

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 7)**

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1228754,64	4557208,36	1	37	1228349,28	4557685,72	2	72	1229503,77	4560607,01	2	108	1229281,72	4561308,75	3	143	1229414,90	4561785,12
1	2	1228794,22	4557270,92	1	38	1228460,65	4557558,93	2	73	1229497,07	4560610,93	2	109	1229307,80	4561131,61	3	144	1229421,78	4561943,91
1	3	1228785,18	4557279,85	1	39	1228489,70	4557524,06	2	74	1229496,82	4560614,59	2	110	1229316,14	4561082,71	3	145	1229421,84	4561945,70
1	4	1228758,76	4557308,71	1	40	1228504,39	4557503,89	2	75	1229494,63	4560750,66	2	111	1229329,30	4561014,59	3	146	1229422,59	4561975,40
1	5	1228746,64	4557324,22	1	41	1228520,03	4557481,12	2	76	1229494,48	4560754,79	2	112	1229335,62	4560985,60	3	147	1229422,62	4561979,26
1	6	1228729,50	4557348,38	1	42	1228646,10	4557292,54	2	77	1229492,81	4560784,26	2	113	1229340,51	4560966,56	3	148	1229422,35	4561998,98
1	7	1228603,06	4557537,47	1	43	1228647,71	4557290,22	2	78	1229492,21	4560790,81	2	114	1229348,84	4560938,40	3	149	1229422,03	4562005,94
1	8	1228586,27	4557561,92	1	44	1228664,86	4557266,07	2	79	1229489,81	4560810,26	2	115	1229381,19	4560835,76	3	150	1229420,42	4562025,43
1	9	1228568,84	4557585,87	1	45	1228667,54	4557262,45	2	80	1229488,43	4560818,61	2	116	1229386,25	4560816,95	3	151	1229419,42	4562033,45
1	10	1228536,85	4557624,24	1	46	1228679,66	4557246,93	2	81	1229484,44	4560837,59	2	117	1229390,25	4560797,97	3	152	1229417,86	4562042,99
1	11	1228424,68	4557752,01	1	1	1228754,64	4557208,36	2	82	1229483,17	4560843,02	2	118	1229392,64	4560778,54	3	153	1229416,65	4562049,08
1	12	1228328,22	4557871,54	2	47	1229765,31	4560568,60	2	83	1229478,08	4560861,82	2	119	1229394,32	4560749,06	3	154	1229412,35	4562067,94
1	13	1228309,67	4557893,35	2	48	1229856,68	4560743,74	2	84	1229476,87	4560865,96	2	120	1229396,54	4560610,20	3	155	1229410,92	4562073,46
1	14	1228296,58	4557907,13	2	49	1229865,63	4560760,89	2	85	1229444,79	4560967,79	2	121	1229397,92	4560590,94	3	156	1229402,79	4562101,54
1	15	1228289,68	4557913,55	2	50	1229864,19	4560766,62	2	86	1229437,22	4560993,32	2	122	1229400,97	4560572,68	3	157	1229401,99	4562104,15
1	16	1228274,24	4557925,83	2	51	1229863,89	4560767,96	2	87	1229433,24	4561008,83	2	123	1229403,58	4560564,20	3	158	1229369,91	4562204,84
1	17	1228241,25	4557947,93	2	52	1229861,78	4560777,54	2	88	1229427,58	4561034,85	2	124	1229407,33	4560556,37	3	159	1229360,69	4562238,87
1	18	1228164,53	4557994,70	2	53	1229861,48	4560779,01	2	89	1229414,86	4561100,70	2	125	1229412,31	4560549,50	3	160	1229353,24	4562271,11
1	19	1228147,18	4558004,53	2	54	1229860,16	4560785,94	2	90	1229406,91	4561147,41	2	126	1229418,37	4560543,31	3	161	1229272,31	4562287,36
1	20	1228129,49	4558013,53	2	55	1229859,64	4560788,62	2	91	1229381,16	4561322,02	2	127	1229432,67	4560532,29	3	162	1229254,05	4562290,70
1	21	1228111,76	4558021,14	2	56	1229859,56	4560789,18	2	92	1229375,94	4561366,05	2	128	1229457,12	4560517,98	3	163	1229246,20	4562291,99
1	22	1228084,47	4558031,22	2	57	1229859,30	4560790,67	2	93	1229375,05	4561388,24	2	129	1229474,51	4560509,88	3	164	1229252,23	4562262,70
1	23	1227927,78	4558083,36	2	58	1229858,84	4560793,92	2	94	1229375,38	4561412,61	2	130	1229483,40	4560506,40	3	165	1229263,34	4562214,42
1	24	1227919,13	4557980,41	2	59	1229771,92	4560797,48	2	95	1229377,69	4561466,95	2	131	1229501,61	4560501,37	3	166	1229273,67	4562176,41
1	25	1228051,28	4557936,44	2	60	1229767,73	4560790,18	2	96	1229380,07	4561500,89	2	132	1229520,31	4560498,63	3	167	1229306,42	4562073,65
1	26	1228074,58	4557927,81	2	61	1229693,19	4560647,31	2	97	1229385,51	4561545,02	2	133	1229548,74	4560497,06	3	168	1229314,55	4562045,55
1	27	1228086,90	4557922,53	2	62	1229612,71	4560613,73	2	98	1229392,92	4561595,89	2	134	1229567,68	4560497,46	3	169	1229318,85	4562026,67
1	28	1228099,72	4557916,01	2	63	1229581,99	4560602,12	2	99	1229394,37	4561605,76	2	135	1229586,34	4560499,54	3	170	1229320,43	4562017,16
1	29	1228113,73	4557908,08	2	64	1229571,19	4560598,97	2	100	1229306,27	4561609,79	2	136	1229595,60	4560501,45	3	171	1229322,04	4561997,66
1	30	1228187,24	4557863,27	2	65	1229570,51	4560598,82	2	101	1229293,65	4561610,36	2	137	1229613,83	4560506,82	3	172	1229322,30	4561977,95
1	31	1228215,01	4557844,68	2	66	1229561,10	4560597,76	2	102	1229286,09	4561558,43	2	138	1229649,72	4560520,37	3	173	1229321,54	4561948,25
1	32	1228224,14	4557837,41	2	67	1229550,48	4560597,56	2	103	1229280,18	4561510,57	2	47	1229765,31	4560568,60	3	174	1229314,66	4561789,47
1	33	1228225,97	4557835,70	2	68	1229530,35	4560598,62	2	104	1229277,51	4561472,58	3	139	1229408,34	4561705,65	3	175	1229312,33	4561749,84
1	34	1228235,06	4557826,13	2	69	1229522,33	4560599,83	2	105	1229275,09	4561415,45	3	140	1229412,03	4561738,67	3	176	1229307,89	4561710,22
1	35	1228251,01	4557807,40	2	70	1229515,01	4560601,86	2	106	1229274,69	4561386,91	3	141	1229412,47	4561743,91	3	139	1229408,34	4561705,65
1	36	1228346,59	4557688,94	2	71	1229513,95	4560602,27	2	107	1229275,84	4561358,06	3	142	1229414,81	4561783,56	4	177	1229505,91	4562397,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	1229511,81	4562404,45	5	218	1229594,14	4562689,27	5	259	1229547,92	4562649,01	7	298	1230003,43	4563348,52	7	339	1229910,24	4563708,53
4	179	1229519,75	4562414,62	5	219	1229594,37	4562692,58	5	260	1229572,25	4562620,90	7	299	1230004,57	4563353,30	7	340	1229914,75	4563700,32
4	180	1229524,83	4562422,02	5	220	1229594,64	4562697,65	5	261	1229572,47	4562620,65	7	300	1230008,60	4563372,20	7	341	1229915,23	4563699,24
4	181	1229525,34	4562422,89	5	221	1229597,85	4562758,91	5	262	1229583,86	4562607,28	7	301	1230010,05	4563381,05	7	342	1229918,34	4563691,85
4	182	1229548,82	4562493,79	5	222	1229599,14	4562772,26	5	213	1229585,29	4562615,40	7	302	1230013,44	4563409,26	7	343	1229920,85	4563682,91
4	183	1229512,54	4562536,30	5	223	1229600,83	4562782,02	6	263	1229740,75	4562987,48	7	303	1230013,99	4563415,23	7	344	1229923,33	4563664,21
4	184	1229496,29	4562555,27	5	224	1229603,19	4562790,19	6	264	1229742,16	4562992,04	7	304	1230016,25	4563453,26	7	345	1229923,87	4563644,83
4	185	1229478,05	4562576,34	5	225	1229610,76	4562809,51	6	265	1229750,25	4563019,45	7	305	1230016,34	4563454,80	7	346	1229923,45	4563625,09
4	186	1229476,61	4562578,01	5	226	1229620,23	4562830,02	6	266	1229755,01	4563037,08	7	306	1230023,22	4563610,26	7	347	1229922,99	4563614,58
4	187	1229474,67	4562568,76	5	227	1229623,62	4562836,40	6	267	1229759,16	4563054,90	7	307	1230023,68	4563620,77	7	348	1229916,10	4563459,24
4	188	1229469,96	4562550,25	5	228	1229613,04	4562990,91	6	268	1229765,00	4563082,97	7	308	1230023,75	4563622,96	7	349	1229913,81	4563421,23
4	189	1229461,13	4562522,18	5	229	1229612,52	4562997,91	6	269	1229775,53	4563137,57	7	309	1230024,17	4563642,68	7	350	1229910,43	4563393,02
4	190	1229450,60	4562495,26	5	230	1229592,82	4562975,43	6	270	1229726,34	4563104,09	7	310	1230024,16	4563647,56	7	351	1229906,42	4563374,13
4	191	1229442,06	4562478,79	5	231	1229581,01	4562959,76	6	271	1229719,37	4563099,07	7	311	1230023,64	4563666,93	7	352	1229904,35	4563366,23
4	192	1229436,99	4562471,39	5	232	1229569,93	4562943,26	6	272	1229703,62	4563087,77	7	312	1230022,79	4563677,47	7	353	1229904,29	4563355,89
4	193	1229431,11	4562464,81	5	233	1229544,17	4562900,68	6	273	1229706,22	4563070,38	7	313	1230020,29	4563696,17	7	354	1229904,31	4563355,51
4	194	1229424,65	4562459,52	5	234	1229530,35	4562874,74	6	274	1229706,35	4563069,42	7	314	1230017,48	4563709,91	7	355	1229903,96	4563325,85
4	195	1229409,69	4562450,96	5	235	1229518,42	4562848,91	6	275	1229707,62	4563059,66	7	315	1230014,98	4563718,82	7	356	1229903,93	4563325,12
4	196	1229393,08	4562444,01	5	236	1229508,11	4562822,59	6	276	1229707,73	4563058,52	7	316	1230010,78	4563730,90	7	357	1229903,42	4563305,38
4	197	1229349,24	4562428,29	5	237	1229502,92	4562804,64	6	277	1229708,06	4563055,55	7	317	1230007,66	4563738,31	7	358	1229903,41	4563304,62
4	198	1229321,33	4562416,73	5	238	1229499,64	4562785,66	6	278	1229708,73	4563049,35	7	318	1230007,11	4563739,57	7	359	1229903,39	4563304,14
4	199	1229294,27	4562403,70	5	239	1229497,77	4562766,38	6	279	1229709,82	4563039,01	7	319	1230006,63	4563740,66	7	360	1229902,38	4563284,42
4	200	1229277,31	4562393,96	5	240	1229494,46	4562703,01	6	280	1229709,93	4563037,96	7	320	1230003,62	4563746,94	7	361	1229902,27	4563282,74
4	201	1229270,93	4562389,70	5	241	1229499,37	4562698,86	6	281	1229711,59	4563018,38	7	321	1230002,65	4563748,77	7	362	1229901,43	4563272,91
4	202	1229271,72	4562389,57	5	242	1229499,86	4562698,42	6	282	1229711,63	4563017,87	7	322	1229998,15	4563756,94	7	363	1229901,30	4563271,49
4	203	1229290,80	4562386,08	5	243	1229500,39	4562697,95	6	283	1229713,11	4562998,26	7	323	1229992,97	4563765,36	7	364	1229900,19	4563261,72
4	204	1229291,64	4562385,93	5	244	1229502,04	4562696,45	6	284	1229713,14	4562997,93	7	324	1229982,16	4563781,09	7	365	1229900,04	4563260,48
4	205	1229427,54	4562358,63	5	245	1229507,76	4562691,30	6	285	1229715,61	4562961,71	7	325	1229976,93	4563788,05	7	366	1229898,69	4563250,72
4	206	1229442,14	4562355,70	5	246	1229509,08	4562690,08	6	286	1229735,89	4562982,96	7	326	1229951,95	4563818,42	7	367	1229898,51	4563249,54
4	207	1229448,38	4562358,31	5	247	1229516,21	4562683,21	6	263	1229740,75	4562987,48	7	327	1229949,72	4563821,02	7	368	1229895,33	4563230,08
4	208	1229457,94	4562363,02	5	248	1229516,64	4562682,77	7	287	1229927,39	4563137,17	7	328	1229936,57	4563835,98	7	369	1229895,17	4563229,18
4	209	1229459,47	4562363,77	5	249	1229517,22	4562682,21	7	288	1229932,45	4563144,84	7	329	1229903,72	4563873,23	7	370	1229891,66	4563209,72
4	210	1229474,45	4562372,34	5	250	1229524,14	4562675,13	7	289	1229937,02	4563152,48	7	330	1229900,76	4563876,42	7	371	1229891,55	4563209,18
4	211	1229488,20	4562381,82	5	251	1229524,84	4562674,40	7	290	1229941,43	4563160,67	7	331	1229897,31	4563880,06	7	372	1229886,31	4563078,50
4	212	1229494,65	4562387,11	5	252	1229528,74	4562670,26	7	291	1229945,91	4563170,13	7	332	1229892,38	4563885,50	7	373	1229884,31	4563092,13
4	177	1229505,91	4562397,88	5	253	1229531,59	4562667,19	7	292	1229956,74	4563196,43	7	333	1229888,55	4563840,14	7	374	1229892,47	4563099,02
5	213	1229585,29	4562615,40	5	254	1229532,13	4562666,64	7	293	1229959,38	4563203,62	7	334	1229885,14	4563821,58	7	375	1229906,36	4563112,08
5	214	1229585,81	4562618,58	5	255	1229532,35	4562666,41	7	294	1229974,36	4563249,78	7	335	1229881,99	4563802,62	7	376	1229914,71	4563120,96
5	215	1229590,98	4562655,26	5	256	1229537,06	4562661,16	7	295	1229974,96	4563251,71	7	336	1229875,91	4563763,71	7	377	1229920,74	4563128,20
5	216	1229591,60	4562660,55	5	257	1229545,60	4562651,66	7	296	1229997,52	4563326,30	7	337	1229874,54	4563754,56	7	378	1229926,01	4563135,29
5	217	1229592,85	4562674,60	5	258	1229546,25	4562650,93	7	297	1229998,48	4563329,78	7	338	1229899,44	4563724,26	7	287	1229927,39	4563137,17

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
8	379	1229787,45	4563845,04	8	420	1229536,77	4564862,06	8	461	1229217,94	4565777,76	8	502	1229435,41	4565201,35	8	543	1229742,51	4563865,20
8	380	1229789,97	4563858,86	8	421	1229537,32	4564866,08	8	462	1229185,03	4565809,25	8	503	1229445,36	4565142,32	8	544	1229769,04	4563855,13
8	381	1229790,21	4563860,03	8	422	1229537,97	4564871,72	8	463	1229107,73	4565885,55	8	504	1229448,70	4565112,69	8	545	1229785,72	4563846,25
8	382	1229794,27	4563879,47	8	423	1229541,79	4564904,85	8	464	1229104,81	4565884,61	8	505	1229449,39	4565093,12	8	379	1229787,45	4563845,04
8	383	1229794,48	4563880,43	8	424	1229542,28	4564910,41	8	465	1229103,98	4565884,37	8	506	1229449,06	4565063,70	9	546	1229054,32	4565975,45
8	384	1229801,13	4563909,45	8	425	1229545,21	4564959,44	8	466	1229103,41	4565884,19	8	507	1229445,06	4564965,42	9	547	1229055,59	4565975,68
8	385	1229801,22	4563909,93	8	426	1229545,29	4564961,34	8	467	1229093,92	4565881,48	8	508	1229442,12	4564916,36	9	548	1229047,73	4565999,13
8	386	1229810,00	4563946,59	8	427	1229549,31	4565059,63	8	468	1229093,61	4565881,40	8	509	1229438,32	4564883,19	9	549	1229046,62	4566002,44
8	387	1229804,65	4563949,03	8	428	1229549,38	4565062,55	8	469	1229091,96	4565880,95	8	510	1229437,68	4564877,70	9	550	1229033,74	4566044,57
8	388	1229778,13	4563959,10	8	429	1229549,72	4565091,96	8	470	1229087,92	4565879,97	8	511	1229411,96	4564714,62	9	551	1229008,81	4566142,34
8	389	1229771,49	4563961,39	8	430	1229549,67	4565096,67	8	471	1229082,37	4565878,62	8	512	1229402,15	4564657,19	9	552	1229008,21	4566144,60
8	390	1229764,83	4563963,43	8	431	1229548,99	4565116,24	8	472	1229079,97	4565878,10	8	513	1229393,83	4564619,70	9	553	1228998,03	4566180,90
8	391	1229724,75	4563975,74	8	432	1229548,40	4565123,92	8	473	1229070,57	4565876,31	8	514	1229368,28	4564527,93	9	554	1228966,73	4566185,27
8	392	1229723,35	4563976,15	8	433	1229545,07	4565153,55	8	474	1229068,61	4565875,97	8	515	1229361,29	4564500,33	9	555	1228980,69	4566233,92
8	393	1229593,34	4564013,93	8	434	1229544,30	4565159,01	8	475	1229060,59	4565874,78	8	516	1229356,37	4564472,51	9	556	1228972,71	4566258,16
8	394	1229551,20	4564026,18	8	435	1229534,35	4565218,05	8	476	1229059,13	4565874,55	8	517	1229355,19	4564452,86	9	557	1228971,57	4566261,44
8	395	1229545,94	4564027,73	8	436	1229534,10	4565219,50	8	477	1229057,75	4565874,37	8	518	1229356,08	4564431,16	9	558	1228961,69	4566288,32
8	396	1229528,56	4564033,54	8	437	1229517,83	4565307,92	8	478	1229048,26	4565873,21	8	519	1229362,56	4564303,51	9	559	1228959,95	4566292,73
8	397	1229524,02	4564045,72	8	438	1229516,85	4565312,69	8	479	1229047,65	4565873,15	8	520	1229365,48	4564263,73	9	560	1228952,56	4566210,16
8	398	1229516,40	4564068,79	8	439	1229507,77	4565351,42	8	480	1229046,80	4565873,06	8	521	1229366,98	4564251,40	9	561	1228949,08	4566317,55
8	399	1229515,61	4564071,45	8	440	1229505,26	4565360,27	8	481	1229027,65	4565871,29	8	522	1229369,06	4564234,14	9	562	1228947,46	4566320,65
8	400	1229506,45	4564102,46	8	441	1229495,80	4565388,64	8	482	1229026,41	4565871,19	8	523	1229374,89	4564205,90	9	563	1228919,48	4566342,29
8	401	1229486,51	4564175,85	8	442	1229494,30	4565392,82	8	483	1228990,72	4565868,81	8	524	1229381,98	4564177,85	9	564	1228897,40	4566358,68
8	402	1229479,01	4564203,40	8	443	1229483,56	4565420,81	8	484	1228992,52	4565865,52	8	525	1229389,71	4564149,49	9	565	1228882,77	4566368,74
8	403	1229472,69	4564228,42	8	444	1229483,04	4565422,15	8	485	1228997,96	4565857,51	8	526	1229409,92	4564075,07	9	566	1228867,30	4566378,67
8	404	1229468,16	4564250,34	8	445	1229430,95	4565552,42	8	486	1229010,23	4565842,35	8	527	1229419,42	4564042,86	9	567	1228851,23	4566388,61
8	405	1229466,55	4564263,59	8	446	1229429,55	4565555,76	8	487	1229030,52	4565820,72	8	528	1229420,67	4564038,66	9	568	1228792,42	4566423,96
8	406	1229465,36	4564273,53	8	447	1229413,52	4565592,04	8	488	1229115,13	4565737,16	8	529	1229429,36	4564012,38	9	569	1228791,92	4566424,26
8	407	1229465,13	4564276,49	8	448	1229410,62	4565598,04	8	489	1229150,72	4565703,16	8	530	1229435,68	4563995,40	9	570	1228775,26	4566434,56
8	408	1229462,68	4564310,15	8	449	1229409,27	4565600,56	8	490	1229180,30	4565677,94	8	531	1229442,89	4563979,31	9	571	1228774,76	4566434,86
8	409	1229456,36	4564417,27	8	450	1229399,74	4565617,54	8	491	1229265,11	4565614,46	8	532	1229447,08	4563971,84	9	572	1228774,45	4566435,05
8	410	1229455,59	4564450,99	8	451	1229394,31	4565626,17	8	492	1229280,05	4565602,57	8	533	1229451,81	4563964,95	9	573	1228766,27	4566440,33
8	411	1229456,19	4564460,72	8	452	1229388,76	4565634,06	8	493	1229294,13	4565590,05	8	534	1229457,26	4563958,82	9	574	1228765,38	4566440,90
8	412	1229459,42	4564479,22	8	453	1229380,89	4565643,91	8	494	1229306,68	4565576,30	8	535	1229459,00	4563957,39	9	575	1228757,39	4566446,29
8	413	1229465,24	4564502,08	8	454	1229368,36	4565657,66	8	495	1229312,22	4565568,42	8	536	1229464,05	4563953,31	9	576	1228756,05	4566447,23
8	414	1229490,47	4564592,78	8	455	1229360,75	4565665,19	8	496	1229321,75	4565551,43	8	537	1229471,68	4563948,63	9	577	1228748,25	4566452,85
8	415	1229491,75	4564597,91	8	456	1229346,64	4565677,70	8	497	1229337,80	4565515,14	8	538	1229488,56	4563941,03	9	578	1228746,50	4566454,19
8	416	1229500,11	4564635,40	8	457	1229342,52	4565681,19	8	498	1229389,90	4565384,86	8	539	1229516,03	4563931,83	9	579	1228739,07	4566460,07
8	417	1229501,07	4564640,33	8	458	1229327,57	4565693,05	8	499	1229400,62	4565356,87	8	540	1229565,35	4563917,50	9	580	1228736,55	4566462,23
8	418	1229510,85	4564697,76	8	459	1229325,24	4565694,85	8	500	1229410,08	4565328,50	8	541	1229695,33	4563879,72	9	581	1228729,63	4566468,49
8	419	1229511,05	4564698,97	8	460	1229242,92	4565756,47	8	501	1229419,16	4565289,76	8	542	1229742,07	4563865,38	9	582	1228726,23	4566471,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	1228722,37	4566476,10	11	622	1228670,05	4566591,75	12	662	1228476,68	4567005,86	13	702	1227865,60	4567851,71	13	743	1227315,16	4568310,03
9	584	1228727,50	4566466,61	11	623	1228669,68	4566592,95	12	663	1228449,36	4567022,10	13	703	1227833,99	4567889,71	13	744	1227275,63	4568315,12
9	585	1228765,53	4566398,58	11	624	1228664,32	4566611,42	12	664	1228394,08	4567054,34	13	704	1227833,17	4567890,69	13	745	1227274,34	4568315,29
9	586	1228775,89	4566382,18	11	625	1228663,85	4566613,17	12	665	1228324,57	4567073,62	13	705	1227737,24	4568003,07	13	746	1227214,89	4568322,15
9	587	1228781,09	4566375,01	11	626	1228661,18	4566623,76	12	666	1228373,23	4567015,09	13	706	1227736,98	4568003,33	13	747	1227211,60	4568322,47
9	588	1228787,02	4566366,80	11	627	1228660,82	4566625,37	12	667	1228379,80	4567007,37	13	707	1227643,45	4568112,91	13	748	1227181,95	4568324,92
9	589	1228829,47	4566317,26	11	628	1228658,28	4566637,10	12	668	1228411,73	4566969,66	13	708	1227616,96	4568128,33	13	749	1227175,65	4568325,25
9	590	1228841,09	4566302,85	11	629	1228657,97	4566638,62	12	669	1228455,38	4566919,34	13	709	1227616,43	4568128,65	13	750	1227155,88	4568325,63
9	591	1228851,45	4566287,72	11	630	1228655,65	4566651,20	12	670	1228455,67	4566919,13	13	710	1227591,29	4568143,74	13	751	1227149,43	4568325,54
9	592	1228860,15	4566271,05	11	631	1228655,45	4566652,40	12	671	1228456,40	4566918,80	13	711	1227590,50	4568144,21	13	752	1227139,80	4568325,10
9	593	1228867,53	4566253,61	11	632	1228653,40	4566665,09	12	672	1228456,78	4566918,60	13	712	1227573,91	4568154,58	13	753	1227134,87	4568324,76
9	594	1228877,42	4566226,73	11	633	1228653,26	4566666,05	12	673	1228460,68	4566916,63	13	713	1227573,64	4568154,74	13	754	1227115,61	4568322,94
9	595	1228901,43	4566153,86	11	634	1228651,56	4566678,29	12	674	1228465,47	4566914,21	13	714	1227572,76	4568155,31	13	755	1227111,10	4568322,42
9	596	1228911,60	4566117,51	11	635	1228651,43	4566679,30	12	675	1228466,36	4566913,76	13	715	1227556,33	4568166,21	13	756	1227082,23	4568318,37
9	597	1228937,11	4566017,45	11	636	1228650,17	4566689,84	12	676	1228466,85	4566913,50	13	716	1227555,62	4568166,69	13	757	1227079,84	4568317,99
9	598	1228951,06	4565971,77	11	637	1228590,95	4566724,69	12	677	1228484,03	4566904,15	13	717	1227539,38	4568177,87	13	758	1227012,54	4568306,90
9	599	1228952,63	4565967,15	11	638	1228589,81	4566725,36	12	678	1228484,86	4566903,70	13	718	1227538,92	4568178,19	13	759	1227010,50	4568306,54
9	600	1228981,41	4565968,83	11	639	1228586,89	4566727,05	12	679	1228485,15	4566903,51	13	719	1227490,46	4568212,30	13	760	1226972,31	4568299,41
9	601	1229004,24	4565970,37	11	640	1228597,04	4566708,25	12	680	1228510,71	4566888,74	13	720	1227490,11	4568212,56	13	761	1226966,40	4568298,12
9	602	1229019,07	4565971,35	11	618	1228685,63	4566544,27	12	681	1228511,07	4566888,54	13	721	1227458,00	4568235,57	13	762	1226938,23	4568291,08
9	603	1229036,88	4565972,99	12	641	1228600,85	4566835,40	12	641	1228600,85	4566835,40	13	722	1227457,13	4568236,20	13	763	1226929,77	4568288,57
9	604	1229044,99	4565973,99	12	642	1228594,89	4566851,45	13	682	1228343,62	4567172,56	13	723	1227441,42	4568248,01	13	764	1226911,33	4568282,20
9	605	1229048,40	4565974,50	12	643	1228588,05	4566869,26	13	683	1228343,45	4567173,28	13	724	1227440,36	4568248,92	13	765	1226904,99	4568279,77
9	606	1229052,77	4565975,16	12	644	1228581,07	4566886,45	13	684	1228343,17	4567174,73	13	725	1227432,68	4568254,90	13	766	1226895,82	4568260,66
9	546	1229054,32	4565975,45	12	645	1228577,67	4566894,18	13	685	1228341,15	4567185,51	13	726	1227431,63	4568255,75	13	767	1226857,69	4568259,72
10	607	1228802,66	4566537,77	12	646	1228574,21	4566901,52	13	686	1228340,79	4567187,73	13	727	1227424,16	4568262,01	13	768	1226456,40	4568078,85
10	608	1228803,46	4566537,13	12	647	1228570,72	4566908,20	13	687	1228339,40	4567197,35	13	728	1227422,72	4568263,26	13	769	1226425,41	4568066,57
10	609	1228778,00	4566584,30	12	648	1228566,94	4566914,63	13	688	1228339,15	4567199,41	13	729	1227415,52	4568269,79	13	770	1226411,67	4568062,20
10	610	1228779,94	4566578,70	12	649	1228562,62	4566921,32	13	689	1228338,24	4567208,61	13	730	1227413,56	4568271,64	13	771	1226385,86	4568055,14
10	611	1228782,80	4566570,99	12	650	1228557,81	4566928,26	13	690	1228338,11	4567210,15	13	731	1227406,75	4568278,52	13	772	1225990,46	4567956,96
10	612	1228785,73	4566563,69	12	651	1228552,82	4566935,18	13	691	1228337,79	4567214,76	13	732	1227404,50	4568280,94	13	773	1225964,23	4567951,29
10	613	1228788,61	4566557,10	12	652	1228541,74	4566949,63	13	692	1228296,66	4567264,23	13	733	1227398,31	4568288,07	13	774	1225937,69	4567946,33
10	614	1228791,38	4566551,56	12	653	1228536,32	4566956,32	13	693	1228287,99	4567274,65	13	734	1227396,61	4568290,10	13	775	1225835,03	4567928,87
10	615	1228793,88	4566547,26	12	654	1228530,75	4566962,92	13	694	1228234,16	4567339,41	13	735	1227395,73	4568291,23	13	776	1225821,89	4567927,31
10	616	1228796,07	4566544,26	12	655	1228525,32	4566969,01	13	695	1228198,74	4567383,38	13	736	1227392,31	4568292,54	13	777	1225811,76	4567926,85
10	617	1228798,74	4566541,33	12	656	1228520,12	4566974,45	13	696	1228160,26	4567436,50	13	737	1227383,18	4568295,69	13	778	1225806,07	4567927,81
10	607	1228802,66	4566537,77	12	657	1228515,07	4566979,23	13	697	1227905,79	4567797,93	13	738	1227375,17	4568298,06	13	779	1225798,84	4567929,87
11	618	1228685,63	4566544,27	12	658	1228510,06	4566983,42	13	698	1227905,08	4567798,92	13	739	1227356,10	4568302,86	13	780	1225783,77	4567935,79
11	619	1228685,29	4566545,36	12	659	1228504,38	4566987,72	13	699	1227887,79	4567822,84	13	740	1227348,36	4568304,47	13	781	1225783,03	4567936,18
11	620	1228679,10	4566563,31	12	660	1228498,08	4566992,18	13	700	1227886,07	4567825,15	13	741	1227326,03	4568308,26	13	782	1225778,99	4567943,91
11	621	1228678,71	4566564,50	12	661	1228491,43	4566996,60	13	701	1227868,11	4567848,59	13	742	1227319,07	4568309,44	13	783	1225766,65	4567972,46

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
13	784	1225759,31	4567992,54	13	825	1225984,04	4567852,83	13	866	1228232,45	4567198,99	14	906	1226898,88	4568674,84	14	947	1226737,81	4568517,29
13	785	1225756,44	4568002,92	13	826	1226013,13	4567859,12	13	867	1228234,42	4567198,76	14	907	1226897,15	4568682,78	14	948	1226704,38	4568501,64
13	786	1225756,23	4568003,95	13	827	1226411,16	4567957,95	13	868	1228235,11	4567198,67	14	908	1226895,33	4568689,79	14	949	1226667,27	4568487,70
13	787	1225755,25	4568012,59	13	828	1226440,01	4567965,86	13	869	1228238,59	4567198,16	14	909	1226887,25	4568695,31	14	950	1226201,04	4568328,93
13	788	1225755,24	4568013,79	13	829	1226459,05	4567971,89	13	870	1228244,47	4567197,28	14	910	1226886,15	4568696,09	14	951	1226116,25	4568300,84
13	789	1225760,03	4568019,59	13	830	1226495,46	4567986,30	13	871	1228245,31	4567197,15	14	911	1226887,32	4568701,76	14	952	1225840,39	4568212,00
13	790	1225776,77	4568037,57	13	831	1226898,91	4568168,16	13	872	1228246,42	4567196,96	14	912	1226877,51	4568702,35	14	953	1225834,49	4568209,80
13	791	1225815,76	4568077,28	13	832	1226944,08	4568187,28	13	873	1228249,56	4567196,38	14	913	1226869,79	4568708,18	14	954	1225868,76	4568216,83
13	792	1225833,77	4568094,69	13	833	1226962,51	4568193,64	13	874	1228255,75	4567195,23	14	914	1226868,82	4568708,94	14	955	1225884,50	4568220,05
13	793	1225842,66	4568102,47	13	834	1226990,70	4568200,67	13	875	1228256,50	4567195,08	14	915	1226861,25	4568714,94	14	956	1225884,91	4568220,15
13	794	1225849,47	4568107,37	13	835	1227028,91	4568207,80	13	876	1228257,06	4567194,95	14	916	1226860,10	4568715,87	14	957	1225902,40	4568223,59
13	795	1225860,07	4568112,16	13	836	1227096,18	4568218,91	13	877	1228266,37	4567192,98	14	917	1226852,51	4568722,27	14	958	1225942,74	4568231,53
13	796	1225862,27	4568112,98	13	837	1227125,06	4568222,95	13	878	1228267,11	4567192,81	14	918	1226851,29	4568723,36	14	959	1226056,19	4568253,54
13	797	1225827,06	4568105,74	13	838	1227144,29	4568224,77	13	879	1228267,76	4567192,66	14	919	1226836,53	4568736,62	14	960	1226096,33	4568261,34
13	798	1225674,89	4568074,15	13	839	1227153,94	4568225,21	13	880	1228277,47	4567190,29	14	920	1226835,63	4568737,46	14	961	1226124,04	4568267,11
13	799	1225672,64	4568071,40	13	840	1227173,71	4568224,83	13	881	1228286,55	4567188,12	14	921	1226821,19	4568751,11	14	962	1226133,84	4568269,44
13	800	1225667,33	4568063,91	13	841	1227203,36	4568222,38	13	882	1228286,82	4567188,02	14	922	1226820,67	4568751,62	14	963	1226141,69	4568271,29
13	801	1225662,73	4568056,15	13	842	1227262,80	4568215,53	13	883	1228287,42	4567187,86	14	923	1226720,85	4568848,72	14	964	1226149,46	4568273,47
13	802	1225659,12	4568048,04	13	843	1227302,33	4568210,42	13	884	1228315,30	4567180,42	14	924	1226720,30	4568849,26	14	965	1226153,01	4568274,45
13	803	1225656,82	4568040,12	13	844	1227331,61	4568205,46	13	885	1228315,78	4567180,28	14	925	1226707,35	4568862,21	14	966	1226157,90	4568275,91
13	804	1225654,75	4568023,45	13	845	1227350,70	4568200,66	13	886	1228343,62	4567172,56	14	926	1226709,66	4568858,72	14	967	1226165,96	4568278,46
13	805	1225654,98	4568006,14	13	846	1227359,83	4568197,52	14	887	122803,93	4568522,40	14	927	1226740,30	4568809,68	14	968	1226192,33	4568287,67
13	806	1225657,00	4567988,59	13	847	1227386,61	4568185,94	14	887	1226817,56	4568526,53	14	928	1226759,66	4568776,41	14	969	1226218,24	4568297,31
13	807	1225658,70	4567979,89	13	848	1227447,72	4568154,44	14	888	1226818,41	4568526,79	14	929	1226768,24	4568759,26	14	970	1226228,14	4568301,00
13	808	1225663,69	4567961,85	13	849	1227481,44	4568134,73	14	889	1226827,48	4568529,37	14	930	1226775,47	4568741,42	14	971	1226255,17	4568311,17
13	809	1225673,41	4567935,21	13	850	1227497,19	4568123,49	14	890	1226846,76	4568534,86	14	931	1226781,76	4568723,13	14	972	1226418,54	4568372,64
13	810	1225688,41	4567900,61	13	851	1227504,59	4568117,17	14	891	1226847,13	4568534,97	14	932	1226781,90	4568722,64	14	973	1226445,20	4568382,91
13	811	1225696,93	4567884,28	13	852	1227518,55	4568103,47	14	892	1226851,83	4568536,27	14	933	1226790,31	4568695,27	14	974	1226445,51	4568383,04
13	812	1225701,67	4567876,61	13	853	1227531,87	4568089,00	14	893	1226897,40	4568548,87	14	934	1226799,99	4568657,67	14	975	1226446,66	4568383,48
13	813	1225706,87	4567869,42	13	854	1227756,87	4567825,47	14	894	1226898,20	4568551,72	14	935	1226803,31	4568638,68	14	976	1226482,07	4568397,37
13	814	1225712,77	4567862,96	13	855	1227788,49	4567787,47	14	895	1226900,12	4568560,43	14	936	1226804,21	4568629,07	14	977	1226729,94	4568495,73
13	815	1225719,24	4567857,44	13	856	1227806,46	4567764,03	14	896	1226901,83	4568570,59	14	937	1226804,63	4568619,47	14	978	1226730,37	4568495,91
13	816	1225726,30	4567852,62	13	857	1227823,73	4567740,11	14	897	1226903,94	4568588,97	14	938	1226804,28	4568600,50	14	979	1226734,93	4568497,65
13	817	1225741,77	4567844,41	13	858	1228078,64	4567378,08	14	898	1226904,60	4568598,62	14	939	1226802,16	4568582,14	14	980	1226758,03	4568506,57
13	818	1225766,70	4567834,60	13	859	1228119,02	4567322,32	14	899	1226904,96	4568617,60	14	940	1226800,24	4568573,42	14	981	1226758,54	4568506,79
13	819	1225783,91	4567829,70	13	860	1228156,56	4567275,76	14	900	1226904,87	4568624,04	14	941	1226797,46	4568565,20	14	982	1226758,86	4568506,90
13	820	1225801,49	4567826,73	13	861	1228219,49	4567200,03	14	901	1226904,71	4568627,42	14	942	1226793,63	4568557,64	14	983	1226777,40	4568513,69
13	821	1225810,93	4567826,29	13	862	1228219,91	4567200,01	14	902	1226904,42	4568633,64	14	943	1226788,73	4568551,26	14	984	1226778,72	4568514,15
13	822	1225830,04	4567827,15	13	863	1228220,53	4567200,02	14	903	1226904,08	4568638,50	14	944	1226782,90	4568545,47	14	985	1226784,60	4568516,12
13	823	1225849,32	4567829,42	13	864	1228221,76	4567199,94	14	904	1226903,19	4568648,12	14	945	1226776,30	4568540,11	14	986	1226797,39	4568520,40
13	824	1225955,30	4567847,45	13	865	1228223,07	4567199,85	14	905	1226902,15	4568655,86	14	946	1226761,72	4568530,41	14	987	1226798,71	4568520,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	886	1226803,93	4568522,40	17	1026	1226401,57	4569304,12	19	1065	1225734,54	4569806,93	22	1103	1225465,28	4570062,10	24	1142	1224822,70	4570178,07
15	988	1226785,62	4568925,91	17	1027	1226399,97	4569305,27	19	1066	1225727,63	4569811,03	22	1104	1225449,49	4570074,13	24	1143	1224823,18	4570178,08
15	989	1226777,76	4568937,88	17	1028	1226289,19	4569382,32	19	1067	1225720,33	4569815,10	22	1105	1225442,41	4570079,08	24	1144	1224842,79	4570177,60
15	990	1226774,88	4568942,06	17	1029	1226321,36	4569354,53	19	1068	1225704,37	4569823,51	22	1106	1225425,94	4570089,51	24	1145	1224843,76	4570177,56
15	991	1226758,00	4568965,16	17	1030	1226343,00	4569336,14	19	1069	1225670,64	4569840,45	22	1107	1225418,05	4570094,02	24	1146	1224863,38	4570176,69
15	992	1226751,67	4568973,00	17	1031	1226357,15	4569324,62	19	1070	1225619,24	4569865,72	22	1108	1225400,86	4570102,85	24	1147	1224864,60	4570176,61
15	993	1226738,81	4568987,32	17	1032	1226363,89	4569319,45	19	1071	1225594,01	4569877,77	22	1109	1225395,71	4570105,23	24	1148	1224874,36	4570175,95
15	994	1226731,86	4568994,37	17	1033	1226370,64	4569314,50	19	1072	1225577,71	4569885,09	22	1110	1225421,47	4570050,87	24	1149	1224875,73	4570175,83
15	995	1226710,20	4569014,18	17	1034	1226377,63	4569309,66	19	1073	1225560,75	4569892,09	22	1099	1225520,67	4570014,33	24	1150	1224885,46	4570174,89
15	996	1226706,00	4569017,79	17	1035	1226384,90	4569304,86	19	1074	1225534,03	4569902,38	23	1111	1225293,73	4570086,15	24	1151	1224887,07	4570174,73
15	997	1226722,96	4568996,38	17	1036	1226392,41	4569300,12	19	1075	1225468,29	4569926,58	23	1112	1225277,60	4570120,20	24	1152	1224896,81	4570173,46
15	998	1226740,85	4568974,40	17	1037	1226408,49	4569290,32	19	1076	1225570,74	4569835,85	23	1113	1225277,32	4570120,80	24	1153	1224898,10	4570173,28
15	999	1226752,67	4568960,43	17	1038	1226433,46	4569275,67	19	1077	1225606,34	4569804,32	23	1114	1225276,16	4570123,29	24	1154	1224907,81	4570171,77
15	1000	1226758,24	4568954,14	17	1022	1226453,64	4569363,96	19	1078	1225673,95	4569745,53	23	1115	1225233,47	4570106,03	24	1155	1224909,12	4570171,55
15	1001	1226770,83	4568940,74	18	1039	1226227,61	4569302,84	19	1079	1225885,90	4569571,51	23	1116	1225237,71	4570100,58	24	1156	1224928,49	4570168,00
15	988	1226785,62	4568925,91	18	1040	1226204,68	4569322,66	19	1050	1226027,45	4569455,27	23	1111	1225293,73	4570086,15	24	1157	1224929,61	4570167,77
16	1002	1226634,32	4568946,64	18	1041	1226190,57	4569334,50	20	1080	1226181,41	4569459,15	24	1117	1225083,74	4570134,68	24	1158	1224958,54	4570161,79
16	1003	1226608,25	4568979,50	18	1042	1226176,63	4569345,61	20	1081	1226167,51	4569470,15	24	1118	1225024,68	4570210,31	24	1159	1224959,05	4570161,70
16	1004	1226542,15	4569063,42	18	1043	1226170,37	4569350,26	20	1082	1226101,39	4569520,47	24	1119	1225000,26	4570201,60	24	1117	1225083,74	4570134,68
16	1005	1226530,31	4569078,31	18	1044	1226164,27	4569354,42	20	1083	1226132,01	4569481,51	24	1120	1224989,14	4570255,53	25	1160	1223852,28	4555006,75
16	1006	1226518,65	4569092,61	18	1045	1226158,14	4569358,17	20	1084	1226140,03	4569478,03	24	1121	1224983,07	4570263,14	25	1161	1223907,97	4555094,74
16	1007	1226507,05	4569106,14	18	1046	1226150,26	4569362,49	20	1085	1226140,49	4569477,83	24	1122	1224970,75	4570271,27	25	1162	1223929,98	4555129,55
16	1008	1226501,74	4569111,94	18	1047	1226141,01	4569367,15	20	1086	1226161,03	4569468,71	24	1123	1224959,07	4570278,44	25	1163	1223801,74	4555230,95
16	1009	1226496,50	4569117,23	18	1048	1226128,21	4569373,18	20	1087	1226162,05	4569468,25	24	1124	1224943,78	4570287,08	25	1164	1223784,31	4555235,38
16	1010	1226491,45	4569121,88	18	1049	1226151,37	4569355,87	20	1080	1226181,41	4569459,15	24	1125	1224923,09	4570297,28	25	1165	1223699,00	4555257,10
16	1011	1226486,05	4569126,29	18	1039	1226227,61	4569302,84	21	1088	1225178,39	4569834,97	24	1126	1224906,85	4570304,13	25	1166	1223696,69	4555257,67
16	1012	1226479,98	4569130,78	19	1050	1226027,45	4569455,27	21	1089	1225247,24	4569943,78	24	1127	1224880,39	4570313,21	25	1167	1223682,73	4555261,06
16	1013	1226473,43	4569135,24	19	1051	1225925,21	4569598,76	21	1090	1225247,95	4569944,90	24	1128	1224854,25	4570320,17	25	1168	1223635,98	4555251,79
16	1014	1226458,27	4569144,89	19	1052	1225908,00	4569622,35	21	1091	1225274,78	4569987,32	24	1129	1224837,69	4570323,84	25	1169	1223617,96	4555248,03
16	1015	1226433,85	4569159,40	19	1053	1225896,58	4569637,42	21	1092	1225197,13	4570007,32	24	1130	1224804,49	4570329,72	25	1170	1223599,92	4555243,98
16	1016	1226393,77	4569182,61	19	1054	1225891,13	4569644,26	21	1093	1225188,47	4570009,20	24	1131	1224799,34	4570330,59	25	1171	1223562,36	4555234,72
16	1017	1226402,84	4569173,86	19	1055	1225879,47	4569658,11	21	1094	1224938,02	4570063,48	24	1132	1224742,11	4570339,21	25	1172	1223476,58	4555212,53
16	1018	1226416,37	4569159,47	19	1056	1225860,69	4569679,23	21	1095	1224910,33	4570069,22	24	1133	1224713,17	4570325,98	25	1173	1223475,87	4555212,34
16	1019	1226501,08	4569062,65	19	1057	1225808,28	4569736,62	21	1096	1224984,60	4570016,66	24	1134	1224711,74	4570306,95	25	1174	1223447,13	4555205,36
16	1020	1226528,37	4569034,10	19	1058	1225782,21	4569764,84	21	1097	1225010,17	4569998,98	24	1135	1224711,37	4570277,68	25	1175	1223445,52	4555205,00
16	1021	1226557,99	4569008,15	19	1059	1225769,45	4569778,05	21	1098	1225116,75	4569925,25	24	1136	1224711,69	4570226,94	25	1176	1223426,30	4555201,00
16	1002	1226634,32	4568946,64	19	1060	1225763,42	4569784,05	21	1088	1225178,39	4569834,97	24	1137	1224711,68	4570225,76	25	1177	1223424,48	4555200,65
17	1022	1226453,64	4569263,96	19	1061	1225757,51	4569789,66	22	1099	1225520,67	4570014,33	24	1138	1224711,96	4570179,21	25	1178	1223414,83	4555199,00
17	1023	1226451,95	4569265,47	19	1062	1225751,80	4569794,66	22	1100	1225493,80	4570038,11	24	1139	1224733,67	4570179,13	25	1179	1223412,86	4555198,72
17	1024	1226429,49	4569283,73	19	1063	1225746,37	4569799,01	22	1101	1225492,08	4570039,62	24	1140	1224734,03	4570179,14	25	1180	1223403,16	4555197,46
17	1025	1226425,13	4569287,06	19	1064	1225740,82	4569802,93	22	1102	1225469,25	4570058,92	24	1141	1224793,11	4570178,52	25	1181	1223400,76	4555197,22

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
25	1182	1223390,90	4555196,42	25	1223	1222147,69	4555299,13	26	1263	1223051,10	4555401,52	26	1304	1223383,81	4555296,61	27	1344	1221860,97	4656012,02
25	1183	1223389,00	4555196,30	25	1224	1222113,01	4555312,04	26	1264	1223045,51	4555401,80	26	1305	1223391,50	4555297,23	27	1345	1221855,54	4656006,76
25	1184	1223379,12	4555195,88	25	1225	1221985,42	4555359,53	26	1265	1222937,43	4555405,59	26	1306	1223399,04	4555298,19	27	1346	1221759,29	4656105,78
25	1185	1223377,66	4555195,85	25	1226	1221977,94	4555344,04	26	1266	1222934,17	4555405,69	26	1307	1223406,77	4555299,50	27	1347	1221759,24	4656111,27
25	1186	1223367,73	4555195,70	25	1227	1222072,23	4555286,55	26	1267	1222664,52	4555410,80	26	1308	1223424,28	4555303,15	27	1348	1221691,45	4656114,05
25	1187	1223366,38	4555195,71	25	1228	1222092,87	4555273,96	26	1268	1222661,84	4555410,84	26	1251	1223451,90	4555309,86	27	1349	1221681,10	4656095,62
25	1188	1223346,46	4555195,95	25	1229	1222112,20	4555261,31	26	1269	1222601,95	4555411,16	27	1309	1221438,41	4654386,46	27	1350	1221674,66	4656082,60
25	1189	1223345,47	4555195,99	25	1230	1222239,68	4555177,78	26	1270	1222592,48	4555410,99	27	1310	1221441,75	4654405,50	27	1351	1221669,89	4656072,28
25	1190	1223325,51	4555196,65	25	1231	1222333,82	4555188,25	26	1271	1222562,69	4555409,75	27	1311	1221454,81	4654522,80	27	1352	1221661,70	4656052,98
25	1191	1223325,03	4555196,67	25	1232	1222383,07	4555192,93	26	1272	1222556,34	4555409,39	27	1312	1221462,59	4654570,78	27	1353	1221655,66	4656036,94
25	1192	1223145,26	4555204,41	25	1233	1222398,44	4555194,29	26	1273	1222526,64	4555407,20	27	1313	1221507,72	4654788,79	27	1354	1221647,94	4656013,43
25	1193	1222965,60	4555211,81	25	1234	1222541,34	4555206,88	26	1274	1222523,75	4555406,96	27	1314	1221563,17	4655072,07	27	1355	1221642,69	4655994,38
25	1194	1222906,02	4555214,07	25	1235	1222571,04	4555209,07	26	1275	1222389,00	4555395,08	27	1315	1221572,02	4655110,79	27	1356	1221639,93	4655981,88
25	1195	1222836,89	4555215,94	25	1236	1222600,85	4555210,32	26	1276	1222380,80	4555394,38	27	1316	1221580,74	4655139,00	27	1357	1221637,43	4655968,52
25	1196	1222588,64	4555221,74	25	1237	1222660,72	4555209,98	26	1277	1222365,43	4555393,01	27	1317	1221598,22	4655184,97	27	1358	1221635,58	4655956,49
25	1197	1222558,82	4555222,54	25	1238	1222930,37	4555204,87	26	1278	1222364,06	4555392,89	27	1318	1221627,86	4655257,92	27	1359	1221633,65	4655938,07
25	1198	1222558,00	4555222,58	25	1239	1223038,44	4555201,07	26	1279	1222314,82	4555388,20	27	1319	1221640,12	4655284,56	27	1360	1221632,41	4655917,19
25	1199	1222528,27	4555223,88	25	1240	1223087,28	4555197,98	26	1280	1222311,70	4555387,88	27	1320	1221649,61	4655301,50	27	1361	1221632,06	4655903,11
25	1200	1222526,58	4555223,98	25	1241	1223116,08	4555193,75	26	1281	1222226,08	4555378,37	27	1321	1221655,09	4655309,70	27	1362	1221633,38	4655783,81
25	1201	1222506,85	4555225,52	25	1242	1223144,24	4555186,94	26	1282	1222226,74	4555378,16	27	1322	1221667,12	4655325,40	27	1363	1221633,45	4655780,28
25	1202	1222505,06	4555225,67	25	1243	1223265,11	4555151,41	26	1283	1222234,85	4555375,85	27	1323	1221686,64	4655348,10	27	1364	1221635,43	4655710,64
25	1203	1222495,36	4555226,79	25	1244	1223311,80	4555137,66	26	1284	1222242,80	4555373,79	27	1324	1221802,23	4655473,68	27	1365	1221635,95	4655701,06
25	1204	1222494,04	4555226,95	25	1245	1223358,56	4555124,84	26	1285	1222260,48	4555369,86	27	1325	1221821,90	4655496,09	27	1366	1221638,16	4655671,80
25	1205	1222474,67	4555229,68	25	1246	1223407,23	4555114,00	26	1286	1222278,77	4555366,26	27	1326	1221833,86	4655511,40	27	1367	1221638,90	4655664,19
25	1206	1222473,43	4555229,87	25	1247	1223602,65	4555073,80	26	1287	1222297,58	4555362,82	27	1327	1221839,12	4655519,28	27	1368	1221646,18	4655600,73
25	1207	1222444,47	4555234,68	25	1248	1223649,49	4555062,45	26	1288	1222461,17	4555333,70	27	1328	1221843,58	4655527,44	27	1369	1221538,91	4655484,18
25	1208	1222443,89	4555234,77	25	1249	1223752,24	4555036,31	26	1289	1222489,24	4555329,04	27	1329	1221847,01	4655535,92	27	1370	1221534,40	4655479,09
25	1209	1222279,72	4555263,98	25	1250	1223756,41	4555035,07	26	1290	1222507,32	4555326,50	27	1330	1221849,11	4655544,49	27	1371	1221514,91	4655456,42
25	1210	1222260,33	4555267,56	25	1160	1223852,28	4555006,75	26	1291	1222515,48	4555325,57	27	1331	1221850,23	4655553,39	27	1372	1221507,86	4655447,72
25	1211	1222259,71	4555267,67	26	1251	1223451,90	4555309,86	26	1292	1222533,50	4555324,17	27	1332	1221850,49	4655571,82	27	1373	1221495,80	4655432,02
25	1212	1222240,52	4555271,44	26	1252	1223449,25	4555310,42	26	1293	1222561,98	4555322,93	27	1333	1221848,30	4655600,33	27	1374	1221488,24	4655421,48
25	1213	1222239,30	4555271,67	26	1253	1223406,90	4555319,85	26	1294	1222591,21	4555322,14	27	1334	1221838,34	4655687,11	27	1375	1221482,76	4655413,27
25	1214	1222220,21	4555275,93	26	1254	1223366,60	4555330,89	26	1295	1222839,47	4555316,33	27	1335	1221836,10	4655716,38	27	1376	1221480,01	4655409,02
25	1215	1222218,59	4555276,33	26	1255	1223321,74	4555344,12	26	1296	1222909,00	4555314,47	27	1336	1221834,12	4655786,01	27	1377	1221474,41	4655399,61
25	1216	1222209,13	4555278,76	26	1256	1223317,42	4555345,38	26	1297	1222909,56	4555314,45	27	1337	1221832,81	4655905,32	27	1378	1221464,93	4655382,67
25	1217	1222207,79	4555279,11	26	1257	1223200,84	4555379,65	26	1298	1222969,62	4555312,16	27	1338	1221834,05	4655926,21	27	1379	1221457,73	4655368,50
25	1218	1222198,29	4555281,85	26	1258	1223191,34	4555382,18	26	1299	1223149,52	4555304,74	27	1339	1221835,87	4655938,25	27	1380	1221445,46	4655341,85
25	1219	1222196,76	4555282,34	26	1259	1223163,19	4555388,99	26	1300	1223329,10	4555297,01	27	1340	1221838,66	4655950,72	27	1381	1221441,89	4655333,58
25	1220	1222177,89	4555288,39	26	1260	1223145,31	4555392,46	26	1301	1223348,31	4555296,38	27	1341	1221846,37	4655974,22	27	1382	1221412,25	4655260,62
25	1221	1222176,47	4555288,87	26	1261	1223116,48	4555396,69	26	1302	1223367,02	4555296,12	27	1342	1221854,59	4655993,50	27	1383	1221410,57	4655256,37
25	1222	1222148,38	4555298,85	26	1262	1223099,93	4555398,44	26	1303	1223375,57	4555296,26	27	1343	1221861,05	4656006,54	27	1384	1221393,08	4655210,38

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
27	1385	1221388,97	4655198,40	27	1426	1220998,90	4656478,78	27	1467	1220787,48	4655208,06	27	1508	1221370,26	4654310,95	28	1548	1216141,79	4585481,89
27	1386	1221380,24	4655170,19	27	1427	1221001,57	4656491,69	27	1468	1220790,41	4655198,80	27	1509	1221378,68	4654313,47	28	1549	1216105,22	4585527,10
27	1387	1221376,30	4655155,52	27	1428	1221001,89	4656493,56	27	1469	1220790,77	4655197,61	27	1510	1221386,56	4654317,07	28	1550	1216086,55	4585549,14
27	1388	1221367,47	4655116,81	27	1429	1221004,63	4656509,12	27	1470	1220793,49	4655188,27	27	1511	1221394,05	4654321,52	28	1551	1216073,58	4585562,89
27	1389	1221366,17	4655110,67	27	1430	1221006,60	4656523,17	27	1471	1220793,80	4655187,14	27	1512	1221407,88	4654332,41	28	1552	1216066,80	4585569,17
27	1390	1221310,93	4654828,49	27	1431	1221008,66	4656542,91	27	1472	1220794,75	4655183,63	27	1513	1221420,05	4654345,26	28	1553	1216059,71	4585574,82
27	1391	1221266,02	4654611,51	27	1432	1221009,63	4656556,52	27	1473	1220798,83	4655168,30	27	1514	1221425,27	4654352,31	28	1554	1216052,22	4585579,62
27	1392	1221264,42	4654602,91	27	1433	1221011,43	4656606,32	27	1474	1220799,07	4655167,30	27	1515	1221429,69	4654359,89	28	1555	1216044,11	4585583,37
27	1393	1221256,65	4654554,94	27	1434	1221011,55	4656611,43	27	1475	1220805,99	4655138,86	27	1516	1221433,33	4654368,33	28	1556	1216035,62	4585586,01
27	1394	1221255,29	4654545,04	27	1435	1221013,81	4656821,28	27	1476	1220806,11	4655138,36	27	1309	1221438,41	4654386,46	28	1557	1216026,84	4585587,70
27	1395	1221255,15	4654543,76	27	1436	1220990,91	4656916,73	27	1477	1220815,98	4655096,02	28	1517	1215961,00	4584511,34	28	1558	1216017,89	4585588,31
27	1396	1221248,72	4654568,47	27	1437	1220943,15	4656918,69	27	1478	1220829,08	4655039,73	28	1518	1215965,87	4584530,57	28	1559	1216009,18	4585587,86
27	1397	1221243,76	4654584,67	27	1438	1220840,24	4656922,91	27	1479	1220848,68	4654971,95	28	1519	1216004,75	4584722,52	28	1560	1216000,50	4585586,57
27	1398	1221237,31	4654603,03	27	1439	1220813,08	4656823,46	27	1480	1220857,48	4654943,81	28	1520	1216015,68	4584771,14	28	1561	1215983,27	4585582,02
27	1399	1221233,43	4654613,09	27	1440	1220810,81	4656613,59	27	1481	1220864,08	4654925,30	28	1521	1216023,56	4584799,82	28	1562	1215966,66	4585575,31
27	1400	1221225,96	4654631,14	27	1441	1220809,01	4656563,78	27	1482	1220871,52	4654907,26	28	1522	1216030,15	4584818,03	28	1563	1215958,86	4585571,10
27	1401	1221222,83	4654638,32	27	1442	1220806,94	4656544,07	27	1483	1220883,75	4654880,66	28	1523	1216041,99	4584844,03	28	1564	1215951,52	4585566,19
27	1402	1221202,35	4654682,75	27	1443	1220804,11	4656528,03	27	1484	1220964,95	4654713,52	28	1524	1216064,08	4584886,42	28	1565	1215944,21	4585559,99
27	1403	1221201,05	4654685,53	27	1444	1220805,27	4656519,46	27	1485	1221020,02	4654598,63	28	1525	1216100,91	4584952,04	28	1566	1215937,48	4585553,09
27	1404	1221145,96	4654800,40	27	1445	1220805,43	4656518,26	27	1486	1221040,50	4654554,20	28	1526	1216108,96	4584968,64	28	1567	1215931,16	4585545,62
27	1405	1221145,52	4654801,34	27	1446	1220805,51	4656516,48	27	1487	1221047,99	4654536,17	28	1527	1216115,34	4584985,68	28	1568	1215919,38	4585529,65
27	1406	1221065,21	4654966,64	27	1447	1220805,84	4656509,47	27	1488	1221054,44	4654517,81	28	1528	1216117,62	4584994,66	28	1569	1215904,76	4585506,80
27	1407	1221055,53	4654987,69	27	1448	1220805,09	4656502,62	27	1489	1221068,93	4654462,23	28	1529	1216120,62	4585013,06	28	1570	1215876,47	4585457,30
27	1408	1221051,52	4654997,41	27	1449	1220792,57	4656433,22	27	1490	1221071,91	4654453,21	28	1530	1216125,75	4585069,60	28	1571	1215871,98	4585451,22
27	1409	1221047,92	4655007,61	27	1450	1220774,12	4656330,82	27	1491	1221079,32	4654435,91	28	1531	1216128,43	4585088,76	28	1572	1215865,82	4585444,64
27	1410	1221040,88	4655030,00	27	1451	1220767,31	4656151,16	27	1492	1221092,99	4654411,18	28	1532	1216132,15	4585108,18	28	1573	1215851,51	4585433,18
27	1411	1221021,91	4655095,59	27	1452	1220757,41	465634,68	27	1493	1221103,37	4654395,58	28	1533	1216145,82	4585165,99	28	1574	1215835,44	4585423,16
27	1412	1220981,70	4655234,58	27	1453	1220756,74	4655575,11	27	1494	1221115,04	4654381,25	28	1534	1216163,59	4585233,13	28	1575	1215803,64	4585406,53
27	1413	1220973,29	4655265,48	27	1454	1220758,25	4655515,38	27	1495	1221121,60	4654374,86	28	1535	1216172,52	4585261,48	28	1576	1215747,93	4585379,57
27	1414	1220970,35	4655279,35	27	1455	1220766,84	4655306,25	27	1496	1221128,70	4654369,15	28	1536	1216189,53	4585307,24	28	1577	1215697,11	4585537,94
27	1415	1220968,69	4655293,92	27	1456	1220768,63	4655276,48	27	1497	1221144,30	4654359,18	28	1537	1216194,97	4585325,78	28	1578	1215683,71	4585717,62
27	1416	1220967,34	4655316,45	27	1457	1220771,74	4655249,24	27	1498	1221160,90	4654350,42	28	1538	1216196,78	4585334,93	28	1579	1215683,18	4585747,18
27	1417	1220958,89	4655222,05	27	1458	1220775,86	4655239,33	27	1499	1221195,53	4654334,52	28	1539	1216198,94	4585353,45	28	1580	1215684,78	4585766,45
27	1418	1220957,52	4655276,52	27	1459	1220776,19	4655238,48	27	1500	1221222,00	4654323,75	28	1540	1216199,25	4585371,95	28	1581	1215686,67	4585775,81
27	1419	1220958,16	4655631,64	27	1460	1220776,32	4655238,14	27	1501	1221239,99	4654317,65	28	1541	1216198,61	4585381,08	28	1582	1215689,46	4585784,78
27	1420	1220967,98	4656145,43	27	1461	1220781,88	4655223,76	27	1502	1221249,11	4654315,21	28	1542	1216197,36	4585390,06	28	1583	1215697,06	4585802,21
27	1421	1220974,73	4656323,30	27	1462	1220783,32	4655219,99	27	1503	1221267,63	4654311,84	28	1543	1216195,25	4585398,79	28	1584	1215706,32	4585819,19
27	1422	1220975,26	4656337,63	27	1463	1220783,84	4655218,57	27	1504	1221286,47	4654309,74	28	1544	1216192,35	4585406,85	28	1585	1215736,41	4585869,49
27	1423	1220978,24	4656387,75	27	1464	1220785,22	4655214,65	27	1505	1221314,96	4654307,99	28	1545	1216184,53	4585422,37	28	1586	1215745,22	4585886,05
27	1424	1220979,09	4656394,63	27	1465	1220787,03	4655209,43	27	1506	1221333,87	4654307,65	28	1546	1216175,04	4585437,39	28	1587	1215748,83	4585894,21
27	1425	1220980,42	4656401,77	27	1466	1220787,24	4655208,79	27	1507	1221352,40	4654308,32	28	1547	1216159,23	4585459,42	28	1588	1215751,64	4585902,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1589	1215753,34	4585910,31	28	1630	1215559,45	4585764,57	28	1671	1215553,26	4585437,88	28	1712	1215808,98	4584766,60	29	1752	1215484,93	4586228,50
28	1590	1215753,35	4585912,59	28	1631	1215565,71	4585746,21	28	1672	1215551,93	4585434,87	28	1713	1215808,09	4584762,39	29	1753	1215484,15	4586220,44
28	1591	1215751,69	4585912,69	28	1632	1215566,13	4585744,96	28	1673	1215548,03	4585426,72	28	1714	1215770,15	4584575,13	29	1754	1215483,51	4586212,15
28	1592	1215751,10	4585912,73	28	1633	1215568,99	4585735,73	28	1674	1215546,92	4585424,53	28	1715	1215768,28	4584567,76	29	1755	1215482,46	4586194,55
28	1593	1215750,15	4585912,80	28	1634	1215569,36	4585734,48	28	1675	1215542,61	4585416,53	28	1716	1215767,06	4584564,10	29	1756	1215480,93	4586158,12
28	1594	1215740,55	4585913,63	28	1635	1215571,98	4585725,21	28	1676	1215541,60	4585414,70	28	1717	1215764,80	4584558,68	29	1757	1215478,28	4586085,16
28	1595	1215739,40	4585913,75	28	1636	1215572,47	4585723,42	28	1677	1215536,96	4585406,89	28	1718	1215760,93	4584550,53	29	1758	1215525,60	4586071,83
28	1596	1215729,86	4585914,78	28	1637	1215574,73	4585714,10	28	1678	1215536,12	4585405,51	28	1719	1215744,69	4584519,86	29	1759	1215656,17	4586035,03
28	1597	1215728,35	4585914,97	28	1638	1215575,28	4585711,54	28	1679	1215535,82	4585405,05	28	1720	1215727,03	4584490,85	30	1759	1214873,14	4593835,55
28	1598	1215726,43	4585915,23	28	1639	1215577,05	4585702,14	28	1680	1215531,26	4585397,86	28	1721	1215718,30	4584477,25	30	1760	1214877,20	4593846,34
28	1599	1215718,86	4585916,29	28	1640	1215577,54	4585699,08	28	1681	1215549,21	4585341,95	28	1722	1215807,34	4584454,17	30	1761	1214882,91	4593865,59
28	1600	1215717,43	4585916,51	28	1641	1215578,71	4585689,80	28	1682	1215556,84	4585318,19	28	1723	1215832,60	4584447,62	30	1762	1214886,06	4593879,21
28	1601	1215717,02	4585916,58	28	1642	1215578,97	4585687,26	28	1683	1215711,92	4585200,02	28	1724	1215870,59	4584437,63	30	1763	1214827,25	4593921,19
28	1602	1215708,42	4585918,11	28	1643	1215579,66	4585677,88	28	1684	1215739,70	4585178,85	28	1725	1215871,28	4584437,44	30	1764	1214793,13	4593946,63
28	1603	1215707,23	4585918,31	28	1644	1215579,77	4585675,99	28	1685	1215807,78	4585193,00	28	1726	1215898,45	4584429,86	30	1765	1214771,34	4593965,13
28	1604	1215705,68	4585918,61	28	1645	1215580,12	4585666,59	28	1686	1215835,35	4585198,75	28	1727	1215899,61	4584429,54	30	1766	1214757,40	4593979,14
28	1605	1215702,07	4585919,37	28	1646	1215580,15	4585664,72	28	1687	1215891,04	4585225,70	28	1728	1215901,04	4584429,12	30	1767	1214737,44	4594001,28
28	1606	1215695,93	4585920,66	28	1647	1215580,14	4585664,58	28	1688	1215896,65	4585228,54	28	1729	1215919,70	4584423,31	30	1768	1214704,91	4594039,16
28	1607	1215695,37	4585920,78	28	1648	1215580,12	4585664,63	28	1689	1215928,46	4585245,17	28	1730	1215920,53	4584423,04	30	1769	1214686,17	4594062,08
28	1608	1215694,78	4585920,90	28	1649	1215579,89	4585635,11	28	1690	1215941,60	4585252,69	28	1731	1215940,35	4584460,42	30	1770	1214674,95	4594077,38
28	1609	1215685,86	4585922,99	28	1650	1215579,88	4585634,21	28	1691	1215957,67	4585262,74	28	1732	1215948,08	4584476,77	30	1771	1214666,17	4594092,72
28	1610	1215685,09	4585923,17	28	1651	1215579,10	4585615,17	28	1692	1215965,24	4585268,09	28	1733	1215955,05	4584493,42	30	1772	1214663,37	4594100,43
28	1611	1215684,35	4585923,35	28	1652	1215579,03	4585614,06	28	1693	1215951,82	4585217,38	28	1517	1215961,00	4584511,34	30	1773	1214662,23	4594108,14
28	1612	1215674,67	4585925,76	28	1653	1215577,22	4585585,31	28	1694	1215950,53	4585212,21	29	1734	1215656,17	4586035,03	30	1774	1214662,92	4594115,19
28	1613	1215673,96	4585925,97	28	1654	1215577,14	4585584,20	28	1695	1215936,85	4585154,39	29	1735	1215616,13	4586076,05	30	1775	1214665,05	4594122,23
28	1614	1215654,64	4585931,10	28	1655	1215574,66	4585555,21	28	1696	1215935,05	4585145,93	29	1736	1215582,80	4586112,31	30	1776	1214668,24	4594129,22
28	1615	1215654,27	4585931,19	28	1656	1215574,62	4585554,69	28	1697	1215931,33	4585126,52	29	1737	1215565,19	4586134,97	30	1777	1214676,88	4594143,07
28	1616	1215653,91	4585931,29	28	1657	1215572,77	4585535,39	28	1698	1215929,68	4585116,51	29	1738	1215545,92	4586166,08	30	1778	1214687,66	4594156,38
28	1617	1215577,95	4585952,71	28	1658	1215572,71	4585534,86	28	1699	1215927,00	4585097,34	29	1739	1215532,98	4586190,29	30	1779	1214693,68	4594162,68
28	1618	1215537,22	4585964,21	28	1659	1215570,65	4585515,62	28	1700	1215925,91	4585087,72	29	1740	1215530,40	4586195,85	30	1780	1214707,67	4594174,79
28	1619	1215483,39	4585979,37	28	1660	1215570,52	4585514,54	28	1701	1215921,85	4585043,13	29	1741	1215525,31	4586206,78	30	1781	1214732,31	4594191,19
28	1620	1215485,02	4585971,77	28	1661	1215568,08	4585495,42	28	1702	1215889,07	4584984,69	29	1742	1215518,76	4586224,53	30	1782	1214827,45	4594245,16
28	1621	1215487,12	4585963,97	28	1662	1215567,86	4585493,92	28	1703	1215886,16	4584979,27	29	1743	1215513,40	4586243,49	30	1783	1214860,87	4594266,04
28	1622	1215492,45	4585947,40	28	1663	1215566,37	4585484,46	28	1704	1215864,05	4584936,89	29	1744	1215506,77	4586272,47	30	1784	1214876,38	4594277,52
28	1623	1215501,82	4585920,82	28	1664	1215566,07	4585482,85	28	1705	1215859,56	4584927,25	29	1745	1215502,59	4586293,94	30	1785	1214898,96	4594295,88
28	1624	1215510,75	4585896,53	28	1665	1215564,26	4585473,51	28	1706	1215847,51	4584901,27	29	1746	1215495,00	4586272,27	30	1786	1214971,97	4594359,32
28	1625	1215514,72	4585885,76	28	1666	1215563,76	4585471,22	28	1707	1215841,46	4584886,43	29	1747	1215492,31	4586264,17	30	1787	1215105,90	4594454,95
28	1626	1215518,51	4585875,50	28	1667	1215561,53	4585462,01	28	1708	1215834,87	4584868,22	29	1748	1215490,03	4586256,68	30	1788	1214918,66	4594519,35
28	1627	1215549,04	4585793,32	28	1668	1215560,68	4585458,94	28	1709	1215830,01	4584852,92	29	1749	1215488,26	4586249,75	30	1789	1214874,28	4594536,33
28	1628	1215549,17	4585792,94	28	1669	1215557,89	4585449,95	28	1710	1215822,14	4584824,24	29	1750	1215486,94	4586243,22	30	1790	1214855,38	4594522,81
28	1629	1215559,12	4585765,49	28	1670	1215556,59	4585446,24	28	1711	1215819,91	4584815,20	29	1751	1215485,85	4586236,13	30	1791	1214840,38	4594510,97

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
30	1792	1214769,89	4594449,75	30	1833	1214707,24	4593760,18	31	1873	1215046,78	4598281,49	31	1914	1214868,38	4598448,78	34	1952	1215025,66	4601690,51
30	1793	1214753,40	4594436,33	30	1834	1214710,63	4593757,68	31	1874	1215050,24	4598287,20	31	1915	1214867,23	4598436,90	34	1953	1215043,49	4601724,89
30	1794	1214747,92	4594432,27	30	1835	1214738,52	4593737,78	31	1875	1215053,38	4598293,00	31	1916	1214865,94	4598417,39	34	1954	1215058,47	4601749,33
30	1795	1214724,81	4594417,82	30	1836	1214753,74	4593744,64	31	1876	1215055,22	4598297,01	31	1917	1214865,60	4598410,27	34	1955	1215070,57	4601764,19
30	1796	1214633,32	4594365,93	30	1837	1214780,14	4593758,23	31	1877	1215055,82	4598298,32	31	1918	1214864,69	4598380,84	34	1956	1215084,59	4601777,76
30	1797	1214621,04	4594358,37	30	1838	1214814,77	4593777,28	31	1878	1215056,83	4598301,07	31	1919	1214864,59	4598376,95	34	1957	1215114,99	4601802,99
30	1798	1214596,40	4594341,95	30	1839	1214839,56	4593792,53	31	1879	1215057,55	4598303,04	31	1920	1214863,59	4598287,66	34	1958	1215185,70	4601857,76
30	1799	1214576,47	4594326,77	30	1840	1214847,33	4593798,28	31	1880	1215058,96	4598308,24	31	1921	1214804,23	4598229,93	34	1959	1215217,96	4601880,71
30	1800	1214562,45	4594314,66	30	1841	1214855,07	4593805,69	31	1881	1215060,13	4598314,47	31	1922	1214774,41	4598145,47	34	1960	1215234,78	4601890,75
30	1801	1214548,46	4594301,34	30	1842	1214862,28	4593814,81	31	1882	1215061,10	4598321,71	31	1923	1214762,33	4598040,54	34	1961	1215252,12	4601899,66
30	1802	1214542,45	4594295,04	30	1843	1214868,15	4593824,81	31	1883	1215061,78	4598329,54	31	1924	1214785,48	4598013,41	34	1962	1215350,40	4601943,74
30	1803	1214531,76	4594282,86	30	1759	1214873,14	4593835,55	31	1884	1215062,24	4598337,76	31	1925	1214793,78	4598011,27	34	1963	1215376,35	4601956,74
30	1804	1214520,98	4594269,57	31	1844	1214961,67	4598017,50	31	1885	1215062,45	4598345,99	31	1926	1214812,90	4598008,26	34	1964	1215392,45	4601966,83
30	1805	1214507,34	4594250,55	31	1845	1214973,77	4598122,44	31	1886	1215062,39	4598354,06	31	1927	1214832,52	4598007,20	34	1965	1215399,81	4601972,65
30	1806	1214506,63	4594249,40	31	1846	1214976,55	4598124,11	31	1887	1215062,01	4598361,66	31	1928	1214862,24	4598007,53	34	1966	1215406,52	4601979,20
30	1807	1214497,98	4594235,56	31	1847	1214958,44	4598129,77	31	1888	1215061,39	4598368,53	31	1929	1214885,33	4598008,91	34	1967	1215418,54	4601993,83
30	1808	1214485,64	4594212,51	31	1848	1214940,83	4598148,88	31	1889	1215060,39	4598374,61	31	1930	1214911,62	4598011,37	34	1968	1215434,39	4602018,02
30	1809	1214482,43	4594205,50	31	1849	1214939,28	4598155,79	31	1890	1215058,95	4598380,63	31	1844	1214961,67	4598017,50	34	1969	1215448,13	4602043,49
30	1810	1214472,87	4594180,08	31	1850	1214935,14	4598174,23	31	1891	1215056,89	4598387,34	32	1931	1215095,67	4598548,06	34	1970	1215455,36	4602061,06
30	1811	1214470,75	4594173,03	31	1851	1214938,25	4598184,20	31	1892	1215054,25	4598394,78	32	1932	1215095,76	4598548,78	34	1971	1215457,96	4602070,13
30	1812	1214463,22	4594134,83	31	1852	1214942,88	4598199,07	31	1893	1215053,52	4598396,66	32	1933	1215095,26	4598548,92	34	1972	1215459,64	4602079,10
30	1813	1214462,53	4594127,79	31	1853	1214950,12	4598206,67	31	1894	1215051,14	4598402,69	32	1934	1215095,53	4598548,36	34	1973	1215460,64	4602088,26
30	1814	1214463,73	4594078,64	31	1854	1214956,38	4598213,23	31	1895	1215049,10	4598407,64	32	1931	1215095,67	4598548,06	34	1974	1215461,26	4602106,90
30	1815	1214464,87	4594070,93	31	1855	1214957,72	4598214,18	31	1896	1215047,78	4598410,83	33	1935	1215046,26	4598668,37	34	1975	1215459,09	4602154,25
30	1816	1214474,54	4594032,42	31	1856	1214960,85	4598216,19	31	1897	1215040,21	4598428,09	33	1936	1215027,50	4598700,40	34	1976	1215455,24	4602191,89
30	1817	1214477,32	4594024,70	31	1857	1214962,07	4598216,92	31	1898	1215028,16	4598454,39	33	1937	1214950,72	4598838,33	34	1977	1215451,89	4602210,30
30	1818	1214491,99	4593992,93	31	1858	1214981,13	4598227,66	31	1899	1214994,51	4598527,92	33	1938	1214930,78	4598872,32	34	1978	1215451,78	4602210,65
30	1819	1214500,77	4593977,58	31	1859	1214985,57	4598230,25	31	1900	1214979,56	4598560,90	33	1939	1214897,53	4598922,26	34	1979	1215450,39	4602209,97
30	1820	1214513,19	4593958,45	31	1860	1214990,16	4598232,92	31	1901	1214967,76	4598586,96	33	1940	1214737,71	4599152,46	34	1980	1215445,29	4602207,49
30	1821	1214524,42	4593943,17	31	1861	1214999,85	4598238,77	31	1902	1214912,74	4598603,30	33	1941	1214706,32	4599212,20	34	1981	1215429,54	4602204,18
30	1822	1214530,90	4593934,80	31	1862	1215009,45	4598244,84	31	1903	1214911,44	4598603,87	33	1942	1214625,15	4599095,31	34	1982	1215423,73	4602202,97
30	1823	1214549,65	4593911,91	31	1863	1215018,29	4598250,87	31	1904	1214910,12	4598604,13	33	1943	1214610,09	4599038,68	34	1983	1215421,42	4602202,45
30	1824	1214552,64	4593908,34	31	1864	1215024,54	4598255,55	31	1905	1214836,68	4598630,48	33	1944	1214613,17	4598979,80	34	1984	1215406,10	4602203,02
30	1825	1214585,16	4593870,44	31	1865	1215025,57	4598256,36	31	1906	1214852,17	4598602,67	33	1945	1214731,61	4598809,24	34	1985	1215374,62	4602204,21
30	1826	1214588,33	4593866,83	31	1866	1215030,63	4598260,72	31	1907	1214854,32	4598598,86	33	1946	1214760,62	4598765,70	34	1986	1215374,17	4602204,24
30	1827	1214608,28	4593844,68	31	1867	1215031,26	4598261,41	31	1908	1214873,12	4598566,81	33	1947	1214761,50	4598764,18	34	1987	1215348,84	4602205,54
30	1828	1214615,19	4593837,37	31	1868	1215034,36	4598264,65	31	1909	1214887,85	4598541,65	33	1948	1214942,66	4598699,15	34	1988	1215347,68	4602205,64
30	1829	1214629,13	4593823,39	31	1869	1215038,42	4598269,58	31	1910	1214880,86	4598516,84	33	1949	1214981,09	4598687,77	34	1989	1215335,06	4602206,58
30	1830	1214641,48	4593811,95	31	1870	1215039,38	4598270,85	31	1911	1214877,70	4598503,96	33	1950	1215018,28	4598676,72	34	1990	1215324,63	4602207,35
30	1831	1214663,29	4593793,46	31	1871	1215042,61	4598275,19	31	1912	1214873,58	4598484,49	33	1935	1215046,26	4598668,37	34	1991	1215324,07	4602207,40
30	1832	1214673,15	4593785,60	31	1872	1215046,51	4598281,05	31	1913	1214870,83	4598468,12	34	1951	1214969,69	4601577,18	34	1992	1215323,05	4602207,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1993	1215313,39	4602208,53	34	2034	1214847,45	4601782,89	35	2074	1215202,59	4602524,61	35	2115	1215079,95	4602364,70	35	2156	1215390,08	4602304,16
34	1994	1215311,92	4602208,72	34	2035	1214845,74	4601779,46	35	2075	1215164,97	4602555,37	35	2116	1215105,42	4602339,98	35	2066	1215407,09	4602303,51
34	1995	1215302,53	4602210,01	34	2036	1214790,72	4601668,07	35	2076	1215126,46	4602584,31	35	2117	1215120,80	4602324,75	36	2157	1215817,53	4609643,38
34	1996	1215301,06	4602210,22	34	2037	1214775,47	4601638,76	35	2077	1215110,98	4602594,46	35	2118	1215124,58	4602325,05	36	2158	1215786,24	4609680,92
34	1997	1215300,02	4602210,41	34	2038	1214764,58	4601619,58	35	2078	1215103,25	4602598,79	35	2119	1215125,00	4602325,06	36	2159	1215639,69	4609795,16
34	1998	1215291,49	4602211,82	34	2039	1214725,99	4601556,44	35	2079	1215095,51	4602602,32	35	2120	1215125,36	4602325,10	36	2160	1215635,64	4609798,25
34	1999	1215290,02	4602212,09	34	2040	1214722,90	4601551,23	35	2080	1215087,74	4602604,77	35	2121	1215163,63	4602327,43	36	2161	1215596,40	4609827,27
34	2000	1215284,90	4602213,10	34	2041	1214708,73	4601526,43	35	2081	1215086,92	4602604,89	35	2122	1215164,97	4602327,50	36	2162	1215586,80	4609833,96
34	2001	1215270,98	4602215,88	34	2042	1214701,41	4601512,30	35	2082	1215082,80	4602600,17	35	2123	1215184,07	4602328,16	36	2163	1215570,50	4609844,59
34	2002	1215270,28	4602216,03	34	2043	1214693,51	4601495,48	35	2083	1215081,88	4602599,10	35	2124	1215185,36	4602328,16	36	2164	1215559,79	4609851,13
34	2003	1215242,44	4602221,98	34	2044	1214686,45	4601478,44	35	2084	1215077,01	4602593,34	35	2125	1215189,69	4602328,21	36	2165	1215543,66	4609860,29
34	2004	1215234,99	4602223,38	34	2045	1214683,35	4601469,88	35	2085	1215071,38	4602586,43	35	2126	1215194,89	4602328,26	36	2166	1215534,55	4609865,15
34	2005	1215225,02	4602225,25	34	2046	1214677,47	4601450,63	35	2086	1215066,11	4602579,69	35	2127	1215196,04	4602328,26	36	2167	1215515,52	4609874,68
34	2006	1215218,33	4602226,24	34	2047	1214675,27	4601441,91	35	2087	1215055,17	4602564,97	35	2128	1215196,36	4602328,26	36	2168	1215430,46	4609855,88
34	2007	1215218,99	4602225,42	34	2048	1214674,45	4601437,55	35	2088	1215044,28	4602549,75	35	2129	1215197,28	4602328,24	36	2169	1215382,30	4609845,07
34	2008	1215233,25	4602203,10	34	2049	1214670,74	4601417,78	35	2089	1214960,89	4602431,06	35	2130	1215205,84	4602328,06	36	2170	1215375,57	4609843,50
34	2009	1215233,61	4602202,50	34	2050	1214669,60	4601408,72	35	2090	1214956,69	4602424,95	35	2131	1215206,16	4602328,04	36	2171	1215363,42	4609840,68
34	2010	1215244,81	4602183,21	34	2051	1214668,48	4601388,46	35	2091	1214950,22	4602415,58	35	2132	1215206,85	4602328,02	36	2172	1215335,55	4609833,83
34	2011	1215255,37	4602163,81	34	2052	1214788,41	4601339,22	35	2092	1214940,05	4602400,35	35	2133	1215207,85	4602327,98	36	2173	1215273,50	4609818,02
34	2012	1215256,66	4602161,11	34	2053	1214879,50	4601302,10	35	2093	1214935,55	4602393,23	35	2134	1215217,32	4602327,40	36	2174	1215274,26	4609816,24
34	2013	1215258,87	4602139,41	34	2054	1214876,36	4601317,49	35	2094	1214931,40	4602386,32	35	2135	1215219,20	4602327,22	36	2175	1215278,88	4609808,12
34	2014	1215259,61	4602123,16	34	2055	1214871,25	4601346,23	35	2095	1214930,49	4602384,66	35	2136	1215219,78	4602327,18	36	2176	1215290,20	4609792,87
34	2015	1215170,00	4602082,97	34	2056	1214869,91	4601357,51	35	2096	1214927,79	4602379,81	35	2137	1215221,04	4602327,03	36	2177	1215303,11	4609778,49
34	2016	1215160,22	4602078,25	34	2057	1214869,01	4601365,15	35	2097	1214924,83	4602373,73	35	2138	1215229,32	4602326,12	36	2178	1215316,93	4609764,69
34	2017	1215142,89	4602069,34	34	2058	1214868,73	4601383,75	35	2098	1214922,25	4602367,57	35	2139	1215231,22	4602325,89	36	2179	1215331,39	4609751,40
34	2018	1215132,00	4602063,28	34	2059	1214869,87	4601392,79	35	2099	1214919,80	4602360,77	35	2140	1215240,75	4602324,45	36	2180	1215346,46	4609738,99
34	2019	1215115,19	4602053,26	34	2060	1214872,06	4601401,53	35	2100	1214917,41	4602353,32	35	2141	1215241,98	4602324,25	36	2181	1215354,34	4609733,23
34	2020	1215101,61	4602044,38	34	2061	1214875,15	4601410,07	35	2101	1214915,14	4602345,48	35	2142	1215242,61	4602324,14	36	2182	1215370,05	4609723,50
34	2021	1215069,35	4602021,42	34	2062	1214883,05	4601426,87	35	2102	1214910,60	4602328,16	35	2143	1215261,76	4602320,53	36	2183	1215386,40	4609714,73
34	2022	1215062,82	4602016,56	34	2063	1214897,20	4601451,65	35	2103	1214906,31	4602310,36	35	2144	1215262,83	4602320,34	36	2184	1215444,61	4609685,53
34	2023	1214992,11	4601961,81	34	2064	1214937,42	4601517,48	35	2104	1214901,68	4602290,17	35	2145	1215290,91	4602314,33	36	2185	1215460,75	4609676,39
34	2024	1214986,81	4601957,56	34	2065	1214951,77	4601542,69	35	2105	1214898,33	4602275,49	35	2146	1215308,83	4602310,77	36	2186	1215477,04	4609665,74
34	2025	1214956,41	4601932,32	34	1951	1214969,69	4601577,18	35	2106	1214938,42	4602288,39	35	2147	1215316,10	4602309,55	36	2187	1215516,30	4609636,73
34	2026	1214944,98	4601922,05	35	2066	1215407,09	4602303,51	35	2107	1214952,91	4602293,06	35	2148	1215316,86	4602309,42	36	2188	1215662,82	4609522,48
34	2027	1214930,97	4601908,48	35	2067	1215404,67	4602307,69	35	2108	1214953,31	4602293,20	35	2149	1215318,30	4602309,22	36	2157	1215817,53	4609643,38
34	2028	1214915,04	4601891,11	35	2068	1215383,19	4602341,30	35	2109	1214962,70	4602296,12	35	2150	1215324,79	4602308,34	37	2189	1216206,50	4609925,75
34	2029	1214902,93	4601876,27	35	2069	1215371,12	4602356,91	35	2110	1214976,03	4602300,28	35	2151	1215332,92	4602307,46	37	2190	1216124,82	4610300,22
34	2030	1214888,93	4601856,80	35	2070	1215358,01	4602371,61	35	2111	1214978,57	4602301,92	35	2152	1215351,92	4602306,04	37	2191	1216118,85	4610329,05
34	2031	1214887,44	4601854,44	35	2071	1215330,37	4602399,88	35	2112	1215026,78	4602334,06	35	2153	1215354,62	4602305,84	37	2192	1216113,86	4610357,99
34	2032	1214872,45	4601829,99	35	2072	1215245,80	4602483,59	35	2113	1215032,78	4602338,24	35	2154	1215360,55	4602305,51	37	2193	1216111,80	4610377,15
34	2033	1214865,26	4601817,26	35	2073	1215217,28	4602511,23	35	2114	1215075,32	4602368,91	35	2155	1215378,88	4602304,57	37	2194	1216110,55	4610405,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2195	1216110,17	4610529,66	38	2235	1215484,82	4610148,44	38	2276	1215254,70	4611467,10	38	2317	1215311,47	4609931,35	39	2357	1215671,65	4612113,06
37	2196	1216109,32	4610558,24	38	2236	1215489,00	4610178,10	38	2277	1215244,92	4611467,87	38	2318	1215326,62	4609935,04	39	2358	1215672,15	4612083,37
37	2197	1216108,04	4610578,00	38	2237	1215489,85	4610184,90	38	2278	1215243,31	4611468,03	38	2319	1215339,86	4609938,28	39	2359	1215673,08	4612067,23
37	2198	1216103,49	4610627,34	38	2238	1215493,02	4610214,52	38	2279	1215239,82	4611468,42	38	2320	1215340,35	4609938,40	39	2360	1215675,93	4612038,04
37	2199	1216066,61	4610992,28	38	2239	1215493,86	4610224,74	38	2280	1215233,53	4611469,14	38	2321	1215359,64	4609942,92	39	2361	1215677,11	4612028,35
37	2200	1216059,53	4611051,24	38	2240	1215497,14	4610283,61	38	2281	1215232,34	4611469,28	38	2322	1215360,11	4609943,04	39	2362	1215684,26	4611979,82
37	2201	1216051,94	4611089,59	38	2241	1215497,30	4610287,12	38	2282	1215222,60	4611470,60	38	2323	1215381,39	4609947,80	39	2363	1215684,60	4611977,67
37	2202	1216023,39	4611203,12	38	2242	1215502,19	4610414,92	38	2283	1215221,28	4611470,78	38	2324	1215408,69	4609953,93	39	2364	1215750,34	4611562,34
37	2203	1216014,81	4611241,14	38	2243	1215502,35	4610422,05	38	2284	1215201,84	4611473,96	38	2325	1215455,97	4609964,39	39	2365	1215750,57	4611560,90
37	2204	1215907,74	4611180,48	38	2244	1215502,53	4610489,19	38	2285	1215200,73	4611474,15	39	2326	1215994,62	4611345,13	39	2366	1215763,31	4611483,89
37	2205	1215874,71	4611161,36	38	2245	1215502,44	4610495,54	38	2286	1215198,32	4611474,59	39	2327	1215961,32	4611516,75	39	2367	1215764,30	4611478,47
37	2206	1215871,71	4611159,53	38	2246	1215500,81	4610552,70	38	2287	1215171,63	4611479,55	39	2327	1215948,55	4611593,76	39	2368	1215797,60	4611306,83
37	2207	1215859,02	4611151,84	38	2247	1215499,80	4610567,85	38	2288	1215171,21	4611479,64	39	2328	1215882,82	4612009,10	39	2369	1215810,60	4611239,92
37	2208	1215855,72	4611149,74	38	2248	1215496,82	4610596,08	38	2289	1215163,56	4611481,13	39	2329	1215875,67	4612057,63	39	2370	1215823,14	4611247,51
37	2209	1215851,89	4611147,33	38	2249	1215493,65	4610616,42	38	2290	1215157,98	4611482,21	39	2330	1215872,81	4612086,81	39	2371	1215824,05	4611248,09
37	2210	1215842,32	4611140,81	38	2250	1215489,69	4610635,31	38	2291	1215157,79	4611482,44	39	2331	1215872,32	4612116,48	39	2372	1215857,74	4611267,55
37	2211	1215836,62	4611136,96	38	2251	1215487,00	4610646,48	38	2292	1215158,24	4611378,54	39	2332	1215873,46	4612156,12	39	2373	1215858,08	4611267,75
37	2212	1215833,60	4611134,82	38	2252	1215481,93	4610665,24	38	2293	1215161,71	4611319,45	39	2333	1215880,10	4612310,08	39	2325	1215994,62	4611345,13
37	2213	1215856,06	4611045,49	38	2253	1215479,27	4610674,24	38	2294	1215184,62	4611044,51	39	2334	1215869,07	4612308,00	40	2374	1215358,98	4611566,40
37	2214	1215861,19	4611019,68	38	2254	1215429,24	4610829,96	38	2295	1215189,47	4610995,52	39	2335	1215855,70	4612305,50	40	2375	1215359,05	4611583,75
37	2215	1215867,11	4610970,15	38	2255	1215418,15	4610867,70	38	2296	1215193,64	4610966,94	39	2336	1215828,88	4612300,25	40	2376	1215359,62	4611735,87
37	2216	1215903,73	4610607,99	38	2256	1215407,96	4610913,75	38	2297	1215211,34	4610873,35	39	2337	1215817,67	4612298,05	40	2377	1215360,03	4611760,47
37	2217	1215907,94	4610562,28	38	2257	1215391,60	4611000,14	38	2298	1215223,65	4610817,60	39	2338	1215813,80	4612297,24	40	2378	1215361,14	4611780,02
37	2218	1215908,81	4610548,71	38	2258	1215388,73	4611019,89	38	2299	1215237,42	4610770,80	39	2339	1215799,32	4612294,18	40	2379	1215362,23	4611789,14
37	2219	1215909,47	4610526,30	38	2259	1215384,49	4611062,76	38	2300	1215288,19	4610612,77	39	2340	1215790,73	4612292,18	40	2380	1215365,83	4611811,61
37	2220	1215909,85	4610405,01	38	2260	1215361,91	4611333,74	38	2301	1215293,26	4610594,03	39	2341	1215784,88	4612290,69	40	2381	1215389,79	4611940,56
37	2221	1215910,04	4610396,83	38	2261	1215358,87	4611385,33	38	2302	1215297,22	4610575,12	39	2342	1215782,41	4612290,05	40	2382	1215396,17	4611969,82
37	2222	1215911,28	4610368,33	38	2262	1215358,50	4611428,99	38	2303	1215300,18	4610546,89	39	2343	1215777,87	4612288,78	40	2383	1215404,34	4611998,90
37	2223	1215912,26	4610355,62	38	2263	1215358,63	4611465,96	38	2304	1215301,83	4610489,73	39	2344	1215774,50	4612287,82	40	2384	1215467,77	4612200,67
37	2224	1215914,32	4610336,48	38	2264	1215336,99	4611465,83	38	2305	1215301,64	4610422,62	39	2345	1215771,06	4612286,71	40	2385	1215475,50	4612223,99
37	2225	1215916,06	4610323,91	38	2265	1215327,60	4611465,78	38	2306	1215296,75	4610294,79	39	2346	1215767,06	4612285,42	40	2386	1215482,76	4612243,73
37	2226	1215921,06	4610294,97	38	2266	1215302,15	4611465,86	38	2307	1215293,46	4610235,91	39	2347	1215759,41	4612282,66	40	2387	1215503,01	4612291,33
37	2227	1215922,33	4610288,28	38	2267	1215287,99	4611465,91	38	2308	1215290,28	4610206,30	39	2348	1215750,62	4612279,48	40	2388	1215504,71	4612295,21
37	2228	1215928,29	4610259,44	38	2268	1215287,44	4611465,93	38	2309	1215286,08	4610176,63	39	2349	1215724,95	4612269,13	40	2389	1215507,20	4612536,58
37	2229	1215928,74	4610257,41	38	2269	1215286,82	4611465,93	38	2310	1215257,89	4609998,82	39	2350	1215699,08	4612258,17	40	2390	1215507,51	4612595,10
37	2230	1216010,42	4609882,93	38	2270	1215269,14	4611466,41	38	2311	1215253,44	4609959,19	39	2351	1215698,71	4612258,01	40	2391	1215506,92	4612652,73
37	2231	1216072,06	4609831,13	38	2271	1215267,10	4611466,46	38	2312	1215253,03	4609949,25	39	2352	1215688,52	4612253,66	40	2392	1215505,73	4612726,47
37	2189	1216206,50	4609925,75	38	2272	1215266,43	4611466,49	38	2313	1215253,48	4609929,78	39	2353	1215676,55	4612248,52	40	2393	1215505,29	4612754,27
38	2232	1215455,97	4609964,39	38	2273	1215265,92	4611466,50	38	2314	1215254,63	4609916,85	39	2354	1215672,94	4612164,79	40	2394	1215499,84	4612749,19
38	2233	1215456,81	4609971,84	38	2274	1215256,05	4611467,01	38	2315	1215275,02	4609922,05	39	2355	1215672,84	4612161,88	40	2395	1215488,58	4612734,62
38	2234	1215484,32	4610145,18	38	2275	1215255,71	4611467,04	38	2316	1215311,16	4609931,28	39	2356	1215671,70	4612122,26	40	2396	1215478,87	4612718,17

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
40	2397	1215469,89	4612700,83	41	2437	1215828,17	4612706,98	41	2478	1215778,04	4612392,35	42	2518	1214337,41	4564202,93	43	2558	1213497,43	4564279,98
40	2398	1215401,75	4612558,02	41	2438	1215820,81	4612712,41	41	2479	1215788,31	4612394,51	42	2519	1214404,65	4564199,08	43	2559	1213506,13	4564280,44
40	2399	1215318,95	4612371,47	41	2439	1215804,66	4612722,26	41	2480	1215797,24	4612396,40	42	2520	1214481,60	4564195,84	43	2560	1213524,73	4564281,86
40	2400	1215296,16	4612317,87	41	2440	1215778,59	4612735,83	41	2481	1215797,76	4612396,52	42	2521	1214510,55	4564196,04	43	2561	1213563,30	4564285,65
40	2401	1215286,02	4612290,35	41	2441	1215715,94	4612766,26	41	2482	1215798,06	4612396,58	42	2522	1214539,37	4564198,99	43	2562	1213730,23	4564303,30
40	2402	1215276,79	4612262,40	41	2442	1215689,02	4612778,32	41	2483	1215822,96	4612401,45	42	2523	1214557,59	4564202,90	43	2527	1214041,30	4564335,66
40	2403	1215211,98	4612056,26	41	2443	1215670,87	4612785,00	41	2484	1215836,80	4612404,13	42	2524	1214566,12	4564205,66	44	2563	1213055,74	4564351,17
40	2404	1215201,36	4612018,49	41	2444	1215661,72	4612787,51	41	2485	1215839,66	4612404,67	42	2525	1214574,08	4564209,24	44	2564	1213056,23	4564352,00
40	2405	1215193,05	4611980,34	41	2445	1215652,48	4612789,19	41	2428	1215877,55	4612411,84	42	2526	1214581,18	4564213,86	44	2565	1213059,48	4564357,37
40	2406	1215168,07	4611845,90	41	2446	1215643,20	4612789,84	42	2486	1214586,83	4564219,24	42	2486	1214586,83	4564219,24	44	2566	1213091,77	4564410,57
40	2407	1215163,44	4611817,02	41	2447	1215633,79	4612789,66	42	2487	1214591,67	4564225,51	43	2527	1214041,30	4564335,66	44	2567	1213093,16	4564412,94
40	2408	1215161,12	4611797,68	41	2448	1215614,83	4612787,65	42	2488	1214595,81	4564232,41	43	2528	1213947,20	4564360,67	44	2568	1213093,97	4564414,28
40	2409	1215159,42	4611767,88	41	2449	1215605,16	4612785,83	42	2489	1214602,27	4564247,38	43	2529	1213918,53	4564366,60	44	2569	1212921,91	4564452,08
40	2410	1215158,91	4611737,95	41	2450	1215607,25	4612654,08	42	2490	1214602,94	4564250,26	43	2530	1213899,32	4564368,69	44	2570	1212873,31	4564461,87
40	2411	1215158,35	4611584,48	41	2451	1215607,77	4612604,26	42	2491	1214606,02	4564262,80	43	2531	1213897,32	4564368,72	44	2571	1212844,03	4564465,98
40	2412	1215190,16	4611578,29	41	2452	1215607,87	4612595,77	42	2492	1214606,55	4564270,34	43	2532	1213889,55	4564368,80	44	2572	1212814,67	4564468,22
40	2413	1215193,55	4611577,65	41	2453	1215607,87	4612594,97	42	2493	1214605,86	4564277,54	43	2533	1213869,92	4564367,45	44	2573	1212740,85	4564471,21
40	2414	1215218,53	4611573,02	41	2454	1215607,71	4612565,50	42	2494	1214604,01	4564283,67	43	2534	1213840,36	4564363,45	44	2574	1212743,29	4564469,84
40	2415	1215236,78	4611570,05	41	2455	1215607,56	4612535,83	42	2495	1214601,10	4564289,33	43	2535	1213830,45	4564361,75	44	2575	1212745,18	4564468,77
40	2416	1215244,06	4611569,06	41	2456	1215607,42	4612522,92	42	2496	1214597,25	4564294,28	43	2536	1213613,40	4564324,25	44	2576	1212745,62	4564468,55
40	2417	1215245,27	4611568,89	41	2457	1215635,59	4612581,99	42	2497	1214594,03	4564297,20	43	2537	1213573,95	4564318,13	44	2577	1212755,27	4564462,99
40	2418	1215253,64	4611567,95	41	2458	1215660,76	4612569,74	42	2498	1214487,63	4564279,61	43	2538	1213554,26	4564316,04	44	2578	1212795,06	4564440,07
40	2419	1215259,58	4611567,49	41	2459	1215677,47	4612396,13	42	2499	1214448,31	4564273,21	43	2539	1213534,61	4564315,48	44	2579	1212816,29	4564428,02
40	2420	1215261,94	4611567,30	41	2460	1215679,86	4612364,67	42	2500	1214447,61	4564273,11	43	2540	1213524,83	4564316,12	44	2580	1212819,46	4564426,21
40	2421	1215264,17	4611567,19	41	2461	1215679,97	4612359,12	42	2501	1214418,09	4564268,73	43	2541	1213505,31	4564318,79	44	2581	1212835,26	4564417,59
40	2422	1215270,47	4611566,85	41	2462	1215686,29	4612361,82	42	2502	1214417,24	4564268,61	43	2542	1213466,34	4564326,94	44	2582	1212851,21	4564409,42
40	2423	1215284,31	4611566,48	41	2463	1215687,04	4612362,11	42	2503	1214407,37	4564267,32	43	2543	1213461,05	4564328,18	44	2583	1212857,56	4564406,37
40	2424	1215288,90	4611566,36	41	2464	1215713,97	4612372,95	42	2504	1214406,36	4564267,18	43	2544	1213196,30	4564390,40	44	2584	1212867,81	4564401,45
40	2425	1215303,06	4611566,31	41	2465	1215714,74	4612373,27	42	2505	1214386,98	4564265,07	43	2545	1213193,45	4564385,34	44	2585	1212873,54	4564398,80
40	2426	1215327,55	4611566,24	41	2466	1215715,60	4612373,60	42	2506	1214386,07	4564264,97	43	2546	1213192,94	4564384,45	44	2586	1212884,90	4564393,54
40	2427	1215352,98	4611566,38	41	2467	1215733,72	4612380,20	42	2507	1214356,90	4564262,31	43	2547	1213185,47	4564371,83	44	2587	1212964,90	4564357,40
40	2374	1215358,98	4611566,40	41	2468	1215735,54	4612380,81	42	2508	1214356,35	4564262,25	43	2548	1213177,93	4564359,14	44	2588	1212971,80	4564354,26
41	2428	1215877,55	4612411,84	41	2469	1215744,70	4612383,74	42	2509	1214171,55	4564247,43	43	2549	1213177,65	4564358,69	44	2589	1213039,85	4564323,17
41	2429	1215877,39	4612413,85	41	2470	1215746,32	4612384,21	42	2510	1214142,68	4564244,97	43	2550	1213171,67	4564348,81	44	2590	1213040,03	4564323,52
41	2430	1215857,41	4612621,74	41	2471	1215750,00	4612385,27	42	2511	1214113,74	4564242,25	43	2551	1213143,83	4564302,92	44	2591	1213040,74	4564324,87
41	2431	1215853,93	4612651,02	41	2472	1215755,70	4612386,89	42	2512	1214108,97	4564241,75	43	2552	1213288,53	4564292,51	44	2592	1213045,38	4564333,29
41	2432	1215850,38	4612669,67	41	2473	1215756,73	4612387,17	42	2513	1214155,45	4564226,66	43	2553	1213415,19	4564283,20	44	2593	1213045,98	4564334,35
41	2433	1215847,87	4612678,49	41	2474	1215757,12	4612387,26	42	2514	1214183,10	4564219,05	43	2554	1213453,48	4564280,69	44	2563	1213055,74	4564351,17
41	2434	1215844,64	4612686,80	41	2475	1215766,60	4612389,67	42	2515	1214201,90	4564215,26	43	2555	1213471,88	4564279,87	45	2594	1213141,24	4566999,46
41	2435	1215840,31	4612694,39	41	2476	1215767,54	4612389,90	42	2516	1214240,36	4564210,58	43	2556	1213480,47	4564279,70	45	2595	1213159,65	4567006,47
41	2436	1215834,76	4612701,05	41	2477	1215777,07	4612392,11	42	2517	1214275,28	4564207,83	43	2557	1213488,93	4564279,71	45	2596	1213177,06	4567014,86

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
45	2597	1213185,11	4567019,93	45	2638	1212717,12	4567080,78	45	2679	1211936,34	4567478,99	45	2720	1210907,84	4567712,88	45	2761	1211055,81	4568343,05
45	2598	1213198,31	4567031,18	45	2639	1212711,49	4567072,65	45	2680	1211931,49	4567486,43	45	2721	1210888,70	4567715,14	45	2762	1211071,25	4568333,13
45	2599	1213209,65	4567044,37	45	2640	1212692,95	4567049,50	45	2681	1211919,63	4567500,21	45	2722	1210870,30	4567719,37	45	2763	1211093,67	4568316,31
45	2600	1213218,91	4567058,95	45	2641	1212672,70	4567027,95	45	2682	1211911,65	4567506,90	45	2723	1210862,75	4567722,23	45	2764	1211153,00	4568269,17
45	2601	1213222,49	4567066,75	45	2642	1212658,12	4567015,04	45	2683	1211902,15	4567513,18	45	2724	1210848,67	4567729,79	45	2765	1211182,95	4568248,11
45	2602	1213225,33	4567075,36	45	2643	1212650,28	4567009,36	45	2684	1211891,62	4567518,70	45	2725	1210836,18	4567739,68	45	2766	1211198,31	4568239,15
45	2603	1213228,85	4567093,46	45	2644	1212642,15	4567004,48	45	2685	1211880,47	4567523,08	45	2726	1210829,89	4567746,60	45	2767	1211206,14	4568235,42
45	2604	1213230,92	4567121,70	45	2645	1212624,85	4566996,34	45	2686	1211869,25	4567526,07	45	2727	1210818,92	4567762,29	45	2768	1211214,08	4568232,42
45	2605	1213230,30	4567150,24	45	2646	1212606,70	4566989,92	45	2687	1211849,01	4567528,94	45	2728	1210804,59	4567788,12	45	2769	1211222,22	4568230,35
45	2606	1213227,99	4567168,91	45	2647	1212587,94	4566985,26	45	2688	1211834,67	4567529,26	45	2729	1210764,70	4567867,61	45	2770	1211231,04	4568229,45
45	2607	1213224,21	4567187,17	45	2648	1212569,18	4566982,70	45	2689	1211818,43	4567606,01	45	2730	1210756,55	4567885,47	45	2771	1211249,18	4568230,55
45	2608	1213214,76	4567223,50	45	2649	1212540,61	4566981,20	45	2690	1211812,28	4567628,33	45	2731	1210746,12	4567911,47	45	2772	1211267,71	4568234,00
45	2609	1213196,86	4567286,49	45	2650	1212512,18	4566981,53	45	2691	1211809,09	4567637,21	45	2732	1210717,54	4567990,40	45	2773	1211295,75	4568241,28
45	2610	1213188,64	4567311,43	45	2651	1212493,53	4566983,14	45	2692	1211805,41	4567645,44	45	2733	1210701,20	4568033,35	45	2774	1211323,61	4568250,09
45	2611	1213182,10	4567326,52	45	2652	1212475,49	4566986,85	45	2693	1211801,05	4567652,86	45	2734	1210672,63	4568101,65	45	2775	1211341,77	4568257,06
45	2612	1213178,25	4567333,20	45	2653	1212466,73	4566989,88	45	2694	1211795,76	4567659,14	45	2735	1210667,08	4568119,15	45	2776	1211359,55	4568265,34
45	2613	1213173,78	4567338,99	45	2654	1212449,77	4566997,88	45	2695	1211790,32	4567663,42	45	2736	1210665,02	4568128,58	45	2777	1211385,54	4568279,24
45	2614	1213168,56	4567343,67	45	2655	1212433,21	4567007,33	45	2696	1211784,21	4567666,60	45	2737	1210661,76	4568157,56	45	2778	1211445,52	4568312,98
45	2615	1213162,22	4567347,02	45	2656	1212384,07	4567037,81	45	2697	1211777,57	4567668,69	45	2738	1210660,94	4568187,01	45	2779	1211462,86	4568322,00
45	2616	1213155,13	4567349,09	45	2657	1212367,30	4567047,26	45	2698	1211770,58	4567669,63	45	2739	1210661,58	4568206,64	45	2780	1211480,62	4568330,10
45	2617	1213147,43	4567350,25	45	2658	1212349,74	4567055,87	45	2699	1211762,59	4567669,17	45	2740	1210663,74	4568226,06	45	2781	1211498,40	4568336,68
45	2618	1213139,31	4567350,60	45	2659	1212295,58	4567078,76	45	2700	1211746,05	4567665,06	45	2741	1210665,53	4568234,92	45	2782	1211525,75	4568345,00
45	2619	1213122,34	4567349,38	45	2660	1212113,20	4567151,35	45	2701	1211720,56	4567654,68	45	2742	1210670,33	4568252,38	45	2783	1211571,87	4568357,19
45	2620	1213104,52	4567345,71	45	2661	1212086,93	4567163,80	45	2702	1211660,16	4567626,59	45	2743	1210676,35	4568269,44	45	2784	1211599,70	4568363,38
45	2621	1213086,24	4567339,97	45	2662	1212070,67	4567173,80	45	2703	1211642,61	4567620,03	45	2744	1210687,30	4568293,80	45	2785	1211618,31	4568366,37
45	2622	1213022,58	4567315,52	45	2663	1212063,02	4567179,82	45	2704	1211633,69	4567617,43	45	2745	1210696,49	4568308,35	45	2786	1211627,68	4568367,24
45	2623	1212995,19	4567305,73	45	2664	1212048,76	4567193,25	45	2705	1211625,26	4567615,62	45	2746	1210702,00	4568314,75	45	2787	1211647,28	4568367,37
45	2624	1212967,81	4567297,58	45	2665	1212035,26	4567207,82	45	2706	1211608,31	4567613,42	45	2747	1210708,66	4568320,63	45	2788	1211676,87	4568365,08
45	2625	1212912,80	4567282,79	45	2666	1212015,67	4567230,52	45	2707	1211591,33	4567612,99	45	2748	1210716,05	4568325,81	45	2789	1211775,83	4568353,38
45	2626	1212885,98	4567274,24	45	2667	1211990,27	4567261,48	45	2708	1211582,92	4567613,46	45	2749	1210732,27	4568334,74	45	2790	1211802,67	4568351,44
45	2627	1212868,94	4567266,89	45	2668	1211972,61	4567285,23	45	2709	1211566,48	4567616,30	45	2750	1210749,58	4568342,54	45	2791	1211836,48	4568350,81
45	2628	1212860,98	4567262,42	45	2669	1211962,77	4567301,77	45	2710	1211549,87	4567622,41	45	2751	1210767,43	4568349,48	45	2792	1211883,45	4568353,56
45	2629	1212845,73	4567252,21	45	2670	1211958,96	4567310,49	45	2711	1211492,76	4567652,31	45	2752	1210794,79	4568358,42	45	2793	1211968,13	4568361,62
45	2630	1212831,09	4567240,93	45	2671	1211956,19	4567319,33	45	2712	1211457,02	4567667,13	45	2753	1210813,36	4568362,56	45	2794	1212005,49	4568367,38
45	2631	1212809,93	4567222,80	45	2672	1211954,21	4567328,44	45	2713	1211420,43	4567679,33	45	2754	1210822,71	4568363,79	45	2795	1212023,81	4568371,27
45	2632	1212796,45	4567210,12	45	2673	1211951,74	4567347,31	45	2714	1211401,81	4567683,90	45	2755	1210841,58	4568364,83	45	2796	1212041,55	4568376,34
45	2633	1212783,80	4567196,68	45	2674	1211948,34	4567425,18	45	2715	1211392,04	4567685,56	45	2756	1210870,15	4568364,60	45	2797	1212058,13	4568383,48
45	2634	1212778,05	4567189,55	45	2675	1211946,65	4567444,25	45	2716	1211362,47	4567688,69	45	2757	1210984,81	4568359,86	45	2798	1212065,94	4568388,34
45	2635	1212767,45	4567173,79	45	2676	1211945,23	4567453,50	45	2717	1211195,95	4567701,43	45	2758	1211012,90	4568357,17	45	2799	1212073,26	4568393,91
45	2636	1212758,06	4567157,17	45	2677	1211943,20	4567462,51	45	2718	1211078,71	4567706,45	45	2759	1211030,93	4568353,60	45	2800	1212086,73	4568406,70
45	2637	1212727,04	4567097,23	45	2678	1211940,27	4567471,09	45	2719	1210937,27	4567711,21	45	2760	1211039,58	4568350,86	45	2801	1212098,37	4568421,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	2802	1212103,31	4568429,05	45	2843	1211428,93	4568525,10	45	2884	1210635,41	4568510,66	45	2925	1210629,20	4567690,52	45	2966	1211689,65	4567424,55
45	2803	1212111,17	4568446,30	45	2844	1211411,11	4568518,53	45	2885	1210619,21	4568501,73	45	2926	1210643,54	4567664,70	45	2967	1211698,56	4567427,13
45	2804	1212116,88	4568464,64	45	2845	1211397,22	4568512,79	45	2886	1210600,98	4568490,35	45	2927	1210654,41	4567647,29	45	2968	1211706,69	4567429,84
45	2805	1212120,94	4568483,57	45	2846	1211379,48	4568504,68	45	2887	1210593,58	4568485,17	45	2928	1210665,36	4567631,60	45	2969	1211749,10	4567393,99
45	2806	1212124,15	4568512,91	45	2847	1211370,37	4568500,24	45	2888	1210575,81	4568471,15	45	2929	1210681,41	4567611,47	45	2970	1211748,87	4567393,68
45	2807	1212125,45	4568542,50	45	2848	1211353,01	4568491,20	45	2889	1210569,15	4568465,27	45	2930	1210687,70	4567604,53	45	2971	1211751,27	4567338,54
45	2808	1212125,47	4568572,01	45	2849	1211347,16	4568488,04	45	2890	1210549,89	4568445,73	45	2931	1210711,64	4567582,17	45	2972	1211752,76	4567321,35
45	2809	1212124,17	4568591,52	45	2850	1211289,11	4568455,41	45	2891	1210544,38	4568439,31	45	2932	1210724,14	4567572,28	45	2973	1211755,21	4567302,50
45	2810	1212122,84	4568601,16	45	2851	1211269,85	4568445,08	45	2892	1210526,97	4568415,81	45	2933	1210753,90	4567552,72	45	2974	1211758,08	4567285,98
45	2811	1212118,12	4568623,85	45	2852	1211263,47	4568442,13	45	2893	1210523,25	4568409,91	45	2934	1210767,99	4567545,18	45	2975	1211760,04	4567276,84
45	2812	1212111,78	4568648,72	45	2853	1211259,87	4568440,75	45	2894	1210517,70	4568401,13	45	2935	1210791,32	4567534,54	45	2976	1211764,77	4567259,04
45	2813	1212098,67	4568695,03	45	2854	1211218,54	4568473,57	45	2895	1210504,28	4568376,17	45	2936	1210798,87	4567531,66	45	2977	1211767,55	4567250,21
45	2814	1212039,38	4568940,93	45	2855	1211213,96	4568477,13	45	2896	1210493,33	4568351,80	45	2937	1210825,12	4567523,65	45	2978	1211775,29	4567229,57
45	2815	1211853,93	4568952,03	45	2856	1211191,49	4568493,93	45	2897	1210487,05	4568336,07	45	2938	1210843,53	4567519,41	45	2979	1211779,10	4567220,88
45	2816	1211844,31	4568893,84	45	2857	1211179,80	4568502,06	45	2898	1210481,05	4568319,03	45	2939	1210865,38	4567515,62	45	2980	1211781,64	4567215,96
45	2817	1211903,59	4568647,95	45	2858	1211164,39	4568511,99	45	2899	1210476,91	4568305,79	45	2940	1210884,56	4567513,38	45	2981	1211754,13	4567213,52
45	2818	1211905,59	4568640,33	45	2859	1211142,72	4568524,09	45	2900	1210472,10	4568288,35	45	2941	1210896,50	4567512,34	45	2982	1211681,10	4567207,06
45	2819	1211918,01	4568596,42	45	2860	1211126,51	4568531,91	45	2901	1210468,75	4568274,22	45	2942	1210925,91	4567510,67	45	2983	1211609,97	4567163,67
45	2820	1211922,61	4568578,44	45	2861	1211100,23	4568542,33	45	2902	1210466,98	4568265,34	45	2943	1210929,05	4567510,51	45	2984	1211717,36	4567134,27
45	2821	1211924,57	4568569,03	45	2862	1211091,56	4568545,07	45	2903	1210464,34	4568248,31	45	2944	1210930,49	4567510,45	45	2985	1211746,34	4567126,14
45	2822	1211924,81	4568565,34	45	2863	1211070,02	4568550,60	45	2904	1210462,16	4568228,93	45	2945	1211071,04	4567505,71	45	2986	1211746,97	4567125,95
45	2823	1211924,81	4568559,28	45	2864	1211051,97	4568554,20	45	2905	1210461,04	4568213,18	45	2946	1211184,01	4567500,89	45	2987	1211775,65	4567117,53
45	2824	1211868,12	4568553,88	45	2865	1211032,05	4568557,12	45	2906	1210460,40	4568193,55	45	2947	1211344,28	4567488,61	45	2988	1211776,55	4567117,25
45	2825	1211832,48	4568551,80	45	2866	1211003,96	4568559,81	45	2907	1210460,37	4568181,46	45	2948	1211362,66	4567486,69	45	2989	1211824,24	4567102,24
45	2826	1211811,81	4568552,17	45	2867	1210993,10	4568560,56	45	2908	1210461,18	4568152,00	45	2949	1211364,81	4567486,17	45	2990	1212099,63	4567013,77
45	2827	1211794,90	4568553,41	45	2868	1210878,47	4568565,28	45	2909	1210462,38	4568135,02	45	2950	1211386,80	4567478,83	45	2991	1212137,73	4567001,39
45	2828	1211700,41	4568564,57	45	2869	1210871,71	4568565,46	45	2910	1210465,66	4568106,04	45	2951	1211407,67	4567470,16	45	2992	1212138,18	4567001,25
45	2829	1211692,44	4568565,33	45	2870	1210843,14	4568565,68	45	2911	1210468,85	4568086,38	45	2952	1211456,76	4567444,46	45	2993	1212154,80	4566995,65
45	2830	1211662,84	4568567,64	45	2871	1210830,39	4568565,37	45	2912	1210470,88	4568076,95	45	2953	1211480,69	4567433,84	45	2994	1212157,05	4566994,88
45	2831	1211645,83	4568568,24	45	2872	1210811,49	4568564,33	45	2913	1210475,85	4568058,21	45	2954	1211497,30	4567427,73	45	2995	1212157,86	4566994,60
45	2832	1211626,22	4568568,10	45	2873	1210797,31	4568563,02	45	2914	1210481,44	4568040,72	45	2955	1211532,35	4567418,37	45	2996	1212164,60	4566992,20
45	2833	1211608,86	4568567,22	45	2874	1210787,98	4568561,83	45	2915	1210487,52	4568024,12	45	2956	1211548,80	4567415,52	45	2997	1212176,64	4566987,90
45	2834	1211599,52	4568566,35	45	2875	1210769,36	4568558,56	45	2916	1210514,85	4567958,77	45	2957	1211571,45	4567412,92	45	2998	1212177,59	4566987,57
45	2835	1211586,58	4568564,69	45	2876	1210750,81	4568554,38	45	2917	1210529,46	4567920,40	45	2958	1211579,88	4567412,45	45	2999	1212186,64	4566984,12
45	2836	1211567,94	4568561,71	45	2877	1210732,60	4568549,38	45	2918	1210557,46	4567843,07	45	2959	1211583,11	4567412,29	45	3000	1212187,53	4566983,77
45	2837	1211556,09	4568559,45	45	2878	1210705,24	4568540,45	45	2919	1210559,87	4567836,76	45	2960	1211596,45	4567412,19	45	3001	1212214,50	4566972,97
45	2838	1211528,26	4568553,24	45	2879	1210694,51	4568536,61	45	2920	1210570,28	4567810,77	45	2961	1211613,44	4567412,63	45	3002	1212215,21	4566972,66
45	2839	1211520,62	4568551,38	45	2880	1210676,62	4568529,65	45	2921	1210574,06	4567801,97	45	2962	1211634,09	4567414,24	45	3003	1212237,87	4566963,17
45	2840	1211474,50	4568559,19	45	2881	1210667,46	4568525,80	45	2922	1210582,20	4567784,10	45	2963	1211651,02	4567416,42	45	3004	1212251,05	4566957,64
45	2841	1211467,29	4568537,16	45	2882	1210650,16	4568518,01	45	2923	1210585,33	4567777,56	45	2964	1211667,63	4567419,28	45	3005	1212384,75	4566901,01
45	2842	1211439,97	4568528,82	45	2883	1210647,80	4568516,85	45	2924	1210625,22	4567698,04	45	2965	1211676,07	4567421,12	45	3006	1212399,14	4566895,12

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
45	3007	1212410,89	4566890,32	45	3048	1212913,36	4567003,49	46	3088	1212884,57	4570610,54	47	3128	1213577,15	4571038,29	47	3169	1213299,76	4571767,70
45	3008	1212417,25	4566887,87	45	3049	1212921,92	4567004,10	46	3089	1212879,75	4570592,91	47	3129	1213578,34	4571046,63	47	3170	1213305,75	4571769,28
45	3009	1212427,88	4566883,77	45	3050	1212939,20	4567003,78	46	3090	1212874,58	4570567,20	47	3130	1213580,44	4571054,92	47	3171	1213312,54	4571769,19
45	3010	1212445,17	4566877,63	45	3051	1212965,27	4567000,76	46	3091	1212873,25	4570550,59	47	3131	1213586,40	4571071,46	47	3172	1213319,88	4571767,85
45	3011	1212472,15	4566868,67	45	3052	1212982,60	4566997,60	46	3092	1212873,64	4570542,63	47	3132	1213604,02	4571112,95	47	3173	1213327,58	4571765,62
45	3012	1212487,86	4566863,67	45	3053	1213037,78	4566985,11	46	3093	1212875,05	4570535,03	47	3133	1213609,29	4571130,37	47	3174	1213343,79	4571759,27
45	3013	1212602,22	4566827,30	45	3054	1213056,04	4566982,57	46	3094	1212877,35	4570528,44	47	3134	1213611,05	4571139,36	47	3175	1213368,74	4571746,92
45	3014	1212617,84	4566822,25	45	3055	1213065,19	4566982,20	46	3095	1212880,62	4570522,29	47	3135	1213612,36	4571157,06	47	3176	1213385,08	4571737,35
45	3015	1212639,50	4566815,25	45	3056	1213084,30	4566984,01	46	3096	1212884,67	4570516,63	47	3136	1213611,68	4571165,60	47	3177	1213424,65	4571710,65
45	3016	1212640,15	4566815,03	45	3057	1213112,91	4566990,59	46	3097	1212889,47	4570511,53	47	3137	1213609,72	4571173,74	47	3178	1213440,00	4571702,41
45	3017	1212645,94	4566813,05	45	2594	1213141,24	4566999,46	46	3098	1212894,97	4570507,11	47	3138	1213606,30	4571181,56	47	3179	1213447,64	4571699,80
45	3018	1212667,99	4566805,55	46	3058	1213353,39	4570438,12	46	3099	1212902,46	4570502,81	47	3139	1213601,59	4571188,93	47	3180	1213455,28	4571698,72
45	3019	1212668,36	4566805,41	46	3059	1213357,88	4570444,60	46	3100	1212919,53	4570496,61	47	3140	1213589,71	4571202,59	47	3181	1213465,18	4571699,51
45	3020	1212669,01	4566805,17	46	3060	1213361,40	4570451,73	46	3101	1212938,15	4570492,31	47	3141	1213582,81	4571208,95	47	3182	1213471,08	4571701,99
45	3021	1212678,16	4566801,81	46	3061	1213363,92	4570459,40	46	3102	1213035,73	4570477,10	47	3142	1213567,76	4571220,57	47	3183	1213486,90	4571710,07
45	3022	1212679,19	4566801,44	46	3062	1213365,17	4570467,40	46	3103	1213065,00	4570471,96	47	3143	1213551,54	4571231,01	47	3184	1213502,70	4571720,69
45	3023	1212697,06	4566794,46	46	3063	1213364,93	4570476,12	46	3104	1213123,80	4570459,65	47	3144	1213534,76	4571240,84	47	3185	1213526,17	4571738,80
45	3024	1212697,95	4566794,10	46	3064	1213363,46	4570485,05	46	3105	1213241,70	4570433,15	47	3145	1213449,87	4571288,52	47	3186	1213548,73	4571758,41
45	3025	1212701,40	4566792,67	46	3065	1213361,02	4570494,08	46	3106	1213271,53	4570427,29	47	3146	1213425,57	4571303,96	47	3187	1213562,46	4571772,65
45	3026	1212715,70	4566786,73	46	3066	1213354,36	4570512,33	46	3107	1213290,47	4570424,56	47	3147	1213410,49	4571315,56	47	3188	1213573,79	4571787,95
45	3027	1212716,22	4566786,55	46	3067	1213346,16	4570530,48	46	3108	1213309,05	4570423,14	47	3148	1213396,49	4571329,30	47	3189	1213600,35	4571836,88
45	3028	1212751,67	4566771,42	46	3068	1213336,86	4570548,32	46	3109	1213326,54	4570423,78	47	3149	1213383,49	4571344,21	47	3190	1213610,54	4571851,85
45	3029	1212773,13	4566762,16	46	3069	1213326,38	4570565,49	46	3110	1213334,56	4570425,39	47	3150	1213340,57	4571399,35	47	3191	1213616,33	4571858,50
45	3030	1212804,71	4566748,51	46	3070	1213302,77	4570598,02	46	3111	1213341,83	4570428,22	47	3151	1213322,80	4571423,40	47	3192	1213622,36	4571864,29
45	3031	1212805,12	4566748,34	46	3071	1213264,55	4570646,93	46	3112	1213348,06	4570432,57	47	3152	1213311,59	4571439,72	47	3193	1213628,61	4571868,99
45	3032	1212814,80	4566744,05	46	3072	1213185,05	4570691,73	46	3058	1213353,39	4570438,12	47	3153	1213301,61	4571456,59	47	3194	1213635,01	4571872,22
45	3033	1212813,88	4566761,48	46	3073	1213125,30	4570725,41	47	3113	1213658,67	4570807,47	47	3154	1213297,39	4571465,35	47	3195	1213641,47	4571873,48
45	3034	1212803,93	4566867,79	46	3074	1213124,81	4570725,70	47	3114	1213659,96	4570815,44	47	3155	1213294,06	4571473,98	47	3196	1213648,11	4571872,38
45	3035	1212803,12	4566886,61	46	3075	1213120,94	4570727,93	47	3115	1213660,23	4570823,69	47	3156	1213288,81	4571491,82	47	3197	1213654,78	4571869,36
45	3036	1212803,67	4566905,11	46	3076	1213082,15	4570750,39	47	3116	1213659,65	4570832,05	47	3157	1213282,94	4571519,51	47	3198	1213661,44	4571864,87
45	3037	1212806,32	4566923,02	46	3077	1213081,82	4570750,59	47	3117	1213656,54	4570849,00	47	3158	1213275,58	4571566,54	47	3199	1213674,77	4571853,12
45	3038	1212811,04	4566940,05	46	3078	1212964,63	4570819,61	47	3118	1213651,30	4570865,79	47	3159	1213272,12	4571604,70	47	3200	1213694,41	4571831,76
45	3039	1212814,24	4566948,03	46	3079	1212964,66	4570818,92	47	3119	1213647,88	4570874,01	47	3160	1213270,79	4571653,08	47	3201	1213712,29	4571808,75
45	3040	1212818,16	4566955,51	46	3080	1212963,61	4570801,21	47	3120	1213639,46	4570889,81	47	3161	1213271,89	4571691,76	47	3202	1213732,78	4571777,82
45	3041	1212822,96	4566962,29	46	3081	1212960,61	4570783,69	47	3121	1213609,95	4570935,69	47	3162	1213272,86	4571701,28	47	3203	1213756,69	4571738,29
45	3042	1212828,97	4566968,43	46	3082	1212955,64	4570766,61	47	3122	1213601,11	4570951,83	47	3163	1213276,03	4571719,62	47	3204	1213796,58	4571664,21
45	3043	1212835,85	4566973,78	46	3083	1212947,82	4570749,02	47	3123	1213593,49	4570968,80	47	3164	1213280,67	4571736,96	47	3205	1213810,82	4571640,05
45	3044	1212843,40	4566978,60	46	3084	1212918,79	4570697,86	47	3124	1213586,91	4570986,13	47	3165	1213283,46	4571745,03	47	3206	1213827,80	4571616,02
45	3045	1212851,42	4566982,98	46	3085	1212910,31	4570680,72	47	3125	1213581,51	4571003,56	47	3166	1213286,66	4571752,42	47	3207	1213846,67	4571593,23
45	3046	1212868,35	4566990,72	46	3086	1212903,08	4570663,55	47	3126	1213577,83	4571020,99	47	3167	1213290,35	4571758,87	47	3208	1213860,59	4571578,70
45	3047	1212895,07	4566999,84	46	3087	1212893,33	4570637,25	47	3127	1213577,00	4571029,65	47	3168	1213294,66	4571764,13	47	3209	1213882,61	4571558,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3210	1213897,83	4571545,67	47	3251	1213804,15	4572178,03	47	3292	1213099,35	4571824,90	47	3333	1213351,62	4571113,36	47	3374	1212929,76	4571210,83
47	3211	1213913,62	4571535,19	47	3252	1213794,29	4572146,42	47	3293	1213093,96	4571811,07	47	3334	1213383,72	4571095,35	47	3375	1212899,58	4571221,09
47	3212	1213921,74	4571531,24	47	3253	1213761,16	4572049,88	47	3294	1213091,15	4571803,01	47	3335	1213379,73	4571075,24	47	3376	1212882,17	4571225,51
47	3213	1213929,85	4571528,60	47	3254	1213759,92	4572046,08	47	3295	1213086,78	4571788,71	47	3336	1213378,54	4571066,90	47	3377	1212858,75	4571229,96
47	3214	1213938,02	4571527,23	47	3255	1213758,23	4572040,81	47	3296	1213082,15	4571771,36	47	3337	1213376,51	4571041,43	47	3378	1212855,89	4571230,34
47	3215	1213946,03	4571527,23	47	3256	1213738,02	4572052,13	47	3297	1213078,32	4571753,87	47	3338	1213376,37	4571032,79	47	3379	1212854,85	4571230,33
47	3216	1213953,67	4571528,85	47	3257	1213731,35	4572055,17	47	3298	1213075,14	4571735,52	47	3339	1213377,26	4571010,42	47	3380	1212835,60	4571232,22
47	3217	1213960,89	4571532,29	47	3258	1213680,75	4572070,58	47	3299	1213073,27	4571721,90	47	3340	1213378,10	4571001,73	47	3381	1212829,91	4571233,36
47	3218	1213967,66	4571537,26	47	3259	1213674,12	4572071,66	47	3300	1213072,28	4571712,38	47	3341	1213381,19	4570981,41	47	3382	1212827,44	4571233,60
47	3219	1213973,99	4571543,30	47	3260	1213602,86	4572070,59	47	3301	1213071,29	4571697,44	47	3342	1213371,08	4570986,95	47	3383	1212808,60	4571234,82
47	3220	1213979,97	4571550,16	47	3261	1213596,38	4572069,33	47	3302	1213070,21	4571658,77	47	3343	1213350,37	4570996,87	47	3384	1212798,62	4571235,20
47	3221	1213990,77	4571565,65	47	3262	1213544,44	4572051,46	47	3303	1213070,20	4571647,50	47	3344	1213333,26	4571003,88	47	3385	1212779,73	4571235,49
47	3222	1213999,39	4571582,19	47	3263	1213538,05	4572048,23	47	3304	1213071,53	4571599,10	47	3345	1213304,07	4571013,30	47	3386	1212767,54	4571235,30
47	3223	1214005,92	4571599,07	47	3264	1213508,12	4572029,59	47	3305	1213072,29	4571586,57	47	3346	1213295,59	4571015,34	47	3387	1212748,92	4571234,42
47	3224	1214013,10	4571625,29	47	3265	1213501,88	4572024,89	47	3306	1213075,74	4571548,42	47	3347	1213274,02	4571019,30	47	3388	1212726,60	4571232,14
47	3225	1214015,66	4571643,06	47	3266	1213483,65	4572009,42	47	3307	1213077,34	4571535,44	47	3348	1213265,67	4571020,33	47	3389	1212708,69	4571229,27
47	3226	1214015,75	4571662,30	47	3267	1213477,59	4572003,63	47	3308	1213084,70	4571488,42	47	3349	1213243,50	4571021,91	47	3390	1212683,16	4571223,35
47	3227	1214013,93	4571681,61	47	3268	1213464,93	4571990,31	47	3309	1213086,65	4571477,80	47	3350	1213235,44	4571022,05	47	3391	1212698,13	4571208,48
47	3228	1214010,88	4571700,80	47	3269	1213459,14	4571983,67	47	3310	1213092,52	4571450,14	47	3351	1213207,59	4571020,52	47	3392	1212698,67	4571207,95
47	3229	1214006,76	4571719,75	47	3270	1213444,62	4571964,83	47	3311	1213096,26	4571435,30	47	3352	1213200,06	4571019,58	47	3393	1212700,01	4571206,58
47	3230	1214001,20	4571738,23	47	3271	1213434,43	4571949,83	47	3312	1213101,51	4571417,45	47	3353	1213165,33	4571012,09	47	3394	1212740,28	4571165,43
47	3231	1213989,65	4571764,39	47	3272	1213430,82	4571944,34	47	3313	1213106,87	4571401,58	47	3354	1213158,58	4571010,01	47	3395	1212904,86	4570996,12
47	3232	1213957,55	4571823,53	47	3273	1213428,89	4571941,05	47	3314	1213110,22	4571392,93	47	3355	1213123,91	4570993,93	47	3396	1212931,76	4570968,88
47	3233	1213945,19	4571849,26	47	3274	1213417,10	4571946,25	47	3315	1213116,66	4571378,02	47	3356	1213120,81	4571001,50	47	3397	1212944,87	4570956,16
47	3234	1213938,95	4571867,17	47	3275	1213400,89	4571952,61	47	3316	1213120,90	4571369,26	47	3357	1213108,99	4571027,29	47	3398	1212947,99	4570953,29
47	3235	1213934,92	4571885,78	47	3276	1213383,17	4571958,62	47	3317	1213128,88	4571354,38	47	3358	1213104,31	4571036,81	47	3399	1212951,09	4570950,41
47	3236	1213933,11	4571904,63	47	3277	1213375,46	4571960,86	47	3318	1213138,84	4571337,51	47	3359	1213100,82	4571043,22	47	3400	1212957,28	4570944,97
47	3237	1213933,25	4571914,04	47	3278	1213355,66	4571965,50	47	3319	1213146,16	4571326,00	47	3360	1213095,95	4571051,75	47	3401	1212959,88	4570942,85
47	3238	1213935,67	4571931,79	47	3279	1213348,32	4571966,82	47	3320	1213157,39	4571309,67	47	3361	1213089,38	4571062,48	47	3402	1212963,30	4570940,02
47	3239	1213942,50	4571958,27	47	3280	1213315,43	4571970,03	47	3321	1213161,40	4571304,05	47	3362	1213078,57	4571078,92	47	3403	1212969,49	4570935,36
47	3240	1213950,98	4571984,70	47	3281	1213308,65	4571970,12	47	3322	1213179,16	4571279,99	47	3363	1213070,10	4571090,83	47	3404	1212976,03	4570930,81
47	3241	1213985,02	4572083,89	47	3282	1213254,66	4571963,52	47	3323	1213182,21	4571275,96	47	3364	1213052,23	4571114,11	47	3405	1212991,05	4570921,06
47	3242	1213996,75	4572121,56	47	3283	1213248,66	4571961,96	47	3324	1213225,14	4571220,82	47	3365	1213041,64	4571126,84	47	3406	1213011,20	4570908,81
47	3243	1214004,52	4572150,02	47	3284	1213184,61	4571932,19	47	3325	1213232,22	4571212,25	47	3366	1213028,74	4571141,03	47	3407	1213015,11	4570906,42
47	3244	1214008,65	4572170,78	47	3285	1213179,50	4571928,61	47	3326	1213245,20	4571197,31	47	3367	1213017,67	4571152,29	47	3408	1213074,48	4570871,45
47	3245	1214011,89	4572195,00	47	3286	1213139,47	4571891,43	47	3327	1213256,01	4571185,86	47	3368	1213010,86	4571158,72	47	3409	1213132,55	4570837,23
47	3246	1214017,22	4572252,98	47	3287	1213135,17	4571886,20	47	3328	1213270,01	4571172,11	47	3369	1212997,67	4571170,12	47	3410	1213145,94	4570829,47
47	3247	1213816,87	4572265,74	47	3288	1213120,84	4571866,34	47	3329	1213288,10	4571156,37	47	3370	1212990,45	4571175,81	47	3411	1213174,78	4570812,79
47	3248	1213812,44	4572217,44	47	3289	1213116,10	4571858,48	47	3330	1213303,15	4571144,78	47	3371	1212971,40	4571189,13	47	3412	1213183,42	4570807,91
47	3249	1213810,61	4572203,64	47	3290	1213112,41	4571852,02	47	3331	1213317,96	4571134,41	47	3372	1212963,69	4571193,88	47	3413	1213203,90	4570796,37
47	3250	1213809,14	4572196,21	47	3291	1213102,56	4571832,28	47	3332	1213342,26	4571118,97	47	3373	1212937,85	4571207,35	47	3414	1213205,85	4570804,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3415	1213208,64	4570810,03	48	3455	1212509,40	4571252,83	48	3496	1211679,87	4571364,00	48	3537	1212620,55	4570936,30	49	3577	1212878,23	4573383,06
47	3416	1213212,43	4570814,59	48	3456	1212509,10	4571253,12	48	3497	1211673,27	4571351,80	48	3444	1212685,28	4570995,62	49	3578	1212878,29	4573380,86
47	3417	1213218,06	4570818,16	48	3457	1212488,61	4571273,78	48	3498	1211713,96	4571325,66	49	3538	1213238,00	4572903,37	49	3579	1212879,24	4573353,08
47	3418	1213224,80	4570820,25	48	3458	1212487,98	4571274,44	48	3499	1211735,95	4571312,45	49	3539	1213262,67	4572934,38	49	3580	1212879,26	4573351,71
47	3419	1213232,36	4570821,19	48	3459	1212487,58	4571274,86	48	3500	1211756,19	4571301,73	49	3540	1213234,16	4573038,64	49	3581	1212879,39	4573331,78
47	3420	1213240,40	4570821,07	48	3460	1212474,34	4571289,01	48	3501	1211773,89	4571294,81	49	3541	1213232,81	4573043,37	49	3582	1212879,41	4573330,99
47	3421	1213248,76	4570820,01	48	3461	1212473,14	4571290,33	48	3502	1211792,69	4571290,47	49	3542	1213224,36	4573071,59	49	3583	1212879,38	4573330,19
47	3422	1213257,23	4570817,97	48	3462	1212466,79	4571297,62	48	3503	1211812,03	4571287,78	49	3543	1213221,94	4573079,08	49	3584	1212879,15	4573320,28
47	3423	1213274,34	4570810,98	48	3463	1212466,48	4571297,99	48	3504	1211920,28	4571278,66	49	3544	1213215,59	4573097,64	49	3585	1212879,13	4573319,95
47	3424	1213291,21	4570801,70	48	3464	1212465,85	4571298,74	48	3505	1211939,68	4571275,76	49	3545	1213211,06	4573109,56	49	3586	1212879,11	4573319,46
47	3425	1213324,83	4570781,53	48	3465	1212462,18	4571303,20	48	3506	1211958,65	4571271,36	49	3546	1213199,75	4573136,76	49	3587	1212879,08	4573318,58
47	3426	1213342,11	4570772,47	48	3466	1212448,40	4571311,34	48	3507	1211977,11	4571265,47	49	3547	1213195,50	4573146,32	49	3588	1212878,49	4573308,69
47	3427	1213359,71	4570765,32	48	3467	1212424,60	4571323,37	48	3508	1212004,43	4571255,21	49	3548	1213178,57	4573181,73	49	3589	1212878,35	4573306,73
47	3428	1213386,90	4570756,62	48	3468	1212406,84	4571330,92	48	3509	1212149,33	4571196,22	49	3549	1213175,28	4573188,31	49	3590	1212878,25	4573305,72
47	3429	1213433,09	4570744,60	48	3469	1212385,24	4571338,65	48	3510	1212194,96	4571178,88	49	3550	1213172,27	4573193,83	49	3591	1212877,38	4573296,92
47	3430	1213470,61	4570737,15	48	3470	1212366,55	4571344,18	48	3511	1212213,50	4571172,93	49	3551	1213157,87	4573219,32	49	3592	1212877,19	4573295,25
47	3431	1213499,26	4570733,41	48	3471	1212351,78	4571347,93	48	3512	1212232,59	4571168,02	49	3552	1213146,38	4573237,40	49	3593	1212876,89	4573293,10
47	3432	1213527,91	4570730,60	48	3472	1212278,56	4571363,59	48	3513	1212309,78	4571151,49	49	3553	1213135,28	4573252,90	49	3594	1212875,88	4573285,51
47	3433	1213546,91	4570729,46	48	3473	1212269,09	4571366,03	48	3514	1212328,47	4571146,00	49	3554	1213123,09	4573268,33	49	3595	1212875,76	4573284,68
47	3434	1213565,49	4570729,42	48	3474	1212261,19	4571368,55	48	3515	1212346,22	4571138,46	49	3555	1213110,73	4573282,44	49	3596	1212875,63	4573283,86
47	3435	1213583,28	4570731,58	48	3475	1212222,78	4571383,18	48	3516	1212371,25	4571123,67	49	3556	1213098,96	4573294,83	49	3597	1212873,75	4573272,49
47	3436	1213591,65	4570734,07	48	3476	1212080,14	4571441,25	48	3517	1212395,33	4571106,88	49	3557	1213078,72	4573314,33	49	3598	1212872,43	4573264,47
47	3437	1213599,79	4570737,90	48	3477	1212074,96	4571443,28	48	3518	1212418,47	4571088,99	49	3558	1213064,51	4573326,79	49	3599	1212872,20	4573263,25
47	3438	1213607,46	4570742,83	48	3478	1212047,60	4571453,53	48	3519	1212432,90	4571076,19	49	3559	1213049,95	4573338,42	49	3600	1212868,48	4573243,90
47	3439	1213614,79	4570748,53	48	3479	1212038,18	4571456,81	48	3520	1212439,56	4571069,34	49	3560	1213029,41	4573352,79	49	3601	1212868,37	4573243,28
47	3440	1213628,59	4570761,51	48	3480	1212019,73	4571462,70	48	3521	1212445,61	4571062,04	49	3561	1213013,97	4573362,22	49	3602	1212864,38	4573223,81
47	3441	1213641,15	4570775,83	48	3481	1212004,02	4571467,05	48	3522	1212455,94	4571045,68	49	3562	1212992,00	4573373,81	49	3603	1212861,27	4573209,13
47	3442	1213651,73	4570791,10	48	3482	1211985,07	4571471,43	48	3523	1212464,58	4571027,97	49	3563	1212975,77	4573381,15	49	3604	1212867,71	4573207,21
47	3443	1213655,78	4570799,14	48	3483	1211969,31	4571474,44	48	3524	1212491,99	4570963,30	49	3564	1212961,02	4573387,13	49	3605	1212893,25	4573198,05
47	3113	1213658,67	4570807,47	48	3484	1211949,89	4571477,34	48	3525	1212501,27	4570945,95	49	3565	1212935,46	4573396,28	49	3606	1212909,45	4573190,72
48	3444	1212685,28	4570995,62	48	3485	1211937,17	4571478,82	48	3526	1212506,69	4570937,95	49	3566	1212934,01	4573396,75	49	3607	1212924,87	4573181,31
48	3445	1212700,08	4571008,37	48	3486	1211834,58	4571487,47	48	3527	1212519,11	4570924,21	49	3567	1212932,47	4573400,81	49	3608	1212939,45	4573169,70
48	3446	1212715,40	4571019,71	48	3487	1211819,80	4571496,34	48	3528	1212533,10	4570912,88	49	3568	1212924,95	4573418,18	49	3609	1212959,69	4573150,18
48	3447	1212723,41	4571024,45	48	3488	1211818,29	4571497,33	48	3529	1212540,40	4570908,28	49	3569	1212918,62	4573431,41	49	3610	1212972,05	4573136,08
48	3448	1212731,73	4571028,28	48	3489	1211790,92	4571478,57	48	3530	1212547,84	4570904,63	49	3570	1212916,77	4573434,86	49	3611	1212983,15	4573120,55
48	3449	1212733,16	4571028,72	48	3490	1211768,15	4571461,61	48	3531	1212555,35	4570902,21	49	3571	1212903,59	4573458,90	49	3612	1212997,53	4573095,08
48	3450	1212688,47	4571095,28	48	3491	1211753,83	4571450,02	48	3532	1212562,90	4570901,44	49	3572	1212894,19	4573474,32	49	3613	1213014,46	4573059,66
48	3451	1212629,79	4571134,79	48	3492	1211726,90	4571425,62	48	3533	1212570,18	4570902,55	49	3573	1212878,96	4573496,97	49	3614	1213025,76	4573032,46
48	3452	1212627,25	4571137,40	48	3493	1211711,94	4571409,45	48	3534	1212577,42	4570905,17	49	3574	1212872,63	4573505,37	49	3615	1213032,16	4573013,91
48	3453	1212593,04	4571171,31	48	3494	1211704,41	4571400,40	48	3535	1212591,86	4570913,51	49	3575	1212873,40	4573488,38	49	3616	1213040,60	4572985,68
48	3454	1212509,68	4571252,56	48	3495	1211690,49	4571381,26	48	3536	1212606,23	4570924,31	49	3576	1212878,19	4573383,64	49	3617	1213069,09	4572881,42

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
49	3538	1213238,00	4572903,37	50	3658	1213923,63	4574179,71	50	3699	1213701,91	4574423,76	50	3740	1213776,73	4573139,96	50	3781	1213251,15	4573723,01
50	3618	1214597,16	4573226,18	50	3659	1213915,41	4574227,22	50	3700	1213707,14	4574395,19	50	3741	1213769,48	4573140,44	50	3782	1213240,50	4573738,14
50	3619	1214577,89	4573325,23	50	3660	1213912,70	4574246,31	50	3701	1213725,71	4574312,72	50	3742	1213761,98	4573142,07	50	3783	1213222,88	4573759,81
50	3620	1214577,49	4573362,64	50	3661	1213910,77	4574265,64	50	3702	1213726,27	4574310,26	50	3743	1213754,30	4573144,62	50	3784	1213204,03	4573780,07
50	3621	1214575,93	4573388,62	50	3662	1213908,81	4574314,72	50	3703	1213733,95	4574272,21	50	3744	1213738,82	4573151,62	50	3785	1213190,59	4573792,19
50	3622	1214572,21	4573413,42	50	3663	1213908,58	4574354,10	50	3704	1213738,87	4574240,03	50	3745	1213723,72	4573160,83	50	3786	1213183,46	4573797,50
50	3623	1214569,50	4573423,26	50	3664	1213909,18	4574383,33	50	3705	1213751,79	4574155,31	50	3746	1213716,59	4573166,23	50	3787	1213175,93	4573802,05
50	3624	1214558,90	4573448,79	50	3665	1213914,31	4574490,32	50	3706	1213759,41	4574096,76	50	3747	1213702,48	4573179,61	50	3788	1213168,65	4573805,46
50	3625	1214545,87	4573473,03	50	3666	1213915,14	4574519,41	50	3707	1213760,97	4574077,20	50	3748	1213670,22	4573216,59	50	3789	1213153,12	4573810,53
50	3626	1214535,79	4573487,88	50	3667	1213914,66	4574538,55	50	3708	1213761,36	4574048,69	50	3749	1213656,87	4573229,97	50	3790	1213136,86	4573814,06
50	3627	1214530,13	4573494,63	50	3668	1213913,80	4574547,91	50	3709	1213756,21	4573915,35	50	3750	1213649,72	4573235,75	50	3791	1213101,32	4573819,95
50	3628	1214523,90	4573500,77	50	3669	1213912,31	4574557,07	50	3710	1213755,84	4573876,94	50	3751	1213642,10	4573240,50	50	3792	1213084,34	4573824,60
50	3629	1214517,11	4573506,02	50	3670	1213909,95	4574565,92	50	3711	1213757,31	4573837,62	50	3752	1213634,10	4573243,97	50	3793	1213076,58	4573828,18
50	3630	1214509,79	4573510,66	50	3671	1213906,62	4574574,19	50	3712	1213759,22	4573808,29	50	3753	1213616,91	4573248,40	50	3794	1213069,37	4573833,03
50	3631	1214494,05	4573518,65	50	3672	1213902,45	4574582,15	50	3713	1213761,15	4573788,84	50	3754	1213598,89	4573250,71	50	3795	1213062,74	4573838,81
50	3632	1214468,90	4573528,53	50	3673	1213892,28	4574597,31	50	3714	1213764,15	4573769,73	50	3755	1213515,45	4573254,85	50	3796	1213050,65	4573852,45
50	3633	1214442,81	4573536,24	50	3674	1213880,44	4574611,37	50	3715	1213769,10	4573751,17	50	3756	1213487,78	4573257,80	50	3797	1213039,47	4573867,65
50	3634	1214433,96	4573538,17	50	3675	1213874,04	4574617,87	50	3716	1213779,91	4573724,33	50	3757	1213458,98	4573264,12	50	3798	1213028,80	4573883,64
50	3635	1214415,17	4573540,82	50	3676	1213860,14	4574629,20	50	3717	1213792,48	4573697,96	50	3758	1213440,09	4573269,61	50	3799	1213020,58	4573916,69
50	3636	1214348,34	4573544,79	50	3677	1213852,50	4574633,64	50	3718	1213840,76	4573601,82	50	3759	1213421,63	4573276,06	50	3800	1212995,61	4573942,35
50	3637	1214319,95	4573547,51	50	3678	1213844,54	4574636,94	50	3719	1213853,16	4573575,32	50	3760	1213403,79	4573283,74	50	3801	1212989,47	4573960,02
50	3638	1214301,92	4573550,80	50	3679	1213836,10	4574639,36	50	3720	1213860,56	4573557,32	50	3761	1213395,31	4573288,33	50	3802	1212985,42	4573978,11
50	3639	1214284,28	4573555,39	50	3680	1213818,56	4574642,30	50	3721	1213872,10	4573521,33	50	3762	1213387,47	4573293,32	50	3803	1212982,50	4573996,58
50	3640	1214267,32	4573561,46	50	3681	1213800,59	4574643,35	50	3722	1213888,90	4573457,02	50	3763	1213372,64	4573304,73	50	3804	1212972,82	4574081,08
50	3641	1214259,18	4573565,30	50	3682	1213791,63	4574643,22	50	3723	1213896,63	4573419,71	50	3764	1213358,36	4573317,16	50	3805	1212966,23	4574127,90
50	3642	1214250,86	4573570,12	50	3683	1213774,27	4574641,35	50	3724	1213900,34	4573391,05	50	3765	1213337,55	4573336,72	50	3806	1212960,39	4574155,28
50	3643	1214235,00	4573581,30	50	3684	1213766,05	4574639,27	50	3725	1213901,48	4573372,04	50	3766	1213317,21	4573356,86	50	3807	1212954,40	4574172,67
50	3644	1214181,41	4573625,01	50	3685	1213758,34	4574636,24	50	3726	1213901,43	4573362,54	50	3767	1213304,40	4573370,64	50	3808	1212950,32	4574180,91
50	3645	1214132,62	4573658,98	50	3686	1213750,93	4574631,78	50	3727	1213899,46	4573343,85	50	3768	1213293,00	4573385,00	50	3809	1212940,48	4574196,60
50	3646	1214117,20	4573671,16	50	3687	1213744,06	4574626,23	50	3728	1213897,54	4573334,61	50	3769	1213288,18	4573392,55	50	3810	1212929,05	4574211,40
50	3647	1214110,18	4573677,66	50	3688	1213737,65	4574619,89	50	3729	1213892,39	4573316,33	50	3770	1213284,23	4573400,47	50	3811	1212916,50	4574225,13
50	3648	1214090,53	4573698,79	50	3689	1213725,79	4574605,61	50	3730	1213882,69	4573289,28	50	3771	1213281,29	4573409,13	50	3812	1212902,73	4574237,20
50	3649	1214066,01	4573728,78	50	3690	1213720,21	4574597,51	50	3731	1213874,97	4573271,61	50	3772	1213279,32	4573418,18	50	3813	1212895,25	4574242,26
50	3650	1214048,56	4573752,00	50	3691	1213715,11	4574590,07	50	3732	1213860,97	4573245,20	50	3773	1213277,22	4573437,06	50	3814	1212887,09	4574246,47
50	3651	1214032,90	4573776,03	50	3692	1213710,29	4574581,96	50	3733	1213835,37	4573202,15	50	3774	1213276,52	4573466,40	50	3815	1212878,45	4574249,84
50	3652	1214015,45	4573809,13	50	3693	1213702,19	4574565,20	50	3734	1213823,26	4573183,52	50	3775	1213279,82	4573613,98	50	3816	1212862,43	4574253,99
50	3653	1214000,16	4573843,29	50	3694	1213699,20	4574556,46	50	3735	1213813,99	4573169,24	50	3776	1213278,90	4573642,33	50	3817	1212863,73	4574248,09
50	3654	1213990,76	4573870,07	50	3695	1213697,21	4574547,48	50	3736	1213802,68	4573154,88	50	3777	1213276,03	4573661,11	50	3818	1212862,90	4574228,65
50	3655	1213977,99	4573916,04	50	3696	1213695,99	4574538,28	50	3737	1213796,71	4573148,91	50	3778	1213271,01	4573679,70	50	3819	1212861,81	4574202,68
50	3656	1213961,64	4573980,88	50	3697	1213695,16	4574509,95	50	3738	1213790,38	4573144,13	50	3779	1213264,33	4573697,80	50	3820	1212860,47	4574166,26
50	3657	1213953,46	4574018,38	50	3698	1213697,76	4574461,95	50	3739	1213783,59	4573141,03	50	3780	1213255,92	4573715,14	50	3821	1212860,26	4574157,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3822	1212859,94	4574146,08	50	3863	1213147,42	4573245,53	50	3904	1213947,37	4573062,14	50	3945	1214380,93	4573286,82	51	3985	1212761,68	4574209,60
50	3823	1212859,82	4574135,89	50	3864	1213157,38	4573233,94	50	3905	1213964,49	4573071,44	50	3946	1214389,61	4573242,22	51	3986	1212759,97	4574207,81
50	3824	1212859,73	4574126,96	50	3865	1213170,19	4573220,15	50	3906	1213988,57	4573087,83	50	3947	1214402,33	4573244,18	51	3987	1212749,36	4574193,17
50	3825	1212859,69	4574077,85	50	3866	1213176,00	4573214,16	50	3907	1214011,07	4573104,94	50	3618	1214597,16	4573226,18	51	3988	1212744,94	4574184,63
50	3826	1212860,01	4573950,60	50	3867	1213196,31	4573194,01	50	3908	1214033,39	4573142,41	51	3948	1212769,00	4573258,19	51	3989	1212738,08	4574166,44
50	3827	1212860,24	4573850,72	50	3868	1213200,19	4573190,27	50	3909	1214038,35	4573151,25	51	3949	1212770,02	4573263,13	51	3990	1212722,59	4574108,78
50	3828	1212860,43	4573824,00	50	3869	1213221,01	4573170,73	50	3910	1214052,32	4573177,67	51	3950	1212772,37	4573275,35	51	3991	1212716,46	4574089,89
50	3829	1212860,66	4573792,00	50	3870	1213226,48	4573165,76	50	3911	1214058,82	4573191,14	51	3951	1212773,55	4573281,57	51	3992	1212705,17	4574063,95
50	3830	1212861,17	4573773,28	50	3871	1213240,75	4573153,33	50	3912	1214066,55	4573208,80	51	3952	1212776,54	4573299,54	51	3993	1212679,93	4574013,37
50	3831	1212861,90	4573772,11	50	3872	1213250,49	4573145,33	50	3913	1214071,56	4573221,42	51	3953	1212777,48	4573306,50	51	3994	1212672,87	4573996,18
50	3832	1212872,59	4573756,11	50	3873	1213265,35	4573133,96	50	3914	1214081,27	4573248,49	51	3954	1212777,63	4573307,75	51	3995	1212667,81	4573978,02
50	3833	1212877,73	4573748,75	50	3874	1213279,32	4573124,13	50	3915	1214085,61	4573262,13	51	3955	1212778,40	4573315,51	51	3996	1212664,86	4573958,87
50	3834	1212888,90	4573733,54	50	3875	1213287,14	4573119,13	50	3916	1214090,75	4573280,42	51	3956	1212778,87	4573323,60	51	3997	1212660,06	4573900,06
50	3835	1212900,56	4573719,10	50	3876	1213299,88	4573111,60	50	3917	1214093,95	4573293,51	51	3957	1212779,07	4573331,88	51	3998	1212656,84	4573870,34
50	3836	1212912,66	4573705,46	50	3877	1213308,37	4573107,02	50	3918	1214095,86	4573302,75	51	3958	1212779,05	4573334,66	51	3999	1212630,38	4573682,73
50	3837	1212930,59	4573687,64	50	3878	1213324,45	4573099,24	50	3919	1214099,00	4573322,68	51	3959	1212778,95	4573350,34	51	4000	1212626,93	4573653,00
50	3838	1212937,21	4573681,83	50	3879	1213342,26	4573091,56	50	3920	1214100,98	4573341,39	51	3960	1212777,96	4573379,34	51	4001	1212624,74	4573625,51
50	3839	1212957,32	4573666,36	50	3880	1213355,60	4573086,38	50	3921	1214102,09	4573361,63	51	3961	1212772,03	4573509,08	51	4002	1212621,15	4573560,42
50	3840	1212964,53	4573661,51	50	3881	1213374,06	4573079,95	50	3922	1214102,13	4573371,12	51	3962	1212766,24	4573639,94	51	4003	1212619,76	4573521,25
50	3841	1212993,02	4573645,52	50	3882	1213383,90	4573076,77	50	3923	1214101,77	4573384,08	51	3963	1212762,74	4573719,19	51	4004	1212620,69	4573492,89
50	3842	1213000,78	4573641,99	50	3883	1213402,78	4573071,27	50	3924	1214100,63	4573403,12	51	3964	1212761,79	4573743,51	51	4005	1212621,94	4573483,88
50	3843	1213031,30	4573630,88	50	3884	1213416,05	4573067,89	50	3925	1214099,33	4573416,87	51	3965	1212761,17	4573759,31	51	4006	1212624,00	4573475,32
50	3844	1213048,31	4573626,21	50	3885	1213444,85	4573061,59	50	3926	1214097,02	4573434,72	51	3966	1212761,15	4573759,64	51	4007	1212627,15	4573467,29
50	3845	1213068,47	4573621,79	50	3886	1213466,39	4573058,08	50	3927	1214108,17	4573425,64	51	3967	1212761,14	4573759,97	51	4008	1212631,54	4573460,06
50	3846	1213077,60	4573620,27	50	3887	1213494,07	4573055,14	50	3928	1214119,27	4573417,20	51	3968	1212760,89	4573769,19	51	4009	1212637,04	4573453,35
50	3847	1213078,91	4573618,68	50	3888	1213505,47	4573054,23	50	3929	1214135,11	4573406,02	51	3969	1212760,36	4573789,86	51	4010	1212650,06	4573440,95
50	3848	1213079,09	4573612,94	50	3889	1213547,27	4573052,14	50	3930	1214150,53	4573396,14	51	3970	1212760,35	4573790,78	51	4011	1212686,94	4573411,51
50	3849	1213075,91	4573470,88	50	3890	1213551,26	4573047,55	50	3931	1214158,87	4573391,32	51	3971	1212760,19	4573810,39	51	4012	1212700,81	4573398,69
50	3850	1213075,92	4573461,56	50	3891	1213564,40	4573033,83	50	3932	1214173,69	4573383,57	51	3972	1212759,90	4573850,22	51	4013	1212712,45	4573384,85
50	3851	1213076,62	4573432,24	50	3892	1213578,51	4573020,46	50	3933	1214181,79	4573379,74	51	3973	1212759,50	4574016,04	51	4014	1212727,67	4573362,22
50	3852	1213077,79	4573414,88	50	3893	1213595,22	4573006,27	50	3934	1214199,54	4573372,41	51	3974	1212759,38	4574077,77	51	4015	1212740,87	4573338,19
50	3853	1213079,87	4573396,00	50	3894	1213602,35	4573000,85	50	3935	1214216,50	4573366,32	51	3975	1212759,39	4574103,73	51	4016	1212748,41	4573320,84
50	3854	1213083,25	4573375,39	50	3895	1213619,41	4572989,21	50	3936	1214233,79	4573360,97	51	3976	1212759,41	4574127,29	51	4017	1212759,36	4573287,58
50	3855	1213085,24	4573366,32	50	3896	1213634,50	4572980,02	50	3937	1214251,42	4573356,39	51	3977	1212759,41	4574127,77	51	4018	1212768,37	4573255,10
50	3856	1213091,26	4573344,57	50	3897	1213655,88	4572968,72	50	3938	1214265,81	4573353,21	51	3978	1212759,64	4574147,56	51	3948	1212769,00	4573258,19
50	3857	1213094,20	4573335,93	50	3898	1213666,09	4572964,07	50	3939	1214283,85	4573349,91	51	3979	1212759,65	4574148,31	52	4019	1214751,94	4594886,55
50	3858	1213104,60	4573310,91	50	3899	1213704,82	4572976,19	50	3940	1214300,89	4573347,55	51	3980	1212759,66	4574149,36	52	4020	1214763,15	4595083,41
50	3859	1213108,54	4573303,01	50	3900	1213816,24	4573014,49	50	3941	1214329,27	4573344,83	51	3981	1212760,19	4574169,10	52	4021	1214779,92	4595162,21
50	3860	1213118,93	4573284,61	50	3901	1213892,31	4573040,63	50	3942	1214336,42	4573344,27	51	3982	1212760,20	4574169,80	52	4022	1214788,59	4595193,80
50	3861	1213123,76	4573277,02	50	3902	1213920,23	4573050,72	50	3943	1214377,04	4573341,86	51	3983	1212761,58	4574206,63	52	4023	1214796,55	4595219,87
50	3862	1213136,00	4573259,87	50	3903	1213921,33	4573051,18	50	3944	1214377,24	4573323,06	51	3984	1212761,64	4574208,76	52	4024	1214802,16	4595235,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4025	1214806,89	4595245,04	53	4065	1214829,17	4602405,10	53	4106	1214626,23	4602124,23	55	4145	1211310,25	4565252,33	55	4186	1211120,26	4565184,16
52	4026	1214830,72	4595283,39	53	4066	1214832,79	4602413,77	53	4107	1214634,38	4602125,61	55	4146	1211290,06	4565286,65	55	4187	1211124,22	4565177,38
52	4027	1214838,29	4595298,29	53	4067	1214834,05	4602416,57	53	4108	1214658,47	4602131,16	55	4147	1211269,56	4565316,29	55	4188	1211128,56	4565170,41
52	4028	1214844,75	4595317,65	53	4068	1214835,65	4602419,86	53	4109	1214683,79	4602138,65	55	4148	1211242,20	4565352,18	55	4189	1211138,55	4565155,35
52	4029	1214853,63	4595351,36	53	4069	1214838,26	4602425,14	53	4110	1214698,19	4602143,52	55	4149	1211176,48	4565430,34	55	4190	1211154,77	4565132,01
52	4030	1214915,60	4595432,63	53	4070	1214839,38	4602427,30	53	4111	1214724,05	4602153,36	55	4150	1211153,70	4565459,68	55	4191	1211266,24	4564973,64
52	4031	1214837,95	4595547,53	53	4071	1214844,00	4602435,67	53	4112	1214735,28	4602158,03	55	4151	1211137,42	4565484,75	55	4192	1211282,63	4564951,06
52	4032	1214756,06	4595554,46	53	4072	1214844,90	4602437,22	53	4113	1214769,21	4602173,35	55	4152	1211111,60	4565527,87	55	4193	1211287,72	4564944,46
52	4033	1214694,07	4595473,19	53	4073	1214849,84	4602445,47	53	4048	1214770,77	4602174,16	55	4153	1211096,39	4565553,25	55	4194	1211292,82	4564938,16
52	4034	1214684,08	4595458,84	53	4074	1214850,48	4602446,48	54	4114	1213096,45	4602473,81	55	4154	1211055,13	4565613,51	55	4195	1211297,67	4564932,56
52	4035	1214659,55	4595402,46	53	4075	1214854,20	4602452,38	54	4115	1213152,04	4602593,91	55	4155	1211045,42	4565630,18	55	4196	1211302,16	4564927,85
52	4036	1214653,07	4595377,80	53	4076	1214855,62	4602454,63	54	4116	1213155,18	4602599,68	55	4156	1211047,64	4565620,74	55	4197	1211306,31	4564924,03
52	4037	1214636,41	4595350,98	53	4077	1214856,28	4602455,62	54	4117	1213155,91	4602600,76	55	4157	1211047,92	4565619,49	55	4198	1211310,63	4564920,73
52	4038	1214625,74	4595331,43	53	4078	1214858,35	4602458,73	54	4118	1213156,23	4602601,24	55	4158	1211049,92	4565610,09	55	4199	1211315,91	4564917,15
52	4039	1214621,01	4595321,48	53	4079	1214863,79	4602466,88	54	4119	1213183,74	4602641,24	55	4159	1211050,09	4565609,21	55	4200	1211322,03	4564913,43
52	4040	1214613,84	4595304,52	53	4080	1214711,94	4602370,64	54	4120	1213204,38	4602985,31	55	4160	1211051,91	4565599,78	55	4201	1211328,68	4564909,70
52	4041	1214608,25	4595289,30	53	4081	1214686,60	4602356,44	54	4121	1213001,76	4602959,14	55	4161	1211052,08	4565598,87	55	4202	1211344,08	4564901,72
52	4042	1214604,64	4595278,57	53	4082	1214652,67	4602341,13	54	4122	1212983,42	4602653,28	55	4162	1211055,40	4565579,90	55	4203	1211360,25	4564893,85
52	4043	1214596,67	4595252,52	53	4083	1214626,82	4602331,28	54	4123	1212974,24	4602500,89	55	4163	1211055,54	4565578,99	55	4204	1211419,89	4564865,50
52	4044	1214595,09	4595247,05	53	4084	1214601,50	4602323,78	54	4124	1213012,76	4602458,26	55	4164	1211061,48	4565540,90	55	4205	1211420,23	4564865,33
52	4045	1214586,41	4595215,47	53	4085	1214593,35	4602322,42	54	4125	1213057,82	4602466,40	55	4165	1211061,60	4565540,14	55	4206	1211478,80	4564836,97
52	4046	1214583,62	4595204,01	53	4086	1214584,82	4602322,70	54	4114	1213096,45	4602473,81	55	4166	1211065,61	4565511,49	55	4207	1211501,72	4564826,20
52	4047	1214566,84	4595125,23	53	4087	1214576,09	4602325,26	55	4126	1212293,17	4564565,60	55	4167	1211065,73	4565510,60	55	4208	1211516,15	4564819,76
52	4019	1214751,94	4594886,55	53	4088	1214567,00	4602330,71	55	4127	1212122,61	4564623,51	55	4168	1211068,09	4565491,29	55	4209	1211523,06	4564816,86
53	4048	1214770,77	4602174,16	53	4089	1214558,43	4602338,23	55	4128	1211960,92	4564673,60	55	4169	1211068,17	4565490,47	55	4210	1211529,71	4564814,16
53	4049	1214780,97	4602212,67	53	4090	1214550,58	4602346,97	55	4129	1211861,50	4564704,39	55	4170	1211070,23	4565470,99	55	4211	1211545,74	4564808,26
53	4050	1214804,71	4602316,20	53	4091	1214537,87	4602364,36	55	4130	1211834,00	4564714,09	55	4171	1211070,27	4565470,48	55	4212	1211571,27	4564799,74
53	4051	1214808,60	4602333,11	53	4092	1214529,59	4602377,69	55	4131	1211816,26	4564721,73	55	4172	1211076,80	4565402,41	55	4213	1211615,47	4564785,62
53	4052	1214808,72	4602333,64	53	4093	1214377,31	4602243,79	55	4132	1211790,34	4564736,22	55	4173	1211079,75	4565373,87	55	4214	1211616,16	4564785,39
53	4053	1214808,85	4602334,14	53	4094	1214388,50	4602228,48	55	4133	1211757,03	4564758,10	55	4174	1211082,02	4565355,59	55	4215	1211642,87	4564776,42
53	4054	1214813,21	4602352,34	53	4095	1214401,43	4602212,52	55	4134	1211672,55	4564816,22	55	4175	1211084,79	4565337,22	55	4216	1211643,49	4564776,21
53	4055	1214813,42	4602353,18	53	4096	1214409,29	4602203,81	55	4135	1211671,23	4564817,11	55	4176	1211087,92	4565318,51	55	4217	1211670,18	4564766,87
53	4056	1214818,25	4602371,59	53	4097	1214425,86	4602187,39	55	4136	1211641,72	4564837,42	55	4177	1211093,01	4565289,91	55	4218	1211670,56	4564766,75
53	4057	1214818,59	4602372,80	53	4098	1214434,45	4602179,86	55	4137	1211602,10	4564866,41	55	4178	1211098,26	4565261,33	55	4219	1211697,14	4564757,20
53	4058	1214821,24	4602381,90	53	4099	1214463,84	4602158,36	55	4138	1211534,59	4564919,90	55	4179	1211101,85	4565242,79	55	4220	1211697,68	4564756,99
53	4059	1214821,45	4602382,63	53	4100	1214472,91	4602152,93	55	4139	1211498,03	4564950,51	55	4180	1211105,70	4565224,84	55	4221	1211733,00	4564743,85
53	4060	1214821,65	4602383,20	53	4101	1214519,54	4602132,49	55	4140	1211477,84	4564970,45	55	4181	1211107,67	4565216,77	55	4222	1211734,12	4564743,44
53	4061	1214824,51	4602392,20	53	4102	1214528,29	4602129,93	55	4141	1211465,54	4564985,78	55	4182	1211109,79	4565209,10	55	4223	1211751,60	4564736,44
53	4062	1214824,73	4602392,87	53	4103	1214576,60	4602121,95	55	4142	1211454,25	4565001,99	55	4183	1211111,96	4565202,25	55	4224	1211752,58	4564736,04
53	4063	1214825,11	4602394,02	53	4104	1214578,65	4602121,89	55	4143	1211422,33	4565052,42	55	4184	1211114,25	4565196,22	55	4225	1211761,29	4564732,34
53	4064	1214828,30	4602402,86	53	4105	1214587,14	4602121,63	55	4144	1211386,33	4565112,08	55	4185	1211116,93	4565190,43	55	4226	1211762,08	4564732,01

