	23296	641447,75	3283737,52	70	23337	639971,13	3283681,08	70	23378	640225,58	3283421,22	70	23419	640556,21	3283395,68	70	23460	640696,04	3283229,19
70	23297	641412,72	3283740,97	70	23338	639952,15	3283701,85	70	23379	640249,59	3283442,69	70	23420	640557,84	3283389,72	70	23461	640700,10	3283226,90
70	23298	641347,32	3283743,11	70	23339	639921,11	3283734,32	70	23380	640251,96	3283448,13	70	23421	640558,98	3283383,62	70	23462	640704,16	3283224,31
70	23299	641281,91	3283740,97	70	23340	639873,35	3283779,05	70	23381	640254,84	3283453,14	70	23422	640559,12	3283377,44	70	23463	640707,72	3283221,33
70	23300	641280,00	3283740,85	70	23341	639829,89	3283815,04	70	23382	640258,73	3283457,80	70	23423	640558,52	3283360,23	70	23464	640717,44	3283212,56
70	23301	641257,52	3283739,33	70	23342	639796,80	3283840,91	70	23383	640263,14	3283461,90	70	23424	640557,65	3283354,40	70	23465	640722,56	3283206,99
70	23302	641227,74	3283736,37	70	23343	639789,67	3283846,44	70	23384	640267,56	3283465,50	70	23425	640555,83	3283346,54	70	23466	640736,97	3283189,25
70	23303	641122,27	3283724,05	70	23344	639760,57	3283867,45	70	23385	640297,11	3283485,31	70	23426	640552,11	3283334,72	70	23467	640741,10	3283183,73
70	23304	641057,15	3283717,64	70	23345	639638,29	3283625,79	70	23386	640301,55	3283487,84	70	23427	640548,79	3283326,43	70	23468	640744,78	3283176,06
70	23305	641036,32	3283714,20	70	23346	639758,25	3283563,16	70	23387	640306,00	3283489,94	70	23428	640547,81	3283325,29	70	23469	640750,62	3283161,19
70	23306	641027,38	3283716,91	70	23347	639765,34	3283559,39	70	23388	640310,97	3283491,61	70	23429	640539,64	3283310,98	70	23470	640752,81	3283152,74
70	23307	640964,68	3283731,56	70	23348	639771,91	3283556,16	70	23389	640328,83	3283496,97	70	23430	640534,86	3283301,93	70	23471	640758,46	3283124,49
70	23308	640948,09	3283734,88	70	23349	640034,60	3283419,07	70	23390	640332,81	3283498,01	70	23431	640532,00	3283295,11	70	23472	640759,04	3283121,25
70	23309	640947,06	3283735,09	70	23350	640038,52	3283422,41	70	23391	640348,74	3283501,37	70	23432	640531,61	3283290,35	70	23473	640762,66	3283094,03
70	23310	640882,50	3283745,74	70	23351	640042,41	3283426,87	70	23392	640354,22	3283502,24	70	23433	640534,48	3283274,85	70	23474	640763,28	3283089,28
70	23311	640817,38	3283752,16	70	23352	640046,82	3283431,03	70	23393	640370,19	3283503,67	70	23434	640535,10	3283269,37	70	23475	640764,58	3283054,06
70	23312	640800,10	3283753,14	70	23353	640048,77	3283432,89	70	23394	640373,68	3283503,88	70	23435	640535,23	3283263,82	70	23476	640764,28	3283045,55
70	23313	640783,58	3283753,94	70	23354	640059,59	3283441,34	70	23395	640379,69	3283503,64	70	23436	640534,36	3283258,23	70	23477	640763,43	3283039,28
70	23314	640735,46	3283755,10	70	23355	640065,50	3283445,16	70	23396	640397,74	3283502,00	70	23437	640533,49	3283252,83	70	23478	640881,87	3282977,50
70	23315	640670,05	3283752,95	70	23356	640073,88	3283450,03	70	23397	640402,24	3283501,34	70	23438	640528,41	3283234,15	70	23479	641018,01	3282906,49
70	23316	640604,93	3283746,54	70	23357	640080,82	3283453,38	70	23398	640406,27	3283500,31	70	23439	640527,48	3283231,19	70	23480	641027,53	3282906,03
70	23317	640582,66	3283743,35	70	23358	640085,28	3283454,91	70	23399	640410,80	3283498,85	70	23440	640525,11	3283225,46	70	23481	641040,03	3282905,56

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
70	23482	641091,00	3282907,74	70	23523	641806,31	3283006,58	70	23564	642448,19	3282689,93	70	23605	643070,77	3282646,45	70	23646	643573,25	3282584,93
70	23483	641095,46	3282909,28	70	23524	641819,31	3283006,94	70	23565	642452,36	3282660,65	70	23606	643095,50	3282636,25	70	23647	643576,26	3282584,57
70	23484	641102,90	3282911,88	70	23525	641848,34	3283005,55	70	23566	642454,46	3282655,95	70	23607	643099,55	3282634,29	70	23648	643577,76	3282584,16
70	23485	641124,27	3282917,44	70	23526	641869,93	3283001,79	70	23567	642456,55	3282652,62	70	23608	643116,26	3282625,17	70	23649	643579,27	3282583,88
70	23486	641148,17	3282922,24	70	23527	641877,98	3282999,87	70	23568	642466,97	3282633,98	70	23609	643127,95	3282617,08	70	23650	643582,30	3282582,95
70	23487	641154,64	3282923,38	70	23528	641886,52	3282997,99	70	23569	642472,29	3282620,47	70	23610	643137,92	3282618,73	70	23651	643583,80	3282582,48
70	23488	641183,08	3282926,10	70	23529	641894,57	3282995,98	70	23570	642479,66	3282625,91	70	23611	643166,31	3282623,38	70	23652	643585,32	3282581,90
70	23489	641211,63	3282924,71	70	23530	641921,28	3282986,67	70	23571	642504,34	3282640,16	70	23612	643193,82	3282623,26	70	23653	643588,35	3282580,59
70	23490	641228,68	3282921,78	70	23531	641924,31	3282985,35	70	23572	642517,21	3282645,77	70	23613	643210,41	3282619,65	70	23654	643591,38	3282579,16
70	23491	641244,06	3282927,32	70	23532	641934,93	3282980,67	70	23573	642534,55	3282652,72	70	23614	643212,40	3282619,26	70	23655	643592,39	3282578,61
70	23492	641258,47	3282931,28	70	23533	641962,20	3282969,36	70	23574	642547,95	3282657,66	70	23615	643240,24	3282626,84	70	23656	643593,41	3282578,08
70	23493	641278,37	3282936,06	70	23534	641975,24	3282966,78	70	23575	642562,35	3282661,61	70	23616	643245,72	3282627,77	70	23657	643594,42	3282577,48
70	23494	641291,81	3282938,80	70	23535	641988,34	3282963,38	70	23576	642583,74	3282666,73	70	23617	643264,63	3282631,84	70	23658	643596,97	3282575,49
70	23495	641311,25	3282941,12	70	23536	642016,55	3282953,79	70	23577	642588,71	3282667,92	70	23618	643275,59	3282633,40	70	23659	643608,16	3282567,18
70	23496	641333,73	3282942,65	70	23537	642023,13	3282950,88	70	23578	642592,66	3282669,75	70	23619	643292,55	3282635,29	70	23660	643612,19	3282566,01
70	23497	641342,72	3282943,02	70	23538	642036,78	3282944,43	70	23579	642618,92	3282680,31	70	23620	643305,03	3282636,27	70	23661	643615,68	3282566,72
70	23498	641371,25	3282941,63	70	23539	642056,02	3282933,94	70	23580	642634,82	3282684,66	70	23621	643312,52	3282636,63	70	23662	643622,15	3282567,75
70	23499	641394,34	3282937,41	70	23540	642064,64	3282928,64	70	23581	642674,63	3282693,83	70	23622	643317,52	3282636,79	70	23663	643623,65	3282567,71
70	23500	641415,98	3282932,15	70	23541	642087,51	3282912,35	70	23582	642686,56	3282696,18	70	23623	643347,06	3282635,29	70	23664	643629,67	3282567,17
70	23501	641421,01	3282930,95	70	23542	642107,98	3282892,69	70	23583	642715,02	3282698,89	70	23624	643358,59	3282633,82	70	23665	643631,17	3282567,02
70	23502	641447,72	3282921,63	70	23543	642125,99	3282870,23	70	23584	642730,00	3282699,24	70	23625	643384,22	3282628,65	70	23666	643634,19	3282566,34
70	23503	641453,79	3282918,52	70	23544	642128,61	3282865,55	70	23585	642734,51	3282699,27	70	23626	643396,80	3282624,69	70	23667	643635,69	3282565,94
70	23504	641473,20	3282922,78	70	23545	642143,52	3282869,13	70	23586	642773,01	3282699,28	70	23627	643405,38	3282621,88	70	23668	643661,37	3282558,83
70	23505	641487,15	3282924,62	70	23546	642171,96	3282871,85	70	23587	642780,02	3282699,13	70	23628	643408,37	3282622,15	70	23669	643662,87	3282558,31
70	23506	641518,59	3282927,63	70	23547	642187,98	3282871,60	70	23588	642785,48	3282700,38	70	23629	643436,91	3282620,74	70	23670	643665,90	3282557,26
70	23507	641539,57	3282928,56	70	23548	642193,47	3282871,28	70	23589	642794,94	3282702,17	70	23630	643444,43	3282619,72	70	23671	643669,43	3282555,89
70	23508	641566,58	3282928,31	70	23549	642206,01	3282870,13	70	23590	642823,40	3282704,89	70	23631	643449,96	3282618,85	70	23672	643687,13	3282547,44
70	23509	641585,56	3282929,24	70	23550	642234,13	3282864,72	70	23591	642851,92	3282703,47	70	23632	643452,98	3282618,10	70	23673	643709,84	3282538,38
70	23510	641590,56	3282929,42	70	23551	642241,69	3282862,59	70	23592	642876,02	3282699,15	70	23633	643463,02	3282616,03	70	23674	643714,90	3282535,86
70	23511	641620,09	3282927,90	70	23552	642247,71	3282861,34	70	23593	642879,04	3282698,41	70	23634	643470,56	3282614,45	70	23675	643720,48	3282532,50
70	23512	641638,65	3282925,46	70	23553	642273,92	3282852,56	70	23594	642883,07	3282697,32	70	23635	643497,27	3282605,13	70	23676	643739,81	3282518,13
70	23513	641642,68	3282924,75	70	23554	642303,05	3282846,99	70	23595	642909,79	3282688,05	70	23636	643522,58	3282592,02	70	23677	643741,34	3282517,05
70	23514	641660,74	3282943,53	70	23555	642329,76	3282837,66	70	23596	642930,54	3282677,27	70	23637	643534,78	3282583,29	70	23678	643742,34	3282516,37
70	23515	641668,10	3282949,84	70	23556	642355,08	3282824,56	70	23597	642935,09	3282674,89	70	23638	643543,73	3282585,56	70	23679	643744,90	3282514,18
70	23516	641674,97	3282955,50	70	23557	642378,46	3282807,98	70	23598	642957,47	3282659,15	70	23639	643547,22	3282586,15	70	23680	643746,44	3282512,60
70	23517	641690,21	3282966,84	70	23558	642398,92	3282788,25	70	23599	642977,41	3282661,30	70	23640	643548,71	3282586,37	70	23681	643763,35	3282494,68
70	23518	641704,01	3282975,53	70	23559	642415,39	3282767,63	70	23600	642992,42	3282661,09	70	23641	643550,21	3282586,52	70	23682	643764,37	3282493,58
70	23519	641713,89	3282981,07	70	23560	642416,94	3282765,85	70	23601	643001,43	3282660,59	70	23642	643553,71	3282586,73	70	23683	643765,41	3282492,21
70	23520	641724,76	3282986,64	70	23561	642429,96	3282743,20	70	23602	643026,50	3282657,74	70	23643	643555,21	3282586,72	70	23684	643767,99	3282488,59
70	23521	641751,02	3282997,18	70	23562	642431,53	3282740,07	70	23603	643034,54	3282656,30	70	23644	643557,21	3282586,69	70	23685	643777,31	3282474,74
70	23522	641778,88	3283003,89	70	23563	642442,66	3282712,50	70	23604	643061,70	3282649,42	70	23645	643560,71	3282586,40	70	23686	643782,34	3282473,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	23687	643788,38	3282471,63	70	23728	644164,21	3282459,83	70	23769	644630,65	3282443,68	70	23810	644993,96	3282518,74	70	23851	645304,64	3282512,53
70	23688	643791,38	3282471,81	70	23729	644168,71	3282459,93	70	23770	644638,21	3282440,23	70	23811	644996,86	3282523,13	70	23852	645306,16	3282511,93
70	23689	643792,88	3282471,84	70	23730	644172,70	3282459,65	70	23771	644644,30	3282436,88	70	23812	645002,72	3282529,01	70	23853	645309,19	3282510,70
70	23690	643808,88	3282472,21	70	23731	644177,22	3282459,00	70	23772	644660,03	3282426,61	70	23813	645012,52	3282538,05	70	23854	645310,71	3282509,86
70	23691	643812,37	3282472,17	70	23732	644190,80	3282456,33	70	23773	644665,56	3282426,06	70	23814	645016,94	3282541,60	70	23855	645323,86	3282503,14
70	23692	643813,88	3282472,08	70	23733	644195,83	3282454,93	70	23774	644672,00	3282428,14	70	23815	645021,86	3282544,65	70	23856	645325,38	3282502,50
70	23693	643815,38	3282471,93	70	23734	644201,37	3282452,87	70	23775	644682,87	3282434,15	70	23816	645026,82	3282547,06	70	23857	645328,42	3282500,82
70	23694	643818,89	3282471,51	70	23735	644205,93	3282450,47	70	23776	644686,77	3282438,35	70	23817	645032,27	3282548,89	70	23858	645329,96	3282499,48
70	23695	643820,39	3282471,16	70	23736	644210,50	3282447,39	70	23777	644692,97	3282450,92	70	23818	645045,69	3282552,63	70	23859	645336,55	3282495,01
70	23696	643821,91	3282470,83	70	23737	644226,26	3282435,70	70	23778	644703,89	3282477,00	70	23819	645052,16	3282554,03	70	23860	645353,90	3282501,72
70	23697	643824,93	3282469,96	70	23738	644229,84	3282433,02	70	23779	644705,78	3282481,36	70	23820	645066,61	3282556,04	70	23861	645356,88	3282502,78
70	23698	643827,96	3282468,83	70	23739	644232,90	3282430,02	70	23780	644709,18	3282486,13	70	23821	645072,60	3282556,51	70	23862	645359,87	3282503,61
70	23699	643829,97	3282468,08	70	23740	644235,48	3282426,84	70	23781	644728,54	3282513,70	70	23822	645078,60	3282556,27	70	23863	645361,85	3282503,89
70	23700	643848,67	3282459,95	70	23741	644253,48	3282404,51	70	23782	644729,99	3282516,16	70	23823	645099,66	3282554,18	70	23864	645329,72	3282509,74
70	23701	643849,67	3282459,41	70	23742	644263,70	3282396,00	70	23783	644735,35	3282521,99	70	23824	645105,18	3282553,31	70	23865	645394,22	3282510,02
70	23702	643852,70	3282457,98	70	23743	644275,77	3282392,77	70	23784	644757,88	3282542,44	70	23825	645110,72	3282551,82	70	23866	645397,21	3282510,40
70	23703	643854,22	3282457,14	70	23744	644291,71	3282394,81	70	23785	644763,78	3282546,82	70	23826	645116,26	3282549,69	70	23867	645400,71	3282510,61
70	23704	643882,61	3282440,29	70	23745	644324,91	3282408,38	70	23786	644778,56	3282556,79	70	23827	645147,10	3282535,22	70	23868	645404,20	3282510,56
70	23705	643888,14	3282439,42	70	23746	644369,36	3282432,74	70	23787	644782,99	3282559,53	70	23828	645153,69	3282531,36	70	23869	645406,20	3282510,43
70	23706	643893,17	3282437,90	70	23747	644374,30	3282435,16	70	23788	644787,94	3282561,76	70	23829	645175,03	3282516,73	70	23870	645433,27	3282507,92
70	23707	643898,22	3282435,89	70	23748	644391,64	3282442,26	70	23789	644792,90	3282563,50	70	23830	645195,32	3282504,32	70	23871	645434,78	3282507,77
70	23708	643903,29	3282433,26	70	23749	644400,59	3282444,83	70	23790	644798,38	3282564,69	70	23831	645200,36	3282502,30	70	23872	645449,82	3282506,04
70	23709	643907,85	3282430,11	70	23750	644408,06	3282445,76	70	23791	644834,24	3282570,77	70	23832	645205,32	3282504,80	70	23873	645468,78	3282507,44
70	23710	643924,16	3282417,05	70	23751	644429,04	3282446,73	70	23792	644839,73	3282571,39	70	23833	645212,21	3282509,15	70	23874	645487,72	3282510,35
70	23711	643948,02	3282401,73	70	23752	644435,05	3282446,63	70	23793	644845,23	3282571,40	70	23834	645215,17	3282510,77	70	23875	645494,20	3282510,95
70	23712	643949,04	3282400,74	70	23753	644441,56	3282445,71	70	23794	644850,75	3282570,71	70	23835	645218,14	3282512,15	70	23876	645497,70	3282510,91
70	23713	643952,09	3282398,74	70	23754	644476,23	3282438,50	70	23795	644856,28	3282569,47	70	23836	645219,63	3282512,87	70	23877	645512,22	3282510,17
70	23714	643954,51	3282402,00	70	23755	644478,76	3282437,81	70	23796	644861,82	3282567,53	70	23837	645221,11	3282513,41	70	23878	645517,24	3282509,68
70	23715	643958,41	3282406,22	70	23756	644540,15	3282421,22	70	23797	644866,88	3282564,96	70	23838	645224,60	3282514,50	70	23879	645518,74	3282509,51
70	23716	643962,82	3282409,99	70	23757	644553,92	3282430,92	70	23798	644871,46	3282561,87	70	23839	645235,53	3282517,62	70	23880	645521,26	3282509,01
70	23717	643967,25	3282413,23	70	23758	644555,39	3282432,08	70	23799	644891,49	3282560,26	70	23840	645238,00	3282518,37	70	23881	645532,46	3282521,58
70	23718	643972,19	3282415,97	70	23759	644568,69	3282441,07	70	23800	644897,51	3282559,47	70	23841	645240,50	3282518,80	70	23882	645533,44	3282522,48
70	23719	643997,91	3282428,13	70	23760	644573,62	3282444,06	70	23801	644903,05	3282557,98	70	23842	645244,99	3282519,33	70	23883	645555,93	3282544,87
70	23720	644001,38	3282429,53	70	23761	644579,07	3282446,43	70	23802	644908,59	3282555,85	70	23843	645249,97	3282519,51	70	23884	645557,40	3282546,16
70	23721	644006,83	3282431,33	70	23762	644584,54	3282448,19	70	23803	644933,87	3282544,12	70	23844	645265,48	3282519,24	70	23885	645559,85	3282548,34
70	23722	644051,08	3282442,84	70	23763	644590,51	3282449,27	70	23804	644947,51	3282538,05	70	23845	645266,98	3282519,23	70	23886	645561,82	3282549,71
70	23723	644052,57	3282443,13	70	23764	644596,50	3282449,65	70	23805	644951,56	3282535,97	70	23846	645268,48	3282519,12	70	23887	645575,59	3282560,02
70	23724	644091,37	3282452,15	70	23765	644602,01	3282449,35	70	23806	644955,62	3282533,43	70	23847	645279,50	3282518,32	70	23888	645579,04	3282562,15
70	23725	644095,36	3282452,93	70	23766	644615,05	3282447,89	70	23807	644959,19	3282530,58	70	23848	645288,05	3282516,96	70	23889	645593,84	3282570,94
70	23726	644126,26	3282457,33	70	23767	644620,56	3282447,02	70	23808	644974,48	3282517,80	70	23849	645300,62	3282513,80	70	23890	645600,77	3282574,23
70	23727	644130,26	3282457,74	70	23768	644625,59	3282445,64	70	23809	644986,73	3282507,27	70	23850	645303,14	3282513,05	70	23891	645616,62	3282580,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	23892	645618,11	3282581,18	70	23933	645858,81	3282508,08	70	23974	646056,17	3282581,09	70	24015	646188,77	3282664,45	70	24056	646381,08	3282760,20
70	23893	645621,08	3282582,18	70	23934	645862,36	3282506,36	70	23975	646057,61	3282583,67	70	24016	646189,74	3282665,67	70	24057	646382,58	3282760,68
70	23894	645625,06	3282583,16	70	23935	645869,88	3282505,29	70	23976	646058,57	3282585,38	70	24017	646194,55	3282673,89	70	24058	646386,55	3282761,90
70	23895	645626,56	3282583,44	70	23936	645891,88	3282506,04	70	23977	646059,55	3282586,42	70	24018	646195,51	3282675,49	70	24059	646388,53	3282762,51
70	23896	645648,96	3282587,39	70	23937	645899,37	3282506,15	70	23978	646061,49	3282589,01	70	24019	646196,97	3282677,65	70	24060	646390,52	3282762,80
70	23897	645651,95	3282587,78	70	23938	645908,84	3282507,38	70	23979	646062,94	3282590,62	70	24020	646201,32	3282683,68	70	24061	646392,03	3282763,08
70	23898	645653,45	3282587,87	70	23939	645914,80	3282508,88	70	23980	646071,73	3282600,50	70	24021	646203,75	3282687,05	70	24062	646396,01	3282763,56
70	23899	645677,93	3282589,50	70	23940	645926,17	3282514,89	70	23981	646072,70	3282601,34	70	24022	646205,21	3282688,71	70	24063	646401,52	3282763,68
70	23900	645679,92	3282589,62	70	23941	645931,58	3282518,83	70	23982	646079,05	3282607,68	70	24023	646206,68	3282689,93	70	24064	646417,52	3282763,10
70	23901	645683,42	3282589,57	70	23942	645933,06	3282519,86	70	23983	646080,53	3282609,07	70	24024	646207,66	3282690,95	70	24065	646419,02	3282763,02
70	23902	645686,43	3282589,33	70	23943	645934,50	3282522,45	70	23984	646083,47	3282611,40	70	24025	646210,10	3282692,95	70	24066	646432,33	3282772,02
70	23903	645688,44	3282589,10	70	23944	645938,29	3282531,81	70	23985	646085,44	3282613,19	70	24026	646214,53	3282696,55	70	24067	646434,29	3282773,19
70	23904	645699,97	3282587,44	70	23945	645939,71	3282534,71	70	23986	646088,39	3282614,89	70	24027	646216,98	3282698,67	70	24068	646436,76	3282774,68
70	23905	645701,47	3282587,23	70	23946	645942,60	3282540,02	70	23987	646091,35	3282616,64	70	24028	646219,44	3282700,11	70	24069	646455,54	3282784,44
70	23906	645704,49	3282586,55	70	23947	645947,43	3282547,20	70	23988	646093,33	3282617,56	70	24029	646223,89	3282702,57	70	24070	646458,51	3282785,88
70	23907	645707,01	3282585,92	70	23948	645948,41	3282548,02	70	23989	646104,71	3282622,89	70	24030	646225,87	3282703,50	70	24071	646459,98	3282786,60
70	23908	645722,12	3282581,45	70	23949	645950,36	3282550,52	70	23990	646107,69	3282624,09	70	24031	646228,84	3282704,75	70	24072	646461,47	3282787,12
70	23909	645724,13	3282580,70	70	23950	645952,81	3282552,75	70	23991	646110,66	3282625,16	70	24032	646230,33	3282705,17	70	24073	646464,46	3282788,13
70	23910	645725,65	3282580,10	70	23951	645954,28	3282553,91	70	23992	646112,64	3282625,64	70	24033	646232,30	3282706,60	70	24074	646465,95	3282788,41
70	23911	645728,68	3282578,85	70	23952	645963,11	3282561,49	70	23993	646122,09	3282628,11	70	24034	646245,75	3282708,91	70	24075	646467,43	3282788,95
70	23912	645730,20	3282578,08	70	23953	645969,49	3282566,28	70	23994	646123,59	3282628,32	70	24035	646254,73	3282709,92	70	24076	646470,42	3282789,45
70	23913	645749,41	3282568,32	70	23954	645975,42	3282569,42	70	23995	646125,59	3282628,68	70	24036	646259,73	3282710,04	70	24077	646480,39	3282791,06
70	23914	645750,95	3282567,50	70	23955	645983,35	3282572,84	70	23996	646128,57	3282629,06	70	24037	646264,73	3282709,90	70	24078	646483,38	3282791,57
70	23915	645758,54	3282563,29	70	23956	645987,31	3282574,36	70	23997	646132,07	3282629,27	70	24038	646266,23	3282709,75	70	24079	646491,35	3282792,87
70	23916	645761,58	3282561,73	70	23957	645989,29	3282574,98	70	23998	646141,56	3282629,48	70	24039	646269,74	3282709,33	70	24080	646494,34	3282793,26
70	23917	645764,11	3282559,92	70	23958	645993,27	3282575,89	70	23999	646144,07	3282629,48	70	24040	646271,25	3282708,92	70	24081	646497,84	3282793,47
70	23918	645765,65	3282558,58	70	23959	645995,77	3282576,39	70	24000	646152,07	3282629,29	70	24041	646272,76	3282708,64	70	24082	646501,34	3282793,41
70	23919	645766,67	3282557,84	70	23960	645997,27	3282576,54	70	24001	646157,58	3282628,80	70	24042	646276,29	3282707,54	70	24083	646504,34	3282793,17
70	23920	645769,22	3282555,53	70	23961	645998,75	3282576,75	70	24002	646159,08	3282628,65	70	24043	646278,80	3282706,67	70	24084	646507,36	3282792,81
70	23921	645775,36	3282549,62	70	23962	646002,75	3282576,99	70	24003	646160,60	3282628,31	70	24044	646281,34	3282705,65	70	24085	646534,46	3282788,31
70	23922	645777,40	3282547,41	70	23963	646017,25	3282577,18	70	24004	646169,13	3282626,57	70	24045	646291,94	3282700,89	70	24086	646537,48	3282787,63
70	23923	645783,56	3282540,86	70	23964	646026,26	3282576,51	70	24005	646175,18	3282624,95	70	24046	646293,96	3282699,75	70	24087	646540,49	3282786,76
70	23924	645795,83	3282529,21	70	23965	646027,78	3282576,18	70	24006	646179,19	3282624,10	70	24047	646295,46	3282699,92	70	24088	646542,01	3282786,24
70	23925	645800,95	3282524,26	70	23966	646043,35	3282573,04	70	24007	646180,43	3282635,46	70	24048	646299,41	3282702,14	70	24089	646543,53	3282785,64
70	23926	645806,49	3282522,45	70	23967	646045,36	3282572,65	70	24008	646180,86	3282638,58	70	24049	646334,28	3282729,69	70	24090	646547,06	3282784,16
70	23927	645826,05	3282519,35	70	23968	646048,38	3282571,72	70	24009	646181,77	3282642,66	70	24050	646360,83	3282749,93	70	24091	646574,86	3282770,94
70	23928	645829,07	3282518,65	70	23969	646049,89	3282571,31	70	24010	646184,52	3282635,17	70	24051	646362,30	3282751,21	70	24092	646577,40	3282769,66
70	23929	645832,10	3282517,72	70	23970	646051,91	3282570,61	70	24011	646184,97	3282655,43	70	24052	646365,25	3282753,02	70	24093	646580,43	3282767,99