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
55	4227	1211779,34	4564724,33	55	4268	1212218,77	4564568,06	56	4308	1210706,95	4566040,21	56	4349	1210166,24	4566544,56	56	4390	1210534,51	4566306,40
55	4228	1211780,19	4564723,96	55	4269	1212223,86	4564567,99	56	4309	1210706,73	4566040,50	56	4350	1210157,01	4566536,97	56	4391	1210545,47	4566290,37
55	4229	1211814,46	4564707,97	55	4270	1212224,66	4564567,95	56	4310	1210695,15	4566056,08	56	4351	1210152,34	4566532,65	56	4392	1210564,66	4566255,95
55	4230	1211814,96	4564707,73	55	4271	1212264,36	4564566,72	56	4311	1210694,69	4566056,70	56	4352	1210131,29	4566513,25	56	4393	1210650,90	4566088,19
55	4231	1211831,98	4564699,55	55	4272	1212264,72	4564566,68	56	4312	1210683,36	4566072,45	56	4353	1210122,51	4566504,86	56	4394	1210672,47	4566043,61
55	4232	1211832,52	4564699,30	55	4273	1212293,17	4564565,60	56	4313	1210682,46	4566073,74	56	4354	1210113,90	4566495,29	56	4395	1210693,96	4565989,49
55	4233	1211849,45	4564690,92	56	4274	1210980,66	4565357,58	56	4314	1210671,62	4566089,82	56	4355	1210092,69	4566467,45	56	4396	1210702,34	4565966,97
55	4234	1211850,42	4564690,43	56	4275	1210980,14	4565361,97	56	4315	1210670,69	4566091,27	56	4356	1210085,87	4566458,43	56	4397	1210761,97	4565806,98
55	4235	1211867,12	4564681,72	56	4276	1210980,01	4565362,98	56	4316	1210665,43	4566099,70	56	4357	1210134,30	4566384,13	56	4398	1210774,32	4565770,67
55	4236	1211868,41	4564681,02	56	4277	1210976,98	4565392,23	56	4317	1210664,88	4566100,59	56	4358	1210155,72	4566352,67	56	4399	1210778,64	4565752,70
55	4237	1211876,57	4564676,44	56	4278	1210976,95	4565392,64	56	4318	1210659,81	4566109,12	56	4359	1210161,28	4566345,26	56	4400	1210779,75	4565743,87
55	4238	1211877,81	4564675,73	56	4279	1210970,43	4565400,69	56	4319	1210659,27	4566110,06	56	4360	1210167,80	4566338,18	56	4401	1210779,67	4565735,09
55	4239	1211885,84	4564670,93	56	4280	1210968,45	4565479,53	56	4320	1210649,47	4566127,36	56	4361	1210175,72	4566331,81	56	4402	1210777,53	4565725,43
55	4240	1211886,97	4564670,23	56	4281	1210966,19	4565497,98	56	4321	1210649,11	4566128,01	56	4362	1210184,68	4566326,72	56	4403	1210773,45	4565715,00
55	4241	1211887,61	4564669,83	56	4282	1210962,28	4565525,81	56	4322	1210639,56	4566145,46	56	4363	1210194,47	4566323,48	56	4404	1210761,68	4565693,39
55	4242	1211895,42	4564664,72	56	4283	1210956,49	4565563,09	56	4323	1210639,40	4566145,78	56	4364	1210203,64	4566322,34	56	4405	1210748,48	4565673,67
55	4243	1211897,37	4564663,38	56	4284	1210953,34	4565581,15	56	4324	1210606,63	4566206,71	56	4365	1210212,72	4566322,53	56	4406	1210733,91	4565653,70
55	4244	1211904,89	4564657,92	56	4285	1210951,68	4565589,68	56	4325	1210592,54	4566231,78	56	4366	1210228,74	4566325,25	56	4407	1210820,99	4565523,31
55	4245	1211906,53	4564656,68	56	4286	1210951,00	4565592,89	56	4326	1210588,10	4566239,31	56	4367	1210240,07	4566328,98	56	4408	1210836,54	4565498,48
55	4246	1211913,82	4564650,93	56	4287	1210949,94	4565597,97	56	4327	1210578,18	4566255,12	56	4368	1210248,60	4566342,05	56	4409	1210843,42	4565486,30
55	4247	1211915,34	4564649,68	56	4288	1210948,04	4565605,85	56	4328	1210567,72	4566271,05	56	4369	1210262,19	4566359,98	56	4410	1210856,49	4565494,68
55	4248	1211929,53	4564637,55	56	4289	1210946,02	4565613,23	56	4329	1210551,33	4566295,39	56	4370	1210270,81	4566369,55	56	4411	1210879,65	4565516,03
55	4249	1211930,73	4564636,53	56	4290	1210943,64	4565620,63	56	4330	1210518,01	4566344,12	56	4371	1210279,60	4566377,96	56	4412	1210881,71	4565512,44
55	4250	1211964,97	4564605,36	56	4291	1210940,82	4565628,44	56	4331	1210507,05	4566359,57	56	4372	1210288,81	4566385,55	56	4413	1210889,56	4565500,06
55	4251	1211971,20	4564599,90	56	4292	1210937,68	4565636,40	56	4332	1210501,79	4566366,77	56	4373	1210298,02	4566392,04	56	4414	1210913,31	4565465,33
55	4252	1211977,21	4564594,85	56	4293	1210930,55	4565653,52	56	4333	1210496,55	4566373,56	56	4374	1210306,76	4566397,17	56	4415	1210927,43	4565444,71
55	4253	1211982,72	4564590,52	56	4294	1210918,83	4565679,94	56	4334	1210491,52	4566379,74	56	4375	1210323,12	4566404,02	56	4416	1210939,47	4565424,62
55	4254	1211987,40	4564587,25	56	4295	1210874,30	4565778,67	56	4335	1210486,72	4566385,12	56	4376	1210331,45	4566406,33	56	4417	1210965,29	4565381,50
55	4255	1211991,09	4564585,09	56	4296	1210858,16	4565813,92	56	4336	1210482,17	4566389,68	56	4377	1210339,90	4566407,68	56	4418	1210969,18	4565375,29
55	4256	1211996,18	4564582,88	56	4297	1210850,04	4565830,70	56	4337	1210477,31	4566393,90	56	4378	1210349,02	4566407,86	56	4419	1210980,66	4565357,58
55	4257	1212003,90	4564580,25	56	4298	1210846,09	4565838,47	56	4338	1210471,58	4566398,33	56	4379	1210367,51	4566405,47	57	4420	1211284,94	4566091,93
55	4258	1212013,29	4564577,65	56	4299	1210842,01	4565846,03	56	4339	1210465,09	4566402,92	56	4380	1210369,11	4566405,08	57	4421	1211308,89	4566121,56
55	4259	1212023,46	4564575,25	56	4300	1210837,78	4565853,40	56	4340	1210458,14	4566407,53	56	4381	1210386,07	4566400,75	57	4422	1211325,78	4566144,30
55	4260	1212033,71	4564573,17	56	4301	1210833,32	4565860,75	56	4341	1210442,49	4566417,28	56	4382	1210404,41	4566394,38	57	4423	1211335,90	4566159,83
55	4261	1212043,29	4564571,43	56	4302	1210825,43	4565873,17	56	4342	1210417,59	4566432,08	56	4383	1210413,41	4566390,59	57	4424	1211343,95	4566175,86
55	4262	1212061,48	4564568,51	56	4303	1210823,41	4565876,31	56	4343	1210332,15	4566481,98	56	4384	1210431,15	4566381,64	57	4425	1211346,61	4566184,19
55	4263	1212169,35	4564568,47	56	4304	1210807,66	4565900,06	56	4344	1210221,00	4566547,18	56	4385	1210465,50	4566361,07	57	4426	1211348,13	4566192,43
55	4264	1212174,54	4564568,46	56	4305	1210780,47	4565940,01	56	4345	1210195,36	4566562,37	56	4386	1210498,64	4566338,98	57	4427	1211348,53	4566209,43
55	4265	1212198,93	4564568,31	56	4306	1210769,64	4565955,66	56	4346	1210194,81	4566562,70	56	4387	1210514,28	4566327,07	57	4428	1211347,76	4566218,00
55	4266	1212204,03	4564568,29	56	4307	1210758,79	4565970,98	56	4347	1210194,20	4566563,08	56	4388	1210521,59	4566320,65	57	4429	1211344,72	4566234,98
55	4267	1212204,37	4564568,27	56	4308	1210741,91	4565993,86	56	4348	1210175,45	4566551,06	56	4389	1210528,36	4566313,79	57	4430	1211339,53	4566251,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4430	1211335,97	4566258,53	57	4471	1211215,40	4566904,76	57	4512	1211248,87	4567110,68	57	4553	1210798,47	4566638,89	57	4594	1210723,19	4566383,61
57	4431	1211331,54	4566265,37	57	4472	1211243,52	4566908,92	57	4513	1211229,11	4567109,26	57	4554	1210801,09	4566630,38	57	4595	1210704,31	4566413,09
57	4432	1211325,71	4566271,82	57	4473	1211263,25	4566910,34	57	4514	1211214,09	4567107,61	57	4555	1210809,62	4566607,68	57	4596	1210693,39	4566429,11
57	4433	1211318,95	4566277,58	57	4474	1211283,09	4566910,90	57	4515	1211185,96	4567103,42	57	4556	1210813,03	4566599,99	57	4597	1210687,23	4566436,50
57	4434	1211311,52	4566282,82	57	4475	1211372,46	4566911,49	57	4516	1211176,43	4567101,79	57	4557	1210825,61	4566576,18	57	4598	1210663,54	4566462,25
57	4435	1211295,32	4566292,33	57	4476	1211392,11	4566912,82	57	4517	1211148,43	4567096,24	57	4558	1210834,63	4566561,63	57	4599	1210656,75	4566469,11
57	4436	1211225,80	4566326,53	57	4477	1211411,06	4566915,61	57	4518	1211144,11	4567095,34	57	4559	1210848,55	4566541,87	57	4600	1210649,46	4566475,53
57	4437	1211209,26	4566335,84	57	4478	1211438,43	4566922,22	57	4519	1211088,15	4567082,97	57	4560	1210901,41	4566475,77	57	4601	1210621,64	4566496,77
57	4438	1211201,45	4566340,93	57	4479	1211465,49	4566930,31	57	4520	1211082,54	4567081,64	57	4561	1210910,87	4566462,60	57	4602	1210606,03	4566508,68
57	4439	1211194,10	4566346,47	57	4480	1211501,61	4566942,33	57	4521	1211054,79	4567074,65	57	4562	1210913,66	4566458,19	57	4603	1210572,87	4566530,77
57	4440	1211187,42	4566352,59	57	4481	1211602,49	4566978,36	57	4522	1211040,82	4567070,61	57	4563	1210917,24	4566451,58	57	4604	1210538,51	4566551,34
57	4441	1211181,46	4566359,55	57	4482	1211645,37	4566991,56	57	4523	1211013,80	4567061,70	57	4564	1210921,78	4566442,19	57	4605	1210507,46	4566567,41
57	4442	1211171,30	4566375,07	57	4483	1211698,81	4567006,97	57	4524	1210992,06	4567053,08	57	4565	1210970,17	4566329,90	57	4606	1210489,70	4566576,36
57	4443	1211162,52	4566391,89	57	4484	1211771,84	4567013,44	57	4525	1210975,59	4567045,43	57	4566	1210972,17	4566325,38	57	4607	1210480,70	4566580,17
57	4444	1211154,42	4566409,40	57	4485	1211767,69	4567014,76	57	4526	1210962,19	4567038,56	57	4567	1210980,24	4566307,89	57	4608	1210462,38	4566586,54
57	4445	1211104,36	4566525,59	57	4486	1211746,89	4567021,30	57	4527	1210946,39	4567029,70	57	4568	1210984,63	4566298,90	57	4609	1210429,08	4566596,95
57	4446	1211095,96	4566543,06	57	4487	1211728,84	4567026,60	57	4528	1210935,34	4567023,05	57	4569	1210993,41	4566282,06	57	4610	1210412,00	4566601,29
57	4447	1211086,75	4566560,08	57	4488	1211718,98	4567029,52	57	4529	1210920,25	4567013,31	57	4570	1211003,46	4566264,93	57	4611	1210410,41	4566601,69
57	4448	1211077,12	4566575,25	57	4489	1211708,19	4567032,54	57	4530	1210907,18	4567004,06	57	4571	1211013,62	4566249,43	57	4612	1210391,92	4566604,08
57	4449	1211061,30	4566597,26	57	4490	1211690,60	4567037,48	57	4531	1210893,27	4566993,38	57	4572	1211029,31	4566228,59	57	4613	1210357,24	4566608,55
57	4450	1211005,26	4566667,32	57	4491	1211665,03	4567044,47	57	4532	1210872,57	4566975,11	57	4573	1211035,26	4566221,65	57	4614	1210348,11	4566608,36
57	4451	1210996,27	4566681,87	57	4492	1211499,89	4567089,68	57	4533	1210860,73	4566963,10	57	4574	1211051,85	4566204,51	57	4615	1210317,54	4566606,97
57	4452	1210992,85	4566689,55	57	4493	1211459,75	4567100,68	57	4534	1210838,31	4566935,96	57	4575	1211058,55	4566198,37	57	4616	1210382,82	4566568,66
57	4453	1210990,22	4566698,08	57	4494	1211459,12	4567100,85	57	4535	1210833,66	4566929,19	57	4576	1211073,06	4566186,27	57	4617	1210468,34	4566518,72
57	4454	1210987,39	4566716,02	57	4495	1211430,43	4567109,17	57	4536	1210829,38	4566922,72	57	4577	1211080,39	4566180,73	57	4618	1210468,63	4566518,52
57	4455	1210986,50	4566734,62	57	4496	1211430,06	4567109,27	57	4537	1210817,71	4566901,58	57	4578	1211087,37	4566175,82	57	4619	1210494,15	4566503,39
57	4456	1210986,81	4566753,50	57	4497	1211429,20	4567109,55	57	4538	1210814,04	4566893,85	57	4579	1211057,81	4566147,15	57	4620	1210495,09	4566502,81
57	4457	1210988,03	4566772,28	57	4498	1211415,84	4567113,79	57	4539	1210804,62	4566870,33	57	4580	1211033,76	4566124,77	57	4621	1210511,80	4566492,40
57	4458	1210990,50	4566790,52	57	4499	1211410,21	4567115,57	57	4540	1210801,88	4566862,02	57	4581	1211026,27	4566118,34	57	4622	1210512,11	4566492,21
57	4459	1210992,49	4566799,24	57	4500	1211409,77	4567115,72	57	4541	1210796,80	4566843,65	57	4582	1211019,17	4566112,89	57	4623	1210513,03	4566491,62
57	4460	1210995,21	4566807,55	57	4501	1211409,00	4567115,99	57	4542	1210794,82	4566834,93	57	4583	1211001,86	4566100,81	57	4624	1210521,17	4566486,20
57	4461	1210998,90	4566815,26	57	4502	1211399,75	4567119,18	57	4543	1210791,69	4566817,69	57	4584	1210956,98	4566071,38	57	4625	1210522,35	4566485,37
57	4462	1211003,55	4566822,00	57	4503	1211398,76	4567119,55	57	4544	1210789,20	4566799,46	57	4585	1210903,33	4566022,80	57	4626	1210530,31	4566479,75
57	4463	1211015,38	4566834,01	57	4504	1211398,08	4567119,79	57	4545	1210787,78	4566785,31	57	4586	1210897,44	4566017,45	57	4627	1210532,05	4566478,47
57	4464	1211029,30	4566844,68	57	4505	1211386,11	4567116,21	57	4546	1210786,56	4566766,55	57	4587	1210893,55	4566027,89	57	4628	1210539,74	4566472,54
57	4465	1211044,37	4566854,44	57	4506	1211372,83	4567113,00	57	4547	1210786,18	4566756,63	57	4588	1210886,34	4566047,23	57	4629	1210541,89	4566470,77
57	4466	1211060,18	4566863,28	57	4507	1211370,81	4567112,71	57	4548	1210785,88	4566737,75	57	4589	1210885,16	4566050,41	57	4630	1210549,22	4566464,44
57	4467	1211076,66	4566870,95	57	4508	1211365,05	4567112,30	57	4549	1210786,07	4566725,10	57	4590	1210863,68	4566104,54	57	4631	1210551,89	4566461,95
57	4468	1211103,67	4566879,86	57	4509	1211281,74	4567111,75	57	4550	1210786,94	4566706,50	57	4591	1210850,21	4566136,86	57	4632	1210558,76	4566455,08
57	4469	1211131,44	4566886,83	57	4510	1211277,49	4567111,68	57	4551	1210789,17	4566684,63	57	4592	1210828,65	4566181,42	57	4633	1210560,72	4566452,96
57	4470	1211187,41	4566899,20	57	4511	1211257,64	4567111,12	57	4552	1210792,02	4566666,69	57	4593	1210742,37	4566349,18	57	4634	1210567,21	4566445,70

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
57	4635	1210568,59	4566444,05	57	4676	1210907,81	4565930,64	58	4716	1211737,19	4592848,93	58	4757	1211651,25	4593060,11	58	4798	1211340,82	4592237,54
57	4636	1210574,76	4566436,46	57	4677	1210918,27	4565914,20	58	4717	1211753,13	4592872,67	58	4758	1211636,04	4593045,39	58	4799	1211458,17	4592197,66
57	4637	1210575,67	4566435,32	57	4678	1210918,86	4565913,24	58	4718	1211770,37	4592895,04	58	4759	1211623,52	4593031,93	58	4800	1211456,86	4592221,51
57	4638	1210581,67	4566427,51	57	4679	1210923,90	4565904,92	58	4719	1211782,89	4592908,48	58	4760	1211611,42	4593017,65	58	4801	1211456,45	4592244,80
57	4639	1210582,32	4566426,68	57	4680	1210924,48	4565903,97	58	4720	1211789,67	4592914,38	58	4761	1211594,20	4592995,32	58	4802	1211457,60	4592269,79
57	4640	1210588,15	4566418,73	57	4681	1210929,33	4565895,50	58	4721	1211796,95	4592919,54	58	4762	1211586,52	4592984,64	58	4803	1211459,15	4592281,52
57	4641	1210588,66	4566418,01	57	4682	1210929,99	4565894,33	58	4722	1211805,06	4592923,84	58	4763	1211570,58	4592960,89	58	4804	1211461,47	4592292,35
57	4642	1210600,13	4566401,85	57	4683	1210934,66	4565885,66	58	4723	1211813,70	4592927,31	58	4764	1211567,66	4592956,40	58	4805	1211464,39	4592301,72
57	4643	1210600,59	4566401,17	57	4684	1210934,94	4565885,13	58	4724	1211832,03	4592932,50	58	4765	1211563,48	4592949,50	58	4711	1211478,84	4592338,13
57	4644	1210634,23	4566351,95	57	4685	1210935,19	4565884,65	58	4725	1211860,85	4592937,97	58	4766	1211538,69	4592906,65	59	4806	1211158,01	4593212,54
57	4645	1210634,43	4566351,65	57	4686	1210939,65	4565875,89	58	4726	1211908,07	4592944,52	58	4767	1211536,55	4592902,83	59	4807	1211193,94	4593269,36
57	4646	1210651,09	4566326,92	57	4687	1210940,15	4565874,91	58	4727	1211925,21	4592948,47	58	4768	1211505,79	4592846,89	59	4808	1211193,20	4593269,37
57	4647	1210651,39	4566326,47	57	4688	1210948,71	4565857,16	58	4728	1211932,97	4592951,46	58	4769	1211501,83	4592805,43	59	4809	1211192,36	4593269,41
57	4648	1210662,30	4566309,86	57	4689	1210949,16	4565856,24	58	4729	1211939,88	4592955,54	58	4770	1211498,41	4592777,31	59	4810	1211065,12	4593274,19
57	4649	1210662,89	4566308,95	57	4690	1210965,62	4565820,25	58	4730	1211946,08	4592961,19	58	4771	1211489,43	4592721,41	59	4811	1211053,19	4593274,71
57	4650	1210673,43	4566292,14	57	4691	1210971,09	4565808,17	58	4731	1211951,35	4592968,04	58	4772	1211485,32	4592703,08	59	4812	1211035,22	4593275,48
57	4651	1210674,07	4566291,09	57	4692	1211010,35	4565721,11	58	4732	1211955,89	4592975,73	58	4773	1211479,99	4592685,18	59	4813	1211034,27	4593275,54
57	4652	1210679,14	4566282,53	57	4693	1211010,48	4565720,81	58	4733	1211959,84	4592984,06	58	4774	1211466,23	4592650,55	59	4814	1211014,42	4593276,81
57	4653	1210679,71	4566281,51	57	4694	1211022,20	4565694,37	58	4734	1211966,18	4593001,87	58	4775	1211454,45	4592625,14	59	4815	1211013,11	4593276,92
57	4654	1210694,34	4566255,52	57	4695	1211020,89	4565698,85	58	4735	1211970,28	4593020,62	58	4776	1211445,96	4592608,65	59	4816	1211003,31	4593277,82
57	4655	1210694,78	4566254,69	57	4696	1211012,66	4565735,61	58	4736	1211971,14	4593030,18	58	4777	1211436,54	4592592,81	59	4817	1211001,82	4593277,96
57	4656	1210727,67	4566193,50	57	4697	1211010,16	4565754,02	58	4737	1211971,04	4593039,09	58	4778	1211425,12	4592577,87	59	4818	1210992,09	4593279,14
57	4657	1210736,95	4566176,55	57	4698	1211009,73	4565763,21	58	4738	1211968,90	4593057,04	58	4779	1211411,56	4592563,92	59	4819	1210990,07	4593279,41
57	4658	1210746,30	4566160,06	57	4699	1211010,90	4565781,64	58	4739	1211963,03	4593084,04	58	4780	1211388,81	4592543,90	59	4820	1210986,22	4593280,05
57	4659	1210750,82	4566152,44	57	4700	1211014,50	4565801,87	58	4740	1211950,64	4593129,00	58	4781	1211358,89	4592519,98	59	4821	1210980,38	4593281,02
57	4660	1210755,34	4566145,21	57	4701	1211018,70	4565818,87	58	4741	1211906,34	4593272,47	58	4782	1211330,23	4592497,96	59	4822	1210977,51	4593281,57
57	4661	1210765,23	4566130,51	57	4702	1211023,44	4565838,00	58	4742	1211875,94	4593251,23	58	4783	1211295,47	4592419,67	59	4823	1210968,06	4593283,69
57	4662	1210775,87	4566115,72	57	4703	1211035,86	4565883,00	58	4743	1211854,31	4593236,98	58	4784	1211292,34	4592412,26	59	4824	1210964,75	4593284,54
57	4663	1210787,13	4566100,59	57	4704	1211114,29	4565934,41	58	4744	1211832,67	4593224,18	58	4785	1211277,88	4592375,85	59	4825	1210956,03	4593287,13
57	4664	1210822,17	4566054,14	57	4705	1211137,65	4565950,75	58	4745	1211823,02	4593219,35	58	4786	1211272,75	4592361,31	59	4826	1210954,98	4593287,49
57	4665	1210822,51	4566053,70	57	4706	1211152,54	4565962,16	58	4746	1211796,16	4593209,20	58	4787	1211269,83	4592351,94	59	4827	1210953,21	4593288,07
57	4666	1210839,79	4566030,21	57	4707	1211167,35	4565974,83	58	4747	1211740,85	4593192,21	58	4788	1211265,29	4592334,63	59	4828	1210946,49	4593290,48
57	4667	1210840,32	4566029,50	57	4708	1211195,98	4566001,49	58	4748	1211722,95	4593186,09	58	4789	1211262,97	4592323,83	59	4829	1210944,61	4593291,17
57	4668	1210851,62	4566013,58	57	4709	1211238,21	4566042,44	58	4749	1211744,69	4593115,69	58	4790	1211260,18	4592307,62	59	4830	1210942,62	4593291,93
57	4669	1210851,97	4566013,07	57	4710	1211265,81	4566070,41	58	4750	1211739,14	4593113,79	58	4791	1211258,63	4592295,85	59	4831	1210934,16	4593295,42
57	4670	1210863,09	4565997,00	57	4419	1211284,94	4566091,93	58	4751	1211730,51	4593110,33	58	4792	1211257,51	4592283,14	59	4832	1210932,45	4593296,15
57	4671	1210863,28	4565996,70	58	4711	1211478,84	4592338,13	58	4752	1211711,20	4593101,38	58	4793	1211261,66	4592277,84	59	4833	1210932,04	4593296,32
57	4672	1210867,56	4565990,39	58	4712	1211559,04	4592518,64	58	4753	1211703,09	4593097,10	58	4794	1211271,43	4592268,39	59	4834	1210924,07	4593299,96
57	4673	1210890,75	4565956,36	58	4713	1211584,37	4592572,14	58	4754	1211680,86	4593083,39	58	4795	1211276,83	4592264,50	59	4835	1210923,21	4593300,37
57	4674	1210891,09	4565955,85	58	4714	1211602,94	4592606,96	58	4755	1211673,60	4593078,25	58	4796	1211288,59	4592257,95	59	4836	1210922,75	4593300,59
57	4675	1210907,29	4565931,47	58	4715	1211712,38	4592806,06	58	4756	1211658,03	4593066,00	58	4797	1211313,97	4592247,15	59	4837	1210920,65	4593301,62

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
59	4838	1210914,46	4593304,67	59	4879	1210654,62	4593416,17	60	4919	1211102,36	4593391,50	60	4960	1210833,73	4593465,25	60	5001	1211069,17	4593374,57
59	4839	1210913,28	4593305,27	59	4880	1210652,68	4593416,97	60	4920	1211096,66	4593395,60	60	4961	1210834,31	4593465,05	60	4918	1211127,93	4593372,35
59	4840	1210905,11	4593309,56	59	4881	1210643,98	4593420,83	60	4921	1211069,04	4593414,82	60	4962	1210835,19	4593464,71	61	5002	1211556,47	4606560,82
59	4841	1210904,32	4593309,95	59	4882	1210642,61	4593421,48	60	4922	1211066,54	4593416,41	60	4963	1210838,82	4593463,32	61	5003	1211530,28	4606637,80
59	4842	1210903,88	4593310,21	59	4883	1210639,24	4593423,07	60	4923	1211041,08	4593420,54	60	4964	1210843,91	4593461,32	61	5004	1211525,46	4606651,32
59	4843	1210899,53	4593312,62	59	4884	1210634,02	4593425,58	60	4924	1211012,83	4593426,79	60	4965	1210845,84	4593460,52	61	5005	1211520,62	4606664,98
59	4844	1210895,79	4593314,71	59	4885	1210633,74	4593425,74	60	4925	1210975,51	4593436,94	60	4966	1210854,41	4593456,77	61	5006	1211514,03	4606682,20
59	4845	1210894,22	4593315,64	59	4886	1210632,96	4593426,13	60	4926	1210920,31	4593453,41	60	4967	1210856,64	4593455,72	61	5007	1211507,08	4606698,71
59	4846	1210878,43	4593325,21	59	4887	1210624,44	4593430,47	60	4927	1210883,82	4593465,52	60	4968	1210859,69	4593454,20	61	5008	1211499,72	4606715,43
59	4847	1210877,76	4593325,64	59	4888	1210623,43	4593430,99	60	4928	1210865,64	4593472,76	60	4969	1210864,77	4593451,67	61	5009	1211463,56	4606793,44
59	4848	1210877,40	4593325,86	59	4889	1210609,45	4593438,52	60	4929	1210811,21	4593497,68	60	4970	1210866,49	4593450,77	61	5010	1211463,36	4606793,92
59	4849	1210868,22	4593331,81	59	4890	1210606,62	4593440,05	60	4930	1210799,41	4593502,68	60	4971	1210867,29	4593450,33	61	5011	1211455,51	4606811,39
59	4850	1210846,82	4593345,62	59	4891	1210605,65	4593440,60	60	4931	1210771,29	4593508,48	60	4972	1210874,48	4593446,39	61	5012	1211455,29	4606811,82
59	4851	1210832,23	4593354,76	59	4892	1210580,45	4593454,88	60	4932	1210762,82	4593510,05	60	4973	1210875,79	4593445,66	61	5013	1211455,09	4606812,28
59	4852	1210830,96	4593355,50	59	4893	1210530,79	4593483,54	60	4933	1210745,27	4593512,88	60	4974	1210883,64	4593441,04	61	5014	1211448,53	4606827,60
59	4853	1210825,62	4593358,65	59	4894	1210526,23	4593486,09	60	4934	1210737,30	4593514,01	60	4975	1210884,87	4593440,30	61	5015	1211447,52	4606829,95
59	4854	1210820,20	4593361,61	59	4895	1210447,74	4593447,29	60	4935	1210711,01	4593517,19	60	4976	1210900,59	4593430,43	61	5016	1211447,04	4606831,15
59	4855	1210819,16	4593362,19	59	4896	1210478,61	4593432,30	60	4936	1210704,81	4593517,83	60	4977	1210900,98	4593430,18	61	5017	1211443,54	4606840,01
59	4856	1210813,00	4593365,25	59	4897	1210495,02	4593422,88	60	4937	1210667,80	4593521,14	60	4978	1210911,74	4593423,23	61	5018	1211443,04	4606841,35
59	4857	1210811,66	4593365,86	59	4898	1210510,66	4593412,20	60	4938	1210670,52	4593519,69	60	4979	1210931,23	4593410,65	61	5019	1211442,10	4606843,90
59	4858	1210806,52	4593368,12	59	4899	1210525,40	4593400,33	60	4939	1210671,31	4593519,29	60	4980	1210945,51	4593401,96	61	5020	1211439,81	4606850,26
59	4859	1210800,98	4593370,27	59	4900	1210541,71	4593384,01	60	4940	1210677,99	4593515,88	60	4981	1210951,80	4593398,45	61	5021	1211439,20	4606852,00
59	4860	1210799,51	4593370,81	59	4901	1210558,87	4593364,54	60	4941	1210682,43	4593513,76	60	4982	1210952,21	4593398,23	61	5022	1211437,87	4606856,15
59	4861	1210792,13	4593373,45	59	4902	1210590,11	4593326,40	60	4942	1210685,35	4593512,34	60	4983	1210952,56	4593398,03	61	5023	1211436,32	4606861,05
59	4862	1210784,95	4593375,75	59	4903	1210686,95	4593317,74	60	4943	1210692,40	4593509,22	60	4984	1210959,23	4593394,55	61	5024	1211436,06	4606861,94
59	4863	1210775,46	4593378,79	59	4904	1210713,21	4593314,55	60	4944	1210699,45	4593506,42	60	4985	1210965,13	4593391,65	61	5025	1211435,63	4606863,32
59	4864	1210758,16	4593383,91	59	4905	1210730,77	4593311,72	60	4945	1210703,23	4593505,07	60	4986	1210966,25	4593391,09	61	5026	1211433,08	4606872,75
59	4865	1210712,82	4593396,76	59	4906	1210765,94	4593304,49	60	4946	1210707,05	4593503,70	60	4987	1210966,87	4593390,81	61	5027	1211432,61	4606874,65
59	4866	1210712,33	4593396,92	59	4907	1210853,55	4593284,61	60	4947	1210708,57	4593503,19	60	4988	1210973,12	4593387,98	61	5028	1211430,43	4606884,19
59	4867	1210696,18	4593401,70	59	4908	1210905,73	4593271,70	60	4948	1210715,03	4593501,02	60	4989	1210978,51	4593385,76	61	5029	1211430,04	4606886,06
59	4868	1210694,10	4593402,33	59	4909	1210922,56	4593266,20	60	4949	1210721,57	4593498,98	60	4990	1210979,77	4593385,26	61	5030	1211426,39	4606905,34
59	4869	1210693,46	4593402,51	59	4910	1210930,72	4593262,91	60	4950	1210723,21	4593498,46	60	4991	1210985,95	4593383,02	61	5031	1211426,15	4606906,79
59	4870	1210684,47	4593405,35	59	4911	1210938,81	4593258,98	60	4951	1210740,62	4593493,28	60	4992	1210987,87	4593382,45	61	5032	1211423,04	4606926,22
59	4871	1210683,59	4593405,63	59	4912	1210954,47	4593249,86	60	4952	1210778,98	4593482,39	60	4993	1210991,63	4593381,34	61	5033	1211422,95	4606926,88
59	4872	1210674,67	4593408,62	59	4913	1210982,10	4593230,66	60	4953	1210785,80	4593480,46	60	4994	1210998,03	4593379,90	61	5034	1211420,12	4606946,43
59	4873	1210674,10	4593408,83	59	4914	1211028,65	4593195,83	60	4954	1210786,21	4593480,34	60	4995	1211005,19	4593378,73	61	5035	1211420,05	4606946,95
59	4874	1210673,60	4593408,99	59	4915	1211103,96	4593208,07	60	4955	1210804,43	4593474,95	60	4996	1211013,11	4593377,77	61	5036	1211414,18	4606990,05
59	4875	1210670,77	4593410,02	59	4916	1211136,83	4593212,07	60	4956	1210805,52	4593474,62	60	4997	1211018,86	4593377,24	61	5037	1211413,40	4606995,86
59	4876	1210664,76	4593412,18	59	4917	1211156,05	4593212,68	60	4957	1210823,47	4593468,87	60	4998	1211021,52	4593377,00	61	5038	1211413,35	4606996,17
59	4877	1210663,32	4593412,72	59	4806	1211158,01	4593212,54	60	4958	1210824,89	4593468,39	60	4999	1211040,08	4593375,80	61	5039	1211413,30	4606996,66
59	4878	1210661,23	4593413,54	60	4918	1211127,93	4593372,35	60	4959	1210832,76	4593465,59	60	5000	1211041,23	4593375,76	61	5040	1211413,06	4606998,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5041	1211412,08	4607006,89	62	5081	1211755,37	4607374,71	62	5122	1211722,50	4607797,97	62	5163	1211536,59	4606877,75	62	5204	1211599,66	4607216,28
61	5042	1211395,42	4607009,15	62	5082	1211761,10	4607387,07	62	5123	1211710,37	4607785,20	62	5164	1211537,14	4606876,25	62	5205	1211601,96	4607239,74
61	5043	1211401,71	4606955,45	62	5083	1211765,83	4607394,38	62	5124	1211692,21	4607765,60	62	5165	1211540,10	4606868,69	62	5206	1211621,75	4607209,95
61	5044	1211408,58	4606907,70	62	5084	1211783,66	4607416,39	62	5125	1211680,60	4607752,63	62	5166	1211547,14	4606852,23	62	5207	1211625,48	4607206,62
61	5045	1211414,56	4606879,56	62	5085	1211837,47	4607474,98	62	5126	1211675,29	4607746,51	62	5167	1211552,16	4606841,14	62	5208	1211685,96	4607169,48
61	5046	1211423,26	4606852,98	62	5086	1211850,00	4607490,15	62	5127	1211671,78	4607742,23	62	5168	1211554,72	4606835,42	62	5209	1211691,54	4607167,28
61	5047	1211454,28	4606774,52	62	5087	1211861,35	4607506,23	62	5128	1211670,20	4607740,30	62	5169	1211575,89	4606789,73	62	5210	1211727,07	4607157,06
61	5048	1211460,14	4606756,79	62	5088	1211871,45	4607523,29	62	5129	1211665,71	4607734,59	62	5170	1211590,90	4606757,28	62	5211	1211734,03	4607155,74
61	5049	1211465,03	4606737,65	62	5089	1211885,33	4607549,62	62	5130	1211663,47	4607731,46	62	5171	1211591,25	4606756,51	62	5212	1211759,33	4607152,56
61	5050	1211474,29	4606688,92	62	5090	1211898,27	4607576,42	62	5131	1211661,72	4607729,03	62	5172	1211591,82	4606755,27	62	5213	1211775,85	4607151,55
61	5051	1211498,28	4606654,70	62	5091	1211909,79	4607603,60	62	5132	1211658,07	4607723,41	62	5173	1211599,02	4606738,97	62	5214	1211779,85	4607151,34
61	5002	1211556,47	4606560,82	62	5092	1211915,68	4607622,18	62	5133	1211654,39	4607717,21	62	5174	1211599,41	4606738,07	62	5215	1211792,69	4607151,24
62	5052	1212148,80	4606801,49	62	5093	1211917,54	4607630,91	62	5134	1211652,20	4607713,16	62	5175	1211600,30	4606735,97	62	5216	1211820,78	4607151,89
62	5053	1212327,35	4606886,56	62	5094	1211920,02	4607648,63	62	5135	1211650,75	4607710,57	62	5176	1211606,83	4606720,39	62	5217	1211826,54	4607152,11
62	5054	1212252,53	4607054,29	62	5095	1211921,60	4607675,65	62	5136	1211644,61	4607698,67	62	5177	1211607,40	4606718,94	62	5218	1211951,25	4607158,58
62	5055	1212240,39	4607080,60	62	5096	1211921,38	4607704,68	62	5137	1211643,04	4607695,63	62	5178	1211614,52	4606700,41	62	5219	1211953,58	4607158,64
62	5056	1212227,27	4607106,29	62	5097	1211920,08	4607734,69	62	5138	1211641,32	4607692,08	62	5179	1211614,94	4606699,25	62	5220	1211957,63	4607150,60
62	5057	1212212,16	4607130,55	62	5098	1211917,73	4607774,67	62	5139	1211635,48	4607680,13	62	5180	1211621,43	4606681,04	62	5221	1211962,20	4607142,02
62	5058	1212167,09	4607192,11	62	5099	1211915,16	4607804,35	62	5140	1211587,28	4607577,78	62	5181	1211624,98	4606671,06	62	5222	1211976,46	4607116,86
62	5059	1212151,09	4607215,86	62	5100	1211912,29	4607823,76	62	5141	1211577,07	4607539,06	62	5182	1211625,18	4606670,50	62	5223	1211984,63	4607103,62
62	5060	1212136,84	4607241,02	62	5101	1211907,40	4607842,43	62	5142	1211517,64	4607313,83	62	5183	1211651,84	4606592,16	62	5224	1212000,65	4607079,87
62	5061	1212106,41	4607301,42	62	5102	1211903,88	4607851,08	62	5143	1211508,98	4607109,70	62	5184	1211691,29	4606605,12	62	5225	1212005,16	4607073,42
62	5062	1212097,44	4607318,06	62	5103	1211895,06	4607867,73	62	5144	1211508,17	4607080,83	62	5185	1211672,37	4606721,24	62	5226	1212045,84	4607017,87
62	5063	1212087,75	4607333,48	62	5104	1211873,92	4607899,92	62	5145	1211508,18	4607062,39	62	5186	1211671,46	4606726,42	62	5227	1212052,42	4607007,28
62	5064	1212082,36	4607340,37	62	5105	1211868,41	4607907,61	62	5146	1211508,35	4607057,69	62	5187	1211662,21	4606775,13	62	5228	1212059,88	4606992,66
62	5065	1212076,52	4607346,45	62	5106	1211859,46	4607898,56	62	5147	1211508,49	4607053,99	62	5188	1211659,45	4606787,52	62	5229	1212069,85	4606971,11
62	5066	1212069,96	4607351,38	62	5107	1211811,13	4607867,58	62	5148	1211509,01	4607045,48	62	5189	1211654,54	4606806,67	62	5230	1212144,04	4606804,72
62	5067	1212062,72	4607354,87	62	5108	1211783,73	4607849,66	62	5149	1211509,76	4607036,67	62	5190	1211650,74	4606819,70	62	5052	1212148,80	4606801,49
62	5068	1212054,83	4607357,30	62	5109	1211772,57	4607841,98	62	5150	1211510,66	4607027,68	62	5191	1211644,89	4606837,43	63	5231	1211408,57	4607108,73
62	5069	1212046,42	4607358,92	62	5110	1211769,65	4607839,96	62	5151	1211512,91	4607008,91	62	5192	1211640,91	4606848,38	63	5232	1211408,69	4607112,85
62	5070	1212028,63	4607360,52	62	5111	1211768,69	4607839,27	62	5152	1211517,31	4606976,47	62	5193	1211612,09	4606921,32	63	5233	1211408,71	4607113,56
62	5071	1212000,66	4607360,85	62	5112	1211763,24	4607835,37	62	5153	1211519,44	4606960,66	62	5194	1211608,62	4606931,93	63	5234	1211410,43	4607153,96
62	5072	1211943,42	4607359,36	62	5113	1211757,23	4607830,79	62	5154	1211520,31	4606954,58	62	5195	1211606,26	4606942,97	63	5235	1211417,64	4607323,57
62	5073	1211816,16	4607352,72	62	5114	1211755,26	4607829,18	62	5155	1211522,19	4606941,71	62	5196	1211600,73	4606981,47	63	5236	1211419,05	4607332,95
62	5074	1211788,08	4607352,08	62	5115	1211751,58	4607826,16	62	5156	1211525,12	4606923,31	62	5197	1211594,74	4607032,56	63	5237	1211419,23	4607334,22
62	5075	1211771,57	4607353,09	62	5116	1211748,99	4607823,92	62	5157	1211527,02	4606913,25	62	5198	1211591,41	4607060,95	63	5238	1211420,59	4607339,30
62	5076	1211764,63	4607354,41	62	5117	1211746,08	4607821,35	62	5158	1211528,46	4606905,68	62	5199	1211590,68	4607070,92	63	5239	1211416,26	4607327,60
62	5077	1211759,03	4607356,60	62	5118	1211742,92	4607818,38	62	5159	1211530,20	4606898,03	62	5200	1211590,47	4607079,99	63	5240	1211408,13	4607299,81
62	5078	1211755,27	4607359,94	62	5119	1211740,42	4607816,02	62	5160	1211532,20	4606890,69	62	5201	1211590,75	4607090,64	63	5241	1211403,41	4607271,62
62	5079	1211753,86	4607364,05	62	5120	1211736,60	4607812,29	62	5161	1211532,71	4606889,10	62	5202	1211591,25	4607099,02	63	5242	1211399,70	4607233,50
62	5080	1211753,97	4607369,05	62	5121	1211734,67	4607810,40	62	5162	1211534,45	4606883,67	62	5203	1211592,75	4607124,10	63	5243	1211392,52	4607137,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	5244	1211390,92	4607111,12	64	5284	1211712,86	4608011,60	64	5325	1211598,33	4607810,93	65	5365	1207580,53	4565921,47	65	5406	1207078,43	4565442,23
63	5231	1211408,57	4607108,73	64	5285	1211685,68	4608001,15	64	5326	1211598,74	4607811,43	65	5366	1207565,00	4565909,51	65	5407	1207078,76	4565414,35
64	5245	1211650,55	4607867,99	64	5286	1211668,26	4607993,10	64	5327	1211599,02	4607811,73	65	5367	1207539,95	4565892,11	65	5408	1207079,66	4565403,28
64	5246	1211657,88	4607875,46	64	5287	1211652,15	4607983,53	64	5328	1211599,39	4607812,18	65	5368	1207523,37	4565881,54	65	5409	1207082,40	4565382,83
64	5247	1211663,42	4607881,12	64	5288	1211644,98	4607977,80	64	5329	1211604,96	4607818,63	65	5369	1207491,81	4565875,54	65	5410	1207084,52	4565371,41
64	5248	1211664,08	4607881,78	64	5289	1211638,56	4607971,29	64	5330	1211605,55	4607819,31	65	5370	1207482,56	4565873,56	65	5411	1207089,00	4565352,57
64	5249	1211669,55	4607887,13	64	5290	1211632,80	4607964,08	64	5331	1211615,52	4607830,44	65	5371	1207464,69	4565869,28	65	5412	1207095,39	4565330,41
64	5250	1211670,60	4607888,17	64	5291	1211622,48	4607948,35	64	5332	1211617,74	4607832,93	65	5372	1207450,79	4565865,41	65	5413	1207101,30	4565312,94
64	5251	1211671,38	4607888,91	64	5292	1211604,29	4607914,35	64	5333	1211618,32	4607833,56	65	5373	1207441,43	4565862,44	65	5414	1207113,24	4565282,35
64	5252	1211677,42	4607894,58	64	5293	1211578,95	4607861,80	64	5334	1211637,00	4607853,70	65	5374	1207428,46	4565857,84	65	5415	1207215,50	4565209,33
64	5253	1211678,03	4607895,15	64	5294	1211567,71	4607835,11	64	5335	1211637,41	4607854,15	65	5375	1207410,14	4565850,59	65	5416	1207216,58	4565223,23
64	5254	1211679,25	4607896,26	64	5295	1211561,79	4607817,15	64	5336	1211650,02	4607867,45	65	5376	1207395,90	4565844,31	65	5417	1207218,51	4565240,06
64	5255	1211686,06	4607902,26	64	5296	1211557,21	4607799,08	64	5345	1211650,55	4607867,99	65	5377	1207369,26	4565831,35	65	5418	1207222,13	4565256,29
64	5256	1211686,97	4607903,03	64	5297	1211540,67	4607716,50	65	5337	1207651,05	4565724,81	65	5378	1207351,94	4565821,80	65	5419	1207226,36	4565266,54
64	5257	1211687,50	4607903,46	64	5298	1211539,67	4607712,28	65	5338	1207683,40	4565747,29	65	5379	1207327,20	4565806,56	65	5420	1207231,63	4565276,43
64	5258	1211694,52	4607909,18	64	5299	1211544,86	4607723,26	65	5339	1207706,13	4565764,78	65	5380	1207310,95	4565795,40	65	5421	1207240,68	4565290,75
64	5259	1211695,49	4607909,96	64	5300	1211545,18	4607723,90	65	5340	1207734,95	4565788,94	65	5381	1207288,64	4565778,46	65	5422	1207247,35	4565299,92
64	5260	1211695,84	4607910,24	64	5301	1211553,12	4607740,21	65	5341	1207762,44	4565814,40	65	5382	1207279,68	4565771,20	65	5423	1207261,80	4565316,44
64	5261	1211700,22	4607913,56	64	5302	1211553,62	4607741,20	65	5342	1207781,28	4565835,55	65	5383	1207244,06	4565740,72	65	5424	1207260,14	4565355,48
64	5262	1211703,05	4607915,73	64	5303	1211555,35	4607744,56	65	5343	1207827,59	4565896,10	65	5384	1207234,90	4565732,39	65	5425	1207288,19	4565386,07
64	5263	1211704,11	4607916,48	64	5304	1211561,90	4607757,26	65	5344	1207846,41	4565917,97	65	5385	1207214,72	4565712,85	65	5426	1207281,79	4565408,23
64	5264	1211705,97	4607917,84	64	5305	1211562,56	4607758,47	65	5345	1207874,47	4565945,66	65	5386	1207204,26	4565701,90	65	5427	1207279,67	4565419,65
64	5265	1211711,47	4607921,80	64	5306	1211566,91	4607766,38	65	5346	1207923,28	4565989,58	65	5387	1207191,40	4565687,42	65	5428	1207278,77	4565430,73
64	5266	1211712,33	4607922,41	64	5307	1211567,11	4607766,73	65	5347	1207936,72	4566003,20	65	5388	1207184,93	4565679,73	65	5429	1207279,37	4565440,95
64	5267	1211727,34	4607932,75	64	5308	1211567,65	4607767,68	65	5348	1207943,48	4566011,13	65	5389	1207172,79	4565664,61	65	5430	1207281,19	4565449,97
64	5268	1211728,33	4607933,43	64	5309	1211570,97	4607773,33	65	5349	1207957,01	4566029,73	65	5390	1207167,86	4565658,20	65	5431	1207283,84	4565458,33
64	5269	1211756,52	4607951,85	64	5310	1211572,23	4607775,44	65	5350	1207967,93	4566047,28	65	5391	1207156,36	4565642,60	65	5432	1207290,48	4565474,93
64	5270	1211756,83	4607952,02	64	5311	1211573,05	4607776,72	65	5351	1207977,91	4566065,49	65	5392	1207150,16	4565633,69	65	5433	1207298,30	4565491,31
64	5271	1211773,28	4607962,59	64	5312	1211573,30	4607777,14	65	5352	1207975,15	4566168,21	65	5393	1207139,53	4565617,56	65	5434	1207307,20	4565507,22
64	5272	1211805,29	4607983,11	64	5313	1211577,03	4607782,91	65	5353	1207886,32	4566158,27	65	5394	1207137,67	4565614,67	65	5435	1207317,81	4565523,36
64	5273	1211809,10	4607985,34	64	5314	1211578,19	4607784,69	65	5354	1207775,10	4566142,49	65	5395	1207132,09	4565605,28	65	5436	1207329,33	4565538,95
64	5274	1211811,75	4607985,92	64	5315	1211578,64	4607785,36	65	5355	1207775,53	4566126,70	65	5396	1207123,19	4565589,39	65	5437	1207341,46	4565554,10
64	5275	1211812,01	4607985,98	64	5316	1211579,59	4607786,74	65	5356	1207740,24	4566094,93	65	5397	1207117,30	4565577,98	65	5438	1207354,31	4565568,56
64	5276	1211799,66	4608001,39	64	5317	1211582,87	4607791,31	65	5357	1207733,60	4566088,68	65	5398	1207109,48	4565561,60	65	5439	1207374,48	4565588,09
64	5277	1211787,16	4608013,56	64	5318	1211584,89	4607794,12	65	5358	1207705,54	4566061,01	65	5399	1207104,14	4565549,41	65	5440	1207410,10	4565618,58
64	5278	1211780,44	4608018,21	64	5319	1211585,24	4607794,57	65	5359	1207694,29	4566048,93	65	5400	1207097,51	4565532,81	65	5441	1207432,42	4565635,53
64	5279	1211773,30	4608021,40	64	5320	1211586,06	4607795,67	65	5360	1207675,47	4566027,06	65	5401	1207092,59	4565519,05	65	5442	1207457,15	4565650,80
64	5280	1211765,56	4608022,86	64	5321	1211591,29	4607802,36	65	5361	1207668,22	4566018,12	65	5402	1207089,92	4565510,68	65	5443	1207483,80	4565663,75
64	5281	1211757,29	4608022,87	64	5322	1211591,76	4607802,95	65	5362	1207626,54	4565963,63	65	5403	1207084,59	4565490,20	65	5444	1207502,08	4565670,96
64	5282	1211748,77	4608021,76	64	5323	1211592,53	4607803,92	65	5363	1207619,10	4565955,28	65	5404	1207082,74	4565481,18	65	5445	1207511,45	4565673,96
64	5283	1211731,01	4608017,51	64	5324	1211598,04	4607810,56	65	5364	1207602,33	4565939,73	65	5405	1207079,01	4565452,47	65	5446	1207529,32	4565678,23

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
65	5447	1207574,40	4565686,79	66	5487	1207061,64	4566536,59	66	5528	1207317,91	4566410,83	67	5568	1207948,41	4568968,85	67	5609	1208025,31	4568778,88
65	5448	1207591,79	4565691,84	66	5488	1207052,80	4566542,50	66	5529	1207326,90	4566416,37	67	5569	1207929,60	4568964,19	67	5610	1208073,85	4568783,88
65	5449	1207600,66	4565695,42	66	5489	1207044,88	4566549,53	66	5530	1207342,83	4566426,77	67	5570	1207912,88	4568959,27	67	5552	1208229,65	4568796,25
65	5450	1207609,34	4565699,56	66	5490	1207032,77	4566563,80	66	5531	1207355,22	4566435,56	67	5571	1207895,09	4568953,19	68	5611	1207866,94	4571133,39
65	5451	1207626,29	4565709,03	66	5491	1207025,71	4566575,09	66	5532	1207370,20	4566447,02	67	5572	1207878,98	4568946,90	68	5612	1207891,27	4571158,22
65	5337	1207651,05	4565724,81	66	5492	1206994,05	4566541,71	66	5533	1207383,65	4566458,30	67	5573	1207862,16	4568939,47	68	5613	1207918,51	4571187,42
66	5452	1207712,10	4566544,33	66	5493	1206976,28	4566524,29	66	5534	1207427,53	4566498,49	67	5574	1207850,82	4568934,05	68	5614	1207931,39	4571202,52
66	5453	1207714,40	4566551,21	66	5494	1206959,03	4566509,50	66	5535	1207429,51	4566500,09	67	5575	1207818,01	4568917,05	68	5615	1207943,05	4571218,42
66	5454	1207718,19	4566568,66	66	5495	1206951,29	4566504,17	66	5536	1207430,69	4566500,85	67	5576	1207807,13	4568910,96	68	5616	1207948,12	4571226,72
66	5455	1207720,28	4566587,39	66	5496	1206943,45	4566499,76	66	5537	1207435,80	4566503,72	67	5577	1207773,67	4568890,92	68	5617	1207961,30	4571252,95
66	5456	1207720,93	4566615,83	66	5497	1206934,90	4566496,07	66	5538	1207442,57	4566507,01	67	5578	1207758,48	4568880,82	68	5618	1207976,86	4571289,31
66	5457	1207719,57	4566634,70	66	5498	1206916,86	4566490,69	66	5539	1207444,14	4566507,66	67	5579	1207742,66	4568869,27	68	5619	1208014,17	4571381,38
66	5458	1207718,11	4566644,07	66	5499	1206888,63	4566485,61	66	5540	1207448,24	4566508,19	67	5580	1207728,31	4568857,72	68	5620	1208026,27	4571408,08
66	5459	1207710,09	4566675,99	66	5500	1206869,59	4566483,90	66	5541	1207463,14	4566508,75	67	5581	1207721,03	4568851,30	68	5621	1208035,60	4571424,57
66	5460	1207687,75	4566745,13	66	5501	1206855,60	4566484,06	66	5542	1207513,72	4566508,45	67	5582	1207709,02	4568839,77	68	5622	1208041,01	4571432,05
66	5461	1207579,99	4566718,87	66	5502	1206855,56	4566468,62	66	5543	1207525,85	4566508,75	67	5583	1207702,53	4568833,02	68	5623	1208043,68	4571434,97
66	5462	1207561,32	4566714,72	66	5503	1206862,61	4566457,35	66	5544	1207544,04	4566509,73	67	5584	1207689,79	4568818,40	68	5624	1208043,19	4571440,88
66	5463	1207542,56	4566711,43	66	5504	1206879,73	4566433,85	66	5545	1207557,15	4566510,87	67	5585	1207678,08	4568803,55	68	5625	1208040,15	4571462,90
66	5464	1207533,13	4566710,30	66	5505	1206891,81	4566419,61	66	5546	1207566,58	4566512,03	67	5586	1207669,21	4568791,41	68	5626	1208038,53	4571471,16
66	5465	1207514,95	4566709,29	66	5506	1206911,74	4566399,24	66	5547	1207577,24	4566513,60	67	5587	1207658,46	4568775,46	68	5627	1208032,18	4571495,52
66	5466	1207459,98	4566709,64	66	5507	1206919,64	4566392,21	66	5548	1207595,98	4566516,88	67	5588	1207655,27	4568770,55	68	5628	1208026,82	4571511,79
66	5467	1207431,78	4566708,58	66	5508	1206941,43	4566375,40	66	5549	1207604,75	4566518,63	67	5589	1207652,98	4568766,87	68	5629	1208018,89	4571532,12
66	5468	1207403,56	4566704,98	66	5509	1206950,30	4566369,48	66	5550	1207623,42	4566522,75	67	5590	1207634,35	4568736,03	68	5630	1208011,64	4571548,07
66	5469	1207394,38	4566702,89	66	5510	1206973,47	4566356,15	66	5551	1207627,50	4566523,72	67	5591	1207632,56	4568733,00	68	5631	1208006,71	4571558,16
66	5470	1207376,85	4566697,22	66	5511	1206982,99	4566351,50	66	5452	1207712,10	4566544,33	67	5592	1207602,01	4568680,28	68	5632	1208005,35	4571560,75
66	5471	1207359,77	4566690,05	66	5512	1207008,49	4566341,13	67	5552	1208229,65	4568796,25	67	5593	1207627,36	4568634,03	68	5633	1207996,82	4571576,43
66	5472	1207343,05	4566681,91	66	5513	1207018,24	4566337,90	67	5553	1208184,50	4568896,90	67	5594	1207693,21	4568605,97	68	5634	1207990,82	4571586,76
66	5473	1207326,80	4566672,86	66	5514	1207047,89	4566330,59	67	5554	1208175,75	4568914,57	67	5595	1207728,66	4568593,59	68	5635	1207976,50	4571609,79
66	5474	1207311,30	4566662,70	66	5515	1207057,39	4566329,03	67	5555	1208166,19	4568931,25	67	5596	1207775,57	4568579,53	68	5636	1207970,60	4571618,72
66	5475	1207296,76	4566650,96	66	5516	1207082,20	4566326,45	67	5556	1208160,87	4568938,93	67	5597	1207806,15	4568562,24	68	5637	1207955,10	4571640,90
66	5476	1207248,15	4566606,45	66	5517	1207094,83	4566326,33	67	5557	1208155,03	4568945,97	67	5598	1207824,77	4568663,10	68	5638	1207947,27	4571651,38
66	5477	1207233,18	4566594,97	66	5518	1207103,57	4566326,52	67	5558	1208148,43	4568952,12	67	5599	1207835,55	4568679,07	68	5639	1207936,05	4571665,40
66	5478	1207217,24	4566584,59	66	5519	1207139,97	4566330,68	67	5559	1208141,04	4568957,18	67	5600	1207847,26	4568693,90	68	5640	1207925,55	4571677,49
66	5479	1207184,20	4566565,41	66	5520	1207148,60	4566332,46	67	5560	1208124,24	4568964,97	67	5601	1207853,76	4568700,67	68	5641	1207913,63	4571690,16
66	5480	1207150,46	4566547,31	66	5521	1207174,74	4566339,78	67	5561	1208106,02	4568970,98	67	5602	1207861,04	4568707,09	68	5642	1207903,43	4571700,26
66	5481	1207124,94	4566535,21	66	5522	1207191,88	4566345,84	67	5562	1208077,48	4568978,63	67	5603	1207876,85	4568718,65	68	5643	1207890,65	4571712,04
66	5482	1207107,81	4566529,12	66	5523	1207211,00	4566353,74	67	5563	1208055,56	4568983,90	67	5604	1207910,29	4568738,69	68	5644	1207877,13	4571723,43
66	5483	1207099,17	4566527,33	66	5524	1207236,53	4566365,88	67	5564	1208053,20	4568983,69	67	5605	1207943,11	4568755,70	68	5645	1207856,51	4571739,30
66	5484	1207090,42	4566527,15	66	5525	1207245,35	4566370,34	67	5565	1208004,67	4568978,65	67	5606	1207959,93	4568763,11	68	5646	1207834,86	4571753,88
66	5485	1207080,92	4566528,72	66	5526	1207279,08	4566388,44	67	5566	1207990,74	4568976,73	67	5607	1207977,75	4568769,19	68	5647	1207846,17	4571759,96
66	5486	1207071,16	4566531,93	66	5527	1207284,85	4566391,66	67	5567	1207961,98	4568971,71	67	5608	1207996,56	4568773,84	68	5648	1207861,21	4571769,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	5649	1207884,76	4571786,07	68	5690	1207826,90	4572075,15	68	5731	1207761,35	4572581,08	68	5772	1207740,27	4572623,55	68	5813	1207644,32	4571626,16
68	5650	1207891,19	4571791,44	68	5691	1207822,36	4572083,40	68	5732	1207760,90	4572589,34	68	5773	1207737,98	4572361,40	68	5814	1207710,30	4571593,97
68	5651	1207914,01	4571813,73	68	5692	1207821,89	4572084,29	68	5733	1207759,73	4572610,71	68	5774	1207738,21	4572323,17	68	5815	1207734,07	4571580,15
68	5652	1207919,36	4571819,86	68	5693	1207820,96	4572086,16	68	5734	1207759,70	4572611,56	68	5775	1207739,44	4572294,60	68	5816	1207754,71	4571564,28
68	5653	1207942,09	4571851,71	68	5694	1207816,97	4572094,64	68	5735	1207758,95	4572631,30	68	5776	1207741,45	4572275,61	68	5817	1207767,49	4571552,49
68	5654	1207946,08	4571858,68	68	5695	1207816,57	4572095,56	68	5736	1207758,91	4572631,91	68	5777	1207746,34	4572247,23	68	5818	1207779,41	4571539,85
68	5655	1207946,39	4571859,31	68	5696	1207815,50	4572098,08	68	5737	1207758,90	4572632,34	68	5778	1207772,87	4572124,60	68	5819	1207790,63	4571525,83
68	5656	1207962,94	4571835,33	68	5697	1207814,87	4572099,70	68	5738	1207758,73	4572642,21	68	5779	1207779,63	4572086,58	68	5820	1207806,12	4571503,65
68	5657	1207966,73	4571830,02	68	5698	1207812,11	4572106,91	68	5739	1207758,71	4572643,23	68	5780	1207781,48	4572067,57	68	5821	1207820,45	4571480,60
68	5658	1207983,59	4571807,23	68	5699	1207811,32	4572109,11	68	5740	1207758,74	4572653,09	68	5781	1207782,09	4572048,63	68	5822	1207828,96	4571464,93
68	5659	1207990,39	4571798,54	68	5700	1207811,09	4572109,78	68	5741	1207758,76	4572654,39	68	5782	1207781,74	4572020,28	68	5823	1207836,23	4571448,98
68	5660	1208002,17	4571784,28	68	5701	1207808,22	4572118,85	68	5742	1207758,98	4572661,96	68	5783	1207779,91	4571992,46	68	5824	1207841,58	4571432,70
68	5661	1208014,95	4571770,27	68	5702	1207807,60	4572120,99	68	5743	1207759,04	4572664,05	68	5784	1207777,26	4571974,86	68	5825	1207843,20	4571424,43
68	5662	1208027,55	4571757,69	68	5703	1207805,12	4572130,21	68	5744	1207759,04	4572664,65	68	5785	1207775,11	4571966,63	68	5826	1207843,89	4571416,04
68	5663	1208047,36	4571740,32	68	5704	1207804,92	4572130,99	68	5745	1207759,06	4572665,02	68	5786	1207772,20	4571958,91	68	5827	1207843,75	4571407,57
68	5664	1208054,19	4571735,13	68	5705	1207804,72	4572131,79	68	5746	1207759,53	4572674,68	68	5787	1207768,19	4571951,96	68	5828	1207841,63	4571390,68
68	5665	1208059,86	4571731,34	68	5706	1207802,52	4572141,16	68	5747	1207759,58	4572675,73	68	5788	1207762,84	4571945,85	68	5829	1207837,41	4571374,26
68	5666	1208057,69	4571735,16	68	5707	1207802,29	4572142,16	68	5748	1207760,92	4572695,03	68	5789	1207756,44	4571940,49	68	5830	1207830,89	4571358,98
68	5667	1208049,44	4571748,62	68	5708	1207800,29	4572151,68	68	5749	1207761,00	4572696,00	68	5790	1207741,37	4571931,25	68	5831	1207826,52	4571352,02
68	5668	1208048,08	4571750,84	68	5709	1207800,08	4572152,66	68	5750	1207762,66	4572714,75	68	5791	1207690,14	4571907,12	68	5832	1207821,10	4571345,54
68	5669	1208041,03	4571761,90	68	5710	1207796,45	4572171,75	68	5751	1207764,44	4572734,57	68	5792	1207673,67	4571897,89	68	5833	1207814,89	4571339,62
68	5670	1208037,82	4571766,94	68	5711	1207796,31	4572172,53	68	5752	1207764,48	4572734,94	68	5793	1207666,00	4571892,60	68	5834	1207800,91	4571328,82
68	5671	1208031,02	4571777,50	68	5712	1207792,94	4572191,71	68	5753	1207776,42	4572860,02	68	5794	1207658,88	4571886,65	68	5835	1207738,43	4571289,92
68	5672	1207962,91	4571882,86	68	5713	1207792,84	4572192,31	68	5754	1207777,34	4572870,94	68	5795	1207645,87	4571873,28	68	5836	1207715,11	4571273,80
68	5673	1207952,37	4571898,93	68	5714	1207787,72	4572223,91	68	5755	1207778,78	4572888,20	68	5796	1207634,11	4571858,63	68	5837	1207685,11	4571251,01
68	5674	1207949,81	4571902,74	68	5715	1207786,60	4572230,83	68	5756	1207779,95	4572906,39	68	5797	1207623,57	4571843,11	68	5838	1207663,95	4571232,70
68	5675	1207941,80	4571914,60	68	5716	1207786,55	4572231,13	68	5757	1207780,37	4572917,46	68	5798	1207614,72	4571826,79	68	5839	1207651,25	4571219,36
68	5676	1207931,20	4571929,69	68	5717	1207786,46	4572231,80	68	5758	1207780,69	4572925,12	68	5799	1207611,25	4571818,25	68	5840	1207645,22	4571211,68
68	5677	1207920,26	4571944,79	68	5718	1207785,16	4572240,81	68	5759	1207781,23	4572954,07	68	5800	1207608,58	4571809,38	68	5841	1207634,40	4571195,29
68	5678	1207868,68	4572014,29	68	5719	1207783,72	4572251,07	68	5760	1207782,18	4573097,50	68	5801	1207605,13	4571790,97	68	5842	1207619,88	4571169,32
68	5679	1207868,48	4572014,57	68	5720	1207783,58	4572252,01	68	5761	1207773,73	4573138,40	68	5802	1207603,08	4571772,04	68	5843	1207602,42	4571133,43
68	5680	1207859,60	4572026,72	68	5721	1207782,40	4572261,67	68	5762	1207767,88	4573166,83	68	5803	1207601,22	4571743,21	68	5844	1207591,64	4571105,66
68	5681	1207851,43	4572037,90	68	5722	1207782,27	4572262,87	68	5763	1207770,13	4573098,11	68	5804	1207600,19	4571714,43	68	5845	1207580,17	4571067,78
68	5682	1207850,76	4572038,86	68	5723	1207781,63	4572269,26	68	5764	1207777,15	4572964,67	68	5805	1207600,19	4571695,60	68	5846	1207575,78	4571048,79
68	5683	1207844,69	4572047,58	68	5724	1207780,33	4572282,62	68	5765	1207777,60	4572945,69	68	5806	1207601,48	4571677,61	68	5847	1207574,21	4571039,32
68	5684	1207839,83	4572054,56	68	5725	1207780,26	4572283,65	68	5766	1207777,21	4572918,45	68	5807	1207602,95	4571669,12	68	5848	1207573,32	4571029,95
68	5685	1207838,95	4572055,83	68	5726	1207778,73	4572303,40	68	5767	1207775,07	4572882,17	68	5808	1207605,27	4571661,16	68	5849	1207573,33	4571020,63
68	5686	1207833,74	4572063,83	68	5727	1207778,69	4572303,88	68	5768	1207771,65	4572853,96	68	5809	1207608,74	4571653,92	68	5850	1207574,40	4571012,05
68	5687	1207832,90	4572065,20	68	5728	1207777,35	4572323,75	68	5769	1207749,69	4572729,92	68	5810	1207612,98	4571648,25	68	5851	1207576,37	4571003,52
68	5688	1207827,98	4572073,30	68	5729	1207769,51	4572452,30	68	5770	1207743,87	4572691,69	68	5811	1207618,12	4571643,16	68	5852	1207583,15	4570984,52
68	5689	1207827,44	4572074,20	68	5730	1207761,38	4572580,67	68	5771	1207741,44	4572662,63	68	5812	1207630,42	4571634,15	68	5853	1207598,58	4570951,63

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
68	5854	1207619,34	4570911,63	69	5894	1208691,82	4572447,21	69	5935	1208353,80	4572286,27	69	5976	1208434,28	4572203,74	69	6017	1208349,57	4571836,72
68	5855	1207656,68	4570943,37	69	5895	1208683,74	4572486,05	69	5936	1208373,74	4572354,09	69	5977	1208431,57	4572193,78	69	6018	1208339,92	4571820,81
68	5856	1207790,95	4571062,19	69	5896	1208675,85	4572514,58	69	5937	1208376,36	4572362,91	69	5978	1208429,37	4572185,69	69	6019	1208339,40	4571819,97
68	5857	1207797,76	4571076,20	69	5897	1208668,81	4572532,52	69	5938	1208385,07	4572391,98	69	5979	1208425,81	4572171,14	69	6020	1208338,96	4571819,29
68	5858	1207805,13	4571089,36	69	5898	1208660,40	4572549,56	69	5939	1208385,16	4572392,28	69	5980	1208425,03	4572167,97	69	6021	1208328,76	4571803,77
68	5859	1207811,52	4571094,88	69	5899	1208646,35	4572574,67	69	5940	1208385,26	4572392,61	69	5981	1208423,81	4572162,33	69	6022	1208328,18	4571802,89
68	5860	1207832,81	4571111,07	69	5900	1208621,67	4572616,17	69	5941	1208392,29	4572414,82	69	5982	1208423,18	4572159,35	69	6023	1208327,79	4571802,33
68	5861	1207848,48	4571121,90	69	5901	1208606,42	4572640,56	69	5942	1208394,14	4572420,68	69	5983	1208421,42	4572150,35	69	6024	1208322,45	4571794,79
68	5611	1207866,94	4571133,39	69	5902	1208595,70	4572655,85	69	5943	1208394,67	4572422,26	69	5984	1208418,01	4572131,54	69	6025	1208321,49	4571793,46
69	5862	1208452,53	4571497,77	69	5903	1208584,10	4572669,36	69	5944	1208398,75	4572433,82	69	5985	1208410,09	4572082,78	69	6026	1208315,95	4571786,13
69	5863	1208422,77	4571693,75	69	5904	1208577,72	4572674,94	69	5945	1208401,06	4572440,36	69	5986	1208406,09	4572056,95	69	6027	1208315,66	4571785,79
69	5864	1208431,30	4571751,80	69	5905	1208570,73	4572679,33	69	5946	1208401,23	4572440,84	69	5987	1208391,70	4571964,23	69	6028	1208314,50	4571784,32
69	5865	1208435,85	4571775,98	69	5906	1208563,28	4572682,24	69	5947	1208401,66	4572441,94	69	5988	1208391,60	4571963,57	69	6029	1208308,65	4571777,29
69	5866	1208438,53	4571786,54	69	5907	1208555,21	4572683,94	69	5948	1208406,82	4572455,16	69	5989	1208388,29	4571943,87	69	6030	1208306,59	4571774,96
69	5867	1208441,55	4571795,50	69	5908	1208538,19	4572684,82	69	5949	1208409,25	4572461,32	69	5990	1208388,13	4571943,03	69	6031	1208300,34	4571768,36
69	5868	1208445,22	4571803,77	69	5909	1208520,70	4572683,18	69	5950	1208409,65	4572462,33	69	5991	1208387,65	4571940,40	69	6032	1208297,46	4571765,55
69	5869	1208449,35	4571810,98	69	5910	1208503,67	4572679,25	69	5951	1208423,85	4572496,46	69	5992	1208386,29	4571933,23	69	6033	1208290,63	4571759,37
69	5870	1208459,30	4571824,42	69	5911	1208495,67	4572676,19	69	5952	1208424,03	4572496,92	69	5993	1208386,17	4571932,49	69	6034	1208288,18	4571757,28
69	5871	1208464,90	4571830,75	69	5912	1208488,22	4572672,18	69	5953	1208442,06	4572539,10	69	5994	1208384,95	4571926,51	69	6035	1208284,61	4571754,46
69	5872	1208477,08	4571842,66	69	5913	1208481,54	4572667,14	69	5954	1208443,68	4572542,17	69	5995	1208384,16	4571922,66	69	6036	1208280,91	4571751,53
69	5873	1208483,62	4571848,17	69	5914	1208469,75	4572654,58	69	5955	1208445,80	4572546,24	69	5996	1208383,86	4571921,34	69	6037	1208278,95	4571750,05
69	5874	1208497,94	4571858,41	69	5915	1208459,32	4572640,02	69	5956	1208458,12	4572557,59	69	5997	1208381,64	4571911,67	69	6038	1208271,34	4571744,61
69	5875	1208528,52	4571876,73	69	5916	1208449,83	4572624,33	69	5957	1208464,89	4572563,84	69	5998	1208381,17	4571909,87	69	6039	1208270,29	4571743,85
69	5876	1208604,22	4571918,31	69	5917	1208441,17	4572607,98	69	5958	1208490,24	4572569,54	69	5999	1208378,58	4571900,34	69	6040	1208269,88	4571743,59
69	5877	1208620,34	4571928,55	69	5918	1208428,94	4572580,84	69	5959	1208515,04	4572561,79	69	6000	1208377,85	4571897,82	69	6041	1208263,09	4571739,08
69	5878	1208635,32	4571940,09	69	5919	1208388,23	4572479,33	69	5960	1208532,62	4572542,68	69	6001	1208374,78	4571888,47	69	6042	1208262,07	4571738,40
69	5879	1208642,11	4571946,59	69	5920	1208370,29	4572432,94	69	5961	1208538,31	4572517,32	69	6002	1208373,71	4571885,54	69	6043	1208260,62	4571737,47
69	5880	1208654,56	4571960,76	69	5921	1208360,83	4572404,71	69	5962	1208535,72	4572505,87	69	6003	1208371,34	4571879,60	69	6044	1208244,55	4571727,60
69	5881	1208666,10	4571975,88	69	5922	1208353,77	4572377,01	69	5963	1208534,30	4572499,61	69	6004	1208370,33	4571877,00	69	6045	1208243,16	4571726,76
69	5882	1208682,41	4571999,52	69	5923	1208342,54	4572320,78	69	5964	1208516,36	4572457,67	69	6005	1208369,53	4571875,14	69	6046	1208240,86	4571725,44
69	5883	1208697,02	4572024,04	69	5924	1208335,25	4572273,62	69	5965	1208510,07	4572442,56	69	6006	1208369,30	4571874,61	69	6047	1208214,42	4571710,32
69	5884	1208704,86	4572041,11	69	5925	1208332,81	4572244,64	69	5966	1208502,48	4572424,23	69	6007	1208365,45	4571866,25	69	6048	1208213,96	4571710,09
69	5885	1208707,82	4572049,89	69	5926	1208331,32	4572215,55	69	5967	1208498,13	4572413,14	69	6008	1208365,20	4571865,75	69	6049	1208172,97	4571687,35
69	5886	1208712,13	4572068,05	69	5927	1208330,95	4572205,58	69	5968	1208495,39	4572406,15	69	6009	1208364,63	4571864,57	69	6050	1208172,96	4571686,99
69	5887	1208714,96	4572086,62	69	5928	1208332,09	4572210,24	69	5969	1208489,54	4572389,57	69	6010	1208360,46	4571856,33	69	6051	1208180,09	4571685,90
69	5888	1208716,43	4572105,39	69	5929	1208332,40	4572211,47	69	5970	1208484,99	4572375,19	69	6011	1208359,81	4571855,04	69	6052	1208189,04	4571685,01
69	5889	1208716,51	4572125,32	69	5930	1208335,21	4572221,77	69	5971	1208481,02	4572362,70	69	6012	1208357,03	4571849,94	69	6053	1208200,95	4571684,16
69	5890	1208715,01	4572155,26	69	5931	1208337,54	4572230,41	69	5972	1208469,91	4572325,54	69	6013	1208355,37	4571846,89	69	6054	1208203,99	4571684,06
69	5891	1208706,37	4572275,06	69	5932	1208337,72	4572231,00	69	5973	1208450,32	4572258,83	69	6014	1208354,83	4571845,93	69	6055	1208213,22	4571683,82
69	5892	1208699,97	4572379,99	69	5933	1208343,10	4572249,89	69	5974	1208439,52	4572222,12	69	6015	1208352,53	4571841,88	69	6056	1208224,33	4571683,98
69	5893	1208696,48	4572417,83	69	5934	1208343,21	4572250,25	69	5975	1208437,78	4572215,99	69	6016	1208350,24	4571837,86	69	6057	1208224,38	4571663,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	6058	1208252,72	4571477,06	70	6098	1208006,04	4572330,33	70	6139	1207829,13	4573371,46	70	6180	1207883,85	4572259,44	70	6221	1208133,41	4571803,67
69	6059	1208366,99	4571464,12	70	6099	1208006,13	4572360,03	70	6140	1207830,51	4573362,87	70	6181	1207885,72	4572246,40	70	6222	1208143,64	4571786,92
69	5862	1208452,53	4571497,77	70	6100	1208013,51	4572538,62	70	6141	1207835,74	4573334,85	70	6182	1207891,50	4572210,64	70	6223	1208144,11	4571786,16
70	6060	1208224,59	4571834,98	70	6101	1208014,91	4572588,23	70	6142	1207863,23	4573201,43	70	6183	1207891,82	4572208,69	70	6224	1208165,05	4571797,76
70	6061	1208228,78	4571838,77	70	6102	1208014,34	4572628,04	70	6143	1207881,52	4573112,60	70	6184	1207895,05	4572190,20	70	6225	1208192,67	4571813,56
70	6062	1208232,58	4571842,80	70	6103	1208011,27	4572707,65	70	6144	1207881,99	4573106,78	70	6185	1207896,29	4572183,73	70	6226	1208205,88	4571821,69
70	6063	1208234,54	4571845,16	70	6104	1208011,30	4572737,36	70	6145	1207882,28	4573103,25	70	6186	1207898,51	4572172,03	70	6227	1208207,35	4571822,58
70	6064	1208236,67	4571847,70	70	6105	1208012,81	4572756,97	70	6146	1207882,55	4573102,12	70	6187	1207899,83	4572165,89	70	6228	1208213,71	4571826,81
70	6065	1208239,20	4571851,04	70	6106	1208016,20	4572776,28	70	6147	1207881,89	4573002,55	70	6188	1207900,31	4572163,60	70	6229	1208219,56	4571831,00
70	6066	1208241,02	4571853,46	70	6107	1208030,84	4572833,68	70	6148	1207881,56	4572953,05	70	6189	1207901,25	4572159,57	70	6230	1208222,75	4571833,52
70	6067	1208242,00	4571854,84	70	6108	1208036,85	4572862,61	70	6149	1207881,57	4572952,47	70	6190	1207902,20	4572155,54	70	6060	1208224,59	4571834,98
70	6068	1208245,40	4571859,62	70	6109	1208039,49	4572891,46	70	6150	1207880,99	4572922,69	70	6191	1207904,20	4572148,15	71	6231	1209446,63	4586650,71
70	6069	1208254,62	4571873,66	70	6110	1208040,45	4572940,05	70	6151	1207880,97	4572922,16	70	6192	1207906,28	4572141,56	71	6232	1209420,61	4586756,27
70	6070	1208262,44	4571886,60	70	6111	1208039,69	4573027,73	70	6152	1207880,97	4572921,65	70	6193	1207906,88	4572140,01	71	6233	1209407,35	4586810,03
70	6071	1208263,46	4571888,25	70	6112	1208037,27	4573076,34	70	6153	1207880,61	4572912,87	70	6194	1207908,46	4572135,86	71	6234	1209392,24	4586813,25
70	6072	1208265,43	4571891,72	70	6113	1208033,27	4573134,56	70	6154	1207880,18	4572901,77	70	6195	1207911,01	4572130,45	71	6235	1209391,21	4586813,49
70	6073	1208263,85	4571891,10	70	6114	1208030,48	4573163,76	70	6155	1207880,11	4572900,61	70	6196	1207913,96	4572125,12	71	6236	1209373,15	4586817,75
70	6074	1208255,23	4571888,70	70	6115	1208024,33	4573212,71	70	6156	1207880,03	4572899,43	70	6197	1207914,30	4572124,48	71	6237	1209372,26	4586817,96
70	6075	1208236,98	4571885,68	70	6116	1208017,27	4573261,57	70	6157	1207878,85	4572891,27	70	6198	1207915,85	4572121,93	71	6238	1209363,27	4586820,26
70	6076	1208218,39	4571884,64	70	6117	1208012,09	4573290,65	70	6158	1207878,79	4572880,34	70	6199	1207918,25	4572117,98	71	6239	1209362,38	4586820,48
70	6077	1208209,18	4571884,87	70	6118	1208004,85	4573318,96	70	6159	1207878,24	4572873,93	70	6200	1207922,57	4572111,34	71	6240	1209353,46	4586822,96
70	6078	1208200,21	4571885,77	70	6119	1207995,86	4573346,68	70	6160	1207876,36	4572851,37	70	6201	1207928,87	4572102,33	71	6241	1209352,25	4586823,29
70	6079	1208191,57	4571887,53	70	6120	1207985,85	4573374,05	70	6161	1207876,30	4572850,76	70	6202	1207932,76	4572096,72	71	6242	1209343,40	4586825,97
70	6080	1208183,45	4571890,46	70	6121	1207974,29	4573400,80	70	6162	1207864,34	4572725,54	70	6203	1207936,40	4572091,74	71	6243	1209341,91	4586826,45
70	6081	1208176,15	4571894,63	70	6122	1207965,07	4573418,20	70	6163	1207861,01	4572687,64	70	6204	1207949,34	4572074,02	71	6244	1209333,02	4586829,43
70	6082	1208169,35	4571899,83	70	6123	1207949,87	4573443,65	70	6164	1207859,73	4572669,35	70	6205	1207984,62	4572026,52	71	6245	1209331,52	4586829,98
70	6083	1208156,74	4571912,40	70	6124	1207933,77	4573468,68	70	6165	1207859,31	4572660,70	70	6206	1208001,04	4572004,35	71	6246	1209313,88	4586836,54
70	6084	1208144,93	4571926,68	70	6125	1207916,60	4573492,88	70	6166	1207859,07	4572652,19	70	6207	1208001,32	4572003,95	71	6247	1209312,65	4586837,00
70	6085	1208128,08	4571949,46	70	6126	1207904,02	4573507,82	70	6167	1207859,05	4572643,50	70	6208	1208008,64	4571993,88	71	6248	1209269,45	4586854,39
70	6086	1208110,98	4571974,22	70	6127	1207897,10	4573514,60	70	6168	1207859,21	4572634,65	70	6209	1208012,63	4571988,35	71	6249	1209253,07	4586860,62
70	6087	1208083,96	4572016,24	70	6128	1207881,96	4573526,16	70	6169	1207859,93	4572615,80	70	6210	1208013,03	4571987,79	71	6250	1209245,68	4586863,16
70	6088	1208074,42	4572033,57	70	6129	1207865,62	4573536,00	70	6170	1207861,51	4572586,82	70	6211	1208024,13	4571972,03	71	6251	1209238,42	4586865,41
70	6089	1208066,37	4572051,44	70	6130	1207840,49	4573548,24	70	6171	1207863,35	4572557,99	70	6212	1208024,67	4571971,22	71	6252	1209230,53	4586867,52
70	6090	1208055,83	4572078,98	70	6131	1207828,41	4573552,46	70	6172	1207869,64	4572458,54	70	6213	1208035,71	4571954,87	71	6253	1209222,44	4586869,42
70	6091	1208046,22	4572106,88	70	6132	1207826,01	4573441,64	70	6173	1207877,48	4572330,18	70	6214	1208036,10	4571954,33	71	6254	1209204,47	4586873,00
70	6092	1208037,39	4572134,99	70	6133	1207825,95	4573413,29	70	6174	1207878,68	4572312,22	70	6215	1208044,88	4571940,89	71	6255	1209176,25	4586877,71
70	6093	1208032,24	4572153,94	70	6134	1207826,13	4573404,65	70	6175	1207878,77	4572310,84	70	6216	1208046,90	4571937,81	71	6256	1209147,97	4586881,76
70	6094	1208026,14	4572183,03	70	6135	1207826,49	4573396,14	70	6176	1207879,39	4572303,05	70	6217	1208047,08	4571937,54	71	6257	1209129,70	4586883,78
70	6095	1208021,08	4572212,39	70	6136	1207827,08	4573388,04	70	6177	1207880,25	4572291,86	70	6218	1208122,28	4571821,18	71	6258	1209121,25	4586884,42
70	6096	1208011,94	4572271,27	70	6137	1207827,56	4573383,53	70	6178	1207882,04	4572273,29	70	6219	1208128,26	4571811,76	71	6259	1209112,58	4586884,87
70	6097	1208008,12	4572300,75	70	6138	1207827,95	4573379,92	70	6179	1207883,10	4572264,75	70	6220	1208132,94	4571804,45	71	6260	1209103,95	4586885,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	6261	1209095,58	4586885,12	71	6302	1208642,39	4586838,03	71	6343	1208444,26	4586820,57	71	6384	1209386,09	4586663,70	72	6424	1209068,95	4587298,11
71	6262	1209087,63	4586884,87	71	6303	1208618,33	4586841,21	71	6344	1208444,74	4586819,16	71	6231	1209446,63	4586650,71	72	6425	1209035,05	4587241,10
71	6263	1209080,20	4586884,31	71	6304	1208616,93	4586841,42	71	6345	1208453,95	4586790,82	72	6385	1209366,10	4586924,27	72	6426	1209034,79	4587240,67
71	6264	1209073,28	4586883,43	71	6305	1208599,93	4586844,20	71	6346	1208454,16	4586790,19	72	6386	1209361,83	4586928,50	72	6427	1209024,89	4587224,41
71	6265	1209066,12	4586882,23	71	6306	1208598,47	4586844,44	71	6347	1208480,75	4586704,48	72	6387	1209314,40	4586980,76	72	6428	1209024,50	4587223,76
71	6266	1209058,83	4586880,68	71	6307	1208589,89	4586846,11	71	6348	1208489,48	4586675,80	72	6388	1209300,36	4587001,01	72	6429	1209014,32	4587207,59
71	6267	1209051,52	4586878,89	71	6308	1208588,25	4586846,45	71	6349	1208489,71	4586675,00	72	6389	1209293,18	4587003,49	72	6430	1209013,83	4587206,84
71	6268	1209048,08	4586877,92	71	6309	1208580,11	4586848,30	71	6350	1208490,94	4586670,74	72	6390	1209290,25	4587004,43	72	6431	1209008,61	4587198,91
71	6269	1209044,40	4586876,86	71	6310	1208577,85	4586848,87	71	6351	1208493,56	4586661,58	72	6391	1209281,30	4587007,21	72	6432	1209007,94	4587197,93
71	6270	1209037,76	4586874,69	71	6311	1208570,54	4586850,90	71	6352	1208504,19	4586664,78	72	6392	1209278,59	4587008,01	72	6433	1208996,60	4587181,54
71	6271	1209031,73	4586872,36	71	6312	1208567,47	4586851,87	71	6353	1208528,48	4586671,43	72	6393	1209277,67	4587008,26	72	6434	1208995,95	4587180,62
71	6272	1209026,25	4586869,88	71	6313	1208561,27	4586854,03	71	6354	1208550,95	4586676,55	72	6394	1209268,09	4587010,82	72	6435	1208984,24	4587164,50
71	6273	1209020,89	4586867,01	71	6314	1208559,22	4586854,78	71	6355	1208560,48	4586678,08	72	6395	1209265,03	4587011,58	72	6436	1208983,87	4587164,03
71	6274	1208998,69	4586853,57	71	6315	1208553,23	4586857,17	71	6356	1208580,12	4586679,96	72	6396	1209255,36	4587013,86	72	6437	1208960,07	4587132,04
71	6275	1208996,80	4586852,50	71	6316	1208551,71	4586857,81	71	6357	1208619,78	4586681,19	72	6397	1209253,14	4587014,36	72	6438	1208959,88	4587131,78
71	6276	1208988,88	4586848,14	71	6317	1208539,83	4586862,98	71	6358	1208669,44	4586681,07	72	6398	1209252,20	4587014,53	72	6439	1208917,83	4587076,06
71	6277	1208988,05	4586847,69	71	6318	1208539,03	4586863,34	71	6359	1208699,01	4586679,65	72	6399	1209232,61	4587018,44	72	6440	1208917,37	4587075,46
71	6278	1208986,11	4586846,74	71	6319	1208516,11	4586873,84	71	6360	1208718,46	4586677,15	72	6400	1209229,65	4587018,98	72	6441	1208899,00	4587051,91
71	6279	1208978,36	4586843,08	71	6320	1208515,35	4586874,17	71	6361	1208746,16	4586670,09	72	6401	1209200,13	4587023,94	72	6442	1208898,01	4587050,68
71	6280	1208975,26	4586841,76	71	6321	1208505,70	4586878,19	71	6362	1208773,51	4586660,84	72	6402	1209197,79	4587024,29	72	6443	1208885,31	4587035,39
71	6281	1208967,26	4586838,62	71	6322	1208501,04	4586879,95	71	6363	1208855,17	4586631,03	72	6403	1209183,56	4587026,33	72	6444	1208884,92	4587034,93
71	6282	1208964,21	4586837,54	71	6323	1208483,18	4586885,96	71	6364	1208873,52	4586625,03	72	6404	1209179,01	4587032,34	72	6445	1208884,15	4587034,04
71	6283	1208956,04	4586834,93	71	6324	1208464,62	4586891,66	71	6365	1208892,22	4586619,83	72	6405	1209175,37	4587040,04	72	6446	1208877,53	4587026,64
71	6284	1208952,75	4586833,99	71	6325	1208439,47	4586898,96	71	6366	1208930,52	4586611,51	72	6406	1209172,90	4587048,50	72	6447	1208876,46	4587025,48
71	6285	1208944,40	4586831,96	71	6326	1208421,31	4586903,67	71	6367	1208969,07	4586604,54	72	6407	1209171,28	4587057,52	72	6448	1208869,68	4587018,34
71	6286	1208940,47	4586831,18	71	6327	1208416,30	4586904,79	71	6368	1208997,89	4586600,70	72	6408	1209169,53	4587076,54	72	6449	1208869,35	4587017,99
71	6287	1208931,01	4586829,64	71	6328	1208411,35	4586905,72	71	6369	1209016,98	4586599,82	72	6409	1209168,27	4587122,03	72	6450	1208868,43	4587017,06
71	6288	1208927,82	4586829,20	71	6329	1208406,63	4586906,42	71	6370	1209026,40	4586600,32	72	6410	1209166,29	4587149,38	72	6451	1208857,73	4587006,62
71	6289	1208918,20	4586828,27	71	6330	1208405,43	4586906,56	71	6371	1209035,75	4586601,59	72	6411	1209164,88	4587158,91	72	6452	1208854,31	4587003,25
71	6290	1208915,88	4586828,12	71	6331	1208414,36	4586889,91	71	6372	1209054,24	4586606,02	72	6412	1209160,84	4587177,73	72	6453	1208853,75	4587002,72
71	6291	1208906,17	4586827,64	71	6332	1208414,56	4586889,51	71	6373	1209081,71	4586615,09	72	6413	1209155,15	4587196,08	72	6454	1208853,12	4587002,13
71	6292	1208904,43	4586827,58	71	6333	1208414,95	4586888,72	71	6374	1209136,72	4586635,00	72	6414	1209151,80	4587204,62	72	6455	1208831,24	4586982,08
71	6293	1208902,58	4586827,55	71	6334	1208423,59	4586871,54	71	6375	1209155,27	4586640,95	72	6415	1209140,02	4587229,67	72	6456	1208830,97	4586981,84
71	6294	1208894,61	4586827,43	71	6335	1208424,18	4586870,30	71	6376	1209173,49	4586645,83	72	6416	1209122,60	4587262,83	72	6457	1208830,60	4586981,52
71	6295	1208893,16	4586827,43	71	6336	1208428,26	4586861,60	71	6377	1209201,16	4586652,18	72	6417	1209113,31	4587278,99	72	6458	1208829,12	4586980,20
71	6296	1208873,43	4586827,69	71	6337	1208428,81	4586860,37	71	6378	1209247,50	4586661,67	72	6418	1209103,10	4587293,83	72	6459	1208826,54	4586977,91
71	6297	1208872,22	4586827,72	71	6338	1208432,09	4586852,86	71	6379	1209284,62	4586668,44	72	6419	1209097,40	4587300,36	72	6460	1208775,31	4586932,56
71	6298	1208844,30	4586828,77	71	6339	1208432,66	4586851,57	71	6380	1209303,19	4586670,99	72	6420	1209091,10	4587305,96	72	6461	1208848,46	4586929,13
71	6299	1208843,99	4586828,79	71	6340	1208433,27	4586850,09	71	6381	1209321,75	4586672,14	72	6421	1209085,02	4587309,91	72	6462	1208875,40	4586928,13
71	6300	1208750,76	4586833,14	71	6341	1208436,96	4586840,89	71	6382	1209331,36	4586671,94	72	6422	1209078,48	4587312,99	72	6463	1208893,79	4586927,88
71	6301	1208646,87	4586837,61	71	6342	1208437,58	4586839,21	71	6383	1209350,61	4586670,02	72	6423	1209078,05	4587313,15	72	6464	1208902,02	4586927,99

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
72	6465	1208909,72	4586928,38	72	6506	1209138,25	4586983,84	73	6546	1208762,45	4587223,30	73	6587	1207919,11	4587107,39	73	6628	1208179,68	4587083,66
72	6466	1208916,57	4586929,02	72	6507	1209139,84	4586983,70	73	6547	1208706,56	4587224,32	73	6588	1207919,83	4587107,57	73	6629	1208180,38	4587083,37
72	6467	1208922,48	4586929,99	72	6508	1209159,72	4586981,52	73	6548	1208688,03	4587224,03	73	6589	1207938,29	4587112,28	73	6630	1208189,69	4587079,66
72	6468	1208927,23	4586931,16	72	6509	1209161,33	4586981,31	73	6549	1208669,11	4587222,55	73	6590	1207939,47	4587112,59	73	6631	1208190,70	4587079,23
72	6469	1208932,24	4586932,76	72	6510	1209191,05	4586977,08	73	6550	1208649,92	4587219,84	73	6591	1207948,73	4587114,71	73	6632	1208208,80	4587071,58
72	6470	1208937,19	4586934,69	72	6511	1209192,22	4586976,90	73	6551	1208611,67	4587212,67	73	6592	1207949,91	4587114,96	73	6633	1208209,88	4587071,12
72	6471	1208942,03	4586936,98	72	6512	1209221,78	4586971,95	73	6552	1208554,54	4587200,17	73	6593	1207959,18	4587116,88	73	6634	1208245,78	4587054,90
72	6472	1208947,68	4586940,06	72	6513	1209223,31	4586971,65	73	6553	1208430,27	4587167,02	73	6594	1207960,96	4587117,19	73	6635	1208246,24	4587054,70
72	6473	1208970,07	4586953,61	72	6514	1209242,88	4586967,78	73	6554	1208403,31	4587161,52	73	6595	1207970,26	4587118,74	73	6636	1208329,60	4587016,06
72	6474	1208972,34	4586954,91	72	6515	1209244,50	4586967,40	73	6555	1208377,14	4587157,69	73	6596	1207972,74	4587119,10	73	6637	1208338,89	4587014,40
72	6475	1208980,33	4586959,19	72	6516	1209254,16	4586965,14	73	6556	1208350,84	4587155,51	73	6597	1207982,07	4587120,19	73	6638	1208353,81	4587012,17
72	6476	1208980,76	4586959,42	72	6517	1209255,74	4586964,74	73	6557	1208321,18	4587155,76	73	6598	1207985,11	4587120,46	73	6639	1208361,36	4587011,20
72	6477	1208983,35	4586960,69	72	6518	1209265,32	4586962,18	73	6558	1208234,47	4587161,24	73	6599	1207994,88	4587121,00	73	6640	1208376,97	4587009,66
72	6478	1208990,29	4586963,84	72	6519	1209267,17	4586961,66	73	6559	1208207,36	4587163,62	73	6600	1207997,45	4587121,07	73	6641	1208397,14	4587008,21
72	6479	1208991,70	4586964,46	72	6520	1209276,10	4586958,88	73	6560	1208189,46	4587166,20	73	6601	1208007,26	4587121,12	73	6642	1208397,89	4587008,15
72	6480	1208994,38	4586965,59	72	6521	1209277,60	4586958,38	73	6561	1208171,41	4587170,07	73	6602	1208009,18	4587121,09	73	6643	1208411,01	4587007,03
72	6481	1209002,97	4586968,89	72	6522	1209286,48	4586955,34	73	6562	1208099,67	4587190,05	73	6603	1208019,02	4587120,75	73	6644	1208412,52	4587006,87
72	6482	1209005,36	4586969,74	72	6523	1209287,94	4586954,80	73	6563	1208063,39	4587198,44	73	6604	1208019,35	4587120,74	73	6645	1208419,06	4587006,09
72	6483	1209014,12	4586972,62	72	6524	1209305,52	4586948,13	73	6564	1208044,90	4587200,93	73	6605	1208020,59	4587120,67	73	6646	1208420,62	4587005,88
72	6484	1209015,98	4586973,18	72	6525	1209306,43	4586947,78	73	6565	1208026,07	4587201,86	73	6606	1208030,45	4587120,03	73	6647	1208427,13	4587004,92
72	6485	1209024,89	4586975,72	72	6526	1209349,49	4586930,44	73	6566	1208007,29	4587201,49	73	6607	1208031,52	4587119,95	73	6648	1208429,10	4587004,59
72	6486	1209026,63	4586976,19	72	6527	1209365,75	4586924,39	73	6567	1207988,75	4587199,59	73	6608	1208041,37	4587119,09	73	6649	1208435,74	4587003,33
72	6487	1209035,64	4586978,43	72	6528	1209366,10	4586924,27	73	6568	1207970,79	4587195,48	73	6609	1208042,81	4587118,95	73	6650	1208437,18	4587003,04
72	6488	1209037,34	4586978,78	73	6528	1208797,63	4587088,24	73	6569	1207944,94	4587185,64	73	6610	1208062,49	4587116,66	73	6651	1208443,83	4587001,59
72	6489	1209046,45	4586980,71	73	6529	1208803,25	4587094,15	73	6570	1207863,96	4587146,62	73	6611	1208064,05	4587116,45	73	6652	1208445,66	4587001,13
72	6490	1209048,37	4586981,08	73	6530	1208808,73	4587100,30	73	6571	1207840,60	4587136,30	73	6612	1208073,89	4587114,98	73	6653	1208465,39	4586995,99
72	6491	1209057,58	4586982,64	73	6531	1208820,36	4587114,30	73	6572	1207840,14	4587136,11	73	6613	1208075,06	4587114,78	73	6654	1208466,77	4586995,62
72	6492	1209059,64	4586982,94	73	6532	1208837,98	4587136,92	73	6573	1207807,48	4587121,68	73	6614	1208084,82	4587113,09	73	6655	1208492,96	4586988,02
72	6493	1209068,89	4586984,12	73	6533	1208879,72	4587192,17	73	6574	1207775,58	4587108,46	73	6615	1208086,56	4587112,77	73	6656	1208493,68	4586987,80
72	6494	1209071,51	4586984,38	73	6534	1208903,25	4587223,78	73	6575	1207737,54	4587095,00	73	6616	1208096,24	4587110,76	73	6657	1208513,25	4586981,79
72	6495	1209081,30	4586985,10	73	6535	1208914,46	4587239,19	73	6576	1207717,29	4587088,51	73	6617	1208098,06	4587110,33	73	6658	1208514,13	4586981,48
72	6496	1209083,38	4586985,22	73	6536	1208925,13	4587254,61	73	6577	1207772,38	4587086,11	73	6618	1208107,71	4587107,92	73	6659	1208514,54	4586981,37
72	6497	1209093,21	4586985,54	73	6537	1208929,74	4587261,64	73	6578	1207801,08	4587085,41	73	6619	1208109,28	4587107,50	73	6660	1208533,88	4586974,86
72	6498	1209094,90	4586985,56	73	6538	1208934,64	4587269,41	73	6579	1207809,80	4587085,39	73	6620	1208118,89	4587104,77	73	6661	1208535,64	4586974,25
72	6499	1209104,79	4586985,55	73	6539	1208922,70	4587262,54	73	6580	1207818,30	4587085,57	73	6621	1208120,05	4587104,45	73	6662	1208542,00	4586971,85
72	6500	1209106,12	4586985,52	73	6540	1208898,29	4587250,18	73	6581	1207826,35	4587085,99	73	6622	1208129,57	4587101,46	73	6663	1208543,63	4586971,19
72	6501	1209116,00	4586985,24	73	6541	1208873,79	4587240,06	73	6582	1207833,86	4587086,68	73	6623	1208130,77	4587101,08	73	6664	1208555,63	4586966,15
72	6502	1209116,63	4586985,22	73	6542	1208857,00	4587234,61	73	6583	1207840,96	4587087,71	73	6624	1208149,70	4587094,70	73	6665	1208557,12	4586965,50
72	6503	1209117,14	4586985,20	73	6543	1208847,71	4587232,27	73	6584	1207848,57	4587089,11	73	6625	1208150,81	4587094,31	73	6666	1208580,35	4586954,87
72	6504	1209127,04	4586984,70	73	6544	1208819,40	4587227,18	73	6585	1207856,43	4587090,81	73	6626	1208169,62	4587087,46	73	6667	1208591,05	4586950,21
72	6505	1209128,37	4586984,61	73	6545	1208790,68	4587224,13	73	6586	1207873,60	4587095,03	73	6627	1208170,34	4587087,21	73	6668	1208595,28	4586948,53

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6669	1208598,94	4586947,26	74	6709	1207727,85	4616391,37	74	6750	1208145,22	4617623,52	74	6791	1207937,23	4617608,96	75	6831	1208536,28	4618028,00
73	6670	1208603,54	4586945,98	74	6710	1207729,35	4616395,12	74	6751	1208132,34	4617637,52	74	6792	1207927,91	4617581,46	75	6832	1208528,71	4618031,11
73	6671	1208609,72	4586944,58	74	6711	1207790,37	4616552,66	74	6752	1208128,56	4617654,36	74	6793	1207858,61	4617399,68	75	6833	1208521,85	4618033,63
73	6672	1208616,75	4586943,21	74	6712	1207715,44	4616631,12	74	6753	1208126,64	4617662,88	74	6794	1207838,95	4617344,81	75	6834	1208520,93	4618033,94
73	6673	1208632,31	4586940,67	74	6713	1207707,31	4616642,50	74	6754	1208128,46	4617668,69	74	6795	1207822,43	4617287,76	75	6835	1208515,87	4618035,47
73	6674	1208632,96	4586940,58	74	6714	1207703,21	4616660,76	74	6755	1208134,39	4617687,69	74	6796	1207760,78	4617058,28	75	6836	1208510,70	4618036,64
73	6675	1208682,39	4586984,36	74	6715	1207701,62	4616667,88	74	6756	1208153,55	4617705,32	74	6797	1207752,58	4617029,78	75	6837	1208505,78	4618037,29
73	6676	1208726,08	4587023,04	74	6716	1207707,35	4616686,25	74	6757	1208164,23	4617831,93	74	6798	1207743,50	4617001,86	75	6838	1208503,45	4618037,40
73	6677	1208763,78	4587056,44	74	6717	1207709,37	4616692,69	74	6758	1208164,69	4617838,65	74	6799	1207642,90	4616727,70	75	6839	1208499,81	4618037,62
73	6678	1208784,75	4587075,65	74	6718	1207711,74	4616694,88	74	6759	1208167,59	4617896,38	74	6800	1207542,20	4616467,66	75	6840	1208493,40	4618037,62
73	6528	1208797,63	4587088,24	74	6719	1207728,45	4616710,30	74	6760	1208167,70	4617898,48	74	6801	1207523,33	4616421,73	75	6841	1208492,89	4618037,62
74	6679	1207332,27	4615533,11	74	6720	1207753,69	4616715,99	74	6761	1208172,32	4618013,93	74	6802	1207514,66	4616404,08	75	6842	1208489,80	4618037,49
74	6680	1207343,05	4615599,35	74	6721	1207769,81	4616710,99	74	6762	1208172,45	4618019,45	74	6803	1207509,77	4616395,59	75	6843	1208485,40	4618037,32
74	6681	1207396,31	4615896,40	74	6722	1207778,57	4616708,25	74	6763	1208172,47	4618019,76	74	6804	1207498,70	4616379,56	75	6844	1208468,08	4618036,07
74	6682	1207400,28	4615915,66	74	6723	1207782,48	4616705,05	74	6764	1208171,28	4618019,72	74	6805	1207486,43	4616364,31	75	6845	1208430,81	4618032,50
74	6683	1207402,70	4615924,31	74	6724	1207788,04	4616700,50	74	6765	1208170,54	4618019,70	74	6806	1207460,47	4616334,66	75	6846	1208430,28	4618032,46
74	6684	1207406,16	4615932,34	74	6725	1207830,42	4616656,09	74	6766	1208159,31	4618019,44	74	6807	1207341,08	4616202,79	75	6847	1208411,87	4618030,91
74	6685	1207419,79	4615958,35	74	6726	1207831,33	4616658,50	74	6767	1208150,75	4618019,25	74	6808	1207321,71	4616180,45	75	6848	1208410,93	4618030,83
74	6686	1207455,81	4616022,72	74	6727	1207931,91	4616932,65	74	6768	1208149,91	4618019,26	74	6809	1207303,52	4616157,24	75	6849	1208410,49	4618030,80
74	6687	1207462,06	4616033,10	74	6728	1207934,39	4616939,82	74	6769	1208149,37	4618019,26	74	6810	1207292,52	4616140,72	75	6850	1208410,09	4618030,75
74	6688	1207466,22	4616039,36	74	6729	1207943,45	4616967,75	74	6770	1208129,66	4618019,36	74	6811	1207282,26	4616123,68	75	6851	1208407,58	4618030,61
74	6689	1207476,52	4616052,49	74	6730	1207945,43	4616974,21	74	6771	1208128,55	4618019,38	74	6812	1207243,31	4616054,06	75	6852	1208390,31	4618029,46
74	6690	1207491,20	4616069,44	74	6731	1207953,65	4617002,70	74	6772	1208127,93	4618019,40	74	6813	1207224,86	4616018,80	75	6853	1208389,66	4618029,42
74	6691	1207587,43	4616175,72	74	6732	1207954,60	4617006,15	74	6773	1208119,01	4618019,76	74	6814	1207213,16	4615991,64	75	6854	1208373,97	4618028,59
74	6692	1207584,94	4616178,39	74	6733	1207998,59	4617169,88	74	6774	1208118,12	4618019,79	74	6815	1207205,20	4615963,43	75	6855	1208360,00	4618027,85
74	6693	1207579,26	4616203,78	74	6734	1207992,83	4617175,73	74	6775	1208116,83	4618019,86	74	6816	1207199,22	4615934,51	75	6856	1208359,54	4618027,82
74	6694	1207585,92	4616225,11	74	6735	1207986,92	4617183,80	74	6776	1208103,49	4618020,72	74	6817	1207145,23	4615633,24	75	6857	1208342,11	4618027,05
74	6695	1207587,00	4616228,58	74	6736	1207984,06	4617187,74	74	6777	1208097,27	4618021,14	74	6818	1207134,03	4615564,54	75	6858	1208390,32	4617925,41
74	6696	1207606,10	4616246,22	74	6737	1207978,37	4617213,10	74	6778	1208095,80	4618021,26	74	6819	1207096,16	4615318,00	75	6821	1208563,45	4617810,80
74	6697	1207630,63	4616251,72	74	6738	1207986,12	4617237,92	74	6779	1208088,99	4618021,90	74	6820	1207302,40	4615338,81	76	6859	1208511,90	4618137,55
74	6698	1207631,45	4616251,90	74	6739	1208005,21	4617255,54	74	6780	1208059,84	4618024,68	74	6679	1207332,27	4615533,11	76	6860	1208494,72	4618173,71
74	6699	1207637,69	4616251,25	74	6740	1208023,24	4617259,60	74	6781	1208059,21	4618024,77	75	6821	1208563,45	4617810,80	76	6861	1208481,28	4618200,12
74	6700	1207651,33	4616248,97	74	6741	1208029,98	4617282,88	74	6782	1207997,77	4618031,44	75	6822	1208584,54	4617842,71	76	6862	1208466,62	4618225,69
74	6701	1207655,20	4616253,80	74	6742	1208046,86	4617329,97	74	6783	1207976,34	4618038,94	75	6823	1208582,50	4617856,16	76	6863	1208440,36	4618267,14
74	6702	1207663,82	4616265,39	74	6743	1208115,45	4617509,90	74	6784	1207972,03	4618043,60	75	6824	1208580,45	4617875,87	76	6864	1208315,67	4618459,07
74	6703	1207674,88	4616281,40	74	6744	1208118,00	4617517,02	74	6785	1207971,75	4618021,95	75	6825	1208578,60	4617905,39	76	6865	1208315,44	4618459,07
74	6704	1207683,65	4616295,28	74	6745	1208127,31	4617544,53	74	6786	1207967,13	4617906,50	75	6826	1208575,25	4618003,99	76	6866	1208307,81	4618458,77
74	6705	1207688,55	4616303,79	74	6746	1208130,83	4617556,03	74	6787	1207964,21	4617848,78	75	6827	1208571,67	4618011,56	76	6867	1208300,47	4618458,32
74	6706	1207694,74	4616315,39	74	6747	1208135,91	4617574,64	74	6788	1207950,42	4617684,74	75	6828	1208551,47	4618021,08	76	6868	1208289,25	4618457,61
74	6707	1207703,41	4616333,07	74	6748	1208140,07	4617593,41	74	6789	1207947,21	4617655,96	75	6829	1208544,13	4618024,53	76	6869	1208280,72	4618456,86
74	6708	1207708,98	4616345,42	74	6749	1208144,98	4617621,80	74	6790	1207942,31	4617627,56	75	6830	1208542,59	4618025,21	76	6870	1208279,70	4618456,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	6871	1208272,61	4618455,91	76	6912	1208067,31	4618709,69	76	6953	1208169,22	4618120,15	77	6993	1205234,55	4564711,13	78	7033	1206375,70	4567387,99
76	6872	1208265,11	4618454,76	76	6913	1208059,35	4618713,58	76	6954	1208168,35	4618131,01	77	6994	1205227,22	4564716,16	78	7034	1206374,91	4567395,77
76	6873	1208263,35	4618454,38	76	6914	1208051,06	4618716,37	76	6955	1208168,06	4618134,77	77	6995	1205212,04	4564726,18	78	7035	1206371,95	4567412,05
76	6874	1208257,78	4618453,25	76	6915	1208042,27	4618717,80	76	6956	1208167,78	4618137,91	77	6996	1205185,78	4564740,78	78	7036	1206367,74	4567428,07
76	6875	1208250,03	4618451,31	76	6916	1208033,20	4618718,13	76	6957	1208156,70	4618255,00	77	6997	1205174,04	4564746,20	78	7037	1206362,50	4567443,75
76	6876	1208246,46	4618450,31	76	6917	1208023,92	4618717,58	76	6958	1208156,41	4618258,01	77	6998	1205119,77	4564762,45	78	7038	1206356,06	4567458,94
76	6877	1208242,07	4618449,08	76	6918	1208004,81	4618714,93	76	6959	1208153,20	4618287,23	77	6999	1205111,62	4564763,68	78	7039	1206348,74	4567472,26
76	6878	1208235,59	4618447,05	76	6919	1207975,65	4618708,98	76	6960	1208152,23	4618294,72	77	7000	1205064,50	4564765,15	78	7040	1206314,87	4567524,19
76	6879	1208224,75	4618443,67	76	6920	1207936,53	4618699,90	76	6961	1208147,94	4618323,73	77	7001	1205056,08	4564764,42	78	7041	1206269,10	4567604,21
76	6880	1208204,89	4618436,90	76	6921	1207908,20	4618692,35	76	6962	1208145,85	4618335,43	77	7002	1205029,34	4564760,29	78	7042	1206251,31	4567631,01
76	6881	1208194,38	4618433,29	76	6922	1207891,15	4618686,20	76	6963	1208141,86	4618354,51	77	7003	1205016,41	4564757,39	78	7043	1206226,47	4567663,45
76	6882	1208184,70	4618429,83	76	6923	1207883,61	4618682,44	76	6964	1208140,58	4618360,06	77	7004	1205004,09	4564754,21	78	7044	1206212,87	4567680,70
76	6883	1208124,07	4618408,27	76	6924	1207877,22	4618677,95	76	6965	1208147,37	4618349,62	77	7005	1204984,40	4564748,43	78	7045	1206198,25	4567696,63
76	6884	1208105,20	4618405,40	76	6925	1207872,30	4618672,52	76	6966	1208271,50	4618158,54	77	7006	1204976,54	4564726,57	78	7046	1206189,70	4567704,79
76	6885	1208080,40	4618413,14	76	6926	1207869,32	4618666,19	76	6967	1208292,48	4618125,41	77	7007	1204964,93	4564688,00	78	7047	1206170,43	4567720,14
76	6886	1208062,80	4618432,26	76	6927	1207867,71	4618658,93	76	6968	1208354,88	4618128,17	77	7008	1204958,14	4564662,06	78	7048	1206161,06	4567726,42
76	6887	1208058,14	4618453,05	76	6928	1207867,31	4618642,55	76	6969	1208384,01	4618129,72	77	7009	1204954,22	4564641,52	78	7049	1206144,11	4567736,20
76	6888	1208057,13	4618457,64	76	6929	1207870,45	4618615,57	76	6970	1208403,03	4618130,96	77	7010	1204949,64	4564606,18	78	7050	1206077,31	4567771,84
76	6889	1208058,86	4618463,24	76	6930	1207880,82	4618559,21	76	6971	1208411,38	4618131,66	77	7011	1204940,93	4564528,11	78	7051	1206056,96	4567770,93
76	6890	1208064,86	4618482,44	76	6931	1207889,15	4618521,52	76	6972	1208421,65	4618132,53	77	7012	1204953,60	4564530,78	78	7052	1206067,13	4567541,40
76	6891	1208073,93	4618490,82	76	6932	1207938,29	4618341,79	76	6973	1208436,53	4618133,95	77	7013	1204976,12	4564536,75	78	7053	1206087,90	4567514,23
76	6892	1208083,96	4618500,06	76	6933	1207945,42	4618313,33	76	6974	1208459,08	4618136,12	77	7014	1205060,42	4564561,42	78	7054	1206098,29	4567498,58
76	6893	1208090,43	4618502,90	76	6934	1207949,40	4618294,25	76	6975	1208459,77	4618136,18	77	7015	1205073,37	4564564,32	78	7055	1206140,70	4567424,43
76	6894	1208161,06	4618528,03	76	6935	1207953,71	4618265,27	76	6976	1208460,28	4618136,21	77	7016	1205081,78	4564565,05	78	7056	1206146,78	4567414,50
76	6895	1208161,62	4618528,22	76	6936	1207956,90	4618236,06	76	6977	1208477,63	4618137,47	77	7017	1205089,95	4564563,82	78	7057	1206175,36	4567370,63
76	6896	1208192,98	4618538,96	76	6937	1207967,98	4618118,97	76	6978	1208479,01	4618137,57	77	7018	1205101,69	4564558,41	78	7058	1206175,64	4567369,44
76	6897	1208194,22	4618539,36	76	6938	1207968,27	4618115,15	76	6979	1208480,34	4618137,66	77	7019	1205116,90	4564548,38	78	7059	1206175,55	4567362,13
76	6898	1208212,33	4618545,02	76	6939	1207969,53	4618116,30	76	6980	1208480,81	4618137,67	77	7020	1205154,52	4564521,17	78	7060	1206171,75	4567289,21
76	6899	1208212,89	4618545,20	76	6940	1207979,90	4618125,86	76	6981	1208490,01	4618138,04	77	7021	1205201,03	4564539,93	78	7061	1206345,55	4567098,24
76	6900	1208214,30	4618545,63	76	6941	1208001,41	4618130,70	76	6982	1208492,00	4618138,07	77	7022	1205236,22	4564555,43	78	7025	1206346,50	4567100,80
76	6901	1208223,70	4618548,26	76	6942	1208005,25	4618131,54	76	6983	1208501,26	4618138,07	77	7023	1205254,35	4564565,21	79	7062	1206897,31	4570841,97
76	6902	1208225,13	4618548,63	76	6943	1208006,25	4618131,47	76	6984	1208503,27	4618138,02	77	7024	1205262,51	4564570,54	79	7063	1206900,09	4570891,87
76	6903	1208234,56	4618550,98	76	6944	1208008,60	4618131,31	76	6985	1208503,63	4618138,00	77	6988	1205277,28	4564582,21	79	7064	1206900,85	4570918,02
76	6904	1208236,53	4618551,41	76	6945	1208069,74	4618124,66	76	6986	1208503,99	4618138,00	78	7025	1206346,50	4567100,80	79	7065	1206900,29	4570940,96
76	6905	1208246,04	4618553,37	76	6946	1208104,61	4618121,32	76	6987	1208508,67	4618137,74	78	7026	1206360,65	4567145,36	79	7066	1206897,67	4570960,11
76	6906	1208246,56	4618553,48	76	6947	1208122,77	4618120,14	76	6859	1208511,90	4618137,55	78	7027	1206364,96	4567163,46	79	7067	1206892,39	4570978,66
76	6907	1208248,38	4618553,81	76	6948	1208129,79	4618119,86	77	6988	1205277,28	4564582,21	78	7028	1206366,59	4567173,16	79	7068	1206863,46	4571051,79
76	6908	1208236,11	4618565,97	76	6949	1208131,03	4618119,81	77	6989	1205291,19	4564595,03	78	7029	1206369,66	4567206,98	79	7069	1206847,77	4571098,98
76	6909	1208207,41	4618591,96	76	6950	1208149,23	4618119,71	77	6990	1205318,12	4564622,09	78	7030	1206372,13	4567278,77	79	7070	1206839,68	4571127,58
76	6910	1208097,62	4618687,99	76	6951	1208153,38	4618119,80	77	6991	1205322,05	4564626,21	78	7031	1206376,14	4567355,71	79	7071	1206835,40	4571146,78
76	6911	1208075,07	4618704,99	76	6952	1208167,96	4618120,11	77	6992	1205272,15	4564683,89	78	7032	1206376,34	4567372,22	79	7072	1206833,88	4571156,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	7073	1206832,36	4571175,42	79	7114	1207335,29	4571881,50	79	7155	1206975,04	4572080,17	79	7196	1206862,77	4571965,09	79	7237	1206676,40	4571598,77
79	7074	1206832,57	4571213,74	79	7115	1207337,91	4571900,67	79	7156	1206972,80	4572099,27	79	7197	1206862,42	4571964,08	79	7238	1206670,89	4571580,39
79	7075	1206834,98	4571261,80	79	7116	1207339,77	4571929,15	79	7157	1206968,59	4572147,15	79	7198	1206861,96	4571962,78	79	7239	1206665,73	4571559,00
79	7076	1206846,87	4571404,44	79	7117	1207339,80	4571948,18	79	7158	1206964,72	4572174,94	79	7199	1206858,09	4571952,56	79	7240	1206660,33	4571529,92
79	7077	1206852,38	4571453,79	79	7118	1207338,39	4571966,71	79	7159	1206960,81	4572192,94	79	7200	1206857,49	4571951,01	79	7241	1206658,78	4571520,04
79	7078	1206857,66	4571493,44	79	7119	1207335,55	4571984,59	79	7160	1206958,22	4572201,67	79	7201	1206852,87	4571939,90	79	7242	1206653,48	4571480,38
79	7079	1206863,04	4571522,55	79	7120	1207331,40	4572001,90	79	7161	1206955,01	4572210,10	79	7202	1206852,33	4571938,63	79	7243	1206652,94	4571476,01
79	7080	1206868,57	4571540,91	79	7121	1207325,60	4572018,11	79	7162	1206951,26	4572217,69	79	7203	1206841,99	4571915,56	79	7244	1206647,46	4571426,66
79	7081	1206872,44	4571549,55	79	7122	1207321,82	4572025,54	79	7163	1206946,93	4572224,93	79	7204	1206841,45	4571914,46	79	7245	1206646,93	4571421,13
79	7082	1206876,97	4571557,17	79	7123	1207317,18	4572032,24	79	7164	1206936,74	4572238,32	79	7205	1206821,15	4571871,96	79	7246	1206635,02	4571278,50
79	7083	1206888,07	4571571,22	79	7124	1207311,66	4572038,01	79	7165	1206924,82	4572249,89	79	7206	1206818,28	4571866,74	79	7247	1206634,57	4571271,89
79	7084	1206894,34	4571577,79	79	7125	1207305,39	4572043,03	79	7166	1206918,17	4572254,72	79	7207	1206810,99	4571858,86	79	7248	1206632,15	4571223,82
79	7085	1206907,94	4571590,17	79	7126	1207291,19	4572051,28	79	7167	1206910,86	4572258,78	79	7208	1206805,91	4571853,37	79	7249	1206631,90	4571214,77
79	7086	1206922,93	4571601,42	79	7127	1207275,60	4572057,20	79	7168	1206903,14	4572262,09	79	7209	1206787,57	4571832,99	79	7250	1206631,73	4571176,46
79	7087	1206947,48	4571615,92	79	7128	1207267,44	4572059,16	79	7169	1206889,50	4572265,99	79	7210	1206777,80	4571832,43	79	7251	1206632,35	4571159,42
79	7088	1206964,32	4571623,46	79	7129	1207259,17	4572060,30	79	7170	1206887,41	4572244,37	79	7211	1206777,46	4571832,19	79	7252	1206633,87	4571140,46
79	7089	1206989,84	4571631,90	79	7130	1207250,18	4572060,40	79	7171	1206884,67	4572215,00	79	7212	1206812,40	4571836,91	79	7253	1206635,66	4571125,27
79	7090	1207015,98	4571637,78	79	7131	1207241,10	4572059,63	79	7172	1206883,10	4572195,79	79	7213	1206818,09	4571838,75	79	7254	1206637,18	4571115,57
79	7091	1207031,79	4571639,67	79	7132	1207229,84	4572056,16	79	7173	1206882,95	4572193,74	79	7214	1206863,62	4571860,05	79	7255	1206639,57	4571103,03
79	7092	1207047,64	4571640,14	79	7133	1207204,66	4572051,02	79	7174	1206881,82	4572177,04	79	7215	1206865,28	4571858,21	79	7256	1206643,85	4571083,84
79	7093	1207064,68	4571638,57	79	7134	1207186,91	4572044,56	79	7175	1206880,85	4572158,58	79	7216	1206889,64	4571835,50	79	7257	1206646,62	4571072,83
79	7094	1207082,81	4571634,71	79	7135	1207169,98	4572036,52	79	7176	1206877,45	4572072,49	79	7217	1206902,81	4571825,09	79	7258	1206654,71	4571044,23
79	7095	1207100,80	4571629,57	79	7136	1207162,03	4572031,64	79	7177	1206877,43	4572072,12	79	7218	1206912,95	4571818,02	79	7259	1206657,34	4571035,70
79	7096	1207127,55	4571620,35	79	7137	1207154,58	4572026,15	79	7178	1206877,25	4572068,39	79	7219	1206901,37	4571814,18	79	7260	1206672,46	4570990,13
79	7097	1207145,00	4571613,47	79	7138	1207126,83	4572000,98	79	7179	1206876,05	4572043,40	79	7220	1206882,23	4571806,75	79	7261	1206729,17	4570966,19
79	7098	1207187,51	4571594,55	79	7139	1207112,48	4571989,25	79	7180	1206875,96	4572042,08	79	7221	1206865,39	4571799,22	79	7262	1206753,34	4570954,98
79	7099	1207195,60	4571591,97	79	7140	1207104,89	4571984,40	79	7181	1206874,67	4572024,77	79	7222	1206845,45	4571788,88	79	7263	1206761,13	4570950,70
79	7100	1207203,47	4571590,48	79	7141	1207089,00	4571976,59	79	7182	1206874,54	4572023,08	79	7223	1206820,91	4571774,39	79	7264	1206777,27	4570940,36
79	7101	1207211,02	4571590,62	79	7142	1207072,56	4571971,61	79	7183	1206874,39	4572021,43	79	7224	1206802,52	4571762,09	79	7265	1206800,39	4570922,95
79	7102	1207217,45	4571592,36	79	7143	1207064,36	4571970,55	79	7184	1206873,37	4572011,98	79	7225	1206787,54	4571750,84	79	7266	1206897,31	4570841,97
79	7103	1207223,60	4571595,42	79	7144	1207056,30	4571970,71	79	7185	1206873,16	4572010,25	79	7226	1206772,93	4571738,75	80	7266	1204600,62	4570587,08
79	7104	1207229,55	4571599,52	79	7145	1207048,69	4571972,25	79	7186	1206871,83	4572000,90	79	7227	1206759,34	4571726,37	80	7267	1204605,10	4570621,82
79	7105	1207240,82	4571609,99	79	7146	1207041,27	4571974,97	79	7187	1206871,56	4571999,25	79	7228	1206749,20	4571716,48	80	7268	1204603,47	4570656,79
79	7106	1207251,30	4571622,85	79	7147	1207034,01	4571978,57	79	7188	1206871,40	4571998,34	79	7229	1206742,91	4571709,88	80	7269	1204587,79	4570732,20
79	7107	1207265,31	4571645,00	79	7148	1207026,99	4571982,90	79	7189	1206869,59	4571989,09	79	7230	1206730,58	4571695,67	80	7270	1204581,63	4570764,87
79	7108	1207273,30	4571660,85	79	7149	1207013,80	4571993,30	79	7190	1206869,19	4571987,36	79	7231	1206719,48	4571681,61	80	7271	1204580,48	4570774,12
79	7109	1207280,14	4571677,78	79	7150	1207002,40	4572005,86	79	7191	1206868,87	4571986,04	79	7232	1206707,44	4571664,62	80	7272	1204582,35	4570780,93
79	7110	1207291,64	4571712,65	79	7151	1206993,50	4572020,47	79	7192	1206868,20	4571983,44	79	7233	1206704,56	4571659,94	80	7273	1204582,90	4570782,62
79	7111	1207310,80	4571776,40	79	7152	1206989,78	4572028,38	79	7193	1206866,51	4571976,95	79	7234	1206700,04	4571652,32	80	7274	1204588,96	4570799,39
79	7112	1207320,71	4571814,14	79	7153	1206983,52	4572044,89	79	7194	1206865,74	4571974,25	79	7235	1206689,31	4571631,64	80	7275	1204602,23	4570809,80
79	7113	1207331,64	4571862,15	79	7154	1206978,58	4572062,00	79	7195	1206864,01	4571968,94	79	7236	1206685,44	4571623,00	80	7276	1204622,49	4570823,99

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
80	7277	1204644,85	4570838,16	80	7318	1204934,82	4571694,33	80	7359	1204681,07	4571107,98	80	7400	1204439,96	4570535,88	81	7440	1205302,38	4572166,63
80	7278	1204674,28	4570857,07	80	7319	1204956,03	4571722,17	80	7360	1204649,94	4571088,62	80	7401	1204453,12	4570511,01	81	7441	1205283,49	4572160,63
80	7279	1204698,06	4570872,97	80	7320	1204972,11	4571753,26	80	7361	1204634,78	4571077,73	80	7402	1204467,75	4570487,14	81	7442	1205263,47	4572152,88
80	7280	1204757,37	4570918,68	80	7321	1204982,53	4571786,70	80	7362	1204575,49	4571032,00	80	7403	1204479,03	4570471,96	81	7443	1205245,73	4572145,07
80	7281	1204766,52	4570925,29	80	7322	1204987,00	4571821,43	80	7363	1204551,70	4571016,08	80	7404	1204491,71	4570457,42	81	7444	1205185,80	4572115,82
80	7282	1204774,21	4570930,06	80	7323	1204985,38	4571856,39	80	7364	1204503,23	4570985,35	80	7405	1204497,11	4570451,85	81	7445	1205208,20	4572005,89
80	7283	1204854,62	4570975,15	80	7324	1204977,73	4571890,57	80	7365	1204479,64	4570968,83	80	7406	1204497,75	4570452,11	81	7446	1205260,45	4571969,88
80	7284	1204870,12	4570985,00	80	7325	1204964,25	4571922,87	80	7366	1204457,01	4570951,06	80	7407	1204527,17	4570471,01	81	7447	1205265,69	4571966,36
80	7285	1204899,57	4571003,89	80	7326	1204963,94	4571923,33	80	7367	1204442,73	4570938,55	80	7408	1204552,90	4570494,74	81	7448	1205296,09	4571946,80
80	7286	1204913,98	4571014,96	80	7327	1204942,43	4571938,14	80	7368	1204429,75	4570925,11	80	7409	1204574,12	4570522,57	81	7449	1205309,27	4571938,99
80	7287	1204939,71	4571038,66	80	7328	1204909,52	4571960,79	80	7369	1204424,03	4570917,79	80	7410	1204590,20	4570553,67	81	7450	1205326,39	4571929,72
80	7288	1204945,98	4571044,66	80	7329	1204786,50	4571829,64	80	7370	1204419,05	4570910,08	80	7266	1204600,62	4570587,08	81	7451	1205347,25	4571919,93
80	7289	1204957,50	4571057,75	80	7330	1204681,20	4571717,29	80	7371	1204424,11	4570873,33	81	7411	1205964,84	4571529,39	81	7452	1205365,08	4571912,79
80	7290	1204978,73	4571085,57	80	7331	1204671,51	4571656,69	80	7372	1204424,22	4570872,54	81	7412	1205916,63	4571644,05	81	7453	1205389,42	4571904,80
80	7291	1204989,30	4571099,61	80	7332	1204666,65	4571620,89	80	7373	1204426,52	4570853,56	81	7413	1205880,56	4571733,86	81	7454	1205398,35	4571902,48
80	7292	1204999,16	4571114,31	80	7333	1204665,10	4571601,47	80	7374	1204426,62	4570852,70	81	7414	1205863,74	4571779,21	81	7455	1205417,12	4571898,56
80	7293	1205019,42	4571148,86	80	7334	1204665,00	4571581,98	80	7375	1204427,61	4570843,17	81	7415	1205843,45	4571840,92	81	7456	1205435,55	4571895,65
80	7294	1205026,22	4571161,37	80	7335	1204668,37	4571542,64	80	7376	1204427,67	4570842,42	81	7416	1205836,58	4571858,02	81	7457	1205452,70	4571893,66
80	7295	1205019,82	4571174,56	80	7336	1204675,36	4571493,92	80	7377	1204428,52	4570832,89	81	7417	1205828,70	4571874,00	81	7458	1205462,97	4571888,35
80	7296	1204992,71	4571285,34	80	7337	1204679,47	4571475,17	80	7378	1204428,62	4570831,68	81	7418	1205819,95	4571889,58	81	7459	1205550,70	4571886,02
80	7297	1205073,33	4571249,19	80	7338	1204682,14	4571466,18	80	7379	1204429,22	4570822,17	81	7419	1205778,10	4571958,39	81	7460	1205561,64	4571884,57
80	7298	1205076,20	4571254,75	80	7339	1204685,44	4571457,56	80	7380	1204429,25	4570821,44	81	7420	1205762,84	4571980,22	81	7461	1205566,14	4571883,70
80	7299	1205086,62	4571288,16	80	7340	1204689,63	4571449,51	80	7381	1204429,28	4570820,71	81	7421	1205743,21	4572002,46	81	7462	1205571,55	4571881,33
80	7300	1205091,12	4571322,89	80	7341	1204694,94	4571442,12	80	7382	1204429,61	4570810,84	81	7422	1205721,59	4572022,83	81	7463	1205578,30	4571877,92
80	7301	1205089,48	4571357,87	80	7342	1204701,15	4571435,24	80	7383	1204429,63	4570809,85	81	7423	1205706,11	4572035,11	81	7464	1205589,08	4571871,66
80	7302	1205081,82	4571392,03	80	7343	1204708,03	4571428,79	80	7384	1204429,63	4570809,19	81	7424	1205698,34	4572040,41	81	7465	1205590,22	4571870,74
80	7303	1205068,35	4571424,34	80	7344	1204723,03	4571416,65	80	7385	1204429,66	4570789,38	81	7425	1205673,91	4572054,63	81	7466	1205598,99	4571862,50
80	7304	1205049,48	4571453,82	80	7345	1204755,33	4571393,94	80	7386	1204429,66	4570788,10	81	7426	1205657,09	4572063,11	81	7467	1205604,95	4571855,71
80	7305	1205025,79	4571479,56	80	7346	1204788,85	4571372,51	80	7387	1204429,19	4570768,28	81	7427	1205639,89	4572070,68	81	7468	1205609,98	4571848,52
80	7306	1204997,99	4571500,80	80	7347	1204807,03	4571362,52	80	7388	1204429,16	4570767,68	81	7428	1205622,24	4572076,88	81	7469	1205646,73	4571848,12
80	7307	1204966,91	4571516,88	80	7348	1204830,32	4571352,44	80	7389	1204428,68	4570753,97	81	7429	1205612,73	4572079,36	81	7470	1205651,17	4571840,22
80	7308	1204931,24	4571529,04	80	7349	1204854,95	4571343,24	80	7390	1204428,45	4570747,65	81	7430	1205593,36	4572082,99	81	7471	1205653,28	4571775,90
80	7309	1204906,63	4571538,22	80	7350	1204890,63	4571331,10	80	7391	1204423,39	4570628,44	81	7431	1205573,68	4572085,61	81	7472	1205654,87	4571771,98
80	7310	1204893,64	4571543,85	80	7351	1204849,90	4571256,32	80	7392	1204423,38	4570628,05	81	7432	1205543,93	4572088,52	81	7473	1205673,12	4571716,48
80	7311	1204868,61	4571559,85	80	7352	1204829,64	4571221,78	80	7393	1204422,72	4570615,53	81	7433	1205467,04	4572094,01	81	7474	1205675,60	4571709,33
80	7312	1204867,24	4571569,42	80	7353	1204819,78	4571207,07	80	7394	1204421,86	4570598,28	81	7434	1205448,64	4572096,95	81	7475	1205692,42	4571663,99
80	7313	1204865,58	4571588,93	80	7354	1204809,20	4571193,03	80	7395	1204421,82	4570597,81	81	7435	1205439,68	4572099,27	81	7476	1205694,36	4571659,00
80	7314	1204865,59	4571593,26	80	7355	1204797,69	4571179,94	80	7396	1204421,80	4570597,47	81	7436	1205421,87	4572106,38	81	7477	1205726,10	4571579,96
80	7315	1204866,82	4571608,41	80	7356	1204791,41	4571173,98	80	7397	1204421,24	4570589,01	81	7437	1205404,76	4572115,65	81	7478	1205734,05	4571568,63
80	7316	1204867,55	4571613,76	80	7357	1204776,99	4571162,92	80	7398	1204420,81	4570582,63	81	7438	1205374,37	4572135,23	81	7479	1205745,15	4571555,94
80	7317	1204869,22	4571624,38	80	7358	1204761,48	4571153,08	80	7399	1204431,09	4570555,48	81	7439	1205322,13	4572171,27	81	7480	1205751,20	4571550,46

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
81	7481	1205757,75	4571545,88	82	7521	1206586,94	4572280,20	82	7562	1206625,74	4571863,83	83	7602	1205399,31	4573308,22	83	7643	1205005,64	4573539,12
81	7482	1205765,15	4571542,28	82	7522	1206579,95	4572285,49	82	7563	1206644,41	4571871,45	83	7603	1205393,25	4573315,73	83	7644	1204976,49	4573525,46
81	7483	1205781,42	4571537,63	82	7523	1206572,34	4572290,03	82	7564	1206660,68	4571878,53	83	7604	1205391,16	4573318,53	83	7645	1204969,31	4573521,38
81	7484	1205807,96	4571534,36	82	7524	1206555,83	4572297,46	82	7565	1206668,24	4571882,02	83	7605	1205385,60	4573326,49	83	7646	1204949,14	4573508,19
81	7485	1205844,89	4571532,66	82	7525	1206538,26	4572303,33	82	7566	1206675,23	4571885,47	83	7606	1205384,10	4573328,79	83	7647	1204942,32	4573503,15
81	7411	1205964,84	4571529,39	82	7526	1206520,00	4572307,65	82	7567	1206683,00	4571889,77	83	7607	1205378,99	4573337,09	83	7648	1204927,54	4573491,04
82	7486	1206735,98	4571926,46	82	7527	1206501,16	4572310,21	82	7568	1206691,57	4571895,02	83	7608	1205378,05	4573338,67	83	7649	1204921,07	4573485,22
82	7487	1206743,54	4571942,29	82	7528	1206482,21	4572311,27	82	7569	1206700,83	4571901,07	83	7609	1205373,22	4573347,19	83	7650	1204903,08	4573466,76
82	7488	1206750,69	4571957,23	82	7529	1206463,56	4572310,88	82	7570	1206707,41	4571905,61	83	7610	1205372,55	4573348,38	83	7651	1204891,12	4573452,81
82	7489	1206760,52	4571979,10	82	7530	1206454,50	4572309,91	82	7571	1206710,24	4571907,55	83	7611	1205367,95	4573357,05	83	7652	1204874,83	4573430,96
82	7490	1206764,55	4571988,83	82	7531	1206445,71	4572308,24	82	7572	1206712,05	4571908,84	83	7612	1205367,80	4573357,33	83	7653	1204851,78	4573395,25
82	7491	1206767,68	4571997,12	82	7532	1206437,36	4572305,60	82	7573	1206719,15	4571913,90	83	7613	1205367,42	4573358,07	83	7654	1204846,56	4573392,94
82	7492	1206769,81	4572003,73	82	7533	1206430,16	4572302,12	82	7574	1206724,57	4571917,95	83	7614	1205358,56	4573375,68	83	7655	1204818,87	4573383,00
82	7493	1206771,41	4572009,83	82	7534	1206423,39	4572297,75	82	7486	1206735,98	4571926,46	83	7615	1205358,19	4573376,41	83	7656	1204767,17	4573366,00
82	7494	1206772,69	4572016,37	82	7535	1206410,84	4572287,14	83	7575	1205701,58	4573053,21	83	7616	1205336,81	4573420,68	83	7657	1204746,47	4573359,64
82	7495	1206773,71	4572023,58	82	7536	1206399,35	4572274,40	83	7576	1205628,21	4573098,79	83	7617	1205328,36	4573437,61	83	7658	1204746,11	4573357,18
82	7496	1206774,56	4572031,37	82	7537	1206393,56	4572266,26	83	7577	1205627,85	4573099,01	83	7618	1205324,23	4573445,50	83	7659	1204743,70	4573350,38
82	7497	1206775,86	4572048,99	82	7538	1206387,29	4572255,92	83	7578	1205627,33	4573099,34	83	7619	1205320,10	4573453,03	83	7660	1204740,20	4573344,01
82	7498	1206772,47	4572043,91	82	7539	1206375,53	4572233,13	83	7579	1205612,32	4573109,09	83	7620	1205315,99	4573460,03	83	7661	1204735,79	4573338,16
82	7499	1206767,55	4572038,22	82	7540	1206356,22	4572189,11	83	7580	1205610,72	4573110,20	83	7621	1205311,87	4573466,44	83	7662	1204730,62	4573332,91
82	7500	1206762,38	4572033,49	82	7541	1206407,51	4572109,32	83	7581	1205601,00	4573117,06	83	7622	1205307,44	4573472,69	83	7663	1204724,78	4573328,33
82	7501	1206756,95	4572030,04	82	7542	1206427,68	4572076,85	83	7582	1205599,25	4573118,37	83	7623	1205302,40	4573479,20	83	7664	1204718,29	4573324,66
82	7502	1206751,24	4572028,22	82	7543	1206441,82	4572052,16	83	7583	1205594,56	4573122,00	83	7624	1205296,98	4573485,82	83	7665	1204710,37	4573321,79
82	7503	1206744,86	4572028,48	82	7544	1206443,76	4572048,26	83	7584	1205592,40	4573123,75	83	7625	1205291,56	4573492,08	83	7666	1204701,90	4573319,98
82	7504	1206738,28	4572030,53	82	7545	1206465,61	4572061,93	83	7585	1205583,24	4573131,69	83	7626	1205289,86	4573493,35	83	7667	1204692,96	4573319,01
82	7505	1206731,53	4572033,97	82	7546	1206470,21	4572049,84	83	7586	1205581,25	4573133,52	83	7627	1205274,51	4573503,62	83	7668	1204674,60	4573318,91
82	7506	1206717,81	4572043,55	82	7547	1206473,77	4572041,69	83	7587	1205568,10	4573146,18	83	7628	1205254,86	4573515,20	83	7669	1204656,09	4573321,00
82	7507	1206704,26	4572055,53	82	7548	1206479,80	4572029,14	83	7588	1205567,04	4573147,25	83	7629	1205246,35	4573519,59	83	7670	1204646,98	4573323,00
82	7508	1206697,73	4572062,14	82	7549	1206488,10	4572013,24	83	7589	1205549,85	4573164,87	83	7630	1205227,96	4573527,93	83	7671	1204638,62	4573325,62
82	7509	1206691,46	4572069,11	82	7550	1206496,52	4571998,66	83	7590	1205492,30	4573224,46	83	7631	1205210,17	4573534,92	83	7672	1204629,67	4573322,59
82	7510	1206680,47	4572083,38	82	7551	1206511,02	4571975,77	83	7591	1205456,39	4573254,35	83	7632	1205189,04	4573541,90	83	7673	1204617,31	4573317,92
82	7511	1206665,95	4572106,29	82	7552	1206521,52	4571960,75	83	7592	1205455,78	4573254,88	83	7633	1205170,83	4573546,83	83	7674	1204572,95	4573299,56
82	7512	1206657,63	4572122,17	82	7553	1206532,55	4571946,47	83	7593	1205435,99	4573271,85	83	7634	1205153,65	4573550,68	83	7675	1204567,15	4573297,05
82	7513	1206654,07	4572130,29	82	7554	1206542,09	4571934,97	83	7594	1205435,20	4573272,55	83	7635	1205144,59	4573552,30	83	7676	1204435,62	4573237,63
82	7514	1206648,44	4572147,60	82	7555	1206548,34	4571928,00	83	7595	1205426,11	4573280,70	83	7636	1205128,27	4573554,51	83	7677	1204348,68	4573162,03
82	7515	1206640,87	4572184,33	82	7556	1206555,09	4571920,83	83	7596	1205425,15	4573281,59	83	7637	1205119,36	4573555,34	83	7678	1204375,27	4573111,21
82	7516	1206635,97	4572202,20	82	7557	1206561,65	4571914,21	83	7597	1205417,25	4573289,04	83	7638	1205097,44	4573556,21	83	7679	1204392,59	4573098,84
82	7517	1206629,34	4572217,56	82	7558	1206571,31	4571905,08	83	7598	1205415,91	4573290,37	83	7639	1205088,72	4573556,08	83	7680	1204408,66	4573089,29
82	7518	1206621,22	4572232,32	82	7559	1206584,83	4571893,08	83	7599	1205409,07	4573297,34	83	7640	1205057,26	4573553,12	83	7681	1204417,16	4573085,17
82	7519	1206603,11	4572261,21	82	7560	1206602,82	4571878,91	83	7600	1205407,63	4573298,89	83	7641	1205048,90	4573551,64	83	7682	1204426,02	4573081,46
82	7520	1206592,82	4572274,44	82	7561	1206616,55	4571869,33	83	7601	1205401,15	4573306,06	83	7642	1205013,20	4573541,96	83	7683	1204447,75	4573074,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	7684	1204472,19	4573066,81	83	7725	1205565,09	4573059,19	84	7765	1205914,44	4574097,76	84	7806	1205286,20	4573691,18	84	7847	1205592,25	4573399,19
83	7685	1204518,20	4573054,57	83	7726	1205594,12	4573056,51	84	7766	1205781,26	4574129,53	84	7807	1205284,40	4573683,74	84	7848	1205601,48	4573401,82
83	7686	1204649,73	4573113,98	83	7727	1205623,29	4573054,87	84	7767	1205713,81	4574147,46	84	7808	1205290,03	4573678,29	84	7849	1205616,69	4573406,83
83	7687	1204694,09	4573132,35	83	7728	1205662,23	4573053,30	84	7768	1205709,12	4574146,33	84	7809	1205311,00	4573656,29	84	7850	1205635,06	4573413,69
83	7688	1204729,47	4573144,36	83	7729	1205691,49	4573052,85	84	7769	1205681,04	4574138,04	84	7810	1205323,77	4573640,66	84	7851	1205643,32	4573417,00
83	7689	1204827,87	4573174,53	83	7757	1205701,58	4573053,21	84	7770	1205667,48	4574133,53	84	7811	1205335,62	4573624,48	84	7852	1205688,92	4573436,37
83	7690	1204884,05	4573193,01	84	7730	1206474,83	4573662,20	84	7771	1205640,12	4574123,31	84	7812	1205346,40	4573607,86	84	7853	1205689,49	4573436,52
83	7691	1204921,07	4573206,30	84	7731	1206491,40	4573667,39	84	7772	1205623,96	4574116,46	84	7813	1205355,37	4573590,97	84	7854	1205701,86	4573438,76
83	7692	1204947,85	4573218,13	84	7732	1206507,97	4573674,62	84	7773	1205606,75	4574108,28	84	7814	1205358,69	4573582,45	84	7855	1205707,29	4573439,38
83	7693	1204963,94	4573227,58	84	7733	1206532,16	4573687,77	84	7774	1205589,18	4574098,76	84	7815	1205360,81	4573573,92	84	7856	1205716,80	4573417,18
83	7694	1204979,15	4573238,37	84	7734	1206547,11	4573698,01	84	7775	1205581,16	4574093,93	84	7816	1205361,43	4573565,89	84	7857	1205720,33	4573407,34
83	7695	1204993,19	4573250,48	84	7735	1206553,91	4573703,77	84	7776	1205564,17	4574082,39	84	7817	1205361,34	4573564,88	84	7858	1205720,86	4573397,08
83	7696	1204999,59	4573257,16	84	7736	1206560,03	4573710,11	84	7777	1205556,79	4574076,83	84	7818	1205373,33	4573551,00	84	7859	1205720,78	4573393,62
83	7697	1205011,46	4573272,54	84	7737	1206565,48	4573717,39	84	7778	1205538,41	4574061,09	84	7819	1205374,21	4573549,96	84	7860	1205720,03	4573385,94
83	7698	1205043,41	4573322,02	84	7738	1206574,44	4573733,62	84	7779	1205532,18	4574055,06	84	7820	1205380,49	4573542,27	84	7861	1205718,44	4573374,73
83	7699	1205055,37	4573335,98	84	7739	1206574,84	4573734,60	84	7780	1205518,52	4574040,50	84	7821	1205381,35	4573541,19	84	7862	1205707,72	4573315,10
83	7700	1205061,83	4573341,78	84	7740	1206573,89	4573734,82	84	7781	1205512,87	4574033,83	84	7822	1205387,40	4573533,35	84	7863	1205701,78	4573288,89
83	7701	1205068,65	4573346,84	84	7741	1206445,48	4573788,25	84	7782	1205503,42	4574021,79	84	7823	1205388,60	4573531,74	84	7864	1205696,89	4573273,12
83	7702	1205075,85	4573350,95	84	7742	1206444,91	4573788,51	84	7783	1205498,21	4574014,63	84	7824	1205394,32	4573523,69	84	7865	1205689,67	4573253,78
83	7703	1205083,42	4573353,78	84	7743	1206424,76	4573797,19	84	7784	1205491,08	4574004,12	84	7825	1205395,67	4573521,68	84	7866	1205667,82	4573254,10
83	7704	1205091,77	4573355,24	84	7744	1206423,76	4573797,63	84	7785	1205489,45	4574001,47	84	7826	1205400,98	4573513,43	84	7867	1205632,99	4573255,50
83	7705	1205100,48	4573355,37	84	7745	1206410,49	4573803,71	84	7786	1205480,04	4573986,08	84	7827	1205401,99	4573511,77	84	7868	1205608,99	4573256,87
83	7706	1205109,41	4573354,53	84	7746	1206409,25	4573804,28	84	7787	1205470,33	4573968,26	84	7828	1205406,96	4573503,29	84	7869	1205599,74	4573257,73
83	7707	1205118,49	4573352,92	84	7747	1206402,69	4573807,50	84	7788	1205458,43	4573943,48	84	7829	1205407,68	4573502,05	84	7870	1205621,84	4573234,81
83	7708	1205136,70	4573348,00	84	7748	1206401,79	4573807,96	84	7789	1205450,97	4573925,81	84	7830	1205412,40	4573493,44	84	7871	1205638,30	4573217,98
83	7709	1205154,46	4573341,01	84	7749	1206395,07	4573811,44	84	7790	1205444,12	4573907,16	84	7831	1205412,88	4573492,56	84	7872	1205649,93	4573206,76
83	7710	1205162,98	4573336,61	84	7750	1206393,89	4573812,06	84	7791	1205441,07	4573898,21	84	7832	1205417,47	4573483,80	84	7873	1205657,04	4573200,59
83	7711	1205178,35	4573326,36	84	7751	1206380,61	4573819,35	84	7792	1205427,13	4573853,97	84	7833	1205417,92	4573482,93	84	7874	1205659,78	4573198,48
83	7712	1205192,82	4573314,53	84	7752	1206379,67	4573819,88	84	7793	1205426,61	4573852,51	84	7834	1205426,72	4573465,27	84	7875	1205667,82	4573192,77
83	7713	1205206,86	4573301,94	84	7753	1206359,94	4573831,27	84	7794	1205424,35	4573850,65	84	7835	1205427,01	4573464,67	84	7876	1205681,60	4573183,84
83	7714	1205261,86	4573250,11	84	7754	1206359,42	4573831,58	84	7795	1205390,29	4573826,07	84	7836	1205448,35	4573420,50	84	7877	1205792,95	4573114,63
83	7715	1205291,39	4573223,28	84	7755	1206229,48	4573908,72	84	7796	1205380,23	4573818,32	84	7837	1205456,77	4573403,75	84	7878	1205793,33	4573114,41
83	7716	1205380,64	4573143,86	84	7756	1206169,12	4573941,91	84	7797	1205366,10	4573806,68	84	7838	1205460,80	4573396,19	84	7879	1205810,92	4573095,29
83	7717	1205410,02	4573118,57	84	7757	1206140,34	4573957,96	84	7798	1205352,38	4573794,28	84	7839	1205463,11	4573392,11	84	7880	1205814,15	4573080,92
83	7718	1205432,07	4573101,27	84	7758	1206139,73	4573958,32	84	7799	1205346,22	4573788,16	84	7840	1205466,52	4573391,34	84	7881	1205820,45	4573084,77
83	7719	1205447,50	4573091,02	84	7759	1206115,54	4573972,25	84	7800	1205332,20	4573772,76	84	7841	1205474,17	4573390,25	84	7882	1205834,39	4573096,32
83	7720	1205455,54	4573086,65	84	7760	1206114,72	4573972,74	84	7801	1205326,97	4573766,40	84	7842	1205494,17	4573388,42	84	7883	1205840,48	4573102,92
83	7721	1205472,68	4573079,55	84	7761	1206097,65	4573982,99	84	7802	1205312,66	4573746,55	84	7843	1205505,05	4573388,28	84	7884	1205845,97	4573110,42
83	7722	1205490,61	4573074,12	84	7762	1206097,05	4573983,38	84	7803	1205309,62	4573741,59	84	7844	1205521,98	4573388,50	84	7885	1205850,82	4573118,44
83	7723	1205518,26	4573067,50	84	7763	1206046,20	4574015,00	84	7804	1205305,63	4573734,86	84	7845	1205552,61	4573391,28	84	7886	1205859,27	4573135,57
83	7724	1205546,28	4573062,02	84	7764	1206037,04	4574020,76	84	7805	1205288,51	4573697,84	84	7846	1205570,49	4573394,27	84	7887	1205866,82	4573153,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	7888	1205887,03	4573208,75	84	7929	1205474,89	4573618,89	84	7970	1206158,51	4573850,62	85	8010	1206422,43	4574618,14	85	8051	1206251,40	4574083,66
84	7889	1205895,72	4573236,80	84	7930	1205475,89	4573625,69	84	7971	1206176,81	4573843,07	85	8011	1206443,79	4574742,00	85	8052	1206256,85	4574066,59
84	7890	1205904,40	4573275,08	84	7931	1205478,19	4573632,36	84	7972	1206193,93	4573834,78	85	8012	1206447,46	4574760,76	85	8053	1206258,25	4574058,61
84	7891	1205916,59	4573342,76	84	7932	1205482,18	4573639,09	84	7973	1206209,88	4573825,80	85	8013	1206451,82	4574778,93	85	8054	1206258,64	4574051,15
84	7892	1205919,34	4573362,15	84	7933	1205487,41	4573645,47	84	7974	1206233,31	4573811,32	85	8014	1206457,70	4574795,89	85	8055	1206257,70	4574044,50
84	7893	1205921,22	4573381,58	84	7934	1205493,58	4573651,58	84	7975	1206271,65	4573785,34	85	8015	1206461,56	4574803,57	85	8056	1206255,12	4574038,96
84	7894	1205921,66	4573399,76	84	7935	1205507,72	4573663,20	84	7976	1206355,74	4573722,05	85	8016	1206466,40	4574810,46	85	8057	1206250,63	4574034,84
84	7895	1205920,27	4573426,92	84	7936	1205546,52	4573691,21	84	7977	1206402,53	4573688,07	85	8017	1206472,09	4574816,14	85	8058	1206244,54	4574031,83
84	7896	1205917,88	4573444,84	84	7937	1205568,67	4573709,28	84	7978	1206426,21	4573672,83	85	8018	1206478,66	4574821,09	85	8059	1206237,31	4574029,67
84	7897	1205913,55	4573463,05	84	7938	1205581,65	4573722,97	84	7979	1206442,20	4573664,89	85	8019	1206493,57	4574829,51	85	8060	1206222,28	4574027,26
84	7898	1205903,61	4573490,79	84	7939	1205593,11	4573737,82	84	7980	1206450,33	4573662,20	85	8020	1206509,96	4574836,66	85	8061	1206278,52	4573996,34
84	7899	1205884,05	4573536,40	84	7940	1205598,24	4573745,64	84	7981	1206458,53	4573660,77	85	8021	1206527,15	4574843,18	85	8062	1206279,02	4573996,07
84	7900	1205867,42	4573572,38	84	7941	1205602,85	4573753,78	84	7982	1206466,63	4573660,87	85	8022	1206596,90	4574867,66	85	8063	1206279,95	4573995,52
84	7901	1205858,33	4573589,61	84	7942	1205610,89	4573771,66	84	7983	1206474,83	4573662,20	85	8023	1206612,41	4574874,89	85	8064	1206410,36	4573918,11
84	7902	1205853,32	4573597,78	84	7943	1205617,47	4573790,30	85	7983	1206604,44	4573830,87	85	8024	1206619,27	4574879,11	85	8065	1206429,37	4573907,13
84	7903	1205847,91	4573605,45	84	7944	1205632,45	4573837,87	85	7984	1206605,75	4573843,40	85	8025	1206625,17	4574883,88	85	8066	1206441,59	4573900,42
84	7904	1205841,81	4573612,44	84	7945	1205639,31	4573856,51	85	7985	1206605,45	4573852,56	85	8026	1206629,85	4574889,44	85	8067	1206447,31	4573897,47
84	7905	1205835,68	4573617,99	84	7946	1205651,20	4573881,28	85	7986	1206602,93	4573870,95	85	8027	1206630,33	4574890,47	85	8068	1206452,82	4573894,77
84	7906	1205828,96	4573622,92	84	7947	1205665,61	4573896,67	85	7987	1206598,66	4573889,23	85	8028	1206636,61	4574893,48	85	8069	1206464,99	4573889,21
84	7907	1205814,29	4573630,89	84	7948	1205665,82	4573903,83	85	7988	1206590,19	4573916,25	85	8029	1206636,84	4574797,47	85	8070	1206484,33	4573880,87
84	7908	1205806,40	4573633,88	84	7949	1205671,51	4573910,52	85	7989	1206583,09	4573933,65	85	8030	1206636,38	4574797,35	85	7983	1206604,44	4573830,87
84	7909	1205787,80	4573638,22	84	7950	1205677,73	4573916,53	85	7990	1206573,99	4573950,19	85	8031	1206246,96	4574781,18	86	8071	1205903,19	4574948,16
84	7910	1205768,31	4573640,45	84	7951	1205685,10	4573922,11	85	7991	1206556,97	4573973,51	85	8032	1206246,86	4574780,67	86	8072	1205933,63	4574997,14
84	7911	1205748,51	4573641,52	84	7952	1205693,09	4573926,94	85	7992	1206525,19	4574010,28	85	8033	1206246,01	4574776,08	86	8073	1205933,93	4574997,61
84	7912	1205718,52	4573641,68	84	7953	1205710,27	4573935,13	85	7993	1206511,82	4574024,41	85	8034	1206224,69	4574652,24	86	8074	1205954,64	4575030,05
84	7913	1205699,59	4573640,66	84	7954	1205737,65	4573945,36	85	7994	1206497,92	4574037,91	85	8035	1206223,75	4574646,26	86	8075	1205955,19	4575030,90
84	7914	1205672,76	4573637,59	84	7955	1205765,73	4573953,61	85	7995	1206483,55	4574050,06	85	8036	1206218,36	4574608,15	86	8076	1205965,86	4575046,88
84	7915	1205646,27	4573632,83	84	7956	1205784,65	4573957,36	85	7996	1206447,28	4574077,07	85	8037	1206217,06	4574596,35	86	8077	1205966,44	4575047,75
84	7916	1205628,88	4573628,29	84	7957	1205794,16	4573958,23	85	7997	1206434,31	4574088,47	85	8038	1206214,67	4574567,06	86	8078	1205971,94	4575055,61
84	7917	1205619,61	4573625,13	84	7958	1205803,42	4573958,31	85	7998	1206428,74	4574094,70	85	8039	1206214,27	4574561,17	86	8079	1205972,71	4575056,69
84	7918	1205564,85	4573601,87	84	7959	1205821,98	4573956,67	85	7999	1206424,04	4574101,43	85	8040	1206212,74	4574553,81	86	8080	1205984,41	4575072,56
84	7919	1205546,46	4573594,99	84	7960	1205840,58	4573953,53	85	8000	1206420,20	4574109,44	85	8041	1206212,64	4574529,55	86	8081	1205985,24	4575073,64
84	7920	1205537,22	4573592,36	84	7961	1205859,19	4573949,56	85	8001	1206417,42	4574118,05	85	8042	1206206,66	4574382,49	86	8082	1206003,46	4575096,99
84	7921	1205519,34	4573589,35	84	7962	1205886,83	4573942,48	85	8002	1206413,89	4574136,48	85	8043	1206206,58	4574380,11	86	8083	1206003,90	4575097,58
84	7922	1205502,38	4573589,11	84	7963	1205904,99	4573936,81	85	8003	1206411,28	4574165,68	85	8044	1206205,17	4574331,10	86	8084	1206115,24	4575235,92
84	7923	1205494,74	4573590,21	84	7964	1205922,85	4573930,06	85	8004	1206406,62	4574275,59	85	8045	1206205,13	4574321,82	86	8085	1206133,33	4575258,72
84	7924	1205487,98	4573592,34	84	7965	1205966,94	4573911,80	85	8005	1206405,74	4574325,33	85	8046	1206205,98	4574272,08	86	8086	1206144,96	4575273,80
84	7925	1205482,46	4573595,74	84	7966	1205984,82	4573905,38	85	8006	1206407,15	4574374,34	85	8047	1206206,14	4574267,05	86	8087	1206156,11	4575288,68
84	7926	1205478,76	4573600,31	84	7967	1206036,12	4573891,81	85	8007	1206413,13	4574521,39	85	8048	1206210,58	4574162,55	86	8088	1206172,88	4575311,63
84	7927	1205476,33	4573605,92	84	7968	1206064,64	4573883,32	85	8008	1206414,67	4574550,76	85	8049	1206219,82	4574146,05	86	8089	1206175,00	4575314,59
84	7928	1205475,05	4573612,21	84	7969	1206121,19	4573864,27	85	8009	1206417,05	4574580,04	85	8050	1206243,44	4574101,41	86	8090	1206167,40	4575308,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	8091	1206110,92	4575268,75	86	8132	1205528,37	4575062,58	86	8173	1205887,20	4574920,97	88	8212	1206431,59	4575363,22	88	8253	1206549,66	4576068,12
86	8092	1206070,04	4575241,10	86	8133	1205500,67	4575069,49	86	8174	1205887,71	4574921,85	88	8213	1206437,50	4575381,64	88	8254	1206549,69	4576067,76
86	8093	1206044,65	4575226,72	86	8134	1205463,87	4575080,30	86	8175	1205892,44	4574930,16	88	8214	1206444,71	4575399,94	88	8255	1206551,81	4576038,20
86	8094	1206026,64	4575219,65	86	8135	1205418,83	4575094,51	86	8176	1205892,89	4574930,93	88	8215	1206452,83	4575417,93	88	8256	1206551,87	4576037,28
86	8095	1206007,66	4575214,72	86	8136	1205414,13	4575078,93	86	8177	1205902,74	4574947,40	88	8216	1206462,22	4575435,15	88	8257	1206552,91	4576017,57
86	8096	1205988,17	4575211,04	86	8137	1205362,18	4574901,78	86	8071	1205903,19	4574948,16	88	8217	1206467,56	4575443,32	88	8258	1206552,96	4576016,43
86	8097	1205929,10	4575201,77	86	8138	1205403,49	4574888,75	87	8178	1205997,93	4574890,56	88	8218	1206479,98	4575458,51	88	8259	1206553,26	4576006,60
86	8098	1205910,16	4575197,89	86	8139	1205407,29	4574887,59	87	8179	1206017,99	4574920,40	88	8219	1206493,76	4575472,70	88	8260	1206553,27	4576005,43
86	8099	1205892,51	4575192,41	86	8140	1205444,06	4574876,78	87	8180	1206021,81	4574927,35	88	8220	1206537,64	4575513,36	88	8261	1206553,36	4575995,59
86	8100	1205884,60	4575188,61	86	8141	1205452,13	4574874,58	87	8181	1206038,13	4574966,26	88	8221	1206558,67	4575534,15	88	8262	1206553,33	4575993,98
86	8101	1205877,58	4575183,77	86	8142	1205479,81	4574867,68	87	8182	1206040,33	4574973,56	88	8222	1206571,11	4575548,96	88	8263	1206553,08	4575984,15
86	8102	1205871,83	4575177,82	86	8143	1205490,92	4574865,24	87	8183	1206041,62	4574979,59	88	8223	1206576,44	4575556,87	88	8264	1206553,07	4575983,39
86	8103	1205866,99	4575170,89	86	8144	1205541,40	4574855,66	87	8184	1206038,93	4574975,57	88	8224	1206580,97	4575565,23	88	8265	1206552,98	4575982,10
86	8104	1205862,81	4575163,21	86	8145	1205541,97	4574855,49	87	8185	1206018,66	4574943,84	88	8225	1206584,81	4575573,98	88	8266	1206552,34	4575972,33
86	8105	1205855,97	4575146,33	86	8146	1205546,35	4574853,56	87	8186	1205988,63	4574895,50	88	8226	1206591,26	4575592,19	88	8267	1206552,19	4575970,65
86	8106	1205850,82	4575128,32	86	8147	1205603,69	4574824,40	87	8187	1205979,25	4574879,81	88	8227	1206599,30	4575620,51	88	8268	1206551,20	4575960,88
86	8107	1205848,85	4575119,06	86	8148	1205613,42	4574819,79	87	8188	1205974,96	4574872,35	88	8228	1206613,47	4575678,24	88	8269	1206551,09	4575959,72
86	8108	1205846,65	4575100,29	86	8149	1205631,53	4574811,77	87	8189	1205972,45	4574867,73	88	8229	1206627,70	4575743,44	88	8270	1206549,88	4575949,97
86	8109	1205846,57	4575091,35	86	8150	1205638,88	4574808,71	87	8190	1205972,90	4574867,68	88	8230	1206633,82	4575780,82	88	8271	1206549,71	4575948,75
86	8110	1205849,07	4575055,93	86	8151	1205657,14	4574801,47	87	8191	1205976,48	4574867,28	88	8231	1206634,65	4575790,21	88	8272	1206546,81	4575929,27
86	8111	1205849,20	4575039,20	86	8152	1205669,47	4574797,04	87	8192	1205992,80	4574884,24	88	8232	1206635,10	4575810,01	88	8273	1206546,64	4575928,20
86	8112	1205848,16	4575031,37	86	8153	1205675,13	4574795,21	87	8178	1205997,93	4574890,56	88	8233	1206633,10	4575849,81	88	8274	1206539,99	4575889,28
86	8113	1205845,96	4575024,10	86	8154	1205679,08	4574797,56	88	8193	1206617,46	4574991,28	88	8234	1206624,13	4575959,56	88	8275	1206539,94	4575888,91
86	8114	1205842,13	4575017,14	86	8155	1205704,81	4574811,94	88	8194	1206617,93	4574991,42	88	8235	1206621,82	4575999,51	88	8276	1206515,61	4575752,73
86	8115	1205837,02	4575010,83	86	8156	1205722,20	4574820,91	88	8195	1206616,63	4574994,29	88	8236	1206621,65	4576029,41	88	8277	1206514,42	4575749,64
86	8116	1205824,19	4574999,62	86	8157	1205740,20	4574828,82	88	8196	1206592,69	4575038,51	88	8237	1206624,18	4576109,27	88	8278	1206513,41	4575744,46
86	8117	1205809,23	4574990,16	86	8158	1205758,78	4574835,73	88	8197	1206566,89	4575081,51	88	8238	1206623,27	4576147,70	88	8279	1206491,94	4575685,06
86	8118	1205801,28	4574986,17	86	8159	1205787,10	4574845,01	88	8198	1206550,45	4575105,16	88	8239	1206621,40	4576166,45	88	8280	1206479,37	4575650,90
86	8119	1205793,10	4574982,85	86	8160	1205815,72	4574853,43	88	8199	1206504,68	4575164,91	88	8240	1206617,60	4576184,43	88	8281	1206479,03	4575650,03
86	8120	1205784,76	4574980,38	86	8161	1205844,65	4574860,44	88	8200	1206493,90	4575180,18	88	8241	1206614,49	4576192,87	88	8282	1206468,23	4575622,30
86	8121	1205776,27	4574979,07	86	8162	1205861,71	4574862,96	88	8201	1206483,96	4575196,29	88	8242	1206610,23	4576201,11	88	8283	1206467,66	4575620,89
86	8122	1205767,34	4574979,10	86	8163	1205863,79	4574869,27	88	8202	1206474,89	4575213,13	88	8243	1206599,15	4576216,32	88	8284	1206460,00	4575602,83
86	8123	1205758,33	4574980,32	86	8164	1205864,25	4574870,59	88	8203	1206462,24	4575239,02	88	8244	1206592,69	4576223,40	88	8285	1206459,48	4575601,66
86	8124	1205749,25	4574982,37	86	8165	1205867,49	4574879,57	88	8204	1206450,13	4575265,21	88	8245	1206578,60	4576236,43	88	8286	1206451,46	4575584,01
86	8125	1205730,97	4574988,25	86	8166	1205868,23	4574881,51	88	8205	1206438,90	4575291,47	88	8246	1206563,03	4576247,44	88	8287	1206451,18	4575583,39
86	8126	1205712,70	4574995,47	86	8167	1205871,82	4574890,35	88	8206	1206432,60	4575309,08	88	8247	1206554,62	4576251,75	88	8288	1206438,78	4575557,06
86	8127	1205694,58	4575003,49	86	8168	1205872,78	4574892,55	88	8207	1206430,12	4575317,90	88	8248	1206546,11	4576254,88	88	8289	1206438,62	4575556,74
86	8128	1205632,66	4575034,97	86	8169	1205876,77	4574901,17	88	8208	1206428,35	4575326,70	88	8249	1206537,12	4576256,90	88	8290	1206409,18	4575495,37
86	8129	1205614,80	4575042,93	86	8170	1205877,64	4574902,93	88	8209	1206427,56	4575335,52	88	8250	1206538,85	4576214,25	88	8291	1206392,16	4575460,36
86	8130	1205605,68	4575046,30	86	8171	1205881,99	4574911,41	88	8210	1206427,97	4575344,76	88	8251	1206539,89	4576195,54	88	8292	1206391,82	4575459,67
86	8131	1205586,74	4575051,51	86	8172	1205882,62	4574912,59	88	8211	1206429,41	4575353,97	88	8252	1206541,93	4576166,51	88	8293	1206383,09	4575442,38

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
88	8294	1206382,73	4575441,69	88	8335	1206313,23	4575090,71	89	8375	1206439,77	4576188,91	90	8415	1206052,32	4589688,55	90	8456	1205772,57	4590056,65
88	8295	1206378,21	4575433,11	88	8336	1206323,18	4575074,61	89	8376	1206439,74	4576189,58	90	8416	1206056,63	4589716,97	90	8457	1205764,97	4590051,69
88	8296	1206377,84	4575432,39	88	8337	1206329,94	4575064,37	89	8377	1206438,67	4576209,01	90	8417	1206061,36	4589735,97	90	8458	1205750,64	4590040,23
88	8297	1206373,19	4575423,90	88	8338	1206340,75	4575049,07	89	8378	1206438,62	4576209,77	90	8418	1206064,35	4589745,26	90	8459	1205730,43	4590021,00
88	8298	1206372,61	4575422,86	88	8339	1206345,43	4575042,70	89	8379	1206436,82	4576253,89	90	8419	1206067,84	4589754,33	90	8460	1205704,74	4589993,64
88	8299	1206367,79	4575414,49	88	8340	1206380,84	4574996,47	89	8380	1206435,00	4576252,66	90	8420	1206075,63	4589769,81	90	8461	1205687,05	4589972,09
88	8300	1206367,12	4575413,36	88	8341	1206380,10	4574996,07	89	8381	1206430,68	4576247,20	90	8421	1206084,93	4589784,41	90	8462	1205676,98	4589956,76
88	8301	1206362,11	4575405,16	88	8342	1206357,98	4574981,57	89	8382	1206427,57	4576240,49	90	8422	1206090,10	4589791,30	90	8463	1205672,58	4589948,09
88	8302	1206361,70	4575404,51	88	8343	1206351,42	4574976,63	89	8383	1206423,69	4576224,52	90	8423	1206101,59	4589804,06	90	8464	1205665,25	4589929,91
88	8303	1206361,47	4575404,17	88	8344	1206330,34	4574958,31	89	8384	1206421,62	4576206,56	90	8424	1206108,77	4589810,37	90	8465	1205656,29	4589901,54
88	8304	1206356,28	4575396,10	88	8345	1206324,64	4574952,64	89	8385	1206416,62	4576128,93	90	8425	1206116,46	4589816,17	90	8466	1205643,95	4589853,40
88	8305	1206355,67	4575395,18	88	8346	1206302,08	4574925,75	89	8386	1206412,13	4576070,29	90	8426	1206132,85	4589826,57	90	8467	1205640,45	4589834,07
88	8306	1206344,90	4575379,26	88	8347	1206297,24	4574918,85	89	8387	1206401,56	4575944,12	90	8427	1206150,19	4589835,42	90	8468	1205639,35	4589824,42
88	8307	1206344,34	4575378,44	88	8348	1206292,04	4574911,04	89	8388	1206396,57	4575895,81	90	8428	1206159,20	4589839,15	90	8469	1205638,94	4589814,74
88	8308	1206327,67	4575354,83	88	8349	1206283,03	4574895,10	89	8389	1206392,20	4575867,53	90	8429	1206178,04	4589845,07	90	8470	1205640,51	4589795,37
88	8309	1206327,41	4575354,43	88	8350	1206336,15	4574910,08	89	8390	1206386,94	4575839,60	90	8430	1206207,18	4589851,66	90	8471	1205646,49	4589766,40
88	8310	1206254,19	4575252,78	88	8193	1206617,46	4574991,28	89	8391	1206375,37	4575783,95	90	8431	1206325,58	4589872,48	90	8472	1205651,81	4589747,17
88	8311	1206253,98	4575252,50	89	8351	1206289,59	4575480,15	89	8392	1206366,73	4575747,11	90	8432	1206278,04	4589924,15	90	8473	1205657,91	4589728,13
88	8312	1206236,94	4575229,18	89	8352	1206293,72	4575488,01	89	8393	1206358,69	4575719,93	90	8433	1206254,75	4589947,79	90	8474	1205690,84	4589644,67
88	8313	1206236,59	4575228,69	89	8353	1206302,11	4575504,64	89	8394	1206348,70	4575693,23	90	8434	1206204,63	4589993,90	90	8475	1205700,18	4589616,69
88	8314	1206225,03	4575213,27	89	8354	1206318,85	4575539,07	89	8395	1206301,15	4575578,85	90	8435	1206182,63	4590012,98	90	8476	1205707,28	4589588,78
88	8315	1206224,58	4575212,69	89	8355	1206348,11	4575600,04	89	8396	1206287,10	4575543,25	90	8436	1206167,59	4590025,09	90	8477	1205713,54	4589560,56
88	8316	1206212,52	4575197,08	89	8356	1206360,27	4575625,90	89	8397	1206235,07	4575397,96	90	8437	1206151,87	4590036,13	90	8478	1205726,47	4589494,45
88	8317	1206212,11	4575196,55	89	8357	1206367,88	4575642,65	89	8398	1206245,86	4575412,95	90	8438	1206143,73	4590040,95	90	8479	1205729,92	4589466,01
88	8318	1206193,70	4575173,36	89	8358	1206375,01	4575659,42	89	8399	1206262,09	4575435,95	90	8439	1206118,26	4590053,76	90	8480	1205729,91	4589437,11
88	8319	1206193,49	4575173,07	89	8359	1206385,35	4575686,03	89	8400	1206272,28	4575451,02	90	8440	1206074,24	4590072,36	90	8481	1205727,10	4589401,29
88	8320	1206082,30	4575034,88	89	8360	1206397,68	4575719,51	89	8401	1206276,86	4575458,13	90	8441	1206056,36	4590079,03	90	8482	1205720,78	4589340,75
88	8321	1206074,17	4575024,46	89	8361	1206417,59	4575774,60	89	8402	1206281,23	4575465,25	90	8442	1206038,29	4590084,75	90	8483	1205805,13	4589354,53
88	8322	1206076,84	4575025,15	89	8362	1206441,12	4575906,38	89	8403	1206285,43	4575472,55	90	8443	1206029,06	4590087,06	90	8484	1205895,98	4589365,34
88	8323	1206100,15	4575032,74	89	8363	1206447,66	4575944,59	89	8351	1206289,59	4575480,15	90	8444	1206010,64	4590090,19	90	8485	1205985,06	4589381,55
88	8324	1206118,19	4575039,83	89	8364	1206450,38	4575962,94	90	8404	1206073,06	4589440,45	90	8445	1205991,93	4590092,06	90	8486	1206004,13	4589386,12
88	8325	1206143,51	4575051,93	89	8365	1206451,43	4575971,49	90	8405	1206075,29	4589448,78	90	8446	1205963,63	4590093,75	90	8487	1206022,33	4589392,64
88	8326	1206168,89	4575066,30	89	8366	1206452,30	4575979,84	90	8406	1206076,91	4589457,39	90	8447	1205935,24	4590094,51	90	8488	1206039,19	4589401,43
88	8327	1206182,46	4575074,72	89	8367	1206452,81	4575987,75	90	8407	1206078,62	4589475,24	90	8448	1205916,40	4590094,32	90	8489	1206054,23	4589412,17
88	8328	1206223,34	4575102,38	89	8368	1206453,02	4575995,72	90	8408	1206078,24	4589493,40	90	8449	1205897,62	4590093,05	90	8490	1206060,70	4589418,40
88	8329	1206226,97	4575104,88	89	8369	1206452,95	4576004,14	90	8409	1206075,49	4589512,15	90	8450	1205888,34	4590091,81	90	8491	1206066,11	4589425,32
88	8330	1206283,46	4575144,93	89	8370	1206452,69	4576012,82	90	8410	1206062,26	4589568,32	90	8451	1205869,90	4590088,34	90	8492	1206070,05	4589432,59
88	8331	1206284,48	4575145,68	89	8371	1206451,72	4576031,48	90	8411	1206055,07	4589605,82	90	8452	1205842,42	4590081,73	90	8404	1206073,06	4589440,45
88	8332	1206294,59	4575124,95	89	8372	1206449,64	4576060,42	90	8412	1206051,61	4589634,12	90	8453	1205815,26	4590074,07	91	8493	1205222,34	4590306,68
88	8333	1206298,16	4575118,00	89	8373	1206441,89	4576158,85	90	8413	1206050,88	4589652,24	90	8454	1205797,59	4590068,13	91	8494	1205238,68	4590349,85
88	8334	1206307,22	4575101,15	89	8374	1206441,85	4576159,30	90	8414	1206051,12	4589670,44	90	8455	1205780,62	4590060,99	91	8495	1205245,37	4590365,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	8496	1205256,55	4590389,26	91	8537	1205377,99	4590766,55	91	8578	1204966,80	4590612,28	91	8619	1205209,49	4590280,60	92	8659	1206558,33	4591633,78
91	8497	1205270,12	4590412,84	91	8538	1205369,62	4590769,64	91	8579	1204979,24	4590586,06	91	8620	1205214,83	4590289,97	92	8660	1206557,84	4591643,31
91	8498	1205292,98	4590445,45	91	8539	1205352,75	4590777,36	91	8580	1204987,61	4590568,95	91	8493	1205222,34	4590306,68	92	8661	1206556,69	4591651,04
91	8499	1205365,29	4590541,20	91	8540	1205336,51	4590786,83	91	8581	1204991,71	4590560,85	92	8621	1206056,98	4591042,58	92	8662	1206552,41	4591665,56
91	8500	1205380,81	4590562,64	91	8541	1205328,93	4590792,30	91	8582	1205000,59	4590543,93	92	8622	1206068,32	4591058,10	92	8663	1206549,29	4591672,11
91	8501	1205385,88	4590561,98	91	8542	1205321,92	4590798,44	91	8583	1205014,63	4590518,18	92	8623	1206083,89	4591082,65	92	8664	1206545,41	4591677,97
91	8502	1205393,37	4590561,78	91	8543	1205315,83	4590805,05	91	8584	1205038,74	4590474,87	92	8624	1206111,14	4591129,29	92	8665	1206540,73	4591682,93
91	8503	1205412,95	4590562,68	91	8544	1205305,13	4590819,84	91	8585	1205087,58	4590387,92	92	8625	1206121,65	4591145,50	92	8666	1206534,46	4591687,20
91	8504	1205426,57	4590593,42	91	8545	1205295,67	4590835,84	91	8586	1205087,78	4590387,58	92	8626	1206133,28	4591160,54	92	8667	1206527,28	4591690,39
91	8505	1205450,73	4590649,01	91	8546	1205268,98	4590885,61	91	8587	1205101,36	4590362,92	92	8627	1206139,76	4591167,32	92	8668	1206519,42	4591692,73
91	8506	1205465,90	4590683,93	91	8547	1205253,89	4590909,95	91	8588	1205101,50	4590362,71	92	8628	1206146,51	4591173,26	92	8669	1206514,91	4591693,65
91	8507	1205482,27	4590721,67	91	8548	1205229,97	4590941,31	91	8589	1205101,64	4590362,43	92	8629	1206161,25	4591183,78	92	8670	1206380,60	4591581,19
91	8508	1205482,48	4590722,11	91	8549	1205217,20	4590956,34	91	8590	1205102,24	4590361,40	92	8630	1206185,24	4591197,59	92	8671	1206201,00	4591429,75
91	8509	1205490,64	4590740,37	91	8550	1205203,79	4590970,78	91	8591	1205102,78	4590360,46	92	8631	1206249,64	4591228,95	92	8672	1206164,10	4591398,37
91	8510	1205490,91	4590740,99	91	8551	1205189,92	4590983,81	91	8592	1205112,00	4590342,79	92	8632	1206272,98	4591241,39	92	8673	1206142,93	4591379,72
91	8511	1205499,32	4590759,16	91	8552	1205175,65	4590995,44	91	8593	1205112,59	4590341,60	92	8633	1206287,66	4591250,72	92	8674	1206122,63	4591360,79
91	8512	1205499,76	4590760,11	91	8553	1205153,34	4591011,81	91	8594	1205116,95	4590332,70	92	8634	1206300,97	4591261,45	92	8675	1206088,42	4591327,72
91	8513	1205508,49	4590777,97	91	8554	1205138,03	4591021,92	91	8595	1205117,54	4590331,47	92	8635	1206306,88	4591267,60	92	8676	1206047,43	4591287,48
91	8514	1205508,86	4590778,73	91	8555	1205124,33	4591030,97	91	8596	1205118,74	4590328,88	92	8636	1206317,47	4591281,16	92	8677	1206034,10	4591274,23
91	8515	1205522,40	4590805,30	91	8556	1205114,27	4591034,80	91	8597	1205121,67	4590322,43	92	8637	1206331,33	4591303,41	92	8678	1206021,01	4591260,85
91	8516	1205522,68	4590805,83	91	8557	1205106,00	4591038,00	91	8598	1205122,41	4590320,74	92	8638	1206343,78	4591327,54	92	8679	1205987,76	4591225,99
91	8517	1205536,52	4590832,24	91	8558	1205088,97	4591042,00	91	8599	1205126,18	4590311,59	92	8639	1206367,98	4591379,35	92	8680	1205887,98	4591120,01
91	8518	1205536,86	4590832,91	91	8559	1205071,58	4591043,52	91	8600	1205126,89	4590309,78	92	8640	1206377,28	4591396,79	92	8681	1205868,80	4591099,14
91	8519	1205543,17	4590844,46	91	8560	1205054,29	4591042,76	91	8601	1205127,05	4590309,34	92	8641	1206387,34	4591413,76	92	8682	1205856,77	4591085,55
91	8520	1205528,33	4590854,09	91	8561	1205045,86	4591041,36	91	8602	1205130,40	4590300,01	92	8642	1206392,77	4591421,92	92	8683	1205845,54	4591071,98
91	8521	1205527,72	4590854,49	91	8562	1205037,70	4591039,06	91	8603	1205131,02	4590298,12	92	8643	1206403,56	4591436,05	92	8684	1205834,65	4591057,90
91	8522	1205506,66	4590868,63	91	8563	1205029,67	4591035,61	91	8604	1205133,98	4590288,64	92	8644	1206415,53	4591449,13	92	8685	1205828,59	4591049,76
91	8523	1205505,82	4590869,20	91	8564	1205014,45	4591026,31	91	8605	1205134,36	4590287,34	92	8645	1206421,99	4591455,07	92	8686	1205823,62	4591043,11
91	8524	1205496,90	4590875,46	91	8565	1204992,90	4591008,94	91	8606	1205137,06	4590277,79	92	8646	1206437,64	4591466,64	92	8687	1205797,68	4591007,84
91	8525	1205495,97	4590876,13	91	8566	1204972,61	4590989,73	91	8607	1205137,36	4590276,71	92	8647	1206454,53	4591476,34	92	8688	1205784,15	4590989,42
91	8526	1205487,97	4590882,01	91	8567	1204960,29	4590976,22	91	8608	1205139,87	4590267,06	92	8648	1206472,27	4591484,14	92	8689	1205783,66	4590988,79
91	8527	1205486,88	4590882,81	91	8568	1204954,78	4590969,17	91	8609	1205140,13	4590266,04	92	8649	1206505,45	4591494,48	92	8690	1205776,91	4590979,90
91	8528	1205484,91	4590884,33	91	8569	1204949,96	4590961,88	91	8610	1205144,74	4590246,61	92	8650	1206513,06	4591497,39	92	8691	1205772,12	4590973,61
91	8529	1205463,36	4590847,05	91	8570	1204946,04	4590954,21	91	8611	1205144,99	4590245,52	92	8651	1206520,03	4591500,94	92	8692	1205771,54	4590972,86
91	8530	1205428,30	4590783,85	91	8571	1204943,24	4590945,76	91	8612	1205149,17	4590226,01	92	8652	1206526,11	4591505,42	92	8693	1205765,63	4590965,37
91	8531	1205419,18	4590771,71	91	8572	1204941,49	4590936,90	91	8613	1205149,44	4590224,70	92	8653	1206531,44	4591511,59	92	8694	1205764,99	4590964,56
91	8532	1205414,11	4590767,12	91	8573	1204940,54	4590927,63	91	8614	1205150,04	4590221,45	92	8654	1206535,71	4591518,93	92	8695	1205752,37	4590949,25
91	8533	1205408,44	4590763,98	91	8574	1204940,28	4590916,92	91	8615	1205152,45	4590208,64	92	8655	1206542,18	4591535,85	92	8696	1205751,73	4590948,49
91	8534	1205401,59	4590762,50	91	8575	1204941,28	4590891,99	91	8616	1205156,64	4590210,98	92	8656	1206547,05	4591554,56	92	8697	1205738,81	4590933,40
91	8535	1205394,09	4590762,70	91	8576	1204947,00	4590829,97	91	8617	1205179,87	4590239,50	92	8657	1206551,09	4591574,15	92	8698	1205738,40	4590932,95
91	8536	1205386,19	4590764,18	91	8577	1204913,06	4590727,23	91	8618	1205195,44	4590259,97	92	8658	1206557,21	4591614,13	92	8699	1205692,81	4590881,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	8700	1205679,72	4590866,13	92	8741	1205891,40	4590886,75	93	8781	1205535,17	4590972,89	94	8821	1205688,09	4613693,06	94	8862	1205430,05	4613666,20
92	8701	1205677,65	4590863,70	92	8742	1205914,51	4590905,59	93	8782	1205535,55	4590972,52	94	8822	1205682,95	4613685,46	94	8863	1205411,39	4613673,26
92	8702	1205667,63	4590851,76	92	8743	1205929,44	4590918,76	93	8783	1205541,42	4590967,61	94	8823	1205678,81	4613680,19	94	8864	1205410,86	4613673,47
92	8703	1205662,14	4590844,96	92	8744	1205993,16	4590980,92	93	8784	1205547,97	4590962,52	94	8824	1205673,03	4613673,72	94	8865	1205392,15	4613680,78
92	8704	1205656,95	4590838,21	92	8745	1206037,79	4591022,04	93	8785	1205554,93	4590957,41	94	8825	1205669,09	4613669,75	94	8866	1205348,59	4613698,10
92	8705	1205652,23	4590831,64	92	8746	1206050,81	4591035,25	93	8786	1205562,98	4590951,76	94	8826	1205662,61	4613663,96	94	8867	1205294,41	4613700,26
92	8706	1205647,76	4590824,90	92	8621	1206056,98	4591042,58	93	8787	1205583,31	4590938,12	94	8827	1205658,94	4613660,95	94	8868	1205289,51	4613700,33
92	8707	1205645,44	4590821,15	93	8747	1205727,58	4591081,94	93	8788	1205599,96	4590927,28	94	8828	1205651,91	4613655,76	94	8869	1205260,64	4613700,07
92	8708	1205643,40	4590817,83	93	8748	1205742,88	4591102,75	93	8789	1205603,30	4590931,24	94	8829	1205648,68	4613653,58	94	8870	1205252,92	4613699,68
92	8709	1205638,21	4590808,78	93	8749	1205743,07	4591103,01	93	8790	1205603,99	4590932,05	94	8830	1205641,23	4613648,92	94	8871	1205233,68	4613698,04
92	8710	1205634,21	4590801,84	93	8750	1205754,50	4591118,32	93	8791	1205621,59	4590952,06	94	8831	1205637,95	4613647,05	94	8872	1205227,42	4613697,30
92	8711	1205630,89	4590795,73	93	8751	1205755,07	4591119,05	93	8792	1205662,84	4590999,04	94	8832	1205630,18	4613642,98	94	8873	1205221,19	4613696,37
92	8712	1205625,20	4590785,26	93	8752	1205766,75	4591134,14	93	8793	1205675,26	4591013,52	94	8833	1205626,55	4613641,26	94	8874	1205208,14	4613694,41
92	8713	1205617,68	4590770,94	93	8753	1205767,74	4591135,40	93	8794	1205687,26	4591028,05	94	8834	1205618,53	4613637,85	94	8875	1205204,10	4613693,73
92	8714	1205611,67	4590759,44	93	8754	1205780,02	4591150,24	93	8795	1205692,55	4591034,77	94	8835	1205614,05	4613636,17	94	8876	1205175,30	4613688,18
92	8715	1205598,46	4590733,51	93	8755	1205781,07	4591151,44	93	8796	1205703,57	4591049,26	94	8836	1205605,82	4613633,57	94	8877	1205173,37	4613687,80
92	8716	1205594,01	4590724,38	93	8756	1205793,93	4591166,02	93	8747	1205727,58	4591081,94	94	8837	1205600,12	4613632,12	94	8878	1204971,70	4613644,92
92	8717	1205590,15	4590716,52	93	8757	1205794,62	4591166,79	94	8797	1206075,51	4613511,12	94	8838	1205591,68	4613630,51	94	8879	1204954,98	4613641,38
92	8718	1205582,12	4590699,14	93	8758	1205814,38	4591188,24	94	8798	1206104,12	4613514,52	94	8839	1205584,83	4613629,67	94	8880	1204946,74	4613627,96
92	8719	1205574,21	4590681,41	93	8759	1205814,75	4591188,68	94	8799	1206099,47	4613522,07	94	8840	1205576,21	4613629,24	94	8881	1204871,62	4613625,15
92	8720	1205546,10	4590616,66	93	8760	1205914,97	4591295,07	94	8800	1206098,99	4613522,85	94	8841	1205571,55	4613629,19	94	8882	1204870,84	4613624,74
92	8721	1205567,48	4590636,42	93	8761	1205936,76	4591317,96	94	8801	1206078,92	4613557,06	94	8842	1205570,76	4613629,25	94	8883	1204866,51	4613622,72
92	8722	1205588,71	4590664,26	93	8762	1205899,32	4591294,73	94	8802	1206078,69	4613557,43	94	8843	1205562,00	4613629,74	94	8884	1204857,91	4613619,21
92	8723	1205597,84	4590676,37	93	8763	1205875,16	4591278,61	94	8803	1206029,27	4613643,16	94	8844	1205558,09	4613630,13	94	8885	1204853,52	4613617,64
92	8724	1205632,89	4590739,59	93	8764	1205859,71	4591267,09	94	8804	1206026,13	4613648,51	94	8845	1205549,22	4613631,31	94	8886	1204844,52	4613614,93
92	8725	1205654,44	4590776,89	93	8765	1205845,18	4591254,60	94	8805	1206019,46	4613659,89	94	8846	1205546,58	4613631,75	94	8887	1204841,25	4613614,06
92	8726	1205680,64	4590822,17	93	8766	1205824,40	4591234,65	94	8806	1206015,14	4613667,06	94	8847	1205537,64	4613633,43	94	8888	1204832,00	4613611,91
92	8727	1205704,72	4590865,42	93	8767	1205757,31	4591165,49	94	8807	1206009,61	4613676,31	94	8848	1205535,71	4613633,85	94	8889	1204829,75	4613611,46
92	8728	1205707,93	4590871,18	93	8768	1205726,87	4591131,56	94	8808	1205999,66	4613692,27	94	8849	1205526,71	4613635,95	94	8890	1204820,30	4613609,73
92	8729	1205712,56	4590878,64	93	8769	1205688,08	4591084,50	94	8809	1205989,42	4613708,26	94	8850	1205525,44	4613636,26	94	8891	1204818,65	4613609,45
92	8730	1205720,19	4590886,40	93	8770	1205677,26	4591084,72	94	8810	1205984,77	4613715,37	94	8851	1205516,46	4613638,59	94	8892	1204809,06	4613608,03
92	8731	1205720,52	4590886,70	93	8771	1205661,81	4591082,01	94	8811	1205963,82	4613747,33	94	8852	1205515,29	4613638,91	94	8893	1204807,58	4613607,84
92	8732	1205748,94	4590893,09	93	8772	1205651,32	4591078,59	94	8812	1205926,87	4613741,88	94	8853	1205497,23	4613644,08	94	8894	1204788,15	4613605,54
92	8733	1205781,21	4590906,57	93	8773	1205640,44	4591073,85	94	8813	1205943,30	4613722,30	94	8854	1205496,31	4613644,36	94	8895	1204787,22	4613605,45
92	8734	1205810,67	4590925,46	93	8774	1205629,60	4591068,12	94	8814	1205751,13	4613716,41	94	8855	1205478,25	4613649,90	94	8896	1204767,62	4613603,48
92	8735	1205836,38	4590949,20	93	8775	1205619,19	4591061,80	94	8815	1205737,22	4613714,50	94	8856	1205477,57	4613650,11	94	8897	1204767,26	4613603,46
92	8736	1205843,12	4590958,01	93	8776	1205601,44	4591048,81	94	8816	1205697,37	4613710,42	94	8857	1205459,63	4613655,91	94	8898	1204730,85	4613600,10
92	8737	1205788,35	4590828,65	93	8777	1205579,69	4591029,68	94	8817	1205696,85	4613709,22	94	8858	1205458,87	4613656,14	94	8899	1204684,73	4613585,95
92	8738	1205832,90	4590850,21	93	8778	1205559,50	4591009,09	94	8818	1205695,22	4613705,85	94	8859	1205441,01	4613662,25	94	8900	1204682,55	4613585,26
92	8739	1205855,85	4590862,55	93	8779	1205548,12	4590994,30	94	8819	1205690,83	4613697,62	94	8860	1205440,12	4613662,55	94	8901	1204523,51	4613532,41
92	8740	1205875,48	4590874,89	93	8780	1205538,40	4590978,65	94	8820	1205688,93	4613694,35	94	8861	1205430,73	4613665,95	94	8902	1204172,52	4613415,86

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
94	8903	1204169,32	4613414,73	95	8943	1206325,09	4613556,07	95	8984	1206133,32	4613815,44	96	9024	1206492,26	4614499,57	96	9065	1206490,92	4615114,01
94	8904	1204161,03	4613411,65	95	8944	1206331,02	4613560,44	95	8985	1206126,11	4613809,35	96	9025	1206493,39	4614503,26	96	9066	1206487,41	4615119,35
94	8905	1204123,05	4613397,59	95	8945	1206335,40	4613565,80	95	8986	1206124,28	4613807,87	96	9026	1206511,35	4614567,00	96	9067	1206470,22	4615143,65
94	8906	1204117,02	4613395,12	95	8946	1206337,85	4613572,18	95	8987	1206116,87	4613802,19	96	9027	1206511,92	4614569,09	96	9068	1206468,39	4615146,20
94	8907	1204112,07	4613392,91	95	8947	1206338,85	4613579,48	95	8988	1206114,38	4613800,41	96	9028	1206523,71	4614614,63	96	9069	1206411,35	4615221,80
94	8908	1204110,85	4613392,39	95	8948	1206338,79	4613587,45	95	8989	1206106,75	4613795,27	96	9029	1206523,81	4614615,01	96	9070	1206507,84	4615408,52
94	8909	1204109,81	4613376,77	95	8949	1206336,66	4613604,64	95	8990	1206102,88	4613792,91	96	9030	1206524,62	4614624,20	96	9071	1206509,68	4615412,18
94	8910	1204107,89	4613337,38	95	8950	1206330,95	4613632,05	95	8991	1206101,54	4613792,18	96	9031	1206524,80	4614625,87	96	9072	1206526,89	4615447,17
94	8911	1204107,82	4613336,24	95	8951	1206315,45	4613697,63	95	8992	1206102,02	4613783,65	96	9032	1206525,93	4614635,13	96	9073	1206528,75	4615451,32
94	8912	1204106,41	4613316,52	95	8952	1206309,72	4613725,83	95	8993	1206102,38	4613778,54	96	9033	1206526,24	4614637,41	96	9074	1206531,67	4615457,70
94	8913	1204106,25	4613314,67	95	8953	1206305,67	4613755,10	95	8994	1206105,44	4613741,00	96	9034	1206527,79	4614646,52	96	9075	1206539,15	4615475,45
94	8914	1204105,19	4613304,89	95	8954	1206302,41	4613794,96	95	8995	1206105,64	4613738,69	96	9035	1206528,40	4614649,56	96	9076	1206545,80	4615493,66
94	8915	1204104,93	4613302,94	95	8955	1206299,03	4613854,78	95	8996	1206106,84	4613727,57	96	9036	1206530,49	4614658,47	96	9077	1206547,20	4615498,16
94	8916	1204103,50	4613293,27	95	8956	1206298,38	4613894,59	95	8997	1206108,28	4613717,31	96	9037	1206531,60	4614662,49	96	9078	1206502,04	4615536,40
94	8917	1204102,99	4613290,35	95	8957	1206300,65	4613927,27	95	8998	1206102,49	4613716,63	96	9038	1206534,39	4614671,14	96	9079	1206501,67	4615536,72
94	8918	1204100,99	4613280,84	95	8958	1206300,78	4613928,39	95	8999	1206105,66	4613711,33	96	9039	1206536,17	4614675,91	96	9080	1206464,72	4615568,64
94	8919	1204100,28	4613277,93	95	8959	1206309,00	4613997,53	95	9000	1206105,89	4613710,94	96	9040	1206537,14	4614678,11	96	9081	1206464,25	4615569,07
94	8920	1204152,72	4613301,07	95	8960	1206311,94	4614023,53	95	9001	1206108,77	4613706,02	96	9041	1206555,60	4614771,38	96	9082	1206435,08	4615594,94
94	8921	1204157,90	4613303,39	95	8961	1206302,71	4614011,75	95	9002	1206115,92	4613693,84	96	9042	1206556,04	4614773,81	96	9083	1206434,12	4615595,80
94	8922	1204204,17	4613320,51	95	8962	1206291,87	4613997,21	95	9003	1206116,11	4613693,52	96	9043	1206560,11	4614797,37	96	9084	1206419,91	4615609,05
94	8923	1204714,18	4613489,92	95	8963	1206258,41	4613951,12	95	9004	1206163,97	4613610,48	96	9044	1206560,93	4614802,11	96	9085	1206418,86	4615610,06
94	8924	1204761,68	4613504,50	95	8964	1206258,07	4613950,68	95	9005	1206165,52	4613607,80	96	9045	1206561,85	4614808,85	96	9086	1206411,97	4615616,88
94	8925	1204790,35	4613511,24	95	8965	1206246,66	4613935,34	95	9006	1206169,75	4613600,59	96	9046	1206564,77	4614837,11	96	9087	1206411,04	4615617,84
94	8926	1204973,87	4613542,71	95	8966	1206245,95	4613934,39	95	9007	1206185,27	4613574,20	96	9047	1206565,25	4614850,10	96	9088	1206404,36	4615624,82
94	8927	1205194,22	4613589,54	95	8967	1206234,20	4613919,32	95	9008	1206210,04	4613533,77	96	9048	1206564,75	4614869,05	96	9089	1206403,00	4615626,27
94	8928	1205223,05	4613595,06	95	8968	1206233,35	4613918,27	95	9009	1206213,18	4613528,78	96	9049	1206563,81	4614880,35	96	9090	1206396,60	4615633,51
94	8929	1205242,31	4613597,97	95	8969	1206227,27	4613910,88	95	9010	1206281,67	4613541,86	96	9050	1206561,12	4614899,44	96	9091	1206395,05	4615635,37
94	8930	1205261,53	4613599,62	95	8970	1206226,47	4613909,93	95	9011	1206310,01	4613549,39	96	9051	1206560,10	4614905,52	96	9092	1206388,97	4615642,94
94	8931	1205290,42	4613599,89	95	8971	1206220,19	4613902,71	95	9012	1206317,98	4613552,48	96	9052	1206556,22	4614924,61	96	9093	1206387,75	4615644,52
94	8932	1205474,09	4613592,58	95	8972	1206219,25	4613901,66	95	8943	1206325,09	4613556,07	96	9053	1206555,46	4614928,03	96	9094	1206381,94	4615652,35
94	8933	1205503,08	4613592,55	95	8973	1206206,26	4613887,50	96	9013	1206267,43	4614198,39	96	9054	1206546,32	4614966,16	96	9095	1206381,10	4615653,49
94	8934	1205504,14	4613592,60	95	8974	1206205,53	4613886,70	96	9014	1206276,07	4614205,02	96	9055	1206545,87	4614967,94	96	9096	1206375,53	4615661,51
94	8935	1205504,51	4613592,55	95	8975	1206192,18	4613872,80	96	9015	1206290,91	4614217,65	96	9056	1206535,99	4615005,98	96	9097	1206374,76	4615662,64
94	8936	1205532,64	4613594,11	95	8976	1206191,68	4613872,28	96	9016	1206298,50	4614224,88	96	9057	1206535,24	4615008,79	96	9098	1206364,12	4615678,88
94	8937	1205662,16	4613605,99	95	8977	1206171,37	4613851,68	96	9017	1206318,87	4614246,36	96	9058	1206527,07	4615036,93	96	9099	1206364,57	4615656,94
94	8938	1205680,29	4613607,67	95	8978	1206170,80	4613851,11	96	9018	1206322,75	4614250,67	96	9059	1206525,14	4615042,91	96	9100	1206364,20	4615609,02
94	8939	1205749,13	4613614,73	95	8979	1206150,21	4613830,90	96	9019	1206394,29	4614335,33	96	9060	1206518,57	4615061,12	96	9101	1206363,50	4615598,99
94	8940	1205808,37	4613622,84	95	8980	1206149,32	4613830,04	96	9020	1206465,05	4614438,61	96	9061	1206514,61	4615070,62	96	9102	1206362,91	4615590,16
94	8941	1205995,83	4613650,51	95	8981	1206142,32	4613823,50	96	9021	1206477,27	4614456,42	96	9062	1206506,21	4615088,15	96	9103	1206359,91	4615571,73
94	8942	1206030,33	4613590,16	95	8982	1206141,55	4613822,80	96	9022	1206481,27	4614466,41	96	9063	1206504,62	4615091,27	96	9104	1206354,22	4615553,50
94	8797	1206075,51	4613511,12	95	8983	1206134,48	4613816,46	96	9023	1206483,57	4614472,77	96	9064	1206501,23	4615097,24	96	9105	1206346,73	4615535,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	9106	1206329,54	4615500,74	96	9147	1204959,63	4613912,43	96	9188	1204985,28	4613833,33	96	9229	1205588,13	4613902,83	98	9268	1206565,23	4615660,85
96	9107	1206226,14	4615300,63	96	9148	1204920,92	4613911,13	96	9189	1205011,99	4613843,40	96	9230	1205630,26	4613919,72	98	9269	1206564,90	4615677,76
96	9108	1206328,87	4615164,43	96	9149	1204736,82	4613909,16	96	9190	1205012,85	4613843,70	96	9231	1205634,44	4613921,42	98	9270	1206563,93	4615728,07
96	9109	1206388,26	4615085,70	96	9150	1204735,48	4613909,15	96	9191	1205030,76	4613850,11	96	9232	1205636,50	4613922,26	98	9271	1206563,32	4615740,27
96	9110	1206405,44	4615061,39	96	9151	1204729,02	4613905,89	96	9192	1205031,53	4613850,37	96	9233	1205819,35	4614000,33	98	9272	1206561,04	4615768,58
96	9111	1206415,74	4615044,64	96	9152	1204726,20	4613904,50	96	9193	1205049,51	4613856,45	96	9234	1206004,35	4614079,32	98	9273	1206557,90	4615791,28
96	9112	1206424,15	4615027,14	96	9153	1204725,90	4613904,34	96	9194	1205050,88	4613856,91	96	9235	1206188,66	4614157,15	98	9274	1206554,30	4615809,56
96	9113	1206430,70	4615008,90	96	9154	1204708,46	4613895,75	96	9195	1205068,90	4613862,44	96	9236	1206191,50	4614158,42	98	9275	1206546,17	4615839,00
96	9114	1206438,87	4614980,77	96	9155	1204681,36	4613882,42	96	9196	1205070,78	4613862,97	96	9237	1206227,64	4614175,01	98	9276	1206539,75	4615856,78
96	9115	1206448,74	4614942,74	96	9156	1204618,95	4613852,00	96	9197	1205079,79	4613865,35	96	9238	1206234,91	4614178,71	98	9277	1206530,39	4615878,58
96	9116	1206457,89	4614904,58	96	9157	1204547,76	4613817,56	96	9198	1205081,77	4613865,85	96	9239	1206252,01	4614188,32	98	9278	1206517,47	4615904,33
96	9117	1206461,75	4614885,49	96	9158	1204521,93	4613804,80	96	9199	1205090,78	4613867,86	96	9240	1206259,41	4614192,92	98	9279	1206515,83	4615907,55
96	9118	1206464,44	4614866,37	96	9159	1204508,62	4613797,79	96	9200	1205093,66	4613868,41	96	9013	1206267,43	4614198,39	98	9280	1206511,64	4615915,14
96	9119	1206464,94	4614847,41	96	9160	1204505,80	4613796,32	96	9201	1205102,69	4613869,85	97	9241	1206155,52	4613981,66	98	9281	1206492,10	4615948,81
96	9120	1206462,03	4614819,17	96	9161	1204498,81	4613792,36	96	9202	1205106,65	4613870,35	97	9242	1206166,49	4613995,73	98	9282	1206490,49	4615951,56
96	9121	1206457,15	4614790,88	96	9162	1204496,76	4613791,09	96	9203	1205115,73	4613871,07	97	9243	1206177,37	4614010,39	98	9283	1206424,97	4616060,38
96	9122	1206434,76	4614677,64	96	9163	1204527,22	4613803,77	96	9204	1205120,71	4613871,23	97	9244	1206210,87	4614056,53	98	9284	1206364,23	4616061,09
96	9123	1206426,63	4614640,08	96	9164	1204540,42	4613808,57	96	9205	1205130,18	4613871,07	97	9245	1206211,26	4614057,07	98	9285	1206307,65	4616061,73
96	9124	1206414,78	4614594,26	96	9165	1204550,40	4613811,55	96	9206	1205131,32	4613871,03	97	9246	1206222,65	4614072,34	98	9286	1206325,59	4616032,98
96	9125	1206396,79	4614530,54	96	9166	1204557,76	4613812,86	96	9207	1205134,30	4613870,82	97	9247	1206223,40	4614073,30	98	9287	1206325,87	4616032,50
96	9126	1206388,13	4614503,73	96	9167	1204567,08	4613813,45	96	9208	1205143,82	4613869,84	97	9248	1206235,12	4614088,24	98	9288	1206343,06	4616004,22
96	9127	1206381,18	4614486,47	96	9168	1204599,90	4613813,05	96	9209	1205146,74	4613869,45	97	9249	1206236,21	4614089,57	98	9289	1206343,79	4616003,00
96	9128	1206377,13	4614478,15	96	9169	1204694,08	4613809,20	96	9210	1205156,25	4613867,92	97	9250	1206242,29	4614096,79	98	9290	1206353,47	4615986,01
96	9129	1206366,87	4614461,47	96	9170	1204697,05	4613809,13	96	9211	1205158,32	4613867,57	97	9251	1206243,34	4614098,01	98	9291	1206354,19	4615984,69
96	9130	1206355,19	4614445,60	96	9171	1204734,36	4613808,71	96	9212	1205167,85	4613865,62	97	9252	1206245,72	4614100,67	98	9292	1206358,81	4615975,99
96	9131	1206336,41	4614422,37	96	9172	1204734,92	4613808,71	96	9213	1205169,71	4613865,21	97	9253	1206186,22	4614103,10	98	9293	1206359,49	4615974,66
96	9132	1206246,10	4614315,51	96	9173	1204736,25	4613808,70	96	9214	1205188,80	4613860,55	97	9254	1206139,45	4614105,01	98	9294	1206363,75	4615965,96
96	9133	1206225,72	4614294,05	96	9174	1204737,90	4613808,70	96	9215	1205190,17	4613860,20	97	9255	1206109,70	4614021,20	98	9295	1206364,63	4615964,05
96	9134	1206210,90	4614281,38	96	9175	1204860,71	4613810,02	96	9216	1205209,28	4613854,96	97	9256	1206106,99	4613998,28	98	9296	1206368,49	4615955,24
96	9135	1206202,88	4614275,90	96	9176	1204921,99	4613810,68	96	9217	1205210,15	4613854,70	97	9257	1206101,51	4613952,23	98	9297	1206369,57	4615952,60
96	9136	1206185,77	4614266,29	96	9177	1204924,28	4613810,74	96	9218	1205238,72	4613846,31	97	9258	1206101,41	4613951,27	98	9298	1206372,93	4615943,60
96	9137	1206149,63	4614249,70	96	9178	1204938,57	4613811,21	96	9219	1205239,62	4613846,03	97	9259	1206100,45	4613941,30	98	9299	1206374,02	4615940,33
96	9138	1205965,18	4614171,78	96	9179	1204943,18	4613813,96	96	9220	1205252,66	4613841,93	97	9260	1206099,05	4613921,38	98	9300	1206376,60	4615931,60
96	9139	1205597,10	4614014,63	96	9180	1204945,63	4613815,32	96	9221	1205349,69	4613856,99	97	9261	1206100,22	4613922,51	98	9301	1206377,28	4615929,03
96	9140	1205550,79	4613996,07	96	9181	1204953,93	4613819,64	96	9222	1205479,40	4613877,10	97	9262	1206120,01	4613942,58	98	9302	1206379,42	4615920,15
96	9141	1205531,89	4613989,89	96	9182	1204955,84	4613820,57	96	9223	1205481,79	4613877,51	97	9263	1206132,71	4613955,84	98	9303	1206379,83	4615918,25
96	9142	1205512,76	4613985,14	96	9183	1204964,32	4613824,55	96	9224	1205530,55	4613886,28	97	9264	1206144,86	4613969,06	98	9304	1206381,63	4615909,26
96	9143	1205464,03	4613976,36	96	9184	1204965,71	4613825,16	96	9225	1205536,88	4613887,64	97	9265	1206150,26	4613975,29	98	9305	1206381,86	4615908,05
96	9144	1205208,89	4613936,81	96	9185	1204974,35	4613828,90	96	9226	1205556,04	4613892,37	97	9241	1206155,52	4613981,66	98	9306	1206383,45	4615898,97
96	9145	1205151,26	4613930,19	96	9186	1204975,35	4613829,33	96	9227	1205563,12	4613894,42	98	9266	1206564,93	4615614,75	98	9307	1206383,64	4615897,77
96	9146	1204988,40	4613914,49	96	9187	1204984,11	4613832,88	96	9228	1205582,01	4613900,60	98	9267	1206565,27	4615655,36	98	9308	1206389,03	4615861,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	9309	1206391,87	4615844,89	101	9347	1202824,02	4566733,29	101	9388	1202691,97	4567180,05	101	9429	1202663,17	4566819,27	102	9469	1204086,76	4571227,71
98	9310	1206393,33	4615837,79	101	9348	1202830,99	4566740,33	101	9389	1202684,34	4567180,27	101	9430	1202646,96	4566795,78	102	9470	1204091,21	4571235,02
98	9311	1206394,98	4615831,14	101	9349	1202831,90	4566741,20	101	9390	1202653,11	4567178,67	101	9431	1202638,28	4566779,44	102	9471	1204096,60	4571241,79
98	9312	1206396,77	4615825,33	101	9350	1202839,03	4566748,03	101	9391	1202645,33	4567177,66	101	9432	1202631,00	4566762,51	102	9472	1204102,65	4571248,14
98	9313	1206399,07	4615819,28	101	9351	1202840,24	4566749,15	101	9392	1202621,36	4567173,04	101	9433	1202625,20	4566745,35	102	9473	1204109,23	4571254,13
98	9314	1206402,04	4615812,60	101	9352	1202847,63	4566755,81	101	9393	1202613,53	4567171,04	101	9434	1202621,54	4566728,04	102	9474	1204123,51	4571265,03
98	9315	1206405,45	4615805,73	101	9353	1202848,70	4566756,74	101	9394	1202594,94	4567165,17	101	9435	1202620,95	4566719,42	102	9475	1204138,91	4571274,20
98	9316	1206413,95	4615790,16	101	9354	1202856,28	4566763,17	101	9395	1202589,75	4567129,64	101	9436	1202621,42	4566711,17	102	9476	1204146,99	4571277,85
98	9317	1206423,27	4615774,22	101	9355	1202857,06	4566763,80	101	9396	1202585,70	4567106,75	101	9437	1202622,83	4566702,96	102	9477	1204155,31	4571280,58
98	9318	1206438,19	4615749,68	101	9356	1202864,79	4566770,10	101	9397	1202580,26	4567085,07	101	9438	1202627,96	4566686,89	102	9478	1204164,48	4571282,36
98	9319	1206448,13	4615733,78	101	9357	1202865,48	4566770,67	101	9398	1202573,22	4567065,52	101	9439	1202631,98	4566678,23	102	9479	1204183,55	4571283,27
98	9320	1206458,22	4615718,44	101	9358	1202881,19	4566782,98	101	9399	1202567,62	4567052,88	101	9440	1202637,28	4566668,86	102	9480	1204203,16	4571282,29
98	9321	1206463,02	4615711,55	101	9359	1202881,82	4566783,48	101	9400	1202550,75	4566986,06	101	9441	1202651,28	4566647,81	102	9481	1204309,58	4571273,29
98	9322	1206467,81	4615705,07	101	9360	1202888,02	4566788,17	101	9401	1202489,84	4566903,11	101	9442	1202689,30	4566596,81	102	9482	1204337,45	4571269,05
98	9323	1206472,51	4615699,21	101	9361	1202892,34	4566795,66	101	9402	1202522,78	4566910,35	101	9443	1202697,91	4566607,64	102	9483	1204392,29	4571258,42
98	9324	1206477,46	4615693,64	101	9362	1202896,67	4566803,92	101	9403	1202546,30	4566916,38	101	9444	1202711,32	4566622,68	102	9484	1204439,19	4571252,02
98	9325	1206483,01	4615687,86	101	9363	1202906,17	4566825,00	101	9404	1202569,60	4566923,58	101	9445	1202728,61	4566639,46	102	9485	1204467,16	4571250,02
98	9326	1206488,90	4615682,02	101	9364	1202912,16	4566840,59	101	9405	1202579,89	4566927,54	101	9446	1202738,29	4566647,45	102	9486	1204485,42	4571250,32
98	9327	1206502,11	4615669,71	101	9365	1202920,83	4566869,59	101	9406	1202597,28	4566936,62	101	9447	1202757,22	4566660,75	102	9487	1204494,24	4571251,41
98	9328	1206530,57	4615644,48	101	9366	1202924,25	4566885,18	101	9407	1202630,39	4566959,05	101	9448	1202760,49	4566662,64	102	9488	1204502,78	4571253,36
98	9266	1206564,93	4615614,75	101	9367	1202928,36	4566913,56	101	9408	1202647,04	4566969,39	101	9449	1202762,07	4566664,48	102	9489	1204511,46	4571256,64
99	9329	1206271,59	4615925,91	101	9368	1202928,91	4566921,14	101	9409	1202655,56	4566973,53	101	9450	1202762,30	4566664,74	102	9490	1204519,73	4571260,94
99	9330	1206269,73	4615929,70	101	9369	1202929,10	4566947,71	101	9410	1202663,34	4566976,46	101	9451	1202801,83	4566709,40	102	9491	1204535,13	4571271,76
99	9331	1206265,92	4615936,91	101	9370	1202928,66	4566954,96	101	9411	1202671,14	4566978,47	101	9452	1202802,42	4566710,05	102	9492	1204548,66	4571284,76
99	9332	1206256,96	4615952,63	101	9371	1202923,37	4566990,34	101	9412	1202678,93	4566979,48	102	9453	1203941,38	4570879,78	102	9493	1204554,39	4571291,99
99	9333	1206253,00	4615959,12	101	9372	1202921,73	4566997,15	101	9413	1202686,56	4566979,28	102	9454	1203948,61	4570884,42	102	9494	1204559,12	4571299,83
99	9334	1206252,99	4615956,79	101	9373	1202905,75	4567040,54	101	9414	1202693,95	4566977,69	102	9455	1203961,88	4570895,09	102	9495	1204562,50	4571308,00
99	9329	1206271,59	4615925,91	101	9374	1202902,55	4567046,85	101	9415	1202700,97	4566974,97	102	9456	1203968,18	4570901,70	102	9496	1204566,62	4571325,57
100	9335	1202782,83	4552299,46	101	9375	1202901,26	4567049,38	101	9416	1202707,65	4566971,32	102	9457	1203973,98	4570908,90	102	9497	1204568,44	4571344,16
100	9336	1202790,69	4552491,22	101	9376	1202881,96	4567079,41	101	9417	1202713,73	4566966,92	102	9458	1203984,54	4570924,35	102	9498	1204568,46	4571363,08
100	9337	1202812,52	4552766,02	101	9377	1202877,55	4567085,10	101	9418	1202719,10	4566961,81	102	9459	1203999,10	4570948,93	102	9499	1204566,67	4571382,00
100	9338	1202627,44	4552826,75	101	9378	1202857,06	4567107,70	101	9419	1202723,51	4566956,14	102	9460	1204045,16	4571033,24	102	9500	1204562,70	4571399,83
100	9339	1202612,52	4552781,93	101	9379	1202851,68	4567112,80	101	9420	1202726,72	4566949,83	102	9461	1204054,05	4571050,78	102	9501	1204557,21	4571417,38
100	9340	1202590,68	4552507,12	101	9380	1202831,42	4567129,60	101	9421	1202728,36	4566943,01	102	9462	1204062,05	4571068,57	102	9502	1204550,73	4571434,63
100	9341	1202590,21	4552499,45	101	9381	1202825,36	4567134,02	101	9422	1202728,79	4566935,76	102	9463	1204068,34	4571086,84	102	9503	1204543,47	4571451,50
100	9342	1202583,77	4552342,34	101	9382	1202804,26	4567147,39	101	9423	1202728,24	4566928,16	102	9464	1204071,93	4571105,53	102	9504	1204542,09	4571454,15
100	9335	1202782,83	4552299,46	101	9383	1202797,58	4567151,04	101	9424	1202724,83	4566912,56	102	9465	1204073,90	4571124,74	102	9505	1204441,76	4571425,21
101	9343	1202802,42	4566710,05	101	9384	1202773,41	4567162,29	101	9425	1202718,84	4566896,96	102	9466	1204077,03	4571182,98	102	9506	1204404,99	4571414,74
101	9344	1202815,82	4566724,67	101	9385	1202766,38	4567165,02	101	9426	1202714,51	4566888,69	102	9467	1204079,16	4571201,79	102	9507	1204404,69	4571414,66
101	9345	1202816,47	4566725,36	101	9386	1202735,68	4567174,17	101	9427	1202704,32	4566872,69	102	9468	1204080,91	4571210,86	102	9508	1204298,12	4571385,13
101	9346	1202823,30	4566732,54	101	9387	1202728,28	4567175,74	101	9428	1202692,90	4566857,19	102	9469	1204083,36	4571219,55	102	9509	1204297,74	4571385,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	9510	1204274,85	4571378,88	102	9551	1203553,57	4570881,00	102	9592	1203238,25	4570417,85	102	9633	1203254,39	4570119,24	103	9673	1204135,98	4571470,43
102	9511	1204273,99	4571378,67	102	9552	1203542,69	4570853,67	102	9593	1203226,87	4570402,17	102	9634	1203250,84	4570128,99	103	9674	1204108,61	4571477,92
102	9512	1204258,70	4571374,84	102	9553	1203530,42	4570819,73	102	9594	1203214,28	4570387,62	102	9635	1203248,88	4570137,58	103	9675	1204090,99	4571484,74
102	9513	1204257,18	4571374,47	102	9554	1203523,62	4570803,79	102	9595	1203207,54	4570381,13	102	9636	1203248,23	4570145,85	103	9676	1204073,68	4571494,04
102	9514	1204241,79	4571371,13	102	9555	1203519,67	4570796,45	102	9596	1203185,53	4570363,46	102	9637	1203248,93	4570154,13	103	9677	1204057,10	4571504,82
102	9515	1204239,31	4571370,67	102	9556	1203515,13	4570789,78	102	9597	1203146,24	4570336,91	102	9638	1203250,75	4570162,43	103	9678	1204033,12	4571522,39
102	9516	1204224,25	4571368,17	102	9557	1203509,80	4570783,96	102	9598	1203121,78	4570322,56	102	9639	1203256,49	4570179,06	103	9679	1204017,90	4571534,75
102	9517	1204222,60	4571367,93	102	9558	1203502,98	4570778,85	102	9599	1203097,43	4570311,47	102	9640	1203267,85	4570204,00	103	9680	1204003,84	4571547,89
102	9518	1204213,84	4571366,78	102	9559	1203495,28	4570774,74	102	9600	1203089,36	4570295,74	102	9641	1203281,03	4570229,67	103	9681	1203997,55	4571554,96
102	9519	1204212,68	4571366,67	102	9560	1203486,91	4570771,36	102	9601	1203085,30	4570287,35	102	9642	1203308,39	4570280,82	103	9682	1203992,04	4571562,51
102	9520	1204183,36	4571363,51	102	9561	1203478,05	4570768,59	102	9602	1203073,93	4570262,42	102	9643	1203327,27	4570314,33	103	9683	1203987,68	4571570,18
102	9521	1204182,64	4571363,45	102	9562	1203459,35	4570764,27	102	9603	1203066,76	4570244,45	102	9644	1203337,47	4570330,50	103	9684	1203984,04	4571578,32
102	9522	1204146,67	4571360,09	102	9563	1203440,04	4570761,37	102	9604	1203061,03	4570227,79	102	9645	1203348,94	4570346,06	103	9685	1203978,13	4571595,44
102	9523	1203916,89	4571334,61	102	9564	1203430,27	4570760,49	102	9605	1203054,75	4570205,50	102	9646	1203387,77	4570390,52	103	9686	1203971,36	4571622,34
102	9524	1203915,27	4571331,96	102	9565	1203412,17	4570760,19	102	9606	1203052,94	4570197,19	102	9647	1203400,02	4570405,87	103	9687	1203964,74	4571659,11
102	9525	1203914,81	4571331,07	102	9566	1203394,51	4570761,50	102	9607	1203049,00	4570171,26	102	9648	1203405,62	4570413,91	103	9688	1203961,68	4571688,48
102	9526	1203914,53	4571319,96	102	9567	1203393,54	4570761,66	102	9608	1203048,30	4570162,97	102	9649	1203416,09	4570430,62	103	9689	1203951,94	4571845,53
102	9527	1203911,93	4571302,61	102	9568	1203390,68	4570758,68	102	9609	1203048,16	4570130,32	102	9650	1203425,87	4570447,77	103	9690	1203752,44	4571827,21
102	9528	1203907,40	4571285,57	102	9569	1203370,55	4570737,21	102	9610	1203048,79	4570122,03	102	9651	1203472,56	4570535,27	103	9691	1203751,99	4571827,85
102	9529	1203900,11	4571267,29	102	9570	1203364,51	4570730,46	102	9611	1203053,30	4570092,56	102	9652	1203482,29	4570552,48	103	9692	1203752,06	4571826,88
102	9530	1203886,53	4571240,83	102	9571	1203351,79	4570715,60	102	9612	1203055,28	4570083,98	102	9653	1203492,69	4570569,23	103	9693	1203761,42	4571676,03
102	9531	1203880,88	4571231,71	102	9572	1203342,31	4570703,62	102	9613	1203062,26	4570060,35	102	9654	1203504,21	4570585,00	103	9694	1203762,11	4571667,61
102	9532	1203879,76	4571224,31	102	9573	1203330,78	4570687,86	102	9614	1203065,81	4570050,60	102	9655	1203516,95	4570599,84	103	9695	1203765,18	4571638,27
102	9533	1203877,64	4571205,50	102	9574	1203323,17	4570676,69	102	9615	1203073,47	4570032,35	102	9656	1203537,07	4570621,32	103	9696	1203767,26	4571623,50
102	9534	1203876,66	4571193,78	102	9575	1203322,21	4570675,16	102	9616	1203083,73	4570010,98	102	9657	1203571,54	4570656,44	103	9697	1203773,89	4571586,73
102	9535	1203873,78	4571140,24	102	9576	1203311,81	4570658,40	102	9617	1203089,83	4569999,22	102	9658	1203599,37	4570684,29	103	9698	1203776,76	4571573,42
102	9536	1203873,64	4571138,93	102	9577	1203307,65	4570651,37	102	9618	1203101,76	4569978,07	102	9659	1203620,74	4570704,59	103	9699	1203783,50	4571546,51
102	9537	1203873,01	4571137,52	102	9578	1203297,92	4570634,14	102	9619	1203104,83	4569972,77	102	9660	1203635,56	4570717,36	103	9700	1203788,42	4571529,93
102	9538	1203867,60	4571126,88	102	9579	1203295,54	4570629,84	102	9620	1203122,56	4569943,48	102	9661	1203651,39	4570729,26	103	9701	1203794,33	4571512,83
102	9539	1203823,70	4571046,52	102	9580	1203263,06	4570568,97	102	9621	1203222,41	4569884,39	102	9662	1203676,14	4570745,99	103	9702	1203801,00	4571495,97
102	9540	1203763,39	4571025,41	102	9581	1203265,40	4570568,53	102	9622	1203224,41	4569887,66	102	9663	1203735,01	4570783,49	103	9703	1203804,64	4571487,86
102	9541	1203751,69	4571020,91	102	9582	1203268,35	4570561,24	102	9623	1203230,68	4569899,28	102	9664	1203768,86	4570804,54	103	9704	1203813,21	4571470,97
102	9542	1203734,42	4571013,63	102	9583	1203272,53	4570553,65	102	9624	1203234,24	4569907,28	102	9665	1203794,62	4570819,52	103	9705	1203817,57	4571463,28
102	9543	1203721,47	4571007,61	102	9584	1203275,68	4570545,72	102	9625	1203239,17	4569923,81	102	9666	1203812,33	4570828,53	103	9706	1203829,98	4571444,04
102	9544	1203703,77	4570998,63	102	9585	1203277,58	4570537,60	102	9626	1203251,41	4569979,00	102	9667	1203829,60	4570835,81	103	9707	1203835,49	4571436,52
102	9545	1203693,71	4570993,15	102	9586	1203278,61	4570520,65	102	9627	1203256,75	4569995,27	102	9668	1203900,82	4570860,71	103	9708	1203841,35	4571429,24
102	9546	1203667,96	4570978,16	102	9587	1203278,10	4570511,92	102	9628	1203260,66	4570002,72	102	9669	1203926,11	4570871,44	103	9709	1203845,85	4571427,78
102	9547	1203662,89	4570975,11	102	9588	1203275,50	4570494,39	102	9629	1203267,83	4570013,36	102	9452	1203941,38	4570879,78	103	9710	1204136,08	4571459,97
102	9548	1203629,03	4570954,05	102	9589	1203270,77	4570477,14	102	9630	1203294,28	4570047,41	103	9670	1204173,11	4571463,43	103	9711	1204136,84	4571460,03
102	9549	1203627,20	4570952,90	102	9590	1203267,24	4570468,28	102	9631	1203276,57	4570076,72	103	9671	1204181,20	4571464,52	103	9712	1204167,90	4571462,95
102	9550	1203568,85	4570915,74	102	9591	1203253,88	4570442,51	102	9632	1203264,65	4570097,85	103	9672	1204163,46	4571465,52	103	9670	1204173,11	4571463,43

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
104	9713	1204464,73	4571536,34	105	9753	1203127,92	4586255,73	105	9794	1203344,04	4587049,26	105	9835	1202943,91	4586070,20	107	9874	1202657,57	4591082,91
104	9714	1204462,44	4571537,86	105	9754	1203149,43	4586299,53	105	9795	1203337,23	4587043,40	105	9836	1202955,38	4586056,98	107	9875	1202688,44	4591197,37
104	9715	1204454,38	4571542,04	105	9755	1203156,95	4586317,40	105	9796	1203311,52	4587019,68	105	9837	1202979,64	4586031,38	107	9876	1202697,92	4591225,54
104	9716	1204437,74	4571547,98	105	9756	1203159,97	4586326,52	105	9797	1203305,56	4587013,11	105	9838	1203017,09	4585989,65	107	9877	1202722,77	4591290,50
104	9717	1204420,21	4571551,97	105	9757	1203164,03	4586343,78	105	9798	1203284,31	4586985,28	105	9839	1203030,12	4585976,51	107	9878	1202732,55	4591318,62
104	9718	1204402,22	4571554,67	105	9758	1203170,50	4586378,48	105	9799	1203279,66	4586978,35	105	9840	1203037,01	4585970,42	107	9879	1202740,40	4591346,86
104	9719	1204383,98	4571556,32	105	9759	1203175,52	4586395,01	105	9800	1203263,62	4586947,25	105	9841	1203052,23	4585959,24	107	9880	1202756,89	4591413,38
104	9720	1204364,05	4571556,88	105	9760	1203179,44	4586403,43	105	9801	1203256,33	4586931,71	105	9842	1203076,72	4585944,51	107	9881	1202762,14	4591431,67
104	9721	1204344,19	4571556,45	105	9761	1203184,08	4586411,58	105	9802	1203250,59	4586914,91	105	9843	1203112,02	4585925,66	107	9882	1202770,72	4591458,01
104	9722	1204324,67	4571554,93	105	9762	1203194,92	4586427,25	105	9803	1203240,17	4586881,48	105	9742	1203187,67	4585886,70	107	9883	1202786,68	4591501,30
104	9723	1204305,90	4571551,81	105	9763	1203237,80	4586480,49	105	9804	1203236,20	4586868,38	106	9844	1205014,81	4590311,97	107	9884	1202793,94	4591518,19
104	9724	1204297,03	4571549,22	105	9764	1203260,56	4586512,00	105	9805	1203227,62	4586847,54	106	9845	1205014,11	4590313,31	107	9885	1202802,62	4591534,85
104	9725	1204288,62	4571545,66	105	9765	1203312,85	4586593,59	105	9806	1203220,50	4586833,97	106	9846	1205006,43	4590327,27	107	9886	1202821,95	4591564,42
104	9726	1204280,82	4571540,86	105	9766	1203347,25	4586651,49	105	9807	1203177,70	4586758,97	106	9847	1205000,02	4590338,88	107	9887	1202855,92	4591611,04
104	9727	1204273,50	4571535,12	105	9767	1203390,04	4586726,50	105	9808	1203143,34	4586701,05	106	9848	1204967,82	4590396,20	107	9888	1202835,96	4591698,19
104	9728	1204259,80	4571521,75	105	9768	1203412,28	4586768,87	105	9809	1203091,03	4586619,46	106	9849	1204967,64	4590396,54	107	9889	1202837,77	4591718,74
104	9729	1204226,74	4571485,93	105	9769	1203423,03	4586794,93	105	9810	1203078,68	4586602,35	106	9850	1204951,18	4590425,83	107	9890	1202693,76	4591729,35
104	9730	1204212,84	4571474,47	105	9770	1203436,21	4586838,55	105	9811	1203046,61	4586562,56	106	9851	1204926,87	4590469,47	107	9891	1202659,78	4591682,74
104	9731	1204205,61	4571470,18	105	9771	1203441,93	4586855,36	105	9812	1203025,37	4586534,72	106	9852	1204926,65	4590469,86	107	9892	1202653,94	4591674,28
104	9732	1204197,95	4571467,03	105	9772	1203449,21	4586870,88	105	9813	1203014,57	4586519,05	106	9853	1204926,28	4590470,54	107	9893	1202634,61	4591644,69
104	9733	1204189,91	4571465,21	105	9773	1203453,86	4586877,81	105	9814	1203009,89	4586510,89	106	9854	1204920,70	4590480,79	107	9894	1202633,08	4591642,32
104	9734	1204201,43	4571466,46	105	9774	1203459,80	4586884,37	105	9815	1202993,83	4586479,80	106	9855	1204903,38	4590471,65	107	9895	1202624,69	4591627,71
104	9735	1204208,80	4571467,40	105	9775	1203466,61	4586890,23	105	9816	1202989,92	4586471,36	106	9856	1204892,91	4590466,88	107	9896	1202615,99	4591611,05
104	9736	1204221,78	4571469,56	105	9776	1203481,98	4586900,56	105	9817	1202979,47	4586437,94	106	9857	1204873,31	4590459,78	107	9897	1202609,58	4591597,50
104	9737	1204235,17	4571472,45	105	9777	1203498,66	4586909,82	105	9818	1202974,45	4586421,41	106	9858	1204830,42	4590446,94	107	9898	1202602,32	4591580,62
104	9738	1204249,28	4571475,97	105	9778	1203562,71	4586942,60	105	9819	1202968,00	4586386,71	106	9859	1204814,23	4590439,99	107	9899	1202598,38	4591570,74
104	9739	1204271,53	4571481,96	105	9779	1203623,15	4586975,29	105	9820	1202967,51	4586384,61	106	9860	1204805,96	4590435,24	107	9900	1202582,40	4591527,43
104	9740	1204377,75	4571511,39	105	9780	1203649,99	4587067,76	105	9821	1202963,83	4586375,88	106	9861	1204790,16	4590424,15	107	9901	1202579,95	4591520,30
104	9741	1204414,16	4571521,75	105	9781	1203661,90	4587104,46	105	9822	1202942,32	4586332,09	106	9862	1204780,50	4590416,14	107	9902	1202571,36	4591493,97
104	9713	1204464,73	4571536,34	105	9782	1203668,78	4587122,31	105	9823	1202934,79	4586314,43	106	9863	1204782,42	4590411,53	107	9903	1202569,26	4591487,14
105	9742	1203187,67	4585886,70	105	9783	1203676,67	4587139,20	105	9824	1202931,80	4586305,47	106	9864	1204801,30	4590382,07	107	9904	1202564,00	4591468,83
105	9743	1203149,18	4586007,85	105	9784	1203690,39	4587163,92	105	9825	1202921,36	4586272,04	106	9865	1204824,98	4590356,31	107	9905	1202562,11	4591461,68
105	9744	1203135,97	4586054,88	105	9785	1203666,03	4587171,54	105	9826	1202919,17	4586262,95	106	9866	1204852,80	4590335,08	107	9906	1202546,33	4591398,02
105	9745	1203128,15	4586093,83	105	9786	1203631,36	4587176,00	105	9827	1202914,69	4586228,22	106	9867	1204883,87	4590318,99	107	9907	1202540,93	4591378,61
105	9746	1203118,44	4586152,69	105	9787	1203596,40	4587174,39	105	9828	1202913,56	4586218,90	106	9868	1204917,26	4590308,55	107	9908	1202534,27	4591359,40
105	9747	1203114,76	4586181,94	105	9788	1203562,27	4587166,70	105	9829	1202913,23	4586209,42	106	9869	1204951,95	4590304,07	107	9909	1202510,50	4591297,32
105	9748	1203113,74	4586201,21	105	9789	1203530,01	4587153,22	105	9830	1202914,84	4586174,44	106	9870	1204986,90	4590305,70	107	9910	1202507,71	4591289,59
105	9749	1203114,05	4586210,69	105	9790	1203469,58	4587120,53	105	9831	1202915,87	4586155,17	106	9844	1205014,81	4590311,97	107	9911	1202498,25	4591261,42
105	9750	1203115,20	4586220,01	105	9791	1203405,52	4587087,75	105	9832	1202919,56	4586125,91	107	9871	1202566,02	4590768,44	107	9912	1202494,70	4591249,69
105	9751	1203117,39	4586229,11	105	9792	1203388,85	4587078,49	105	9833	1202923,31	4586103,22	107	9872	1202608,24	4590926,73	107	9913	1202465,07	4591139,83
105	9752	1203120,39	4586238,08	105	9793	1203359,39	4587059,59	105	9834	1202933,21	4586085,18	107	9873	1202619,28	4590963,64	107	9914	1202428,22	4591025,02

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
107	9915	1202427,06	4591021,27	108	9955	1203134,43	4592763,66	109	9995	1202363,83	4593879,48	109	10036	1202938,44	4593881,68	110	10076	1202639,53	4594645,72
107	9916	1202415,99	4590984,36	108	9926	1203149,11	4592785,40	109	9996	1202396,11	4593892,99	109	10037	1202960,33	4593828,34	110	10077	1202521,75	4594624,67
107	9917	1202414,34	4590978,49	109	9956	1203212,57	4593868,18	109	9997	1202581,06	4593996,57	109	10038	1202964,67	4593819,61	110	10078	1202493,53	4594621,24
107	9918	1202372,13	4590820,20	109	9957	1203275,79	4593933,61	109	9998	1202580,37	4594000,65	109	10039	1202970,58	4593810,48	110	10079	1202464,84	4594618,82
107	9919	1202394,32	4590790,01	109	9958	1203300,01	4593956,32	109	9999	1202578,28	4594020,18	109	10040	1202978,02	4593801,48	110	10080	1202436,14	4594617,17
107	9920	1202439,85	4590797,20	109	9959	1203313,70	4593967,33	109	10000	1202577,12	4594039,74	109	10041	1202986,34	4593793,52	110	10081	1202407,48	4594616,90
107	9921	1202459,69	4590798,98	109	9960	1203340,20	4593986,36	109	10001	1202577,31	4594059,05	109	10042	1202995,42	4593786,31	110	10082	1202379,52	4594619,28
107	9922	1202484,46	4590798,66	109	9961	1203365,31	4594002,73	109	10002	1202578,22	4594068,53	109	10043	1203013,46	4593774,40	110	10083	1202305,79	4594631,86
107	9923	1202504,06	4590797,01	109	9962	1203377,60	4594009,38	109	10003	1202582,27	4594087,07	109	10044	1203033,14	4593763,81	110	10084	1202277,99	4594635,61
107	9924	1202518,20	4590793,72	109	9963	1203332,52	4594049,66	109	10004	1202588,82	4594103,94	109	10045	1203092,21	4593795,59	110	10085	1202259,44	4594637,30
107	9925	1202533,24	4590786,97	109	9964	1203305,24	4594073,08	109	10005	1202593,05	4594111,35	109	10046	1203159,46	4593830,72	110	10086	1202257,10	4594637,37
107	9871	1202566,02	4590768,44	109	9965	1203281,82	4594091,32	109	10006	1202598,07	4594117,75	109	10047	1203187,43	4593847,41	110	10087	1202255,10	4594635,23
108	9926	1203149,11	4592785,40	109	9966	1203241,45	4594120,60	109	10007	1202604,03	4594122,72	109	10048	1203200,41	4593857,22	110	10088	1202238,44	4594614,77
108	9927	1203162,17	4592809,04	109	9967	1203211,98	4594141,50	109	10008	1202611,15	4594126,01	109	9956	1203212,57	4593868,18	110	10089	1202233,44	4594607,70
108	9928	1203195,55	4592876,00	109	9968	1203184,50	4594160,97	109	10009	1202619,20	4594127,83	110	10049	1202751,29	4594540,88	110	10090	1202227,50	4594598,84
108	9929	1203310,41	4593006,22	109	9969	1203151,41	4594183,15	109	10010	1202627,89	4594128,61	110	10050	1202773,23	4594546,62	110	10091	1202221,78	4594589,22
108	9930	1203261,86	4593038,90	109	9970	1203125,97	4594197,94	109	10011	1202646,47	4594127,85	110	10051	1202797,11	4594554,53	110	10092	1202217,48	4594581,52
108	9931	1203238,88	4593063,52	109	9971	1203082,52	4594220,30	109	10012	1202665,72	4594124,99	110	10052	1202841,30	4594570,90	110	10093	1202208,18	4594562,55
108	9932	1203221,07	4593079,59	109	9972	1202977,24	4594272,34	109	10013	1202684,54	4594120,20	110	10053	1202842,59	4594597,16	110	10094	1202201,08	4594545,91
108	9933	1203211,54	4593086,89	109	9973	1202950,54	4594284,25	109	10014	1202702,51	4594113,56	110	10054	1202841,60	4594622,40	110	10095	1202194,14	4594527,13
108	9934	1203201,96	4593093,50	109	9974	1202932,35	4594290,88	109	10015	1202719,43	4594104,86	110	10055	1202839,85	4594635,61	110	10096	1202193,20	4594524,10
108	9935	1203184,36	4593103,75	109	9975	1202913,21	4594295,94	109	10016	1202735,06	4594093,65	110	10056	1202837,09	4594647,83	110	10097	1202196,39	4594519,33
108	9936	1203154,66	4593117,73	109	9976	1202893,74	4594299,82	109	10017	1202746,51	4594083,38	110	10057	1202833,52	4594659,05	110	10098	1202237,92	4594464,60
108	9937	1203151,30	4593119,30	109	9977	1202834,51	4594308,67	109	10018	1202758,93	4594089,44	110	10058	1202825,11	4594677,19	110	10099	1202248,07	4594448,36
108	9938	1203144,60	4593121,72	109	9978	1202805,02	4594311,49	109	10019	1202803,34	4594109,43	110	10059	1202815,68	4594693,04	110	10100	1202252,28	4594439,90
108	9939	1203143,80	4593120,82	109	9979	1202785,59	4594311,60	109	10020	1202804,88	4594100,00	110	10060	1202810,64	4594700,21	110	10101	1202258,44	4594422,09
108	9940	1203045,06	4593008,87	109	9980	1202776,03	4594310,70	109	10021	1202812,99	4594109,24	110	10061	1202805,36	4594706,70	110	10102	1202262,64	4594403,55
108	9941	1203026,04	4592983,47	109	9981	1202757,24	4594306,32	109	10022	1202850,82	4594103,57	110	10062	1202799,83	4594712,20	110	10103	1202266,72	4594375,13
108	9942	1203015,99	4592965,62	109	9982	1202729,55	4594296,09	109	10023	1202870,31	4594099,70	110	10063	1202793,96	4594716,39	110	10104	1202268,06	4594356,10
108	9943	1202987,86	4592909,23	109	9983	1202665,81	4594267,38	109	10024	1202872,10	4594099,23	110	10064	1202787,67	4594718,76	110	10105	1202267,68	4594337,29
108	9944	1202955,91	4592896,38	109	9984	1202612,23	4594241,20	109	10025	1202874,25	4594098,44	110	10065	1202780,72	4594719,00	110	10106	1202266,49	4594328,06
108	9945	1202945,16	4592891,68	109	9985	1202491,35	4594176,43	109	10026	1202900,93	4594086,52	110	10066	1202773,32	4594717,42	110	10107	1202264,32	4594318,71
108	9946	1202842,73	4592843,31	109	9986	1202302,97	4594070,91	109	10027	1203006,20	4594034,49	110	10067	1202765,70	4594714,49	110	10108	1202257,88	4594300,40
108	9947	1202758,86	4592769,14	109	9987	1202126,52	4593975,64	109	10028	1203020,18	4594027,30	110	10068	1202757,90	4594710,61	110	10109	1202245,40	4594273,39
108	9948	1202808,19	4592674,91	109	9988	1202144,09	4593948,18	109	10029	1203044,04	4594013,42	110	10069	1202750,08	4594705,98	110	10110	1202231,34	4594246,90
108	9949	1202928,42	4592661,67	109	9989	1202167,79	4593922,44	109	10030	1203057,79	4594004,20	110	10070	1202734,60	4594695,14	110	10111	1202215,68	4594221,44
108	9950	1203030,83	4592710,03	109	9990	1202195,60	4593901,20	109	10031	1202999,29	4593973,64	110	10071	1202712,30	4594676,81	110	10112	1202204,92	4594207,07
108	9951	1203103,60	4592739,32	109	9991	1202226,67	4593885,10	109	10032	1202997,17	4593972,51	110	10072	1202697,11	4594665,41	110	10113	1202187,00	4594187,62
108	9952	1203115,74	4592745,92	109	9992	1202260,07	4593874,67	109	10033	1202958,10	4593940,74	110	10073	1202689,09	4594660,61	110	10114	1202173,74	4594176,85
108	9953	1203121,27	4592749,87	109	9993	1202294,75	4593870,18	109	10034	1202915,97	4593920,10	110	10074	1202673,37	4594654,05	110	10115	1202166,52	4594172,55
108	9954	1203125,99	4592754,06	109	9994	1202329,69	4593871,83	109	10035	1202929,89	4593898,88	110	10075	1202656,70	4594649,38	110	10116	1202158,59	4594169,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	10117	1202150,24	4594166,45	110	10158	1202407,76	4594504,58	111	10198	1202476,27	4596143,73	111	10239	1202508,08	4595623,98	112	10279	1203822,89	4598320,21
110	10118	1202141,60	4594164,42	110	10159	1202414,16	4594509,98	111	10199	1202471,21	4596150,26	111	10173	1202515,24	4595650,01	112	10280	1203891,70	4598337,84
110	10119	1202123,66	4594161,48	110	10160	1202421,16	4594514,74	111	10200	1202465,91	4596155,83	112	10240	1203671,65	4597237,54	112	10281	1203930,06	4598382,80
110	10120	1202039,73	4594152,74	110	10161	1202428,67	4594518,83	111	10201	1202460,34	4596160,04	112	10241	1203673,81	4597246,86	112	10282	1203952,46	4598410,66
110	10121	1201871,55	4594130,87	110	10162	1202436,77	4594522,26	111	10202	1202454,41	4596162,40	112	10242	1203676,51	4597266,17	112	10283	1203963,23	4598426,26
110	10122	1201850,54	4594126,51	110	10163	1202445,19	4594525,09	111	10203	1202448,00	4596162,39	112	10243	1203677,86	4597285,91	112	10284	1203964,92	4598429,39
110	10123	1201827,85	4594119,69	110	10164	1202462,79	4594529,49	111	10204	1202441,26	4596160,42	112	10244	1203678,14	4597315,66	112	10285	1203773,18	4598514,84
110	10124	1201806,90	4594111,70	110	10165	1202506,84	4594536,47	111	10205	1202434,30	4596157,03	112	10245	1203676,95	4597335,36	112	10286	1203708,06	4598498,16
110	10125	1201778,91	4594099,21	110	10166	1202590,84	4594546,70	111	10206	1202427,18	4596152,56	112	10246	1203675,65	4597345,13	112	10287	1203705,35	4598497,47
110	10126	1201889,09	4594072,57	110	10167	1202623,33	4594548,70	111	10207	1202412,63	4596141,54	112	10247	1203673,87	4597354,19	112	10288	1203673,07	4598488,72
110	10127	1201997,01	4594043,88	110	10168	1202647,06	4594548,19	111	10208	1202363,29	4596098,92	112	10248	1203669,06	4597372,15	112	10289	1203654,63	4598482,75
110	10128	1202043,13	4594033,02	110	10169	1202671,75	4594545,84	111	10209	1202333,88	4596075,23	112	10249	1203660,15	4597398,78	112	10290	1203632,88	4598474,55
110	10129	1202062,09	4594030,15	110	10170	1202718,13	4594539,16	111	10210	1202318,65	4596064,67	112	10250	1203630,76	4597479,00	112	10291	1203613,75	4598466,15
110	10130	1202077,57	4594029,61	110	10171	1202732,87	4594538,67	111	10211	1202313,66	4596062,08	112	10251	1203614,56	4597525,50	112	10292	1203603,36	4598460,95
110	10131	1202092,60	4594031,14	110	10172	1202742,01	4594539,38	111	10212	1202311,64	4596061,50	112	10252	1203605,88	4597553,54	112	10293	1203583,97	4598449,81
110	10132	1202099,81	4594032,90	110	10049	1202751,29	4594540,88	111	10213	1202310,85	4596061,85	112	10253	1203601,25	4597572,40	112	10294	1203574,75	4598443,79
110	10133	1202107,05	4594035,57	111	10173	1202515,24	4595650,01	111	10214	1202275,17	4596029,81	112	10254	1203599,56	4597581,91	112	10295	1203550,47	4598425,24
110	10134	1202113,97	4594039,02	111	10174	1202530,27	4595694,36	111	10215	1202247,61	4596004,00	112	10255	1203598,46	4597591,24	112	10296	1203542,81	4598418,41
110	10135	1202126,85	4594047,92	111	10175	1202574,01	4595809,39	111	10216	1202226,96	4595981,99	112	10256	1203597,53	4597610,13	112	10297	1203520,31	4598394,76
110	10136	1202139,83	4594060,96	111	10176	1202529,32	4595829,41	111	10217	1202215,62	4595966,81	112	10257	1203597,52	4597667,29	112	10298	1203514,53	4598387,61
110	10137	1202157,25	4594083,44	111	10177	1202506,56	4595841,47	111	10218	1202207,65	4595953,95	112	10258	1203596,32	4597697,25	112	10299	1203501,11	4598368,85
110	10138	1202195,77	4594138,81	111	10178	1202496,43	4595847,89	111	10219	1202231,22	4595877,41	112	10259	1203584,87	4597846,83	112	10300	1203500,54	4598367,94
110	10139	1202212,90	4594160,37	111	10179	1202487,95	4595854,38	111	10220	1202232,04	4595877,08	112	10260	1203582,85	4597886,78	112	10301	1203490,92	4598352,56
110	10140	1202219,12	4594167,00	111	10180	1202476,09	4595867,16	111	10221	1202260,17	4595870,65	112	10261	1203583,11	4597924,99	112	10302	1203482,63	4598338,00
110	10141	1202232,05	4594178,60	111	10181	1202466,57	4595881,43	111	10222	1202263,43	4595853,72	112	10262	1203585,08	4597982,34	112	10303	1203465,49	4598304,75
110	10142	1202267,88	4594206,45	111	10182	1202459,64	4595896,79	111	10223	1202265,56	4595845,67	112	10263	1203586,95	4598020,55	112	10304	1203461,81	4598297,24
110	10143	1202282,45	4594218,80	111	10183	1202457,52	4595904,83	111	10224	1202276,74	4595814,10	112	10264	1203589,41	4598049,05	112	10305	1203441,90	4598254,28
110	10144	1202289,27	4594225,42	111	10184	1202456,44	4595913,42	111	10225	1202283,67	4595798,75	112	10265	1203592,35	4598068,08	112	10306	1203438,18	4598245,74
110	10145	1202301,08	4594238,93	111	10185	1202456,33	4595922,27	111	10226	1202299,69	4595769,83	112	10266	1203598,86	4598096,69	112	10307	1203427,46	4598219,50
110	10146	1202316,93	4594260,85	111	10186	1202457,98	4595940,36	111	10227	1202309,23	4595755,56	112	10267	1203606,96	4598124,96	112	10308	1203423,13	4598207,87
110	10147	1202326,53	4594276,21	111	10187	1202461,14	4595958,73	111	10228	1202328,87	4595730,65	112	10268	1203613,23	4598143,54	112	10309	1203416,83	4598189,31
110	10148	1202335,20	4594292,04	111	10188	1202467,37	4595986,41	111	10229	1202340,72	4595717,86	112	10269	1203623,97	4598169,76	112	10310	1203413,98	4598180,07
110	10149	1202339,07	4594300,18	111	10189	1202475,18	4596013,74	111	10230	1202365,90	4595694,90	112	10270	1203643,86	4598212,73	112	10311	1203405,90	4598151,82
110	10150	1202345,82	4594317,60	111	10190	1202491,41	4596055,33	111	10231	1202374,39	4595688,41	112	10271	1203661,01	4598245,99	112	10312	1203403,23	4598141,42
110	10151	1202351,50	4594335,51	111	10191	1202496,68	4596071,32	111	10232	1202389,09	4595678,13	112	10272	1203670,65	4598261,37	112	10313	1203396,72	4598112,81
110	10152	1202358,95	4594362,87	111	10192	1202498,31	4596079,27	111	10233	1202399,21	4595671,72	112	10273	1203676,43	4598268,54	112	10314	1203394,02	4598098,74
110	10153	1202377,29	4594440,40	111	10193	1202498,88	4596087,20	111	10234	1202412,60	4595663,95	112	10274	1203684,11	4598275,38	112	10315	1203391,09	4598079,70
110	10154	1202385,65	4594467,04	111	10194	1202498,12	4596095,73	111	10235	1202435,34	4595651,90	112	10275	1203693,34	4598281,40	112	10316	1203389,48	4598066,31
110	10155	1202392,73	4594483,66	111	10195	1202496,10	4596104,21	111	10236	1202447,28	4595646,07	112	10276	1203703,73	4598286,59	112	10317	1203387,02	4598037,81
110	10156	1202397,05	4594491,38	111	10196	1202489,61	4596120,81	111	10237	1202491,97	4595626,05	112	10277	1203725,47	4598294,80	112	10318	1203386,51	4598030,35
110	10157	1202402,05	4594498,43	111	10197	1202481,04	4596136,49	111	10238	1202507,69	4595622,35	112	10278	1203757,78	4598303,55	112	10319	1203384,64	4597992,14

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
112	10320	1203384,50	4597989,24	112	10361	1203455,16	4597259,04	114	10400	1202793,61	4597599,63	114	10441	1202590,42	4597812,37	114	10482	1202635,84	4597660,42
112	10321	1203382,54	4597931,88	112	10362	1203458,03	4597252,42	114	10401	1202791,74	4597607,96	114	10442	1202589,07	4597811,13	114	10483	1202625,06	4597659,20
112	10322	1203382,43	4597926,37	112	10363	1203466,63	4597232,73	114	10402	1202787,92	4597625,00	114	10443	1202581,76	4597804,67	114	10484	1202521,19	4597651,75
112	10323	1203382,16	4597888,17	112	10364	1203473,82	4597216,99	114	10403	1202795,68	4597649,82	114	10444	1202581,17	4597804,16	114	10485	1202496,31	4597650,41
112	10324	1203382,41	4597876,63	112	10365	1203474,43	4597215,67	114	10404	1202798,99	4597654,46	114	10445	1202580,70	4597803,76	114	10486	1202474,20	4597649,94
112	10325	1203384,42	4597836,69	112	10366	1203478,29	4597207,56	114	10405	1202863,42	4597734,33	114	10446	1202573,18	4597797,49	114	10487	1202441,22	4597650,68
112	10326	1203384,75	4597831,51	112	10367	1203482,19	4597199,64	114	10406	1202863,10	4597736,52	114	10447	1202572,36	4597796,82	114	10488	1202368,07	4597653,62
112	10327	1203394,87	4597699,51	112	10368	1203490,66	4597183,23	114	10407	1202858,30	4597755,54	114	10448	1202568,87	4597794,04	114	10489	1202356,39	4597654,10
112	10328	1203390,87	4597708,91	112	10369	1203503,23	4597159,70	114	10408	1202848,30	4597783,60	114	10449	1202556,97	4597784,53	114	10490	1202285,47	4597657,87
112	10329	1203381,95	4597732,86	112	10370	1203504,01	4597158,24	114	10409	1202836,93	4597811,36	114	10450	1202556,37	4597784,02	114	10491	1202283,70	4597658,07
112	10330	1203377,37	4597749,87	112	10371	1203508,00	4597150,95	114	10410	1202824,92	4597838,61	114	10451	1202540,74	4597771,94	114	10492	1202196,04	4597638,48
112	10331	1203363,69	4597811,50	112	10372	1203523,58	4597151,36	114	10411	1202816,27	4597855,87	114	10452	1202540,46	4597771,72	114	10493	1202300,34	4597515,44
112	10332	1203362,59	4597816,19	112	10373	1203552,31	4597153,87	114	10412	1202806,46	4597871,38	114	10453	1202539,00	4597770,60	114	10494	1202359,93	4597452,87
112	10333	1203355,56	4597844,58	112	10374	1203580,70	4597157,94	114	10413	1202800,79	4597878,00	114	10454	1202516,88	4597753,73	114	10495	1202434,94	4597449,89
112	10334	1203353,79	4597851,26	112	10375	1203598,88	4597162,15	114	10414	1202794,29	4597883,46	114	10455	1202516,54	4597753,46	114	10496	1202474,05	4597449,00
112	10335	1203324,72	4597953,47	112	10376	1203607,55	4597165,05	114	10415	1202787,30	4597887,33	114	10456	1202501,65	4597742,31	114	10497	1202503,79	4597449,63
112	10336	1203309,45	4597991,77	112	10377	1203615,78	4597168,74	114	10416	1202779,58	4597890,15	114	10457	1202492,82	4597735,70	114	10498	1202533,70	4597451,24
112	10337	1203301,82	4597992,08	112	10378	1203623,37	4597173,35	114	10417	1202762,70	4597893,67	114	10458	1202492,00	4597735,09	114	10499	1202643,57	4597459,13
112	10338	1203292,82	4597977,38	112	10379	1203637,19	4597184,74	114	10418	1202735,43	4597896,08	114	10459	1202476,02	4597723,61	114	10500	1202663,47	4597461,39
112	10339	1203264,75	4597936,76	112	10380	1203649,57	4597198,05	114	10419	1202652,00	4597898,88	114	10460	1202475,44	4597723,21	114	10501	1202693,20	4597466,29
112	10340	1203253,02	4597921,18	112	10381	1203660,32	4597212,66	114	10420	1202650,66	4597896,40	114	10461	1202474,89	4597722,82	114	10502	1202722,65	4597472,31
112	10341	1203240,80	4597906,78	112	10382	1203664,87	4597220,42	114	10421	1202650,14	4597895,45	114	10462	1202466,79	4597717,33	114	10503	1202741,95	4597476,95
112	10342	1203234,37	4597900,40	112	10383	1203668,66	4597228,57	114	10422	1202637,35	4597872,72	114	10463	1202465,60	4597716,54	114	10504	1202760,50	4597482,57
112	10343	1203227,59	4597894,88	112	10384	1203671,65	4597237,54	114	10423	1202636,60	4597871,42	114	10464	1202457,44	4597711,36	114	10505	1202769,32	4597485,99
112	10344	1203224,73	4597893,31	113	10384	1203338,98	4597275,77	114	10424	1202630,30	4597860,98	114	10465	1202456,84	4597710,98	114	10506	1202777,62	4597490,11
112	10345	1203367,87	4597460,81	113	10385	1203305,64	4597355,61	114	10425	1202629,95	4597860,42	114	10466	1202455,70	4597710,28	114	10507	1202785,24	4597495,10
112	10346	1203369,25	4597456,67	113	10386	1203301,22	4597365,53	114	10426	1202629,69	4597860,00	114	10467	1202450,57	4597707,30	114	10393	1202792,00	4597501,19
112	10347	1203373,70	4597443,18	113	10387	1203300,17	4597364,67	114	10427	1202629,36	4597859,49	114	10468	1202456,32	4597706,65	115	10508	1203205,66	4597631,53
112	10348	1203374,22	4597442,44	113	10388	1203296,64	4597361,77	114	10428	1202623,45	4597850,41	114	10469	1202465,07	4597705,82	115	10509	1203200,92	4597645,82
112	10349	1203377,04	4597437,82	113	10389	1203299,82	4597351,78	114	10429	1202621,97	4597848,29	114	10470	1202493,83	4597703,81	115	10510	1203182,93	4597700,15
112	10350	1203378,57	4597435,34	113	10390	1203306,97	4597334,17	114	10430	1202616,25	4597840,42	114	10471	1202498,77	4597703,51	115	10511	1203190,58	4597671,54
112	10351	1203380,00	4597432,76	113	10391	1203319,33	4597309,69	114	10431	1202615,03	4597838,83	114	10472	1202528,32	4597702,17	115	10512	1203204,39	4597634,49
112	10352	1203384,17	4597424,95	113	10392	1203337,67	4597277,85	114	10432	1202614,51	4597838,16	114	10473	1202537,14	4597701,76	115	10508	1203205,66	4597631,53
112	10353	1203385,06	4597423,17	113	10384	1203338,98	4597275,77	114	10433	1202611,88	4597834,95	114	10474	1202538,19	4597701,72	116	10513	1202468,44	4597843,02
112	10354	1203385,73	4597421,78	114	10393	1202792,00	4597501,19	114	10434	1202608,40	4597830,69	114	10475	1202539,66	4597701,66	116	10514	1202479,49	4597851,47
112	10355	1203389,08	4597414,84	114	10394	1202803,60	4597515,86	114	10435	1202607,19	4597829,32	114	10476	1202645,23	4597698,12	116	10515	1202494,65	4597863,22
112	10356	1203389,71	4597413,52	114	10395	1202813,74	4597532,40	114	10436	1202606,03	4597828,05	114	10477	1202664,86	4597697,46	116	10516	1202509,31	4597874,96
112	10357	1203392,32	4597407,67	114	10396	1202823,18	4597549,88	114	10437	1202601,47	4597823,18	114	10478	1202664,76	4597690,13	116	10517	1202515,93	4597880,47
112	10358	1203397,53	4597395,97	114	10397	1202834,57	4597573,21	114	10438	1202599,41	4597820,99	114	10479	1202664,07	4597682,63	116	10518	1202522,03	4597885,85
112	10359	1203397,97	4597394,90	114	10398	1202828,88	4597575,01	114	10439	1202597,50	4597819,07	114	10480	1202661,57	4597676,37	116	10519	1202525,20	4597888,87
112	10360	1203432,25	4597312,89	114	10399	1202811,19	4597580,53	114	10440	1202596,93	4597818,53	114	10481	1202655,38	4597663,65	116	10520	1202527,42	4597890,99

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
116	10521	1202531,91	4597895,74	116	10562	1202304,52	4598448,24	116	10603	1201972,47	4597887,18	117	10643	1204006,38	4613324,59	117	10684	1203605,41	4613280,93
116	10522	1202533,93	4597898,22	116	10563	1202307,13	4598471,23	116	10604	1201988,90	4597877,55	117	10644	1204007,68	4613342,84	117	10685	1203609,37	4613274,86
116	10523	1202536,02	4597900,72	116	10564	1202307,40	4598476,68	116	10605	1202005,93	4597869,23	117	10645	1204007,89	4613347,14	117	10686	1203614,75	4613269,03
116	10524	1202536,86	4597901,93	116	10565	1202120,41	4598484,34	116	10606	1202024,12	4597862,61	117	10646	1203999,44	4613343,69	117	10687	1203621,05	4613263,41
116	10525	1202537,53	4597902,85	116	10566	1202106,07	4598457,27	116	10607	1202080,07	4597846,59	117	10647	1203986,81	4613339,22	117	10688	1203635,53	4613252,64
116	10526	1202507,92	4597904,20	116	10567	1202099,97	4598443,36	116	10608	1202097,63	4597839,64	117	10648	1203973,87	4613335,59	117	10689	1203651,45	4613242,47
116	10527	1202479,16	4597906,22	116	10568	1202097,13	4598437,97	116	10609	1202105,78	4597835,18	117	10649	1203959,16	4613332,30	117	10690	1203660,43	4613237,63
116	10528	1202460,15	4597908,41	116	10569	1202092,62	4598431,04	116	10610	1202113,05	4597830,08	117	10650	1203949,30	4613330,09	117	10691	1203672,35	4613237,14
116	10529	1202431,86	4597912,89	116	10570	1202087,98	4598424,94	116	10611	1202119,89	4597824,31	117	10651	1203894,00	4613319,45	117	10692	1203672,88	4613237,11
116	10530	1202347,32	4597929,17	116	10571	1202070,39	4598405,19	116	10612	1202132,67	4597811,38	117	10652	1203859,44	4613313,60	117	10693	1203702,59	4613235,58
116	10531	1202300,23	4597939,66	116	10572	1202055,71	4598389,94	116	10613	1202150,24	4597789,89	117	10653	1203837,82	4613311,28	117	10694	1203703,66	4613235,52
116	10532	1202243,82	4597953,37	116	10573	1201974,66	4598311,32	116	10614	1202160,90	4597774,76	117	10654	1203825,16	4613311,07	117	10695	1203723,42	4613234,09
116	10533	1202215,95	4597961,33	116	10574	1201964,94	4598301,20	116	10615	1202165,58	4597766,79	117	10655	1203809,55	4613311,62	117	10696	1203724,72	4613233,97
116	10534	1202197,51	4597968,09	116	10575	1201952,31	4598287,12	116	10616	1202188,70	4597760,21	117	10656	1203772,50	4613314,14	117	10697	1203734,54	4613233,00
116	10535	1202170,34	4597980,76	116	10576	1201938,50	4598269,86	116	10617	1202196,44	4597758,15	117	10657	1203745,63	4613316,63	117	10698	1203735,89	4613232,86
116	10536	1202153,04	4597990,59	116	10577	1201927,82	4598254,94	116	10618	1202232,17	4597749,47	117	10658	1203737,77	4613317,64	117	10699	1203745,65	4613231,61
116	10537	1202144,79	4597996,05	116	10578	1201921,51	4598245,57	116	10619	1202268,23	4597757,53	117	10659	1203758,88	4613343,60	117	10700	1203747,47	4613231,36
116	10538	1202130,02	4598008,16	116	10579	1201912,55	4598229,88	116	10620	1202316,72	4597768,54	117	10660	1203767,07	4613352,57	117	10701	1203757,18	4613229,77
116	10539	1202123,48	4598014,78	116	10580	1201908,46	4598221,94	116	10621	1202330,96	4597771,90	117	10661	1203774,19	4613359,07	117	10702	1203759,42	4613229,34
116	10540	1202111,29	4598028,92	116	10581	1201897,28	4598195,64	116	10622	1202345,12	4597775,25	117	10662	1203790,61	4613371,24	117	10703	1203768,79	4613227,38
116	10541	1202100,24	4598043,89	116	10582	1201894,30	4598187,01	116	10623	1202363,14	4597779,92	117	10663	1203959,23	4613479,75	117	10704	1203770,50	4613227,00
116	10542	1202090,78	4598059,55	116	10583	1201887,68	4598163,20	116	10624	1202371,31	4597782,27	117	10664	1203962,44	4613481,91	117	10705	1203779,78	4613224,70
116	10543	1202086,94	4598067,63	116	10584	1201885,78	4598154,23	116	10625	1202379,11	4597784,77	117	10665	1203978,77	4613493,34	117	10706	1203781,03	4613224,38
116	10544	1202083,99	4598075,96	116	10585	1201882,47	4598132,94	116	10626	1202386,05	4597787,27	117	10666	1204153,97	4613615,88	117	10707	1203790,30	4613221,83
116	10545	1202082,02	4598084,97	116	10586	1201881,53	4598123,79	116	10627	1202392,14	4597789,88	117	10667	1204170,37	4613627,01	117	10708	1203791,40	4613221,50
116	10546	1202081,13	4598094,16	116	10587	1201880,48	4598104,42	116	10628	1202397,97	4597792,87	117	10668	1204168,90	4613644,36	117	10709	1203827,61	4613210,63
116	10547	1202081,17	4598103,39	116	10588	1201880,43	4598095,19	116	10629	1202401,16	4597794,72	117	10669	1204161,01	4613738,64	117	10710	1203844,02	4613210,92
116	10548	1202082,13	4598112,56	116	10589	1201881,38	4598074,70	116	10630	1202404,32	4597796,59	117	10670	1204146,26	4613730,63	117	10711	1203873,17	4613214,05
116	10549	1202084,03	4598121,53	116	10590	1201882,27	4598065,50	116	10631	1202411,14	4597800,91	117	10671	1204121,32	4613715,09	117	10712	1203911,85	4613220,59
116	10550	1202086,99	4598130,18	116	10591	1201885,95	4598042,12	116	10632	1202415,36	4597803,76	117	10672	1204097,09	4613698,64	117	10713	1203969,70	4613231,73
116	10551	1202091,06	4598138,10	116	10592	1201887,92	4598033,11	116	10633	1202418,06	4597805,60	117	10673	1203904,93	4613564,22	117	10714	1203970,16	4613231,83
116	10552	1202101,72	4598153,03	116	10593	1201894,83	4598008,88	116	10634	1202425,43	4597810,91	117	10674	1203733,56	4613453,95	117	10715	1203978,68	4613247,76
116	10553	1202114,36	4598167,11	116	10594	1201897,77	4598000,53	116	10635	1202433,08	4597816,39	117	10675	1203710,28	4613436,71	117	10716	1203989,27	4613268,54
116	10554	1202197,84	4598248,08	116	10595	1201905,61	4597981,54	116	10636	1202456,20	4597833,73	117	10676	1203696,06	4613423,67	117	10717	1203993,39	4613277,20
116	10555	1202217,64	4598268,65	116	10596	1201909,43	4597973,48	116	10513	1202468,44	4597843,02	117	10677	1203682,90	4613409,28	117	10637	1203996,64	4613284,51
116	10556	1202242,86	4598297,00	116	10597	1201919,10	4597955,49	117	10637	1203996,64	4613284,51	117	10678	1203657,98	4613378,66	118	10718	1204355,07	4613779,16
116	10557	1202256,76	4598315,21	116	10598	1201928,57	4597939,84	117	10638	1203999,34	4613291,25	117	10679	1203628,05	4613339,48	118	10719	1204355,23	4613779,43
116	10558	1202270,15	4598335,83	116	10599	1201938,65	4597924,76	117	10639	1204001,51	4613297,51	117	10680	1203612,31	4613316,28	118	10720	1204360,53	4613787,27
116	10559	1202280,74	4598355,78	116	10600	1201949,69	4597909,77	117	10640	1204003,15	4613303,18	117	10681	1203605,00	4613301,33	118	10721	1204366,24	4613795,71
116	10560	1202289,96	4598376,87	116	10601	1201959,21	4597897,83	117	10641	1204004,46	4613309,50	117	10682	1203603,17	4613294,18	118	10722	1204366,58	4613796,18
116	10561	1202299,44	4598420,76	116	10602	1201962,96	4597893,47	117	10642	1204005,53	4613316,72	117	10683	1203603,17	4613287,40	118	10723	1204377,65	4613812,01

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
118	10724	1204378,34	4613812,98	119	10764	1201757,31	4545746,20	119	10805	1201718,06	4546733,55	119	10846	1201517,99	4546929,20	119	10887	1201119,51	4546041,05
118	10725	1204384,04	4613820,70	119	10765	1201736,98	4545779,28	119	10806	1201726,57	4546742,72	119	10847	1201521,02	4546921,77	119	10888	1201128,86	4545992,58
118	10726	1204384,58	4613821,42	119	10766	1201702,89	4545839,34	119	10807	1201736,70	4546749,60	119	10848	1201525,99	4546906,03	119	10889	1201128,99	4545991,88
118	10727	1204384,81	4613821,73	119	10767	1201694,68	4545852,57	119	10808	1201754,01	4546757,35	119	10849	1201533,87	4546872,91	119	10890	1201132,45	4545972,45
118	10728	1204385,92	4613823,17	119	10768	1201679,62	4545874,87	119	10809	1201760,83	4546759,68	119	10850	1201562,88	4546738,42	119	10891	1201132,62	4545971,42
118	10729	1204390,69	4613829,27	119	10769	1201666,26	4545892,49	119	10810	1201759,00	4546780,77	119	10851	1201557,62	4546610,14	119	10892	1201134,14	4545961,72
118	10730	1204391,84	4613830,72	119	10770	1201660,71	4545899,05	119	10811	1201730,00	4546915,27	119	10852	1201551,49	4546460,69	119	10893	1201134,31	4545960,58
118	10731	1204397,93	4613838,02	119	10771	1201646,64	4545913,99	119	10812	1201729,04	4546919,47	119	10853	1201542,70	4546330,94	119	10894	1201135,61	4545950,88
118	10732	1204399,12	4613839,36	119	10772	1201640,58	4545919,80	119	10813	1201721,14	4546952,59	119	10854	1201539,42	4546301,61	119	10895	1201135,83	4545949,05
118	10733	1204399,57	4613839,88	119	10773	1201619,32	4545937,56	119	10814	1201717,30	4546966,54	119	10855	1201535,63	4546282,88	119	10896	1201136,75	4545939,38
118	10734	1204405,97	4613846,81	119	10774	1201612,68	4545942,36	119	10815	1201712,32	4546982,29	119	10856	1201532,79	4546273,99	119	10897	1201136,92	4545937,03
118	10735	1204408,35	4613849,20	119	10775	1201582,79	4545960,28	119	10816	1201706,90	4546997,38	119	10857	1201529,05	4546265,58	119	10898	1201137,40	4545927,41
118	10736	1204410,84	4613851,58	119	10776	1201575,14	4545963,98	119	10817	1201703,88	4547004,80	119	10858	1201524,35	4546258,05	119	10899	1201137,45	4545923,96
118	10737	1204415,18	4613855,66	119	10777	1201549,72	4545974,26	119	10818	1201696,38	4547021,12	119	10859	1201518,83	4546250,97	119	10900	1201137,27	4545914,36
118	10738	1204418,44	4613858,50	119	10778	1201542,91	4545976,51	119	10819	1201692,78	4547028,09	119	10860	1201506,06	4546237,70	119	10901	1201137,24	4545913,27
118	10739	1204418,78	4613858,76	119	10779	1201531,71	4545973,97	119	10820	1201692,11	4547029,40	119	10861	1201484,52	4546219,32	119	10902	1201137,01	4545910,20
118	10740	1204425,93	4613864,44	119	10780	1201506,90	4545981,72	119	10821	1201679,55	4547050,23	119	10862	1201469,16	4546207,95	119	10903	1201136,06	4545900,92
118	10741	1204427,97	4613865,93	119	10781	1201502,96	4545986,01	119	10822	1201675,16	4547056,58	119	10863	1201453,49	4546197,86	119	10904	1201135,62	4545897,63
118	10742	1204428,74	4613866,49	119	10782	1201502,08	4545986,96	119	10823	1201656,13	4547080,19	119	10864	1201437,60	4546189,08	119	10905	1201134,04	4545888,37
118	10743	1204436,69	4613871,94	119	10783	1201495,15	4545994,48	119	10824	1201650,79	4547085,84	119	10865	1201421,29	4546181,25	119	10906	1201133,57	4545885,91
118	10744	1204437,68	4613872,59	119	10784	1201489,32	4546000,82	119	10825	1201631,55	4547103,80	119	10866	1201404,69	4546174,51	119	10907	1201131,54	4545876,71
118	10745	1204438,73	4613873,29	119	10785	1201483,64	4546026,18	119	10826	1201625,44	4547108,79	119	10867	1201396,25	4546171,75	119	10908	1201131,12	4545874,98
118	10746	1204443,98	4613876,52	119	10786	1201491,37	4546051,01	119	10827	1201606,81	4547122,27	119	10868	1201387,65	4546169,60	119	10909	1201128,74	4545865,79
118	10747	1204447,00	4613878,37	119	10787	1201492,97	4546053,39	119	10828	1201593,12	4547131,07	119	10869	1201369,49	4546167,08	119	10910	1201128,43	4545864,63
118	10748	1204448,19	4613879,10	119	10788	1201584,91	4546181,70	119	10829	1201576,19	4547140,78	119	10870	1201350,98	4546166,46	119	10911	1201125,83	4545855,45
118	10749	1204448,56	4613879,30	119	10789	1201607,51	4546213,50	119	10830	1201553,61	4547152,34	119	10871	1201332,30	4546166,89	119	10912	1201125,50	4545854,32
118	10750	1204449,52	4613879,85	119	10790	1201623,64	4546236,93	119	10831	1201542,79	4547157,46	119	10872	1201304,25	4546168,95	119	10913	1201119,82	4545836,00
118	10751	1204452,02	4613881,26	119	10791	1201633,49	4546252,21	119	10832	1201495,55	4547178,16	119	10873	1201285,63	4546171,43	119	10914	1201119,53	4545835,08
118	10752	1204391,95	4613856,25	119	10792	1201637,83	4546259,43	119	10833	1201483,20	4547182,91	119	10874	1201256,89	4546177,55	119	10915	1201110,47	4545807,63
118	10753	1204338,51	4613832,27	119	10793	1201642,21	4546267,01	119	10834	1201481,77	4547179,74	119	10875	1201180,78	4546197,27	119	10916	1201110,28	4545807,09
118	10754	1204303,29	4613814,35	119	10794	1201651,19	4546283,14	119	10835	1201481,18	4547178,47	119	10876	1201161,73	4546200,81	119	10917	1201100,89	4545779,69
118	10755	1204257,37	4613790,21	119	10795	1201664,64	4546308,13	119	10836	1201468,06	4547151,56	119	10877	1201152,22	4546201,87	119	10918	1201100,64	4545778,99
118	10756	1204259,61	4613763,52	119	10796	1201700,51	4546376,00	119	10837	1201467,74	4547150,88	119	10878	1201142,73	4546202,18	119	10919	1201098,18	4545772,11
118	10757	1204266,50	4613681,54	119	10797	1201718,01	4546409,73	119	10838	1201392,50	4547001,66	119	10879	1201124,75	4546200,45	119	10920	1201103,80	4545757,33
118	10758	1204302,68	4613700,58	119	10798	1201726,26	4546426,22	119	10839	1201415,01	4546994,19	119	10880	1201115,89	4546198,64	119	10921	1201112,23	4545740,48
118	10759	1204305,84	4613705,28	119	10799	1201734,35	4546443,20	119	10840	1201462,29	4546973,49	119	10881	1201098,41	4546193,81	119	10922	1201117,23	4545733,02
118	10760	1204321,71	4613729,12	119	10800	1201753,29	4546484,81	119	10841	1201484,88	4546961,94	119	10882	1201095,79	4546192,76	119	10923	1201128,82	4545719,67
118	10718	1204355,07	4613779,16	119	10801	1201758,08	4546601,93	119	10842	1201498,58	4546953,16	119	10883	1201096,72	4546186,04	119	10924	1201135,34	4545713,94
119	10761	1201815,33	4545537,06	119	10802	1201735,33	4546703,38	119	10843	1201504,69	4546948,17	119	10884	1201108,37	4546107,86	119	10925	1201142,27	4545709,01
119	10762	1201892,78	4545590,59	119	10803	1201700,23	4546704,82	119	10844	1201510,01	4546942,53	119	10885	1201112,86	4546078,90	119	10926	1201149,74	4545705,09
119	10763	1201865,15	4545629,73	119	10804	1201710,72	4546722,95	119	10845	1201514,39	4546936,17	119	10886	1201116,04	4546059,96	119	10927	1201158,05	4545702,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	10928	1201166,82	4545700,63	120	10968	1201870,54	4566517,07	121	11008	1199975,02	4567079,39	122	11048	1202179,10	4571699,09	122	11089	1201787,70	4571840,64
119	10929	1201185,15	4545699,64	120	10969	1201954,75	4566454,63	121	11009	1199967,38	4567070,93	122	11049	1202189,84	4571715,45	122	11090	1201755,76	4571860,79
119	10930	1201203,78	4545701,10	120	10957	1202057,20	4566529,93	121	11010	1199948,77	4567049,07	122	11050	1202198,86	4571730,65	122	11091	1201698,70	4571893,97
119	10931	1201212,97	4545702,73	121	10970	1199980,12	4566746,84	121	11011	1199942,97	4567041,92	122	11051	1202212,71	4571756,49	122	11092	1201657,25	4571916,18
119	10932	1201221,96	4545705,04	121	10971	1200022,51	4566811,02	121	11012	1199919,64	4567011,84	122	11052	1202217,41	4571765,86	122	11093	1201630,33	4571928,56
119	10933	1201230,67	4545708,23	121	10972	1200049,94	4566850,48	121	11013	1199916,72	4567007,98	122	11053	1202234,10	4571801,34	122	11094	1201557,85	4571959,99
119	10934	1201239,20	4545712,56	121	10973	1200078,20	4566888,76	121	11014	1199888,49	4566969,71	122	11054	1202235,06	4571803,41	122	11095	1201534,06	4571971,94
119	10935	1201255,29	4545723,39	121	10974	1200101,50	4566918,83	121	11015	1199885,24	4566965,16	122	11055	1202236,05	4571812,48	122	11096	1201518,90	4571980,86
119	10936	1201286,30	4545748,50	121	10975	1200120,14	4566940,68	121	11016	1199857,79	4566925,70	122	11056	1202236,35	4571830,18	122	11097	1201504,74	4571991,04
119	10937	1201302,32	4545760,42	121	10976	1200146,98	4566968,77	121	11017	1199855,08	4566921,70	122	11057	1202235,64	4571838,87	122	11098	1201490,67	4572004,34
119	10938	1201325,25	4545773,61	121	10977	1200174,75	4566996,01	121	11018	1199812,68	4566857,52	122	11058	1202234,09	4571847,38	122	11099	1201471,53	4572026,74
119	10939	1201349,47	4545783,94	121	10978	1200196,31	4567015,48	121	11019	1199810,62	4566854,28	122	11059	1202231,50	4571855,93	122	11100	1201435,15	4572073,46
119	10940	1201366,23	4545788,74	121	10979	1200211,46	4567027,19	121	11020	1199807,07	4566848,47	122	11060	1202223,92	4571872,47	122	11101	1201416,89	4572095,51
119	10941	1201375,56	4545790,34	121	10980	1200227,99	4567037,98	121	11021	1199766,17	4566778,77	122	11061	1202209,25	4571896,43	122	11102	1201404,11	4572109,40
119	10942	1201394,55	4545791,95	121	10981	1200238,03	4567043,65	121	11022	1199760,48	4566779,78	122	11062	1202192,78	4571919,82	122	11103	1201390,27	4572121,98
119	10943	1201413,75	4545792,23	121	10982	1200260,35	4567054,86	121	11023	1199701,49	4566791,73	122	11063	1202175,14	4571942,79	122	11104	1201375,12	4572132,42
119	10944	1201433,00	4545791,71	121	10983	1200282,47	4567064,19	121	11024	1199684,57	4566784,50	122	11064	1202101,46	4572032,85	122	11105	1201350,53	4572145,73
119	10945	1201452,02	4545790,44	121	10984	1200292,23	4567067,56	121	11025	1199675,52	4566749,45	122	11065	1202097,65	4572009,39	122	11106	1201320,76	4572159,58
119	10946	1201470,40	4545788,01	121	10985	1200305,38	4567071,03	121	11026	1199688,76	4566719,72	122	11066	1202092,45	4571986,71	122	11107	1201255,59	4572188,31
119	10947	1201479,15	4545786,05	121	10986	1200310,53	4567071,81	121	11027	1199666,36	4566701,97	122	11067	1202084,90	4571962,29	122	11108	1201241,90	4572126,32
119	10948	1201487,41	4545783,33	121	10987	1200266,68	4567148,25	121	11028	1199665,12	4566684,19	122	11068	1202076,55	4571940,48	122	11109	1201233,46	4572090,93
119	10949	1201495,07	4545779,63	121	10988	1200250,64	4567174,43	121	11029	1199661,67	4566594,84	122	11069	1202052,56	4571886,86	122	11110	1201225,59	4572062,75
119	10950	1201501,72	4545774,81	121	10989	1200239,51	4567190,48	121	11030	1199722,86	4566582,46	122	11070	1202035,86	4571851,39	122	11111	1201203,83	4571991,64
119	10951	1201507,79	4545769,02	121	10990	1200233,50	4567198,10	121	11031	1199758,56	4566576,06	122	11071	1202022,00	4571825,56	122	11112	1201238,04	4571976,54
119	10952	1201513,34	4545762,45	121	10991	1200227,03	4567205,28	121	11032	1199777,77	4566573,86	122	11072	1202011,28	4571809,18	122	11113	1201260,40	4571966,15
119	10953	1201528,41	4545740,16	121	10992	1200213,62	4567217,33	121	11033	1199796,66	4566573,57	122	11073	1201999,37	4571794,00	122	11114	1201265,79	4571963,22
119	10954	1201564,27	4545677,02	121	10993	1200191,49	4567233,44	121	11034	1199805,90	4566574,62	122	11074	1201992,96	4571787,06	122	11115	1201278,70	4571947,61
119	10955	1201596,75	4545624,14	121	10994	1200181,61	4567239,57	121	11035	1199814,84	4566576,67	122	11075	1201986,10	4571780,73	122	11116	1201313,18	4571903,32
119	10956	1201717,94	4545493,25	121	10995	1200170,39	4567234,40	121	11036	1199832,33	4566583,01	122	11076	1201978,71	4571775,28	122	11117	1201319,04	4571896,15
119	10761	1201815,33	4545537,06	121	10996	1200148,09	4567223,20	121	11037	1199849,45	4566591,08	122	11077	1201970,70	4571770,84	122	11118	1201338,19	4571873,76
120	10957	1202057,20	4566529,93	121	10997	1200139,18	4567218,45	121	11038	1199866,16	4566600,22	122	11078	1201962,21	4571767,30	122	11119	1201352,75	4571858,46
120	10958	1202044,55	4566560,63	121	10998	1200129,15	4567212,77	121	11039	1199890,07	4566615,67	122	11079	1201953,37	4571764,52	122	11120	1201366,81	4571845,13
120	10959	1202028,07	4566593,75	121	10999	1200118,25	4567206,12	121	11040	1199904,35	4566627,76	122	11080	1201935,20	4571760,98	122	11121	1201387,48	4571828,03
120	10960	1202015,73	4566614,52	121	11000	1200101,73	4567195,33	121	11041	1199910,56	4566634,53	122	11081	1201926,04	4571760,30	122	11122	1201401,61	4571817,84
120	10961	1201988,27	4566656,09	121	11001	1200088,80	4567186,15	121	11042	1199921,75	4566649,30	122	11082	1201916,99	4571760,49	122	11123	1201409,32	4571812,82
120	10962	1201973,00	4566680,78	121	11002	1200073,66	4567174,43	121	11043	1199936,88	4566673,10	122	11083	1201908,10	4571761,80	122	11124	1201439,20	4571814,43
120	10963	1201971,10	4566684,20	121	11003	1200061,92	4567164,62	121	10970	1199880,12	4566746,84	122	11084	1201899,52	4571764,42	122	11125	1201467,15	4571813,81
120	10964	1201938,36	4566691,77	121	11004	1200040,35	4567145,15	122	11044	1202140,41	4571650,84	122	11085	1201891,17	4571768,08	122	11126	1201485,77	4571810,70
120	10965	1201835,91	4566616,49	121	11005	1200034,27	4567139,42	122	11045	1202146,84	4571657,81	122	11086	1201874,87	4571777,45	122	11127	1201495,02	4571808,10
120	10966	1201797,83	4566675,61	121	11006	1200006,50	4567112,21	122	11046	1202157,22	4571670,01	122	11087	1201858,94	4571788,38	122	11128	1201512,98	4571801,37
120	10967	1201832,75	4566546,05	121	11007	1200001,88	4567107,51	122	11047	1202169,11	4571685,16	122	11088	1201811,68	4571823,61	122	11129	1201529,58	4571792,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	11130	1201537,04	4571787,90	123	11170	1200150,67	4573343,78	123	11211	1199603,84	4573377,91	123	11252	1199807,53	4573105,25	124	11292	1200233,80	4573514,67
122	11131	1201543,66	4571782,28	123	11171	1200104,71	4573371,22	123	11212	1199595,72	4573345,36	123	11253	1199813,89	4573108,88	124	11293	1200229,24	4573522,47
122	11132	1201549,06	4571775,83	123	11172	1200087,91	4573381,36	123	11213	1199588,90	4573347,97	123	11254	1199818,81	4573113,59	124	11294	1200225,52	4573530,67
122	11133	1201552,96	4571768,65	123	11173	1200087,41	4573381,67	123	11214	1199553,77	4573360,19	123	11255	1199822,01	4573119,88	124	11295	1200222,56	4573539,20
122	11134	1201555,71	4571760,75	123	11174	1200070,85	4573391,94	123	11215	1199544,27	4573363,22	123	11256	1199823,71	4573127,32	124	11296	1200220,44	4573547,90
122	11135	1201558,75	4571743,49	123	11175	1200070,42	4573392,21	123	11216	1199517,67	4573371,03	123	11257	1199824,28	4573135,66	124	11297	1200219,29	4573556,68
122	11136	1201558,86	4571740,36	123	11176	1200069,70	4573392,66	123	11217	1199509,16	4573373,30	123	11258	1199824,06	4573144,52	124	11298	1200219,35	4573565,48
122	11137	1201567,95	4571736,18	123	11177	1200053,47	4573403,33	123	11218	1199482,36	4573379,90	123	11259	1199820,48	4573173,27	124	11299	1200220,78	4573574,13
122	11138	1201600,93	4571718,51	123	11178	1200052,00	4573404,34	123	11219	1199468,49	4573382,81	123	11260	1199814,72	4573203,20	124	11300	1200226,62	4573591,25
122	11139	1201651,82	4571688,92	123	11179	1200044,12	4573409,94	123	11220	1199457,23	4573384,74	123	11261	1199807,43	4573233,05	124	11301	1200234,81	4573608,23
122	11140	1201676,06	4571673,62	123	11180	1200042,65	4573411,02	123	11221	1199456,88	4573384,79	123	11262	1199794,48	4573277,07	124	11302	1200244,17	4573625,15
122	11141	1201693,67	4571661,11	123	11181	1200034,97	4573416,88	123	11222	1199450,18	4573385,94	123	11263	1199791,41	4573293,50	124	11303	1200259,08	4573650,33
122	11142	1201738,99	4571627,34	123	11182	1200033,18	4573418,31	123	11223	1199428,59	4573388,41	123	11264	1199791,10	4573301,18	124	11304	1200274,60	4573674,90
122	11143	1201745,44	4571622,74	123	11183	1200028,73	4573424,58	123	11224	1199410,05	4573389,54	123	11265	1199792,09	4573308,34	124	11305	1200285,62	4573690,34
122	11144	1201761,38	4571611,80	123	11184	1200024,36	4573425,79	123	11225	1199387,25	4573389,59	123	11266	1199794,17	4573314,00	124	11306	1200297,81	4573704,08
122	11145	1201774,84	4571603,32	123	11185	1200017,11	4573432,33	123	11226	1199368,16	4573388,60	123	11267	1199797,32	4573319,08	124	11307	1200304,67	4573709,90
122	11146	1201791,12	4571593,95	123	11186	1200016,11	4573433,24	123	11227	1199351,72	4573387,02	123	11268	1199801,44	4573323,45	124	11308	1200311,95	4573714,58
122	11147	1201810,72	4571584,07	123	11187	1200009,05	4573439,98	123	11228	1199333,85	4573383,22	123	11269	1199806,36	4573327,03	124	11309	1200319,70	4573718,45
122	11148	1201819,10	4571580,40	123	11188	1200008,16	4573440,87	123	11229	1199333,51	4573371,53	123	11270	1199813,51	4573330,14	124	11310	1200326,32	4573724,68
122	11149	1201840,74	4571572,37	123	11189	1199994,35	4573454,73	123	11230	1199345,40	4573357,63	123	11271	1199821,53	4573332,16	124	11311	1200362,74	4573731,25
122	11150	1201849,33	4571569,73	123	11190	1199993,54	4573455,55	123	11231	1199351,02	4573351,33	123	11272	1199839,32	4573333,97	124	11312	1200380,80	4573734,01
122	11151	1201879,05	4571563,05	123	11191	1199973,28	4573476,88	123	11232	1199356,58	4573345,43	123	11273	1199858,33	4573334,09	124	11313	1200389,89	4573734,72
122	11152	1201887,94	4571561,75	123	11192	1199972,94	4573477,24	123	11233	1199361,82	4573340,21	123	11274	1199986,90	4573327,94	124	11314	1200408,48	4573734,65
122	11153	1201908,78	4571559,80	123	11193	1199921,65	4573532,16	123	11234	1199366,84	4573335,69	123	11275	1200016,61	4573327,40	124	11315	1200427,10	4573733,20
122	11154	1201912,46	4571559,67	123	11194	1199867,92	4573534,72	123	11235	1199372,04	4573331,57	123	11276	1200036,33	4573327,96	124	11316	1200464,40	4573728,61
122	11155	1201921,51	4571559,47	123	11195	1199857,05	4573534,95	123	11236	1199377,95	4573327,35	123	11277	1200074,16	4573332,05	124	11317	1200520,19	4573720,62
122	11156	1201941,02	4571559,99	123	11196	1199838,04	4573534,82	123	11237	1199384,30	4573323,15	123	11170	1200150,67	4573343,78	124	11318	1200637,04	4573701,85
122	11157	1201950,16	4571560,67	123	11197	1199819,13	4573533,83	123	11238	1199399,28	4573314,10	124	11278	1200416,02	4573343,32	124	11319	1200637,57	4573751,01
122	11158	1201973,56	4571563,82	123	11198	1199801,35	4573532,01	123	11239	1199406,84	4573309,77	124	11279	1200413,88	4573350,47	124	11320	1200637,10	4573776,90
122	11159	1201991,73	4571567,36	123	11199	1199772,59	4573526,96	123	11240	1199426,59	4573298,87	124	11280	1200406,97	4573366,50	124	11321	1200635,34	4573799,58
122	11160	1202013,59	4571572,91	123	11200	1199764,57	4573524,92	123	11241	1199490,72	4573264,47	124	11281	1200398,27	4573382,11	124	11322	1200631,49	4573817,84
122	11161	1202022,41	4571575,69	123	11201	1199733,30	4573514,27	123	11242	1199491,20	4573264,21	124	11282	1200393,14	4573389,49	124	11323	1200628,33	4573826,44
122	11162	1202039,17	4571581,80	123	11202	1199726,15	4573511,15	123	11243	1199492,87	4573263,26	124	11283	1200386,89	4573397,04	124	11324	1200624,13	4573834,53
122	11163	1202047,66	4571585,34	123	11203	1199688,73	4573489,77	123	11244	1199608,85	4573193,47	124	11284	1200372,94	4573411,01	124	11325	1200619,14	4573842,35
122	11164	1202067,93	4571595,13	123	11204	1199683,80	4573486,19	123	11245	1199626,86	4573182,75	124	11285	1200357,86	4573424,05	124	11326	1200607,57	4573857,28
122	11165	1202075,95	4571599,58	123	11205	1199654,98	4573460,76	123	11246	1199644,67	4573172,41	124	11286	1200334,12	4573442,55	124	11327	1200576,85	4573893,59
122	11166	1202098,14	4571613,85	123	11206	1199650,89	4573456,40	123	11247	1199662,48	4573162,59	124	11287	1200309,63	4573459,87	124	11328	1200566,79	4573908,50
122	11167	1202105,51	4571619,31	123	11207	1199627,80	4573426,53	123	11248	1199680,77	4573152,74	124	11288	1200268,14	4573485,02	124	11329	1200563,04	4573916,20
122	11168	1202122,08	4571633,03	123	11208	1199627,02	4573425,28	123	11249	1199782,16	4573098,94	124	11289	1200252,60	4573495,42	124	11330	1200562,72	4573917,21
122	11169	1202128,95	4571639,36	123	11209	1199623,87	4573420,22	123	11250	1199791,93	4573100,40	124	11290	1200245,52	4573501,14	124	11331	1200552,02	4573918,93
122	11044	1202140,41	4571650,84	123	11210	1199605,92	4573383,55	123	11251	1199800,12	4573102,49	124	11291	1200239,21	4573507,49	124	11332	1200548,67	4573919,45

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
124	11333	1200492,87	4573927,46	124	11374	1200084,91	4573506,38	125	11414	1201507,03	4578674,57	125	11455	1200770,71	4579492,77	125	11496	1200823,71	4579138,92
124	11334	1200488,91	4573927,98	124	11375	1200090,93	4573500,92	125	11415	1201488,56	4578676,47	125	11456	1200768,20	4579502,88	125	11497	1200832,12	4579135,03
124	11335	1200451,62	4573932,57	124	11376	1200096,80	4573495,98	125	11416	1201470,89	4578680,02	125	11457	1200766,39	4579514,27	125	11498	1200846,25	4579129,13
124	11336	1200442,67	4573933,45	124	11377	1200102,85	4573491,36	125	11417	1201453,78	4578685,01	125	11458	1200764,35	4579538,67	125	11499	1200863,91	4579122,54
124	11337	1200424,03	4573934,92	124	11378	1200109,29	4573486,80	125	11418	1201445,49	4578688,13	125	11459	1200763,59	4579584,77	125	11500	1200880,13	4579117,27
124	11338	1200409,40	4573935,52	124	11379	1200124,24	4573476,98	125	11419	1201429,89	4578696,04	125	11460	1200740,36	4579596,25	125	11501	1200908,45	4579109,35
124	11339	1200390,86	4573935,61	124	11380	1200139,99	4573467,22	125	11420	1201414,98	4578707,51	125	11461	1200729,59	4579600,55	125	11502	1200915,94	4579107,44
124	11340	1200373,97	4573934,98	124	11381	1200156,34	4573457,33	125	11421	1201401,24	4578721,04	125	11462	1200718,05	4579604,28	125	11503	1200953,35	4579098,53
124	11341	1200364,87	4573934,26	124	11382	1200248,37	4573402,38	125	11422	1201355,28	4578772,08	125	11463	1200706,35	4579606,76	125	11504	1200953,94	4579097,66
124	11342	1200350,67	4573932,60	124	11383	1200272,97	4573387,95	125	11423	1201313,62	4578812,47	125	11464	1200695,09	4579607,39	125	11505	1200970,21	4579069,71
124	11343	1200332,61	4573929,86	124	11384	1200288,83	4573379,11	125	11424	1201301,35	4578826,84	125	11465	1200684,83	4579605,67	125	11506	1201001,34	4579013,67
124	11344	1200314,17	4573926,17	124	11385	1200296,14	4573375,31	125	11425	1201296,22	4578834,52	125	11466	1200676,06	4579601,96	125	11507	1201015,48	4578985,66
124	11345	1200287,76	4573919,59	124	11386	1200303,29	4573371,88	125	11426	1201287,41	4578850,91	125	11467	1200668,47	4579597,03	125	11508	1201023,85	4578967,26
124	11346	1200265,97	4573912,80	124	11387	1200309,92	4573368,97	125	11427	1201279,77	4578868,12	125	11468	1200654,02	4579585,19	125	11509	1201032,12	4578958,34
124	11347	1200249,36	4573906,57	124	11388	1200316,57	4573366,50	125	11428	1201231,71	4578992,93	125	11469	1200640,76	4579571,70	125	11510	1201049,53	4578936,51
124	11348	1200229,74	4573898,00	124	11389	1200323,86	4573364,16	125	11429	1201216,47	4579028,57	125	11470	1200634,84	4579564,45	125	11511	1201065,90	4578913,69
124	11349	1200221,97	4573894,10	124	11390	1200331,49	4573361,95	125	11430	1201196,38	4579072,67	125	11471	1200629,61	4579556,78	125	11512	1201081,00	4578890,11
124	11350	1200203,40	4573883,50	124	11391	1200348,63	4573357,64	125	11431	1201178,64	4579107,82	125	11472	1200625,29	4579548,65	125	11513	1201093,62	4578865,20
124	11351	1200196,13	4573878,82	124	11392	1200379,71	4573350,78	125	11432	1201144,62	4579169,11	125	11473	1200622,21	4579540,32	125	11514	1201127,87	4578878,15
124	11352	1200175,22	4573863,35	124	11393	1200416,02	4573343,32	125	11433	1201124,45	4579203,74	125	11474	1200618,39	4579522,54	125	11515	1201135,43	4578761,06
124	11353	1200168,38	4573857,56	125	11393	1201660,30	4578379,41	125	11434	1201108,45	4579227,98	125	11475	1200616,44	4579503,99	125	11516	1201143,96	4578744,25
124	11354	1200147,71	4573837,39	125	11394	1201677,45	4578425,67	125	11435	1201091,56	4579249,11	125	11476	1200615,54	4579485,02	125	11517	1201167,39	4578703,26
124	11355	1200135,51	4573823,64	125	11395	1201689,58	4578462,14	125	11436	1201079,21	4579261,79	125	11477	1200616,04	4579446,67	125	11518	1201192,23	4578663,30
124	11356	1200122,29	4573807,02	125	11396	1201694,66	4578482,37	125	11437	1201065,52	4579272,40	125	11478	1200621,24	4579379,27	125	11519	1201208,56	4578640,98
124	11357	1200111,26	4573791,60	125	11397	1201697,64	4578502,05	125	11438	1201057,29	4579276,93	125	11479	1200622,52	4579350,51	125	11520	1201221,11	4578627,96
124	11358	1200105,07	4573782,38	125	11398	1201700,62	4578541,89	125	11439	1201048,54	4579280,70	125	11480	1200622,50	4579349,73	125	11521	1201228,50	4578622,20
124	11359	1200089,47	4573757,66	125	11399	1201701,06	4578561,72	125	11440	1201030,13	4579286,76	125	11481	1200627,72	4579342,70	125	11522	1201244,66	4578612,17
124	11360	1200086,37	4573752,60	125	11400	1201700,24	4578581,18	125	11441	1200962,37	4579302,85	125	11482	1200637,70	4579330,27	125	11523	1201296,95	4578585,92
124	11361	1200071,47	4573727,40	125	11401	1201699,03	4578590,63	125	11442	1200934,03	4579310,77	125	11483	1200668,63	4579294,83	125	11524	1201348,11	4578557,13
124	11362	1200068,52	4573722,25	125	11402	1201697,05	4578599,79	125	11443	1200916,40	4579317,34	125	11484	1200672,24	4579289,88	125	11525	1201365,37	4578548,14
124	11363	1200059,16	4573705,32	125	11403	1201694,40	4578607,62	125	11444	1200907,99	4579321,24	125	11485	1200701,41	4579246,25	125	11526	1201382,65	4578540,66
124	11364	1200054,14	4573695,60	125	11404	1201690,98	4578615,05	125	11445	1200899,96	4579325,67	125	11486	1200710,00	4579234,35	125	11527	1201417,21	4578528,53
124	11365	1200045,94	4573678,62	125	11405	1201686,78	4578622,01	125	11446	1200892,54	4579330,79	125	11487	1200721,36	4579219,81	125	11528	1201434,22	4578521,92
124	11366	1200036,73	4573656,15	125	11406	1201681,79	4578628,39	125	11447	1200885,82	4579336,72	125	11488	1200733,57	4579205,54	125	11529	1201460,39	4578508,46
124	11367	1200030,88	4573638,99	125	11407	1201675,57	4578634,39	125	11448	1200879,61	4579343,31	125	11489	1200739,77	4579198,95	125	11530	1201502,39	4578482,43
124	11368	1200022,77	4573606,63	125	11408	1201661,14	4578644,63	125	11449	1200868,27	4579357,87	125	11490	1200753,08	4579186,05	125	11531	1201660,30	4578379,41
124	11369	1200021,34	4573598,00	125	11409	1201645,07	4578653,30	125	11450	1200856,63	4579405,21	125	11491	1200759,79	4579180,12	126	11531	1201662,48	4581163,81
124	11370	1200019,35	4573574,60	125	11410	1201619,45	4578664,19	125	11451	1200825,38	4579420,55	125	11492	1200778,69	4579165,35	126	11532	1201701,28	4581221,63
124	11371	1200046,09	4573545,97	125	11411	1201601,79	4578669,75	125	11452	1200788,91	4579462,36	125	11493	1200786,14	4579160,24	126	11533	1201706,33	4581228,40
124	11372	1200065,82	4573525,23	125	11412	1201583,44	4578673,05	125	11453	1200778,26	4579476,70	125	11494	1200802,71	4579149,95	126	11534	1201711,88	4581234,99
124	11373	1200078,80	4573512,20	125	11413	1201564,50	4578674,17	125	11454	1200773,98	4579484,33	125	11495	1200810,72	4579145,53	126	11535	1201740,50	4581265,68

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
126	11536	1201778,12	4581304,19	126	11577	1200762,59	4581098,10	126	11618	1200287,31	4581449,96	126	11659	1200922,06	4582068,47	126	11700	1201182,26	4582436,30
126	11537	1201926,49	4581539,39	126	11578	1200753,10	4581095,62	126	11619	1200298,04	4581476,05	126	11660	1200937,83	4582056,60	126	11701	1201178,66	4582443,40
126	11538	1201827,15	4581555,26	126	11579	1200725,12	4581085,70	126	11620	1200314,19	4581510,29	126	11661	1200953,14	4582044,07	126	11702	1201173,74	4582449,29
126	11539	1201781,25	4581547,94	126	11580	1200678,95	4581066,49	126	11621	1200327,15	4581535,45	126	11662	1200967,64	4582030,79	126	11703	1201167,62	4582454,37
126	11540	1201757,21	4581542,26	126	11581	1200660,41	4581059,43	126	11622	1200336,52	4581551,62	126	11663	1200980,70	4582016,31	126	11704	1201160,63	4582458,73
126	11541	1201746,02	4581538,74	126	11582	1200641,73	4581053,93	126	11623	1200347,09	4581566,91	126	11664	1200991,08	4582001,23	126	11705	1201144,78	4582465,59
126	11542	1201736,19	4581534,65	126	11583	1200632,35	4581052,20	126	11624	1200353,22	4581574,20	126	11665	1201005,31	4581977,67	126	11706	1201144,06	4582465,79
126	11543	1201728,14	4581530,08	126	11584	1200615,00	4581051,40	126	11625	1200366,59	4581587,95	126	11666	1201015,49	4581962,87	126	11707	1201141,23	4582462,62
126	11544	1201720,65	4581525,03	126	11585	1200597,95	4581053,22	126	11626	1200409,73	4581626,66	126	11667	1201021,27	4581956,21	126	11708	1201140,46	4582461,79
126	11545	1201706,24	4581513,69	126	11586	1200581,88	4581057,46	126	11627	1200423,54	4581639,87	126	11668	1201028,07	4581950,01	126	11709	1201126,21	4582446,60
126	11546	1201685,39	4581495,14	126	11587	1200574,43	4581060,69	126	11628	1200436,00	4581653,93	126	11669	1201035,48	4581944,63	126	11710	1201125,20	4582445,53
126	11547	1201657,80	4581468,29	126	11588	1200567,70	4581064,92	126	11629	1200441,41	4581661,54	126	11670	1201043,30	4581940,14	126	11711	1201118,24	4582438,54
126	11548	1201595,45	4581404,47	126	11589	1200561,61	4581070,33	126	11630	1200445,95	4581669,41	126	11671	1201051,45	4581936,58	126	11712	1201117,24	4582437,58
126	11549	1201561,70	4581368,32	126	11590	1200556,18	4581076,66	126	11631	1200449,93	4581677,71	126	11672	1201059,79	4581934,19	126	11713	1201110,13	4582430,82
126	11550	1201548,98	4581353,20	126	11591	1200546,49	4581091,08	126	11632	1200456,63	4581695,04	126	11673	1201068,21	4581933,22	126	11714	1201108,70	4582429,49
126	11551	1201537,47	4581337,74	126	11592	1200527,79	4581122,24	126	11633	1200476,05	4581758,48	126	11674	1201076,42	4581933,93	126	11715	1201101,36	4582423,03
126	11552	1201489,14	4581265,73	126	11593	1200516,82	4581137,09	126	11634	1200485,57	4581785,18	126	11675	1201084,58	4581935,95	126	11716	1201099,28	4582421,30
126	11553	1201477,76	4581250,75	126	11594	1200504,66	4581150,82	126	11635	1200493,34	4581801,64	126	11676	1201092,57	4581938,96	126	11717	1201091,60	4582415,25
126	11554	1201471,69	4581243,80	126	11595	1200498,17	4581157,20	126	11636	1200519,65	4581847,64	126	11677	1201100,37	4581942,75	126	11718	1201089,08	4582413,38
126	11555	1201465,20	4581237,42	126	11596	1200484,27	4581168,39	126	11637	1200527,14	4581864,24	126	11678	1201114,63	4581952,18	126	11719	1201081,14	4582407,91
126	11556	1201458,18	4581231,81	126	11597	1200476,74	4581172,96	126	11638	1200536,01	4581891,19	126	11679	1201120,70	4581957,68	126	11720	1201079,01	4582406,50
126	11557	1201450,54	4581227,10	126	11598	1200468,87	4581176,53	126	11639	1200555,19	4581965,21	126	11680	1201125,72	4581963,71	126	11721	1201070,77	4582401,40
126	11558	1201433,81	4581219,75	126	11599	1200452,15	4581181,80	126	11640	1200564,01	4581991,82	126	11681	1201129,30	4581970,46	126	11722	1201069,16	4582400,44
126	11559	1201415,91	4581214,05	126	11600	1200379,60	4581196,42	126	11641	1200567,80	4582000,15	126	11682	1201131,15	4581977,95	126	11723	1201060,70	4582395,63
126	11560	1201397,44	4581209,17	126	11601	1200361,40	4581201,18	126	11642	1200572,19	4582008,06	126	11683	1201131,60	4581986,08	126	11724	1201059,59	4582395,01
126	11561	1201303,54	4581186,60	126	11602	1200343,96	4581206,99	126	11643	1200577,34	4582015,22	126	11684	1201129,78	4582003,50	126	11725	1201050,98	4582390,41
126	11562	1201285,09	4581181,23	126	11603	1200328,00	4581214,68	126	11644	1200589,64	4582027,99	126	11685	1201123,09	4582040,77	126	11726	1201050,62	4582390,23
126	11563	1201266,81	4581174,79	126	11604	1200320,97	4581219,62	126	11645	1200604,30	4582038,75	126	11686	1201120,88	4582069,06	126	11727	1201049,75	4582389,78
126	11564	1201239,89	4581163,28	126	11605	1200314,81	4581225,55	126	11646	1200620,68	4582047,82	126	11687	1201120,61	4582088,12	126	11728	1201032,22	4582381,03
126	11565	1201213,26	4581150,78	126	11606	1200304,37	4581239,59	126	11647	1200637,90	4582055,94	126	11688	1201121,23	4582116,65	126	11729	1201031,03	4582380,46
126	11566	1201099,95	4581094,24	126	11607	1200299,80	4581247,37	126	11648	1200682,29	4582074,31	126	11689	1201124,05	4582154,36	126	11730	1201013,28	4582372,17
126	11567	1201082,39	4581086,99	126	11608	1200291,62	4581263,79	126	11649	1200709,45	4582083,99	126	11690	1201127,09	4582172,82	126	11731	1201011,87	4582371,54
126	11568	1201064,41	4581081,86	126	11609	1200281,50	4581289,71	126	11650	1200727,65	4582089,21	126	11691	1201134,84	4582199,97	126	11732	1200993,86	4582363,81
126	11569	1201055,21	4581080,49	126	11610	1200276,84	4581307,66	126	11651	1200746,05	4582093,67	126	11692	1201144,65	4582226,64	126	11733	1200992,39	4582363,20
126	11570	1201036,42	4581079,68	126	11611	1200275,41	4581317,07	126	11652	1200773,88	4582098,79	126	11693	1201169,03	4582288,75	126	11734	1200983,26	4582359,62
126	11571	1201007,76	4581081,13	126	11612	1200274,11	4581336,18	126	11653	1200783,19	4582099,92	126	11694	1201175,22	4582306,71	126	11735	1200981,99	4582359,14
126	11572	1200949,97	4581087,55	126	11613	1200274,07	4581355,51	126	11654	1200802,98	4582101,00	126	11695	1201180,30	4582324,99	126	11736	1200973,00	4582355,90
126	11573	1200863,98	4581101,72	126	11614	1200275,34	4581384,59	126	11655	1200832,61	4582100,39	126	11696	1201184,79	4582353,69	126	11737	1200972,00	4582355,54
126	11574	1200835,93	4581103,72	126	11615	1200276,98	4581403,85	126	11656	1200861,73	4582097,17	126	11697	1201186,93	4582382,68	126	11738	1200962,96	4582352,50
126	11575	1200808,20	4581103,44	126	11616	1200279,72	4581422,83	126	11657	1200880,26	4582092,38	126	11698	1201186,89	4582410,91	126	11739	1200961,97	4582352,16
126	11576	1200780,67	4581101,25	126	11617	1200281,75	4581432,16	126	11658	1200897,54	4582084,35	126	11699	1201184,63	4582428,40	126	11740	1200943,73	4582346,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	11741	1200942,79	4582346,14	126	11782	1200416,17	4582147,78	126	11823	1200101,77	4581526,43	126	11864	1200389,63	4580964,60	126	11905	1201176,50	4580908,54
126	11742	1200906,04	4582335,35	126	11783	1200415,02	4582147,06	126	11824	1200095,80	4581509,92	126	11865	1200404,00	4580945,73	126	11906	1201189,55	4580914,49
126	11743	1200905,66	4582335,21	126	11784	1200398,97	4582137,38	126	11825	1200090,23	4581492,10	126	11866	1200409,43	4580939,39	126	11907	1201300,62	4580969,93
126	11744	1200868,90	4582324,73	126	11785	1200397,52	4582136,54	126	11826	1200085,64	4581474,71	126	11867	1200427,93	4580920,53	126	11908	1201321,91	4580979,92
126	11745	1200841,08	4582316,82	126	11786	1200389,33	4582131,99	126	11827	1200083,63	4581465,42	126	11868	1200434,00	4580915,12	126	11909	1201339,62	4580987,50
126	11746	1200840,49	4582316,65	126	11787	1200388,20	4582131,37	126	11828	1200081,13	4581451,59	126	11869	1200461,40	4580894,54	126	11910	1201346,42	4580989,89
126	11747	1200818,08	4582310,60	126	11788	1200387,77	4582131,15	126	11829	1200078,39	4581432,61	126	11870	1200468,15	4580890,31	126	11911	1201354,96	4580992,37
126	11748	1200812,80	4582309,18	126	11789	1200379,48	4582126,90	126	11830	1200077,04	4581421,03	126	11871	1200494,07	4580876,64	126	11912	1201444,33	4581013,86
126	11749	1200811,46	4582308,85	126	11790	1200377,64	4582126,01	126	11831	1200075,40	4581401,77	126	11872	1200501,49	4580873,40	126	11913	1201448,77	4581014,98
126	11750	1200792,88	4582304,37	126	11791	1200375,76	4582125,12	126	11832	1200074,86	4581393,22	126	11873	1200530,62	4580863,23	126	11914	1201459,89	4581017,93
126	11751	1200791,52	4582304,07	126	11792	1200371,88	4582123,34	126	11833	1200073,61	4581364,14	126	11874	1200546,70	4580858,99	126	11531	1201662,48	4581163,81
126	11752	1200782,18	4582302,09	126	11793	1200369,56	4582120,44	126	11834	1200073,42	4581355,13	126	11875	1200576,79	4580853,45	127	11915	1200947,26	4582453,38
126	11753	1200780,91	4582301,84	126	11794	1200354,85	4582103,44	126	11835	1200073,45	4581335,78	126	11876	1200593,84	4580851,64	127	11916	1200955,03	4582456,41
126	11754	1200778,48	4582301,38	126	11795	1200356,38	4582062,31	126	11836	1200073,92	4581322,40	126	11877	1200606,79	4580850,68	127	11917	1200971,57	4582463,52
126	11755	1200774,22	4582300,60	126	11796	1200373,59	4582055,10	126	11837	1200075,23	4581303,30	126	11878	1200624,10	4580850,72	127	11918	1200988,01	4582471,20
126	11756	1200771,63	4582300,14	126	11797	1200364,72	4582028,49	126	11838	1200077,00	4581287,10	126	11879	1200641,45	4580851,53	127	11919	1201004,33	4582479,35
126	11757	1200770,57	4582299,95	126	11798	1200360,92	4582015,57	126	11839	1200078,42	4581277,69	126	11880	1200668,66	4580854,64	127	11920	1201007,51	4582481,05
126	11758	1200761,25	4582298,44	126	11799	1200343,38	4581947,83	126	11840	1200082,64	4581257,08	126	11881	1200678,06	4580856,37	127	11921	1201010,88	4582482,85
126	11759	1200759,94	4582298,23	126	11800	1200340,22	4581938,25	126	11841	1200083,30	4581239,14	126	11882	1200698,53	4580861,26	127	11922	1201000,04	4582486,15
126	11760	1200731,80	4582294,44	126	11801	1200319,13	4581901,34	126	11842	1200094,56	4581216,69	126	11883	1200717,21	4580866,76	127	11923	1200973,54	4582497,11
126	11761	1200731,01	4582294,34	126	11802	1200311,74	4581887,10	126	11843	1200104,68	4581190,78	126	11884	1200731,87	4580871,73	127	11924	1200938,98	4582514,06
126	11762	1200718,78	4582292,89	126	11803	1200303,98	4581870,61	126	11844	1200111,97	4581174,31	126	11885	1200750,40	4580878,79	127	11925	1200913,75	4582528,11
126	11763	1200702,97	4582291,01	126	11804	1200296,60	4581852,71	126	11845	1200120,14	4581157,89	126	11886	1200756,03	4580881,03	127	11926	1200890,59	4582543,02
126	11764	1200675,21	4582287,72	126	11805	1200287,07	4581826,02	126	11846	1200126,80	4581145,57	126	11887	1200797,17	4580898,14	127	11927	1200845,07	4582574,36
126	11765	1200667,96	4582286,68	126	11806	1200284,19	4581817,29	126	11847	1200131,35	4581137,81	126	11888	1200807,71	4580901,89	127	11928	1200821,81	4582589,19
126	11766	1200657,89	4582285,23	126	11807	1200270,03	4581771,05	126	11848	1200143,29	4581119,77	126	11889	1200817,24	4580902,65	127	11929	1200805,03	4582598,47
126	11767	1200650,05	4582283,87	126	11808	1200232,60	4581737,48	126	11849	1200153,73	4581105,73	126	11890	1200829,80	4580902,77	127	11930	1200787,90	4582606,95
126	11768	1200642,63	4582282,38	126	11809	1200222,74	4581727,99	126	11850	1200175,92	4581080,54	126	11891	1200840,51	4580902,02	127	11931	1200761,58	4582618,07
126	11769	1200635,99	4582280,75	126	11810	1200209,37	4581714,24	126	11851	1200182,10	4581074,63	126	11892	1200917,30	4580889,35	127	11932	1200743,57	4582623,63
126	11770	1200630,13	4582278,94	126	11811	1200199,57	4581703,40	126	11852	1200205,38	4581055,42	126	11893	1200927,78	4580887,90	127	11933	1200734,81	4582625,47
126	11771	1200624,39	4582276,76	126	11812	1200193,43	4581696,11	126	11853	1200212,42	4581050,47	126	11894	1200985,57	4580881,48	127	11934	1200716,98	4582627,71
126	11772	1200618,15	4582273,96	126	11813	1200182,00	4581681,09	126	11854	1200240,92	4581033,69	126	11895	1200997,64	4580880,51	127	11935	1200690,06	4582628,15
126	11773	1200611,41	4582270,63	126	11814	1200171,44	4581665,79	126	11855	1200256,89	4581026,00	126	11896	1201026,33	4580879,07	127	11936	1200672,31	4582626,15
126	11774	1200604,47	4582266,91	126	11815	1200167,01	4581659,10	126	11856	1200280,56	4581016,40	126	11897	1201028,20	4580878,97	127	11937	1200663,31	4582624,14
126	11775	1200589,29	4582258,24	126	11816	1200162,89	4581652,32	126	11857	1200297,99	4581010,59	126	11898	1201045,05	4580879,00	127	11938	1200654,43	4582621,52
126	11776	1200565,88	4582244,11	126	11817	1200153,51	4581636,13	126	11858	1200310,76	4581006,80	126	11899	1201063,82	4580879,80	127	11939	1200637,01	4582615,10
126	11777	1200534,16	4582224,46	126	11818	1200148,72	4581627,36	126	11859	1200328,97	4581002,04	126	11900	1201084,76	4580881,81	127	11940	1200611,91	4582603,23
126	11778	1200510,62	4582209,62	126	11819	1200135,78	4581602,20	126	11860	1200339,94	4580999,52	126	11901	1201093,99	4580883,18	127	11941	1200596,53	4582593,76
126	11779	1200487,35	4582194,52	126	11820	1200132,72	4581595,98	126	11861	1200371,13	4580993,23	126	11902	1201119,33	4580888,66	127	11942	1200589,54	4582588,32
126	11780	1200432,63	4582158,32	126	11821	1200116,59	4581561,76	126	11862	1200374,49	4580987,64	126	11903	1201137,30	4580893,78	127	11943	1200583,25	4582582,27
126	11781	1200431,98	4582157,90	126	11822	1200112,51	4581552,53	126	11863	1200379,94	4580979,05	126	11904	1201158,96	4580901,31	127	11944	1200577,89	4582575,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	11945	1200569,03	4582560,44	127	11986	1200718,93	4582394,05	128	12026	1201268,98	4584719,68	128	12067	1200714,92	4584544,97	128	12108	1200671,57	4584393,70
127	11946	1200561,63	4582543,99	127	11987	1200745,86	4582397,69	128	12027	1201244,62	4584716,13	128	12068	1200686,30	4584540,69	128	12109	1200688,31	4584386,04
127	11947	1200538,84	4582483,35	127	11988	1200747,23	4582397,91	128	12028	1201223,00	4584713,79	128	12069	1200657,58	4584537,38	128	12110	1200703,74	4584377,13
127	11948	1200521,53	4582442,12	127	11989	1200754,00	4582399,01	128	12029	1201201,92	4584712,84	128	12070	1200629,29	4584536,30	128	12111	1200724,84	4584362,15
127	11949	1200510,21	4582417,83	127	11990	1200762,11	4582400,51	128	12030	1201200,48	4584702,92	128	12071	1200592,85	4584536,93	128	12112	1200751,44	4584340,21
127	11950	1200493,06	4582385,05	127	11991	1200770,14	4582402,19	128	12031	1201163,08	4584688,64	128	12072	1200563,39	4584537,44	128	12113	1200764,83	4584327,28
127	11951	1200479,23	4582361,03	127	11992	1200787,37	4582406,34	128	12032	1201155,64	4584685,81	128	12073	1200534,89	4584535,90	128	12114	1200805,73	4584283,53
127	11952	1200463,73	4582336,84	127	11993	1200814,07	4582413,53	128	12033	1201140,17	4584679,15	128	12074	1200515,52	4584533,15	128	12115	1200820,15	4584270,45
127	11953	1200439,18	4582301,88	127	11994	1200877,95	4582431,76	128	12034	1201115,73	4584667,37	128	12075	1200496,44	4584529,38	128	12116	1200827,89	4584264,76
127	11954	1200412,85	4582265,62	127	11995	1200914,06	4582442,36	128	12035	1201095,35	4584656,04	128	12076	1200478,00	4584524,38	128	12117	1200835,43	4584260,30
127	11955	1200432,19	4582278,43	127	11996	1200931,35	4582447,80	128	12036	1201080,88	4584646,89	128	12077	1200469,15	4584521,25	128	12118	1200843,32	4584256,47
127	11956	1200432,61	4582278,70	127	11997	1200939,39	4582450,53	128	12037	1201062,47	4584633,68	128	12078	1200460,73	4584517,52	128	12119	1200859,92	4584250,70
127	11957	1200456,35	4582294,08	127	11915	1200947,26	4582453,38	128	12038	1201056,09	4584628,55	128	12079	1200452,88	4584512,93	128	12120	1200878,90	4584247,09
127	11958	1200456,86	4582294,41	128	11998	1201157,80	4584327,59	128	12039	1201039,25	4584613,32	128	12080	1200446,15	4584507,71	128	12121	1200908,33	4584244,85
127	11959	1200480,82	4582309,53	128	11999	1201161,45	4584345,16	128	12040	1201033,67	4584607,68	128	12081	1200439,96	4584501,74	128	12122	1200938,14	4584244,92
127	11960	1200481,17	4582309,73	128	12000	1201163,36	4584363,42	128	12041	1201012,97	4584583,05	128	12082	1200437,25	4584498,72	128	12123	1200967,19	4584247,12
127	11961	1200513,29	4582329,65	128	12001	1201163,82	4584419,14	128	12042	1201008,46	4584576,73	128	12083	1200434,14	4584495,21	128	12124	1201035,04	4584255,10
127	11962	1200513,79	4582329,94	128	12002	1201165,00	4584436,78	128	12043	1201002,33	4584567,58	128	12084	1200423,31	4584481,04	128	12125	1201073,48	4584261,11
127	11963	1200537,99	4582344,56	128	12003	1201166,38	4584445,09	128	12044	1200989,23	4584543,37	128	12085	1200403,56	4584450,26	128	12126	1201092,16	4584265,56
127	11964	1200539,05	4582345,18	128	12004	1201168,56	4584452,93	128	12045	1200985,96	4584536,19	128	12086	1200390,31	4584426,04	128	12127	1201101,21	4584268,35
127	11965	1200555,35	4582354,49	128	12005	1201171,83	4584460,12	128	12046	1200975,26	4584506,80	128	12087	1200378,50	4584399,36	128	12128	1201118,43	4584275,17
127	11966	1200556,55	4582355,14	128	12006	1201176,35	4584466,44	128	12047	1200973,07	4584498,96	128	12088	1200344,75	4584308,37	128	12129	1201126,35	4584279,34
127	11967	1200564,78	4582359,57	128	12007	1201181,91	4584472,08	128	12048	1200968,38	4584477,70	128	12089	1200500,45	4584302,00	128	12130	1201133,60	4584284,16
127	11968	1200565,16	4582359,76	128	12008	1201188,32	4584477,21	128	12049	1200967,00	4584469,38	128	12090	1200501,36	4584310,95	128	12131	1201139,92	4584289,87
127	11969	1200566,12	4582360,24	128	12009	1201202,76	4584486,37	128	12050	1200964,80	4584450,29	128	12091	1200503,03	4584318,47	128	12132	1201144,91	4584296,21
127	11970	1200574,45	4582364,38	128	12010	1201227,19	4584498,13	128	12051	1200964,72	4584449,09	128	12092	1200509,13	4584337,19	128	12133	1201149,02	4584303,34
127	11971	1200576,33	4582365,27	128	12011	1201289,05	4584521,75	128	12052	1200947,93	4584447,12	128	12093	1200513,49	4584347,42	128	12134	1201152,47	4584311,04
127	11972	1200584,78	4582369,04	128	12012	1201314,92	4584533,07	128	12053	1200930,32	4584445,78	128	12094	1200518,65	4584357,51	128	11998	1201157,80	4584327,59
127	11973	1200587,27	4582370,08	128	12013	1201332,16	4584542,70	128	12054	1200928,91	4584445,78	128	12095	1200524,61	4584366,98	129	12135	1201405,65	4584762,21
127	11974	1200595,87	4582373,37	128	12014	1201348,36	4584553,56	128	12055	1200911,49	4584464,43	128	12096	1200530,81	4584374,81	129	12136	1201409,29	4584829,99
127	11975	1200599,17	4582374,51	128	12015	1201363,18	4584565,61	128	12056	1200903,96	4584472,08	128	12097	1200537,38	4584381,36	129	12137	1201409,75	4584849,32
127	11976	1200608,03	4582377,22	128	12016	1201369,70	4584572,25	128	12057	1200890,54	4584484,99	128	12098	1200544,05	4584386,47	129	12138	1201409,25	4584868,37
127	11977	1200610,69	4582377,95	128	12017	1201375,40	4584579,51	128	12058	1200879,20	4584495,11	128	12099	1200550,79	4584390,48	129	12139	1201407,21	4584885,46
127	11978	1200619,71	4582380,16	128	12018	1201379,72	4584586,84	128	12059	1200852,61	4584517,07	128	12100	1200558,30	4584394,07	129	12140	1201403,48	4584900,33
127	11979	1200621,76	4582380,62	128	12019	1201383,24	4584594,75	128	12060	1200841,03	4584525,93	128	12101	1200574,08	4584399,67	129	12141	1201397,42	4584914,01
127	11980	1200630,91	4582382,47	128	12020	1201386,21	4584603,58	128	12061	1200819,92	4584540,92	128	12102	1200590,52	4584403,46	129	12142	1201392,33	4584921,41
127	11981	1200632,30	4582382,71	128	12021	1201388,97	4584614,00	128	12062	1200804,18	4584551,04	128	12103	1200598,87	4584404,65	129	12143	1201386,34	4584928,25
127	11982	1200641,54	4582384,32	128	12022	1201393,63	4584637,58	128	12063	1200788,75	4584559,96	128	12104	1200617,54	4584405,31	129	12144	1201379,69	4584934,60
127	11983	1200642,95	4582384,55	128	12023	1201397,00	4584659,99	128	12064	1200788,25	4584560,23	128	12105	1200636,19	4584403,71	129	12145	1201364,82	4584945,88
127	11984	1200661,57	4582387,21	128	12024	1201402,04	4584694,42	128	12065	1200771,57	4584555,63	128	12106	1200645,37	4584402,05	129	12146	1201348,37	4584955,03
127	11985	1200662,78	4582387,37	128	12025	1201323,99	4584729,40	128	12066	1200743,39	4584549,84	128	12107	1200662,97	4584396,96	129	12147	1201339,92	4584958,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12148	1201313,20	4584965,91	129	12189	1200713,21	4585211,96	129	12230	1200460,67	4585578,64	129	12271	1200371,45	4584840,53	129	12312	1201285,33	4584792,79
129	12149	1201248,73	4584979,07	129	12190	1200720,33	4585217,98	129	12231	1200467,77	4585565,13	129	12272	1200374,43	4584834,10	129	12313	1201355,92	4584775,26
129	12150	1201211,64	4584988,93	129	12191	1200727,70	4585223,07	129	12232	1200560,24	4585583,51	129	12273	1200400,97	4584791,97	129	12314	1201356,27	4584775,17
129	12151	1201147,43	4585010,03	129	12192	1200743,66	4585231,77	129	12233	1200596,28	4585600,21	129	12274	1200405,22	4584786,77	129	12315	1201388,20	4584767,00
129	12152	1201059,87	4585043,59	129	12193	1200785,93	4585250,63	129	12234	1200605,12	4585604,30	129	12275	1200450,85	4584745,77	129	12316	1201389,03	4584766,79
129	12153	1201033,33	4585051,91	129	12194	1200802,08	4585259,21	129	12235	1200610,87	4585607,14	129	12276	1200456,67	4584741,99	129	12315	1201405,65	4584762,21
129	12154	1200997,28	4585059,95	129	12195	1200809,63	4585264,24	129	12236	1200673,46	4585420,37	129	12277	1200498,82	4584721,06	130	12317	1200522,42	4588007,34
129	12155	1200961,10	4585065,45	129	12196	1200816,82	4585270,00	129	12237	1200661,87	4585415,22	129	12278	1200505,83	4584718,56	130	12318	1200535,05	4588018,94
129	12156	1200943,23	4585066,51	129	12197	1200830,03	4585283,13	129	12238	1200647,72	4585408,20	129	12279	1200534,73	4584710,60	130	12319	1200546,27	4588032,29
129	12157	1200934,44	4585066,24	129	12198	1200842,25	4585297,50	129	12239	1200631,77	4585399,52	129	12280	1200542,60	4584709,07	130	12320	1200560,91	4588054,25
129	12158	1200925,80	4585065,17	129	12199	1200859,48	4585320,20	129	12240	1200613,69	4585388,38	129	12281	1200569,80	4584705,63	130	12321	1200565,13	4588062,07
129	12159	1200916,73	4585063,00	129	12200	1200870,15	4585335,75	129	12241	1200606,33	4585383,29	129	12282	1200587,17	4584704,65	130	12322	1200570,48	4588074,25
129	12160	1200898,93	4585056,23	129	12201	1200879,57	4585351,56	129	12242	1200590,53	4585371,16	129	12283	1200590,32	4584704,49	130	12323	1200548,06	4588111,46
129	12161	1200881,54	4585047,57	129	12202	1200886,56	4585367,78	129	12243	1200583,42	4585365,14	129	12284	1200610,14	4584704,66	130	12324	1200535,40	4588130,05
129	12162	1200864,23	4585038,05	129	12203	1200888,59	4585376,14	129	12244	1200567,00	4585349,52	129	12285	1200628,53	4584705,74	130	12325	1200527,40	4588140,49
129	12163	1200778,49	4584987,41	129	12204	1200889,30	4585384,97	129	12245	1200554,07	4585335,77	129	12286	1200642,96	4584707,09	130	12326	1200507,09	4588163,18
129	12164	1200696,01	4584936,89	129	12205	1200888,84	4585393,97	129	12246	1200542,62	4585322,44	129	12287	1200652,27	4584708,31	130	12327	1200500,65	4588169,35
129	12165	1200670,79	4584922,78	129	12206	1200887,58	4585403,14	129	12247	1200530,73	4585307,36	129	12288	1200670,76	4584711,62	130	12328	1200480,39	4588186,38
129	12166	1200653,51	4584914,84	129	12207	1200883,41	4585421,68	129	12248	1200524,51	4585299,00	129	12289	1200689,13	4584715,79	130	12329	1200472,97	4588191,82
129	12167	1200644,62	4584911,67	129	12208	1200872,09	4585459,23	129	12249	1200502,03	4585267,17	129	12290	1200711,57	4584722,33	130	12330	1200460,80	4588200,09
129	12168	1200626,26	4584907,51	129	12209	1200759,68	4585794,73	129	12250	1200500,13	4585264,40	129	12291	1200720,47	4584725,48	130	12331	1200448,93	4588207,52
129	12169	1200616,91	4584906,28	129	12210	1200746,85	4585830,51	129	12251	1200444,63	4585183,03	129	12292	1200737,40	4584732,36	130	12332	1200442,92	4588211,14
129	12170	1200598,53	4584905,20	129	12211	1200739,73	4585847,13	129	12252	1200442,70	4585180,12	129	12293	1200754,69	4584740,32	130	12333	1200324,78	4588279,45
129	12171	1200581,18	4584906,19	129	12212	1200731,38	4585861,54	129	12253	1200420,92	4585146,94	129	12294	1200768,79	4584747,49	130	12334	1200230,51	4588256,25
129	12172	1200573,31	4584907,74	129	12213	1200726,43	4585867,34	129	12254	1200419,16	4585144,19	129	12295	1200793,99	4584761,59	130	12335	1200224,32	4588105,55
129	12173	1200566,30	4584910,24	129	12214	1200720,71	4585871,69	129	12255	1200415,67	4585138,52	129	12296	1200800,81	4584765,60	130	12336	1200342,47	4588037,23
129	12174	1200560,48	4584914,03	129	12215	1200714,36	4585874,22	129	12256	1200400,44	4585112,56	129	12297	1200881,83	4584815,20	130	12337	1200354,34	4588029,81
129	12175	1200556,21	4584919,25	129	12216	1200707,28	4585875,41	129	12257	1200394,31	4585101,35	129	12298	1200961,35	4584862,17	130	12338	1200361,76	4588024,38
129	12176	1200553,21	4584925,66	129	12217	1200699,72	4585875,59	129	12258	1200380,91	4585074,78	129	12299	1200981,33	4584857,71	130	12339	1200368,17	4588018,19
129	12177	1200551,26	4584932,92	129	12218	1200691,77	4585874,99	129	12259	1200372,26	4585055,10	129	12300	1200993,83	4584853,77	130	12340	1200376,18	4588007,78
129	12178	1200550,27	4584940,80	129	12219	1200675,20	4585872,04	129	12260	1200365,53	4585037,25	129	12301	1201075,63	4584822,45	130	12341	1200403,95	4587961,71
129	12179	1200550,22	4584949,02	129	12220	1200658,30	4585867,31	129	12261	1200358,05	4585012,78	129	12302	1201084,79	4584819,17	130	12342	1200476,17	4587984,88
129	12180	1200551,17	4584957,43	129	12221	1200649,93	4585864,32	129	12262	1200355,93	4585003,83	129	12303	1201121,12	4584807,25	130	12343	1200497,67	4587993,25
129	12181	1200553,28	4584966,38	129	12222	1200633,50	4585856,71	129	12263	1200351,72	4584979,51	129	12304	1201145,53	4584808,20	130	12344	1200514,62	4588002,03
129	12182	1200560,02	4584984,26	129	12223	1200617,60	4585847,23	129	12264	1200350,78	4584971,10	129	12305	1201172,40	4584806,81	130	12317	1200522,42	4588007,34
129	12183	1200573,41	4585010,78	129	12224	1200571,51	4585815,35	129	12265	1200349,57	4584947,72	129	12306	1201189,93	4584804,16	131	12345	1200157,80	4592323,21
129	12184	1200588,67	4585036,72	129	12225	1200554,87	4585804,65	129	12266	1200349,62	4584939,50	129	12307	1201198,47	4584802,01	131	12346	1200243,22	4592473,75
129	12185	1200610,44	4585069,88	129	12226	1200520,90	4585786,63	129	12267	1200351,16	4584915,93	129	12308	1201216,08	4584795,31	131	12347	1200239,76	4592476,15
129	12186	1200665,91	4585151,26	129	12227	1200512,08	4585782,53	129	12268	1200352,14	4584908,08	129	12309	1201222,39	4584791,95	131	12348	1200222,34	4592486,37
129	12187	1200688,42	4585183,11	129	12228	1200468,55	4585677,60	129	12269	1200357,46	4584880,81	129	12310	1201270,88	4584794,21	131	12349	1200200,32	4592497,80
129	12188	1200700,28	4585198,20	129	12229	1200461,31	4585591,51	129	12270	1200359,41	4584873,55	129	12311	1201275,27	4584794,24	131	12350	1200146,75	4592523,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	12351	1200111,90	4592521,86	131	12392	1199740,39	4592364,00	132	12432	1201041,89	4593605,79	133	12472	1200430,90	4593594,51	134	12512	1200876,22	4593960,53
131	12352	1200087,14	4592519,66	131	12393	1199738,56	4592354,69	132	12433	1201035,86	4593599,45	133	12473	1200416,67	4593607,33	134	12513	1200871,58	4593979,16
131	12353	1200062,77	4592516,27	131	12394	1199733,55	4592336,21	132	12434	1201023,31	4593584,59	133	12474	1200416,06	4593607,90	134	12514	1200865,55	4593997,15
131	12354	1200052,07	4592514,03	131	12395	1199723,85	4592307,53	132	12435	1200980,91	4593530,69	133	12475	1200394,90	4593627,62	134	12515	1200858,74	4594014,94
131	12355	1200034,85	4592508,39	131	12396	1199693,43	4592226,33	132	12436	1200962,28	4593508,07	133	12476	1200366,84	4593654,14	134	12516	1200836,43	4594067,81
131	12356	1199988,52	4592487,23	131	12397	1199728,20	4592216,07	132	12437	1200942,29	4593486,88	133	12477	1200366,58	4593654,38	134	12517	1200809,14	4594128,33
131	12357	1199973,89	4592481,92	131	12398	1199752,86	4592209,95	132	12438	1200927,39	4593474,19	133	12478	1200338,86	4593680,91	134	12518	1200760,05	4594233,42
131	12358	1199966,50	4592479,96	131	12399	1199777,21	4592204,77	132	12439	1200911,68	4593462,37	133	12479	1200338,02	4593681,76	134	12519	1200744,26	4594268,85
131	12359	1199957,22	4592478,42	131	12400	1199826,11	4592195,65	132	12440	1200887,45	4593445,36	133	12480	1200337,10	4593681,19	134	12520	1200733,77	4594295,93
131	12360	1199947,95	4592477,88	131	12401	1199854,45	4592189,25	132	12441	1200774,78	4593368,66	133	12481	1200342,18	4593581,53	134	12521	1200715,16	4594357,59
131	12361	1199938,85	4592478,41	131	12402	1199873,20	4592183,92	132	12442	1200779,10	4593370,87	133	12482	1200344,03	4593562,00	134	12522	1200708,59	4594374,35
131	12362	1199930,06	4592480,09	131	12403	1199889,87	4592178,60	132	12443	1200781,82	4593372,37	133	12483	1200347,03	4593543,28	134	12523	1200704,52	4594382,25
131	12363	1199923,17	4592482,48	131	12404	1199911,77	4592237,06	132	12444	1200804,53	4593384,74	133	12484	1200349,30	4593534,46	134	12524	1200694,07	4594397,38
131	12364	1199916,59	4592485,67	131	12405	1199913,96	4592243,20	132	12445	1200811,00	4593388,45	133	12485	1200352,34	4593526,18	134	12525	1200681,61	4594411,22
131	12365	1199910,39	4592489,60	131	12406	1199923,65	4592271,88	132	12446	1200844,34	4593408,25	133	12486	1200356,44	4593518,64	134	12526	1200667,85	4594423,93
131	12366	1199904,65	4592494,20	131	12407	1199925,54	4592278,07	132	12447	1200852,65	4593413,47	133	12487	1200361,03	4593512,84	134	12527	1200660,54	4594429,79
131	12367	1199899,46	4592499,47	131	12408	1199927,51	4592277,83	132	12448	1200884,74	4593434,75	133	12488	1200366,46	4593507,68	134	12528	1200644,69	4594440,37
131	12368	1199890,55	4592512,38	131	12409	1199936,62	4592277,32	132	12449	1200893,81	4593441,13	133	12489	1200372,57	4593503,20	134	12529	1200618,56	4594453,64
131	12369	1199879,35	4592535,99	131	12410	1199939,74	4592277,17	132	12450	1200916,85	4593458,31	133	12490	1200379,16	4593499,35	134	12530	1200611,36	4594465,16
131	12370	1199860,80	4592582,32	131	12411	1199959,48	4592277,34	132	12451	1200926,73	4593466,16	133	12491	1200386,18	4593496,17	134	12531	1200563,53	4594475,40
131	12371	1199848,39	4592609,60	131	12412	1199968,73	4592277,87	132	12452	1200934,03	4593472,36	133	12492	1200393,60	4593493,79	134	12532	1200497,57	4594497,07
131	12372	1199838,76	4592626,92	131	12413	1199989,86	4592280,21	132	12453	1200943,68	4593481,13	133	12493	1200402,58	4593492,09	134	12533	1200470,37	4594508,42
131	12373	1199833,37	4592635,14	131	12414	1199999,15	4592281,74	133	12453	1200557,24	4593508,80	133	12494	1200411,92	4593491,34	134	12534	1200444,62	4594522,21
131	12374	1199827,92	4592642,33	131	12415	1200018,01	4592285,80	133	12454	1200561,68	4593509,77	133	12495	1200431,20	4593491,54	134	12535	1200420,01	4594537,46
131	12375	1199816,06	4592655,90	131	12416	1200025,42	4592287,77	133	12455	1200528,40	4593528,62	133	12496	1200470,69	4593495,21	134	12536	1200404,80	4594548,52
131	12376	1199803,76	4592667,99	131	12417	1200042,34	4592293,08	133	12456	1200528,09	4593528,78	133	12497	1200520,17	4593501,99	134	12537	1200397,91	4594554,47
131	12377	1199790,68	4592678,71	131	12418	1200056,99	4592298,39	133	12457	1200511,08	4593538,56	133	12498	1200557,24	4593508,80	134	12538	1200391,76	4594560,86
131	12378	1199782,40	4592683,87	131	12419	1200071,91	4592304,51	133	12458	1200510,57	4593538,87	134	12498	1200804,21	4593625,54	134	12539	1200386,63	4594567,87
131	12379	1199772,02	4592689,07	131	12420	1200104,05	4592319,20	133	12459	1200493,71	4593548,85	134	12499	1200817,78	4593638,64	134	12540	1200383,00	4594575,12
131	12380	1199760,85	4592693,75	131	12421	1200109,80	4592320,01	133	12460	1200492,61	4593549,51	134	12500	1200830,50	4593652,57	134	12541	1200380,40	4594582,96
131	12381	1199738,34	4592701,39	131	12422	1200126,28	4592321,46	133	12461	1200475,89	4593559,95	134	12501	1200848,34	4593674,41	134	12542	1200378,59	4594591,17
131	12382	1199706,01	4592710,05	131	12345	1200157,80	4592323,21	133	12462	1200474,65	4593560,80	134	12502	1200858,98	4593689,66	134	12543	1200376,94	4594608,31
131	12383	1199704,98	4592695,13	132	12423	1200943,68	4593481,13	133	12463	1200466,55	4593566,23	134	12503	1200867,78	4593705,77	134	12544	1200377,10	4594617,23
131	12384	1199704,71	4592673,42	132	12424	1200957,25	4593494,22	133	12464	1200465,27	4593567,11	134	12504	1200873,84	4593722,79	134	12545	1200378,52	4594627,13
131	12385	1199705,88	4592648,23	132	12425	1200965,78	4593503,01	133	12465	1200457,35	4593572,81	134	12505	1200878,11	4593740,65	134	12546	1200381,40	4594637,62
131	12386	1199708,28	4592623,64	132	12426	1200978,53	4593516,93	133	12466	1200455,81	4593573,94	134	12506	1200882,85	4593768,14	134	12547	1200385,78	4594648,21
131	12387	1199729,72	4592483,80	132	12427	1200985,97	4593525,55	133	12467	1200448,30	4593579,79	134	12507	1200887,22	4593805,21	134	12548	1200391,79	4594658,87
131	12388	1199737,89	4592430,45	132	12428	1201003,82	4593547,39	133	12468	1200447,13	4593580,73	134	12508	1200888,25	4593823,82	134	12549	1200398,75	4594668,75
131	12389	1199741,26	4592401,76	132	12429	1201012,86	4593559,39	133	12469	1200439,78	4593586,82	134	12509	1200888,07	4593843,43	134	12550	1200405,90	4594677,57
131	12390	1199742,03	4592382,77	132	12430	1201023,51	4593574,63	133	12470	1200438,88	4593587,56	134	12510	1200884,71	4593892,47	134	12551	1200423,12	4594695,33
131	12391	1199741,51	4592376,62	132	12431	1201035,10	4593593,34	133	12471	1200431,65	4593593,83	134	12511	1200879,42	4593941,29	134	12552	1200548,20	4594839,45