70	23930	645833,60	3282517,20	70	23971	646051,88	3282571,85	70	24012	646185,43	3282656,82	70	24053	646368,21	3282754,60	70	24094	646582,97	3282766,16
70	23931	645854,28	3282509,93	70	23972	646053,30	3282574,95	70	24013	646186,40	3282658,53	70	24054	646371,19	3282756,04	70	24095	646583,99	3282765,44
70	23932	645855,80	3282509,41	70	23973	646054,23	3282577,98	70	24014	646187,82	3282661,93	70	24055	646372,67	3282756,70	70	24096	646593,68	3282757,72

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
70	24097	646602,73	3282754,89	70	24138	646852,51	3282636,36	70	24179	647005,10	3282654,38	70	24220	647171,44	3282771,28	70	24261	647403,45	3282815,44
70	24098	646604,76	3282754,04	70	24139	646865,10	3282653,46	70	24180	647008,59	3282655,20	70	24221	647174,41	3282772,53	70	24262	647406,48	3282813,95
70	24099	646607,79	3282752,80	70	24140	646868,03	3282657,03	70	24181	647013,02	3282658,17	70	24222	647177,39	3282773,41	70	24263	647412,58	3282810,10
70	24100	646610,82	3282751,30	70	24141	646868,99	3282658,23	70	24182	647019,89	3282663,97	70	24223	647180,36	3282774,36	70	24264	647415,12	3282808,14
70	24101	646613,36	3282749,74	70	24142	646871,46	3282660,31	70	24183	647020,85	3282665,17	70	24224	647182,36	3282774,72	70	24265	647417,57	3282810,77
70	24102	646624,01	3282743,17	70	24143	646873,90	3282662,66	70	24184	647027,52	3282680,14	70	24225	647183,86	3282774,95	70	24266	647427,37	3282819,30
70	24103	646640,67	3282736,37	70	24144	646874,88	3282663,25	70	24185	647033,26	3282691,48	70	24226	647186,85	3282775,32	70	24267	647438,18	3282827,18
70	24104	646665,25	3282732,68	70	24145	646888,15	3282673,56	70	24186	647034,20	3282693,92	70	24227	647188,35	3282775,43	70	24268	647449,02	3282834,31
70	24105	646667,76	3282732,30	70	24146	646889,62	3282674,84	70	24187	647036,62	3282697,35	70	24228	647190,34	3282775,53	70	24269	647458,39	3282839,77
70	24106	646690,87	3282727,71	70	24147	646891,08	3282676,25	70	24188	647046,27	3282712,08	70	24229	647194,85	3282775,38	70	24270	647460,87	3282840,95
70	24107	646697,93	3282725,68	70	24148	646893,54	3282677,93	70	24189	647046,76	3282713,22	70	24230	647205,36	3282774,63	70	24271	647468,57	3282853,88
70	24108	646700,45	3282724,69	70	24149	646896,50	3282680,01	70	24190	647054,02	3282723,64	70	24231	647206,86	3282774,54	70	24272	647470,97	3282858,19
70	24109	646724,68	3282714,44	70	24150	646897,99	3282680,73	70	24191	647055,00	3282724,59	70	24232	647214,88	3282773,79	70	24273	647486,82	3282869,00
70	24110	646729,23	3282712,27	70	24151	646899,46	3282681,57	70	24192	647056,94	3282727,20	70	24233	647218,89	3282773,82	70	24274	647486,48	3282879,28
70	24111	646732,28	3282710,61	70	24152	646901,94	3282682,81	70	24193	647057,91	3282728,35	70	24234	647223,86	3282775,13	70	24275	647495,27	3282889,06
70	24112	646733,29	3282709,81	70	24153	646905,90	3282684,47	70	24194	647058,89	3282729,62	70	24235	647232,70	3282782,06	70	24276	647504,56	3282898,22
70	24113	646750,06	3282698,44	70	24154	646918,80	3282689,01	70	24195	647061,34	3282731,87	70	24236	647246,42	3282793,94	70	24277	647514,37	3282906,76
70	24114	646752,60	3282696,57	70	24155	646921,28	3282689,77	70	24196	647062,31	3282732,57	70	24237	647247,90	3282795,43	70	24278	647525,18	3282914,63
70	24115	646753,62	3282695,83	70	24156	646924,26	3282690,58	70	24197	647063,78	3282734,04	70	24238	647250,34	3282797,25	70	24279	647536,02	3282921,76
70	24116	646757,19	3282692,48	70	24157	646925,75	3282690,80	70	24198	647067,22	3282736,39	70	24239	647253,30	3282799,16	70	24280	647540,45	3282924,56
70	24117	646770,51	3282679,22	70	24158	646927,75	3282691,16	70	24199	647072,16	3282739,30	70	24240	647256,27	3282800,80	70	24281	647550,82	3282930,49
70	24118	646772,03	3282677,89	70	24159	646930,73	3282691,54	70	24200	647075,12	3282740,82	70	24241	647258,24	3282801,73	70	24282	647557,73	3282934,13
70	24119	646782,28	3282666,87	70	24160	646934,23	3282691,75	70	24201	647077,60	3282741,87	70	24242	647277,04	3282810,53	70	24283	647569,61	3282939,78
70	24120	646783,32	3282665,77	70	24161	646945,73	3282692,00	70	24202	647092,48	3282747,45	70	24243	647279,02	3282811,39	70	24284	647581,50	3282944,68
70	24121	646793,41	3282661,63	70	24162	646949,23	3282691,97	70	24203	647099,92	3282749,57	70	24244	647281,00	3282812,26	70	24285	647593,90	3282948,77
70	24122	646794,92	3282660,91	70	24163	646950,73	3282691,81	70	24204	647104,91	3282750,68	70	24245	647283,99	3282813,25	70	24286	647601,36	3282950,77
70	24123	646797,96	3282659,42	70	24164	646952,24	3282691,73	70	24205	647107,39	3282751,12	70	24246	647286,97	3282813,95	70	24287	647624,23	3282956,54
70	24124	646808,09	3282653,77	70	24165	646955,75	3282691,31	70	24206	647110,39	3282751,49	70	24247	647314,82	3282820,40	70	24288	647629,70	3282957,84
70	24125	646816,62	3282652,47	70	24166	646957,25	3282690,97	70	24207	647113,87	3282751,70	70	24248	647318,30	3282821,12	70	24289	647642,64	3282960,28
70	24126	646818,12	3282652,32	70	24167	646958,77	3282690,62	70	24208	647117,39	3282751,66	70	24249	647322,30	3282821,57	70	24290	647655,61	3282961,84
70	24127	646820,64	3282651,69	70	24168	646962,79	3282689,35	70	24209	647118,89	3282751,57	70	24250	647355,24	3282824,03	70	24291	647667,10	3282962,53
70	24128	646827,18	3282650,22	70	24169	646964,82	3282688,64	70	24210	647136,92	3282750,17	70	24251	647360,24	3282824,13	70	24292	647706,57	3282963,68
70	24129	646830,19	3282649,35	70	24170	646967,84	3282687,39	70	24211	647139,92	3282750,11	70	24252	647372,25	3282823,79	70	24293	647708,08	3282963,73
70	24130	646831,71	3282648,88	70	24171	646972,91	3282684,57	70	24212	647140,88	3282751,45	70	24253	647375,25	3282823,55	70	24294	647712,58	3282963,76
70	24131	646833,23	3282648,22	70	24172	646977,48	3282681,49	70	24213	647143,33	3282753,70	70	24254	647377,27	3282823,28	70	24295	647743,57	3282963,79
70	24132	646836,26	3282646,91	70	24173	646990,72	3282671,36	70	24214	647145,79	3282755,82	70	24255	647383,78	3282822,30	70	24296	647752,09	3282963,62
70	24133	646839,29	3282645,49	70	24174	646991,74	3282670,44	70	24215	647152,18	3282760,95	70	24256	647385,30	3282822,15	70	24297	647759,10	3282963,20
70	24134	646840,30	3282644,89	70	24175	646994,28	3282668,31	70	24216	647154,62	3282762,95	70	24257	647388,30	3282821,46	70	24298	647775,63	3282961,91
70	24135	646841,32	3282644,36	70	24176	646996,34	3282665,92	70	24217	647157,58	3282764,78	70	24258	647391,33	3282820,59	70	24299	647791,11	3282962,69
70	24136	646842,33	3282643,80	70	24177	646997,37	3282664,83	70	24218	647160,55	3282766,34	70	24259	647392,84	3282820,02	70	24300	647796,60	3282962,89
70	24137	646844,88	3282641,87	70	24178	647000,97	3282659,90	70	24219	647163,51	3282767,80	70	24260	647397,39	3282818,31	70	24301	647809,61	3282962,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	24302	647822.64	3282961.81	70	24343	648608.98	3283016.42	70	24384	649123.03	3282930.43	70	24425	649564.71	3282794.90	70	24466	649877.82	3282726.73
70	24303	647828.15	3282961.12	70	24344	648631.98	3283016.37	70	24385	649160.09	3282927.96	70	24426	649567.68	3282795.89	70	24467	649881.32	3282726.67
70	24304	647852.24	3282957.86	70	24345	648662.55	3283014.09	70	24386	649168.10	3282927.27	70	24427	649570.67	3282796.72	70	24468	649884.34	3282726.43
70	24305	647859.76	3282956.72	70	24346	648673.56	3283013.34	70	24387	649181.15	3282925.40	70	24428	649573.16	3282797.15	70	24469	649908.90	3282723.82
70	24306	647872.82	3282954.01	70	24347	648681.57	3283012.59	70	24388	649194.22	3282922.77	70	24429	649581.12	3282798.58	70	24470	649912.40	3282723.40
70	24307	647885.40	3282950.50	70	24348	648704.64	3283010.31	70	24389	649202.77	3282920.38	70	24430	649596.54	3282802.20	70	24471	649915.42	3282722.71
70	24308	647897.51	3282946.15	70	24349	648720.67	3283009.04	70	24390	649226.93	3282913.32	70	24431	649600.03	3282802.77	70	24472	649917.43	3282722.18
70	24309	647899.52	3282945.38	70	24350	648732.05	3283013.74	70	24391	649230.97	3282912.15	70	24432	649603.03	3282803.14	70	24473	649924.98	3282719.99
70	24310	647910.15	3282940.38	70	24351	648744.47	3283017.84	70	24392	649241.56	3282908.40	70	24433	649606.51	3282803.35	70	24474	649928.51	3282719.01
70	24311	647929.37	3282930.44	70	24352	648757.40	3283021.15	70	24393	649285.45	3282891.79	70	24434	649610.03	3282803.31	70	24475	649959.02	3282718.28
70	24312	647959.80	3282911.82	70	24353	648760.37	3283021.78	70	24394	649286.95	3282891.21	70	24435	649613.03	3282803.07	70	24476	649960.52	3282718.25
70	24313	647989.23	3282893.13	70	24354	648777.80	3283025.37	70	24395	649292.01	3282889.25	70	24436	649616.54	3282802.65	70	24477	649974.05	3282717.50
70	24314	648012.91	3282885.49	70	24355	648787.76	3283027.17	70	24396	649298.57	3282886.46	70	24437	649619.05	3282802.09	70	24478	650005.00	3282719.78
70	24315	648031.02	3282881.09	70	24356	648794.74	3283028.13	70	24397	649312.58	3282885.97	70	24438	649634.14	3282798.61	70	24479	650031.45	3282721.70
70	24316	648071.92	3282885.53	70	24357	648853.09	3283035.04	70	24398	649314.58	3282885.89	70	24439	649637.16	3282797.75	70	24480	650040.45	3282722.27
70	24317	648101.36	3282888.52	70	24358	648859.07	3283035.61	70	24399	649327.61	3282884.95	70	24440	649640.18	3282796.64	70	24481	650069.33	3282727.12
70	24318	648130.36	3282889.07	70	24359	648864.07	3283035.98	70	24400	649338.13	3282883.50	70	24441	649642.70	3282795.76	70	24482	650101.14	3282735.92
70	24319	648174.41	3282886.39	70	24360	648890.54	3283037.65	70	24401	649358.72	3282880.17	70	24442	649657.35	3282789.03	70	24483	650126.99	3282742.71
70	24320	648207.97	3282884.48	70	24361	648908.53	3283038.02	70	24402	649361.23	3282879.78	70	24443	649661.59	3282779.15	70	24484	650128.48	3282743.19
70	24321	648221.38	3282910.16	70	24362	648911.53	3283037.89	70	24403	649374.29	3282877.08	70	24444	649683.61	3282778.19	70	24485	650131.96	3282743.82
70	24322	648233.47	3282928.32	70	24363	648924.55	3283036.94	70	24404	649386.87	3282873.56	70	24445	649686.65	3282776.76	70	24486	650157.38	3282747.66
70	24323	648252.46	3282950.13	70	24364	648937.59	3283035.05	70	24405	649398.98	3282869.21	70	24446	649688.67	3282775.62	70	24487	650160.37	3282747.99
70	24324	648274.49	3282970.89	70	24365	648950.66	3283032.41	70	24406	649412.11	3282863.64	70	24447	649720.12	3282756.42	70	24488	650164.36	3282748.20
70	24325	648303.00	3282991.87	70	24366	648963.24	3283028.88	70	24407	649433.34	3282853.62	70	24448	649743.40	3282744.13	70	24489	650197.35	3282748.77
70	24326	648320.27	3283002.51	70	24367	648975.34	3283024.54	70	24408	649443.96	3282848.19	70	24449	649746.96	3282741.84	70	24490	650200.36	3282748.71
70	24327	648321.24	3283003.23	70	24368	648987.46	3283019.43	70	24409	649455.12	3282841.55	70	24450	649777.43	3282721.78	70	24491	650203.36	3282748.47
70	24328	648332.59	3283009.68	70	24369	648991.00	3283017.65	70	24410	649466.29	3282834.19	70	24451	649800.28	3282706.06	70	24492	650205.87	3282748.16
70	24329	648344.47	3283015.32	70	24370	649004.16	3283011.21	70	24411	649476.48	3282826.10	70	24452	649802.83	3282704.24	70	24493	650217.92	3282746.30
70	24330	648353.89	3283019.22	70	24371	649012.25	3283007.08	70	24412	649486.18	3282817.41	70	24453	649808.24	3282708.37	70	24494	650238.99	3282743.41
70	24331	648372.72	3283026.42	70	24372	649023.41	3283000.44	70	24413	649495.40	3282808.05	70	24454	649811.20	3282710.19	70	24495	650240.99	3282743.16
70	24332	648375.19	3283027.41	70	24373	649034.58	3282993.08	70	24414	649503.63	3282798.11	70	24455	649814.16	3282711.75	70	24496	650244.00	3282742.47
70	24333	648387.61	3283031.51	70	24374	649044.76	3282985.01	70	24415	649507.76	3282792.71	70	24456	649817.13	3282713.20	70	24497	650247.02	3282741.60
70	24334	648400.54	3283034.74	70	24375	649054.47	3282976.30	70	24416	649509.31	3282790.74	70	24457	649820.10	3282714.47	70	24498	650248.54	3282741.07
70	24335	648405.51	3283035.67	70	24376	649063.68	3282966.94	70	24417	649511.86	3282788.11	70	24458	649821.59	3282714.92	70	24499	650261.65	3282736.51
70	24336	648423.45	3283038.40	70	24377	649067.28	3282962.96	70	24418	649522.85	3282788.67	70	24459	649841.44	3282721.51	70	24500	650263.16	3282735.92
70	24337	648427.44	3283038.86	70	24378	649077.04	3282951.75	70	24419	649538.34	3282789.03	70	24460	649842.92	3282722.05	70	24501	650266.20	3282734.60
70	24338	648456.90	3283040.73	70	24379	649081.68	3282945.79	70	24420	649551.35	3282788.89	70	24461	649845.91	3282722.86	70	24502	650269.23	3282733.17
70	24339	648476.41	3283040.23	70	24380	649089.91	3282935.35	70	24421	649552.85	3282788.80	70	24462	649849.40	3282723.43	70	24503	650270.75	3282732.27
70	24340	648517.53	3283034.99	70	24381	649093.03	3282930.17	70	24422	649555.81	3282790.62	70	24463	649850.88	3282723.65	70	24504	650281.90	3282725.65
70	24341	648548.75	3283026.03	70	24382	649105.01	3282930.83	70	24423	649558.76	3282792.26	70	24464	649872.83	3282726.36	70	24505	650283.42	3282724.87
70	24342	648573.00	3283015.34	70	24383	649118.03	3282930.68	70	24424	649561.74	3282793.64	70	24465	649874.32	3282726.51	70	24506	650285.96	3282723.05

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
70	24507	650286,98	3282722,02	70	24548	650537,16	3282542,51	70	24589	651121,89	3282578,91	70	24630	651318,73	3282651,76	70	24671	651452,82	3282649,48
70	24508	650298,70	3282712,86	70	24549	650537,23	3282539,26	70	24590	651123,85	3282580,46	70	24631	651321,71	3282653,16	70	24672	651457,86	3282647,42
70	24509	650300,22	3282711,88	70	24550	650536,80	3282536,00	70	24591	651126,32	3282582,39	70	24632	651324,68	3282654,41	70	24673	651459,87	3282646,52
70	24510	650301,75	3282710,55	70	24551	650536,84	3282534,38	70	24592	651129,27	3282584,21	70	24633	651327,65	3282655,41	70	24674	651462,91	3282645,04
70	24511	650319,21	3282712,02	70	24552	650535,93	3282530,55	70	24593	651132,23	3282585,79	70	24634	651330,64	3282656,24	70	24675	651465,96	3282643,35
70	24512	650340,64	3282715,62	70	24553	650540,46	3282528,95	70	24594	651135,20	3282587,23	70	24635	651334,12	3282656,82	70	24676	651469,00	3282641,18
70	24513	650343,63	3282716,01	70	24554	650552,58	3282523,86	70	24595	651138,18	3282588,41	70	24636	651337,11	3282657,20	70	24677	651475,11	3282636,61
70	24514	650347,13	3282716,22	70	24555	650564,23	3282517,93	70	24596	651141,15	3282589,50	70	24637	651340,61	3282657,41	70	24678	651478,15	3282635,32
70	24515	650350,63	3282716,18	70	24556	650574,36	3282512,05	70	24597	651143,13	3282589,98	70	24638	651350,61	3282657,65	70	24679	651480,13	3282635,86
70	24516	650367,14	3282715,43	70	24557	650602,77	3282494,27	70	24598	651156,06	3282593,34	70	24639	651354,11	3282657,59	70	24680	651483,61	3282636,45
70	24517	650370,16	3282715,19	70	24558	650603,79	3282493,53	70	24599	651159,54	3282593,91	70	24640	651357,11	3282657,35	70	24681	651486,60	3282636,84
70	24518	650374,17	3282714,59	70	24559	650606,33	3282491,85	70	24600	651162,55	3282594,30	70	24641	651359,12	3282657,08	70	24682	651490,10	3282637,03
70	24519	650392,76	3282711,01	70	24560	650628,67	3282477,17	70	24601	651167,04	3282594,53	70	24642	651365,14	3282656,16	70	24683	651493,60	3282636,99
70	24520	650395,27	3282710,52	70	24561	650637,31	3282471,49	70	24602	651178,54	3282594,48	70	24643	651366,65	3282656,00	70	24684	651496,62	3282636,75
70	24521	650398,28	3282709,65	70	24562	650647,49	3282463,41	70	24603	651189,53	3282595,23	70	24644	651369,66	3282655,32	70	24685	651500,11	3282636,33
70	24522	650400,30	3282708,94	70	24563	650657,19	3282454,71	70	24604	651194,99	3282596,91	70	24645	651372,68	3282654,47	70	24686	651501,63	3282635,98
70	24523	650433,07	3282697,02	70	24564	650660,27	3282451,52	70	24605	651200,43	3282599,36	70	24646	651375,72	3282653,34	70	24687	651514,69	3282633,23
70	24524	650436,11	3282695,76	70	24565	650668,22	3282453,58	70	24606	651212,80	3282605,02	70	24647	651378,24	3282652,27	70	24688	651516,20	3282632,89
70	24525	650438,63	3282694,69	70	24566	650675,67	3282455,44	70	24607	651215,78	3282606,21	70	24648	651382,28	3282650,49	70	24689	651519,23	3282631,96
70	24526	650459,89	3282683,37	70	24567	650687,62	3282457,71	70	24608	651218,75	3282607,27	70	24649	651384,30	3282649,54	70	24690	651522,25	3282630,91
70	24527	650462,94	3282681,69	70	24568	650735,96	3282465,40	70	24609	651221,74	3282608,10	70	24650	651388,34	3282647,44	70	24691	651525,28	3282629,60
70	24528	650465,48	3282679,87	70	24569	650748,91	3282466,94	70	24610	651225,22	3282608,68	70	24651	651389,36	3282646,90	70	24692	651528,31	3282628,16
70	24529	650468,03	3282677,81	70	24570	650772,41	3282467,66	70	24611	651227,71	3282608,98	70	24652	651392,40	3282645,22	70	24693	651531,35	3282626,48
70	24530	650470,58	3282675,68	70	24571	650825,96	3282466,09	70	24612	651238,69	3282610,19	70	24653	651394,87	3282646,60	70	24694	651533,90	3282624,68
70	24531	650472,62	3282673,59	70	24572	650828,45	3282465,97	70	24613	651244,66	3282611,37	70	24654	651397,83	3282648,02	70	24695	651536,44	3282622,60
70	24532	650493,66	3282650,71	70	24573	650834,47	3282465,53	70	24614	651245,64	3282612,27	70	24655	651400,81	3282649,22	70	24696	651538,99	3282620,47
70	24533	650495,72	3282648,26	70	24574	650845,63	3282480,47	70	24615	651254,41	3282622,29	70	24656	651403,78	3282650,29	70	24697	651541,54	3282617,96
70	24534	650497,77	3282645,68	70	24575	650857,82	3282493,50	70	24616	651255,87	3282624,06	70	24657	651406,77	3282651,12	70	24698	651548,73	3282610,01
70	24535	650498,79	3282644,57	70	24576	650873,03	3282506,48	70	24617	651258,31	3282626,31	70	24658	651408,76	3282651,48	70	24699	651550,28	3282607,72
70	24536	650511,75	3282625,05	70	24577	650884,32	3282515,25	70	24618	651260,78	3282628,50	70	24659	651412,25	3282652,12	70	24700	651552,35	3282605,08
70	24537	650512,79	3282623,40	70	24578	650892,68	3282521,64	70	24619	651263,22	3282630,43	70	24660	651413,73	3282652,33	70	24701	651554,41	3282602,39
70	24538	650514,35	3282620,56	70	24579	650903,01	3282529,24	70	24620	651266,18	3282632,26	70	24661	651416,74	3282652,72	70	24702	651555,46	3282600,23
70	24539	650515,42	3282617,95	70	24580	650910,90	3282533,92	70	24621	651269,63	3282634,27	70	24662	651418,22	3282652,81	70	24703	651560,68	3282590,47
70	24540	650527,02	3282591,84	70	24581	650914,86	3282535,95	70	24622	651280,02	3282639,45	70	24663	651425,72	3282653,31	70	24704	651568,84	3282583,89
70	24541	650528,58	3282588,82	70	24582	650934,11	3282546,78	70	24623	651282,50	3282640,44	70	24664	651427,71	3282653,41	70	24705	651584,05	3282574,95
70	24542	650529,65	3282585,71	70	24583	650939,56	3282548,65	70	24624	651285,46	3282641,70	70	24665	651430,72	3282653,41	70	24706	651600,79	3282564,57
70	24543	650530,24	3282582,54	70	24584	650968,82	3282559,21	70	24625	651288,45	3282642,69	70	24666	651436,23	3282653,16	70	24707	651603,33	3282562,75
70	24544	650530,76	3282580,92	70	24585	651003,63	3282567,69	70	24626	651291,42	3282643,46	70	24667	651439,23	3282652,92	70	24708	651605,88	3282560,70
70	24545	650536,47	3282550,62	70	24586	651044,48	3282574,63	70	24627	651301,87	3282645,77	70	24668	651442,74	3282652,50	70	24709	651608,43	3282558,56
70	24546	650536,50	3282549,00	70	24587	651081,95	3282576,43	70	24628	651311,83	3282647,93	70	24669	651445,76	3282651,82	70	24710	651610,99	3282555,68
70	24547	650537,08	3282545,76	70	24588	651119,45	3282576,36	70	24629	651316,77	3282650,73	70	24670	651448,78	3282650,95	70	24711	651625,88	3282538,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	24712	651632,50	3282533,86	70	24753	651844,71	3282482,56	70	24794	652149,90	3282497,53	70	24835	652414,09	3282599,24	70	24876	652757,22	3282596,22
70	24713	651638,06	3282531,31	70	24754	651850,92	3282473,32	70	24795	652182,10	3282511,34	70	24836	652415,61	3282598,47	70	24877	652770,28	3282593,52
70	24714	651645,05	3282531,28	70	24755	651856,09	3282466,07	70	24796	652184,57	3282512,39	70	24837	652420,16	3282596,28	70	24878	652782,86	3282590,01
70	24715	651668,04	3282532,24	70	24756	651857,65	3282463,67	70	24797	652186,06	3282512,98	70	24838	652432,82	3282589,50	70	24879	652784,87	3282589,30
70	24716	651682,50	3282533,89	70	24757	651859,21	3282460,76	70	24798	652195,49	3282516,01	70	24839	652446,98	3282583,26	70	24880	652802,00	3282583,68
70	24717	651686,00	3282534,09	70	24758	651860,79	3282457,42	70	24799	652198,93	3282518,85	70	24840	652457,04	3282580,68	70	24881	652809,06	3282581,16
70	24718	651689,50	3282534,06	70	24759	651862,31	3282456,78	70	24800	652205,67	3282529,51	70	24841	652469,05	3282580,20	70	24882	652814,02	3282583,02
70	24719	651692,50	3282533,80	70	24760	651864,83	3282455,64	70	24801	652207,62	3282531,91	70	24842	652472,05	3282579,96	70	24883	652823,93	3282586,94
70	24720	651697,02	3282533,11	70	24761	651876,47	3282449,74	70	24802	652220,70	3282550,35	70	24843	652475,56	3282579,56	70	24884	652828,39	3282588,80
70	24721	651713,60	3282529,72	70	24762	651887,62	3282443,10	70	24803	652234,68	3282572,68	70	24844	652478,57	3282578,86	70	23110	652841,79	3282593,11
70	24722	651715,61	3282529,33	70	24763	651891,69	3282440,32	70	24804	652236,63	3282575,35	70	24845	652481,60	3282577,99	71	24885	650116,47	3281264,32
70	24723	651718,63	3282528,46	70	24764	651905,31	3282435,38	70	24805	652238,57	3282577,90	70	24846	652484,62	3282576,88	71	24886	650116,25	3281264,74
70	24724	651721,66	3282527,35	70	24765	651906,32	3282434,84	70	24806	652240,50	3282580,38	70	24847	652487,65	3282575,56	71	24887	650116,02	3281265,20
70	24725	651724,69	3282526,10	70	24766	651911,36	3282432,96	70	24807	652242,98	3282581,85	70	24848	652489,68	3282574,56	71	24888	650114,94	3281268,31
70	24726	651727,73	3282524,63	70	24767	651917,83	3282434,11	70	24808	652262,52	3282601,64	70	24849	652502,83	3282567,78	71	24889	650114,36	3281271,46