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
134	12553	1200561,66	4594854,95	134	12594	1200531,19	4594272,50	134	12635	1200497,72	4593669,43	135	12675	1199936,13	4594173,00	136	12715	1201650,46	4594352,92
134	12554	1200342,93	4594887,63	134	12595	1200541,62	4594237,94	134	12636	1200504,12	4593663,90	135	12676	1199939,92	4594192,96	136	12716	1201672,16	4594357,10
134	12555	1200328,59	4594887,20	134	12596	1200546,63	4594223,34	134	12637	1200510,45	4593658,65	135	12677	1199945,42	4594212,42	136	12717	1201739,04	4594367,99
134	12556	1200327,93	4594887,19	134	12597	1200557,13	4594196,26	134	12638	1200516,63	4593653,85	135	12678	1200046,72	4594267,78	136	12718	1201741,51	4594416,66
134	12557	1200323,76	4594887,12	134	12598	1200560,97	4594186,98	134	12639	1200523,15	4593649,19	135	12679	1199980,04	4594433,31	136	12719	1201741,90	4594437,82
134	12558	1200282,49	4594839,58	134	12599	1200576,78	4594151,54	134	12640	1200529,92	4593644,62	135	12680	1199979,74	4594434,04	136	12720	1201740,62	4594456,59
134	12559	1200275,27	4594831,25	134	12600	1200578,23	4594148,38	134	12641	1200545,28	4593635,01	135	12681	1199971,48	4594455,52	136	12721	1201736,80	4594474,57
134	12560	1200261,85	4594817,40	134	12601	1200626,81	4594044,43	134	12642	1200561,36	4593625,49	135	12682	1199950,53	4594444,10	136	12722	1201723,06	4594522,10
134	12561	1200250,20	4594804,30	134	12602	1200652,52	4593987,40	134	12643	1200577,96	4593615,93	135	12683	1199849,16	4594388,69	136	12723	1201714,78	4594554,03
134	12562	1200243,05	4594795,48	134	12603	1200672,56	4593939,88	134	12644	1200671,87	4593562,79	135	12684	1199775,87	4594319,89	136	12724	1201711,37	4594563,97
134	12563	1200234,56	4594784,24	134	12604	1200676,63	4593929,28	134	12645	1200674,01	4593561,49	135	12685	1199752,32	4594267,05	136	12725	1201706,83	4594566,26
134	12564	1200227,62	4594774,36	134	12605	1200678,78	4593922,86	134	12646	1200685,75	4593548,74	135	12686	1199746,82	4594247,59	136	12726	1201639,95	4594555,39
134	12565	1200222,27	4594766,34	134	12606	1200679,59	4593919,57	134	12647	1200708,48	4593561,11	135	12687	1199742,80	4594230,51	136	12727	1201634,22	4594554,36
134	12566	1200217,11	4594757,68	134	12607	1200680,54	4593913,86	134	12648	1200741,79	4593580,92	135	12688	1199738,99	4594210,57	136	12728	1201612,51	4594550,18
134	12567	1200211,07	4594747,01	134	12608	1200684,77	4593874,71	134	12649	1200773,88	4593602,19	135	12689	1199736,79	4594196,08	136	12729	1201588,07	4594543,85
134	12568	1200201,87	4594728,14	134	12609	1200687,47	4593835,61	134	12650	1200796,96	4593619,37	135	12690	1199735,30	4594183,39	136	12730	1201573,42	4594539,07
134	12569	1200200,90	4594704,40	134	12610	1200687,52	4593828,53	134	12651	1200804,21	4593625,54	135	12691	1199734,14	4594168,44	136	12731	1201537,77	4594523,40
134	12570	1200200,75	4594666,92	134	12611	1200687,19	4593822,58	135	12652	1200031,00	4593661,92	135	12692	1199733,09	4594142,68	136	12732	1201533,62	4594521,09
134	12571	1200202,64	4594611,65	134	12612	1200684,18	4593796,96	135	12653	1200069,51	4593834,94	135	12693	1199733,12	4594125,80	136	12733	1201501,91	4594501,52
134	12572	1200204,68	4594582,49	134	12613	1200682,84	4593789,12	135	12654	1200075,41	4593863,54	135	12694	1199734,11	4594103,43	136	12734	1201501,31	4594498,60
134	12573	1200207,60	4594552,62	134	12614	1200678,73	4593784,07	135	12655	1200078,19	4593882,17	135	12695	1199734,84	4594094,04	136	12735	1201470,62	4594467,40
134	12574	1200210,08	4594532,78	134	12615	1200673,97	4593778,87	135	12656	1200078,95	4593891,22	135	12696	1199748,83	4594071,01	136	12736	1201467,72	4594463,75
134	12575	1200213,40	4594513,15	134	12616	1200670,69	4593775,71	135	12657	1200078,97	4593899,99	135	12697	1199774,18	4594030,60	136	12737	1201455,66	4594446,69
134	12576	1200217,72	4594494,87	134	12617	1200658,50	4593766,62	135	12658	1200078,04	4593908,39	135	12698	1199790,14	4594007,21	136	12738	1201448,18	4594433,85
134	12577	1200223,00	4594476,91	134	12618	1200635,14	4593751,16	135	12659	1200075,76	4593916,25	135	12699	1199828,44	4593953,83	136	12739	1201445,91	4594429,58
134	12578	1200232,62	4594451,00	134	12619	1200609,20	4593735,75	135	12660	1200071,96	4593923,38	135	12700	1199844,23	4593930,59	136	12740	1201434,02	4594402,76
134	12579	1200240,81	4594435,01	134	12620	1200591,48	4593726,07	135	12661	1200066,90	4593929,98	135	12701	1199859,09	4593905,47	136	12741	1201430,57	4594393,10
134	12580	1200245,82	4594427,71	134	12621	1200577,79	4593719,51	135	12662	1200060,88	4593936,20	135	12702	1199887,40	4593852,99	136	12742	1201423,96	4594370,66
134	12581	1200250,96	4594421,62	134	12622	1200574,75	4593718,52	135	12663	1200047,02	4593948,05	135	12703	1199917,13	4593805,14	136	12743	1201410,45	4594312,31
134	12582	1200281,44	4594392,49	134	12623	1200557,90	4593714,28	135	12664	1200000,96	4593982,51	135	12704	1199943,19	4593765,99	136	12744	1201394,69	4594248,94
134	12583	1200288,89	4594384,49	134	12624	1200533,92	4593709,21	135	12665	1199986,39	4593994,92	135	12705	1199965,12	4593735,47	136	12745	1201398,93	4594224,83
134	12584	1200301,91	4594375,04	134	12625	1200525,68	4593749,89	135	12666	1199972,71	4594008,06	135	12706	1199988,52	4593707,95	136	12746	1201400,49	4594218,54
134	12585	1200314,27	4594366,72	134	12626	1200524,83	4593752,20	135	12667	1199960,36	4594021,98	135	12651	1200031,00	4593661,92	136	12747	1201460,34	4594138,59
134	12586	1200338,86	4594351,46	134	12627	1200513,99	4593776,77	135	12668	1199954,99	4594029,38	136	12707	1201585,20	4594183,46	136	12748	1201462,46	4594138,11
134	12587	1200349,87	4594345,10	134	12628	1200490,48	4593777,73	135	12669	1199950,39	4594037,15	136	12708	1201605,56	4594265,34	136	12749	1201479,24	4594137,82
134	12588	1200375,63	4594331,32	134	12629	1200481,79	4593773,29	135	12670	1199946,62	4594045,67	136	12709	1201619,47	4594325,32	136	12750	1201496,40	4594140,45
134	12589	1200393,12	4594323,00	134	12630	1200465,43	4593763,57	135	12671	1199941,35	4594063,84	136	12710	1201622,92	4594334,97	136	12751	1201506,76	4594143,69
134	12590	1200420,33	4594311,65	134	12631	1200424,87	4593737,55	135	12672	1199937,95	4594082,88	136	12711	1201625,20	4594339,24	136	12752	1201529,94	4594153,66
134	12591	1200434,90	4594306,21	134	12632	1200435,83	4593727,06	135	12673	1199934,60	4594112,21	136	12712	1201628,09	4594342,89	136	12753	1201553,06	4594165,57
134	12592	1200497,64	4594285,60	134	12633	1200463,54	4593700,89	135	12674	1199933,63	4594134,57	136	12713	1201631,67	4594345,82	136	12754	1201585,20	4594183,46
134	12593	1200517,66	4594278,24	134	12634	1200484,18	4593681,66	135	12675	1199934,66	4594160,32	136	12714	1201635,81	4594348,12	137	12754	1201191,19	4594567,67

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
137	12755	1201194,06	4594631,73	137	12754	1201191,19	4594567,67	138	12836	1201343,39	4595673,68	138	12877	1201121,85	4595453,91	138	12918	1200715,34	4595359,80
137	12756	1201195,16	4594656,04	138	12796	1201202,15	4595334,13	138	12837	1201366,39	4595691,43	138	12878	1201094,60	4595458,71	138	12919	1200724,51	4595359,07
137	12757	1201195,33	4594668,81	138	12797	1201204,21	4595341,77	138	12838	1201366,98	4595691,87	138	12879	1201076,63	4595463,08	138	12920	1200732,15	4595358,61
137	12758	1201195,04	4594684,23	138	12798	1201206,12	4595349,77	138	12839	1201390,31	4595709,36	138	12880	1201059,28	4595468,68	138	12921	1200747,03	4595358,56
137	12759	1201193,51	4594705,56	138	12799	1201209,82	4595367,59	138	12840	1201390,95	4595709,82	138	12881	1201051,01	4595472,20	138	12922	1200756,16	4595358,87
137	12760	1201192,25	4594715,63	138	12800	1201222,12	4595434,52	138	12841	1201414,54	4595726,92	138	12882	1201043,19	4595476,37	138	12923	1200782,73	4595361,51
137	12761	1201185,67	4594747,19	138	12801	1201222,39	4595435,89	138	12842	1201415,28	4595727,43	138	12883	1201035,72	4595481,53	138	12924	1200791,39	4595362,97
137	12762	1201181,41	4594761,68	138	12802	1201226,46	4595455,06	138	12843	1201423,25	4595732,98	138	12884	1201022,17	4595493,85	138	12925	1200811,09	4595367,32
137	12763	1201174,71	4594780,88	138	12803	1201226,81	4595456,50	138	12844	1201424,23	4595733,66	138	12885	1201015,96	4595500,71	138	12926	1200819,67	4595369,67
137	12764	1201168,91	4594795,08	138	12804	1201229,12	4595466,01	138	12845	1201440,78	4595744,62	138	12886	1201004,56	4595515,41	138	12927	1200839,82	4595376,35
137	12765	1201165,92	4594802,06	138	12805	1201229,46	4595467,36	138	12846	1201441,62	4595745,16	138	12887	1200994,95	4595531,28	138	12928	1200854,03	4595381,88
137	12766	1201156,24	4594823,46	138	12806	1201231,99	4595476,57	138	12847	1201466,78	4595761,09	138	12888	1200991,10	4595539,72	138	12929	1200857,29	4595377,67
137	12767	1201144,10	4594850,28	138	12807	1201232,41	4595478,02	138	12848	1201467,25	4595761,40	138	12889	1200985,73	4595557,16	138	12930	1200867,12	4595365,94
137	12768	1201065,63	4594853,49	138	12808	1201232,02	4595496,28	138	12849	1201489,83	4595775,35	138	12890	1200982,22	4595575,44	138	12931	1200873,33	4595359,08
137	12769	1200956,04	4594831,61	138	12809	1201238,40	4595497,44	138	12850	1201420,37	4595759,25	138	12891	1200974,98	4595620,84	138	12932	1200887,32	4595345,03
137	12770	1200934,21	4594827,26	138	12810	1201244,45	4595515,59	138	12851	1201401,10	4595754,28	138	12892	1200970,17	4595637,45	138	12933	1200900,88	4595332,74
137	12771	1200983,08	4594719,24	138	12811	1201244,71	4595516,35	138	12852	1201382,11	4595748,51	138	12893	1200966,75	4595644,56	138	12934	1200921,73	4595316,18
137	12772	1200988,87	4594705,06	138	12812	1201254,22	4595543,41	138	12853	1201354,76	4595737,71	138	12894	1200962,29	4595650,42	138	12935	1200929,20	4595311,05
137	12773	1200993,12	4594690,57	138	12813	1201254,55	4595544,29	138	12854	1201328,57	4595725,05	138	12895	1200956,60	4595654,68	138	12936	1200948,38	4595299,31
137	12774	1200994,39	4594680,50	138	12814	1201261,21	4595562,16	138	12855	1201312,43	4595715,47	138	12896	1200950,77	4595657,09	138	12937	1200956,19	4595295,13
137	12775	1200994,68	4594665,07	138	12815	1201261,71	4595563,45	138	12856	1201305,10	4595710,10	138	12897	1200947,22	4595651,20	138	12938	1200972,75	4595287,19
137	12776	1200993,58	4594640,76	138	12816	1201268,81	4595580,98	138	12857	1201298,50	4595704,22	138	12898	1200946,62	4595650,26	138	12939	1200981,01	4595283,69
137	12777	1200990,70	4594576,69	138	12817	1201269,53	4595582,70	138	12858	1201292,93	4595697,61	138	12899	1200945,33	4595648,28	138	12940	1200997,57	4595277,51
137	12778	1200991,84	4594577,99	138	12818	1201273,38	4595591,28	138	12859	1201288,68	4595690,30	138	12900	1200939,84	4595640,46	138	12941	1201014,94	4595271,91
137	12779	1200994,60	4594579,40	138	12819	1201274,19	4595593,01	138	12860	1201285,39	4595682,30	138	12901	1200938,15	4595638,19	138	12942	1201029,23	4595267,88
137	12780	1200998,75	4594580,60	138	12820	1201278,31	4595601,34	138	12861	1201282,81	4595673,81	138	12902	1200932,22	4595630,66	138	12943	1201047,20	4595263,51
137	12781	1201004,03	4594581,23	138	12821	1201279,59	4595603,76	138	12862	1201279,00	4595655,83	138	12903	1200930,91	4595629,10	138	12944	1201059,76	4595260,89
137	12782	1201010,82	4594580,77	138	12822	1201284,14	4595611,82	138	12863	1201270,58	4595600,56	138	12904	1200924,65	4595621,79	138	12945	1201086,99	4595256,06
137	12783	1201017,29	4594579,18	138	12823	1201285,44	4595614,02	138	12864	1201266,77	4595582,88	138	12905	1200923,39	4595620,36	138	12946	1201103,10	4595253,89
137	12784	1201018,21	4594578,95	138	12824	1201286,08	4595614,98	138	12865	1201264,29	4595574,26	138	12906	1200910,23	4595606,14	138	12947	1201119,55	4595252,34
137	12785	1201025,81	4594575,63	138	12825	1201291,16	4595622,65	138	12866	1201257,16	4595557,03	138	12907	1200909,12	4595604,97	138	12948	1201130,10	4595251,64
137	12786	1201033,53	4594570,53	138	12826	1201293,91	4595626,35	138	12867	1201247,18	4595540,06	138	12908	1200888,58	4595584,16	138	12949	1201141,07	4595251,49
137	12787	1201040,79	4594564,08	138	12827	1201299,78	4595633,61	138	12868	1201229,76	4595515,67	138	12909	1200888,10	4595583,69	138	12950	1201156,94	4595251,73
137	12788	1201047,41	4594556,81	138	12828	1201302,25	4595636,46	138	12869	1201211,05	4595492,23	138	12910	1200832,55	4595528,89	138	12951	1201163,21	4595252,23
137	12789	1201053,33	4594549,18	138	12829	1201308,67	4595643,31	138	12870	1201197,99	4595477,61	138	12911	1200805,38	4595501,76	138	12952	1201170,00	4595264,84
137	12790	1201069,19	4594526,18	138	12830	1201310,56	4595645,18	138	12871	1201184,17	4595464,86	138	12912	1200786,03	4595481,61	138	12953	1201183,09	4595289,75
137	12791	1201081,18	4594512,02	138	12831	1201317,38	4595651,73	138	12872	1201176,79	4595459,71	138	12913	1200773,95	4595468,22	138	12954	1201191,02	4595305,82
137	12792	1201087,92	4594505,81	138	12832	1201318,83	4595653,05	138	12873	1201168,92	4595455,81	138	12914	1200755,53	4595446,33	138	12955	1201194,38	4595313,16
137	12793	1201094,63	4594500,83	138	12833	1201325,98	4595659,34	138	12874	1201161,74	4595453,73	138	12915	1200737,06	4595423,58	138	12956	1201197,42	4595320,36
137	12794	1201109,32	4594492,87	138	12834	1201327,35	4595660,53	138	12875	1201154,19	4595452,59	138	12916	1200692,81	4595368,52	138	12957	1201199,95	4595327,16
137	12795	1201109,62	4594492,77	138	12835	1201342,21	4595672,73	138	12876	1201138,31	4595452,36	138	12917	1200699,60	4595362,12	138	12958	1201202,15	4595334,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	12958	1201430,15	4595455,27	139	12999	1201333,77	4595466,22	140	13039	1200642,73	4595616,98	140	13080	1200426,17	4595829,19	141	13120	1201789,42	4596081,26
139	12959	1201442,53	4595480,11	139	13000	1201328,57	4595449,28	140	13040	1200634,12	4595632,85	140	13081	1200419,45	4595751,24	141	13121	1201787,78	4596089,71
139	12960	1201449,67	4595497,35	139	13001	1201326,42	4595441,49	140	13041	1200627,54	4595649,88	140	13082	1200418,93	4595743,66	141	13122	1201786,32	4596109,16
139	12961	1201457,14	4595518,77	139	13002	1201324,45	4595433,37	140	13042	1200622,55	4595667,53	140	13083	1200418,01	4595724,22	141	13123	1201786,83	4596129,04
139	12962	1201459,63	4595527,39	139	13003	1201320,68	4595415,65	140	13043	1200619,35	4595685,61	140	13084	1200417,77	4595713,05	141	13124	1201790,13	4596169,19
139	12963	1201462,94	4595540,56	139	13004	1201308,39	4595348,86	140	13044	1200618,59	4595695,21	140	13085	1200417,93	4595693,68	141	13125	1201795,88	4596219,45
139	12964	1201466,74	4595558,24	139	13005	1201308,19	4595347,74	140	13045	1200618,45	4595714,58	140	13086	1200418,55	4595679,24	141	13126	1201800,47	4596249,18
139	12965	1201467,91	4595564,08	139	13006	1201304,21	4595328,62	140	13046	1200619,38	4595734,04	140	13087	1200419,32	4595669,65	141	13127	1201810,86	4596307,81
139	12966	1201534,96	4595579,61	139	13007	1201303,88	4595327,21	140	13047	1200626,10	4595811,97	140	13088	1200421,75	4595650,61	141	13128	1201813,53	4596326,63
139	12967	1201552,68	4595583,68	139	13008	1201301,66	4595317,75	140	13048	1200631,37	4595860,46	140	13089	1200424,93	4595632,54	141	13129	1201814,61	4596344,27
139	12968	1201557,43	4595584,86	139	13009	1201301,26	4595316,26	140	13049	1200641,86	4595937,03	140	13090	1200429,38	4595613,08	141	13130	1201814,08	4596352,25
139	12969	1201562,21	4595586,08	139	13010	1201298,73	4595306,90	140	13050	1200644,46	4595965,77	140	13091	1200434,36	4595595,41	141	13131	1201812,43	4596359,46
139	12970	1201565,37	4595602,56	139	13011	1201298,15	4595304,92	140	13051	1200644,42	4595984,71	140	13092	1200438,14	4595584,01	141	13132	1201809,30	4596365,50
139	12971	1201572,57	4595628,11	139	13012	1201295,99	4595298,01	140	13052	1200642,11	4596001,96	140	13093	1200441,80	4595575,99	141	13133	1201804,38	4596370,14
139	12972	1201583,41	4595653,60	139	13013	1201298,72	4595299,89	140	13053	1200638,03	4596018,55	140	13094	1200451,06	4595559,13	141	13134	1201797,93	4596373,69
139	12973	1201596,77	4595677,84	139	13014	1201320,36	4595317,32	140	13054	1200632,25	4596033,84	140	13095	1200456,29	4595551,22	141	13135	1201782,12	4596378,53
139	12974	1201607,13	4595693,06	139	13015	1201334,16	4595330,06	140	13055	1200628,62	4596040,67	140	13096	1200462,10	4595543,80	141	13136	1201764,06	4596381,67
139	12975	1201612,61	4595699,83	139	13016	1201347,64	4595343,78	140	13056	1200624,34	4596046,67	140	13097	1200468,44	4595537,20	141	13137	1201715,75	4596387,52
139	12976	1201630,54	4595719,02	139	13017	1201360,70	4595358,40	140	13057	1200619,22	4596051,58	140	13098	1200475,37	4595531,10	141	13138	1201696,59	4596390,46
139	12977	1201663,21	4595749,57	139	13018	1201367,83	4595366,85	140	13058	1200612,65	4596055,35	140	13099	1200490,32	4595519,85	141	13139	1201678,29	4596394,80
139	12978	1201697,67	4595778,90	139	13019	1201386,57	4595390,30	140	13059	1200605,17	4596057,84	140	13100	1200514,26	4595504,31	141	13140	1201669,66	4596397,84
139	12979	1201681,19	4595775,49	139	13020	1201393,13	4595398,99	140	13060	1200588,34	4596060,16	140	13101	1200579,78	4595464,19	141	13141	1201661,54	4596401,77
139	12980	1201520,19	4595676,08	139	13021	1201410,53	4595423,40	140	13061	1200570,09	4596060,11	140	13102	1200595,81	4595453,67	141	13142	1201654,53	4596406,34
139	12981	1201495,73	4595660,57	139	13022	1201420,18	4595438,30	140	13062	1200551,12	4596058,41	140	13103	1200611,33	4595442,53	141	13143	1201647,98	4596411,66
139	12982	1201480,09	4595650,22	139	12958	1201430,15	4595455,27	140	13063	1200494,31	4596049,66	140	13104	1200618,68	4595436,52	141	13144	1201635,65	4596423,78
139	12983	1201473,00	4595645,27	140	13023	1200659,04	4595486,72	140	13064	1200473,12	4596047,43	140	13023	1200659,04	4595486,72	141	13145	1201611,43	4596449,53
139	12984	1201450,12	4595628,68	140	13024	1200677,95	4595510,01	140	13065	1200458,35	4596047,43	141	13105	1201888,15	4595949,54	141	13146	1201597,27	4596461,66
139	12985	1201427,40	4595611,68	140	13025	1200678,52	4595510,69	140	13066	1200454,37	4596048,02	141	13106	1201911,28	4595964,69	141	13147	1201572,56	4596477,96
139	12986	1201405,29	4595594,61	140	13026	1200697,75	4595533,55	140	13067	1200453,07	4596048,87	141	13107	1201926,08	4595974,78	141	13148	1201537,34	4596497,32
139	12987	1201391,71	4595583,47	140	13027	1200698,84	4595534,80	140	13068	1200415,02	4595971,79	141	13108	1201930,21	4595977,76	141	13149	1201519,18	4596506,35
139	12988	1201385,99	4595578,41	140	13028	1200712,01	4595549,45	140	13069	1200406,56	4595952,88	141	13109	1201945,78	4596000,46	141	13150	1201500,65	4596514,55
139	12989	1201380,82	4595573,47	140	13029	1200713,14	4595550,65	140	13070	1200399,76	4595935,10	141	13110	1201910,29	4596003,97	141	13151	1201481,95	4596521,51
139	12990	1201376,60	4595569,00	140	13030	1200723,75	4595561,68	140	13071	1200394,81	4595916,93	141	13111	1201885,10	4596007,38	141	13152	1201463,11	4596527,35
139	12991	1201373,38	4595564,99	140	13031	1200712,99	4595563,99	140	13072	1200393,36	4595907,61	141	13112	1201860,78	4596012,39	141	13153	1201444,80	4596531,77
139	12992	1201370,58	4595560,83	140	13032	1200704,10	4595567,06	140	13073	1200392,03	4595888,68	141	13113	1201841,48	4596018,70	141	13154	1201427,81	4596533,92
139	12993	1201367,64	4595555,59	140	13033	1200695,49	4595570,86	140	13074	1200391,91	4595869,46	141	13114	1201825,26	4596026,57	141	13155	1201425,29	4596533,84
139	12994	1201364,54	4595549,32	140	13034	1200687,76	4595575,12	140	13075	1200392,21	4595861,50	141	13115	1201817,99	4596031,36	141	13156	1201459,95	4596488,52
139	12995	1201361,46	4595542,45	140	13035	1200680,39	4595579,95	140	13076	1200423,89	4595849,46	141	13116	1201811,50	4596036,95	141	13157	1201483,88	4596456,90
139	12996	1201354,98	4595526,40	140	13036	1200666,41	4595590,89	140	13077	1200427,87	4595848,85	141	13117	1201806,25	4596043,10	141	13158	1201484,30	4596456,33
139	12997	1201348,73	4595509,62	140	13037	1200653,66	4595603,22	140	13078	1200428,24	4595848,82	141	13118	1201801,75	4596049,93	141	13159	1201495,97	4596440,42
139	12998	1201339,50	4595483,39	140	13038	1200647,90	4595609,89	140	13079	1200426,60	4595833,76	141	13119	1201794,51	4596064,99	141	13160	1201496,44	4596439,76

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
141	13161	1201502,15	4596431,75	141	13202	1201691,59	4595967,60	143	13241	1200873,11	4631907,47	143	13282	1200722,51	4632091,93	143	13323	1200581,98	4631165,43
141	13162	1201502,61	4596431,07	141	13203	1201688,28	4595957,49	143	13242	1200873,23	4631908,71	143	13283	1200703,13	4632090,06	143	13324	1200591,69	4631192,75
141	13163	1201508,17	4596422,93	141	13204	1201693,82	4595928,63	143	13243	1200874,29	4631917,94	143	13284	1200684,00	4632086,94	143	13325	1200593,96	4631199,57
141	13164	1201508,79	4596422,00	141	13205	1201702,37	4595882,45	143	13244	1200874,52	4631919,73	143	13285	1200665,03	4632081,97	143	13326	1200605,63	4631236,49
141	13165	1201514,16	4596413,77	141	13206	1201747,28	4595891,76	143	13245	1200875,90	4631928,88	143	13286	1200646,43	4632075,68	143	13327	1200606,29	4631238,56
141	13166	1201514,91	4596412,58	141	13207	1201765,95	4595895,75	143	13246	1200876,33	4631931,27	143	13287	1200618,98	4632064,94	143	13328	1200609,68	4631249,25
141	13167	1201520,10	4596404,15	141	13208	1201783,92	4595899,83	143	13247	1200878,14	4631940,32	143	13288	1200601,40	4632056,89	143	13329	1200605,16	4631231,59
141	13168	1201520,87	4596402,88	141	13209	1201801,16	4595904,21	143	13248	1200878,81	4631943,32	143	13289	1200584,93	4632047,67	143	13330	1200602,42	4631219,19
141	13169	1201530,73	4596385,70	141	13210	1201808,75	4595906,44	143	13249	1200881,26	4631952,58	143	13290	1200577,51	4632042,31	143	13331	1200600,73	4631210,24
141	13170	1201531,25	4596384,76	141	13211	1201815,93	4595908,80	143	13250	1200881,98	4631955,01	143	13291	1200570,82	4632036,20	143	13332	1200598,49	4631195,45
141	13171	1201540,77	4596367,32	141	13212	1201822,43	4595911,29	143	13251	1200884,90	4631964,13	143	13292	1200565,45	4632029,69	143	13333	1200596,40	4631176,88
141	13172	1201541,07	4596366,79	141	13213	1201828,63	4595914,06	143	13252	1200885,53	4631965,99	143	13293	1200560,78	4632022,52	143	13334	1200595,23	4631160,77
141	13173	1201555,09	4596340,34	141	13214	1201835,25	4595917,41	143	13253	1200888,82	4631975,04	143	13294	1200552,86	4632006,80	143	13335	1200594,32	4631132,50
141	13174	1201573,67	4596304,90	141	13215	1201842,26	4595921,26	143	13254	1200889,30	4631976,35	143	13295	1200543,18	4631981,44	143	13336	1200594,27	4631121,50
141	13175	1201587,42	4596278,28	141	13216	1201849,46	4595925,43	143	13255	1200892,84	4631985,31	143	13296	1200535,28	4631955,08	143	13337	1200595,14	4631082,98
141	13176	1201587,73	4596277,64	141	13217	1201864,82	4595934,73	143	13256	1200893,30	4631986,41	143	13297	1200531,31	4631937,14	143	13338	1200597,27	4630988,59
141	13177	1201596,58	4596259,88	141	13105	1201888,15	4595949,54	143	13257	1200897,06	4631995,31	143	13298	1200528,72	4631918,12	143	13339	1200602,14	4630983,62
141	13178	1201597,17	4596258,65	142	13218	1202166,87	4597474,25	143	13258	1200897,65	4631996,67	143	13299	1200527,22	4631898,91	143	13340	1200639,40	4631033,58
141	13179	1201605,54	4596240,70	142	13219	1202210,48	4597466,16	143	13259	1200905,71	4632014,26	143	13300	1200522,00	4631763,30	143	13341	1200656,13	4631056,35
141	13180	1201606,23	4596239,12	142	13220	1202175,48	4597507,47	143	13260	1200906,37	4632015,68	143	13301	1200520,21	4631734,25	143	13342	1200666,69	4631071,20
141	13181	1201610,12	4596230,02	142	13218	1202166,87	4597474,25	143	13261	1200910,67	4632024,32	143	13302	1200518,28	4631714,98	143	13343	1200676,72	4631086,06
141	13182	1201610,69	4596228,60	143	13221	1200701,24	4631125,19	143	13262	1200911,21	4632025,41	143	13303	1200513,52	4631685,78	143	13344	1200686,49	4631101,34
141	13183	1201614,19	4596219,56	143	13222	1200779,52	4631254,58	143	13263	1200915,73	4632033,95	143	13304	1200505,64	4631647,04	143	13221	1200701,24	4631125,19
141	13184	1201614,64	4596218,36	143	13223	1200866,18	4631421,29	143	13264	1200916,54	4632035,46	143	13305	1200478,29	4631521,38	143	13345	1200636,72	4631331,73
141	13185	1201617,91	4596209,24	143	13224	1200871,70	4631553,74	143	13265	1200921,32	4632043,79	143	13306	1200466,94	4631473,26	143	13346	1200708,57	4631521,51
141	13186	1201618,22	4596208,38	143	13225	1200872,61	4631581,92	143	13266	1200922,38	4632045,62	143	13307	1200453,68	4631426,71	143	13347	1200717,02	4631544,72
141	13187	1201621,34	4596199,18	143	13226	1200872,94	4631600,32	143	13267	1200927,54	4632053,86	143	13308	1200444,24	4631297,01	143	13348	1200723,72	4631565,21
141	13188	1201621,60	4596198,35	143	13227	1200872,95	4631619,43	143	13268	1200928,98	4632056,01	143	13309	1200402,58	4631260,07	143	13349	1200735,38	4631607,21
141	13189	1201627,54	4596179,83	143	13228	1200872,57	4631648,71	143	13269	1200934,56	4632063,93	143	13310	1200392,88	4631232,77	143	13350	1200771,77	4631747,32
141	13190	1201627,78	4596179,08	143	13229	1200870,01	4631767,92	143	13270	1200935,80	4632065,62	143	13311	1200385,39	4631214,86	143	13351	1200775,67	4631764,51
141	13191	1201639,09	4596141,67	143	13230	1200870,01	4631768,25	143	13271	1200941,74	4632073,33	143	13312	1200373,20	4631188,37	143	13352	1200778,53	4631777,21
141	13192	1201661,30	4596066,80	143	13231	1200869,41	4631808,10	143	13272	1200942,73	4632074,59	143	13313	1200313,21	4631065,93	143	13353	1200781,77	4631796,92
141	13193	1201661,41	4596066,47	143	13232	1200869,42	4631809,26	143	13273	1200948,90	4632082,12	143	13314	1200386,36	4631014,83	143	13354	1200794,38	4631894,91
141	13194	1201669,42	4596038,77	143	13233	1200869,66	4631838,00	143	13274	1200949,51	4632082,85	143	13315	1200450,80	4630966,12	143	13355	1200738,13	4631891,59
141	13195	1201669,52	4596038,43	143	13234	1200869,68	4631838,96	143	13275	1200955,55	4632090,29	143	13316	1200461,64	4630958,57	143	13356	1200728,96	4631890,68
141	13196	1201677,34	4596026,11	143	13235	1200870,20	4631857,73	143	13276	1200956,57	4632091,09	143	13317	1200493,48	4630977,57	143	13357	1200727,92	4631890,51
141	13197	1201686,16	4596009,52	143	13236	1200870,23	4631858,39	143	13277	1200967,41	4632103,26	143	13318	1200553,45	4631100,00	143	13358	1200727,64	4631887,16
141	13198	1201689,64	4596001,19	143	13237	1200871,00	4631877,14	143	13278	1200961,19	4632104,86	143	13319	1200555,52	4631104,38	143	13359	1200722,58	4631755,57
141	13199	1201692,20	4595992,76	143	13238	1200871,05	4631878,16	143	13279	1200943,88	4632106,45	143	13320	1200567,72	4631130,87	143	13360	1200722,33	4631750,94
141	13200	1201693,44	4595984,31	143	13239	1200872,19	4631896,83	143	13280	1200915,97	4632105,66	143	13321	1200570,60	4631137,49	143	13361	1200720,54	4631721,90
141	13201	1201693,13	4595975,97	143	13240	1200872,29	4631898,18	143	13281	1200810,32	4632097,13	143	13322	1200578,09	4631155,39	143	13362	1200719,93	4631714,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	13363	1200717,99	4631694,94	145	13402	1201000,30	4631979,15	146	13442	1197998,62	4566123,03	146	13483	1197939,87	4566638,84	146	13524	1197800,49	4566540,32
143	13364	1200716,40	4631682,75	145	13403	1200996,62	4631971,74	146	13443	1198004,99	4566129,21	146	13484	1197934,65	4566647,17	146	13525	1197817,54	4566504,32
143	13365	1200711,64	4631653,55	145	13404	1200989,21	4631955,51	146	13444	1198012,10	4566135,10	146	13485	1197934,14	4566647,98	146	13526	1197823,80	4566492,16
143	13366	1200710,21	4631645,69	145	13405	1200985,97	4631947,86	146	13445	1198027,73	4566146,29	146	13486	1197929,07	4566656,41	146	13527	1197837,96	4566466,84
143	13367	1200702,32	4631606,94	145	13406	1200982,90	4631940,09	146	13446	1198061,75	4566167,17	146	13487	1197928,50	4566657,37	146	13528	1197840,24	4566462,89
143	13368	1200701,76	4631604,30	145	13407	1200980,19	4631932,61	146	13447	1198088,21	4566181,43	146	13488	1197923,64	4566665,90	146	13529	1197852,31	4566442,42
143	13369	1200674,42	4631478,67	145	13408	1200977,95	4631925,62	146	13448	1198131,25	4566200,43	146	13489	1197922,86	4566667,29	146	13530	1197881,63	4566392,81
143	13370	1200673,65	4631475,31	145	13409	1200976,23	4631919,10	146	13449	1198145,06	4566208,21	146	13490	1197918,20	4566667,06	146	13531	1197906,29	4566378,04
143	13371	1200662,30	4631427,16	145	13410	1200974,96	4631912,73	146	13450	1198150,15	4566212,68	146	13491	1197917,41	4566677,66	146	13532	1197898,78	4566301,80
143	13372	1200659,98	4631418,21	145	13411	1200973,90	4631905,68	146	13451	1198153,35	4566217,79	146	13492	1197913,36	4566686,02	146	13533	1197899,05	4566301,10
143	13373	1200646,71	4631371,67	145	13412	1200973,01	4631898,00	146	13452	1198154,28	4566223,58	146	13493	1197912,75	4566687,35	146	13534	1197895,44	4566298,53
143	13374	1200645,71	4631368,28	145	13413	1200972,31	4631890,01	146	13453	1198153,42	4566230,06	146	13494	1197908,92	4566695,88	146	13535	1197884,18	4566289,85
143	13375	1200619,64	4631282,20	145	13414	1200971,24	4631872,53	146	13454	1198148,01	4566244,36	146	13495	1197908,32	4566697,24	146	13536	1197877,08	4566283,98
143	13376	1200634,56	4631325,75	145	13415	1200970,51	4631854,61	146	13455	1198139,82	4566259,75	146	13496	1197901,20	4566714,51	146	13537	1197865,10	4566273,21
143	13345	1200636,72	4631331,73	145	13416	1200970,01	4631836,65	146	13456	1198121,03	4566292,31	146	13497	1197900,79	4566715,52	146	13538	1197858,73	4566267,02
144	13377	1200797,92	4630993,07	145	13417	1200969,78	4631809,00	146	13457	1198112,15	4566309,67	146	13498	1197894,04	4566732,99	146	13539	1197842,59	4566249,31
144	13378	1200795,82	4631087,57	145	13418	1200970,36	4631769,90	146	13458	1198100,30	4566336,99	146	13499	1197893,81	4566733,61	146	13540	1197837,29	4566242,73
144	13379	1200786,98	4631072,96	145	13419	1200970,76	4631751,73	146	13459	1198090,01	4566363,64	146	13500	1197884,03	4566759,96	146	13541	1197826,23	4566227,30
144	13380	1200786,73	4631072,54	145	13395	1200971,42	4631720,18	146	13460	1198080,61	4566374,04	146	13501	1197883,86	4566760,39	146	13542	1197843,14	4566214,71
144	13381	1200771,62	4631048,15	146	13420	1198318,82	4565510,35	146	13461	1198072,31	4566412,89	146	13502	1197871,11	4566795,61	146	13543	1197854,04	4566086,56
144	13382	1200771,29	4631047,57	146	13421	1198300,43	4565547,79	146	13462	1198065,14	4566437,29	146	13503	1197870,87	4566796,32	146	13544	1197872,56	4565978,41
144	13383	1200760,89	4631031,37	146	13422	1198263,05	4565631,30	146	13463	1198057,29	4566472,46	146	13504	1197858,16	4566833,09	146	13545	1197876,37	4565948,84
144	13384	1200760,23	4631030,38	146	13423	1198245,02	4565665,07	146	13464	1198054,39	4566495,01	146	13505	1197858,02	4566833,54	146	13546	1197877,62	4565929,88
144	13385	1200749,51	4631014,48	146	13424	1198212,18	4565722,04	146	13465	1198024,99	4566544,65	146	13506	1197849,80	4566858,16	146	13547	1197877,76	4565902,71
144	13386	1200748,81	4631013,44	146	13425	1198188,73	4565759,93	146	13466	1198016,83	4566550,14	146	13507	1197846,97	4566857,67	146	13548	1197876,90	4565875,39
144	13387	1200737,68	4630997,79	146	13426	1198139,12	4565828,33	146	13467	1198014,99	4566551,45	146	13508	1197839,59	4566855,30	146	13549	1197884,02	4565866,99
144	13388	1200737,23	4630997,20	146	13427	1198123,33	4565852,25	146	13468	1198007,18	4566557,23	146	13509	1197832,75	4566851,74	146	13550	1197886,25	4565863,80
144	13389	1200720,17	4630973,96	146	13428	1198108,36	4565878,05	146	13469	1198004,57	4566559,30	146	13510	1197826,34	4566847,25	146	13551	1197896,11	4565847,47
144	13390	1200719,95	4630973,65	146	13429	1198069,93	4565947,92	146	13470	1197997,17	4566565,57	146	13511	1197814,70	4566836,20	146	13552	1197932,55	4565781,23
144	13391	1200716,94	4630969,63	146	13430	1198054,48	4565973,48	146	13471	1197994,32	4566568,21	146	13512	1197804,95	4566823,08	146	13553	1197934,76	4565777,29
144	13392	1200715,50	4630967,70	146	13431	1198043,11	4565989,77	146	13472	1197987,51	4566574,96	146	13513	1197800,98	4566815,86	146	13554	1197949,73	4565751,49
144	13393	1200721,67	4630969,88	146	13432	1198014,79	4566023,22	146	13473	1197985,33	4566577,26	146	13514	1197794,97	4566799,43	146	13555	1197955,94	4565741,44
144	13394	1200756,02	4630980,78	146	13433	1198004,37	4566036,90	146	13474	1197978,92	4566584,47	146	13515	1197790,99	4566781,85	146	13556	1197971,76	4565717,55
144	13377	1200797,92	4630993,07	146	13434	1197999,90	4566044,05	146	13475	1197977,43	4566586,22	146	13516	1197787,17	4566754,64	146	13557	1197976,68	4565710,44
145	13395	1200971,42	4631720,18	146	13435	1197995,88	4566052,09	146	13476	1197971,34	4566593,76	146	13517	1197784,02	4566706,60	146	13558	1198022,01	4565647,88
145	13396	1200975,60	4631738,71	146	13436	1197990,02	4566068,83	146	13477	1197970,33	4566595,02	146	13518	1197780,49	4566610,08	146	13559	1198039,93	4565618,92
145	13397	1200980,38	4631767,74	146	13437	1197986,92	4566085,75	146	13478	1197964,46	4566602,78	146	13519	1197780,16	4566594,87	146	13560	1198069,59	4565567,49
145	13398	1201006,78	4631972,96	146	13438	1197986,59	4566093,97	146	13479	1197963,41	4566604,21	146	13520	1197781,08	4566591,06	146	13561	1198082,77	4565542,78
145	13399	1201008,50	4631993,97	146	13439	1197987,31	4566101,91	146	13480	1197952,13	4566620,24	146	13521	1197784,48	4566580,45	146	13562	1198117,29	4565465,71
145	13400	1201007,96	4631993,12	146	13440	1197989,41	4566109,34	146	13481	1197951,27	4566621,51	146	13522	1197789,52	4566566,54	146	13563	1198120,34	4565459,22
145	13401	1201004,12	4631986,40	146	13441	1197993,32	4566116,45	146	13482	1197940,46	4566637,91	146	13523	1197795,88	4566550,82	146	13564	1198129,48	4565440,60

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
146	13565	1198140,63	4565445,84	147	13605	1198415,46	4567317,79	149	13644	1198715,94	4567985,09	149	13685	1198195,37	4567503,14	149	13726	1198944,54	4567680,70
146	13566	1198164,62	4565456,23	147	13606	1198429,33	4567310,91	149	13645	1198660,33	4568003,80	149	13686	1198207,29	4567488,84	149	13628	1199094,07	4567618,42
146	13567	1198188,67	4565465,46	147	13607	1198424,76	4567302,36	149	13646	1198653,62	4568005,94	149	13687	1198222,27	4567472,79	150	13727	1199423,17	4573186,79
146	13420	1198318,82	4565510,35	147	13608	1198420,94	4567294,82	149	13647	1198625,58	4568014,29	149	13688	1198236,59	4567459,02	150	13728	1199378,94	4573210,49
147	13568	1198477,27	4566996,15	147	13609	1198381,87	4567213,75	149	13648	1198611,88	4568017,85	149	13689	1198245,54	4567450,92	150	13729	1199378,43	4573210,77
147	13569	1198500,01	4567026,92	147	13610	1198373,35	4567197,63	149	13649	1198583,38	4568024,20	149	13690	1198262,91	4567436,12	150	13730	1199358,09	4573221,99
147	13570	1198522,05	4567058,23	147	13611	1198368,82	4567190,19	149	13650	1198571,50	4568026,46	149	13691	1198395,58	4567537,94	150	13731	1199357,43	4573222,37
147	13571	1198537,98	4567082,06	147	13612	1198356,62	4567171,93	149	13651	1198532,87	4568032,66	149	13692	1198402,84	4567542,59	150	13732	1199348,97	4573227,19
147	13572	1198547,90	4567098,39	147	13613	1198337,30	4567144,48	149	13652	1198526,85	4568033,53	149	13693	1198428,18	4567548,29	150	13733	1199347,87	4573227,83
147	13573	1198560,97	4567123,15	147	13614	1198319,49	4567120,37	149	13653	1198468,30	4568041,11	149	13694	1198446,28	4567542,63	150	13734	1199331,52	4573237,73
147	13574	1198601,69	4567207,61	147	13615	1198298,85	4567095,64	149	13654	1198456,51	4568042,28	149	13695	1198421,37	4567564,93	150	13735	1199330,68	4573238,27
147	13575	1198634,50	4567268,96	147	13616	1198272,26	4567066,37	149	13655	1198427,09	4568044,32	149	13696	1198375,61	4567603,87	150	13736	1199329,89	4573238,79
147	13576	1198647,17	4567295,18	147	13617	1198181,91	4567008,78	149	13656	1198406,84	4568044,70	149	13697	1198361,29	4567617,63	150	13737	1199321,95	4573244,00
147	13577	1198657,11	4567320,85	147	13618	1198187,10	4566986,44	149	13657	1198378,82	4568043,82	149	13698	1198348,85	4567632,54	150	13738	1199320,46	4573245,05
147	13578	1198661,88	4567337,89	147	13619	1198242,84	4566891,43	149	13658	1198358,28	4568042,13	149	13699	1198333,35	4567656,90	150	13739	1199312,72	4573250,55
147	13579	1198663,35	4567346,27	147	13620	1198274,06	4566829,39	149	13659	1198331,44	4568038,50	149	13700	1198320,13	4567682,72	150	13740	1199310,64	4573252,12
147	13580	1198663,92	4567354,54	147	13621	1198402,67	4566911,37	149	13660	1198302,75	4568032,45	149	13701	1198312,93	4567700,46	150	13741	1199303,23	4573257,99
147	13581	1198663,30	4567362,59	147	13622	1198450,11	4566963,62	149	13661	1198286,63	4568027,80	149	13702	1198310,10	4567709,49	150	13742	1199300,93	4573259,97
147	13582	1198661,15	4567370,75	147	13623	1198477,27	4566996,15	149	13662	1198254,06	4568015,24	149	13703	1198308,07	4567718,69	150	13743	1199293,86	4573266,31
147	13583	1198657,64	4567378,74	148	13623	1199085,86	4567417,72	149	13663	1198247,01	4568011,80	149	13704	1198306,94	4567728,29	150	13744	1199292,03	4573268,03
147	13584	1198648,11	4567394,17	148	13624	1199091,77	4567427,07	149	13664	1198215,86	4567992,87	149	13705	1198306,65	4567738,05	150	13745	1199285,24	4573274,76
147	13585	1198636,51	4567409,16	148	13625	1198991,97	4567466,43	149	13665	1198209,79	4567988,39	149	13706	1198307,71	4567757,76	150	13746	1199284,03	4573276,03
147	13586	1198623,75	4567423,62	148	13626	1198981,27	4567447,84	149	13666	1198174,44	4567954,90	149	13707	1198312,03	4567786,85	150	13747	1199277,48	4573283,00
147	13587	1198602,90	4567443,76	148	13627	1199016,92	4567432,99	149	13667	1198169,33	4567948,71	149	13708	1198316,73	4567804,97	150	13748	1199276,68	4573283,90
147	13588	1198595,32	4567449,73	148	13623	1199085,86	4567417,72	149	13668	1198154,40	4567928,10	149	13709	1198319,90	4567813,25	150	13749	1199270,27	4573291,06
147	13589	1198579,78	4567459,79	149	13628	1199094,07	4567618,42	149	13669	1198147,40	4567916,17	149	13710	1198323,90	4567820,66	150	13750	1199269,49	4573291,92
147	13590	1198563,34	4567468,61	149	13629	1199110,99	4567692,56	149	13670	1198143,39	4567908,74	149	13711	1198329,04	4567826,86	150	13751	1199256,96	4573306,58
147	13591	1198504,63	4567497,72	149	13630	1199114,69	4567715,26	149	13671	1198134,85	4567890,15	149	13712	1198335,12	4567831,35	150	13752	1199256,47	4573307,19
147	13592	1198488,79	4567507,35	149	13631	1199115,76	4567730,20	149	13672	1198131,89	4567868,08	149	13713	1198342,18	4567834,78	150	13753	1199244,15	4573322,10
147	13593	1198480,85	4567513,04	149	13632	1199115,16	4567745,54	149	13673	1198130,01	4567849,91	149	13714	1198358,28	4567839,42	150	13754	1199243,78	4573322,55
147	13594	1198470,58	4567521,37	149	13633	1199111,18	4567776,31	149	13674	1198128,16	4567821,61	149	13715	1198385,14	4567843,06	150	13755	1199218,33	4573354,03
147	13595	1198476,25	4567496,06	149	13634	1199102,00	4567830,15	149	13675	1198127,61	4567783,85	149	13716	1198413,14	4567843,95	150	13756	1199208,77	4573350,04
147	13596	1198468,50	4567471,25	149	13635	1199101,39	4567832,93	149	13676	1198128,67	4567764,02	149	13717	1198442,57	4567841,90	150	13757	1199199,45	4573345,84
147	13597	1198456,65	4567458,28	149	13636	1199021,66	4567866,12	149	13677	1198130,85	4567744,36	149	13718	1198501,11	4567834,32	150	13758	1199173,55	4573333,42
147	13598	1198340,07	4567368,64	149	13637	1199016,56	4567868,18	149	13678	1198134,61	4567725,04	149	13719	1198539,74	4567828,14	150	13759	1199168,13	4573330,73
147	13599	1198344,73	4567364,89	149	13638	1198939,16	4567897,94	149	13679	1198137,27	4567715,68	149	13720	1198568,28	4567821,78	150	13760	1199057,24	4573273,36
147	13600	1198354,39	4567357,07	149	13639	1198844,63	4567938,21	149	13680	1198143,72	4567697,27	149	13721	1198596,33	4567813,43	150	13761	1199030,58	4573248,89
147	13601	1198363,96	4567349,76	149	13640	1198836,18	4567941,60	149	13681	1198161,55	4567651,50	149	13722	1198651,93	4567794,72	150	13762	1199030,90	4573246,44
147	13602	1198371,90	4567344,05	149	13641	1198792,89	4567957,76	149	13682	1198167,41	4567633,01	149	13723	1198722,70	4567769,59	150	13763	1199032,58	4573238,17
147	13603	1198384,70	4567335,61	149	13642	1198789,85	4567958,88	149	13683	1198174,20	4567604,98	149	13724	1198765,99	4567753,40	150	13764	1199039,70	4573213,89
147	13604	1198400,55	4567325,99	149	13643	1198719,10	4567984,00	149	13684	1198193,31	4567510,70	149	13725	1198863,87	4567711,72	150	13765	1199046,69	4573196,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	13766	1199055,27	4573179,49	151	13806	1197210,77	4576656,10	151	13847	1198050,56	4576939,92	151	13888	1198059,13	4577354,60	151	13929	1197410,28	4576954,09
150	13767	1199060,90	4573171,35	151	13807	1197238,64	4576682,27	151	13848	1198057,09	4576946,53	151	13889	1198035,63	4577324,26	151	13930	1197390,95	4576956,25
150	13768	1199068,02	4573163,37	151	13808	1197281,40	4576720,45	151	13849	1198069,04	4576960,96	151	13890	1198034,35	4577322,20	151	13931	1197372,50	4576957,42
150	13769	1199085,51	4573147,60	151	13809	1197296,03	4576731,72	151	13850	1198080,11	4576976,32	151	13891	1198026,27	4577309,13	151	13932	1197351,39	4576957,62
150	13770	1199104,19	4573133,37	151	13810	1197310,82	4576741,55	151	13851	1198095,93	4577000,12	151	13892	1198024,53	4577306,27	151	13933	1197342,36	4576957,24
150	13771	1199131,15	4573114,78	151	13811	1197326,14	4576749,71	151	13852	1198121,45	4577040,62	151	13893	1198014,26	4577287,41	151	13934	1197320,59	4576955,11
150	13772	1199149,39	4573094,95	151	13812	1197334,04	4576752,89	151	13853	1198140,36	4577073,81	151	13894	1198005,90	4577269,92	151	13935	1197311,76	4576953,75
150	13773	1199260,31	4573152,31	151	13813	1197342,13	4576755,19	151	13854	1198152,93	4577100,81	151	13895	1198001,49	4577259,98	151	13936	1197287,32	4576948,42
150	13774	1199286,23	4573164,74	151	13814	1197350,95	4576756,55	151	13855	1198186,98	4577183,40	151	13896	1197969,16	4577181,57	151	13937	1197279,24	4576946,12
150	13775	1199303,78	4573172,07	151	13815	1197359,98	4576756,93	151	13856	1198195,33	4577200,88	151	13897	1197961,95	4577166,12	151	13938	1197259,08	4576939,20
150	13776	1199321,96	4573177,95	151	13816	1197378,43	4576755,77	151	13857	1198205,15	4577216,80	151	13898	1197949,34	4577143,99	151	13939	1197251,16	4576936,03
150	13777	1199350,23	4573184,10	151	13817	1197406,58	4576751,27	151	13858	1198212,08	4577224,14	151	13899	1197927,51	4577109,34	151	13940	1197231,71	4576926,94
150	13778	1199378,87	4573188,02	151	13818	1197425,39	4576747,05	151	13859	1198221,07	4577230,81	151	13900	1197913,10	4577087,64	151	13941	1197216,40	4576918,79
150	13779	1199397,97	4573189,04	151	13819	1197443,83	4576741,99	151	13860	1198231,60	4577236,81	151	13901	1197903,42	4577081,73	151	13942	1197199,77	4576908,85
150	13780	1199416,51	4573187,92	151	13820	1197515,73	4576718,98	151	13861	1198254,44	4577246,61	151	13902	1197885,90	4577072,12	151	13943	1197185,01	4576899,02
150	13727	1199423,17	4573186,79	151	13821	1197533,79	4576714,82	151	13862	1198289,45	4577257,72	151	13903	1197876,85	4577067,59	151	13944	1197173,39	4576890,69
151	13781	1197021,59	4575947,03	151	13822	1197542,88	4576713,52	151	13863	1198273,13	4577303,38	151	13904	1197873,22	4577066,00	151	13945	1197158,78	4576879,41
151	13782	1197027,33	4575953,55	151	13823	1197561,62	4576712,96	151	13864	1198265,90	4577321,30	151	13905	1197861,45	4577063,49	151	13946	1197147,82	4576870,30
151	13783	1197032,35	4575960,80	151	13824	1197580,24	4576714,67	151	13865	1198258,95	4577338,46	151	13906	1197892,24	4577052,63	151	13947	1197105,04	4576832,14
151	13784	1197036,84	4575968,62	151	13825	1197589,37	4576716,33	151	13866	1198249,42	4577356,11	151	13907	1197883,99	4577051,79	151	13948	1197101,37	4576828,77
151	13785	1197044,80	4575985,23	151	13826	1197606,88	4576721,42	151	13867	1198244,17	4577363,38	151	13908	1197754,79	4577046,62	151	13949	1197073,49	4576802,61
151	13786	1197055,44	4576011,50	151	13827	1197615,09	4576725,18	151	13868	1198238,18	4577369,88	151	13909	1197741,37	4577043,76	151	13950	1197069,76	4576799,01
151	13787	1197068,33	4576047,29	151	13828	1197622,57	4576729,78	151	13869	1198232,07	4577374,85	151	13910	1197722,32	4577039,02	151	13951	1197049,47	4576778,99
151	13788	1197076,68	4576074,36	151	13829	1197629,64	4576735,16	151	13870	1198226,75	4577378,29	151	13911	1197708,70	4577035,09	151	13952	1197041,86	4576771,02
151	13789	1197080,66	4576092,62	151	13830	1197643,02	4576747,43	151	13871	1198204,00	4577383,09	151	13912	1197700,33	4577032,39	151	13953	1197029,18	4576757,03
151	13790	1197082,61	4576111,64	151	13831	1197681,01	4576788,56	151	13872	1198186,47	4577386,34	151	13913	1197686,01	4577027,12	151	13954	1197017,61	4576743,06
151	13791	1197083,06	4576140,50	151	13832	1197700,92	4576807,96	151	13873	1198178,36	4577387,66	151	13914	1197661,71	4577017,12	151	13955	1197006,10	4576727,80
151	13792	1197077,46	4576295,43	151	13833	1197715,17	4576818,68	151	13874	1198170,36	4577388,76	151	13915	1197640,87	4577007,09	151	13956	1196996,76	4576714,27
151	13793	1197076,98	4576343,76	151	13834	1197738,08	4576831,37	151	13875	1198162,74	4577389,58	151	13916	1197617,96	4576994,41	151	13957	1196996,00	4576713,09
151	13794	1197078,91	4576372,48	151	13835	1197762,35	4576841,37	151	13876	1198155,10	4577390,22	151	13917	1197594,61	4576979,24	151	13958	1196985,65	4576696,49
151	13795	1197082,51	4576400,97	151	13836	1197770,75	4576844,07	151	13877	1198147,43	4577390,60	151	13918	1197580,33	4576968,51	151	13959	1196980,63	4576687,95
151	13796	1197087,13	4576429,31	151	13837	1197789,78	4576848,82	151	13878	1198139,74	4577390,81	151	13919	1197560,92	4576951,85	151	13960	1196971,05	4576670,75
151	13797	1197093,26	4576457,21	151	13838	1197818,98	4576854,00	151	13879	1198132,36	4577390,79	151	13920	1197541,00	4576932,45	151	13961	1196968,28	4576665,62
151	13798	1197099,18	4576475,53	151	13839	1197897,43	4576865,76	151	13880	1198125,34	4577390,54	151	13921	1197533,57	4576924,83	151	13962	1196950,09	4576630,59
151	13799	1197110,75	4576502,58	151	13840	1197926,27	4576871,96	151	13881	1198118,90	4577390,03	151	13922	1197533,10	4576924,32	151	13963	1196948,05	4576626,57
151	13800	1197128,16	4576538,01	151	13841	1197944,50	4576877,98	151	13882	1198113,08	4577389,25	151	13923	1197505,02	4576933,32	151	13964	1196930,65	4576591,14
151	13801	1197146,37	4576573,04	151	13842	1197961,90	4576885,58	151	13883	1198106,79	4577387,97	151	13924	1197496,83	4576935,75	151	13965	1196926,28	4576581,60
151	13802	1197155,93	4576590,24	151	13843	1197978,94	4576894,11	151	13884	1198099,97	4577386,19	151	13925	1197478,37	4576940,80	151	13966	1196914,70	4576554,56
151	13803	1197166,27	4576606,81	151	13844	1198004,06	4576907,87	151	13885	1198092,72	4577383,99	151	13926	1197469,06	4576943,12	151	13967	1196908,20	4576537,23
151	13804	1197177,80	4576622,09	151	13845	1198028,35	4576922,77	151	13886	1198089,63	4577382,92	151	13927	1197450,26	4576947,30	151	13968	1196902,30	4576518,92
151	13805	1197190,47	4576636,07	151	13846	1198043,54	4576933,80	151	13887	1198066,07	4577361,92	151	13928	1197438,43	4576949,57	151	13969	1196897,29	4576500,38

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
151	13970	1196891,14	4576472,47	151	14011	1196364,51	4576036,51	151	14052	1195568,15	4575318,76	151	14093	1195971,11	4574808,91	151	14134	1196430,50	4575567,69
151	13971	1196889,06	4576461,55	151	14012	1196326,86	4576023,72	151	14053	1195566,42	4575307,67	151	14094	1195989,29	4574814,91	151	14135	1196418,61	4575553,31
151	13972	1196884,46	4576433,21	151	14013	1196307,15	4576017,86	151	14054	1195562,69	4575278,42	151	14095	1196005,60	4574821,17	151	14136	1196401,91	4575530,32
151	13973	1196883,43	4576426,16	151	14014	1196234,69	4575999,37	151	14055	1195561,23	4575259,72	151	14096	1196022,26	4574828,46	151	14137	1196358,47	4575467,50
151	13974	1196879,84	4576397,63	151	14015	1196220,48	4575995,16	151	14056	1195560,57	4575240,05	151	14097	1196030,02	4574832,28	151	14138	1196336,92	4575437,92
151	13975	1196878,70	4576385,98	151	14016	1196201,96	4575988,96	151	14057	1195560,65	4575224,43	151	14098	1196043,45	4574839,52	151	14139	1196234,41	4575300,69
151	13976	1196876,77	4576357,26	151	14017	1196189,25	4575984,20	151	14058	1195561,53	4575204,61	151	14099	1196050,87	4574843,92	151	14140	1196216,28	4575277,79
151	13977	1196876,32	4576341,77	151	14018	1196180,11	4575980,41	151	14059	1195562,31	4575193,82	151	14100	1196067,09	4574854,61	151	14141	1196203,81	4575263,34
151	13978	1196876,79	4576293,43	151	14019	1196168,03	4575974,98	151	14060	1195567,23	4575144,00	151	14101	1196074,48	4574860,00	151	14142	1196178,02	4575236,24
151	13979	1196876,92	4576288,16	151	14020	1196141,36	4575961,83	151	14061	1195567,62	4575140,31	151	14102	1196086,92	4574869,86	151	14143	1196137,93	4575196,85
151	13980	1196877,00	4576286,14	151	14021	1196133,37	4575957,69	151	14062	1195578,20	4575050,32	151	14103	1196093,95	4574875,88	151	14144	1196116,42	4575177,17
151	13981	1196882,89	4576283,39	151	14022	1196057,78	4575916,18	151	14063	1195579,82	4575039,15	151	14104	1196104,90	4574886,01	151	14145	1196049,55	4575118,30
151	13982	1196900,50	4576264,30	151	14023	1195974,37	4575873,82	151	14064	1195583,18	4575019,93	151	14105	1196118,14	4574899,22	151	14146	1196027,89	4575097,96
151	13983	1196906,18	4576238,93	151	14024	1195966,42	4575869,53	151	14065	1195585,92	4575006,85	151	14106	1196126,30	4574907,85	151	14147	1196014,41	4575084,01
151	13984	1196898,45	4576214,12	151	14025	1195941,28	4575855,33	151	14066	1195588,17	4574997,66	151	14107	1196131,89	4574914,14	151	14148	1195976,51	4575041,50
151	13985	1196880,20	4576197,31	151	14026	1195924,91	4575844,97	151	14067	1195594,11	4574977,78	151	14108	1196277,00	4575171,32	151	14149	1195963,27	4575028,31
151	13986	1196882,32	4576138,44	151	14027	1195900,95	4575828,15	151	14068	1195599,05	4574963,99	151	14109	1196396,56	4575261,54	151	14150	1195956,27	4575022,28
151	13987	1196882,32	4576137,88	151	14028	1195887,49	4575817,87	151	14069	1195611,00	4574936,90	151	14110	1196411,82	4575299,73	151	14151	1195948,87	4575016,89
151	13988	1196865,24	4576140,98	151	14029	1195875,13	4575792,49	151	14070	1195614,32	4574930,69	151	14111	1196492,74	4575500,58	151	14152	1195941,44	4575012,51
151	13989	1196851,07	4576143,03	151	14030	1195852,92	4575788,86	151	14071	1195630,25	4574905,53	151	14112	1196492,86	4575500,89	151	14153	1195933,66	4575008,69
151	13990	1196801,83	4576148,39	151	14031	1195771,00	4575716,49	151	14072	1195634,32	4574900,05	151	14113	1196504,08	4575528,20	151	14154	1195917,37	4575002,43
151	13991	1196795,14	4576149,00	151	14032	1195766,92	4575712,79	151	14073	1195659,92	4574871,64	151	14114	1196504,35	4575528,86	151	14155	1195900,44	4574997,73
151	13992	1196726,01	4576154,14	151	14033	1195738,04	4575685,83	151	14074	1195665,58	4574866,45	151	14115	1196512,09	4575546,94	151	14156	1195891,83	4574995,99
151	13993	1196713,43	4576154,69	151	14034	1195727,99	4575675,75	151	14075	1195690,68	4574846,87	151	14116	1196512,62	4575548,14	151	14157	1195874,51	4574994,26
151	13994	1196683,95	4576155,04	151	14035	1195714,67	4575661,43	151	14076	1195697,25	4574842,52	151	14117	1196520,83	4575565,98	151	14158	1195865,66	4574994,44
151	13995	1196663,72	4576154,26	151	14036	1195701,03	4575645,06	151	14077	1195725,58	4574826,98	151	14118	1196521,43	4575567,27	151	14159	1195848,06	4574996,70
151	13996	1196644,46	4576152,53	151	14037	1195689,47	4575629,65	151	14078	1195740,67	4574820,20	151	14119	1196525,70	4575575,90	151	14160	1195830,99	4575000,82
151	13997	1196623,57	4576149,56	151	14038	1195680,57	4575616,70	151	14079	1195760,57	4574812,51	151	14120	1196526,10	4575576,73	151	14161	1195822,81	4575003,48
151	13998	1196595,28	4576143,96	151	14039	1195677,57	4575611,84	151	14080	1195768,76	4574809,85	151	14121	1196530,51	4575585,24	151	14162	1195807,68	4575010,26
151	13999	1196579,28	4576140,13	151	14040	1195667,81	4575595,37	151	14081	1195784,04	4574805,51	151	14122	1196530,94	4575586,04	151	14163	1195801,10	4575014,60
151	14000	1196542,30	4576129,63	151	14041	1195662,39	4575585,67	151	14082	1195801,12	4574801,40	151	14123	1196540,07	4575602,95	151	14164	1195795,43	4575019,80
151	14001	1196527,23	4576124,71	151	14042	1195653,48	4575568,54	151	14083	1195822,40	4574797,49	151	14124	1196540,48	4575603,71	151	14165	1195791,34	4575025,29
151	14002	1196509,26	4576118,02	151	14043	1195650,23	4575562,10	151	14084	1195839,98	4574795,23	151	14125	1196552,69	4575625,41	151	14166	1195788,01	4575031,52
151	14003	1196491,45	4576110,41	151	14044	1195633,53	4575527,02	151	14085	1195857,45	4574793,75	151	14126	1196547,54	4575624,75	151	14167	1195783,09	4575045,32
151	14004	1196474,53	4576102,20	151	14045	1195630,96	4575521,39	151	14086	1195861,36	4574793,61	151	14127	1196529,32	4575620,27	151	14168	1195780,86	4575054,51
151	14005	1196458,40	4576093,42	151	14046	1195607,50	4575468,02	151	14087	1195870,18	4574793,42	151	14128	1196511,27	4575614,24	151	14169	1195777,50	4575073,74
151	14006	1196442,42	4576083,75	151	14047	1195601,41	4575452,40	151	14088	1195894,49	4574794,39	151	14129	1196493,39	4575607,26	151	14170	1195766,93	4575163,77
151	14007	1196434,08	4576078,43	151	14048	1195591,93	4575424,80	151	14089	1195911,85	4574796,12	151	14130	1196475,90	4575599,58	151	14171	1195762,01	4575213,58
151	14008	1196385,22	4576045,49	151	14049	1195586,46	4575405,86	151	14090	1195931,31	4574799,05	151	14131	1196459,15	4575590,87	151	14172	1195761,12	4575233,42
151	14009	1196381,41	4576043,28	151	14050	1195577,38	4575367,48	151	14091	1195939,90	4574800,77	151	14132	1196443,75	4575580,43	151	14173	1195761,77	4575253,12
151	14010	1196374,51	4576040,31	151	14051	1195575,31	4575357,63	151	14092	1195954,19	4574804,19	151	14133	1196436,89	4575574,36	151	14174	1195765,49	4575282,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	14175	1195772,64	4575321,23	151	14216	1196984,62	4575926,05	153	14255	1198776,41	4583670,44	154	14295	1198594,12	4585244,03	154	14336	1197942,60	4585687,98
151	14176	1195781,72	4575359,61	151	14217	1197000,68	4575932,72	153	14256	1198761,10	4583670,43	154	14296	1198594,24	4585261,85	154	14337	1197923,55	4585685,76
151	14177	1195791,21	4575387,22	151	14218	1197015,22	4575941,57	153	14257	1198753,26	4583671,47	154	14297	1198593,36	4585270,57	154	14338	1197914,41	4585683,52
151	14178	1195814,65	4575440,60	151	13781	1197021,59	4575947,03	153	14258	1198745,55	4583673,54	154	14298	1198589,13	4585287,62	154	14339	1197906,01	4585680,45
151	14179	1195831,37	4575475,66	152	14219	1199232,16	4580044,94	153	14259	1198738,03	4583676,35	154	14299	1198582,42	4585303,57	154	14340	1197897,83	4585676,62
151	14180	1195840,31	4575492,77	152	14220	1199319,42	4580405,39	153	14260	1198716,06	4583687,68	154	14300	1198578,24	4585310,93	154	14341	1197889,85	4585672,18
151	14181	1195850,09	4575509,25	152	14221	1199331,37	4580450,34	153	14261	1198687,76	4583706,01	154	14301	1198573,53	4585317,68	154	14342	1197874,39	4585662,08
151	14182	1195861,64	4575524,68	152	14222	1199337,99	4580468,62	153	14262	1198668,12	4583721,63	154	14302	1198568,19	4585323,68	154	14343	1197852,34	4585644,70
151	14183	1195874,94	4575539,00	152	14223	1199342,99	4580478,76	153	14263	1198662,21	4583727,58	154	14303	1198562,05	4585328,62	154	14344	1197831,95	4585625,24
151	14184	1195903,85	4575565,95	152	14224	1199349,41	4580489,77	153	14264	1198650,84	4583743,30	154	14304	1198554,49	4585332,56	154	14345	1197773,22	4585564,18
151	14185	1195985,75	4575638,32	152	14225	1199364,08	4580510,76	153	14265	1198640,24	4583762,00	154	14305	1198546,12	4585335,34	154	14346	1197759,49	4585551,47
151	14186	1196016,13	4575663,71	152	14226	1199387,54	4580539,44	153	14266	1198622,58	4583798,49	154	14306	1198527,77	4585338,64	154	14347	1197744,71	4585539,71
151	14187	1196040,10	4575680,52	152	14227	1199354,18	4580613,65	153	14267	1198570,27	4583880,16	154	14307	1198468,49	4585342,96	154	14348	1197728,84	4585528,89
151	14188	1196065,24	4575694,72	152	14228	1199323,30	4580685,76	153	14268	1198471,80	4583945,74	154	14308	1198449,22	4585345,86	154	14349	1197704,15	4585513,74
151	14189	1196151,43	4575738,50	152	14229	1199315,12	4580702,59	153	14269	1198431,72	4583974,29	154	14309	1198431,64	4585351,09	154	14350	1197653,61	4585485,12
151	14190	1196229,94	4575781,62	152	14230	1199305,74	4580718,00	153	14270	1198406,37	4583995,01	154	14310	1198423,53	4585354,72	154	14351	1197627,88	4585473,13
151	14191	1196256,62	4575794,76	152	14231	1199303,26	4580721,09	153	14271	1198400,71	4583987,61	154	14311	1198416,05	4585359,12	154	14352	1197619,19	4585470,15
151	14192	1196265,75	4575798,52	152	14232	1199294,40	4580717,37	153	14272	1198384,66	4583956,51	154	14312	1198409,39	4585364,44	154	14353	1197610,43	4585467,97
151	14193	1196284,29	4575804,74	152	14233	1199264,95	4580698,49	153	14273	1198374,22	4583923,09	154	14313	1198403,91	4585370,54	154	14354	1197601,23	4585466,86
151	14194	1196360,56	4575824,18	152	14234	1199239,24	4580674,76	153	14274	1198369,75	4583888,36	154	14314	1198395,00	4585384,93	154	14355	1197592,07	4585466,86
151	14195	1196387,70	4575832,27	152	14235	1199215,76	4580646,08	153	14275	1198371,37	4583853,39	154	14315	1198387,67	4585401,03	154	14356	1197582,99	4585467,91
151	14196	1196432,36	4575847,44	152	14236	1199194,54	4580618,23	153	14276	1198379,03	4583819,20	154	14316	1198370,98	4585443,79	154	14357	1197574,12	4585470,11
151	14197	1196449,93	4575854,11	152	14237	1199179,89	4580597,22	153	14277	1198392,50	4583786,91	154	14317	1198359,46	4585469,50	154	14358	1197565,98	4585473,38
151	14198	1196467,16	4575861,56	152	14238	1199173,44	4580586,23	153	14278	1198411,37	4583757,42	154	14318	1198342,68	4585503,05	154	14359	1197558,06	4585477,53
151	14199	1196475,51	4575865,72	152	14239	1199157,40	4580555,14	153	14279	1198463,69	4583675,77	154	14319	1198324,41	4585535,47	154	14360	1197550,39	4585482,43
151	14200	1196491,66	4575875,10	152	14240	1199152,40	4580544,96	153	14280	1198487,40	4583650,01	154	14320	1198314,09	4585550,64	154	14361	1197535,82	4585493,79
151	14201	1196546,20	4575911,85	152	14241	1199145,77	4580526,69	153	14281	1198515,21	4583628,78	154	14321	1198302,34	4585564,05	154	14362	1197522,09	4585507,13
151	14202	1196562,19	4575921,50	152	14242	1199135,36	4580493,26	153	14282	1198546,27	4583612,70	154	14322	1198289,29	4585575,64	154	14363	1197509,13	4585521,99
151	14203	1196579,12	4575929,73	152	14243	1199123,37	4580448,33	153	14283	1198579,67	4583602,25	154	14323	1198275,15	4585586,03	154	14364	1197490,60	4585545,43
151	14204	1196597,05	4575936,40	152	14244	1199036,15	4580087,89	153	14284	1198614,37	4583597,78	154	14324	1198260,15	4585595,14	154	14365	1197436,56	4585616,84
151	14205	1196634,05	4575946,90	152	14245	1199031,66	4580053,15	153	14285	1198649,29	4583599,40	154	14325	1198244,05	4585602,62	154	14366	1197424,40	4585632,05
151	14206	1196662,34	4575952,47	152	14246	1199033,29	4580018,18	153	14286	1198683,42	4583607,09	154	14326	1198218,08	4585611,19	154	14367	1197412,00	4585646,14
151	14207	1196681,56	4575954,19	152	14247	1199040,95	4579984,01	153	14287	1198715,70	4583620,58	154	14327	1198164,93	4585626,15	154	14368	1197398,99	4585657,82
151	14208	1196711,06	4575953,83	152	14248	1199054,42	4579951,70	153	14288	1198745,15	4583639,46	154	14328	1198147,09	4585632,42	154	14369	1197392,09	4585662,17
151	14209	1196780,18	4575948,68	152	14249	1199073,29	4579922,23	154	14288	1198525,16	4584975,20	154	14329	1198120,13	4585643,75	154	14370	1197384,82	4585664,99
151	14210	1196829,40	4575943,32	152	14250	1199094,75	4579898,91	154	14289	1198536,48	4585010,35	154	14330	1198066,81	4585667,97	154	14371	1197377,83	4585665,94
151	14211	1196858,30	4575938,09	152	14251	1199102,15	4579908,14	154	14290	1198541,85	4585030,39	154	14331	1198048,82	4585675,20	154	14372	1197370,50	4585665,65
151	14212	1196922,97	4575921,93	152	14252	1199135,74	4579944,70	154	14291	1198558,03	4585103,49	154	14332	1198030,47	4585681,02	154	14373	1197362,91	4585664,48
151	14213	1196941,33	4575919,32	152	14219	1199232,16	4580044,94	154	14292	1198563,21	4585122,17	154	14333	1198011,24	4585684,77	154	14374	1197322,41	4585654,12
151	14214	1196950,40	4575919,09	153	14253	1198745,15	4583639,46	154	14293	1198584,66	4585189,28	154	14334	1197991,65	4585686,90	154	14375	1197312,85	4585652,41
151	14215	1196967,70	4575921,26	153	14254	1198770,88	4583663,20	154	14294	1198590,87	4585216,95	154	14335	1197962,10	4585688,31	154	14376	1197293,32	4585650,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	14377	1197243,64	4585647,97	154	14418	1197464,78	4585299,68	154	14459	1198165,46	4585408,68	155	14499	1197557,21	4586066,09	155	14540	1196819,03	4585995,32
154	14378	1197147,92	4585647,38	154	14419	1197472,67	4585295,54	154	14460	1198178,12	4585383,33	155	14500	1197572,22	4586107,26	155	14541	1196804,55	4585982,63
154	14379	1197122,48	4585646,56	154	14420	1197491,55	4585286,82	154	14461	1198185,87	4585366,05	155	14501	1197522,29	4586190,86	155	14542	1196686,33	4585877,41
154	14380	1197084,34	4585643,46	154	14421	1197499,70	4585283,57	154	14462	1198200,72	4585327,99	155	14502	1197509,76	4586210,36	155	14543	1196686,07	4585877,18
154	14381	1197046,31	4585639,28	154	14422	1197525,57	4585275,21	154	14463	1198205,04	4585317,73	155	14503	1197402,69	4586214,74	155	14544	1196648,87	4585844,52
154	14382	1197018,26	4585635,17	154	14423	1197534,43	4585273,01	154	14464	1198212,40	4585301,66	155	14504	1197383,68	4586176,07	155	14545	1196648,28	4585844,01
154	14383	1197000,18	4585631,15	154	14424	1197559,84	4585268,38	154	14465	1198224,36	4585279,22	155	14505	1197370,15	4586138,95	155	14546	1196618,27	4585818,43
154	14384	1196991,55	4585628,40	154	14425	1197568,92	4585267,32	154	14466	1198233,25	4585264,83	155	14506	1197361,34	4586117,63	155	14547	1196605,62	4585807,79
154	14385	1196983,32	4585624,90	154	14426	1197583,85	4585266,15	154	14467	1198254,68	4585236,23	155	14507	1197360,98	4586116,93	155	14548	1196519,10	4585734,92
154	14386	1196975,53	4585620,44	154	14427	1197592,13	4585265,98	154	14468	1198260,14	4585230,14	155	14508	1197345,48	4586096,70	155	14549	1196519,55	4585728,26
154	14387	1196968,17	4585615,21	154	14428	1197601,30	4585265,99	154	14469	1198284,23	4585207,41	155	14509	1197336,94	4586094,78	155	14550	1196517,21	4585693,41
154	14388	1196954,31	4585603,11	154	14429	1197625,15	4585267,42	154	14470	1198290,89	4585202,10	155	14510	1197327,77	4586092,50	155	14551	1196517,07	4585680,03
154	14389	1196940,98	4585589,54	154	14430	1197634,37	4585268,54	154	14471	1198314,27	4585186,00	155	14511	1197271,06	4586076,96	155	14552	1196517,74	4585673,60
154	14390	1196917,36	4585562,49	154	14431	1197658,69	4585273,00	154	14472	1198321,75	4585181,60	155	14512	1197251,26	4586072,64	155	14553	1196519,23	4585667,51
154	14391	1196894,51	4585534,43	154	14432	1197667,44	4585275,16	154	14473	1198341,42	4585171,43	155	14513	1197229,61	4586068,80	155	14554	1196521,64	4585661,94
154	14392	1196880,19	4585515,48	154	14433	1197684,34	4585280,15	154	14474	1198349,52	4585167,80	155	14514	1197209,83	4586065,99	155	14555	1196528,68	4585651,69
154	14393	1196987,70	4585405,61	154	14434	1197693,04	4585283,14	154	14475	1198365,93	4585161,69	155	14515	1197205,45	4586065,63	155	14556	1196537,64	4585642,27
154	14394	1197006,05	4585385,75	154	14435	1197712,66	4585291,06	154	14476	1198364,67	4585157,18	155	14516	1197204,96	4586065,64	155	14557	1196533,24	4585629,85
154	14395	1197010,62	4585380,27	154	14436	1197738,39	4585303,06	154	14477	1198362,10	4585146,89	155	14517	1197201,90	4586065,95	155	14558	1196565,14	4585623,23
154	14396	1197040,16	4585394,24	154	14437	1197752,47	4585310,32	154	14478	1198346,92	4585078,20	155	14518	1197197,20	4586066,78	155	14559	1196578,12	4585618,09
154	14397	1197052,34	4585410,30	154	14438	1197803,01	4585338,93	154	14479	1198343,98	4585067,29	155	14519	1197189,74	4586068,69	155	14560	1196591,78	4585613,78
154	14398	1197070,76	4585432,95	154	14439	1197809,22	4585342,61	154	14480	1198335,00	4585039,42	155	14520	1197160,06	4586083,80	155	14561	1196660,87	4585596,03
154	14399	1197077,45	4585440,62	154	14440	1197833,92	4585357,78	154	14481	1198323,66	4585007,21	155	14521	1197153,36	4586087,06	155	14562	1196662,87	4585629,19
154	14400	1197103,42	4585443,45	154	14441	1197841,70	4585362,82	154	14482	1198320,66	4584998,73	155	14522	1197136,91	4586094,68	155	14563	1196663,90	4585665,60
154	14401	1197133,83	4585445,94	154	14442	1197857,57	4585373,61	154	14483	1198334,09	4584978,92	155	14523	1197126,11	4586099,30	155	14564	1196663,52	4585688,64
154	14402	1197151,73	4585446,51	154	14443	1197869,65	4585382,52	154	14484	1198355,41	4584977,75	155	14524	1197109,32	4586105,91	155	14565	1196660,80	4585731,31
154	14403	1197244,88	4585447,10	154	14444	1197884,44	4585394,27	154	14485	1198384,07	4584974,16	155	14525	1197098,33	4586109,88	155	14566	1196660,98	4585750,31
154	14404	1197252,21	4585447,28	154	14445	1197895,83	4585404,09	154	14486	1198411,45	4584967,28	155	14526	1197072,66	4586118,30	155	14567	1196663,50	4585778,04
154	14405	1197301,91	4585449,41	154	14446	1197909,55	4585416,78	154	14487	1198442,56	4584956,88	155	14527	1197069,10	4586119,33	155	14568	1196667,50	4585795,38
154	14406	1197310,96	4585450,13	154	14447	1197917,85	4585424,93	154	14488	1198483,61	4584941,74	155	14528	1197045,31	4586102,31	155	14569	1196669,98	4585802,12
154	14407	1197330,59	4585424,20	154	14448	1197973,56	4585482,84	154	14489	1198509,95	4584932,04	155	14529	1197029,48	4586091,97	155	14570	1196676,49	4585814,87
154	14408	1197333,19	4585420,85	154	14449	1197977,25	4585486,40	154	14490	1198512,93	4584940,51	155	14530	1197013,16	4586082,66	155	14571	1196686,00	4585827,51
154	14409	1197351,70	4585397,43	154	14450	1197980,99	4585485,99	154	14288	1198525,16	4584975,20	155	14531	1196996,23	4586075,24	155	14572	1196692,04	4585833,83
154	14410	1197357,86	4585389,99	154	14451	1197987,91	4585483,19	155	14491	1197449,13	4585916,24	155	14532	1196978,70	4586069,71	155	14573	1196705,39	4585845,59
154	14411	1197370,84	4585375,12	154	14452	1198037,20	4585460,83	155	14492	1197456,43	4585920,16	155	14533	1196951,60	4586063,09	155	14574	1196719,73	4585856,51
154	14412	1197382,21	4585363,11	154	14453	1198042,35	4585458,58	155	14493	1197463,19	4585925,05	155	14534	1196887,60	4586049,35	155	14575	1196734,78	4585866,66
154	14413	1197395,93	4585349,76	154	14454	1198069,30	4585447,26	155	14494	1197469,41	4585930,75	155	14535	1196885,17	4586047,61	155	14576	1196750,30	4585875,76
154	14414	1197412,52	4585335,27	154	14455	1198080,59	4585442,88	155	14495	1197486,47	4585950,61	155	14536	1196869,97	4586036,33	155	14577	1196774,22	4585887,70
154	14415	1197427,08	4585323,94	154	14456	1198098,41	4585436,62	155	14496	1197524,16	4585999,85	155	14537	1196855,02	4586024,92	155	14578	1196807,62	4585902,53
154	14416	1197442,37	4585313,11	154	14457	1198110,49	4585432,81	155	14497	1197533,93	4586014,46	155	14538	1196840,46	4586013,40	155	14579	1196833,47	4585913,07
154	14417	1197450,05	4585308,23	154	14458	1198159,67	4585418,95	155	14498	1197543,46	4586032,84	155	14539	1196833,54	4586007,70	155	14580	1196859,66	4585922,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	14581	1196878,07	4585927,07	156	14621	1199356,70	4589602,01	158	14660	1199066,82	4593503,62	158	14701	1198825,34	4593551,94	159	14741	1198944,87	4593865,99
155	14582	1196897,38	4585930,54	156	14622	1199343,71	4589606,47	158	14661	1199067,00	4593512,00	158	14702	1198855,11	4593502,77	159	14742	1198975,76	4593852,48
155	14583	1196926,63	4585934,08	156	14623	1199333,89	4589609,56	158	14662	1199065,70	4593520,56	158	14703	1198866,17	4593487,63	159	14743	1199017,65	4593836,96
155	14584	1196946,18	4585935,41	156	14624	1199280,41	4589624,86	158	14663	1199063,24	4593529,28	158	14704	1198872,49	4593480,90	159	14744	1199037,10	4593827,33
155	14585	1196965,60	4585935,51	156	14625	1199121,27	4589579,45	158	14664	1199059,94	4593538,02	158	14705	1198878,90	4593475,35	159	14745	1199046,84	4593821,20
155	14586	1196975,27	4585934,81	156	14626	1199124,85	4589570,97	158	14665	1199051,55	4593555,38	158	14706	1198893,23	4593466,02	159	14746	1199065,15	4593806,79
155	14587	1196992,80	4585931,85	156	14627	1199214,57	4589420,05	158	14666	1199041,52	4593572,11	158	14707	1198908,91	4593458,76	159	14747	1199079,28	4593793,25
155	14588	1197010,13	4585927,41	156	14628	1199225,18	4589431,73	158	14667	1199030,58	4593587,66	158	14708	1198917,20	4593455,99	159	14748	1199088,30	4593783,20
155	14589	1197035,81	4585919,00	156	14629	1199278,67	4589416,44	158	14668	1199025,58	4593595,86	158	14709	1198935,55	4593452,01	159	14749	1199163,31	4593870,86
155	14590	1197052,59	4585912,38	156	14630	1199291,67	4589411,98	158	14669	1199021,86	4593605,24	158	14710	1198954,50	4593449,88	159	14750	1199189,15	4593899,33
155	14591	1197069,03	4585904,77	156	14631	1199303,19	4589407,15	158	14670	1199020,09	4593615,50	158	14711	1198973,65	4593448,88	159	14717	1199211,41	4593921,03
155	14592	1197109,54	4585884,15	156	14632	1199325,13	4589394,86	158	14671	1199020,52	4593625,15	158	14712	1199001,89	4593449,64	160	14751	1198046,02	4594236,09
155	14593	1197126,94	4585877,44	156	14633	1199351,53	4589377,54	158	14672	1199022,51	4593634,81	158	14713	1199019,61	4593452,74	160	14752	1198126,80	4594334,22
155	14594	1197155,04	4585870,23	156	14634	1199366,79	4589366,58	158	14673	1199025,53	4593644,10	158	14714	1199027,76	4593455,63	160	14753	1198120,45	4594331,97
155	14595	1197174,16	4585866,90	156	14635	1199380,49	4589354,42	158	14674	1199032,65	4593659,90	158	14715	1199034,91	4593459,54	160	14754	1198112,87	4594329,03
155	14596	1197193,40	4585864,86	156	14636	1199384,38	4589349,84	158	14675	1199039,17	4593670,73	158	14716	1199041,52	4593464,35	160	14755	1198105,66	4594325,92
155	14597	1197212,75	4585864,67	156	14637	1199390,83	4589339,35	158	14676	1198834,47	4593796,32	158	14656	1199047,57	4593469,86	160	14756	1198098,22	4594322,42
155	14598	1197232,10	4585866,27	156	14638	1199398,32	4589321,98	158	14677	1198801,82	4593817,89	159	14717	1199211,41	4593921,03	160	14757	1198090,76	4594318,71
155	14599	1197261,19	4585870,39	156	14639	1199434,77	4589211,14	158	14678	1198723,23	4593872,55	159	14718	1199268,34	4593974,16	160	14758	1198075,07	4594310,31
155	14600	1197290,15	4585875,53	156	14640	1199525,85	4589170,32	158	14679	1198698,98	4593887,83	159	14719	1199322,44	4594028,92	160	14759	1198059,66	4594301,48
155	14601	1197318,92	4585881,79	156	14604	1199542,46	4589164,01	158	14680	1198673,98	4593901,87	159	14720	1199351,60	4594056,18	160	14760	1198044,57	4594292,23
155	14602	1197380,79	4585898,76	157	14641	1197572,32	4591048,91	158	14681	1198631,54	4593923,76	159	14721	1199324,13	4594115,91	160	14761	1198029,44	4594282,34
155	14603	1197433,12	4585910,48	157	14642	1197587,01	4591060,61	158	14682	1198613,75	4593931,83	159	14722	1199323,90	4594116,38	160	14762	1197998,10	4594261,50
155	14491	1197449,13	4585916,24	157	14643	1197600,52	4591073,51	158	14683	1198603,08	4593935,77	159	14723	1199311,85	4594143,24	160	14763	1197997,14	4594260,88
156	14604	1199542,46	4589164,01	157	14644	1197612,80	4591088,72	158	14684	1198591,44	4593939,41	159	14724	1199311,63	4594143,74	160	14764	1197981,23	4594250,79
156	14605	1199549,62	4589173,51	157	14645	1197619,55	4591098,60	158	14685	1198568,17	4593944,80	159	14725	1199295,98	4594179,74	160	14765	1197979,94	4594250,00
156	14606	1199538,28	4589259,74	157	14646	1197478,27	4591199,53	158	14686	1198546,73	4593948,35	159	14726	1199283,61	4594208,55	160	14766	1197971,90	4594245,26
156	14607	1199532,22	4589299,22	157	14647	1197456,61	4591202,82	158	14687	1198525,06	4593951,00	159	14727	1199230,34	4594217,63	160	14767	1197970,37	4594244,39
156	14608	1199524,43	4589337,29	157	14648	1197277,31	4591027,00	158	14688	1198546,52	4593924,54	159	14728	1199214,75	4594203,09	160	14768	1197962,19	4594239,94
156	14609	1199500,17	4589441,91	157	14649	1197447,97	4591000,93	158	14689	1198568,21	4593894,77	159	14729	1199185,44	4594175,70	160	14769	1197961,49	4594239,57
156	14610	1199492,34	4589480,97	157	14650	1197472,54	4591005,56	158	14690	1198580,65	4593874,62	159	14730	1199179,68	4594170,09	160	14770	1197960,20	4594238,89
156	14611	1199489,35	4589500,58	157	14651	1197496,08	4591011,03	158	14691	1198617,64	4593808,32	159	14731	1199128,51	4594118,31	160	14771	1197951,87	4594234,84
156	14612	1199487,67	4589526,69	157	14652	1197520,61	4591018,75	158	14692	1198636,71	4593776,98	159	14732	1199074,49	4594067,89	160	14772	1197948,88	4594233,49
156	14613	1199484,04	4589529,60	157	14653	1197531,38	4591023,34	158	14693	1198661,17	4593740,46	159	14733	1199071,35	4594064,88	160	14773	1197940,37	4594230,01
156	14614	1199468,79	4589540,57	157	14654	1197540,78	4591028,13	158	14694	1198716,89	4593661,39	159	14734	1199049,08	4594043,17	160	14774	1197936,65	4594228,66
156	14615	1199461,58	4589545,54	157	14655	1197556,86	4591038,08	158	14695	1198735,75	4593638,92	159	14735	1199040,50	4594034,27	160	14775	1197928,00	4594225,89
156	14616	1199435,16	4589562,86	157	14641	1197572,32	4591048,91	158	14696	1198749,00	4593625,27	159	14736	1199014,67	4594005,80	160	14776	1197924,94	4594225,01
156	14617	1199423,34	4589570,05	158	14656	1199047,57	4593469,86	158	14697	1198762,53	4593613,25	159	14737	1199010,87	4594001,48	160	14777	1197916,09	4594222,79
156	14618	1199401,40	4589582,34	158	14657	1199057,93	4593482,40	158	14698	1198794,38	4593587,04	159	14738	1198935,84	4593913,82	160	14778	1197913,83	4594222,29
156	14619	1199380,48	4589592,56	158	14658	1199061,98	4593489,19	158	14699	1198807,91	4593574,19	159	14739	1198918,76	4593890,67	160	14779	1197904,84	4594220,47
156	14620	1199368,94	4589597,38	158	14659	1199065,04	4593496,29	158	14700	1198814,10	4593567,27	159	14740	1198926,33	4593876,22	160	14780	1197902,95	4594220,13

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
160	14781	1197893,85	4594218,63	161	14821	1197991,48	4594377,44	161	14862	1197367,99	4594420,16	161	14903	1197277,60	4595385,21	161	14944	1196964,98	4594877,41
160	14782	1197892,11	4594218,38	161	14822	1198007,79	4594387,46	161	14863	1197347,08	4594437,57	161	14904	1197279,25	4595414,81	161	14945	1196955,06	4594850,18
160	14783	1197873,70	4594216,04	161	14823	1198009,09	4594388,23	161	14864	1197329,01	4594456,88	161	14905	1197282,06	4595444,33	161	14946	1196950,50	4594836,07
160	14784	1197872,33	4594215,89	161	14824	1198025,81	4594397,82	161	14865	1197322,66	4594465,63	161	14906	1197296,14	4595542,40	161	14947	1196942,78	4594808,65
160	14785	1197863,04	4594214,97	161	14825	1198027,13	4594398,56	161	14866	1197317,83	4594473,75	161	14907	1197298,00	4595570,69	161	14948	1196940,49	4594799,80
160	14786	1197861,96	4594214,86	161	14826	1198044,11	4594407,63	161	14867	1197296,86	4594515,77	161	14908	1197297,79	4595589,26	161	14949	1196929,64	4594753,43
160	14787	1197843,34	4594213,40	161	14827	1198044,48	4594407,83	161	14868	1197291,95	4594523,27	161	14909	1197297,05	4595598,34	161	14950	1196927,58	4594743,52
160	14788	1197841,75	4594213,31	161	14828	1198045,39	4594408,29	161	14869	1197286,26	4594530,05	161	14910	1197296,54	4595601,59	161	14951	1196924,22	4594725,00
160	14789	1197822,70	4594212,43	161	14829	1198054,00	4594412,58	161	14870	1197279,80	4594535,68	161	14911	1197224,90	4595486,24	161	14952	1196922,20	4594711,10
160	14790	1197821,34	4594212,39	161	14830	1198055,01	4594413,09	161	14871	1197272,55	4594540,59	161	14912	1197224,66	4595485,86	161	14953	1196920,18	4594692,79
160	14791	1197801,87	4594212,02	161	14831	1198056,11	4594413,59	161	14872	1197256,46	4594548,75	161	14913	1197208,73	4595460,74	161	14954	1196919,01	4594674,01
160	14792	1197801,06	4594212,00	161	14832	1197991,50	4594433,12	161	14873	1197239,13	4594555,78	161	14914	1197208,23	4595459,96	161	14955	1196918,86	4594665,01
160	14793	1197742,91	4594211,83	161	14833	1197970,30	4594439,53	161	14874	1197194,20	4594572,01	161	14915	1197191,92	4595435,21	161	14956	1196919,56	4594644,82
160	14794	1197714,66	4594211,45	161	14834	1197964,92	4594424,64	161	14875	1197176,79	4594579,24	161	14916	1197191,27	4595434,25	161	14957	1196920,31	4594636,00
160	14795	1197696,69	4594210,72	161	14835	1197959,33	4594413,42	161	14876	1197168,51	4594583,39	161	14917	1197174,53	4595410,11	161	14958	1196923,91	4594611,52
160	14796	1197688,47	4594210,16	161	14836	1197955,42	4594405,60	161	14877	1197160,67	4594587,99	161	14918	1197174,25	4595409,70	161	14959	1196925,69	4594603,05
160	14797	1197680,00	4594209,32	161	14837	1197949,04	4594395,53	161	14878	1197153,47	4594593,28	161	14919	1197163,31	4595394,25	161	14960	1196931,06	4594582,86
160	14798	1197671,40	4594208,31	161	14838	1197941,65	4594386,07	161	14879	1197147,20	4594599,23	161	14920	1197160,46	4595390,24	161	14961	1196933,72	4594574,60
160	14799	1197653,22	4594205,72	161	14839	1197933,41	4594377,92	161	14880	1197141,61	4594605,81	161	14921	1197151,53	4595377,64	161	14962	1196942,67	4594551,72
160	14800	1197625,22	4594201,19	161	14840	1197924,65	4594371,50	161	14881	1197132,06	4594620,45	161	14922	1197117,46	4595329,75	161	14963	1196950,02	4594535,89
160	14801	1197597,37	4594196,24	161	14841	1197915,86	4594367,15	161	14882	1197124,72	4594636,27	161	14923	1197117,15	4595329,33	161	14964	1196964,03	4594510,60
160	14802	1197579,36	4594192,66	161	14842	1197907,19	4594364,83	161	14883	1197122,05	4594644,51	161	14924	1197099,88	4595305,59	161	14965	1196973,59	4594495,98
160	14803	1197571,02	4594190,80	161	14843	1197898,29	4594363,42	161	14884	1197120,28	4594653,01	161	14925	1197099,30	4595304,83	161	14966	1196988,71	4594475,71
160	14804	1197563,07	4594188,83	161	14844	1197880,00	4594362,68	161	14885	1197119,52	4594661,84	161	14926	1197087,54	4595289,25	161	14967	1196994,30	4594469,13
160	14805	1197555,68	4594186,75	161	14845	1197863,85	4594364,10	161	14886	1197119,67	4594670,85	161	14927	1197086,81	4595288,31	161	14968	1197008,86	4594453,70
160	14806	1197554,17	4594186,24	161	14846	1197861,77	4594364,28	161	14887	1197121,68	4594689,17	161	14928	1197080,74	4595280,66	161	14969	1197015,12	4594447,74
160	14807	1197600,23	4594183,69	161	14847	1197808,11	4594374,76	161	14888	1197125,02	4594707,69	161	14929	1197079,98	4595279,75	161	14970	1197034,78	4594431,29
160	14808	1197607,98	4594184,40	161	14848	1197780,21	4594378,65	161	14889	1197135,88	4594754,04	161	14930	1197076,58	4595275,67	161	14971	1197042,01	4594425,99
160	14809	1197624,33	4594184,75	161	14849	1197742,79	4594381,38	161	14890	1197143,63	4594781,47	161	14931	1197076,77	4595265,73	161	14972	1197058,75	4594414,93
160	14810	1197664,04	4594183,76	161	14850	1197670,94	4594384,54	161	14891	1197153,54	4594808,69	161	14932	1197076,88	4595261,45	161	14973	1197066,58	4594410,31
160	14811	1197731,08	4594180,81	161	14851	1197624,62	4594385,68	161	14892	1197169,21	4594844,40	161	14933	1197079,04	4595206,24	161	14974	1197078,92	4594403,60
160	14812	1197759,07	4594178,79	161	14852	1197596,89	4594385,08	161	14893	1197230,62	4594977,08	161	14934	1197078,70	4595195,27	161	14975	1197087,20	4594399,47
160	14813	1197775,00	4594176,55	161	14853	1197572,85	4594382,95	161	14894	1197241,72	4595004,04	161	14935	1197074,87	4595162,46	161	14976	1197099,67	4594393,78
160	14814	1197782,57	4594175,09	161	14854	1197525,85	4594377,22	161	14895	1197248,22	4595022,57	161	14936	1197069,11	4595127,78	161	14977	1197117,07	4594386,54
160	14815	1197996,12	4594204,20	161	14855	1197506,57	4594376,12	161	14896	1197259,40	4595060,17	161	14937	1197065,37	4595111,74	161	14978	1197126,06	4594383,04
160	14816	1198022,72	4594207,82	161	14856	1197477,02	4594377,09	161	14897	1197265,99	4595088,33	161	14938	1197057,27	4595084,50	161	14979	1197141,92	4594377,32
160	14751	1198046,02	4594236,09	161	14857	1197457,58	4594379,78	161	14898	1197273,63	4595134,35	161	14939	1197054,13	4595075,61	161	14980	1197145,41	4594370,93
161	14817	1197943,04	4594345,46	161	14858	1197448,94	4594381,74	161	14899	1197279,02	4595180,57	161	14940	1197046,72	4595057,58	161	14981	1197150,23	4594362,81
161	14818	1197974,09	4594366,10	161	14859	1197431,94	4594386,82	161	14900	1197279,83	4595207,10	161	14941	1196987,11	4594928,78	161	14982	1197160,25	4594347,60
161	14819	1197974,44	4594366,35	161	14860	1197407,14	4594396,74	161	14901	1197277,40	4595269,30	161	14942	1196985,46	4594925,13	161	14983	1197166,62	4594338,84
161	14820	1197990,34	4594376,72	161	14861	1197391,07	4594405,07	161	14902	1197276,37	4595326,60	161	14943	1196969,78	4594889,42	161	14984	1197182,59	4594319,51

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
161	14985	1197200,66	4594300,20	161	15026	1197638,67	4594305,12	162	15066	1198968,78	4595836,19	162	15107	1199224,35	4596040,55	162	15148	1198961,13	4596477,56
161	14986	1197218,53	4594283,33	161	15027	1197657,91	4594307,85	162	15067	1198966,40	4595873,76	162	15108	1199239,35	4596024,25	162	15149	1198952,74	4596478,90
161	14987	1197239,43	4594265,89	161	15028	1197659,06	4594308,01	162	15068	1198965,31	4595885,62	162	15109	1199247,12	4596016,70	162	15150	1198944,34	4596479,46
161	14988	1197258,23	4594251,96	161	15029	1197668,72	4594309,14	162	15069	1198961,91	4595913,47	162	15110	1199264,43	4596001,69	162	15151	1198935,19	4596479,01
161	14989	1197281,29	4594236,88	161	15030	1197669,68	4594309,23	162	15070	1198959,16	4595930,08	162	15111	1199279,49	4595990,08	162	15152	1198926,04	4596477,68
161	14990	1197292,24	4594230,50	161	15031	1197679,35	4594310,19	162	15071	1198955,38	4595948,24	162	15112	1199300,61	4595975,81	162	15153	1198907,72	4596473,17
161	14991	1197298,91	4594226,60	161	15032	1197680,77	4594310,31	162	15072	1198951,12	4595965,03	162	15113	1199312,36	4595968,92	162	15154	1198889,44	4596467,21
161	14992	1197315,01	4594218,29	161	15033	1197690,45	4594310,99	162	15073	1198948,33	4595974,32	162	15114	1199375,60	4595950,36	162	15155	1198862,48	4596456,47
161	14993	1197332,59	4594210,25	161	15034	1197691,95	4594311,08	162	15074	1198943,94	4595987,35	162	15115	1199385,97	4595964,95	162	15156	1198845,10	4596448,04
161	14994	1197357,40	4594200,32	161	15035	1197711,32	4594311,84	162	15075	1198937,04	4596005,62	162	15116	1199394,93	4595982,02	162	15157	1198836,79	4596443,23
161	14995	1197360,93	4594199,08	161	15036	1197712,66	4594311,90	162	15076	1198931,58	4596018,72	162	15117	1199402,03	4596000,05	162	15158	1198821,05	4596432,15
161	14996	1197366,83	4594201,63	161	15037	1197741,83	4594312,27	162	15077	1198919,29	4596045,40	162	15118	1199407,62	4596018,68	162	15159	1198806,09	4596419,84
161	14997	1197373,95	4594205,02	161	15038	1197742,36	4594312,27	162	15078	1198914,74	4596054,67	162	15119	1199411,20	4596037,44	162	15160	1198625,16	4596254,30
161	14998	1197389,64	4594213,15	161	15039	1197800,36	4594312,45	162	15079	1198913,58	4596056,86	162	15120	1199413,51	4596070,15	162	15161	1198605,00	4596233,58
161	14999	1197405,66	4594221,98	161	15040	1197818,74	4594312,80	162	15080	1198899,64	4596082,69	162	15121	1199413,82	4596142,27	162	15162	1198593,93	4596218,83
161	15000	1197455,61	4594250,38	161	15041	1197836,34	4594313,62	162	15081	1198891,32	4596096,70	162	15122	1199402,05	4596149,16	162	15163	1198589,72	4596210,92
161	15001	1197456,41	4594250,83	161	15042	1197853,65	4594314,97	162	15082	1198880,70	4596113,03	162	15123	1199386,99	4596160,76	162	15164	1198586,83	4596202,76
161	15002	1197473,27	4594260,00	161	15043	1197861,69	4594315,78	162	15083	1198869,31	4596128,87	162	15124	1199379,22	4596168,32	162	15165	1198584,96	4596194,28
161	15003	1197473,96	4594260,38	161	15044	1197878,58	4594317,91	162	15084	1198857,76	4596143,37	162	15125	1199372,16	4596176,90	162	15166	1198584,01	4596185,58
161	15004	1197474,31	4594260,56	161	15045	1197885,87	4594319,10	162	15085	1198849,33	4596153,27	162	15126	1199366,23	4596186,67	162	15167	1198583,97	4596176,80
161	15005	1197482,79	4594264,91	161	15046	1197892,78	4594320,50	162	15086	1198836,75	4596167,07	162	15127	1199361,73	4596196,81	162	15168	1198584,82	4596168,08
161	15006	1197483,86	4594265,45	161	15047	1197898,98	4594322,06	162	15087	1198832,35	4596171,72	162	15128	1199358,65	4596206,79	162	15169	1198586,68	4596159,47
161	15007	1197492,44	4594269,62	161	15048	1197904,24	4594323,73	162	15088	1198937,59	4596268,02	162	15129	1199353,44	4596234,48	162	15170	1198589,46	4596151,52
161	15008	1197493,87	4594270,28	161	15049	1197909,39	4594325,85	162	15089	1198939,66	4596269,73	162	15130	1199349,26	4596252,32	162	15171	1198597,27	4596136,14
161	15009	1197502,57	4594274,16	161	15050	1197915,21	4594328,70	162	15090	1198945,65	4596266,06	162	15131	1199346,36	4596260,83	162	15172	1198612,30	4596113,97
161	15010	1197504,72	4594275,06	161	15051	1197921,62	4594332,18	162	15091	1199001,48	4596229,83	162	15132	1199342,61	4596268,88	162	15173	1198629,45	4596092,80
161	15011	1197513,55	4594278,52	161	15052	1197928,24	4594336,09	162	15092	1199011,83	4596223,55	162	15133	1199338,08	4596275,95	162	15174	1198648,73	4596072,12
161	15012	1197516,13	4594279,45	161	14817	1197943,04	4594345,46	162	15093	1199037,46	4596209,05	162	15134	1199326,89	4596288,82	162	15175	1198688,30	4596031,88
161	15013	1197525,26	4594282,46	162	15053	1198902,59	4595602,48	162	15094	1199054,93	4596200,23	162	15135	1199313,83	4596300,50	162	15176	1198700,88	4596018,06
161	15014	1197527,28	4594283,09	162	15054	1198917,71	4595623,66	162	15095	1199072,21	4596192,56	162	15136	1199299,50	4596311,11	162	15177	1198712,44	4596003,58
161	15015	1197536,55	4594285,72	162	15055	1198922,09	4595630,71	162	15096	1199088,80	4596186,06	162	15137	1199283,39	4596321,10	162	15178	1198723,04	4595987,23
161	15016	1197538,26	4594286,16	162	15056	1198934,35	4595653,65	162	15097	1199135,55	4596170,08	162	15138	1199258,11	4596334,70	162	15179	1198736,99	4595961,43
161	15017	1197547,62	4594288,46	162	15057	1198941,38	4595669,16	162	15098	1199142,56	4596167,25	162	15139	1199223,55	4596351,14	162	15180	1198749,25	4595934,75
161	15018	1197548,68	4594288,72	162	15058	1198950,30	4595692,62	162	15099	1199164,62	4596156,75	162	15140	1199205,86	4596358,34	162	15181	1198756,14	4595916,49
161	15019	1197558,14	4594290,82	162	15059	1198955,51	4595709,39	162	15100	1199166,95	4596147,39	162	15141	1199153,61	4596376,20	162	15182	1198758,93	4595907,21
161	15020	1197559,27	4594291,06	162	15060	1198959,72	4595725,19	162	15101	1199170,04	4596137,38	162	15142	1199136,35	4596383,84	162	15183	1198762,71	4595889,06
161	15021	1197578,32	4594294,84	162	15061	1198961,66	4595733,86	162	15102	1199178,24	4596115,48	162	15143	1199110,73	4596398,37	162	15184	1198766,12	4595861,23
161	15022	1197579,30	4594295,04	162	15062	1198964,82	4595751,80	162	15103	1199182,72	4596105,34	162	15144	1199052,56	4596436,10	162	15185	1198768,47	4595823,65
161	15023	1197608,07	4594300,15	162	15063	1198967,15	4595769,80	162	15104	1199194,66	4596082,44	162	15145	1199027,20	4596451,61	162	15186	1198768,15	4595795,65
161	15024	1197608,80	4594300,29	162	15064	1198968,80	4595793,29	162	15105	1199200,57	4596072,70	162	15146	1199002,49	4596463,90	162	15187	1198765,81	4595777,62
161	15025	1197637,67	4594304,95	162	15065	1198969,14	4595821,30	162	15106	1199217,28	4596049,13	162	15147	1198977,77	4596473,19	162	15188	1198763,87	4595768,95

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
162	15189	1198758,68	4595752,21	162	15230	1198005,86	4595438,69	162	15271	1198354,90	4595324,08	163	15311	1199840,09	4595679,61	163	15352	1199524,07	4595625,84
162	15190	1198751,61	4595736,68	162	15231	1197986,09	4595440,30	162	15272	1198359,21	4595330,84	163	15312	1199817,04	4595669,69	163	15353	1199549,70	4595568,22
162	15191	1198747,24	4595729,64	162	15232	1197976,49	4595440,34	162	15273	1198372,85	4595355,83	163	15313	1199794,05	4595661,85	163	15354	1199553,35	4595562,63
162	15192	1198742,09	4595723,34	162	15233	1197957,25	4595439,26	162	15274	1198376,42	4595363,60	163	15314	1199781,71	4595658,80	163	15355	1199587,90	4595522,34
162	15193	1198736,13	4595717,98	162	15234	1197936,63	4595436,96	162	15275	1198383,34	4595380,84	163	15315	1199769,59	4595656,97	163	15356	1199593,11	4595517,67
162	15194	1198729,46	4595713,37	162	15235	1197851,58	4595423,90	162	15276	1198386,31	4595389,34	163	15316	1199758,42	4595656,76	163	15357	1199622,26	4595496,04
162	15195	1198722,21	4595709,40	162	15236	1197739,63	4595485,72	162	15277	1198391,97	4595408,59	163	15317	1199748,59	4595658,01	163	15358	1199628,64	4595492,12
162	15196	1198706,57	4595703,15	162	15237	1197714,50	4595387,16	162	15278	1198398,74	4595436,75	163	15318	1199740,49	4595660,44	163	15359	1199652,62	4595479,63
162	15197	1198698,34	4595700,91	162	15238	1197703,72	4595354,79	162	15279	1198401,19	4595449,28	163	15319	1199733,19	4595663,61	163	15360	1199659,92	4595476,42
162	15198	1198689,89	4595699,30	162	15239	1197681,43	4595300,49	162	15280	1198435,17	4595452,48	163	15320	1199726,79	4595667,53	163	15361	1199683,02	4595467,94
162	15199	1198670,76	4595698,03	162	15240	1197677,79	4595290,45	162	15281	1198448,61	4595454,22	163	15321	1199721,57	4595672,19	163	15362	1199691,11	4595465,52
162	15200	1198602,12	4595701,20	162	15241	1197754,55	4595248,04	162	15282	1198477,70	4595458,98	163	15322	1199717,94	4595677,77	163	15363	1199723,27	4595458,71
162	15201	1198582,84	4595700,16	162	15242	1197843,36	4595223,17	162	15283	1198500,49	4595464,08	163	15323	1199716,23	4595684,15	163	15364	1199733,11	4595457,46
162	15202	1198573,48	4595698,64	162	15243	1197882,04	4595225,34	162	15284	1198528,23	4595471,99	163	15324	1199715,96	4595691,32	163	15365	1199750,21	4595456,03
162	15203	1198545,87	4595691,16	162	15244	1197962,92	4595237,77	162	15285	1198540,63	4595476,00	163	15325	1199716,79	4595699,03	163	15366	1199762,42	4595455,90
162	15204	1198473,09	4595665,16	162	15245	1197974,06	4595239,00	162	15286	1198605,86	4595499,30	163	15326	1199718,42	4595707,11	163	15367	1199773,60	4595456,12
162	15205	1198445,38	4595657,24	162	15246	1197979,32	4595239,29	162	15287	1198607,81	4595499,82	163	15327	1199723,24	4595724,01	163	15368	1199788,20	4595457,35
162	15206	1198416,28	4595652,48	162	15247	1197981,72	4595239,10	162	15288	1198661,50	4595497,36	163	15328	1199769,64	4595847,87	163	15369	1199797,15	4595473,13
162	15207	1198347,04	4595645,93	162	15248	1197998,52	4595236,41	162	15289	1198662,54	4595497,30	163	15329	1199786,90	4595904,26	164	15370	1199767,68	4596371,50
162	15208	1198309,11	4595640,55	162	15249	1198000,65	4595237,37	162	15290	1198683,96	4595497,58	163	15330	1199801,98	4595961,02	164	15371	1197602,14	4596412,94
162	15209	1198263,45	4595631,44	162	15250	1198009,14	4595240,13	162	15291	1198703,10	4595498,84	163	15331	1199805,80	4595980,16	164	15372	1197601,12	4596432,28
162	15210	1198246,43	4595626,62	162	15251	1198017,70	4595242,00	162	15292	1198727,44	4595501,95	163	15332	1199809,04	4596008,42	164	15373	1197601,24	4596461,80
162	15211	1198231,36	4595620,24	162	15252	1198026,22	4595242,98	162	15293	1198735,88	4595503,56	163	15333	1199810,89	4596041,23	164	15374	1197602,23	4596483,66
162	15212	1198225,02	4595616,09	162	15253	1198034,53	4595243,01	162	15294	1198751,35	4595507,16	163	15334	1199813,30	4596113,21	164	15375	1197604,15	4596507,74
162	15213	1198219,90	4595611,00	162	15254	1198042,42	4595241,83	162	15295	1198759,60	4595509,41	163	15335	1199736,38	4596057,04	164	15376	1197607,48	4596536,48
162	15214	1198216,15	4595604,60	162	15255	1198049,64	4595239,22	162	15296	1198781,00	4595516,59	163	15336	1199704,81	4596035,32	164	15377	1197611,73	4596565,66
162	15215	1198213,64	4595597,21	162	15256	1198056,15	4595234,86	162	15297	1198796,63	4595522,85	163	15337	1199680,21	4596020,40	164	15378	1197581,68	4596602,97
162	15216	1198211,03	4595580,44	162	15257	1198061,85	4595229,10	162	15298	1198818,74	4595533,29	163	15338	1199611,29	4595983,91	164	15379	1197572,80	4596615,84
162	15217	1198209,54	4595533,38	162	15258	1198064,01	4595226,18	162	15299	1198825,99	4595537,26	163	15339	1199598,12	4595975,31	164	15380	1197566,55	4596627,17
162	15218	1198208,10	4595513,61	162	15259	1198099,42	4595221,99	162	15300	1198843,29	4595547,94	163	15340	1199593,92	4595959,50	164	15381	1197556,72	4596650,96
162	15219	1198203,65	4595483,76	162	15260	1198113,40	4595220,81	162	15301	1198849,98	4595552,56	163	15341	1199579,56	4595912,59	164	15382	1197515,40	4596763,09
162	15220	1198196,86	4595455,61	162	15261	1198140,78	4595219,51	162	15302	1198870,45	4595568,72	163	15342	1199535,32	4595794,49	164	15383	1197510,47	4596782,32
162	15221	1198193,89	4595447,10	162	15262	1198142,22	4595219,45	162	15303	1198876,40	4595574,08	163	15343	1199530,29	4595779,23	164	15384	1197508,77	4596801,72
162	15222	1198190,32	4595439,31	162	15263	1198169,16	4595220,16	162	15304	1198897,44	4595596,20	163	15344	1199525,47	4595762,30	164	15385	1197509,33	4596830,77
162	15223	1198186,00	4595432,55	162	15264	1198185,73	4595221,71	162	15305	1198902,59	4595602,48	163	15345	1199521,63	4595746,48	164	15386	1197512,02	4596881,11
162	15224	1198180,64	4595427,25	162	15265	1198222,25	4595228,57	162	15306	1199797,15	4595473,13	163	15346	1199520,01	4595738,39	164	15387	1197581,23	4597056,67
162	15225	1198174,31	4595423,81	162	15266	1198229,54	4595230,67	163	15307	1199821,45	4595512,99	163	15347	1199517,29	4595720,71	164	15388	1197539,19	4597115,81
162	15226	1198167,01	4595421,72	162	15267	1198270,03	4595247,24	163	15308	1199829,24	4595529,41	163	15348	1199516,46	4595712,99	164	15389	1197525,10	4597159,52
162	15227	1198150,45	4595420,17	162	15268	1198276,37	4595250,72	163	15309	1199831,99	4595538,07	163	15349	1199515,42	4595683,87	164	15390	1197411,68	4597164,12
162	15228	1198123,05	4595421,48	162	15269	1198322,04	4595284,71	163	15310	1199835,50	4595556,07	163	15350	1199515,69	4595676,74	164	15391	1197394,54	4597130,35
162	15229	1198084,95	4595425,98	162	15270	1198327,38	4595290,03	163	15311	1199838,03	4595584,27	163	15351	1199522,37	4595632,23	164	15392	1197325,33	4596954,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	15392	1197311,64	4596891,84	165	15432	1198146,44	4633844,03	165	15473	1197872,45	4633611,23	166	15513	1197686,68	4634042,28	166	15554	1197339,45	4634081,11
164	15393	1197308,93	4596841,48	165	15433	1198145,13	4633843,22	165	15474	1197858,48	4633566,05	166	15514	1197668,17	4634048,23	166	15555	1197364,41	4634037,83
164	15394	1197308,69	4596834,61	165	15434	1198136,94	4633838,26	165	15475	1197832,14	4633476,25	166	15515	1197640,45	4634058,44	166	15556	1197383,29	4634008,36
164	15395	1197308,12	4596805,59	165	15435	1198135,29	4633837,30	165	15476	1197782,65	4633303,26	166	15516	1197613,05	4634069,55	166	15557	1197394,05	4633991,91
164	15396	1197308,86	4596784,05	165	15436	1198130,70	4633834,77	165	15477	1197763,44	4633299,94	166	15517	1197595,49	4634077,74	166	15558	1197406,04	4633976,88
164	15397	1197310,58	4596764,63	165	15437	1198127,00	4633832,72	165	15478	1197291,70	4633274,70	166	15518	1197579,12	4634087,37	166	15559	1197429,73	4633951,13
164	15398	1197316,07	4596732,50	165	15438	1198126,53	4633832,45	165	15479	1197257,58	4633267,04	166	15519	1197571,71	4634093,05	166	15560	1197436,51	4633944,52
164	15399	1197316,86	4596729,43	165	15439	1198125,86	4633832,09	165	15480	1197225,29	4633253,55	166	15520	1197564,94	4634099,63	166	15561	1197443,92	4633938,84
164	15400	1197361,33	4596747,32	165	15440	1198122,01	4633830,12	165	15481	1197195,82	4633234,63	166	15521	1197552,96	4634114,68	166	15562	1197471,74	4633917,59
164	15401	1197382,10	4596750,90	165	15441	1198117,31	4633827,68	165	15482	1197170,11	4633210,92	166	15522	1197542,21	4634131,11	166	15563	1197488,08	4633907,98
164	15402	1197406,89	4596743,15	165	15442	1198115,96	4633827,01	165	15483	1197148,88	4633183,07	166	15523	1197517,24	4634174,38	166	15564	1197519,16	4633891,88
164	15403	1197424,48	4596724,05	165	15443	1198098,82	4633818,82	165	15484	1197132,80	4633151,95	166	15524	1197468,83	4634262,12	166	15565	1197536,73	4633883,71
164	15404	1197430,17	4596698,67	165	15444	1198097,58	4633818,23	165	15485	1197122,38	4633118,53	166	15525	1197392,99	4634412,93	166	15566	1197564,12	4633872,58
164	15405	1197422,43	4596673,86	165	15445	1198071,47	4633806,60	165	15486	1197121,11	4633108,65	166	15526	1197378,14	4634438,09	166	15567	1197591,86	4633862,37
164	15406	1197403,33	4596656,24	165	15446	1198070,85	4633806,33	165	15487	1197318,45	4633075,57	166	15527	1197366,37	4634453,09	166	15568	1197610,36	4633856,42
164	15407	1197398,77	4596654,12	165	15447	1198057,14	4633800,44	165	15488	1197790,19	4633100,80	166	15528	1197352,15	4634465,64	166	15569	1197643,75	4633846,00
164	15408	1197349,00	4596634,12	165	15448	1198044,56	4633795,03	165	15419	1197940,54	4633126,91	166	15529	1197327,96	4634481,61	166	15570	1197647,36	4633845,14
164	15409	1197368,41	4596581,51	165	15449	1198044,09	4633794,84	166	15489	1198071,96	4633917,31	166	15530	1197302,15	4634495,69	166	15571	1197662,09	4633841,64
164	15410	1197371,25	4596574,21	165	15450	1198037,17	4633791,95	166	15490	1198076,58	4633919,70	166	15531	1197284,44	4634503,98	166	15572	1197696,80	4633837,17
164	15411	1197381,09	4596550,41	165	15451	1198026,50	4633787,52	166	15491	1198079,06	4633920,97	166	15532	1197275,15	4634507,58	166	15573	1197705,90	4633836,02
164	15412	1197390,74	4596530,28	165	15452	1198025,85	4633787,24	166	15492	1198081,54	4633922,34	166	15533	1197264,24	4634510,74	166	15574	1197714,92	4633835,95
164	15413	1197396,98	4596518,94	165	15453	1198014,26	4633782,58	166	15493	1198085,86	4633924,76	166	15534	1197240,40	4634514,73	166	15575	1197718,49	4633836,10
164	15414	1197407,81	4596501,47	165	15454	1198008,16	4633780,15	166	15494	1198092,60	4633928,82	166	15535	1197216,17	4634516,65	166	15576	1197749,86	4633837,56
164	15415	1197416,69	4596488,63	165	15455	1198007,25	4633779,79	166	15495	1198099,53	4633933,30	166	15536	1197182,02	4634517,50	166	15577	1197758,69	4633838,81
164	15416	1197425,34	4596477,03	165	15456	1197998,37	4633776,42	166	15496	1198106,57	4633938,05	166	15537	1197108,21	4634477,31	166	15578	1197792,84	4633846,48
164	15417	1197455,38	4596439,70	165	15457	1197997,50	4633776,12	166	15497	1198114,35	4633943,59	166	15538	1197081,91	4634462,32	166	15579	1197810,27	4633851,86
164	15418	1197603,51	4596364,92	165	15458	1197988,54	4633772,92	166	15498	1198062,55	4633988,57	166	15539	1197058,16	4634447,06	166	15580	1197842,57	4633865,35
164	15369	1197607,68	4596371,50	165	15459	1197987,27	4633772,47	166	15499	1198031,36	4634016,82	166	15540	1197043,58	4634435,48	166	15581	1197859,86	4633873,04
165	15419	1197940,54	4633126,91	165	15460	1197984,37	4633771,54	166	15500	1198003,08	4634046,22	166	15541	1197030,52	4634422,13	166	15582	1197880,94	4633884,13
165	15420	1198028,23	4633433,30	165	15461	1197978,25	4633769,53	166	15501	1197929,35	4634126,46	166	15542	1197016,54	4634405,01	166	15583	1197896,15	4633868,31
165	15421	1198054,59	4633523,10	165	15462	1197977,59	4633769,34	166	15502	1197909,87	4634121,62	166	15543	1197023,11	4634394,76	166	15584	1197909,97	4633855,80
165	15422	1198068,52	4633568,29	165	15463	1197976,70	4633769,05	166	15503	1197889,60	4634114,45	166	15544	1197046,81	4634368,99	166	15585	1197922,28	4633858,53
165	15423	1198106,30	4633680,65	165	15464	1197967,17	4633766,26	166	15504	1197877,88	4634109,54	166	15545	1197074,64	4634347,74	166	15586	1197939,98	4633862,98
165	15424	1198125,89	4633736,58	165	15465	1197966,21	4633766,00	166	15505	1197844,33	4634093,38	166	15546	1197105,71	4634331,66	166	15587	1197947,83	4633865,27
165	15425	1198143,76	4633782,44	165	15466	1197965,35	4633765,76	166	15506	1197792,45	4634064,53	166	15547	1197139,09	4634321,21	166	15588	1197955,43	4633867,76
165	15426	1198177,21	4633865,07	165	15467	1197945,94	4633760,91	166	15507	1197766,71	4634051,02	166	15548	1197173,81	4634316,74	166	15589	1197959,54	4633869,21
165	15427	1198164,21	4633855,83	165	15468	1197944,72	4633760,61	166	15508	1197749,40	4634043,30	166	15549	1197207,94	4634315,88	166	15590	1197963,34	4633870,56
165	15428	1198163,83	4633855,56	165	15469	1197925,14	4633756,25	166	15509	1197731,97	4634037,95	166	15550	1197213,93	4634315,42	166	15591	1197970,22	4633873,17
165	15429	1198163,34	4633855,23	165	15470	1197924,39	4633756,09	166	15510	1197723,13	4634036,70	166	15551	1197214,66	4634315,07	166	15592	1197971,32	4633873,58
165	15430	1198155,39	4633849,85	165	15471	1197920,04	4633755,20	166	15511	1197714,12	4634036,79	166	15552	1197218,59	4634312,92	166	15593	1197988,19	4633880,36
165	15431	1198154,49	4633849,23	165	15472	1197882,88	4633644,67	166	15512	1197705,01	4634037,92	166	15553	1197291,02	4634168,87	166	15594	1198005,23	4633887,46

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
166	15595	1198023,91	4633895,49	167	15635	1195955,45	4566797,49	167	15676	1195057,68	4566316,16	167	15717	1194441,33	4566535,34	167	15758	1194545,88	4566362,28
166	15596	1198030,96	4633898,51	167	15636	1195947,74	4566783,69	167	15677	1195048,41	4566332,40	167	15718	1194433,89	4566531,27	167	15759	1194554,30	4566364,32
166	15597	1198034,52	4633900,10	167	15637	1195942,75	4566773,88	167	15678	1195034,25	4566353,94	167	15719	1194409,27	4566515,30	167	15760	1194572,22	4566366,26
166	15598	1198056,14	4633909,74	167	15638	1195935,72	4566758,41	167	15679	1195022,82	4566369,09	167	15720	1194402,67	4566510,30	167	15761	1194600,40	4566366,39
166	15489	1198071,96	4633917,31	167	15639	1195932,05	4566749,38	167	15680	1195012,48	4566381,72	167	15721	1194375,90	4566485,94	167	15762	1194638,58	4566364,46
167	15599	1195954,81	4566390,60	167	15640	1195927,98	4566738,42	167	15681	1194993,25	4566403,25	167	15722	1194370,40	4566479,91	167	15763	1194667,04	4566361,69
167	15600	1195967,81	4566404,21	167	15641	1195921,87	4566720,37	167	15682	1194986,99	4566409,97	167	15723	1194348,71	4566451,58	167	15764	1194686,25	4566358,48
167	15601	1195980,11	4566418,56	167	15642	1195920,07	4566714,85	167	15683	1194966,72	4566430,72	167	15724	1194346,53	4566448,06	167	15765	1194715,26	4566351,33
167	15602	1196015,00	4566463,49	167	15643	1195907,69	4566674,54	167	15684	1194960,07	4566437,25	167	15725	1194342,33	4566441,08	167	15766	1194743,68	4566342,64
167	15603	1196036,49	4566494,43	167	15644	1195903,55	4566663,39	167	15685	1194938,96	4566456,92	167	15726	1194335,21	4566426,90	167	15767	1194762,01	4566335,66
167	15604	1196061,30	4566534,05	167	15645	1195898,77	4566653,83	167	15686	1194926,84	4566467,36	167	15727	1194344,47	4566411,23	167	15768	1194770,84	4566331,63
167	15605	1196075,34	4566558,24	167	15646	1195889,49	4566637,85	167	15687	1194911,95	4566479,17	167	15728	1194352,24	4566394,33	167	15769	1194787,21	4566321,83
167	15606	1196087,83	4566583,12	167	15647	1195869,03	4566605,17	167	15688	1194890,14	4566494,25	167	15729	1194355,18	4566385,55	167	15770	1194802,07	4566310,03
167	15607	1196097,80	4566610,01	167	15648	1195853,33	4566582,56	167	15689	1194873,77	4566504,04	167	15730	1194358,62	4566367,05	167	15771	1194823,20	4566290,32
167	15608	1196111,88	4566655,87	167	15649	1195824,66	4566545,64	167	15690	1194854,31	4566514,28	167	15731	1194359,79	4566347,95	167	15772	1194843,48	4566269,58
167	15609	1196117,99	4566673,91	167	15650	1195817,62	4566537,44	167	15691	1194845,48	4566518,31	167	15732	1194359,61	4566328,76	167	15773	1194862,67	4566248,03
167	15610	1196121,67	4566682,94	167	15651	1195806,90	4566528,22	167	15692	1194833,30	4566523,43	167	15733	1194357,12	4566301,04	167	15774	1194874,12	4566232,90
167	15611	1196126,66	4566692,78	167	15652	1195791,00	4566516,27	167	15693	1194814,98	4566530,38	167	15734	1194353,17	4566284,59	167	15775	1194883,38	4566216,66
167	15612	1196132,78	4566702,81	167	15653	1195764,97	4566497,88	167	15694	1194802,61	4566534,63	167	15735	1194349,97	4566277,55	167	15776	1194890,49	4566199,37
167	15613	1196147,22	4566722,66	167	15654	1195739,42	4566481,46	167	15695	1194774,17	4566543,37	167	15736	1194345,57	4566271,75	167	15777	1194896,53	4566181,36
167	15614	1196161,62	4566740,13	167	15655	1195685,76	4566449,99	167	15696	1194767,88	4566545,11	167	15737	1194340,80	4566268,06	167	15778	1194910,11	4566135,37
167	15615	1196177,03	4566757,32	167	15656	1195511,52	4566349,62	167	15697	1194765,59	4566542,17	167	15738	1194335,17	4566265,29	167	15779	1194918,73	4566108,65
167	15616	1196215,99	4566760,58	167	15657	1195485,10	4566335,40	167	15698	1194759,66	4566536,60	167	15739	1194328,84	4566263,33	167	15780	1194928,28	4566083,03
167	15617	1196239,46	4566763,57	167	15658	1195482,15	4566334,04	167	15699	1194752,94	4566532,18	167	15740	1194314,81	4566261,40	167	15781	1194935,46	4566066,94
167	15618	1196410,44	4566794,16	167	15659	1195480,87	4566333,67	167	15700	1194745,57	4566529,22	167	15741	1194300,80	4566261,82	167	15782	1194944,00	4566052,57
167	15619	1196425,27	4566797,28	167	15660	1195474,01	4566332,26	167	15701	1194737,61	4566527,40	167	15742	1194298,43	4566218,50	167	15783	1194949,00	4566046,38
167	15620	1196375,11	4566991,88	167	15661	1195351,40	4566313,53	167	15702	1194729,18	4566526,46	167	15743	1194223,20	4566017,37	167	15784	1194954,75	4566041,27
167	15621	1196209,15	4566962,22	167	15662	1195342,49	4566311,96	167	15703	1194720,47	4566526,23	167	15744	1194215,66	4565999,55	167	15785	1194961,98	4566037,10
167	15622	1196194,97	4566960,38	167	15663	1195303,56	4566304,18	167	15704	1194702,51	4566527,59	167	15745	1194387,84	4565891,58	167	15786	1194970,08	4566034,11
167	15623	1196160,26	4566957,47	167	15664	1195288,82	4566300,65	167	15705	1194684,31	4566530,65	167	15746	1194409,58	4565942,89	167	15787	1194978,78	4566031,98
167	15624	1196134,82	4566942,04	167	15665	1195269,68	4566295,31	167	15706	1194657,01	4566537,04	167	15747	1194497,09	4566176,84	167	15788	1194987,97	4566030,44
167	15625	1196134,81	4566941,19	167	15666	1195261,17	4566292,73	167	15707	1194639,00	4566542,32	167	15748	1194501,83	4566262,95	167	15789	1195007,08	4566028,53
167	15626	1196137,07	4566877,65	167	15667	1195232,77	4566283,42	167	15708	1194610,89	4566552,37	167	15749	1194504,17	4566293,55	167	15790	1195056,73	4566026,74
167	15627	1196027,54	4566891,31	167	15668	1195227,86	4566281,73	167	15709	1194575,13	4566567,13	167	15750	1194506,65	4566312,11	167	15791	1195086,55	4566027,30
167	15628	1196012,16	4566874,11	167	15669	1195090,57	4566232,80	167	15710	1194571,32	4566567,13	167	15751	1194508,49	4566320,94	167	15792	1195106,13	4566029,31
167	15629	1196006,94	4566868,05	167	15670	1195088,96	4566238,29	167	15711	1194550,57	4566565,96	167	15752	1194510,85	4566329,36	167	15793	1195115,82	4566031,15
167	15630	1195992,54	4566850,61	167	15671	1195086,83	4566245,04	167	15712	1194532,63	4566564,00	167	15753	1194514,01	4566337,16	167	15794	1195135,00	4566036,15
167	15631	1195984,87	4566840,71	167	15672	1195080,81	4566263,04	167	15713	1194507,37	4566559,59	167	15754	1194518,22	4566344,13	167	15795	1195154,00	4566042,18
167	15632	1195970,44	4566820,84	167	15673	1195076,02	4566275,90	167	15714	1194498,93	4566557,58	167	15755	1194523,74	4566350,14	167	15796	1195295,23	4566092,56
167	15633	1195963,27	4566810,25	167	15674	1195068,89	4566293,21	167	15715	1194474,50	4566550,01	167	15756	1194530,35	4566355,14	167	15797	1195323,64	4566101,86
167	15634	1195961,57	4566807,52	167	15675	1195061,11	4566309,90	167	15716	1194466,42	4566546,94	167	15757	1194537,78	4566359,21	167	15798	1195342,78	4566107,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	15799	1195381,72	4566114,96	168	15839	1196579,68	4573890,72	168	15880	1196671,73	4574887,79	168	15921	1196504,90	4575262,30	168	15962	1196397,83	4574119,00
167	15800	1195509,58	4566134,50	168	15840	1196576,72	4573920,07	168	15881	1196662,11	4574912,73	168	15922	1196450,60	4575126,32	168	15963	1196396,33	4574113,27
167	15801	1195528,90	4566138,52	168	15841	1196574,76	4573949,56	168	15882	1196650,75	4574936,77	168	15923	1196387,25	4574967,73	168	15964	1196386,88	4574075,34
167	15802	1195547,73	4566143,91	168	15842	1196574,40	4573978,93	168	15883	1196646,41	4574944,45	168	15924	1196394,74	4574952,63	168	15965	1196385,12	4574067,59
167	15803	1195556,82	4566147,36	168	15843	1196574,98	4573988,62	168	15884	1196636,13	4574959,84	168	15925	1196404,00	4574935,92	168	15966	1196381,17	4574048,51
167	15804	1195574,51	4566155,47	168	15844	1196577,68	4574007,80	168	15885	1196595,45	4575010,99	168	15926	1196413,85	4574920,03	168	15967	1196378,93	4574035,61
167	15805	1195609,09	4566174,09	168	15845	1196581,61	4574026,87	168	15886	1196584,37	4575025,92	168	15927	1196423,25	4574906,22	168	15968	1196376,27	4574016,45
167	15806	1195786,50	4566276,26	168	15846	1196591,04	4574064,79	168	15887	1196574,52	4575041,83	168	15928	1196434,33	4574891,29	168	15969	1196374,71	4574000,95
167	15807	1195844,43	4566310,25	168	15847	1196606,85	4574121,18	168	15888	1196566,12	4575058,78	168	15929	1196438,41	4574885,96	168	15970	1196374,11	4573991,26
167	15808	1195877,05	4566331,25	168	15848	1196613,17	4574139,40	168	15889	1196559,05	4575076,76	168	15930	1196473,81	4574841,46	168	15971	1196374,04	4573988,19
167	15809	1195909,14	4566353,91	168	15849	1196620,95	4574156,88	168	15890	1196556,13	4575087,51	168	15931	1196477,57	4574833,47	168	15972	1196373,89	4573987,14
167	15810	1195932,63	4566371,57	168	15850	1196629,73	4574171,26	168	15891	1196553,86	4575099,27	168	15932	1196482,64	4574820,35	168	15973	1196373,93	4573984,15
167	15599	1195954,81	4566390,60	168	15851	1196630,81	4574173,00	168	15892	1196552,53	4575111,57	168	15933	1196489,32	4574799,84	168	15974	1196373,74	4573976,42
168	15811	1197115,93	4573842,19	168	15852	1196648,11	4574195,91	168	15893	1196552,59	4575134,38	168	15934	1196513,91	4574718,31	168	15975	1196374,10	4573947,06
168	15812	1197265,89	4573933,05	168	15853	1196716,58	4574277,32	168	15894	1196554,48	4575153,37	168	15935	1196516,95	4574709,09	168	15976	1196374,53	4573936,15
168	15813	1197329,64	4573994,61	168	15854	1196776,63	4574353,06	168	15895	1196556,64	4575166,26	168	15936	1196523,34	4574691,10	168	15977	1196376,52	4573906,67
168	15814	1197350,59	4574026,49	168	15855	1196792,97	4574376,42	168	15896	1196614,12	4575213,54	168	15937	1196528,66	4574677,65	168	15978	1196377,08	4573899,90
168	15815	1197354,34	4574102,98	168	15856	1196801,99	4574392,66	168	15897	1196666,82	4575253,63	168	15938	1196536,17	4574660,54	168	15979	1196380,05	4573870,53
168	15816	1197301,59	4574099,12	168	15857	1196808,44	4574401,13	168	15898	1196680,32	4575266,79	168	15939	1196544,82	4574643,11	168	15980	1196380,49	4573867,28
168	15817	1197182,84	4574136,72	168	15858	1196807,97	4574409,82	168	15899	1196687,22	4575277,45	168	15940	1196549,28	4574635,12	168	15981	1196380,82	4573863,94
168	15818	1197161,91	4574104,83	168	15859	1196811,02	4574427,93	168	15900	1196692,14	4575289,85	168	15941	1196559,22	4574619,17	168	15982	1196381,36	4573860,70
168	15819	1197008,50	4574011,89	168	15860	1196812,43	4574446,58	168	15901	1196695,87	4575303,06	168	15942	1196564,37	4574611,71	168	15983	1196381,82	4573857,34
168	15820	1196983,73	4573995,45	168	15861	1196813,05	4574465,56	168	15902	1196700,20	4575323,56	168	15943	1196578,92	4574593,03	168	15984	1196386,64	4573828,72
168	15821	1196968,07	4573983,43	168	15862	1196813,33	4574451,79	168	15903	1196703,40	4575344,39	168	15944	1196585,09	4574586,04	168	15985	1196390,87	4573809,44
168	15822	1196947,06	4573963,46	168	15863	1196812,12	4574480,39	168	15904	1196705,88	4575380,17	168	15945	1196597,69	4574572,95	168	15986	1196393,35	4573800,29
168	15823	1196927,22	4573942,00	168	15864	1196809,95	4574598,96	168	15905	1196708,53	4575458,96	168	15946	1196604,54	4574566,45	168	15987	1196394,59	4573796,40
168	15824	1196766,15	4573758,49	168	15865	1196806,56	4574616,96	168	15906	1196698,53	4575489,34	168	15947	1196612,15	4574559,70	168	15988	1196395,78	4573792,04
168	15825	1196718,59	4573761,69	168	15866	1196802,09	4574634,61	168	15907	1196674,58	4575562,13	168	15948	1196612,67	4574547,88	168	15989	1196397,34	4573787,87
168	15826	1196693,32	4573764,39	168	15867	1196796,48	4574651,54	168	15908	1196653,24	4575585,77	168	15949	1196612,40	4574469,03	168	15990	1196398,84	4573783,14
168	15827	1196671,00	4573768,54	168	15868	1196789,11	4574667,32	168	15909	1196648,13	4575590,37	168	15950	1196561,23	4574404,46	168	15991	1196402,10	4573774,34
168	15828	1196662,15	4573771,35	168	15869	1196784,42	4574674,49	168	15910	1196646,69	4575587,85	168	15951	1196494,57	4574325,21	168	15992	1196410,91	4573754,06
168	15829	1196653,87	4573774,97	168	15870	1196778,48	4574681,54	168	15911	1196628,13	4575554,84	168	15952	1196487,97	4574316,96	168	15993	1196415,14	4573745,63
168	15830	1196645,84	4573779,74	168	15871	1196771,77	4574688,02	168	15912	1196619,41	4575538,70	168	15953	1196470,68	4574294,06	168	15994	1196415,47	4573745,07
168	15831	1196638,29	4573785,35	168	15872	1196742,55	4574712,29	168	15913	1196615,41	4575530,96	168	15954	1196461,29	4574280,47	168	15995	1196416,72	4573742,52
168	15832	1196624,14	4573798,20	168	15873	1196735,70	4574718,77	168	15914	1196611,68	4575523,41	168	15955	1196459,51	4574277,64	168	15996	1196418,19	4573740,16
168	15833	1196611,06	4573812,45	168	15874	1196729,55	4574725,75	168	15915	1196604,08	4575506,81	168	15956	1196449,68	4574261,49	168	15997	1196423,70	4573730,30
168	15834	1196599,47	4573827,68	168	15875	1196724,40	4574733,23	168	15916	1196646,74	4575489,70	168	15957	1196437,70	4574238,68	168	15998	1196428,71	4573722,21
168	15835	1196594,47	4573835,77	168	15876	1196719,93	4574741,22	168	15917	1196585,73	4575462,88	168	15958	1196429,92	4574221,23	168	15999	1196439,77	4573706,05
168	15836	1196590,25	4573844,18	168	15877	1196712,44	4574758,34	168	15918	1196556,35	4575389,95	168	15959	1196423,59	4574205,24	168	16000	1196451,37	4573690,77
168	15837	1196586,99	4573852,97	168	15878	1196706,03	4574776,34	168	15919	1196561,57	4575386,01	168	15960	1196417,27	4574187,01	168	16001	1196452,19	4573689,71
168	15838	1196584,51	4573862,12	168	15879	1196680,77	4574860,07	168	15920	1196551,79	4575378,64	168	15961	1196413,64	4574175,37	168	16002	1196453,05	4573688,78

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
168	16003	1196463,21	4573676,64	169	16043	1195977,53	4577632,51	169	16084	1196281,12	4578599,85	169	16125	1195836,31	4577775,80	169	16166	1195305,87	4577237,40
168	16004	1196476,27	4573662,40	169	16044	1195984,43	4577639,39	169	16085	1196241,40	4578678,41	169	16126	1195819,98	4577763,40	169	16167	1195316,21	4577220,66
168	16005	1196488,71	4573649,98	169	16045	1195996,43	4577653,65	169	16086	1196231,33	4578696,82	169	16127	1195757,58	4577718,64	169	16168	1195316,98	4577219,35
168	16006	1196488,96	4573649,74	169	16046	1196017,83	4577684,64	169	16087	1196221,04	4578713,47	169	16128	1195750,08	4577712,95	169	16169	1195331,73	4577193,76
168	16007	1196489,20	4573649,50	169	16047	1196088,83	4577797,01	169	16088	1196209,39	4578728,80	169	16129	1195726,88	4577694,61	169	16170	1195332,15	4577193,04
168	16008	1196503,38	4573636,63	169	16048	1196163,10	4577907,50	169	16089	1196202,93	4578735,52	169	16130	1195713,08	4577682,62	169	16171	1195351,37	4577158,44
168	16009	1196518,85	4573623,93	169	16049	1196348,09	4578171,64	169	16090	1196190,58	4578746,04	169	16131	1195698,95	4577669,17	169	16172	1195413,12	4577046,11
168	16010	1196526,43	4573618,31	169	16050	1196365,39	4578195,06	169	16091	1196111,61	4578707,32	169	16132	1195682,76	4577651,83	169	16173	1195413,59	4577045,21
168	16011	1196535,27	4573612,42	169	16051	1196377,65	4578209,76	169	16092	1196182,49	4578562,46	169	16133	1195670,33	4577636,83	169	16174	1195418,48	4577023,33
168	16012	1196538,48	4573610,03	169	16052	1196391,01	4578222,72	169	16093	1196229,72	4578465,95	169	16134	1195660,34	4577623,75	169	16175	1195426,25	4577024,43
168	16013	1196541,89	4573608,00	169	16053	1196398,45	4578228,17	169	16094	1196254,66	4578414,97	169	16135	1195649,11	4577607,66	169	16176	1195454,92	4577030,25
168	16014	1196543,16	4573607,13	169	16054	1196406,06	4578232,49	169	16095	1196263,98	4578413,94	169	16136	1195644,03	4577600,02	169	16177	1195473,31	4577036,11
168	16015	1196551,17	4573602,38	169	16055	1196422,60	4578239,22	169	16096	1196282,75	4578412,14	169	16137	1195643,28	4577598,82	169	16178	1195490,32	4577044,33
168	16016	1196573,60	4573590,84	169	16056	1196446,15	4578251,85	169	16097	1196311,45	4578409,74	169	16138	1195627,61	4577573,69	169	16179	1195506,68	4577054,13
168	16017	1196581,87	4573587,25	169	16057	1196482,21	4578257,55	169	16098	1196447,52	4578399,38	169	16139	1195622,97	4577565,87	169	16180	1195530,66	4577070,21
168	16018	1196582,68	4573586,94	169	16058	1196489,36	4578261,03	169	16099	1196470,55	4578391,75	169	16140	1195608,44	4577540,01	169	16181	1195593,32	4577115,53
168	16019	1196585,85	4573585,56	169	16059	1196495,62	4578265,18	169	16100	1196488,15	4578372,63	169	16141	1195603,34	4577530,31	169	16182	1195615,50	4577133,96
168	16020	1196589,10	4573584,53	169	16060	1196498,94	4578268,51	169	16101	1196493,84	4578347,27	169	16142	1195594,65	4577512,67	169	16183	1195628,74	4577146,89
168	16021	1196601,41	4573579,90	169	16061	1196500,65	4578270,23	169	16102	1196486,09	4578322,45	169	16143	1195589,87	4577502,21	169	16184	1195641,27	4577160,50
168	16022	1196610,27	4573577,07	169	16062	1196504,27	4578276,59	169	16103	1196466,99	4578304,85	169	16144	1195574,68	4577466,29	169	16185	1195659,42	4577181,60
168	16023	1196623,20	4573573,84	169	16063	1196506,60	4578283,93	169	16104	1196441,67	4578299,15	169	16145	1195572,68	4577461,37	169	16186	1195676,71	4577203,31
168	16024	1196628,11	4573572,30	169	16064	1196507,95	4578291,96	169	16105	1196439,89	4578299,25	169	16146	1195527,54	4577346,31	169	16187	1195687,37	4577218,32
168	16025	1196632,76	4573571,44	169	16065	1196508,56	4578300,53	169	16106	1196303,64	4578309,62	169	16147	1195522,93	4577335,63	169	16188	1195696,95	4577234,51
168	16026	1196634,38	4573571,04	169	16066	1196508,20	4578318,55	169	16107	1196303,28	4578309,66	169	16148	1195520,07	4577329,74	169	16189	1195705,38	4577251,96
168	16027	1196656,71	4573566,89	169	16067	1196504,92	4578346,70	169	16108	1196274,08	4578312,09	169	16149	1195518,97	4577327,87	169	16190	1195713,10	4577269,80
168	16028	1196671,97	4573564,65	169	16068	1196503,07	4578356,07	169	16109	1196273,45	4578312,15	169	16150	1195516,31	4577324,14	169	16191	1195759,46	4577388,01
168	16029	1196697,24	4573561,96	169	16069	1196498,00	4578375,16	169	16110	1196254,04	4578314,01	169	16151	1195504,89	4577309,78	169	16192	1195774,67	4577423,93
168	16030	1196705,21	4573561,27	169	16070	1196481,74	4578422,10	169	16111	1196253,39	4578314,08	169	16152	1195491,50	4577294,23	169	16193	1195783,35	4577441,57
168	16031	1196752,76	4573558,09	169	16071	1196473,84	4578442,44	169	16112	1196234,14	4578316,20	169	16153	1195484,73	4577286,86	169	16194	1195797,89	4577467,44
168	16032	1196757,94	4573557,81	169	16072	1196456,52	4578486,87	169	16113	1196233,54	4578316,26	169	16154	1195481,08	4577283,30	169	16195	1195813,55	4577492,57
168	16033	1196792,87	4573559,43	169	16073	1196448,34	4578505,04	169	16114	1196207,91	4578319,37	169	16155	1195470,43	4577274,46	169	16196	1195824,79	4577508,64
168	16034	1196826,97	4573567,11	169	16074	1196435,24	4578531,69	169	16115	1196204,07	4578314,47	169	16156	1195461,02	4577235,11	169	16197	1195837,23	4577523,63
168	16035	1196859,26	4573580,60	169	16075	1196420,74	4578556,73	169	16116	1196186,76	4578291,05	169	16157	1195399,34	4577223,92	169	16198	1195851,36	4577537,08
168	16036	1196888,72	4573599,49	169	16076	1196415,34	4578564,29	169	16117	1196183,72	4578286,84	169	16158	1195392,32	4577222,49	169	16199	1195874,57	4577555,43
168	16037	1196914,43	4573623,22	169	16077	1196409,46	4578571,14	169	16118	1196175,68	4578275,38	169	16159	1195390,60	4577222,27	169	16200	1195939,11	4577601,76
168	16038	1196921,95	4573631,74	169	16078	1196402,89	4578576,98	169	16119	1195998,77	4578022,70	169	16160	1195383,24	4577221,24	169	16201	1195962,71	4577619,67
168	16039	1197076,22	4573807,47	169	16079	1196395,48	4578581,56	169	16120	1195996,61	4578019,57	169	16161	1195374,31	4577220,35	169	16043	1195977,53	4577632,51
168	16040	1197089,89	4573822,23	169	16080	1196387,37	4578585,10	169	16121	1195922,32	4577909,08	169	16162	1195359,16	4577224,42	170	16202	1195307,25	4577030,39
168	16041	1197098,58	4573830,49	169	16081	1196378,65	4578587,84	169	16122	1195919,26	4577904,38	169	16163	1195346,93	4577227,70	170	16203	1195265,51	4577109,91
168	16042	1197100,38	4573831,87	169	16082	1196368,40	4578590,15	169	16123	1195850,45	4577795,49	169	16164	1195303,87	4577240,40	170	16204	1195244,62	4577143,92
168	15811	1197115,93	4573842,19	169	16083	1196343,82	4578593,85	169	16124	1195837,70	4577777,01	169	16165	1195304,80	4577239,04	170	16205	1195230,45	4577168,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	16206	1195221,04	4577183,72	170	16247	1194344,58	4577099,97	170	16288	1193758,83	4577203,14	170	16329	1193867,01	4576847,35	170	16370	1195076,97	4577095,49
170	16207	1195211,28	4577198,22	170	16248	1194333,56	4577084,84	170	16289	1193730,09	4577212,25	170	16330	1193889,86	4576817,18	170	16371	1195180,67	4577067,37
170	16208	1195195,16	4577220,67	170	16249	1194326,19	4577073,96	170	16290	1193696,70	4577222,69	170	16331	1193900,10	4576800,94	170	16372	1195292,59	4577034,30
170	16209	1195147,66	4577284,43	170	16250	1194318,80	4577061,30	170	16291	1193650,00	4577235,71	170	16332	1193909,81	4576782,61	170	16202	1195307,25	4577030,39
170	16210	1195129,47	4577289,37	170	16251	1194305,49	4577036,43	170	16292	1193631,11	4577239,95	170	16333	1193925,93	4576747,87	171	16373	1195359,82	4580693,95
170	16211	1195125,32	4577290,44	170	16252	1194297,92	4577020,66	170	16293	1193611,52	4577243,19	170	16334	1193944,43	4576705,56	171	16374	1195324,58	4580869,82
170	16212	1195068,57	4577304,52	170	16253	1194282,97	4576985,70	170	16294	1193577,17	4577247,62	170	16335	1193945,71	4576702,60	171	16375	1195319,49	4580899,29
170	16213	1195053,33	4577307,71	170	16254	1194279,35	4576976,66	170	16295	1193574,44	4577294,47	170	16336	1193990,53	4576546,71	171	16376	1195317,22	4580918,99
170	16214	1195024,45	4577312,55	170	16255	1194272,73	4576958,81	170	16296	1193571,16	4577323,48	170	16337	1194141,71	4576513,17	171	16377	1195316,59	4580946,98
170	16215	1195007,17	4577314,66	170	16256	1194269,38	4576949,06	170	16297	1193567,72	4577342,41	170	16338	1194307,05	4576538,16	171	16378	1195318,85	4580974,43
170	16216	1194967,71	4577317,79	170	16257	1194263,72	4576930,98	170	16298	1193561,52	4577370,76	170	16339	1194508,96	4576618,54	171	16379	1195322,64	4580991,88
170	16217	1194959,94	4577318,26	170	16258	1194260,31	4576918,88	170	16299	1193553,86	4577404,94	170	16340	1194466,36	4576724,44	171	16380	1195325,67	4581000,18
170	16218	1194890,49	4577321,07	170	16259	1194258,05	4576909,72	170	16300	1193534,35	4577484,81	170	16341	1194456,90	4576751,17	171	16381	1195329,70	4581008,09
170	16219	1194884,83	4577321,21	170	16260	1194254,80	4576893,69	170	16301	1193508,36	4577478,81	170	16342	1194451,88	4576769,19	171	16382	1195334,53	4581015,70
170	16220	1194845,09	4577321,71	170	16261	1194251,81	4576875,30	170	16302	1193339,80	4577437,59	170	16343	1194448,90	4576787,51	171	16383	1195345,84	4581030,18
170	16221	1194835,96	4577321,61	170	16262	1194249,68	4576856,78	170	16303	1193362,64	4577343,99	170	16344	1194448,01	4576815,34	171	16384	1195364,89	4581050,95
170	16222	1194807,19	4577320,64	170	16263	1194247,81	4576828,88	170	16304	1193368,83	4577315,66	170	16345	1194449,91	4576843,22	171	16385	1195405,30	4581091,43
170	16223	1194801,68	4577320,39	170	16264	1194247,44	4576808,95	170	16305	1193372,26	4577296,71	170	16346	1194452,89	4576861,62	171	16386	1195469,48	4581153,20
170	16224	1194715,33	4577315,16	170	16265	1194243,33	4576781,11	170	16306	1193375,55	4577267,68	170	16347	1194455,14	4576870,77	171	16387	1195489,39	4581174,80
170	16225	1194708,59	4577314,63	170	16266	1194250,83	4576755,25	170	16307	1193379,59	4577199,00	170	16348	1194460,81	4576888,83	171	16388	1195519,84	4581211,05
170	16226	1194670,66	4577311,03	170	16267	1194253,82	4576736,92	170	16308	1193381,77	4577179,70	170	16349	1194467,45	4576906,69	171	16389	1195533,00	4581224,37
170	16227	1194655,93	4577309,08	170	16268	1194254,45	4576733,40	170	16309	1193383,48	4577170,23	170	16350	1194482,40	4576941,64	171	16390	1195540,37	4581230,57
170	16228	1194637,50	4577305,94	170	16269	1194150,13	4576717,59	170	16310	1193388,77	4577152,09	170	16351	1194495,71	4576966,51	171	16391	1195564,19	4581247,22
170	16229	1194620,93	4577302,39	170	16270	1194136,91	4576763,53	170	16311	1193396,35	4577134,96	170	16352	1194506,74	4576981,65	171	16392	1195589,31	4581262,49
170	16230	1194612,04	4577300,11	170	16271	1194123,45	4576795,85	170	16312	1193410,18	4577110,36	170	16353	1194519,67	4576995,54	171	16393	1195844,86	4581410,12
170	16231	1194596,20	4577295,30	170	16272	1194122,17	4576798,79	170	16313	1193426,14	4577087,72	170	16354	1194533,57	4577008,67	171	16394	1195823,71	4581453,71
170	16232	1194587,56	4577292,30	170	16273	1194103,66	4576841,13	170	16314	1193438,36	4577074,94	170	16355	1194592,03	4577059,31	171	16395	1195805,79	4581486,88
170	16233	1194568,24	4577284,38	170	16274	1194087,54	4576875,86	170	16315	1193445,31	4577069,81	170	16356	1194621,85	4577083,43	171	16396	1195799,99	4581496,04
170	16234	1194559,93	4577280,49	170	16275	1194077,85	4576894,17	170	16316	1193453,25	4577065,67	170	16357	1194637,28	4577094,08	171	16397	1195788,29	4581510,88
170	16235	1194544,98	4577272,66	170	16276	1194067,58	4576910,42	170	16317	1193461,81	4577062,50	170	16358	1194645,31	4577098,72	171	16398	1195774,11	4581523,88
170	16236	1194536,94	4577268,04	170	16277	1194048,71	4576939,88	170	16318	1193470,85	4577060,05	170	16359	1194653,60	4577102,61	171	16399	1195758,50	4581535,64
170	16237	1194523,24	4577259,35	170	16278	1194025,89	4576970,06	170	16319	1193489,76	4577056,50	170	16360	1194662,22	4577105,62	171	16400	1195742,20	4581546,76
170	16238	1194507,80	4577248,68	170	16279	1193982,73	4577023,24	170	16320	1193568,62	4577046,95	170	16361	1194671,13	4577107,92	171	16401	1195712,89	4581565,80
170	16239	1194495,73	4577239,67	170	16280	1193935,21	4577081,82	170	16321	1193588,21	4577043,70	170	16362	1194689,57	4577111,06	171	16402	1195600,42	4581638,79
170	16240	1194465,92	4577215,56	170	16281	1193911,50	4577107,58	170	16322	1193607,12	4577039,48	170	16363	1194727,48	4577114,64	171	16403	1195575,06	4581653,36
170	16241	1194460,61	4577211,13	170	16282	1193892,04	4577128,68	170	16323	1193653,82	4577026,45	170	16364	1194813,84	4577119,89	171	16404	1195557,67	4581660,87
170	16242	1194402,17	4577160,47	170	16283	1193877,57	4577140,66	170	16324	1193699,83	4577011,85	170	16365	1194842,61	4577120,86	171	16405	1195548,71	4581663,43
170	16243	1194395,78	4577154,68	170	16284	1193849,77	4577161,88	170	16325	1193726,26	4577001,32	170	16366	1194882,37	4577120,36	171	16406	1195539,64	4581664,86
170	16244	1194381,86	4577141,55	170	16285	1193833,61	4577171,02	170	16326	1193742,40	4576992,18	170	16367	1194951,82	4577117,54	171	16407	1195520,92	4581665,36
170	16245	1194372,76	4577132,36	170	16286	1193802,54	4577187,11	170	16327	1193756,86	4576980,20	170	16368	1194991,29	4577114,42	171	16408	1195492,17	4581662,89
170	16246	1194359,85	4577118,47	170	16287	1193776,14	4577197,64	170	16328	1193776,32	4576959,10	170	16369	1195020,19	4577109,58	171	16409	1195124,76	4581610,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	16410	1195086,49	4581605,94	171	16451	1193708,12	4582317,02	171	16492	1194767,62	4581552,95	171	16533	1195217,06	4581866,78	171	16574	1195219,79	4581047,18
171	16411	1195067,55	4581605,51	171	16452	1193703,31	4582301,57	171	16493	1194810,37	4581582,16	171	16534	1195198,00	4581165,99	171	16575	1195213,61	4581041,34
171	16412	1195058,17	4581606,11	171	16453	1193700,35	4582292,21	171	16494	1194857,92	4581614,66	171	16535	1195187,59	4581153,69	171	16576	1195207,75	4581035,56
171	16413	1195039,59	4581609,34	171	16454	1193694,05	4582284,18	171	16495	1194862,95	4581617,67	171	16536	1195185,24	4581150,68	171	16577	1195202,43	4581029,96
171	16414	1195012,05	4581617,34	171	16455	1193637,13	4582225,30	171	16496	1194868,92	4581619,01	171	16537	1195188,92	4581153,89	171	16578	1195197,74	4581024,59
171	16415	1194856,88	4581672,57	171	16456	1193740,20	4582243,18	171	16497	1194888,29	4581623,37	171	16538	1195189,47	4581154,37	171	16579	1195193,26	4581018,87
171	16416	1194734,34	4581710,75	171	16457	1193765,50	4582246,89	171	16498	1194904,69	4581618,24	171	16539	1195211,61	4581173,08	171	16580	1195188,72	4581012,53
171	16417	1194706,35	4581720,02	171	16458	1193771,85	4582246,25	171	16499	1194913,08	4581615,61	171	16540	1195212,30	4581173,67	171	16581	1195184,19	4581005,76
171	16418	1194688,16	4581727,03	171	16459	1193788,83	4582243,53	171	16500	1194920,79	4581607,24	171	16541	1195227,27	4581185,87	171	16582	1195174,55	4580990,38
171	16419	1194670,79	4581735,44	171	16460	1193872,83	4582228,34	171	16501	1194930,66	4581596,51	171	16542	1195228,02	4581186,46	171	16583	1195165,02	4580974,35
171	16420	1194662,48	4581740,57	171	16461	1193907,51	4582223,87	171	16502	1194936,36	4581571,14	171	16543	1195235,61	4581192,43	171	16584	1195155,58	4580957,97
171	16421	1194646,63	4581752,12	171	16462	1194020,84	4582209,33	171	16503	1194928,61	4581546,33	171	16544	1195236,50	4581193,12	171	16585	1195141,65	4580932,98
171	16422	1194616,40	4581777,85	171	16463	1194024,48	4582208,88	171	16504	1194921,75	4581539,19	171	16545	1195244,20	4581198,88	171	16586	1195137,41	4580925,06
171	16423	1194393,75	4581978,00	171	16464	1194036,69	4582205,99	171	16505	1194914,54	4581531,73	171	16546	1195245,22	4581199,61	171	16587	1195129,07	4580908,85
171	16424	1194372,25	4581998,50	171	16465	1194042,88	4582191,07	171	16506	1194825,40	4581470,81	171	16547	1195253,25	4581205,30	171	16588	1195118,77	4580888,11
171	16425	1194358,85	4582012,93	171	16466	1194150,13	4581969,12	171	16507	1194935,76	4581431,53	171	16548	1195254,09	4581205,89	171	16589	1195120,18	4580876,07
171	16426	1194352,70	4582020,55	171	16467	1194164,21	4581943,41	171	16508	1194969,14	4581421,10	171	16549	1195262,21	4581211,42	171	16590	1195121,40	4580867,59
171	16427	1194341,95	4582036,66	171	16468	1194183,09	4581913,94	171	16509	1194996,67	4581413,12	171	16550	1195263,03	4581211,96	171	16591	1195134,17	4580861,27
171	16428	1194327,85	4582062,37	171	16469	1194193,85	4581897,83	171	16510	1195015,26	4581409,88	171	16551	1195279,53	4581222,71	171	16592	1195176,32	4580836,67
171	16429	1194220,63	4582284,32	171	16470	1194199,97	4581890,21	171	16511	1195049,95	4581405,39	171	16552	1195280,37	4581223,24	171	16593	1195217,72	4580810,30
171	16430	1194184,11	4582377,52	171	16471	1194223,68	4581864,45	171	16512	1195059,34	4581404,79	171	16553	1195313,92	4581244,17	171	16594	1195233,54	4580798,98
171	16431	1194067,32	4582405,10	171	16472	1194237,07	4581850,03	171	16513	1195078,28	4581405,25	171	16554	1195498,76	4581357,96	171	16595	1195256,31	4580781,05
171	16432	1194029,06	4582410,05	171	16473	1194258,58	4581829,53	171	16514	1195113,22	4581406,87	171	16555	1195600,74	4581420,15	171	16373	1195359,82	4580693,95
171	16433	1193915,72	4582424,57	171	16474	1194481,22	4581629,39	171	16515	1195151,48	4581411,00	171	16556	1195603,56	4581421,75	172	16596	1196332,69	458152,07
171	16434	1193831,72	4582439,77	171	16475	1194511,46	4581603,66	171	16516	1195504,39	4581461,72	171	16557	1195628,92	4581427,45	172	16597	1196340,58	4583169,14
171	16435	1193798,05	4582445,19	171	16476	1194539,26	4581582,43	171	16517	1195517,73	4581453,07	171	16558	1195653,68	4581419,69	172	16598	1196350,16	4583196,30
171	16436	1193772,82	4582447,69	171	16477	1194555,12	4581570,87	171	16518	1195488,94	4581436,42	171	16559	1195671,30	4581400,59	172	16599	1196356,92	4583222,69
171	16437	1193755,94	4582447,59	171	16478	1194563,43	4581565,73	171	16519	1195485,12	4581434,17	171	16560	1195676,99	4581375,20	172	16600	1196361,80	4583249,42
171	16438	1193738,95	4582445,99	171	16479	1194594,50	4581549,65	171	16520	1195460,01	4581418,92	171	16561	1195669,25	4581350,41	172	16601	1196367,99	4583312,92
171	16439	1193713,50	4582442,27	171	16480	1194611,85	4581541,21	171	16521	1195449,17	4581411,82	171	16562	1195652,97	4581334,39	172	16602	1196378,06	4583387,12
171	16440	1193484,18	4582402,49	171	16481	1194630,05	4581534,21	171	16522	1195425,33	4581395,16	171	16563	1195551,15	4581272,31	172	16603	1196380,32	4583414,42
171	16441	1193546,35	4582275,82	171	16482	1194658,05	4581524,94	171	16523	1195411,14	4581384,25	171	16564	1195366,75	4581158,77	172	16604	1196382,21	4583450,95
171	16442	1193592,71	4582323,76	171	16483	1194691,43	4581514,50	171	16524	1195403,78	4581378,03	171	16565	1195333,85	4581138,27	172	16605	1196400,98	4583912,16
171	16443	1193621,92	4582353,97	171	16484	1194706,51	4581509,82	171	16525	1195390,30	4581365,57	171	16566	1195318,17	4581128,06	172	16606	1196403,69	4583945,24
171	16444	1193634,69	4582363,54	171	16485	1194708,89	4581511,61	171	16526	1195377,13	4581352,29	171	16567	1195310,88	4581123,11	172	16607	1196406,92	4583969,38
171	16445	1193642,31	4582365,26	171	16486	1194709,55	4581512,11	171	16527	1195366,21	4581340,28	171	16568	1195303,81	4581118,07	172	16608	1196410,73	4583990,28
171	16446	1193660,04	4582369,26	171	16487	1194717,53	4581517,96	171	16528	1195338,77	4581307,59	171	16569	1195297,03	4581130,01	172	16609	1196415,59	4584010,94
171	16447	1193677,83	4582363,69	171	16488	1194718,07	4581518,35	171	16529	1195326,04	4581293,79	171	16570	1195290,25	4581107,69	172	16610	1196404,68	4584029,65
171	16448	1193684,82	4582361,49	171	16489	1194734,28	4581529,88	171	16530	1195266,15	4581236,15	171	16571	1195276,03	4581096,11	172	16611	1196395,54	4584047,12
171	16449	1193694,83	4582350,64	171	16490	1194734,87	4581530,31	171	16531	1195263,32	4581233,36	171	16572	1195254,54	4581077,93	172	16612	1196391,47	4584056,85
171	16450	1193702,42	4582342,39	171	16491	1194748,66	4581539,84	171	16532	1195222,91	4581192,90	171	16573	1195233,33	4581059,45	172	16613	1196388,62	4584067,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	16614	1196387,55	4584076,68	172	16655	1196303,89	4583119,52	173	16695	1196325,91	4584574,07	173	16736	1195579,50	4583781,67	175	16775	1194938,00	4584299,37
172	16615	1196388,21	4584086,78	172	16656	1196310,82	4583124,38	173	16696	1196328,05	4584592,47	173	16737	1195638,43	4583894,16	175	16776	1194892,63	4584348,91
172	16616	1196392,00	4584101,26	172	16657	1196317,18	4583130,12	173	16697	1196329,19	4584606,35	173	16738	1195701,27	4584014,59	175	16777	1194867,58	4584377,98
172	16617	1196396,48	4584110,01	172	16658	1196322,94	4583136,65	173	16698	1196330,50	4584634,68	173	16739	1195714,87	4584040,23	175	16778	1194839,40	4584413,06
172	16618	1196398,35	4584112,18	172	16659	1196328,11	4583144,07	173	16699	1196330,73	4584643,24	173	16740	1195715,29	4584041,01	175	16779	1194827,83	4584426,50
172	16619	1196246,06	4584118,40	172	16596	1196332,69	4583152,07	173	16700	1196330,80	4584662,33	173	16741	1195724,58	4584057,80	175	16780	1194815,50	4584438,73
172	16620	1196220,21	4584056,74	173	16660	1195881,45	4584228,56	173	16701	1196330,68	4584670,03	173	16742	1195725,10	4584058,75	175	16781	1194808,79	4584444,08
172	16621	1196215,38	4584036,07	173	16661	1195903,24	4584249,07	173	16702	1196330,22	4584683,29	173	16743	1195729,90	4584067,03	175	16782	1194801,41	4584448,80
172	16622	1196213,39	4584026,55	173	16662	1195903,96	4584249,74	173	16703	1196273,67	4584722,27	173	16744	1195730,45	4584067,93	175	16783	1194793,06	4584453,01
172	16623	1196209,55	4584005,68	173	16663	1195926,01	4584269,70	173	16704	1196120,77	4584831,05	173	16745	1195735,43	4584076,09	175	16784	1194772,11	4584460,90
172	16624	1196208,01	4583995,95	173	16664	1195926,78	4584270,40	173	16705	1196129,11	4584692,83	173	16746	1195735,88	4584076,82	175	16785	1194748,81	4584467,88
172	16625	1196204,79	4583971,79	173	16665	1195941,59	4584283,24	173	16706	1196130,12	4584663,14	173	16747	1195736,24	4584077,38	175	16786	1194705,43	4584478,94
172	16626	1196203,68	4583961,58	173	16666	1195941,97	4584283,56	173	16707	1196130,04	4584644,05	173	16748	1195741,44	4584085,37	175	16787	1194695,46	4584468,18
172	16627	1196201,00	4583928,51	173	16667	1195964,48	4584302,73	173	16708	1196128,73	4584615,72	173	16749	1195742,62	4584087,11	175	16788	1194683,07	4584451,37
172	16628	1196200,49	4583920,33	173	16668	1196099,64	4584416,76	173	16709	1196126,58	4584597,32	173	16750	1195748,13	4584094,84	175	16789	1194677,08	4584441,55
172	16629	1196181,76	4583460,22	173	16669	1196122,32	4584435,70	173	16710	1196122,50	4584579,79	173	16751	1195749,72	4584096,95	175	16790	1194681,42	4584420,44
172	16630	1196180,09	4583427,92	173	16670	1196122,83	4584436,14	173	16711	1196119,29	4584571,55	173	16752	1195755,87	4584104,66	175	16791	1194685,35	4584402,65
172	16631	1196178,58	4583409,85	173	16671	1196138,05	4584448,49	173	16712	1196115,12	4584563,96	173	16753	1195757,20	4584106,25	175	16792	1194687,34	4584394,40
172	16632	1196168,46	4583415,38	173	16672	1196138,77	4584449,06	173	16713	1196104,52	4584549,78	173	16754	1195763,66	4584113,72	175	16793	1194689,38	4584386,55
172	16633	1196158,23	4583420,60	173	16673	1196146,48	4584455,07	173	16714	1196092,10	4584536,46	173	16755	1195764,73	4584114,91	175	16794	1194691,50	4584379,42
172	16634	1196131,95	4583433,04	173	16674	1196147,18	4584455,62	173	16715	1196071,86	4584517,29	173	16756	1195771,46	4584122,17	175	16795	1194693,63	4584373,24
172	16635	1196127,93	4583434,89	173	16675	1196154,99	4584461,52	173	16716	1196050,72	4584498,68	173	16757	1195772,14	4584122,90	175	16796	1194695,69	4584368,31
172	16636	1195950,46	4583514,23	173	16676	1196155,95	4584462,23	173	16717	1196020,24	4584473,87	173	16758	1195779,01	4584130,04	175	16797	1194697,65	4584364,57
172	16637	1195772,27	4583460,41	173	16677	1196163,91	4584467,93	173	16718	1195910,36	4584388,38	173	16759	1195779,79	4584130,84	175	16798	1194699,92	4584361,16
172	16638	1195868,55	4583330,82	173	16678	1196165,14	4584468,79	173	16719	1195887,33	4584369,54	173	16760	1195793,88	4584144,87	175	16799	1194703,18	4584357,09
172	16639	1196046,03	4583251,50	173	16679	1196173,08	4584474,13	173	16720	1195865,64	4584350,19	173	16761	1195794,41	4584145,38	175	16800	1194707,51	4584352,33
172	16640	1196072,33	4583239,06	173	16680	1196174,48	4584475,04	173	16721	1195824,33	4584310,19	173	16762	1195808,75	4584159,24	175	16801	1194712,67	4584347,14
172	16641	1196097,67	4583225,21	173	16681	1196190,75	4584485,22	173	16722	1195763,24	4584249,25	173	16763	1195808,99	4584159,47	175	16802	1194718,45	4584341,70
172	16642	1196113,01	4583214,64	173	16682	1196192,02	4584486,00	173	16723	1195715,58	4584199,37	173	16764	1195881,22	4584228,36	175	16803	1194724,59	4584336,16
172	16643	1196126,95	4583203,10	173	16683	1196216,92	4584500,56	173	16724	1195675,31	4584156,07	173	16660	1195881,45	4584228,56	175	16804	1194738,11	4584324,47
172	16644	1196173,70	4583159,09	173	16684	1196217,56	4584500,92	173	16725	1195656,00	4584133,77	174	16765	1195698,69	4583774,44	175	16805	1194752,00	4584312,86
172	16645	1196194,31	4583140,89	173	16685	1196259,47	4584524,63	173	16726	1195638,68	4584111,40	174	16766	1195707,08	4583808,97	175	16806	1194765,96	4584301,53
172	16646	1196201,52	4583135,33	173	16686	1196259,81	4584524,83	173	16727	1195605,91	4584065,24	174	16767	1195682,66	4583762,34	175	16807	1194779,93	4584290,71
172	16647	1196215,59	4583126,03	173	16687	1196293,44	4584543,51	173	16728	1195585,12	4584033,78	174	16768	1195698,69	4583774,44	175	16808	1194786,47	4584285,91
172	16648	1196230,45	4583118,50	173	16688	1196294,17	4584543,90	173	16729	1195575,62	4584017,67	175	16768	1195248,77	4583940,41	175	16809	1194792,95	4584281,42
172	16649	1196238,15	4583115,66	173	16689	1196311,11	4584552,95	173	16730	1195566,74	4584000,86	175	16769	1195295,19	4584098,36	175	16810	1194799,76	4584277,01
172	16650	1196255,06	4583111,99	173	16690	1196311,46	4584553,14	173	16731	1195526,88	4583917,21	175	16770	1195118,62	4584163,12	175	16811	1194807,00	4584272,62
172	16651	1196272,13	4583111,16	173	16691	1196312,03	4584553,42	173	16732	1195503,71	4583821,85	175	16771	1195066,36	4584196,42	175	16812	1194814,44	4584268,27
172	16652	1196280,51	4583111,80	173	16692	1196320,54	4584557,75	173	16733	1195560,70	4583745,14	175	16772	1195036,97	4584216,22	175	16813	1194830,41	4584259,38
172	16653	1196288,63	4583113,27	173	16693	1196321,53	4584558,26	173	16734	1195565,74	4583755,12	175	16773	1194993,06	4584249,06	175	16814	1194863,60	4584241,76
172	16654	1196296,41	4583115,76	173	16694	1196323,30	4584559,11	173	16735	1195565,97	4583755,57	175	16774	1194965,12	4584272,41	175	16815	1194888,27	4584229,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	16816	1194904.13	4584221.77	175	16857	1194796.51	4584156.94	177	16896	1196232.08	4584392.63	178	16936	1195237.46	4584675.50	180	16975	1196815.03	4587144.13
175	16817	1194911.27	4584218.71	175	16858	1194823.59	4584129.95	177	16897	1196228.39	4584390.32	178	16937	1195239.54	4584665.94	180	16976	1196779.22	4587160.86
175	16818	1194918.25	4584216.00	175	16859	1194836.45	4584118.25	177	16898	1196221.73	4584385.85	178	16938	1195240.49	4584656.65	180	16977	1196763.07	4587170.12
175	16819	1194925.37	4584213.62	175	16860	1194864.41	4584094.91	177	16899	1196214.89	4584380.95	178	16939	1195240.68	4584648.29	180	16978	1196755.37	4587175.55
175	16820	1194933.07	4584211.38	175	16861	1194872.90	4584088.16	177	16900	1196207.93	4584375.69	178	16940	1195239.67	4584635.18	180	16979	1196740.65	4587187.50
175	16821	1194941.22	4584209.25	175	16862	1194916.79	4584055.34	177	16901	1196200.92	4584370.22	178	16941	1195376.01	4584650.77	180	16980	1196726.50	4587200.35
175	16822	1194950.81	4584207.03	175	16863	1194924.75	4584049.68	177	16902	1196186.34	4584358.36	178	16942	1195393.06	4584654.19	180	16981	1196657.74	4587267.72
175	16823	1194961.99	4584204.63	175	16864	1194954.12	4584029.86	177	16903	1196164.12	4584339.81	178	16943	1195401.13	4584656.73	180	16982	1196629.68	4587294.00
175	16824	1194986.79	4584199.71	175	16865	1194958.54	4584026.98	177	16904	1196035.55	4584231.36	178	16944	1195408.76	4584660.13	180	16983	1196607.51	4587311.82
175	16825	1195034.55	4584190.77	175	16866	1195010.81	4583993.68	177	16905	1196143.49	4584315.36	178	16945	1195415.84	4584664.58	180	16984	1196576.17	4587332.19
175	16826	1195052.14	4584183.82	175	16867	1195049.50	4583974.52	177	16890	1196146.95	4584318.13	178	16946	1195428.75	4584675.69	180	16985	1196543.43	4587350.23
175	16827	1195069.74	4584164.72	175	16868	1195212.03	4583914.89	178	16906	1195558.43	4584797.63	178	16947	1195446.48	4584695.49	180	16986	1196526.76	4587357.76
175	16828	1195075.44	4584139.35	175	16768	1195248.77	4583940.41	178	16907	1195589.32	4584811.56	178	16948	1195474.92	4584731.25	180	16987	1196508.91	4587364.20
175	16829	1195067.69	4584114.54	176	16869	1195906.60	4584108.68	178	16908	1195641.47	4584833.82	178	16949	1195486.90	4584744.82	180	16988	1196486.95	4587370.30
175	16830	1195048.59	4584096.93	176	16870	1195964.90	4584166.84	178	16909	1195650.62	4584987.20	178	16950	1195506.11	4584763.50	180	16989	1196463.73	4587375.23
175	16831	1195023.26	4584091.23	176	16871	1196001.85	4584202.60	178	16910	1195562.69	4585018.57	178	16951	1195519.84	4584774.86	180	16990	1196442.86	4587378.17
175	16832	1195016.07	4584092.05	176	16872	1195992.93	4584194.89	178	16911	1195510.53	4584996.31	178	16952	1195534.55	4584784.87	180	16991	1196422.08	4587379.45
175	16833	1194968.04	4584101.04	176	16873	1195971.63	4584175.59	178	16912	1195506.84	4584994.67	178	16906	1195558.43	4584797.63	180	16992	1196419.93	4587373.55
175	16834	1194976.50	4584101.15	176	16874	1195950.31	4584155.53	178	16913	1195575.96	4584980.76	179	16953	1195528.89	4585876.31	180	16993	1196415.96	4587358.09
175	16835	1194942.07	4584106.20	176	16875	1195878.33	4584086.89	178	16914	1195463.91	4584974.82	179	16954	1196497.00	4585865.06	180	16994	1196414.16	4587347.86
175	16836	1194941.39	4584106.35	176	16876	1195864.38	4584073.41	178	16915	1195440.04	4584962.06	179	16955	1196499.92	4585850.02	180	16995	1196412.41	4587325.63
175	16837	1194929.43	4584108.89	176	16877	1195850.92	4584060.01	178	16916	1195421.68	4584950.95	179	16956	1196533.03	4585877.92	180	16996	1196412.38	4587314.08
175	16838	1194928.55	4584109.08	176	16878	1195844.78	4584053.62	178	16917	1195406.97	4584940.96	179	16953	1196528.89	4585876.31	180	16997	1196413.86	4587292.20
175	16839	1194917.86	4584111.58	176	16879	1195838.95	4584047.31	178	16918	1195391.74	4584929.50	180	16957	1196721.91	4586568.75	180	16998	1196418.83	4587265.45
175	16840	1194916.58	4584111.90	176	16880	1195833.70	4584041.25	178	16919	1195378.02	4584918.11	180	16958	1196712.65	4586676.50	180	16999	1196423.80	4587247.57
175	16841	1194907.12	4584114.35	176	16881	1195829.02	4584035.38	178	16920	1195366.31	4584907.58	180	16959	1196711.13	4586705.85	180	17000	1196432.63	4587221.05
175	16842	1194905.78	4584114.72	176	16882	1195824.87	4584029.58	178	16921	1195347.08	4584888.90	180	16960	1196711.17	4586725.41	180	17001	1196442.47	4587194.87
175	16843	1194896.45	4584117.43	176	16883	1195820.67	4584023.12	178	16922	1195336.40	4584877.68	180	16961	1196713.50	4586753.95	180	17002	1196449.73	4587177.72
175	16844	1194894.56	4584118.02	176	16884	1195816.38	4584016.09	178	16923	1195324.42	4584864.10	180	16962	1196717.39	4586782.39	180	17003	1196453.37	4587170.51
175	16845	1194885.37	4584121.09	176	16885	1195812.12	4584008.75	178	16924	1195317.88	4584856.28	180	16963	1196722.22	4586810.72	180	17004	1196453.71	4587170.37
175	16846	1194883.10	4584121.92	176	16886	1195809.70	4584004.41	178	16925	1195309.13	4584845.27	180	16964	1196728.72	4586838.56	180	17005	1196473.00	4587159.73
175	16847	1194874.19	4584125.37	176	16887	1195811.25	4584006.40	178	16926	1195216.88	4584834.76	180	16965	1196737.86	4586865.47	180	17006	1196489.75	4587148.84
175	16848	1194872.60	4584126.02	176	16888	1195824.60	4584021.79	178	16927	1195087.71	4584753.66	180	16966	1196755.97	4586909.46	180	17007	1196498.09	4587142.15
175	16849	1194863.80	4584129.80	176	16889	1195861.52	4584061.49	178	16928	1195100.96	4584747.30	180	16967	1196771.68	4586944.05	180	17008	1196518.97	4587122.56
175	16850	1194862.13	4584130.53	176	16889	1195906.60	4584108.68	178	16929	1195119.59	4584739.91	180	16968	1196785.10	4586969.01	180	17009	1196586.07	4587056.83
175	16851	1194844.82	4584138.71	177	16890	1196146.95	4584318.13	178	16930	1195185.65	4584717.31	180	16969	1196795.79	4586984.73	180	17010	1196591.61	4587051.62
175	16852	1194843.52	4584139.33	177	16891	1196177.42	4584342.95	178	16931	1195203.70	4584710.47	180	16970	1196810.03	4587002.78	180	17011	1196598.36	4587045.50
175	16853	1194817.78	4584152.40	177	16892	1196183.27	4584347.89	178	16932	1195212.35	4584706.40	180	16971	1196856.47	4587056.44	180	17012	1196594.90	4587039.09
175	16854	1194816.97	4584152.84	177	16893	1196204.41	4584366.49	178	16933	1195220.70	4584700.71	180	16972	1196885.52	4587101.86	180	17013	1196588.98	4587027.12
175	16855	1194783.85	4584170.42	177	16894	1196209.80	4584371.42	178	16934	1195228.12	4584693.40	180	16973	1196866.71	4587114.91	180	17014	1196573.27	4586992.54
175	16856	1194789.99	4584163.72	177	16895	1196230.05	4584390.58	178	16935	1195233.93	4584684.62	180	16974	1196836.90	4587132.95	180	17015	1196570.45	4586985.96

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
180	17016	1196552,31	4586941,98	181	17056	1195879,77	4586705,02	182	17096	1195885,01	4587495,77	182	17137	1195270,55	4587820,39	182	17178	1195653,14	4587544,73
180	17017	1196547,86	4586930,07	181	17057	1195888,00	4586701,16	182	17097	1195889,36	4587513,82	182	17138	1195264,37	4587815,67	182	17179	1195670,62	4587522,73
180	17018	1196538,71	4586903,16	181	17058	1195904,81	4586708,08	182	17098	1195890,88	4587522,84	182	17139	1195259,01	4587810,00	182	17180	1195679,52	4587512,61
180	17019	1196533,26	4586884,07	181	17059	1195913,13	4586712,28	182	17099	1195891,75	4587531,58	182	17140	1195254,46	4587803,58	182	17181	1195668,76	4587483,01
180	17020	1196526,78	4586856,22	181	17060	1195921,02	4586717,07	182	17100	1195892,04	4587548,93	182	17141	1195250,83	4587796,53	182	17182	1195678,84	4587484,14
180	17021	1196524,44	4586844,60	181	17061	1195928,41	4586722,53	182	17101	1195890,60	4587565,94	182	17142	1195248,19	4587789,00	182	17183	1195703,62	4587476,37
180	17022	1196519,60	4586816,30	181	17062	1195942,00	4586735,14	182	17102	1195889,21	4587574,14	182	17143	1195246,39	4587781,07	182	17184	1195721,23	4587457,27
180	17023	1196518,57	4586809,53	181	17037	1195960,82	4586756,38	182	17103	1195884,51	4587589,61	182	17144	1195245,28	4587772,84	182	17185	1195726,92	4587431,90
180	17024	1196514,68	4586781,07	182	17063	1195864,40	4586851,71	182	17104	1195880,90	4587596,61	182	17145	1195244,73	4587755,82	182	17186	1195719,17	4587407,08
180	17025	1196513,52	4586770,35	182	17064	1195887,84	4586869,36	182	17105	1195876,36	4587602,84	182	17146	1195245,31	4587747,21	182	17187	1195700,06	4587389,46
180	17026	1196511,18	4586741,82	182	17065	1195902,71	4586880,87	182	17106	1195871,00	4587608,63	182	17147	1195248,41	4587727,69	182	17188	1195689,82	4587385,44
180	17027	1196510,50	4586725,78	182	17066	1195916,90	4586892,51	182	17107	1195839,44	4587635,68	182	17148	1195261,57	4587670,85	182	17189	1195677,02	4587382,02
180	17028	1196510,47	4586706,21	182	17067	1195923,13	4586897,97	182	17108	1195827,70	4587647,78	182	17149	1195284,34	4587553,17	182	17190	1195678,36	4587378,74
180	17029	1196510,73	4586695,43	182	17068	1195929,25	4586903,66	182	17109	1195810,20	4587669,75	182	17150	1195308,94	4587582,17	182	17191	1195680,78	4587370,11
180	17030	1196512,25	4586666,06	182	17069	1195930,53	4586904,91	182	17110	1195782,00	4587710,32	182	17151	1195326,94	4587600,76	182	17192	1195682,35	4587361,35
180	17031	1196512,72	4586659,29	182	17070	1195923,08	4586909,47	182	17111	1195770,66	4587725,58	182	17152	1195336,42	4587609,00	182	17193	1195682,83	4587352,53
180	17032	1196521,96	4586551,55	182	17071	1195900,58	4586925,05	182	17112	1195764,66	4587732,85	182	17153	1195345,75	4587615,69	182	17194	1195682,03	4587343,58
180	17033	1196639,75	4586438,80	182	17072	1195857,03	4586958,73	182	17113	1195751,83	4587746,31	182	17154	1195354,67	4587620,14	182	17195	1195680,11	4587334,63
180	17034	1196644,28	4586444,53	182	17073	1195835,46	4586977,58	182	17114	1195737,92	4587758,27	182	17155	1195363,04	4587622,39	182	17196	1195673,93	4587316,94
180	17035	1196669,09	4586478,43	182	17074	1195822,01	4586991,59	182	17115	1195722,88	4587768,16	182	17156	1195371,82	4587623,56	182	17197	1195665,37	4587299,83
180	17036	1196682,83	4586500,32	182	17075	1195816,06	4586999,13	182	17116	1195707,88	4587774,60	182	17157	1195380,83	4587623,96	182	17198	1195654,78	4587284,06
180	16957	1196721,91	4586568,75	182	17076	1195810,91	4587006,94	182	17117	1195692,08	4587778,33	182	17158	1195399,31	4587623,16	182	17199	1195636,24	4587262,69
181	17037	1195960,82	4586756,38	182	17077	1195802,11	4587023,58	182	17118	1195684,84	4587779,05	182	17159	1195417,84	4587620,72	182	17200	1195615,85	4587242,93
181	17038	1196038,04	4586854,53	182	17078	1195794,66	4587041,11	182	17119	1195670,23	4587778,63	182	17160	1195426,99	4587618,88	182	17201	1195601,37	4587230,87
181	17039	1196026,41	4586859,66	182	17079	1195788,38	4587058,59	182	17120	1195653,96	4587775,66	182	17161	1195444,69	4587613,53	182	17202	1195585,89	4587220,24
181	17040	1196021,30	4586854,15	182	17080	1195780,56	4587084,38	182	17121	1195621,18	4587767,56	182	17162	1195459,33	4587606,27	182	17203	1195569,43	4587211,06
181	17041	1196020,57	4586853,37	182	17081	1195773,90	4587110,54	182	17122	1195603,99	4587765,16	182	17163	1195472,70	4587596,96	182	17204	1195563,83	4587208,22
181	17042	1196006,93	4586839,30	182	17082	1195768,75	4587136,25	182	17123	1195586,64	4587764,39	182	17164	1195484,35	4587585,73	182	17205	1195563,58	4587202,65
181	17043	1196006,08	4586838,45	182	17083	1195765,18	4587162,12	182	17124	1195569,31	4587765,31	182	17165	1195490,11	4587578,17	182	17206	1195563,35	4587182,90
181	17044	1195999,12	4586831,57	182	17084	1195764,01	4587180,66	182	17125	1195550,22	4587768,52	182	17166	1195491,20	4587576,33	182	17207	1195563,73	4587168,17
181	17045	1195998,15	4586830,64	182	17085	1195764,24	4587200,40	182	17126	1195521,85	4587776,00	182	17167	1195499,11	4587574,24	182	17208	1195564,89	4587149,63
181	17046	1195990,96	4586823,98	182	17086	1195765,80	4587220,00	182	17127	1195485,19	4587788,29	182	17168	1195517,05	4587570,39	182	17209	1195566,39	4587134,55
181	17047	1195989,82	4586822,93	182	17087	1195769,15	4587239,23	182	17128	1195416,54	4587814,28	182	17169	1195536,16	4587567,18	182	17210	1195569,98	4587108,68
181	17048	1195982,39	4586816,41	182	17088	1195771,49	4587247,89	182	17129	1195390,69	4587822,19	182	17170	1195558,64	4587564,72	182	17211	1195571,94	4587096,95
181	17049	1195981,11	4586815,33	182	17089	1195777,47	4587264,88	182	17130	1195364,64	4587828,30	182	17171	1195575,95	4587563,80	182	17212	1195577,10	4587071,24
181	17050	1195965,76	4586802,75	182	17090	1195788,75	4587289,59	182	17131	1195338,36	4587832,02	182	17172	1195578,43	4587563,68	182	17213	1195579,45	4587060,82
181	17051	1195964,70	4586801,91	182	17091	1195803,19	4587314,40	182	17132	1195320,17	4587832,26	182	17173	1195595,60	4587563,72	182	17214	1195586,14	4587034,65
181	17052	1195949,01	4586789,74	182	17092	1195835,04	4587363,74	182	17133	1195302,35	4587830,63	182	17174	1195612,97	4587564,49	182	17215	1195588,50	4587026,12
181	17053	1195948,42	4586789,27	182	17093	1195844,11	4587380,83	182	17134	1195293,77	4587829,11	182	17175	1195631,65	4587566,21	182	17216	1195596,34	4587000,32
181	17054	1195924,45	4586771,25	182	17094	1195851,51	4587398,34	182	17135	1195285,48	4587826,98	182	17176	1195637,18	4587566,97	182	17217	1195599,53	4586990,61
181	17055	1195853,12	4586718,24	182	17095	1195870,69	4587451,09	182	17136	1195277,68	4587824,15	182	17177	1195645,43	4587555,08	182	17218	1195605,82	4586973,13

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
182	17219	1195609,96	4586962,57	183	17259	1196118,40	4588218,97	183	17300	1195344,49	4588520,46	183	17341	1195280,56	4588162,16	183	17382	1195478,08	4588123,03
182	17220	1195617,42	4586945,03	183	17260	1196107,77	4588219,20	183	17301	1195328,88	4588525,76	183	17342	1195289,01	4588177,77	183	17383	1195475,73	4588115,48
182	17221	1195624,64	4586929,80	183	17261	1196099,87	4588218,96	183	17302	1195328,23	4588525,99	183	17343	1195313,70	4588231,82	183	17384	1195474,59	4588107,70
182	17222	1195633,43	4586913,15	183	17262	1196078,97	4588217,18	183	17303	1195279,97	4588543,15	183	17344	1195323,05	4588249,42	183	17385	1195474,67	4588099,82
182	17223	1195643,40	4586896,28	183	17263	1196071,03	4588216,10	183	17304	1195246,41	4588555,09	183	17345	1195333,78	4588266,20	183	17386	1195475,97	4588092,01
182	17224	1195648,55	4586888,48	183	17264	1196042,61	4588210,08	183	17305	1195220,43	4588563,94	183	17346	1195339,58	4588274,14	183	17387	1195478,66	4588084,18
182	17225	1195658,56	4586874,60	183	17265	1196025,69	4588205,21	183	17306	1195195,83	4588571,62	183	17347	1195352,38	4588288,63	183	17388	1195482,46	4588076,55
182	17226	1195664,53	4586867,06	183	17266	1195999,88	4588195,78	183	17307	1195179,83	4588576,12	183	17348	1195359,53	4588294,85	183	17389	1195487,11	4588069,18
182	17227	1195677,35	4586852,35	183	17267	1195974,84	4588184,66	183	17308	1195172,37	4588577,98	183	17349	1195367,77	4588300,48	183	17390	1195498,35	4588055,35
182	17228	1195690,80	4586838,36	183	17268	1195963,80	4588179,34	183	17309	1195164,99	4588579,62	183	17350	1195383,60	4588308,77	183	17391	1195504,81	4588049,01
182	17229	1195703,42	4586826,33	183	17269	1195897,70	4588145,01	183	17310	1195164,62	4588579,69	183	17351	1195400,39	4588315,88	183	17392	1195511,83	4588043,23
182	17230	1195724,97	4586807,48	183	17270	1195888,93	4588141,25	183	17311	1195157,11	4588581,13	183	17352	1195452,27	4588336,15	183	17393	1195527,71	4588033,23
182	17231	1195734,21	4586799,87	183	17271	1195885,18	4588140,00	183	17312	1195149,11	4588582,42	183	17353	1195510,25	4588362,03	183	17394	1195552,03	4588021,90
182	17232	1195763,80	4586776,97	183	17272	1195870,67	4588136,34	183	17313	1195131,56	4588584,75	183	17354	1195517,13	4588364,19	183	17395	1195584,68	4588009,50
182	17233	1195768,62	4586780,54	183	17273	1195858,79	4588134,28	183	17314	1195104,19	4588587,65	183	17355	1195526,05	4588365,80	183	17396	1195646,78	4587988,46
182	17063	1195864,40	4586851,71	183	17274	1195857,97	4588134,22	183	17315	1195097,20	4588588,24	183	17356	1195534,94	4588366,35	183	17397	1195696,68	4587968,88
183	17234	1196245,95	4587898,18	183	17275	1195853,97	4588134,26	183	17316	1195109,90	4588529,01	183	17357	1195543,71	4588365,75	183	17398	1195733,04	4587955,86
183	17235	1196253,90	4587904,60	183	17276	1195839,41	4588135,37	183	17317	1195117,50	4588524,57	183	17358	1195552,21	4588364,03	183	17399	1195760,58	4587947,08
183	17236	1196260,15	4587911,13	183	17277	1195828,55	4588136,99	183	17318	1195129,31	4588515,00	183	17359	1195562,73	4588359,71	183	17400	1195787,50	4587939,91
183	17237	1196265,26	4587918,34	183	17278	1195816,04	4588140,23	183	17319	1195142,08	4588501,92	183	17360	1195569,80	4588354,68	183	17401	1195816,70	4587935,64
183	17238	1196268,71	4587925,65	183	17279	1195801,35	4588144,90	183	17320	1195148,34	4588494,28	183	17361	1195576,22	4588348,39	183	17402	1195845,20	4587933,45
183	17239	1196271,24	4587933,47	183	17280	1195806,31	4588155,05	183	17321	1195154,60	4588485,50	183	17362	1195587,78	4588333,42	183	17403	1195864,20	4587933,24
183	17240	1196273,09	4587941,75	183	17281	1195808,89	4588161,75	183	17322	1195164,92	4588467,42	183	17363	1195598,23	4588316,62	183	17404	1195883,43	4587934,66
183	17241	1196275,56	4587959,05	183	17282	1195817,63	4588191,34	183	17323	1195172,87	4588448,00	183	17364	1195611,84	4588290,59	183	17405	1195912,50	4587939,74
183	17242	1196276,95	4587976,94	183	17283	1195819,18	4588198,50	183	17324	1195199,09	4588369,01	183	17365	1195618,99	4588273,17	183	17406	1195941,23	4587946,98
183	17243	1196277,74	4588005,39	183	17284	1195823,01	4588224,56	183	17325	1195203,85	4588352,30	183	17366	1195621,60	4588264,46	183	17407	1195960,01	4587953,19
183	17244	1196277,09	4588024,13	183	17285	1195823,61	4588232,04	183	17326	1195208,34	4588333,03	183	17367	1195623,21	4588255,80	183	17408	1195983,51	4587963,29
183	17245	1196276,18	4588033,32	183	17286	1195824,00	4588258,27	183	17327	1195213,89	4588303,81	183	17368	1195623,59	4588248,16	183	17409	1196056,29	4588001,09
183	17246	1196274,68	4588042,31	183	17287	1195823,62	4588265,93	183	17328	1195218,65	4588274,23	183	17369	1195622,98	4588240,67	183	17410	1196081,32	4588012,20
183	17247	1196272,34	4588051,04	183	17288	1195820,44	4588292,86	183	17329	1195222,59	4588244,36	183	17370	1195621,46	4588233,53	183	17411	1196098,23	4588017,07
183	17248	1196268,86	4588059,76	183	17289	1195818,81	4588301,51	183	17330	1195227,56	4588194,97	183	17371	1195618,88	4588226,81	183	17412	1196106,17	4588018,17
183	17249	1196259,47	4588076,33	183	17290	1195813,98	4588321,57	183	17331	1195232,19	4588169,33	183	17372	1195615,22	4588220,77	183	17413	1196114,09	4588018,41
183	17250	1196247,88	4588091,98	183	17291	1195811,39	4588330,28	183	17332	1195237,25	4588154,11	183	17373	1195610,15	4588215,38	183	17414	1196121,90	4588017,85
183	17251	1196229,05	4588112,83	183	17292	1195806,11	4588345,30	183	17333	1195240,41	4588147,82	183	17374	1195604,02	4588210,63	183	17415	1196129,41	4588016,45
183	17252	1196202,05	4588139,23	183	17293	1195434,43	4588490,79	183	17334	1195244,06	4588142,83	183	17375	1195589,70	4588202,58	183	17416	1196136,59	4588014,09
183	17253	1196180,93	4588157,95	183	17294	1195433,32	4588491,13	183	17335	1195248,37	4588139,60	183	17376	1195546,66	4588183,89	183	17417	1196144,27	4588010,03
183	17254	1196156,34	4588177,63	183	17295	1195404,99	4588500,13	183	17336	1195252,91	4588138,60	183	17377	1195529,86	4588174,61	183	17418	1196151,20	4588004,71
183	17255	1196138,53	4588193,36	183	17296	1195404,48	4588500,31	183	17337	1195257,74	4588139,36	183	17378	1195514,06	4588163,53	183	17419	1196157,32	4587998,39
183	17256	1196130,66	4588201,53	183	17297	1195376,21	4588509,67	183	17338	1195262,51	4588141,74	183	17379	1195499,56	4588151,18	183	17420	1196162,45	4587991,15
183	17257	1196124,10	4588209,61	183	17298	1195375,85	4588509,79	183	17339	1195267,23	4588145,39	183	17380	1195487,08	4588137,76	183	17421	1196166,14	4587983,63
183	17258	1196119,78	4588216,18	183	17299	1195345,37	4588520,16	183	17340	1195276,22	4588155,61	183	17381	1195482,01	4588130,60	183	17422	1196168,93	4587975,51

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
183	17423	1196171,05	4587966,95	184	17463	1197054,63	4588237,35	184	17504	1196782,40	4588428,11	185	17544	1197052,05	4588804,56	185	17585	1196091,00	4589174,08
183	17424	1196173,26	4587948,06	184	17464	1197063,77	4588239,16	184	17505	1196776,31	4588420,71	185	17545	1197013,07	4588783,08	185	17586	1196092,43	4589156,19
183	17425	1196173,24	4587923,90	184	17465	1197081,26	4588244,50	184	17506	1196718,65	4588369,53	185	17546	1196986,40	4588770,03	185	17587	1196099,33	4589102,17
183	17426	1196171,79	4587897,92	184	17466	1197098,37	4588251,46	184	17507	1196702,38	4588354,43	185	17547	1196939,91	4588749,87	185	17588	1196100,26	4589084,21
183	17427	1196168,01	4587854,11	184	17467	1197123,60	4588263,59	184	17508	1196689,88	4588341,82	185	17548	1196858,38	4588716,29	185	17589	1196099,98	4589074,37
183	17428	1196213,52	4587878,09	184	17468	1197148,23	4588276,97	184	17509	1196678,50	4588328,65	185	17549	1196835,47	4588759,47	185	17590	1196098,01	4589054,73
183	17429	1196236,14	4587891,49	184	17469	1197164,02	4588286,80	184	17510	1196673,47	4588321,65	185	17550	1196816,58	4588792,60	185	17591	1196095,64	4589042,13
183	17234	1196245,95	4587898,18	184	17470	1197178,86	4588298,02	184	17511	1196669,10	4588314,36	185	17551	1196800,06	4588818,04	185	17592	1196101,31	4589036,35
184	17430	1197071,18	4587855,30	184	17471	1197192,70	4588310,57	184	17512	1196661,92	4588297,10	185	17552	1196745,45	4588898,36	185	17593	1196117,20	4589021,74
184	17431	1197068,06	4587869,63	184	17472	1197212,12	4588330,82	184	17513	1196656,76	4588278,76	185	17553	1196730,87	4588922,58	185	17594	1196131,03	4589010,35
184	17432	1197062,51	4587889,94	184	17473	1197224,10	4588344,93	184	17514	1196648,90	4588240,70	185	17554	1196703,49	4588970,97	185	17595	1196147,53	4588998,13
184	17433	1197053,77	4587912,74	184	17474	1197234,80	4588359,66	184	17515	1196627,78	4588124,82	185	17555	1196693,80	4588986,62	185	17596	1196162,60	4588988,12
184	17434	1197048,10	4587923,43	184	17475	1197239,36	4588367,35	184	17516	1196622,62	4588086,15	185	17556	1196683,14	4589001,48	185	17597	1196178,64	4588978,48
184	17435	1197041,92	4587932,30	184	17476	1197243,14	4588375,36	184	17517	1196621,18	4588057,52	185	17557	1196677,37	4589008,26	185	17598	1196194,58	4588969,91
184	17436	1197035,32	4587939,79	184	17477	1197246,01	4588383,79	184	17518	1196622,14	4588035,83	185	17558	1196658,34	4589027,06	185	17599	1196210,21	4588962,37
184	17437	1197014,58	4587957,01	184	17478	1197248,10	4588392,55	184	17519	1196623,61	4588032,42	185	17559	1196637,55	4589043,80	185	17600	1196218,52	4588958,79
184	17438	1196984,72	4587978,20	184	17479	1197250,63	4588410,74	184	17520	1196632,41	4588015,29	185	17560	1196622,62	4589053,38	185	17601	1196236,34	4588952,09
184	17439	1196953,42	4587998,65	184	17480	1197251,76	4588429,35	184	17521	1196685,01	4587981,77	185	17561	1196605,82	4589061,46	185	17602	1196254,33	4588946,28
184	17440	1196887,71	4588039,45	184	17481	1197251,89	4588448,55	184	17522	1196793,37	4587912,55	185	17562	1196579,27	4589071,34	185	17603	1196272,09	4588941,45
184	17441	1196857,01	4588060,13	184	17482	1197247,57	4588556,32	184	17523	1196809,63	4587902,37	185	17563	1196506,56	4589093,99	185	17604	1196300,09	4588935,18
184	17442	1196835,32	4588076,91	184	17483	1197247,53	4588595,39	184	17524	1196825,76	4587892,62	185	17564	1196452,18	4589109,24	185	17605	1196306,66	4588933,83
184	17443	1196822,56	4588089,57	184	17484	1197248,99	4588614,45	184	17525	1196833,36	4587888,23	185	17565	1196408,76	4589118,99	185	17606	1196368,17	4588922,23
184	17444	1196817,24	4588096,36	184	17485	1197251,50	4588633,08	184	17526	1196840,85	4587884,13	185	17566	1196343,89	4589131,23	185	17607	1196403,09	4588914,37
184	17445	1196808,25	4588111,10	184	17486	1197261,39	4588686,65	184	17527	1196848,10	4587880,43	185	17567	1196315,90	4589137,50	185	17608	1196449,67	4588901,32
184	17446	1196801,50	4588126,94	184	17487	1197103,11	4588602,78	184	17528	1196849,36	4587879,86	185	17568	1196297,91	4589143,30	185	17609	1196514,45	4588881,14
184	17447	1196799,14	4588135,21	184	17488	1197059,07	4588579,44	184	17529	1196899,32	4587866,37	185	17569	1196289,61	4589146,87	185	17610	1196523,62	4588877,73
184	17448	1196797,51	4588144,03	184	17489	1197046,89	4588573,02	184	17530	1196926,19	4587859,94	185	17570	1196273,65	4589155,43	185	17611	1196524,63	4588876,91
184	17449	1196796,46	4588162,01	184	17490	1197046,91	4588556,13	184	17531	1196944,25	4587856,71	185	17571	1196258,59	4589165,44	185	17612	1196527,18	4588874,39
184	17450	1196796,84	4588171,07	184	17491	1197047,06	4588548,22	184	17532	1196963,59	4587854,84	185	17572	1196244,76	4589176,83	185	17613	1196530,84	4588868,50
184	17451	1196799,30	4588188,21	184	17492	1197050,73	4588452,87	184	17533	1196984,29	4587854,12	185	17573	1196238,50	4589183,22	185	17614	1196556,21	4588823,65
184	17452	1196803,73	4588203,84	184	17493	1197050,29	4588452,53	184	17430	1197071,18	4587855,30	185	17574	1196227,58	4589197,76	185	17615	1196558,91	4588818,98
184	17453	1196806,69	4588211,05	184	17494	1197047,30	4588450,66	185	17534	1197252,46	4588795,54	185	17575	1196218,21	4589213,71	185	17616	1196573,48	4588794,81
184	17454	1196810,20	4588217,63	184	17495	1197032,34	4588442,53	185	17535	1197250,92	4588796,44	185	17576	1196209,56	4589230,72	185	17617	1196579,49	4588785,42
184	17455	1196814,39	4588223,44	184	17496	1197018,10	4588435,72	185	17536	1197235,01	4588801,98	185	17577	1196170,63	4589316,85	185	17618	1196632,97	4588706,76
184	17456	1196819,44	4588228,15	184	17497	1197016,85	4588435,62	185	17537	1197217,08	4588805,91	185	17578	1196138,53	4589279,61	185	17619	1196645,17	4588687,94
184	17457	1196826,31	4588231,95	184	17498	1196971,08	4588435,38	185	17538	1197198,21	4588809,08	185	17579	1196114,71	4589249,93	185	17620	1196659,68	4588662,54
184	17458	1196834,25	4588234,43	184	17499	1196866,41	4588437,94	185	17539	1197140,18	4588816,88	185	17580	1196103,56	4589233,05	185	17621	1196681,09	4588622,15
184	17459	1196842,89	4588235,95	184	17500	1196849,00	4588437,60	185	17540	1197111,56	4588819,11	185	17581	1196099,28	4589224,79	185	17622	1196790,26	4588553,33
184	17460	1196861,47	4588237,12	184	17501	1196830,37	4588436,43	185	17541	1197093,02	4588818,57	185	17582	1196095,87	4589216,25	185	17623	1196847,90	4588517,00
184	17461	1196969,12	4588234,47	184	17502	1196807,91	4588433,76	185	17542	1197083,95	4588817,18	185	17583	1196092,15	4589199,85	185	17624	1196850,88	4588522,51
184	17462	1197026,55	4588234,78	184	17503	1196799,29	4588432,23	185	17543	1197067,78	4588811,97	185	17584	1196091,28	4589191,37	185	17625	1196861,56	4588545,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	17626	1196868,64	4588563,22	187	17665	1195324,23	4589370,86	187	17706	1195366,07	4589775,32	187	17747	1194993,89	4589672,40	187	17788	1195287,72	4589244,31
185	17627	1196874,54	4588582,07	187	17666	1195315,29	4589374,76	187	17707	1195350,52	4589784,71	187	17748	1194999,25	4589667,64	187	17789	1195310,52	4589263,34
185	17628	1196877,53	4588594,85	187	17667	1195306,52	4589379,36	187	17708	1195342,28	4589787,98	187	17749	1195003,15	4589661,32	187	17661	1195310,77	4589263,54
185	17629	1196877,98	4588598,44	187	17668	1195289,62	4589390,01	187	17709	1195333,67	4589789,97	187	17750	1195005,67	4589653,85	188	17790	1196854,88	4589873,99
185	17630	1196907,88	4588613,80	187	17669	1195265,24	4589407,92	187	17710	1195324,74	4589790,92	187	17751	1195007,18	4589645,51	188	17791	1196840,75	4589888,92
185	17631	1196960,42	4588640,97	187	17670	1195241,88	4589426,83	187	17711	1195315,61	4589791,01	187	17752	1195007,94	4589627,37	188	17792	1196817,76	4589911,45
185	17632	1197012,29	4588668,29	187	17671	1195227,64	4589439,86	187	17712	1195296,98	4589789,44	187	17753	1195006,44	4589608,28	188	17793	1196778,63	4589945,94
185	17534	1197252,46	4588795,54	187	17672	1195215,97	4589453,40	187	17713	1195278,22	4589785,96	187	17754	1195005,66	4589603,65	188	17794	1196765,69	4589958,13
186	17633	1195827,77	4589158,20	187	17673	1195211,83	4589460,44	187	17714	1195259,92	4589780,76	187	17755	1195017,03	4589598,48	188	17795	1196753,22	4589971,76
186	17634	1195828,09	4589159,16	187	17674	1195209,41	4589467,79	187	17715	1195215,69	4589764,75	187	17756	1195030,48	4589592,94	188	17796	1196741,92	4589986,27
186	17635	1195829,96	4589168,03	187	17675	1195209,08	4589475,03	187	17716	1195198,08	4589760,22	187	17757	1195038,22	4589590,07	188	17797	1196736,87	4589993,92
186	17636	1195830,87	4589177,13	187	17676	1195210,29	4589482,47	187	17717	1195189,21	4589759,16	187	17758	1195031,93	4589577,60	188	17798	1196727,78	4590010,77
186	17637	1195830,92	4589186,41	187	17677	1195212,71	4589490,02	187	17718	1195180,28	4589759,17	187	17759	1195028,62	4589570,00	188	17799	1196703,40	4590063,33
186	17638	1195830,30	4589195,79	187	17678	1195216,01	4589497,64	187	17719	1195162,31	4589761,59	187	17760	1195021,69	4589551,57	188	17800	1196694,28	4590080,09
186	17639	1195827,70	4589214,66	187	17679	1195224,66	4589512,51	187	17720	1195144,29	4589766,04	187	17761	1195019,26	4589544,00	188	17801	1196679,47	4590104,66
186	17640	1195819,96	4589252,59	187	17680	1195235,44	4589526,15	187	17721	1195126,37	4589771,63	187	17762	1195012,22	4589514,75	188	17802	1196669,31	4590119,70
186	17641	1195796,11	4589356,67	187	17681	1195241,65	4589532,09	187	17722	1195100,13	4589781,32	187	17763	1195011,01	4589507,31	188	17803	1196653,85	4590140,42
186	17642	1195636,72	4589325,99	187	17682	1195248,53	4589537,14	187	17723	1195083,70	4589788,82	187	17764	1195008,62	4589465,53	188	17804	1196622,17	4590179,23
186	17643	1195534,01	4589329,73	187	17683	1195256,16	4589541,14	187	17724	1195070,63	4589793,02	187	17765	1195008,96	4589458,28	188	17805	1196604,87	4590201,70
186	17644	1195530,22	4589317,55	187	17684	1195264,37	4589544,24	187	17725	1195068,93	4589797,70	187	17766	1195018,83	4589404,86	188	17806	1196594,03	4590217,21
186	17645	1195519,75	4589305,68	187	17685	1195282,03	4589548,68	187	17726	1195062,58	4589802,98	187	17767	1195021,26	4589397,49	188	17807	1196585,55	4590230,81
186	17646	1195374,69	4589186,14	187	17686	1195328,64	4589556,07	187	17727	1195046,71	4589821,51	187	17768	1195038,76	4589358,75	188	17808	1196572,79	4590254,80
186	17647	1195352,31	4589167,43	187	17687	1195346,98	4589559,85	187	17728	1195034,82	4589833,09	187	17769	1195042,89	4589351,67	188	17809	1196560,84	4590280,90
186	17648	1195340,77	4589157,52	187	17688	1195364,35	4589565,64	187	17729	1195014,07	4589849,02	187	17770	1195064,05	4589322,13	188	17810	1196550,03	4590308,26
186	17649	1195362,90	4589152,34	187	17689	1195372,10	4589569,53	187	17730	1194991,28	4589864,21	187	17771	1195075,72	4589308,62	188	17811	1196545,11	4590326,30
186	17650	1195373,73	4589153,67	187	17690	1195386,65	4589579,15	187	17731	1194959,01	4589884,05	187	17772	1195092,22	4589291,60	188	17812	1196544,02	4590335,17
186	17651	1195408,71	4589155,94	187	17691	1195400,00	4589590,52	187	17732	1194927,06	4589902,73	187	17773	1195106,47	4589278,59	188	17813	1196544,05	4590341,96
186	17652	1195445,32	4589156,20	187	17692	1195406,21	4589596,72	187	17733	1194920,42	4589906,35	187	17774	1195115,56	4589270,75	188	17814	1196544,94	4590348,57
186	17653	1195492,88	4589153,73	187	17693	1195417,26	4589610,12	187	17734	1194924,30	4589889,04	187	17775	1195138,92	4589251,82	188	17815	1196546,74	4590354,84
186	17654	1195521,04	4589150,14	187	17694	1195421,87	4589617,40	187	17735	1194918,63	4589867,79	187	17776	1195146,48	4589245,96	188	17816	1196550,49	4590362,32
186	17655	1195539,88	4589145,92	187	17695	1195426,05	4589625,95	187	17736	1194841,37	4589720,19	187	17777	1195170,87	4589228,07	188	17817	1196555,60	4590369,08
186	17656	1195558,53	4589140,67	187	17696	1195432,17	4589644,28	187	17737	1194855,84	4589711,71	187	17778	1195182,56	4589220,09	188	17818	1196561,79	4590374,98
186	17657	1195595,63	4589128,81	187	17697	1195435,84	4589663,25	187	17738	1194883,16	4589694,93	187	17779	1195199,46	4589209,44	188	17819	1196568,99	4590379,91
186	17658	1195603,32	4589126,19	187	17698	1195436,97	4589682,04	187	17739	1194897,26	4589685,54	187	17780	1195213,29	4589201,45	188	17820	1196575,72	4590383,11
186	17659	1195629,40	4589125,23	187	17699	1195436,23	4589691,17	187	17740	1194901,86	4589681,99	187	17781	1195222,05	4589196,85	188	17821	1196590,57	4590387,59
186	17660	1195674,67	4589128,72	187	17700	1195434,20	4589699,93	187	17741	1194908,60	4589674,13	187	17782	1195230,27	4589192,92	188	17822	1196606,53	4590390,27
186	17633	1195827,77	4589158,20	187	17701	1195430,84	4589707,94	187	17742	1194935,47	4589677,97	187	17783	1195248,50	4589209,88	188	17823	1196647,68	4590394,61
187	17661	1195310,77	4589263,54	187	17702	1195426,36	4589715,60	187	17743	1194953,82	4589679,92	187	17784	1195249,04	4589210,37	188	17824	1196664,80	4590398,82
187	17662	1195412,15	4589347,11	187	17703	1195415,08	4589730,18	187	17744	1194971,28	4589679,72	187	17785	1195263,75	4589223,67	188	17825	1196674,05	4590402,14
187	17663	1195371,44	4589356,63	187	17704	1195402,05	4589744,03	187	17745	1194979,58	4589678,35	187	17786	1195264,65	4589224,45	188	17826	1196694,34	4590411,85
187	17664	1195342,82	4589364,40	187	17705	1195388,08	4589757,30	187	17746	1194987,21	4589675,92	187	17787	1195287,16	4589243,82	188	17827	1196704,61	4590417,96

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
188	17828	1196721.69	4590429.85	188	17869	1196390.37	4590483.41	189	17909	1196543.38	4590836.88	189	17950	1196821.56	4591150.38	189	17991	1196215.65	4591270.38
188	17829	1196730.09	4590436.82	188	17870	1196380.96	4590469.79	189	17910	1196488.54	4590858.85	189	17951	1196845.38	4591158.30	189	17992	1196213.60	4591279.49
188	17830	1196733.31	4590440.60	188	17871	1196370.97	4590452.09	189	17911	1196472.24	4590864.63	189	17952	1196867.12	4591162.65	189	17993	1196200.79	4591274.88
188	17831	1196766.82	4590519.96	188	17872	1196367.22	4590444.58	189	17912	1196449.07	4590871.02	189	17953	1196883.65	4591163.97	189	17994	1196192.00	4591271.05
188	17832	1196774.52	4590528.75	188	17873	1196353.95	4590410.52	189	17913	1196424.11	4590876.34	189	17954	1196894.90	4591163.48	189	17995	1196190.57	4591270.34
188	17833	1196783.69	4590543.18	188	17874	1196352.13	4590404.27	189	17914	1196303.22	4590897.40	189	17955	1197001.53	4591301.91	189	17996	1196176.37	4591287.52
188	17834	1196788.20	4590552.69	188	17875	1196346.07	4590375.57	189	17915	1196294.66	4590899.41	189	17956	1196903.44	4591364.19	189	17997	1196156.07	4591303.61
188	17835	1196795.78	4590574.02	188	17876	1196345.19	4590368.97	189	17916	1196279.52	4590904.17	189	17957	1196892.19	4591364.66	189	17998	1196133.54	4591319.09
188	17836	1196798.73	4590585.04	188	17877	1196343.38	4590343.10	189	17917	1196263.59	4590911.30	189	17958	1196867.74	4591364.23	189	17999	1196118.93	4591327.75
188	17837	1196802.85	4590605.58	188	17878	1196343.34	4590336.28	189	17918	1196255.45	4590916.16	189	17959	1196851.22	4591362.89	189	18000	1196089.39	4591342.10
188	17838	1196805.66	4590629.54	188	17879	1196344.89	4590310.15	189	17919	1196247.95	4590921.74	189	17960	1196827.73	4591359.63	189	18001	1196073.22	4591348.37
188	17839	1196806.21	4590645.43	188	17880	1196346.00	4590301.30	189	17920	1196241.36	4590928.14	189	17961	1196806.00	4591355.27	189	18002	1196048.12	4591356.27
188	17840	1196804.84	4590662.77	188	17881	1196351.51	4590273.42	189	17921	1196233.53	4590939.28	189	17962	1196782.01	4591348.90	189	18003	1196037.84	4591358.77
188	17841	1196801.65	4590679.91	188	17882	1196355.44	4590255.37	189	17922	1196227.70	4590952.78	189	17963	1196758.19	4591340.97	189	18004	1196032.70	4591342.30
188	17842	1196796.36	4590697.68	188	17883	1196363.32	4590234.64	189	17923	1196224.02	4590967.35	189	17964	1196739.53	4591333.70	189	18005	1196013.60	4591324.70
188	17843	1196792.78	4590706.84	188	17884	1196374.10	4590207.30	189	17924	1196222.39	4590986.70	189	17965	1196700.77	4591316.34	189	18006	1195988.26	4591318.99
188	17844	1196783.95	4590724.37	188	17885	1196378.42	4590197.13	189	17925	1196223.32	4591006.37	189	17966	1196693.34	4591316.42	189	18007	1195974.25	4591321.60
188	17845	1196779.03	4590732.17	188	17886	1196390.40	4590171.02	189	17926	1196224.75	4591016.12	189	17967	1196688.42	4591310.42	189	18008	1195907.58	4591344.14
188	17846	1196767.68	4590746.64	188	17887	1196395.65	4590160.43	189	17927	1196228.59	4591031.88	189	17968	1196674.56	4591296.80	189	18009	1195907.11	4591344.30
188	17847	1196761.28	4590753.19	188	17888	1196408.38	4590136.44	189	17928	1196234.19	4591046.85	189	17969	1196659.15	4591285.45	189	18010	1195885.30	4591351.89
188	17848	1196749.11	4590763.08	188	17889	1196415.26	4590124.52	189	17929	1196241.64	4591060.27	189	17970	1196634.03	4591270.81	189	18011	1195884.68	4591352.11
188	17849	1196752.84	4590746.45	188	17890	1196423.75	4590110.93	189	17930	1196250.85	4591071.77	189	17971	1196510.90	4591209.05	189	18012	1195866.70	4591358.66
188	17850	1196745.09	4590721.64	188	17891	1196429.51	4590102.16	189	17931	1196256.23	4591076.76	189	17972	1196475.74	4591192.76	189	18013	1195865.90	4591358.97
188	17851	1196725.97	4590704.02	188	17892	1196440.36	4590086.64	189	17932	1196263.83	4591082.26	189	17973	1196440.46	4591177.41	189	18014	1195847.33	4591366.09
188	17852	1196725.32	4590703.69	188	17893	1196445.87	4590079.11	189	17933	1196272.10	4591086.86	189	17974	1196413.87	4591167.25	189	18015	1195846.79	4591366.30
188	17853	1196569.49	4590624.93	188	17894	1196463.17	4590056.67	189	17934	1196280.88	4591090.69	189	17975	1196396.19	4591162.24	189	18016	1195831.26	4591372.46
188	17854	1196561.35	4590620.86	188	17895	1196466.68	4590052.24	189	17935	1196299.04	4591095.93	189	17976	1196387.34	4591160.72	189	18017	1195824.79	4591371.97
188	17855	1196590.19	4590613.86	188	17896	1196495.68	4590016.68	189	17936	1196308.20	4591097.57	189	17977	1196378.51	4591160.25	189	18018	1195820.84	4591374.37
188	17856	1196581.97	4590598.16	188	17897	1196505.70	4590003.26	189	17937	1196326.91	4591099.65	189	17978	1196369.62	4591161.03	189	18019	1195810.21	4591380.43
188	17857	1196578.13	4590589.06	188	17898	1196510.35	4589996.41	189	17938	1196355.24	4591100.61	189	17979	1196360.77	4591162.87	189	18020	1195806.36	4591382.49
188	17858	1196572.87	4590588.32	188	17899	1196520.12	4589980.15	189	17939	1196465.80	4591096.26	189	17980	1196343.37	4591168.80	189	18021	1195755.16	4591403.10
188	17859	1196556.90	4590585.61	188	17900	1196524.07	4589972.92	189	17940	1196504.99	4591096.45	189	17981	1196326.64	4591176.84	189	18022	1195751.56	4591399.24
188	17860	1196532.84	4590579.97	188	17901	1196526.04	4589968.65	189	17941	1196523.79	4591097.76	189	17982	1196311.32	4591186.71	189	18023	1195746.02	4591396.30
188	17861	1196517.98	4590575.50	188	17902	1196564.34	4589956.22	189	17942	1196542.44	4591099.88	189	17983	1196304.52	4591192.48	189	18024	1195739.43	4591394.67
188	17862	1196489.44	4590564.46	188	17903	1196691.38	4589918.98	189	17943	1196601.75	4591110.80	189	17984	1196298.64	4591198.98	189	18025	1195732.04	4591394.08
188	17863	1196482.72	4590561.26	188	17904	1196854.88	4589873.99	189	17944	1196636.71	4591115.10	189	17985	1196294.05	4591205.99	189	18026	1195724.13	4591394.29
188	17864	1196455.76	4590545.74	189	17904	1196687.71	4590794.98	189	17945	1196655.32	4591115.92	189	17986	1196290.29	4591213.65	189	18027	1195715.84	4591395.18
188	17865	1196448.55	4590540.83	189	17905	1196676.08	4590798.94	189	17946	1196711.72	4591115.34	189	17987	1196284.53	4591230.29	189	18028	1195713.43	4591395.65
188	17866	1196423.41	4590520.47	189	17906	1196658.57	4590803.98	189	17947	1196730.21	4591116.34	189	17988	1196280.42	4591248.55	189	18029	1195698.70	4591398.63
188	17867	1196417.22	4590514.55	189	17907	1196604.13	4590817.18	189	17948	1196748.23	4591119.64	189	17989	1196258.03	4591243.51	189	18030	1195693.79	4591400.20
188	17868	1196395.48	4590490.16	189	17908	1196576.38	4590825.32	189	17949	1196765.78	4591125.37	189	17990	1196233.23	4591251.26	189	18031	1195680.02	4591404.55

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
189	18032	1195652,94	4591414,70	189	18073	1195153,25	4590987,05	189	18114	1195649,24	4590450,87	189	18155	1196441,66	4590675,91	189	18195	1196091,07	4591017,96
189	18033	1195644,49	4591413,63	189	18074	1195153,00	4590978,09	189	18115	1195678,69	4590448,98	189	18156	1196449,61	4590679,00	189	18196	1196096,31	4591033,40
189	18034	1195593,02	4591399,01	189	18075	1195154,19	4590950,00	189	18116	1195708,25	4590449,26	189	18157	1196457,41	4590682,23	189	18197	1196099,43	4591050,41
189	18035	1195586,42	4591396,16	189	18076	1195156,23	4590931,77	189	18117	1195715,12	4590449,91	189	18158	1196465,43	4590685,80	189	18198	1196099,66	4591058,94
189	18036	1195548,79	4591374,69	189	18077	1195159,97	4590909,72	189	18118	1195738,14	4590460,31	189	18159	1196473,48	4590689,50	189	18199	1196098,59	4591067,24
189	18037	1195542,72	4591370,29	189	18078	1195164,13	4590891,36	189	18119	1195765,63	4590472,57	189	18160	1196490,19	4590697,57	189	18200	1196096,10	4591075,12
189	18038	1195518,47	4591349,63	189	18079	1195168,00	4590876,88	189	18120	1195766,47	4590472,94	189	18161	1196524,45	4590714,68	189	18201	1196092,44	4591082,69
189	18039	1195512,90	4591344,04	189	18080	1195173,56	4590858,74	189	18121	1195794,02	4590484,65	189	18162	1196680,08	4590793,33	189	18202	1196082,63	4591097,36
189	18040	1195496,08	4591324,95	189	18081	1195179,26	4590842,59	189	18122	1195795,18	4590485,13	189	17904	1196687,71	4590794,98	189	18203	1196070,78	4591111,35
189	18041	1195491,03	4591318,45	189	18082	1195186,30	4590825,17	189	18123	1195804,44	4590488,80	189	18163	1195968,35	4590688,02	189	18204	1196051,71	4591130,07
189	18042	1195480,13	4591302,88	189	18083	1195194,03	4590808,27	189	18124	1195805,45	4590489,18	189	18164	1195978,84	4590701,97	189	18205	1196031,40	4591146,16
189	18043	1195478,90	4591300,93	189	18084	1195198,28	4590800,05	189	18125	1195814,80	4590492,66	189	18165	1195988,34	4590716,80	189	18206	1196016,78	4591154,82
189	18044	1195474,44	4591293,70	189	18085	1195207,00	4590784,76	189	18126	1195816,10	4590493,12	189	18166	1196001,72	4590740,93	189	18207	1196000,61	4591161,09
189	18045	1195464,15	4591274,82	189	18086	1195211,91	4590767,99	189	18127	1195824,40	4590495,95	189	18167	1196012,61	4590765,72	189	18208	1195974,98	4591167,32
189	18046	1195462,06	4591270,47	189	18087	1195224,47	4590759,29	189	18128	1195874,89	4590537,11	189	18168	1196015,24	4590774,10	189	18209	1195948,10	4591171,53
189	18047	1195449,52	4591268,79	189	18088	1195229,85	4590752,52	189	18129	1195897,92	4590554,20	189	18169	1196017,07	4590782,56	189	18210	1195920,75	4591174,33
189	18048	1195430,13	4591265,22	189	18089	1195246,57	4590733,98	189	18130	1195913,50	4590564,07	189	18170	1196017,90	4590791,76	189	18211	1195902,47	4591175,27
189	18049	1195411,85	4591260,94	189	18090	1195258,98	4590721,81	189	18131	1195929,54	4590573,05	189	18171	1196017,52	4590800,98	189	18212	1195884,09	4591174,99
189	18050	1195398,08	4591257,18	189	18091	1195277,00	4590706,12	189	18132	1195946,03	4590581,05	189	18172	1196015,00	4590813,78	189	18213	1195819,52	4591170,12
189	18051	1195371,12	4591248,78	189	18092	1195290,97	4590695,40	189	18133	1195963,02	4590587,66	189	18173	1196009,80	4590827,64	189	18214	1195799,89	4591170,56
189	18052	1195357,39	4591243,94	189	18093	1195308,46	4590683,36	189	18134	1195981,40	4590592,53	189	18174	1195981,11	4590880,94	189	18215	1195780,63	4591172,79
189	18053	1195331,38	4591233,71	189	18094	1195323,52	4590674,12	189	18135	1196000,24	4590596,09	189	18175	1195974,08	4590897,12	189	18216	1195771,21	4591174,82
189	18054	1195312,90	4591225,32	189	18095	1195340,18	4590664,95	189	18136	1196137,96	4590615,71	189	18176	1195971,27	4590905,35	189	18217	1195762,07	4591177,62
189	18055	1195296,86	4591217,07	189	18096	1195348,11	4590661,07	189	18137	1196164,25	4590620,14	189	18177	1195967,72	4590922,24	189	18218	1195754,08	4591180,98
189	18056	1195276,95	4591205,32	189	18097	1195367,97	4590652,64	189	18138	1196177,24	4590643,58	189	18178	1195967,18	4590930,62	189	18219	1195738,69	4591189,24
189	18057	1195269,71	4591200,46	189	18098	1195385,94	4590646,13	189	18139	1196185,40	4590660,04	189	18179	1195967,62	4590939,07	189	18220	1195716,36	4591202,87
189	18058	1195250,86	4591186,10	189	18099	1195406,70	4590639,85	189	18140	1196196,30	4590684,81	189	18180	1195969,01	4590947,18	189	18221	1195701,66	4591210,64
189	18059	1195244,36	4591180,54	189	18100	1195425,37	4590635,30	189	18141	1196204,08	4590705,56	189	18181	1195971,41	4590954,86	189	18222	1195694,37	4591213,46
189	18060	1195223,68	4591159,98	189	18101	1195442,30	4590631,94	189	18142	1196206,70	4590713,94	189	18182	1195974,79	4590961,84	189	18223	1195687,02	4591215,24
189	18061	1195218,05	4591153,51	189	18102	1195445,75	4590631,39	189	18143	1196207,52	4590717,00	189	18183	1195979,36	4590967,96	189	18224	1195679,81	4591215,76
189	18062	1195201,81	4591132,14	189	18103	1195444,90	4590609,95	189	18144	1196219,44	4590712,51	189	18184	1195984,57	4590972,45	189	18225	1195672,97	4591214,76
189	18063	1195197,07	4591124,94	189	18104	1195445,14	4590601,51	189	18145	1196234,58	4590707,76	189	18185	1195990,64	4590976,16	189	18226	1195666,37	4591211,90
189	18064	1195195,06	4591121,86	189	18105	1195447,07	4590578,97	189	18146	1196248,50	4590703,93	189	18186	1195997,39	4590979,19	189	18227	1195660,29	4591207,51
189	18065	1195185,85	4591105,66	189	18106	1195448,22	4590570,97	189	18147	1196257,04	4590701,91	189	18187	1196012,24	4590983,56	189	18228	1195654,70	4591201,93
189	18066	1195181,91	4591097,93	189	18107	1195452,86	4590549,70	189	18148	1196268,76	4590699,50	189	18188	1196043,73	4590988,22	189	18229	1195649,66	4591195,41
189	18067	1195173,71	4591079,63	189	18108	1195519,71	4590507,40	189	18149	1196385,97	4590679,07	189	18189	1196059,38	4590991,25	189	18230	1195645,20	4591188,21
189	18068	1195170,55	4591071,53	189	18109	1195559,98	4590484,04	189	18150	1196401,46	4590675,78	189	18190	1196066,59	4590993,48	189	18231	1195641,46	4591180,34
189	18069	1195164,02	4591051,78	189	18110	1195582,09	4590472,00	189	18151	1196411,98	4590672,88	189	18191	1196073,23	4590996,39	189	18232	1195638,38	4591171,56
189	18070	1195161,70	4591043,34	189	18111	1195602,75	4590462,05	189	18152	1196417,71	4590670,86	189	18192	1196078,96	4591000,25	189	18233	1195628,75	4591134,62
189	18071	1195156,82	4591020,47	189	18112	1195620,54	4590455,81	189	18153	1196422,05	4590669,10	189	18193	1196083,81	4591005,28	189	18234	1195625,44	4591125,78
189	18072	1195155,50	4591011,80	189	18113	1195629,97	4590453,64	189	18154	1196433,48	4590672,96	189	18194	1196087,79	4591011,26	189	18235	1195617,29	4591111,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	18236	1195612,32	4591104,82	189	18277	1195569,71	4590846,60	189	18318	1195649,61	4590641,98	190	18358	1196215,02	4592223,48	190	18399	1195802,42	4592533,72
189	18237	1195601,03	4591092,94	189	18278	1195577,47	4590851,32	189	18319	1195647,39	4590633,29	190	18359	1196211,54	4592233,93	190	18400	1195809,39	4592536,62
189	18238	1195588,16	4591083,36	189	18279	1195592,04	4590862,03	189	18320	1195645,47	4590615,88	190	18360	1196204,58	4592251,88	190	18401	1195802,52	4592541,51
189	18239	1195581,08	4591079,81	189	18280	1195605,48	4590875,20	189	18321	1195645,73	4590607,45	190	18361	1196195,23	4592272,46	190	18402	1195777,00	4592560,69
189	18240	1195572,52	4591077,00	189	18281	1195617,92	4590889,71	189	18322	1195646,88	4590599,44	190	18362	1196194,85	4592273,20	190	18403	1195774,57	4592562,71
189	18241	1195563,48	4591075,20	189	18282	1195648,13	4590927,33	189	18323	1195649,07	4590592,06	190	18363	1196185,66	4592290,57	190	18404	1195762,21	4592584,05
189	18242	1195544,51	4591073,60	189	18283	1195661,12	4590941,45	189	18324	1195652,62	4590585,55	190	18364	1196171,94	4592312,88	190	18405	1195718,04	4592667,55
189	18243	1195495,12	4591072,21	189	18284	1195668,02	4590947,89	189	18325	1195657,46	4590580,40	190	18365	1196162,51	4592326,17	190	18406	1195587,48	4592672,65
189	18244	1195476,01	4591069,68	189	18285	1195682,67	4590959,65	189	18326	1195663,53	4590576,15	190	18366	1196145,71	4592346,79	190	18407	1195580,20	4592657,99
189	18245	1195457,75	4591065,40	189	18286	1195698,03	4590969,61	189	18327	1195670,49	4590572,70	190	18367	1196134,68	4592358,64	190	18408	1195540,63	4592573,60
189	18246	1195430,78	4591056,99	189	18287	1195705,94	4590973,69	189	18328	1195686,18	4590567,87	190	18368	1196116,39	4592375,98	190	18409	1195586,70	4592486,53
189	18247	1195404,81	4591046,76	189	18288	1195713,98	4590976,92	189	18329	1195694,63	4590566,53	190	18369	1196108,83	4592382,29	190	18410	1195606,35	4592452,68
189	18248	1195388,75	4591038,51	189	18289	1195722,19	4590978,98	189	18330	1195712,52	4590565,99	190	18370	1196092,09	4592394,85	190	18411	1195617,36	4592436,81
189	18249	1195381,49	4591033,65	189	18290	1195729,84	4590979,68	189	18331	1195730,89	4590567,48	190	18371	1196075,63	4592405,90	190	18412	1195623,46	4592429,41
189	18250	1195375,00	4591028,07	189	18291	1195737,54	4590979,30	189	18332	1195749,30	4590570,35	190	18372	1196060,35	4592415,18	190	18413	1195637,30	4592415,74
189	18251	1195369,37	4591021,59	189	18292	1195745,12	4590978,03	189	18333	1195767,57	4590574,46	190	18373	1196033,96	4592429,69	190	18414	1195652,41	4592403,12
189	18252	1195364,62	4591014,41	189	18293	1195752,48	4590975,92	189	18334	1195783,76	4590579,46	190	18374	1196025,77	4592433,94	190	18415	1195684,14	4592379,28
189	18253	1195360,67	4591006,66	189	18294	1195759,48	4590973,00	189	18335	1195807,45	4590588,74	190	18375	1196000,03	4592446,56	190	18416	1195716,56	4592356,21
189	18254	1195357,51	4590998,53	189	18295	1195765,95	4590969,27	189	18336	1195823,22	4590596,27	190	18376	1195993,97	4592449,41	190	18417	1195740,38	4592340,55
189	18255	1195355,18	4590990,10	189	18296	1195771,72	4590964,57	189	18337	1195846,98	4590609,21	190	18377	1195946,71	4592470,65	190	18418	1195756,84	4592331,17
189	18256	1195353,86	4590981,41	189	18297	1195776,94	4590958,26	189	18338	1195917,33	4590648,94	190	18378	1195940,20	4592473,43	190	18419	1195783,71	4592319,20
189	18257	1195353,60	4590972,46	189	18298	1195781,30	4590950,99	189	18339	1195940,88	4590663,80	190	18379	1195939,53	4592473,72	190	18420	1195829,39	4592301,72
189	18258	1195355,67	4590954,22	189	18299	1195788,15	4590934,50	189	18340	1195955,74	4590675,25	190	18380	1195908,63	4592465,07	190	18421	1195864,42	4592287,44
189	18259	1195359,84	4590935,89	189	18300	1195793,42	4590916,60	189	18163	1195968,35	4590688,02	190	18381	1195890,49	4592459,65	190	18422	1195911,68	4592266,18
189	18260	1195365,40	4590917,72	189	18301	1195797,52	4590898,13	190	18341	1196159,58	4591970,20	190	18382	1195881,98	4592456,93	190	18423	1195937,40	4592253,57
189	18261	1195372,43	4590900,30	189	18302	1195800,22	4590879,62	190	18342	1196164,58	4591975,30	190	18383	1195873,68	4592454,07	190	18424	1195963,83	4592239,08
189	18262	1195376,66	4590892,05	189	18303	1195800,85	4590870,47	190	18343	1196185,14	4592000,09	190	18384	1195865,89	4592451,21	190	18425	1195980,27	4592228,05
189	18263	1195381,57	4590884,28	189	18304	1195800,72	4590861,46	190	18344	1196189,11	4592005,75	190	18385	1195858,06	4592448,13	190	18426	1195987,81	4592221,75
189	18264	1195386,95	4590877,53	189	18305	1195799,63	4590852,61	190	18345	1196209,02	4592041,34	190	18386	1195841,59	4592441,24	190	18427	1195998,86	4592209,86
189	18265	1195399,38	4590865,36	189	18306	1195797,35	4590843,93	190	18346	1196211,72	4592047,54	190	18387	1195812,29	4592428,25	190	18428	1196008,30	4592196,60
189	18266	1195413,32	4590854,63	189	18307	1195790,08	4590827,10	190	18347	1196219,03	4592072,48	190	18388	1195747,62	4592398,77	190	18429	1196017,50	4592179,21
189	18267	1195428,38	4590845,40	189	18308	1195780,65	4590810,77	190	18348	1196195,18	4592044,48	190	18389	1195724,76	4592394,27	190	18430	1196024,45	4592161,26
189	18268	1195436,32	4590841,52	189	18309	1195770,07	4590794,77	190	18349	1196180,26	4592032,57	190	18390	1195699,97	4592402,03	190	18431	1196026,95	4592152,34
189	18269	1195454,29	4590835,02	189	18310	1195753,02	4590771,28	190	18350	1196154,93	4592026,85	190	18391	1195682,37	4592421,15	190	18432	1196028,51	4592143,62
189	18270	1195472,92	4590830,46	189	18311	1195740,93	4590756,12	190	18351	1196130,14	4592034,62	190	18392	1195676,69	4592446,52	190	18433	1196028,87	4592135,25
189	18271	1195491,81	4590827,54	189	18312	1195728,19	4590741,81	190	18352	1196112,55	4592053,73	190	18393	1195684,42	4592471,31	190	18434	1196027,59	4592127,42
189	18272	1195510,55	4590826,74	189	18313	1195694,51	4590708,35	190	18353	1196106,85	4592079,08	190	18394	1195703,52	4592488,93	190	18435	1196024,90	4592121,23
189	18273	1195519,78	4590827,51	189	18314	1195681,50	4590694,62	190	18354	1196114,60	4592103,91	190	18395	1195705,99	4592490,15	190	18436	1196020,93	4592115,56
189	18274	1195528,45	4590829,19	189	18315	1195669,99	4590680,35	190	18355	1196118,81	4592109,61	190	18396	1195770,92	4592519,76	190	18437	1196015,94	4592110,46
189	18275	1195536,97	4590831,66	189	18316	1195660,32	4590665,54	190	18356	1196180,42	4592181,95	190	18397	1195771,40	4592519,97	190	18438	1196010,16	4592105,91
189	18276	1195553,61	4590838,30	189	18317	1195656,14	4590657,84	190	18357	1196204,74	4592210,82	190	18398	1195801,43	4592533,29	190	18439	1196003,71	4592102,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	18440	1195996,67	4592099,00	190	18481	1195515,75	4592053,97	190	18341	1196159,58	4591970,20	191	18562	1194956,73	4592132,18	192	18602	1194982,30	4592489,82
190	18441	1195988,73	4592096,76	190	18482	1195565,22	4592077,23	191	18522	1195389,30	4591998,00	191	18563	1194963,39	4592119,67	192	18603	1194967,31	4592500,14
190	18442	1195980,35	4592095,42	190	18483	1195580,81	4592083,90	191	18523	1195412,92	4592008,21	191	18564	1194966,09	4592115,14	192	18604	1194954,02	4592511,91
190	18443	1195963,03	4592094,81	190	18484	1195593,14	4592088,14	191	18524	1195413,67	4592016,49	191	18565	1194973,24	4592103,04	192	18605	1194948,51	4592518,46
190	18444	1195945,41	4592096,52	190	18485	1195594,46	4592088,48	191	18525	1195415,06	4592042,75	191	18566	1194982,78	4592088,38	192	18606	1194944,04	4592525,58
190	18445	1195928,35	4592100,80	190	18486	1195595,32	4592088,27	191	18526	1195415,79	4592069,32	191	18567	1194988,27	4592080,68	192	18607	1194940,80	4592533,66
190	18446	1195920,28	4592104,15	190	18487	1195601,17	4592086,34	191	18527	1195415,81	4592086,61	191	18568	1194998,88	4592067,10	192	18608	1194938,69	4592542,33
190	18447	1195912,45	4592108,11	190	18488	1195609,67	4592082,97	191	18528	1195415,63	4592094,65	191	18569	1195004,95	4592059,99	192	18609	1194937,42	4592551,42
190	18448	1195897,28	4592117,46	190	18489	1195629,19	4592074,27	191	18529	1195415,23	4592103,21	191	18570	1195019,89	4592044,28	192	18610	1194936,47	4592580,18
190	18449	1195875,46	4592133,49	190	18490	1195639,15	4592069,39	191	18530	1195413,85	4592121,63	191	18571	1195026,30	4592038,23	192	18611	1194937,67	4592616,58
190	18450	1195853,78	4592151,27	190	18491	1195645,01	4592066,17	191	18531	1195411,63	4592143,75	191	18572	1195046,42	4592021,58	192	18612	1194941,01	4592680,66
190	18451	1195780,06	4592215,96	190	18492	1195648,10	4592064,14	191	18532	1195403,03	4592218,59	191	18573	1195060,69	4592011,28	192	18613	1194943,53	4592707,88
190	18452	1195764,69	4592227,85	190	18493	1195652,43	4592060,80	191	18533	1195402,88	4592222,85	191	18574	1195084,23	4591996,59	192	18614	1194946,48	4592725,75
190	18453	1195748,55	4592238,44	190	18494	1195721,45	4592000,25	191	18534	1195397,80	4592220,47	191	18575	1195099,72	4591988,39	192	18615	1194951,41	4592744,41
190	18454	1195731,60	4592247,77	190	18495	1195726,47	4591995,98	191	18535	1195309,73	4592182,42	191	18576	1195119,98	4591979,05	192	18616	1194957,57	4592762,76
190	18455	1195714,15	4592256,51	190	18496	1195748,12	4591978,20	191	18536	1195291,32	4592174,94	191	18577	1195128,05	4591975,87	192	18617	1194967,89	4592790,06
190	18456	1195687,48	4592268,21	190	18497	1195756,80	4591971,46	191	18537	1195273,05	4592168,42	191	18578	1195145,40	4591969,89	192	18618	1194978,45	4592815,46
190	18457	1195669,42	4592275,36	190	18498	1195778,66	4591955,45	191	18538	1195245,52	4592160,94	191	18579	1195153,64	4591967,48	192	18619	1194986,12	4592831,13
190	18458	1195651,46	4592281,26	190	18499	1195791,78	4591946,59	191	18539	1195227,33	4592158,62	191	18580	1195176,71	4591962,18	192	18620	1194990,37	4592838,54
190	18459	1195633,65	4592285,82	190	18500	1195806,94	4591937,22	191	18540	1195218,42	4592158,86	191	18581	1195185,09	4591960,76	192	18621	1194995,09	4592845,44
190	18460	1195615,69	4592289,23	190	18501	1195821,71	4591928,93	191	18541	1195210,04	4592160,29	191	18582	1195210,21	4591958,15	192	18622	1195000,41	4592851,71
190	18461	1195597,74	4592291,08	190	18502	1195829,53	4591924,95	191	18542	1195201,81	4592162,69	191	18583	1195212,55	4591958,08	192	18623	1195006,98	4592857,60
190	18462	1195579,75	4592290,53	190	18503	1195843,65	4591918,47	191	18543	1195193,74	4592165,88	191	18584	1195221,46	4591957,82	192	18624	1195014,25	4592862,61
190	18463	1195561,79	4592287,58	190	18504	1195851,72	4591915,13	191	18544	1195178,23	4592174,10	191	18585	1195252,86	4591959,35	192	18625	1195022,11	4592866,77
190	18464	1195535,07	4592280,56	190	18505	1195879,47	4591905,97	191	18545	1195164,00	4592184,41	191	18586	1195271,02	4591961,69	192	18626	1195030,45	4592870,09
190	18465	1195508,73	4592271,53	190	18506	1195896,54	4591901,68	191	18546	1195157,56	4592190,46	191	18587	1195298,20	4591967,09	192	18627	1195038,90	4592872,43
190	18466	1195484,77	4592261,26	190	18507	1195926,02	4591896,58	191	18547	1195151,51	4592197,55	191	18588	1195325,72	4591974,60	192	18628	1195056,62	4592875,35
190	18467	1195497,32	4592247,67	190	18508	1195943,61	4591894,87	191	18548	1195146,00	4592205,24	191	18589	1195340,46	4591979,23	192	18629	1195111,92	4592880,17
190	18468	1195502,72	4592230,07	190	18509	1195954,82	4591894,09	191	18549	1195138,84	4592217,37	191	18590	1195358,71	4591985,74	192	18630	1195130,11	4592883,17
190	18469	1195511,37	4592154,87	190	18510	1195970,04	4591894,04	191	18550	1195127,46	4592206,84	191	18591	1195366,79	4591988,83	192	18631	1195147,98	4592887,51
190	18470	1195511,43	4592154,14	190	18511	1195987,37	4591894,65	191	18551	1195118,30	4592203,14	191	18592	1195385,22	4591996,31	192	18632	1195165,63	4592892,75
190	18471	1195513,74	4592131,02	190	18512	1196012,32	4591897,10	191	18552	1195085,19	4592193,42	191	18593	1195389,30	4591998,00	192	18633	1195200,34	4592905,10
190	18472	1195513,85	4592129,75	190	18513	1196020,69	4591898,44	191	18553	1195062,27	4592186,43	192	18594	1195106,13	4592301,48	192	18634	1195224,92	4592916,16
190	18473	1195515,33	4592110,05	190	18514	1196042,98	4591903,37	191	18554	1195040,14	4592179,12	192	18595	1195097,35	4592334,66	192	18635	1195248,39	4592928,81
190	18474	1195515,41	4592108,67	190	18515	1196050,92	4591905,59	191	18555	1195031,42	4592175,96	192	18596	1195087,42	4592362,50	192	18636	1195264,28	4592938,65
190	18475	1195515,88	4592098,81	190	18516	1196076,76	4591914,81	191	18556	1195024,30	4592173,03	192	18597	1195071,40	4592398,55	192	18637	1195312,70	4592972,10
190	18476	1195515,92	4592097,63	190	18517	1196083,78	4591917,88	191	18557	1195017,72	4592170,03	192	18598	1195062,19	4592415,86	192	18638	1195328,90	4592982,49
190	18477	1195516,14	4592088,36	190	18518	1196106,62	4591929,61	191	18558	1195011,05	4592166,60	192	18599	1195052,13	4592431,68	192	18639	1195345,60	4592991,18
190	18478	1195516,17	4592087,06	190	18519	1196113,08	4591933,47	191	18559	1195004,06	4592162,64	192	18600	1195040,86	4592446,47	192	18640	1195354,26	4592994,38
190	18479	1195516,13	4592068,48	190	18520	1196133,96	4591947,82	191	18560	1194996,83	4592158,31	192	18601	1195028,01	4592459,63	192	18641	1195362,87	4592996,41
190	18480	1195516,11	4592067,20	190	18521	1196139,74	4591952,35	191	18561	1194981,38	4592148,52	192	18602	1195013,53	4592470,54	192	18642	1195371,73	4592997,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	18643	1195391,84	4592997,98	192	18684	1195097,44	4593223,59	192	18725	1194420,92	4593430,80	192	18766	1194146,24	4593371,68	192	18807	1194833,95	4593008,61
192	18644	1195428,66	4592995,13	192	18685	1195098,43	4593235,25	192	18726	1194392,64	4593433,59	192	18767	1194155,92	4593358,32	192	18808	1194840,80	4593008,46
192	18645	1195474,96	4592989,75	192	18686	1195098,63	4593247,42	192	18727	1194374,54	4593436,95	192	18768	1194161,38	4593351,40	192	18809	1194849,64	4593008,40
192	18646	1195515,18	4593078,39	192	18687	1195097,43	4593271,18	192	18728	1194365,87	4593439,44	192	18769	1194170,66	4593340,47	192	18810	1194871,38	4593009,44
192	18647	1195532,29	4593113,28	192	18688	1195093,51	4593304,27	192	18729	1194357,65	4593442,79	192	18770	1194182,43	4593327,59	192	18811	1194876,58	4593009,97
192	18648	1195541,84	4593129,97	192	18689	1195064,24	4593322,95	192	18730	1194350,36	4593446,89	192	18771	1194197,84	4593312,40	192	18812	1194873,08	4593007,19
192	18649	1195547,11	4593137,98	192	18690	1195043,48	4593333,78	192	18731	1194343,47	4593451,70	192	18772	1194210,68	4593301,08	192	18813	1194866,50	4593001,32
192	18650	1195556,32	4593149,32	192	18691	1195033,00	4593337,90	192	18732	1194330,64	4593463,05	192	18773	1194228,45	4593287,08	192	18814	1194847,23	4592981,48
192	18651	1195498,28	4593189,27	192	18692	1195023,09	4593340,39	192	18733	1194318,87	4593475,93	192	18774	1194235,34	4593282,27	192	18815	1194841,93	4592975,21
192	18652	1195451,97	4593194,68	192	18693	1195014,16	4593340,79	192	18734	1194313,41	4593482,82	192	18775	1194252,10	4593271,72	192	18816	1194829,45	4592958,80
192	18653	1195444,10	4593195,44	192	18694	1195006,92	4593338,86	192	18735	1194303,25	4593498,13	192	18776	1194259,35	4593267,64	192	18817	1194824,74	4592951,92
192	18654	1195407,28	4593198,27	192	18695	1195000,24	4593335,42	192	18736	1194294,13	4593515,09	192	18777	1194282,18	4593256,64	192	18818	1194820,85	4592946,01
192	18655	1195387,93	4593198,83	192	18696	1194993,72	4593330,97	192	18737	1194285,77	4593532,61	192	18778	1194290,39	4593253,30	192	18819	1194816,51	4592938,82
192	18656	1195367,84	4593198,45	192	18697	1194987,39	4593325,71	192	18738	1194234,38	4593648,06	192	18779	1194310,29	4593246,42	192	18820	1194812,24	4592931,44
192	18657	1195345,29	4593196,71	192	18698	1194975,35	4593313,54	192	18739	1194220,99	4593673,64	192	18780	1194318,96	4593243,93	192	18821	1194805,76	4592919,18
192	18658	1195336,41	4593195,55	192	18699	1194963,36	4593298,62	192	18740	1194210,71	4593689,53	192	18781	1194337,95	4593239,43	192	18822	1194798,10	4592903,48
192	18659	1195316,78	4593191,94	192	18700	1194940,53	4593266,92	192	18741	1194199,18	4593704,37	192	18782	1194356,07	4593236,07	192	18823	1194793,23	4592892,70
192	18660	1195308,16	4593189,90	192	18701	1194928,57	4593251,65	192	18742	1194180,60	4593725,76	192	18783	1194372,91	4593233,68	192	18824	1194782,66	4592867,29
192	18661	1195284,89	4593182,90	192	18702	1194915,34	4593237,90	192	18743	1194102,88	4593809,11	192	18784	1194401,15	4593230,88	192	18825	1194782,32	4592866,44
192	18662	1195276,26	4593179,70	192	18703	1194908,29	4593232,19	192	18744	1194043,67	4593733,02	192	18785	1194407,85	4593230,34	192	18826	1194786,33	4592863,88
192	18663	1195252,83	4593169,33	192	18704	1194900,80	4593227,07	192	18745	1194080,70	4593711,44	192	18786	1194470,14	4593226,28	192	18827	1194787,47	4592863,14
192	18664	1195236,15	4593160,61	192	18705	1194884,98	4593218,42	192	18746	1194082,29	4593710,48	192	18787	1194476,27	4593221,74	192	18828	1194819,52	4592841,51
192	18665	1195220,62	4593151,61	192	18706	1194868,33	4593212,16	192	18747	1194099,88	4593691,37	192	18788	1194617,33	4593109,58	192	18829	1194819,99	4592841,19
192	18666	1195204,42	4593141,23	192	18707	1194859,80	4593210,19	192	18748	1194105,56	4593666,00	192	18789	1194620,19	4593107,34	192	18830	1194861,41	4592812,54
192	18667	1195198,60	4593137,36	192	18708	1194850,99	4593209,29	192	18749	1194097,83	4593641,18	192	18790	1194656,71	4593079,38	192	18831	1194877,30	4592794,57
192	18668	1195154,50	4593106,88	192	18709	1194842,17	4593209,33	192	18750	1194078,73	4593623,58	192	18791	1194663,85	4593074,14	192	18832	1194883,00	4592769,19
192	18669	1195148,02	4593102,89	192	18710	1194833,37	4593210,40	192	18751	1194053,38	4593617,89	192	18792	1194670,45	4593069,53	192	18833	1194875,25	4592744,38
192	18670	1195136,10	4593096,44	192	18711	1194824,76	4593212,49	192	18752	1194030,19	4593624,66	192	18793	1194673,13	4593068,94	192	18834	1194856,16	4592726,76
192	18671	1195132,74	4593094,94	192	18712	1194816,72	4593215,46	192	18753	1193968,13	4593660,81	192	18794	1194690,57	4593062,94	192	18835	1194830,82	4592721,06
192	18672	1195113,74	4593079,24	192	18713	1194808,90	4593219,27	192	18754	1193966,98	4593660,44	192	18795	1194698,38	4593058,67	192	18836	1194806,03	4592728,81
192	18673	1195113,43	4593078,92	192	18714	1194793,66	4593228,45	192	18755	1194031,46	4593591,31	192	18796	1194705,40	4593053,23	192	18837	1194804,32	4592729,93
192	18674	1195023,90	4592981,39	192	18715	1194778,75	4593238,86	192	18756	1194044,11	4593576,72	192	18797	1194711,67	4593046,83	192	18838	1194763,19	4592758,37
192	18675	1195010,22	4592970,87	192	18716	1194742,23	4593266,81	192	18757	1194047,01	4593573,00	192	18798	1194715,39	4593041,73	192	18839	1194750,33	4592767,04
192	18676	1194984,88	4592965,17	192	18717	1194598,35	4593381,23	192	18758	1194047,50	4593572,22	192	18799	1194721,23	4593038,56	192	18840	1194748,47	4592758,38
192	18677	1194960,09	4592972,93	192	18718	1194575,28	4593398,28	192	18759	1194053,63	4593560,51	192	18800	1194729,07	4593034,76	192	18841	1194745,53	4592740,50
192	18678	1194942,50	4592992,05	192	18719	1194559,45	4593408,42	192	18760	1194102,43	4593450,89	192	18801	1194746,77	4593027,17	192	18842	1194743,72	4592726,42
192	18679	1194936,81	4593017,41	192	18720	1194551,23	4593412,80	192	18761	1194104,64	4593446,09	192	18802	1194754,78	4593024,19	192	18843	1194741,20	4592699,22
192	18680	1194944,55	4593042,24	192	18721	1194542,78	4593416,49	192	18762	1194113,01	4593428,58	192	18803	1194777,56	4593017,23	192	18844	1194740,62	4592691,12
192	18681	1194949,97	4593049,32	192	18722	1194534,10	4593419,36	192	18763	1194117,41	4593419,88	192	18804	1194786,17	4593015,13	192	18845	1194737,27	4592627,02
192	18682	1195093,10	4593205,19	192	18723	1194516,02	4593423,21	192	18764	1194126,54	4593402,91	192	18805	1194809,55	4593010,92	192	18846	1194737,12	4592623,24
192	18683	1195095,38	4593212,34	192	18724	1194487,85	4593426,43	192	18765	1194136,08	4593386,98	192	18806	1194818,34	4593009,88	192	18847	1194735,90	4592586,84

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
192	18848	1194735,90	4592573,44	192	18889	1195032,51	4592282,34	193	18929	1196089,45	4595297,79	193	18970	1195739,46	4595042,60	195	19009	1196885,86	4595248,91
192	18849	1194736,86	4592544,67	192	18890	1195056,21	4592289,58	193	18930	1196046,90	4595287,50	193	18971	1195756,66	4595034,89	195	19010	1196882,93	4595267,13
192	18850	1194738,68	4592523,65	192	18891	1195056,70	4592289,73	193	18931	1196030,11	4595282,79	193	18972	1195811,80	4595014,86	195	19011	1196878,48	4595287,61
192	18851	1194739,94	4592514,57	192	18892	1195090,04	4592299,52	193	18932	1196006,08	4595273,87	193	18973	1195829,67	4595007,32	195	19012	1196871,15	4595314,66
192	18852	1194743,74	4592494,69	192	18893	1195106,13	4592301,48	193	18933	1195981,58	4595261,54	193	18974	1195843,24	4595000,09	195	19013	1196867,77	4595325,85
192	18853	1194745,86	4592486,01	193	18893	1196150,12	4594736,26	193	18934	1195940,81	4595237,31	193	18975	1195845,39	4595000,32	195	19014	1196866,20	4595330,51
192	18854	1194754,48	4592459,03	193	18894	1196196,56	4594925,54	193	18935	1195924,23	4595228,19	193	18976	1195874,14	4595004,30	195	19015	1196858,83	4595352,56
192	18855	1194757,72	4592450,94	193	18895	1196198,32	4594975,05	193	18936	1195906,16	4595219,85	193	18977	1195886,06	4595006,33	195	19016	1196855,50	4595361,78
192	18856	1194774,07	4592418,78	193	18896	1196200,49	4595013,39	193	18937	1195887,47	4595212,99	193	18978	1195904,64	4595010,04	195	19017	1196845,24	4595388,13
192	18857	1194778,52	4592411,68	193	18897	1196203,67	4595042,99	193	18938	1195865,23	4595207,01	193	18979	1195917,28	4595013,00	195	19018	1196839,73	4595400,95
192	18858	1194794,99	4592389,09	193	18898	1196208,04	4595071,24	193	18939	1195846,62	4595203,29	193	18980	1195939,53	4595018,98	195	19019	1196831,71	4595417,89
192	18859	1194800,48	4592382,54	193	18899	1196212,04	4595089,84	193	18940	1195817,89	4595199,32	193	18981	1195956,82	4595024,48	195	19020	1196828,00	4595425,37
192	18860	1194820,89	4592361,59	193	18900	1196217,34	4595108,52	193	18941	1195797,89	4595197,81	193	18982	1195975,47	4595031,34	195	19021	1196825,10	4595430,71
192	18861	1194834,19	4592349,80	193	18901	1196239,54	4595173,05	193	18942	1195777,98	4595197,49	193	18983	1195990,15	4595037,43	195	19022	1196820,69	4595438,55
192	18862	1194853,47	4592334,70	193	18902	1196245,37	4595191,66	193	18943	1195768,05	4595197,91	193	18984	1196001,83	4595042,81	195	19023	1196812,35	4595452,08
192	18863	1194868,45	4592324,37	193	18903	1196250,07	4595210,49	193	18944	1195751,66	4595199,87	193	18985	1196000,97	4595034,76	195	19024	1196804,51	4595463,72
192	18864	1194876,93	4592318,83	193	18904	1196253,99	4595238,85	193	18945	1195735,64	4595203,44	193	18986	1196000,14	4595024,77	195	19025	1196803,14	4595455,19
192	18865	1194891,06	4592310,13	193	18905	1196255,73	4595267,70	193	18946	1195717,66	4595209,79	193	18987	1195997,98	4594986,45	195	19026	1196800,34	4595436,29
192	18866	1194900,98	4592287,78	193	18906	1196255,93	4595287,04	193	18947	1195700,33	4595217,94	193	18988	1195997,79	4594982,16	195	19027	1196788,99	4595319,78
192	18867	1194905,50	4592275,12	193	18907	1196254,71	4595315,27	193	18948	1195683,83	4595227,77	193	18989	1195996,74	4594953,33	195	19028	1196778,75	4595281,34
192	18868	1194911,94	4592250,64	193	18908	1196252,95	4595333,67	193	18949	1195670,11	4595238,07	193	18990	1195981,83	4594892,54	195	19029	1196775,35	4595253,08
192	18869	1194916,34	4592233,64	193	18909	1196250,16	4595351,13	193	18950	1195657,34	4595249,54	193	18991	1196003,48	4594869,84	195	19030	1196773,61	4595234,76
192	18870	1194918,23	4592227,13	193	18910	1196248,18	4595359,23	193	18951	1195645,73	4595262,09	193	18893	1196150,12	4594736,26	195	19031	1196771,37	4595206,34
192	18871	1194926,39	4592232,52	193	18911	1196245,60	4595366,64	193	18952	1195634,85	4595277,14	194	18992	1196863,81	4595013,62	195	19032	1196767,44	4595149,01
192	18872	1194927,27	4592233,08	193	18912	1196242,22	4595373,15	193	18953	1195630,24	4595285,13	194	18993	1196877,95	4595099,38	195	19033	1196828,05	4595186,59
192	18873	1194943,67	4592243,48	193	18913	1196237,78	4595378,39	193	18954	1195626,33	4595293,46	194	18994	1196737,10	4595012,06	195	19034	1196852,23	4595202,25
192	18874	1194944,69	4592244,14	193	18914	1196231,77	4595382,25	193	18955	1195620,70	4595311,18	194	18995	1196736,58	4595011,75	196	19035	1196679,18	4595293,72
192	18875	1194952,99	4592249,11	193	18915	1196224,66	4595384,73	193	18956	1195617,46	4595329,65	194	18996	1196707,33	4594994,12	196	19036	1196679,27	4595294,51
192	18876	1194954,16	4592249,79	193	18916	1196216,79	4595386,06	193	18957	1195617,40	4595330,43	194	18997	1196686,98	4594981,64	196	19037	1196684,58	4595333,53
192	18877	1194962,58	4592254,54	193	18917	1196208,49	4595386,52	193	18958	1195608,09	4595315,83	194	18998	1196667,27	4594969,05	196	19038	1196701,01	4595450,44
192	18878	1194963,95	4592255,28	193	18918	1196191,39	4595385,12	193	18959	1195550,50	4595222,47	194	18999	1196666,18	4594968,30	196	19039	1196701,05	4595450,81
192	18879	1194964,25	4592255,43	193	18919	1196183,09	4595383,16	193	18960	1195542,37	4595209,36	194	19000	1196662,58	4594965,85	196	19040	1196703,94	4595470,24
192	18880	1194972,82	4592259,87	193	18920	1196175,18	4595380,29	193	18961	1195535,17	4595197,73	194	19001	1196657,71	4594845,64	196	19041	1196704,05	4595470,92
192	18881	1194974,95	4592260,90	193	18921	1196167,98	4595376,16	193	18962	1195550,17	4595179,65	194	18992	1196863,81	4595013,62	196	19042	1196707,18	4595490,27
192	18882	1194983,56	4592264,83	193	18922	1196161,70	4595370,69	193	18963	1195569,88	4595157,29	195	19002	1196852,23	4595202,25	196	19043	1196707,34	4595491,21
192	18883	1194985,45	4592265,66	193	18923	1196156,11	4595364,12	193	18964	1195590,49	4595137,10	195	19003	1196859,54	4595207,23	196	19044	1196709,08	4595500,84
192	18884	1194994,40	4592269,30	193	18924	1196136,15	4595333,45	193	18965	1195611,74	4595119,84	195	19004	1196866,64	4595212,28	196	19045	1196709,30	4595501,95
192	18885	1194996,09	4592269,96	193	18925	1196125,03	4595319,08	193	18966	1195633,85	4595103,61	195	19005	1196873,29	4595217,31	196	19046	1196711,26	4595511,54
192	18886	1195006,42	4592273,73	193	18926	1196118,76	4595312,82	193	18967	1195656,62	4595088,24	195	19006	1196879,52	4595222,34	196	19047	1196713,78	4595522,39
192	18887	1195007,97	4592274,29	193	18927	1196111,86	4595307,46	193	18968	1195680,97	4595073,66	195	19007	1196885,90	4595227,83	196	19048	1196714,20	4595524,08
192	18888	1195031,42	4592282,02	193	18928	1196104,85	4595303,56	193	18969	1195714,18	4595055,39	195	19008	1196887,67	4595229,38	196	19049	1196714,20	4595524,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	19049	1196716,66	4595533,16	196	19090	1196592,58	4595400,29	197	19130	1195700,12	4595636,76	197	19171	1195348,92	4595488,88	197	19212	1195350,83	4595760,68
196	19050	1196717,08	4595534,63	196	19091	1196607,11	4595388,80	197	19131	1195700,94	4595628,35	197	19172	1195367,41	4595514,23	197	19213	1195347,52	4595751,59
196	19051	1196719,80	4595543,63	196	19092	1196613,53	4595382,62	197	19132	1195700,88	4595619,92	197	19173	1195370,92	4595519,99	197	19214	1195346,79	4595749,69
196	19052	1196720,10	4595544,57	196	19093	1196630,86	4595362,22	197	19133	1195698,31	4595603,61	197	19174	1195376,41	4595532,33	197	19215	1195343,12	4595740,76
196	19053	1196723,01	4595553,51	196	19094	1196645,83	4595339,93	197	19134	1195695,94	4595595,87	197	19175	1195378,56	4595540,39	197	19216	1195342,12	4595738,47
196	19054	1196723,40	4595554,66	196	19095	1196650,26	4595332,11	197	19135	1195692,75	4595588,59	197	19176	1195379,79	4595548,72	197	19217	1195338,02	4595729,80
196	19055	1196729,64	4595572,43	196	19096	1196658,25	4595315,17	197	19136	1195688,70	4595581,96	197	19177	1195380,21	4595557,18	197	19218	1195337,14	4595728,01
196	19056	1196729,95	4595573,27	196	19097	1196668,52	4595288,84	197	19137	1195683,45	4595575,93	197	19178	1195379,84	4595565,77	197	19219	1195332,72	4595719,48
196	19057	1196736,62	4595591,27	196	19098	1196675,93	4595266,66	197	19138	1195677,28	4595570,87	197	19179	1195378,51	4595575,22	197	19220	1195331,78	4595717,77
196	19058	1196736,85	4595591,86	196	19034	1196679,18	4595293,72	197	19139	1195670,24	4595566,88	197	19180	1195364,84	4595628,96	197	19221	1195322,24	4595701,02
196	19059	1196770,84	4595679,89	197	19099	1195755,41	4595597,92	197	19140	1195662,58	4595564,15	197	19181	1195361,62	4595645,85	197	19222	1195321,47	4595699,71
196	19060	1196775,26	4595688,67	197	19100	1195799,60	4595637,40	197	19141	1195645,91	4595561,11	197	19182	1195360,33	4595663,93	197	19223	1195311,39	4595683,23
196	19061	1196794,36	4595706,29	197	19101	1196039,00	4595852,84	197	19142	1195619,96	4595559,09	197	19183	1195360,78	4595673,48	197	19224	1195311,04	4595682,67
196	19062	1196818,37	4595711,69	197	19102	1196031,38	4595857,98	197	19143	1195603,77	4595557,08	197	19184	1195362,09	4595682,94	197	19225	1195300,61	4595666,10
196	19063	1196763,14	4595759,09	197	19103	1195999,23	4595878,82	197	19144	1195596,39	4595555,24	197	19185	1195366,15	4595698,41	197	19226	1195211,97	4595527,10
196	19064	1196706,05	4595718,81	197	19104	1195974,23	4595892,59	197	19145	1195586,98	4595550,89	197	19186	1195372,23	4595713,17	197	19227	1195211,78	4595526,80
196	19065	1196660,85	4595702,28	197	19105	1195958,31	4595899,36	197	19146	1195583,16	4595547,79	197	19187	1195375,96	4595720,23	197	19228	1195195,97	4595502,41
196	19066	1196624,63	4595690,51	197	19106	1195933,62	4595907,58	197	19147	1195578,75	4595541,92	197	19188	1195379,81	4595726,50	197	19229	1195195,63	4595501,88
196	19067	1196604,27	4595685,17	197	19107	1195916,78	4595911,93	197	19148	1195575,87	4595535,81	197	19189	1195388,53	4595738,19	197	19230	1195184,90	4595485,76
196	19068	1196566,07	4595676,32	197	19108	1195861,02	4595922,74	197	19149	1195564,59	4595498,40	197	19190	1195409,10	4595759,82	197	19231	1195184,37	4595484,97
196	19069	1196549,29	4595671,28	197	19109	1195803,01	4595936,66	197	19150	1195556,89	4595482,49	197	19191	1195413,47	4595765,66	197	19232	1195173,04	4595468,64
196	19070	1196534,95	4595665,39	197	19110	1195787,95	4595938,63	197	19151	1195548,16	4595470,36	197	19192	1195417,11	4595772,56	197	19233	1195172,66	4595468,10
196	19071	1196521,98	4595657,66	197	19111	1195780,72	4595938,77	197	19152	1195543,04	4595464,93	197	19193	1195419,85	4595780,10	197	19234	1195155,34	4595443,80
196	19072	1196514,86	4595651,63	197	19112	1195773,75	4595938,29	197	19153	1195536,15	4595459,06	197	19194	1195421,88	4595788,08	197	19235	1195155,12	4595443,51
196	19073	1196508,46	4595644,76	197	19113	1195767,14	4595936,98	197	19154	1195528,55	4595453,88	197	19195	1195424,36	4595805,01	197	19236	1195138,10	4595419,99
196	19074	1196497,52	4595629,29	197	19114	1195760,99	4595934,77	197	19155	1195520,50	4595449,39	197	19196	1195425,31	4595822,74	197	19237	1195138,30	4595418,33
196	19075	1196493,06	4595620,87	197	19115	1195756,13	4595932,05	197	19156	1195512,00	4595445,57	197	19197	1195424,93	4595840,81	197	19238	1195153,76	4595403,84
196	19076	1196489,40	4595612,03	197	19116	1195751,71	4595928,61	197	19157	1195494,20	4595439,95	197	19198	1195422,96	4595860,59	197	19239	1195168,72	4595391,35
196	19077	1196484,78	4595593,48	197	19117	1195742,51	4595918,10	197	19158	1195466,00	4595434,22	197	19199	1195420,02	4595880,40	197	19240	1195176,26	4595386,16
196	19078	1196481,77	4595564,18	197	19118	1195730,45	4595899,67	197	19159	1195386,64	4595421,75	197	19200	1195409,29	4595939,92	197	19241	1195192,12	4595376,82
196	19079	1196481,64	4595534,46	197	19119	1195716,74	4595877,01	197	19160	1195370,10	4595421,40	197	19201	1195405,15	4595959,49	197	19242	1195217,09	4595364,72
196	19080	1196483,54	4595515,10	197	19120	1195701,46	4595847,89	197	19161	1195362,28	4595422,42	197	19202	1195404,95	4595960,28	197	19243	1195242,87	4595354,60
196	19081	1196487,44	4595496,49	197	19121	1195685,43	4595814,36	197	19162	1195355,09	4595424,42	197	19203	1195368,55	4595821,20	197	19244	1195260,58	4595349,54
196	19082	1196490,24	4595487,60	197	19122	1195674,93	4595789,03	197	19163	1195348,76	4595427,47	197	19204	1195368,45	4595820,82	197	19245	1195279,09	4595346,38
196	19083	1196493,74	4595479,10	197	19123	1195669,83	4595771,97	197	19164	1195343,78	4595431,55	197	19205	1195363,37	4595801,97	197	19246	1195335,52	4595340,67
196	19084	1196498,11	4595471,14	197	19124	1195668,30	4595763,38	197	19165	1195339,91	4595436,60	197	19206	1195363,18	4595801,28	197	19247	1195353,90	4595337,14
196	19085	1196503,16	4595464,28	197	19125	1195667,93	4595747,76	197	19166	1195337,28	4595442,35	197	19207	1195357,84	4595782,56	197	19248	1195363,27	4595334,39
196	19086	1196508,98	4595457,92	197	19126	1195670,93	4595730,17	197	19167	1195336,23	4595447,25	197	19208	1195357,55	4595781,54	197	19249	1195381,51	4595327,38
196	19087	1196522,31	4595446,28	197	19127	1195676,18	4595712,57	197	19168	1195335,99	4595452,42	197	19209	1195354,66	4595772,25	197	19250	1195399,42	4595319,10
196	19088	1196537,17	4595435,65	197	19128	1195694,14	4595661,62	197	19169	1195336,80	4595459,61	197	19210	1195354,36	4595771,30	197	19251	1195425,65	4595305,25
196	19089	1196577,03	4595410,68	197	19129	1195698,57	4595645,22	197	19170	1195341,48	4595474,37	197	19211	1195351,33	4595762,08	197	19252	1195442,56	4595295,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	19253	1195458,43	4595283,65	198	19293	1197082,30	4595463,43	199	19333	1195100,40	4595789,40	199	19374	1194902,98	4595901,37	199	19415	1194366,02	4596369,76
197	19254	1195466,01	4595276,68	198	19294	1197081,20	4595451,98	199	19334	1195085,68	4595766,71	199	19375	1194929,43	4595997,65	199	19416	1194347,00	4596372,76
197	19255	1195522,92	4595368,91	198	19295	1197092,23	4595467,54	199	19335	1195074,39	4595753,26	199	19376	1194938,80	4596025,16	199	19417	1194338,14	4596373,33
197	19256	1195523,31	4595369,53	198	19296	1197108,48	4595491,01	199	19336	1195068,15	4595747,33	199	19377	1194962,19	4596087,71	199	19418	1194320,54	4596372,82
197	19257	1195539,43	4595394,78	198	19279	1197124,22	4595514,88	199	19337	1195061,42	4595742,12	199	19378	1194967,59	4596105,84	199	19419	1194303,55	4596370,16
197	19258	1195540,11	4595395,82	199	19297	1195127,48	4595581,28	199	19338	1195046,35	4595734,11	199	19379	1194969,66	4596115,00	199	19420	1194295,45	4596367,80
197	19259	1195545,66	4595404,06	199	19298	1195215,91	4595719,90	199	19339	1195022,04	4595724,46	199	19380	1194971,18	4596124,28	199	19421	1194287,80	4596364,54
197	19260	1195546,26	4595404,93	199	19299	1195225,97	4595735,91	199	19340	1195006,33	4595716,88	199	19381	1194972,85	4596143,10	199	19422	1194280,65	4596360,30
197	19261	1195551,96	4595413,03	199	19300	1195235,48	4595751,47	199	19341	1194992,27	4595706,93	199	19382	1194973,45	4596162,13	199	19423	1194273,93	4596355,18
197	19262	1195552,89	4595414,29	199	19301	1195244,15	4595766,69	199	19342	1194958,64	4595678,06	199	19383	1194972,97	4596190,77	199	19424	1194261,33	4596343,20
197	19263	1195558,82	4595422,20	199	19302	1195247,67	4595773,43	199	19343	1194951,09	4595672,67	199	19384	1194970,56	4596219,18	199	19425	1194249,48	4596329,87
197	19264	1195560,07	4595423,81	199	19303	1195250,78	4595780,08	199	19344	1194935,26	4595662,94	199	19385	1194968,98	4596228,54	199	19426	1194237,54	4596315,09
197	19265	1195566,32	4595431,47	199	19304	1195253,60	4595786,91	199	19345	1194910,22	4595650,75	199	19386	1194964,58	4596245,70	199	19427	1194188,93	4596251,11
197	19266	1195567,97	4595433,36	199	19305	1195256,29	4595794,32	199	19346	1194893,11	4595644,76	199	19387	1194958,73	4596262,50	199	19428	1194170,78	4596228,23
197	19267	1195574,45	4595440,52	199	19306	1195258,94	4595802,35	199	19347	1194884,46	4595642,81	199	19388	1194951,72	4596278,85	199	19429	1194152,93	4596207,68
197	19268	1195575,90	4595442,06	199	19307	1195261,48	4595810,63	199	19348	1194875,74	4595641,87	199	19389	1194943,34	4596294,64	199	19430	1194133,88	4596188,94
197	19269	1195582,68	4595448,95	199	19308	1195266,59	4595828,51	199	19349	1194866,94	4595642,15	199	19390	1194938,53	4596302,25	199	19431	1194119,82	4596178,73
197	19270	1195583,77	4595450,01	199	19309	1195271,55	4595846,81	199	19350	1194858,12	4595643,46	199	19391	1194927,69	4596316,44	199	19432	1194111,51	4596174,39
197	19271	1195590,76	4595456,71	199	19310	1195313,53	4596007,33	199	19351	1194849,35	4595645,52	199	19392	1194921,55	4596322,84	199	19433	1194102,74	4596170,86
197	19272	1195591,48	4595457,40	199	19311	1195319,69	4596021,47	199	19352	1194832,08	4595651,48	199	19393	1194914,90	4596328,59	199	19434	1194093,69	4596167,92
197	19273	1195598,62	4595463,97	199	19312	1195338,80	4596039,07	199	19353	1194815,81	4595659,29	199	19394	1194900,36	4596338,77	199	19435	1194075,02	4596163,70
197	19274	1195599,57	4595464,80	199	19313	1195349,34	4596041,45	199	19354	1194808,37	4595663,97	199	19395	1194884,75	4596347,63	199	19436	1194056,02	4596161,76
197	19275	1195621,55	4595484,03	199	19314	1195342,71	4596045,30	199	19355	1194801,62	4595669,22	199	19396	1194868,49	4596355,40	199	19437	1194046,52	4596161,93
197	19276	1195622,21	4595484,59	199	19315	1195325,76	4596053,63	199	19356	1194795,85	4595675,24	199	19397	1194851,73	4596361,78	199	19438	1194028,93	4596164,81
197	19277	1195711,58	4595560,15	199	19316	1195299,41	4596063,87	199	19357	1194791,39	4595682,00	199	19398	1194843,16	4596364,21	199	19439	1194011,92	4596170,41
197	19278	1195733,61	4595578,94	199	19317	1195281,66	4596068,70	199	19358	1194788,00	4595689,41	199	19399	1194824,76	4596367,36	199	19440	1194003,78	4596174,18
197	19099	1195755,41	4595597,92	199	19318	1195272,79	4596070,10	199	19359	1194785,64	4595697,28	199	19400	1194815,39	4596368,15	199	19441	1193996,12	4596178,54
198	19279	1197124,22	4595514,88	199	19319	1195264,01	4596070,57	199	19360	1194784,29	4595705,48	199	19401	1194796,56	4596368,31	199	19442	1193981,89	4596188,87
198	19280	1197139,78	4595539,43	199	19320	1195255,74	4596069,91	199	19361	1194783,99	4595713,85	199	19402	1194777,37	4596366,57	199	19443	1193969,42	4596201,07
198	19281	1197233,76	4595690,70	199	19321	1195239,63	4596065,93	199	19362	1194784,77	4595721,65	199	19403	1194748,17	4596361,04	199	19444	1193964,17	4596207,92
198	19282	1197220,65	4595704,12	199	19322	1195224,43	4596059,13	199	19363	1194786,41	4595729,46	199	19404	1194632,26	4596332,48	199	19445	1193959,72	4596215,50
198	19283	1197158,69	4595671,47	199	19323	1195217,41	4596054,74	199	19364	1194791,79	4595744,71	199	19405	1194584,02	4596322,00	199	19446	1193952,85	4596232,18
198	19284	1197143,50	4595664,73	199	19324	1195210,95	4596049,60	199	19365	1194799,55	4595759,01	199	19406	1194554,98	4596318,08	199	19447	1193947,59	4596253,78
198	19285	1197128,85	4595659,74	199	19325	1195205,10	4596043,64	199	19366	1194804,38	4595765,61	199	19407	1194529,96	4596318,04	199	19448	1193943,66	4596279,46
198	19286	1197113,60	4595656,51	199	19326	1195199,88	4596037,01	199	19367	1194810,82	4595772,64	199	19408	1194513,46	4596319,83	199	19449	1193938,80	4596328,16
198	19287	1197090,22	4595653,65	199	19327	1195190,60	4596022,40	199	19368	1194847,92	4595804,53	199	19409	1194505,29	4596321,35	199	19450	1194011,68	4596400,28
198	19288	1197067,85	4595651,85	199	19328	1195182,52	4596006,63	199	19369	1194806,26	4595817,93	199	19410	1194486,55	4596326,60	199	19451	1194032,36	4596419,06
198	19289	1197077,10	4595563,72	199	19329	1195175,04	4595989,50	199	19370	1194876,41	4595840,15	199	19411	1194468,09	4596333,35	199	19452	1194047,64	4596431,69
198	19290	1197090,20	4595550,32	199	19330	1195161,47	4595952,81	199	19371	1194885,67	4595855,93	199	19412	1194422,17	4596352,17	199	19453	1194071,24	4596449,74
198	19291	1197093,99	4595546,42	199	19331	1195123,16	4595842,13	199	19372	1194889,72	4595864,11	199	19413	1194403,59	4596359,17	199	19454	1194095,54	4596466,62
198	19292	1197083,45	4595472,88	199	19332	1195108,86	4595806,14	199	19373	1194896,99	4595882,45	199	19414	1194384,91	4596365,06	199	19455	1194112,31	4596476,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	19456	1194143,88	4596492,86	199	19497	1193919,71	4596586,48	199	19538	1194155,42	4595976,79	199	19579	1194710,51	4595958,35	199	19620	1195023,19	4595482,39
199	19457	1194158,82	4596501,87	199	19498	1193904,44	4596573,82	199	19539	1194164,49	4595979,73	199	19580	1194707,83	4595949,89	199	19621	1195040,07	4595491,65
199	19458	1194166,09	4596507,44	199	19499	1193897,42	4596567,74	199	19540	1194178,01	4595984,63	199	19581	1194707,60	4595949,31	199	19622	1195055,91	4595501,36
199	19459	1194179,67	4596520,05	199	19500	1193876,74	4596548,96	199	19541	1194186,76	4595988,18	199	19582	1194706,37	4595947,63	199	19623	1195067,88	4595509,28
199	19460	1194192,30	4596533,88	199	19501	1193870,53	4596543,06	199	19542	1194204,08	4595996,17	199	19583	1194679,99	4595924,95	199	19624	1195075,41	4595514,67
199	19461	1194204,41	4596548,40	199	19502	1193797,66	4596470,93	199	19543	1194212,41	4596000,50	199	19584	1194663,00	4595908,46	199	19625	1195089,34	4595525,63
199	19462	1194216,04	4596563,46	199	19503	1193769,26	4596435,63	199	19544	1194237,97	4596016,35	199	19585	1194656,54	4595901,45	199	19626	1195092,00	4595527,90
199	19463	1194227,20	4596579,37	199	19504	1193797,43	4596381,82	199	19545	1194252,02	4596026,58	199	19586	1194642,63	4595884,50	199	19627	1195101,65	4595541,83
199	19464	1194248,35	4596613,13	199	19505	1193771,55	4596387,63	199	19546	1194274,46	4596045,62	199	19587	1194637,78	4595877,91	199	19628	1195111,96	4595557,29
199	19465	1194304,14	4596707,55	199	19506	1193758,70	4596390,90	199	19547	1194293,52	4596064,33	199	19588	1194630,01	4595866,49	199	19297	1195127,48	4595581,28
199	19466	1194426,37	4596740,70	199	19507	1193739,11	4596308,21	199	19548	1194304,50	4596076,03	199	19589	1194624,52	4595856,99	200	19629	1196205,39	4595640,79
199	19467	1194496,21	4596737,85	199	19508	1193743,97	4596259,52	199	19549	1194322,36	4596096,58	199	19590	1194625,99	4595847,81	200	19630	1196230,68	4595656,82
199	19468	1194518,54	4596842,67	199	19509	1193745,28	4596249,08	199	19550	1194328,01	4596103,41	199	19591	1194626,57	4595838,45	200	19631	1196244,67	4595668,36
199	19469	1194523,19	4596861,36	199	19510	1193749,23	4596223,39	199	19551	1194346,13	4596126,27	199	19592	1194626,44	4595829,03	200	19632	1196250,72	4595674,63
199	19470	1194528,69	4596879,47	199	19511	1193752,63	4596206,15	199	19552	1194348,74	4596129,61	199	19593	1194624,74	4595810,09	200	19633	1196255,67	4595681,03
199	19471	1194535,88	4596896,54	199	19512	1193757,89	4596184,58	199	19553	1194369,33	4596156,75	199	19594	1194620,29	4595781,43	200	19634	1196259,62	4595687,69
199	19472	1194540,44	4596904,43	199	19513	1193767,23	4596155,82	199	19554	1194391,99	4596147,47	199	19595	1194593,75	4595638,43	200	19635	1196262,40	4595694,57
199	19473	1194546,44	4596911,94	199	19514	1193774,10	4596139,10	199	19555	1194399,19	4596144,68	199	19596	1194595,74	4595631,80	200	19636	1196263,68	4595701,46
199	19474	1194504,43	4596938,57	199	19515	1193786,77	4596113,58	199	19556	1194417,66	4596137,92	199	19597	1194608,80	4595606,05	200	19637	1196267,31	4595708,29
199	19475	1194434,58	4596941,43	199	19516	1193791,21	4596106,01	199	19557	1194432,35	4596133,17	199	19598	1194608,80	4595598,62	200	19638	1196261,11	4595715,02
199	19476	1194373,83	4596934,57	199	19517	1193804,92	4596085,66	199	19558	1194451,09	4596127,93	199	19599	1194624,05	4595571,08	200	19639	1196257,77	4595721,12
199	19477	1194251,60	4596901,42	199	19518	1193810,18	4596078,82	199	19559	1194468,65	4596123,84	199	19600	1194628,53	4595564,33	200	19640	1196253,56	4595727,17
199	19478	1194134,61	4596815,01	199	19519	1193828,95	4596057,59	199	19560	1194476,82	4596122,32	199	19601	1194650,87	4595536,35	200	19641	1196243,73	4595738,61
199	19479	1194190,56	4596708,10	199	19520	1193841,42	4596045,38	199	19561	1194491,86	4596120,10	199	19602	1194656,62	4595530,31	200	19642	1196232,30	4595749,19
199	19480	1194182,10	4596709,07	199	19521	1193864,02	4596026,27	199	19562	1194508,38	4596118,31	199	19603	1194678,43	4595510,62	200	19643	1196213,11	4595762,92
199	19481	1194166,63	4596712,31	199	19522	1193878,25	4596015,96	199	19563	1194521,75	4596117,31	199	19604	1194685,20	4595505,36	200	19644	1196198,68	4595770,95
199	19482	1194143,68	4596718,19	199	19523	1193897,01	4596003,84	199	19564	1194530,29	4596117,15	199	19605	1194701,77	4595493,75	200	19645	1196182,93	4595777,66
199	19483	1194098,06	4596731,56	199	19524	1193904,69	4595999,50	199	19565	1194555,32	4596117,20	199	19606	1194709,20	4595489,10	200	19646	1196173,95	4595780,63
199	19484	1194087,50	4596735,48	199	19525	1193919,58	4595991,83	199	19566	1194581,83	4596119,01	199	19607	1194728,78	4595478,28	200	19647	1196145,43	4595787,80
199	19485	1194076,96	4596717,66	199	19526	1193927,71	4595988,07	199	19567	1194610,87	4596122,93	199	19608	1194745,06	4595470,45	200	19648	1196136,77	4595790,96
199	19486	1194059,92	4596690,47	199	19527	1193948,99	4595979,67	199	19568	1194626,56	4596125,70	199	19609	1194766,72	4595461,53	200	19649	1196121,30	4595798,64
199	19487	1194054,41	4596682,62	199	19528	1193966,00	4595974,04	199	19569	1194674,79	4596136,15	199	19610	1194784,01	4595455,58	200	19650	1196119,47	4595792,70
199	19488	1194047,94	4596674,22	199	19529	1193996,63	4595966,54	199	19570	1194680,28	4596137,43	199	19611	1194803,32	4595450,00	200	19651	1196110,65	4595782,24
199	19489	1194040,91	4596665,78	199	19530	1194014,23	4595963,67	199	19571	1194772,60	4596160,19	199	19612	1194812,08	4595447,93	200	19652	1195866,54	4595562,55
199	19490	1194021,03	4596655,63	199	19531	1194038,31	4595961,21	199	19572	1194772,44	4596155,22	199	19613	1194828,65	4595444,73	200	19653	1195825,84	4595526,22
199	19491	1194008,69	4596648,77	199	19532	1194042,86	4595961,09	199	19573	1194772,25	4596153,04	199	19614	1194834,89	4595443,82	200	19654	1195827,41	4595526,94
199	19492	1193991,91	4596638,64	199	19533	1194052,35	4595960,91	199	19574	1194771,87	4596151,71	199	19615	1194872,70	4595448,73	200	19655	1195885,47	4595558,04
199	19493	1193981,03	4596631,60	199	19534	1194076,35	4595961,91	199	19575	1194750,84	4596095,52	199	19616	1194920,80	4595453,84	200	19656	1195908,62	4595569,69
199	19494	1193956,75	4596614,71	199	19535	1194095,33	4595963,84	199	19576	1194748,84	4596089,93	199	19617	1194967,37	4595457,94	200	19657	1195932,15	4595580,21
199	19495	1193949,36	4596609,32	199	19536	1194119,25	4595967,75	199	19577	1194739,47	4596062,41	199	19618	1194976,55	4595461,16	200	19658	1195948,52	4595586,53
199	19496	1193925,73	4596591,28	199	19537	1194137,94	4595971,99	199	19578	1194735,93	4596050,87	199	19619	1194998,16	4595470,19	200	19659	1195965,59	4595591,67

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
200	19660	1195974,16	4595593,37	202	19699	1196412,47	4635963,81	203	19739	1196269,41	4636329,84	203	19780	1196008,55	4636444,92	204	19820	1195049,64	4639693,79
200	19661	1195990,68	4595594,47	202	19700	1196411,24	4635963,04	203	19740	1196257,85	4636344,33	203	19781	1196009,97	4636426,17	204	19821	1195044,93	4639701,59
200	19662	1196006,74	4595592,63	202	19701	1196394,27	4635952,97	203	19741	1196241,52	4636366,79	203	19782	1196011,91	4636409,59	204	19822	1195040,94	4639709,59
200	19663	1196029,78	4595587,45	202	19702	1196393,17	4635952,35	203	19742	1196231,42	4636382,12	203	19783	1196014,83	4636391,35	204	19823	1195037,95	4639717,88
200	19664	1196037,31	4595586,31	202	19703	1196375,82	4635942,65	203	19743	1196222,43	4636397,85	203	19784	1196019,35	4636370,28	204	19824	1195036,21	4639726,56
200	19665	1196044,85	4595586,05	202	19704	1196375,10	4635942,25	203	19744	1196218,58	4636405,96	203	19785	1196021,76	4636361,46	204	19825	1195035,41	4639744,70
200	19666	1196053,18	4595587,04	202	19705	1196344,73	4635925,90	203	19745	1196215,43	4636414,26	203	19786	1196027,79	4636342,88	204	19826	1195036,87	4639763,44
200	19667	1196069,81	4595592,05	202	19706	1196377,93	4635839,27	203	19746	1196213,03	4636423,08	203	19787	1196030,97	4636334,59	204	19827	1195041,32	4639791,84
200	19668	1196095,11	4595602,75	202	19707	1196384,82	4635820,08	203	19747	1196210,12	4636441,34	203	19788	1196037,05	4636320,24	204	19828	1195048,08	4639820,04
200	19669	1196112,61	4595609,25	202	19708	1196386,85	4635813,02	203	19748	1196208,69	4636460,10	203	19789	1196040,88	4636312,11	204	19829	1195068,67	4639879,52
200	19670	1196153,46	4595618,85	202	19709	1196387,11	4635806,08	203	19749	1196207,51	4636517,38	203	19790	1196048,17	4636298,08	204	19830	1195072,66	4639896,43
200	19671	1196174,36	4595625,70	202	19710	1196386,60	4635785,77	203	19750	1196207,89	4636584,29	203	19791	1196057,17	4636282,36	204	19831	1195073,61	4639904,92
200	19672	1196190,07	4595632,72	202	19711	1196382,85	4635701,42	203	19751	1196209,06	4636603,29	203	19792	1196063,86	4636271,48	204	19832	1195073,62	4639913,90
200	19629	1196205,39	4595640,79	202	19712	1196382,66	4635691,68	203	19752	1196211,39	4636622,56	203	19793	1196073,94	4636256,13	204	19833	1195072,74	4639922,93
201	19673	1196878,84	4595594,97	202	19713	1196382,78	4635663,15	203	19753	1196221,49	4636680,05	203	19794	1196079,24	4636248,53	204	19834	1195071,25	4639931,99
201	19674	1196897,04	4595670,40	202	19714	1196383,57	4635646,07	203	19754	1196246,25	4636804,22	203	19795	1196095,58	4636226,08	204	19835	1195066,99	4639950,10
201	19675	1196862,19	4595684,68	202	19715	1196385,25	4635627,31	203	19755	1196258,17	4636850,23	203	19796	1196100,91	4636219,08	204	19836	1195058,63	4639977,20
201	19676	1196867,77	4595659,75	202	19716	1196387,51	4635610,24	203	19756	1196284,58	4636939,63	203	19797	1196112,45	4636204,58	204	19837	1195048,36	4640003,59
201	19677	1196864,44	4595643,73	202	19717	1196389,21	4635600,64	203	19757	1196288,69	4637039,99	203	19798	1196119,82	4636195,88	204	19838	1195039,84	4640020,25
201	19678	1196833,19	4595562,74	202	19718	1196392,16	4635586,78	203	19758	1196115,01	4637047,10	203	19799	1196132,12	4636182,09	204	19839	1195034,74	4640028,21
201	19673	1196878,84	4595594,97	202	19719	1196396,92	4635567,79	203	19759	1196092,09	4636966,53	203	19800	1196143,11	4636170,75	204	19840	1195023,28	4640043,37
202	19679	1196556,11	4635328,86	202	19720	1196399,57	4635558,43	203	19760	1196065,68	4636907,15	203	19801	1196157,27	4636157,21	204	19841	1195010,81	4640057,94
202	19680	1196657,47	4635429,50	202	19721	1196423,50	4635563,79	203	19761	1196063,88	4636900,62	203	19802	1196165,38	4636149,87	204	19842	1194965,53	4640108,01
202	19681	1196600,60	4635588,42	202	19722	1196448,28	4635556,05	203	19762	1196051,96	4636854,62	203	19803	1196180,35	4636137,08	204	19843	1194947,27	4640130,30
202	19682	1196591,62	4635616,62	202	19723	1196465,88	4635536,93	203	19763	1196050,95	4636850,25	203	19804	1196185,61	4636132,71	204	19844	1194919,47	4640169,47
202	19683	1196586,86	4635635,61	202	19724	1196471,57	4635511,55	203	19764	1196054,74	4636851,08	203	19805	1196272,64	4636063,21	204	19845	1194888,16	4640217,73
202	19684	1196585,16	4635645,21	202	19725	1196463,83	4635486,74	203	19765	1196079,51	4636843,35	203	19806	1196279,60	4636056,83	204	19846	1194874,35	4640242,82
202	19685	1196583,49	4635663,98	202	19726	1196445,15	4635469,35	203	19766	1196097,13	4636824,22	203	19807	1196285,28	4636048,56	204	19847	1194866,55	4640260,73
202	19686	1196583,38	4635692,54	202	19727	1196432,44	4635462,53	203	19767	1196102,82	4636798,84	203	19808	1196300,47	4636023,13	204	19848	1194859,63	4640279,11
202	19687	1196587,18	4635778,77	202	19728	1196468,46	4635361,81	203	19768	1196095,07	4636774,03	203	19809	1196303,45	4636017,77	204	19849	1194840,45	4640334,94
202	19688	1196587,93	4635807,43	202	19729	1196538,65	4635310,13	203	19769	1196087,93	4636765,15	203	19810	1196327,19	4636030,53	204	19850	1194829,77	4640362,24
202	19689	1196586,83	4635835,79	202	19679	1196556,11	4635328,86	203	19770	1196021,07	4636699,18	203	19811	1196343,65	4636039,73	204	19851	1194821,09	4640379,49
202	19690	1196583,83	4635854,40	203	19730	1196415,65	4636085,43	203	19771	1196013,72	4636657,35	203	19812	1196359,47	4636049,10	204	19852	1194815,85	4640387,78
202	19691	1196575,88	4635881,96	203	19731	1196473,96	4636124,22	203	19772	1196012,12	4636646,59	203	19813	1196383,31	4636064,20	204	19853	1194804,01	4640403,44
202	19692	1196566,11	4635909,19	203	19732	1196454,20	4636157,33	203	19773	1196009,80	4636627,35	203	19814	1196415,65	4636085,43	204	19854	1194784,11	4640425,49
202	19693	1196521,04	4636026,83	203	19733	1196437,57	4636181,43	203	19774	1196008,73	4636615,59	204	19815	1195101,32	4639446,41	204	19855	1194769,73	4640439,10
202	19694	1196518,42	4636033,17	203	19734	1196424,88	4636196,07	203	19775	1196007,56	4636596,59	204	19816	1195110,30	4639465,65	204	19856	1194754,61	4640451,11
202	19695	1196501,55	4636021,95	203	19735	1196403,34	4636215,90	203	19776	1196007,19	4636585,50	204	19817	1195126,87	4639498,01	204	19857	1194738,89	4640461,58
202	19696	1196470,95	4636001,62	203	19736	1196310,86	4636289,75	203	19777	1196006,78	4636518,60	204	19818	1195162,08	4639561,78	204	19858	1194652,60	4640514,60
202	19697	1196438,02	4635979,97	203	19737	1196295,90	4636302,53	203	19778	1196006,83	4636513,17	204	19819	1195085,13	4639649,19	204	19859	1194637,31	4640521,80
202	19698	1196437,30	4635979,50	203	19738	1196281,74	4636316,09	203	19779	1196008,01	4636455,90	204	19819	1195060,55	4639678,64	204	19860	1194628,90	4640524,43

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
204	19861	1194611,50	4640527,54	204	19902	1194843,02	4639822,91	206	19941	1193273,86	4560911,68	206	19982	1192960,36	4560980,60	207	20022	1193072,98	4574606,45
204	19862	1194593,84	4640528,34	204	19903	1194838,57	4639794,49	206	19942	1193277,27	4560942,01	206	19983	1192973,70	4560965,42	207	20023	1193069,54	4574613,91
204	19863	1194576,36	4640526,76	204	19904	1194836,75	4639778,92	206	19943	1193289,22	4561028,33	206	19984	1192980,21	4560958,74	207	20024	1193067,43	4574622,14
204	19864	1194567,93	4640524,77	204	19905	1194835,29	4639760,19	206	19944	1193243,93	4561039,27	206	19985	1192997,09	4560943,23	207	20025	1193066,38	4574630,86
204	19865	1194559,55	4640521,73	204	19906	1194834,89	4639735,90	206	19945	1193219,63	4561046,03	206	19986	1193011,68	4560931,30	207	20026	1193066,17	4574639,89
204	19866	1194551,43	4640517,83	204	19907	1194835,68	4639717,78	206	19946	1193197,79	4561053,50	206	19987	1193029,72	4560918,12	207	20027	1193067,92	4574658,34
204	19867	1194535,70	4640508,31	204	19908	1194839,43	4639686,95	206	19947	1193188,64	4561057,49	206	19988	1193053,96	4560902,46	207	20028	1193069,94	4574667,51
204	19868	1194526,05	4640501,41	204	19909	1194841,16	4639678,28	206	19948	1193162,90	4561071,12	206	19989	1193068,92	4560893,67	207	20029	1193072,89	4574676,39
204	19869	1194520,19	4640497,23	204	19910	1194849,06	4639649,87	206	19949	1193138,66	4561086,79	206	19990	1193094,65	4560880,02	207	20030	1193076,50	4574684,25
204	19870	1194445,74	4640437,53	204	19911	1194852,07	4639641,59	206	19950	1193124,08	4561098,73	206	19991	1193108,34	4560873,40	207	20031	1193080,85	4574691,85
204	19871	1194537,47	4640361,26	204	19912	1194861,17	4639620,21	206	19951	1193117,59	4561105,42	206	19992	1193117,50	4560869,42	207	20032	1193090,91	4574706,58
204	19872	1194583,84	4640290,81	204	19913	1194865,13	4639612,21	206	19952	1193112,09	4561112,35	206	19993	1193132,81	4560863,46	207	20033	1193137,53	4574765,56
204	19873	1194605,20	4640307,96	204	19914	1194872,46	4639598,86	206	19953	1193102,52	4561127,47	206	19994	1193154,66	4560855,97	207	20034	1193172,94	4574814,77
204	19874	1194630,65	4640292,31	204	19915	1194873,22	4639597,49	206	19954	1193090,00	4561151,85	206	19995	1193165,99	4560852,46	207	20035	1193188,64	4574839,61
204	19875	1194636,42	4640288,45	204	19916	1194877,93	4639589,70	206	19955	1193023,91	4561293,43	206	19996	1193190,29	4560845,73	207	20036	1193196,63	4574856,28
204	19876	1194638,17	4640287,09	204	19917	1194886,71	4639576,39	206	19956	1193007,85	4561327,12	206	19997	1193196,79	4560844,05	207	20037	1193199,23	4574864,65
204	19877	1194640,43	4640284,92	204	19918	1194897,61	4639561,26	206	19957	1192970,65	4561405,24	206	19998	1193242,09	4560833,10	207	20038	1193200,37	4574873,08
204	19878	1194647,53	4640277,10	204	19919	1194906,48	4639549,83	206	19958	1192959,05	4561429,64	206	19999	1193281,01	4560827,65	207	20039	1193199,81	4574881,17
204	19879	1194652,00	4640265,62	204	19920	1194931,09	4639520,36	206	19959	1192920,89	4561509,73	207	19999	1193367,24	4574423,63	207	20040	1193197,91	4574889,31
204	19880	1194669,80	4640213,81	204	19921	1194934,47	4639516,42	206	19960	1192892,46	4561491,71	207	20000	1193411,18	4574482,96	207	20041	1193191,50	4574905,71
204	19881	1194671,74	4640208,37	204	19922	1194993,03	4639449,90	206	19961	1192294,61	4561207,62	207	20001	1193445,82	4574531,21	207	20042	1193182,97	4574922,19
204	19882	1194678,64	4640190,01	204	19923	1195011,43	4639429,00	206	19962	1192308,23	4561203,89	207	20002	1193462,44	4574555,72	207	20043	1193168,50	4574946,88
204	19883	1194682,53	4640180,42	204	19924	1195078,32	4639397,09	206	19963	1192326,53	4561197,17	207	20003	1193472,76	4574572,45	207	20044	1193153,13	4574971,17
204	19884	1194690,34	4640162,51	204	19814	1195101,32	4639446,41	206	19964	1192336,18	4561192,41	207	20004	1193481,75	4574589,90	207	20045	1193142,33	4574986,63
204	19885	1194698,52	4640145,91	205	19925	1197012,32	4688443,28	206	19965	1192345,17	4561186,68	207	20005	1193492,97	4574617,33	207	20046	1193130,68	4575000,66
204	19886	1194712,31	4640120,82	205	19926	1197006,04	4688444,50	206	19966	1192352,68	4561179,87	207	20006	1193506,14	4574654,79	207	20047	1193124,31	4575006,80
204	19887	1194719,73	4640108,42	205	19927	1196988,22	4688447,07	206	19967	1192358,08	4561171,90	207	20007	1193537,65	4574749,19	207	20048	1193117,37	4575012,06
204	19888	1194751,03	4640060,12	205	19928	1196966,18	4688449,01	206	19968	1192361,27	4561163,32	207	20008	1193500,17	4574790,29	207	20049	1193109,65	4575016,23
204	19889	1194755,82	4640053,07	205	19929	1196957,81	4688449,27	206	19969	1192362,51	4561154,70	207	20009	1193493,17	4574796,90	207	20050	1193101,33	4575019,50
204	19890	1194783,64	4640013,94	205	19930	1196966,79	4688446,08	206	19970	1192362,92	4561145,84	207	20010	1193488,06	4574800,58	207	20051	1193083,52	4575024,24
204	19891	1194791,98	4640002,97	205	19931	1196975,92	4688443,83	206	19971	1192362,29	4561118,05	207	20011	1193479,63	4574804,44	207	20052	1193064,88	4575027,62
204	19892	1194810,24	4639980,67	205	19932	1196985,19	4688442,38	206	19972	1192355,80	4561021,12	207	20012	1193470,62	4574807,32	207	20053	1193036,20	4575031,47
204	19893	1194816,65	4639973,23	205	19933	1196994,65	4688441,98	206	19973	1192380,70	4561026,21	207	20013	1193400,41	4574826,12	207	20054	1192959,04	4575039,71
204	19894	1194839,09	4639948,42	205	19925	1197012,32	4688443,28	206	19974	1192287,72	4561238,62	207	20014	1193399,57	4574826,18	207	20055	1192930,41	4575041,13
204	19895	1194860,13	4639925,15	206	19934	1193281,01	4560827,65	206	19975	1192842,45	4561207,68	207	20015	1193374,36	4574726,67	207	20056	1192846,51	4575040,62
204	19896	1194866,24	4639918,00	206	19935	1193285,76	4560835,15	206	19976	1192908,20	4561066,88	207	20016	1193254,04	4574518,81	207	20057	1192827,96	4575041,89
204	19897	1194868,00	4639913,48	206	19936	1193284,03	4560838,33	206	19977	1192911,46	4561060,22	207	20017	1193134,33	4574568,06	207	20058	1192818,12	4575043,18
204	19898	1194858,38	4639885,69	206	19937	1193277,17	4560855,61	206	19978	1192923,96	4561035,82	207	20018	1193116,33	4574576,00	207	20059	1192788,85	4575049,03
204	19899	1194852,91	4639866,93	206	19938	1193274,81	4560864,52	206	19979	1192933,05	4561019,90	207	20019	1193099,31	4574584,52	207	20060	1192750,63	4575059,27
204	19900	1194847,00	4639842,33	206	19939	1193273,39	4560873,69	206	19980	1192942,62	4561004,80	207	20020	1193084,23	4574594,31	207	20061	1192732,64	4575065,45
204	19901	1194846,15	4639838,74	206	19940	1193272,76	4560883,04	206	19981	1192954,89	4560987,54	207	20021	1193077,96	4574600,00	207	20062	1192724,28	4575069,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	20063	1192716,61	4575073,12	207	20104	1192674,36	4574873,49	207	19999	1193367,24	4574423,63	209	20184	1194077,83	4577935,74	209	20225	1193708,48	4578375,52
207	20064	1192709,92	4575077,91	207	20105	1192707,74	4574863,05	208	20145	1192556,17	4575243,97	209	20185	1194081,65	4577942,32	209	20226	1193693,28	4578384,61
207	20065	1192704,55	4575083,63	207	20106	1192745,95	4574852,80	208	20146	1192642,55	4575360,66	209	20186	1194084,40	4577947,60	209	20227	1193679,74	4578392,03
207	20066	1192700,94	4575090,15	207	20107	1192775,23	4574846,95	208	20147	1192653,58	4575375,82	209	20187	1194085,21	4577949,16	209	20228	1193663,88	4578399,94
207	20067	1192698,54	4575097,52	207	20108	1192785,04	4574845,66	208	20148	1192664,17	4575390,92	209	20188	1194088,64	4577956,37	209	20229	1193650,10	4578406,17
207	20068	1192697,07	4575105,57	207	20109	1192819,75	4574841,19	208	20149	1192668,92	4575398,00	209	20189	1194092,02	4577964,18	209	20230	1193633,79	4578412,83
207	20069	1192695,93	4575122,90	207	20110	1192838,30	4574839,92	208	20150	1192673,37	4575405,00	209	20190	1194095,81	4577972,98	209	20231	1193613,68	4578419,81
207	20070	1192696,99	4575150,44	207	20111	1192922,20	4574840,44	208	20151	1192673,65	4575405,46	209	20191	1194102,75	4577990,37	209	20232	1193596,97	4578424,62
207	20071	1192700,38	4575178,51	207	20112	1192940,81	4574839,51	208	20152	1192671,39	4575406,76	209	20192	1194107,62	4578003,07	209	20233	1193574,87	4578429,67
207	20072	1192703,42	4575193,97	207	20113	1192921,41	4574814,03	208	20153	1192660,87	4575411,32	209	20193	1194109,68	4578008,37	209	20234	1193566,81	4578431,04
207	20073	1192704,07	4575197,32	207	20114	1192911,34	4574799,31	208	20154	1192649,21	4575415,45	209	20194	1194116,61	4578026,80	209	20235	1193545,13	4578433,49
207	20074	1192717,33	4575253,14	207	20115	1192906,98	4574791,69	208	20155	1192627,29	4575421,66	209	20195	1194140,81	4578091,19	209	20236	1193528,86	4578434,46
207	20075	1192720,67	4575271,64	207	20116	1192890,90	4574760,59	208	20156	1192625,08	4575422,32	209	20196	1194147,91	4578111,08	209	20237	1193507,80	4578434,60
207	20076	1192721,67	4575280,86	207	20117	1192887,29	4574752,74	208	20157	1192589,93	4575430,57	209	20197	1194150,36	4578117,94	209	20238	1193499,66	4578434,24
207	20077	1192722,02	4575290,07	207	20118	1192884,34	4574743,85	208	20158	1192518,82	4575393,16	209	20198	1194155,88	4578135,18	209	20239	1193484,89	4578433,01
207	20078	1192721,27	4575298,33	207	20119	1192873,92	4574710,43	208	20159	1192484,15	4575374,01	209	20199	1194158,13	4578143,14	209	20240	1193476,80	4578432,03
207	20079	1192636,68	4575184,03	207	20120	1192871,90	4574701,27	208	20160	1192426,86	4575339,52	209	20200	1194159,97	4578150,33	209	20241	1193453,10	4578427,69
207	20080	1192636,42	4575183,68	207	20121	1192867,43	4574666,54	208	20161	1192415,69	4575331,90	209	20201	1194162,66	4578160,86	209	20242	1193436,38	4578423,62
207	20081	1192613,07	4575152,71	207	20122	1192865,68	4574648,10	208	20162	1192413,07	4575307,85	209	20202	1194169,10	4578188,54	209	20243	1193414,67	4578416,98
207	20082	1192612,44	4575151,86	207	20123	1192865,88	4574639,06	208	20163	1192454,76	4575282,11	209	20203	1194185,73	4578264,47	209	20244	1193389,96	4578407,87
207	20083	1192600,46	4575136,62	207	20124	1192867,53	4574604,08	208	20164	1192482,57	4575260,87	209	20204	1194189,65	4578283,08	209	20245	1193378,42	4578403,22
207	20084	1192599,87	4575135,88	207	20125	1192868,58	4574595,35	208	20165	1192501,68	4575250,99	209	20205	1194193,23	4578301,25	209	20246	1193345,29	4578388,60
207	20085	1192593,78	4575128,44	207	20126	1192876,23	4574561,20	208	20166	1192509,64	4575246,86	209	20206	1194194,06	4578306,19	209	20247	1193341,67	4578386,97
207	20086	1192593,31	4575127,86	207	20127	1192878,33	4574552,97	208	20167	1192508,07	4575240,25	209	20207	1194080,84	4578337,35	209	20248	1193272,59	4578354,87
207	20087	1192580,92	4575113,16	207	20128	1192891,79	4574520,67	208	20168	1192507,40	4575236,89	209	20208	1194055,07	4578321,55	209	20249	1193267,15	4578352,26
207	20088	1192580,57	4575112,75	207	20129	1192895,25	4574513,19	208	20169	1192504,35	4575221,45	209	20209	1193904,71	4578229,31	209	20250	1193256,01	4578346,65
207	20089	1192568,02	4575098,16	207	20130	1192914,13	4574483,72	208	20170	1192499,89	4575186,71	209	20210	1193885,52	4578218,27	209	20251	1193223,58	4578330,44
207	20090	1192567,71	4575097,81	207	20131	1192919,08	4574477,29	208	20171	1192497,95	4575170,61	209	20211	1193880,28	4578215,56	209	20252	1193219,74	4578328,45
207	20091	1192509,14	4575031,09	207	20132	1192942,78	4574451,52	208	20172	1192504,39	4575178,08	209	20212	1193870,57	4578216,87	209	20253	1193176,31	4578305,54
207	20092	1192509,73	4575029,21	207	20133	1192949,06	4574445,82	208	20173	1192516,36	4575192,30	209	20213	1193861,02	4578218,63	209	20254	1193169,24	4578301,59
207	20093	1192523,20	4574996,92	207	20134	1192976,88	4574424,58	208	20174	1192521,89	4575199,07	209	20214	1193836,36	4578252,19	209	20255	1193143,99	4578286,95
207	20094	1192526,81	4574990,38	207	20135	1192991,95	4574414,82	208	20175	1192533,25	4575213,54	209	20215	1193829,95	4578260,47	209	20256	1193130,63	4578278,47
207	20095	1192531,08	4574983,72	207	20136	1193023,01	4574398,74	208	20145	1192556,17	4575243,97	209	20216	1193817,24	4578276,02	209	20257	1193114,86	4578267,55
207	20096	1192545,69	4574960,90	207	20137	1193040,06	4574390,21	209	20176	1193993,48	4577821,74	209	20217	1193811,32	4578282,95	209	20258	1193094,54	4578251,45
207	20097	1192569,37	4574935,15	207	20138	1193058,03	4574382,27	209	20177	1194011,31	4577844,92	209	20218	1193791,23	4578305,33	209	20259	1193080,65	4578238,91
207	20098	1192574,75	4574929,43	207	20139	1193146,73	4574345,78	209	20178	1194035,03	4577876,04	209	20219	1193783,56	4578313,42	209	20260	1193062,39	4578220,12
207	20099	1192602,56	4574908,20	207	20140	1193192,95	4574414,38	209	20179	1194052,44	4577899,23	209	20220	1193769,44	4578327,49	209	20261	1193050,35	4578206,00
207	20100	1192609,27	4574903,41	207	20141	1193245,83	4574318,09	209	20180	1194063,56	4577914,47	209	20221	1193757,52	4578338,50	209	20262	1193040,10	4578192,89
207	20101	1192616,91	4574899,33	207	20142	1193332,63	4574365,88	209	20181	1194066,34	4577918,41	209	20222	1193742,42	4578351,27	209	20263	1193023,60	4578169,97
207	20102	1192648,02	4574883,25	207	20143	1193338,01	4574376,79	209	20182	1194068,65	4577921,70	209	20223	1193728,28	4578362,24	209	20264	1193017,87	4578161,54
207	20103	1192656,34	4574879,69	207	20144	1193347,09	4574393,37	209	20183	1194073,44	4577928,87	209	20224	1193721,03	4578367,33	209	20265	1192997,31	4578129,62