70	24727	651730,76	3282522,95	70	24768	651930,80	3282435,65	70	24809	652263,51	3282602,41	70	24850	652505,88	3282566,12	71	24890	650114,35	3281272,60
70	24728	651733,31	3282521,12	70	24769	651943,78	3282436,40	70	24810	652265,95	3282604,60	70	24851	652508,42	3282564,30	71	24891	650112,65	3281281,12
70	24729	651734,83	3282520,02	70	24770	651956,80	3282436,25	70	24811	652268,40	3282606,52	70	24852	652509,44	3282563,50	71	24892	650112,10	3281283,24
70	24730	651741,45	3282514,81	70	24771	651969,81	3282435,31	70	24812	652271,37	3282608,34	70	24853	652521,64	3282564,17	71	24893	650110,55	3281285,58
70	24731	651742,47	3282514,01	70	24772	651982,86	3282433,41	70	24813	652274,33	3282609,90	70	24854	652532,49	3282561,36	71	24894	650110,01	3281286,87
70	24732	651745,98	3282513,29	70	24773	651995,92	3282430,79	70	24814	652277,31	3282611,36	70	24855	652534,45	3282562,53	71	24895	650103,72	3281299,86
70	24733	651752,98	3282513,46	70	24774	652005,98	3282428,01	70	24815	652280,26	3282612,62	70	24856	652539,39	3282565,44	71	24896	650101,09	3281305,41
70	24734	651767,44	3282515,16	70	24775	652010,01	3282426,79	70	24816	652283,25	3282613,62	70	24857	652548,78	3282570,74	71	24897	650100,55	3281306,97
70	24735	651768,94	3282515,31	70	24776	652026,63	3282421,99	70	24817	652284,74	3282614,03	70	24858	652560,64	3282576,37	71	24898	650098,97	3281309,99
70	24736	651772,44	3282515,52	70	24777	652031,16	3282420,65	70	24818	652306,12	3282619,53	70	24859	652572,53	3282581,27	71	24899	650097,91	3281313,10
70	24737	651775,94	3282515,47	70	24778	652041,22	3282417,63	70	24819	652312,08	3282621,09	70	24860	652584,93	3282585,37	71	24900	650097,34	3281316,27
70	24738	651778,94	3282515,25	70	24779	652056,59	3282424,18	70	24820	652316,06	3282621,81	70	24861	652597,86	3282588,61	71	24901	650096,77	3281319,51
70	24739	651782,46	3282514,81	70	24780	652065,98	3282428,59	70	24821	652319,06	3282622,18	70	24862	652610,80	3282591,10	71	24902	650096,18	3281322,75
70	24740	651785,97	3282513,95	70	24781	652066,96	3282429,54	70	24822	652322,55	3282622,39	70	24863	652623,78	3282592,65	71	24903	650096,11	3281326,00
70	24741	651799,56	3282510,46	70	24782	652070,89	3282432,45	70	24823	652326,06	3282622,35	70	24864	652636,76	3282593,38	71	24904	650096,03	3281329,24
70	24742	651802,08	3282509,71	70	24783	652074,78	3282437,05	70	24824	652330,07	3282622,00	70	24865	652638,76	3282593,35	71	24905	650096,48	3281331,75
70	24743	651805,10	3282508,64	70	24784	652084,96	3282451,21	70	24825	652334,09	3282620,56	70	24866	652640,26	3282593,46	71	24906	650097,28	3281340,40
70	24744	651809,14	3282506,99	70	24785	652086,90	3282453,76	70	24826	652336,12	3282619,92	70	24867	652646,76	3282593,49	71	24907	650097,22	3281342,84
70	24745	651825,32	3282499,10	70	24786	652088,85	3282456,24	70	24827	652339,12	3282619,68	70	24868	652652,26	3282593,55	71	24908	650097,68	3281344,92
70	24746	651827,35	3282498,04	70	24787	652091,30	3282458,49	70	24828	652362,62	3282619,27	70	24869	652674,69	3282596,31	71	24909	650096,65	3281346,39
70	24747	651830,38	3282496,36	70	24788	652106,96	3282472,92	70	24829	652365,64	3282618,58	70	24870	652681,18	3282596,97	71	24910	650089,95	3281354,98
70	24748	651832,94	3282494,54	70	24789	652109,42	3282475,04	70	24830	652369,17	3282617,59	70	24871	652686,67	3282597,41	71	24911	650088,40	3281357,02
70	24749	651835,47	3282492,47	70	24790	652111,87	3282476,97	70	24831	652387,31	3282611,76	70	24872	652710,64	3282598,83	71	24912	650086,33	3281359,72
70	24750	651838,03	3282490,34	70	24791	652114,83	3282478,77	70	24832	652389,83	3282610,76	70	24873	652718,15	3282599,13	71	24913	650085,79	3281361,27
70	24751	651840,08	3282487,95	70	24792	652116,81	3282480,01	70	24833	652393,36	3282609,23	70	24874	652731,15	3282599,00	71	24914	650078,49	3281374,29
70	24752	651842,14	3282485,50	70	24793	652146,44	3282495,89	70	24834	652402,46	3282604,99	70	24875	652744,17	3282598,04	71	24915	650077,47	3281375,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	24916	650076,41	3281378,42	71	24957	649935,09	3281695,34	71	24998	649810,73	3281818,17	71	25039	649835,48	3281981,58	71	25080	649604,47	3282197,35
71	24917	650067,44	3281398,60	71	24958	649933,01	3281698,54	71	24999	649810,19	3281820,35	71	25040	649834,95	3281982,75	71	25081	649537,67	3282232,26
71	24918	650065,87	3281401,75	71	24959	649930,91	3281702,99	71	25000	649810,06	3281825,98	71	25041	649833,91	3281984,11	71	25082	649529,07	3282236,31
71	24919	650064,79	3281404,84	71	24960	649921,32	3281706,52	71	25001	649810,30	3281837,48	71	25042	649832,88	3281986,03	71	25083	649525,03	3282238,10
71	24920	650060,40	3281422,00	71	24961	649919,31	3281707,23	71	25002	649810,73	3281840,25	71	25043	649830,81	3281988,73	71	25084	649495,70	3282252,05
71	24921	650059,85	3281424,18	71	24962	649916,27	3281708,48	71	25003	649810,21	3281841,54	71	25044	649829,25	3281991,57	71	25085	649477,46	3282262,26
71	24922	650059,30	3281426,04	71	24963	649913,24	3281709,96	71	25004	649805,97	3281851,19	71	25045	649828,18	3281994,54	71	25086	649465,27	3282271,10
71	24923	650056,96	3281440,61	71	24964	649910,21	3281711,64	71	25005	649799,67	3281864,87	71	25046	649827,14	3281996,15	71	25087	649454,07	3282279,59
71	24924	650054,76	3281449,75	71	24965	649907,67	3281713,46	71	25006	649794,91	3281875,95	71	25047	649824,49	3282002,71	71	25088	649441,84	3282289,12
71	24925	650045,25	3281471,90	71	24966	649905,12	3281715,52	71	25007	649790,67	3281886,34	71	25048	649822,37	3282007,92	71	25089	649441,38	3282287,48
71	24926	650039,47	3281483,64	71	24967	649902,56	3281717,65	71	25008	649789,10	3281889,44	71	25049	649821,83	3282009,45	71	25090	649439,44	3282284,69
71	24927	650036,30	3281490,89	71	24968	649900,51	3281720,05	71	25009	649788,03	3281892,42	71	25050	649820,76	3282012,56	71	25091	649437,50	3282282,02
71	24928	650024,50	3281504,06	71	24969	649898,45	3281722,50	71	25010	649785,85	3281899,74	71	25051	649820,19	3282015,74	71	25092	649430,24	3282272,03
71	24929	650022,95	3281506,15	71	24970	649896,39	3281725,14	71	25011	649785,28	3281903,05	71	25052	649819,62	3282018,73	71	25093	649428,30	3282269,44
71	24930	650021,93	3281507,32	71	24971	649894,83	3281727,53	71	25012	649784,71	3281906,28	71	25053	649818,45	3282026,01	71	25094	649426,83	3282267,84
71	24931	650003,36	3281531,88	71	24972	649887,56	3281739,20	71	25013	649784,13	3281909,53	71	25054	649817,88	3282029,50	71	25095	649420,49	3282260,88
71	24932	650002,32	3281533,37	71	24973	649881,98	3281742,99	71	25014	649784,05	3281912,77	71	25055	649817,80	3282032,74	71	25096	649417,56	3282257,74
71	24933	650000,27	3281536,07	71	24974	649879,95	3281744,08	71	25015	649783,97	3281916,01	71	25056	649817,65	3282038,75	71	25097	649415,12	3282255,56
71	24934	649998,69	3281538,91	71	24975	649878,93	3281744,86	71	25016	649784,41	3281919,29	71	25057	649817,58	3282041,99	71	25098	649412,65	3282253,62
71	24935	649990,82	3281554,98	71	24976	649865,22	3281754,18	71	25017	649784,83	3281922,54	71	25058	649818,03	3282044,57	71	25099	649409,70	3282251,81
71	24936	649989,77	3281557,39	71	24977	649853,04	3281762,02	71	25018	649784,80	3281923,66	71	25059	649818,81	3282053,78	71	25100	649408,71	3282251,24
71	24937	649988,19	3281560,41	71	24978	649849,00	3281763,17	71	25019	649786,60	3281932,69	71	25060	649819,23	3282057,03	71	25101	649396,38	3282244,14
71	24938	649987,13	3281563,62	71	24979	649846,48	3281764,24	71	25020	649787,05	3281934,77	71	25061	649819,67	3282060,23	71	25102	649394,40	3282243,14
71	24939	649986,56	3281566,69	71	24980	649843,45	3281765,49	71	25021	649787,97	3281937,92	71	25062	649820,63	3282062,12	71	25103	649391,42	3282241,70
71	24940	649985,97	3281569,92	71	24981	649840,42	3281766,97	71	25022	649789,41	3281941,01	71	25063	649809,02	3282066,18	71	25104	649388,45	3282240,44
71	24941	649985,42	3281572,78	71	24982	649837,38	3281768,67	71	25023	649790,34	3281944,05	71	25064	649799,94	3282069,84	71	25105	649385,48	3282239,45
71	24942	649983,43	3281593,25	71	24983	649834,85	3281770,49	71	25024	649791,30	3281945,31	71	25065	649781,75	3282077,92	71	25106	649382,98	3282238,88
71	24943	649983,33	3281597,80	71	24984	649832,29	3281772,48	71	25025	649794,65	3281952,00	71	25066	649778,72	3282079,35	71	25107	649373,04	3282236,46
71	24944	649983,22	3281624,62	71	24985	649829,74	3281774,68	71	25026	649795,12	3281953,66	71	25067	649767,08	3282085,28	71	25108	649369,07	3282235,62
71	24945	649982,76	3281644,74	71	24986	649827,68	3281777,06	71	25027	649797,05	3281956,45	71	25068	649755,93	3282091,88	71	25109	649366,08	3282235,25
71	24946	649980,67	3281648,57	71	24987	649825,63	3281779,53	71	25028	649798,99	3281959,18	71	25069	649744,76	3282099,26	71	25110	649362,58	3282235,04
71	24947	649976,54	3281654,11	71	24988	649823,57	3281782,17	71	25029	649800,93	3281961,78	71	25070	649734,56	3282107,33	71	25111	649359,08	3282235,08
71	24948	649971,44	3281658,55	71	24989	649822,53	3281783,45	71	25030	649802,88	3281964,20	71	25071	649724,86	3282116,06	71	25112	649356,06	3282235,32
71	24949	649958,24	3281667,12	71	24990	649819,43	3281788,19	71	25031	649805,33	3281966,45	71	25072	649715,64	3282125,40	71	25113	649352,56	3282235,74
71	24950	649955,70	3281668,75	71	24991	649818,40	3281789,60	71	25032	649807,77	3281968,64	71	25073	649707,41	3282135,34	71	25114	649351,05	3282236,09
71	24951	649953,15	3281670,76	71	24992	649816,83	3281792,44	71	25033	649810,22	3281970,56	71	25074	649699,17	3282145,77	71	25115	649338,99	3282238,62
71	24952	649950,60	3281672,95	71	24993	649815,76	3281795,41	71	25034	649813,18	3281972,38	71	25075	649692,43	3282156,75	71	25116	649337,49	3282238,97
71	24953	649948,54	3281675,34	71	24994	649814,20	3281798,45	71	25035	649816,15	3281973,94	71	25076	649690,88	3282158,85	71	25117	649324,40	3282242,60
71	24954	649946,48	3281677,78	71	24995	649813,12	3281801,54	71	25036	649819,13	3281975,40	71	25077	649688,79	3282162,35	71	25118	649322,38	3282243,11
71	24955	649944,43	3281680,43	71	24996	649812,55	3281804,72	71	25037	649822,59	3281976,79	71	25078	649682,67	3282189,02	71	25119	649319,37	3282244,24
71	24956	649942,88	3281682,77	71	24997	649811,98	3281807,96	71	25038	649828,54	3281978,99	71	25079	649612,58	3282193,29	71	25120	649316,33	3282245,47

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
71	25121	649313,30	3282246,97	71	25162	649116,45	3282152,17	71	25203	648904,89	3282196,87	71	25244	648555,46	3282191,63	71	25285	648320,88	3282171,97
71	25122	649310,25	3282248,65	71	25163	649114,94	3282152,51	71	25204	648901,93	3282195,29	71	25245	648524,52	3282189,17	71	25286	648305,12	3282183,68
71	25123	649303,66	3282253,07	71	25164	649111,92	3282153,44	71	25205	648898,96	3282193,85	71	25246	648521,53	3282189,03	71	25287	648293,98	3282189,62
71	25124	649298,60	3282255,38	71	25165	649108,90	3282154,50	71	25206	648895,99	3282192,60	71	25247	648518,02	3282189,09	71	25288	648283,38	3282194,24
71	25125	649294,56	3282257,29	71	25166	649105,87	3282155,80	71	25207	648894,01	3282192,00	71	25248	648515,01	3282189,33	71	25289	648280,37	3282194,11
71	25126	649291,77	3282247,78	71	25167	649102,83	3282157,23	71	25208	648888,54	3282190,25	71	25249	648511,50	3282189,74	71	25290	648278,90	3282193,14
71	25127	649291,30	3282246,40	71	25168	649099,80	3282158,91	71	25209	648884,58	3282189,02	71	25250	648490,40	3282194,08	71	25291	648272,50	3282188,56
71	25128	649290,34	3282244,69	71	25169	649097,25	3282160,73	71	25210	648862,17	3282184,45	71	25251	648487,40	3282194,18	71	25292	648270,04	3282186,75
71	25129	649283,77	3282226,09	71	25170	649094,71	3282162,80	71	25211	648859,68	3282184,02	71	25252	648482,97	3282190,79	71	25293	648259,19	3282180,07
71	25130	649283,30	3282224,72	71	25171	649092,16	3282164,93	71	25212	648827,77	3282179,84	71	25253	648481,99	3282190,01	71	25294	648247,40	3282171,28
71	25131	649282,37	3282221,69	71	25172	649090,10	3282167,32	71	25213	648805,34	3282176,58	71	25254	648479,04	3282188,19	71	25295	648243,95	3282169,08
71	25132	649280,94	3282218,77	71	25173	649088,57	3282168,65	71	25214	648758,59	3282165,68	71	25255	648476,56	3282186,88	71	25296	648240,99	3282167,45
71	25133	649279,01	3282215,98	71	25174	649080,34	3282178,22	71	25215	648730,25	3282158,91	71	25256	648465,21	3282180,67	71	25297	648238,02	3282166,07
71	25134	649277,07	3282213,25	71	25175	649079,82	3282179,39	71	25216	648726,75	3282158,20	71	25257	648457,84	3282174,89	71	25298	648235,04	3282164,81
71	25135	649276,09	3282212,05	71	25176	649077,76	3282182,03	71	25217	648689,40	3282151,90	71	25258	648455,88	3282173,28	71	25299	648232,07	3282163,81
71	25136	649265,90	3282198,94	71	25177	649075,70	3282184,74	71	25218	648685,91	3282151,45	71	25259	648452,93	3282171,46	71	25300	648229,08	3282163,05
71	25137	649264,92	3282197,60	71	25178	649067,35	3282199,80	71	25219	648683,42	3282151,27	71	25260	648449,95	3282169,89	71	25301	648212,17	3282159,17
71	25138	649262,98	3282195,11	71	25179	649059,13	3282209,36	71	25220	648660,93	3282150,25	71	25261	648448,98	3282169,24	71	25302	648209,68	3282158,67
71	25139	649260,54	3282192,87	71	25180	649050,39	3282219,66	71	25221	648656,44	3282150,26	71	25262	648427,20	3282158,61	71	25303	648205,73	3282156,34
71	25140	649259,07	3282191,58	71	25181	649041,23	3282226,33	71	25222	648653,44	3282150,50	71	25263	648425,22	3282157,81	71	25304	648191,74	3282155,82
71	25141	649246,32	3282180,73	71	25182	649039,20	3282228,02	71	25223	648649,92	3282150,94	71	25264	648422,25	3282156,57	71	25305	648186,75	3282155,64
71	25142	649245,33	3282179,83	71	25183	649028,50	3282236,54	71	25224	648646,90	3282151,61	71	25265	648419,28	3282155,55	71	25306	648181,74	3282155,79
71	25143	649242,88	3282177,90	71	25184	649018,90	3282240,68	71	25225	648644,89	3282152,12	71	25266	648416,30	3282154,75	71	25307	648166,74	3282155,86
71	25144	649239,92	3282176,07	71	25185	649002,32	3282243,74	71	25226	648632,80	3282155,59	71	25267	648412,81	3282154,15	71	25308	648148,21	3282157,00
71	25145	649236,95	3282174,51	71	25186	648983,83	3282243,44	71	25227	648630,28	3282156,48	71	25268	648411,32	3282153,93	71	25309	648146,20	3282157,20
71	25146	649215,70	3282163,40	71	25187	648978,83	3282243,44	71	25228	648623,74	3282158,78	71	25269	648403,84	3282153,08	71	25310	648127,16	3282159,33
71	25147	649212,73	3282162,15	71	25188	648975,39	3282241,25	71	25229	648622,22	3282159,35	71	25270	648391,36	3282151,52	71	25311	648123,65	3282159,75
71	25148	649209,76	3282160,95	71	25189	648973,90	3282240,28	71	25230	648619,19	3282160,59	71	25271	648389,88	3282151,37	71	25312	648120,63	3282160,43
71	25149	649190,91	3282154,26	71	25190	648970,94	3282238,71	71	25231	648616,15	3282162,09	71	25272	648386,38	3282151,18	71	25313	648117,61	3282161,30
71	25150	649188,43	3282153,46	71	25191	648967,97	3282237,26	71	25232	648613,12	3282163,78	71	25273	648382,88	3282151,21	71	25314	648114,58	3282162,41
71	25151	649185,45	3282152,63	71	25192	648945,19	3282227,80	71	25233	648596,36	3282174,77	71	25274	648379,86	3282151,45	71	25315	648111,56	3282163,65
71	25152	649183,47	3282152,27	71	25193	648943,21	3282227,06	71	25234	648594,32	3282176,22	71	25275	648361,30	3282153,85	71	25316	648108,51	3282165,16
71	25153	649166,03	3282149,14	71	25194	648940,22	3282226,13	71	25235	648591,78	3282178,22	71	25276	648358,81	3282154,17	71	25317	648106,50	3282166,24
71	25154	649164,53	3282148,91	71	25195	648938,74	3282225,65	71	25236	648589,23	3282180,41	71	25277	648355,79	3282154,84	71	25318	648095,33	3282172,98
71	25155	649161,54	3282148,52	71	25196	648931,89	3282219,00	71	25237	648587,17	3282182,80	71	25278	648352,76	3282155,71	71	25319	648094,32	3282173,58
71	25156	649158,04	3282148,31	71	25197	648922,59	3282209,84	71	25238	648585,12	3282185,26	71	25279	648349,74	3282156,84	71	25320	648091,78	3282175,40
71	25157	649155,55	3282148,32	71	25198	648921,62	3282208,74	71	25239	648584,10	3282186,48	71	25280	648346,71	3282158,07	71	25321	648090,25	3282176,48
71	25158	649136,53	3282148,82	71	25199	648919,17	3282206,57	71	25240	648579,97	3282191,51	71	25281	648344,70	3282159,03	71	25322	648078,54	3282185,71
71	25159	649132,52	3282149,09	71	25200	648916,72	3282204,63	71	25241	648577,43	3282193,38	71	25282	648327,47	3282167,93	71	25323	648077,52	3282186,63
71	25160	649129,02	3282149,53	71	25201	648915,73	3282204,05	71	25242	648564,46	3282192,39	71	25283	648326,47	3282168,47	71	25324	648074,97	3282188,82
71	25161	649127,50	3282149,87	71	25202	648906,86	3282198,10	71	25243	648560,46	3282192,06	71	25284	648323,44	3282170,16	71	25325	648072,91	3282191,21



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
71	25326	648070,85	3282193,67	71	25367	647816,42	3282211,25	71	25408	647630,22	3282370,53	71	25449	647729,89	3281951,15	71	25490	647921,12	3281638,46
71	25327	648068,80	3282196,31	71	25368	647813,87	3282213,31	71	25409	647627,33	3282366,22	71	25450	647736,06	3281943,85	71	25491	647922,19	3281635,47
71	25328	648064,67	3282202,08	71	25369	647811,32	3282215,44	71	25410	647594,44	3282317,27	71	25451	647743,78	3281934,59	71	25492	647923,24	3281632,87
71	25329	648062,11	3282204,21	71	25370	647799,56	3282226,87	71	25411	647589,59	3282310,85	71	25452	647745,84	3281931,96	71	25493	647926,44	3281624,71
71	25330	648058,63	3282203,19	71	25371	647797,51	3282229,12	71	25412	647581,83	3282300,55	71	25453	647754,08	3281921,52	71	25494	647934,74	3281611,27
71	25331	648056,65	3282202,65	71	25372	647795,45	3282231,58	71	25413	647580,85	3282299,33	71	25454	647760,84	3281910,55	71	25495	647939,92	3281603,69
71	25332	648047,70	3282200,50	71	25373	647793,39	3282234,23	71	25414	647541,42	3282252,98	71	25455	647767,60	3281899,14	71	25496	647942,48	3281601,55
71	25333	648043,71	3282199,74	71	25374	647791,32	3282236,91	71	25415	647533,62	3282244,42	71	25456	647773,36	3281887,39	71	25497	647948,06	3281597,45
71	25334	648041,21	3282199,36	71	25375	647789,76	3282239,77	71	25416	647524,32	3282235,28	71	25457	647777,09	3281878,10	71	25498	647953,15	3281594,06
71	25335	648032,23	3282198,46	71	25376	647788,69	3282242,74	71	25417	647514,52	3282226,73	71	25458	647778,68	3281873,70	71	25499	647955,69	3281592,50
71	25336	648028,24	3282198,25	71	25377	647787,63	3282245,40	71	25418	647503,69	3282218,87	71	25459	647784,80	3281868,67	71	25500	647958,23	3281590,43
71	25337	648024,74	3282198,28	71	25378	647781,77	3282261,07	71	25419	647501,74	3282217,32	71	25460	647787,87	3281866,04	71	25501	647960,78	3281588,30
71	25338	648006,71	3282199,38	71	25379	647780,18	3282264,54	71	25420	647462,34	3282190,46	71	25461	647804,23	3281849,98	71	25502	647961,80	3281587,14
71	25339	648004,22	3282199,56	71	25380	647779,61	3282267,72	71	25421	647457,94	3282267,72	71	25462	647805,78	3281848,07	71	25503	647967,45	3281581,39
71	25340	648002,20	3282199,78	71	25381	647779,04	3282270,95	71	25422	647464,70	3282175,58	71	25463	647807,84	3281845,62	71	25504	647968,47	3281580,16
71	25341	647994,17	3282200,97	71	25382	647778,47	3282274,20	71	25423	647470,94	3282164,78	71	25464	647810,40	3281842,42	71	25505	647970,52	3281577,71
71	25342	647986,66	3282201,54	71	25383	647778,39	3282277,44	71	25424	647479,29	3282149,48	71	25465	647825,42	3281820,40	71	25506	647972,58	3281575,13
71	25343	647985,16	3282201,69	71	25384	647778,35	3282279,00	71	25425	647483,48	3282141,33	71	25466	647826,98	3281817,62	71	25507	647974,57	3281572,47
71	25344	647981,65	3282202,11	71	25385	647778,48	3282295,26	71	25426	647484,53	3282138,97	71	25467	647838,42	3281798,82	71	25508	648048,26	3281570,70
71	25345	647978,63	3282202,80	71	25386	647778,44	3282297,00	71	25427	647490,61	3282135,35	71	25468	647851,35	3281780,05	71	25509	648083,98	3281664,16
71	25346	647976,62	3282203,43	71	25387	647778,86	3282300,26	71	25428	647495,69	3282132,41	71	25469	647852,91	3281777,65	71	25510	648103,11	3281664,90
71	25347	647968,57	3282205,76	71	25388	647779,29	3282303,52	71	25429	647504,31	3282127,05	71	25470	647854,47	3281774,81	71	25511	648125,87	3281666,35
71	25348	647965,06	3282205,91	71	25389	647779,26	3282304,65	71	25430	647507,87	3282124,87	71	25471	647855,54	3281771,84	71	25512	648128,68	3281665,93
71	25349	647948,08	3282204,84	71	25390	647781,98	3282316,64	71	25431	647519,04	3282117,51	71	25472	647857,11	3281768,81	71	25513	648149,28	3281663,90
71	25350	647925,16	3282201,25	71	25391	647782,24	3282327,54	71	25432	647522,10	3282114,83	71	25473	647857,13	3281767,69	71	25514	648193,80	3281659,52
71	25351	647917,69	3282200,01	71	25392	647782,15	3282331,72	71	25433	647546,02	3282096,49	71	25474	647866,26	3281740,70	71	25515	648259,20	3281657,38
71	25352	647914,20	3282199,56	71	25393	647780,51	3282337,24	71	25434	647553,15	3282091,10	71	25475	647867,31	3281738,73	71	25516	648277,13	3281657,54
71	25353	647912,21	3282199,39	71	25394	647773,77	3282347,96	71	25435	647562,85	3282082,39	71	25476	647867,88	3281735,49	71	25517	648339,11	3281658,65
71	25354	647881,74	3282197,87	71	25395	647761,93	3282361,88	71	25436	647572,07	3282073,10	71	25477	647874,02	3281707,81	71	25518	648386,59	3281660,63
71	25355	647880,24	3282197,84	71	25396	647759,91	3282363,59	71	25437	647603,87	3282038,44	71	25478	647874,61	3281704,08	71	25519	648451,71	3281667,04
71	25356	647876,72	3282197,89	71	25397	647736,59	3282376,93	71	25438	647610,03	3282031,22	71	25479	647878,72	3281677,29	71	25520	648516,27	3281677,70
71	25357	647858,20	3282199,08	71	25398	647715,88	3282385,70	71	25439	647618,12	3282027,78	71	25480	647891,38	3281670,34	71	25521	648580,00	3281692,56
71	25358	647856,20	3282199,29	71	25399	647714,37	3282386,48	71	25440	647629,76	3282021,85	71	25481	647894,43	3281668,66	71	25522	648640,57	3281710,94