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
209	20266	1192996,44	4578128,27	209	20307	1193135,97	4578093,50	209	20348	1193352,12	4578173,01	210	20388	1194098,00	4579070,96	210	20429	1193690,10	4579217,20
209	20267	1192992,33	4578121,50	209	20308	1193156,54	4578115,31	209	20349	1193345,81	4578167,02	210	20389	1194096,64	4579071,07	210	20430	1193689,69	4579217,54
209	20268	1192978,06	4578096,87	209	20309	1193156,75	4578115,54	209	20350	1193332,46	4578153,77	210	20390	1194048,82	4579077,71	210	20431	1193576,85	4579311,18
209	20269	1192972,42	4578086,41	209	20310	1193225,89	4578187,90	209	20351	1193298,24	4578118,31	210	20391	1194048,32	4579077,79	210	20432	1193566,32	4579319,75
209	20270	1192963,70	4578069,09	209	20311	1193260,65	4578223,91	209	20352	1193229,38	4578046,24	210	20392	1194010,76	4579083,40	210	20433	1193564,65	4579318,39
209	20271	1192960,55	4578062,49	209	20312	1193261,39	4578224,66	209	20353	1193209,13	4578024,80	210	20393	1194009,86	4579083,55	210	20434	1193556,96	4579313,19
209	20272	1192948,41	4578036,03	209	20313	1193275,52	4578238,71	209	20354	1193204,04	4578019,26	210	20394	1193999,02	4579085,35	210	20435	1193548,90	4579308,45
209	20273	1192946,56	4578031,84	209	20314	1193276,41	4578239,55	209	20355	1193189,75	4578003,71	210	20395	1193997,77	4579085,60	210	20436	1193531,97	4579300,01
209	20274	1192930,47	4577994,52	209	20315	1193283,64	4578246,40	209	20356	1193170,45	4577982,35	210	20396	1193978,64	4579089,30	210	20437	1193503,73	4579288,04
209	20275	1192907,03	4577940,03	209	20316	1193284,53	4578247,23	209	20357	1193151,37	4577960,98	210	20397	1193976,87	4579089,67	210	20438	1193424,86	4579257,33
209	20276	1192899,14	4577936,75	209	20317	1193291,90	4578253,87	209	20358	1193139,31	4577947,07	210	20398	1193967,44	4579091,86	210	20439	1193467,61	4579184,07
209	20277	1192892,76	4577906,83	209	20318	1193293,19	4578254,99	209	20359	1193127,90	4577933,24	210	20399	1193965,98	4579092,22	210	20440	1193483,96	4579158,89
209	20278	1192913,70	4577863,57	209	20319	1193300,76	4578261,38	209	20360	1193123,84	4577928,02	210	20400	1193956,48	4579094,71	210	20441	1193495,29	4579144,34
209	20279	1192967,43	4577851,68	209	20320	1193302,39	4578262,68	209	20361	1193122,98	4577926,91	210	20401	1193954,92	4579095,18	210	20442	1193501,51	4579137,75
209	20280	1192989,49	4577894,85	209	20321	1193310,19	4578268,71	209	20362	1193118,43	4577920,59	210	20402	1193936,05	4579100,80	210	20443	1193508,30	4579131,84
209	20281	1193003,10	4577921,21	209	20322	1193311,62	4578269,78	209	20363	1193114,71	4577914,95	210	20403	1193934,93	4579101,15	210	20444	1193515,99	4579126,61
209	20282	1193003,45	4577921,87	209	20323	1193319,64	4578275,54	209	20364	1193114,07	4577914,00	210	20404	1193916,14	4579107,22	210	20445	1193532,82	4579117,96
209	20283	1193012,70	4577939,21	209	20324	1193320,70	4578276,27	209	20365	1193109,71	4577906,88	210	20405	1193915,49	4579107,43	210	20446	1193550,81	4579110,69
209	20284	1193013,11	4577939,96	209	20325	1193328,90	4578281,82	209	20366	1193105,34	4577899,33	210	20406	1193859,36	4579126,46	210	20447	1193681,92	4579066,35
209	20285	1193017,89	4577948,54	209	20326	1193329,59	4578282,29	209	20367	1193100,98	4577891,49	210	20407	1193858,98	4579126,59	210	20448	1193708,79	4579056,27
209	20286	1193018,31	4577949,28	209	20327	1193337,88	4578287,72	209	20368	1193092,08	4577874,84	210	20408	1193821,66	4579139,55	210	20449	1193735,17	4579045,09
209	20287	1193023,21	4577957,78	209	20328	1193338,64	4578288,20	209	20369	1193078,73	4577848,96	210	20409	1193820,73	4579139,89	210	20450	1193752,30	4579036,51
209	20288	1193023,88	4577958,88	209	20329	1193355,43	4578298,80	209	20370	1193068,68	4577829,28	210	20410	1193802,30	4579146,72	210	20451	1193777,34	4579021,92
209	20289	1193028,99	4577967,24	209	20330	1193356,01	4578299,16	209	20371	1193077,05	4577827,44	210	20411	1193801,25	4579147,12	210	20452	1193892,16	4578948,26
209	20290	1193029,39	4577967,82	209	20331	1193381,56	4578314,76	209	20372	1193416,27	4577752,45	210	20412	1193792,11	4579150,74	210	20453	1193925,76	4578928,49
209	20291	1193029,90	4577968,65	209	20332	1193509,38	4578392,05	209	20373	1193709,69	4577705,59	210	20413	1193790,98	4579151,21	210	20454	1193943,21	4578920,42
209	20292	1193035,30	4577976,81	209	20333	1193512,04	4578393,54	209	20374	1193710,19	4577705,59	210	20414	1193781,97	4579155,03	210	20455	1193960,93	4578914,81
209	20293	1193036,46	4577978,48	209	20334	1193537,39	4578399,24	209	20375	1193800,28	4577691,23	210	20415	1193780,40	4579155,72	210	20456	1193978,82	4578911,23
209	20294	1193042,11	4577986,33	209	20335	1193562,17	4578391,49	209	20376	1193839,64	4577685,98	210	20416	1193771,58	4579159,84	210	20457	1193996,21	4578909,86
209	20295	1193043,10	4577987,67	209	20336	1193579,76	4578372,37	209	20377	1193859,25	4577684,69	210	20417	1193769,44	4579160,89	210	20458	1194004,42	4578910,22
209	20296	1193049,02	4577995,32	209	20337	1193585,46	4578347,01	209	20378	1193869,05	4577684,77	210	20418	1193760,84	4579165,41	210	20459	1194012,14	4578911,65
209	20297	1193050,01	4577996,55	209	20338	1193577,70	4578322,19	209	20379	1193884,82	4577686,36	210	20419	1193758,35	4579166,80	210	20460	1194019,16	4578914,44
209	20298	1193062,32	4578011,49	209	20339	1193561,28	4578306,08	209	20380	1193927,03	4577738,64	210	20420	1193750,10	4579171,76	210	20461	1194025,48	4578918,97
209	20299	1193063,14	4578012,45	209	20340	1193433,64	4578228,91	209	20381	1193939,18	4577753,69	210	20421	1193749,03	4579172,41	210	20462	1194031,06	4578924,87
209	20300	1193075,84	4578027,09	209	20341	1193408,58	4578213,61	209	20382	1193950,91	4577768,24	210	20422	1193748,03	4579173,05	210	20463	1194036,11	4578931,82
209	20301	1193076,28	4578027,60	209	20342	1193392,46	4578203,46	209	20383	1193961,32	4577781,23	210	20423	1193739,98	4579178,41	210	20464	1194045,10	4578947,65
209	20302	1193095,71	4578049,37	209	20343	1193384,90	4578198,50	209	20384	1193962,95	4577783,26	210	20424	1193738,58	4579179,39	211	20464	1194125,71	4579164,97
209	20303	1193095,95	4578049,63	209	20344	1193377,60	4578193,55	209	20385	1193981,62	4577806,58	210	20425	1193730,73	4579185,02	211	20465	1194134,64	4579202,70
209	20304	1193115,50	4578071,24	209	20345	1193370,82	4578188,68	209	20176	1193993,48	4577821,74	210	20426	1193729,40	4579186,01	211	20466	1194139,79	4579230,63
209	20305	1193115,77	4578071,54	209	20346	1193364,54	4578183,83	210	20386	1194045,10	4578947,65	210	20427	1193713,95	4579197,86	211	20467	1194141,46	4579249,29
209	20306	1193135,51	4578093,02	209	20347	1193358,40	4578178,69	210	20387	1194065,09	4578991,84	210	20428	1193712,89	4579198,71	211	20468	1194141,44	4579258,52

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
211	20469	1194140,02	4579277,09	211	20510	1193337,86	4580168,16	211	20551	1193706,74	4580478,99	211	20592	1193455,44	4580576,75	211	20633	1193167,04	4580059,25
211	20470	1194136,01	4579305,01	211	20511	1193328,19	4580193,40	211	20552	1193715,57	4580477,26	211	20593	1193439,08	4580557,68	211	20634	1193180,89	4580032,53
211	20471	1194127,00	4579351,36	211	20512	1193322,77	4580210,55	211	20553	1193733,15	4580471,87	211	20594	1193427,50	4580542,36	211	20635	1193184,99	4580024,98
211	20472	1194119,60	4579378,52	211	20513	1193318,77	4580227,97	211	20554	1193750,41	4580464,77	211	20595	1193425,66	4580539,70	211	20636	1193199,99	4579998,89
211	20473	1194112,81	4579395,49	211	20514	1193316,70	4580246,61	211	20555	1193766,94	4580456,47	211	20596	1193423,32	4580540,20	211	20637	1193203,81	4579992,45
211	20474	1194099,73	4579418,99	211	20515	1193316,57	4580274,67	211	20556	1193782,07	4580446,77	211	20597	1193414,56	4580541,60	211	20638	1193219,71	4579967,03
211	20475	1194084,17	4579440,45	211	20516	1193318,11	4580292,81	211	20557	1193788,75	4580441,16	211	20598	1193388,76	4580544,01	211	20639	1193225,83	4579957,78
211	20476	1194072,19	4579452,79	211	20517	1193321,51	4580309,68	211	20558	1193794,56	4580434,86	211	20599	1193379,96	4580544,29	211	20640	1193237,05	4579941,86
211	20477	1194065,50	4579457,95	211	20518	1193326,03	4580320,71	211	20559	1193799,37	4580427,52	211	20600	1193355,05	4580543,47	211	20641	1193242,07	4579935,01
211	20478	1194057,55	4579462,56	211	20519	1193329,24	4580325,43	211	20560	1193803,28	4580419,46	211	20601	1193346,40	4580542,64	211	20642	1193253,66	4579919,94
211	20479	1194040,07	4579469,56	211	20520	1193334,77	4580330,76	211	20561	1193806,49	4580410,90	211	20602	1193325,40	4580539,52	211	20643	1193256,88	4579915,90
211	20480	1194011,79	4579477,03	211	20521	1193341,43	4580335,06	211	20562	1193811,63	4580392,72	211	20603	1193316,95	4580537,80	211	20644	1193301,60	4579860,74
211	20481	1193953,38	4579489,37	211	20522	1193348,90	4580338,41	211	20563	1193815,75	4580373,83	211	20604	1193296,58	4580532,52	211	20645	1193305,54	4579855,37
211	20482	1193924,60	4579496,09	211	20523	1193356,94	4580340,94	211	20564	1193826,15	4580316,74	211	20605	1193288,54	4580529,98	211	20646	1193305,91	4579854,78
211	20483	1193839,55	4579518,51	211	20524	1193365,40	4580342,68	211	20565	1193843,37	4580445,86	211	20606	1193266,61	4580521,63	211	20647	1193307,06	4579852,14
211	20484	1193811,65	4579526,71	211	20525	1193374,07	4580343,50	211	20566	1193846,93	4580474,30	211	20607	1193259,15	4580518,26	211	20648	1193327,74	4579794,02
211	20485	1193793,57	4579532,98	211	20526	1193382,88	4580343,24	211	20567	1193848,97	4580492,80	211	20608	1193232,86	4580503,98	211	20649	1193329,70	4579788,74
211	20486	1193776,55	4579540,73	211	20527	1193391,61	4580341,85	211	20568	1193849,77	4580501,56	211	20609	1193226,18	4580499,69	211	20650	1193336,72	4579770,59
211	20487	1193768,64	4579545,51	211	20528	1193400,39	4580339,53	211	20569	1193850,39	4580510,02	211	20610	1193195,54	4580475,41	211	20651	1193342,11	4579757,98
211	20488	1193754,91	4579556,96	211	20529	1193452,52	4580319,58	211	20570	1193851,13	4580528,26	211	20611	1193190,00	4580470,06	211	20652	1193350,27	4579740,56
211	20489	1193736,54	4579577,46	211	20530	1193461,09	4580317,08	211	20571	1193851,36	4580556,92	211	20612	1193163,18	4580438,18	211	20653	1193362,51	4579718,20
211	20490	1193668,26	4579667,89	211	20531	1193469,58	4580315,41	211	20572	1193851,17	4580586,31	211	20613	1193159,96	4580433,47	211	20654	1193365,42	4579713,60
211	20491	1193644,11	4579698,66	211	20532	1193477,97	4580314,95	211	20573	1193850,61	4580639,20	211	20614	1193156,50	4580428,16	211	20655	1193374,46	4579705,03
211	20492	1193625,50	4579721,29	211	20533	1193486,28	4580315,93	211	20574	1193840,46	4580644,29	211	20615	1193140,36	4580396,86	211	20656	1193395,14	4579684,28
211	20493	1193606,13	4579742,72	211	20534	1193494,49	4580318,20	211	20575	1193826,73	4580650,57	211	20616	1193135,82	4580385,81	211	20657	1193408,13	4579669,78
211	20494	1193559,92	4579789,09	211	20535	1193502,56	4580321,43	211	20576	1193809,47	4580657,67	211	20617	1193124,79	4580349,32	211	20658	1193425,58	4579647,01
211	20495	1193541,98	4579810,02	211	20536	1193510,49	4580325,43	211	20577	1193795,89	4580662,52	211	20618	1193121,40	4580332,46	211	20659	1193442,31	4579622,70
211	20496	1193532,00	4579825,77	211	20537	1193525,66	4580335,25	211	20578	1193759,94	4580659,55	211	20619	1193118,17	4580309,78	211	20660	1193460,59	4579604,34
211	20497	1193523,83	4579843,18	211	20538	1193539,36	4580347,36	211	20579	1193680,44	4580651,76	211	20620	1193116,62	4580291,63	211	20661	1193473,52	4579590,03
211	20498	1193516,80	4579861,35	211	20539	1193545,62	4580354,61	211	20580	1193640,67	4580649,14	211	20621	1193115,92	4580273,79	211	20662	1193487,73	4579572,74
211	20499	1193493,80	4579926,01	211	20540	1193556,83	4580370,52	211	20581	1193611,87	4580649,06	211	20622	1193116,03	4580245,74	211	20663	1193509,30	4579545,27
211	20500	1193486,04	4579943,84	211	20541	1193587,53	4580421,20	211	20582	1193573,38	4580650,24	211	20623	1193117,26	4580224,40	211	20664	1193543,59	4579499,86
211	20501	1193481,60	4579952,44	211	20542	1193599,10	4580436,52	211	20583	1193564,97	4580650,61	211	20624	1193119,32	4580205,77	211	20665	1193558,66	4579484,86
211	20502	1193471,65	4579968,30	211	20543	1193605,72	4580443,29	211	20584	1193558,15	4580647,72	211	20625	1193123,17	4580183,05	211	20666	1193577,50	4579463,79
211	20503	1193460,54	4579983,49	211	20544	1193612,73	4580449,00	211	20585	1193541,64	4580639,80	211	20626	1193127,17	4580165,61	211	20667	1193587,87	4579448,54
211	20504	1193412,71	4580042,44	211	20545	1193620,27	4580454,09	211	20586	1193525,38	4580631,07	211	20627	1193131,44	4580149,96	211	20668	1193592,02	4579440,15
211	20505	1193401,12	4580057,51	211	20546	1193636,51	4580462,80	211	20587	1193508,23	4580620,73	211	20628	1193136,86	4580132,82	211	20669	1193593,34	4579436,43
211	20506	1193389,91	4580073,43	211	20547	1193653,64	4580470,07	211	20588	1193500,70	4580615,65	211	20629	1193140,84	4580121,45	211	20670	1193605,41	4579422,95
211	20507	1193374,03	4580098,88	211	20548	1193671,22	4580475,82	211	20589	1193485,87	4580604,66	211	20630	1193150,51	4580096,21	211	20671	1193626,31	4579402,75
211	20508	1193359,05	4580124,98	211	20549	1193688,94	4580479,29	211	20590	1193478,88	4580598,95	211	20631	1193154,52	4580086,52	211	20672	1193640,04	4579391,28
211	20509	1193345,21	4580151,68	211	20550	1193697,81	4580479,71	211	20591	1193462,06	4580583,51	211	20632	1193161,86	4580070,04	211	20673	1193664,85	4579373,58

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
211	20674	1193672,74	4579368,81	212	20714	1194167,17	4580407,81	212	20755	1194027,05	4580577,97	212	20796	1193884,41	4580040,25	213	20836	1191577,80	4579719,00
211	20675	1193693,56	4579357,84	212	20715	1194186,89	4580452,55	212	20756	1194026,22	4580576,67	212	20797	1193885,11	4580033,07	213	20837	1191573,06	4579725,13
211	20676	1193710,59	4579350,09	212	20716	1194195,75	4580469,19	212	20757	1194018,57	4580563,50	212	20798	1193886,21	4580025,28	213	20838	1191568,97	4579731,97
211	20677	1193727,79	4579343,21	212	20717	1194200,67	4580476,83	212	20758	1194009,73	4580546,86	212	20799	1193887,61	4580016,92	213	20839	1191565,43	4579739,39
211	20678	1193745,86	4579336,92	212	20718	1194206,10	4580483,73	212	20759	1194003,33	4580533,61	212	20800	1193889,25	4580008,32	213	20840	1191559,75	4579755,29
211	20679	1193755,12	4579333,98	212	20719	1194212,47	4580489,56	212	20760	1193987,67	4580498,17	212	20801	1193893,07	4579990,05	213	20841	1191556,18	4579771,90
211	20680	1193783,02	4579325,78	212	20720	1194220,93	4580494,04	212	20761	1193984,07	4580506,62	212	20802	1193897,25	4579971,44	213	20842	1191555,45	4579780,29
211	20681	1193788,39	4579324,28	212	20721	1194231,26	4580497,42	212	20762	1193980,14	4580514,69	212	20803	1193923,67	4579856,97	213	20843	1191555,66	4579788,65
211	20682	1193873,44	4579301,86	212	20722	1194242,80	4580499,87	212	20763	1193977,11	4580520,79	212	20804	1193924,91	4579843,63	213	20844	1191557,07	4579797,35
211	20683	1193878,90	4579300,50	212	20723	1194254,93	4580501,57	212	20764	1193966,93	4580538,06	212	20805	1193922,47	4579835,80	213	20845	1191559,47	4579805,92
211	20684	1193907,70	4579293,78	212	20724	1194278,23	4580503,28	212	20765	1193962,11	4580545,38	212	20806	1193917,96	4579821,32	213	20846	1191566,47	4579822,72
211	20685	1193911,85	4579292,85	212	20725	1194302,65	4580504,01	212	20766	1193951,70	4580558,76	212	20807	1193923,41	4579818,57	213	20847	1191575,40	4579838,83
211	20686	1193934,88	4579287,99	212	20726	1194298,07	4580576,28	212	20767	1193951,70	4580557,21	212	20808	1193931,04	4579815,83	213	20848	1191580,45	4579846,46
211	20687	1193938,09	4579271,46	212	20727	1194295,29	4580607,88	212	20768	1193951,70	4580556,45	212	20809	1193939,05	4579813,92	213	20849	1191591,91	4579860,42
211	20688	1193940,37	4579255,70	212	20728	1194295,20	4580609,20	212	20769	1193951,45	4580526,60	212	20810	1193947,29	4579812,78	213	20850	1191598,49	4579866,42
211	20689	1193938,24	4579244,10	212	20729	1194292,37	4580627,18	212	20770	1193951,42	4580524,98	212	20811	1193955,70	4579812,58	213	20851	1191605,52	4579871,35
211	20690	1193930,44	4579211,32	212	20730	1194290,37	4580635,67	212	20771	1193950,60	4580505,13	212	20812	1193964,61	4579813,39	213	20852	1191621,06	4579879,35
211	20691	1193930,36	4579210,96	212	20731	1194287,77	4580643,67	212	20772	1193950,51	4580503,52	212	20813	1193982,49	4579817,42	213	20853	1191654,25	4579892,26
211	20692	1193929,82	4579208,62	212	20732	1194284,39	4580651,04	212	20773	1193949,81	4580493,81	212	20814	1194008,84	4579827,05	213	20854	1191670,17	4579899,17
211	20693	1193947,37	4579202,68	212	20733	1194279,92	4580657,49	212	20774	1193949,72	4580492,88	212	20815	1194025,38	4579835,24	213	20855	1191677,46	4579903,37
211	20694	1193965,25	4579196,88	212	20734	1194273,98	4580663,04	212	20775	1193948,82	4580483,18	212	20816	1194040,24	4579845,19	213	20856	1191684,47	4579909,37
211	20695	1193982,81	4579191,64	212	20735	1194271,15	4580664,90	212	20776	1193948,75	4580482,29	212	20817	1194046,58	4579851,17	213	20857	1191691,16	4579917,83
211	20696	1193990,80	4579189,54	212	20736	1194264,79	4580666,26	212	20777	1193946,62	4580462,94	212	20818	1194052,14	4579858,15	213	20858	1191697,00	4579927,92
211	20697	1193998,65	4579187,73	212	20737	1194256,27	4580667,89	212	20778	1193946,52	4580462,14	212	20819	1194056,83	4579865,87	213	20859	1191702,03	4579938,89
211	20698	1194016,25	4579184,30	212	20738	1194238,03	4580671,01	212	20779	1193942,89	4580433,14	212	20820	1194064,68	4579882,75	213	20860	1191709,79	4579960,67
211	20699	1194026,04	4579182,67	212	20739	1194180,78	4580679,81	212	20780	1193942,85	4580432,79	212	20702	1194071,25	4579900,69	213	20861	1191716,18	4579984,41
211	20700	1194062,87	4579177,16	212	20740	1194180,36	4580679,87	212	20781	1193922,25	4580278,15	213	20821	1191923,16	4579413,80	213	20862	1191815,38	4579978,89
211	20701	1194110,42	4579170,57	212	20741	1194167,94	4580681,90	212	20782	1193922,21	4580277,83	213	20822	1191866,43	4579511,86	213	20863	1191835,14	4579978,97
211	20464	1194125,71	4579164,97	212	20742	1194167,01	4580681,68	212	20783	1193915,47	4580229,56	213	20823	1191810,87	4579579,62	213	20864	1191853,64	4579980,24
212	20702	1194071,25	4579900,69	212	20743	1194164,61	4580682,43	212	20784	1193915,34	4580228,71	213	20824	1191790,90	4579602,89	213	20865	1191871,19	4579982,96
212	20703	1194080,11	4579928,45	212	20744	1194161,14	4580682,99	212	20785	1193912,29	4580209,46	213	20825	1191770,57	4579624,01	213	20866	1191886,83	4579987,72
212	20704	1194091,01	4579965,83	212	20745	1194160,52	4580683,11	212	20786	1193912,13	4580208,51	213	20826	1191755,99	4579636,36	213	20867	1191893,44	4579991,21
212	20705	1194098,16	4579994,04	212	20746	1194156,04	4580683,89	212	20787	1193908,79	4580189,45	213	20827	1191732,66	4579652,39	213	20868	1191898,90	4579995,81
212	20706	1194101,81	4580013,05	212	20747	1194126,56	4580671,31	212	20788	1193908,64	4580188,70	213	20828	1191708,31	4579667,09	213	20869	1191902,96	4580001,77
212	20707	1194106,46	4580051,52	212	20748	1194118,12	4580666,82	212	20789	1193903,13	4580160,04	213	20829	1191683,35	4579680,68	213	20870	1191905,81	4580008,77
212	20708	1194117,29	4580177,00	212	20749	1194090,58	4580647,35	212	20790	1193891,84	4580103,21	213	20830	1191666,35	4579688,66	213	20871	1191907,75	4580016,54
212	20709	1194121,28	4580215,52	212	20750	1194077,23	4580637,91	212	20791	1193888,52	4580085,26	213	20831	1191648,87	4579695,04	213	20872	1191909,53	4580033,50
212	20710	1194127,26	4580254,57	212	20751	1194070,87	4580632,10	212	20792	1193885,78	4580067,87	213	20832	1191605,50	4579704,52	213	20873	1191909,08	4580051,29
212	20711	1194138,46	4580313,31	212	20752	1194048,63	4580608,20	212	20793	1193884,87	4580060,31	213	20833	1191597,46	4579706,86	213	20874	1191905,99	4580069,10
212	20712	1194144,91	4580342,44	212	20753	1194043,19	4580601,31	212	20794	1193884,31	4580053,16	213	20834	1191589,97	4579709,88	213	20875	1191903,16	4580077,91
212	20713	1194153,10	4580371,00	212	20754	1194031,99	4580585,61	212	20795	1193884,15	4580046,72	213	20835	1191583,35	4579713,89	213	20876	1191895,57	4580095,13

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
213	20877	1191872,56	4580137,39	213	20918	1192475,84	4580415,61	213	20959	1191874,05	4580646,30	213	21000	1191425,29	4579973,82	213	21041	1191640,10	4579493,91
213	20878	1191859,40	4580162,96	213	20919	1192482,61	4580421,86	213	20960	1191865,02	4580641,64	213	21001	1191413,24	4579957,49	213	21042	1191640,07	4579493,39
213	20879	1191847,26	4580188,30	213	20920	1192494,65	4580436,68	213	20961	1191839,99	4580627,82	213	21002	1191408,18	4579949,84	213	21043	1191638,23	4579472,00
213	20880	1191836,63	4580212,80	213	20921	1192505,44	4580454,22	213	20962	1191831,36	4580622,78	213	21003	1191405,86	4579946,30	213	21044	1191642,40	4579467,64
213	20881	1191830,56	4580229,35	213	20922	1192522,92	4580488,55	213	20963	1191807,03	4580607,77	213	21004	1191399,90	4579936,26	213	21045	1191657,20	4579450,42
213	20882	1191826,08	4580246,20	213	20923	1192544,24	4580533,55	213	20964	1191793,19	4580598,40	213	21005	1191390,98	4579920,15	213	21046	1191711,27	4579384,48
213	20883	1191823,83	4580264,17	213	20924	1192486,76	4580597,59	213	20965	1191777,56	4580586,85	213	21006	1191381,17	4579899,78	213	21047	1191858,22	4579311,17
213	20884	1191823,57	4580282,40	213	20925	1192459,18	4580626,70	213	20966	1191764,12	4580575,95	213	21007	1191374,18	4579883,00	213	20821	1191923,16	4579413,80
213	20885	1191824,87	4580300,61	213	20926	1192455,79	4580629,74	213	20967	1191749,20	4580562,81	213	21008	1191366,39	4579860,58	214	21048	1192627,13	4580866,24
213	20886	1191826,16	4580309,62	213	20927	1192412,53	4580620,65	213	20968	1191740,19	4580554,34	213	21009	1191363,98	4579852,01	214	21049	1192677,88	4580968,89
213	20887	1191830,36	4580327,01	213	20928	1192360,52	4580614,55	213	20969	1191733,18	4580547,35	213	21010	1191358,98	4579829,45	214	21050	1192575,15	4581030,47
213	20888	1191840,02	4580351,77	213	20929	1192353,03	4580614,23	213	20970	1191722,63	4580535,97	213	21011	1191357,57	4579820,74	214	21051	1192531,35	4581171,52
213	20889	1191852,29	4580375,43	213	20930	1192348,23	4580614,18	213	20971	1191709,78	4580521,00	213	21012	1191355,03	4579793,45	214	21052	1192518,90	4581206,03
213	20890	1191862,06	4580390,19	213	20931	1192346,38	4580614,22	213	20972	1191694,78	4580501,10	213	21013	1191354,85	4579785,08	214	21053	1192508,69	4581230,81
213	20891	1191874,92	4580405,17	213	20932	1192337,06	4580614,50	213	20973	1191685,00	4580486,34	213	21014	1191355,53	4579762,87	214	21054	1192501,08	4581246,87
213	20892	1191881,94	4580412,14	213	20933	1192332,51	4580614,73	213	20974	1191682,75	4580482,90	213	21015	1191356,25	4579754,48	214	21055	1192492,22	4581262,52
213	20893	1191896,84	4580425,31	213	20934	1192328,67	4580615,10	213	20975	1191674,22	4580468,02	213	21016	1191359,96	4579729,76	214	21056	1192482,15	4581277,76
213	20894	1191912,45	4580436,87	213	20935	1192319,18	4580616,19	213	20976	1191661,93	4580444,37	213	21017	1191363,55	4579713,16	214	21057	1192450,17	4581322,66
213	20895	1191936,79	4580451,89	213	20936	1192316,62	4580616,44	213	20977	1191650,05	4580424,73	213	21018	1191370,79	4579687,67	214	21058	1192434,13	4581347,97
213	20896	1191961,82	4580465,69	213	20937	1192316,26	4580616,58	213	20978	1191643,39	4580399,96	213	21019	1191376,46	4579671,79	214	21059	1192419,61	4581373,91
213	20897	1191987,32	4580478,09	213	20938	1192312,43	4580618,29	213	20979	1191635,30	4580374,10	213	21020	1191384,38	4579652,71	214	21060	1192411,33	4581391,55
213	20898	1192004,70	4580484,77	213	20939	1192306,77	4580620,74	213	20980	1191631,08	4580356,70	213	21021	1191387,93	4579645,31	214	21061	1192407,99	4581400,57
213	20899	1192022,56	4580488,87	213	20940	1192244,72	4580646,32	213	20981	1191627,52	4580338,15	213	21022	1191396,65	4579629,03	214	21062	1192405,45	4581409,74
213	20900	1192040,83	4580490,35	213	20941	1192241,30	4580647,71	213	20982	1191626,22	4580329,14	213	21023	1191400,74	4579622,17	214	21063	1192403,97	4581418,93
213	20901	1192068,66	4580489,60	213	20942	1192205,65	4580661,65	213	20983	1191624,71	4580314,89	213	21024	1191414,53	4579601,98	214	21064	1192403,31	4581428,29
213	20902	1192087,12	4580487,43	213	20943	1192194,91	4580665,50	213	20984	1191623,41	4580296,67	213	21025	1191419,27	4579595,85	214	21065	1192403,90	4581448,59
213	20903	1192105,44	4580483,42	213	20944	1192167,83	4580674,36	213	20985	1191622,92	4580279,41	213	21026	1191441,64	4579571,43	214	21066	1192408,30	4581486,44
213	20904	1192132,52	4580474,58	213	20945	1192148,21	4580679,69	213	20986	1191623,02	4580272,78	213	21027	1191447,19	4579566,32	214	21067	1192415,62	4581535,24
213	20905	1192168,20	4580460,62	213	20946	1192129,91	4580683,69	213	20987	1191657,37	4580196,98	213	21028	1191479,40	4579542,07	214	21068	1192207,53	4581497,09
213	20906	1192230,23	4580435,05	213	20947	1192110,72	4580686,92	213	20988	1191675,46	4580153,24	213	21029	1191486,05	4579538,03	214	21069	1192204,59	4581471,72
213	20907	1192273,98	4580415,41	213	20948	1192103,70	4580687,74	213	20989	1191684,15	4580125,92	213	21030	1191515,09	4579523,50	214	21070	1192203,34	4581454,43
213	20908	1192326,48	4580387,66	213	20949	1192092,23	4580689,10	213	20990	1191693,93	4580085,83	213	21031	1191522,54	4579520,52	214	21071	1192202,74	4581434,15
213	20909	1192352,52	4580375,46	213	20950	1192073,91	4580690,42	213	20991	1191546,64	4580091,86	213	21032	1191541,01	4579514,11	214	21072	1192203,13	4581414,38
213	20910	1192361,18	4580372,42	213	20951	1192046,06	4580691,16	213	20992	1191532,41	4580059,38	213	21033	1191550,36	4579637,74	214	21073	1192203,79	4581405,00
213	20911	1192369,85	4580370,26	213	20952	1192024,54	4580690,56	213	20993	1191529,08	4580057,89	213	21034	1191558,00	4579660,84	214	21074	1192205,87	4581386,88
213	20912	1192378,51	4580369,37	213	20953	1192006,26	4580689,08	213	20994	1191513,54	4580049,87	213	21035	1191577,09	4579678,46	214	21075	1192207,36	4581377,70
213	20913	1192386,91	4580369,93	213	20954	1191977,67	4580684,64	213	20995	1191490,41	4580035,87	213	21036	1191602,43	4579684,16	214	21076	1192212,05	4581356,17
213	20914	1192395,28	4580371,70	213	20955	1191959,80	4580680,55	213	20996	1191483,38	4580030,96	213	21037	1191627,21	4579676,41	214	21077	1192214,58	4581347,00
213	20915	1192412,00	4580377,61	213	20956	1191932,73	4580672,27	213	20997	1191463,37	4580014,93	213	21038	1191644,81	4579657,28	214	21078	1192219,88	4581330,62
213	20916	1192436,92	4580389,90	213	20957	1191915,33	4580665,57	213	20998	1191456,77	4580008,93	213	21039	1191650,51	4579631,92	214	21079	1192223,22	4581321,60
213	20917	1192461,01	4580404,50	213	20958	1191899,53	4580658,70	213	20999	1191436,74	4579987,77	213	21040	1191650,41	4579630,19	214	21080	1192229,66	4581306,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	21081	1192237,94	4581288,60	215	21121	1193166,24	4583267,52	215	21162	1192880,23	4583168,56	216	21202	1192676,33	4583937,54	217	21242	1192896,37	4584225,04
214	21082	1192244,55	4581275,73	215	21122	1193157,99	4583264,05	215	21163	1192880,52	4583168,42	216	21203	1192677,98	4583946,79	217	21243	1192900,26	4584233,17
214	21083	1192259,08	4581249,77	215	21123	1193149,38	4583261,62	215	21164	1192915,01	4583150,40	216	21204	1192680,48	4583955,76	217	21244	1192906,26	4584250,42
214	21084	1192264,58	4581240,55	215	21124	1193140,51	4583260,04	215	21165	1192915,70	4583150,02	216	21205	1192684,04	4583964,34	217	21245	1192912,77	4584277,49
214	21085	1192280,59	4581215,24	215	21125	1193131,43	4583259,15	215	21166	1192932,81	4583140,77	216	21206	1192693,41	4583980,72	217	21246	1192917,59	4584305,13
214	21086	1192286,74	4581206,09	215	21126	1193112,99	4583259,02	215	21167	1192933,59	4583140,33	216	21207	1192704,50	4583996,49	217	21247	1192919,82	4584323,46
214	21087	1192316,74	4581163,97	215	21127	1193094,44	4583260,83	215	21168	1192940,79	4583136,27	216	21208	1192759,98	4584066,93	217	21248	1192920,56	4584341,48
214	21088	1192321,06	4581157,44	215	21128	1193085,30	4583262,59	215	21169	1192944,64	4583135,06	216	21209	1192755,38	4584067,60	217	21249	1192920,00	4584350,28
214	21089	1192322,87	4581154,24	215	21129	1193068,09	4583267,80	215	21170	1192947,44	4583132,36	216	21210	1192747,21	4584068,50	217	21250	1192918,53	4584358,90
214	21090	1192325,14	4581149,42	215	21130	1193059,71	4583271,10	215	21171	1192959,91	4583125,00	216	21211	1192738,62	4584069,24	217	21251	1192915,98	4584367,33
214	21091	1192331,69	4581133,53	215	21131	1193043,60	4583278,77	215	21172	1192960,68	4583124,51	216	21212	1192729,80	4584069,85	217	21252	1192908,38	4584383,62
214	21092	1192341,07	4581107,55	215	21132	1193035,99	4583283,14	215	21173	1192977,51	4583114,14	216	21213	1192711,20	4584070,82	217	21253	1192873,48	4584439,27
214	21093	1192383,51	4580970,87	215	21133	1193028,72	4583288,76	215	21174	1192977,93	4583113,89	216	21214	1192633,74	4584073,81	217	21254	1192864,53	4584456,29
214	21094	1192471,97	4580858,16	215	21134	1193022,06	4583296,00	215	21175	1193003,12	4583098,00	216	21215	1192604,54	4584075,14	217	21255	1192856,80	4584474,29
214	21095	1192496,97	4580843,20	215	21135	1193016,56	4583304,69	215	21176	1193057,29	4583063,44	216	21216	1192603,80	4584075,19	217	21256	1192850,16	4584492,72
214	21096	1192569,55	4580858,99	215	21136	1193012,80	4583314,09	215	21177	1193074,86	4583060,91	216	21217	1192584,43	4584076,37	217	21257	1192844,58	4584511,43
214	21048	1192627,13	4580866,24	215	21137	1193010,44	4583324,07	215	21178	1193093,40	4583059,11	216	21218	1192583,34	4584076,45	217	21258	1192840,56	4584530,46
215	21097	1193646,73	4582945,05	215	21138	1193009,32	4583334,10	215	21179	1193104,78	4583058,31	216	21219	1192553,44	4584078,91	217	21259	1192839,40	4584540,09
215	21098	1193708,19	4583042,18	215	21139	1193009,30	4583343,85	215	21180	1193114,46	4583058,16	216	21220	1192552,64	4584078,97	217	21260	1192838,44	4584559,52
215	21099	1193672,68	4583111,33	215	21140	1193009,99	4583352,42	215	21181	1193132,89	4583058,28	216	21221	1192520,24	4584082,16	217	21261	1192838,62	4584579,08
215	21100	1193666,26	4583113,34	215	21141	1193012,55	4583365,21	215	21182	1193150,91	4583059,22	216	21222	1192519,21	4584080,43	217	21262	1192839,66	4584598,59
215	21101	1193648,66	4583132,46	215	21142	1192949,48	4583364,19	215	21183	1193159,99	4583060,11	216	21223	1192509,85	4584064,04	217	21263	1192843,32	4584627,51
215	21102	1193644,41	4583143,61	215	21143	1192912,81	4583362,79	215	21184	1193175,72	4583062,27	216	21224	1192498,69	4584041,29	217	21264	1192848,21	4584645,87
215	21103	1193642,72	4583150,38	215	21144	1192893,61	4583360,72	215	21185	1193184,59	4583063,87	216	21225	1192495,14	4584032,71	217	21265	1192855,07	4584663,42
215	21104	1193641,20	4583156,43	215	21145	1192875,62	4583356,67	215	21186	1193204,06	4583068,34	216	21226	1192487,21	4584009,72	217	21266	1192863,09	4584680,64
215	21105	1193629,98	4583165,19	215	21146	1192867,38	4583353,41	215	21187	1193212,65	4583070,79	216	21227	1192484,71	4584000,75	217	21267	1192885,53	4584722,70
215	21106	1193598,48	4583187,68	215	21147	1192861,48	4583350,07	215	21188	1193235,72	4583078,86	216	21228	1192480,43	4583982,04	217	21268	1192900,94	4584746,38
215	21107	1193413,37	4583313,70	215	21148	1192856,06	4583346,03	215	21189	1193243,98	4583082,33	216	21229	1192478,77	4583972,80	217	21269	1192906,79	4584753,64
215	21108	1193396,79	4583324,33	215	21149	1192851,23	4583341,31	215	21190	1193266,42	4583093,49	216	21230	1192476,31	4583953,77	217	21270	1192919,27	4584766,15
215	21109	1193380,00	4583333,80	215	21150	1192846,51	4583335,09	215	21191	1193282,23	4583102,59	216	21231	1192474,76	4583934,69	217	21271	1192940,37	4584782,55
215	21110	1193362,84	4583340,88	215	21151	1192839,08	4583320,76	215	21192	1193296,68	4583111,76	216	21232	1192474,11	4583916,60	217	21272	1192956,47	4584792,37
215	21111	1193354,07	4583342,88	215	21152	1192836,08	4583312,96	215	21193	1193323,41	4583130,39	216	21233	1192474,47	4583877,24	217	21273	1192966,40	4584797,19
215	21112	1193345,34	4583343,56	215	21153	1192831,20	4583296,57	215	21194	1193324,64	4583131,16	216	21234	1192474,67	4583869,86	217	21274	1192977,08	4584801,61
215	21113	1193327,51	4583341,94	215	21154	1192826,26	4583270,78	215	21195	1193483,75	4583022,87	216	21235	1192479,25	4583770,30	217	21275	1192999,41	4584809,28
215	21114	1193309,35	4583338,01	215	21155	1192824,16	4583253,37	215	21196	1193510,00	4583004,09	216	21236	1192525,71	4583724,05	217	21276	1193040,30	4584820,56
215	21115	1193281,91	4583329,88	215	21156	1192823,83	4583247,87	215	21197	1193517,99	4582997,88	216	21237	1192539,91	4583725,98	217	21277	1193031,29	4584832,14
215	21116	1193254,82	4583320,14	215	21157	1192826,50	4583239,47	215	21198	1193531,75	4582987,19	216	21238	1192568,44	4583733,30	217	21278	1193024,70	4584838,92
215	21117	1193237,29	4583312,47	215	21158	1192830,26	4583230,07	215	21097	1193646,73	4582945,05	216	21239	1192587,28	4583739,28	217	21279	1193016,63	4584845,98
215	21118	1193228,81	4583308,08	215	21159	1192846,84	4583197,50	216	21199	1192679,72	4583779,53	216	21240	1192608,71	4583747,00	217	21280	1193007,30	4584852,57
215	21119	1193212,86	4583298,08	215	21160	1192852,33	4583188,80	216	21200	1192675,15	4583879,09	216	21241	1192644,65	4583762,03	217	21281	1192997,52	4584857,74
215	21120	1193182,05	4583276,64	215	21161	1192859,76	4583179,09	216	21201	1192674,79	4583918,46	216	21199	1192679,72	4583779,53	217	21282	1192987,21	4584861,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	21283	1192976,89	4584864,76	217	21324	1192668,05	4584406,11	218	21364	1193640,55	4584589,69	219	21404	1194631,85	4585694,68	219	21445	1194062,11	4585463,86
217	21284	1192967,00	4584866,73	217	21325	1192672,37	4584395,14	218	21365	1193596,95	4584628,27	219	21405	1194627,82	4585696,10	219	21446	1194024,48	4585447,80
217	21285	1192921,76	4584872,05	217	21326	1192680,09	4584377,13	218	21366	1193596,35	4584628,79	219	21406	1194602,33	4585704,82	219	21447	1194018,59	4585444,54
217	21286	1192908,58	4584874,67	217	21327	1192686,96	4584362,73	218	21367	1193570,07	4584652,78	219	21407	1194593,68	4585707,55	219	21448	1193976,56	4585413,51
217	21287	1192893,56	4584860,85	217	21328	1192695,91	4584345,71	218	21368	1193569,13	4584653,67	219	21408	1194576,47	4585712,57	219	21449	1193971,59	4585408,71
217	21288	1192868,23	4584855,15	217	21329	1192703,45	4584332,60	218	21369	1193554,92	4584667,32	219	21409	1194560,95	4585716,45	219	21450	1193949,67	4585382,10
217	21289	1192843,43	4584862,90	217	21330	1192712,95	4584317,44	218	21370	1193554,41	4584667,81	219	21410	1194542,92	4585720,18	219	21451	1193937,33	4585387,16
217	21290	1192825,85	4584882,02	217	21331	1192689,92	4584294,22	218	21371	1193540,64	4584681,44	219	21411	1194525,63	4585723,00	219	21452	1193928,77	4585390,34
217	21291	1192822,21	4584898,29	217	21332	1192688,94	4584293,21	218	21372	1193540,35	4584681,72	219	21412	1194506,79	4585725,19	219	21453	1193910,47	4585396,16
217	21292	1192786,11	4584911,05	217	21333	1192679,23	4584283,25	218	21373	1193537,73	4584684,35	219	21413	1194492,24	4585726,38	219	21454	1193893,11	4585400,75
217	21293	1192782,39	4584912,61	217	21334	1192673,17	4584276,78	218	21374	1193545,08	4584666,62	219	21414	1194473,49	4585727,21	219	21455	1193864,58	4585406,15
217	21294	1192777,26	4584908,07	217	21335	1192648,57	4584249,25	218	21375	1193549,24	4584658,53	219	21415	1194456,57	4585727,24	219	21456	1193847,45	4585408,12
217	21295	1192764,77	4584895,54	217	21336	1192640,57	4584239,71	218	21376	1193558,64	4584643,06	219	21416	1194438,35	4585726,51	219	21457	1193816,85	4585409,29
217	21296	1192750,38	4584879,49	217	21337	1192602,39	4584191,27	218	21377	1193569,39	4584628,61	219	21417	1194418,26	4585724,68	219	21458	1193808,66	4585408,98
217	21297	1192744,54	4584872,23	217	21338	1192591,02	4584176,58	218	21378	1193575,35	4584621,96	219	21418	1194409,56	4585723,44	219	21459	1193777,51	4585405,32
217	21298	1192732,72	4584855,90	217	21339	1192609,49	4584175,46	218	21379	1193582,44	4584615,20	219	21419	1194390,14	4585719,71	219	21460	1193769,74	4585403,79
217	21299	1192717,32	4584832,20	217	21340	1192638,03	4584174,17	218	21380	1193597,90	4584603,27	219	21420	1194381,85	4585717,70	219	21461	1193732,27	4585392,50
217	21300	1192716,00	4584830,15	217	21341	1192715,52	4584171,18	218	21381	1193614,60	4584593,54	219	21421	1194353,19	4585708,36	219	21462	1193725,31	4585389,65
217	21301	1192708,52	4584817,27	217	21342	1192716,14	4584171,15	218	21382	1193623,35	4584589,79	219	21422	1194345,50	4585705,19	219	21463	1193709,48	4585373,72
217	21302	1192686,07	4584775,22	217	21343	1192735,51	4584170,13	218	21383	1193632,07	4584587,11	219	21423	1194314,52	4585689,17	219	21464	1193688,08	4585369,68
217	21303	1192681,16	4584765,38	217	21344	1192736,32	4584170,06	218	21384	1193640,99	4584585,37	219	21424	1194307,77	4585684,92	219	21465	1193663,09	4585351,04
217	21304	1192673,15	4584748,15	217	21345	1192745,97	4584169,40	218	21363	1193646,94	4584584,88	219	21425	1194283,08	4585666,52	219	21466	1193657,38	4585346,04
217	21305	1192668,21	4584736,63	217	21346	1192746,83	4584169,33	219	21385	1194873,81	4585330,67	219	21426	1194276,98	4585661,20	219	21467	1193636,03	4585324,27
217	21306	1192661,35	4584719,08	217	21347	1192756,45	4584168,51	219	21386	1194931,49	4585417,97	219	21427	1194260,00	4585644,49	219	21468	1193631,13	4585318,45
217	21307	1192654,29	4584697,47	217	21348	1192757,66	4584168,40	219	21387	1194958,78	4585456,67	219	21428	1194254,41	4585638,33	219	21469	1193615,03	4585296,46
217	21308	1192649,39	4584679,10	217	21349	1192767,25	4584167,33	219	21388	1194977,24	4585478,69	219	21429	1194242,17	4585623,39	219	21470	1193612,11	4585291,69
217	21309	1192644,25	4584652,78	217	21350	1192768,93	4584167,11	219	21389	1194986,67	4585488,07	219	21430	1194237,12	4585616,58	219	21471	1193608,19	4585285,13
217	21310	1192640,60	4584623,89	217	21351	1192778,48	4584165,75	219	21390	1194964,68	4585509,79	219	21431	1194228,69	4585604,27	219	21472	1193593,04	4585253,70
217	21311	1192639,27	4584609,24	217	21352	1192780,46	4584165,41	219	21391	1194873,78	4585555,95	219	21432	1194222,55	4585593,91	219	21473	1193590,32	4585246,53
217	21312	1192638,23	4584589,71	217	21353	1192789,83	4584163,66	219	21392	1194841,84	4585573,62	219	21433	1194214,02	4585578,49	219	21474	1193581,72	4585217,30
217	21313	1192637,96	4584580,99	217	21354	1192791,49	4584163,31	219	21393	1194839,78	4585574,99	219	21434	1194203,17	4585555,47	219	21475	1193580,07	4585209,66
217	21314	1192637,77	4584561,42	217	21355	1192800,82	4584161,25	219	21394	1194823,37	4585589,26	219	21435	1194196,41	4585538,36	219	21476	1193576,38	4585185,01
217	21315	1192638,01	4584549,52	217	21356	1192802,03	4584160,98	219	21395	1194813,17	4585597,58	219	21436	1194191,96	4585526,01	219	21477	1193575,69	4585177,02
217	21316	1192638,96	4584530,10	217	21357	1192811,29	4584158,68	219	21396	1194790,12	4585615,15	219	21437	1194186,19	4585508,14	219	21478	1193575,00	4585154,85
217	21317	1192640,20	4584515,80	217	21358	1192812,59	4584158,36	219	21397	1194777,50	4585624,03	219	21438	1194184,59	4585502,91	219	21479	1193575,20	4585146,68
217	21318	1192641,39	4584506,15	217	21359	1192831,07	4584153,25	219	21398	1194752,97	4585639,88	219	21439	1194176,53	4585475,47	219	21480	1193576,97	4585124,33
217	21319	1192644,21	4584489,03	217	21360	1192832,48	4584152,84	219	21399	1194738,77	4585648,30	219	21440	1194166,62	4585476,14	219	21481	1193578,09	4585116,16
217	21320	1192648,23	4584470,02	217	21361	1192868,60	4584189,31	219	21400	1194713,04	4585662,08	219	21441	1194150,12	4585476,66	219	21482	1193582,64	4585093,02
217	21321	1192652,27	4584454,07	217	21362	1192886,57	4584210,06	219	21401	1194695,61	4585670,36	219	21442	1194121,27	4585475,47	219	21483	1193584,92	4585084,21
217	21322	1192657,85	4584435,35	217	21363	1192896,37	4584225,04	219	21402	1194680,76	4585676,58	219	21443	1194105,85	4585473,74	219	21484	1193590,35	4585066,56
217	21323	1192661,40	4584424,53	218	21363	1193646,94	4584584,88	219	21403	1194672,33	4585679,87	219	21444	1194068,92	4585465,98	219	21485	1193593,49	4585057,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	21486	1193600,18	4585041,46	219	21527	1193448,16	4585057,21	219	21568	1193894,28	4584770,19	219	21609	1193962,17	4585114,97	219	21650	1194309,23	4585293,70
219	21487	1193608,18	4585024,19	219	21528	1193436,22	4585035,47	219	21569	1193909,77	4584793,24	219	21610	1193974,94	4585101,55	219	21651	1194320,83	4585306,84
219	21488	1193614,27	4585012,10	219	21529	1193440,82	4585027,29	219	21570	1193919,29	4584809,26	219	21611	1193988,46	4585089,84	219	21652	1194331,15	4585321,38
219	21489	1193623,58	4584995,06	219	21530	1193441,06	4585026,88	219	21571	1193927,60	4584825,68	219	21612	1193995,36	4585085,24	219	21653	1194336,05	4585329,63
219	21490	1193627,61	4584988,04	219	21531	1193450,35	4585010,03	219	21572	1193933,71	4584842,53	219	21613	1194002,66	4585081,64	219	21654	1194344,78	4585346,85
219	21491	1193642,69	4584962,91	219	21532	1193450,65	4585009,46	219	21573	1193935,47	4584850,79	219	21614	1194010,91	4585079,06	219	21655	1194352,29	4585364,80
219	21492	1193646,62	4584956,62	219	21533	1193459,73	4584992,46	219	21574	1193936,76	4584867,55	219	21615	1194019,57	4585077,67	219	21656	1194358,46	4585382,66
219	21493	1193662,31	4584932,56	219	21534	1193459,92	4584992,10	219	21575	1193935,07	4584884,28	219	21616	1194028,48	4585077,23	219	21657	1194377,16	4585446,44
219	21494	1193668,09	4584924,14	219	21535	1193460,14	4584991,64	219	21576	1193929,91	4584901,17	219	21617	1194037,49	4585077,61	219	21658	1194382,92	4585464,28
219	21495	1193695,06	4584887,03	219	21536	1193469,06	4584974,27	219	21577	1193926,37	4584909,45	219	21618	1194046,53	4585078,80	219	21659	1194389,70	4585481,38
219	21496	1193702,70	4584877,16	219	21537	1193469,36	4584973,68	219	21578	1193918,03	4584925,68	219	21619	1194055,46	4585080,85	219	21660	1194398,20	4585496,83
219	21497	1193713,64	4584863,93	219	21538	1193478,03	4584956,17	219	21579	1193908,47	4584941,42	219	21620	1194072,05	4585087,05	219	21661	1194403,27	4585503,61
219	21498	1193707,80	4584856,60	219	21539	1193478,22	4584955,80	219	21580	1193897,81	4584956,22	219	21621	1194087,67	4585095,43	219	21662	1194408,84	4585509,78
219	21499	1193704,85	4584853,35	219	21540	1193520,69	4584868,24	219	21581	1193857,40	4585005,13	219	21622	1194094,88	4585100,20	219	21663	1194414,95	4585515,11
219	21500	1193700,54	4584849,30	219	21541	1193529,07	4584851,76	219	21582	1193830,42	4585042,25	219	21623	1194107,59	4585110,97	219	21664	1194421,71	4585519,37
219	21501	1193692,40	4584842,43	219	21542	1193533,15	4584844,13	219	21583	1193814,73	4585066,31	219	21624	1194112,67	4585117,04	219	21665	1194429,41	4585522,53
219	21502	1193689,65	4584848,99	219	21543	1193537,25	4584836,83	219	21584	1193799,64	4585091,46	219	21625	1194116,53	4585123,68	219	21666	1194437,69	4585524,56
219	21503	1193686,64	4584855,86	219	21544	1193541,30	4584830,13	219	21585	1193790,31	4585108,49	219	21626	1194118,95	4585131,42	219	21667	1194446,40	4585525,81
219	21504	1193678,72	4584873,06	219	21545	1193545,34	4584824,04	219	21586	1193782,33	4585125,77	219	21627	1194119,97	4585139,76	219	21668	1194464,61	4585526,52
219	21505	1193674,81	4584881,07	219	21546	1193549,61	4584818,26	219	21587	1193779,20	4585134,52	219	21628	1194119,88	4585148,51	219	21669	1194483,36	4585525,69
219	21506	1193666,14	4584897,81	219	21547	1193554,46	4584812,28	219	21588	1193776,90	4585143,34	219	21629	1194118,87	4585157,51	219	21670	1194502,19	4585523,48
219	21507	1193665,60	4584898,88	219	21548	1193559,88	4584806,00	219	21589	1193775,80	4585151,49	219	21630	1194115,01	4585174,97	219	21671	1194520,23	4585519,75
219	21508	1193661,06	4584907,10	219	21549	1193565,55	4584799,73	219	21590	1193775,61	4585159,66	219	21631	1194105,11	4585210,12	219	21672	1194537,43	4585514,71
219	21509	1193656,32	4584915,23	219	21550	1193578,10	4584786,39	219	21591	1193776,30	4585167,63	219	21632	1194101,89	4585227,26	219	21673	1194562,93	4585506,01
219	21510	1193649,39	4584926,19	219	21551	1193591,16	4584773,00	219	21592	1193777,93	4585175,28	219	21633	1194101,48	4585235,55	219	21674	1194603,40	4585491,21
219	21511	1193638,99	4584941,59	219	21552	1193611,32	4584752,74	219	21593	1193780,65	4585182,44	219	21634	1194102,23	4585243,53	219	21675	1194618,25	4585484,99
219	21512	1193631,76	4584951,63	219	21553	1193624,68	4584739,52	219	21594	1193784,55	4585189,00	219	21635	1194104,05	4585251,08	219	21676	1194643,98	4585471,21
219	21513	1193620,39	4584966,40	219	21554	1193638,20	4584726,55	219	21595	1193789,44	4585194,80	219	21636	1194106,86	4585257,97	219	21677	1194668,52	4585455,35
219	21514	1193612,74	4584975,78	219	21555	1193663,70	4584703,25	219	21596	1193795,17	4585199,81	219	21637	1194110,72	4585263,96	219	21678	1194691,58	4585437,78
219	21515	1193599,90	4584990,51	219	21556	1193707,03	4584664,95	219	21597	1193801,58	4585203,84	219	21638	1194115,69	4585268,76	219	21679	1194714,97	4585417,39
219	21516	1193584,63	4585006,24	219	21557	1193718,22	4584650,63	219	21598	1193808,56	4585206,72	219	21639	1194121,58	4585272,02	219	21680	1194722,46	4585411,75
219	21517	1193568,00	4585021,58	219	21558	1193723,92	4584625,27	219	21599	1193816,31	4585208,24	219	21640	1194128,39	4585274,13	219	21681	1194738,17	4585401,45
219	21518	1193554,43	4585033,05	219	21559	1193722,14	4584619,56	219	21600	1193824,51	4585208,56	219	21641	1194143,84	4585275,88	219	21682	1194779,80	4585378,42
219	21519	1193545,37	4585040,05	219	21560	1193719,07	4584609,74	219	21601	1193841,63	4585206,57	219	21642	1194160,35	4585275,36	219	21683	1194873,81	4585330,67
219	21520	1193533,67	4585048,43	219	21561	1193733,54	4584619,49	219	21602	1193858,98	4585202,00	219	21643	1194222,29	4585268,91	220	21683	1193396,20	4584894,91
219	21521	1193524,54	4585054,47	219	21562	1193757,13	4584637,28	219	21603	1193867,56	4585198,82	219	21644	1194241,42	4585268,35	220	21684	1193388,03	4584911,75
219	21522	1193508,19	4585064,23	219	21563	1193811,54	4584680,26	219	21604	1193875,25	4585195,34	219	21645	1194260,04	4585269,49	220	21685	1193386,98	4584913,88
219	21523	1193499,31	4585068,96	219	21564	1193834,15	4584699,29	219	21605	1193890,12	4585187,11	219	21646	1194275,20	4585272,59	220	21686	1193380,47	4584895,68
219	21524	1193475,62	4585079,70	219	21565	1193848,43	4584712,81	219	21606	1193904,04	4585177,22	219	21647	1194282,37	4585274,99	220	21687	1193381,85	4584896,36
219	21525	1193467,38	4585082,83	219	21566	1193860,65	4584726,36	219	21607	1193917,94	4585164,55	219	21648	1194289,15	4585278,14	220	21688	1193385,28	4584896,64
219	21526	1193463,79	4585083,80	219	21567	1193877,87	4584747,89	219	21608	1193930,94	4585150,74	219	21649	1194296,29	4585282,58	220	21683	1193396,20	4584894,91

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
221	21689	1192742,49	4585129,63	221	21730	1192595,54	4585713,37	221	21771	1192648,18	4585107,14	223	21810	1193643,26	4586148,47	224	21850	1193461,75	4586700,98
221	21690	1192757,38	4585161,76	221	21731	1192573,68	4585725,29	221	21772	1192665,30	4585108,33	223	21811	1193629,71	4586152,71	224	21851	1193464,55	4586709,70
221	21691	1192782,87	4585212,71	221	21732	1192518,69	4585751,38	221	21773	1192689,81	4585111,12	223	21812	1193614,39	4586139,33	224	21852	1193466,46	4586718,55
221	21692	1192840,37	4585256,24	221	21733	1192512,36	4585730,83	221	21774	1192728,85	4585088,69	223	21813	1193586,00	4586115,76	224	21853	1193467,30	4586727,72
221	21693	1192723,78	4585323,23	221	21734	1192505,26	4585710,61	221	21775	1192732,62	4585102,60	223	21814	1193569,48	4586103,52	224	21854	1193467,18	4586737,02
221	21694	1192691,14	4585315,33	221	21735	1192496,16	4585688,70	221	21776	1192742,49	4585129,63	223	21815	1193555,04	4586094,77	224	21855	1193465,08	4586755,86
221	21695	1192667,03	4585310,69	221	21736	1192490,67	4585677,54	222	21776	1193549,76	4585708,74	223	21816	1193541,16	4586088,40	224	21856	1193452,10	4586816,76
221	21696	1192642,70	4585307,93	221	21737	1192485,04	4585667,41	222	21777	1193553,25	4585707,84	223	21817	1193526,04	4586084,04	224	21857	1193451,40	4586824,29
221	21697	1192631,78	4585307,65	221	21738	1192474,30	4585650,66	222	21778	1193465,26	4585806,40	223	21818	1193485,14	4586077,87	224	21858	1193451,65	4586831,63
221	21698	1192622,40	4585308,09	221	21739	1192441,04	4585602,99	222	21779	1193485,25	4585776,57	223	21819	1193468,17	4586073,57	224	21859	1193453,41	4586839,71
221	21699	1192606,91	4585310,95	221	21740	1192428,15	4585585,53	222	21780	1193528,52	4585716,44	223	21820	1193452,21	4586067,37	224	21860	1193456,46	4586847,55
221	21700	1192600,41	4585313,38	221	21741	1192432,64	4585569,91	222	21776	1193549,76	4585708,74	223	21821	1193444,89	4586063,42	224	21861	1193460,49	4586855,26
221	21701	1192595,11	4585316,72	221	21742	1192482,59	4585546,22	223	21781	1193702,13	4585816,42	223	21822	1193438,21	4586058,77	224	21862	1193470,67	4586870,41
221	21702	1192591,35	4585321,07	221	21743	1192492,05	4585541,03	223	21782	1193691,40	4585833,77	223	21823	1193433,02	4586054,02	224	21863	1193493,36	4586897,89
221	21703	1192589,37	4585326,26	221	21744	1192500,13	4585534,92	223	21783	1193650,02	4585891,27	223	21824	1193428,51	4586048,74	224	21864	1193534,22	4586943,73
221	21704	1192589,28	4585331,78	221	21745	1192484,52	4585521,86	223	21784	1193636,64	4585911,25	223	21825	1193424,68	4586042,90	224	21865	1193511,07	4586981,38
221	21705	1192590,69	4585337,64	221	21746	1192470,98	4585509,39	223	21785	1193638,85	4585912,27	223	21826	1193421,67	4586036,61	224	21866	1193490,94	4587011,97
221	21706	1192593,30	4585343,74	221	21747	1192459,01	4585497,35	223	21786	1193659,13	4585923,03	223	21827	1193419,30	4586028,97	224	21867	1193478,19	4587028,96
221	21707	1192601,39	4585355,79	221	21748	1192434,74	4585467,67	223	21787	1193673,54	4585931,78	223	21828	1193417,79	4586020,92	224	21868	1193457,79	4587051,06
221	21708	1192613,34	4585367,83	221	21749	1192426,64	4585455,62	223	21788	1193688,67	4585941,96	223	21829	1193417,11	4586012,79	224	21869	1193436,53	4587070,98
221	21709	1192656,01	4585403,58	221	21750	1192423,76	4585451,19	223	21789	1193705,23	4585954,15	223	21830	1193444,19	4585981,42	224	21870	1193384,43	4587077,40
221	21710	1192683,84	4585430,20	221	21751	1192408,85	4585422,83	223	21790	1193714,29	4585961,27	223	21831	1193472,26	4585949,27	224	21871	1193350,83	4587039,71
221	21711	1192702,67	4585451,42	221	21752	1192406,24	4585416,74	223	21791	1193742,65	4585984,86	223	21832	1193637,17	4585764,58	224	21872	1193337,33	4586981,94
221	21712	1192708,21	4585458,90	221	21753	1192395,54	4585384,46	223	21792	1193746,35	4585988,01	223	21833	1193702,13	4585816,42	224	21873	1193331,80	4586962,76
221	21713	1192716,73	4585473,10	221	21754	1192394,13	4585378,59	223	21793	1193761,68	4586001,39	224	21833	1193379,18	4586333,05	224	21874	1193324,89	4586944,08
221	21714	1192723,10	4585488,16	221	21755	1192388,62	4585328,93	223	21794	1193761,96	4586001,64	224	21834	1193384,43	4586339,77	224	21875	1193316,58	4586925,99
221	21715	1192725,24	4585495,98	221	21756	1192388,70	4585323,41	223	21795	1193781,07	4586018,39	224	21835	1193388,85	4586346,80	224	21876	1193302,59	4586899,60
221	21716	1192726,73	4585505,32	221	21757	1192401,92	4585254,51	223	21796	1193826,56	4586262,71	224	21836	1193392,10	4586354,24	224	21877	1193292,42	4586882,52
221	21717	1192727,32	4585514,89	221	21758	1192403,90	4585249,32	223	21797	1193823,50	4586268,28	224	21837	1193394,04	4586362,54	224	21878	1193281,27	4586866,19
221	21718	1192726,69	4585534,35	221	21759	1192439,63	4585189,59	223	21798	1193821,67	4586271,40	224	21838	1193394,74	4586371,29	224	21879	1193269,17	4586851,36
221	21719	1192722,94	4585563,77	221	21760	1192445,39	4585185,24	223	21799	1193812,40	4586255,64	224	21839	1193393,78	4586389,61	224	21880	1193255,97	4586837,47
221	21720	1192718,82	4585583,00	221	21761	1192488,19	4585146,72	223	21800	1193800,98	4586240,89	224	21840	1193385,78	4586446,65	224	21881	1193250,89	4586832,87
221	21721	1192716,07	4585592,34	221	21762	1192493,51	4585143,39	223	21801	1193787,16	4586227,26	224	21841	1193381,64	4586493,35	224	21882	1193250,84	4586831,10
221	21722	1192712,63	4585601,42	221	21763	1192529,92	4585125,29	223	21802	1193772,14	4586214,75	224	21842	1193381,02	4586521,12	224	21883	1193251,61	4586805,45
221	21723	1192705,30	4585615,40	221	21764	1192536,44	4585122,85	223	21803	1193756,33	4586203,15	224	21843	1193382,39	4586539,17	224	21884	1193252,33	4586797,92
221	21724	1192700,93	4585622,03	221	21765	1192570,75	4585113,34	223	21804	1193739,49	4586192,77	224	21844	1193384,01	4586548,01	224	21885	1193255,85	4586774,93
221	21725	1192691,13	4585634,61	221	21766	1192586,24	4585110,50	223	21805	1193729,18	4586188,00	224	21845	1193389,80	4586565,69	224	21886	1193261,31	4586749,14
221	21726	1192684,73	4585641,51	221	21767	1192612,54	4585107,47	223	21806	1193706,24	4586180,59	224	21846	1193397,72	4586582,89	224	21887	1193238,12	4586709,26
221	21727	1192671,02	4585654,59	221	21768	1192621,91	4585106,99	223	21807	1193691,62	4586177,27	224	21847	1193411,54	4586608,23	224	21888	1193235,38	4586704,40
221	21728	1192634,35	4585685,16	221	21769	1192623,56	4585106,92	223	21808	1193686,36	4586169,76	224	21848	1193440,80	4586658,52	224	21889	1193221,56	4586679,06
221	21729	1192604,83	4585707,55	221	21770	1192637,25	4585106,83	223	21809	1193668,60	4586154,17	224	21849	1193454,32	4586683,86	224	21890	1193215,47	4586666,95

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
224	21891	1193207,55	4586649,75	225	21931	1194979,83	4587698,33	225	21972	1194678,53	4588127,96	225	22013	1194019,30	4588707,97	225	22054	1194480,34	4588086,10
224	21892	1193199,06	4586628,09	225	21932	1194979,76	4587716,72	225	21973	1194674,84	4588136,46	225	22014	1194017,29	4588681,49	225	22055	1194483,09	4588077,20
224	21893	1193193,28	4586610,40	225	21933	1194978,30	4587734,64	225	21974	1194672,07	4588145,37	225	22015	1194016,82	4588660,40	225	22056	1194490,83	4588056,29
224	21894	1193186,64	4586584,24	225	21934	1194976,70	4587743,36	225	21975	1194670,45	4588154,44	225	22016	1194017,38	4588641,41	225	22057	1194494,53	4588047,80
224	21895	1193185,02	4586575,40	225	21935	1194974,34	4587751,99	225	21976	1194669,63	4588163,79	225	22017	1194023,36	4588598,29	225	22058	1194503,36	4588029,95
224	21896	1193182,32	4586554,44	225	21936	1194971,15	4587760,26	225	21977	1194669,65	4588182,97	225	22018	1194026,31	4588586,64	225	22059	1194507,87	4588021,89
224	21897	1193180,93	4586536,38	225	21937	1194967,34	4587768,13	225	21978	1194670,97	4588202,49	225	22019	1194042,59	4588543,57	225	22060	1194518,99	4588004,19
224	21898	1193180,41	4586516,57	225	21938	1194962,84	4587775,44	225	21979	1194678,48	4588281,47	225	22020	1194045,38	4588538,18	225	22061	1194524,26	4587996,70
224	21899	1193181,02	4586488,83	225	21939	1194957,62	4587782,13	225	21980	1194679,52	4588301,24	225	22021	1194064,62	4588507,87	225	22062	1194537,84	4587979,50
224	21900	1193181,74	4586475,59	225	21940	1194951,58	4587787,89	225	21981	1194679,62	4588320,63	225	22022	1194072,27	4588497,94	225	22063	1194543,86	4587972,67
224	21901	1193184,39	4586445,72	225	21941	1194944,45	4587792,68	225	21982	1194678,02	4588339,28	225	22023	1194092,98	4588474,90	225	22064	1194563,42	4587953,33
224	21902	1193172,25	4586441,72	225	21942	1194936,53	4587796,60	225	21983	1194676,10	4588348,14	225	22024	1194107,28	4588461,31	225	22065	1194570,26	4587947,45
224	21903	1193007,14	4586392,06	225	21943	1194928,02	4587799,89	225	21984	1194673,15	4588356,47	225	22025	1194120,94	4588449,42	225	22066	1194592,24	4587931,20
224	21904	1192907,46	4586316,32	225	21944	1194882,11	4587812,94	225	21985	1194669,01	4588363,99	225	22026	1194141,18	4588433,37	225	22067	1194592,74	4587916,36
224	21905	1192906,84	4586310,21	225	21945	1194864,70	4587818,81	225	21986	1194663,84	4588371,05	225	22027	1194147,26	4588428,74	225	22068	1194594,32	4587897,36
224	21906	1192907,46	4586293,09	225	21946	1194848,28	4587826,23	225	21987	1194657,91	4588377,78	225	22028	1194178,73	4588405,67	225	22069	1194595,48	4587888,24
224	21907	1192909,03	4586284,82	225	21947	1194840,68	4587830,84	225	21988	1194644,56	4588390,56	225	22029	1194189,95	4588398,04	225	22070	1194598,04	4587873,09
224	21908	1192911,54	4586276,99	225	21948	1194833,66	4587835,97	225	21989	1194607,94	4588420,42	225	22030	1194217,68	4588380,47	225	22071	1194601,79	4587855,15
224	21909	1192915,32	4586269,88	225	21949	1194821,85	4587848,13	225	21990	1194586,12	4588436,92	225	22031	1194228,57	4588374,04	225	22072	1194613,61	4587833,37
224	21910	1192920,70	4586263,45	225	21950	1194816,54	4587855,22	225	21991	1194571,25	4588447,26	225	22032	1194286,06	4588342,51	225	22073	1194613,27	4587816,12
224	21911	1192927,34	4586257,81	225	21951	1194807,57	4587870,66	225	21992	1194547,12	4588461,25	225	22033	1194314,22	4588334,66	225	22074	1194620,59	4587797,17
224	21912	1192943,08	4586248,16	225	21952	1194803,91	4587878,90	225	21993	1194512,98	4588477,31	225	22034	1194325,31	4588347,09	225	22075	1194624,25	4587788,94
224	21913	1192960,74	4586239,85	225	21953	1194798,23	4587896,15	225	21994	1194468,43	4588495,70	225	22035	1194327,55	4588350,71	225	22076	1194634,03	4587769,77
224	21914	1192991,98	4586227,28	225	21954	1194794,49	4587914,08	225	21995	1194434,43	4588506,47	225	22036	1194339,27	4588322,50	225	22077	1194643,02	4587754,30
224	21915	1193064,92	4586199,71	225	21955	1194793,31	4587923,21	225	21996	1194412,55	4588512,04	225	22037	1194366,15	4588316,56	225	22078	1194655,98	4587734,71
224	21916	1193232,35	4586250,07	225	21956	1194792,33	4587951,93	225	21997	1194382,55	4588518,66	225	22038	1194379,33	4588313,21	225	22079	1194661,28	4587727,62
224	21917	1193270,04	4586262,43	225	21957	1194794,56	4588009,43	225	21998	1194325,04	4588550,19	225	22039	1194399,79	4588306,73	225	22080	1194679,06	4587706,96
224	21918	1193297,73	4586272,89	225	21958	1194794,70	4588027,77	225	21999	1194297,31	4588567,74	225	22040	1194431,98	4588293,44	225	22081	1194691,07	4587694,82
224	21919	1193315,42	4586281,33	225	21959	1194793,38	4588044,86	225	22000	1194265,86	4588590,79	225	22041	1194453,98	4588283,09	225	22082	1194713,15	4587675,47
224	21920	1193323,39	4586286,05	225	21960	1194791,79	4588052,56	225	22001	1194245,60	4588606,83	225	22042	1194463,55	4588277,55	225	22083	1194720,00	4587670,33
224	21921	1193346,07	4586302,27	225	21961	1194789,24	4588059,41	225	22002	1194231,32	4588620,44	225	22043	1194468,37	4588274,20	225	22084	1194736,90	4587658,90
224	21922	1193366,92	4586320,25	225	21962	1194785,41	4588065,20	225	22003	1194223,71	4588630,36	225	22044	1194475,67	4588268,67	225	22085	1194744,50	4587654,31
224	21833	1193379,18	4586333,05	225	21963	1194781,04	4588069,01	225	22004	1194220,91	4588635,74	225	22045	1194471,19	4588221,54	225	22086	1194765,51	4587643,23
225	21923	1194908,44	4587413,37	225	21964	1194775,74	4588072,09	225	22005	1194217,97	4588647,38	225	22046	1194470,73	4588215,81	225	22087	1194770,75	4587640,87
225	21924	1194928,80	4587477,02	225	21965	1194763,27	4588076,82	225	22006	1194217,40	4588666,36	225	22047	1194469,42	4588196,29	225	22088	1194761,94	4587606,61
225	21925	1194949,17	4587533,28	225	21966	1194723,24	4588088,75	225	22007	1194219,41	4588692,85	225	22048	1194468,98	4588183,28	225	22089	1194759,26	4587598,25
225	21926	1194954,81	4587550,82	225	21967	1194708,02	4588095,40	225	22008	1194227,58	4588773,04	225	22049	1194468,95	4588164,11	225	22090	1194740,14	4587545,46
225	21927	1194966,52	4587596,43	225	21968	1194701,16	4588099,71	225	22009	1194049,29	4588795,77	225	22050	1194469,70	4588146,42	225	22091	1194737,66	4587538,18
225	21928	1194974,11	4587633,46	225	21969	1194694,33	4588105,60	225	22010	1194029,32	4588797,37	225	22051	1194470,52	4588137,07	225	22092	1194727,35	4587505,96
225	21929	1194976,76	4587652,02	225	21970	1194688,31	4588112,42	225	22011	1194027,95	4588793,43	225	22052	1194472,95	4588118,79	225	22093	1194754,22	4587498,55
225	21930	1194978,48	4587670,52	225	21971	1194683,03	4588119,89	225	22012	1194019,76	4588713,23	225	22053	1194474,59	4588109,71	225	21923	1194908,44	4587413,37

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
226	22094	1194751,56	4589765,04	226	22135	1194000,57	4589724,02	226	22176	1193827,22	4589557,98	226	22217	1193289,61	4589891,44	226	22258	1193489,04	4589450,53
226	22095	1194829,74	4589914,37	226	22136	1193996,22	4589717,72	226	22177	1193821,40	4589553,56	226	22218	1193297,06	4589900,44	226	22259	1193505,11	4589444,72
226	22096	1194831,80	4589917,95	226	22137	1193991,48	4589712,31	226	22178	1193807,94	4589546,57	226	22219	1193304,81	4589908,49	226	22260	1193518,90	4589440,30
226	22097	1194850,90	4589935,55	226	22138	1193986,29	4589707,94	226	22179	1193800,63	4589544,12	226	22220	1193312,54	4589915,54	226	22261	1193527,07	4589437,99
226	22098	1194858,39	4589937,25	226	22139	1193980,54	4589705,06	226	22180	1193792,47	4589542,36	226	22221	1193325,40	4589925,59	226	22262	1193543,81	4589434,03
226	22099	1194839,78	4589945,99	226	22140	1193973,63	4589703,98	226	22181	1193784,15	4589541,44	226	22222	1193140,43	4590026,04	226	22263	1193559,09	4589431,11
226	22100	1194797,74	4589963,09	226	22141	1193966,24	4589704,63	226	22182	1193775,79	4589541,37	226	22223	1193135,04	4590019,57	226	22264	1193576,19	4589428,61
226	22101	1194736,75	4589984,07	226	22142	1193958,61	4589706,71	226	22183	1193762,92	4589543,03	226	22224	1193123,47	4590004,10	226	22265	1193583,78	4589427,82
226	22102	1194700,93	4589994,94	226	22143	1193950,97	4589709,95	226	22184	1193753,99	4589545,81	226	22225	1193116,93	4589994,44	226	22266	1193588,66	4589422,18
226	22103	1194666,06	4590004,60	226	22144	1193943,48	4589714,18	226	22185	1193744,18	4589551,31	226	22226	1193113,53	4589989,27	226	22267	1193594,67	4589415,95
226	22104	1194596,07	4590021,34	226	22145	1193936,40	4589719,33	226	22186	1193738,99	4589555,56	226	22227	1193103,30	4589971,07	226	22268	1193611,84	4589400,15
226	22105	1194567,03	4590027,31	226	22146	1193929,88	4589725,47	226	22187	1193732,96	4589561,78	226	22228	1193098,37	4589961,15	226	22269	1193617,02	4589395,90
226	22106	1194547,56	4590030,51	226	22147	1193924,49	4589732,29	226	22188	1193710,80	4589590,22	226	22229	1193085,15	4589926,95	226	22270	1193645,95	4589376,12
226	22107	1194517,91	4590033,50	226	22148	1193915,36	4589747,93	226	22189	1193700,96	4589600,51	226	22230	1193082,36	4589917,11	226	22271	1193655,77	4589370,62
226	22108	1194478,32	4590035,36	226	22149	1193899,67	4589781,90	226	22190	1193689,87	4589609,21	226	22231	1193075,15	4589876,10	226	22272	1193694,12	4589354,07
226	22109	1194451,86	4590034,93	226	22150	1193891,15	4589797,78	226	22191	1193678,10	4589615,42	226	22232	1193074,50	4589866,90	226	22273	1193703,06	4589351,28
226	22110	1194435,65	4590033,14	226	22151	1193886,27	4589804,79	226	22192	1193666,28	4589619,36	226	22233	1193076,20	4589823,20	226	22274	1193737,22	4589343,80
226	22111	1194419,90	4590029,08	226	22152	1193880,76	4589810,82	226	22193	1193664,89	4589623,14	226	22234	1193077,44	4589814,87	226	22275	1193750,11	4589342,15
226	22112	1194404,91	4590022,29	226	22153	1193874,54	4589815,58	226	22194	1193656,79	4589628,42	226	22235	1193083,58	4589877,15	226	22276	1193767,58	4589340,65
226	22113	1194390,87	4590013,12	226	22154	1193867,77	4589819,11	226	22195	1193651,52	4589631,34	226	22236	1193086,00	4589779,09	226	22277	1193777,47	4589340,49
226	22114	1194363,63	4589992,97	226	22155	1193860,68	4589821,42	226	22196	1193643,34	4589633,65	226	22237	1193091,09	4589766,23	226	22278	1193785,82	4589340,56
226	22115	1194347,98	4589984,17	226	22156	1193853,52	4589822,41	226	22197	1193635,26	4589639,45	226	22238	1193106,07	4589765,29	226	22279	1193806,41	4589341,77
226	22116	1194339,13	4589980,43	226	22157	1193846,54	4589821,85	226	22198	1193624,56	4589653,45	226	22239	1193143,04	4589760,98	226	22280	1193814,73	4589342,72
226	22117	1194311,39	4589971,34	226	22158	1193840,07	4589819,64	226	22199	1193617,83	4589659,59	226	22240	1193160,46	4589757,89	226	22281	1193834,85	4589346,01
226	22118	1194244,30	4589953,95	226	22159	1193834,07	4589816,07	226	22200	1193612,01	4589666,83	226	22241	1193176,89	4589754,07	226	22282	1193842,99	4589347,76
226	22119	1194216,10	4589945,42	226	22160	1193828,68	4589811,37	226	22201	1193604,78	4589675,62	226	22242	1193203,03	4589746,32	226	22283	1193864,48	4589353,69
226	22120	1194170,99	4589928,75	226	22161	1193824,04	4589805,70	226	22202	1193602,50	4589679,86	226	22243	1193228,63	4589736,01	226	22284	1193871,81	4589356,15
226	22121	1194126,49	4589910,54	226	22162	1193820,35	4589799,20	226	22203	1193601,35	4589685,56	226	22244	1193244,46	4589728,01	226	22285	1193900,44	4589368,31
226	22122	1194100,76	4589898,18	226	22163	1193817,58	4589791,14	226	22204	1193601,45	4589693,92	226	22245	1193259,76	4589719,14	226	22286	1193913,89	4589375,31
226	22123	1194084,86	4589888,25	226	22164	1193815,93	4589782,39	226	22205	1193595,08	4589699,32	226	22246	1193282,41	4589703,65	226	22287	1193942,49	4589393,40
226	22124	1194077,58	4589882,53	226	22165	1193814,91	4589783,55	226	22206	1193583,13	4589711,34	226	22247	1193303,25	4589686,09	226	22288	1193948,34	4589397,82
226	22125	1194070,73	4589876,29	226	22166	1193816,64	4589783,85	226	22207	1193583,27	4589765,20	226	22248	1193314,88	4589673,64	226	22289	1193969,49	4589416,31
226	22126	1194057,89	4589862,82	226	22167	1193820,86	4589783,88	226	22208	1193599,59	4589803,79	226	22249	1193330,58	4589653,35	226	22290	1193974,53	4589421,35
226	22127	1194040,52	4589840,91	226	22168	1193825,25	4589844,33	226	22209	1193589,56	4589816,24	226	22250	1193400,37	4589638,09	226	22291	1193996,79	4589448,04
226	22128	1194030,69	4589825,39	226	22169	1193835,51	4589846,15	226	22210	1193585,23	4589822,78	226	22251	1193353,83	4589612,58	226	22292	1194000,80	4589453,78
226	22129	1194026,61	4589817,29	226	22170	1193839,10	4589827,75	226	22211	1193578,32	4589836,42	226	22252	1193368,07	4589578,46	226	22293	1194021,81	4589492,27
226	22130	1194023,31	4589808,89	226	22171	1193841,77	4589800,63	226	22212	1193575,92	4589844,48	226	22253	1193405,88	4589477,85	226	22294	1194024,73	4589499,36
226	22131	1194019,27	4589791,00	226	22172	1193840,91	4589853,68	226	22213	1193574,68	4589852,83	226	22254	1193433,56	4589471,81	226	22295	1194028,69	4589512,02
226	22132	1194015,33	4589763,30	226	22173	1193839,19	4589857,86	226	22214	1193575,32	4589862,03	226	22255	1193446,02	4589468,33	226	22296	1194070,40	4589525,48
226	22133	1194013,42	4589754,26	226	22174	1193836,26	4589868,78	226	22215	1193578,12	4589871,86	226	22256	1193450,39	4589466,71	226	22297	1194076,11	4589528,32
226	22134	1194007,97	4589738,38	226	22175	1193832,25	4589863,04	226	22216	1193583,06	4589881,79	226	22257	1193478,36	4589454,75	226	22298	1194114,96	4589553,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	22299	1194120,17	4589558,18	227	22339	1193805,11	4590843,87	227	22380	1193763,98	4591060,54	227	22421	1193800,94	4590474,77	228	22461	1193280,24	4594342,13
226	22300	1194142,57	4589580,10	227	22340	1193800,13	4590871,00	227	22381	1193738,64	4591054,84	227	22422	1193802,85	4590475,25	228	22462	1193268,52	4594356,85
226	22301	1194147,30	4589585,52	227	22341	1193796,08	4590898,22	227	22382	1193713,85	4591062,59	227	22423	1193811,33	4590478,15	228	22463	1193252,72	4594380,31
226	22302	1194161,38	4589603,65	227	22342	1193794,57	4590916,33	227	22383	1193696,26	4591081,70	227	22424	1193827,38	4590485,97	228	22464	1193243,63	4594396,75
226	22303	1194165,71	4589609,95	227	22343	1193794,77	4590934,95	227	22384	1193693,20	4591088,83	227	22425	1193834,66	4590490,92	228	22465	1193239,79	4594405,25
226	22304	1194178,83	4589631,79	227	22344	1193795,64	4590944,04	227	22385	1193678,73	4591131,40	227	22426	1193841,24	4590496,61	228	22466	1193236,48	4594414,25
226	22305	1194186,23	4589646,13	227	22345	1193797,16	4590952,83	227	22386	1193661,89	4591114,50	227	22427	1193846,93	4590503,13	228	22467	1193231,34	4594432,84
226	22306	1194197,82	4589673,29	227	22346	1193799,45	4590961,20	227	22387	1193656,62	4591108,52	227	22428	1193851,90	4590510,39	228	22468	1193227,68	4594451,87
226	22307	1194203,25	4589689,18	227	22347	1193802,81	4590968,96	227	22388	1193638,37	4591084,38	227	22429	1193860,45	4590526,36	228	22469	1193225,23	4594471,01
226	22308	1194209,72	4589712,65	227	22348	1193807,10	4590975,64	227	22389	1193634,07	4591077,68	227	22431	1193868,44	4590545,53	228	22470	1193223,64	4594499,70
226	22309	1194211,64	4589721,69	227	22349	1193812,36	4590981,59	227	22390	1193633,25	4591076,42	228	22430	1193733,44	4593951,43	228	22471	1193224,10	4594518,77
226	22310	1194212,92	4589728,91	227	22350	1193818,35	4590986,94	227	22391	1193618,48	4591048,37	228	22431	1193754,44	4593990,34	228	22472	1193225,04	4594528,65
226	22311	1194243,72	4589741,49	227	22351	1193824,88	4590991,60	227	22392	1193615,15	4591040,64	228	22432	1193763,66	4594012,19	228	22473	1193231,42	4594564,38
226	22312	1194279,85	4589754,84	227	22352	1193831,84	4590995,48	227	22393	1193605,95	4591014,44	228	22433	1193767,00	4594022,97	228	22474	1193245,88	4594626,47
226	22313	1194298,40	4589760,45	227	22353	1193839,18	4590998,39	227	22394	1193603,66	4591006,09	228	22434	1193768,96	4594033,14	228	22475	1193099,46	4594733,00
226	22314	1194361,79	4589776,89	227	22354	1193846,91	4591000,05	227	22395	1193599,37	4590986,82	228	22435	1193769,26	4594041,85	228	22476	1193076,33	4594733,95
226	22315	1194373,77	4589780,41	227	22355	1193856,60	4590999,72	227	22396	1193597,87	4590978,04	228	22436	1193766,89	4594057,87	228	22477	1193050,43	4594671,99
226	22316	1194401,52	4589789,49	227	22356	1193867,54	4590997,40	227	22397	1193595,89	4590963,29	228	22437	1193762,16	4594073,62	228	22478	1193035,97	4594609,88
226	22317	1194417,77	4589795,62	227	22357	1193879,24	4590993,59	227	22398	1193593,02	4590954,21	228	22438	1193759,02	4594081,30	228	22479	1193033,87	4594599,65
226	22318	1194426,60	4589799,37	227	22358	1193902,69	4590983,61	227	22399	1193594,10	4590937,10	228	22439	1193755,31	4594088,71	228	22480	1193027,50	4594563,91
226	22319	1194446,11	4589808,97	227	22359	1193935,71	4590966,55	227	22400	1193593,91	4590918,46	228	22440	1193744,84	4594104,71	228	22481	1193025,29	4594547,89
226	22320	1194461,80	4589817,77	227	22360	1194015,12	4591085,13	227	22401	1193594,60	4590899,59	228	22441	1193732,66	4594119,85	228	22482	1193024,34	4594538,01
226	22321	1194482,98	4589831,49	227	22361	1194025,10	4591101,27	227	22402	1193596,09	4590881,49	228	22442	1193719,57	4594134,43	228	22483	1193023,48	4594523,58
226	22322	1194486,21	4589833,89	227	22362	1194034,43	4591118,03	227	22403	1193597,57	4590868,86	228	22443	1193705,88	4594148,43	228	22484	1193023,02	4594504,50
226	22323	1194503,14	4589833,10	227	22363	1194041,11	4591131,79	227	22404	1193601,58	4590841,65	228	22444	1193691,47	4594161,58	228	22485	1193023,27	4594488,57
226	22324	1194521,26	4589831,26	227	22364	1194027,79	4591145,05	227	22405	1193602,76	4590834,56	228	22445	1193676,28	4594173,11	228	22486	1193024,86	4594459,90
226	22325	1194530,61	4589829,71	227	22365	1193994,76	4591162,11	227	22406	1193607,76	4590807,44	228	22446	1193660,25	4594182,86	228	22487	1193026,17	4594445,50
226	22326	1194552,55	4589825,22	227	22366	1193981,34	4591168,44	227	22407	1193609,05	4590800,97	228	22447	1193643,47	4594191,30	228	22488	1193028,64	4594426,35
226	22327	1194615,93	4589810,06	227	22367	1193957,91	4591178,41	227	22408	1193615,08	4590773,48	228	22448	1193625,97	4594198,25	228	22489	1193030,64	4594413,78
226	22328	1194644,99	4589802,01	227	22368	1193941,25	4591184,66	227	22409	1193616,87	4590765,96	228	22449	1193598,63	4594206,33	228	22490	1193034,31	4594394,75
226	22329	1194675,00	4589792,90	227	22369	1193929,55	4591188,46	227	22410	1193626,65	4590728,25	228	22450	1193515,09	4594226,59	228	22491	1193037,85	4594379,61
226	22330	1194727,28	4589774,90	227	22370	1193909,18	4591193,93	227	22411	1193628,30	4590722,28	228	22451	1193478,34	4594236,71	228	22492	1193042,94	4594361,02
226	22094	1194751,56	4589765,04	227	22371	1193898,23	4591196,24	227	22412	1193636,46	4590694,38	228	22452	1193460,46	4594242,75	228	22493	1193048,15	4594344,87
227	22331	1193868,44	4590545,53	227	22372	1193863,57	4591200,49	227	22413	1193640,12	4590683,09	228	22453	1193433,94	4594252,79	228	22494	1193051,45	4594335,87
227	22332	1193896,29	4590624,73	227	22373	1193853,88	4591200,83	227	22414	1193649,86	4590655,89	228	22454	1193390,41	4594271,29	228	22495	1193057,00	4594322,31
227	22333	1193864,78	4590675,30	227	22374	1193804,69	4591196,44	227	22415	1193657,54	4590637,37	228	22455	1193364,92	4594284,02	228	22496	1193060,86	4594313,80
227	22334	1193847,02	4590706,28	227	22375	1193796,97	4591194,78	227	22416	1193665,77	4590620,05	228	22456	1193329,90	4594297,55	228	22497	1193067,97	4594299,63
227	22335	1193838,79	4590723,60	227	22376	1193766,32	4591185,46	227	22417	1193672,92	4590606,36	228	22457	1193323,58	4594307,07	228	22498	1193077,03	4594283,19
227	22336	1193829,05	4590750,79	227	22377	1193788,18	4591121,19	227	22418	1193690,69	4590575,38	228	22458	1193307,87	4594317,29	228	22499	1193086,28	4594268,06
227	22337	1193820,89	4590778,69	227	22378	1193790,82	4591102,97	227	22419	1193694,43	4590569,08	228	22459	1193293,26	4594328,75	228	22500	1193102,08	4594244,60
227	22338	1193811,11	4590816,38	227	22379	1193783,08	4591078,15	227	22420	1193725,94	4590518,51	228	22460	1193286,55	4594335,24	228	22501	1193111,57	4594231,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	22502	1193123,28	4594216,94	229	22542	1193293,80	4605567,71	230	22582	1194122,98	4606315,45	230	22623	1193754,41	4606853,54	230	22664	1193036,25	4606850,09
228	22503	1193132,04	4594206,65	229	22543	1193104,98	4605632,51	230	22583	1194131,23	4606332,64	230	22624	1193747,93	4606862,08	230	22665	1193028,34	4606845,35
228	22504	1193138,37	4594199,74	229	22544	1193094,44	4605637,58	230	22584	1194138,64	4606350,21	230	22625	1193745,69	4606865,64	230	22666	1193011,56	4606834,81
228	22505	1193146,94	4594190,90	229	22545	1193076,83	4605656,70	230	22585	1194145,87	4606370,21	230	22626	1193740,43	4606880,19	230	22667	1193004,86	4606830,40
228	22506	1193153,65	4594184,42	229	22546	1193071,15	4605682,09	230	22586	1194154,26	4606397,88	230	22627	1193735,37	4606892,86	230	22668	1192947,55	4606791,12
228	22507	1193169,53	4594170,57	229	22547	1193071,64	4605683,64	230	22587	1194159,08	4606417,28	230	22628	1193732,17	4606900,15	230	22669	1192941,12	4606786,52
228	22508	1193184,14	4594159,12	229	22548	1193068,61	4605682,53	230	22588	1194162,80	4606436,16	230	22629	1193726,20	4606912,59	230	22670	1192957,52	4606809,91
228	22509	1193198,48	4594148,87	229	22549	1192988,66	4605660,73	230	22589	1194165,41	4606453,30	230	22630	1193721,62	4606920,85	230	22671	1192975,72	4606834,52
228	22510	1193214,21	4594138,65	229	22550	1192972,21	4605654,18	230	22590	1194166,44	4606462,85	230	22631	1193717,83	4606927,35	230	22672	1192981,78	4606841,93
228	22511	1193222,39	4594133,59	229	22551	1192964,65	4605649,97	230	22591	1194167,61	4606483,64	230	22632	1193696,74	4606956,88	230	22673	1192985,07	4606844,14
228	22512	1193238,71	4594124,07	229	22552	1192956,59	4605643,72	230	22592	1194167,70	4606503,04	230	22633	1193692,07	4606962,31	230	22674	1193010,16	4606858,28
228	22513	1193244,38	4594120,88	229	22553	1192948,36	4605635,46	230	22593	1194166,80	4606522,94	230	22634	1193655,05	4606995,84	230	22675	1193102,96	4606907,78
228	22514	1193269,40	4594107,33	229	22554	1192940,16	4605625,84	230	22594	1194164,95	4606542,35	230	22635	1193649,10	4607000,00	230	22676	1193155,45	4607078,18
228	22515	1193275,33	4594104,24	229	22555	1192924,88	4605605,05	230	22595	1194163,26	4606555,51	230	22636	1193613,10	4607020,06	230	22677	1193144,69	4607071,19
228	22516	1193300,81	4594091,53	229	22556	1192904,30	4605573,41	230	22596	1194160,16	4606574,64	230	22637	1193606,16	4607023,04	230	22678	1193128,49	4607062,70
228	22517	1193311,89	4594086,42	229	22557	1193059,52	4605534,45	230	22597	1194156,96	4606590,32	230	22638	1193578,61	4607032,56	230	22679	1193120,24	4607059,47
228	22518	1193355,41	4594067,91	229	22558	1193081,41	4605528,28	230	22598	1194152,47	4606608,69	230	22639	1193570,98	4607034,58	230	22680	1193111,88	4607057,36
228	22519	1193362,90	4594064,89	229	22559	1193102,64	4605520,60	230	22599	1194147,16	4606626,68	230	22640	1193549,90	4607038,97	230	22681	1193103,69	4607056,66
228	22520	1193389,42	4594054,85	229	22560	1193122,93	4605509,98	230	22600	1194144,15	4606635,34	230	22641	1193541,78	4607040,22	230	22682	1193109,76	4607057,21
228	22521	1193396,18	4594052,46	229	22561	1193142,56	4605497,81	230	22601	1194136,90	4606653,40	230	22642	1193517,09	4607042,46	230	22683	1193084,56	4607059,01
228	22522	1193414,06	4594046,41	229	22562	1193144,62	4605496,46	230	22602	1194133,18	4606661,50	230	22643	1193500,10	4607042,95	230	22684	1193073,50	4607061,78
228	22523	1193425,00	4594043,04	229	22563	1193155,04	4605500,24	230	22603	1194128,58	4606670,86	230	22644	1193467,52	4607041,22	230	22685	1193050,51	4607069,13
228	22524	1193428,40	4594042,10	229	22564	1193167,20	4605505,14	230	22604	1194119,90	4606685,84	230	22645	1193450,37	4607038,92	230	22686	1193008,56	4607085,04
228	22525	1193437,37	4594045,38	229	22565	1193184,90	4605512,92	230	22605	1194115,19	4606693,21	230	22646	1193419,52	4607032,22	230	22687	1192913,66	4607034,46
228	22526	1193446,14	4594047,70	229	22566	1193194,65	4605517,53	230	22606	1194094,20	4606720,56	230	22647	1193411,22	4607029,74	230	22688	1192879,80	4607015,33
228	22527	1193455,02	4594049,33	229	22567	1193244,32	4605542,65	230	22607	1194088,49	4606726,82	230	22648	1193386,01	4607020,27	230	22689	1192855,88	4606999,30
228	22528	1193473,10	4594050,97	230	22568	1193921,30	4606109,15	230	22608	1194069,41	4606745,11	230	22649	1193377,55	4607016,45	230	22690	1192848,51	4606993,24
228	22529	1193509,93	4594050,78	230	22569	1193929,22	4606113,74	230	22609	1194062,80	4606750,67	230	22650	1193352,56	4607002,87	230	22691	1192835,37	4606979,98
228	22530	1193546,71	4594047,75	230	22570	1193948,01	4606126,06	230	22610	1194041,56	4606766,25	230	22651	1193336,45	4606992,60	230	22692	1192817,41	4606958,07
228	22531	1193564,81	4594044,57	230	22571	1193962,96	4606137,06	230	22611	1194026,45	4606775,86	230	22652	1193320,64	4606981,39	230	22693	1192794,70	4606927,38
228	22532	1193573,83	4594042,23	230	22572	1193977,84	4606149,21	230	22612	1194006,80	4606786,89	230	22653	1193293,01	4606959,77	230	22694	1192772,81	4606896,12
228	22533	1193591,56	4594036,30	230	22573	1193999,01	4606168,19	230	22613	1193981,67	4606799,18	230	22654	1193290,24	4606957,77	230	22695	1192757,48	4606871,97
228	22534	1193609,07	4594029,44	230	22574	1194005,97	4606174,74	230	22614	1193967,94	4606805,27	230	22655	1193283,20	4606953,93	230	22696	1192748,20	4606854,94
228	22535	1193635,00	4594018,11	230	22575	1194033,31	4606201,74	230	22615	1193941,47	4606815,83	230	22656	1193267,75	4606947,05	230	22697	1192735,27	4606828,74
228	22536	1193652,05	4594010,01	230	22576	1194037,66	4606206,17	230	22616	1193928,32	4606820,56	230	22657	1193246,51	4606938,44	230	22698	1192698,46	4606749,13
228	22537	1193670,85	4593999,65	230	22577	1194064,18	4606234,01	230	22617	1193910,20	4606826,37	230	22658	1193141,92	4606898,66	230	22699	1192687,06	4606722,33
228	22538	1193681,12	4593993,08	230	22578	1194071,99	4606242,70	230	22618	1193894,58	4606830,71	230	22659	1193139,07	4606897,58	230	22700	1192680,45	4606704,21
228	22539	1193700,42	4593979,07	230	22579	1194084,26	4606257,20	230	22619	1193875,75	4606835,11	230	22660	1193103,85	4606883,57	230	22701	1192677,72	4606695,00
228	22430	1193733,44	4593951,43	230	22580	1194095,92	4606272,39	230	22620	1193865,46	4606837,24	230	22661	1193093,56	4606879,14	230	22702	1192673,67	4606676,35
229	22540	1193244,32	4605542,65	230	22580	1194106,65	4606287,84	230	22621	1193846,42	4606840,64	230	22662	1193067,86	4606867,22	230	22703	1192668,54	4606638,22
229	22541	1193290,26	4605565,87	230	22581	1194118,47	4606307,09	230	22622	1193838,56	4606841,88	230	22663	1193053,46	4606859,83	230	22704	1192661,86	4606570,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	22705	1192658,83	4606532,02	230	22746	1193444,34	4606823,21	230	22787	1193966,93	4606484,49	230	22828	1193193,29	4606215,42	230	22869	1193483,86	4605828,63
230	22706	1192658,44	4606513,00	230	22747	1193460,46	4606833,49	230	22788	1193965,90	4606474,96	230	22829	1193189,67	4606206,91	230	22870	1193484,13	4605843,91
230	22707	1192659,98	4606494,55	230	22748	1193468,92	4606837,34	230	22789	1193962,18	4606456,11	230	22830	1193184,93	4606189,13	230	22871	1193483,75	4605863,16
230	22708	1192661,96	4606485,66	230	22749	1193477,22	4606839,82	230	22790	1193953,81	4606428,42	230	22831	1193182,52	4606170,64	230	22872	1193483,30	4605873,15
230	22709	1192665,08	4606476,99	230	22750	1193494,36	4606842,14	230	22791	1193946,36	4606410,85	230	22832	1193181,69	4606142,46	230	22873	1193481,93	4605892,61
230	22710	1192669,11	4606468,67	230	22751	1193511,34	4606841,66	230	22792	1193941,85	4606402,49	230	22833	1193183,03	4606123,76	230	22874	1193480,87	4605903,59
230	22711	1192679,14	4606452,75	230	22752	1193519,47	4606840,41	230	22793	1193931,13	4606387,04	230	22834	1193184,50	4606114,54	230	22875	1193478,44	4605922,91
230	22712	1192690,89	4606437,91	230	22753	1193527,10	4606838,36	230	22794	1193918,86	4606372,56	230	22835	1193189,41	4606096,57	230	22876	1193475,29	4605941,18
230	22713	1192704,05	4606424,69	230	22754	1193534,04	4606835,40	230	22795	1193892,33	4606344,72	230	22836	1193195,99	4606078,98	230	22877	1193471,11	4605960,07
230	22714	1192711,22	4606419,07	230	22755	1193539,97	4606831,23	230	22796	1193864,99	4606317,72	230	22837	1193207,51	4606052,95	230	22878	1193463,76	4605985,41
230	22715	1192718,92	4606414,41	230	22756	1193544,65	4606825,80	230	22797	1193843,85	4606298,74	230	22838	1193220,08	4606027,30	230	22879	1193457,34	4606003,04
230	22716	1192726,90	4606411,07	230	22757	1193548,44	4606819,34	230	22798	1193828,92	4606287,73	230	22839	1193260,74	4605951,55	230	22880	1193450,63	4606019,29
230	22717	1192744,10	4606407,01	230	22758	1193551,65	4606812,02	230	22799	1193820,97	4606283,13	230	22840	1193268,73	4605934,42	230	22881	1193442,66	4606036,43
230	22718	1192753,10	4606405,94	230	22759	1193560,33	4606787,98	230	22800	1193812,44	4606279,26	230	22841	1193275,12	4605916,78	230	22882	1193438,51	4606044,81
230	22719	1192771,40	4606405,30	230	22760	1193567,75	4606771,56	230	22801	1193794,42	4606273,42	230	22842	1193279,29	4605897,90	230	22883	1193437,59	4606046,55
230	22720	1192789,72	4606406,65	230	22761	1193582,63	4606747,76	230	22802	1193756,49	4606265,41	230	22843	1193281,73	4605878,56	230	22884	1193433,73	4606053,74
230	22721	1192798,76	4606408,32	230	22762	1193605,66	4606717,47	230	22803	1193592,07	4606237,15	230	22844	1193283,10	4605859,08	230	22885	1193449,94	4606047,39
230	22722	1192807,98	4606410,83	230	22763	1193624,22	4606696,15	230	22804	1193563,35	4606233,24	230	22845	1193283,48	4605839,83	230	22886	1193465,73	4606042,39
230	22723	1192826,12	4606417,73	230	22764	1193637,44	4606683,41	230	22805	1193544,53	4606232,24	230	22846	1193282,45	4605821,25	230	22887	1193497,58	4606035,10
230	22724	1192843,89	4606426,05	230	22765	1193644,51	4606677,82	230	22806	1193535,31	4606232,64	230	22847	1193281,05	4605812,45	230	22888	1193506,61	4606033,80
230	22725	1192870,15	4606439,73	230	22766	1193652,03	4606672,99	230	22807	1193526,27	4606233,94	230	22848	1193278,78	4605804,12	230	22889	1193526,66	4606031,93
230	22726	1192895,82	4606454,30	230	22767	1193660,18	4606669,07	230	22808	1193510,47	4606238,93	230	22849	1193275,32	4605796,48	230	22890	1193535,87	4606031,53
230	22727	1192912,21	4606464,77	230	22768	1193668,76	4606665,92	230	22809	1193495,12	4606246,17	230	22850	1193270,48	4605789,79	230	22891	1193536,31	4606031,51
230	22728	1192927,44	4606476,54	230	22769	1193677,65	4606663,35	230	22810	1193446,02	4606272,44	230	22851	1193264,46	4605783,77	230	22892	1193555,25	4606031,63
230	22729	1192934,20	4606483,00	230	22770	1193696,10	4606659,37	230	22811	1193401,50	4606294,39	230	22852	1193257,62	4605778,20	230	22893	1193574,08	4606032,64
230	22730	1192952,71	4606504,37	230	22771	1193724,54	4606654,86	230	22812	1193374,36	4606306,45	230	22853	1193242,24	4605768,12	230	22894	1193590,40	4606034,19
230	22731	1193004,08	4606573,17	230	22772	1193811,05	4606642,89	230	22813	1193355,99	4606313,19	230	22854	1193199,78	4605745,17	230	22895	1193619,10	4606038,09
230	22732	1193016,31	4606587,60	230	22773	1193830,09	4606639,47	230	22814	1193346,66	4606315,82	230	22855	1193153,82	4605721,96	230	22896	1193626,03	4606039,17
230	22733	1193030,01	4606601,09	230	22774	1193848,90	4606635,07	230	22815	1193337,79	4606317,65	230	22856	1193371,31	4605647,28	230	22897	1193790,46	4606067,42
230	22734	1193045,18	4606613,60	230	22775	1193867,02	4606629,27	230	22816	1193319,89	4606319,61	230	22857	1193404,94	4605640,43	230	22898	1193797,97	4606068,84
230	22735	1193061,02	4606625,43	230	22776	1193893,50	4606618,69	230	22817	1193302,24	4606319,50	230	22858	1193406,43	4605641,79	230	22899	1193835,89	4606076,87
230	22736	1193118,32	4606664,70	230	22777	1193918,65	4606606,40	230	22818	1193293,73	4606318,52	230	22859	1193412,46	4605647,81	230	22900	1193856,43	4606082,36
230	22737	1193135,09	4606675,25	230	22778	1193933,76	4606596,78	230	22819	1193285,46	4606316,73	230	22860	1193433,15	4605672,13	230	22901	1193874,45	4606088,20
230	22738	1193152,28	4606684,97	230	22779	1193940,40	4606591,22	230	22820	1193277,63	4606313,93	230	22861	1193437,99	4605678,82	230	22902	1193895,38	4606096,33
230	22739	1193177,96	4606696,88	230	22780	1193946,11	4606584,96	230	22821	1193270,06	4606309,77	230	22862	1193458,14	4605713,64	230	22903	1193903,91	4606100,21
230	22740	1193213,22	4606710,88	230	22781	1193950,83	4606577,60	230	22822	1193262,95	4606304,55	230	22863	1193461,60	4605721,27	230	22904	1193921,30	4606109,15
230	22741	1193319,81	4606751,41	230	22782	1193954,54	4606569,50	230	22823	1193256,17	4606298,56	230	22864	1193472,37	4605751,17	231	22904	1193506,36	4605690,15
230	22742	1193346,23	4606762,14	230	22783	1193957,55	4606560,83	230	22824	1193243,26	4606285,09	230	22865	1193474,65	4605759,48	231	22905	1192512,85	4605749,23
230	22743	1193372,21	4606773,68	230	22784	1193962,05	4606542,44	230	22825	1193224,94	4606262,92	230	22866	1193479,30	4605781,17	231	22906	1192522,24	4605822,26
230	22744	1193396,99	4606787,26	230	22785	1193965,16	4606523,32	230	22826	1193207,80	4606239,70	230	22867	1193480,68	4605789,98	231	22907	1192463,53	4605980,49
230	22745	1193413,14	4606798,80	230	22786	1193967,03	4606503,91	230	22827	1193197,65	4606223,71	230	22868	1193482,83	4605810,05	231	22908	1192452,34	4606008,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	22909	1192439,76	4606033,91	231	22950	1192696,30	4607465,33	231	22991	1192067,45	4606626,63	232	23031	1193100,30	4608254,37	232	23072	1192370,93	4609453,70
231	22910	1192421,00	4606064,98	231	22951	1192660,28	4607463,54	231	22992	1192062,75	4606609,96	232	23032	1193155,46	4608332,83	232	23073	1192357,14	4609479,26
231	22911	1192395,38	4606102,61	231	22952	1192641,22	4607460,94	231	22993	1192056,19	4606582,11	232	23033	1193010,84	4608391,94	232	23074	1192351,96	4609487,40
231	22912	1192323,80	4606195,32	231	22953	1192632,00	4607458,82	231	22994	1192053,88	4606570,92	232	23034	1192984,65	4608404,20	232	23075	1192340,79	4609502,61
231	22913	1192277,68	4606257,75	231	22954	1192623,06	4607455,95	231	22995	1192047,23	4606533,15	232	23035	1192968,17	4608413,71	232	23076	1192291,36	4609560,31
231	22914	1192261,92	4606282,00	231	22955	1192606,32	4607447,75	231	22996	1192046,57	4606529,24	232	23036	1192953,46	4608425,10	232	23077	1192279,89	4609575,43
231	22915	1192253,33	4606298,44	231	22956	1192590,31	4607437,39	231	22997	1192037,69	4606472,23	232	23037	1192940,46	4608438,32	232	23078	1192269,14	4609591,13
231	22916	1192246,43	4606314,97	231	22957	1192559,29	4607414,17	231	22998	1192036,98	4606467,23	232	23038	1192922,35	4608459,98	232	23079	1192248,73	4609623,37
231	22917	1192240,56	4606331,90	231	22958	1192506,86	4607373,07	231	22999	1192033,25	4606438,76	232	23039	1192869,72	4608527,22	232	23080	1192224,18	4609664,31
231	22918	1192235,64	4606349,07	231	22959	1192490,43	4607331,25	231	23000	1192032,19	4606428,45	232	23040	1192850,59	4608547,69	232	23081	1192144,96	4609803,26
231	22919	1192232,08	4606366,43	231	22960	1192486,12	4607321,53	231	23001	1192030,70	4606409,56	232	23041	1192836,25	4608559,32	232	23082	1192124,58	4609837,64
231	22920	1192231,05	4606375,17	231	22961	1192482,27	4607313,85	231	23002	1192030,13	4606391,27	232	23042	1192812,30	4608573,77	232	23083	1192097,41	4609879,29
231	22921	1192230,79	4606393,94	231	22962	1192478,02	4607306,47	231	23003	1192030,36	4606372,49	232	23043	1192778,50	4608590,71	232	23084	1192069,36	4609920,27
231	22922	1192232,28	4606412,82	231	22963	1192474,48	4607300,96	231	23004	1192031,72	4606351,85	232	23044	1192701,03	4608626,92	232	23085	1192051,64	4609943,84
231	22923	1192235,98	4606441,29	231	22964	1192472,37	4607298,16	231	23005	1192032,74	4606343,12	232	23045	1192588,11	4608677,43	232	23086	1192038,73	4609958,23
231	22924	1192244,86	4606498,26	231	22965	1192463,20	4607291,37	231	23006	1192035,48	4606325,96	232	23046	1192562,55	4608689,89	232	23087	1192031,63	4609964,68
231	22925	1192251,53	4606536,05	231	22966	1192410,75	4607255,71	231	23007	1192039,06	4606308,60	232	23047	1192546,01	4608699,10	232	23088	1192016,65	4609975,27
231	22926	1192258,10	4606563,88	231	22967	1192402,14	4607249,50	231	23008	1192042,71	4606293,71	232	23048	1192529,59	4608709,83	232	23089	1192000,37	4609984,36
231	22927	1192264,26	4606582,62	231	22968	1192386,93	4607237,95	231	23009	1192047,63	4606276,53	232	23049	1192513,66	4608721,40	232	23090	1191983,42	4609992,61
231	22928	1192278,89	4606619,38	231	22969	1192374,77	4607227,89	231	23010	1192050,99	4606265,93	232	23050	1192443,56	4608776,21	232	23091	1191939,99	4610011,94
231	22929	1192370,52	4606833,49	231	22970	1192360,57	4607215,21	231	23011	1192056,86	4606249,02	232	23051	1192421,59	4608795,23	232	23092	1191808,12	4610067,40
231	22930	1192387,66	4606875,94	231	22971	1192347,42	4607202,34	231	23012	1192061,22	4606237,59	232	23052	1192408,75	4608808,72	232	23093	1191764,50	4610086,49
231	22931	1192415,05	4606947,49	231	22972	1192327,85	4607181,36	231	23013	1192068,11	4606221,06	232	23053	1192403,39	4608815,94	232	23094	1191728,64	4610103,58
231	22932	1192422,36	4606965,12	231	22973	1192319,21	4607171,44	231	23014	1192075,46	4606205,41	232	23054	1192399,11	4608823,65	232	23095	1191630,68	4610152,16
231	22933	1192430,40	4606982,30	231	22974	1192310,02	4607149,18	231	23015	1192084,04	4606188,97	232	23055	1192396,16	4608831,76	232	23096	1191594,71	4610168,72
231	22934	1192439,83	4606998,78	231	22975	1192293,01	4607138,68	231	23016	1192093,60	4606172,59	232	23056	1192394,28	4608840,33	232	23097	1191576,31	4610175,83
231	22935	1192456,44	4607022,09	231	22976	1192276,40	4607115,36	231	23017	1192109,33	4606148,33	232	23057	1192392,50	4608858,40	232	23098	1191557,94	4610181,37
231	22936	1192474,62	4607044,36	231	22977	1192270,28	4607106,23	231	23018	1192116,26	4606138,33	232	23058	1192392,53	4608886,75	232	23099	1191529,80	4610188,13
231	22937	1192494,19	4607065,33	231	22978	1192265,62	4607098,51	231	23019	1192162,39	4606075,92	232	23059	1192402,25	4609100,42	232	23100	1191435,15	4610207,82
231	22938	1192508,40	4607078,03	231	22979	1192256,21	4607082,04	231	23020	1192164,96	4606072,52	232	23060	1192404,80	4609139,60	232	23101	1191407,59	4610215,34
231	22939	1192523,61	4607089,59	231	22980	1192248,63	4607067,46	231	23021	1192232,92	4605984,51	232	23061	1192408,59	4609168,63	232	23102	1191390,06	4610222,27
231	22940	1192579,20	4607127,40	231	22981	1192240,60	4607050,27	231	23022	1192252,07	4605956,38	232	23062	1192412,73	4609187,32	232	23103	1191373,42	4610231,79
231	22941	1192602,16	4607144,37	231	22982	1192236,95	4607041,99	231	23023	1192263,28	4605937,79	232	23063	1192422,17	4609224,39	232	23104	1191357,56	4610243,00
231	22942	1192616,21	4607156,96	231	22983	1192229,65	4607024,35	231	23024	1192268,99	4605926,08	232	23064	1192425,62	4609243,05	232	23105	1191334,44	4610261,25
231	22943	1192622,47	4607163,77	231	22984	1192227,62	4607019,28	231	23025	1192276,48	4605907,61	232	23065	1192426,54	4609252,44	232	23106	1191281,13	4610305,38
231	22944	1192639,36	4607186,16	231	22985	1192200,93	4606949,53	231	23026	1192334,09	4605752,37	232	23066	1192427,04	4609271,35	232	23107	1191251,06	4610330,92
231	22945	1192649,49	4607202,03	231	22986	1192185,25	4606910,72	231	23027	1192492,70	4605637,05	232	23067	1192425,62	4609299,82	232	23108	1191236,71	4610344,14
231	22946	1192658,93	4607218,37	231	22987	1192094,38	4606698,43	231	23028	1192496,05	4605645,70	232	23068	1192421,81	4609328,02	232	23109	1191223,52	4610358,19
231	22947	1192667,61	4607235,65	231	22988	1192092,45	4606693,73	231	23029	1192501,79	4605664,34	232	23069	1192417,18	4609346,53	232	23110	1191217,61	4610365,70
231	22948	1192675,64	4607253,76	231	22989	1192077,81	4606656,97	231	22990	1192506,36	4605690,15	232	23070	1192407,18	4609373,77	232	23111	1191212,40	4610373,70
231	22949	1192759,12	4607466,30	231	22990	1192073,61	4606645,37	232	23030	1193088,50	4608239,36	232	23071	1192391,61	4609409,55	232	23112	1191203,50	4610390,76

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
232	23113	1191195,80	4610408,63	232	23154	1190969,16	4610477,87	232	23195	1191544,18	4609970,84	232	23236	1192099,48	4609483,77	232	23277	1192319,92	4608617,96
232	23114	1191185,39	4610436,14	232	23155	1190970,30	4610468,34	232	23196	1191639,48	4609923,60	232	23237	1192103,47	4609477,69	232	23278	1192390,01	4608563,13
232	23115	1191179,07	4610454,71	232	23156	1190973,18	4610450,91	232	23197	1191642,30	4609922,21	232	23238	1192114,24	4609461,99	232	23279	1192395,73	4608558,83
232	23116	1191173,54	4610473,43	232	23157	1190977,19	4610431,96	232	23198	1191678,15	4609905,13	232	23239	1192120,12	4609453,82	232	23280	1192411,67	4608547,25
232	23117	1191169,55	4610492,37	232	23158	1190981,01	4610416,71	232	23199	1191683,97	4609902,48	232	23240	1192131,61	4609438,71	232	23281	1192419,84	4608541,61
232	23118	1191168,40	4610501,89	232	23159	1190986,51	4610397,98	232	23200	1191727,58	4609883,37	232	23241	1192138,94	4609429,62	232	23282	1192436,27	4608530,88
232	23119	1191167,46	4610521,13	232	23160	1190989,07	4610390,00	232	23201	1191730,32	4609882,19	232	23242	1192183,60	4609377,46	232	23283	1192448,33	4608523,61
232	23120	1191167,83	4610550,27	232	23161	1190995,39	4610371,42	232	23202	1191860,36	4609827,52	232	23243	1192184,90	4609375,72	232	23284	1192464,86	4608514,38
232	23121	1191173,94	4610686,71	232	23162	1190997,67	4610365,06	232	23203	1191901,75	4609809,09	232	23244	1192191,65	4609363,19	232	23285	1192474,59	4608509,30
232	23122	1191174,98	4610735,39	232	23163	1191008,08	4610337,54	232	23204	1191906,31	4609803,03	232	23245	1192208,74	4609326,76	232	23286	1192500,16	4608496,85
232	23123	1191172,94	4610793,62	232	23164	1191011,56	4610328,91	232	23205	1191930,62	4609767,53	232	23246	1192220,81	4609298,97	232	23287	1192506,16	4608494,03
232	23124	1191165,33	4610929,43	232	23165	1191019,27	4610311,05	232	23206	1191946,54	4609743,12	232	23247	1192224,63	4609288,60	232	23288	1192617,62	4608444,17
232	23125	1191162,76	4610958,38	232	23166	1191025,63	4610297,71	232	23207	1191947,46	4609744,31	232	23248	1192225,60	4609281,29	232	23289	1192699,09	4608409,84
232	23126	1191157,38	4610997,15	232	23167	1191034,56	4610280,67	232	23208	1191948,41	4609745,50	232	23249	1192226,22	4609269,04	232	23290	1192716,47	4608397,12
232	23127	1191148,54	4611049,50	232	23168	1191044,08	4610264,32	232	23209	1191960,82	4609760,63	232	23250	1192226,20	4609268,39	232	23291	1192717,14	4608396,40
232	23128	1191141,21	4611048,87	232	23169	1191049,28	4610256,29	232	23210	1191962,00	4609762,02	232	23251	1192226,03	4609267,44	232	23292	1192764,31	4608336,16
232	23129	1191134,08	4611048,01	232	23170	1191059,68	4610241,73	232	23211	1191969,26	4609770,24	232	23252	1192218,26	4609236,92	232	23293	1192768,35	4608331,14
232	23130	1191127,63	4611046,87	232	23171	1191065,56	4610234,23	232	23212	1191970,02	4609771,08	232	23253	1192216,81	4609230,80	232	23294	1192786,46	4608309,50
232	23131	1191121,96	4611045,49	232	23172	1191077,33	4610220,52	232	23213	1191978,30	4609780,05	232	23254	1192212,66	4609212,14	232	23295	1192797,35	4608297,48
232	23132	1191116,28	4611043,67	232	23173	1191090,53	4610206,49	232	23214	1191978,96	4609780,78	232	23255	1192209,58	4609194,57	232	23296	1192810,32	4608284,25
232	23133	1191109,93	4611041,19	232	23174	1191100,66	4610196,45	232	23215	1191996,99	4609799,53	232	23256	1192205,79	4609165,51	232	23297	1192830,57	4608266,26
232	23134	1191102,91	4611038,08	232	23175	1191115,00	4610183,21	232	23216	1191997,60	4609800,17	232	23257	1192204,54	4609152,66	232	23298	1192845,29	4608254,86
232	23135	1191095,62	4611034,57	232	23176	1191121,12	4610177,80	232	23217	1192032,23	4609835,00	232	23258	1192201,99	4609113,50	232	23299	1192867,96	4608239,64
232	23136	1191079,59	4611026,33	232	23177	1191151,17	4610152,27	232	23218	1192044,55	4609844,09	232	23259	1192201,77	4609109,55	232	23300	1192884,44	4608230,14
232	23137	1191063,31	4611017,52	232	23178	1191153,15	4610150,59	232	23219	1192069,88	4609849,78	232	23260	1192192,05	4608895,88	232	23301	1192899,50	4608222,27
232	23138	1191038,38	4611003,68	232	23179	1191206,47	4610106,46	232	23220	1192094,68	4609842,04	232	23261	1192191,85	4608886,93	232	23302	1192925,68	4608210,01
232	23139	1191021,98	4610994,39	232	23180	1191210,10	4610103,54	232	23221	1192112,26	4609822,92	232	23262	1192191,81	4608858,58	232	23303	1192934,90	4608205,98
232	23140	1191005,95	4610985,08	232	23181	1191233,22	4610085,29	232	23222	1192117,95	4609797,53	232	23263	1192192,76	4608838,89	232	23304	1192981,13	4608187,06
232	23141	1190990,36	4610975,59	232	23182	1191241,67	4610078,96	232	23223	1192110,21	4609772,73	232	23264	1192194,52	4608820,80	232	23305	1193001,40	4608191,08
232	23142	1190966,65	4610960,37	232	23183	1191257,52	4610067,75	232	23224	1192103,40	4609764,18	232	23265	1192198,31	4608796,91	232	23306	1193028,77	4608198,73
232	23143	1190960,44	4610956,25	232	23184	1191273,86	4610057,32	232	23225	1192069,05	4609729,63	232	23266	1192200,21	4608788,33	232	23307	1193046,14	4608205,32
232	23144	1190963,31	4610935,66	232	23185	1191290,52	4610047,82	232	23226	1192051,67	4609711,54	232	23267	1192207,55	4608763,09	232	23308	1193054,38	4608209,33
232	23145	1190965,14	4610914,91	232	23186	1191316,40	4610035,38	232	23227	1192044,10	4609703,32	232	23268	1192210,50	4608754,98	232	23309	1193062,16	4608214,01
232	23146	1190972,46	4610784,47	232	23187	1191333,90	4610028,48	232	23228	1192037,81	4609696,20	232	23269	1192223,62	4608726,15	232	23310	1193069,34	4608219,47
232	23147	1190974,21	4610734,03	232	23188	1191354,64	4610021,58	232	23229	1192026,44	4609682,37	232	23270	1192227,91	4608718,44	232	23311	1193076,07	4608225,63
232	23148	1190973,33	4610693,32	232	23189	1191382,23	4610014,03	232	23230	1192009,18	4609659,96	232	23271	1192242,27	4608696,14	232	23312	1193088,50	4608239,36
232	23149	1190967,35	4610559,22	232	23190	1191394,29	4610011,13	232	23231	1192001,46	4609649,67	232	23272	1192247,63	4608688,92	232	23313	1193082,38	4608239,58
232	23150	1190967,18	4610552,75	232	23191	1191485,95	4609992,04	232	23232	1192049,82	4609564,81	232	23273	1192263,36	4608670,25	232	23314	1193094,95	4608239,48
232	23151	1190966,81	4610523,61	232	23192	1191505,57	4609987,34	232	23233	1192052,09	4609560,90	232	23274	1192276,20	4608656,73	232	23315	1193098,61	4609095,31
232	23152	1190967,02	4610511,41	232	23193	1191511,14	4609985,67	232	23234	1192076,68	4609519,99	232	23275	1192290,28	4608643,30	232	23316	1193065,60	4609107,51
232	23153	1190967,96	4610492,17	232	23194	1191516,52	4609983,58	232	23235	1192079,11	4609516,00	232	23276	1192312,23	4608624,28	232	23317	1193447,77	4609166,38

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
233	23317	1193419,61	4609173,90	233	23358	1193107,46	4608736,59	234	23398	1193615,70	4609733,48	234	23439	1192797,70	4610269,25	234	23480	1192365,45	4610293,46
233	23318	1193400,72	4609178,15	233	23359	1193212,47	4608690,92	234	23399	1193590,67	4609743,06	234	23440	1192795,19	4610270,94	234	23481	1192355,79	4610293,89
233	23319	1193381,64	4609181,30	233	23360	1193225,86	4608734,28	234	23400	1193462,80	4609791,99	234	23441	1192790,19	4610272,50	234	23482	1192354,58	4610293,97
233	23320	1193352,73	4609183,90	233	23361	1193234,18	4608757,46	234	23401	1193413,89	4609811,42	234	23442	1192785,29	4610277,84	234	23483	1192345,08	4610294,62
233	23321	1193314,00	4609185,48	233	23362	1193243,51	4608777,80	234	23402	1193376,97	4609828,54	234	23443	1192780,85	4610281,06	234	23484	1192343,82	4610294,73
233	23322	1193285,05	4609184,95	233	23363	1193248,45	4608785,56	234	23403	1193265,94	4609884,04	234	23444	1192779,55	4610282,03	234	23485	1192324,83	4610296,52
233	23323	1193275,42	4609184,17	233	23364	1193253,89	4608792,10	234	23404	1193235,90	4609899,45	234	23445	1192764,70	4610293,54	234	23486	1192323,78	4610296,62
233	23324	1193257,34	4609181,50	233	23365	1193259,93	4608797,57	234	23405	1193224,50	4609905,95	234	23446	1192763,50	4610294,49	234	23487	1192304,82	4610298,82
233	23325	1193239,37	4609177,83	233	23366	1193266,64	4608802,33	234	23406	1193219,09	4609911,47	234	23447	1192748,97	4610306,46	234	23488	1192304,33	4610298,89
233	23326	1193212,52	4609171,27	233	23367	1193281,35	4608810,26	234	23407	1193199,01	4609934,83	234	23448	1192748,12	4610307,18	234	23489	1192247,83	4610305,96
233	23327	1193177,09	4609161,08	233	23368	1193297,10	4608816,11	234	23408	1193080,60	4610077,43	234	23449	1192747,01	4610308,12	234	23490	1192229,96	4610307,94
233	23328	1193159,10	4609154,79	233	23369	1193313,57	4608819,38	234	23409	1193076,60	4610082,10	234	23450	1192702,74	4610329,06	234	23491	1192212,57	4610309,37
233	23329	1193140,77	4609147,46	233	23370	1193322,68	4608819,76	234	23410	1193057,11	4610104,18	234	23451	1192649,28	4610315,00	234	23492	1192204,78	4610309,72
233	23330	1193095,52	4609127,39	233	23371	1193341,22	4608818,34	234	23411	1193050,50	4610111,30	234	23452	1192648,73	4610314,85	234	23493	1192196,51	4610309,85
233	23331	1193077,74	4609118,73	233	23372	1193356,61	4608815,49	234	23412	1193036,85	4610125,31	234	23453	1192629,75	4610310,10	234	23494	1192178,31	4610309,45
233	23332	1193060,42	4609109,25	233	23373	1193292,50	4608875,17	234	23413	1193027,25	4610134,56	234	23454	1192628,85	4610309,86	234	23495	1192149,68	4610307,92
233	23333	1193044,94	4609099,32	233	23374	1193192,07	4608918,82	234	23414	1193012,53	4610147,81	234	23455	1192609,84	4610305,46	234	23496	1192084,80	4610303,32
233	23334	1193030,07	4609088,53	233	23375	1193184,73	4608922,46	234	23415	1193005,85	4610153,57	234	23456	1192608,71	4610305,21	234	23497	1192085,74	4610302,41
233	23335	1193008,99	4609070,98	233	23376	1193181,17	4608927,57	234	23416	1192991,37	4610165,47	234	23457	1192609,19	4610303,23	234	23498	1192029,83	4610297,48
233	23336	1192996,33	4609058,01	233	23377	1193174,95	4608938,33	234	23417	1192987,90	4610166,64	234	23458	1192598,11	4610303,03	234	23499	1192100,59	4610293,39
233	23337	1192990,84	4609051,21	233	23378	1193173,25	4608941,84	234	23418	1192986,87	4610166,98	234	23459	1192588,56	4610301,27	234	23500	1192108,89	4610289,94
233	23338	1192981,10	4609036,72	233	23379	1193180,08	4608945,15	234	23419	1192977,69	4610170,32	234	23460	1192586,97	4610301,00	234	23501	1192126,43	4610284,22
233	23339	1192972,73	4609021,37	233	23380	1193218,63	4608962,27	234	23420	1192976,19	4610170,91	234	23461	1192577,38	4610299,54	234	23502	1192163,42	4610275,13
233	23340	1192965,91	4609005,39	233	23381	1193229,39	4608966,56	234	23421	1192967,13	4610174,52	234	23462	1192575,61	4610299,31	234	23503	1192219,92	4610263,10
233	23341	1192963,32	4608997,16	233	23382	1193237,94	4608969,55	234	23422	1192965,47	4610175,22	234	23463	1192566,08	4610298,20	234	23504	1192248,28	4610257,98
233	23342	1192961,35	4608988,56	233	23383	1193264,05	4608977,06	234	23423	1192956,68	4610179,11	234	23464	1192564,53	4610298,04	234	23505	1192267,12	4610255,39
233	23343	1192959,14	4608971,00	233	23384	1193283,21	4608981,75	234	23424	1192955,23	4610179,78	234	23465	1192555,00	4610297,24	234	23506	1192389,93	4610242,60
233	23344	1192958,93	4608953,27	233	23385	1193292,05	4608983,55	234	23425	1192946,55	4610183,95	234	23466	1192554,03	4610297,16	234	23507	1192417,73	4610237,83
233	23345	1192959,60	4608944,42	233	23386	1193296,59	4608984,23	234	23426	1192945,52	4610184,48	234	23467	1192544,45	4610296,54	234	23508	1192435,94	4610232,66
233	23346	1192960,84	4608935,66	233	23387	1193311,74	4608984,51	234	23427	1192936,93	4610188,84	234	23468	1192543,39	4610296,48	234	23509	1192453,90	4610225,74
233	23347	1192965,73	4608916,92	233	23388	1193339,62	4608983,37	234	23428	1192936,01	4610189,33	234	23469	1192524,14	4610295,63	234	23510	1192480,38	4610213,74
233	23348	1192972,50	4608898,49	233	23389	1193356,29	4608981,85	234	23429	1192919,01	4610198,47	234	23470	1192523,39	4610295,60	234	23511	1192594,16	4610158,20
233	23349	1192980,22	4608880,27	233	23390	1193362,35	4608980,88	234	23430	1192918,22	4610198,90	234	23471	1192504,13	4610295,06	234	23512	1192764,70	4610077,59
233	23350	1192997,29	4608844,47	233	23391	1193371,73	4608978,74	234	23431	1192892,92	4610213,08	234	23472	1192503,70	4610295,05	234	23513	1192790,71	4610063,38
233	23351	1193011,79	4608819,46	233	23392	1193394,37	4608972,72	234	23432	1192892,57	4610213,28	234	23473	1192426,49	4610293,45	234	23514	1192807,34	4610052,64
233	23352	1193022,29	4608804,41	233	23393	1193598,38	4608914,36	234	23433	1192858,86	4610232,54	234	23474	1192426,06	4610293,44	234	23515	1192823,53	4610041,18
233	23353	1193033,54	4608790,02	233	23394	1193643,25	4608906,87	234	23434	1192833,63	4610247,16	234	23475	1192397,13	4610293,11	234	23516	1192863,00	4610011,03
233	23354	1193045,55	4608776,48	233	23395	1193880,28	4608894,68	234	23435	1192833,05	4610247,49	234	23476	1192396,25	4610293,09	234	23517	1192878,32	4609998,44
233	23355	1193051,94	4608770,16	233	23312	1193882,38	4608894,58	234	23436	1192816,47	4610257,40	234	23477	1192376,96	4610293,20	234	23518	1192893,04	4609985,16
233	23356	1193066,12	4608758,81	234	23396	1193677,37	4609494,79	234	23437	1192815,42	4610258,03	234	23478	1192376,06	4610293,21	234	23519	1192906,70	4609971,17
233	23357	1193082,10	4608749,17	234	23397	1193635,44	4609657,10	234	23438	1192799,03	4610268,36	234	23479	1192366,45	4610293,44	234	23520	1192926,19	4609949,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	23521	1193045,75	4609805,12	235	23561	1192183,19	4610755,49	235	23602	1191873,48	4611246,78	235	23643	1192011,91	4610533,21	236	23683	1192733,96	4611038,33
234	23522	1193071,33	4609775,33	235	23562	1192182,85	4610755,75	235	23603	1191848,99	4611276,71	235	23644	1192005,81	4610515,83	236	23684	1192733,97	4611038,95
234	23523	1193091,76	4609754,56	235	23563	1192163,07	4610771,29	235	23604	1191785,65	4611352,47	235	23645	1192001,80	4610498,46	236	23685	1192735,00	4611068,37
234	23524	1193099,13	4609748,32	235	23564	1192162,34	4610771,87	235	23605	1191779,71	4611361,39	235	23646	1192001,16	4610489,78	236	23686	1192735,01	4611068,70
234	23525	1193114,93	4609737,24	235	23565	1192146,22	4610785,01	235	23606	1191776,29	4611376,55	235	23647	1192001,72	4610480,91	236	23687	1192737,06	4611117,81
234	23526	1193140,35	4609722,71	235	23566	1192145,34	4610785,76	235	23607	1191764,28	4611375,14	235	23648	1192003,34	4610472,08	236	23688	1192741,48	4611215,66
234	23527	1193175,37	4609704,76	235	23567	1192137,96	4610792,06	235	23608	1191746,16	4611370,55	235	23649	1192008,63	4610454,33	236	23689	1192742,43	4611244,00
234	23528	1193289,92	4609647,50	235	23568	1192137,07	4610792,83	235	23609	1191728,28	4611364,31	235	23650	1192019,24	4610427,63	236	23690	1192742,44	4611247,16
234	23529	1193334,61	4609626,77	235	23569	1192129,89	4610799,27	235	23610	1191701,99	4611353,39	235	23651	1192031,36	4610400,23	236	23691	1192738,69	4611235,50
234	23530	1193389,92	4609604,77	235	23570	1192128,64	4610800,44	235	23611	1191684,94	4611345,41	235	23652	1192143,02	4610408,15	236	23692	1192731,37	4611220,13
234	23396	1193677,37	4609494,79	235	23571	1192121,68	4610807,09	235	23612	1191668,84	4611336,79	235	23653	1192143,87	4610408,20	236	23693	1192727,11	4611212,98
235	23531	1192559,27	4610398,54	235	23572	1192120,09	4610808,69	235	23613	1191661,41	4611332,09	235	23654	1192173,76	4610409,81	236	23694	1192717,36	4611200,14
235	23532	1192536,65	4610408,78	235	23573	1192113,50	4610815,61	235	23614	1191654,68	4611327,00	235	23655	1192175,36	4610409,87	236	23695	1192711,76	4611194,81
235	23533	1192526,05	4610413,21	235	23574	1192111,47	4610817,87	235	23615	1191648,85	4611321,39	235	23656	1192195,27	4610410,30	236	23696	1192705,55	4611190,49
235	23534	1192508,10	4610420,15	235	23575	1192105,31	4610825,15	235	23616	1191644,22	4611315,06	235	23657	1192197,06	4610410,30	236	23697	1192697,75	4611187,08
235	23535	1192490,66	4610425,96	235	23576	1192102,99	4610828,13	235	23617	1191640,97	4611307,51	235	23658	1192207,03	4610410,14	236	23698	1192689,27	4611184,87
235	23536	1192472,41	4610431,12	235	23577	1192102,11	4610829,36	235	23618	1191639,09	4611299,18	235	23659	1192208,49	4610410,12	236	23699	1192680,28	4611183,56
235	23537	1192451,80	4610435,81	235	23578	1192097,39	4610835,87	235	23619	1191638,16	4611290,28	235	23660	1192218,10	4610409,66	236	23700	1192651,54	4611182,68
235	23538	1192424,01	4610440,60	235	23579	1192095,77	4610838,25	235	23620	1191638,24	4611271,48	235	23661	1192219,90	4610409,56	236	23701	1192473,21	4611190,78
235	23539	1192410,75	4610442,44	235	23580	1192090,60	4610846,32	235	23621	1191641,10	4611242,15	235	23662	1192238,86	4610407,99	236	23702	1192444,21	4611193,43
235	23540	1192291,16	4610454,87	235	23581	1192089,49	4610848,15	235	23622	1191644,28	4611222,71	235	23663	1192240,24	4610407,86	236	23703	1192425,24	4611196,80
235	23541	1192279,75	4610456,45	235	23582	1192084,66	4610856,48	235	23623	1191648,96	4611204,06	235	23664	1192259,22	4610405,78	236	23704	1192407,30	4611202,06
235	23542	1192258,61	4610460,27	235	23583	1192083,96	4610857,73	235	23624	1191652,22	4611195,28	235	23665	1192259,97	4610405,69	236	23705	1192389,67	4611208,69
235	23543	1192220,73	4610468,33	235	23584	1192079,31	4610866,24	235	23625	1191656,41	4611187,08	235	23666	1192316,57	4610398,58	236	23706	1192346,24	4611227,78
235	23544	1192214,86	4610481,61	235	23585	1192078,97	4610866,92	235	23626	1191661,68	4611179,63	235	23667	1192334,74	4610396,48	236	23707	1192303,04	4611248,79
235	23545	1192210,94	4610490,47	235	23586	1192078,72	4610867,42	235	23627	1191667,86	4611172,71	235	23668	1192352,59	4610394,80	236	23708	1192199,16	4611302,46
235	23546	1192219,34	4610511,59	235	23587	1192069,87	4610884,76	235	23628	1191682,05	4611160,05	235	23669	1192360,86	4610394,23	236	23709	1192181,57	4611310,73
235	23547	1192223,97	4610524,47	235	23588	1192069,45	4610885,59	235	23629	1191697,55	4611148,23	235	23670	1192369,35	4610393,85	236	23710	1192163,69	4611318,08
235	23548	1192226,85	4610533,46	235	23589	1192060,88	4610903,16	235	23630	1191730,12	4611125,71	235	23671	1192378,00	4610393,66	236	23711	1192145,12	4611324,20
235	23549	1192230,48	4610546,29	235	23590	1192060,70	4610903,52	235	23631	1191771,74	4611098,89	235	23672	1192396,39	4610393,54	236	23712	1192126,23	4611329,43
235	23550	1192235,18	4610565,11	235	23591	1192014,44	4611000,44	235	23632	1191864,30	4611043,75	235	23673	1192424,65	4610393,88	236	23713	1192030,43	4611352,17
235	23551	1192237,71	4610576,70	235	23592	1192001,80	4611026,12	235	23633	1191880,58	4611033,13	235	23674	1192501,42	4610395,48	236	23714	1191972,78	4611365,07
235	23552	1192241,29	4610595,86	235	23593	1191993,22	4611042,79	235	23634	1191896,19	4611021,63	235	23675	1192520,11	4610396,01	236	23715	1191953,45	4611368,68
235	23553	1192242,53	4610603,23	235	23594	1191974,87	4611076,89	235	23635	1191917,75	4611002,08	235	23676	1192538,46	4610396,83	236	23716	1191933,87	4611371,38
235	23554	1192246,85	4610632,21	235	23595	1191932,33	4611154,27	235	23636	1191938,10	4610981,04	235	23677	1192547,03	4610397,39	236	23717	1191898,57	4611373,93
235	23555	1192247,45	4610636,53	235	23596	1191913,40	4611188,00	235	23637	1192070,56	4610836,62	235	23678	1192555,32	4610398,07	236	23718	1191926,15	4611340,98
235	23556	1192256,31	4610706,24	235	23597	1191903,99	4611203,97	235	23638	1192048,36	4610661,83	235	23531	1192559,27	4610398,54	236	23719	1191926,48	4611340,58
235	23557	1192245,26	4610710,33	235	23598	1191899,45	4611211,28	235	23639	1192044,04	4610632,85	236	23679	1192718,39	4610986,10	236	23720	1191951,53	4611309,97
235	23558	1192235,85	4610714,98	235	23599	1191894,82	4611218,35	235	23640	1192040,45	4610613,69	236	23680	1192733,07	4610989,08	236	23721	1191952,30	4611308,98
235	23559	1192231,38	4610718,18	235	23600	1191889,98	4611225,27	235	23641	1192035,76	4610594,84	236	23681	1192733,28	4611008,13	236	23722	1191964,44	4611293,40
235	23560	1192226,35	4610722,20	235	23601	1191884,90	4611232,18	235	23642	1192032,87	4610585,85	236	23682	1192733,31	4611008,68	236	23723	1191965,16	4611292,43

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	23724	1191971,03	4611284,51	236	23765	1192100,76	4611126,75	237	23805	1192935,78	4611509,95	237	23846	1192838,42	4611309,82	238	23886	1192457,46	4626245,60
236	23725	1191971,84	4611283,39	236	23766	1192110,50	4611122,19	237	23806	1192933,82	4611515,70	237	23847	1192840,14	4611300,12	238	23887	1192423,31	4626237,93
236	23726	1191977,50	4611275,30	236	23767	1192210,89	4611070,31	237	23807	1192914,50	4611569,72	237	23848	1192840,56	4611297,16	238	23888	1192414,61	4626235,70
236	23727	1191978,29	4611274,10	236	23768	1192215,27	4611068,11	237	23808	1193051,74	4611532,30	237	23849	1192841,65	4611287,59	238	23889	1192388,84	4626226,96
236	23728	1191983,68	4611265,91	236	23769	1192258,50	4611047,09	237	23809	1193053,39	4611538,49	237	23850	1192841,86	4611285,09	238	23890	1192349,50	4626211,81
236	23729	1191984,34	4611264,84	236	23770	1192265,47	4611043,85	237	23810	1193064,44	4611563,71	237	23851	1192842,47	4611275,45	238	23891	1192340,73	4626220,06
236	23730	1191989,53	4611256,50	236	23771	1192308,91	4611024,76	237	23811	1193132,33	4611718,55	237	23852	1192842,55	4611273,73	238	23892	1192325,79	4626232,96
236	23731	1191990,16	4611255,46	236	23772	1192318,99	4611020,65	237	23812	1192865,19	4611791,39	237	23853	1192842,84	4611264,01	238	23893	1192302,64	4626251,03
236	23732	1192000,13	4611238,54	236	23773	1192336,60	4611014,02	237	23813	1192740,71	4611782,48	237	23854	1192842,86	4611262,30	238	23894	1192274,83	4626272,26
236	23733	1192000,65	4611237,63	236	23774	1192350,98	4611009,23	237	23814	1192717,15	4611780,78	237	23855	1192842,77	4611242,81	238	23895	1192258,80	4626282,88
236	23734	1192019,94	4611203,25	236	23775	1192368,92	4611003,97	237	23815	1192655,57	4611776,37	237	23856	1192842,74	4611241,37	238	23896	1192250,49	4626287,46
236	23735	1192020,14	4611202,88	236	23776	1192390,05	4610999,01	237	23816	1192673,35	4611702,09	237	23857	1192841,76	4611212,03	238	23897	1192219,41	4626303,55
236	23736	1192062,89	4611125,12	236	23777	1192409,01	4610995,64	237	23817	1192681,95	4611692,77	237	23858	1192841,74	4611211,53	238	23898	1192210,82	4626307,37
236	23737	1192063,12	4611124,73	236	23778	1192425,93	4610993,37	237	23818	1192682,17	4611692,32	237	23859	1192837,31	4611113,47	238	23899	1192177,41	4626317,79
236	23738	1192081,80	4611090,00	236	23779	1192454,93	4610990,72	237	23819	1192732,18	4611594,52	237	23860	1192835,27	4611064,70	238	23900	1192161,06	4626322,60
236	23739	1192082,05	4611089,51	236	23780	1192464,07	4610990,08	237	23820	1192732,55	4611594,20	237	23861	1192834,29	4611036,35	238	23901	1192071,00	4626336,92
236	23740	1192082,22	4611089,17	236	23781	1192642,40	4610981,97	237	23821	1192750,25	4611558,52	237	23862	1192850,11	4611049,27	238	23902	1192050,33	4626341,28
236	23741	1192091,21	4611071,70	236	23782	1192643,33	4610981,93	237	23822	1192750,65	4611557,72	237	23863	1192855,70	4611054,62	238	23903	1192048,52	4626342,01
236	23742	1192091,58	4611070,96	236	23783	1192657,71	4610981,87	237	23823	1192759,28	4611539,73	237	23864	1192877,19	4611078,63	238	23904	1192033,89	4626350,73
236	23743	1192104,58	4611044,62	236	23784	1192686,47	4610982,76	237	23824	1192759,67	4611538,88	237	23865	1192886,91	4611091,48	238	23905	1191992,82	4626377,50
236	23744	1192104,86	4611044,03	236	23785	1192709,37	4610984,77	237	23825	1192763,82	4611529,82	237	23866	1192899,53	4611110,20	238	23906	1191902,00	4626432,45
236	23745	1192151,17	4610947,00	236	23679	1192718,39	4610986,10	237	23826	1192764,22	4611528,91	237	23866	1192903,81	4611117,35	238	23907	1191870,91	4626448,53
236	23746	1192159,46	4610930,04	237	23786	1192903,81	4611117,35	237	23827	1192768,20	4611519,75	238	23867	1192790,16	4626087,95	238	23908	1191848,15	4626455,65
236	23747	1192167,79	4610913,66	237	23787	1192912,52	4611133,71	237	23828	1192768,63	4611518,75	238	23868	1192820,54	4626093,84	238	23909	1191845,33	4626444,21
236	23748	1192171,76	4610906,35	237	23788	1192919,86	4611149,07	237	23829	1192772,39	4611509,50	238	23869	1192811,29	4626108,31	238	23910	1191839,52	4626415,43
236	23749	1192175,70	4610899,57	237	23789	1192929,73	4611173,93	237	23830	1192772,84	4611508,35	238	23870	1192787,56	4626134,06	238	23911	1191819,20	4626299,52
236	23750	1192179,53	4610893,60	237	23790	1192933,50	4611185,69	237	23831	1192779,92	4611489,66	238	23871	1192769,11	4626151,97	238	23912	1191794,62	4626262,68
236	23751	1192183,18	4610888,56	237	23791	1192935,40	4611191,58	237	23832	1192780,27	4611488,68	238	23872	1192750,86	4626168,57	238	23913	1191885,45	4626207,75
236	23752	1192187,13	4610883,87	237	23792	1192941,66	4611216,30	237	23833	1192790,32	4611460,42	238	23873	1192730,65	4626184,39	238	23914	1191926,52	4626180,98
236	23753	1192191,92	4610878,85	237	23793	1192947,09	4611245,59	237	23834	1192790,49	4611459,98	238	23874	1192702,82	4626205,64	238	23915	1191948,74	4626167,74
236	23754	1192197,44	4610873,56	237	23794	1192949,09	4611258,81	237	23835	1192813,33	4611393,72	238	23875	1192692,92	4626211,85	238	23916	1191968,12	4626157,81
236	23755	1192203,57	4610868,06	237	23795	1192953,81	4611298,73	237	23836	1192813,44	4611393,40	238	23876	1192661,83	4626227,92	238	23917	1191983,95	4626151,50
236	23756	1192207,25	4610864,93	237	23796	1192954,48	4611305,54	237	23837	1192823,04	4611364,95	238	23877	1192652,53	4626232,22	238	23918	1192000,87	4626146,41
236	23757	1192248,33	4610929,88	237	23797	1192957,81	4611345,37	237	23838	1192823,30	4611364,11	238	23878	1192619,13	4626242,64	238	23919	1192028,09	4626140,64
236	23758	1192218,46	4610972,41	237	23798	1192958,50	4611360,25	237	23839	1192829,33	4611345,11	238	23879	1192610,53	4626245,00	238	23920	1192118,16	4626126,33
236	23759	1192086,04	4611116,84	237	23799	1192958,77	4611389,74	237	23840	1192829,66	4611343,99	238	23880	1192601,61	4626246,52	238	23921	1192134,51	4626121,53
236	23760	1192082,34	4611120,77	237	23800	1192957,14	4611417,14	237	23841	1192832,46	4611334,46	238	23881	1192566,90	4626250,98	238	23922	1192143,10	4626117,71
236	23761	1192066,52	4611137,13	237	23801	1192954,67	4611436,31	237	23842	1192832,80	4611333,22	238	23882	1192548,55	4626252,24	238	23923	1192151,40	4626113,14
236	23762	1192076,37	4611134,78	237	23802	1192950,10	4611460,29	237	23843	1192835,33	4611323,66	238	23883	1192529,81	4626251,93	238	23924	1192167,46	4626102,50
236	23763	1192086,98	4611131,85	237	23803	1192945,32	4611479,04	237	23844	1192835,76	4611321,91	238	23884	1192494,86	4626250,33	238	23925	1192190,58	4626084,45
236	23764	1192094,02	4611129,53	237	23804	1192941,78	4611491,33	237	23845	1192837,94	4611312,29	238	23885	1192476,06	4626248,73	238	23926	1192205,53	4626071,56

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
238	23927	1192219,89	4626058,06	239	23967	1194379,32	4633483,91	239	24008	1194577,38	4634233,20	239	24049	1194242,44	4633797,17	239	24090	1194092,39	4633271,62
238	23928	1192262,08	4626011,54	239	23968	1194388,95	4633501,14	239	24009	1194581,24	4634233,95	239	24050	1194242,09	4633767,37	239	24091	1194104,44	4633288,76
238	23929	1192274,68	4626001,22	239	23969	1194400,97	4633525,36	239	24010	1194599,05	4634236,45	239	24051	1194240,35	4633717,60	239	24092	1194110,90	4633297,26
238	23930	1192281,58	4625997,48	239	23970	1194408,92	4633543,55	239	24011	1194637,21	4634240,86	239	24052	1194238,68	4633687,81	239	24093	1194126,35	4633305,91
238	23931	1192288,94	4625995,02	239	23971	1194418,55	4633568,91	239	24012	1194639,44	4634260,64	239	24053	1194236,74	4633668,13	239	24094	1194152,06	4633318,44
238	23932	1192296,71	4625993,66	239	23972	1194424,41	4633586,88	239	24013	1194643,45	4634290,06	239	24054	1194233,25	4633648,82	239	24095	1194230,50	4633353,54
238	23933	1192313,11	4625993,35	239	23973	1194426,79	4633595,56	239	24014	1194650,90	4634335,88	239	24055	1194230,86	4633640,14	239	24096	1194241,51	4633358,88
238	23934	1192321,54	4625994,20	239	23974	1194430,80	4633613,26	239	24015	1194652,34	4634353,70	239	24056	1194221,25	4633614,78	239	24097	1194258,70	4633367,89
238	23935	1192338,58	4625997,30	239	23975	1194434,27	4633632,56	239	24016	1194651,59	4634363,62	239	24057	1194209,21	4633590,57	239	24098	1194269,50	4633373,96
238	23936	1192364,29	4626004,21	239	23976	1194436,49	4633648,43	239	24017	1194649,26	4634374,87	239	24058	1194199,83	4633575,59	239	24099	1194277,65	4633378,89
238	23937	1192389,96	4626012,50	239	23977	1194438,42	4633668,11	239	24018	1194645,63	4634386,56	239	24059	1194194,51	4633568,70	239	24100	1194289,48	4633386,61
238	23938	1192449,71	4626035,49	239	23978	1194439,08	4633676,52	239	24019	1194636,28	4634409,35	239	24060	1194188,67	4633562,33	239	24101	1194297,19	4633392,06
238	23939	1192475,48	4626044,24	239	23979	1194440,73	4633706,32	239	24020	1194620,12	4634441,13	239	24061	1194181,58	4633556,29	239	24102	1194311,89	4633403,47
238	23940	1192484,19	4626046,47	239	23980	1194440,94	4633710,65	239	24021	1194573,53	4634435,78	239	24062	1194173,87	4633550,85	239	23961	1194318,96	4633409,51
238	23941	1192502,80	4626049,61	239	23981	1194442,67	4633760,43	239	24022	1194548,56	4634432,24	239	24063	1194165,70	4633545,94	240	24103	1195003,64	4639264,22
238	23942	1192521,60	4626051,19	239	23982	1194442,77	4633764,92	239	24023	1194525,99	4634427,97	239	24064	1194148,52	4633536,92	240	24104	1194989,03	4639254,74
238	23943	1192540,34	4626051,50	239	23983	1194443,14	4633794,72	239	24024	1194516,73	4634425,52	239	24065	1194067,13	4633500,53	240	24105	1194982,30	4639250,67
238	23944	1192558,69	4626050,24	239	23984	1194442,96	4633805,85	239	24025	1194499,27	4634418,99	239	24066	1194033,35	4633484,04	240	24106	1194974,71	4639246,39
238	23945	1192567,63	4626048,73	239	23985	1194441,67	4633835,46	239	24026	1194482,53	4634410,54	239	24067	1194001,39	4633466,15	240	24107	1195000,05	4639229,16
238	23946	1192576,24	4626046,37	239	23986	1194440,11	4633853,38	239	24027	1194458,23	4634395,97	239	24068	1193986,43	4633456,00	240	24108	1195022,45	4639277,23
238	23947	1192585,52	4626042,09	239	23987	1194437,48	4633873,08	239	24028	1194434,73	4634380,00	239	24069	1193979,42	4633450,34	240	24109	1195018,27	4639274,24
238	23948	1192595,43	4626035,90	239	23988	1194435,29	4633886,20	239	24029	1194419,80	4634368,35	239	24070	1193966,14	4633437,15	240	24103	1195003,64	4639264,22
238	23949	1192615,67	4626020,06	239	23989	1194420,49	4633959,63	239	24030	1194399,33	4634349,21	239	24071	1193953,98	4633422,61	241	24110	1189099,90	4568134,19
238	23950	1192633,92	4626003,45	239	23990	1194418,39	4633973,70	239	24031	1194367,14	4634315,00	239	24072	1193942,43	4633407,40	241	24111	1189038,50	4568267,76
238	23951	1192652,37	4625985,55	239	23991	1194417,80	4633987,14	239	24032	1194336,02	4634279,60	239	24073	1193925,90	4633383,90	241	24112	1189012,07	4568321,75
238	23952	1192668,29	4626009,44	239	23992	1194417,94	4633997,92	239	24033	1194306,09	4634242,80	239	24074	1193915,57	4633367,83	241	24113	1188993,33	4568357,49
238	23953	1192677,69	4626022,16	239	23993	1194418,89	4634018,49	239	24034	1194283,08	4634212,77	239	24075	1193906,30	4633351,33	241	24114	1188983,32	4568374,54
238	23954	1192687,35	4626033,43	239	23994	1194420,38	4634032,87	239	24035	1194267,63	4634189,21	239	24076	1193902,37	4633342,77	241	24115	1188972,32	4568389,95
238	23955	1192692,25	4626038,04	239	23995	1194420,73	4634034,24	239	24036	1194258,84	4634172,20	239	24077	1193896,26	4633325,43	241	24116	1188966,21	4568396,57
238	23956	1192702,09	4626045,82	239	23996	1194428,94	4634058,42	239	24037	1194251,07	4634154,59	239	24078	1193890,03	4633298,39	241	24117	1188959,49	4568402,04
238	23957	1192717,51	4626056,27	239	23997	1194436,30	4634077,13	239	24038	1194240,46	4634127,66	239	24079	1193886,67	4633271,06	241	24118	1188952,33	4568405,92
238	23958	1192738,19	4626068,29	239	23998	1194439,98	4634085,41	239	24039	1194228,08	4634091,20	239	24080	1193886,92	4633252,98	241	24119	1188944,68	4568408,55
238	23959	1192754,14	4626076,39	239	23999	1194441,11	4634087,63	239	24040	1194223,41	4634072,65	239	24081	1193890,33	4633234,34	241	24120	1188936,76	4568410,04
238	23960	1192771,24	4626083,04	239	24000	1194446,86	4634096,37	239	24041	1194221,70	4634062,97	239	24082	1193895,85	4633215,92	241	24121	1188928,84	4568410,36
238	23867	1192790,16	4626087,95	239	24001	1194463,58	4634118,25	239	24042	1194218,67	4634033,54	239	24083	1193906,05	4633188,51	241	24122	1188921,09	4568409,40
239	23961	1194318,96	4633409,51	239	24002	1194489,22	4634149,71	239	24043	1194217,27	4634003,82	239	24084	1193954,42	4633070,28	241	24123	1188913,80	4568406,91
239	23962	1194336,06	4633425,98	239	24003	1194515,60	4634179,72	239	24044	1194217,03	4633984,02	239	24085	1194053,34	4633089,79	241	24124	1188907,30	4568402,85
239	23963	1194341,94	4633432,32	239	24004	1194541,04	4634206,77	239	24045	1194218,33	4633954,43	239	24086	1194105,95	4633097,53	241	24125	1188901,30	4568397,47
239	23964	1194353,59	4633446,16	239	24005	1194550,25	4634215,38	239	24046	1194222,73	4633924,88	239	24087	1194140,20	4633146,38	241	24126	1188890,44	4568384,06
239	23965	1194358,92	4633453,07	239	24006	1194552,92	4634217,46	239	24047	1194238,52	4633846,48	239	24088	1194093,01	4633261,69	241	24127	1188880,68	4568368,51
239	23966	1194369,94	4633468,92	239	24007	1194566,25	4634226,52	239	24048	1194241,14	4633826,78	239	24089	1194090,45	4633268,58	241	24128	1188860,28	4568330,32

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
241	24129	1188851,28	4568317,47	241	24170	1188926,84	4569365,93	241	24211	1189398,36	4569112,25	241	24252	1189973,99	4569802,02	241	24293	1189230,85	4569445,41
241	24130	1188846,06	4568312,28	241	24171	1188933,04	4569370,59	241	24212	1189416,83	4569108,37	241	24253	1189951,83	4569785,00	241	24294	1189219,65	4569460,68
241	24131	1188840,57	4568308,44	241	24172	1188939,74	4569374,58	241	24213	1189492,16	4569087,05	241	24254	1189933,56	4569769,10	241	24295	1189205,26	4569478,16
241	24132	1188834,69	4568305,62	241	24173	1188946,79	4569377,85	241	24214	1189548,93	4569071,94	241	24255	1189920,50	4569756,26	241	24296	1189192,66	4569491,79
241	24133	1188828,44	4568303,75	241	24174	1188954,13	4569380,33	241	24215	1189577,41	4569065,12	241	24256	1189903,94	4569737,84	241	24297	1189173,15	4569510,30
241	24134	1188822,07	4568302,92	241	24175	1188961,73	4569381,93	241	24216	1189606,03	4569060,10	241	24257	1189886,91	4569716,40	241	24298	1189166,10	4569516,12
241	24135	1188815,63	4568303,24	241	24176	1188970,32	4569382,51	241	24217	1189615,62	4569059,26	241	24258	1189877,72	4569703,83	241	24299	1189146,21	4569530,63
241	24136	1188808,41	4568305,04	241	24177	1188987,96	4569380,86	241	24218	1189635,38	4569059,35	241	24259	1189846,72	4569657,89	241	24300	1189138,67	4569535,46
241	24137	1188801,30	4568308,09	241	24178	1188996,81	4569378,99	241	24219	1189665,02	4569062,27	241	24260	1189844,93	4569655,17	241	24301	1189114,08	4569548,85
241	24138	1188794,25	4568312,08	241	24179	1189014,22	4569373,66	241	24220	1189694,20	4569067,14	241	24261	1189682,94	4569406,48	241	24302	1189097,66	4569556,34
241	24139	1188780,47	4568322,08	241	24180	1189030,66	4569366,16	241	24221	1189712,75	4569071,78	241	24262	1189681,52	4569404,31	241	24303	1189072,91	4569565,75
241	24140	1188760,88	4568340,22	241	24181	1189038,21	4569361,35	241	24222	1189721,49	4569074,82	241	24263	1189681,04	4569403,55	241	24304	1189055,48	4569571,08
241	24141	1188754,81	4568346,92	241	24182	1189045,27	4569355,51	241	24223	1189729,65	4569078,59	241	24264	1189654,67	4569361,46	241	24305	1189038,09	4569575,56
241	24142	1188742,78	4568362,26	241	24183	1189057,85	4569341,85	241	24224	1189737,02	4569083,40	241	24265	1189649,88	4569353,40	241	24306	1189029,23	4569577,43
241	24143	1188731,83	4568378,50	241	24184	1189069,06	4569326,59	241	24225	1189743,33	4569089,33	241	24266	1189640,14	4569336,11	241	24307	1189006,75	4569580,84
241	24144	1188721,76	4568395,28	241	24185	1189079,19	4569310,31	241	24226	1189748,90	4569096,26	241	24267	1189635,20	4569326,77	241	24308	1188989,12	4569582,50
241	24145	1188712,79	4568412,57	241	24186	1189088,06	4569293,31	241	24227	1189753,90	4569103,89	241	24268	1189626,44	4569309,13	241	24309	1188956,95	4569582,92
241	24146	1188708,76	4568421,67	241	24187	1189098,53	4569266,52	241	24228	1189766,94	4569129,29	241	24269	1189622,07	4569299,72	241	24310	1188948,35	4569582,34
241	24147	1188695,00	4568459,08	241	24188	1189122,36	4569193,17	241	24229	1189806,18	4569219,87	241	24270	1189606,87	4569264,61	241	24311	1188920,16	4569578,44
241	24148	1188685,84	4568487,53	241	24189	1189133,21	4569167,09	241	24230	1189814,91	4569237,48	241	24271	1189598,03	4569266,72	241	24312	1188912,56	4569576,83
241	24149	1188677,54	4568516,06	241	24190	1189145,69	4569142,26	241	24231	1189824,67	4569254,79	241	24272	1189545,25	4569280,76	241	24313	1188889,99	4569570,65
241	24150	1188671,34	4568544,73	241	24191	1189159,61	4569118,94	241	24232	1189851,05	4569296,87	241	24273	1189471,48	4569301,64	241	24314	1188882,64	4569568,16
241	24151	1188669,89	4568563,74	241	24192	1189170,14	4569105,25	241	24233	1190013,05	4569545,54	241	24274	1189458,08	4569304,95	241	24315	1188862,18	4569559,97
241	24152	1188671,59	4568591,99	241	24193	1189176,04	4569099,40	241	24234	1190044,03	4569591,49	241	24275	1189439,60	4569308,84	241	24316	1188855,13	4569556,70
241	24153	1188678,20	4568639,39	241	24194	1189182,55	4569094,52	241	24235	1190061,08	4569612,95	241	24276	1189422,55	4569311,65	241	24317	1188837,46	4569547,38
241	24154	1188690,62	4568715,20	241	24195	1189190,39	4569090,57	241	24236	1190074,15	4569625,78	241	24277	1189413,47	4569312,74	241	24318	1188830,77	4569543,40
241	24155	1188700,01	4568763,08	241	24196	1189198,91	4569087,76	241	24237	1190096,30	4569642,81	241	24278	1189395,36	4569314,14	241	24319	1188812,23	4569530,96
241	24156	1188732,45	4568916,38	241	24197	1189207,95	4569085,75	241	24238	1190150,76	4569679,80	241	24279	1189386,42	4569314,39	241	24320	1188806,04	4569526,29
241	24157	1188738,87	4568944,97	241	24198	1189217,34	4569084,29	241	24239	1190165,46	4569691,23	241	24280	1189359,93	4569313,45	241	24321	1188787,90	4569510,85
241	24158	1188746,30	4568973,25	241	24199	1189236,74	4569082,65	241	24240	1190178,82	4569704,10	241	24281	1189351,19	4569312,55	241	24322	1188782,27	4569505,45
241	24159	1188752,51	4568991,58	241	24200	1189266,43	4569082,04	241	24241	1190190,83	4569718,42	241	24282	1189320,75	4569307,03	241	24323	1188763,86	4569485,11
241	24160	1188759,81	4569009,40	241	24201	1189286,07	4569082,97	241	24242	1190207,46	4569741,33	241	24283	1189312,47	4569304,87	241	24324	1188758,45	4569478,28
241	24161	1188780,08	4569053,24	241	24202	1189295,66	4569084,05	241	24243	1190269,16	4569835,23	241	24284	1189298,55	4569300,32	241	24325	1188746,30	4569461,16
241	24162	1188805,77	4569105,35	241	24203	1189305,12	4569085,65	241	24244	1190270,18	4569836,80	241	24285	1189289,39	4569328,55	241	24326	1188741,41	4569452,98
241	24163	1188842,93	4569175,50	241	24204	1189314,24	4569088,09	241	24245	1190172,64	4569898,33	241	24286	1189285,38	4569339,76	241	24327	1188732,51	4569437,35
241	24164	1188855,96	4569202,33	241	24205	1189322,73	4569091,31	241	24246	1190147,74	4569912,76	241	24287	1189274,89	4569366,52	241	24328	1188722,64	4569417,46
241	24165	1188870,29	4569238,44	241	24206	1189355,20	4569107,36	241	24247	1190122,26	4569925,33	241	24288	1189266,01	4569386,14	241	24329	1188715,26	4569400,34
241	24166	1188899,57	4569320,95	241	24207	1189363,33	4569110,55	241	24248	1190095,52	4569936,45	241	24289	1189257,13	4569403,15	241	24330	1188710,47	4569388,09
241	24167	1188906,93	4569338,08	241	24208	1189371,61	4569112,75	241	24249	1190042,35	4569955,56	241	24290	1189256,92	4569403,55	241	24331	1188682,45	4569309,13
241	24168	1188915,82	4569353,69	241	24209	1189380,35	4569113,63	241	24250	1190032,83	4569942,44	241	24291	1189249,59	4569416,38	241	24332	1188672,27	4569283,47
241	24169	1188921,23	4569360,55	241	24210	1189389,25	4569113,36	241	24251	1189983,56	4569908,96	241	24292	1189239,46	4569432,67	241	24333	1188664,03	4569266,54

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
241	24334	1188628,47	4569199,38	241	24375	1188584,72	4568238,53	242	24415	1191625,50	4575276,41	242	24456	1191045,96	4576668,98	242	24497	1191585,00	4576854,47
241	24335	1188625,75	4569194,10	241	24376	1188596,71	4568223,19	242	24416	1191622,96	4575299,44	242	24457	1191043,52	4576688,08	242	24498	1191588,25	4576858,62
241	24336	1188600,11	4569142,00	241	24377	1188606,21	4568211,93	242	24417	1191617,78	4575374,93	242	24458	1191042,64	4576706,75	242	24499	1191609,05	4576880,43
241	24337	1188597,98	4569137,55	241	24378	1188612,30	4568205,23	242	24418	1191707,75	4575625,85	242	24459	1191043,25	4576715,83	242	24500	1191609,27	4576880,67
241	24338	1188577,70	4569093,70	241	24379	1188624,63	4568192,73	242	24419	1191725,46	4575680,14	242	24460	1191044,89	4576724,61	242	24501	1191609,62	4576881,05
241	24339	1188574,15	4569085,53	241	24380	1188644,23	4568174,61	242	24420	1191735,32	4575716,49	242	24461	1191047,72	4576732,77	242	24502	1191625,28	4576896,93
241	24340	1188566,86	4569067,71	241	24381	1188662,49	4568159,63	242	24421	1191738,27	4575734,71	242	24462	1191051,52	4576740,67	242	24503	1191626,07	4576897,72
241	24341	1188562,52	4569056,11	241	24382	1188676,25	4568149,61	242	24422	1191738,75	4575743,80	242	24463	1191061,13	4576755,94	242	24504	1191641,87	4576913,05
241	24342	1188556,29	4569037,80	241	24383	1188695,05	4568137,48	242	24423	1191737,16	4575762,67	242	24464	1191072,31	4576770,73	242	24505	1191629,45	4576920,57
241	24343	1188552,23	4569024,26	241	24384	1188702,09	4568133,47	242	24424	1191730,66	4575790,91	242	24465	1191090,58	4576792,09	242	24506	1191603,69	4576935,14
241	24344	1188544,80	4568995,98	241	24385	1188722,60	4568123,29	242	24425	1191724,83	4575809,45	242	24466	1191103,42	4576805,41	242	24507	1191577,54	4576949,03
241	24345	1188543,10	4568988,98	241	24386	1188729,72	4568120,25	242	24426	1191717,90	4575827,45	242	24467	1191117,00	4576817,20	242	24508	1191546,48	4576965,11
241	24346	1188536,66	4568960,39	241	24387	1188756,01	4568111,42	242	24427	1191709,39	4575844,37	242	24468	1191124,18	4576822,10	242	24509	1191528,73	4576973,64
241	24347	1188536,12	4568957,94	241	24388	1188734,51	4568067,35	242	24428	1191704,21	4575852,15	242	24469	1191131,82	4576826,06	242	24510	1191510,66	4576981,26
241	24348	1188503,70	4568804,63	241	24389	1188724,79	4568048,68	242	24429	1191698,04	4575859,38	242	24470	1191140,02	4576828,88	242	24511	1191483,11	4576991,57
241	24349	1188503,11	4568801,71	241	24390	1188720,05	4568040,86	242	24430	1191691,23	4575866,11	242	24471	1191148,64	4576830,72	242	24512	1191445,83	4577003,49
241	24350	1188493,74	4568753,84	241	24391	1188718,24	4568038,94	242	24431	1191668,21	4575884,42	242	24472	1191166,75	4576832,45	242	24513	1191412,45	4577013,92
241	24351	1188492,60	4568747,67	241	24392	1188695,43	4568017,56	242	24432	1191602,80	4575930,38	242	24473	1191204,48	4576832,12	242	24514	1191393,50	4577018,41
241	24352	1188480,19	4568718,86	241	24393	1188438,02	4567786,97	242	24433	1191587,42	4575945,00	242	24474	1191302,21	4576827,42	242	24515	1191383,93	4577020,00
241	24353	1188479,47	4568667,15	241	24394	1188417,59	4567762,78	242	24434	1191573,42	4575956,61	242	24475	1191341,03	4576823,79	242	24516	1191349,24	4577024,48
241	24354	1188472,86	4568619,74	241	24395	1188423,31	4567752,68	242	24435	1191547,28	4575985,87	242	24476	1191350,59	4576822,19	242	24517	1191310,42	4577028,11
241	24355	1188471,29	4568604,01	241	24396	1188440,21	4567729,04	242	24436	1191467,04	4576081,29	242	24477	1191369,56	4576817,68	242	24518	1191212,69	4577032,83
241	24356	1188469,60	4568575,75	241	24397	1188459,16	4567706,80	242	24437	1191430,05	4576123,55	242	24478	1191406,81	4576805,78	242	24519	1191174,96	4577033,14
241	24357	1188469,80	4568548,50	241	24398	1188473,13	4567693,35	242	24438	1191417,16	4576137,03	242	24479	1191434,38	4576795,46	242	24520	1191140,01	4577031,54
241	24358	1188471,26	4568529,50	241	24399	1188488,34	4567682,11	242	24439	1191361,11	4576191,21	242	24480	1191452,45	4576787,85	242	24521	1191121,92	4577029,79
241	24359	1188475,21	4568502,26	241	24400	1188508,16	4567670,29	242	24440	1191287,34	4576266,75	242	24481	1191470,18	4576779,31	242	24522	1191113,29	4577027,97
241	24360	1188481,42	4568473,57	241	24401	1188571,92	4567637,35	242	24441	1191247,80	4576308,54	242	24482	1191496,32	4576765,42	242	24523	1191079,17	4577020,28
241	24361	1188484,91	4568459,82	241	24402	1188830,88	4567869,38	242	24442	1191229,33	4576330,46	242	24483	1191522,09	4576750,86	242	24524	1191070,94	4577017,46
241	24362	1188493,21	4568431,32	241	24403	1188859,79	4567896,46	242	24443	1191212,96	4576353,78	242	24484	1191546,80	4576735,89	242	24525	1191038,68	4577003,98
241	24363	1188494,82	4568426,07	241	24404	1188873,24	4567910,71	242	24444	1191177,32	4576410,18	242	24485	1191623,73	4576686,45	242	24526	1191031,06	4577000,02
241	24364	1188503,96	4568397,62	241	24405	1188885,01	4567925,81	242	24445	1191161,27	4576433,67	242	24486	1191673,66	4576792,78	242	24527	1191001,61	4576981,13
241	24365	1188506,68	4568389,71	241	24406	1188899,69	4567950,01	242	24446	1191149,51	4576448,35	242	24487	1191685,03	4576814,54	242	24528	1190994,43	4576976,21
241	24366	1188520,46	4568352,29	241	24407	1188913,67	4567976,89	242	24447	1191142,97	4576455,41	242	24488	1191681,37	4576810,83	242	24529	1190980,84	4576964,42
241	24367	1188525,22	4568340,51	241	24408	1188950,67	4568052,75	242	24448	1191109,20	4576489,31	242	24489	1191660,87	4576789,33	242	24530	1190955,12	4576940,70
241	24368	1188529,23	4568331,42	241	24409	1189099,90	4568134,19	242	24449	1191097,88	4576504,29	242	24490	1191647,85	4576779,50	242	24531	1190942,28	4576927,37
241	24369	1188534,75	4568319,87	242	24410	1191666,32	4575180,77	242	24450	1191088,65	4576520,61	242	24491	1191622,51	4576773,80	242	24532	1190924,00	4576906,02
241	24370	1188543,76	4568302,58	242	24411	1191654,66	4575198,37	242	24451	1191080,61	4576537,78	242	24492	1191597,73	4576781,55	242	24533	1190902,78	4576878,17
241	24371	1188549,75	4568291,85	242	24412	1191645,82	4575214,41	242	24452	1191070,00	4576564,41	242	24493	1191580,12	4576800,65	242	24534	1190891,61	4576863,40
241	24372	1188559,83	4568275,07	242	24413	1191637,91	4575230,89	242	24453	1191063,99	4576582,64	242	24494	1191574,43	4576826,02	242	24535	1190881,99	4576848,12
241	24373	1188565,46	4568266,24	242	24414	1191631,52	4575247,93	242	24454	1191059,03	4576601,56	242	24495	1191577,12	4576834,61	242	24536	1190865,92	4576817,02
241	24374	1188576,40	4568250,00	242	24415	1191629,01	4575257,26	242	24455	1191052,83	4576630,40	242	24496	1191582,17	4576850,84	242	24537	1190862,13	4576809,13

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
242	24538	1190859,31	4576800,96	242	24579	1191432,18	4575451,30	243	24619	1192240,76	4577904,46	244	24659	1191127,93	4581888,24	244	24700	1190869,24	4581670,73
242	24539	1190848,88	4576767,54	242	24580	1191421,76	4575417,87	243	24620	1192241,66	4577904,45	244	24660	1191136,96	4581916,62	244	24701	1190868,81	4581667,98
242	24540	1190847,23	4576758,77	242	24581	1191417,28	4575383,13	243	24621	1192261,04	4577903,99	244	24661	1191148,17	4581944,08	244	24702	1190854,84	4581572,63
242	24541	1190842,76	4576724,03	242	24582	1191418,91	4575348,16	243	24622	1192261,90	4577903,96	244	24662	1191161,16	4581970,88	244	24703	1190854,24	4581568,24
242	24542	1190842,15	4576714,95	242	24583	1191426,57	4575314,00	243	24623	1192262,33	4577903,93	244	24663	1191188,66	4582023,89	244	24704	1190848,32	4581520,44
242	24543	1190843,77	4576679,97	242	24584	1191440,03	4575281,68	243	24624	1192272,01	4577903,46	244	24664	1191211,97	4582067,81	244	24705	1190847,28	4581509,83
242	24544	1190844,63	4576661,29	242	24585	1191458,91	4575252,21	243	24625	1192273,19	4577903,38	244	24665	1191226,63	4582093,77	244	24706	1190844,49	4581470,41
242	24545	1190847,09	4576642,20	242	24586	1191482,61	4575226,45	243	24626	1192282,84	4577902,68	244	24666	1191242,21	4582118,22	244	24707	1190844,20	4581465,19
242	24546	1190853,98	4576603,61	242	24587	1191510,42	4575205,23	243	24627	1192284,46	4577902,55	244	24667	1191285,97	4582180,69	244	24708	1190842,00	4581415,81
242	24547	1190860,16	4576574,80	242	24588	1191541,49	4575189,14	243	24628	1192294,04	4577901,52	244	24668	1191296,27	4582196,68	244	24709	1190841,86	4581411,24
242	24548	1190867,83	4576540,63	242	24589	1191574,87	4575178,72	243	24629	1192296,09	4577901,26	244	24669	1191306,14	4582213,82	244	24710	1190841,22	4581381,62
242	24549	1190872,79	4576521,70	242	24590	1191609,57	4575174,24	243	24630	1192305,89	4577899,81	244	24670	1191328,92	4582257,87	244	24711	1190841,25	4581371,15
242	24550	1190878,79	4576503,48	242	24591	1191644,50	4575175,87	243	24631	1192307,66	4577899,51	244	24671	1191425,89	4582453,57	244	24712	1190842,15	4581341,67
242	24551	1190889,40	4576476,84	242	24409	1191666,32	4575180,77	243	24632	1192317,40	4577897,69	244	24672	1191229,99	4582510,26	244	24713	1190843,68	4581322,36
242	24552	1190902,87	4576444,52	243	24592	1192422,28	4577871,67	243	24633	1192318,98	4577897,39	244	24673	1191149,93	4582348,68	244	24714	1190847,23	4581294,65
242	24553	1190910,92	4576427,35	243	24593	1192415,89	4577922,65	243	24634	1192338,41	4577893,15	244	24674	1191130,03	4582310,22	244	24715	1190848,88	4581283,96
242	24554	1190920,15	4576411,05	243	24594	1192408,17	4577984,49	243	24635	1192339,80	4577892,83	244	24675	1191124,89	4582301,29	244	24716	1190853,93	4581256,41
242	24555	1190939,03	4576381,57	243	24595	1192382,81	4578028,02	243	24636	1192368,81	4577885,61	244	24676	1191119,42	4582292,79	244	24717	1190855,23	4581249,90
242	24556	1190950,34	4576366,59	243	24596	1192368,61	4578053,97	243	24637	1192367,37	4577885,47	244	24677	1191077,84	4582333,43	244	24718	1190865,15	4581204,20
242	24557	1190974,04	4576340,85	243	24597	1192360,58	4578072,04	243	24592	1192422,28	4577871,67	244	24678	1191072,99	4582226,16	244	24719	1190867,42	4581194,91
242	24558	1190996,65	4576318,14	243	24598	1192356,45	4578085,03	244	24638	1191128,61	4580935,62	244	24679	1191057,43	4582201,73	244	24720	1190874,66	4581167,86
242	24559	1191002,43	4576310,95	243	24599	1192347,23	4578125,22	244	24639	1191130,61	4580954,08	244	24680	1191057,11	4582201,24	244	24721	1190878,27	4581155,88
242	24560	1191015,19	4576292,24	243	24600	1192332,53	4578199,64	244	24640	1191130,78	4580964,02	244	24681	1191051,89	4582192,52	244	24722	1190884,28	4581137,98
242	24561	1191035,22	4576260,54	243	24601	1192315,76	4578316,87	244	24641	1191130,97	4580977,69	244	24682	1191037,25	4582166,57	244	24723	1190887,17	4581129,90
242	24562	1191054,11	4576231,06	243	24602	1192301,92	4578417,96	244	24642	1191124,95	4581079,19	244	24683	1191034,76	4582162,05	244	24724	1190897,36	4581103,40
242	24563	1191070,48	4576207,75	243	24603	1192146,23	4578424,33	244	24643	1191084,69	4581175,46	244	24684	1191011,44	4582118,13	244	24725	1190899,56	4581097,93
242	24564	1191088,93	4576185,83	243	24604	1192117,13	4578288,41	244	24644	1191074,49	4581201,97	244	24685	1191010,51	4582116,32	244	24726	1190908,51	4581076,53
242	24565	1191112,62	4576160,07	243	24605	1192133,88	4578171,18	244	24645	1191068,50	4581219,85	244	24686	1190983,02	4582063,33	244	24727	1190933,28	4581017,28
242	24566	1191152,16	4576118,28	243	24606	1192135,67	4578160,73	244	24646	1191061,25	4581246,89	244	24687	1190980,63	4582058,56	244	24728	1190938,44	4581015,20
242	24567	1191225,94	4576042,73	243	24607	1192150,36	4578086,31	244	24647	1191051,30	4581292,59	244	24688	1190967,63	4582031,76	244	24729	1190939,91	4581014,60
242	24568	1191281,55	4575988,98	243	24608	1192151,65	4578080,25	244	24648	1191046,26	4581320,14	244	24689	1190962,40	4582020,01	244	24730	1190948,81	4581010,64
242	24569	1191308,16	4575958,55	243	24609	1192160,88	4578040,05	244	24649	1191042,73	4581347,82	244	24690	1190951,20	4581992,51	244	24731	1190950,86	4581009,68
242	24570	1191388,40	4575863,15	243	24610	1192165,26	4578024,04	244	24650	1191041,82	4581377,27	244	24691	1190945,73	4581977,48	244	24732	1190959,58	4581005,35
242	24571	1191414,56	4575833,88	243	24611	1192169,40	4578011,06	244	24651	1191042,47	4581406,90	244	24692	1190936,69	4581949,13	244	24733	1190961,70	4581004,24
242	24572	1191438,26	4575808,13	243	24612	1192177,15	4577990,63	244	24652	1191044,67	4581456,29	244	24693	1190934,28	4581940,92	244	24734	1190969,87	4580999,67
242	24573	1191452,27	4575794,52	243	24613	1192185,15	4577972,54	244	24653	1191047,43	4581495,71	244	24694	1190987,75	4581806,39	244	24735	1190971,48	4580998,72
242	24574	1191467,65	4575781,90	243	24614	1192192,55	4577957,57	244	24654	1191053,39	4581543,49	244	24695	1190986,80	4581802,84	244	24736	1190979,50	4580993,83
242	24575	1191495,44	4575760,67	243	24615	1192195,57	4577952,03	244	24655	1191067,34	4581638,87	244	24696	1190884,63	4581754,59	244	24737	1190980,38	4580993,29
242	24576	1191532,55	4575734,58	243	24616	1192206,75	4577931,61	244	24656	1191073,47	4581676,88	244	24697	1190882,44	4581744,96	244	24738	1191003,89	4580978,24
242	24577	1191531,74	4575731,60	243	24617	1192209,46	4577926,81	244	24657	1191079,20	4581705,48	244	24698	1190876,72	4581716,36	244	24739	1191010,94	4580973,88
242	24578	1191522,16	4575702,20	243	24618	1192222,43	4577904,56	244	24658	1191091,37	4581753,74	244	24699	1190875,35	4581708,77	244	24740	1191017,96	4580969,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	24741	1191033,53	4580961,40	245	24781	1190029,98	4597760,93	245	24822	1189691,81	4597731,64	246	24862	1190572,15	4598635,30	246	24903	1190363,40	4598247,26
244	24742	1191067,06	4580944,33	245	24782	1190059,61	4597764,81	245	24823	1189693,59	4597712,91	246	24863	1190571,07	4598635,31	246	24904	1190357,01	4598229,25
244	24743	1191067,50	4580944,10	245	24783	1190065,40	4597765,67	245	24824	1189695,59	4597703,53	246	24864	1190561,83	4598635,42	246	24905	1190344,52	4598202,98
244	24744	1191084,45	4580935,25	245	24784	1190117,40	4597774,04	245	24825	1189701,36	4597685,14	246	24865	1190560,52	4598635,47	246	24906	1190269,14	4598064,85
244	24745	1191085,60	4580934,63	245	24785	1190111,51	4597775,24	245	24826	1189708,49	4597666,96	246	24866	1190551,24	4598635,84	246	24907	1190254,56	4598039,59
244	24746	1191102,73	4580925,12	245	24786	1190109,81	4597775,61	245	24827	1189737,01	4597604,02	246	24867	1190549,55	4598635,94	246	24908	1190244,07	4598023,81
244	24747	1191103,35	4580924,76	245	24787	1190100,43	4597777,83	245	24828	1189821,23	4597429,03	246	24868	1190540,36	4598636,63	246	24909	1190238,37	4598016,58
244	24748	1191121,45	4580914,35	245	24788	1190098,13	4597778,45	245	24829	1189887,23	4597298,93	246	24869	1190538,47	4598636,80	246	24910	1190232,21	4598010,02
244	24749	1191124,67	4580921,82	245	24789	1190088,85	4597781,11	245	24830	1189895,14	4597281,68	246	24870	1190528,92	4598637,90	246	24911	1190225,40	4598004,36
244	24638	1191128,61	4580935,62	245	24790	1190086,14	4597781,95	245	24831	1189898,45	4597272,49	246	24871	1190527,06	4598638,15	246	24912	1190217,65	4597999,77
245	24750	1190062,57	4597109,71	245	24791	1190077,29	4597785,06	245	24832	1189900,71	4597262,20	246	24872	1190517,56	4598639,59	246	24913	1190209,23	4597996,06
245	24751	1190069,56	4597122,42	245	24792	1190075,14	4597785,87	245	24833	1189901,53	4597251,25	246	24873	1190516,09	4598639,83	246	24914	1190200,34	4597993,09
245	24752	1190073,77	4597130,79	245	24793	1190066,40	4597789,39	245	24834	1189900,59	4597240,13	246	24874	1190506,63	4598641,54	246	24915	1190181,58	4597988,42
245	24753	1190081,25	4597147,61	245	24794	1190064,83	4597790,06	245	24835	1189898,06	4597230,22	246	24875	1190505,17	4598641,82	246	24916	1190162,18	4597984,72
245	24754	1190084,88	4597156,89	245	24795	1190056,20	4597793,88	245	24836	1189894,44	4597220,94	246	24876	1190495,78	4598643,82	246	24917	1190033,48	4597964,00
245	24755	1190092,59	4597180,86	245	24796	1190054,68	4597794,57	245	24837	1189890,23	4597212,58	246	24877	1190494,32	4598644,15	246	24918	1190003,85	4597960,11
245	24756	1190095,10	4597190,77	245	24797	1190037,58	4597802,84	245	24838	1189886,00	4597205,50	246	24878	1190485,03	4598646,41	246	24919	1189984,15	4597958,74
245	24757	1190100,54	4597223,10	245	24798	1190036,36	4597803,43	245	24839	1189878,61	4597195,27	246	24879	1190483,33	4598646,87	246	24920	1189964,88	4597959,35
245	24758	1190101,48	4597234,20	245	24799	1189994,20	4597825,21	245	24840	1190004,19	4597101,52	246	24880	1190474,15	4598649,44	246	24921	1189945,97	4597961,84
245	24759	1190101,65	4597266,41	245	24800	1189977,94	4597833,41	245	24841	1190027,23	4597083,37	246	24881	1190471,91	4598650,15	246	24922	1189917,64	4597967,41
245	24760	1190100,81	4597277,36	245	24801	1189962,17	4597840,91	245	24842	1190036,52	4597075,29	246	24882	1190462,88	4598653,13	246	24923	1189897,59	4597971,78
245	24761	1190096,75	4597305,05	245	24802	1189945,93	4597847,82	245	24843	1190041,20	4597077,56	246	24883	1190460,13	4598654,12	246	24924	1189916,07	4597965,84
245	24762	1190094,50	4597315,37	245	24803	1189919,96	4597857,90	245	24844	1190048,61	4597087,78	246	24884	1190451,31	4598657,65	246	24925	1189917,39	4597965,41
245	24763	1190087,27	4597340,52	245	24804	1189902,51	4597864,26	245	24845	1190058,36	4597102,62	246	24885	1190447,38	4598659,40	246	24926	1189935,76	4597959,03
245	24764	1190084,00	4597349,67	245	24805	1189885,19	4597870,27	245	24846	1190062,57	4597109,71	246	24886	1190438,77	4598663,74	246	24927	1189936,54	4597958,76
245	24765	1190077,60	4597365,31	245	24806	1189868,15	4597875,64	246	24846	1190428,35	4597939,18	246	24887	1190435,65	4598665,43	246	24928	1189954,81	4597952,09
245	24766	1190069,69	4597382,58	245	24807	1189860,43	4597877,81	246	24847	1190442,93	4597964,46	246	24888	1190426,27	4598671,00	246	24929	1189955,75	4597951,74
245	24767	1190066,20	4597389,85	245	24808	1189852,84	4597879,67	246	24848	1190445,27	4597968,62	246	24889	1190425,06	4598671,75	246	24930	1189982,98	4597941,17
245	24768	1190001,11	4597518,14	245	24809	1189845,19	4597881,20	246	24849	1190520,66	4598106,74	246	24890	1190424,27	4598672,26	246	24931	1189984,52	4597940,55
245	24769	1189918,82	4597689,12	245	24810	1189837,03	4597882,54	246	24850	1190525,73	4598116,71	246	24891	1190414,49	4598678,72	246	24932	1190002,39	4597932,91
245	24770	1189892,69	4597746,80	245	24811	1189828,43	4597883,74	246	24851	1190538,23	4598142,97	246	24892	1190413,13	4598679,63	246	24933	1190004,22	4597932,10
245	24771	1189893,78	4597765,36	245	24812	1189819,61	4597884,83	246	24852	1190546,15	4598162,12	246	24893	1190403,23	4598686,64	246	24934	1190021,47	4597923,95
245	24772	1189893,95	4597767,32	245	24813	1189800,99	4597886,80	246	24853	1190552,53	4598180,15	246	24894	1190402,35	4598687,26	246	24935	1190022,62	4597923,37
245	24773	1189907,25	4597764,69	245	24814	1189762,80	4597890,14	246	24854	1190559,90	4598206,54	246	24895	1190392,69	4598694,42	246	24936	1190039,64	4597914,77
245	24774	1189919,80	4597762,64	245	24815	1189734,32	4597892,23	246	24855	1190563,76	4598225,23	246	24896	1190392,01	4598694,93	246	24937	1190040,03	4597914,57
245	24775	1189938,69	4597760,16	245	24816	1189715,17	4597893,29	246	24856	1190566,95	4598245,89	246	24897	1190382,89	4598701,91	246	24938	1190081,80	4597893,00
245	24776	1189956,66	4597758,62	245	24817	1189704,56	4597893,76	246	24857	1190569,84	4598274,74	246	24898	1190382,11	4598702,51	246	24939	1190097,53	4597885,43
245	24777	1189958,62	4597758,54	245	24818	1189703,28	4597886,33	246	24858	1190570,70	4598287,22	246	24899	1190381,04	4598703,39	246	24940	1190104,63	4597882,27
245	24778	1189977,89	4597757,93	245	24819	1189700,13	4597857,48	246	24859	1190578,47	4598492,46	246	24900	1190377,93	4598500,06	246	24941	1190111,53	4597879,49
245	24779	1189998,08	4597758,33	245	24820	1189693,59	4597779,67	246	24860	1190578,59	4598496,98	246	24901	1190370,15	4598294,80	246	24942	1190117,97	4597877,24
245	24780	1190017,79	4597759,70	245	24821	1189691,90	4597750,73	246	24861	1190580,69	4598635,37	246	24902	1190367,26	4598265,97	246	24943	1190124,73	4597875,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	24944	1190132,11	4597873,54	247	24984	1190457,99	4599176,41	247	25025	1190478,52	4598756,78	248	25065	1190108,33	4599504,48	249	25105	1190127,29	4600534,25
246	24945	1190140,17	4597871,94	247	24985	1190434,11	4599217,67	247	25026	1190485,33	4598752,72	248	25066	1190120,07	4599511,26	249	25106	1190132,52	4600538,95
246	24946	1190148,70	4597870,40	247	24986	1190431,96	4599221,32	247	25027	1190490,44	4598750,17	248	25067	1190120,86	4599511,70	249	25107	1190125,37	4600558,35
246	24947	1190157,45	4597869,04	247	24987	1190348,38	4599359,04	247	25028	1190495,88	4598747,99	248	25068	1190132,66	4599518,22	249	25108	1190117,41	4600583,83
246	24948	1190176,01	4597866,43	247	24988	1190295,35	4599450,05	247	25029	1190502,40	4598745,85	248	25069	1190133,65	4599518,76	249	25109	1190113,08	4600600,30
246	24949	1190214,11	4597861,69	247	24989	1190233,35	4599443,79	247	25030	1190509,60	4598743,81	248	25070	1190134,50	4599519,19	249	25110	1190108,52	4600627,48
246	24950	1190232,78	4597859,61	247	24990	1190221,05	4599442,28	247	25031	1190517,34	4598741,92	248	25071	1190146,49	4599525,20	249	25111	1190106,19	4600656,10
246	24951	1190251,32	4597857,86	247	24991	1190209,36	4599440,50	247	25032	1190525,27	4598740,24	248	25072	1190148,85	4599526,31	249	25112	1190100,87	4600790,52
246	24952	1190269,36	4597856,58	247	24992	1190204,73	4599439,61	247	25033	1190533,29	4598738,80	248	25073	1190154,96	4599528,98	249	25113	1190042,47	4600730,56
246	24953	1190287,76	4597855,56	247	24993	1190200,59	4599438,64	247	25034	1190541,14	4598737,60	248	25074	1190157,46	4599529,98	249	25114	1190014,16	4600702,59
246	24954	1190325,34	4597853,88	247	24994	1190197,18	4599437,62	247	25035	1190548,83	4598736,72	248	25075	1190163,67	4599532,31	249	25115	1189992,83	4600683,37
246	24955	1190357,17	4597852,76	247	24995	1190193,85	4599436,35	247	25036	1190556,19	4598736,16	248	25076	1190166,93	4599533,40	249	25116	1189947,49	4600646,28
246	24956	1190360,19	4597852,27	247	24996	1190190,17	4599434,76	247	25037	1190563,90	4598735,87	248	25077	1190173,36	4599535,32	249	25117	1189925,26	4600627,19
246	24957	1190378,62	4597852,65	247	24997	1190180,28	4599429,83	247	25038	1190571,95	4598735,75	248	25078	1190176,09	4599536,05	249	25118	1189904,32	4600606,78
246	24958	1190384,79	4597879,20	247	24998	1190169,79	4599424,00	247	25039	1190579,82	4598735,80	248	25079	1190182,63	4599537,59	249	25119	1189884,39	4600585,40
246	24959	1190396,13	4597892,43	247	24999	1190158,67	4599417,60	247	24963	1190582,24	4598735,90	248	25080	1190184,68	4599538,02	249	25120	1189865,93	4600562,97
246	24960	1190401,82	4597899,67	247	25000	1190141,72	4599407,60	248	25040	1190244,24	4599545,83	248	25081	1190191,31	4599539,32	249	25121	1189860,35	4600555,06
246	24961	1190411,18	4597912,62	247	25001	1190125,37	4599397,59	248	25041	1190236,64	4599561,26	248	25082	1190193,28	4599539,66	249	25122	1189850,69	4600538,92
246	24962	1190421,67	4597928,39	247	25002	1190115,61	4599391,19	248	25042	1190172,26	4599691,91	248	25083	1190206,69	4599541,70	249	25123	1189834,65	4600504,95
246	24846	1190428,35	4597939,18	247	25003	1190111,81	4599388,48	248	25043	1190170,01	4599696,37	248	25084	1190208,19	4599541,90	249	25124	1189819,74	4600469,89
247	24963	1190582,24	4598735,90	247	25004	1190108,58	4599385,98	248	25044	1190169,64	4599697,05	248	25085	1190221,75	4599543,56	249	25125	1189814,05	4600451,95
247	24964	1190583,19	4598799,66	247	25005	1190106,20	4599383,90	248	25045	1190155,84	4599723,12	248	25086	1190222,78	4599543,67	249	25126	1189811,76	4600442,41
247	24965	1190583,22	4598804,30	247	25006	1190104,00	4599381,60	248	25046	1190152,07	4599729,95	248	25040	1190244,24	4599545,83	249	25127	1189808,19	4600423,04
247	24966	1190582,99	4598832,94	247	25007	1190103,32	4599380,85	248	25047	1190142,08	4599747,19	249	25087	1189975,46	4599928,21	249	25128	1189804,26	4600393,63
247	24967	1190582,97	4598835,07	247	25008	1190175,94	4599256,25	248	25048	1190138,75	4599752,75	249	25088	1189969,67	4599931,39	249	25129	1189794,77	4600304,86
247	24968	1190582,94	4598835,58	247	25009	1190260,40	4599117,09	248	25049	1190126,64	4599772,13	249	25089	1189969,61	4599932,68	249	25130	1189779,83	4600141,61
247	24969	1190582,64	4598843,65	247	25010	1190284,28	4599075,80	248	25050	1190117,74	4599786,41	249	25090	1189970,39	4599962,74	249	25131	1189775,34	4600084,04
247	24970	1190581,51	4598862,86	247	25011	1190302,27	4599040,59	248	25051	1190116,78	4599787,91	249	25091	1189975,64	4600071,38	249	25132	1189769,88	4599971,13
247	24971	1190579,66	4598880,66	247	25012	1190349,49	4598942,49	248	25052	1189998,54	4599698,26	249	25092	1189979,78	4600124,64	249	25133	1189774,40	4599970,68
247	24972	1190576,86	4598899,52	247	25013	1190365,85	4598906,64	248	25053	1189956,39	4599665,78	249	25093	1189994,48	4600285,03	249	25134	1189775,61	4599970,54
247	24973	1190571,02	4598926,18	247	25014	1190372,95	4598888,45	248	25054	1189968,48	4599646,41	249	25094	1190003,51	4600369,58	249	25135	1189795,41	4599968,06
247	24974	1190565,64	4598944,71	247	25015	1190378,37	4598869,93	248	25055	1189978,45	4599629,19	249	25095	1190006,46	4600391,51	249	25136	1189796,85	4599967,86
247	24975	1190559,86	4598961,62	247	25016	1190381,19	4598851,08	248	25056	1189992,25	4599603,11	249	25096	1190007,86	4600399,14	249	25137	1189806,70	4599966,32
247	24976	1190552,77	4598979,80	247	25017	1190382,31	4598831,85	248	25057	1190056,63	4599472,45	249	25097	1190008,63	4600401,52	249	25138	1189807,90	4599966,11
247	24977	1190548,43	4598990,03	247	25018	1190382,32	4598831,32	248	25058	1190058,22	4599473,56	249	25098	1190017,24	4600422,70	249	25139	1189817,28	4599964,42
247	24978	1190532,07	4599025,88	247	25019	1190418,31	4598801,94	248	25059	1190059,86	4599474,71	249	25099	1190027,18	4600442,95	249	25140	1189818,60	4599964,16
247	24979	1190530,33	4599029,63	247	25020	1190420,57	4598800,31	248	25060	1190071,09	4599482,06	249	25100	1190035,32	4600452,87	249	25141	1189837,22	4599960,27
247	24980	1190483,11	4599127,73	247	25021	1190444,30	4598781,36	248	25061	1190072,38	4599482,87	249	25101	1190047,75	4600466,19	249	25142	1189838,30	4599960,04
247	24981	1190480,98	4599132,01	247	25022	1190452,67	4598774,94	248	25062	1190089,69	4599493,47	249	25102	1190060,72	4600478,82	249	25143	1189866,17	4599953,57
247	24982	1190462,98	4599167,22	247	25023	1190461,57	4598768,36	248	25063	1190090,34	4599493,87	249	25103	1190076,31	4600492,23	249	25144	1189866,68	4599953,45
247	24983	1190462,04	4599169,06	247	25024	1190470,37	4598762,14	248	25064	1190107,87	4599504,21	249	25104	1190119,89	4600527,87	249	25145	1189922,02	4599939,99

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	25146	1189949,19	4599933,60	251	25185	1190782,84	4611529,54	251	25226	1190113,76	4610917,33	251	25267	1190156,64	4611313,29	251	25308	1190368,54	4611820,04
249	25147	1189966,75	4599929,84	251	25186	1190791,86	4611546,85	251	25227	1190025,01	4610934,05	251	25268	1190172,87	4611323,81	251	25309	1190368,26	4611819,85
249	25087	1189975,46	4599928,21	251	25187	1190792,37	4611547,81	251	25228	1189985,83	4610942,19	251	25269	1190188,06	4611335,37	251	25310	1190335,15	4611799,10
250	25148	1190866,98	4600664,30	251	25188	1190797,04	4611556,34	251	25229	1189956,95	4610949,69	251	25270	1190202,18	4611347,88	251	25311	1190334,68	4611798,82
250	25149	1190912,96	4600861,12	251	25189	1190797,52	4611557,17	251	25230	1189928,34	4610958,16	251	25271	1190235,89	4611381,25	251	25312	1190318,03	4611788,65
250	25150	1190721,71	4600883,91	251	25190	1190802,33	4611565,56	251	25231	1189861,69	4610978,92	251	25272	1190336,80	4611485,54	251	25313	1190317,20	4611788,16
250	25151	1190725,56	4600876,73	251	25191	1190802,86	4611566,44	251	25232	1189833,65	4610988,51	251	25273	1190356,41	4611507,32	251	25314	1190300,39	4611778,29
250	25152	1190731,89	4600861,57	251	25192	1190812,82	4611583,01	251	25233	1189815,96	4610995,90	251	25274	1190374,21	4611530,52	251	25315	1190299,47	4611777,76
250	25153	1190743,06	4600827,84	251	25193	1190813,34	4611583,88	251	25234	1189807,71	4611000,19	251	25275	1190394,76	4611564,03	251	25316	1190290,82	4611772,96
250	25154	1190751,67	4600793,72	251	25194	1190828,86	4611608,54	251	25235	1189800,10	4611005,11	251	25276	1190423,11	4611616,00	251	25317	1190290,02	4611772,51
250	25155	1190755,04	4600775,01	251	25195	1190829,08	4611608,91	251	25236	1189793,37	4611010,88	251	25277	1190449,14	4611669,09	251	25318	1190272,59	4611763,22
250	25156	1190757,39	4600756,36	251	25196	1190860,09	4611657,00	251	25237	1189788,14	4611017,12	251	25278	1190473,68	4611722,85	251	25319	1190272,13	4611762,99
250	25157	1190758,37	4600736,57	251	25197	1190844,10	4611655,26	251	25238	1189783,72	4611024,15	251	25279	1190484,42	4611750,29	251	25320	1190271,09	4611762,44
250	25158	1190758,16	4600706,75	251	25198	1190835,28	4611653,00	251	25239	1189776,57	4611039,67	251	25280	1190490,15	4611769,22	251	25321	1190267,75	4611755,08
250	25159	1190756,79	4600677,43	251	25199	1190818,01	4611646,47	251	25240	1189773,69	4611047,93	251	25281	1190499,30	4611807,76	251	25322	1190244,88	4611708,42
250	25148	1190866,98	4600664,30	251	25200	1190792,64	4611633,99	251	25241	1189769,07	4611064,95	251	25282	1190504,57	4611836,68	251	25323	1190221,05	4611664,75
251	25160	1190530,24	4610943,03	251	25201	1190767,62	4611620,21	251	25242	1189766,28	4611082,27	251	25283	1190506,52	4611855,76	251	25324	1190208,70	4611644,58
251	25161	1190560,60	4610980,42	251	25202	1190742,82	4611605,88	251	25243	1189765,86	4611090,92	251	25284	1190506,59	4611865,13	251	25325	1190202,12	4611636,02
251	25162	1190564,69	4610985,65	251	25203	1190718,65	4611590,79	251	25244	1189766,32	4611099,49	251	25285	1190505,68	4611874,31	251	25326	1190190,12	4611622,72
251	25163	1190587,97	4611016,30	251	25204	1190703,29	4611579,75	251	25245	1189767,93	4611108,55	251	25286	1190503,56	4611883,27	251	25327	1190093,28	4611522,60
251	25164	1190596,26	4611028,11	251	25205	1190688,66	4611567,06	251	25246	1189770,55	4611117,52	251	25287	1190500,42	4611892,08	251	25328	1190065,00	4611494,63
251	25165	1190609,62	4611048,64	251	25206	1190668,12	4611546,36	251	25247	1189777,65	4611135,23	251	25288	1190496,52	4611900,75	251	25329	1190060,60	4611490,72
251	25166	1190701,69	4611341,35	251	25207	1190648,84	4611524,43	251	25248	1189786,21	4611152,80	251	25289	1190489,44	4611913,34	251	25330	1190057,49	4611488,34
251	25167	1190701,82	4611341,73	251	25208	1190637,04	4611509,03	251	25249	1189800,20	4611178,79	251	25290	1190488,73	4611912,49	251	25331	1190051,88	4611484,73
251	25168	1190707,96	4611360,71	251	25209	1190626,30	4611492,51	251	25250	1189810,03	4611195,68	251	25291	1190487,63	4611911,18	251	25332	1190024,57	4611468,93
251	25169	1190708,20	4611361,43	251	25210	1190606,82	4611457,98	251	25251	1189820,30	4611211,69	251	25292	1190481,20	4611903,77	251	25333	1189986,57	4611448,16
251	25170	1190714,62	4611380,30	251	25211	1190490,39	4611238,92	251	25252	1189831,54	4611225,88	251	25293	1190479,98	4611902,44	251	25334	1189974,47	4611442,00
251	25171	1190715,08	4611381,61	251	25212	1190455,09	4611179,21	251	25253	1189837,82	4611231,81	251	25294	1190473,31	4611895,31	251	25335	1189907,59	4611444,79
251	25172	1190722,01	4611400,29	251	25213	1190428,09	4611137,72	251	25254	1189844,73	4611236,56	251	25295	1190471,52	4611893,50	251	25336	1189988,72	4611444,96
251	25173	1190722,62	4611401,85	251	25214	1190404,82	4611107,07	251	25255	1189852,65	4611239,95	251	25296	1190464,54	4611886,76	251	25337	1189979,21	4611444,91
251	25174	1190726,31	4611410,85	251	25215	1190374,45	4611069,67	251	25256	1189861,24	4611242,10	251	25297	1190462,32	4611884,73	251	25338	1189966,63	4611444,49
251	25175	1190726,64	4611411,63	251	25216	1190280,01	4610958,56	251	25257	1189870,31	4611243,39	251	25298	1190455,01	4611878,47	251	25339	1189957,18	4611443,87
251	25176	1190730,49	4611420,60	251	25217	1190254,08	4610930,57	251	25258	1189879,75	4611244,00	251	25299	1190453,26	4611877,03	251	25340	1189941,99	4611442,27
251	25177	1190730,91	4611421,52	251	25218	1190240,32	4610918,74	251	25259	1189899,26	4611244,07	251	25300	1190445,66	4611871,10	251	25341	1189932,92	4611440,99
251	25178	1190738,96	4611439,29	251	25219	1190233,01	4610913,93	251	25260	1189979,47	4611240,73	251	25301	1190444,32	4611870,08	251	25342	1189921,56	4611437,00
251	25179	1190739,38	4611440,17	251	25220	1190225,29	4610910,26	251	25261	1189999,23	4611241,31	251	25302	1190436,49	4611864,38	251	25343	1189910,99	4611434,85
251	25180	1190760,44	4611484,22	251	25221	1190217,07	4610907,95	251	25262	1190018,45	4611243,99	251	25303	1190435,25	4611863,50	251	25344	1189973,61	4611424,61
251	25181	1190760,64	4611484,64	251	25222	1190208,44	4610906,80	251	25263	1190036,51	4611249,59	251	25304	1190419,21	4611852,55	251	25345	1189965,69	4611421,20
251	25182	1190773,51	4611510,94	251	25223	1190190,28	4610906,72	251	25264	1190054,10	4611257,19	251	25305	1190418,33	4611851,95	251	25346	1189973,73	4611405,81
251	25183	1190773,73	4611511,41	251	25224	1190171,54	4610908,39	251	25265	1190080,03	4611270,37	251	25306	1190402,01	4611841,30	251	25347	1189973,97	4611380,05
251	25184	1190782,48	4611528,86	251	25225	1190142,87	4610912,41	251	25266	1190122,87	4611293,77	251	25307	1190401,52	4611840,99	251	25348	1189978,82	4611356,55

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
251	25349	1189696,64	4611342,41	251	25390	1189802,01	4610787,10	252	25430	1191120,53	4611147,55	252	25471	1190910,08	4611256,57	254	25510	1189853,36	4615520,75
251	25350	1189675,17	4611323,47	251	25391	1189868,66	4610766,34	252	25431	1191129,88	4611148,70	252	25472	1190910,59	4611253,43	254	25511	1189866,58	4615558,07
251	25351	1189652,14	4611305,90	251	25392	1189871,31	4610765,54	252	25432	1191131,78	4611148,89	252	25473	1190933,89	4611115,43	254	25512	1189874,56	4615575,73
251	25352	1189634,82	4611293,75	251	25393	1189899,91	4610757,07	252	25433	1191108,46	4611286,88	252	25474	1190942,56	4611064,06	254	25513	1189883,62	4615592,53
251	25353	1189626,68	4611279,72	251	25394	1189906,56	4610755,20	252	25434	1191101,07	4611335,30	252	25475	1190954,25	4611071,17	254	25514	1189908,49	4615633,55
251	25354	1189623,52	4611274,05	251	25395	1189935,44	4610747,72	252	25435	1191098,94	4611354,71	252	25476	1190955,12	4611071,69	254	25515	1189970,32	4615730,95
251	25355	1189609,50	4611248,04	251	25396	1189944,94	4610745,50	252	25436	1191097,89	4611374,27	252	25477	1190971,83	4611081,40	254	25516	1190001,27	4615726,29
251	25356	1189605,81	4611240,81	251	25397	1189984,14	4610737,35	252	25437	1191099,50	4611462,50	252	25478	1190972,32	4611081,68	254	25517	1190023,82	4615724,80
251	25357	1189597,25	4611223,24	251	25398	1189987,83	4610736,62	252	25438	1191098,25	4611481,47	252	25479	1190989,15	4611091,20	254	25518	1190035,48	4615724,92
251	25358	1189591,38	4611209,99	251	25399	1190076,59	4610719,90	252	25439	1191096,72	4611490,67	252	25480	1190989,52	4611091,41	254	25519	1190047,61	4615725,94
251	25359	1189584,29	4611192,27	251	25400	1190080,43	4610719,20	252	25440	1191094,35	4611499,55	252	25481	1191014,88	4611105,50	254	25520	1190068,78	4615730,02
251	25360	1189577,82	4611173,55	251	25401	1190109,52	4610714,30	252	25441	1191090,86	4611508,09	252	25482	1191015,37	4611105,76	254	25521	1190105,40	4615741,24
251	25361	1189575,22	4611164,59	251	25402	1190114,97	4610713,48	252	25442	1191086,47	4611516,33	252	25483	1191032,35	4611114,93	254	25522	1190206,27	4615774,70
251	25362	1189570,43	4611144,21	251	25403	1190143,63	4610709,44	252	25443	1191081,42	4611524,36	252	25484	1191032,92	4611115,25	254	25523	1190251,52	4615790,81
251	25363	1189568,80	4611135,16	251	25404	1190153,72	4610708,28	252	25444	1191070,07	4611539,99	252	25485	1191033,24	4611115,42	254	25524	1190266,82	4615797,56
251	25364	1189565,89	4611109,90	251	25405	1190172,47	4610706,61	252	25445	1191045,13	4611570,55	252	25486	1191050,33	4611124,21	254	25525	1190281,13	4615805,59
251	25365	1189565,45	4611101,33	251	25406	1190182,07	4610706,00	252	25446	1191019,21	4611600,54	252	25487	1191051,60	4611124,86	254	25526	1190287,66	4615810,36
251	25366	1189565,41	4611081,09	251	25407	1190191,20	4610705,81	252	25447	1191005,86	4611614,84	252	25488	1191060,24	4611128,99	254	25527	1190294,50	4615816,60
251	25367	1189565,84	4611072,42	251	25408	1190209,32	4610705,90	252	25448	1190991,87	4611627,95	252	25489	1191061,53	4611129,60	254	25528	1190300,75	4615823,49
251	25368	1189568,16	4611050,31	251	25409	1190235,21	4610707,69	252	25449	1190984,42	4611633,68	252	25490	1191070,25	4611133,46	254	25529	1190312,08	4615838,68
251	25369	1189570,94	4611033,00	251	25410	1190243,86	4610708,87	252	25450	1190976,55	4611638,58	252	25491	1191072,31	4611134,32	254	25530	1190327,17	4615863,31
251	25370	1189575,35	4611012,47	251	25411	1190271,09	4610714,48	252	25451	1190969,69	4611641,74	252	25492	1191081,14	4611137,75	254	25531	1190335,88	4615880,41
251	25371	1189579,95	4610995,45	251	25412	1190279,30	4610716,78	252	25452	1190913,57	4611554,68	252	25493	1191084,02	4611138,82	254	25532	1190339,67	4615889,15
251	25372	1189584,29	4610981,46	251	25413	1190311,47	4610728,83	252	25453	1190898,54	4611530,81	252	25494	1191092,97	4611141,70	254	25533	1190345,28	4615907,07
251	25373	1189587,18	4610973,20	251	25414	1190319,19	4610732,51	252	25454	1190889,09	4611515,11	252	25495	1191096,61	4611142,72	254	25534	1190346,80	4615916,42
251	25374	1189594,24	4610955,73	251	25415	1190343,27	4610746,06	252	25455	1190884,79	4611507,59	252	25496	1191105,68	4611144,91	254	25535	1190347,71	4615935,57
251	25375	1189601,38	4610940,21	251	25416	1190350,58	4610750,85	252	25456	1190880,59	4611499,94	252	25497	1191108,83	4611145,56	254	25536	1190347,04	4615955,08
251	25376	1189613,89	4610917,09	251	25417	1190357,29	4610755,95	252	25457	1190871,98	4611483,46	252	25498	1191118,07	4611147,18	254	25537	1190343,91	4616004,21
251	25377	1189618,33	4610910,04	251	25418	1190379,97	4610810,48	252	25458	1190863,52	4611466,57	253	25499	1190288,90	4612092,26	254	25538	1190343,84	4616023,75
251	25378	1189634,42	4610887,97	251	25419	1190387,77	4610825,21	252	25459	1190850,88	4611440,68	253	25500	1190273,02	4612091,98	254	25539	1190344,48	4616033,46
251	25379	1189639,67	4610881,70	251	25420	1190392,20	4610831,55	252	25460	1190848,01	4611434,69	253	25501	1190273,10	4612087,30	254	25540	1190347,25	4616051,07
251	25380	1189662,61	4610858,47	251	25421	1190397,14	4610836,86	252	25461	1190866,14	4611445,18	253	25502	1190288,90	4612092,26	254	25541	1190354,05	4616077,06
251	25381	1189669,32	4610852,71	251	25422	1190402,73	4610840,78	252	25462	1190881,02	4611453,36	254	25503	1189796,33	4615125,44	254	25542	1190363,01	4616102,40
251	25382	1189691,21	4610836,33	251	25423	1190409,06	4610843,02	252	25463	1190891,49	4611441,28	254	25504	1189798,91	4615134,28	254	25543	1190370,47	4616118,65
251	25383	1189698,84	4610831,42	251	25424	1190416,03	4610843,84	252	25464	1190898,24	4611433,00	254	25505	1189802,45	4615152,88	254	25544	1190380,22	4616135,15
251	25384	1189714,93	4610822,04	251	25425	1190423,44	4610843,56	252	25465	1190897,23	4611377,93	254	25506	1189805,13	4615181,50	254	25545	1190391,09	4616151,05
251	25385	1189723,18	4610817,73	251	25426	1190439,08	4610840,38	252	25466	1190897,48	4611363,55	254	25507	1189810,49	4615328,04	254	25546	1190449,89	4616228,28
251	25386	1189738,68	4610810,47	251	25427	1190442,06	4610839,22	252	25467	1190898,52	4611343,99	254	25508	1189812,21	4615357,73	254	25547	1190492,04	4616281,92
251	25387	1189756,37	4610803,09	251	25428	1190527,35	4610939,57	252	25468	1190899,45	4611332,66	254	25509	1189814,18	4615377,36	254	25548	1190581,30	4616389,84
251	25388	1189768,72	4610798,40	251	25429	1190530,24	4610943,03	252	25469	1190901,61	4611313,23	254	25510	1189817,45	4615396,85	254	25549	1190599,30	4616413,07
251	25389	1189796,76	4610788,82	252	25429	1191118,07	4611147,18	252	25470	1190902,68	4611304,96	254	25509	1189824,58	4615425,63	254	25550	1190615,85	4616435,95

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
254	25551	1190642,26	4616474,88	254	25592	1191013,08	4616999,83	254	25633	1190231,42	4616272,77	254	25674	1189664,17	4615587,81	254	25715	1189417,91	4615321,25
254	25552	1190656,92	4616499,17	254	25593	1190999,72	4616997,18	254	25634	1190225,48	4616264,53	254	25675	1189661,26	4615578,91	254	25716	1189412,14	4615381,43
254	25553	1190674,89	4616533,06	254	25594	1190962,23	4616988,46	254	25635	1190214,60	4616248,60	254	25676	1189632,47	4615483,80	254	25717	1189410,86	4615402,67
254	25554	1190718,02	4616618,96	254	25595	1190956,72	4616987,09	254	25636	1190210,66	4616242,62	254	25677	1189629,78	4615473,90	254	25718	1189410,58	4615423,42
254	25555	1190727,18	4616635,75	254	25596	1190835,22	4616955,11	254	25637	1190207,26	4616237,08	254	25678	1189628,48	4615468,58	254	25719	1189410,51	4615429,21
254	25556	1190737,08	4616651,99	254	25597	1190829,34	4616953,48	254	25638	1190197,54	4616220,56	254	25679	1189622,68	4615445,11	254	25720	1189412,59	4615494,18
254	25557	1190742,53	4616659,74	254	25598	1190810,94	4616948,03	254	25639	1190188,13	4616202,55	254	25680	1189622,24	4615443,17	254	25721	1189414,90	4615541,21
254	25558	1190754,50	4616674,21	254	25599	1190801,90	4616945,11	254	25640	1190180,67	4616186,29	254	25681	1189621,39	4615439,77	254	25722	1189417,02	4615569,33
254	25559	1190767,53	4616687,84	254	25600	1190783,90	4616938,86	254	25641	1190173,89	4616169,56	254	25682	1189620,81	4615436,28	254	25723	1189424,64	4615628,95
254	25560	1190788,14	4616707,38	254	25601	1190766,46	4616931,84	254	25642	1190164,89	4616144,21	254	25683	1189619,53	4615430,08	254	25724	1189431,07	4615679,14
254	25561	1190809,70	4616725,69	254	25602	1190749,32	4616924,00	254	25643	1190159,83	4616127,75	254	25684	1189616,27	4615410,60	254	25725	1189443,62	4615807,31
254	25562	1190824,84	4616736,56	254	25603	1190730,04	4616913,87	254	25644	1190153,05	4616101,74	254	25685	1189614,49	4615397,31	254	25726	1189444,61	4615812,49
254	25563	1190832,79	4616741,30	254	25604	1190722,10	4616909,13	254	25645	1190149,02	4616082,39	254	25686	1189612,51	4615377,66	254	25727	1189445,13	4615829,19
254	25564	1190849,90	4616749,10	254	25605	1190707,81	4616899,75	254	25646	1190146,24	4616064,82	254	25687	1189611,87	4615369,44	254	25728	1189490,48	4615880,61
254	25565	1190867,87	4616755,37	254	25606	1190692,66	4616888,89	254	25647	1190144,22	4616046,83	254	25688	1189611,69	4615365,93	254	25729	1189506,54	4615911,71
254	25566	1190886,27	4616760,82	254	25607	1190679,77	4616878,81	254	25648	1190143,58	4616037,11	254	25689	1189610,15	4615339,76	254	25730	1189516,96	4615945,16
254	25567	1191007,77	4616792,79	254	25608	1190658,21	4616860,49	254	25649	1190143,13	4616022,88	254	25690	1189610,00	4615336,97	254	25731	1189521,42	4615979,89
254	25568	1191045,25	4616801,51	254	25609	1190650,12	4616853,23	254	25650	1190143,20	4616003,35	254	25691	1189609,96	4615336,24	254	25732	1189519,81	4616014,86
254	25569	1191064,13	4616804,57	254	25610	1190629,49	4616833,69	254	25651	1190143,62	4615991,44	254	25692	1189609,94	4615335,43	254	25733	1189512,16	4616049,04
254	25570	1191073,72	4616805,45	254	25611	1190622,43	4616826,63	254	25652	1190145,25	4615966,20	254	25693	1189604,80	4615194,53	254	25734	1189507,83	4616059,41
254	25571	1191109,07	4616805,79	254	25612	1190609,40	4616812,99	254	25653	1190141,08	4615964,71	254	25694	1189603,87	4615184,02	254	25735	1189498,96	4616059,70
254	25572	1191167,06	4616803,08	254	25613	1190599,89	4616802,28	254	25654	1190044,46	4615932,68	254	25695	1189601,22	4615178,15	254	25736	1189479,39	4616059,21
254	25573	1191202,87	4616803,97	254	25614	1190587,90	4616787,84	254	25655	1190023,30	4615926,18	254	25696	1189596,26	4615168,46	254	25737	1189460,30	4616056,78
254	25574	1191205,38	4616825,72	254	25615	1190578,18	4616775,02	254	25656	1190022,85	4615926,21	254	25697	1189573,88	4615157,61	254	25738	1189442,14	4616051,39
254	25575	1191208,70	4616847,07	254	25616	1190572,74	4616767,29	254	25657	1190000,19	4615929,64	254	25698	1189549,59	4615147,30	254	25739	1189415,73	4616039,74
254	25576	1191213,63	4616870,20	254	25617	1190567,53	4616759,45	254	25658	1189800,73	4615838,43	254	25699	1189546,05	4615146,09	254	25740	1189386,47	4616024,38
254	25577	1191216,78	4616881,21	254	25618	1190565,81	4616756,67	254	25659	1189812,17	4615813,38	254	25700	1189542,83	4615145,29	254	25741	1189383,77	4616022,88
254	25578	1191220,45	4616891,14	254	25619	1190555,89	4616740,44	254	25660	1189791,70	4615824,16	254	25701	1189466,98	4615131,36	254	25742	1189363,37	4615950,29
254	25579	1191224,59	4616899,56	254	25620	1190550,98	4616731,95	254	25661	1189738,95	4615741,01	254	25702	1189453,33	4615128,37	254	25743	1189352,32	4615910,99
254	25580	1191243,20	4616929,43	254	25621	1190541,83	4616715,19	254	25662	1189736,93	4615737,74	254	25703	1189425,67	4615121,27	254	25744	1189347,66	4615894,03
254	25581	1191251,65	4616944,84	254	25622	1190538,66	4616709,11	254	25663	1189714,05	4615700,02	254	25704	1189418,84	4615119,17	254	25745	1189344,64	4615882,92
254	25582	1191255,10	4616952,99	254	25623	1190496,56	4616625,25	254	25664	1189712,04	4615696,74	254	25705	1189414,67	4615118,11	254	25746	1189343,42	4615878,15
254	25583	1191260,21	4616968,12	254	25624	1190482,28	4616598,28	254	25665	1189706,96	4615687,82	254	25706	1189411,03	4615116,80	254	25747	1189340,01	4615864,69
254	25584	1191197,87	4617004,82	254	25625	1190473,26	4616583,38	254	25666	1189697,88	4615671,03	254	25707	1189411,20	4615130,03	254	25748	1189338,00	4615856,16
254	25585	1191169,22	4617004,12	254	25626	1190451,50	4616551,30	254	25667	1189691,74	4615658,57	254	25708	1189412,11	4615142,15	254	25749	1189336,26	4615847,80
254	25586	1191118,37	4617006,47	254	25627	1190438,68	4616533,58	254	25668	1189688,88	4615652,12	254	25709	1189416,53	4615172,47	254	25750	1189334,83	4615839,83
254	25587	1191107,31	4617006,68	254	25628	1190424,67	4616515,49	254	25669	1189683,81	4615640,89	254	25710	1189420,99	4615207,20	254	25751	1189334,17	4615834,86
254	25588	1191071,96	4617006,34	254	25629	1190337,38	4616409,95	254	25670	1189682,63	4615638,15	254	25711	1189422,18	4615224,68	254	25752	1189333,75	4615831,83
254	25589	1191055,46	4617005,52	254	25630	1190334,22	4616406,03	254	25671	1189680,95	4615634,44	254	25712	1189422,48	4615242,22	254	25753	1189333,24	4615827,26
254	25590	1191045,87	4617004,67	254	25631	1190292,08	4616352,38	254	25672	1189679,56	4615630,51	254	25713	1189421,35	4615266,99	254	25754	1189332,83	4615823,45
254	25591	1191031,98	4617002,89	254	25632	1190290,24	4616349,99	254	25673	1189677,38	4615625,12	254	25714	1189419,73	4615301,98	254	25755	1189332,76	4615822,47

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
254	25756	1189332,12	4615814,89	254	25797	1189291,05	4615060,88	254	25838	1189056,62	4614796,11	254	25879	1189503,19	4614933,74	256	25918	1191001,70	4621865,99
254	25757	1189330,44	4615786,61	254	25798	1189290,67	4615059,56	254	25839	1188995,55	4614750,09	254	25880	1189585,83	4614948,92	256	25919	1191004,11	4621875,01
254	25758	1189329,77	4615769,83	254	25799	1189288,01	4615050,51	254	25840	1188949,90	4614715,49	254	25881	1189603,81	4614953,54	256	25920	1191008,10	4621893,51
254	25759	1189323,86	4615619,94	254	25800	1189287,49	4615048,90	254	25841	1188813,20	4614610,01	254	25882	1189621,74	4614959,74	256	25921	1191009,70	4621903,02
254	25760	1189314,74	4615395,70	254	25801	1189284,54	4615039,96	254	25842	1188805,84	4614605,27	254	25883	1189656,87	4614974,70	256	25922	1191012,11	4621924,43
254	25761	1189320,00	4615282,37	254	25802	1189283,80	4615037,86	254	25843	1188799,81	4614603,92	254	25884	1189699,81	4614995,49	256	25923	1191013,26	4621943,80
254	25762	1189320,03	4615281,78	254	25803	1189280,44	4615029,06	254	25844	1188802,21	4614597,16	254	25885	1189724,01	4615009,69	256	25924	1191013,50	4621962,19
254	25763	1189320,46	4615269,27	254	25804	1189279,77	4615027,38	254	25845	1188806,31	4614590,93	254	25886	1189738,30	4615021,08	256	25925	1191012,87	4621981,86
254	25764	1189320,68	4615262,54	254	25805	1189276,10	4615018,70	254	25846	1188811,65	4614585,31	254	25887	1189744,43	4615027,62	256	25926	1191012,01	4621994,97
254	25765	1189320,70	4615261,95	254	25806	1189275,60	4615017,55	254	25847	1188817,90	4614580,39	254	25888	1189755,20	4615042,20	256	25927	1191010,06	4622014,69
254	25766	1189320,71	4615261,64	254	25807	1189271,70	4615008,95	254	25848	1188824,80	4614576,28	254	25889	1189769,31	4615066,08	256	25928	1191007,48	4622032,69
254	25767	1189321,01	4615242,42	254	25808	1189271,08	4615007,63	254	25849	1188832,21	4614573,32	254	25890	1189782,07	4615091,10	256	25929	1191002,09	4622060,86
254	25768	1189321,02	4615241,25	254	25809	1189262,78	4614990,64	254	25850	1188840,06	4614571,79	254	25891	1189789,77	4615108,10	256	25930	1190988,49	4622076,44
254	25769	1189320,93	4615231,65	254	25810	1189262,12	4614989,34	254	25851	1188847,77	4614571,95	254	25501	1189796,33	4615125,44	256	25931	1190988,48	462212,80
254	25770	1189320,91	4615230,45	254	25811	1189253,33	4614972,61	254	25852	1188855,72	4614573,38	255	25892	1190191,75	4621563,42	256	25932	1190986,46	4622119,64
254	25771	1189320,61	4615220,90	254	25812	1189252,81	4614971,64	254	25853	1188863,82	4614575,73	255	25893	1190190,27	4621742,89	256	25933	1190960,60	4622202,28
254	25772	1189320,59	4615220,42	254	25813	1189248,25	4614963,41	254	25854	1188914,22	4614596,31	255	25894	1190189,80	4621798,70	256	25934	1190957,34	4622214,21
254	25773	1189320,55	4615219,26	254	25814	1189247,76	4614962,56	254	25855	1188932,30	4614601,76	255	25895	1190189,70	4621814,98	256	25935	1190928,96	4622218,68
254	25774	1189319,94	4615209,72	254	25815	1189243,05	4614954,42	254	25856	1188951,33	4614605,36	255	25896	1190189,38	4621857,54	256	25936	1190848,96	4622230,61
254	25775	1189319,78	4615207,76	254	25816	1189242,41	4614953,34	254	25857	1188970,66	4614607,82	255	25897	1190188,98	4621916,43	256	25937	1190897,86	4622307,92
254	25776	1189318,81	4615198,41	254	25817	1189237,53	4614945,37	254	25858	1189048,57	4614614,65	255	25898	1190187,78	4621915,21	256	25938	1190882,35	4622317,65
254	25777	1189318,68	4615197,31	254	25818	1189237,14	4614944,75	254	25859	1189076,31	4614618,47	255	25899	1190182,40	4621908,21	256	25939	1190832,14	4622343,10
254	25778	1189318,63	4615196,89	254	25819	1189236,60	4614943,92	254	25860	1189102,80	4614624,20	255	25900	1190177,45	4621900,58	256	25940	1190810,62	4622353,68
254	25779	1189318,04	4615192,57	254	25820	1189231,47	4614936,14	254	25861	1189119,56	4614629,82	255	25901	1190168,37	4621883,99	256	25941	1190801,59	4622357,98
254	25780	1189317,38	4615187,53	254	25821	1189230,15	4614934,26	254	25862	1189127,49	4614633,47	255	25902	1190160,16	4621866,39	256	25942	1190785,48	4622365,09
254	25781	1189317,21	4615186,42	254	25822	1189224,70	4614926,76	254	25863	1189143,05	4614643,65	255	25903	1190149,32	4621839,60	256	25943	1190778,18	4622368,02
254	25782	1189315,75	4615177,09	254	25823	1189222,77	4614924,29	254	25864	1189157,52	4614655,88	255	25904	1190088,95	4621677,09	256	25944	1190770,55	4622370,81
254	25783	1189315,59	4615176,05	254	25824	1189216,88	4614917,20	254	25865	1189177,97	4614676,28	255	25905	1190169,14	4621590,49	256	25945	1190753,65	4622376,41
254	25784	1189315,33	4615174,68	254	25825	1189214,30	4614914,32	254	25866	1189197,09	4614698,17	255	25906	1190184,54	4621572,72	256	25946	1190726,80	4622384,54
254	25785	1189314,43	4615169,68	254	25826	1189207,88	4614907,70	254	25867	1189208,49	4614713,55	255	25892	1190191,75	4621563,42	256	25947	1190625,01	4622431,90
254	25786	1189312,42	4615158,48	254	25827	1189205,66	4614905,56	254	25868	1189218,75	4614729,50	256	25907	1190916,91	4621706,72	256	25948	1190588,60	4622424,00
254	25787	1189312,23	4615157,40	254	25828	1189198,83	4614899,33	254	25869	1189261,60	4614803,51	256	25908	1190920,31	4621710,79	256	25949	1190571,22	4622428,33
254	25788	1189312,08	4615156,61	254	25829	1189197,10	4614897,83	254	25870	1189276,80	4614827,01	256	25909	1190926,75	4621719,14	256	25950	1190563,29	4622430,08
254	25789	1189308,45	4615138,00	254	25830	1189189,96	4614891,88	254	25871	1189288,25	4614841,18	256	25910	1190937,08	4621733,91	256	25951	1190555,58	4622431,51
254	25790	1189308,34	4615137,48	254	25831	1189188,68	4614890,85	254	25872	1189294,66	4614847,46	256	25911	1190952,63	4621758,33	256	25952	1190547,54	4622432,69
254	25791	1189302,57	4615109,59	254	25832	1189181,30	4614885,11	254	25873	1189302,15	4614853,30	256	25912	1190958,89	4621768,88	256	25953	1190539,50	4622433,59
254	25792	1189302,44	4615109,02	254	25833	1189180,12	4614884,22	254	25874	1189310,14	4614858,51	256	25913	1190968,21	4621785,74	256	25954	1190521,04	4622435,06
254	25793	1189298,36	4615090,51	254	25834	1189164,95	4614873,12	254	25875	1189327,29	4614867,58	256	25914	1190973,00	4621794,96	256	25955	1190499,01	4622436,18
254	25794	1189298,16	4615089,57	254	25835	1189163,86	4614872,34	254	25876	1189363,67	4614883,51	256	25915	1190981,39	4621812,17	256	25956	1190422,75	4622438,74
254	25795	1189293,74	4615071,18	254	25836	1189117,33	4614840,19	254	25877	1189437,98	4614913,26	256	25916	1190988,19	4621827,78	256	25957	1190422,39	4622438,76
254	25796	1189293,45	4615070,01	254	25837	1189094,65	4614824,18	254	25878	1189475,54	4614926,67	256	25917	1190994,97	4621845,35	256	25958	1190397,59	4622446,50

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
256	25959	1190380,01	4622465,63	256	26000	1190504,52	4622871,71	256	26041	1190807,78	4621917,76	256	26082	1190688,89	4621570,74	258	26121	1189801,59	4599801,47
256	25960	1190374,31	4622490,98	256	26001	1190471,05	4622854,09	256	26042	1190800,97	4621900,20	256	26083	1190796,47	4621740,81	258	26122	1189807,82	4599794,94
256	25961	1190382,06	4622515,81	256	26002	1190411,82	4622805,54	256	26043	1190792,60	4621882,99	256	26084	1190808,98	4621736,95	258	26123	1189822,52	4599783,74
256	25962	1190401,14	4622533,43	256	26003	1190394,79	4622790,02	256	26044	1190783,26	4621866,14	256	26085	1190855,77	4621723,15	258	26124	1189838,98	4599773,95
256	25963	1190426,13	4622539,14	256	26004	1190387,99	4622783,02	256	26045	1190767,73	4621841,72	256	25907	1190916,91	4621706,72	258	26125	1189881,81	4599750,50
256	25964	1190502,80	4622536,57	256	26005	1190375,72	4622768,02	256	26046	1190761,32	4621833,35	257	26086	1189856,68	4597981,11	258	26126	1189892,64	4599743,40
256	25965	1190503,18	4622536,55	256	26006	1190370,81	4622760,32	256	26047	1190744,18	4621814,69	257	26087	1189851,52	4597982,25	258	26127	1189937,45	4599777,96
256	25966	1190503,63	4622536,54	256	26007	1190362,29	4622743,93	256	26048	1190725,22	4621796,56	257	26088	1189832,78	4597985,62	258	26100	1189937,78	4599778,20
256	25967	1190526,81	4622535,37	256	26008	1190354,76	4622726,82	256	26049	1190697,10	4621771,47	257	26089	1189814,27	4597987,49	259	26128	1189649,33	4616825,39
256	25968	1190528,29	4622535,26	256	26009	1190341,00	4622691,78	256	26050	1190612,01	4621794,68	257	26090	1189805,20	4597987,45	259	26129	1189651,11	4616882,31
256	25969	1190548,13	4622533,68	256	26010	1190328,42	4622656,17	256	26051	1190592,15	4621800,86	257	26091	1189804,28	4597987,34	259	26130	1189653,24	4616917,54
256	25970	1190549,77	4622533,53	256	26011	1190320,99	4622629,03	256	26052	1190573,68	4621807,57	257	26092	1189810,23	4597986,82	259	26131	1189655,52	4616936,36
256	25971	1190559,62	4622532,41	256	26012	1190317,91	4622609,79	256	26053	1190555,83	4621815,67	257	26093	1189811,11	4597986,72	259	26132	1189661,02	4616963,09
256	25972	1190561,24	4622532,21	256	26013	1190314,88	4622570,80	256	26054	1190538,69	4621825,04	257	26094	1189830,57	4597984,67	259	26133	1189671,02	4616998,17
256	25973	1190571,05	4622530,76	256	26014	1190314,47	4622541,69	256	26055	1190479,82	4621860,89	257	26095	1189831,35	4597984,59	259	26134	1189680,77	4617024,45
256	25974	1190572,98	4622530,46	256	26015	1190315,74	4622522,74	256	26056	1190454,11	4621875,42	257	26096	1189841,04	4597983,40	259	26135	1189599,48	4617043,81
256	25975	1190582,41	4622528,70	256	26016	1190317,28	4622513,55	256	26057	1190436,44	4621884,02	257	26097	1189841,97	4597983,28	259	26136	1189595,00	4617044,82
256	25976	1190584,00	4622528,36	256	26017	1190319,65	4622504,66	256	26058	1190409,34	4621895,81	257	26098	1189851,62	4597981,92	259	26137	1189566,10	4617051,00
256	25977	1190593,42	4622526,32	256	26018	1190322,91	4622496,49	256	26059	1190381,87	4621906,79	257	26099	1189852,76	4597981,73	259	26138	1189553,18	4617053,34
256	25978	1190594,79	4622525,99	256	26019	1190331,71	4622480,88	256	26060	1190363,33	4621913,46	257	26086	1189856,68	4597981,11	259	26139	1189524,42	4617057,55
256	25979	1190613,52	4622521,33	256	26020	1190342,42	4622466,10	256	26061	1190335,47	4621921,36	258	26100	1189937,78	4599778,20	259	26140	1189497,48	4617059,66
256	25980	1190614,30	4622521,11	256	26021	1190354,43	4622452,04	256	26062	1190317,15	4621924,84	258	26101	1189996,21	4599822,49	259	26141	1189478,50	4617059,86
256	25981	1190584,04	4622537,80	256	26022	1190367,65	4622439,01	256	26063	1190289,28	4621928,94	258	26102	1189977,32	4599825,68	259	26142	1189452,09	4617058,41
256	25982	1190554,19	4622555,03	256	26023	1190381,85	4622427,55	256	26064	1190290,14	4621799,42	258	26103	1189976,45	4599825,84	259	26143	1189443,15	4617057,32
256	25983	1190527,49	4622571,47	256	26024	1190396,83	4622416,92	256	26065	1190291,42	4621645,69	258	26104	1189947,60	4599831,26	259	26144	1189422,91	4617053,80
256	25984	1190516,78	4622578,48	256	26025	1190420,02	4622401,77	256	26066	1190317,58	4621716,13	258	26105	1189946,31	4599831,50	259	26145	1189405,13	4617049,76
256	25985	1190517,37	4622585,98	256	26026	1190451,47	4622382,39	256	26067	1190332,09	4621710,35	258	26106	1189927,66	4599835,52	259	26146	1189389,43	4617045,52
256	25986	1190517,43	4622586,45	256	26027	1190485,48	4622362,77	256	26068	1190352,42	4621701,49	258	26107	1189926,76	4599835,71	259	26147	1189371,78	4617039,97
256	25987	1190520,09	4622596,14	256	26028	1190546,82	4622328,94	256	26069	1190360,82	4621697,40	258	26108	1189898,92	4599842,24	259	26148	1189363,70	4617037,24
256	25988	1190529,04	4622621,53	256	26029	1190582,07	4622310,18	256	26070	1190378,37	4621687,51	258	26109	1189898,50	4599842,34	259	26149	1189346,13	4617030,88
256	25989	1190540,03	4622649,48	256	26030	1190599,99	4622301,37	256	26071	1190434,30	4621653,44	258	26110	1189843,21	4599855,79	259	26150	1189338,28	4617027,86
256	25990	1190541,04	4622651,79	256	26031	1190643,38	4622283,23	256	26072	1190442,31	4621648,81	258	26111	1189816,16	4599862,07	259	26151	1189303,53	4617013,60
256	25991	1190598,32	4622698,75	256	26032	1190740,41	4622246,76	256	26073	1190459,45	4621639,42	258	26112	1189798,76	4599865,70	259	26152	1189295,02	4617009,89
256	25992	1190637,15	4622889,88	256	26033	1190767,96	4622145,74	256	26074	1190472,97	4621632,68	258	26113	1189790,68	4599867,17	259	26153	1189229,85	4616979,58
256	25993	1190625,62	4622892,39	256	26034	1190794,95	4622059,56	256	26075	1190490,79	4621624,58	258	26114	1189782,14	4599868,48	259	26154	1189227,24	4616978,62
256	25994	1190607,61	4622894,72	256	26035	1190804,94	4622023,17	256	26076	1190505,06	4621618,76	258	26115	1189775,65	4599869,30	259	26155	1189213,69	4616975,63
256	25995	1190589,35	4622895,89	256	26036	1190810,34	4621995,00	256	26077	1190523,54	4621612,04	258	26116	1189778,24	4599885,86	259	26156	1189188,06	4616971,73
256	25996	1190571,16	4622895,47	256	26037	1190812,27	4621975,31	256	26078	1190532,64	4621608,97	258	26117	1189783,11	4599840,40	259	26157	1189187,54	4616971,67
256	25997	1190562,16	4622894,33	256	26038	1190812,91	4621955,63	256	26079	1190552,49	4621602,79	258	26118	1189789,02	4599823,68	259	26158	1189180,59	4616974,80
256	25998	1190551,79	4622891,85	256	26039	1190811,77	4621936,27	256	26080	1190559,20	4621600,84	258	26119	1189792,59	4599815,76	259	26159	1189177,60	4616976,36
256	25999	1190528,30	4622882,97	256	26040	1190810,18	4621926,78	256	26081	1190644,30	4621577,65	258	26120	1189796,72	4599808,32	259	26160	1189167,96	4616982,58

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
259	26161	1189158,51	4616989,76	259	26202	1188584,78	4616891,28	259	26243	1188511,84	4616158,89	259	26284	1188808,12	4616724,90	259	26325	1189288,81	4616787,18
259	26162	1189151,67	4616996,00	259	26203	1188581,92	4616862,29	259	26244	1188492,28	4616113,92	259	26285	1188799,05	4616741,22	259	26326	1189307,34	4616794,11
259	26163	1189149,64	4616998,25	259	26204	1188580,99	4616846,67	259	26245	1188479,09	4616087,86	259	26286	1188791,14	4616757,89	259	26327	1189379,64	4616827,70
259	26164	1189124,05	4617029,70	259	26205	1188580,41	4616817,29	259	26246	1188467,54	4616070,82	259	26287	1188785,24	4616775,16	259	26328	1189414,38	4616841,93
259	26165	1189113,14	4617042,06	259	26206	1188580,67	4616802,54	259	26247	1188452,60	4616051,95	259	26288	1188783,32	4616784,47	259	26329	1189431,96	4616848,29
259	26166	1189100,82	4617054,89	259	26207	1188581,69	4616783,20	259	26248	1188415,38	4616009,22	259	26289	1188782,11	4616793,96	259	26330	1189449,60	4616853,85
259	26167	1189085,99	4617068,86	259	26208	1188583,06	4616768,33	259	26249	1188460,62	4615994,03	259	26290	1188781,07	4616813,30	259	26331	1189467,38	4616857,89
259	26168	1189079,30	4617074,56	259	26209	1188584,28	4616758,86	259	26250	1188587,39	4615979,74	259	26291	1188781,66	4616842,65	259	26332	1189476,32	4616858,98
259	26169	1189057,24	4617090,85	259	26210	1188586,72	4616744,11	259	26251	1188535,46	4615972,45	259	26292	1188784,51	4616871,66	259	26333	1189495,31	4616858,77
259	26170	1189041,17	4617101,08	259	26211	1188588,63	4616734,78	259	26252	1188563,61	4615967,18	259	26293	1188788,71	4616890,03	259	26334	1189524,06	4616854,56
259	26171	1189018,51	4617113,55	259	26212	1188595,33	4616710,13	259	26253	1188582,82	4615965,98	259	26294	1188792,01	4616898,61	259	26335	1189552,94	4616848,35
259	26172	1189001,06	4617121,74	259	26213	1188601,25	4616692,89	259	26254	1188612,37	4615967,81	259	26295	1188796,54	4616906,81	259	26128	1189649,33	4616825,39
259	26173	1188984,99	4617128,46	259	26214	1188609,72	4616671,97	259	26255	1188641,88	4615971,69	259	26296	1188802,00	4616914,52	260	26336	1189706,49	4616058,58
259	26174	1188966,86	4617135,11	259	26215	1188617,59	4616655,27	259	26256	1188670,86	4615977,26	259	26297	1188814,79	4616928,58	260	26337	1187700,46	4616076,94
259	26175	1188948,90	4617140,76	259	26216	1188623,67	4616643,50	259	26257	1188689,43	4615982,72	259	26298	1188829,28	4616940,65	260	26338	1187705,07	4616105,13
259	26176	1188930,74	4617145,54	259	26217	1188632,74	4616627,21	259	26258	1188698,27	4615986,42	259	26299	1188836,98	4616945,62	260	26339	1187711,24	4616152,48
259	26177	1188910,56	4617149,76	259	26218	1188639,76	4616615,49	259	26259	1188706,40	4615990,79	259	26300	1188844,94	4616949,59	260	26340	1187713,41	4616180,91
259	26178	1188901,59	4617151,18	259	26219	1188660,29	4616583,88	259	26260	1188721,85	4616001,38	259	26301	1188853,27	4616952,16	260	26341	1187713,08	4616210,78
259	26179	1188880,14	4617153,34	259	26220	1188665,34	4616576,48	259	26261	1188743,83	4616019,71	259	26302	1188861,79	4616953,09	260	26342	1187710,52	4616240,50
259	26180	1188871,35	4617153,76	259	26221	1188707,35	4616517,70	259	26262	1188764,86	4616039,40	259	26303	1188870,59	4616952,66	260	26343	1187707,31	4616260,08
259	26181	1188840,35	4617152,83	259	26222	1188708,43	4616510,97	259	26263	1188784,54	4616060,20	259	26304	1188879,57	4616951,25	260	26344	1187702,48	4616279,10
259	26182	1188831,82	4617151,91	259	26223	1188713,45	4616463,70	259	26264	1188796,04	4616075,16	259	26305	1188897,75	4616946,47	260	26345	1187680,59	4616344,75
259	26183	1188793,75	4617144,03	259	26224	1188714,14	4616453,33	259	26265	1188800,98	4616083,23	259	26306	1188915,87	4616939,84	260	26346	1187674,94	4616363,64
259	26184	1188785,43	4617141,44	259	26225	1188714,27	4616447,64	259	26266	1188809,58	4616100,18	259	26307	1188933,30	4616931,65	260	26347	1187670,70	4616382,80
259	26185	1188755,70	4617129,51	259	26226	1188714,20	4616446,87	259	26267	1188817,16	4616117,82	259	26308	1188949,36	4616921,40	260	26348	1187669,45	4616392,02
259	26186	1188747,72	4617125,55	259	26227	1188712,05	4616433,45	259	26268	1188831,09	4616153,85	259	26309	1188956,05	4616915,72	260	26349	1187668,24	4616410,71
259	26187	1188728,00	4617114,33	259	26228	1188703,38	4616395,11	259	26269	1188875,23	4616271,69	259	26310	1188968,36	4616902,91	260	26350	1187668,74	4616448,47
259	26188	1188720,28	4617109,34	259	26229	1188695,81	4616367,21	259	26270	1188887,78	4616308,27	259	26311	1188996,88	4616867,85	260	26351	1187670,23	4616467,26
259	26189	1188700,87	4617095,03	259	26230	1188686,32	4616339,59	259	26271	1188898,18	4616346,64	259	26312	1189008,91	4616854,37	260	26352	1187673,02	4616485,63
259	26190	1188686,39	4617082,98	259	26231	1188643,55	4616225,38	259	26272	1188909,15	4616395,15	259	26313	1189029,99	4616835,17	260	26353	1187678,04	4616503,48
259	26191	1188666,44	4617063,87	259	26232	1188631,35	4616193,79	259	26273	1188913,89	4616424,38	259	26314	1189052,77	4616817,85	260	26354	1187681,39	4616511,89
259	26192	1188653,63	4617049,80	259	26233	1188628,68	4616187,63	259	26274	1188915,10	4616443,49	259	26315	1189076,79	4616802,38	260	26355	1187685,30	4616519,73
259	26193	1188638,16	4617030,54	259	26234	1188623,39	4616182,02	259	26275	1188914,69	4616462,25	259	26316	1189093,19	4616793,85	260	26356	1187689,95	4616526,82
259	26194	1188632,69	4617022,84	259	26235	1188610,88	4616170,31	259	26276	1188913,42	4616481,07	259	26317	1189110,11	4616786,24	260	26357	1187695,49	4616532,92
259	26195	1188626,97	4617014,29	259	26236	1188609,91	4616170,11	259	26277	1188907,43	4616537,41	259	26318	1189135,97	4616776,66	260	26358	1187701,54	4616537,42
259	26196	1188620,69	4617003,66	259	26237	1188593,04	4616167,91	259	26278	1188903,04	4616565,15	259	26319	1189153,51	4616771,99	260	26359	1187708,32	4616540,83
259	26197	1188616,19	4616995,45	259	26238	1188585,64	4616167,44	259	26279	1188898,64	4616583,06	259	26320	1189162,40	4616770,49	260	26360	1187715,82	4616543,24
259	26198	1188604,81	4616970,95	259	26239	1188579,21	4616168,65	259	26280	1188895,66	4616591,75	259	26321	1189181,72	4616769,69	260	26361	1187723,81	4616544,80
259	26199	1188601,49	4616962,37	259	26240	1188561,87	4616173,15	259	26281	1188887,74	4616608,27	259	26322	1189211,09	4616772,01	260	26362	1187740,67	4616546,24
259	26200	1188593,05	4616934,74	259	26241	1188524,76	4616184,49	259	26282	1188878,07	4616624,11	259	26323	1189250,35	4616777,99	260	26363	1187776,18	4616545,80
259	26201	1188588,85	4616916,38	259	26242	1188520,23	4616176,50	259	26283	1188828,62	4616693,31	259	26324	1189279,33	4616784,38	260	26364	1187825,20	4616543,00

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
260	26365	1187854,40	4616540,42	260	26406	1187491,48	4616577,60	261	26446	1188318,64	4618185,57	261	26487	1187565,64	4619198,87	261	26528	1188141,32	4618211,55
260	26366	1187883,60	4616536,01	260	26407	1187484,78	4616557,66	261	26447	1188310,86	4618217,28	261	26488	1187580,20	4619186,09	261	26529	1188155,42	4618197,67
260	26367	1187932,09	4616526,36	260	26408	1187479,78	4616539,79	261	26448	1188304,16	4618256,11	261	26489	1187581,25	4619185,14	261	26530	1188177,52	4618177,87
260	26368	1187960,99	4616521,46	260	26409	1187474,63	4616515,94	261	26449	1188283,64	4618402,71	261	26490	1187588,33	4619178,57	261	26531	1188192,76	4618165,47
260	26369	1188000,71	4616517,04	260	26410	1187471,83	4616497,56	261	26450	1188275,83	4618451,40	261	26491	1187589,35	4619177,57	261	26532	1188208,66	4618154,35
260	26370	1188085,22	4616510,12	260	26411	1187470,16	4616483,16	261	26451	1188263,31	4618508,93	261	26492	1187596,39	4619170,67	261	26533	1188217,03	4618149,56
260	26371	1188065,04	4616580,10	260	26412	1187469,59	4616476,05	261	26452	1188220,15	4618690,49	261	26493	1187597,35	4619169,71	261	26534	1188225,54	4618145,65
260	26372	1188028,34	4616642,48	260	26413	1187473,26	4616466,11	261	26453	1188207,21	4618737,64	261	26494	1187611,05	4619155,48	261	26535	1188243,55	4618139,43
260	26373	1188010,84	4616670,23	260	26414	1187473,54	4616465,29	261	26454	1188165,47	4618867,61	261	26495	1187611,96	4619154,51	261	26536	1188254,21	4618136,62
260	26374	1187999,79	4616685,45	260	26415	1187479,90	4616447,05	261	26455	1188151,88	4618914,30	261	26496	1187631,96	4619132,63	261	26537	1188291,23	4618128,75
260	26375	1187993,83	4616692,64	260	26416	1187480,17	4616446,20	261	26456	1188147,69	4618933,43	261	26497	1187632,37	4619132,17	261	26445	1188337,41	4618120,45
260	26376	1187980,33	4616705,88	260	26417	1187489,26	4616418,56	261	26457	1188144,43	4618952,95	261	26498	1187697,91	4619058,71	262	26538	1187651,22	4618735,63
260	26377	1187964,92	4616717,70	260	26418	1187489,39	4616418,14	261	26458	1188133,44	4619031,44	261	26499	1187730,70	4619068,92	262	26539	1187655,76	4618759,83
260	26378	1187950,32	4616727,58	260	26419	1187498,26	4616390,24	261	26459	1188129,61	4619050,84	261	26500	1187806,59	4619090,52	262	26540	1187661,67	4618782,42
260	26379	1187922,78	4616733,05	260	26420	1187544,85	4616242,08	261	26460	1188122,18	4619078,33	261	26501	1187819,32	4619093,49	262	26541	1187665,80	4618793,85
260	26380	1187913,53	4616734,67	260	26421	1187544,95	4616241,75	261	26461	1188101,03	4619141,59	261	26502	1187828,01	4619093,19	262	26542	1187670,84	4618804,39
260	26381	1187884,33	4616739,07	260	26422	1187556,32	4616204,64	261	26462	1188087,45	4619176,75	261	26503	1187856,02	4619090,27	262	26543	1187676,87	4618813,26
260	26382	1187872,09	4616740,53	260	26423	1187556,62	4616203,62	261	26463	1188079,34	4619193,21	261	26504	1187875,43	4619087,41	262	26544	1187683,78	4618819,91
260	26383	1187842,88	4616743,12	260	26424	1187564,52	4616175,70	261	26464	1188074,61	4619200,83	261	26505	1187880,57	4619086,34	262	26545	1187691,27	4618824,41
260	26384	1187836,68	4616743,59	260	26425	1187564,86	4616174,51	261	26465	1188069,21	4619207,86	261	26506	1187882,95	4619085,49	262	26546	1187707,87	4618831,08
260	26385	1187787,67	4616746,40	260	26426	1187572,08	4616146,52	261	26466	1188062,99	4619214,17	261	26507	1187889,58	4619082,63	262	26547	1187716,63	4618833,32
260	26386	1187778,69	4616746,70	260	26427	1187572,24	4616145,85	261	26467	1188056,10	4619219,90	261	26508	1187912,97	4619071,06	262	26548	1187706,13	4618859,36
260	26387	1187743,16	4616747,15	260	26428	1187592,73	4616061,54	261	26468	1188041,00	4619230,15	261	26509	1187929,99	4619020,08	262	26549	1187695,44	4618885,45
260	26388	1187723,50	4616746,42	260	26429	1187592,82	4616061,13	261	26469	1188016,46	4619243,95	261	26510	1187934,07	4619005,06	262	26550	1187688,29	4618902,09
260	26389	1187706,63	4616744,98	260	26430	1187603,79	4616014,23	261	26470	1187973,96	4619265,00	261	26511	1187935,44	4618998,02	262	26551	1187684,79	4618909,69
260	26390	1187685,11	4616741,93	260	26431	1187604,07	4616013,01	261	26471	1187956,62	4619272,51	261	26512	1187945,68	4618925,05	262	26552	1187681,24	4618916,98
260	26391	1187677,13	4616740,37	260	26432	1187608,60	4615991,26	261	26472	1187938,91	4619278,83	261	26513	1187946,48	4618919,86	262	26553	1187677,68	4618923,64
260	26392	1187654,56	4616734,53	260	26433	1187608,83	4615990,03	261	26473	1187929,48	4619281,40	261	26514	1187949,73	4618900,37	262	26554	1187674,15	4618929,65
260	26393	1187647,08	4616732,15	260	26434	1187612,55	4615969,60	261	26474	1187910,29	4619285,36	261	26515	1187951,64	4618890,45	262	26555	1187670,15	4618935,69
260	26394	1187618,41	4616720,44	260	26435	1187616,40	4615970,27	261	26475	1187881,04	4619289,65	261	26516	1187955,83	4618871,30	262	26556	1187665,50	4618942,06
260	26395	1187611,61	4616717,03	260	26436	1187624,19	4615973,03	261	26476	1187841,85	4619293,74	261	26517	1187959,18	4618858,12	262	26557	1187660,31	4618948,68
260	26396	1187581,54	4616698,45	260	26437	1187631,67	4615976,83	261	26477	1187812,58	4619294,73	261	26518	1187972,78	4618811,43	262	26558	1187654,77	4618955,44
260	26397	1187575,50	4616693,95	260	26438	1187645,97	4615986,61	261	26478	1187802,88	4619294,23	261	26519	1187974,38	4618806,18	262	26559	1187647,91	4618963,48
260	26398	1187547,12	4616668,17	260	26439	1187652,80	4615992,23	261	26479	1187784,21	4619291,57	261	26520	1188014,81	4618680,25	262	26560	1187640,69	4618967,23
260	26399	1187541,57	4616662,09	260	26440	1187665,84	4616004,54	261	26480	1187756,45	4619285,11	261	26521	1188025,71	4618640,60	262	26561	1187632,75	4618971,12
260	26400	1187522,13	4616637,01	260	26441	1187677,59	4616017,97	261	26481	1187673,46	4619261,51	261	26522	1188067,63	4618464,29	262	26562	1187626,24	4618974,14
260	26401	1187517,47	4616629,90	260	26442	1187682,74	4616025,16	261	26482	1187627,71	4619247,25	261	26523	1188078,54	4618414,05	262	26563	1187627,41	4618976,27
260	26402	1187515,74	4616627,21	260	26443	1187687,21	4616032,72	261	26483	1187600,74	4619236,51	261	26524	1188085,15	4618372,83	262	26564	1187631,17	4618982,63
260	26403	1187505,83	4616609,63	260	26444	1187690,93	4616040,99	261	26484	1187574,17	4619222,88	261	26525	1188100,67	4618261,85	262	26565	1187623,31	4618991,52
260	26404	1187501,90	4616601,81	260	26336	1187696,49	4616058,58	261	26485	1187552,58	4619209,75	261	26526	1188116,07	4618241,13	262	26566	1187557,69	4619065,06
260	26405	1187494,84	4616585,98	261	26445	1188337,41	4618120,45	261	26486	1187564,61	4619199,72	261	26527	1188128,21	4618226,06	262	26567	1187538,36	4619086,23

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
262	26568	1187525,60	4619099,47	264	26607	1186907,89	4613049,49	264	26648	1186102,06	4613444,10	264	26689	1186174,79	4612915,28	265	26729	1185875,10	4613571,51
262	26569	1187519,55	4619105,39	264	26608	1186899,42	4613088,49	264	26649	1186097,81	4613452,30	264	26690	1186177,87	4612913,80	265	26730	1185848,60	4613573,02
262	26570	1187513,51	4619111,01	264	26609	1186886,22	4613158,28	264	26650	1186092,96	4613459,65	264	26691	1186283,32	4612864,16	265	26731	1185819,32	4613573,87
262	26571	1187499,95	4619122,89	264	26610	1186893,91	4613251,00	264	26651	1186087,44	4613466,63	264	26692	1186286,16	4612862,84	265	26732	1185800,10	4613573,64
262	26572	1187487,12	4619133,59	264	26611	1186708,46	4613218,54	264	26652	1186075,08	4613479,77	264	26693	1186321,50	4612846,89	265	26733	1185783,13	4613572,32
262	26573	1187453,05	4619075,78	264	26612	1186704,96	4613081,28	264	26653	1186047,46	4613504,18	264	26694	1186330,78	4612842,97	265	26734	1185768,59	4613569,40
262	26574	1187439,02	4619050,27	264	26613	1186703,92	4613062,33	264	26654	1186025,43	4613521,07	264	26695	1186366,42	4612828,96	265	26735	1185761,65	4613567,08
262	26575	1187430,60	4619032,98	264	26614	1186701,99	4613044,10	264	26655	1186009,97	4613531,15	264	26696	1186374,69	4612825,92	265	26736	1185753,40	4613563,10
262	26576	1187423,85	4619015,17	264	26615	1186698,22	4613027,27	264	26656	1185985,61	4613543,30	264	26697	1186392,79	4612819,72	265	26737	1185745,53	4613558,13
262	26577	1187419,66	4618996,48	264	26616	1186695,17	4613019,74	264	26657	1185974,03	4613547,94	264	26698	1186401,46	4612816,95	265	26738	1185718,84	4613536,44
262	26578	1187416,48	4618967,57	264	26617	1186691,00	4613013,15	264	26658	1185971,27	4613538,01	264	26699	1186420,21	4612811,45	265	26739	1185705,69	4613526,87
262	26579	1187415,54	4618948,12	264	26618	1186685,68	4613007,83	264	26659	1185984,85	4613399,95	264	26700	1186430,05	4612808,84	265	26740	1185698,65	4613523,12
262	26580	1187415,45	4618928,84	264	26619	1186679,53	4613003,34	264	26660	1185978,06	4613369,06	264	26701	1186459,21	4612801,90	265	26741	1185691,00	4613520,32
262	26581	1187416,80	4618909,96	264	26620	1186672,23	4612999,48	264	26661	1185981,21	4613364,72	264	26702	1186464,97	4612800,61	265	26742	1185674,57	4613517,23
262	26582	1187418,37	4618900,89	264	26621	1186656,48	4612993,18	264	26662	1185989,33	4613361,47	264	26703	1186494,37	4612794,49	265	26743	1185657,28	4613516,34
262	26583	1187420,84	4618892,10	264	26622	1186630,80	4612986,17	264	26663	1185903,38	4613359,85	264	26704	1186499,75	4612793,45	265	26744	1185639,55	4613516,94
262	26584	1187424,56	4618883,59	264	26623	1186613,07	4612983,33	264	26664	1185909,89	4613356,60	264	26705	1186529,29	4612788,15	265	26745	1185620,59	4613518,79
262	26585	1187434,66	4618867,59	264	26624	1186604,13	4612982,68	264	26665	1185919,80	4613348,99	264	26706	1186539,28	4612786,60	265	26746	1185592,07	4613522,89
262	26586	1187440,64	4618860,02	264	26625	1186584,46	4612983,39	264	26666	1185921,46	4613347,52	264	26707	1186558,99	4612784,10	265	26747	1185563,75	4613528,20
262	26587	1187453,80	4618845,49	264	26626	1186564,75	4612985,89	264	26667	1185947,36	4613224,28	264	26708	1186576,25	4612782,64	265	26748	1185545,13	4613532,83
262	26588	1187468,97	4618831,60	264	26627	1186535,20	4612991,20	264	26668	1185948,37	4613219,71	264	26709	1186577,53	4612782,59	265	26749	1185527,88	4613538,34
262	26589	1187478,75	4618824,43	264	26628	1186505,80	4612997,31	264	26669	1185959,47	4613172,42	264	26710	1186597,21	4612781,93	265	26750	1185510,91	4613544,69
262	26590	1187488,60	4618818,20	264	26629	1186476,65	4613004,26	264	26670	1185962,44	4613161,22	264	26711	1186618,44	4612782,30	265	26751	1185469,08	4613562,45
262	26591	1187509,50	4618806,81	264	26630	1186457,90	4613009,74	264	26671	1185967,73	4613143,39	264	26712	1186627,37	4612782,94	265	26752	1185452,34	4613570,49
262	26592	1187548,45	4618788,77	264	26631	1186439,78	4613015,96	264	26672	1185971,94	4613130,72	264	26713	1186644,80	4612784,96	265	26753	1185427,34	4613583,91
262	26593	1187651,22	4618735,63	264	26632	1186404,14	4613029,97	264	26673	1185981,17	4613105,81	264	26714	1186662,53	4612787,79	265	26754	1185403,69	4613598,70
263	26594	1187827,51	4618826,55	264	26633	1186368,82	4613045,94	264	26674	1185987,46	4613090,75	264	26715	1186683,55	4612792,33	265	26755	1185389,59	4613609,95
263	26595	1187828,99	4618828,89	264	26634	1186263,34	4613095,58	264	26675	1185994,80	4613074,97	264	26716	1186709,20	4612799,33	265	26756	1185383,46	4613616,38
263	26596	1187824,96	4618832,90	264	26635	1186228,71	4613112,61	264	26676	1186005,53	4613054,97	264	26717	1186731,12	4612806,67	265	26757	1185377,92	4613623,88
263	26597	1187827,51	4618826,55	264	26636	1186212,26	4613121,97	264	26677	1186014,36	4613040,50	264	26718	1186746,87	4612812,98	265	26758	1185373,11	4613632,01
264	26598	1186827,65	4612865,81	264	26637	1186204,55	4613127,08	264	26678	1186030,07	4613018,31	264	26719	1186767,91	4612822,88	265	26759	1185368,82	4613640,59
264	26599	1186832,96	4612871,13	264	26638	1186197,35	4613132,68	264	26679	1186035,35	4613011,88	264	26720	1186775,01	4612826,74	265	26760	1185361,35	4613658,69
264	26600	1186860,51	4612905,63	264	26639	1186190,85	4613138,89	264	26680	1186052,20	4612993,62	264	26721	1186795,31	4612839,37	265	26761	1185348,40	4613696,38
264	26601	1186864,70	4612912,24	264	26640	1186185,58	4613145,34	264	26681	1186058,71	4612987,41	264	26722	1186801,62	4612843,86	265	26762	1185314,65	4613801,69
264	26602	1186881,26	4612944,52	264	26641	1186176,72	4613159,82	264	26682	1186074,28	4612973,98	264	26723	1186827,65	4612865,81	265	26763	1185129,33	4613785,68
264	26603	1186884,31	4612952,01	264	26642	1186169,37	4613175,59	264	26683	1186081,49	4612968,38	265	26724	1185764,34	4613367,98	265	26764	1185123,53	4613740,35
264	26604	1186894,05	4612983,34	264	26643	1186160,13	4613200,50	264	26684	1186093,48	4612959,73	265	26725	1185773,13	4613385,72	265	26765	1185157,27	4613635,07
264	26605	1186897,82	4613000,17	264	26644	1186154,86	4613218,35	264	26685	1186101,19	4612954,60	265	26726	1185773,65	4613386,76	265	26766	1185158,59	4613631,13
264	26606	1186901,56	4613022,95	264	26645	1186143,76	4613265,62	264	26686	1186113,01	4612947,33	265	26727	1185782,82	4613404,22	265	26767	1185171,54	4613593,41
264	26607	1186903,49	4613041,19	264	26646	1186131,77	4613398,76	264	26687	1186129,44	4612937,98	265	26728	1185783,21	4613404,95	265	26768	1185175,84	4613582,04
264	26608	1186904,10	4613048,82	264	26647	1186108,57	4613426,56	264	26688	1186140,14	4612932,29	265	26729	1185806,90	4613448,33	265	26769	1185183,29	4613563,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	26770	1185189,22	4613550,95	265	26811	1185755,42	4613349,03	266	26851	1186885,25	4615459,41	267	26891	1185343,35	4615993,50	267	26932	1184961,07	4616498,88
265	26771	1185193,48	4613542,36	265	26812	1185763,86	4613367,02	266	26852	1186914,71	4615461,60	267	26892	1185349,47	4616009,99	267	26933	1184951,30	4616498,05
265	26772	1185200,33	4613529,77	265	26723	1185764,34	4613367,98	266	26853	1186944,20	4615462,89	267	26893	1185355,54	4616029,30	267	26934	1184932,46	4616495,47
265	26773	1185205,14	4613521,64	266	26813	1187133,92	4615451,12	266	26854	1186963,46	4615462,71	267	26894	1185359,99	4616046,38	267	26935	1184913,47	4616491,98
265	26774	1185216,53	4613504,42	266	26814	1187127,79	4615456,41	266	26855	1186982,31	4615461,66	267	26895	1185363,92	4616065,01	267	26936	1184890,43	4616486,31
265	26775	1185222,08	4613496,92	266	26815	1187121,12	4615461,90	266	26856	1187076,85	4615452,85	267	26896	1185366,71	4616082,41	267	26937	1184872,07	4616480,62
265	26776	1185238,47	4613477,46	266	26816	1187114,21	4615467,37	266	26857	1187115,01	4615450,75	267	26897	1185369,17	4616107,78	267	26938	1184859,08	4616476,10
265	26777	1185244,61	4613471,04	266	26817	1187099,49	4615478,72	266	26813	1187133,92	4615451,12	267	26898	1185369,73	4616125,22	267	26939	1184831,92	4616465,61
265	26778	1185264,28	4613453,02	266	26818	1187073,48	4615498,06	267	26858	1185142,51	4615506,25	267	26899	1185368,87	4616151,61	267	26940	1184825,30	4616462,90
265	26779	1185278,37	4613441,75	266	26819	1187018,02	4615538,70	267	26859	1185127,69	4615579,10	267	26900	1185367,94	4616161,00	267	26941	1184771,47	4616439,86
265	26780	1185297,24	4613428,37	266	26820	1186992,12	4615551,14	267	26860	1185127,12	4615581,79	267	26901	1185364,65	4616182,41	267	26942	1184767,50	4616438,11
265	26781	1185320,88	4613413,57	266	26821	1186970,86	4615560,93	267	26861	1185118,91	4615619,49	267	26902	1185360,72	4616201,18	267	26943	1184740,95	4616426,06
265	26782	1185332,46	4613406,86	266	26822	1186960,35	4615565,56	267	26862	1185117,00	4615627,51	267	26903	1185356,75	4616216,97	267	26944	1184734,24	4616422,86
265	26783	1185337,48	4613393,45	266	26823	1186950,37	4615569,70	267	26863	1185107,62	4615663,38	267	26904	1185351,23	4616235,63	267	26945	1184716,94	4616414,22
265	26784	1185365,39	4613389,41	266	26824	1186941,80	4615573,01	267	26864	1185104,98	4615672,59	267	26905	1185348,16	4616245,13	267	26946	1184705,44	4616408,00
265	26785	1185382,11	4613381,39	266	26825	1186934,73	4615575,36	267	26865	1185094,10	4615707,35	267	26906	1185338,44	4616272,86	267	26947	1184688,83	4616398,31
265	26786	1185390,61	4613377,53	266	26826	1186927,23	4615577,48	267	26866	1185090,13	4615718,81	267	26907	1185335,42	4616280,94	267	26948	1184672,37	4616387,60
265	26787	1185432,45	4613359,76	266	26827	1186919,32	4615579,46	267	26867	1185083,71	4615735,71	267	26908	1185328,22	4616298,97	267	26949	1184657,09	4616376,53
265	26788	1185440,71	4613356,46	266	26828	1186910,45	4615583,25	267	26868	1185077,65	4615749,99	267	26909	1185323,42	4616310,00	267	26950	1184646,38	4616368,23
265	26789	1185457,70	4613350,13	266	26829	1186873,31	4615588,56	267	26869	1185069,96	4615766,28	267	26910	1185315,35	4616327,15	267	26951	1184631,78	4616356,09
265	26790	1185466,75	4613346,97	266	26830	1186834,95	4615595,23	267	26870	1185066,21	4615773,78	267	26911	1185311,53	4616334,81	267	26952	1184626,05	4616351,12
265	26791	1185483,98	4613341,48	266	26831	1186806,43	4615599,84	267	26871	1185065,41	4615775,21	267	26912	1185303,54	4616348,72	267	26953	1184604,72	4616332,00
265	26792	1185496,69	4613337,88	266	26832	1186787,66	4615602,50	267	26872	1185105,83	4615784,74	267	26913	1185293,79	4616364,16	267	26954	1184601,17	4616328,73
265	26793	1185515,31	4613333,23	266	26833	1186768,54	4615604,92	267	26873	1185123,33	4615789,72	267	26914	1185273,36	4616391,23	267	26955	1184526,35	4616258,29
265	26794	1185526,79	4613330,74	266	26834	1186739,19	4615608,35	267	26874	1185141,14	4615795,66	267	26915	1185267,46	4616397,81	267	26956	1184462,88	4616269,30
265	26795	1185555,12	4613325,42	266	26835	1186652,19	4615618,12	267	26875	1185161,64	4615803,80	267	26916	1185245,95	4616418,47	267	26957	1184453,36	4616270,72
265	26796	1185563,44	4613324,05	266	26836	1186625,78	4615609,19	267	26876	1185170,08	4615807,70	267	26917	1185239,60	4616423,72	267	26958	1184424,56	4616274,31
265	26797	1185591,94	4613319,94	266	26837	1186622,56	4615608,08	267	26877	1185194,99	4615821,42	267	26918	1185212,70	4616442,49	267	26959	1184413,14	4616275,41
265	26798	1185601,14	4613318,83	266	26838	1186485,16	4615559,05	267	26878	1185210,42	4615831,41	267	26919	1185198,15	4616450,96	267	26960	1184393,14	4616276,73
265	26799	1185620,08	4613316,98	266	26839	1186383,02	4615477,31	267	26879	1185227,63	4615843,89	267	26920	1185170,34	4616464,40	267	26961	1184383,90	4616277,15
265	26800	1185631,34	4613316,21	266	26840	1186433,80	4615380,30	267	26880	1185234,89	4615849,74	267	26921	1185145,78	4616474,02	267	26962	1184333,62	4616278,18
265	26801	1185632,75	4613316,15	266	26841	1186442,18	4615376,71	267	26881	1185245,57	4615859,04	267	26922	1185128,44	4616479,91	267	26963	1184324,86	4616278,18
265	26802	1185650,49	4613315,55	266	26842	1186451,75	4615374,56	267	26882	1185259,31	4615871,84	267	26923	1185111,21	4616484,91	267	26964	1184285,61	4616277,28
265	26803	1185667,60	4613315,70	266	26843	1186466,62	4615372,96	267	26883	1185270,34	4615882,97	267	26924	1185097,50	4616488,35	267	26965	1184266,99	4616275,98
265	26804	1185684,87	4613316,59	266	26844	1186552,59	4615369,83	267	26884	1185283,09	4615896,87	267	26925	1185079,84	4616492,14	267	26966	1184248,94	4616273,87
265	26805	1185711,65	4613319,80	266	26845	1186690,00	4615418,85	267	26885	1185291,43	4615906,56	267	26926	1185062,24	4616495,11	267	26967	1184225,19	4616269,64
265	26806	1185728,08	4613322,88	266	26846	1186736,01	4615434,39	267	26886	1185297,30	4615913,87	267	26927	1185042,55	4616497,53	267	26968	1184217,07	4616267,69
265	26807	1185745,77	4613327,75	266	26847	1186754,66	4615439,80	267	26887	1185308,70	4615929,49	267	26928	1185027,80	4616498,79	267	26969	1184189,01	4616258,69
265	26808	1185746,81	4613330,03	266	26848	1186772,40	4615444,02	267	26888	1185318,94	4615945,04	267	26929	1185008,01	4616499,77	267	26970	1184181,77	4616255,77
265	26809	1185746,97	4613330,40	266	26849	1186799,33	4615449,26	267	26889	1185331,35	4615966,74	267	26930	1184994,71	4616499,96	267	26971	1184140,95	4616233,47
265	26810	1185755,18	4613348,49	266	26850	1186826,42	4615453,51	267	26890	1185335,22	4615974,60	267	26931	1184975,00	4616499,61	267	26972	1184134,97	4616229,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	26973	1184094,74	4616191,50	267	27014	1184760,05	4616201,59	267	27055	1184985,27	4615961,58	268	27095	1187228,91	4615638,99	268	27136	1186287,02	4616388,17
267	26974	1184091,11	4616186,97	267	27015	1184774,67	4616213,73	267	27056	1184975,93	4615958,07	268	27096	1187224,72	4615646,80	268	27137	1186292,60	4616391,51
267	26975	1184077,64	4616168,18	267	27016	1184789,95	4616224,77	267	27057	1184948,75	4615945,49	268	27097	1187219,15	4615653,81	268	27138	1186299,51	4616393,27
267	26976	1184069,37	4616153,78	267	27017	1184806,55	4616234,47	267	27058	1184922,18	4615931,35	268	27098	1187212,60	4615660,15	268	27139	1186307,38	4616393,83
267	26977	1184066,53	4616148,40	267	27018	1184823,89	4616243,10	267	27059	1184896,41	4615916,27	268	27099	1187205,31	4615666,03	268	27140	1186324,80	4616392,24
267	26978	1184054,73	4616121,04	267	27019	1184850,41	4616255,15	267	27060	1184880,28	4615905,34	268	27100	1187189,23	4615676,74	268	27141	1186342,93	4616387,66
267	26979	1184052,61	4616114,92	267	27020	1184904,27	4616278,21	267	27061	1184872,88	4615899,43	268	27101	1187172,10	4615686,76	268	27142	1186351,81	4616384,17
267	26980	1184051,08	4616109,35	267	27021	1184931,42	4616288,69	267	27062	1184866,18	4615893,05	268	27102	1187136,78	4615705,91	268	27143	1186360,07	4616379,90
267	26981	1184049,93	4616087,93	267	27022	1184949,78	4616294,39	267	27063	1184860,38	4615885,97	268	27103	1187100,94	4615724,08	268	27144	1186375,84	4616369,59
267	26982	1184048,43	4616021,02	267	27023	1184968,78	4616297,89	267	27064	1184855,83	4615878,36	268	27104	1187083,22	4615732,18	268	27145	1186391,03	4616357,84
267	26983	1184049,75	4615982,69	267	27024	1184978,52	4616298,73	267	27065	1184852,23	4615870,09	268	27105	1187057,01	4615742,84	268	27146	1186413,19	4616339,06
267	26984	1184056,34	4615876,28	267	27025	1184998,27	4616299,10	267	27066	1184846,80	4615852,37	268	27106	1186951,26	4615783,13	268	27147	1186441,94	4616313,29
267	26985	1184056,40	4615838,19	267	27026	1185018,06	4616298,13	267	27067	1184841,26	4615824,26	268	27107	1186826,95	4615832,34	268	27148	1186462,66	4616293,32
267	26986	1184054,58	4615788,41	267	27027	1185037,72	4616295,71	267	27068	1184838,76	4615805,24	268	27108	1186703,79	4615879,89	268	27149	1186482,04	4616271,88
267	26987	1184212,70	4615766,05	267	27028	1185055,39	4616291,91	267	27069	1184837,51	4615786,39	268	27109	1186677,86	4615891,00	268	27150	1186536,57	4616204,10
267	26988	1184229,00	4615919,76	267	27029	1185072,64	4616286,91	267	27070	1184838,44	4615768,13	268	27110	1186621,82	4615917,15	268	27151	1186549,47	4616189,89
267	26989	1184239,02	4616033,17	267	27030	1185097,20	4616277,31	267	27071	1184840,27	4615759,36	268	27111	1186595,39	4615926,12	268	27152	1186563,62	4616176,70
267	26990	1184242,26	4616049,21	267	27031	1185111,75	4616268,84	267	27072	1184843,27	4615751,07	268	27112	1186539,97	4615941,21	268	27153	1186579,12	4616164,60
267	26991	1184244,39	4616055,33	267	27032	1185118,11	4616263,59	267	27073	1184845,78	4615735,18	268	27113	1186522,33	4615947,98	268	27154	1186603,48	4616147,53
267	26992	1184247,20	4616060,71	267	27033	1185124,01	4616256,99	267	27074	1184878,57	4615696,60	268	27114	1186505,52	4615957,12	268	27155	1186709,31	4616077,70
267	26993	1184250,86	4616065,23	267	27034	1185133,76	4616241,55	267	27075	1184888,45	4615680,53	268	27115	1186489,44	4615967,83	268	27156	1186733,56	4616064,13
267	26994	1184256,82	4616069,45	267	27035	1185141,84	4616224,40	267	27076	1184896,14	4615664,24	268	27116	1186465,92	4615985,26	268	27157	1186750,31	4616057,27
267	26995	1184264,05	4616072,35	267	27036	1185149,06	4616206,34	267	27077	1184902,56	4615647,36	268	27117	1186427,37	4616015,62	268	27158	1186758,62	4616055,08
267	26996	1184272,17	4616074,31	267	27037	1185158,78	4616178,65	267	27078	1184913,44	4615612,57	268	27118	1186404,87	4616034,41	268	27159	1186775,58	4616052,68
267	26997	1184290,22	4616076,40	267	27038	1185164,28	4616159,99	267	27079	1184922,82	4615576,73	268	27119	1186390,60	4616047,66	268	27160	1186784,85	4616052,68
267	26998	1184329,46	4616077,33	267	27039	1185168,20	4616141,22	267	27080	1184931,02	4615539,03	268	27120	1186383,89	4616054,66	268	27161	1186782,24	4616054,20
267	26999	1184379,75	4616076,28	267	27040	1185169,14	4616131,82	267	27081	1184954,09	4615425,66	268	27121	1186371,77	4616069,45	268	27162	1186780,87	4616055,02
267	27000	1184399,76	4616074,94	267	27041	1185168,58	4616114,37	267	27082	1185043,03	4615471,93	268	27122	1186355,22	4616093,06	268	27163	1186765,81	4616064,27
267	27001	1184428,56	4616071,36	267	27042	1185165,76	4616096,97	267	27083	1185068,22	4615483,64	268	27123	1186334,65	4616125,76	268	27164	1186765,28	4616064,61
267	27002	1184514,33	4616056,46	267	27043	1185161,32	4616079,87	267	27084	1185098,79	4615493,71	268	27124	1186320,65	4616151,07	268	27165	1186764,15	4616065,35
267	27003	1184542,60	4616052,25	267	27044	1185155,21	4616063,39	267	26858	1185142,51	4615506,25	268	27125	1186312,94	4616168,39	268	27166	1186756,85	4616070,26
267	27004	1184561,06	4616050,71	267	27045	1185151,34	4616055,52	268	27085	1187228,49	4615500,76	268	27126	1186303,76	4616195,09	268	27167	1186755,24	4616071,39
267	27005	1184570,07	4616050,71	267	27046	1185141,10	4616039,99	268	27086	1187235,50	4615516,79	268	27127	1186298,67	4616213,31	268	27168	1186748,17	4616076,57
267	27006	1184578,85	4616051,49	267	27047	1185135,19	4616032,69	268	27087	1187237,98	4615525,14	268	27128	1186294,35	4616231,80	268	27169	1186746,30	4616077,96
267	27007	1184587,31	4616053,30	267	27048	1185122,44	4616018,77	268	27088	1187239,73	4615534,51	268	27129	1186289,43	4616260,37	268	27170	1186739,56	4616083,37
267	27008	1184595,55	4616056,50	267	27049	1185108,70	4616005,97	268	27089	1187240,69	4615544,11	268	27130	1186283,01	4616308,66	268	27171	1186738,15	4616084,57
267	27009	1184603,51	4616060,76	267	27050	1185101,46	4616000,10	268	27090	1187240,98	4615563,66	268	27131	1186279,38	4616346,51	268	27172	1186731,61	4616090,24
267	27010	1184611,19	4616065,83	267	27051	1185086,01	4615990,12	268	27091	1187238,99	4615593,16	268	27132	1186279,16	4616364,01	268	27173	1186730,56	4616091,18
267	27011	1184626,15	4616077,51	267	27052	1185077,57	4615986,24	268	27092	1187236,37	4615612,38	268	27133	1186279,91	4616371,96	268	27174	1186724,15	4616097,02
267	27012	1184647,97	4616096,99	267	27053	1185059,78	4615980,29	268	27093	1187234,51	4615621,67	268	27134	1186281,56	4616379,08	268	27175	1186723,54	4616097,63
267	27013	1184738,74	4616182,47	267	27054	1185003,68	4615967,07	268	27094	1187232,07	4615630,58	268	27135	1186283,79	4616384,15	268	27176	1186717,22	4616103,58

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
268	27177	1186716,56	4616104,22	268	27218	1186392,08	4616582,45	268	27259	1186207,42	4615954,11	268	27300	1186963,29	4615671,67	269	27340	1187384,98	4616414,44
268	27178	1186704,14	4616116,43	268	27219	1186373,94	4616587,03	268	27260	1186216,59	4615942,01	268	27301	1186965,48	4615670,99	269	27341	1187378,91	4616431,85
268	27179	1186703,63	4616116,95	268	27220	1186343,11	4616592,31	268	27261	1186228,74	4615927,23	268	27302	1186974,65	4615667,93	269	27342	1187369,25	4616458,19
268	27180	1186691,36	4616129,35	268	27221	1186325,69	4616593,90	268	27262	1186239,02	4615915,59	268	27303	1186976,71	4615667,19	269	27343	1187331,67	4616556,77
268	27181	1186691,05	4616129,67	268	27222	1186293,19	4616594,23	268	27263	1186245,73	4615908,61	268	27304	1186986,96	4615663,24	269	27344	1187321,51	4616583,83
268	27182	1186672,78	4616148,43	268	27223	1186285,30	4616593,68	268	27264	1186254,08	4615900,40	268	27305	1186988,26	4615662,73	269	27345	1187321,32	4616584,35
268	27183	1186672,20	4616149,06	268	27224	1186249,67	4616587,89	268	27265	1186268,32	4615887,18	268	27306	1186999,32	4615658,12	269	27346	1187314,77	4616602,40
268	27184	1186654,30	4616168,11	268	27225	1186242,76	4616586,11	268	27266	1186276,21	4615880,21	268	27307	1187000,21	4615657,76	269	27347	1187314,50	4616603,18
268	27185	1186653,17	4616169,35	268	27226	1186189,80	4616564,04	268	27267	1186298,72	4615861,42	268	27308	1187011,59	4615652,77	269	27348	1187308,14	4616621,62
268	27186	1186641,71	4616182,40	268	27227	1186184,22	4616560,71	268	27268	1186303,24	4615857,74	268	27309	1187012,45	4615652,37	269	27349	1187307,79	4616622,69
268	27187	1186640,48	4616183,87	268	27228	1186130,18	4616513,53	268	27269	1186341,79	4615827,40	268	27310	1187034,48	4615642,21	269	27350	1187295,76	4616660,36
268	27188	1186635,00	4616190,60	268	27229	1186126,97	4616509,50	268	27270	1186346,34	4615823,92	268	27311	1187035,15	4615641,89	269	27351	1187295,59	4616660,91
268	27189	1186633,99	4616191,88	268	27230	1186114,23	4616491,62	268	27271	1186369,86	4615806,46	268	27312	1187065,58	4615627,31	269	27352	1187266,57	4616755,46
268	27190	1186628,68	4616198,85	268	27231	1186100,22	4616465,34	268	27272	1186378,09	4615800,66	268	27313	1187070,74	4615624,46	269	27353	1187266,43	4616755,95
268	27191	1186627,50	4616200,47	268	27232	1186097,99	4616460,29	268	27273	1186394,18	4615789,93	268	27314	1187073,57	4615622,52	269	27354	1187258,00	4616784,41
268	27192	1186617,45	4616214,84	268	27233	1186086,09	4616424,60	268	27274	1186409,66	4615780,59	268	27315	1187132,94	4615578,97	269	27355	1187257,71	4616785,39
268	27193	1186616,44	4616216,33	268	27234	1186084,45	4616417,50	268	27275	1186426,44	4615771,46	268	27316	1187133,23	4615578,78	269	27356	1187252,51	4616804,45
268	27194	1186602,11	4616238,46	268	27235	1186080,07	4616390,62	268	27276	1186450,46	4615760,37	268	27317	1187159,70	4615559,07	269	27357	1187252,25	4616805,46
268	27195	1186601,62	4616239,20	268	27236	1186079,34	4616382,65	268	27277	1186468,09	4615753,61	268	27318	1187160,34	4615558,59	269	27358	1187249,85	4616815,03
268	27196	1186587,49	4616261,84	268	27237	1186078,49	4616361,56	268	27278	1186487,25	4615747,35	268	27319	1187175,70	4615546,76	269	27359	1187249,62	4616816,00
268	27197	1186541,29	4616336,88	268	27238	1186078,70	4616344,03	268	27279	1186536,74	4615733,88	268	27320	1187176,30	4615546,29	269	27360	1187247,46	4616825,39
268	27198	1186539,55	4616339,90	268	27239	1186079,62	4616327,25	268	27280	1186546,15	4615730,70	268	27321	1187183,87	4615540,28	269	27361	1187247,21	4616826,46
268	27199	1186534,90	4616352,88	268	27240	1186083,26	4616289,41	268	27281	1186581,73	4615727,12	268	27322	1187184,59	4615539,71	269	27362	1187243,32	4616845,29
268	27200	1186524,66	4616401,60	268	27241	1186084,07	4616282,25	268	27282	1186582,31	4615727,04	268	27323	1187192,04	4615533,58	269	27363	1187243,12	4616846,24
268	27201	1186524,54	4616402,11	268	27242	1186090,29	4616235,20	268	27283	1186750,59	4615708,14	268	27324	1187192,87	4615532,86	269	27364	1187237,80	4616874,66
268	27202	1186517,00	4616439,86	268	27243	1186096,99	4616222,59	268	27284	1186780,39	4615704,69	268	27325	1187200,20	4615526,55	269	27365	1187237,70	4616875,23
268	27203	1186516,80	4616441,02	268	27244	1186103,66	4616205,16	268	27285	1186780,84	4615704,61	268	27326	1187201,19	4615525,67	269	27366	1187232,11	4616907,12
268	27204	1186513,19	4616461,58	268	27245	1186105,72	4616195,91	268	27286	1186800,60	4615702,12	268	27327	1187208,22	4615519,26	269	27367	1187223,79	4616913,93
268	27205	1186512,97	4616462,94	268	27246	1186107,00	4616186,45	268	27287	1186801,42	4615702,02	268	27328	1187208,97	4615518,59	269	27368	1187216,33	4616919,35
268	27206	1186510,13	4616482,11	268	27247	1186108,02	4616157,29	268	27288	1186821,05	4615699,22	268	27329	1187215,90	4615512,04	269	27369	1187193,69	4616933,61
268	27207	1186510,01	4616483,04	268	27248	1186107,77	4616150,64	268	27289	1186821,98	4615699,09	268	27330	1187216,85	4615511,10	269	27370	1187186,33	4616937,58
268	27208	1186506,28	4616511,90	268	27249	1186110,47	4616141,00	268	27290	1186851,26	4615694,34	268	27331	1187228,00	4615499,96	269	27371	1187166,25	4616947,04
268	27209	1186506,24	4616512,30	268	27250	1186113,93	4616129,86	268	27291	1186851,84	4615694,25	268	27332	1187228,49	4615500,76	269	27372	1187158,45	4616950,19
268	27210	1186504,86	4616523,70	268	27251	1186123,11	4616103,16	268	27292	1186890,81	4615687,47	269	27333	1187502,79	4616005,47	269	27373	1187142,73	4616955,81
268	27211	1186498,68	4616528,50	268	27252	1186129,57	4616086,66	268	27293	1186891,49	4615687,36	269	27334	1187495,17	4616038,01	269	27374	1187134,59	4616958,35
268	27212	1186485,56	4616537,83	268	27253	1186137,28	4616069,34	268	27294	1186920,60	4615681,88	269	27335	1187474,81	4616121,79	269	27375	1187116,63	4616963,03
268	27213	1186469,77	4616548,14	268	27254	1186145,06	4616053,76	268	27295	1186921,82	4615681,64	269	27336	1187467,83	4616148,85	269	27376	1187099,62	4616966,65
268	27214	1186452,24	4616558,37	268	27255	1186159,07	4616028,46	268	27296	1186941,09	4615677,52	269	27337	1187460,22	4616175,67	269	27377	1187079,36	4616969,86
268	27215	1186443,99	4616562,62	268	27256	1186164,71	4616018,85	268	27297	1186942,65	4615677,16	269	27338	1187449,07	4616212,11	269	27378	1187061,83	4616971,75
268	27216	1186425,38	4616571,10	268	27257	1186185,27	4615986,15	268	27298	1186952,19	4615674,78	269	27339	1187402,57	4616359,98	269	27379	1187045,45	4616972,83
268	27217	1186416,47	4616574,60	268	27258	1186190,87	4615977,72	268	27299	1186953,84	4615674,36	269	27340	1187393,83	4616387,45	269	27380	1187036,57	4616973,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
269	27381	1187024,33	4616972,97	269	27422	1186624,68	4616413,54	269	27463	1186984,84	4616764,48	270	27503	1186757,56	4625567,60	270	27544	1186536,07	4625374,08
269	27382	1187014,79	4616972,63	269	27423	1186631,29	4616382,15	269	27464	1187003,18	4616769,37	270	27504	1186768,43	4625582,65	270	27545	1186653,26	4625381,76
269	27383	1186995,96	4616971,04	269	27424	1186672,78	4616314,79	269	27465	1187022,07	4616771,87	270	27505	1186785,72	4625604,53	270	27501	1186724,55	4625511,86
269	27384	1186977,07	4616968,55	269	27425	1186686,54	4616292,75	269	27466	1187031,61	4616772,19	270	27506	1186809,62	4625632,99	271	27546	1183481,06	4555542,67
269	27385	1186951,51	4616963,50	269	27426	1186700,16	4616271,73	269	27467	1187040,46	4616771,98	270	27507	1186822,02	4625646,76	271	27547	1183512,45	4555566,11
269	27386	1186933,17	4616958,61	269	27427	1186709,13	4616258,93	269	27468	1187057,99	4616770,11	270	27508	1186834,97	4625659,79	271	27548	1183556,55	4555598,74
269	27387	1186910,15	4616950,96	269	27428	1186713,34	4616253,41	269	27469	1187075,00	4616766,49	270	27509	1186841,85	4625665,84	271	27549	1183562,22	4555624,39
269	27388	1186901,16	4616947,36	269	27429	1186717,70	4616248,03	269	27470	1187083,15	4616763,95	270	27510	1186856,52	4625676,70	271	27550	1183563,41	4555630,07
269	27389	1186884,07	4616939,55	269	27430	1186727,99	4616236,31	269	27471	1187090,98	4616760,80	270	27511	1186872,04	4625686,47	271	27551	1183596,13	4555801,27
269	27390	1186866,76	4616930,64	269	27431	1186745,04	4616218,17	269	27472	1187098,32	4616756,82	270	27512	1186889,46	4625696,36	271	27552	1183598,77	4555812,07
269	27391	1186853,06	4616922,87	269	27432	1186762,83	4616199,85	269	27473	1187105,80	4616751,40	270	27513	1186961,88	4625734,88	271	27553	1183603,28	4555819,16
269	27392	1186836,41	4616912,60	269	27433	1186774,69	4616187,87	269	27474	1187112,68	4616745,08	270	27514	1186988,97	4625837,04	271	27554	1183618,05	4555839,67
269	27393	1186826,34	4616905,93	269	27434	1186786,57	4616176,22	269	27475	1187125,38	4616730,66	270	27515	1186994,96	4625862,73	271	27555	1183627,23	4555851,96
269	27394	1186810,37	4616894,69	269	27435	1186792,23	4616170,85	269	27476	1187137,14	4616714,89	270	27516	1186996,72	4625872,36	271	27556	1183660,34	4555896,16
269	27395	1186797,86	4616885,13	269	27436	1186797,78	4616165,74	269	27477	1187153,75	4616690,05	270	27517	1186867,64	4625912,28	271	27557	1183677,43	4556109,73
269	27396	1186783,09	4616872,88	269	27437	1186803,11	4616161,14	269	27478	1187163,94	4616672,98	270	27518	1186795,22	4625873,76	271	27558	1183606,53	4556115,43
269	27397	1186769,81	4616860,80	269	27438	1186808,22	4616157,04	269	27479	1187172,54	4616656,29	270	27519	1186790,25	4625871,01	271	27559	1183499,70	4556016,50
269	27398	1186763,09	4616854,14	269	27439	1186813,58	4616153,13	269	27480	1187179,37	4616639,98	270	27520	1186772,86	4625861,14	271	27560	1183466,62	4555972,29
269	27399	1186750,45	4616840,37	269	27440	1186819,28	4616149,32	269	27481	1187185,04	4616622,45	270	27521	1186765,30	4625856,59	271	27561	1183456,38	4555958,59
269	27400	1186744,44	4616833,17	269	27441	1186832,81	4616140,96	269	27482	1187189,69	4616603,77	270	27522	1186749,77	4625846,84	271	27562	1183437,16	4555931,92
269	27401	1186731,49	4616815,84	269	27442	1186847,18	4616132,74	269	27483	1187201,70	4616547,22	270	27523	1186737,10	4625838,19	271	27563	1183421,95	4555908,02
269	27402	1186726,38	4616808,19	269	27443	1186846,71	4616140,99	269	27484	1187206,50	4616528,60	270	27524	1186722,41	4625827,32	271	27564	1183413,58	4555891,33
269	27403	1186723,76	4616804,18	269	27444	1186837,60	4616207,17	269	27485	1187215,48	4616501,72	270	27525	1186709,13	4625816,55	271	27565	1183407,14	4555872,98
269	27404	1186716,92	4616792,46	269	27445	1186836,13	4616225,94	269	27486	1187225,78	4616475,25	270	27526	1186702,24	4625810,50	271	27566	1183400,04	4555844,26
269	27405	1186712,48	4616784,30	269	27446	1186835,71	4616244,52	269	27487	1187248,32	4616423,08	270	27527	1186692,66	4625801,45	271	27567	1183366,33	4555667,78
269	27406	1186704,58	4616767,98	269	27447	1186837,00	4616300,26	269	27488	1187288,12	4616343,85	270	27528	1186679,69	4625788,43	271	27568	1183359,82	4555638,42
269	27407	1186697,12	4616750,71	269	27448	1186845,08	4616497,07	269	27489	1187300,85	4616317,21	270	27529	1186672,75	4625781,07	271	27569	1183354,37	4555619,17
269	27408	1186691,38	4616735,75	269	27449	1186848,39	4616534,43	269	27490	1187308,46	4616299,29	270	27530	1186660,38	4625767,30	271	27570	1183347,77	4555601,37
269	27409	1186685,25	4616717,63	269	27450	1186855,08	4616571,20	269	27491	1187328,98	4616244,94	270	27531	1186656,00	4625762,26	271	27571	1183340,11	4555584,11
269	27410	1186682,26	4616708,00	269	27451	1186870,21	4616635,12	269	27492	1187348,44	4616200,82	270	27532	1186632,07	4625733,80	271	27572	1183331,62	4555567,59
269	27411	1186677,14	4616690,02	269	27452	1186875,32	4616653,12	269	27493	1187369,49	4616157,49	270	27533	1186628,18	4625729,02	271	27573	1183322,11	4555552,52
269	27412	1186674,91	4616681,41	269	27453	1186881,46	4616671,24	269	27494	1187378,62	4616140,57	270	27534	1186610,91	4625707,13	271	27574	1183316,84	4555545,85
269	27413	1186659,79	4616617,46	269	27454	1186888,89	4616688,53	269	27495	1187388,68	4616124,28	270	27535	1186605,73	4625700,26	271	27575	1183311,05	4555540,14
269	27414	1186657,62	4616607,11	269	27455	1186893,33	4616696,69	269	27496	1187399,69	4616109,32	270	27536	1186594,85	4625685,20	271	27576	1183304,54	4555535,63
269	27415	1186650,93	4616570,32	269	27456	1186898,43	4616704,33	269	27497	1187411,57	4616094,95	270	27537	1186588,57	4625675,96	271	27577	1183296,95	4555532,50
269	27416	1186648,49	4616552,26	269	27457	1186904,45	4616711,53	269	27498	1187449,63	4616053,37	270	27538	1186578,60	4625660,42	271	27578	1183288,62	4555530,71
269	27417	1186645,16	4616514,91	269	27458	1186911,15	4616718,20	269	27499	1187476,32	4616027,64	270	27539	1186578,02	4625659,49	271	27579	1183279,81	4555529,85
269	27418	1186644,53	4616505,28	269	27459	1186925,95	4616730,46	269	27500	1187497,09	4616009,89	270	27540	1186573,50	4625651,99	271	27580	1183261,08	4555530,07
269	27419	1186640,05	4616395,83	269	27460	1186941,90	4616741,70	269	27332	1187502,79	4616005,47	270	27541	1186550,47	4625611,83	271	27581	1183232,05	4555533,04
269	27420	1186638,47	4616397,78	269	27461	1186958,55	4616751,98	270	27501	1186724,55	4625511,86	270	27542	1186548,55	4625608,43	271	27582	1183212,73	4555536,28
269	27421	1186630,88	4616406,68	269	27462	1186975,87	4616760,88	270	27502	1186747,60	4625552,03	270	27543	1186477,24	4625478,31	271	27583	1183194,16	4555540,95

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
271	27584	1183185,39	4555544,15	271	27625	1182953,56	4555500,04	271	27666	1183439,59	4555509,30	272	27706	1184133,04	4557668,34	272	27747	1182967,07	4558547,68
271	27585	1183177,10	4555548,22	271	27626	1182959,49	4555491,19	271	27667	1183440,63	4555510,20	272	27707	1183991,05	4557854,66	272	27748	1182989,79	4558530,65
271	27586	1183169,94	4555552,98	271	27627	1182970,14	4555476,17	271	27668	1183455,69	4555522,86	272	27708	1183988,45	4557858,00	272	27749	1183003,23	4558517,38
271	27587	1183163,23	4555558,53	271	27628	1182975,57	4555468,90	271	27669	1183456,78	4555523,76	272	27709	1183970,28	4557880,82	272	27750	1183015,28	4558502,42
271	27588	1183156,90	4555564,64	271	27629	1182986,81	4555454,51	271	27670	1183464,42	4555529,82	272	27710	1183964,91	4557887,30	272	27751	1183026,48	4558486,63
271	27589	1183144,99	4555578,08	271	27630	1182994,95	4555444,71	271	27671	1183464,97	4555530,25	272	27711	1183952,23	4557901,94	272	27752	1183112,04	4558355,89
271	27590	1183133,75	4555592,48	271	27631	1183006,86	4555431,30	271	27672	1183480,41	4555542,19	272	27712	1183940,11	4557914,78	272	27753	1183168,87	4558273,54
271	27591	1183123,08	4555607,49	271	27632	1183017,64	4555420,04	271	27546	1183481,06	4555542,67	272	27713	1183918,99	4557935,21	272	27754	1183186,45	4558249,29
271	27592	1183102,55	4555639,95	271	27633	1183023,99	4555413,94	272	27673	1184236,85	4556930,87	272	27714	1183906,41	4557946,40	272	27755	1183198,71	4558233,68
271	27593	1183048,20	4555730,26	271	27634	1183035,04	4555404,03	272	27674	1184243,31	4556935,49	272	27715	1183875,71	4557971,49	272	27756	1183211,90	4558219,05
271	27594	1183032,53	4555754,13	271	27635	1183041,73	4555398,46	272	27675	1184272,76	4556961,22	272	27716	1183871,16	4557975,09	272	27757	1183218,92	4558212,42
271	27595	1183021,16	4555769,29	271	27636	1183058,84	4555385,74	272	27676	1184277,97	4556966,75	272	27717	1183571,82	4558205,55	272	27758	1183233,80	4558200,02
271	27596	1183002,14	4555790,21	271	27637	1183065,99	4555380,98	272	27677	1184306,71	4557005,84	272	27718	1183567,93	4558208,49	272	27759	1183257,27	4558182,56
271	27597	1182960,97	4555829,53	271	27638	1183080,30	4555368,10	272	27678	1184310,39	4557012,39	272	27719	1183512,28	4558249,22	272	27760	1183393,77	4558087,16
271	27598	1182918,62	4555867,51	271	27639	1183096,60	4555364,02	272	27679	1184325,69	4557046,77	272	27720	1183508,73	4558251,76	272	27761	1183449,40	4558046,41
271	27599	1182896,39	4555884,64	271	27640	1183116,87	4555355,35	272	27680	1184328,19	4557054,18	272	27721	1183374,55	4558345,58	272	27762	1183748,75	4557815,92
271	27600	1182880,53	4555893,97	271	27641	1183125,65	4555352,16	272	27681	1184336,59	4557089,17	272	27722	1183357,89	4558357,95	272	27763	1183779,47	4557790,85
271	27601	1182855,26	4555904,71	271	27642	1183145,18	4555346,17	272	27682	1184339,01	4557105,76	272	27723	1183354,16	4558361,07	272	27764	1183800,60	4557770,40
271	27602	1182820,17	4555916,34	271	27643	1183163,76	4555341,49	272	27683	1184341,13	4557131,47	272	27724	1183352,23	4558363,19	272	27765	1183831,26	4557755,75
271	27603	1182792,87	4555923,82	271	27644	1183179,49	4555338,20	272	27684	1184341,44	4557149,39	272	27725	1183346,60	4558370,36	272	27766	1183831,46	4557732,93
271	27604	1182770,32	4555927,99	271	27645	1183198,78	4555334,96	272	27685	1184341,13	4557164,54	272	27726	1183332,66	4558389,63	272	27767	1183973,47	4557546,59
271	27605	1182758,15	4555929,50	271	27646	1183211,70	4555333,20	272	27686	1184340,06	4557183,04	272	27727	1183328,52	4558468,05	272	27768	1183996,57	4557515,22
271	27606	1182734,40	4555931,38	271	27647	1183220,48	4555332,31	272	27687	1184338,71	4557197,47	272	27728	1183194,39	4558596,62	272	27769	1184012,39	4557490,84
271	27607	1182701,31	4555932,54	271	27648	1183223,54	4555333,71	272	27688	1184336,26	4557216,04	272	27729	1183190,06	4558602,98	272	27770	1184025,87	4557464,64
271	27608	1182652,23	4555809,95	271	27649	1183240,22	4555341,63	272	27689	1184332,68	4557235,75	272	27730	1183178,84	4558618,76	272	27771	1184041,85	4557428,55
271	27609	1182693,10	4555731,86	271	27650	1183256,55	4555349,75	272	27690	1184328,30	4557254,47	272	27731	1183171,58	4558628,36	272	27772	1184115,60	4557255,22
271	27610	1182694,26	4555731,83	271	27651	1183264,07	4555353,70	272	27691	1184323,19	4557272,57	272	27732	1183159,55	4558643,34	272	27773	1184126,64	4557227,47
271	27611	1182722,89	4555730,83	271	27652	1183271,30	4555357,70	272	27692	1184316,88	4557291,34	272	27733	1183144,16	4558660,36	272	27774	1184132,95	4557208,67
271	27612	1182737,91	4555729,61	271	27653	1183277,97	4555361,66	272	27693	1184313,05	4557301,80	272	27734	1183130,72	4558673,64	272	27775	1184137,33	4557189,96
271	27613	1182739,78	4555729,39	271	27654	1183283,98	4555365,58	272	27694	1184302,00	4557329,55	272	27735	1183110,15	4558691,36	272	27776	1184139,76	4557171,37
271	27614	1182748,00	4555727,87	271	27655	1183289,98	4555369,96	272	27695	1184300,23	4557333,86	272	27736	1183087,43	4558708,39	272	27777	1184140,85	4557152,89
271	27615	1182762,09	4555724,01	271	27656	1183296,27	4555374,97	272	27696	1184226,47	4557507,20	272	27737	1183074,01	4558717,66	272	27778	1184140,53	4557134,97
271	27616	1182786,32	4555715,98	271	27657	1183302,80	4555380,50	272	27697	1184225,33	4557509,81	272	27738	1183063,09	4558724,50	272	27779	1184138,08	4557118,39
271	27617	1182790,28	4555712,94	271	27658	1183309,33	4555386,26	272	27698	1184209,38	4557545,89	272	27739	1183032,29	4558719,53	272	27780	1184135,58	4557109,98
271	27618	1182824,77	4555682,00	271	27659	1183330,34	4555405,81	272	27699	1184204,28	4557556,58	272	27740	1182964,07	4558708,83	272	27781	1184131,90	4557104,45
271	27619	1182858,55	4555649,75	271	27660	1183394,51	4555467,49	272	27700	1184190,80	4557582,78	272	27741	1182921,84	4558702,38	272	27782	1184126,70	4557098,92
271	27620	1182866,37	4555641,16	271	27661	1183394,80	4555467,77	272	27701	1184190,13	4557584,08	272	27742	1182865,64	4558693,83	272	27783	1184120,24	4557094,31
271	27621	1182868,28	4555638,59	271	27662	1183416,46	4555488,23	272	27702	1184180,69	4557600,20	272	27743	1182811,60	4558685,60	272	27784	1184112,90	4557090,36
271	27622	1182878,36	4555623,22	271	27663	1183416,99	4555488,72	272	27703	1184164,86	4557624,59	272	27744	1182819,06	4558674,30	272	27785	1184096,43	4557083,76
271	27623	1182930,61	4555536,38	271	27664	1183431,60	4555502,17	272	27704	1184158,12	4557634,37	272	27745	1182859,97	4558612,48	272	27786	1184078,64	4557078,31
271	27624	1182933,01	4555532,51	271	27665	1183432,20	4555502,69	272	27705	1184135,01	4557665,72	272	27746	1182933,29	4558568,94	272	27787	1184050,90	4557071,50

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
272	27788	1184032,19	4557068,16	272	27829	1183330,48	4556909,76	272	27870	1184137,55	4556886,31	273	27910	1182121,20	4558595,53	273	27951	1182063,99	4559194,48
272	27789	1184013,44	4557066,59	272	27830	1183350,93	4556785,73	272	27871	1184155,36	4556891,77	273	27911	1182046,76	4558749,07	273	27952	1182045,13	4559186,68
272	27790	1184003,71	4557066,84	272	27831	1183514,12	4556779,06	272	27872	1184170,92	4556897,26	273	27912	1182036,98	4558772,06	273	27953	1182028,46	4559178,79
272	27791	1183984,33	4557069,13	272	27832	1183548,92	4556818,45	272	27873	1184187,38	4556903,85	273	27913	1182028,45	4558794,82	273	27954	1182004,37	4559165,28
272	27792	1183955,58	4557075,45	272	27833	1183529,16	4556938,07	272	27874	1184208,10	4556913,55	273	27914	1182021,46	4558819,61	273	27955	1181988,26	4559154,72
272	27793	1183936,99	4557081,38	272	27834	1183527,01	4556956,23	272	27875	1184215,43	4556917,49	273	27915	1182019,56	4558830,49	273	27956	1181971,60	4559142,53
272	27794	1183919,17	4557089,32	272	27835	1183526,62	4556962,40	272	27876	1184236,85	4556930,87	273	27916	1182018,60	4558840,49	273	27957	1181956,52	4559130,27
272	27795	1183902,20	4557099,06	272	27836	1183527,11	4557000,21	273	27876	1182676,52	4557429,12	273	27917	1182018,77	4558858,23	273	27958	1181943,28	4559118,47
272	27796	1183861,26	4557126,61	272	27837	1183529,66	4557050,51	272	27877	1182687,54	4557445,47	273	27918	1182020,62	4558875,61	273	27959	1181922,30	4559098,07
272	27797	1183772,72	4557189,63	272	27838	1183532,71	4557082,27	273	27878	1182697,76	4557462,35	273	27919	1182024,54	4558892,48	273	27960	1181907,50	4559082,05
272	27798	1183749,80	4557207,40	272	27839	1183536,72	4557115,00	273	27879	1182716,53	4557496,92	273	27920	1182031,27	4558908,90	273	27961	1181895,54	4559067,56
272	27799	1183700,09	4557248,80	272	27840	1183541,83	4557112,37	273	27880	1182724,71	4557514,60	273	27921	1182040,02	4558924,60	273	27962	1181884,00	4559052,15
272	27800	1183677,99	4557265,33	272	27841	1183559,82	4557102,42	273	27881	1182728,19	4557523,63	273	27922	1182050,17	4558939,58	273	27963	1181873,86	4559037,17
272	27801	1183661,68	4557275,58	272	27842	1183564,47	4557099,52	273	27882	1182733,16	4557541,76	273	27923	1182062,12	4558954,04	273	27964	1181870,49	4559032,04
272	27802	1183636,26	4557289,63	272	27843	1183575,76	4557091,04	273	27883	1182736,68	4557569,29	273	27924	1182083,10	4558974,45	273	27965	1181864,69	4559022,23
272	27803	1183593,05	4557311,87	272	27844	1183621,43	4557053,03	273	27884	1182737,54	4557587,95	273	27925	1182098,20	4558986,70	273	27966	1181855,93	4559006,53
272	27804	1183566,86	4557324,58	272	27845	1183626,81	4557048,70	273	27885	1182737,49	4557606,67	273	27926	1182114,30	4558997,26	273	27967	1181845,69	4558985,20
272	27805	1183549,23	4557332,23	272	27846	1183649,71	4557030,93	273	27886	1182736,32	4557625,51	273	27927	1182130,97	4559005,15	273	27968	1181838,94	4558968,78
272	27806	1183531,30	4557338,41	272	27847	1183656,34	4557026,01	273	27887	1182734,19	4557644,45	273	27928	1182157,44	4559014,53	273	27969	1181829,10	4558937,85
272	27807	1183522,16	4557340,54	272	27848	1183744,88	4556962,97	273	27888	1182722,49	4557719,89	273	27929	1182193,62	4559025,22	273	27970	1181825,18	4558920,98
272	27808	1183503,84	4557342,34	272	27849	1183749,33	4556959,91	273	27889	1182714,13	4557766,81	273	27930	1182230,10	4559034,95	273	27971	1181821,10	4558896,79
272	27809	1183485,21	4557341,96	272	27850	1183790,28	4556932,37	273	27890	1182703,12	4557813,38	273	27931	1182243,98	4559037,96	273	27972	1181819,26	4558879,42
272	27810	1183457,44	4557338,66	272	27851	1183802,25	4556924,90	273	27891	1182670,50	4557933,75	273	27932	1182240,60	4559041,64	273	27973	1181818,15	4558860,25
272	27811	1183439,59	4557334,49	272	27852	1183819,21	4556915,16	273	27892	1182657,15	4557979,80	273	27933	1182234,88	4559066,99	273	27974	1181817,96	4558842,51
272	27812	1183431,13	4557331,53	272	27853	1183837,59	4556905,81	273	27893	1182634,89	4558045,54	273	27934	1182242,65	4559091,82	273	27975	1181818,90	4558821,14
272	27813	1183423,12	4557327,73	272	27854	1183855,42	4556897,89	273	27894	1182591,57	4558166,96	273	27935	1182243,39	4559092,94	273	27976	1181819,88	4558811,15
272	27814	1183415,38	4557322,77	272	27855	1183876,05	4556890,02	273	27895	1182580,03	4558194,26	273	27936	1182345,27	4559244,60	273	27977	1181821,91	4558795,93
272	27815	1183408,18	4557316,91	272	27856	1183894,66	4556884,10	273	27896	1182562,05	4558227,81	273	27937	1182349,55	4559251,10	273	27978	1181823,81	4558785,05
272	27816	1183394,78	4557303,46	272	27857	1183912,43	4556879,30	273	27897	1182527,46	4558284,95	273	27938	1182323,43	4559249,61	273	27979	1181828,33	4558765,15
272	27817	1183376,60	4557280,82	272	27858	1183941,16	4556872,98	273	27898	1182501,41	4558324,86	273	27939	1182317,59	4559249,20	273	27980	1181829,89	4558759,57
272	27818	1183365,92	4557264,69	272	27859	1183960,73	4556869,67	273	27899	1182471,86	4558363,82	273	27940	1182269,26	4559245,03	273	27981	1181843,92	4558757,91
272	27819	1183361,25	4557256,33	272	27860	1183980,13	4556867,37	273	27900	1182392,05	4558463,06	273	27941	1182259,14	4559243,88	273	27982	1181863,17	4558756,41
272	27820	1183357,18	4557247,66	272	27861	1183995,51	4556866,16	273	27901	1182372,94	4558485,28	273	27942	1182230,33	4559239,92	273	27983	1181871,57	4558756,09
272	27821	1183351,32	4557229,56	272	27862	1183998,59	4556866,04	273	27902	1182352,46	4558505,72	273	27943	1182215,06	4559237,22	273	27984	1181866,22	4558661,42
272	27822	1183347,32	4557210,67	272	27863	1184008,30	4556865,80	273	27903	1182322,88	4558529,66	273	27944	1182201,43	4559234,26	273	27985	1181940,66	4558507,87
272	27823	1183341,58	4557172,07	272	27864	1184030,08	4556866,43	273	27904	1182276,57	4558563,20	273	27945	1182187,55	4559231,24	273	27986	1182009,75	4558462,55
272	27824	1183333,24	4557104,05	272	27865	1184048,80	4556868,00	273	27905	1182252,67	4558578,12	273	27946	1182178,35	4559229,03	273	27987	1182012,55	4558464,11
272	27825	1183329,52	4557065,17	272	27866	1184067,42	4556870,42	273	27906	1182235,99	4558585,86	273	27947	1182141,86	4559219,27	273	27988	1182028,50	4558475,33
272	27826	1183326,53	4557006,57	272	27867	1184086,16	4556873,77	273	27907	1182217,87	4558590,62	273	27948	1182136,80	4559217,84	273	27989	1182035,40	4558481,50
272	27827	1183325,92	4556957,78	272	27868	1184098,75	4556876,45	273	27908	1182195,24	4558593,29	273	27949	1182100,64	4559207,16	273	27990	1182041,96	4558488,14
272	27828	1183327,06	4556938,45	272	27869	1184126,48	4556883,24	273	27909	1182169,64	4558594,62	273	27950	1182090,46	4559203,86	273	27991	1182054,21	4558502,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	27992	1182055,68	4558504,32	274	28032	1182754,18	4559113,00	275	28072	1181898,90	4557634,09	275	28113	1181697,46	4557975,02	275	28154	1181032,18	4557936,47
273	27993	1182113,00	4558394,83	274	28033	1182754,65	4559113,50	275	28073	1181910,71	4557648,29	275	28114	1181712,64	4557963,23	275	28155	1181013,24	4557941,86
273	27994	1182117,46	4558394,71	274	28034	1182718,24	4559154,43	275	28074	1181931,93	4557676,14	275	28115	1181719,55	4557956,94	275	28156	1181004,06	4557945,20
273	27995	1182165,90	4558393,81	274	28035	1182690,89	4559173,12	275	28075	1181941,92	4557691,14	275	28116	1181738,84	4557936,49	275	28157	1180987,12	4557953,08
273	27996	1182166,60	4558394,93	274	28036	1182683,96	4559177,64	275	28076	1181957,99	4557722,22	275	28117	1181756,53	4557914,67	275	28158	1180970,70	4557962,32
273	27997	1182200,89	4558370,12	274	28037	1182663,83	4559190,22	275	28077	1181961,88	4557730,21	275	28118	1181767,14	4557899,50	275	28159	1180946,73	4557977,47
273	27998	1182218,14	4558356,13	274	28038	1182652,15	4559196,96	275	28078	1181964,71	4557738,43	275	28119	1181775,88	4557883,72	275	28160	1180923,42	4557993,71
273	27999	1182225,84	4558348,44	274	28039	1182631,14	4559208,20	275	28079	1181975,14	4557771,85	275	28120	1181779,09	4557875,48	275	28161	1180901,53	4558011,52
273	28000	1182237,81	4558334,52	274	28040	1182614,34	4559216,22	275	28080	1181978,43	4557789,06	275	28121	1181781,28	4557867,05	275	28162	1180887,96	4558025,29
273	28001	1182313,78	4558240,07	274	28041	1182604,39	4559220,40	275	28081	1181982,88	4557823,79	275	28122	1181782,55	4557858,40	275	28163	1180862,87	4558055,05
273	28002	1182337,33	4558209,02	274	28042	1182579,00	4559229,15	275	28082	1181983,58	4557841,42	275	28123	1181783,13	4557849,61	275	28164	1180820,63	4558108,86
273	28003	1182357,64	4558177,91	274	28043	1182560,31	4559234,20	275	28083	1181981,97	4557876,38	275	28124	1181782,41	4557831,99	275	28165	1180796,98	4558139,95
273	28004	1182387,72	4558128,23	274	28044	1182539,08	4559238,72	275	28084	1181981,40	4557885,18	275	28125	1181779,14	4557814,77	275	28166	1180780,07	4558163,85
273	28005	1182398,83	4558107,45	274	28045	1182510,75	4559243,17	275	28085	1181980,12	4557893,83	275	28126	1181776,30	4557806,55	275	28167	1180733,10	4558240,45
273	28006	1182404,55	4558093,95	274	28046	1182500,64	4559244,49	275	28086	1181972,46	4557927,97	275	28127	1181772,42	4557798,58	275	28168	1180721,83	4558256,06
273	28007	1182445,39	4557979,51	274	28047	1182466,17	4559247,97	275	28087	1181970,29	4557936,42	275	28128	1181762,42	4557783,59	275	28169	1180703,76	4558277,46
273	28008	1182465,69	4557919,54	274	28048	1182456,23	4559231,34	275	28088	1181967,07	4557944,66	275	28129	1181750,59	4557769,38	275	28170	1180690,90	4558291,00
273	28009	1182477,32	4557879,47	274	28049	1182455,94	4559230,88	275	28089	1181953,59	4557976,97	275	28130	1181737,77	4557755,82	275	28171	1180677,34	4558303,81
273	28010	1182508,60	4557763,98	274	28050	1182455,55	4559230,24	275	28090	1181944,84	4557992,73	275	28131	1181724,21	4557743,03	275	28172	1180653,91	4558322,34
273	28011	1182517,57	4557726,02	274	28051	1182445,24	4559213,99	275	28091	1181925,99	4558022,24	275	28132	1181709,80	4557731,44	275	28173	1180637,56	4558333,64
273	28012	1182524,57	4557686,79	274	28052	1182444,79	4559213,31	275	28092	1181915,37	4558037,38	275	28133	1181694,02	4557721,79	275	28174	1180620,76	4558344,01
273	28013	1182535,29	4557617,66	274	28053	1182428,94	4559189,18	275	28093	1181897,68	4558059,22	275	28134	1181676,88	4557714,11	275	28175	1180603,39	4558352,81
273	28014	1182536,39	4557608,05	274	28054	1182428,66	4559188,77	275	28094	1181873,99	4558084,97	275	28135	1181604,81	4557689,09	275	28176	1180594,38	4558356,27
273	28015	1182536,86	4557600,27	274	28055	1182334,82	4559049,07	275	28095	1181854,70	4558105,40	275	28136	1181578,40	4557677,71	275	28177	1180585,92	4558358,63
273	28016	1182536,89	4557592,35	274	28056	1182373,66	4559051,30	275	28096	1181847,79	4558111,69	275	28137	1181561,11	4557668,46	275	28178	1180568,55	4558361,82
273	28017	1182536,63	4557586,66	274	28057	1182402,70	4559051,39	275	28097	1181832,62	4558123,48	275	28138	1181535,79	4557653,33	275	28179	1180532,60	4558364,91
273	28018	1182536,54	4557586,02	274	28058	1182441,23	4559048,78	275	28098	1181804,80	4558144,73	275	28139	1181444,35	4557595,03	275	28180	1180464,94	4558367,12
273	28019	1182523,70	4557562,37	274	28059	1182479,64	4559044,74	275	28099	1181780,61	4558160,73	275	28140	1181379,32	4557718,41	275	28181	1180445,68	4558366,84
273	28020	1182516,90	4557551,11	274	28060	1182507,91	4559040,30	275	28100	1181614,35	4558260,35	275	28141	1181364,98	4557744,54	275	28182	1180426,56	4558365,29
273	28021	1182503,31	4557534,82	274	28061	1182526,62	4559035,25	275	28101	1181571,62	4558282,78	275	28142	1181354,85	4557761,53	275	28183	1180407,83	4558361,95
273	28022	1182465,11	4557494,28	274	28062	1182536,55	4559031,05	275	28102	1181523,37	4558308,09	275	28143	1181343,68	4557777,73	275	28184	1180389,29	4558357,37
273	28023	1182452,18	4557477,60	274	28063	1182557,55	4559019,82	275	28103	1181420,69	4558361,98	275	28144	1181331,78	4557792,00	275	28185	1180361,74	4558349,15
273	28024	1182611,15	4557356,55	274	28064	1182577,72	4559007,26	275	28104	1181333,21	4558431,81	275	28145	1181312,34	4557812,13	275	28186	1180343,84	4558342,93
273	28025	1182653,44	4557401,45	274	28065	1182605,04	4558988,56	275	28105	1181305,41	4558453,02	275	28146	1181291,83	4557831,30	275	28187	1180326,75	4558335,70
273	27876	1182676,52	4557429,12	274	28066	1182750,08	4558777,82	275	28106	1181274,34	4558469,10	275	28147	1181270,31	4557849,09	275	28188	1180318,74	4558331,49
274	28026	1182969,11	4558811,27	274	28067	1182948,77	4558808,08	275	28107	1181271,71	4558469,93	275	28148	1181254,59	4557859,74	275	28189	1180311,36	4558326,70
274	28027	1182930,00	4558870,40	274	28026	1182969,11	4558811,27	275	28108	1181198,05	4558283,33	275	28149	1181228,82	4557873,76	275	28190	1180304,40	4558320,85
274	28028	1182928,01	4558873,32	275	28068	1181832,37	4557572,43	275	28109	1181309,86	4558194,10	275	28150	1181184,33	4557894,61	275	28191	1180298,42	4558314,21
274	28029	1182915,38	4558891,71	275	28069	1181846,78	4557584,03	275	28110	1181416,02	4558138,38	275	28151	1181157,18	4557905,97	275	28192	1180293,57	4558306,76
274	28030	1182770,36	4559102,45	275	28070	1181872,51	4557607,75	275	28111	1181507,02	4558090,65	275	28152	1181129,21	4557915,32	275	28193	1180290,12	4558298,89
274	28031	1182741,73	4559101,90	275	28071	1181886,07	4557620,55	275	28112	1181673,25	4557991,02	275	28153	1181109,94	4557920,08	275	28194	1180285,81	4558281,51

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
275	28195	1180283,61	4558262,97	275	28236	1180709,49	4557925,54	275	28277	1181505,18	4557403,65	277	28316	1181438,37	4604708,23	277	28357	1181102,55	4605216,12
275	28196	1180282,48	4558243,87	275	28237	1180734,58	4557895,77	275	28278	1181537,47	4557417,14	277	28317	1181424,02	4604718,20	277	28358	1181121,90	4605218,74
275	28197	1180279,09	4558147,57	275	28238	1180745,03	4557884,33	275	28279	1181628,92	4557475,44	277	28318	1181399,34	4604730,72	277	28359	1181141,69	4605220,22
275	28198	1180277,27	4558128,75	275	28239	1180758,60	4557870,55	275	28280	1181654,24	4557490,54	277	28319	1181355,56	4604749,44	277	28360	1181241,15	4605223,37
275	28199	1180273,73	4558110,16	275	28240	1180774,85	4557855,74	275	28281	1181671,08	4557499,58	277	28320	1181320,05	4604763,43	277	28361	1181270,92	4605225,29
275	28200	1180270,35	4558099,90	275	28241	1180796,77	4557837,93	275	28282	1181737,74	4557522,73	277	28321	1181293,09	4604772,22	277	28362	1181299,08	4605228,71
275	28201	1180260,70	4558077,64	275	28242	1180808,75	4557828,88	275	28283	1181770,01	4557536,22	277	28322	1181274,38	4604776,19	277	28363	1181327,20	4605233,07
275	28202	1180249,49	4558056,00	275	28243	1180832,04	4557812,64	275	28284	1181787,16	4557543,88	277	28323	1181255,02	4604778,46	277	28364	1181392,37	4605244,95
275	28203	1180232,44	4558026,15	275	28244	1180839,56	4557807,66	275	28285	1181802,94	4557553,54	277	28324	1181186,41	4604782,48	277	28365	1181419,66	4605252,01
275	28204	1180229,75	4557959,84	275	28245	1180863,53	4557792,50	275	28068	1181832,37	4557572,43	277	28325	1181167,06	4604784,47	277	28366	1181438,99	4605259,35
275	28205	1180223,78	4557814,49	275	28246	1180872,27	4557787,29	276	28286	1181746,52	4603370,49	277	28326	1181148,12	4604788,09	277	28367	1181473,67	4605275,73
275	28206	1180260,34	4557794,22	275	28247	1180888,67	4557778,06	276	28287	1181780,77	4603463,19	277	28327	1181138,82	4604790,87	277	28368	1181517,91	4605298,57
275	28207	1180406,66	4557926,55	275	28248	1180902,48	4557770,95	276	28288	1181793,51	4603500,43	277	28328	1181120,57	4604797,95	277	28369	1181392,86	4605405,34
275	28208	1180430,22	4557951,67	275	28249	1180919,45	4557763,08	276	28289	1181800,84	4603528,66	277	28329	1181102,64	4604806,25	277	28370	1181363,08	4605429,82
275	28209	1180430,97	4557970,03	275	28250	1180935,49	4557756,43	276	28290	1181803,19	4603547,41	277	28330	1181049,36	4604833,38	277	28371	1181347,94	4605441,05
275	28210	1180438,87	4557985,30	275	28251	1180944,67	4557753,10	276	28291	1181803,47	4603566,06	277	28331	1181005,60	4604857,05	277	28372	1181293,88	4605431,20
275	28211	1180444,73	4557997,66	275	28252	1180958,33	4557748,68	276	28292	1181802,04	4603594,31	277	28332	1180988,90	4604867,41	277	28373	1181271,64	4605427,77
275	28212	1180454,38	4558019,88	275	28253	1180977,26	4557743,27	276	28293	1181791,73	4603717,46	277	28333	1180980,96	4604873,05	277	28374	1181252,36	4605425,39
275	28213	1180461,01	4558037,29	275	28254	1180990,81	4557739,92	276	28294	1181779,16	4603909,80	277	28334	1180973,40	4604879,16	277	28375	1181231,59	4605424,06
275	28214	1180464,37	4558047,55	275	28255	1181065,19	4557724,25	276	28295	1181660,09	4603914,57	277	28335	1180959,72	4604893,01	277	28376	1181135,35	4605421,00
275	28215	1180470,86	4558072,71	275	28256	1181073,30	4557722,26	276	28296	1181630,35	4603916,22	277	28336	1180941,36	4604916,13	277	28377	1181126,65	4605420,55
275	28216	1180474,38	4558091,32	275	28257	1181086,60	4557717,80	276	28297	1181600,73	4603918,69	277	28337	1180912,91	4604956,96	277	28378	1181106,85	4605419,06
275	28217	1180476,97	4558109,39	275	28258	1181103,04	4557710,92	276	28298	1181584,95	4603920,47	277	28338	1180902,44	4604973,66	277	28379	1181095,05	4605417,82
275	28218	1180478,79	4558128,22	275	28259	1181138,24	4557694,43	276	28299	1181578,90	4603896,69	277	28339	1180893,27	4604990,73	277	28380	1181075,71	4605415,21
275	28219	1180479,61	4558140,50	275	28260	1181150,10	4557687,98	276	28300	1181591,49	4603704,33	277	28340	1180889,55	4604999,51	277	28381	1181061,57	4605412,77
275	28220	1180480,49	4558165,65	275	28261	1181159,34	4557680,33	276	28301	1181591,74	4603700,69	277	28341	1180886,68	4605008,50	277	28382	1181023,93	4605404,92
275	28221	1180520,72	4558164,33	275	28262	1181171,64	4557668,85	276	28302	1181601,79	4603580,83	277	28342	1180884,88	4605017,80	277	28383	1181017,45	4605403,46
275	28222	1180530,61	4558163,50	275	28263	1181182,51	4557657,59	276	28303	1181602,63	4603563,88	277	28343	1180883,67	4605037,01	277	28384	1180942,12	4605385,13
275	28223	1180534,60	4558160,71	275	28264	1181183,69	4557656,16	276	28304	1181601,21	4603558,41	277	28344	1180884,99	4605066,64	277	28385	1180938,55	4605384,22
275	28224	1180546,02	4558151,68	275	28265	1181185,88	4557652,98	276	28305	1181591,70	4603530,60	277	28345	1180888,00	4605096,43	277	28386	1180901,36	4605374,43
275	28225	1180549,21	4558148,68	275	28266	1181190,87	4557644,60	276	28306	1181588,26	4603440,09	277	28346	1180890,77	4605115,87	277	28387	1180890,90	4605371,38
275	28226	1180554,33	4558143,29	275	28267	1181202,66	4557623,14	276	28307	1181605,33	4603369,42	277	28347	1180894,76	4605134,27	277	28388	1180873,22	4605365,71
275	28227	1180563,71	4558132,20	275	28268	1181255,42	4557523,07	276	28286	1181746,52	4603370,49	277	28348	1180897,56	4605142,79	277	28389	1180853,06	4605357,97
275	28228	1180566,05	4558128,92	275	28269	1181266,61	4557501,79	277	28308	1181487,33	4604487,91	277	28349	1180901,13	4605150,57	277	28390	1180837,03	4605350,82
275	28229	1180609,01	4558058,85	275	28270	1181285,48	4557472,33	277	28309	1181483,47	4604510,76	277	28350	1180905,87	4605157,39	277	28391	1180809,52	4605335,89
275	28230	1180616,25	4558047,89	275	28271	1181309,19	4557446,57	277	28310	1181468,18	4604600,95	277	28351	1180911,73	4605162,83	277	28392	1180802,58	4605331,39
275	28231	1180633,14	4558023,98	275	28272	1181336,99	4557425,33	277	28311	1181461,81	4604650,33	277	28352	1180918,68	4605167,31	277	28393	1180775,45	4605310,28
275	28232	1180637,28	4558018,32	275	28273	1181368,05	4557409,25	277	28312	1181456,63	4604675,14	277	28353	1180934,72	4605174,46	277	28394	1180769,58	4605304,85
275	28233	1180660,96	4557987,23	275	28274	1181401,45	4557398,81	277	28313	1181453,23	4604686,08	277	28354	1180952,37	4605180,14	277	28395	1180741,13	4605272,10
275	28234	1180662,80	4557984,85	275	28275	1181436,13	4557394,34	277	28314	1181449,21	4604695,14	277	28355	1180989,57	4605189,92	277	28396	1180736,37	4605265,26
275	28235	1180705,01	4557931,03	275	28276	1181471,07	4557395,96	277	28315	1181444,32	4604702,29	277	28356	1181064,90	4605208,25	277	28397	1180731,57	4605258,05