71	25359	647853,18	3282199,72	71	25400	647711,33	3282387,90	71	25441	647639,89	3282015,97	71	25482	647896,96	3281666,84	71	25523	648642,62	3281711,56
71	25360	647837,63	3282202,36	71	25401	647708,30	3282389,60	71	25442	647654,61	3282006,81	71	25483	647899,52	3281664,77	71	25524	648703,87	3281734,61
71	25361	647834,11	3282203,02	71	25402	647705,75	3282391,40	71	25443	647680,48	3281990,58	71	25484	647902,05	3281662,65	71	25525	648712,46	3281738,24
71	25362	647831,08	3282203,96	71	25403	647699,65	3282396,03	71	25444	647682,01	3281989,56	71	25485	647904,11	3281660,31	71	25526	648716,13	3281737,27
71	25363	647828,06	3282205,01	71	25404	647674,89	3282407,14	71	25445	647690,12	3281984,38	71	25486	647905,66	3281658,36	71	25527	648777,13	3281723,14
71	25364	647825,03	3282206,31	71	25405	647655,24	3282413,61	71	25446	647700,79	3281977,29	71	25487	647915,43	3281646,63	71	25528	648841,69	3281712,48
71	25365	647821,99	3282207,75	71	25406	647649,44	3282404,30	71	25447	647710,97	3281969,23	71	25488	647917,49	3281644,00	71	25529	648844,63	3281712,10
71	25366	647818,96	3282209,42	71	25407	647634,55	3282378,20	71	25448	647720,67	3281960,50	71	25489	647919,55	3281641,28	71	25530	648881,75	3281707,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	25531	648893,68	3281706,17	72	25571	649342,40	3282372,72	72	25612	648849,16	3282532,89	72	25653	648611,03	3282514,71	72	25694	648377,61	3282466,58
71	25532	648908,43	3281692,70	72	25572	649339,37	3282374,47	72	25613	648837,02	3282537,98	72	25654	648608,05	3282514,33	72	25695	648364,68	3282463,28
71	25533	648948,05	3281659,72	72	25573	649324,13	3282384,48	72	25614	648825,39	3282543,89	72	25655	648604,55	3282514,14	72	25696	648351,74	3282460,85
71	25534	648966,89	3281644,84	72	25574	649316,00	3282390,11	72	25615	648814,23	3282550,52	72	25656	648594,55	3282513,89	72	25697	648338,78	3282459,32
71	25535	648977,86	3281636,31	72	25575	649305,81	3282398,19	72	25616	648803,06	3282557,89	72	25657	648591,05	3282513,94	72	25698	648324,79	3282458,53
71	25536	649031,05	3281598,19	72	25576	649296,11	3282406,91	72	25617	648792,88	3282565,97	72	25658	648581,03	3282514,51	72	25699	648262,81	3282457,44
71	25537	649086,62	3281563,64	72	25577	649292,52	3282410,64	72	25618	648791,35	3282567,18	72	25659	648578,53	3282514,71	72	25700	648250,81	3282457,59
71	25538	649144,33	3281532,79	72	25578	649282,29	3282420,65	72	25619	648786,84	3282567,32	72	25660	648575,03	3282515,13	72	25701	648237,78	3282458,55
71	25539	649175,78	3281517,95	72	25579	649276,20	3282424,51	72	25620	648773,83	3282568,28	72	25661	648572,01	3282515,80	72	25702	648224,74	3282460,38
71	25540	649185,24	3281513,69	72	25580	649265,03	3282431,88	72	25621	648760,78	3282570,16	72	25662	648568,98	3282516,73	72	25703	648217,20	3282461,96
71	25541	649217,91	3281496,63	72	25581	649255,85	3282439,42	72	25622	648747,71	3282572,80	72	25663	648565,96	3282517,80	72	25704	648181,02	3282469,62
71	25542	649218,29	3281496,30	72	25582	649239,22	3282445,35	72	25623	648746,20	3282573,32	72	25664	648562,93	3282519,10	72	25705	648144,97	3282471,22
71	25543	649254,30	3281467,33	72	25583	649234,68	3282447,06	72	25624	648737,05	3282558,05	72	25665	648559,89	3282520,53	72	25706	648108,57	3282467,12
71	25544	649307,49	3281429,21	72	25584	649224,08	3282451,45	72	25625	648736,08	3282556,78	72	25666	648556,86	3282522,21	72	25707	648103,57	3282466,64
71	25545	649363,06	3281394,66	72	25585	649206,39	3282459,41	72	25626	648734,14	3282554,04	72	25667	648555,33	3282523,43	72	25708	648098,59	3282466,28
71	25546	649420,77	3281363,81	72	25586	649204,88	3282460,19	72	25627	648732,20	3282551,51	72	25668	648546,69	3282529,48	72	25709	648052,14	3282463,32
71	25547	649457,69	3281346,53	72	25587	649193,22	3282466,10	72	25628	648730,27	3282549,03	72	25669	648545,67	3282530,08	72	25710	648044,16	3282462,96
71	25548	649475,87	3281338,47	72	25588	649182,08	3282472,72	72	25629	648727,80	3282546,78	72	25670	648543,12	3282532,14	72	25711	648042,14	3282462,90
71	25549	649498,56	3281328,74	72	25589	649180,06	3282473,86	72	25630	648726,35	3282545,43	72	25671	648540,57	3282534,27	72	25712	648045,16	3282462,54
71	25550	649559,80	3281305,69	72	25590	649163,81	3282484,44	72	25631	648713,59	3282534,65	72	25672	648538,53	3282536,66	72	25713	648004,16	3282462,72
71	25551	649622,42	3281286,69	72	25591	649154,67	3282490,65	72	25632	648712,61	3282533,80	72	25673	648536,47	3282538,82	72	25714	647991,12	3282463,67
71	25552	649686,15	3281271,83	72	25592	649150,07	3282494,44	72	25633	648710,15	3282531,87	72	25674	648528,24	3282548,86	72	25715	647978,08	3282465,56
71	25553	649750,72	3281261,17	72	25593	649118,31	3282505,83	72	25634	648707,19	3282530,05	72	25675	648526,17	3282551,76	72	25716	647970,55	3282467,02
71	25554	649815,84	3281254,76	72	25594	649114,77	3282507,24	72	25635	648704,23	3282528,41	72	25676	648524,11	3282554,53	72	25717	647916,27	3282478,70
71	25555	649881,24	3281252,62	72	25595	649113,28	3282507,09	72	25636	648701,26	3282527,03	72	25677	648522,53	3282557,36	72	25718	647910,75	3282479,89
71	25556	649919,58	3281253,35	72	25596	649074,37	3282502,75	72	25637	648698,29	3282525,85	72	25678	648522,01	3282558,97	72	25719	647887,10	3282485,73
71	25557	649943,06	3281254,25	72	25597	649069,88	3282502,33	72	25638	648682,92	3282520,11	72	25679	648520,55	3282557,12	72	25720	647884,08	3282486,52
71	25558	649970,13	3281255,66	72	25598	649063,39	3282501,87	72	25639	648679,94	3282519,12	72	25680	648511,77	3282547,36	72	25721	647866,98	3282491,01
71	25559	650035,25	3281262,07	72	25599	649020,45	3282499,51	72	25640	648676,96	3282518,29	72	25681	648506,87	3282542,56	72	25722	647857,42	3282493,67
71	25560	650091,36	3281271,34	72	25600	649013,95	3282499,24	72	25641	648673,48	3282517,71	72	25682	648503,45	3282539,18	72	25723	647845,31	3282498,01
71	25561	650107,96	3281266,30	72	25601	649000,94	3282499,36	72	25642	648670,48	3282517,33	72	25683	648502,47	3282538,20	72	25724	647833,20	3282503,10
71	24885	650116,47	3281264,32	72	25602	648987,91	3282500,32	72	25643	648666,99	3282517,12	72	25684	648498,56	3282535,13	72	25725	647800,84	3282518,37
72	25562	649335,93	3282349,87	72	25603	648983,90	3282500,79	72	25644	648663,48	3282517,17	72	25685	648492,67	3282529,68	72	25726	647798,83	3282519,26
72	25563	649336,39	3282351,58	72	25604	648946,78	3282505,56	72	25645	648646,96	3282518,28	72	25686	648491,69	3282529,09	72	25727	647787,43	3282514,56
72	25564	649336,81	3282354,78	72	25605	648937,76	3282506,97	72	25646	648644,95	3282518,49	72	25687	648472,53	3282513,83	72	25728	647780,00	3282511,51
72	25565	649337,74	3282357,92	72	25606	648924,70	3282509,62	72	25647	648641,44	3282518,91	72	25688	648462,70	3282506,54	72	25729	647767,60	3282507,41
72	25566	649338,21	3282359,38	72	25607	648921,17	3282510,59	72	25648	648639,94	3282519,24	72	25689	648451,86	3282499,41	72	25730	647754,67	3282504,17
72	25567	649340,55	3282366,10	72	25608	648892,49	3282518,19	72	25649	648631,39	3282521,10	72	25690	648440,51	3282492,96	72	25731	647741,72	3282501,69
72	25568	649341,51	3282367,75	72	25609	648883,44	3282520,73	72	25650	648620,97	3282517,32	72	25691	648428,65	3282487,32	72	25732	647728,75	3282500,14
72	25569	649342,44	3282370,79	72	25610	648877,38	3282522,84	72	25651	648617,50	3282516,10	72	25692	648401,41	3282475,38	72	25733	647717,76	3282499,45
72	25570	649343,42	3282372,11	72	25611	648855,21	3282530,70	72	25652	648614,52	3282515,29	72	25693	648390,03	3282470,67	72	25734	647713,27	3282499,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	25735	647746,11	3282484,78	72	25776	647904,40	3282299,15	72	25817	648121,24	3282285,65	72	25858	648362,22	3282266,07	72	25899	648629,46	3282279,35
72	25736	647749,14	3282483,29	72	25777	647909,38	3282299,95	72	25818	648122,26	3282284,62	72	25859	648376,99	3282254,84	72	25900	648631,48	3282277,89
72	25737	647752,19	3282481,61	72	25778	647934,80	3282303,97	72	25819	648135,54	3282272,78	72	25860	648383,06	3282251,87	72	25901	648645,22	3282267,84
72	25738	647755,24	3282479,44	72	25779	647937,79	3282304,36	72	25820	648137,07	3282271,64	72	25861	648385,57	3282251,54	72	25902	648647,77	3282265,83
72	25739	647760,33	3282475,43	72	25780	647939,29	3282304,47	72	25821	648139,13	3282269,30	72	25862	648391,05	3282252,17	72	25903	648650,33	3282263,71
72	25740	647778,50	3282467,84	72	25781	647961,75	3282305,86	72	25822	648141,18	3282266,79	72	25863	648400,45	3282256,76	72	25904	648652,37	3282261,37
72	25741	647780,03	3282467,06	72	25782	647963,75	3282305,97	72	25823	648143,75	3282263,91	72	25864	648406,83	3282261,97	72	25905	648654,43	3282258,86
72	25742	647783,06	3282465,64	72	25783	647967,25	3282305,92	72	25824	648146,35	3282259,60	72	25865	648408,80	3282263,58	72	25906	648655,46	3282257,63
72	25743	647784,07	3282465,02	72	25784	647979,28	3282305,32	72	25825	648149,40	3282257,48	72	25866	648411,75	3282265,40	72	25907	648658,56	3282253,64
72	25744	647814,47	3282447,48	72	25785	647982,28	3282305,07	72	25826	648155,91	3282256,69	72	25867	648414,22	3282266,70	72	25908	648662,11	3282251,22
72	25745	647816,50	3282446,40	72	25786	647985,79	3282304,65	72	25827	648170,94	3282255,79	72	25868	648426,08	3282273,22	72	25909	648664,62	3282250,53
72	25746	647819,04	3282444,59	72	25787	647988,81	3282303,97	72	25828	648182,94	3282255,62	72	25869	648434,92	3282279,81	72	25910	648676,12	3282251,04
72	25747	647821,59	3282442,51	72	25788	647990,82	3282303,34	72	25829	648191,41	3282257,00	72	25870	648435,90	3282280,58	72	25911	648708,50	3282256,54
72	25748	647823,12	3282441,18	72	25789	647999,38	3282300,85	72	25830	648196,89	3282258,31	72	25871	648438,86	3282282,41	72	25912	648735,85	3282253,05
72	25749	647831,29	3282433,74	72	25790	648003,39	3282300,56	72	25831	648202,29	3282262,32	72	25872	648441,83	3282284,03	72	25913	648785,09	3282274,44
72	25750	647832,31	3282432,95	72	25791	648004,89	3282300,41	72	25832	648204,26	3282263,62	72	25873	648444,79	3282285,41	72	25914	648789,08	3282275,22
72	25751	647834,37	3282430,56	72	25792	648006,89	3282300,20	72	25833	648215,10	3282270,31	72	25874	648447,76	3282286,67	72	25915	648814,49	3282278,93
72	25752	647835,40	3282429,41	72	25793	648014,43	3282299,08	72	25834	648222,97	3282276,31	72	25875	648450,25	3282287,53	72	25916	648843,90	3282282,72
72	25753	647831,32	3282410,89	72	25794	648025,94	3282298,40	72	25835	648225,93	3282278,11	72	25876	648456,63	3282292,48	72	25917	648857,34	3282285,53
72	25754	647852,36	3282409,60	72	25795	648027,94	3282298,50	72	25836	648227,91	3282279,24	72	25877	648469,62	3282293,29	72	25918	648861,26	3282289,63
72	25755	647854,41	3282407,02	72	25796	648032,42	3282299,60	72	25837	648243,71	3282287,90	72	25878	648473,11	3282293,88	72	25919	648871,53	3282299,74
72	25756	647854,94	3282405,97	72	25797	648036,38	3282300,76	72	25838	648246,68	3282289,29	72	25879	648476,09	3282294,26	72	25920	648872,98	3282301,33
72	25757	647865,81	3282389,66	72	25798	648038,38	3282301,30	72	25839	648249,65	3282290,55	72	25880	648482,59	3282294,41	72	25921	648875,43	3282303,52
72	25758	647867,36	3282387,95	72	25799	648047,32	3282303,50	72	25840	648252,63	3282291,55	72	25881	648498,60	3282293,77	72	25922	648877,40	3282305,07
72	25759	647868,92	3282385,10	72	25800	648050,81	3282304,09	72	25841	648255,61	3282292,38	72	25882	648501,62	3282293,53	72	25923	648886,74	3282311,84
72	25760	647870,49	3282381,82	72	25801	648053,80	3282304,47	72	25842	648259,10	3282292,95	72	25883	648506,12	3282292,89	72	25924	648889,70	3282313,65
72	25761	647873,66	3282374,53	72	25802	648057,29	3282304,68	72	25843	648262,08	3282293,34	72	25884	648523,21	3282289,41	72	25925	648892,67	3282315,23
72	25762	647874,73	3282371,79	72	25803	648065,79	3282304,87	72	25844	648264,58	3282293,50	72	25885	648544,17	3282291,07	72	25926	648895,63	3282316,67
72	25763	647875,28	3282369,38	72	25804	648069,29	3282304,83	72	25845	648291,06	3282294,62	72	25886	648548,17	3282291,42	72	25927	648898,60	3282317,93
72	25764	647880,66	3282352,93	72	25805	648072,29	3282304,59	72	25846	648294,56	3282294,59	72	25887	648575,12	3282293,53	72	25928	648901,59	3282318,86
72	25765	647881,23	3282349,75	72	25806	648075,81	3282304,11	72	25847	648297,56	3282294,33	72	25888	648578,12	3282293,67	72	25929	648909,53	3282321,25
72	25766	647881,81	3282346,52	72	25807	648086,36	3282302,23	72	25848	648301,08	3282293,91	72	25889	648580,63	3282293,67	72	25930	648924,40	3282327,39
72	25767	647882,39	3282343,28	72	25808	648089,37	3282301,61	72	25849	648304,10	3282293,23	72	25890	648595,63	3282293,19	72	25931	648927,35	3282329,29
72	25768	647882,51	3282338,10	72	25809	648092,40	3282300,74	72	25850	648307,11	3282292,36	72	25891	648598,65	3282292,95	72	25932	648928,83	3282330,25
72	25769	647882,30	3282325,28	72	25810	648095,42	3282299,63	72	25851	648310,15	3282291,25	72	25892	648602,14	3282292,53	72	25933	648931,78	3282331,82
72	25770	647882,33	3282323,96	72	25811	648098,45	3282298,37	72	25852	648311,65	3282290,73	72	25893	648605,16	3282291,85	72	25934	648933,77	3282332,80
72	25771	647881,68	3282308,58	72	25812	648099,46	3282297,83	72	25853	648334,88	3282280,95	72	25894	648608,18	3282290,98	72	25935	648947,62	3282339,32
72	25772	647881,26	3282305,32	72	25813	648111,09	3282292,11	72	25854	648336,39	3282280,16	72	25895	648611,21	3282289,87	72	25936	648950,60	3282340,50
72	25773	647880,84	3282302,05	72	25814	648113,12	3282291,15	72	25855	648338,93	3282279,11	72	25896	648614,25	3282288,56	72	25937	648953,57	3282341,57
72	25774	647880,85	3282300,92	72	25815	648116,15	3282289,47	72	25856	648356,14	3282269,93	72	25897	648617,28	3282287,12	72	25938	648956,54	3282342,39
72	25775	647879,92	3282297,92	72	25816	648118,69	3282287,65	72	25857	648359,17	3282268,25	72	25898	648620,82	3282285,04	72	25939	648960,04	3282342,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	25940	648963,03	3282343,35	72	25981	649209,77	3282312,66	73	26021	651561,12	3282462,84	73	26062	651394,23	3282522,62	73	26103	651563,37	3282409,00
72	25941	648968,03	3282343,59	72	25982	649211,71	3282315,52	73	26022	651559,60	3282463,98	73	26063	651385,73	3282522,42	73	26012	651572,68	3282417,03
72	25942	648983,03	3282343,44	72	25983	649213,65	3282318,17	73	26023	651557,05	3282466,12	73	26064	651382,23	3282522,47	74	26104	650273,70	3282516,94
72	25943	649006,02	3282343,83	72	25984	649215,58	3282320,73	73	26024	651554,99	3282468,50	73	26065	651379,21	3282522,71	74	26105	650273,16	3282519,06
72	25944	649009,02	3282343,79	72	25985	649217,04	3282322,77	73	26025	651541,14	3282483,68	73	26066	651375,71	3282523,13	74	26106	650269,18	3282539,29
72	25945	649012,02	3282343,53	72	25986	649227,28	3282333,68	73	26026	651531,50	3282489,78	73	26067	651372,70	3282523,82	74	26107	650264,61	3282564,92
72	25946	649016,05	3282343,01	72	25987	649229,74	3282335,94	73	26027	651514,77	3282499,96	73	26068	651369,68	3282524,75	74	26108	650257,07	3282588,19
72	25947	649043,16	3282337,95	72	25988	649232,19	3282338,11	73	26028	651513,25	3282500,61	73	26069	651366,65	3282525,80	74	26109	650249,15	3282605,83
72	25948	649045,67	3282337,38	72	25989	649234,64	3282340,05	73	26029	651510,70	3282502,42	73	26070	651361,11	3282527,86	74	26110	650224,89	3282595,76
72	25949	649048,69	3282336,51	72	25990	649237,59	3282341,87	73	26030	651509,17	3282503,76	73	26071	651359,08	3282528,94	74	26111	650222,91	3282594,96
72	25950	649051,72	3282335,40	72	25991	649240,57	3282343,43	73	26031	651489,81	3282519,26	73	26072	651356,05	3282530,37	74	26112	650219,92	3282593,95
72	25951	649053,74	3282334,69	72	25992	649243,03	3282344,74	73	26032	651488,79	3282519,99	73	26073	651353,00	3282532,05	74	26113	650216,95	3282593,14
72	25952	649074,95	3282325,56	72	25993	649256,39	3282350,68	73	26033	651486,26	3282522,12	73	26074	651350,46	3282533,86	74	26114	650194,55	3282588,37
72	25953	649075,97	3282324,95	72	25994	649259,37	3282351,87	73	26034	651484,20	3282524,51	73	26075	651347,91	3282535,94	74	26115	650142,28	3282578,11
72	25954	649079,01	3282323,52	72	25995	649262,35	3282352,93	73	26035	651482,14	3282526,97	73	26076	651345,37	3282538,05	74	26116	650140,28	3282577,81
72	25955	649082,04	3282321,84	72	25996	649265,82	3282353,82	73	26036	651480,08	3282529,54	73	26077	651343,31	3282540,40	74	26117	650137,29	3282577,42
72	25956	649084,58	3282320,02	72	25997	649281,26	3282357,12	73	26037	651478,01	3282532,30	73	26078	651341,26	3282542,92	74	26118	650133,30	3282577,21
72	25957	649086,62	3282318,25	72	25998	649284,25	3282357,63	73	26038	651477,49	3282533,73	73	26079	651339,18	3282545,55	74	26119	650085,31	3282576,55
72	25958	649101,41	3282306,15	72	25999	649287,23	3282358,01	73	26039	651471,99	3282353,35	73	26080	651335,56	3282550,71	74	26120	650083,87	3282573,73
72	25959	649114,13	3282296,88	72	26000	649289,23	3282358,17	73	26040	651469,48	3282353,23	73	26081	651322,64	3282548,04	74	26121	650008,90	3282572,09
72	25960	649116,66	3282294,89	72	26001	649300,72	3282358,76	73	26041	651465,99	3282353,28	73	26082	651320,19	3282545,55	74	26122	650006,90	3282571,99
72	25961	649119,22	3282292,75	72	26002	649302,22	3282358,79	73	26042	651462,98	3282353,52	73	26083	651318,73	3282543,76	74	26123	650003,40	3282572,03
72	25962	649121,27	3282290,43	72	26003	649305,72	3282358,74	73	26043	651459,47	3282353,94	73	26084	651316,77	3282541,91	74	26124	650000,90	3282572,23
72	25963	649122,29	3282289,08	72	26004	649308,72	3282358,50	73	26044	651456,45	3282354,63	73	26085	651313,96	3282512,23	74	26125	649979,35	3282574,29
72	25964	649135,66	3282273,50	72	26005	649312,23	3282358,08	73	26045	651453,43	3282355,49	73	26086	651307,38	3282494,26	74	26126	649975,34	3282574,77
72	25965	649146,98	3282259,90	72	26006	649315,76	3282357,29	73	26046	651450,41	3282356,61	73	26087	651304,99	3282467,57	74	26127	649972,82	3282575,38
72	25966	649149,04	3282257,32	72	26007	649322,80	3282355,50	73	26047	651447,38	3282357,86	73	26088	651302,10	3282462,99	74	26128	649960,25	3282578,35
72	25967	649151,12	3282253,80	72	26008	649325,31	3282354,77	73	26048	651435,25	3282354,56	73	26089	651300,32	3282453,64	74	26129	649956,72	3282579,27
72	25968	649154,23	3282248,62	72	26009	649328,34	3282353,64	73	26049	651433,79	3282541,72	73	26090	651444,54	3282443,71	74	26130	649940,60	3282584,59
72	25969	649161,71	3282249,92	72	26010	649331,38	3282352,33	73	26050	651431,35	3282539,42	73	26091	651449,18	3282437,75	74	26131	649938,58	3282585,43
72	25970	649173,12	3282253,93	72	26011	649334,41	3282350,91	73	26051	651429,38	3282537,81	73	26092	651460,02	3282423,19	74	26132	649935,55	3282586,72
72	25971	649185,96	3282260,61	72	25562	649335,93	3282349,87	73	26052	651424,96	3282534,13	73	26093	651463,63	3282418,70	74	26133	649933,52	3282587,68
72	25972	649190,37	3282264,39	73	26012	651572,68	3282417,03	73	26053	651422,02	3282531,70	73	26094	651470,38	3282407,74	74	26134	649918,85	3282595,34
72	25973	649192,31	3282267,06	73	26013	651583,48	3282425,91	73	26054	651419,06	3282529,89	73	26095	651477,14	3282396,33	74	26135	649915,81	3282597,15
72	25974	649195,60	3282276,52	73	26014	651594,30	3282433,79	73	26055	651416,09	3282528,31	73	26096	651478,72	3282392,99	74	26136	649902,11	3282605,58
72	25975	649199,29	3282289,66	73	26015	651601,20	3282438,32	73	26056	651413,13	3282526,88	73	26097	651499,59	3282398,71	74	26137	649898,57	3282607,74
72	25976	649199,77	3282291,04	73	26016	651585,53	3282445,32	73	26057	651410,16	3282525,68	73	26098	651501,59	3282399,33	74	26138	649896,02	3282609,81
72	25977	649201,20	3282294,14	73	26017	651582,49	3282446,96	73	26058	651407,19	3282524,62	73	26099	651505,07	3282399,90	74	26139	649893,46	3282611,94
72	25978	649202,13	3282297,15	73	26018	651579,45	3282448,62	73	26059	651404,20	3282523,79	73	26100	651508,06	3282400,29	74	26140	649891,93	3282613,41
72	25979	649202,59	3282298,23	73	26019	651576,92	3282450,46	73	26060	651400,72	3282523,20	73	26101	651509,56	3282400,40	74	26141	649880,15	3282625,64
72	25980	649208,81	3282310,83	73	26020	651575,89	3282451,37	73	26061	651397,73	3282522,83	73	26102	651557,98	3282403,56	74	26142	649879,12	3282626,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	26143	649868,16	3282625,04	74	26184	650070,51	3282524,32	75	26224	646473,53	3281395,22	75	26265	645764,41	3281569,60	75	26306	645190,54	3281647,72
74	26144	649860,22	3282622,48	74	26185	650145,36	3282531,36	75	26225	646468,53	3281395,10	75	26266	645730,78	3281553,08	75	26307	645185,42	3281652,98
74	26145	649851,86	3282616,36	74	26186	650158,34	3282532,09	75	26226	646456,01	3281395,56	75	26267	645690,71	3281534,41	75	26308	645174,66	3281664,05
74	26146	649848,42	3282613,91	74	26187	650171,35	3282531,96	75	26227	646450,00	3281396,16	75	26268	645639,16	3281514,83	75	26309	645170,56	3281668,13
74	26147	649846,44	3282612,84	74	26188	650184,36	3282531,00	75	26228	646443,96	3281397,54	75	26269	645566,50	3281499,54	75	26310	645162,33	3281678,07
74	26148	649838,04	3282608,23	74	26189	650194,39	3282529,68	75	26229	646438,42	3281399,53	75	26270	645556,55	3281497,42	75	26311	645154,08	3281688,51
74	26149	649834,09	3282606,25	74	26190	650209,18	3282517,83	75	26230	646432,85	3281402,29	75	26271	645550,57	3281496,30	75	26312	645151,50	3281692,69
74	26150	649831,12	3282605,07	74	26191	650272,20	3282517,27	75	26231	646427,78	3281405,65	75	26272	645537,60	3281494,75	75	26313	645138,57	3281689,15
74	26151	649828,13	3282604,00	74	26104	650273,70	3282516,94	75	26232	646420,15	3281411,42	75	26273	645524,62	3281494,02	75	26314	645090,02	3281669,72
74	26152	649825,16	3282603,17	75	26192	646697,99	3281034,02	75	26233	646417,09	3281413,79	75	26274	645511,61	3281494,15	75	26315	645086,05	3281667,93
74	26153	649821,68	3282602,60	75	26193	646770,00	3281052,20	75	26234	646408,93	3281421,10	75	26275	645498,59	3281495,10	75	26316	645075,53	3281647,69
74	26154	649818,67	3282602,21	75	26194	646768,84	3281078,85	75	26235	646404,31	3281425,76	75	26276	645485,54	3281496,93	75	26317	645074,07	3281645,35
74	26155	649817,19	3282602,12	75	26195	646768,75	3281082,97	75	26236	646403,29	3281426,67	75	26277	645472,48	3281499,62	75	26318	645070,72	3281638,78
74	26156	649806,20	3282601,42	75	26196	646769,61	3281089,24	75	26237	646386,31	3281447,65	75	26278	645459,90	3281503,15	75	26319	645046,65	3281598,46
74	26157	649804,20	3282601,33	75	26197	646776,17	3281130,16	75	26238	646367,87	3281466,73	75	26279	645458,38	3281503,73	75	26320	645043,75	3281593,78
74	26158	649800,70	3282601,37	75	26198	646777,00	3281158,97	75	26239	646359,25	3281471,28	75	26280	645440,75	3281509,39	75	26321	645036,01	3281582,96
74	26159	649797,70	3282601,61	75	26199	646775,48	3281181,45	75	26240	646347,19	3281474,26	75	26281	645434,72	3281511,31	75	26322	645028,24	3281572,65
74	26160	649796,18	3282601,82	75	26200	646767,00	3281202,63	75	26241	646313,60	3281477,54	75	26282	645428,15	3281513,55	75	26323	645019,46	3281562,89
74	26161	649782,64	3282603,76	75	26201	646753,90	3281228,34	75	26242	646307,09	3281478,58	75	26283	645417,57	3281517,30	75	26324	645010,18	3281553,75
74	26162	649780,64	3282603,97	75	26202	646726,55	3281265,59	75	26243	646245,69	3281495,19	75	26284	645405,45	3281522,41	75	26325	645005,77	3281549,96
74	26163	649777,62	3282604,65	75	26203	646721,91	3281271,54	75	26244	646240,68	3281495,92	75	26285	645393,81	3281528,31	75	26326	644962,61	3281512,51
74	26164	649774,61	3282605,52	75	26204	646692,63	3281305,31	75	26245	646182,73	3281514,53	75	26286	645382,66	3281534,93	75	26327	644957,22	3281507,77
74	26165	649771,57	3282606,64	75	26205	646667,10	3281327,78	75	26246	646180,72	3281515,23	75	26287	645371,49	3281542,32	75	26328	644946,41	3281499,89
74	26166	649774,47	3282589,26	75	26206	646639,83	3281338,91	75	26247	646178,20	3281516,37	75	26288	645361,29	3281550,38	75	26329	644935,57	3281492,75
74	26167	649796,23	3282578,62	75	26207	646593,20	3281344,96	75	26248	646129,70	3281537,62	75	26289	645360,27	3281551,49	75	26330	644924,22	3281486,31
74	26168	649846,20	3282558,16	75	26208	646587,16	3281346,13	75	26249	646103,00	3281545,64	75	26290	645337,82	3281570,61	75	26331	644912,34	3281480,67
74	26169	649853,24	3282556,57	75	26209	646581,13	3281348,00	75	26250	646062,31	3281553,78	75	26291	645329,16	3281578,22	75	26332	644900,45	3281475,77
74	26170	649855,75	3282556,00	75	26210	646564,97	3281354,38	75	26251	646058,29	3281554,80	75	26292	645325,06	3281582,30	75	26333	644888,05	3281471,66
74	26171	649868,33	3282552,48	75	26211	646551,85	3281359,57	75	26252	646054,26	3281556,21	75	26293	645319,94	3281587,56	75	26334	644884,07	3281470,58
74	26172	649880,43	3282548,13	75	26212	646547,81	3281361,48	75	26253	646005,83	3281575,04	75	26294	645318,39	3281589,39	75	26335	644850,77	3281461,55
74	26173	649892,55	3282543,04	75	26213	646543,75	3281363,70	75	26254	646000,77	3281577,30	75	26295	645311,37	3281590,56	75	26336	644841,82	3281459,35
74	26174	649904,18	3282537,24	75	26214	646540,19	3281366,30	75	26255	645999,25	3281577,95	75	26296	645298,30	3281593,19	75	26337	644809,99	3281452,36
74	26175	649923,43	3282526,63	75	26215	646528,48	3281375,22	75	26256	645954,67	3281602,80	75	26297	645291,26	3281595,16	75	26338	644797,54	3281450,02
74	26176	649934,59	3282520,01	75	26216	646526,97	3281376,07	75	26257	645936,94	3281612,96	75	26298	645274,14	3281600,01	75	26339	644784,57	3281448,48
74	26177	649945,76	3282512,63	75	26217	646516,26	3281385,01	75	26258	645906,55	3281629,75	75	26299	645268,60	3281601,57	75	26340	644771,58	3281447,72
74	26178	649954,43	3282505,53	75	26218	646514,22	3281386,78	75	26259	645902,49	3281632,30	75	26300	645256,50	3281605,92	75	26341	644769,58	3281447,68
74	26179	649981,27	3282512,33	75	26219	646513,21	3281387,32	75	26260	645901,47	3281632,95	75	26301	645244,38	3281611,01	75	26342	644736,08	3281447,23
74	26180	649987,23	3282513,83	75	26220	646502,99	3281397,15	75	26261	645898,92	3281635,14	75	26302	645232,75	3281616,93	75	26343	644725,08	3281447,41
74	26181	650000,19	3282516,25	75	26221	646498,90	3281400,56	75	26262	645860,04	3281629,38	75	26303	645221,59	3281623,55	75	26344	644712,06	3281448,36
74	26182	650008,16	3282517,32	75	26222	646483,48	3281396,82	75	26263	645840,62	3281626,49	75	26304	645210,42	3281630,92	75	26345	644699,01	3281450,25
74	26183	650066,51	3282523,91	75	26223	646478,51	3281395,77	75	26264	645809,20	3281600,89	75	26305	645200,24	3281639,00	75	26346	644685,95	3281452,87

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
75	26347	644673,36	3281456,42	75	26388	644207,21	3281547,20	75	26429	644014,30	3281651,21	75	26470	643741,10	3281875,76	75	26511	643111,10	3282110,92
75	26348	644661,26	3281460,76	75	26389	644205,71	3281547,53	75	26430	644011,76	3281653,02	75	26471	643717,70	3281892,35	75	26512	643105,18	3282106,91
75	26349	644649,15	3281465,86	75	26390	644202,69	3281548,40	75	26431	644009,21	3281655,10	75	26472	643709,03	3281899,84	75	26513	643080,51	3282092,65
75	26350	644637,51	3281471,78	75	26391	644199,66	3281549,53	75	26432	644006,65	3281657,23	75	26473	643686,04	3281921,13	75	26514	643054,25	3282082,11
75	26351	644626,35	3281478,40	75	26392	644196,64	3281550,76	75	26433	644004,60	3281659,56	75	26474	643678,40	3281927,33	75	26515	643026,40	3282075,40
75	26352	644623,30	3281480,46	75	26393	644193,59	3281552,26	75	26434	644002,55	3281661,88	75	26475	643672,28	3281932,06	75	26516	642997,96	3282072,69
75	26353	644620,77	3281481,96	75	26394	644190,56	3281553,94	75	26435	643993,29	3281673,30	75	26476	643659,54	3281942,59	75	26517	642970,96	3282072,06
75	26354	644613,15	3281487,35	75	26395	644167,21	3281569,09	75	26436	643991,22	3281676,12	75	26477	643639,24	3281934,36	75	26518	642961,46	3282072,54
75	26355	644610,09	3281489,71	75	26396	644150,47	3281579,33	75	26437	643989,66	3281678,66	75	26478	643611,38	3281927,66	75	26519	642946,47	3282071,75
75	26356	644601,98	3281494,53	75	26397	644142,88	3281582,65	75	26438	643982,40	3281689,98	75	26479	643582,95	3281924,95	75	26520	642942,44	3282073,47
75	26357	644590,81	3281501,90	75	26398	644130,78	3281587,26	75	26439	643975,20	3281699,00	75	26480	643554,40	3281926,36	75	26521	642933,89	3282075,10
75	26358	644580,62	3281509,98	75	26399	644127,75	3281588,63	75	26440	643962,84	3281713,97	75	26481	643526,28	3281931,76	75	26522	642916,31	3282078,44
75	26359	644570,92	3281518,70	75	26400	644124,72	3281590,11	75	26441	643960,78	3281716,30	75	26482	643499,55	3281941,09	75	26523	642893,50	3282070,16
75	26360	644561,70	3281528,04	75	26401	644121,68	3281591,79	75	26442	643951,65	3281722,09	75	26483	643474,25	3281954,20	75	26524	642883,07	3282067,23
75	26361	644553,47	3281537,98	75	26402	644119,13	3281593,61	75	26443	643949,12	3281723,78	75	26484	643455,95	3281967,08	75	26525	642868,16	3282063,32
75	26362	644545,23	3281548,42	75	26403	644116,59	3281595,62	75	26444	643946,56	3281725,85	75	26485	643430,24	3281976,06	75	26526	642863,68	3282062,17
75	26363	644538,48	3281559,38	75	26404	644114,04	3281597,81	75	26445	643944,03	3281727,98	75	26486	643423,67	3281978,97	75	26527	642848,76	3282059,06
75	26364	644531,71	3281570,79	75	26405	644111,98	3281600,20	75	26446	643941,97	3281730,37	75	26487	643419,63	3281980,88	75	26528	642820,32	3282056,34
75	26365	644525,95	3281582,54	75	26406	644109,93	3281602,65	75	26447	643939,91	3281732,81	75	26488	643416,59	3281982,30	75	26529	642791,77	3282057,75
75	26366	644521,17	3281594,68	75	26407	644107,87	3281605,29	75	26448	643937,84	3281735,46	75	26489	643413,56	3281983,81	75	26530	642763,65	3282063,16
75	26367	644520,08	3281598,40	75	26408	644106,83	3281606,90	75	26449	643935,78	3281738,16	75	26490	643397,86	3281992,57	75	26531	642736,92	3282072,50
75	26368	644514,18	3281615,89	75	26409	644100,09	3281617,42	75	26450	643935,26	3281739,21	75	26491	643374,48	3282009,15	75	26532	642729,85	3282075,58
75	26369	644495,18	3281615,83	75	26410	644099,06	3281618,46	75	26451	643929,92	3281753,72	75	26492	643354,01	3282028,88	75	26533	642706,08	3282087,03
75	26370	644483,26	3281612,36	75	26411	644097,49	3281621,30	75	26452	643925,89	3281755,50	75	26493	643335,99	3282051,27	75	26534	642687,36	3282097,11
75	26371	644472,76	3281611,57	75	26412	644096,43	3281624,27	75	26453	643924,82	3281758,48	75	26494	643332,34	3282058,01	75	26535	642663,97	3282113,70
75	26372	644449,34	3281608,02	75	26413	644095,38	3281626,27	75	26454	643923,25	3281761,49	75	26495	643318,23	3282062,93	75	26536	642658,86	3282118,26
75	26373	644432,21	3281592,51	75	26414	644089,54	3281641,13	75	26455	643922,18	3281764,60	75	26496	643292,92	3282076,04	75	26537	642649,67	3282126,43
75	26374	644407,60	3281575,37	75	26415	644087,54	3281640,89	75	26456	643922,15	3281765,97	75	26497	643289,87	3282078,28	75	26538	642634,33	3282141,58
75	26375	644395,72	3281569,54	75	26416	644085,05	3281640,65	75	26457	643917,75	3281782,69	75	26498	643285,30	3282081,36	75	26539	642625,60	3282151,39
75	26376	644386,88	3281562,77	75	26417	644068,06	3281639,69	75	26458	643917,21	3281784,50	75	26499	643283,80	3282081,40	75	26540	642610,80	3282142,66
75	26377	644372,66	3281550,38	75	26418	644066,07	3281639,59	75	26459	643916,65	3281786,93	75	26500	643270,75	3282083,35	75	26541	642584,04	3282132,05
75	26378	644363,79	3281545,19	75	26419	644062,57	3281639,63	75	26460	643915,48	3281794,90	75	26501	643256,19	3282086,27	75	26542	642548,79	3282120,86
75	26379	644348,45	3281537,81	75	26420	644059,57	3281639,87	75	26461	643911,65	3281808,75	75	26502	643252,66	3282086,99	75	26543	642533,37	3282117,14
75	26380	644334,09	3281531,73	75	26421	644056,55	3281640,25	75	26462	643901,77	3281825,02	75	26503	643247,65	3282087,99	75	26544	642860,84	3281946,70
75	26381	644319,64	3281529,65	75	26422	644050,53	3281641,36	75	26463	643882,69	3281828,88	75	26504	643234,04	3282092,32	75	26545	642874,00	3281939,77
75	26382	644307,63	3281529,75	75	26423	644033,47	3281644,03	75	26464	643869,61	3281831,91	75	26505	643202,28	3282103,40	75	26546	643154,91	3281793,46
75	26383	644293,62	3281529,99	75	26424	644029,45	3281644,81	75	26465	643850,47	3281838,08	75	26506	643189,16	3282108,40	75	26547	643186,79	3281776,87
75	26384	644279,58	3281531,85	75	26425	644026,43	3281645,67	75	26466	643834,84	3281844,03	75	26507	643163,86	3282121,51	75	26548	643194,90	3281772,48
75	26385	644255,45	3281536,93	75	26426	644023,40	3281646,79	75	26467	643802,67	3281850,98	75	26508	643161,32	3282123,07	75	26549	643231,32	3281753,70
75	26386	644229,82	3281542,47	75	26427	644020,36	3281648,10	75	26468	643793,11	3281853,34	75	26509	643142,56	3282134,84	75	26550	643237,90	3281750,47
75	26387	644221,79	3281544,09	75	26428	644017,33	3281649,53	75	26469	643766,40	3281862,65	75	26510	643131,74	3282125,97	75	26551	643240,44	3281749,23

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
75	26552	643249,55	3281744,50	75	26593	645324,92	3280713,14	76	26633	647466,30	3281432,51	76	26674	647144,44	3281858,85	76	26715	646538,30	3281817,96
75	26553	643381,64	3281675,97	75	26594	645389,49	3280702,48	76	26634	647456,32	3281453,22	76	26675	647136,20	3281869,29	76	26716	646535,31	3281817,38
75	26554	644226,88	3281235,80	75	26595	645454,61	3280696,07	76	26635	647454,25	3281456,67	76	26676	647129,44	3281880,26	76	26717	646512,91	3281812,68
75	26555	644232,96	3281232,62	75	26596	645520,02	3280693,93	76	26636	647447,60	3281462,96	76	26677	647122,69	3281891,66	76	26718	646510,93	3281812,33
75	26556	644366,07	3281163,49	75	26597	645585,42	3280696,07	76	26637	647444,02	3281466,13	76	26678	647114,13	3281893,66	76	26719	646502,96	3281810,83
75	26557	644484,51	3281101,82	75	26598	645650,54	3280702,48	76	26638	647434,80	3281475,49	76	26679	647101,55	3281897,18	76	26720	646500,96	3281810,47
75	26558	644585,74	3281049,03	75	26599	645688,56	3280708,23	76	26639	647426,57	3281485,43	76	26680	647099,53	3281897,81	76	26721	646488,00	3281808,93
75	26559	644778,09	3280947,82	75	26600	645738,88	3280716,84	76	26640	647418,33	3281495,86	76	26681	647077,87	3281904,89	76	26722	646475,01	3281808,17
75	26560	644593,05	3280948,61	75	26601	645765,42	3280721,74	76	26641	647411,57	3281506,82	76	26682	647067,79	3281908,60	76	26723	646462,01	3281808,32
75	26561	644348,48	3280949,68	75	26602	645829,15	3280736,60	76	26642	647404,82	3281518,24	76	26683	647055,66	3281913,70	76	26724	646448,99	3281809,27
75	26562	644190,95	3280950,43	75	26603	645891,77	3280755,60	76	26643	647399,05	3281529,98	76	26684	647044,02	3281919,60	76	26725	646442,46	3281810,05
75	26563	644188,38	3280931,81	75	26604	645915,78	3280764,09	76	26644	647396,92	3281535,50	76	26685	647032,87	3281926,22	76	26726	646414,88	3281813,93
75	26564	644187,94	3280929,11	75	26605	645951,47	3280777,23	76	26645	647389,50	3281553,76	76	26686	647021,70	3281933,60	76	26727	646408,35	3281814,96
75	26565	644187,51	3280925,97	75	26606	645988,70	3280791,79	76	26646	647386,85	3281560,40	76	26687	647018,65	3281935,89	76	26728	646395,28	3281817,66
75	26566	644185,78	3280914,30	75	26607	646028,88	3280809,47	76	26647	647383,06	3281572,86	76	26688	647005,42	3281945,97	76	26729	646382,70	3281821,18
75	26567	644185,86	3280911,18	75	26608	646051,32	3280819,94	76	26648	647379,76	3281585,55	76	26689	646998,29	3281951,75	76	26730	646377,66	3281822,89
75	26568	644203,17	3280897,45	75	26609	646081,15	3280833,48	76	26649	647376,97	3281598,36	76	26690	646988,57	3281960,47	76	26731	646352,97	3281831,37
75	26569	644269,21	3280831,21	75	26610	646110,17	3280847,22	76	26650	647375,67	3281611,39	76	26691	646984,47	3281964,87	76	26732	646345,90	3281834,03
75	26570	644335,57	3280750,67	75	26611	646167,88	3280878,07	76	26651	647375,01	3281618,31	76	26692	646965,52	3281984,12	76	26733	646335,81	3281838,23
75	26571	644356,57	3280721,15	75	26612	646194,77	3280894,16	76	26652	647374,13	3281634,60	76	26693	646960,42	3281989,08	76	26734	646328,78	3281838,88
75	26572	644412,05	3280700,27	75	26613	646195,95	3280894,89	76	26653	647373,99	3281640,74	76	26694	646952,19	3281999,00	76	26735	646319,77	3281839,62
75	26573	644474,67	3280681,27	75	26614	646197,24	3280895,38	76	26654	647374,19	3281653,79	76	26695	646946,00	3282006,99	76	26736	646306,73	3281841,43
75	26574	644538,39	3280666,41	75	26615	646341,26	3280960,80	76	26655	647374,89	3281666,88	76	26696	646937,09	3282003,40	76	26737	646287,15	3281844,86
75	26575	644602,96	3280655,75	75	26616	646357,43	3280969,27	76	26656	647376,67	3281676,42	76	26697	646924,68	3281999,32	76	26738	646267,49	3281829,96
75	26576	644668,08	3280649,34	75	26617	646393,97	3280989,55	76	26657	647338,03	3281704,29	76	26698	646920,21	3281998,08	76	26739	646262,57	3281826,48
75	26577	644733,48	3280647,20	75	26618	646408,66	3280997,87	76	26658	647303,63	3281742,93	76	26699	646900,33	3281992,75	76	26740	646251,73	3281819,35
75	26578	644746,93	3280647,29	75	26619	646427,38	3281009,51	76	26659	647292,31	3281756,99	76	26700	646891,88	3281990,74	76	26741	646240,37	3281812,90
75	26579	644780,43	3280647,74	75	26620	646470,42	3281008,10	76	26660	647281,23	3281760,05	76	26701	646878,92	3281988,25	76	26742	646232,46	3281809,03
75	26580	644832,39	3280649,79	75	26621	646535,82	3281010,24	76	26661	647269,13	3281764,39	76	26702	646870,94	3281987,20	76	26743	646188,44	3281788,46
75	26581	644897,51	3280656,20	75	26622	646539,36	3281010,59	76	26662	647257,01	3281769,50	76	26703	646863,56	3281982,39	76	26744	646184,47	3281786,67
75	26582	644962,07	3280666,86	75	26623	646600,95	3281016,65	76	26663	647245,37	3281775,41	76	26704	646852,21	3281975,95	76	26745	646172,58	3281781,78
75	26583	644982,67	3280671,19	75	26624	646665,51	3281027,31	76	26664	647234,22	3281782,03	76	26705	646809,70	3281953,91	76	26746	646162,66	3281778,49
75	26584	645014,01	3280678,11	75	26625	646673,60	3281028,96	76	26665	647228,63	3281785,53	76	26706	646784,01	3281940,68	76	26747	646128,39	3281767,95
75	26585	645057,14	3280688,65	75	26192	646697,99	3281034,02	76	26666	647208,83	3281799,02	76	26707	646766,22	3281931,72	76	26748	646125,92	3281767,14
75	26586	645059,45	3280689,27	76	26626	647447,85	3281351,32	76	26667	647203,24	3281802,89	76	26708	646755,33	3281926,40	76	26749	646112,99	3281763,84
75	26587	645092,75	3280698,28	76	26627	647503,49	3281360,51	76	26668	647193,05	3281810,97	76	26709	646687,09	3281893,26	76	26750	646100,04	3281761,42
75	26588	645153,06	3280716,65	76	26628	647496,77	3281369,02	76	26669	647185,39	3281817,60	76	26710	646660,93	3281877,96	76	26751	646095,06	3281760,74
75	26589	645199,24	3280734,03	76	26629	647490,01	3281379,99	76	26670	647165,97	3281835,59	76	26711	646580,96	3281832,74	76	26752	646082,09	3281759,02
75	26590	645214,31	3280739,70	76	26630	647483,24	3281391,40	76	26671	647163,93	3281837,48	76	26712	646575,52	3281830,25	76	26753	646061,16	3281734,78
75	26591	645217,23	3280741,02	76	26631	647477,48	3281403,15	76	26672	647161,89	3281839,57	76	26713	646563,63	3281825,34	76	26754	646053,35	3281725,79
75	26592	645261,20	3280728,00	76	26632	647473,24	3281413,55	76	26673	647152,67	3281848,93	76	26714	646551,23	3281821,25	76	26755	646044,07	3281716,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	26756	646034,26	3281708,08	76	26797	646552,45	3281486,04	76	26838	647065,56	3281187,76	77	26878	646775,88	3282554,01	77	26919	646498,65	3282692,78
76	26757	646023,44	3281700,22	76	26798	646557,03	3281482,39	76	26839	647077,44	3281193,13	77	26879	646775,81	3282557,27	77	26920	646494,67	3282692,12
76	26758	646012,60	3281693,08	76	26799	646569,28	3281471,61	76	26840	647116,02	3281212,08	77	26880	646775,76	3282558,95	77	26921	646486,28	3282687,56
76	26759	646005,69	3281688,99	76	26800	646570,28	3281471,07	76	26841	647117,39	3281212,76	77	26881	646766,68	3282562,87	77	26922	646480,86	3282684,12
76	26760	646045,21	3281667,02	76	26801	646580,00	3281461,85	76	26842	647131,47	3281219,84	77	26882	646765,16	3282563,52	77	26923	646472,48	3282678,37
76	26761	646086,08	3281650,95	76	26802	646589,17	3281454,38	76	26843	647163,87	3281236,45	77	26883	646762,13	3282565,01	77	26924	646470,51	3282677,20
76	26762	646125,27	3281643,23	76	26803	646595,28	3281450,04	76	26844	647189,70	3281244,29	77	26884	646752,00	3282570,49	77	26925	646469,52	3282676,60
76	26763	646126,77	3281642,89	76	26804	646601,85	3281447,36	76	26845	647194,93	3281246,26	77	26885	646738,36	3282576,28	77	26926	646460,15	3282671,21
76	26764	646129,79	3281642,02	76	26805	646611,94	3281443,36	76	26846	647250,94	3281267,34	77	26886	646736,85	3282577,06	77	26927	646458,17	3282670,16
76	26765	646158,50	3281633,31	76	26806	646659,08	3281437,24	76	26847	647310,55	3281294,35	77	26887	646733,81	3282578,49	77	26928	646455,19	3282668,77
76	26766	646167,07	3281630,38	76	26807	646663,60	3281436,48	76	26848	647368,26	3281325,20	77	26888	646730,78	3282580,17	77	26929	646452,24	3282667,53
76	26767	646216,07	3281608,94	76	26808	646667,63	3281435,38	76	26849	647401,54	3281345,29	77	26889	646728,24	3282581,99	77	26930	646449,25	3282666,52
76	26768	646269,97	3281591,57	76	26809	646671,67	3281433,91	76	26850	647446,45	3281351,14	77	26890	646726,71	3282583,14	77	26931	646446,77	3282665,89
76	26769	646327,33	3281576,69	76	26810	646712,55	3281417,15	76	26851	647447,85	3281351,32	77	26891	646717,03	3282590,79	77	26932	646437,31	3282663,61
76	26770	646360,40	3281573,45	76	26811	646717,60	3281414,83	77	26851	646741,97	3282398,40	77	26892	646716,01	3282591,70	77	26933	646433,33	3282662,84
76	26771	646366,94	3281572,35	76	26812	646722,18	3281411,94	77	26852	646765,55	3282438,28	77	26893	646713,47	3282593,83	77	26934	646430,34	3282662,45
76	26772	646389,56	3281566,93	76	26813	646726,25	3281408,60	77	26853	646768,42	3282443,71	77	26894	646711,41	3282595,98	77	26935	646426,85	3282662,24
76	26773	646393,59	3281565,70	76	26814	646761,46	3281377,89	77	26854	646776,17	3282454,51	77	26895	646699,61	3282609,01	77	26936	646423,35	3282662,30
76	26774	646397,63	3281564,12	76	26815	646767,07	3281373,45	77	26855	646783,93	3282464,83	77	26896	646689,89	3282618,29	77	26937	646421,34	3282662,44
76	26775	646401,67	3281562,15	76	26816	646798,95	3281335,38	77	26856	646784,91	3282466,03	77	26897	646681,26	3282624,29	77	26938	646412,33	3282663,29
76	26776	646422,43	3281550,74	76	26817	646801,52	3281332,26	77	26857	646806,34	3282491,21	77	26898	646666,11	3282630,64	77	26939	646396,11	3282650,85
76	26777	646427,00	3281548,16	76	26818	646836,62	3281284,30	77	26858	646810,72	3282495,94	77	26899	646649,53	3282634,00	77	26940	646387,79	3282620,79
76	26778	646430,57	3281545,13	76	26819	646837,67	3281282,53	77	26859	646808,71	3282496,90	77	26900	646619,92	3282638,38	77	26941	646355,83	3282619,10
76	26779	646434,64	3281541,66	76	26820	646840,78	3281277,72	77	26860	646805,67	3282498,32	77	26901	646618,42	3282638,53	77	26942	646352,87	3282617,29
76	26780	646459,74	3281515,67	76	26821	646857,01	3281245,71	77	26861	646802,63	3282500,01	77	26902	646615,40	3282639,21	77	26943	646349,91	3282615,67
76	26781	646461,29	3281513,70	76	26822	646859,11	3281241,82	77	26862	646800,09	3282501,82	77	26903	646612,39	3282640,08	77	26944	646333,60	3282607,17
76	26782	646462,31	3281512,78	76	26823	646871,32	3281211,10	77	26863	646797,54	3282503,89	77	26904	646609,35	3282641,19	77	26945	646330,63	3282605,79
76	26783	646474,16	3281497,93	76	26824	646872,93	3281206,25	77	26864	646795,00	3282506,01	77	26905	646582,10	3282652,20	77	26946	646327,66	3282604,53
76	26784	646476,64	3281498,61	76	26825	646874,04	3281201,22	77	26865	646792,94	3282508,34	77	26906	646580,07	3282653,22	77	26947	646324,68	3282603,52
76	26785	646482,12	3281499,80	76	26826	646874,67	3281196,10	77	26866	646790,88	3282510,86	77	26907	646577,04	3282654,65	77	26948	646321,71	3282602,69
76	26786	646486,61	3281500,23	76	26827	646876,91	3281163,66	77	26867	646788,81	3282513,50	77	26908	646574,50	3282656,22	77	26949	646318,21	3282602,12
76	26787	646496,10	3281500,82	76	26828	646877,01	3281159,15	77	26868	646786,76	3282516,21	77	26909	646565,37	3282661,82	77	26950	646303,26	3282600,08
76	26788	646498,09	3281500,92	76	26829	646876,34	3281123,52	77	26869	646785,19	3282519,04	77	26910	646554,79	3282665,38	77	26951	646301,26	3282599,92
76	26789	646504,59	3281500,64	76	26830	646875,48	3281117,24	77	26870	646784,13	3282522,02	77	26911	646552,27	3282666,25	77	26952	646299,26	3282599,74
76	26790	646508,62	3281500,16	76	26831	646870,34	3281086,59	77	26871	646782,55	3282525,05	77	26912	646549,25	3282667,50	77	26953	646285,78	3282599,00
76	26791	646515,63	3281499,45	76	26832	646877,79	3281089,28	77	26872	646782,00	3282527,47	77	26913	646546,22	3282669,00	77	26954	646284,28	3282598,97
76	26792	646521,16	3281498,45	76	26833	646937,09	3281116,29	77	26873	646779,83	3282534,48	77	26914	646543,17	3282670,68	77	26955	646280,78	3282599,00
76	26793	646523,17	3281497,81	76	26834	646985,60	3281141,89	77	26874	646778,75	3282538,34	77	26915	646540,63	3282672,50	77	26956	646278,27	3282599,19
76	26794	646526,70	3281496,82	76	26835	647019,16	3281160,79	77	26875	646778,21	3282540,07	77	26916	646539,61	3282673,22	77	26957	646277,84	3282596,55
76	26795	646541,32	3281491,48	76	26836	647028,36	3281166,04	77	26876	646776,50	3282549,29	77	26917	646526,89	3282682,92	77	26958	646277,40	3282593,74
76	26796	646546,88	3281489,11	76	26837	647032,90	3281168,67	77	26877	646776,46	3282550,79	77	26918	646510,19	3282690,86	77	26959	646274,22	3282579,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	26960	646273,30	3282576,64	77	27001	646149,07	3282498,71	77	27042	646570,87	3282444,60	78	27082	647256,05	3282680,28	78	27123	647097,36	3282600,29
77	26961	646271,88	3282573,55	77	27002	646148,14	3282495,92	77	27043	646583,00	3282439,50	78	27083	647238,15	3282675,55	78	27124	647095,42	3282597,75
77	26962	646270,95	3282570,53	77	27003	646143,86	3282486,34	77	27044	646594,64	3282433,59	78	27084	647236,67	3282675,08	78	27125	647093,48	3282595,28
77	26963	646269,50	3282567,62	77	27004	646159,44	3282482,57	77	27045	646605,79	3282426,96	78	27085	647233,17	3282674,50	78	27126	647091,03	3282592,96
77	26964	646268,06	3282565,46	77	27005	646180,07	3282477,48	77	27046	646616,97	3282419,59	78	27086	647230,18	3282674,12	78	27127	647089,07	3282591,18
77	26965	646261,79	3282555,25	77	27006	646195,18	3282472,65	77	27047	646627,15	3282411,52	78	27087	647226,18	3282673,89	78	27128	647073,86	3282578,76
77	26966	646259,37	3282551,88	77	27007	646209,80	3282467,41	77	27048	646636,85	3282402,80	78	27088	647213,18	3282673,79	78	27129	647112,99	3282573,04
77	26967	646257,43	3282549,27	77	27008	646225,48	3282459,78	77	27049	646646,07	3282393,44	78	27089	647210,18	3282673,85	78	27130	647119,52	3282572,06
77	26968	646255,48	3282546,85	77	27009	646244,43	3282462,29	77	27050	646654,29	3282383,50	78	27090	647207,69	3282674,04	78	27131	647125,54	3282570,95
77	26969	646254,50	3282546,07	77	27010	646250,42	3282462,78	77	27051	646662,54	3282373,07	78	27091	647205,67	3282674,19	78	27132	647193,38	3282556,94
77	26970	646245,71	3282537,24	77	27011	646259,40	3282463,61	77	27052	646669,29	3282362,11	78	27092	647203,21	3282672,38	78	27133	647229,02	3282550,64
77	26971	646244,23	3282535,71	77	27012	646271,40	3282463,46	77	27053	646670,84	3282360,08	78	27093	647196,38	3282665,59	78	27134	647242,03	3282550,44
77	26972	646241,79	3282533,59	77	27013	646272,91	3282463,37	77	27054	646673,30	3282361,69	78	27094	647194,41	3282663,80	78	27135	647244,47	3282552,87
77	26973	646239,32	3282531,67	77	27014	646278,92	3282463,13	77	27055	646684,65	3282368,14	78	27095	647192,94	3282662,32	78	27136	647260,10	3282569,16
77	26974	646236,37	3282529,84	77	27015	646290,43	3282462,21	77	27056	646696,53	3282373,79	78	27096	647190,49	3282660,14	78	27060	647274,67	3282588,13
77	26975	646233,41	3282528,22	77	27016	646293,44	3282461,84	77	27057	646698,50	3282374,77	78	27097	647188,05	3282658,20	79	27137	646963,53	3298575,36
77	26976	646230,43	3282526,84	77	27017	646298,96	3282461,16	77	27058	646737,63	3282391,49	78	27098	647185,09	3282656,39	79	27138	646987,41	3298597,73
77	26977	646227,46	3282525,58	77	27018	646308,99	3282459,69	77	27059	646738,60	3282392,57	78	27099	647182,12	3282654,83	79	27139	647009,78	3298621,61
77	26978	646225,98	3282525,05	77	27019	646314,02	3282458,70	77	26851	646741,97	3282398,40	78	27100	647178,17	3282652,80	79	27140	647030,53	3298646,90
77	26979	646217,04	3282522,09	77	27020	646323,50	3282459,47	78	27060	647274,67	3282588,13	78	27101	647175,69	3282651,61	79	27141	647049,59	3298673,50
77	26980	646215,55	3282521,69	77	27021	646335,49	3282460,11	78	27061	647288,18	3282609,57	78	27102	647172,72	3282650,35	79	27142	647061,73	3298697,68
77	26981	646212,57	3282520,86	77	27022	646348,50	3282459,98	78	27062	647298,72	3282629,44	78	27103	647169,74	3282649,35	79	27143	647062,19	3298699,31
77	26982	646209,08	3282520,28	77	27023	646361,52	3282459,03	78	27063	647300,16	3282631,73	78	27104	647167,76	3282648,86	79	27144	647063,11	3298702,83
77	26983	646206,10	3282519,90	77	27024	646374,56	3282457,21	78	27064	647304,47	3282639,89	78	27105	647164,77	3282648,11	79	27145	647064,50	3298707,50
77	26984	646202,60	3282519,69	77	27025	646377,07	3282456,76	78	27065	647315,09	3282656,88	78	27106	647160,30	3282647,20	79	27146	647066,37	3298713,65
77	26985	646192,60	3282519,47	77	27026	646393,14	3282453,76	78	27066	647349,70	3282717,20	78	27107	647157,30	3282646,82	79	27147	647069,22	3298720,21
77	26986	646172,60	3282519,38	77	27027	646403,69	3282451,49	78	27067	647354,05	3282723,67	78	27108	647153,80	3282646,60	79	27148	647071,61	3298724,90
77	26987	646170,10	3282519,45	77	27028	646409,74	3282449,77	78	27068	647333,59	3282722,14	78	27109	647148,30	3282646,48	79	27149	647071,02	3298728,40
77	26988	646167,10	3282519,69	77	27029	646428,71	3282451,15	78	27069	647314,68	3282717,75	78	27110	647144,80	3282646,54	79	27150	647069,88	3298734,87
77	26989	646163,59	3282520,11	77	27030	646441,19	3282452,30	78	27070	647307,27	3282714,27	78	27111	647141,80	3282646,76	79	27151	647069,73	3298741,42
77	26990	646160,57	3282520,79	77	27031	646446,67	3282452,86	78	27071	647297,96	3282706,00	78	27112	647138,29	3282647,18	79	27152	647069,61	3298746,48
77	26991	646157,55	3282521,72	77	27032	646471,59	3282456,25	78	27072	647295,99	3282704,39	78	27113	647135,27	3282647,87	79	27153	647069,46	3298753,05
77	26992	646154,52	3282522,78	77	27033	646481,07	3282457,35	78	27073	647294,52	3282703,41	78	27114	647132,25	3282648,67	79	27154	647070,30	3298759,57
77	26993	646152,00	3282523,71	77	27034	646490,55	3282457,87	78	27074	647281,74	3282693,80	78	27115	647126,71	3282650,55	79	27155	647071,15	3298766,03
77	26994	646152,55	3282521,16	77	27035	646492,06	3282457,96	78	27075	647280,75	3282692,84	78	27116	647121,83	3282645,38	79	27156	647072,03	3298771,54
77	26995	646152,63	3282517,92	77	27036	646494,05	3282458,08	78	27076	647277,79	3282691,09	78	27117	647118,51	3282637,66	79	27157	647073,87	3298778,26
77	26996	646152,70	3282514,66	77	27037	646497,06	3282457,95	78	27077	647269,41	3282685,89	78	27118	647109,92	3282619,41	79	27158	647075,73	3298784,57
77	26997	646152,28	3282511,40	77	27038	646520,09	3282456,99	78	27078	647266,45	3282684,27	78	27119	647108,50	3282616,37	79	27159	647077,60	3298790,73
77	26998	646151,86	3282508,14	77	27039	646533,14	3282455,11	78	27079	647263,48	3282682,89	78	27120	647106,56	3282613,58	79	27160	647080,45	3298796,79
77	26999	646151,43	3282504,96	77	27040	646546,20	3282452,47	78	27080	647260,51	3282681,63	78	27121	647105,60	3282611,99	79	27161	647081,40	3298799,01
77	27000	646150,51	3282501,81	77	27041	646558,78	3282448,94	78	27081	647257,54	3282680,62	78	27122	647098,33	3282601,45	79	27162	647081,79	3298804,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	27163	647082,18	3298808,47	79	27204	646935,97	3298925,42	79	27245	646752,40	3298971,25	79	27286	646696,65	3298851,78	79	27327	646739,38	3298733,13
79	27164	647083,03	3298814,91	79	27205	646931,98	3298925,45	79	27246	646748,87	3298972,75	79	27287	646695,67	3298850,52	79	27328	646740,96	3298730,11
79	27165	647084,38	3298821,33	79	27206	646928,47	3298925,50	79	27247	646746,34	3298974,06	79	27288	646694,23	3298848,04	79	27329	646742,03	3298727,00
79	27166	647085,30	3298824,85	79	27207	646925,46	3298925,68	79	27248	646739,85	3298973,73	79	27289	646693,27	3298846,64	79	27330	646742,60	3298723,83
79	27167	647087,16	3298831,15	79	27208	646921,47	3298925,97	79	27249	646736,85	3298973,65	79	27290	646692,81	3298845,06	79	27331	646743,18	3298720,59
79	27168	647079,65	3298831,66	79	27209	646918,45	3298926,21	79	27250	646730,34	3298973,68	79	27291	646693,86	3298842,90	79	27332	646743,75	3298717,36
79	27169	647073,12	3298832,57	79	27210	646913,95	3298926,66	79	27251	646723,83	3298974,22	79	27292	646695,98	3298837,75	79	27333	646743,83	3298714,10
79	27170	647071,12	3298832,90	79	27211	646906,92	3298927,69	79	27252	646717,31	3298975,14	79	27293	646697,04	3298834,66	79	27334	646743,96	3298708,43
79	27171	647067,10	3298833,68	79	27212	646900,39	3298929,04	79	27253	646712,40	3298971,40	79	27294	646697,61	3298831,49	79	27335	646744,04	3298705,11
79	27172	647062,58	3298834,64	79	27213	646898,89	3298929,45	79	27254	646707,49	3298967,17	79	27295	646698,20	3298828,25	79	27336	646743,60	3298701,85
79	27173	647056,53	3298836,45	79	27214	646895,36	3298930,36	79	27255	646703,56	3298964,33	79	27296	646698,72	3298827,06	79	27337	646743,18	3298698,59
79	27174	647049,98	3298838,59	79	27215	646890,82	3298931,69	79	27256	646696,68	3298959,30	79	27297	646699,34	3298822,21	79	27338	646742,76	3298695,46
79	27175	647044,43	3298841,16	79	27216	646884,28	3298933,85	79	27257	646695,21	3298958,19	79	27298	646699,38	3298820,15	79	27339	646742,30	3298693,94
79	27176	647039,88	3298843,25	79	27217	646879,73	3298935,68	79	27258	646689,79	3298954,57	79	27299	646699,46	3298816,91	79	27340	646752,48	3298685,68
79	27177	647036,34	3298845,11	79	27218	646874,68	3298938,01	79	27259	646687,81	3298953,46	79	27300	646699,55	3298813,10	79	27341	646755,03	3298683,49
79	27178	647034,82	3298845,94	79	27219	646871,65	3298939,43	79	27260	646686,82	3298952,87	79	27301	646699,14	3298808,58	79	27342	646757,09	3298681,16
79	27179	647029,23	3298849,31	79	27220	646867,66	3298939,34	79	27261	646685,90	3298949,22	79	27302	646699,20	3298805,91	79	27343	646759,14	3298678,71
79	27180	647023,65	3298852,99	79	27221	646863,15	3298939,06	79	27262	646681,70	3298936,82	79	27303	646698,78	3298802,63	79	27344	646761,20	3298676,07
79	27181	647018,56	3298857,00	79	27222	646859,16	3298938,91	79	27263	646678,88	3298928,58	79	27304	646697,85	3298799,43	79	27345	646763,27	3298673,37
79	27182	647013,96	3298861,40	79	27223	646856,67	3298938,85	79	27264	646693,05	3298921,58	79	27305	646697,46	3298795,05	79	27346	646764,32	3298670,77
79	27183	647012,43	3298862,81	79	27224	646851,67	3298938,92	79	27265	646694,08	3298919,97	79	27306	646699,52	3298792,60	79	27347	646767,45	3298665,34
79	27184	647009,35	3298865,86	79	27225	646847,66	3298938,95	79	27266	646696,14	3298917,21	79	27307	646701,58	3298789,96	79	27348	646768,51	3298662,42
79	27185	647006,27	3298869,09	79	27226	646841,65	3298939,37	79	27267	646697,72	3298914,37	79	27308	646703,14	3298787,24	79	27349	646770,09	3298659,07
79	27186	647001,67	3298874,06	79	27227	646836,14	3298939,94	79	27268	646699,29	3298910,85	79	27309	646705,21	3298784,40	79	27350	646772,15	3298656,76
79	27187	646998,05	3298879,28	79	27228	646830,61	3298940,68	79	27269	646701,41	3298905,71	79	27310	646706,28	3298781,45	79	27351	646773,69	3298654,91
79	27188	646994,41	3298884,76	79	27229	646825,09	3298941,57	79	27270	646702,46	3298903,23	79	27311	646707,33	3298779,33	79	27352	646774,73	3298653,25
79	27189	646991,29	3298890,44	79	27230	646823,59	3298941,84	79	27271	646703,54	3298900,12	79	27312	646709,98	3298772,20	79	27353	646781,44	3298644,34
79	27190	646988,15	3298896,37	79	27231	646817,06	3298943,19	79	27272	646704,11	3298896,96	79	27313	646711,05	3298769,10	79	27354	646783,50	3298641,57
79	27191	646986,00	3298902,44	79	27232	646815,55	3298943,65	79	27273	646705,19	3298893,73	79	27314	646711,64	3298765,92	79	27355	646785,06	3298638,73
79	27192	646984,41	3298906,48	79	27233	646811,02	3298944,93	79	27274	646705,27	3298890,47	79	27315	646712,70	3298762,69	79	27356	646786,65	3298634,96
79	27193	646983,39	3298907,33	79	27234	646804,97	3298946,72	79	27275	646705,33	3298887,23	79	27316	646715,75	3298760,89	79	27357	646788,77	3298630,14
79	27194	646979,32	3298910,48	79	27235	646798,93	3298948,83	79	27276	646705,43	3298882,93	79	27317	646718,29	3298759,27	79	27358	646789,82	3298627,90
79	27195	646976,28	3298912,84	79	27236	646793,36	3298951,39	79	27277	646705,51	3298879,61	79	27318	646721,32	3298757,41	79	27359	646790,39	3298624,79
79	27196	646971,67	3298917,24	79	27237	646788,32	3298953,77	79	27278	646705,58	3298876,36	79	27319	646723,87	3298755,40	79	27360	646791,46	3298621,63
79	27197	646970,13	3298918,65	79	27238	646783,24	3298956,46	79	27279	646704,65	3298873,14	79	27320	646726,43	3298753,22	79	27361	646792,03	3298618,52
79	27198	646965,52	3298923,22	79	27239	646782,24	3298957,02	79	27280	646704,23	3298869,94	79	27321	646728,48	3298750,88	79	27362	646792,61	3298615,22
79	27199	646960,42	3298928,10	79	27240	646776,65	3298960,38	79	27281	646703,30	3298866,81	79	27322	646730,54	3298748,43	79	27363	646792,66	3298613,10
79	27200	646953,95	3298926,90	79	27241	646771,08	3298964,07	79	27282	646702,85	3298864,73	79	27323	646732,60	3298745,79	79	27364	646792,84	3298605,47
79	27201	646951,46	3298926,46	79	27242	646768,53	3298966,15	79	27283	646701,43	3298861,58	79	27324	646734,16	3298743,07	79	27365	646792,85	3298604,28
79	27202	646945,46	3298925,77	79	27243	646761,49	3298968,10	79	27284	646700,01	3298857,54	79	27325	646735,72	3298740,41	79	27366	646792,93	3298601,04
79	27203	646938,98	3298925,42	79	27244	646754,92	3298970,26	79	27285	646698,59	3298854,64	79	27326	646738,32	3298736,10	79	27367	646792,51	3298597,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	27368	646792,09	3298594,52	79	27409	646906,24	3298531,10	80	27449	645584,58	3282430,32	80	27490	645267,79	3282418,91	80	27531	644874,76	3282461,30
79	27369	646791,65	3298591,33	79	27410	646932,83	3298550,16	80	27450	645573,80	3282420,26	80	27491	645262,28	3282419,35	80	27532	644866,25	3282461,99
79	27370	646790,72	3298588,43	79	27411	646946,01	3298560,62	80	27451	645569,87	3282417,30	80	27492	645257,28	3282419,42	80	27533	644861,80	3282459,83
79	27371	646789,34	3298583,20	79	27412	646951,41	3298565,07	80	27452	645565,95	3282414,33	80	27493	645255,30	3282418,31	80	27534	644856,83	3282458,08
79	27372	646787,93	3298579,85	79	27137	646963,53	3298575,36	80	27453	645561,49	3282411,99	80	27494	645251,85	3282416,36	80	27535	644851,86	3282456,97
79	27373	646786,98	3298577,33	80	27413	645867,73	3282360,02	80	27454	645556,55	3282409,81	80	27495	645232,07	3282406,40	80	27536	644835,93	3282454,17
79	27374	646783,17	3298569,18	80	27414	645898,17	3282406,18	80	27455	645546,62	3282406,21	80	27496	645227,12	3282404,35	80	27537	644825,54	3282448,98
79	27375	646781,26	3298564,82	80	27415	645894,17	3282406,09	80	27456	645541,16	3282404,57	80	27497	645222,16	3282402,78	80	27538	644816,71	3282441,78
79	27376	646781,41	3298558,77	80	27416	645869,19	3282405,20	80	27457	645535,18	3282403,56	80	27498	645216,19	3282401,60	80	27539	644811,31	3282437,15
79	27377	646781,44	3298557,08	80	27417	645861,19	3282405,58	80	27458	645529,19	3282403,23	80	27499	645207,72	3282400,40	80	27540	644808,02	3282428,40
79	27378	646781,14	3298548,40	80	27418	645840,62	3282408,16	80	27459	645523,18	3282403,65	80	27500	645201,82	3282395,58	80	27541	644802,03	3282405,94
79	27379	646781,74	3298544,27	80	27419	645834,59	3282409,27	80	27460	645510,65	3282405,25	80	27501	645187,61	3282383,13	80	27542	644801,08	3282403,41
79	27380	646781,77	3298542,90	80	27420	645832,07	3282410,02	80	27461	645501,59	3282407,35	80	27502	645179,34	3282373,13	80	27543	644797,28	3282395,28
79	27381	646781,35	3298539,58	80	27421	645829,05	3282411,15	80	27462	645499,58	3282408,19	80	27503	645173,96	3282367,87	80	27544	644787,19	3282377,03
79	27382	646781,43	3298536,33	80	27422	645822,99	3282413,94	80	27463	645496,55	3282409,50	80	27504	645167,07	3282362,65	80	27545	644782,85	3282370,11
79	27383	646780,99	3298533,07	80	27423	645817,42	3282417,00	80	27464	645494,52	3282410,25	80	27505	645155,72	3282356,01	80	27546	644778,95	3282366,10
79	27384	646780,06	3298530,29	80	27424	645804,80	3282421,46	80	27465	645482,07	3282408,34	80	27506	645150,80	3282353,34	80	27547	644750,60	3282337,62
79	27385	646779,17	3298525,22	80	27425	645786,74	3282424,42	80	27466	645478,08	3282407,89	80	27507	645145,33	3282351,21	80	27548	644746,19	3282333,52
79	27386	646778,26	3298522,06	80	27426	645782,72	3282425,14	80	27467	645452,12	3282405,97	80	27508	645139,37	3282349,77	80	27549	644741,26	3282330,10
79	27387	646777,33	3298518,98	80	27427	645779,70	3282426,01	80	27468	645449,62	3282405,85	80	27509	645133,38	3282349,05	80	27550	644735,83	3282327,21
79	27388	646776,35	3298517,59	80	27428	645766,10	3282430,50	80	27469	645442,61	3282406,19	80	27510	645110,92	3282347,54	80	27551	644729,88	3282325,08
79	27389	646774,47	3298512,54	80	27429	645761,55	3282432,35	80	27470	645423,56	3282408,37	80	27511	645108,92	3282347,44	80	27552	644701,08	3282316,16
79	27390	646773,51	3298510,89	80	27430	645752,96	3282436,21	80	27471	645404,01	3282410,17	80	27512	645099,90	3282348,10	80	27553	644681,76	3282308,22
79	27391	646772,09	3298507,74	80	27431	645748,41	3282438,47	80	27472	645385,09	3282406,54	80	27513	645075,81	3282352,24	80	27554	644676,31	3282306,34
79	27392	646769,19	3298502,74	80	27432	645743,83	3282441,61	80	27473	645365,27	3282398,91	80	27514	645068,26	3282354,12	80	27555	644670,33	3282305,02
79	27393	646767,43	3298492,57	80	27433	645739,25	3282445,20	80	27474	645357,33	3282396,54	80	27515	645065,24	3282355,17	80	27556	644664,85	3282304,47
79	27394	646767,00	3298489,93	80	27434	645727,49	3282456,13	80	27475	645351,34	3282395,64	80	27516	645027,88	3282370,52	80	27557	644658,84	3282304,57
79	27395	646766,07	3298486,72	80	27435	645713,69	3282469,50	80	27476	645337,87	3282394,59	80	27517	645010,23	3282377,03	80	27558	644652,82	3282305,38
79	27396	646765,13	3298483,70	80	27436	645711,13	3282472,00	80	27477	645334,87	3282394,45	80	27518	645005,68	3282379,00	80	27559	644631,73	3282309,57
79	27397	646763,69	3298481,28	80	27437	645704,97	3282478,73	80	27478	645331,37	3282394,50	80	27519	644984,94	3282389,53	80	27560	644625,69	3282311,25
79	27398	646760,84	3298474,34	80	27438	645703,45	3282479,57	80	27479	645328,36	3282394,74	80	27520	644978,87	3282392,12	80	27561	644619,63	3282313,65
79	27399	646758,93	3298470,74	80	27439	645689,29	3282486,87	80	27480	645325,86	3282395,05	80	27521	644976,85	3282393,14	80	27562	644606,49	3282320,05
79	27400	646758,20	3298469,30	80	27440	645681,74	3282489,01	80	27481	645315,81	3282396,82	80	27522	644962,19	3282400,05	80	27563	644604,46	3282321,13
79	27401	646757,49	3298467,89	80	27441	645679,23	3282489,39	80	27482	645308,27	3282398,65	80	27523	644958,14	3282402,41	80	27564	644603,44	3282321,79
79	27402	646755,55	3298465,23	80	27442	645662,75	3282488,32	80	27483	645306,76	3282399,18	80	27524	644939,37	3282413,85	80	27565	644595,53	3282317,80
79	27403	646753,86	3298462,94	80	27443	645648,80	3282485,88	80	27484	645305,74	3282399,72	80	27525	644934,28	3282417,48	80	27566	644568,26	3282307,66
79	27404	646757,86	3298463,87	80	27444	645641,37	3282482,83	80	27485	645294,13	3282404,41	80	27526	644927,64	3282423,64	80	27567	644563,30	3282306,12
79	27405	646789,17	3298473,37	80	27445	645632,00	3282477,30	80	27486	645288,57	3282406,90	80	27527	644919,43	3282432,96	80	27568	644558,32	3282305,13
79	27406	646819,79	3298484,90	80	27446	645623,63	3282471,24	80	27487	645284,01	3282409,84	80	27528	644909,22	3282441,97	80	27569	644552,82	3282304,56
79	27407	646849,60	3298498,40	80	27447	645604,56	3282452,35	80	27488	645275,38	3282415,71	80	27529	644900,03	3282449,77	80	27570	644547,82	3282304,63
79	27408	646878,45	3298513,82	80	27448	645587,01	3282433,01	80	27489	645270,81	3282418,23	80	27530	644892,96	3282453,02	80	27571	644526,80	3282305,85

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
80	27572	644518,77	3282306,97	80	27613	644029,61	3282267,65	80	27654	644733,65	3282009,18	80	27695	645178,00	3282148,43	80	27736	645460,27	3282269,06
80	27573	644498,17	3282311,61	80	27614	644037,87	3282256,58	80	27655	644740,26	3282005,08	80	27696	645186,95	3282150,64	80	27737	645489,20	3282271,81
80	27574	644467,03	3282317,39	80	27615	644040,99	3282251,16	80	27656	644747,76	3282004,45	80	27697	645195,42	3282152,27	80	27738	645491,71	3282271,99
80	27575	644460,48	3282319,00	80	27616	644068,53	3282249,80	80	27657	644781,35	3282000,85	80	27698	645198,41	3282152,84	80	27739	645517,69	3282273,02
80	27576	644438,83	3282326,00	80	27617	644096,65	3282244,36	80	27658	644782,85	3282000,64	80	27699	645199,91	3282153,13	80	27740	645521,19	3282272,98
80	27577	644432,78	3282327,74	80	27618	644116,82	3282237,39	80	27659	644793,89	3281999,02	80	27700	645211,88	3282154,59	80	27741	645524,19	3282272,74
80	27578	644423,30	3282326,90	80	27619	644126,23	3282241,24	80	27660	644806,95	3281996,37	80	27701	645244,31	3282157,59	80	27742	645525,71	3282272,51
80	27579	644397,01	3282317,48	80	27620	644154,09	3282247,95	80	27661	644809,99	3281995,38	80	27702	645257,30	3282158,32	80	27743	645539,25	3282270,58
80	27580	644376,80	3282304,83	80	27621	644184,97	3282253,14	80	27662	644811,49	3281995,17	80	27703	645270,30	3282158,19	80	27744	645541,25	3282270,37
80	27581	644369,88	3282301,10	80	27622	644196,94	3282254,50	80	27663	644818,03	3281993,25	80	27704	645283,32	3282157,24	80	27745	645544,26	3282269,69
80	27582	644335,72	3282286,57	80	27623	644206,91	3282255,59	80	27664	644820,54	3281992,56	80	27705	645285,33	3282156,97	80	27746	645547,28	3282268,82
80	27583	644331,76	3282285,04	80	27624	644211,41	3282255,89	80	27665	644849,01	3282016,09	80	27706	645286,83	3282156,69	80	27747	645550,32	3282267,71
80	27584	644327,78	3282283,88	80	27625	644216,40	3282256,12	80	27666	644851,95	3282018,53	80	27707	645296,37	3282155,35	80	27748	645553,35	3282266,46
80	27585	644323,29	3282283,08	80	27626	644222,90	3282256,40	80	27667	644862,78	3282026,42	80	27708	645309,43	3282152,71	80	27749	645555,36	3282265,64
80	27586	644284,93	3282277,39	80	27627	644251,43	3282254,99	80	27668	644864,75	3282027,65	80	27709	645312,45	3282151,78	80	27750	645568,53	3282258,62
80	27587	644278,94	3282276,88	80	27628	644279,57	3282249,57	80	27669	644865,72	3282028,41	80	27710	645315,47	3282150,92	80	27751	645580,15	3282253,08
80	27588	644271,92	3282277,23	80	27629	644289,13	3282246,67	80	27670	644866,71	3282029,20	80	27711	645334,11	3282144,66	80	27752	645587,18	3282252,23
80	27589	644234,31	3282281,73	80	27630	644304,24	3282241,78	80	27671	644873,62	3282033,53	80	27712	645341,19	3282163,44	80	27753	645591,44	3282262,53
80	27590	644228,79	3282282,74	80	27631	644321,40	3282235,35	80	27672	644884,97	3282039,98	80	27713	645341,64	3282165,46	80	27754	645592,40	3282263,93
80	27591	644223,26	3282284,29	80	27632	644345,68	3282222,90	80	27673	644888,92	3282041,96	80	27714	645354,94	3282195,76	80	27755	645594,79	3282268,73
80	27592	644218,20	3282286,42	80	27633	644346,70	3282222,24	80	27674	644890,41	3282042,68	80	27715	645356,38	3282198,67	80	27756	645595,26	3282270,19
80	27593	644209,10	3282290,85	80	27634	644355,83	3282216,40	80	27675	644892,39	3282043,59	80	27716	645358,30	3282201,52	80	27757	645596,23	3282271,57
80	27594	644195,44	3282297,59	80	27635	644371,59	3282205,56	80	27676	644896,83	3282045,64	80	27717	645360,26	3282204,21	80	27758	645605,38	3282287,11
80	27595	644189,88	3282300,22	80	27636	644376,16	3282202,17	80	27677	644907,24	3282050,01	80	27718	645362,19	3282206,75	80	27759	645606,34	3282288,50
80	27596	644184,82	3282303,16	80	27637	644377,69	3282201,27	80	27678	644930,54	3282058,73	80	27719	645364,13	3282209,23	80	27760	645608,27	3282291,22
80	27597	644179,73	3282306,67	80	27638	644381,74	3282198,80	80	27679	644932,52	3282059,33	80	27720	645366,58	3282211,46	80	27761	645609,73	3282293,38
80	27598	644175,63	3282310,76	80	27639	644388,85	3282194,66	80	27680	644942,94	3282063,26	80	27721	645367,57	3282212,18	80	27762	645620,44	3282306,33
80	27599	644171,53	3282315,37	80	27640	644412,22	3282178,05	80	27681	644961,71	3282073,01	80	27722	645391,10	3282232,92	80	27763	645622,37	3282308,74
80	27600	644158,11	3282333,43	80	27641	644432,67	3282158,41	80	27682	644963,69	3282074,12	80	27723	645392,55	3282234,38	80	27764	645624,82	3282310,98
80	27601	644155,51	3282337,92	80	27642	644450,69	3282135,94	80	27683	644968,14	3282076,34	80	27724	645395,02	3282236,31	80	27765	645627,76	3282313,62
80	27602	644151,88	3282343,41	80	27643	644464,78	3282111,21	80	27684	644970,12	3282077,15	80	27725	645396,01	3282236,96	80	27766	645639,07	3282322,45
80	27603	644147,39	3282343,11	80	27644	644470,08	3282097,95	80	27685	644974,57	3282079,32	80	27726	645419,14	3282252,44	80	27767	645641,04	3282323,94
80	27604	644096,05	3282335,55	80	27645	644489,04	3282099,75	80	27686	644986,46	3282084,21	80	27727	645421,13	3282253,59	80	27768	645643,99	3282325,74
80	27605	644047,37	3282321,55	80	27646	644517,57	3282098,34	80	27687	644987,94	3282084,74	80	27728	645424,08	3282255,25	80	27769	645645,96	3282326,79
80	27606	644036,56	3282313,31	80	27647	644525,09	3282097,33	80	27688	645024,66	3282097,83	80	27729	645425,57	3282256,09	80	27770	645668,68	3282339,32
80	27607	644034,27	3282304,26	80	27648	644549,69	3282093,34	80	27689	645052,88	3282109,48	80	27730	645443,38	3282264,50	80	27771	645669,67	3282339,90
80	27608	644031,89	3282298,58	80	27649	644569,79	3282089,12	80	27690	645060,32	3282112,35	80	27731	645444,87	3282265,04	80	27772	645672,64	3282341,28
80	27609	644029,52	3282293,20	80	27650	644592,46	3282081,57	80	27691	645064,29	3282113,68	80	27732	645447,84	3282266,28	80	27773	645675,60	3282342,54
80	27610	644026,14	3282288,19	80	27651	644622,75	3282069,39	80	27692	645112,42	3282130,17	80	27733	645450,81	3282267,29	80	27774	645677,60	3282343,14
80	27611	644022,24	3282283,59	80	27652	644645,00	3282058,71	80	27693	645120,86	3282132,92	80	27734	645453,78	3282268,10	80	27775	645705,39	3282352,17
80	27612	644019,31	3282280,61	80	27653	644725,54	3282014,08	80	27694	645124,84	3282133,96	80	27735	645457,28	3282268,70	80	27776	645743,09	3282365,47

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
80	27777	645745,57	3282366,40	81	27817	646685,12	3298592,81	81	27858	646619,25	3298717,05	81	27899	646587,61	3298853,40	81	27940	646531,71	3298957,44
80	27778	645764,44	3282371,84	81	27818	646686,53	3298596,40	81	27859	646617,67	3298720,08	81	27900	646587,58	3298854,70	81	27941	646531,61	3298961,61
80	27779	645778,35	3282376,34	81	27819	646687,94	3298600,18	81	27860	646616,58	3298724,48	81	27901	646587,51	3298857,95	81	27942	646532,34	3298973,52
80	27780	645781,32	3282377,15	81	27820	646686,92	3298601,22	81	27861	646615,51	3298727,33	81	27902	646588,42	3298861,16	81	27943	646532,78	3298975,83
80	27781	645784,80	3282377,75	81	27821	646685,36	3298603,88	81	27862	646614,44	3298730,50	81	27903	646588,86	3298863,92	81	27944	646533,21	3298979,09
80	27782	645787,81	3282378,13	81	27822	646683,30	3298606,58	81	27863	646613,86	3298733,74	81	27904	646590,22	3298869,76	81	27945	646533,63	3298982,29
80	27783	645791,31	3282378,32	81	27823	646681,73	3298609,48	81	27864	646613,78	3298736,99	81	27905	646591,16	3298872,98	81	27946	646535,06	3298985,83
80	27784	645805,30	3282378,65	81	27824	646679,64	3298613,68	81	27865	646613,26	3298738,35	81	27906	646592,09	3298876,00	81	27947	646536,92	3298991,73
80	27785	645808,80	3282378,61	81	27825	646678,57	3298615,97	81	27866	646612,24	3298739,51	81	27907	646593,51	3298879,03	81	27948	646537,21	3299001,12
80	27786	645812,30	3282378,31	81	27826	646670,45	3298621,40	81	27867	646610,18	3298741,84	81	27908	646594,47	3298881,13	81	27949	646537,96	3299011,63
80	27787	645830,35	3282376,22	81	27827	646666,91	3298623,76	81	27868	646608,12	3298744,36	81	27909	646596,40	3298884,60	81	27950	646534,95	3299033,26
80	27788	645833,36	3282375,86	81	27828	646664,35	3298625,82	81	27869	646606,07	3298746,94	81	27910	646593,81	3298887,78	81	27951	646534,41	3299035,18
80	27789	645836,38	3282375,17	81	27829	646658,23	3298631,00	81	27870	646604,52	3298748,70	81	27911	646592,25	3298890,50	81	27952	646538,09	3299092,74
80	27790	645839,40	3282374,30	81	27830	646656,70	3298632,72	81	27871	646603,43	3298752,60	81	27912	646590,69	3298893,34	81	27953	646532,08	3299114,73
80	27791	645842,42	3282373,19	81	27831	646654,14	3298635,03	81	27872	646601,41	3298753,58	81	27913	646589,13	3298895,88	81	27954	646517,03	3299138,61
80	27792	645845,45	3282371,94	81	27832	646652,09	3298637,54	81	27873	646599,83	3298756,42	81	27914	646587,12	3298896,27	81	27955	646505,46	3299163,34
80	27793	645848,48	3282370,46	81	27833	646650,01	3298640,12	81	27874	646598,77	3298759,39	81	27915	646583,60	3298896,75	81	27956	646503,87	3299167,06
80	27794	645849,50	3282369,86	81	27834	646648,45	3298642,90	81	27875	646597,21	3298762,42	81	27916	646581,61	3298897,02	81	27957	646502,81	3299170,15
80	27795	645856,59	3282365,89	81	27835	646646,89	3298645,49	81	27876	646596,13	3298765,52	81	27917	646578,59	3298897,69	81	27958	646497,36	3299189,34
80	27413	645867,73	3282360,02	81	27836	646644,80	3298649,63	81	27877	646595,55	3298768,70	81	27918	646575,57	3298898,62	81	27959	646496,80	3299192,27
81	27796	646636,70	3298480,31	81	27837	646643,23	3298652,78	81	27878	646594,98	3298771,94	81	27919	646572,54	3298899,67	81	27960	646496,22	3299195,51
81	27797	646638,63	3298483,04	81	27838	646642,16	3298655,83	81	27879	646594,35	3298777,23	81	27920	646569,50	3298900,98	81	27961	646495,64	3299198,74
81	27798	646650,75	3298499,81	81	27839	646641,08	3298658,92	81	27880	646593,80	3298779,64	81	27921	646566,47	3298902,41	81	27962	646495,60	3299200,50
81	27799	646652,70	3298502,18	81	27840	646640,55	3298660,53	81	27881	646593,72	3298782,90	81	27922	646563,44	3298904,09	81	27963	646494,71	3299217,29
81	27800	646655,15	3298504,61	81	27841	646638,93	3298665,68	81	27882	646593,65	3298786,22	81	27923	646560,90	3298905,91	81	27964	646494,68	3299218,79
81	27801	646671,26	3298521,54	81	27842	646638,90	3298667,24	81	27883	646593,62	3298787,78	81	27924	646558,35	3298907,98	81	27965	646494,61	3299222,03
81	27802	646672,58	3298529,07	81	27843	646638,32	3298670,49	81	27884	646594,46	3298794,93	81	27925	646555,79	3298910,11	81	27966	646495,03	3299225,29
81	27803	646673,02	3298532,02	81	27844	646637,75	3298673,73	81	27885	646594,41	3298796,42	81	27926	646553,74	3298912,50	81	27967	646497,54	3299247,05
81	27804	646673,93	3298535,17	81	27845	646637,67	3298677,03	81	27886	646595,27	3298803,19	81	27927	646552,21	3298914,33	81	27968	646495,18	3299262,30
81	27805	646674,86	3298538,26	81	27846	646637,60	3298680,28	81	27887	646595,69	3298806,58	81	27928	646546,55	3298921,15	81	27969	646489,11	3299287,35
81	27806	646676,31	3298541,24	81	27847	646638,03	3298683,04	81	27888	646596,11	3298809,78	81	27929	646543,96	3298924,39	81	27970	646488,51	3299291,15
81	27807	646677,73	3298544,19	81	27848	646638,39	3298689,24	81	27889	646597,04	3298812,54	81	27930	646541,91	3298927,09	81	27971	646477,87	3299319,72
81	27808	646678,71	3298545,34	81	27849	646638,81	3298692,50	81	27890	646593,90	3298819,03	81	27931	646541,38	3298928,34	81	27972	646476,28	3299323,17
81	27809	646681,10	3298550,22	81	27850	646636,25	3298695,24	81	27891	646592,81	3298822,65	81	27932	646538,24	3298933,83	81	27973	646463,21	3299369,57
81	27810	646681,40	3298558,77	81	27851	646633,20	3298697,68	81	27892	646591,74	3298825,74	81	27933	646537,21	3298935,42	81	27974	646462,64	3299372,38
81	27811	646681,65	3298569,72	81	27852	646631,14	3298700,02	81	27893	646591,22	3298826,79	81	27934	646536,14	3298938,41	81	27975	646462,09	3299375,30
81	27812	646681,59	3298572,29	81	27853	646627,55	3298703,98	81	27894	646589,02	3298835,24	81	27935	646534,58	3298941,43	81	27976	646456,25	3299411,36
81	27813	646681,52	3298575,53	81	27854	646626,01	3298705,89	81	27895	646588,47	3298837,35	81	27936	646533,50	3298944,52	81	27977	646455,66	3299414,90
81	27814	646682,43	3298579,06	81	27855	646623,95	3298708,53	81	27896	646587,90	3298840,59	81	27937	646532,93	3298947,71	81	27978	646455,52	3299421,09
81	27815	646683,75	3298586,72	81	27856	646622,39	3298711,24	81	27897	646587,33	3298843,83	81	27938	646532,36	3298950,95	81	27979	646457,46	3299467,45
81	27816	646684,19	3298589,60	81	27857	646620,31	3298714,13	81	27898	646587,21	3298849,07	81	27939	646531,79	3298954,18	81	27980	646450,39	3299513,79

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
81	27981	646439,55	3299550,54	81	28022	646340,66	3299957,80	81	28063	646325,06	3300135,57	81	28104	645938,53	3299741,09	81	28145	646492,92	3298455,89
81	27982	646438,98	3299553,47	81	28023	646338,11	3299959,99	81	28064	646327,00	3300138,38	81	28105	645949,31	3299726,04	81	28146	646521,52	3298451,06
81	27983	646438,39	3299556,70	81	28024	646336,05	3299962,38	81	28065	646328,93	3300141,04	81	28106	645952,14	3299722,39	81	28147	646531,55	3298449,66
81	27984	646432,43	3299598,52	81	28025	646333,99	3299964,84	81	28066	646331,83	3300145,48	81	28107	645978,93	3299688,14	81	28148	646535,23	3298449,16
81	27985	646431,88	3299601,24	81	28026	646327,31	3299972,93	81	28067	646331,31	3300146,78	81	28108	645981,20	3299685,29	81	28149	646567,79	3298445,95
81	27986	646431,76	3299606,31	81	28027	646325,77	3299974,96	81	28068	646329,76	3300149,06	81	28109	645982,64	3299679,14	81	28150	646600,49	3298444,88
81	27987	646432,12	3299634,25	81	28028	646324,20	3299977,74	81	28069	646328,68	3300152,05	81	28110	645984,00	3299674,44	81	28151	646620,50	3298445,54
81	27988	646432,09	3299635,69	81	28029	646315,87	3299991,73	81	28070	646327,12	3300155,08	81	28111	645983,20	3299666,31	81	28152	646623,77	3298455,32
81	27989	646432,51	3299638,95	81	28030	646305,03	3300006,79	81	28071	646326,05	3300158,16	81	28112	645982,17	3299640,05	81	28153	646624,25	3298456,64
81	27990	646432,93	3299642,21	81	28031	646302,96	3300010,05	81	28072	646325,48	3300160,83	81	28113	645981,81	3299612,08	81	28154	646625,67	3298459,66
81	27991	646433,36	3299645,41	81	28032	646301,38	3300012,90	81	28073	646323,78	3300169,31	81	28114	645981,77	3299605,63	81	28155	646626,62	3298461,76
81	27992	646434,28	3299648,56	81	28033	646299,82	3300015,86	81	28074	646321,02	3300180,80	81	28115	645982,84	3299572,93	81	28156	646634,76	3298477,51
81	27993	646435,22	3299651,13	81	28034	646298,75	3300018,89	81	28075	646325,48	3300204,52	81	28116	645986,05	3299540,37	81	27996	646636,70	3298480,31
81	27994	646436,19	3299652,84	81	28035	646297,67	3300022,00	81	28076	646339,92	3300228,80	81	28117	645986,90	3299534,19	82	28157	642955,66	3301575,38
81	27995	646442,31	3299669,25	81	28036	646296,61	3300025,15	81	28077	646370,09	3300243,31	81	28118	645992,86	3299492,90	82	28158	642957,71	3301616,56
81	27996	646443,74	3299672,65	81	28037	646296,04	3300028,35	81	28078	646402,73	3300236,88	81	28119	645997,34	3299466,80	82	28159	642957,99	3301647,63
81	27997	646467,09	3299722,32	81	28038	646295,45	3300031,64	81	28079	646412,67	3300239,48	81	28120	646004,77	3299434,93	82	28160	642959,63	3301707,36
81	27998	646468,53	3299725,23	81	28039	646295,37	3300034,88	81	28080	646420,67	3300239,48	81	28121	646005,78	3299431,27	82	28161	642959,60	3301708,73
81	27999	646451,61	3299742,96	81	28040	646295,33	3300036,88	81	28081	646469,59	3300270,44	81	28122	646005,57	3299419,30	82	28162	642961,37	3301740,41
81	28000	646449,55	3299745,78	81	28041	646294,76	3300040,12	81	28082	645952,45	3300456,90	81	28123	646006,64	3299386,60	82	28163	642962,21	3301747,12
81	28001	646448,00	3299747,81	81	28042	646294,68	3300043,37	81	28083	645952,41	3300456,82	81	28124	646009,85	3299354,04	82	28164	642964,00	3301756,34
81	28002	646425,27	3299779,24	81	28043	646294,61	3300046,61	81	28084	645924,46	3300407,45	81	28125	646011,97	3299339,53	82	28165	642965,84	3301762,88
81	28003	646422,70	3299782,56	81	28044	646295,03	3300049,88	81	28085	645899,43	3300347,03	81	28126	646015,94	3299315,01	82	28166	642967,75	3301767,18
81	28004	646421,14	3299785,39	81	28045	646295,46	3300053,14	81	28086	645889,93	3300315,72	81	28127	646020,75	3299291,84	82	28167	642972,50	3301777,85
81	28005	646420,06	3299788,37	81	28046	646295,89	3300056,34	81	28087	645882,50	3300283,85	81	28128	646031,11	3299241,99	82	28168	642973,92	3301781,50
81	28006	646418,50	3299791,39	81	28047	646296,83	3300058,43	81	28088	645882,00	3300281,27	81	28129	646131,74	3298759,21	82	28169	642976,82	3301785,57
81	28007	646417,42	3299794,49	81	28048	646299,16	3300066,41	81	28089	645881,11	3300276,69	81	28130	646138,18	3298728,12	82	28170	642989,40	3301804,12
81	28008	646416,85	3299797,68	81	28049	646300,55	3300070,57	81	28090	645876,29	3300246,99	81	28131	646146,69	3298712,06	82	28171	642992,30	3301808,12
81	28009	646416,31	3299799,52	81	28050	646301,49	3300073,59	81	28091	645873,08	3300214,43	81	28132	646160,34	3298689,34	82	28172	643015,18	3301835,45
81	28010	646411,74	3299824,42	81	28051	646302,93	3300076,50	81	28092	645872,92	3300211,89	81	28133	646169,07	3298675,30	82	28173	643053,49	3301887,66
81	28011	646411,70	3299825,80	81	28052	646304,86	3300079,30	81	28093	645872,89	3300211,40	81	28134	646188,13	3298648,70	82	28174	643061,20	3301899,96
81	28012	646411,13	3299829,03	81	28053	646305,83	3300080,81	81	28094	645872,73	3300210,92	81	28135	646200,48	3298633,24	82	28175	643067,92	3301912,31
81	28013	646410,99	3299835,33	81	28054	646316,47	3300096,44	81	28095	645866,63	3300191,31	81	28136	646206,15	3298626,44	82	28176	643076,94	3301933,26
81	28014	646412,85	3299884,39	81	28055	646316,76	3300105,69	81	28096	645864,32	3300183,31	81	28137	646214,54	3298616,61	82	28177	643086,85	3301958,94
81	28015	646413,62	3299916,60	81	28056	646317,18	3300108,95	81	28097	645861,71	3300173,93	81	28138	646236,91	3298592,73	82	28178	643094,85	3301980,38
81	28016	646408,03	3299919,97	81	28057	646317,60	3300112,21	81	28098	645854,28	3300142,07	81	28139	646260,79	3298570,36	82	28179	643097,68	3301988,17
81	28017	646374,61	3299938,20	81	28058	646318,03	3300115,42	81	28099	645849,86	3300115,29	81	28140	646266,40	3298565,76	82	28180	643100,51	3301995,06
81	28018	646369,04	3299941,20	81	28059	646318,98	3300117,50	81	28100	645865,75	3300039,12	81	28141	646270,75	3298563,70	82	28181	643101,47	3301996,83
81	28019	646348,78	3299952,30	81	28060	646321,28	3300126,55	81	28101	645883,21	3299953,89	81	28142	646272,97	3298561,97	82	28182	643108,22	3302008,05
81	28020	646345,75	3299953,98	81	28061	646322,70	3300129,64	81	28102	645906,82	3299840,54	81	28143	646274,82	3298560,53	82	28183	643112,09	3302013,57
81	28021	646343,20	3299955,78	81	28062	646323,63	3300132,68	81	28103	645922,47	3299765,17	81	28144	646489,83	3298456,61	82	28184	643123,76	3302027,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	28185	643132,00	3302039,10	82	28226	643064,87	3302283,57	82	28267	642970,69	3302617,12	82	28308	643150,41	3302716,70	82	28349	642969,57	3303122,25
82	28186	643135,38	3302044,63	82	28227	643066,71	3302290,36	82	28268	642972,09	3302621,65	82	28309	643149,55	3302753,75	82	28350	642970,95	3303126,85
82	28187	643136,62	3302055,21	82	28228	643070,00	3302299,39	82	28269	642973,98	3302626,01	82	28310	643149,48	3302757,31	82	28351	642972,86	3303131,26
82	28188	643138,34	3302068,30	82	28229	643071,89	3302304,06	82	28270	642976,38	3302630,18	82	28311	643151,17	3302792,16	82	28352	642975,26	3303135,51
82	28189	643138,80	3302069,51	82	28230	643072,31	3302307,69	82	28271	642979,30	3302634,13	82	28312	643151,56	3302797,16	82	28353	642976,70	3303137,85
82	28190	643140,62	3302077,61	82	28231	643077,42	3302346,74	82	28272	642981,23	3302636,68	82	28313	643160,66	3302857,57	82	28354	642980,59	3303143,00
82	28191	643144,36	3302088,95	82	28232	643079,70	3302356,04	82	28273	642984,64	3302640,87	82	28314	643162,50	3302865,30	82	28355	642984,48	3303147,67
82	28192	643147,19	3302095,96	82	28233	643083,01	3302364,37	82	28274	642989,06	3302644,73	82	28315	643169,96	3302888,66	82	28356	642989,39	3303151,79
82	28193	643153,40	3302108,66	82	28234	643085,84	3302371,62	82	28275	642993,47	3302648,09	82	28316	643181,61	3302925,56	82	28357	642993,32	3303154,68
82	28194	643157,22	3302116,44	82	28235	643086,82	3302372,64	82	28276	642998,41	3302650,89	82	28317	643186,65	3302945,18	82	28358	642996,74	3303158,06
82	28195	643155,35	3302132,96	82	28236	643090,66	3302379,30	82	28277	643003,37	3302653,12	82	28318	643185,12	3302946,64	82	28359	642996,65	3303161,82
82	28196	643154,27	3302136,07	82	28237	643094,52	3302385,51	82	28278	643008,82	3302654,81	82	28319	643162,19	3302964,93	82	28360	642997,53	3303167,28
82	28197	643150,51	3302147,28	82	28238	643097,45	3302388,71	82	28279	643014,30	3302655,87	82	28320	643159,13	3302967,42	82	28361	642998,41	3303172,61
82	28198	643149,96	3302149,58	82	28239	643109,16	3302401,23	82	28280	643019,79	3302656,31	82	28321	643141,25	3302984,01	82	28362	643000,29	3303177,84
82	28199	643147,24	3302159,27	82	28240	643116,47	3302409,58	82	28281	643023,29	3302656,40	82	28322	643137,68	3302987,73	82	28363	642965,77	3303178,80
82	28200	643146,65	3302163,00	82	28241	643118,41	3302412,01	82	28282	643028,29	3302656,26	82	28323	643123,80	3303003,92	82	28364	642961,76	3303179,07
82	28201	643145,51	3302168,66	82	28242	643114,21	3302421,16	82	28283	643033,31	3302655,63	82	28324	643108,40	3303021,56	82	28365	642933,68	3303182,06
82	28202	643144,82	3302176,97	82	28243	643112,63	3302424,75	82	28284	643037,83	3302654,54	82	28325	643098,71	3303029,59	82	28366	642928,16	3303182,99
82	28203	643144,79	3302178,27	82	28244	643103,01	3302451,46	82	28285	643042,38	3302652,96	82	28326	643095,15	3303031,52	82	28367	642918,61	3303185,15
82	28204	643139,28	3302178,85	82	28245	643092,96	3302453,60	82	28286	643045,39	3302651,79	82	28327	643091,62	3303032,75	82	28368	642912,06	3303187,37
82	28205	643136,77	3302179,16	82	28246	643087,93	3302454,87	82	28287	643050,45	3302649,52	82	28328	643073,07	3303035,24	82	28369	642912,10	3303185,30
82	28206	643130,24	3302180,51	82	28247	643071,31	3302460,12	82	28288	643055,51	3302646,70	82	28329	643043,53	3303036,89	82	28370	642912,22	3303180,30
82	28207	643116,16	3302184,55	82	28248	643062,21	3302464,02	82	28289	643059,58	3302643,42	82	28330	643036,01	3303037,96	82	28371	642911,34	3303175,42
82	28208	643109,60	3302187,03	82	28249	643038,91	3302477,49	82	28290	643065,20	3302638,66	82	28331	643025,96	3303040,11	82	28372	642910,45	3303170,51
82	28209	643104,04	3302189,54	82	28250	643032,30	3302481,89	82	28291	643089,16	3302618,41	82	28332	643020,42	3303041,61	82	28373	642908,56	3303165,80
82	28210	643098,47	3302192,34	82	28251	643026,68	3302486,89	82	28292	643090,69	3302617,19	82	28333	643013,86	3303044,40	82	28374	642907,62	3303163,45
82	28211	643093,89	3302195,74	82	28252	643014,39	3302500,12	82	28293	643111,64	3302597,93	82	28334	643001,71	3303050,56	82	28375	642905,23	3303158,29
82	28212	643089,30	3302199,69	82	28253	643013,37	3302501,16	82	28294	643122,87	3302588,18	82	28335	643000,20	3303051,28	82	28376	642903,32	3303154,41
82	28213	643084,70	3302204,28	82	28254	643008,20	3302508,29	82	28295	643142,13	3302576,44	82	28336	642993,61	3303055,50	82	28377	642897,99	3303146,55
82	28214	643082,13	3302206,71	82	28255	642997,80	3302525,48	82	28296	643157,27	3302570,53	82	28337	642987,50	3303060,11	82	28378	642894,10	3303142,01
82	28215	643078,01	3302212,25	82	28256	642981,16	3302553,05	82	28297	643160,80	3302569,67	82	28338	642983,41	3303063,87	82	28379	642888,73	3303136,52
82	28216	643072,83	3302220,12	82	28257	642980,14	3302554,40	82	28298	643175,81	3302568,71	82	28339	642979,81	3303068,11	82	28380	642886,76	3303134,97
82	28217	643070,74	3302224,03	82	28258	642974,40	3302564,39	82	28299	643182,19	3302573,86	82	28340	642976,20	3303072,72	82	28381	642879,88	3303129,50
82	28218	643068,65	3302228,09	82	28259	642971,79	3302569,21	82	28300	643185,60	3302578,24	82	28341	642973,59	3303077,66	82	28382	642876,94	3303127,19
82	28219	643067,04	3302232,37	82	28260	642970,17	3302574,36	82	28301	643186,56	3302579,78	82	28342	642971,47	3303082,93	82	28383	642869,55	3303122,21
82	28220	643063,82	3302242,48	82	28261	642968,55	3302579,57	82	28302	643186,52	3302581,46	82	28343	642969,87	3303087,51	82	28384	642862,65	3303118,29
82	28221	643062,18	3302248,26	82	28262	642967,93	3302584,93	82	28303	643177,48	3302604,94	82	28344	642968,23	3303093,48	82	28385	642855,72	3303115,08
82	28222	643061,55	3302254,19	82	28263	642967,24	3302592,78	82	28304	643175,89	3302609,04	82	28345	642967,09	3303099,58	82	28386	642848,28	3303112,34
82	28223	643061,41	3302260,18	82	28264	642967,10	3302598,72	82	28305	643160,66	3302662,06	82	28346	642966,94	3303105,75	82	28387	642838,85	3303109,55
82	28224	643061,74	3302267,07	82	28265	642967,98	3302604,69	82	28306	643160,08	3302665,98	82	28347	642967,80	3303111,91	82	28388	642833,40	3303107,19
82	28225	643063,07	3302275,29	82	28266	642968,85	3302610,45	82	28307	643151,61	3302708,03	82	28348	642968,67	3303117,54	82	28389	642809,64	3303096,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	28390	642806,67	3303095,26	82	28431	642526,23	3303091,61	82	28472	642396,99	3303058,51	82	28513	642188,10	3303226,97	82	28554	641915,75	3303132,51
82	28391	642801,71	3303093,38	82	28432	642517,23	3303092,15	82	28473	642389,07	3303054,64	82	28514	642182,09	3303227,39	82	28555	641913,83	3303128,96
82	28392	642793,77	3303091,14	82	28433	642515,21	3303092,42	82	28474	642384,61	3303052,90	82	28515	642176,57	3303228,45	82	28556	641889,31	3303086,52
82	28393	642792,27	3303090,80	82	28434	642504,16	3303094,47	82	28475	642379,16	3303051,16	82	28516	642171,02	3303230,14	82	28557	641887,38	3303083,29
82	28394	642786,79	3303089,91	82	28435	642498,64	3303095,92	82	28476	642374,18	3303050,05	82	28517	642165,47	3303232,19	82	28558	641871,42	3303059,97
82	28395	642779,31	3303089,31	82	28436	642490,57	3303098,42	82	28477	642368,19	3303049,53	82	28518	642159,91	3303234,68	82	28559	641867,53	3303055,08
82	28396	642772,81	3303089,22	82	28437	642486,53	3303099,96	82	28478	642362,69	3303049,66	82	28519	642154,34	3303237,88	82	28560	641851,94	3303037,46
82	28397	642767,80	3303089,43	82	28438	642482,50	3303101,86	82	28479	642357,68	3303050,36	82	28520	642149,76	3303241,70	82	28561	641848,02	3303033,38
82	28398	642763,80	3303089,76	82	28439	642478,44	3303104,07	82	28480	642352,15	3303051,67	82	28521	642144,13	3303246,71	82	28562	641815,20	3303003,93
82	28399	642757,27	3303090,75	82	28440	642469,82	3303109,62	82	28481	642348,11	3303052,88	82	28522	642139,54	3303251,04	82	28563	641806,43	3302993,92
82	28400	642741,68	3303094,19	82	28441	642465,75	3303112,66	82	28482	642343,08	3303054,64	82	28523	642134,88	3303257,75	82	28564	641803,05	3302989,02
82	28401	642728,64	3303096,53	82	28442	642459,10	3303118,81	82	28483	642338,52	3303056,92	82	28524	642130,72	3303264,65	82	28565	641802,98	3302970,39
82	28402	642721,59	3303098,36	82	28443	642452,93	3303126,05	82	28484	642333,95	3303059,62	82	28525	642128,13	3303269,22	82	28566	641803,02	3302968,53
82	28403	642710,51	3303102,10	82	28444	642447,78	3303133,05	82	28485	642329,88	3303062,85	82	28526	642126,01	3303274,10	82	28567	641802,39	3302952,19
82	28404	642702,42	3303105,60	82	28445	642445,17	3303137,63	82	28486	642322,74	3303068,99	82	28527	642124,39	3303279,13	82	28568	641801,52	3302946,55
82	28405	642698,88	3303107,90	82	28446	642442,57	3303142,07	82	28487	642318,14	3303073,69	82	28528	642123,77	3303284,31	82	28569	641800,65	3302940,84
82	28406	642696,34	3303109,59	82	28447	642440,47	3303146,70	82	28488	642299,11	3303096,23	82	28529	642122,54	3303294,08	82	28570	641797,42	3302929,14
82	28407	642691,76	3303112,93	82	28448	642439,34	3303151,61	82	28489	642296,07	3303098,26	82	28530	642105,24	3303307,51	82	28571	641796,49	3302926,31
82	28408	642687,68	3303116,76	82	28449	642438,73	3303156,67	82	28490	642291,11	3303107,60	82	28531	642101,67	3303310,42	82	28572	641793,16	3302918,86
82	28409	642684,07	3303121,07	82	28450	642438,20	3303157,91	82	28491	642277,54	3303120,89	82	28532	642076,13	3303334,08	82	28573	641788,85	3302910,75
82	28410	642680,96	3303125,74	82	28451	642438,13	3303161,16	82	28492	642267,47	3303124,22	82	28533	642072,57	3303336,38	82	28574	641786,45	3302906,40
82	28411	642678,35	3303130,74	82	28452	642437,56	3303164,26	82	28493	642257,42	3303126,31	82	28534	642039,88	3303344,25	82	28575	641778,23	3302894,14
82	28412	642677,29	3303133,09	82	28453	642420,51	3303166,44	82	28494	642251,88	3303127,87	82	28535	642035,36	3303345,47	82	28576	641772,89	3302887,45
82	28413	642676,23	3303135,32	82	28454	642412,47	3303168,20	82	28495	642245,32	3303130,53	82	28536	642020,75	3303350,32	82	28577	641763,61	3302877,75
82	28414	642674,04	3303143,89	82	28455	642410,45	3303168,75	82	28496	642236,72	3303134,84	82	28537	642017,72	3303351,50	82	28578	641760,17	3302874,73
82	28415	642672,60	3303141,17	82	28456	642417,21	3303157,79	82	28497	642232,66	3303137,18	82	28538	641998,53	3303359,37	82	28579	641754,76	3302870,41
82	28416	642669,22	3303135,84	82	28457	642420,89	3303150,12	82	28498	642228,61	3303139,96	82	28539	641993,49	3303361,68	82	28580	641739,49	3302860,42
82	28417	642665,84	3303130,95	82	28458	642421,41	3303148,83	82	28499	642225,03	3303143,06	82	28540	641988,92	3303364,52	82	28581	641735,54	3302858,21
82	28418	642662,44	3303126,88	82	28459	642425,15	3303138,41	82	28500	642221,44	3303146,53	82	28541	641984,84	3303367,79	82	28582	641731,60	3302856,32
82	28419	642657,06	3303121,68	82	28460	642426,82	3303131,34	82	28501	642216,84	3303151,88	82	28542	641977,71	3303373,89	82	28583	641727,63	3302854,79
82	28420	642654,12	3303119,05	82	28461	642428,02	3303122,66	82	28502	642211,67	3303158,81	82	28543	641976,54	3303337,79	82	28584	641712,74	3302849,94
82	28421	642648,71	3303115,06	82	28462	642428,22	3303114,17	82	28503	642209,57	3303163,26	82	28544	641975,68	3303331,71	82	28585	641707,77	3302848,57
82	28422	642644,76	3303112,52	82	28463	642427,41	3303105,47	82	28504	642206,94	3303168,77	82	28545	641972,18	3303309,76	82	28586	641696,33	3302846,13
82	28423	642639,82	3303109,85	82	28464	642425,60	3303096,79	82	28505	642204,81	3303174,10	82	28546	641971,76	3303305,99	82	28587	641688,85	3302845,14
82	28424	642632,41	3303106,43	82	28465	642422,80	3303088,47	82	28506	642203,19	3303179,68	82	28547	641956,72	3303242,90	82	28588	641669,37	3302843,87
82	28425	642629,43	3303105,24	82	28466	642420,41	3303083,60	82	28507	642202,06	3303185,41	82	28548	641955,32	3303238,68	82	28589	641664,42	3302842,01
82	28426	642621,49	3303102,87	82	28467	642418,02	3303078,99	82	28508	642200,75	3303198,62	82	28549	641941,75	3303198,29	82	28590	641668,92	3302841,68
82	28427	642609,54	3303100,41	82	28468	642415,12	3303074,69	82	28509	642200,71	3303200,45	82	28550	641934,73	3303176,95	82	28591	641675,45	3302840,77
82	28428	642607,05	3303099,97	82	28469	642411,71	3303070,74	82	28510	642199,15	3303225,03	82	28551	641934,28	3303174,56	82	28592	641681,97	3302839,48
82	28429	642564,70	3303093,44	82	28470	642408,29	3303067,09	82	28511	642199,10	3303226,77	82	28552	641927,69	3303157,22	82	28593	641688,02	3302837,69
82	28430	642559,21	3303092,88	82	28471	642403,38	3303063,03	82	28512	642196,10	3303226,89	82	28553	641925,77	3303153,56	82	28594	641694,57	3302835,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	28595	641700,12	3302832,96	82	28636	641911,69	3302700,99	82	28677	641993,77	3302501,94	82	28718	642019,91	3302300,03	82	28759	642079,18	3302092,94
82	28596	641706,19	3302830,03	82	28637	641913,73	3302698,86	82	28678	641994,34	3302498,95	82	28719	642021,07	3302293,56	82	28760	642080,33	3302086,46
82	28597	641711,78	3302826,67	82	28638	641918,34	3302693,90	82	28679	641995,48	3302492,54	82	28720	642021,22	3302287,00	82	28761	642080,48	3302079,91
82	28598	641717,36	3302822,99	82	28639	641921,97	3302688,68	82	28680	641996,63	3302486,07	82	28721	642021,37	3302280,44	82	28762	642080,63	3302073,66
82	28599	641722,45	3302818,98	82	28640	641925,59	3302683,20	82	28681	641996,79	3302479,51	82	28722	642020,51	3302273,92	82	28763	642080,68	3302071,35
82	28600	641727,06	3302814,58	82	28641	641927,15	3302680,29	82	28682	641996,99	3302471,01	82	28723	642019,66	3302267,45	82	28764	642081,23	3302069,18
82	28601	641728,58	3302813,30	82	28642	641929,24	3302676,91	82	28683	641997,57	3302466,97	82	28724	642018,79	3302261,94	82	28765	642082,87	3302062,84
82	28602	641731,66	3302809,99	82	28643	641930,29	3302674,75	82	28684	641998,20	3302461,35	82	28725	642018,34	3302259,99	82	28766	642084,03	3302056,43
82	28603	641740,30	3302803,81	82	28644	641933,43	3302668,81	82	28685	641998,79	3302457,49	82	28726	642015,99	3302252,81	82	28767	642085,17	3302049,96
82	28604	641749,97	3302796,67	82	28645	641935,56	3302662,75	82	28686	641999,99	3302448,95	82	28727	642014,15	3302246,64	82	28768	642085,32	3302043,38
82	28605	641754,04	3302793,69	82	28646	641937,69	3302657,22	82	28687	642000,53	3302447,40	82	28728	642013,19	3302244,87	82	28769	642085,38	3302041,02
82	28606	641764,22	3302785,44	82	28647	641938,79	3302652,94	82	28688	642001,11	3302443,11	82	28729	642013,71	3302243,32	82	28770	642085,47	3302036,95
82	28607	641765,24	3302784,46	82	28648	641940,44	3302646,61	82	28689	642001,73	3302438,18	82	28730	642015,86	3302237,12	82	28771	642089,07	3302032,48
82	28608	641769,85	3302780,06	82	28649	641941,58	3302640,20	82	28690	642001,88	3302431,62	82	28731	642017,51	3302230,78	82	28772	642095,77	3302023,95
82	28609	641774,46	3302775,42	82	28650	641942,18	3302636,19	82	28691	642002,00	3302426,32	82	28732	642018,65	3302224,37	82	28773	642098,88	3302019,64
82	28610	641779,07	3302770,53	82	28651	641943,74	3302632,97	82	28692	642002,17	3302419,76	82	28733	642019,81	3302217,88	82	28774	642102,50	3302014,16
82	28611	641789,37	3302757,70	82	28652	641946,37	3302627,48	82	28693	642001,78	3302414,93	82	28734	642019,96	3302211,34	82	28775	642105,63	3302008,48
82	28612	641792,99	3302752,46	82	28653	641947,93	3302624,78	82	28694	642001,33	3302412,61	82	28735	642020,00	3302209,28	82	28776	642108,77	3302002,55
82	28613	641794,01	3302751,25	82	28654	641950,08	3302618,69	82	28695	642002,39	3302409,64	82	28736	642020,14	3302203,15	82	28777	642110,89	3301997,22
82	28614	641799,70	3302742,81	82	28655	641952,23	3302612,49	82	28696	642004,01	3302404,48	82	28737	642020,75	3302198,35	82	28778	642111,97	3301993,62
82	28615	641803,31	3302738,65	82	28656	641953,85	3302607,03	82	28697	642005,65	3302398,15	82	28738	642021,91	3302191,88	82	28779	642114,12	3301987,42
82	28616	641808,44	3302733,00	82	28657	641954,97	3302601,37	82	28698	642006,81	3302391,73	82	28739	642022,06	3302185,32	82	28780	642115,75	3301981,08
82	28617	641812,93	3302732,93	82	28658	641956,13	3302594,96	82	28699	642007,95	3302385,26	82	28740	642022,21	3302178,77	82	28781	642116,91	3301974,67
82	28618	641816,94	3302732,64	82	28659	641957,27	3302588,48	82	28700	642008,10	3302378,71	82	28741	642021,78	3302175,56	82	28782	642118,05	3301968,20
82	28619	641820,44	3302733,15	82	28660	641957,42	3302581,94	82	28701	642008,17	3302375,57	82	28742	642025,36	3302171,70	82	28783	642118,20	3301961,64
82	28620	641826,91	3302733,99	82	28661	641957,57	3302575,36	82	28702	642008,32	3302369,01	82	28743	642029,99	3302166,44	82	28784	642118,32	3301956,52
82	28621	641833,41	3302734,33	82	28662	641957,11	3302574,24	82	28703	642007,48	3302362,49	82	28744	642033,55	3302164,27	82	28785	642118,47	3301949,96
82	28622	641839,91	3302734,29	82	28663	641956,75	3302567,72	82	28704	642007,08	3302358,05	82	28745	642039,12	3302160,59	82	28786	642117,63	3301943,42
82	28623	641846,42	3302733,75	82	28664	641956,78	3302566,53	82	28705	642005,77	3302349,58	82	28746	642044,22	3302156,58	82	28787	642116,78	3301936,98
82	28624	641852,95	3302732,85	82	28665	641957,81	3302565,32	82	28706	642005,32	3302347,57	82	28747	642048,82	3302152,18	82	28788	642115,42	3301930,57
82	28625	641860,48	3302731,20	82	28666	641956,50	3302556,91	82	28707	642004,45	3302341,86	82	28748	642053,43	3302147,54	82	28789	642113,56	3301924,28
82	28626	641862,50	3302730,69	82	28667	641970,11	3302552,03	82	28708	642004,99	3302340,44	82	28749	642058,04	3302142,58	82	28790	642112,18	3301919,25
82	28627	641867,53	3302729,25	82	28668	641973,73	3302546,79	82	28709	642006,02	3302338,77	82	28750	642061,66	3302137,36	82	28791	642111,23	3301916,73
82	28628	641874,07	3302727,09	82	28669	641977,36	3302541,32	82	28710	642007,06	3302336,98	82	28751	642065,29	3302131,88	82	28792	642110,77	3301915,59
82	28629	641879,64	3302724,52	82	28670	641979,45	3302537,61	82	28711	642009,16	3302332,97	82	28752	642068,41	3302126,19	82	28793	642107,90	3301909,52
82	28630	641885,71	3302721,61	82	28671	641982,57	3302531,94	82	28712	642012,29	3302327,03	82	28753	642071,55	3302120,27	82	28794	642105,03	3301903,71
82	28631	641891,28	3302718,23	82	28672	641983,62	3302529,96	82	28713	642014,43	3302320,96	82	28754	642073,70	3302114,19	82	28795	642101,67	3301898,12
82	28632	641896,87	3302714,54	82	28673	641986,76	3302524,02	82	28714	642016,58	3302314,76	82	28755	642075,84	3302107,99	82	28796	642099,25	3301894,33
82	28633	641901,96	3302710,53	82	28674	641988,89	3302517,96	82	28715	642017,11	3302313,14	82	28756	642076,94	3302103,27	82	28797	642095,87	3301888,88
82	28634	641906,57	3302706,14	82	28675	641991,04	3302511,74	82	28716	642017,66	3302311,17	82	28757	642077,50	3302100,96	82	28798	642091,51	3301883,71
82	28635	641909,12	3302703,63	82	28676	641992,12	3302508,41	82	28717	642018,77	3302306,44	82	28758	642078,04	3302099,36	82	28799	642087,60	3301879,13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	28800	642232,36	3301825,14	83	28840	641816,85	3302128,59	83	28881	641784,94	3302341,62	83	28922	641736,21	3302525,33	83	28963	641854,19	3301983,44
82	28801	642290,36	3301803,47	83	28841	641815,20	3302134,94	83	28882	641784,79	3302348,20	83	28923	641729,66	3302527,49	83	28964	641856,66	3301984,63
82	28802	642350,89	3301781,04	83	28842	641814,10	3302139,21	83	28883	641785,63	3302354,72	83	28924	641724,10	3302530,05	83	28965	641859,13	3301985,87
82	28803	642465,38	3301738,37	83	28843	641813,53	3302142,45	83	28884	641786,49	3302361,16	83	28925	641718,04	3302532,97	83	28966	641865,57	3301988,33
82	28804	642510,26	3301721,46	83	28844	641813,47	3302144,58	83	28885	641787,84	3302367,57	83	28926	641712,45	3302536,34	83	28967	641871,54	3301990,35
82	28805	642701,41	3301650,29	83	28845	641812,33	3302151,05	83	28886	641789,70	3302373,86	83	28927	641708,91	3302538,69	83	28968	641873,02	3301990,81
82	28806	642758,92	3301628,74	83	28846	641812,18	3302157,61	83	28887	641791,57	3302380,03	83	28928	641705,35	3302541,17	83	28808	641875,99	3301991,64
82	28807	642954,61	3301555,86	83	28847	641812,09	3302161,37	83	28888	641794,42	3302386,10	83	28929	641703,31	3302542,51	84	28809	640418,74	3283218,94
82	28157	642955,66	3301575,38	83	28848	641811,94	3302167,93	83	28889	641797,29	3302391,91	83	28930	641698,22	3302546,52	84	28970	640419,03	3283228,26
83	28808	641875,99	3301991,64	83	28849	641812,80	3302174,43	83	28890	641797,21	3302394,84	83	28931	641693,62	3302550,92	84	28971	640419,92	3283233,59
83	28809	641880,98	3301992,81	83	28850	641813,64	3302180,90	83	28891	641797,06	3302401,41	83	28932	641688,50	3302555,80	84	28972	640420,79	3283238,74
83	28810	641883,46	3301993,23	83	28851	641814,99	3302187,30	83	28892	641797,47	3302405,92	83	28933	641684,40	3302560,00	84	28973	640422,68	3283243,85
83	28811	641882,80	3302000,60	83	28852	641815,45	3302188,87	83	28893	641797,92	3302407,93	83	28934	641679,79	3302564,97	84	28974	640426,45	3283253,43
83	28812	641882,63	3302007,97	83	28853	641813,86	3302193,03	83	28894	641797,77	3302414,12	83	28935	641676,18	3302570,20	84	28975	640429,79	3283260,58
83	28813	641882,50	3302013,91	83	28854	641811,72	3302199,24	83	28895	641798,62	3302420,63	83	28936	641667,38	3302583,12	84	28976	640433,64	3283266,91
83	28814	641882,89	3302018,60	83	28855	641810,62	3302203,39	83	28896	641799,48	3302427,09	83	28937	641664,27	3302587,73	84	28977	640434,12	3283268,11
83	28815	641880,86	3302019,63	83	28856	641810,08	3302205,63	83	28897	641800,36	3302432,18	83	28938	641661,15	3302593,41	84	28978	640431,87	3283279,00
83	28816	641877,83	3302021,11	83	28857	641809,52	3302207,81	83	28898	641800,29	3302435,24	83	28939	641659,58	3302595,77	84	28979	640431,19	3283286,79
83	28817	641873,77	3302023,08	83	28858	641808,37	3302214,22	83	28899	641799,21	3302439,02	83	28940	641656,42	3302602,88	84	28980	640431,57	3283292,12
83	28818	641868,20	3302026,46	83	28859	641807,23	3302220,69	83	28900	641796,15	3302441,71	83	28941	641652,83	3302606,61	84	28981	640433,13	3283310,92
83	28819	641862,62	3302030,14	83	28860	641807,08	3302227,25	83	28901	641792,05	3302445,74	83	28942	641650,26	3302609,99	84	28982	640433,55	3283314,30
83	28820	641857,53	3302034,15	83	28861	641807,02	3302230,00	83	28902	641787,44	3302450,38	83	28943	641642,54	3302619,37	84	28983	640435,37	3283322,78
83	28821	641852,92	3302038,54	83	28862	641806,87	3302236,56	83	28903	641782,83	3302455,33	83	28944	641641,52	3302620,15	84	28984	640436,30	3283325,31
83	28822	641849,85	3302041,47	83	28863	641807,71	3302242,90	83	28904	641779,72	3302459,58	83	28945	641637,90	3302625,38	84	28985	640442,92	3283341,82
83	28823	641845,24	3302046,11	83	28864	641806,57	3302249,18	83	28905	641778,68	3302461,37	83	28946	641636,87	3302626,62	84	28986	640445,31	3283347,24
83	28824	641840,63	3302051,08	83	28865	641806,42	3302255,74	83	28906	641775,60	3302464,55	83	28947	641630,66	3302635,41	84	28987	640452,02	3283359,54
83	28825	641837,02	3302056,31	83	28866	641806,27	3302262,30	83	28907	641771,48	3302470,51	83	28948	641629,64	3302636,76	84	28988	640452,99	3283360,68
83	28826	641833,38	3302061,77	83	28867	641807,12	3302268,81	83	28908	641767,84	3302475,99	83	28949	641621,49	3302642,88	84	28989	640453,94	3283362,83
83	28827	641830,78	3302065,86	83	28868	641807,96	3302275,27	83	28909	641764,72	3302481,67	83	28950	641620,48	3302643,50	84	28990	640451,43	3283363,40
83	28828	641829,75	3302067,75	83	28869	641808,41	3302277,78	83	28910	641761,58	3302487,60	83	28951	641606,24	3302654,16	84	28991	640430,80	3283368,61
83	28829	641829,21	3302069,37	83	28870	641806,87	3302280,00	83	28911	641759,43	3302493,68	83	28952	641602,17	3302657,51	84	28992	640426,78	3283369,76
83	28830	641826,07	3302075,30	83	28871	641803,77	3302284,06	83	28912	641757,33	3302498,63	83	28953	641597,56	3302661,89	84	28993	640421,73	3283371,90
83	28831	641823,94	3302081,38	83	28872	641800,14	3302289,54	83	28913	641756,78	3302500,50	83	28954	641596,03	3302663,24	84	28994	640402,17	3283374,57
83	28832	641821,79	3302087,58	83	28873	641797,02	3302295,23	83	28914	641755,17	3302505,27	83	28955	641587,84	3302671,37	84	28995	640373,16	3283374,91
83	28833	641820,14	3302093,92	83	28874	641793,88	3302301,14	83	28915	641754,09	3302509,11	83	28956	641586,48	3302672,63	84	28996	640369,66	3283374,82
83	28834	641819,00	3302100,33	83	28875	641791,73	3302307,21	83	28916	641752,99	3302512,96	83	28957	641475,47	3302100,92	84	28997	640345,68	3283373,34
83	28835	641817,84	3302106,80	83	28876	641789,58	3302313,42	83	28917	641751,90	3302517,37	83	28958	641833,97	3301970,92	84	28998	640324,78	3283369,30
83	28836	641817,69	3302113,36	83	28877	641787,96	3302319,19	83	28918	641751,34	3302519,87	83	28959	641836,93	3301972,79	84	28999	640319,80	3283368,37
83	28837	641817,60	3302117,16	83	28878	641787,41	3302321,62	83	28919	641750,80	3302521,73	83	28960	641839,88	3301975,05	84	29000	640314,84	3283366,76
83	28838	641817,45	3302123,74	83	28879	641786,24	3302328,59	83	28920	641745,77	3302522,79	83	28961	641845,30	3301978,68	84	29001	640291,31	3283346,03
83	28839	641817,92	3302125,36	83	28880	641785,09	3302335,06	83	28921	641742,26	3302523,59	83	28962	641851,22	3301981,88	84	29002	640289,34	3283344,40

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	Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y						X	Y	
84	29003	640268,73	3283327,38																
84	29004	640260,88	3283321,27																
84	29005	640257,93	3283318,82																
84	29006	640244,63	3283309,69																
84	28969	640418,74	3283218,94																