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
277	28398	1180718,81	4605234,53	277	28439	1181036,44	4604615,58	278	28479	1179816,87	4610179,06	278	28520	1179792,89	4610601,11	278	28561	1179796,89	4609954,02
277	28399	1180715,25	4605226,74	277	28440	1181047,92	4604610,68	278	28480	1179812,99	4610185,46	278	28521	1179772,39	4610579,90	278	28562	1179815,46	4609946,84
277	28400	1180706,89	4605205,46	277	28441	1181066,17	4604603,60	278	28481	1179809,98	4610192,34	278	28522	1179760,02	4610565,84	278	28563	1179828,06	4609942,44
277	28401	1180704,11	4605196,95	277	28442	1181081,22	4604598,42	278	28482	1179807,76	4610199,52	278	28523	1179741,36	4610542,54	278	28564	1179856,83	4609933,44
277	28402	1180698,61	4605176,76	277	28443	1181090,55	4604595,63	278	28483	1179806,34	4610206,97	278	28524	1179734,77	4610533,81	278	28565	1179861,59	4609932,01
277	28403	1180694,62	4605158,36	277	28444	1181110,47	4604590,75	278	28484	1179805,76	4610214,56	278	28525	1179705,75	4610493,25	278	28566	1179890,92	4609923,65
277	28404	1180692,13	4605144,36	277	28445	1181129,39	4604587,14	278	28485	1179806,25	4610223,59	278	28526	1179699,45	4610483,87	278	28567	1179891,16	4609912,66
277	28405	1180689,32	4605124,94	277	28446	1181146,60	4604584,63	278	28486	1179807,72	4610232,67	278	28527	1179698,02	4610481,57	278	28568	1179890,49	4609891,13
277	28406	1180688,30	4605116,60	277	28447	1181165,95	4604582,63	278	28487	1179812,52	4610251,05	278	28528	1179682,38	4610456,12	278	28569	1179940,67	4609879,92
277	28407	1180685,30	4605086,80	277	28448	1181174,65	4604581,94	278	28488	1179822,18	4610278,73	278	28529	1179672,49	4610437,96	278	28570	1179997,76	4609869,30
277	28408	1180684,48	4605075,61	277	28449	1181237,42	4604578,26	278	28489	1179840,64	4610324,44	278	28530	1179659,76	4610411,45	278	28571	1180020,76	4609867,03
277	28409	1180683,16	4605045,97	277	28450	1181241,38	4604577,79	278	28490	1179853,39	4610350,96	278	28531	1179654,55	4610399,64	278	28572	1180033,47	4609866,70
277	28410	1180683,37	4605024,18	277	28451	1181252,13	4604574,28	278	28491	1179869,69	4610376,40	278	28532	1179636,08	4610353,92	278	28573	1180046,16	4609867,05
277	28411	1180684,60	4605004,95	277	28452	1181267,37	4604567,09	278	28492	1179898,01	4610416,98	278	28533	1179632,72	4610344,98	278	28574	1180058,28	4609868,16
277	28412	1180687,82	4604979,72	277	28453	1181285,59	4604477,22	278	28493	1179916,67	4610440,26	278	28534	1179623,05	4610317,29	278	28575	1180069,21	4609870,12
277	28413	1180689,63	4604970,42	277	28454	1181289,23	4604455,69	278	28494	1179937,17	4610461,48	278	28535	1179618,38	4610301,95	278	28576	1180078,12	4609872,62
277	28414	1180695,50	4604947,44	277	28455	1181317,32	4604458,73	278	28495	1179959,32	4610480,62	278	28536	1179613,56	4610283,57	278	28577	1180084,99	4609875,23
277	28415	1180698,37	4604938,46	277	28456	1181388,47	4604466,42	278	28496	1179974,76	4610492,29	278	28537	1179609,58	4610264,63	278	28578	1180090,88	4609878,55
277	28416	1180704,78	4604921,07	277	28308	1181487,33	4604487,91	278	28497	1179990,91	4610502,36	278	28538	1179608,10	4610255,52	279	28578	1179460,93	4607698,20
277	28417	1180708,51	4604912,29	278	28457	1180990,88	4609878,55	278	28498	1179999,41	4610506,45	278	28539	1179605,84	4610234,33	279	28579	1179472,86	4607713,27
277	28418	1180716,54	4604895,51	278	28458	1180091,91	4609911,80	278	28499	1180017,62	4610512,29	278	28540	1179605,35	4610225,32	279	28580	1179487,75	4607737,99
277	28419	1180725,72	4604878,47	278	28459	1180091,36	4609937,00	278	28500	1180055,94	4610520,36	278	28541	1179605,63	4610199,61	279	28581	1179505,41	4607772,67
277	28420	1180732,38	4604867,01	278	28460	1180088,55	4609973,64	278	28501	1180075,81	4610526,05	278	28542	1179606,19	4610192,01	279	28582	1179556,55	4607878,10
277	28421	1180742,87	4604850,28	278	28461	1180085,52	4609993,06	278	28502	1180111,97	4610539,24	278	28543	1179609,24	4610169,07	279	28583	1179572,89	4607913,42
277	28422	1180748,26	4604842,12	278	28462	1180081,09	4610011,74	278	28503	1180158,41	4610558,23	278	28544	1179610,65	4610161,64	279	28584	1179595,72	4607966,71
277	28423	1180776,68	4604801,30	278	28463	1180074,95	4610028,84	278	28504	1180106,91	4610658,30	278	28545	1179616,04	4610140,10	279	28585	1179617,94	4608020,20
277	28424	1180784,17	4604791,24	278	28464	1180063,02	4610052,98	278	28505	1180068,82	4610738,60	278	28546	1179618,26	4610132,93	279	28586	1179631,49	4608056,25
277	28425	1180802,56	4604768,07	278	28465	1180053,37	4610067,63	278	28506	1180039,68	4610726,68	278	28547	1179626,16	4610111,69	279	28587	1179637,05	4608074,68
277	28426	1180817,01	4604751,75	278	28466	1180047,87	4610074,19	278	28507	1180013,85	4610717,27	278	28548	1179629,17	4610104,82	279	28588	1179643,71	4608102,86
277	28427	1180830,68	4604737,93	278	28467	1180041,72	4610080,05	278	28508	1180007,68	4610715,51	278	28549	1179641,30	4610081,41	279	28589	1179690,20	4608340,55
277	28428	1180846,95	4604723,15	278	28468	1180034,66	4610085,20	278	28509	1179976,19	4610708,86	278	28550	1179645,18	4610075,01	279	28590	1179695,33	4608363,59
277	28429	1180854,49	4604717,03	278	28469	1180018,86	4610093,49	278	28510	1179956,47	4610703,63	278	28551	1179661,81	4610051,48	279	28591	1179737,70	4608553,56
277	28430	1180864,98	4604709,06	278	28470	1180001,68	4610100,21	278	28511	1179938,23	4610697,80	278	28552	1179667,40	4610044,68	279	28592	1179690,08	4608583,99
277	28431	1180872,95	4604703,42	278	28471	1179983,81	4610106,07	278	28512	1179912,47	4610687,53	278	28553	1179684,27	4610026,58	279	28593	1179670,45	4608597,99
277	28432	1180883,03	4604696,74	278	28472	1179916,68	4610125,22	278	28513	1179903,98	4610683,44	278	28554	1179690,80	4610020,35	279	28594	1179661,85	4608604,87
277	28433	1180899,73	4604686,36	278	28473	1179887,92	4610134,20	278	28514	1179884,57	4610672,75	278	28555	1179710,20	4610004,10	279	28595	1179648,04	4608618,05
277	28434	1180910,11	4604680,33	278	28474	1179869,34	4610141,39	278	28515	1179868,42	4610662,65	278	28556	1179725,15	4609993,12	279	28596	1179636,17	4608631,92
277	28435	1180953,89	4604656,66	278	28475	1179860,61	4610145,55	278	28516	1179853,84	4610652,60	278	28557	1179744,38	4609980,62	279	28597	1179630,84	4608639,18
277	28436	1180958,29	4604654,36	278	28476	1179843,97	4610155,03	278	28517	1179838,37	4610640,93	278	28558	1179761,02	4609971,11	279	28598	1179621,93	4608654,68
277	28437	1181011,55	4604627,21	278	28477	1179829,00	4610166,05	278	28518	1179828,06	4610632,58	278	28559	1179774,51	4609964,07	279	28599	1179615,72	4608672,58
277	28438	1181018,50	4604623,84	278	28478	1179822,44	4610172,26	278	28519	1179805,91	4610613,44	278	28560	1179783,24	4609959,89	279	28600	1179611,59	4608691,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	28601	1179601,45	4608759,75	279	28642	1179264,59	4608925,02	279	28683	1179431,32	4608094,14	280	28723	1177443,31	4610810,74	280	28764	1177328,35	4610490,56
279	28602	1179595,81	4608788,69	279	28643	1179267,89	4608916,70	279	28684	1179410,85	4608044,89	280	28724	1177424,01	4610888,69	280	28765	1177342,21	4610465,54
279	28603	1179590,37	4608806,74	279	28644	1179278,13	4608894,82	279	28685	1179389,59	4607995,25	280	28725	1177418,51	4610907,83	280	28766	1177345,90	4610459,15
279	28604	1179579,64	4608831,87	279	28645	1179286,79	4608878,89	279	28686	1179375,21	4607964,18	280	28726	1177412,21	4610926,31	280	28767	1177388,89	4610387,89
279	28605	1179566,52	4608855,76	279	28646	1179298,67	4608859,68	279	28687	1179325,75	4607862,17	280	28727	1177404,19	4610943,46	280	28768	1177398,58	4610370,72
279	28606	1179556,19	4608870,62	279	28647	1179314,57	4608836,98	279	28688	1179312,18	4607835,58	280	28728	1177399,05	4610951,16	280	28769	1177410,94	4610345,45
279	28607	1179543,84	4608884,49	279	28648	1179322,77	4608826,06	279	28689	1179308,94	4607830,19	280	28729	1177392,99	4610957,99	280	28770	1177421,59	4610320,40
279	28608	1179503,29	4608923,71	279	28649	1179334,51	4608811,50	279	28690	1179295,28	4607818,15	280	28730	1177386,14	4610964,22	280	28771	1177427,44	4610303,50
279	28609	1179490,72	4608937,64	279	28650	1179341,72	4608803,04	279	28691	1179216,18	4607753,62	280	28731	1177370,76	4610975,41	280	28772	1177433,86	4610281,65
279	28610	1179478,98	4608952,22	279	28651	1179354,30	4608789,10	279	28692	1179197,34	4607749,92	280	28732	1177345,70	4610990,55	280	28773	1177436,47	4610272,05
279	28611	1179463,07	4608974,92	279	28652	1179363,73	4608779,33	279	28693	1179043,00	4607723,63	280	28733	1177310,76	4611008,92	280	28774	1177497,46	4610239,22
279	28612	1179454,43	4608990,80	279	28653	1179397,32	4608746,84	279	28694	1179042,26	4607723,52	280	28734	1177292,90	4611016,74	280	28775	1177497,87	4610238,99
279	28613	1179451,13	4608999,14	279	28654	1179398,98	4608743,80	279	28695	1178697,86	4607663,53	280	28735	1177286,80	4611018,92	280	28776	1177513,43	4610230,43
279	28614	1179448,57	4609008,24	279	28655	1179401,02	4608739,05	279	28696	1178698,25	4607581,70	280	28736	1177232,22	4610993,57	280	28777	1177541,06	4610227,92
279	28615	1179446,85	4609017,61	279	28656	1179403,60	4608725,69	279	28697	1178695,05	4607459,13	280	28737	1177216,62	4610908,94	280	28778	1177683,90	4610126,97
279	28616	1179444,44	4609046,66	279	28657	1179413,12	4608661,87	279	28698	1179076,70	4607525,60	280	28738	1177201,78	4610884,67	281	28778	1176785,04	4606482,62
279	28617	1179444,15	4609096,30	279	28658	1179415,52	4608648,70	279	28699	1179233,50	4607552,30	280	28739	1177192,82	4610868,89	281	28779	1176800,68	4606494,21
279	28618	1179445,40	4609146,09	279	28659	1179419,63	4608629,79	279	28700	1179262,63	4607558,03	280	28740	1177188,83	4610861,33	281	28780	1176807,32	4606499,67
279	28619	1179446,74	4609165,76	279	28660	1179426,09	4608606,78	279	28701	1179281,53	4607562,85	280	28741	1177184,81	4610853,29	281	28781	1176823,01	4606513,96
279	28620	1179449,90	4609194,86	279	28661	1179432,30	4608588,88	279	28702	1179299,65	4607569,47	280	28742	1177176,61	4610836,26	281	28782	1176829,00	4606520,02
279	28621	1179464,37	4609301,23	279	28662	1179448,00	4608554,46	279	28703	1179308,21	4607573,83	280	28743	1177156,22	4610791,80	281	28783	1176850,82	4606546,30
279	28622	1179414,39	4609376,18	279	28663	1179456,90	4608538,97	279	28704	1179324,58	4607584,16	280	28744	1177148,33	4610774,18	281	28784	1176856,63	4606554,63
279	28623	1179308,06	4609354,19	279	28664	1179468,84	4608520,58	279	28705	1179340,38	4607595,80	280	28745	1177146,84	4610770,75	281	28785	1176870,20	4606577,11
279	28624	1179288,99	4609349,50	279	28665	1179474,17	4608513,31	279	28706	1179424,97	4607664,81	280	28746	1177141,23	4610757,85	281	28786	1176875,49	4606587,34
279	28625	1179271,31	4609344,20	279	28666	1179483,88	4608501,07	279	28707	1179447,18	4607684,37	280	28747	1177199,21	4610812,23	281	28787	1176882,68	4606602,81
279	28626	1179265,51	4609328,28	279	28667	1179495,76	4608487,22	279	28708	1179460,93	4607698,20	280	28748	1177212,64	4610824,47	281	28788	1176887,44	4606614,31
279	28627	1179251,05	4609221,91	279	28668	1179509,39	4608472,82	280	28709	1177683,90	4610126,97	280	28749	1177229,04	4610824,95	281	28789	1176892,58	4606628,17
279	28628	1179250,38	4609216,40	279	28669	1179513,23	4608469,13	280	28710	1177626,96	4610336,47	280	28750	1177233,63	4610822,56	281	28790	1176900,54	4606652,23
279	28629	1179247,23	4609187,31	279	28670	1179502,64	4608421,52	280	28711	1177618,62	4610364,82	280	28751	1177247,28	4610767,41	281	28791	1176904,00	4606663,90
279	28630	1179246,55	4609179,59	279	28671	1179596,49	4608369,67	280	28712	1177608,95	4610392,75	280	28752	1177252,72	4610739,29	281	28792	1176913,44	4606699,56
279	28631	1179245,20	4609159,92	279	28672	1179599,07	4608368,15	280	28713	1177593,52	4610428,99	280	28753	1177260,85	4610679,97	281	28793	1176914,82	4606796,75
279	28632	1179244,77	4609151,09	279	28673	1179616,69	4608349,04	280	28714	1177576,25	4610464,38	280	28754	1177263,13	4610666,61	281	28794	1176865,86	4607005,75
279	28633	1179243,53	4609101,30	279	28674	1179622,37	4608323,65	280	28715	1177562,17	4610489,30	280	28755	1177266,88	4610648,42	281	28795	1176828,60	4607034,29
279	28634	1179243,48	4609095,15	279	28675	1179614,63	4608298,85	280	28716	1177517,76	4610562,92	280	28756	1177270,96	4610632,18	281	28796	1176804,11	4607030,03
279	28635	1179243,76	4609045,50	279	28676	1179595,52	4608281,23	280	28717	1177503,90	4610587,92	280	28757	1177276,56	4610613,25	281	28797	1176829,25	4607081,07
279	28636	1179244,42	4609030,09	279	28677	1179570,19	4608275,53	280	28718	1177495,16	4610605,79	280	28758	1177281,59	4610598,39	281	28798	1176829,54	4607102,20
279	28637	1179246,85	4609001,05	279	28678	1179547,98	4608281,75	280	28719	1177483,20	4610633,12	280	28759	1177295,73	4610561,34	281	28799	1176625,52	4607202,84
279	28638	1179249,49	4608981,11	279	28679	1179481,39	4608318,52	280	28720	1177469,02	4610670,16	280	28760	1177299,43	4610552,35	281	28800	1176533,86	4607186,87
279	28639	1179251,23	4608971,74	279	28680	1179447,55	4608145,33	280	28721	1177463,44	4610689,08	280	28761	1177311,41	4610525,03	281	28801	1176340,20	4607219,03
279	28640	1179255,30	4608954,13	279	28681	1179443,19	4608126,96	280	28722	1177459,68	4610707,25	280	28762	1177314,83	4610517,66	281	28802	1176299,29	4607226,46
279	28641	1179257,85	4608945,02	279	28682	1179441,31	4608120,73	280	28723	1177450,78	4610772,06	280	28763	1177323,56	4610499,78	281	28803	1176294,48	4607335,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	28804	1176293,65	4607335,66	281	28845	1176719,43	4606750,92	281	28886	1175860,69	4606536,59	281	28927	1175532,67	4606945,84	281	28968	1175860,39	4606337,82
281	28805	1176284,45	4607335,97	281	28846	1176710,00	4606715,27	281	28887	1175858,56	4606545,69	281	28928	1175519,64	4606920,33	281	28969	1175869,50	4606337,74
281	28806	1176284,00	4607335,98	281	28847	1176702,05	4606691,20	281	28888	1175857,24	4606554,96	281	28929	1175497,44	4606884,35	281	28970	1175887,77	4606336,42
281	28807	1176283,42	4607336,01	281	28848	1176697,28	4606679,71	281	28889	1175856,90	4606563,99	281	28930	1175458,36	4606826,28	281	28971	1175924,14	4606330,89
281	28808	1176274,22	4607336,49	281	28849	1176691,98	4606669,46	281	28890	1175858,36	4606582,21	281	28931	1175556,14	4606679,28	281	28972	1175950,61	4606324,60
281	28809	1176273,05	4607336,56	281	28850	1176686,18	4606661,14	281	28891	1175861,95	4606600,43	281	28932	1175624,85	4606714,14	281	28973	1175967,29	4606318,60
281	28810	1176263,85	4607337,27	281	28851	1176680,21	4606655,10	281	28892	1175864,44	4606609,41	281	28933	1175663,93	4606772,21	281	28974	1175975,09	4606314,65
281	28811	1176262,56	4607337,38	281	28852	1176673,56	4606649,66	281	28893	1175874,72	4606636,86	281	28934	1175668,17	4606778,78	281	28975	1175982,61	4606309,75
281	28812	1176253,37	4607338,32	281	28853	1176658,96	4606639,90	281	28894	1175911,50	4606717,35	281	28935	1175690,39	4606814,72	281	28976	1175996,51	4606298,00
281	28813	1176251,96	4607338,47	281	28854	1176626,72	4606622,39	281	28895	1175922,34	4606744,62	281	28936	1175693,49	4606820,25	281	28977	1176012,76	4606281,05
281	28814	1176242,80	4607339,69	281	28855	1176548,22	4606584,75	281	28896	1175928,10	4606763,18	281	28937	1175712,21	4606806,53	281	28978	1176024,12	4606282,61
281	28815	1176240,98	4607339,94	281	28856	1176512,67	4606569,83	281	28897	1175935,34	4606791,45	281	28938	1175718,65	4606801,99	281	28979	1176049,17	4606287,73
281	28816	1176231,73	4607341,52	281	28857	1176486,42	4606561,56	281	28898	1175941,52	4606819,81	281	28939	1175726,87	4606796,25	281	28980	1176058,20	4606290,16
281	28817	1176230,31	4607341,77	281	28858	1176450,70	4606555,02	281	28899	1175944,87	4606838,48	281	28940	1175692,20	4606720,34	281	28981	1176079,36	4606297,18
281	28818	1176221,14	4607343,60	281	28859	1176441,71	4606551,76	281	28900	1175946,70	4606856,55	281	28941	1175686,79	4606707,32	281	28982	1176087,72	4606300,48
281	28819	1176220,05	4607343,83	281	28860	1176423,02	4606549,88	281	28901	1175946,68	4606865,20	281	28942	1175676,51	4606679,88	281	28983	1176108,59	4606310,13
281	28820	1176210,90	4607345,85	281	28861	1176393,85	4606549,47	281	28902	1175945,71	4606873,46	281	28943	1175671,00	4606662,89	281	28984	1176124,69	4606318,72
281	28821	1176209,80	4607346,10	281	28862	1176315,66	4606552,04	281	28903	1175943,41	4606881,19	281	28944	1175668,52	4606653,91	281	28985	1176141,41	4606328,74
281	28822	1176191,53	4607350,57	281	28863	1176286,13	4606552,16	281	28904	1175939,45	4606888,42	281	28945	1175665,06	4606639,30	281	28986	1176169,75	4606347,61
281	28823	1176190,23	4607350,91	281	28864	1176177,47	4606549,20	281	28905	1175934,06	4606895,11	281	28946	1175661,48	4606621,08	281	28987	1176185,56	4606348,44
281	28824	1176163,08	4607358,34	281	28865	1176148,03	4606547,61	281	28906	1175927,72	4606901,38	281	28947	1175658,32	4606598,38	281	28988	1176256,00	4606350,36
281	28825	1176161,50	4607358,80	281	28866	1176128,75	4606545,65	281	28907	1175913,11	4606913,12	281	28948	1175656,86	4606580,17	281	28989	1176273,68	4606354,34
281	28826	1176143,62	4607364,32	281	28867	1176110,00	4606542,07	281	28908	1175830,83	4606968,58	281	28949	1175656,37	4606556,30	281	28990	1176284,01	4606351,12
281	28827	1176142,02	4607364,85	281	28868	1176100,98	4606539,26	281	28909	1175744,77	4607031,65	281	28950	1175656,71	4606547,27	281	28991	1176288,44	4606351,24
281	28828	1176133,23	4607367,88	281	28869	1176092,68	4606535,76	281	28910	1175728,62	4607041,85	281	28951	1175658,54	4606526,77	281	28992	1176312,00	4606351,15
281	28829	1176131,63	4607368,48	281	28870	1176076,71	4606526,93	281	28911	1175720,27	4607046,38	281	28952	1175659,85	4606517,53	281	28993	1176387,27	4606348,68
281	28830	1176122,97	4607371,80	281	28871	1176030,21	4606495,97	281	28912	1175711,71	4607050,25	281	28953	1175663,17	4606499,81	281	28994	1176396,67	4606348,59
281	28831	1176120,68	4607372,73	281	28872	1176014,09	4606487,36	281	28913	1175702,69	4607053,46	281	28954	1175665,31	4606490,70	281	28995	1176425,82	4606349,01
281	28832	1176112,22	4607376,49	281	28873	1176005,73	4606484,09	281	28914	1175693,42	4607056,01	281	28955	1175671,91	4606468,41	281	28996	1176443,14	4606349,99
281	28833	1176109,27	4607377,90	281	28874	1175996,70	4606481,62	281	28915	1175674,40	4607059,80	281	28956	1175678,19	4606451,00	281	28997	1176461,80	4606351,88
281	28834	1176100,75	4607382,35	281	28875	1175977,92	4606479,05	281	28916	1175655,12	4607062,40	281	28957	1175686,95	4606430,39	281	28998	1176477,65	4606354,12
281	28835	1176097,91	4607383,97	281	28876	1175958,59	4606478,32	281	28917	1175636,03	4607063,95	281	28958	1175690,94	4606422,28	281	28999	1176495,65	4606357,39
281	28836	1176091,12	4607388,11	281	28877	1175939,22	4606478,85	281	28918	1175617,67	4607063,95	281	28959	1175699,92	4606406,00	281	29000	1176507,36	4606359,88
281	28837	1176092,66	4607356,66	281	28878	1175920,27	4606480,58	281	28919	1175609,04	4607062,99	281	28960	1175704,50	4606398,49	281	29001	1176534,07	4606366,42
281	28838	1176105,16	4607073,71	281	28879	1175902,47	4606484,26	281	28920	1175600,91	4607061,07	281	28961	1175718,94	4606377,95	281	29002	1176546,77	4606369,96
281	28839	1176213,26	4607041,05	281	28880	1175894,37	4606487,25	281	28921	1175593,60	4607057,87	281	28962	1175724,27	4606371,29	281	29003	1176573,02	4606378,24
281	28840	1176238,37	4607034,16	281	28881	1175887,14	4606491,38	281	28922	1175587,29	4607053,16	281	28963	1175747,86	4606346,49	281	29004	1176590,27	4606384,58
281	28841	1176255,16	4607030,31	281	28882	1175880,91	4606496,91	281	28923	1175581,78	4607047,22	281	28964	1175754,09	4606340,99	281	29005	1176625,82	4606399,48
281	28842	1176305,82	4607021,09	281	28883	1175875,57	4606503,56	281	28924	1175576,79	4607040,33	281	28965	1175778,12	4606323,73	281	29006	1176635,01	4606403,62
281	28843	1176534,64	4606983,10	281	28884	1175870,96	4606511,06	281	28925	1175572,20	4607032,78	281	28966	1175811,52	4606331,24	281	29007	1176713,49	4606441,26
281	28844	1176659,93	4607004,91	281	28885	1175866,98	4606519,20	281	28926	1175563,77	4607016,34	281	28967	1175840,81	4606336,24	281	29008	1176722,50	4606445,86

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
281	29009	1176754,72	4606463,37	282	29049	1175928,17	4608034,91	282	29090	1176114,43	4607494,19	284	29129	1177029,74	4610743,28	284	29170	1176884,48	4610806,88
281	29010	1176770,43	4606472,86	282	29050	1175911,01	4608027,63	282	29091	1176123,90	4607487,17	284	29130	1177032,30	4610752,70	284	29171	1176875,73	4610804,49
281	28778	1176785,04	4606482,62	282	29051	1175897,71	4608021,41	282	29092	1176133,16	4607480,59	284	29131	1177033,00	4610755,09	284	29172	1176848,22	4610800,09
282	29011	1176316,94	4607436,55	282	29052	1175878,27	4608011,40	282	29093	1176141,66	4607474,90	284	29132	1177036,03	4610764,40	284	29173	1176810,31	4610797,18
282	29012	1176384,23	4607635,95	282	29053	1175873,71	4608033,32	282	29094	1176148,69	4607470,63	284	29133	1177036,64	4610766,16	284	29174	1176704,89	4610791,61
282	29013	1176405,01	4607642,63	282	29054	1175826,14	4608026,59	282	29095	1176154,28	4607467,71	284	29134	1177040,03	4610775,36	284	29175	1176724,92	4610685,31
282	29014	1176386,52	4607701,45	282	29055	1175746,28	4607835,91	282	29096	1176160,11	4607465,12	284	29135	1177040,63	4610776,92	284	29176	1176721,31	4610591,28
282	29015	1176376,38	4607736,39	282	29056	1175765,29	4607825,18	282	29097	1176166,82	4607462,54	284	29136	1177048,05	4610795,19	284	29177	1176820,87	4610596,54
282	29016	1176371,12	4607757,88	282	29057	1175782,17	4607817,56	282	29098	1176174,02	4607460,06	284	29137	1177048,54	4610796,34	284	29178	1176825,65	4610596,85
282	29017	1176359,46	4607813,08	282	29058	1175790,84	4607814,42	282	29099	1176190,31	4607455,02	284	29138	1177056,44	4610814,51	284	29179	1176863,59	4610599,77
282	29018	1176358,22	4607818,53	282	29059	1175808,74	4607809,99	282	29100	1176216,05	4607448,00	284	29139	1177056,65	4610815,02	284	29180	1176879,87	4610601,69
282	29019	1176351,41	4607846,81	282	29060	1175817,92	4607808,74	282	29101	1176233,10	4607443,81	284	29140	1177064,74	4610833,08	284	29181	1176907,39	4610606,09
282	29020	1176347,04	4607862,28	282	29061	1175836,66	4607807,45	282	29102	1176241,17	4607442,03	284	29141	1177064,95	4610833,48	284	29182	1176928,99	4610610,79
282	29021	1176341,31	4607879,82	282	29062	1175874,50	4607807,52	282	29103	1176249,13	4607440,45	284	29142	1177085,59	4610878,55	284	29183	1176937,77	4610613,19
282	29022	1176333,41	4607900,18	282	29063	1175893,33	4607808,58	282	29104	1176256,76	4607439,16	284	29143	1177085,96	4610879,36	284	29184	1176954,96	4610618,80
282	29023	1176329,82	4607908,15	282	29064	1175911,86	4607810,69	282	29105	1176264,28	4607438,17	284	29144	1177094,57	4610897,21	284	29185	1176963,39	4610621,95
282	29024	1176324,73	4607918,59	282	29065	1175929,85	4607814,65	282	29106	1176272,11	4607437,37	284	29145	1177094,93	4610897,96	284	29186	1176984,72	4610631,41
282	29025	1176318,60	4607929,44	282	29066	1175938,65	4607817,71	282	29107	1176280,07	4607436,76	284	29146	1177099,37	4610906,82	284	29187	1176993,08	4610635,69
282	29026	1176314,28	4607936,59	282	29067	1175956,74	4607825,43	282	29108	1176288,16	4607436,34	284	29147	1177099,82	4610907,70	284	29188	1177013,78	4610648,00
282	29027	1176291,87	4607966,81	282	29068	1175989,37	4607842,69	282	29109	1176296,22	4607436,09	284	29148	1177104,43	4610916,44	284	29115	1177020,23	4610652,37
282	29028	1176286,50	4607972,77	282	29069	1176006,53	4607849,96	282	29110	1176303,98	4607436,02	284	29149	1177105,21	4610917,85	285	29189	1175533,64	4610991,86
282	29029	1176252,72	4608002,76	282	29070	1176015,32	4607852,66	282	29111	1176311,45	4607436,22	284	29150	1177114,96	4610935,04	285	29190	1175550,73	4611027,38
282	29030	1176246,38	4608007,22	282	29071	1176033,41	4607855,46	282	29112	1176316,94	4607436,55	284	29151	1177115,77	4610936,40	285	29191	1175574,46	4611081,69
282	29031	1176214,56	4608025,50	282	29072	1176061,34	4607855,79	283	29113	1176322,44	4607436,88	284	29152	1177131,22	4610961,69	285	29192	1175609,69	4611173,22
282	29032	1176207,28	4608028,87	282	29073	1176080,03	4607854,54	283	29114	1176328,92	4607437,21	284	29153	1177131,44	4610962,04	285	29193	1175618,06	4611190,47
282	29033	1176185,40	4608037,39	282	29074	1176098,34	4607852,35	283	29115	1176335,40	4607437,54	284	29154	1177131,66	4610962,38	285	29194	1175623,00	4611198,58
282	29034	1176177,39	4608039,97	282	29075	1176115,66	4607848,81	283	29116	1176342,88	4607437,87	284	29155	1177147,60	4610987,52	285	29195	1175634,32	4611213,02
282	29035	1176155,82	4608045,64	282	29076	1176123,64	4607846,22	284	29117	1177020,23	4610652,37	284	29156	1177170,05	4611022,64	285	29196	1175654,17	4611232,74
282	29036	1176138,50	4608049,17	282	29077	1176130,95	4607842,89	284	29118	1177020,29	4610654,76	284	29157	1177168,63	4611022,52	285	29197	1175678,96	4611254,27
282	29037	1176122,21	4608051,84	282	29078	1176137,28	4607838,42	284	29119	1177020,33	4610655,57	284	29158	1177149,94	4611019,44	285	29198	1175734,22	4611300,03
282	29038	1176103,89	4608054,01	282	29079	1176142,64	4607832,47	284	29120	1177021,23	4610667,13	284	29159	1177140,91	4611017,13	285	29199	1175754,43	4611382,95
282	29039	1176093,32	4608055,00	282	29080	1176146,96	4607825,33	284	29121	1177021,30	4610676,26	284	29160	1177132,21	4611014,01	285	29200	1175762,30	4611412,30
282	29040	1176074,62	4608056,22	282	29081	1176150,56	4607817,38	284	29122	1177022,63	4610695,58	284	29161	1177123,78	4611009,80	285	29201	1175771,27	4611439,56
282	29041	1176058,94	4608056,66	282	29082	1176156,30	4607799,83	284	29123	1177022,74	4610696,85	284	29162	1177115,67	4611004,77	285	29202	1175779,18	4611457,20
282	29042	1176031,02	4608056,33	282	29083	1176163,11	4607771,53	284	29124	1177023,64	4610706,45	284	29163	1177107,81	4610999,13	285	29203	1175788,73	4611474,52
282	29043	1176009,83	4608054,55	282	29084	1176175,43	4607713,20	284	29125	1177023,76	4610707,70	284	29164	1177092,60	4610986,72	285	29204	1175804,42	4611499,86
282	29044	1176000,88	4608052,51	282	29085	1176182,47	4607684,43	284	29126	1177024,90	4610717,25	284	29165	1177063,08	4610959,87	285	29205	1175886,44	4611625,15
282	29045	1175961,51	4608045,73	282	29086	1176194,44	4607643,23	284	29127	1177025,16	4610719,07	284	29166	1176939,42	4610843,87	285	29206	1175903,52	4611652,13
282	29046	1175959,94	4608045,53	282	29087	1176216,60	4607572,70	284	29128	1177026,66	4610728,56	284	29167	1176917,03	4610825,02	285	29207	1175833,61	4611654,84
282	29047	1175956,80	4608044,81	282	29088	1176089,61	4607513,45	284	29129	1177027,09	4610730,93	284	29168	1176901,24	4610814,34	285	29208	1175793,81	4611656,58
282	29048	1175948,00	4608042,12	282	29089	1176105,33	4607501,09	284	29130	1177029,02	4610740,29	284	29169	1176892,91	4610810,05	285	29209	1175793,15	4611656,62

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
285	29210	1175763,42	4611658,31	285	29251	1175344,49	4610953,74	286	29291	1175122,74	4612535,36	286	29332	1174769,59	4612792,88	286	29373	1175603,79	4612230,20
285	29211	1175762,31	4611658,36	285	29252	1175428,80	4610832,86	286	29292	1175105,20	4612543,65	286	29333	1174773,47	4612773,72	286	29374	1175605,39	4612223,04
285	29212	1175742,55	4611659,92	285	29253	1175503,96	4610942,87	286	29293	1175088,28	4612553,28	286	29334	1174775,00	4612766,83	286	29375	1175610,04	4612204,53
285	29213	1175741,58	4611660,02	285	29254	1175519,38	4610966,84	286	29294	1175072,36	4612564,26	286	29335	1174781,87	4612738,21	286	29376	1175614,01	4612190,84
285	29214	1175721,87	4611661,98	285	29189	1175533,64	4610991,86	286	29295	1175058,11	4612577,26	286	29336	1174782,82	4612734,43	286	29377	1175620,01	4612172,57
285	29215	1175721,27	4611662,03	286	29255	1175953,23	4611746,27	286	29296	1175045,54	4612592,20	286	29337	1174810,11	4612629,61	286	29378	1175625,49	4612157,79
285	29216	1175691,58	4611665,32	286	29256	1175955,49	4611753,27	286	29297	1175034,35	4612608,27	286	29338	1174812,43	4612621,36	286	29379	1175636,78	4612130,84
285	29217	1175674,12	4611667,33	286	29257	1175959,31	4611770,97	286	29298	1175024,42	4612625,20	286	29339	1174821,07	4612593,23	286	29380	1175640,14	4612123,26
285	29218	1175636,49	4611609,85	286	29258	1175961,49	4611789,11	286	29299	1175020,07	4612634,01	286	29340	1174826,18	4612578,57	286	29381	1175663,87	4612072,48
285	29219	1175634,87	4611607,30	286	29259	1175962,91	4611816,67	286	29300	1175012,94	4612652,12	286	29341	1174833,31	4612560,46	286	29382	1175672,50	4612052,67
285	29220	1175633,81	4611605,62	286	29260	1175962,80	4611835,01	286	29301	1175004,32	4612680,25	286	29342	1174840,02	4612545,26	286	29383	1175715,42	4611938,97
285	29221	1175618,12	4611580,30	286	29261	1175961,47	4611853,20	286	29302	1174977,02	4612785,07	286	29343	1174844,36	4612536,46	286	29384	1175717,83	4611932,88
285	29222	1175613,03	4611571,58	286	29262	1175960,12	4611862,15	286	29303	1174970,14	4612813,72	286	29344	1174851,34	4612523,48	286	29385	1175758,08	4611835,94
285	29223	1175603,47	4611554,26	286	29263	1175955,25	4611881,06	286	29304	1174966,25	4612832,88	286	29345	1174861,27	4612506,54	286	29386	1175762,16	4611824,70
285	29224	1175596,02	4611539,28	286	29264	1175945,13	4611908,93	286	29305	1174962,55	4612861,14	286	29346	1174869,66	4612493,47	286	29387	1175762,19	4611821,28
285	29225	1175588,10	4611521,64	286	29265	1175903,18	4612009,93	286	29306	1174961,45	4612879,72	286	29347	1174880,85	4612477,36	286	29388	1175761,50	4611808,13
285	29226	1175580,68	4611502,43	286	29266	1175858,45	4612128,39	286	29307	1174955,52	4612878,05	286	29348	1174891,84	4612463,01	286	29389	1175758,88	4611802,84
285	29227	1175571,69	4611475,18	286	29267	1175846,79	4612155,21	286	29308	1174954,28	4612877,73	286	29349	1174904,36	4612448,08	286	29390	1175748,18	4611783,43
285	29228	1175568,45	4611464,32	286	29268	1175821,93	4612208,35	286	29309	1174945,14	4612875,38	286	29350	1174923,02	4612428,64	286	29391	1175736,67	4611763,83
285	29229	1175560,58	4611434,97	286	29269	1175810,67	4612235,32	286	29310	1174944,02	4612875,12	286	29351	1174937,30	4612415,65	286	29392	1175735,26	4611761,59
285	29230	1175559,44	4611430,55	286	29270	1175804,66	4612253,58	286	29311	1174925,62	4612870,88	286	29352	1174958,32	4612398,95	286	29393	1175750,94	4611760,03
285	29231	1175555,01	4611412,34	286	29271	1175800,01	4612272,08	286	29312	1174924,74	4612870,69	286	29353	1174974,23	4612387,95	286	29394	1175769,65	4611758,55
285	29232	1175550,93	4611408,94	286	29272	1175785,27	4612347,21	286	29313	1174906,24	4612866,77	286	29354	1174989,03	4612378,66	286	29395	1175798,50	4611756,92
285	29233	1175547,49	4611406,02	286	29273	1175778,74	4612374,02	286	29314	1174905,66	4612866,66	286	29355	1175005,95	4612369,02	286	29396	1175837,74	4611755,23
285	29234	1175522,66	4611384,51	286	29274	1175772,62	4612389,98	286	29315	1174868,55	4612859,28	286	29356	1175019,66	4612361,91	286	29397	1175936,95	4611751,35
285	29235	1175512,72	4611375,27	286	29275	1175768,57	4612396,87	286	29316	1174867,99	4612859,16	286	29357	1175037,20	4612353,62	286	29398	1175953,23	4611746,27
285	29236	1175492,89	4611355,58	286	29276	1175763,53	4612402,68	286	29317	1174830,82	4612852,20	286	29358	1175056,54	4612345,71	287	29399	1174952,15	4612982,25
285	29237	1175476,38	4611337,01	286	29277	1175757,12	4612407,29	286	29318	1174829,75	4612852,02	286	29359	1175074,74	4612339,37	287	29400	1174950,61	4612993,24
285	29238	1175465,06	4611322,55	286	29278	1175749,66	4612410,76	286	29319	1174811,11	4612848,93	286	29360	1175095,78	4612333,26	287	29401	1174932,00	4613107,54
285	29239	1175453,44	4611306,06	286	29279	1175732,67	4612415,50	286	29320	1174810,03	4612848,76	286	29361	1175104,74	4612331,20	287	29402	1174913,35	4613242,86
285	29240	1175451,41	4611302,77	286	29280	1175714,11	4612418,53	286	29321	1174800,71	4612847,45	286	29362	1175120,48	4612328,22	287	29403	1174907,77	4613291,05
285	29241	1175446,48	4611294,66	286	29281	1175645,90	4612426,70	286	29322	1174799,56	4612847,29	286	29363	1175138,78	4612325,49	287	29404	1174906,96	4613310,11
285	29242	1175437,52	4611278,20	286	29282	1175596,94	4612435,94	286	29323	1174790,21	4612846,18	286	29364	1175153,06	4612323,89	287	29405	1174907,26	4613319,54
285	29243	1175429,16	4611260,95	286	29283	1175442,02	4612471,14	286	29324	1174788,67	4612846,02	286	29365	1175205,98	4612319,89	287	29406	1174908,29	4613328,83
285	29244	1175422,40	4611245,38	286	29284	1175309,50	4612504,08	286	29325	1174779,08	4612845,17	286	29366	1175214,48	4612318,99	287	29407	1174910,06	4613337,60
285	29245	1175388,79	4611158,09	286	29285	1175271,59	4612512,87	286	29326	1174777,90	4612845,09	286	29367	1175231,29	4612315,97	287	29408	1174915,45	4613354,82
285	29246	1175368,32	4611111,20	286	29286	1175242,90	4612518,00	286	29327	1174768,32	4612844,49	286	29368	1175262,70	4612308,71	287	29409	1174926,13	4613380,23
285	29247	1175355,87	4611085,33	286	29287	1175224,26	4612520,00	286	29328	1174767,35	4612844,42	286	29369	1175393,56	4612276,16	287	29410	1174938,31	4613405,25
285	29248	1175347,78	4611071,12	286	29288	1175168,21	4612524,24	286	29329	1174762,70	4612844,21	286	29370	1175397,56	4612275,20	287	29411	1174951,64	4613429,74
285	29249	1175336,74	4611053,98	286	29289	1175149,94	4612526,96	286	29330	1174763,57	4612835,06	286	29371	1175552,50	4612240,04	287	29412	1174961,69	4613445,82
285	29250	1175307,80	4611011,65	286	29290	1175140,95	4612529,01	286	29331	1174767,27	4612806,80	286	29372	1175559,62	4612238,54	287	29413	1175001,22	4613501,00

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
287	29413	1175016,79	4613525,30	287	29454	1174890,80	4613723,43	287	29495	1174885,78	4612965,12	288	29535	1176258,98	4626797,83	289	29575	1176107,39	4627172,89
287	29414	1175030,41	4613550,45	287	29455	1174885,41	4613710,96	287	29496	1174903,57	4612968,89	288	29536	1176249,09	4626796,85	289	29576	1176092,63	4627210,51
287	29415	1175051,71	4613593,28	287	29456	1174871,29	4613681,27	287	29497	1174920,95	4612972,88	288	29537	1176248,12	4626796,76	289	29577	1176055,14	4627315,02
287	29416	1175068,15	4613627,82	287	29457	1174852,29	4613643,09	287	29498	1174928,91	4612974,91	288	29538	1176228,26	4626795,18	289	29578	1176051,21	4627325,11
287	29417	1175079,46	4613654,00	287	29458	1174843,89	4613627,55	287	29499	1174936,65	4612977,10	288	29539	1176227,60	4626795,14	289	29579	1176040,18	4627351,30
287	29418	1175085,61	4613671,73	287	29459	1174835,10	4613613,85	287	29500	1174944,63	4612979,60	288	29540	1176178,09	4626791,85	289	29580	1176039,59	4627352,59
287	29419	1175087,93	4613680,78	287	29460	1174798,56	4613562,81	287	29501	1174952,15	4612982,25	288	29541	1176159,43	4626790,35	289	29581	1176033,72	4627357,64
287	29420	1175090,55	4613698,75	287	29461	1174792,13	4613553,28	288	29502	1177328,42	4626446,55	288	29542	1176131,39	4626787,75	289	29582	1176032,14	4627359,05
287	29421	1175091,50	4613717,09	287	29462	1174791,55	4613552,36	288	29503	1177333,36	4626448,48	288	29543	1176119,00	4626786,33	289	29583	1176006,66	4627382,87
287	29422	1175091,48	4613735,56	287	29463	1174781,51	4613536,28	288	29504	1177344,32	4626465,81	288	29544	1176129,38	4626777,67	289	29584	1176001,13	4627387,73
287	29423	1175090,73	4613754,09	287	29464	1174775,36	4613525,76	288	29505	1177267,39	4626528,92	288	29545	1176144,79	4626765,92	289	29585	1175995,42	4627392,44
287	29424	1175089,13	4613772,54	287	29465	1174762,04	4613501,28	288	29506	1177222,96	4626565,36	288	29546	1176161,18	4626755,12	289	29586	1175989,33	4627397,12
287	29425	1175086,26	4613790,71	287	29466	1174757,85	4613493,17	288	29507	1177063,51	4626612,07	288	29547	1176178,08	4626744,98	289	29587	1175982,92	4627401,80
287	29426	1175084,05	4613799,95	287	29467	1174745,67	4613468,14	288	29508	1177024,90	4626624,49	288	29548	1176307,65	4626673,31	289	29588	1175968,89	4627411,52
287	29427	1175078,33	4613818,14	287	29468	1174741,08	4613457,98	288	29509	1176987,97	4626639,02	288	29549	1176333,95	4626659,95	289	29589	1175906,14	4627452,82
287	29428	1175071,47	4613835,90	287	29469	1174730,40	4613432,56	288	29510	1176784,72	4626724,61	288	29550	1176351,89	4626652,08	289	29590	1175905,64	4627453,16
287	29429	1175059,26	4613861,49	287	29470	1174723,95	4613414,88	288	29511	1176779,12	4626726,87	288	29551	1176370,23	4626645,65	289	29591	1175881,02	4627469,80
287	29430	1175049,18	4613877,22	287	29471	1174718,56	4613397,67	288	29512	1176696,37	4626758,82	288	29552	1176388,94	4626640,12	289	29592	1175880,13	4627470,40
287	29431	1175043,13	4613884,50	287	29472	1174713,43	4613377,74	288	29513	1176693,52	4626759,90	288	29553	1176521,77	4626606,16	289	29593	1175863,98	4627481,84
287	29432	1175036,57	4613891,38	287	29473	1174711,64	4613368,97	288	29514	1176638,07	4626780,36	288	29554	1176549,95	4626598,05	289	29594	1175863,02	4627482,52
287	29433	1175022,31	4613904,26	287	29474	1174708,78	4613350,69	288	29515	1176631,98	4626782,50	288	29555	1176568,63	4626591,83	289	29595	1175855,08	4627488,42
287	29434	1174999,32	4613922,24	287	29475	1174707,77	4613341,39	288	29516	1176613,28	4626788,70	288	29556	1176624,08	4626571,39	289	29596	1175853,86	4627489,36
287	29435	1174968,09	4613944,05	287	29476	1174706,67	4613326,16	288	29517	1176605,58	4626791,11	288	29557	1176706,80	4626539,44	289	29597	1175839,43	4627500,77
287	29436	1174872,99	4614007,56	287	29477	1174706,38	4613316,74	288	29518	1176577,39	4626799,23	288	29558	1176912,34	4626452,88	289	29598	1175838,40	4627501,61
287	29437	1174835,31	4613980,63	287	29478	1174706,44	4613301,43	288	29519	1176571,47	4626800,83	288	29559	1176957,41	4626435,15	289	29599	1175824,28	4627513,44
287	29438	1174804,72	4613959,70	287	29479	1174707,26	4613282,37	288	29520	1176442,33	4626833,84	288	29560	1177004,59	4626419,95	289	29600	1175823,56	4627514,04
287	29439	1174787,18	4613948,97	287	29480	1174708,41	4613268,02	288	29521	1176427,28	4626831,91	288	29561	1177166,54	4626372,53	289	29601	1175802,69	4627532,15
287	29440	1174770,71	4613940,79	287	29481	1174713,97	4613219,80	288	29522	1176410,81	4626829,47	288	29562	1177328,42	4626446,55	289	29602	1175802,11	4627532,65
287	29441	1174762,18	4613937,51	287	29482	1174714,53	4613215,38	288	29523	1176394,35	4626826,68	289	29563	1176290,56	4626905,30	289	29603	1175788,35	4627544,98
287	29442	1174743,93	4613932,83	287	29483	1174733,19	4613080,06	288	29524	1176386,50	4626825,22	289	29564	1176299,31	4626907,51	289	29604	1175787,42	4627545,82
287	29443	1174742,04	4613932,58	287	29484	1174733,90	4613075,29	288	29525	1176378,90	4626823,66	289	29565	1176278,18	4626919,20	289	29605	1175771,57	4627560,75
287	29444	1174761,52	4613840,47	287	29485	1174752,20	4612962,88	288	29526	1176361,09	4626819,53	289	29566	1176267,99	4626925,29	289	29606	1175770,78	4627561,53
287	29445	1174810,13	4613808,01	287	29486	1174753,51	4612953,79	288	29527	1176314,46	4626807,75	289	29567	1176260,89	4626929,97	289	29607	1175762,17	4627569,98
287	29446	1174854,97	4613778,07	287	29487	1174754,84	4612944,42	288	29528	1176313,03	4626807,40	289	29568	1176254,42	4626934,89	289	29608	1175761,39	4627570,78
287	29447	1174880,04	4613760,56	287	29488	1174762,37	4612944,75	288	29529	1176294,13	4626803,20	289	29569	1176247,55	4626940,63	289	29609	1175745,28	4627587,36
287	29448	1174887,71	4613754,57	287	29489	1174770,91	4612945,30	288	29530	1176292,24	4626802,81	289	29570	1176247,12	4626941,00	289	29610	1175744,61	4627588,05
287	29449	1174888,79	4613751,75	287	29490	1174779,13	4612946,02	288	29531	1176282,70	4626801,06	289	29571	1176245,21	4626942,56	289	29611	1175730,57	4627603,04
287	29450	1174889,67	4613749,00	287	29491	1174787,14	4612946,97	288	29532	1176281,15	4626800,79	289	29572	1176207,04	4626976,56	289	29612	1175730,15	4627603,51
287	29451	1174889,82	4613748,12	287	29492	1174795,35	4612948,14	288	29533	1176271,33	4626799,33	289	29573	1176187,04	4626995,78	289	29613	1175727,19	4627606,74
287	29452	1174890,41	4613741,31	287	29493	1174812,90	4612951,04	288	29534	1176269,87	4626799,14	289	29574	1176184,51	4627000,50	289	29614	1175719,17	4627608,53
287	29453	1174890,79	4613731,32	287	29494	1174849,26	4612957,84	288	29535	1176260,00	4626797,94	289	29575	1176175,15	4627020,29	289	29615	1175718,55	4627608,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	29616	1175683,03	4627616,99	289	29562	1176290,56	4626905,30	290	29697	1175036,31	4628551,92	291	29737	1174877,01	4629079,23	292	29777	1173222,94	4630338,78
289	29617	1175682,37	4627617,14	290	29657	1175265,00	4628324,82	290	29698	1175040,66	4628544,79	291	29738	1174877,94	4629077,87	292	29778	1173222,29	4630338,77
289	29618	1175657,95	4627623,23	290	29658	1175277,19	4628339,74	290	29699	1175045,20	4628537,70	291	29739	1174878,72	4629076,97	292	29779	1173192,42	4630338,10
289	29619	1175657,38	4627623,37	290	29659	1175266,01	4628385,23	290	29700	1175055,26	4628522,86	291	29740	1174879,99	4629076,01	292	29780	1173191,52	4630338,07
289	29620	1175640,61	4627627,76	290	29660	1175227,97	4628539,84	290	29701	1175076,95	4628492,26	291	29741	1174882,43	4629074,48	292	29781	1173171,59	4630337,98
289	29621	1175727,80	4627491,31	290	29661	1175226,92	4628543,88	290	29702	1175093,57	4628469,35	291	29742	1174886,44	4629072,40	292	29782	1173170,43	4630338,01
289	29622	1175817,60	4627341,13	290	29662	1175219,32	4628572,25	290	29703	1175110,27	4628446,74	291	29743	1174891,37	4629070,12	292	29783	1173152,06	4630338,32
289	29623	1175846,52	4627290,63	290	29663	1175216,28	4628582,50	290	29704	1175121,32	4628432,27	291	29744	1174918,37	4629058,65	292	29784	1173150,93	4630338,36
289	29624	1175855,19	4627273,33	290	29664	1175207,22	4628610,28	290	29705	1175126,61	4628425,66	291	29745	1174919,36	4629058,20	292	29785	1173132,60	4630339,11
289	29625	1175866,21	4627247,16	290	29665	1175201,55	4628625,56	290	29706	1175131,89	4628419,36	291	29746	1174926,28	4629055,09	292	29786	1173131,61	4630339,16
289	29626	1175904,74	4627139,82	290	29666	1175194,27	4628642,97	290	29707	1175137,11	4628413,44	291	29747	1174927,59	4629054,48	292	29787	1173122,46	4630339,71
289	29627	1175922,20	4627095,30	290	29667	1175190,58	4628651,23	290	29708	1175142,61	4628407,69	291	29748	1174934,44	4629051,16	292	29788	1173121,10	4630339,82
289	29628	1175992,72	4626936,48	290	29668	1175182,50	4628668,34	290	29709	1175148,33	4628402,08	291	29749	1174936,24	4629050,27	292	29789	1173102,89	4630341,42
289	29629	1176005,05	4626910,39	290	29669	1175179,51	4628674,46	290	29710	1175161,53	4628389,89	291	29750	1174943,28	4629046,51	292	29790	1173100,89	4630341,63
289	29630	1176014,00	4626893,53	290	29670	1175165,23	4628702,17	290	29711	1175168,00	4628384,16	291	29751	1174945,27	4629045,35	292	29791	1173091,86	4630342,77
289	29631	1176024,19	4626877,55	290	29671	1175164,78	4628703,02	290	29712	1175181,80	4628372,42	291	29752	1174958,94	4629037,23	292	29792	1173089,99	4630343,06
289	29632	1176030,12	4626869,95	290	29672	1175132,93	4628764,93	290	29713	1175195,67	4628361,29	291	29753	1174960,09	4629036,51	292	29793	1173081,03	4630344,54
289	29633	1176046,33	4626874,66	290	29673	1175116,63	4628798,76	290	29714	1175202,12	4628356,44	291	29754	1174960,52	4629036,22	292	29794	1173078,86	4630344,94
289	29634	1176047,80	4626875,05	290	29674	1175060,80	4628845,04	290	29715	1175208,49	4628351,95	291	29755	1174973,94	4629027,53	292	29795	1173069,64	4630346,92
289	29635	1176056,78	4626877,40	290	29675	1174938,09	4628930,50	290	29716	1175214,53	4628348,02	291	29756	1174974,83	4629026,93	292	29796	1173067,71	4630347,35
289	29636	1176058,19	4626877,76	290	29676	1174918,94	4628943,50	290	29717	1175220,77	4628344,47	291	29757	1174994,69	4629013,46	292	29797	1173058,56	4630349,68
289	29637	1176067,24	4626879,83	290	29677	1174906,78	4628951,38	290	29718	1175227,59	4628340,91	291	29758	1174995,17	4629013,12	292	29798	1173057,16	4630350,05
289	29638	1176069,10	4626880,21	290	29678	1174894,92	4628958,46	290	29719	1175234,93	4628337,39	291	29759	1175036,26	4628984,52	292	29799	1173048,07	4630352,63
289	29639	1176078,55	4626882,00	290	29679	1174889,79	4628961,21	290	29720	1175242,38	4628334,03	292	29759	1173502,11	4630239,28	292	29800	1173046,68	4630353,05
289	29640	1176079,96	4626882,25	290	29680	1174884,51	4628963,74	290	29721	1175258,67	4628327,22	292	29760	1173547,07	4630310,32	292	29801	1173028,62	4630358,75
289	29641	1176089,50	4626883,78	290	29681	1174878,70	4628966,37	290	29657	1175265,00	4628324,82	292	29761	1173537,56	4630319,17	292	29802	1173027,24	4630359,22
289	29642	1176090,56	4626883,94	290	29682	1174853,75	4628976,95	291	29722	1175036,26	4628984,52	292	29762	1173512,18	4630342,75	292	29803	1173000,30	4630368,56
289	29643	1176100,09	4626885,26	290	29683	1174856,45	4628966,05	291	29723	1175013,46	4629037,26	292	29763	1173486,13	4630366,97	292	29804	1172999,15	4630369,00
289	29644	1176101,24	4626885,42	290	29684	1174860,94	4628949,96	291	29724	1175008,01	4629049,91	292	29764	1173476,05	4630365,60	292	29805	1172981,36	4630375,68
289	29645	1176120,48	4626887,61	290	29685	1174866,02	4628934,06	291	29725	1175001,51	4629063,52	292	29765	1173393,23	4630353,25	292	29806	1172980,45	4630376,04
289	29646	1176121,54	4626887,72	290	29686	1174874,98	4628909,08	291	29726	1174998,21	4629068,46	292	29766	1173392,33	4630353,12	292	29807	1172971,63	4630379,54
289	29647	1176150,46	4626890,43	290	29687	1174891,31	4628866,33	291	29727	1174925,72	4629109,39	292	29767	1173364,20	4630349,44	292	29808	1172970,79	4630379,87
289	29648	1176151,18	4626890,49	290	29688	1174904,76	4628832,41	291	29728	1174909,85	4629135,65	292	29768	1173363,14	4630349,30	292	29809	1172962,01	4630383,56
289	29649	1176170,54	4626892,02	290	29689	1174915,66	4628806,19	291	29729	1174862,26	4629131,41	292	29769	1173334,23	4630346,18	292	29810	1172961,09	4630383,95
289	29650	1176171,14	4626892,05	290	29690	1174961,13	4628699,81	291	29730	1174862,82	4629128,18	292	29770	1173333,56	4630346,11	292	29811	1172952,42	4630387,81
289	29651	1176220,62	4626895,35	290	29691	1174972,55	4628673,90	291	29731	1174866,34	4629110,87	292	29771	1173304,63	4630343,35	292	29812	1172951,30	4630388,33
289	29652	1176239,66	4626896,88	290	29692	1174980,18	4628657,42	291	29732	1174868,37	4629102,56	292	29772	1173303,76	4630343,29	292	29813	1172934,18	4630396,42
289	29653	1176248,57	4626897,76	290	29693	1174992,43	4628632,82	291	29733	1174870,39	4629095,43	292	29773	1173274,76	4630341,03	292	29814	1172933,11	4630396,95
289	29654	1176257,19	4626898,79	290	29694	1175000,92	4628616,47	291	29734	1174872,42	4629089,21	292	29774	1173273,55	4630340,96	292	29815	1172899,21	4630413,95
289	29655	1176265,48	4626900,05	290	29695	1175014,07	4628591,67	291	29735	1174874,21	4629084,64	292	29775	1173253,66	4630339,91	292	29816	1172898,61	4630414,29
289	29656	1176273,30	4626901,45	290	29696	1175027,36	4628567,40	291	29736	1174875,64	4629081,67	292	29776	1173252,80	4630339,86	292	29817	1172864,95	4630431,76

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
292	29818	1172864,42	4630432,06	292	29859	1171999,17	4630582,23	292	29900	1171227,34	4630255,52	292	29941	1170730,68	4629930,00	292	29982	1172649,04	4630323,67
292	29819	1172847,71	4630440,99	292	29860	1171972,73	4630569,55	292	29901	1171226,29	4630255,46	292	29942	1170715,41	4629895,78	292	29983	1172676,51	4630315,54
292	29820	1172846,89	4630441,43	292	29861	1171955,90	4630561,11	292	29902	1171205,36	4630254,34	292	29943	1170696,62	4629852,28	292	29984	1172695,09	4630311,54
292	29821	1172830,35	4630450,67	292	29862	1171930,77	4630547,98	292	29903	1171204,62	4630254,31	292	29944	1170689,53	4629835,35	292	29985	1172704,78	4630310,21
292	29822	1172829,45	4630451,19	292	29863	1171777,52	4630465,95	292	29904	1171192,26	4630253,82	292	29945	1170682,94	4629818,62	292	29986	1172724,30	4630308,76
292	29823	1172821,20	4630456,02	292	29864	1171777,13	4630465,75	292	29905	1171191,47	4630253,80	292	29946	1170680,13	4629810,91	292	29987	1172753,91	4630308,15
292	29824	1172820,51	4630456,44	292	29865	1171776,78	4630465,56	292	29906	1171165,12	4630253,17	292	29947	1170677,57	4629803,30	292	29988	1173024,40	4630310,25
292	29825	1172804,16	4630466,37	292	29866	1171750,99	4630452,31	292	29907	1171164,16	4630253,15	292	29948	1170675,30	4629795,63	292	29989	1173032,37	4630307,72
292	29826	1172803,46	4630466,82	292	29867	1171749,78	4630451,71	292	29908	1171121,03	4630252,99	292	29949	1170674,24	4629791,52	292	29990	1173035,09	4630306,91
292	29827	1172770,91	4630487,33	292	29868	1171732,40	4630443,35	292	29909	1171071,50	4630238,85	292	29950	1170672,18	4629783,61	292	29991	1173044,18	4630304,32
292	29828	1172736,28	4630509,48	292	29869	1171730,74	4630442,59	292	29910	1171048,59	4630231,96	292	29951	1170757,24	4629856,77	292	29992	1173044,63	4630304,21
292	29829	1172690,35	4630538,88	292	29870	1171712,51	4630434,63	292	29911	1171039,07	4630228,95	292	29952	1170845,00	4629930,01	292	29993	1173046,87	4630303,60
292	29830	1172666,53	4630553,78	292	29871	1171711,27	4630434,09	292	29912	1171022,83	4630223,28	292	29953	1170920,51	4629990,70	292	29994	1173056,02	4630301,28
292	29831	1172650,99	4630563,20	292	29872	1171683,60	4630422,88	292	29913	1171007,32	4630217,28	292	29954	1170997,40	4630050,91	292	29995	1173059,78	4630300,41
292	29832	1172634,67	4630572,57	292	29873	1171682,82	4630422,58	292	29914	1170999,97	4630214,21	292	29955	1171021,26	4630067,74	292	29996	1173069,11	4630298,43
292	29833	1172609,32	4630586,62	292	29874	1171552,84	4630372,42	292	29915	1170992,67	4630211,00	292	29956	1171037,91	4630078,02	292	29997	1173073,24	4630297,67
292	29834	1172522,26	4630633,48	292	29875	1171525,57	4630361,66	292	29916	1170985,67	4630207,76	292	29957	1171063,49	4630092,43	292	29998	1173082,22	4630296,15
292	29835	1172368,16	4630650,42	292	29876	1171507,98	4630354,43	292	29917	1170979,12	4630204,44	292	29958	1171106,81	4630115,40	292	29999	1173084,48	4630295,80
292	29836	1172339,68	4630653,43	292	29877	1171490,95	4630346,98	292	29918	1170973,05	4630201,10	292	29959	1171141,97	4630132,71	292	30000	1173085,83	4630295,63
292	29837	1172321,18	4630655,12	292	29878	1171474,10	4630339,13	292	29919	1170966,50	4630197,11	292	29960	1171159,98	4630140,44	292	30001	1173094,88	4630294,48
292	29838	1172312,43	4630655,74	292	29879	1171448,13	4630326,60	292	29920	1170959,79	4630192,69	292	29961	1171178,32	4630147,42	292	30002	1173098,72	4630294,06
292	29839	1172303,93	4630656,21	292	29880	1171386,89	4630296,49	292	29921	1170952,97	4630187,87	292	29962	1171383,30	4630216,86	292	30003	1173116,97	4630292,47
292	29840	1172295,79	4630656,45	292	29881	1171386,30	4630296,20	292	29922	1170938,34	4630177,01	292	29963	1171438,75	4630236,96	292	30004	1173118,10	4630292,37
292	29841	1172288,05	4630656,42	292	29882	1171368,64	4630287,82	292	29923	1170923,73	4630165,56	292	29964	1171656,56	4630329,13	292	30005	1173119,59	4630292,28
292	29842	1172280,37	4630656,07	292	29883	1171367,53	4630287,30	292	29924	1170916,84	4630160,00	292	29965	1171849,06	4630404,30	292	30006	1173128,73	4630291,71
292	29843	1172272,29	4630655,43	292	29884	1171349,79	4630279,39	292	29925	1170902,90	4630148,23	292	29966	1171876,72	4630414,41	292	30007	1173130,66	4630291,64
292	29844	1172263,96	4630654,53	292	29885	1171348,21	4630278,72	292	29926	1170896,67	4630142,66	292	29967	1171895,37	4630420,41	292	30008	1173148,99	4630290,86
292	29845	1172245,86	4630652,22	292	29886	1171339,25	4630275,08	292	29927	1170890,69	4630137,00	292	29968	1171914,13	4630425,18	292	30009	1173151,19	4630290,80
292	29846	1172227,50	4630649,53	292	29887	1171337,58	4630274,45	292	29928	1170885,10	4630131,38	292	29969	1171933,02	4630428,68	292	30010	1173169,58	4630290,47
292	29847	1172207,26	4630646,34	292	29888	1171328,54	4630271,15	292	29929	1170873,07	4630118,29	292	29970	1171971,24	4630434,18	292	30011	1173170,37	4630290,44
292	29848	1172170,77	4630640,63	292	29889	1171326,15	4630270,34	292	29930	1170861,00	4630104,40	292	29971	1172038,41	4630442,48	292	30012	1173171,81	4630290,44
292	29849	1172143,02	4630635,98	292	29890	1171316,96	4630267,52	292	29931	1170842,49	4630082,45	292	29972	1172067,20	4630445,63	292	30013	1173191,74	4630290,56
292	29850	1172125,26	4630632,63	292	29891	1171313,91	4630266,67	292	29932	1170792,70	4630022,83	292	29973	1172096,07	4630447,80	292	30014	1173193,49	4630290,56
292	29851	1172117,14	4630630,88	292	29892	1171304,38	4630264,39	292	29933	1170774,63	4630000,84	292	29974	1172135,88	4630447,90	292	30015	1173198,59	4630290,69
292	29852	1172109,32	4630628,98	292	29893	1171301,77	4630263,84	292	29934	1170763,38	4629986,55	292	29975	1172195,66	4630445,75	292	30016	1173205,34	4630288,05
292	29853	1172102,00	4630626,93	292	29894	1171292,11	4630262,04	292	29935	1170758,38	4629979,82	292	29976	1172235,42	4630443,46	292	30017	1173369,29	4630217,05
292	29854	1172094,56	4630624,50	292	29895	1171290,25	4630261,73	292	29936	1170753,71	4629973,22	292	29977	1172264,95	4630440,15	292	30018	1173403,37	4630222,73
292	29855	1172086,99	4630621,67	292	29896	1171280,47	4630260,29	292	29937	1170749,57	4629966,88	292	29978	1172284,35	4630436,34	292	29979	1173502,11	4630239,28
292	29856	1172069,98	4630614,71	292	29897	1171278,58	4630260,07	292	29938	1170745,80	4629960,45	292	29979	1172313,19	4630429,13	293	30019	1173341,47	4630448,03
292	29857	1172052,69	4630607,07	292	29898	1171258,85	4630257,92	292	29939	1170742,04	4629953,46	292	29980	1172466,24	4630385,59	293	30020	1173285,11	4630472,43
292	29858	1172025,94	4630594,77	292	29899	1171257,20	4630257,77	292	29940	1170738,31	4629946,14	292	29981	1172512,69	4630370,81	293	30021	1173278,61	4630475,12

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
293	30022	1173271,87	4630477,75	294	30062	1173588,71	4630843,09	294	30103	1172471,26	4631495,36	295	30143	1171726,34	4604415,14	295	30184	1171325,59	4604844,60
293	30023	1173271,54	4630477,88	294	30063	1173645,52	4630934,12	294	30104	1172475,55	4631477,88	295	30144	1171717,86	4604463,18	295	30185	1171323,69	4604835,71
293	30024	1173250,70	4630486,02	294	30064	1173637,46	4630945,25	294	30105	1172485,44	4631441,49	295	30145	1171708,13	4604510,73	295	30186	1171320,19	4604817,37
293	30025	1173245,89	4630487,71	294	30065	1173582,52	4631024,64	294	30106	1172506,40	4631367,68	295	30146	1171700,93	4604537,87	295	30187	1171317,62	4604799,51
293	30026	1173238,07	4630490,47	294	30066	1173534,97	4631026,02	294	30107	1172518,43	4631327,00	295	30147	1171694,40	4604554,17	295	30188	1171315,83	4604781,48
293	30027	1173219,46	4630496,33	294	30067	1173497,61	4631028,80	294	30108	1172535,85	4631269,33	295	30148	1171690,15	4604561,38	295	30189	1171314,88	4604758,21
293	30028	1173205,09	4630500,26	294	30068	1173477,41	4631032,22	294	30109	1172561,49	4631240,81	295	30149	1171684,96	4604567,56	295	30190	1171315,03	4604749,39
293	30029	1173195,61	4630502,50	294	30069	1173467,99	4631034,79	294	30110	1172568,79	4631233,11	295	30150	1171678,84	4604572,45	295	30191	1171316,83	4604725,74
293	30030	1173176,76	4630505,98	294	30070	1173449,40	4631041,13	294	30111	1172582,59	4631219,29	295	30151	1171664,26	4604579,95	295	30192	1171318,01	4604717,12
293	30031	1173157,46	4630508,62	294	30071	1173412,79	4631056,01	294	30112	1172595,27	4631207,64	295	30152	1171640,05	4604589,48	295	30193	1171324,19	4604688,00
293	30032	1173139,35	4630510,24	294	30072	1173257,74	4631122,46	294	30113	1172610,10	4631195,15	295	30153	1171624,47	4604597,33	295	30194	1171326,73	4604679,27
293	30033	1173109,90	4630511,55	294	30073	1173085,49	4631191,07	294	30114	1172625,95	4631183,09	295	30154	1171616,96	4604602,74	295	30195	1171337,89	4604649,81
293	30034	1173099,45	4630511,76	294	30074	1173040,38	4631209,71	294	30115	1172633,83	4631177,68	295	30155	1171603,15	4604615,66	295	30196	1171345,84	4604632,92
293	30035	1173041,21	4630511,29	294	30075	1172807,91	4631312,95	294	30116	1172647,14	4631169,29	295	30156	1171590,40	4604630,30	295	30197	1171356,41	4604613,39
293	30036	1173022,87	4630511,15	294	30076	1172763,94	4631333,84	294	30117	1172663,82	4631159,68	295	30157	1171578,15	4604645,79	295	30198	1171366,54	4604596,92
293	30037	1172931,37	4630510,44	294	30077	1172747,30	4631343,42	294	30118	1172677,83	4631152,33	295	30158	1171548,67	4604685,90	295	30199	1171372,17	4604588,27
293	30038	1172944,55	4630503,61	294	30078	1172739,41	4631348,82	294	30119	1172721,80	4631131,45	295	30159	1171537,48	4604702,16	295	30200	1171383,36	4604572,02
293	30039	1172977,62	4630487,00	294	30079	1172724,56	4631361,31	294	30120	1172726,45	4631129,32	295	30160	1171527,36	4604718,63	295	30201	1171386,96	4604566,95
293	30040	1172993,63	4630479,41	294	30080	1172710,77	4631375,14	294	30121	1172958,93	4631026,06	295	30161	1171519,39	4604735,51	295	30202	1171416,44	4604526,84
293	30041	1173001,26	4630476,03	294	30081	1172684,37	4631404,50	294	30122	1172963,76	4631024,00	295	30162	1171516,85	4604744,24	295	30203	1171420,67	4604521,25
293	30042	1173009,12	4630472,71	294	30082	1172554,63	4631554,31	294	30123	1173008,87	4631005,37	295	30163	1171515,67	4604752,87	295	30204	1171432,92	4604505,75
293	30043	1173017,10	4630469,57	294	30083	1172556,34	4631757,87	294	30124	1173011,20	4631004,41	295	30164	1171515,52	4604761,67	295	30205	1171439,11	4604498,26
293	30044	1173033,85	4630463,27	294	30084	1172473,05	4631746,50	294	30125	1173181,12	4630936,71	295	30165	1171517,31	4604779,69	295	30206	1171451,88	4604483,64
293	30045	1173059,51	4630454,34	294	30085	1172468,27	4631723,40	294	30126	1173333,71	4630871,31	295	30166	1171520,82	4604798,05	295	30207	1171466,03	4604468,96
293	30046	1173076,20	4630449,07	294	30086	1172464,87	4631705,22	294	30127	1173337,28	4630869,81	295	30167	1171525,64	4604818,28	295	30208	1171479,83	4604456,03
293	30047	1173083,89	4630446,89	294	30087	1172463,58	4631696,94	294	30128	1173373,91	4630854,95	295	30168	1171547,47	4604900,35	295	30209	1171499,62	4604439,75
293	30048	1173091,38	4630444,97	294	30088	1172462,51	4631688,45	294	30129	1173384,56	4630850,97	295	30169	1171488,14	4605030,74	295	30210	1171507,14	4604434,35
293	30049	1173098,56	4630443,46	294	30089	1172461,64	4631679,67	294	30130	1173403,14	4630844,65	295	30170	1171400,67	4605004,41	295	30211	1171520,59	4604426,17
293	30050	1173105,51	4630442,32	294	30090	1172460,92	4631670,75	294	30131	1173415,29	4630840,90	295	30171	1171329,47	4605074,02	295	30212	1171520,71	4604425,55
293	30051	1173112,65	4630441,40	294	30091	1172459,74	4631651,85	294	30132	1173424,71	4630838,33	295	30172	1171320,57	4605084,55	295	30213	1171527,82	4604385,19
293	30052	1173129,20	4630439,95	294	30092	1172458,88	4631632,90	294	30133	1173443,90	4630834,12	295	30173	1171317,40	4605090,98	295	30214	1171529,06	4604375,17
293	30053	1173137,19	4630439,46	294	30093	1172458,39	4631614,17	294	30134	1173464,11	4630830,69	295	30174	1171317,31	4605093,87	295	30215	1171530,13	4604362,12
293	30054	1173154,46	4630438,75	294	30094	1172458,36	4631595,82	294	30135	1173482,72	4630828,43	295	30175	1171318,64	4605096,57	295	30216	1171534,05	4604279,00
293	30055	1173171,71	4630438,44	294	30095	1172458,59	4631587,43	294	30136	1173520,07	4630825,66	295	30176	1171324,46	4605101,31	295	30217	1171552,03	4604261,10
293	30056	1173190,60	4630438,54	294	30096	1172459,08	4631579,47	294	30137	1173526,76	4630825,28	295	30177	1171337,35	4605107,54	295	30218	1171553,13	4604261,53
293	30057	1173219,69	4630439,19	294	30097	1172459,74	4631571,31	294	30138	1173529,12	4630825,18	295	30178	1171408,23	4605134,55	295	30219	1171580,24	4604271,73
293	30058	1173248,77	4630440,24	294	30098	1172460,58	4631563,00	294	30139	1173576,65	4630823,81	295	30179	1171318,57	4605138,22	295	30220	1171598,48	4604277,59
293	30059	1173267,63	4630441,24	294	30099	1172462,64	4631545,64	294	30062	1173588,71	4630843,09	295	30180	1171305,48	4604947,50	295	30221	1171617,21	4604281,81
293	30060	1173295,54	4630443,41	294	30100	1172465,13	4631528,28	295	30140	1171734,51	4604288,47	295	30181	1171335,05	4604882,52	295	30222	1171647,40	4604285,22
293	30061	1173323,72	4630446,09	294	30101	1172466,40	4631520,21	295	30141	1171730,43	4604374,98	295	30182	1171331,71	4604869,95	295	30223	1171685,53	4604287,04
293	30019	1173341,47	4630448,03	294	30102	1172469,52	4631503,39	295	30142	1171728,74	4604395,81	295	30183	1171330,42	4604864,84	295	30140	1171734,51	4604288,47

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
296	30224	1170337,76	4608928,23	296	30265	1169640,05	4609337,96	297	30305	1170663,70	4630018,83	297	30346	1170611,85	4630603,90	297	30387	1170298,16	4630470,59
296	30225	1170393,33	4608945,57	296	30266	1169634,16	4609335,83	297	30306	1170664,54	4630020,21	297	30347	1170594,84	4630613,86	297	30388	1170314,94	4630447,87
296	30226	1170361,35	4609000,77	296	30267	1169628,67	4609333,53	297	30307	1170664,86	4630020,72	297	30348	1170381,90	4630737,92	297	30389	1170335,31	4630415,71
296	30227	1170246,43	4609099,94	296	30268	1169626,83	4609332,65	297	30308	1170670,11	4630028,80	297	30349	1170381,60	4630738,10	297	30390	1170374,64	4630350,16
296	30228	1170240,31	4609080,35	296	30269	1169639,15	4609319,25	297	30309	1170671,20	4630030,42	297	30350	1170356,14	4630753,17	297	30391	1170392,91	4630316,70
296	30229	1170221,20	4609062,74	296	30270	1169646,63	4609311,49	297	30310	1170676,77	4630038,30	297	30351	1170355,33	4630753,65	297	30392	1170408,83	4630281,06
296	30230	1170195,87	4609057,05	296	30271	1169660,48	4609297,96	297	30311	1170677,49	4630039,31	297	30352	1170330,21	4630769,19	297	30393	1170484,74	4630090,12
296	30231	1170171,07	4609064,78	296	30272	1169670,27	4609288,97	297	30312	1170683,27	4630047,06	297	30353	1170329,76	4630769,48	297	30394	1170501,67	4630044,37
296	30232	1170166,59	4609067,98	296	30273	1169684,70	4609276,59	297	30313	1170684,12	4630048,16	297	30354	1170328,79	4630770,10	297	30395	1170507,27	4630025,73
296	30233	1170012,56	4609191,11	296	30274	1169694,30	4609268,86	297	30314	1170696,11	4630063,40	297	30355	1170304,63	4630786,19	297	30396	1170511,49	4630007,14
296	30234	1169981,71	4609216,07	296	30275	1169696,02	4609267,58	297	30315	1170696,77	4630064,24	297	30356	1170303,84	4630786,71	297	30397	1170516,37	4629978,84
296	30235	1169936,35	4609253,16	296	30276	1169723,65	4609246,43	297	30316	1170706,30	4630075,83	297	30357	1170279,99	4630803,25	297	30398	1170529,13	4629893,26
296	30236	1169921,69	4609264,90	296	30277	1169726,72	4609244,12	297	30317	1170702,38	4630072,56	297	30358	1170279,68	4630803,46	297	30399	1170533,09	4629874,57
296	30237	1169907,22	4609276,02	296	30278	1169939,90	4609087,44	297	30318	1170699,48	4609083,58	297	30359	1170184,63	4630870,37	297	30400	1170538,56	4629856,40
296	30238	1169900,52	4609280,88	296	30279	1170038,56	4609012,05	297	30319	1170693,89	4630102,23	297	30360	1170145,08	4630898,45	297	30401	1170546,34	4629838,97
296	30239	1169893,92	4609285,38	296	30280	1170058,14	4608996,45	297	30320	1170689,92	4630114,09	297	30361	1170144,65	4630898,77	297	30402	1170555,62	4629822,09
296	30240	1169887,62	4609289,32	296	30281	1170084,85	4608974,11	297	30321	1170672,98	4630159,86	297	30362	1170128,83	4630910,23	297	30403	1170570,97	4629797,53
296	30241	1169881,22	4609292,88	296	30282	1170115,38	4608947,77	297	30322	1170671,25	4630164,39	297	30363	1170128,43	4630910,53	297	30404	1170571,96	4629796,06
296	30242	1169874,19	4609296,46	296	30283	1170204,71	4608870,68	297	30323	1170595,32	4630355,31	297	30364	1170106,22	4630926,97	297	30405	1170573,10	4629801,14
296	30243	1169866,79	4609299,94	296	30284	1170219,72	4608844,82	297	30324	1170592,14	4630362,89	297	30365	1170096,42	4630915,31	297	30406	1170573,48	4629802,77
296	30244	1169850,25	4609307,18	296	30285	1170229,37	4608838,97	297	30325	1170576,22	4630398,54	297	30366	1170085,86	4630900,15	297	30407	1170578,37	4629821,68
296	30245	1169833,26	4609314,17	296	30286	1170337,76	4608928,23	297	30326	1170570,69	4630409,97	297	30367	1170078,57	4630888,29	297	30408	1170578,86	4629823,43
296	30246	1169807,06	4609324,45	297	30286	1170582,15	4629834,36	297	30327	1170569,06	4630413,01	297	30368	1170075,98	4630884,10	297	30409	1170581,66	4629832,80
296	30247	1169789,88	4609330,82	297	30287	1170585,19	4629843,41	297	30328	1170550,79	4630446,49	297	30369	1170067,18	4630867,43	297	30286	1170582,15	4629834,36
296	30248	1169781,79	4609333,60	297	30288	1170585,63	4629844,70	297	30329	1170546,77	4630453,52	297	30370	1170063,41	4630858,86	298	30410	1171529,09	4642896,99
296	30249	1169773,90	4609336,14	297	30289	1170588,89	4629853,67	297	30330	1170507,43	4630519,08	297	30371	1170057,81	4630841,01	298	30411	1171530,70	4642914,76
296	30250	1169766,45	4609338,29	297	30290	1170589,36	4629854,88	297	30331	1170504,89	4630523,19	297	30372	1170055,98	4630831,69	298	30412	1171531,92	4642934,35
296	30251	1169759,49	4609339,97	297	30291	1170596,37	4629872,70	297	30332	1170484,51	4630555,38	297	30373	1170053,56	4630812,76	298	30413	1171533,55	4642971,45
296	30252	1169752,54	4609341,27	297	30292	1170596,76	4629873,62	297	30333	1170476,44	4630567,19	297	30374	1170051,48	4630783,86	298	30414	1171535,24	4643018,82
296	30253	1169745,05	4609342,33	297	30293	1170604,14	4629891,28	297	30334	1170459,68	4630589,91	297	30375	1170048,88	4630725,84	298	30415	1171535,89	4643043,95
296	30254	1169737,05	4609343,21	297	30294	1170604,37	4629891,89	297	30335	1170458,01	4630591,88	297	30376	1170048,85	4630688,04	298	30416	1171535,93	4643044,84
296	30255	1169728,71	4609343,92	297	30295	1170623,41	4629935,93	297	30336	1170476,99	4630588,22	297	30377	1170050,82	4630670,21	298	30417	1171537,08	4643069,62
296	30256	1169720,29	4609344,46	297	30296	1170623,64	4629936,44	297	30337	1170485,81	4630587,19	297	30378	1170052,90	4630661,84	298	30418	1171537,16	4643071,00
296	30257	1169702,72	4609345,20	297	30297	1170639,26	4629971,47	297	30338	1170500,65	4630586,03	297	30379	1170056,04	4630654,01	298	30419	1171538,13	4643084,19
296	30258	1169685,52	4609345,33	297	30298	1170639,73	4629972,53	297	30339	1170513,09	4630585,91	297	30380	1170060,66	4630646,56	298	30420	1171538,27	4643085,60
296	30259	1169677,90	4609345,09	297	30299	1170647,93	4629989,80	297	30340	1170521,76	4630586,10	297	30381	1170066,48	4630639,65	298	30421	1171539,59	4643098,56
296	30260	1169670,60	4609344,62	297	30300	1170648,54	4629991,03	297	30341	1170544,84	4630587,97	297	30382	1170080,34	4630627,02	298	30422	1171539,82	4643100,41
296	30261	1169663,87	4609343,84	297	30301	1170652,84	4629999,52	297	30342	1170545,79	4630588,05	297	30383	1170095,92	4630615,29	298	30423	1171541,43	4643112,02
296	30262	1169658,17	4609342,86	297	30302	1170653,43	4630000,63	297	30343	1170554,46	4630589,29	297	30384	1170245,79	4630514,58	298	30424	1171541,75	4643114,00
296	30263	1169652,16	4609341,51	297	30303	1170657,96	4630009,00	297	30344	1170576,47	4630593,68	297	30385	1170269,92	4630497,03	298	30425	1171543,62	4643124,37
296	30264	1169646,08	4609339,89	297	30304	1170658,87	4630010,66	297	30345	1170593,94	4630598,20	297	30386	1170284,97	4630484,41	298	30426	1171543,98	4643126,13

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
298	30427	1171546,00	4643135,40	298	30468	1171724,26	4643399,92	298	30509	1171832,37	4643773,99	298	30550	1171894,76	4644058,60	298	30591	1171815,54	4644430,52
298	30428	1171546,37	4643136,93	298	30469	1171744,33	4643432,45	298	30510	1171832,89	4643775,35	298	30551	1171892,75	4644066,07	298	30592	1171810,87	4644458,62
298	30429	1171550,98	4643155,27	298	30470	1171753,65	4643448,09	298	30511	1171836,42	4643783,90	298	30552	1171890,59	4644073,41	298	30593	1171805,82	4644486,82
298	30430	1171551,37	4643156,71	298	30471	1171757,65	4643455,24	298	30512	1171836,89	4643785,00	298	30553	1171888,10	4644080,72	298	30594	1171800,51	4644514,69
298	30431	1171553,91	4643165,76	298	30472	1171761,33	4643462,28	298	30513	1171840,62	4643793,44	298	30554	1171885,26	4644088,28	298	30595	1171796,73	4644532,55
298	30432	1171554,29	4643167,05	298	30473	1171764,59	4643469,09	298	30514	1171841,16	4643794,62	298	30555	1171882,13	4644096,03	298	30596	1171793,48	4644546,07
298	30433	1171557,10	4643176,01	298	30474	1171767,77	4643476,32	298	30515	1171845,09	4643802,96	298	30556	1171875,04	4644112,64	298	30597	1171792,53	4644550,00
298	30434	1171557,63	4643177,59	298	30475	1171770,82	4643483,67	298	30516	1171845,58	4643803,95	298	30557	1171859,66	4644147,09	298	30598	1171787,90	4644567,79
298	30435	1171560,71	4643186,43	298	30476	1171776,96	4643499,64	298	30517	1171845,88	4643804,60	298	30558	1171859,47	4644147,50	298	30599	1171770,41	4644632,04
298	30436	1171561,48	4643188,46	298	30477	1171782,67	4643515,88	298	30518	1171850,12	4643812,75	298	30559	1171851,87	4644164,96	298	30600	1171770,29	4644632,47
298	30437	1171564,92	4643197,09	298	30478	1171785,24	4643523,70	298	30519	1171851,15	4643814,64	298	30560	1171851,37	4644166,13	298	30601	1171765,43	4644650,94
298	30438	1171566,08	4643199,78	298	30479	1171787,67	4643531,52	298	30520	1171855,71	4643822,60	298	30561	1171844,21	4644183,72	298	30602	1171765,24	4644651,71
298	30439	1171570,01	4643208,19	298	30480	1171789,81	4643539,08	298	30521	1171856,86	4643824,53	298	30562	1171843,57	4644185,42	298	30603	1171760,70	4644670,26
298	30440	1171571,63	4643211,32	298	30481	1171791,64	4643546,31	298	30522	1171857,05	4643824,82	298	30563	1171840,33	4644194,29	298	30604	1171760,36	4644671,69
298	30441	1171576,16	4643219,43	298	30482	1171793,08	4643553,12	298	30523	1171862,08	4643832,66	298	30564	1171839,80	4644195,77	298	30605	1171756,32	4644690,53
298	30442	1171577,59	4643221,87	298	30483	1171794,24	4643560,17	298	30524	1171863,20	4643834,32	298	30565	1171836,70	4644205,10	298	30606	1171756,02	4644692,05
298	30443	1171582,65	4643229,80	298	30484	1171795,16	4643567,77	298	30525	1171868,54	4643841,93	298	30566	1171836,28	4644206,49	298	30607	1171755,11	4644697,12
298	30444	1171583,95	4643231,74	298	30485	1171795,92	4643575,69	298	30526	1171869,42	4643843,14	298	30567	1171833,46	4644215,88	298	30608	1171754,99	4644694,91
298	30445	1171589,32	4643239,39	298	30486	1171797,16	4643583,36	298	30527	1171885,92	4643846,24	298	30568	1171833,09	4644217,23	298	30609	1171754,95	4644688,10
298	30446	1171590,49	4643240,97	298	30487	1171799,25	4643600,51	298	30528	1171890,62	4643871,75	298	30569	1171830,56	4644226,72	298	30610	1171755,19	4644680,53
298	30447	1171596,19	4643248,43	298	30488	1171799,36	4643631,86	298	30529	1171894,54	4643877,59	298	30570	1171830,22	4644228,00	298	30611	1171755,67	4644672,42
298	30448	1171597,28	4643249,81	298	30489	1171800,92	4643650,51	298	30530	1171897,57	4643882,59	298	30571	1171827,93	4644237,53	298	30612	1171756,34	4644664,03
298	30449	1171603,24	4643257,11	298	30490	1171801,11	4643652,21	298	30531	1171899,68	4643886,80	298	30572	1171827,59	4644238,96	298	30613	1171758,04	4644646,25
298	30450	1171604,37	4643258,41	298	30491	1171802,22	4643661,51	298	30532	1171901,40	4643891,21	298	30573	1171825,60	4644248,54	298	30614	1171768,38	4644553,20
298	30451	1171610,59	4643265,47	298	30492	1171802,44	4643663,13	298	30533	1171903,00	4643896,70	298	30574	1171825,28	4644250,23	298	30615	1171768,43	4644552,67
298	30452	1171611,63	4643266,63	298	30493	1171803,88	4643672,63	298	30534	1171904,51	4643903,30	298	30575	1171823,59	4644259,84	298	30616	1171771,24	4644524,60
298	30453	1171618,01	4643273,42	298	30494	1171804,12	4643674,08	298	30535	1171905,89	4643910,63	298	30576	1171823,26	4644261,98	298	30617	1171771,36	4644523,45
298	30454	1171618,98	4643274,44	298	30495	1171805,82	4643683,54	298	30536	1171907,07	4643918,51	298	30577	1171822,00	4644271,68	298	30618	1171772,81	4644504,70
298	30455	1171625,59	4643281,07	298	30496	1171806,03	4643684,68	298	30537	1171908,10	4643926,77	298	30578	1171821,73	4644274,14	298	30619	1171772,89	4644503,43
298	30456	1171626,40	4643281,88	298	30497	1171807,99	4643694,09	298	30538	1171908,92	4643935,12	298	30579	1171820,99	4644283,37	298	30620	1171773,38	4644494,04
298	30457	1171639,86	4643294,86	298	30498	1171808,32	4643695,60	298	30539	1171909,56	4643943,48	298	30580	1171820,87	4644285,23	298	30621	1171773,42	4644492,74
298	30458	1171640,23	4643295,22	298	30499	1171812,76	4643714,32	298	30540	1171909,99	4643951,70	298	30581	1171820,47	4644294,55	298	30622	1171773,66	4644483,35
298	30459	1171660,35	4643314,20	298	30500	1171813,12	4643715,78	298	30541	1171910,16	4643959,55	298	30582	1171820,43	4644296,48	298	30623	1171773,69	4644481,70
298	30460	1171672,86	4643326,43	298	30501	1171815,64	4643725,06	298	30542	1171910,02	4643967,02	298	30583	1171820,35	4644315,12	298	30624	1171773,62	4644472,03
298	30461	1171678,34	4643332,11	298	30502	1171815,94	4643726,16	298	30543	1171909,59	4643974,29	298	30584	1171820,36	4644316,42	298	30625	1171773,59	4644470,62
298	30462	1171683,39	4643337,67	298	30503	1171818,64	4643735,38	298	30544	1171908,80	4643982,04	298	30585	1171821,33	4644362,50	298	30626	1171773,26	4644460,95
298	30463	1171687,89	4643343,04	298	30504	1171819,02	4643736,60	298	30545	1171907,78	4643990,18	298	30586	1171821,19	4644379,57	298	30627	1171773,25	4644460,64
298	30464	1171692,07	4643348,58	298	30505	1171821,87	4643745,46	298	30546	1171906,59	4643998,43	298	30587	1171820,86	4644387,15	298	30628	1171773,21	4644459,77
298	30465	1171696,19	4643354,47	298	30506	1171822,22	4643746,54	298	30547	1171903,66	4644015,89	298	30588	1171820,22	4644395,20	298	30629	1171772,64	4644450,11
298	30466	1171705,25	4643368,56	298	30507	1171825,28	4643755,31	298	30548	1171900,33	4644033,44	298	30589	1171819,33	4644403,63	298	30630	1171772,54	4644448,62
298	30467	1171724,03	4643399,56	298	30508	1171825,77	4643756,65	298	30549	1171898,64	4644041,69	298	30590	1171818,23	4644412,27	298	30631	1171770,83	4644429,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
298	30632	1171770,66	4644427,70	298	30673	1171609,83	4644267,52	299	30713	1172081,14	4643759,19	299	30754	1172006,47	4644576,82	299	30795	1172067,77	4645095,38
298	30633	1171769,49	4644418,19	298	30674	1171644,41	4644128,79	299	30714	1172097,41	4643816,75	299	30755	1172006,50	4644577,34	299	30796	1172066,91	4645105,19
298	30634	1171769,29	4644416,77	298	30675	1171650,36	4644100,05	299	30715	1172106,92	4643859,80	299	30756	1172006,98	4644586,88	299	30797	1172066,79	4645106,84
298	30635	1171767,88	4644407,37	298	30676	1171653,10	4644080,78	299	30716	1172106,90	4643861,16	299	30757	1172007,10	4644588,57	299	30798	1172066,26	4645116,71
298	30636	1171767,54	4644405,44	298	30677	1171653,84	4644071,04	299	30717	1172106,89	4643862,57	299	30758	1172007,43	4644592,37	299	30799	1172066,19	4645118,20
298	30637	1171765,76	4644396,22	298	30678	1171654,33	4644041,68	299	30718	1172107,17	4643881,99	299	30759	1172007,92	4644598,17	299	30800	1172065,94	4645128,09
298	30638	1171765,19	4644393,59	298	30679	1171653,49	4644012,12	299	30719	1172107,19	4643883,09	299	30760	1172008,01	4644598,99	299	30801	1172065,94	4645129,16
298	30639	1171762,96	4644384,59	298	30680	1171643,07	4643765,91	299	30720	1172108,57	4643922,04	299	30761	1172008,07	4644599,80	299	30802	1172065,91	4645139,07
298	30640	1171761,91	4644380,91	298	30681	1171635,97	4643579,79	299	30721	1172115,28	4644077,04	299	30762	1172008,97	4644607,24	299	30803	1172065,91	4645140,22
298	30641	1171759,04	4644372,25	298	30682	1171633,86	4643540,75	299	30722	1172116,17	4644105,23	299	30763	1172010,36	4644618,98	299	30804	1172066,30	4645160,04
298	30642	1171757,13	4644367,32	298	30683	1171631,93	4643521,44	299	30723	1172116,37	4644123,43	299	30764	1172010,56	4644620,48	299	30805	1172066,33	4645161,22
298	30643	1171753,40	4644359,10	298	30684	1171628,58	4643502,43	299	30724	1172116,24	4644131,93	299	30765	1172014,85	4644649,31	299	30806	1172067,25	4645181,15
298	30644	1171750,28	4644353,24	298	30685	1171626,09	4643492,97	299	30725	1172115,92	4644140,72	299	30766	1172015,05	4644650,56	299	30807	1172067,35	4645182,70
298	30645	1171745,41	4644345,42	298	30686	1171619,76	4643474,34	299	30726	1172115,47	4644149,57	299	30767	1172020,09	4644679,33	299	30808	1172068,85	4645202,39
298	30646	1171745,21	4644345,10	298	30687	1171604,53	4643437,72	299	30727	1172114,15	4644168,12	299	30768	1172020,29	4644680,45	299	30809	1172069,02	4645204,19
298	30647	1171742,24	4644340,90	298	30688	1171551,96	4643319,34	299	30728	1172111,22	4644200,40	299	30769	1172022,18	4644690,01	299	30810	1172070,10	4645213,94
298	30648	1171736,48	4644333,56	298	30689	1171540,96	4643291,64	299	30729	1172104,49	4644268,07	299	30770	1172022,31	4644690,62	299	30811	1172070,33	4645215,57
298	30649	1171733,76	4644330,37	298	30690	1171534,70	4643272,85	299	30730	1172073,50	4644351,47	299	30771	1172022,42	4644691,17	299	30812	1172071,75	4645225,28
298	30650	1171727,32	4644323,49	298	30691	1171524,60	4643234,52	299	30731	1172033,45	4644458,49	299	30772	1172026,73	4644710,48	299	30813	1172072,14	4645227,56
298	30651	1171725,02	4644321,17	298	30692	1171518,89	4643210,02	299	30732	1172033,28	4644458,95	299	30773	1172026,95	4644711,38	299	30814	1172073,99	4645237,16
298	30652	1171718,08	4644314,64	298	30693	1171491,00	4643090,45	299	30733	1172027,18	4644475,77	299	30774	1172031,60	4644730,62	299	30815	1172074,58	4645239,89
298	30653	1171715,99	4644312,78	298	30694	1171490,94	4643089,99	299	30734	1172026,90	4644476,54	299	30775	1172031,71	4644731,02	299	30816	1172076,97	4645249,31
298	30654	1171708,66	4644306,62	298	30695	1171472,62	4643011,53	299	30735	1172026,63	4644477,28	299	30776	1172044,17	4644780,63	299	30817	1172077,55	4645251,40
298	30655	1171706,56	4644304,96	298	30696	1171467,12	4642982,71	299	30736	1172020,54	4644494,91	299	30777	1172048,50	4644797,86	299	30818	1172080,32	4645260,72
298	30656	1171698,91	4644299,20	298	30697	1171465,37	4642963,99	299	30737	1172020,17	4644496,01	299	30778	1172052,83	4644816,33	299	30819	1172080,73	4645262,10
298	30657	1171696,50	4644297,50	298	30698	1171465,63	4642954,87	299	30738	1172018,97	4644499,80	299	30779	1172056,70	4644834,16	299	30820	1172083,80	4645271,38
298	30658	1171688,56	4644292,21	298	30699	1171467,07	4642946,06	299	30739	1172017,35	4644504,87	299	30780	1172065,97	4644880,17	299	30821	1172084,21	4645272,51
298	30659	1171685,43	4644290,29	298	30700	1171469,85	4642937,73	299	30740	1172017,00	4644506,05	299	30781	1172074,82	4644926,28	299	30822	1172097,13	4645308,84
298	30660	1171677,17	4644285,62	298	30701	1171473,76	4642929,66	299	30741	1172016,08	4644509,14	299	30782	1172077,97	4644944,18	299	30823	1172099,78	4645316,83
298	30661	1171675,79	4644284,89	298	30702	1171478,47	4642921,76	299	30742	1172014,40	4644514,91	299	30783	1172079,30	4644952,68	299	30824	1172102,01	4645324,39
298	30662	1171673,18	4644283,59	298	30703	1171483,02	4642915,39	299	30743	1172014,14	4644515,83	299	30784	1172080,47	4644960,96	299	30825	1172103,75	4645331,41
298	30663	1171664,57	4644279,70	298	30704	1171489,44	4642906,40	299	30744	1172013,96	4644516,50	299	30785	1172081,39	4644968,85	299	30826	1172105,10	4645338,34
298	30664	1171659,52	4644277,76	298	30705	1171501,62	4642891,27	299	30745	1172011,66	4644525,39	299	30786	1172082,00	4644976,20	299	30827	1172106,21	4645345,87
298	30665	1171650,88	4644274,90	298	30706	1171524,59	4642865,03	299	30746	1172011,13	4644527,73	299	30787	1172082,22	4644983,00	299	30828	1172107,14	4645353,98
298	30666	1171646,75	4644273,76	298	30707	1171525,51	4642870,80	299	30747	1172009,29	4644536,65	299	30788	1172082,08	4644990,08	299	30829	1172107,89	4645362,39
298	30667	1171637,79	4644271,64	298	30708	1171528,09	4642888,79	299	30748	1172008,74	4644539,80	299	30789	1172081,53	4644997,80	299	30830	1172109,11	4645380,62
298	30668	1171634,86	4644271,03	298	30410	1171529,09	4642896,99	299	30749	1172007,46	4644548,80	299	30790	1172080,69	4645005,88	299	30831	1172110,50	4645409,01
298	30669	1171625,72	4644269,48	299	30709	1171817,61	4642984,98	299	30750	1172007,05	4644552,79	299	30791	1172078,22	4645024,09	299	30832	1172113,48	4645477,62
298	30670	1171623,43	4644269,13	299	30710	1171943,80	4643310,98	299	30751	1172006,48	4644562,23	299	30792	1172070,66	4645072,44	299	30833	1172114,95	4645511,24
298	30671	1171614,12	4644267,96	299	30711	1171953,70	4643339,24	299	30752	1172006,39	4644565,48	299	30793	1172070,45	4645073,92	299	30834	1172115,55	4645529,03
298	30672	1171612,60	4644267,78	299	30712	1171968,61	4643386,78	299	30753	1172006,43	4644574,95	299	30794	1172067,97	4645093,48	299	30835	1172115,79	4645546,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	30836	1172115,67	4645554,32	299	30877	1171854,63	4644710,85	299	30918	1171937,51	4644220,76	299	30959	1172008,94	4643926,88	299	31000	1171901,78	4643648,87
299	30837	1172115,30	4645561,58	299	30878	1171858,34	4644693,51	299	30919	1171944,12	4644204,55	299	30960	1172008,85	4643925,73	299	31001	1171900,87	4643641,26
299	30838	1172114,69	4645567,89	299	30879	1171862,61	4644676,11	299	30920	1171951,37	4644187,89	299	30961	1172007,89	4643916,21	299	31002	1171899,44	4643624,13
299	30839	1172113,82	4645573,13	299	30880	1171867,32	4644658,23	299	30921	1171963,42	4644160,97	299	30962	1172007,76	4643915,06	299	31003	1171897,33	4643587,36
299	30840	1172112,48	4645578,34	299	30881	1171884,81	4644593,90	299	30922	1171966,83	4644153,29	299	30963	1172006,59	4643905,58	299	31004	1171897,30	4643586,73
299	30841	1172110,57	4645584,06	299	30882	1171884,96	4644593,37	299	30923	1171967,18	4644152,54	299	30964	1172006,40	4643904,29	299	31005	1171896,01	4643568,08
299	30842	1172108,05	4645590,24	299	30883	1171889,76	4644574,90	299	30924	1171974,63	4644135,05	299	30965	1172005,00	4643894,88	299	31006	1171895,89	4643566,76
299	30843	1172105,04	4645596,69	299	30884	1171889,99	4644573,96	299	30925	1171975,04	4644134,06	299	30966	1172004,72	4643893,18	299	31007	1171895,00	4643557,47
299	30844	1172101,73	4645603,06	299	30885	1171894,45	4644555,41	299	30926	1171978,58	4644125,25	299	30967	1172003,00	4643883,89	299	31008	1171894,85	4643556,07
299	30845	1172101,28	4645603,84	299	30886	1171894,76	4644554,13	299	30927	1171979,03	4644124,12	299	30968	1172002,56	4643881,73	299	31009	1171893,71	4643546,85
299	30846	1172100,88	4645602,35	299	30887	1171898,81	4644535,07	299	30928	1171982,35	4644115,24	299	30969	1172000,45	4643872,63	299	31010	1171893,43	4643545,00
299	30847	1172100,56	4645601,08	299	30888	1171899,01	4644534,01	299	30929	1171982,87	4644113,76	299	30970	1171999,68	4643869,72	299	31011	1171891,95	4643535,85
299	30848	1172097,91	4645591,74	299	30889	1171904,47	4644505,31	299	30930	1171985,94	4644104,80	299	30971	1171997,07	4643860,81	299	31012	1171891,51	4643533,46
299	30849	1172097,54	4645590,51	299	30890	1171904,57	4644504,74	299	30931	1171986,50	4644103,01	299	30972	1171995,73	4643856,88	299	31013	1171889,60	4643524,51
299	30850	1172094,72	4645581,45	299	30891	1171909,71	4644475,97	299	30932	1171989,17	4644094,05	299	30973	1171992,41	4643848,28	299	31014	1171889,16	4643522,63
299	30851	1172094,27	4645580,06	299	30892	1171909,80	4644475,43	299	30933	1171989,59	4644092,57	299	30974	1171990,46	4643843,90	299	31015	1171886,93	4643513,73
299	30852	1172091,07	4645570,73	299	30893	1171914,60	4644446,60	299	30934	1171991,99	4644083,53	299	30975	1171986,40	4643835,84	299	31016	1171886,54	4643512,28
299	30853	1172090,61	4645569,44	299	30894	1171914,74	4644445,72	299	30935	1171992,37	4644081,90	299	30976	1171984,59	4643832,49	299	31017	1171884,03	4643503,45
299	30854	1172087,13	4645560,19	299	30895	1171917,59	4644426,50	299	30936	1171996,57	4644063,65	299	30977	1171979,90	4643824,72	299	31018	1171883,69	4643502,34
299	30855	1172086,73	4645559,16	299	30896	1171917,73	4644425,42	299	30937	1171996,80	4644062,54	299	30978	1171979,28	4643823,69	299	31019	1171880,98	4643493,53
299	30856	1172079,39	4645540,76	299	30897	1171918,96	4644415,80	299	30938	1171998,72	4644053,36	299	30979	1171978,48	4643822,48	299	31020	1171880,71	4643492,75
299	30857	1172078,99	4645539,80	299	30898	1171919,08	4644414,87	299	30939	1171998,87	4644052,54	299	30980	1171973,36	4643814,88	299	31021	1171877,84	4643484,00
299	30858	1172048,16	4645466,99	299	30899	1171920,10	4644405,23	299	30940	1172002,36	4644034,07	299	30981	1171972,41	4643813,52	299	31022	1171877,49	4643482,96
299	30859	1172040,95	4645449,38	299	30900	1171920,22	4644403,73	299	30941	1172002,54	4644033,06	299	30982	1171967,00	4643806,05	299	31023	1171871,35	4643465,56
299	30860	1172034,13	4645431,82	299	30901	1171920,97	4644394,08	299	30942	1172005,65	4644014,54	299	30983	1171966,53	4643805,42	299	31024	1171870,88	4643464,30
299	30861	1172027,61	4645413,99	299	30902	1171921,08	4644392,41	299	30943	1172005,82	4644013,47	299	30984	1171950,26	4643783,62	299	31025	1171864,28	4643447,08
299	30862	1172021,17	4645395,81	299	30903	1171921,49	4644383,07	299	30944	1172007,17	4644004,20	299	30985	1171945,94	4643777,43	299	31026	1171863,80	4643445,87
299	30863	1172003,69	4645345,13	299	30904	1171921,55	4644381,23	299	30945	1172007,31	4644003,19	299	30986	1171942,15	4643771,55	299	31027	1171860,26	4643437,34
299	30864	1171982,54	4645283,91	299	30905	1171921,68	4644362,54	299	30946	1172008,47	4643993,88	299	30987	1171938,76	4643765,64	299	31028	1171859,79	4643436,23
299	30865	1171969,49	4645246,54	299	30906	1171921,67	4644361,10	299	30947	1172008,62	4643992,61	299	30988	1171935,44	4643759,24	299	31029	1171856,07	4643427,83
299	30866	1171969,32	4645246,05	299	30907	1171920,70	4644341,97	299	30948	1172009,54	4643983,31	299	30989	1171932,18	4643752,30	299	31030	1171855,49	4643426,52
299	30867	1171952,90	4645200,54	299	30908	1171920,79	4644297,93	299	30949	1172009,67	4643981,46	299	30990	1171928,95	4643744,99	299	31031	1171851,55	4643418,22
299	30868	1171909,76	4645082,56	299	30909	1171921,10	4644290,52	299	30950	1172010,26	4643972,16	299	30991	1171925,92	4643737,63	299	31032	1171850,71	4643416,55
299	30869	1171909,55	4645081,97	299	30910	1171921,67	4644283,47	299	30951	1172010,35	4643969,85	299	30992	1171919,84	4643721,64	299	31033	1171846,27	4643408,05
299	30870	1171860,67	4644953,26	299	30911	1171922,64	4644276,07	299	30952	1172010,51	4643960,28	299	30993	1171917,22	4643714,12	299	31034	1171845,55	4643406,75
299	30871	1171852,48	4644931,04	299	30912	1171923,98	4644268,36	299	30953	1172010,51	4643958,40	299	30994	1171914,75	4643706,44	299	31035	1171840,85	4643398,36
299	30872	1171849,78	4644923,02	299	30913	1171925,67	4644260,34	299	30954	1172010,30	4643948,81	299	30995	1171912,38	4643698,37	299	31036	1171840,18	4643397,20
299	30873	1171845,77	4644910,19	299	30914	1171927,64	4644252,16	299	30955	1172010,27	4643947,81	299	30996	1171910,22	4643690,35	299	31037	1171830,34	4643380,66
299	30874	1171831,38	4644861,10	299	30915	1171929,83	4644243,99	299	30956	1172010,25	4643947,24	299	30997	1171906,11	4643673,11	299	31038	1171829,93	4643380,01
299	30875	1171846,84	4644756,74	299	30916	1171932,24	4644235,98	299	30957	1172009,76	4643937,65	299	30998	1171904,46	4643664,99	299	31039	1171809,75	4643347,31
299	30876	1171851,38	4644728,71	299	30917	1171934,85	4644228,07	299	30958	1172009,68	4643936,43	299	30999	1171902,98	4643656,83	299	31040	1171790,74	4643315,92

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
299	31041	1171790,20	4643315,08	299	31082	1171727,30	4642907,90	300	31122	1172167,68	4645105,11	300	31163	1172106,76	4644566,72	301	31203	1171655,23	4644708,48
299	31042	1171790,03	4643314,78	299	31083	1171732,55	4642901,35	300	31123	1172169,92	4645087,23	300	31164	1172107,10	4644560,91	301	31204	1171655,61	4644712,26
299	31043	1171780,09	4643299,30	299	31084	1171737,90	4642894,96	300	31124	1172177,45	4645039,14	300	31165	1172107,87	4644555,49	301	31205	1171656,79	4644721,16
299	31044	1171779,02	4643297,72	299	31085	1171743,20	4642888,97	300	31125	1172177,60	4645038,18	300	31166	1172109,16	4644549,29	301	31206	1171657,68	4644725,93
299	31045	1171773,78	4643290,22	299	31086	1171748,61	4642883,32	300	31126	1172180,25	4645018,68	300	31167	1172110,95	4644542,35	301	31207	1171659,87	4644735,20
299	31046	1171772,60	4643288,58	299	31087	1171761,35	4642871,00	300	31127	1172180,45	4645017,03	300	31168	1172113,13	4644534,89	301	31208	1171660,97	4644739,13
299	31047	1171767,08	4643281,32	299	31088	1171765,31	4642867,38	300	31128	1172181,44	4645007,28	300	31169	1172115,58	4644527,18	301	31209	1171663,91	4644748,24
299	31048	1171765,59	4643279,42	299	31089	1171767,71	4642871,63	300	31129	1172181,58	4645005,65	300	31170	1172121,35	4644510,51	301	31210	1171664,88	4644750,94
299	31049	1171759,62	4643272,34	299	31090	1171779,85	4642897,17	300	31130	1172182,28	4644995,91	300	31171	1172127,53	4644493,53	301	31211	1171668,37	4644759,96
299	31050	1171758,24	4643270,75	299	30709	1171817,61	4642984,98	300	31131	1172182,39	4644993,49	300	31172	1172167,54	4644386,62	301	31212	1171669,19	4644761,95
299	31051	1171752,00	4643263,90	300	31091	1172197,87	4644307,35	300	31132	1172182,60	4644983,75	300	31173	1172176,98	4644361,21	301	31213	1171673,10	4644770,88
299	31052	1171751,03	4643262,85	300	31092	1172244,39	4644536,97	300	31133	1172182,57	4644980,88	300	31174	1172185,96	4644337,05	301	31214	1171673,76	4644772,31
299	31053	1171744,56	4643256,16	300	31093	1172251,58	4644575,95	300	31134	1172182,23	4644971,36	300	31175	1172196,53	4644308,54	301	31215	1171677,98	4644781,15
299	31054	1171743,55	4643255,14	300	31094	1172255,07	4644605,33	300	31135	1172182,12	4644969,26	300	31091	1172197,87	4644307,35	301	31216	1171678,40	4644782,04
299	31055	1171730,23	4643242,09	300	31095	1172255,56	4644625,02	300	31136	1172181,38	4644959,91	301	31176	1171664,56	4644406,27	301	31217	1171682,82	4644790,86
299	31056	1171729,56	4643241,44	300	31096	1172254,47	4644654,70	300	31137	1172181,19	4644958,18	301	31177	1171666,00	4644410,59	301	31218	1171683,31	4644791,84
299	31057	1171709,29	4643222,30	300	31097	1172205,74	4645333,00	300	31138	1172180,11	4644948,80	301	31178	1171667,45	4644416,44	301	31219	1171693,05	4644810,28
299	31058	1171696,41	4643209,92	300	31098	1172205,63	4645332,07	300	31139	1172179,95	4644947,60	301	31179	1171668,79	4644423,41	301	31220	1171693,40	4644810,88
299	31059	1171690,72	4643204,18	300	31099	1172204,23	4645322,63	300	31140	1172178,64	4644938,25	301	31180	1171669,96	4644431,14	301	31221	1171705,63	4644833,34
299	31060	1171685,38	4643198,47	300	31100	1172203,85	4645320,35	300	31141	1172178,49	4644937,38	301	31181	1171670,94	4644439,09	301	31222	1171732,65	4644882,22
299	31061	1171680,24	4643192,64	300	31101	1172202,03	4645310,98	300	31142	1172177,02	4644928,02	301	31182	1171672,50	4644456,70	301	31223	1171733,37	4644883,59
299	31062	1171675,37	4643186,71	300	31102	1172201,46	4645308,38	300	31143	1172176,88	4644927,17	301	31183	1171672,98	4644465,02	301	31224	1171749,59	4644938,88
299	31063	1171670,81	4643180,74	300	31103	1172199,12	4645298,98	300	31144	1172173,60	4644908,50	301	31184	1171673,27	4644473,39	301	31225	1171749,84	4644939,70
299	31064	1171666,68	4643174,86	300	31104	1172198,51	4645296,80	300	31145	1172173,45	4644907,75	301	31185	1171673,33	4644481,52	301	31226	1171754,15	4644953,47
299	31065	1171663,10	4643169,24	300	31105	1172195,75	4645287,48	300	31146	1172164,50	4644861,02	301	31186	1171673,12	4644489,44	301	31227	1171754,50	4644954,59
299	31066	1171660,14	4643163,95	300	31106	1172195,31	4645286,08	300	31147	1172164,40	4644860,55	301	31187	1171672,70	4644497,55	301	31228	1171757,61	4644963,79
299	31067	1171657,58	4643158,49	300	31107	1172192,26	4645276,81	300	31148	1172155,02	4644813,92	301	31188	1171671,33	4644515,09	301	31229	1171758,06	4644965,11
299	31068	1171655,09	4643152,22	300	31108	1172191,86	4645275,68	300	31149	1172154,87	4644813,15	301	31189	1171668,58	4644542,38	301	31230	1171763,68	4644980,36
299	31069	1171652,63	4643145,21	300	31109	1172178,93	4645239,36	300	31150	1172150,79	4644794,58	301	31190	1171658,24	4644635,51	301	31231	1171749,51	4644972,01
299	31070	1171650,29	4643137,71	300	31110	1172176,31	4645231,35	300	31151	1172150,63	4644793,75	301	31191	1171658,15	4644636,27	301	31232	1171748,17	4644971,24
299	31071	1171648,12	4643130,04	300	31111	1172174,02	4645223,77	300	31152	1172146,10	4644774,50	301	31192	1171656,38	4644654,89	301	31233	1171731,49	4644962,07
299	31072	1171643,89	4643113,20	300	31112	1172172,27	4645216,74	300	31153	1172145,92	4644773,75	301	31193	1171656,31	4644655,77	301	31234	1171730,62	4644961,62
299	31073	1171642,23	4643105,59	300	31113	1172170,89	4645209,65	300	31154	1172129,10	4644706,75	301	31194	1171655,58	4644665,05	301	31235	1171730,07	4644961,32
299	31074	1171640,69	4643097,10	300	31114	1172169,77	4645201,87	300	31155	1172124,58	4644688,17	301	31195	1171655,52	4644665,94	301	31236	1171721,59	4644957,00
299	31075	1171639,33	4643087,39	300	31115	1172168,85	4645193,82	300	31156	1172120,51	4644669,89	301	31196	1171654,97	4644675,18	301	31237	1171720,24	4644956,34
299	31076	1171638,17	4643076,04	300	31116	1172167,47	4645175,79	300	31157	1172118,85	4644661,47	301	31197	1171654,90	4644676,52	301	31238	1171711,98	4644952,45
299	31077	1171637,29	4643064,25	300	31117	1172166,63	4645157,42	300	31158	1172114,02	4644663,86	301	31198	1171654,60	4644685,70	301	31239	1171710,92	4644951,96
299	31078	1171636,22	4643040,83	300	31118	1172166,27	4645138,87	300	31159	1172109,94	4644606,42	301	31199	1171654,57	4644687,60	301	31240	1171702,56	4644948,26
299	31079	1171635,99	4643032,91	300	31119	1172166,30	4645130,08	300	31160	1172107,85	4644588,76	301	31200	1171654,62	4644696,72	301	31241	1171701,80	4644947,92
299	31080	1171688,13	4642960,65	300	31120	1172166,52	4645121,45	300	31161	1172107,16	4644580,86	301	31201	1171654,66	4644698,55	301	31242	1171693,39	4644944,37
299	31081	1171710,50	4642929,99	300	31121	1172166,97	4645113,15	300	31162	1172106,77	4644573,39	301	31202	1171654,70	4644699,44	301	31243	1171692,40	4644943,96

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
301	31244	1171675,39	4644937,16	302	31284	1172181,96	4645664,39	303	31324	1170509,68	4649218,15	304	31364	1169440,00	4610127,69	304	31405	1169573,41	4610639,86
301	31245	1171674,41	4644936,78	302	31285	1172181,84	4645665,81	303	31325	1170514,20	4649219,33	304	31365	1169437,32	4610136,21	304	31406	1169556,95	4610636,75
301	31246	1171657,25	4644930,38	302	31286	1172180,80	4645666,09	303	31326	1170522,05	4649221,80	304	31366	1169435,34	4610144,83	304	31407	1169547,97	4610634,64
301	31247	1171656,09	4644929,95	302	31284	1172181,96	4645664,39	303	31327	1170525,86	4649223,15	304	31367	1169433,70	4610162,69	304	31408	1169528,09	4610628,91
301	31248	1171638,82	4644923,95	303	31287	1170575,56	4649253,61	303	31328	1170533,52	4649226,25	304	31368	1169434,24	4610180,86	304	31409	1169510,73	4610622,92
301	31249	1171637,74	4644923,60	303	31288	1170579,97	4649258,07	303	31329	1170536,98	4649227,80	304	31369	1169436,22	4610199,14	304	31410	1169490,93	4610614,89
301	31250	1171629,03	4644920,80	303	31289	1170586,01	4649264,98	303	31330	1170544,41	4649231,50	304	31370	1169439,49	4610217,18	304	31411	1169482,68	4610611,01
301	31251	1171628,66	4644920,69	303	31290	1170589,10	4649268,89	303	31331	1170545,47	4649232,00	304	31371	1169444,43	4610234,81	304	31412	1169466,67	4610602,61
301	31252	1171609,62	4644894,02	303	31291	1170594,51	4649276,51	303	31332	1170547,80	4649233,32	304	31372	1169451,61	4610251,77	304	31413	1169461,43	4610599,55
301	31253	1171617,50	4644844,53	303	31292	1170595,99	4649278,75	303	31333	1170554,93	4649237,56	304	31373	1169464,91	4610276,38	304	31414	1169424,00	4610556,78
301	31254	1171622,79	4644806,40	303	31293	1170596,38	4649279,36	303	31334	1170558,67	4649240,03	304	31374	1169498,57	4610333,03	304	31415	1169404,49	4610535,88
301	31255	1171624,56	4644785,77	303	31294	1170601,34	4649287,46	303	31335	1170565,37	4649244,88	304	31375	1169530,92	4610390,88	304	31416	1169383,39	4610515,17
301	31256	1171624,64	4644766,21	303	31295	1170602,48	4649289,39	303	31336	1170569,40	4649248,10	304	31376	1169541,09	4610406,12	304	31417	1169356,81	4610490,72
301	31257	1171623,82	4644756,47	303	31296	1170607,14	4649297,83	303	31287	1170575,56	4649253,61	304	31377	1169546,74	4610413,03	304	31418	1169355,75	4610488,91
301	31258	1171620,90	4644737,02	303	31297	1170607,86	4649299,15	304	31337	1169817,42	4609427,57	304	31378	1169552,99	4610419,23	304	31419	1169324,74	4610433,44
301	31259	1171604,43	4644659,30	303	31298	1170610,26	4649303,83	304	31338	1169815,28	4609429,18	304	31379	1169560,10	4610424,60	304	31420	1169292,39	4610378,99
301	31260	1171600,96	4644639,77	303	31299	1170507,59	4649286,04	304	31339	1169800,85	4609441,53	304	31380	1169567,88	4610429,13	304	31421	1169288,34	4610371,87
301	31261	1171598,42	4644620,41	303	31300	1170363,46	4649259,26	304	31340	1169787,01	4609455,09	304	31381	1169576,12	4610433,00	304	31422	1169275,05	4610347,25
301	31262	1171594,83	4644581,47	303	31301	1170353,76	4649257,18	304	31341	1169767,30	4609476,54	304	31382	1169593,50	4610438,99	304	31423	1169266,84	4610330,16
301	31263	1171586,07	4644464,31	303	31302	1170359,88	4649255,09	304	31342	1169748,43	4609498,71	304	31383	1169602,46	4610441,06	304	31424	1169259,65	4610313,18
301	31264	1171583,72	4644425,35	303	31303	1170367,35	4649252,34	304	31343	1169730,75	4609521,65	304	31384	1169611,54	4610442,40	304	31425	1169251,19	4610289,05
301	31265	1171583,29	4644405,89	303	31304	1170374,45	4649249,43	304	31344	1169720,39	4609537,80	304	31385	1169620,67	4610442,79	304	31426	1169246,26	4610271,43
301	31266	1171584,04	4644386,56	303	31305	1170381,54	4649246,22	304	31345	1169712,33	4609554,05	304	31386	1169631,06	4610441,65	304	31427	1169241,99	4610252,85
301	31267	1171585,11	4644376,91	303	31306	1170406,06	4649234,40	304	31346	1169702,31	4609579,58	304	31387	1169642,63	4610438,94	304	31428	1169238,73	4610234,80
301	31268	1171586,99	4644366,44	303	31307	1170407,84	4649233,61	304	31347	1169688,34	4609623,46	304	31388	1169654,86	4610435,17	304	31429	1169236,70	4610220,79
301	31269	1171594,27	4644366,97	303	31308	1170415,69	4649230,22	304	31348	1169661,10	4609734,39	304	31389	1169679,11	4610425,92	304	31430	1169234,73	4610202,52
301	31270	1171602,33	4644367,72	303	31309	1170417,29	4649229,56	304	31349	1169647,03	4609781,48	304	31390	1169713,32	4610410,84	304	31431	1169233,64	4610186,90
301	31271	1171609,74	4644368,67	303	31310	1170425,16	4649226,46	304	31350	1169625,18	4609847,44	304	31391	1169764,47	4610324,66	304	31432	1169233,10	4610168,74
301	31272	1171616,29	4644369,79	303	31311	1170426,98	4649225,78	304	31351	1169608,78	4609894,07	304	31392	1169771,82	4610516,48	304	31433	1169233,85	4610144,23
301	31273	1171621,71	4644371,07	303	31312	1170434,91	4649223,00	304	31352	1169587,71	4609948,31	304	31393	1169739,42	4610576,21	304	31434	1169235,50	4610126,36
301	31274	1171625,75	4644372,39	303	31313	1170437,20	4649222,28	304	31353	1169572,34	4609983,44	304	31394	1169729,84	4610591,99	304	31435	1169239,72	4610099,92
301	31275	1171629,83	4644374,24	303	31314	1170445,17	4649219,94	304	31354	1169563,39	4609999,91	304	31395	1169722,78	4610602,07	304	31436	1169241,70	4610091,30
301	31276	1171634,55	4644376,90	303	31315	1170448,17	4649219,15	304	31355	1169558,26	4610007,56	304	31396	1169699,24	4610630,70	304	31437	1169245,92	4610075,78
301	31277	1171639,73	4644380,35	303	31316	1170456,13	4649217,31	304	31356	1169552,50	4610014,69	304	31397	1169698,19	4610631,89	304	31438	1169248,59	4610067,29
301	31278	1171645,14	4644384,42	303	31317	1170460,11	4649216,57	304	31357	1169546,17	4610020,94	304	31398	1169688,04	4610634,65	304	31439	1169254,88	4610050,09
301	31279	1171650,36	4644388,81	303	31318	1170468,02	4649215,41	304	31358	1169531,87	4610032,08	304	31399	1169676,49	4610637,33	304	31440	1169261,78	4610033,58
301	31280	1171655,08	4644393,25	303	31319	1170473,31	4649214,92	304	31359	1169485,33	4610062,51	304	31400	1169653,38	4610641,30	304	31441	1169270,62	4610015,14
301	31281	1171658,94	4644397,40	303	31320	1170481,29	4649214,62	304	31360	1169471,50	4610074,31	304	31401	1169643,00	4610642,47	304	31442	1169279,19	4609999,44
301	31282	1171661,69	4644400,87	303	31321	1170487,89	4649214,80	304	31361	1169460,30	4610087,99	304	31402	1169612,04	4610643,52	304	31443	1169287,06	4609986,19
301	31283	1171663,33	4644403,51	303	31322	1170495,96	4649215,56	304	31362	1169455,45	4610095,47	304	31403	1169602,90	4610643,12	304	31444	1169291,89	4609978,71
301	31176	1171664,56	4644406,27	303	31323	1170501,70	4649216,45	304	31363	1169446,89	4610111,19	304	31404	1169582,51	4610641,19	304	31445	1169304,98	4609960,76

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
304	31446	1169316,17	4609947,06	304	31487	1169672,22	4609445,40	305	31527	1167346,37	4614438,85	306	31567	1165348,11	4645189,06	307	31607	1162636,05	4611143,25
304	31447	1169341,13	4609921,57	304	31488	1169674,00	4609445,47	305	31528	1167354,41	4614400,26	306	31568	1165344,11	4645169,99	307	31608	1162538,33	4611255,70
304	31448	1169354,95	4609909,77	304	31489	1169683,44	4609445,76	305	31529	1167359,08	4614379,42	306	31569	1165336,35	4645142,24	307	31609	1162526,33	4611268,32
304	31449	1169375,55	4609894,32	304	31490	1169685,27	4609445,78	305	31530	1167375,26	4614380,36	306	31570	1165321,62	4645096,39	307	31610	1162514,75	4611278,76
304	31450	1169398,90	4609879,04	304	31491	1169704,26	4609445,65	305	31531	1167413,36	4614390,25	306	31571	1165319,52	4645090,14	307	31611	1162502,10	4611287,21
304	31451	1169402,18	4609871,56	304	31492	1169706,02	4609445,62	305	31532	1167448,76	4614407,38	306	31572	1165300,43	4645033,38	307	31612	1162476,69	4611302,16
304	31452	1169420,57	4609824,28	304	31493	1169725,08	4609444,80	305	31533	1167480,18	4614431,11	306	31573	1165301,05	4645033,66	307	31613	1162412,86	4611337,28
304	31453	1169435,26	4609782,45	304	31494	1169726,18	4609444,73	305	31534	1167506,37	4614460,50	306	31574	1165309,38	4645036,96	307	31614	1162396,22	4611346,44
304	31454	1169455,59	4609721,03	304	31495	1169735,67	4609444,14	305	31535	1167514,74	4614470,76	306	31575	1165311,68	4645037,83	307	31615	1162318,73	4611389,10
304	31455	1169467,41	4609681,56	304	31496	1169736,73	4609444,06	305	31511	1167569,32	4614485,11	306	31576	1165320,21	4645040,73	307	31616	1162353,06	4611255,36
304	31456	1169493,46	4609575,51	304	31497	1169746,18	4609443,25	306	31536	1165538,35	4645119,73	306	31577	1165321,83	4645041,25	307	31617	1162369,81	4611246,13
304	31457	1169497,10	4609562,58	304	31498	1169747,37	4609443,14	306	31537	1165540,51	4645128,56	306	31578	1165330,50	4645043,88	307	31618	1162431,14	4611212,38
304	31458	1169511,06	4609518,69	304	31499	1169756,80	4609442,10	306	31538	1165544,52	4645147,64	306	31579	1165331,60	4645044,19	307	31619	1162449,10	4611201,81
304	31459	1169515,50	4609506,15	304	31500	1169758,45	4609441,90	306	31539	1165547,00	4645162,06	306	31580	1165340,36	4645046,65	307	31620	1162453,16	4611199,10
304	31460	1169525,52	4609480,61	304	31501	1169767,81	4609440,56	306	31540	1165548,83	4645175,46	306	31581	1165341,03	4645046,83	307	31621	1162453,84	4611198,49
304	31461	1169532,59	4609464,64	304	31502	1169769,89	4609440,22	306	31541	1165557,11	4645236,49	306	31582	1165367,09	4645053,69	307	31622	1162463,44	4611188,38
304	31462	1169540,66	4609448,40	304	31503	1169779,19	4609438,47	306	31542	1165558,58	4645244,73	306	31583	1165383,43	4645058,30	307	31623	1162465,22	4611186,49
304	31463	1169551,46	4609429,34	304	31504	1169781,77	4609437,92	306	31543	1165559,51	4645247,73	306	31584	1165391,31	4645060,85	307	31624	1162562,80	4611074,20
304	31464	1169561,81	4609413,21	304	31505	1169791,06	4609435,66	306	31544	1165569,67	4645273,17	306	31585	1165408,65	4645066,99	307	31625	1162582,72	4611050,39
304	31465	1169562,73	4609411,89	304	31506	1169793,18	4609435,12	306	31545	1165629,83	4645409,58	306	31586	1165426,18	4645073,71	307	31626	1162584,87	4611038,54
304	31466	1169566,02	4609413,92	304	31507	1169802,39	4609432,47	306	31546	1165637,95	4645426,65	306	31587	1165453,14	4645084,53	307	31627	1162599,20	4610945,79
304	31467	1169567,93	4609415,04	304	31508	1169803,84	4609432,02	306	31547	1165643,85	4645437,09	306	31536	1165538,35	4645119,73	307	31628	1162600,44	4610938,46
304	31468	1169576,13	4609419,61	304	31509	1169813,01	4609429,07	306	31548	1165645,44	4645471,38	307	31588	1162804,52	4610496,79	307	31629	1162605,92	4610910,12
304	31469	1169577,30	4609420,24	304	31510	1169814,08	4609428,72	306	31549	1165690,76	4645587,55	307	31589	1162815,72	4610522,70	307	31630	1162608,35	4610899,09
304	31470	1169578,90	4609421,06	304	31337	1169817,42	4609427,57	306	31550	1165684,62	4645586,49	307	31590	1162824,49	4610545,80	307	31631	1162613,01	4610880,59
304	31471	1169586,53	4609424,71	305	31511	1167569,32	4614485,11	306	31551	1165663,30	4645584,99	307	31591	1162826,09	4610551,43	307	31632	1162616,30	4610868,98
304	31472	1169588,93	4609425,78	305	31512	1167633,00	4614503,38	306	31552	1165548,02	4645584,15	307	31592	1162825,72	4610554,22	307	31633	1162627,76	4610832,79
304	31473	1169596,72	4609429,02	305	31513	1167622,35	4614567,53	306	31553	1165534,00	4645579,12	307	31593	1162825,16	4610556,69	307	31634	1162629,51	4610827,50
304	31474	1169598,86	4609429,85	305	31514	1167603,70	4614703,40	306	31554	1165514,42	4645570,87	307	31594	1162814,00	4610593,76	307	31635	1162666,69	4610720,43
304	31475	1169606,83	4609432,75	305	31515	1167500,15	4614673,69	306	31555	1165503,58	4645565,38	307	31595	1162761,18	4610754,37	307	31636	1162718,95	4610561,48
304	31476	1169608,75	4609433,40	305	31516	1167431,21	4614655,58	306	31556	1165493,02	4645559,04	307	31596	1162723,48	4610862,94	307	31588	1162804,52	4610496,79
304	31477	1169616,82	4609435,96	305	31517	1167420,08	4614652,10	306	31557	1165483,39	4645551,87	307	31597	1162712,02	4610899,11	308	31637	1160373,50	4627098,08
304	31478	1169618,96	4609436,60	305	31518	1167409,46	4614647,83	306	31558	1165475,32	4645544,01	307	31598	1162707,37	4610917,63	308	31638	1160353,99	4627123,88
304	31479	1169627,13	4609438,79	305	31519	1167399,97	4614642,09	306	31559	1165469,07	4645535,88	307	31599	1162703,53	4610934,71	308	31639	1160373,81	4627139,60
304	31480	1169629,14	4609439,28	305	31520	1167387,82	4614631,05	306	31560	1165459,81	4645519,49	307	31600	1162698,08	4610963,05	308	31640	1160374,29	4627139,97
304	31481	1169637,41	4609441,15	305	31521	1167375,89	4614617,63	306	31561	1165447,41	4645493,45	307	31601	1162683,33	4611058,50	308	31641	1160392,30	4627154,63
304	31482	1169639,91	4609441,65	305	31522	1167344,18	4614578,83	306	31562	1165384,60	4645351,03	307	31602	1162679,30	4611080,76	308	31642	1160393,30	4627155,47
304	31483	1169648,25	4609443,08	305	31523	1167341,90	4614534,21	306	31563	1165370,26	4645315,09	307	31603	1162677,48	4611088,04	308	31643	1160408,14	4627168,20
304	31484	1169651,05	4609443,48	305	31524	1167340,87	4614497,80	306	31564	1165364,54	4645296,75	307	31604	1162675,77	4611093,30	308	31644	1160409,13	4627169,06
304	31485	1169660,39	4609444,56	305	31525	1167341,32	4614477,08	306	31565	1165362,27	4645287,16	307	31605	1162674,45	4611095,86	308	31645	1160416,45	4627175,69
304	31486	1169662,84	4609444,79	305	31526	1167343,17	4614458,20	306	31566	1165358,80	4645267,72	307	31606	1162666,96	4611106,23	308	31646	1160417,08	4627176,29

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
308	31647	1160431,54	4627189,79	308	31688	1160916,71	4627484,09	308	31729	1160985,24	4627706,35	308	31770	1160853,55	4627586,16	308	31811	1160797,81	4627676,03
308	31648	1160432,21	4627190,42	308	31689	1160924,72	4627489,15	308	31730	1160982,19	4627704,27	308	31771	1160859,86	4627592,81	308	31812	1160794,41	4627670,98
308	31649	1160495,79	4627252,12	308	31690	1160927,81	4627491,28	308	31731	1160979,87	4627702,60	308	31772	1160861,33	4627594,41	308	31813	1160790,72	4627666,21
308	31650	1160516,62	4627271,77	308	31691	1160935,51	4627496,99	308	31732	1160972,17	4627696,69	308	31773	1160867,33	4627601,29	308	31814	1160786,35	4627661,20
308	31651	1160538,20	4627291,05	308	31692	1160937,69	4627498,70	308	31733	1160969,88	4627694,83	308	31774	1160869,11	4627603,49	308	31815	1160781,31	4627655,88
308	31652	1160590,46	4627336,69	308	31693	1160945,15	4627504,90	308	31734	1160962,58	4627688,49	308	31775	1160874,71	4627610,70	308	31816	1160775,75	4627650,36
308	31653	1160591,40	4627337,52	308	31694	1160946,86	4627506,41	308	31735	1160960,26	4627686,37	308	31776	1160876,68	4627613,43	308	31817	1160769,79	4627644,72
308	31654	1160606,02	4627350,94	308	31695	1160954,09	4627512,97	308	31736	1160953,34	4627679,60	308	31777	1160881,78	4627620,99	308	31818	1160763,56	4627639,06
308	31655	1160607,02	4627351,90	308	31696	1160955,53	4627514,36	308	31737	1160950,79	4627676,90	308	31778	1160882,56	4627622,19	308	31819	1160750,30	4627627,38
308	31656	1160614,11	4627358,79	308	31697	1160962,49	4627521,22	308	31738	1160944,43	4627669,64	308	31779	1160883,24	4627623,28	308	31820	1160729,72	4627609,89
308	31657	1160615,21	4627359,89	308	31698	1160963,91	4627522,66	308	31739	1160941,76	4627666,33	308	31780	1160887,95	4627631,16	308	31821	1160715,97	4627598,66
308	31658	1160622,12	4627367,00	308	31699	1160970,63	4627529,84	308	31740	1160936,11	4627658,68	308	31781	1160888,87	4627632,77	308	31822	1160709,29	4627593,41
308	31659	1160623,38	4627368,35	308	31700	1160972,18	4627531,58	308	31741	1160934,34	4627656,11	308	31782	1160893,31	4627640,84	308	31823	1160702,32	4627588,08
308	31660	1160629,71	4627375,40	308	31701	1160978,54	4627539,06	308	31742	1160929,16	4627648,06	308	31783	1160893,96	4627642,07	308	31824	1160687,53	4627577,32
308	31661	1160630,78	4627376,63	308	31702	1160980,26	4627541,19	308	31743	1160928,90	4627647,68	308	31784	1160910,47	4627674,17	308	31825	1160675,93	4627628,83
308	31662	1160637,04	4627384,05	308	31703	1160986,21	4627548,99	308	31744	1160927,93	4627646,08	308	31785	1160914,02	4627680,57	308	31826	1160672,85	4627642,19
308	31663	1160637,98	4627385,21	308	31704	1160988,04	4627551,57	308	31745	1160913,60	4627621,44	308	31786	1160917,41	4627686,14	308	31827	1160574,38	4627622,53
308	31664	1160644,83	4627393,85	308	31705	1160993,41	4627559,62	308	31746	1160909,37	4627614,50	308	31787	1160920,38	4627690,44	308	31828	1160578,09	4627606,52
308	31665	1160645,38	4627394,58	308	31706	1160994,06	4627560,61	308	31747	1160905,48	4627608,68	308	31788	1160922,89	4627693,47	308	31829	1160501,17	4627504,04
308	31666	1160652,72	4627404,18	308	31707	1160994,54	4627561,38	308	31748	1160901,30	4627603,21	308	31789	1160925,45	4627695,94	308	31830	1160587,24	4627484,52
308	31667	1160653,25	4627404,88	308	31708	1160999,58	4627569,65	308	31749	1160896,58	4627597,65	308	31790	1160928,74	4627698,58	308	31831	1160572,71	4627464,81
308	31668	1160668,25	4627425,23	308	31709	1161000,06	4627570,47	308	31750	1160891,32	4627592,04	308	31791	1160932,68	4627701,23	308	31832	1160565,94	4627455,91
308	31669	1160668,66	4627425,82	308	31710	1161014,05	4627594,50	308	31751	1160885,79	4627586,57	308	31792	1160937,05	4627703,73	308	31833	1160559,84	4627448,23
308	31670	1160683,00	4627445,89	308	31711	1161017,78	4627600,26	308	31752	1160880,14	4627581,43	308	31793	1160941,71	4627705,95	308	31834	1160554,59	4627442,00
308	31671	1160710,91	4627449,22	308	31712	1161021,22	4627604,95	308	31753	1160874,64	4627576,86	308	31794	1160947,27	4627708,08	308	31835	1160549,43	4627436,26
308	31672	1160760,00	4627454,80	308	31713	1161024,95	4627609,18	308	31754	1160869,55	4627573,09	308	31795	1160953,80	4627710,21	308	31836	1160543,71	4627430,37
308	31673	1160799,40	4627458,89	308	31714	1161029,36	4627613,52	308	31755	1160865,16	4627570,31	308	31796	1160961,10	4627712,24	308	31837	1160537,67	4627424,50
308	31674	1160845,15	4627463,18	308	31715	1161034,38	4627617,85	308	31756	1160861,50	4627568,45	308	31797	1160969,31	4627714,24	308	31838	1160524,01	4627411,97
308	31675	1160846,67	4627463,35	308	31716	1161039,78	4627622,00	308	31757	1160858,49	4627567,35	308	31798	1160941,14	4627728,17	308	31839	1160471,99	4627366,53
308	31676	1160855,22	4627464,41	308	31717	1161045,39	4627625,81	308	31758	1160854,10	4627566,15	308	31799	1160846,54	4627758,66	308	31840	1160471,54	4627366,16
308	31677	1160856,83	4627464,63	308	31718	1161050,61	4627628,91	308	31759	1160848,53	4627565,03	308	31800	1160841,81	4627752,98	308	31841	1160449,27	4627346,25
308	31678	1160865,23	4627465,95	308	31719	1161056,37	4627632,00	308	31760	1160842,04	4627564,00	308	31801	1160839,17	4627749,48	308	31842	1160448,30	4627345,36
308	31679	1160867,48	4627466,37	308	31720	1161062,49	4627634,97	308	31761	1160835,04	4627563,12	308	31802	1160834,10	4627742,16	308	31843	1160426,71	4627325,00
308	31680	1160875,74	4627468,06	308	31721	1161068,77	4627637,73	308	31762	1160828,58	4627562,52	308	31803	1160832,95	4627740,41	308	31844	1160426,18	4627324,50
308	31681	1160878,90	4627468,80	308	31722	1161075,05	4627640,22	308	31763	1160830,24	4627563,98	308	31804	1160832,47	4627739,65	308	31845	1160362,65	4627262,84
308	31682	1160886,94	4627470,99	308	31723	1161077,80	4627641,18	308	31764	1160830,90	4627564,57	308	31805	1160827,78	4627731,95	308	31846	1160348,89	4627249,95
308	31683	1160891,05	4627472,32	308	31724	1161076,50	4627641,76	308	31765	1160837,73	4627570,83	308	31806	1160826,78	4627730,19	308	31847	1160342,38	4627244,06
308	31684	1160898,80	4627475,16	308	31725	1161060,75	4627651,85	308	31766	1160838,34	4627571,38	308	31807	1160822,35	4627722,22	308	31848	1160328,49	4627232,18
308	31685	1160904,14	4627477,49	308	31726	1161020,69	4627684,20	308	31767	1160845,06	4627577,72	308	31808	1160821,60	4627720,84	308	31849	1160311,22	4627218,13
308	31686	1160912,54	4627481,73	308	31727	1161004,86	4627695,35	308	31768	1160845,95	4627578,59	308	31809	1160805,04	4627688,61	308	31850	1160291,36	4627202,38
308	31687	1160913,19	4627482,06	308	31728	1160985,51	4627706,19	308	31769	1160852,50	4627585,09	308	31810	1160801,37	4627681,97	308	31851	1160258,87	4627176,96

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
308	31852	1160243,30	4627170,69	308	31893	1159681,53	4627055,73	308	31934	1159457,48	4626782,16	308	31975	1159205,72	4626721,60	308	32016	1159459,22	4626654,33
308	31853	1160233,34	4627166,86	308	31894	1159680,94	4627055,19	308	31935	1159457,23	4626781,84	308	31976	1159203,60	4626713,64	308	32017	1159500,78	4626681,33
308	31854	1160222,62	4627162,89	308	31895	1159665,50	4627040,65	308	31936	1159444,03	4626764,24	308	31977	1159201,54	4626697,51	308	32018	1159502,00	4626681,75
308	31855	1160211,72	4627159,13	308	31896	1159664,94	4627040,12	308	31937	1159404,84	4626738,74	308	31978	1159201,69	4626689,60	308	32019	1159551,63	4626699,57
308	31856	1160201,37	4627155,87	308	31897	1159658,14	4627033,52	308	31938	1159396,27	4626733,35	308	31979	1159202,82	4626681,96	308	32020	1159574,52	4626707,44
308	31857	1160192,31	4627153,44	308	31898	1159657,45	4627032,82	308	31939	1159388,01	4626728,45	308	31980	1159205,16	4626674,76	308	32021	1159584,22	4626710,64
308	31858	1160185,30	4627152,03	308	31899	1159651,58	4627026,89	308	31940	1159384,80	4626726,68	308	31981	1159209,00	4626667,92	308	32022	1159592,51	4626713,16
308	31859	1160179,01	4627151,29	308	31900	1159650,57	4627025,84	308	31941	1159381,99	4626725,28	308	31982	1159214,06	4626661,60	308	32023	1159600,31	4626715,37
308	31860	1160171,52	4627150,85	308	31901	1159639,48	4627013,97	308	31942	1159379,80	4626724,32	308	31983	1159220,03	4626655,68	308	32024	1159607,68	4626717,17
308	31861	1160163,21	4627150,67	308	31902	1159638,42	4627012,80	308	31943	1159378,52	4626723,86	308	31984	1159233,76	4626644,84	308	32025	1159614,46	4626718,54
308	31862	1160154,43	4627150,68	308	31903	1159622,34	4626994,47	308	31944	1159377,17	4626723,52	308	31985	1159249,05	4626635,19	308	32026	1159620,55	4626719,41
308	31863	1160135,36	4627151,14	308	31904	1159621,42	4626993,38	308	31945	1159374,85	4626723,08	308	31986	1159257,04	4626630,88	308	32027	1159623,72	4626719,85
308	31864	1160095,76	4627152,57	308	31905	1159611,05	4626980,86	308	31946	1159371,96	4626722,71	308	31987	1159273,82	4626623,63	308	32028	1159633,61	4626719,95
308	31865	1160095,18	4627152,57	308	31906	1159610,33	4626979,99	308	31947	1159363,08	4626721,91	308	31988	1159291,56	4626618,68	308	32029	1159641,10	4626719,71
308	31866	1160075,20	4627153,06	308	31907	1159605,31	4626973,64	308	31948	1159353,35	4626721,36	308	31989	1159296,97	4626617,68	308	32030	1159648,96	4626719,21
308	31867	1160073,98	4627153,08	308	31908	1159604,66	4626972,79	308	31949	1159320,87	4626719,97	308	31990	1159310,18	4626618,70	308	32031	1159656,89	4626718,44
308	31868	1160054,04	4627153,08	308	31909	1159599,78	4626966,33	308	31950	1159320,06	4626719,94	308	31991	1159325,60	4626619,62	308	32032	1159664,81	4626717,45
308	31869	1160052,65	4627153,05	308	31910	1159598,93	4626965,21	308	31951	1159303,82	4626718,96	308	31992	1159358,02	4626621,00	308	32033	1159672,31	4626716,27
308	31870	1160043,05	4627152,80	308	31911	1159594,23	4626958,62	308	31952	1159302,99	4626718,91	308	31993	1159358,68	4626621,04	308	32034	1159679,21	4626714,88
308	31871	1160041,91	4627152,75	308	31912	1159593,32	4626957,27	308	31953	1159292,03	4626718,07	308	31994	1159369,56	4626621,66	308	32035	1159685,34	4626713,31
308	31872	1160022,74	4627151,78	308	31913	1159588,61	4626950,22	308	31954	1159298,29	4626733,74	308	31995	1159371,15	4626621,78	308	32036	1159690,54	4626711,60
308	31873	1160021,87	4627151,72	308	31914	1159587,93	4626949,17	308	31955	1159312,66	4626770,29	308	31996	1159381,91	4626622,74	308	32037	1159695,23	4626709,58
308	31874	1160002,72	4627150,41	308	31915	1159583,37	4626941,93	308	31956	1159312,93	4626771,05	308	31997	1159384,10	4626622,98	308	32038	1159700,50	4626706,89
308	31875	1160002,14	4627150,38	308	31916	1159582,76	4626940,91	308	31957	1159319,80	4626789,36	308	31998	1159389,42	4626623,68	308	32039	1159706,05	4626703,65
308	31876	1159887,68	4627141,28	308	31917	1159561,36	4626905,05	308	31958	1159320,07	4626790,09	308	31999	1159392,06	4626624,11	308	32040	1159711,71	4626699,97
308	31877	1159887,09	4627141,22	308	31918	1159557,55	4626899,06	308	31959	1159323,34	4626799,28	308	32000	1159397,29	4626625,10	308	32041	1159717,26	4626696,06
308	31878	1159859,93	4627138,75	308	31919	1159553,80	4626893,50	308	31960	1159323,60	4626800,05	308	32001	1159400,45	4626625,79	308	32042	1159722,44	4626691,99
308	31879	1159858,49	4627138,60	308	31920	1159550,20	4626888,58	308	31961	1159326,73	4626809,28	308	32002	1159405,58	4626627,12	308	32043	1159727,07	4626688,00
308	31880	1159849,49	4627137,50	308	31921	1159546,61	4626884,20	308	31962	1159327,11	4626810,40	308	32003	1159409,93	4626628,42	308	32044	1159730,86	4626684,27
308	31881	1159848,07	4627137,30	308	31922	1159542,68	4626879,73	308	31963	1159330,02	4626819,70	308	32004	1159415,03	4626630,23	308	32045	1159733,80	4626680,90
308	31882	1159839,15	4627135,97	308	31923	1159532,74	4626869,32	308	31964	1159330,39	4626820,94	308	32005	1159418,30	4626631,54	308	32046	1159736,60	4626676,98
308	31883	1159836,52	4627135,51	308	31924	1159510,65	4626847,10	308	31965	1159333,04	4626830,21	308	32006	1159423,28	4626633,71	308	32047	1159737,39	4626675,66
308	31884	1159826,99	4627133,54	308	31925	1159509,71	4626846,09	308	31966	1159333,41	4626831,58	308	32007	1159425,58	4626634,79	308	32048	1159810,37	4626745,86
308	31885	1159823,91	4627132,81	308	31926	1159504,28	4626840,29	308	31967	1159334,37	4626835,41	308	32008	1159430,48	4626637,22	308	32049	1159805,33	4626751,65
308	31886	1159813,38	4627129,98	308	31927	1159503,02	4626838,93	308	31968	1159268,80	4626788,06	308	32009	1159431,38	4626637,68	308	32050	1159802,59	4626754,58
308	31887	1159811,22	4627129,32	308	31928	1159492,00	4626826,31	308	31969	1159245,21	4626770,26	308	32010	1159432,30	4626638,18	308	32051	1159796,25	4626760,80
308	31888	1159801,07	4627126,08	308	31929	1159490,95	4626825,06	308	31970	1159230,43	4626757,71	308	32011	1159437,11	4626640,84	308	32052	1159793,91	4626762,94
308	31889	1159800,03	4627162,73	308	31930	1159484,99	4626817,77	308	31971	1159223,67	4626751,11	308	32012	1159438,50	4626641,64	308	32053	1159787,16	4626768,79
308	31890	1159799,81	4627172,68	308	31931	1159484,32	4626816,95	308	31972	1159217,57	4626744,15	308	32013	1159448,03	4626647,28	308	32054	1159785,24	4626770,38
308	31891	1159700,92	4627115,86	308	31932	1159471,10	4626800,03	308	31973	1159212,37	4626736,68	308	32014	1159449,20	4626648,00	308	32055	1159778,16	4626775,92
308	31892	1159702,12	4627074,52	308	31933	1159470,72	4626799,53	308	31974	1159208,59	4626729,33	308	32015	1159458,63	4626653,97	308	32056	1159776,29	4626777,32

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
308	32057	1159768,92	4626782,53	308	32098	1159684,33	4626911,72	308	32139	1160243,86	4627063,96	309	32179	1157202,14	4609868,25	312	32217	1156294,59	4628859,65
308	32058	1159767,19	4626783,71	308	32099	1159688,65	4626917,19	308	32140	1160255,91	4627068,12	309	32180	1157230,03	4609877,75	312	32218	1156301,23	4628877,30
308	32059	1159759,61	4626788,62	308	32100	1159698,23	4626928,73	308	32141	1160256,91	4627068,49	309	32181	1157236,04	4609879,90	312	32219	1156305,27	4628891,88
308	32060	1159759,16	4626788,91	308	32101	1159713,31	4626945,93	308	32142	1160267,14	4627072,26	309	32182	1157263,56	4609890,24	312	32220	1156304,99	4628892,34
308	32061	1159757,56	4626789,89	308	32102	1159723,37	4626956,70	308	32143	1160276,97	4627059,26	309	32183	1157277,32	4609896,03	312	32221	1156296,36	4628906,86
308	32062	1159749,78	4626794,42	308	32103	1159728,40	4626961,77	308	321637	1160373,50	4627098,08	309	32184	1157304,12	4609908,45	312	32222	1156288,08	4628921,32
308	32063	1159747,36	4626795,74	308	32104	1159734,57	4626967,76	309	32144	1157346,15	4609930,88	309	32185	1157315,32	4609914,08	312	32223	1156275,67	4628943,73
308	32064	1159739,35	4626799,82	308	32105	1159749,41	4626981,74	309	32145	1157355,13	4610039,98	309	32186	1157341,41	4609928,23	312	32224	1156230,65	4629026,61
308	32065	1159736,29	4626801,27	308	32106	1159780,43	4627010,01	309	32146	1157539,00	4610042,27	309	32144	1157346,15	4609930,88	312	32225	1156224,47	4628991,31
308	32066	1159728,06	4626804,80	308	32107	1159801,33	4627018,92	309	32147	1157580,85	4610067,70	310	32187	1158963,30	4612950,58	312	32226	1156222,35	4628981,25
308	32067	1159724,04	4626806,32	308	32108	1159821,57	4627026,83	309	32148	1157586,34	4610071,16	310	32188	1159009,23	4613113,24	312	32227	1156215,00	4628945,96
308	32068	1159715,20	4626809,24	308	32109	1159831,43	4627030,34	309	32149	1157662,47	4610120,88	310	32189	1159009,83	4613115,42	312	32228	1156209,11	4628920,66
308	32069	1159711,94	4626810,19	308	32110	1159840,68	4627033,29	309	32150	1157555,90	4610291,13	310	32190	1159022,76	4613163,39	312	32229	1156205,74	4628908,51
308	32070	1159702,86	4626812,53	308	32111	1159848,62	4627035,46	309	32151	1157476,63	4610239,37	310	32191	1159024,46	4613170,05	312	32230	1156204,67	4628905,83
308	32071	1159700,28	4626813,11	308	32112	1159855,33	4627036,81	309	32152	1157434,80	4610213,96	310	32192	1159033,33	4613207,92	312	32231	1156192,25	4628895,08
308	32072	1159691,05	4626814,97	308	32113	1159862,23	4627037,86	309	32153	1157245,82	4610104,85	310	32193	1159034,29	4613212,29	312	32232	1156189,14	4628892,80
308	32073	1159688,98	4626815,33	308	32114	1159869,80	4627038,76	309	32154	1157219,71	4610090,71	310	32194	1159051,96	4613296,30	312	32233	1156200,48	4628872,33
308	32074	1159679,63	4626816,82	308	32115	1159895,92	4627041,16	309	32155	1157192,90	4610078,29	310	32195	1159039,83	4613326,43	312	32234	1156200,83	4628871,71
308	32075	1159678,10	4626817,03	308	32116	1160009,80	4627050,20	309	32156	1157165,41	4610067,94	310	32196	1159019,41	4613382,66	312	32235	1156209,49	4628856,58
308	32076	1159668,71	4626818,20	308	32117	1160028,24	4627051,47	309	32157	1157137,49	4610058,43	310	32197	1158952,68	4613580,77	312	32236	1156209,89	4628855,87
308	32077	1159667,21	4626818,38	308	32118	1160046,40	4627052,39	309	32158	1156997,11	4610012,91	310	32198	1158892,59	4613458,35	312	32237	1156218,90	4628840,70
308	32078	1159667,76	4626819,28	308	32119	1160054,74	4627052,62	309	32159	1156958,82	4610001,95	310	32199	1158880,77	4613431,78	312	32238	1156219,26	4628840,14
308	32079	1159656,18	4626819,41	308	32120	1160073,38	4627052,61	309	32160	1156842,77	4609971,19	310	32200	1158873,90	4613413,70	312	32239	1156228,48	4628825,10
308	32080	1159646,73	4626820,03	308	32121	1160092,45	4627052,16	309	32161	1156804,41	4609960,45	310	32201	1158868,42	4613395,30	312	32240	1156228,74	4628824,65
308	32081	1159645,54	4626820,08	308	32122	1160132,04	4627050,73	309	32162	1156625,83	4609905,04	310	32202	1158863,79	4613376,61	312	32241	1156240,47	4628805,94
308	32082	1159645,06	4626820,10	308	32123	1160132,65	4627050,70	309	32163	1156619,30	4609854,72	310	32203	1158837,90	4613253,67	312	32242	1156254,72	4628816,38
308	32083	1159635,62	4626820,40	308	32124	1160152,58	4627050,24	309	32164	1156612,54	4609816,92	310	32204	1158829,05	4613215,77	312	32243	1156273,71	4628832,79
308	32084	1159633,33	4626820,42	308	32125	1160153,64	4627050,23	309	32165	1156606,62	4609797,62	310	32205	1158816,09	4613167,81	313	32243	1156335,44	4629043,08
308	32085	1159624,03	4626820,29	308	32126	1160163,56	4627050,19	309	32166	1156602,67	4609788,96	310	32206	1158770,16	4613005,14	313	32244	1156348,20	4629115,83
308	32086	1159628,73	4626826,05	308	32127	1160164,79	4627050,21	309	32167	1156597,89	4609780,90	310	32207	1158761,81	4612858,22	313	32245	1156352,59	4629144,56
308	32087	1159630,22	4626827,99	308	32128	1160174,65	4627050,44	309	32168	1156586,46	4609765,75	310	32208	1158759,29	4612808,10	313	32246	1156355,90	4629173,16
308	32088	1159635,23	4626834,76	308	32129	1160176,51	4627050,51	309	32169	1156585,83	4609765,05	310	32209	1158761,96	4612804,41	313	32247	1156359,14	4629229,61
308	32089	1159636,47	4626836,53	308	32130	1160186,34	4627051,09	309	32170	1156617,64	4609704,31	310	32187	1158963,30	4612950,58	313	32248	1156367,22	4629430,44
308	32090	1159641,19	4626843,55	308	32131	1160189,13	4627051,33	309	32171	1156685,28	4609713,17	311	32210	1158892,64	4613668,02	313	32249	1156363,39	4629441,14
308	32091	1159641,90	4626844,65	308	32132	1160198,96	4627052,47	309	32172	1156681,47	4609767,74	311	32211	1158898,19	4613683,52	313	32250	1156357,37	4629458,51
308	32092	1159646,44	4626851,82	308	32133	1160203,18	4627053,13	309	32173	1156895,49	4609777,36	311	32212	1158783,11	4613688,23	313	32251	1156354,85	4629466,43
308	32093	1159647,15	4626852,98	308	32134	1160213,77	4627055,30	309	32174	1157010,22	4609807,76	311	32213	1158778,51	4613679,84	313	32252	1156352,66	4629473,97
308	32094	1159668,61	4626888,92	308	32135	1160216,79	4627056,01	309	32175	1157014,03	4609808,81	311	32210	1158892,64	4613668,02	313	32253	1156350,94	4629480,93
308	32095	1159672,45	4626895,05	308	32136	1160228,39	4627059,13	309	32176	1157052,32	4609819,77	312	32214	1156273,71	4628832,79	313	32254	1156349,71	4629487,44
308	32096	1159676,35	4626900,89	308	32137	1160230,43	4627059,71	309	32177	1157059,01	4609821,81	312	32215	1156282,30	4628841,66	313	32255	1156349,02	4629492,91
308	32097	1159680,17	4626906,23	308	32138	1160242,46	4627063,50	309	32178	1157199,38	4609867,34	312	32216	1156289,43	4628850,75	313	32256	1156348,52	4629499,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
313	32257	1156348,26	4629505,60	313	32298	1156268,83	4629407,50	314	32338	1156135,32	4630260,93	314	32379	1155973,27	4630488,65	314	32420	1155708,39	4630660,49
313	32258	1156348,19	4629520,71	313	32299	1156281,70	4629371,51	314	32339	1156132,75	4630265,28	314	32380	1155929,19	4630515,51	314	32421	1155711,56	4630648,77
313	32259	1156349,16	4629556,99	313	32300	1156287,62	4629353,94	314	32340	1156128,07	4630272,39	314	32381	1155904,97	4630531,00	314	32422	1155717,58	4630630,94
313	32260	1156349,18	4629557,67	313	32301	1156299,21	4629317,47	314	32341	1156124,92	4630276,64	314	32382	1155889,65	4630542,12	314	32423	1155721,55	4630620,97
313	32261	1156349,43	4629576,71	313	32302	1156310,48	4629280,84	314	32342	1156120,99	4630281,42	314	32383	1155875,74	4630554,57	314	32424	1155733,69	4630594,67
313	32262	1156349,43	4629578,21	313	32303	1156318,47	4629253,75	314	32343	1156118,67	4630284,05	314	32384	1155863,68	4630569,33	314	32425	1155736,58	4630588,91
313	32263	1156349,26	4629587,71	313	32304	1156323,17	4629236,32	314	32344	1156114,39	4630288,54	314	32385	1155848,10	4630593,37	314	32426	1155753,29	4630558,08
313	32264	1156349,19	4629589,44	313	32305	1156325,05	4629228,41	314	32345	1156112,94	4630290,04	314	32386	1155824,81	4630636,79	314	32427	1155754,28	4630557,57
313	32265	1156348,71	4629598,86	313	32306	1156326,63	4629220,77	314	32346	1156108,42	4630294,43	314	32387	1155824,62	4630637,16	314	32428	1155756,69	4630556,44
313	32266	1156348,53	4629601,28	313	32307	1156327,80	4629213,73	314	32347	1156107,73	4630295,08	314	32388	1155804,88	4630645,00	314	32429	1155765,37	4630552,63
313	32267	1156347,58	4629610,64	313	32308	1156328,56	4629206,68	314	32348	1156084,98	4630316,36	314	32389	1155798,24	4630647,92	314	32430	1155767,06	4630551,92
313	32268	1156347,20	4629613,53	313	32309	1156329,01	4629199,02	314	32349	1156080,08	4630321,14	314	32390	1155792,96	4630650,56	314	32431	1155792,67	4630541,77
313	32269	1156345,75	4629622,58	313	32310	1156329,22	4629190,93	314	32350	1156074,87	4630326,50	314	32391	1155787,69	4630653,53	314	32432	1155799,80	4630538,56
313	32270	1156345,29	4629625,14	313	32311	1156329,18	4629181,25	314	32351	1156070,05	4630331,79	314	32392	1155782,55	4630656,73	314	32433	1155807,06	4630534,97
313	32271	1156343,38	4629634,10	313	32312	1156328,92	4629169,98	314	32352	1156065,63	4630337,01	314	32393	1155777,63	4630660,17	314	32434	1155814,29	4630531,10
313	32272	1156342,87	4629636,25	313	32313	1156327,88	4629144,87	314	32353	1156061,80	4630341,95	314	32394	1155773,04	4630663,70	314	32435	1155821,38	4630527,01
313	32273	1156340,57	4629645,10	313	32314	1156325,28	4629096,55	314	32354	1156058,60	4630346,64	314	32395	1155769,10	4630667,05	314	32436	1155828,03	4630522,86
313	32274	1156340,02	4629647,07	313	32315	1156325,25	4629095,88	314	32355	1156055,57	4630351,74	314	32396	1155765,92	4630670,22	314	32437	1155830,73	4630521,01
313	32275	1156337,36	4629655,82	313	32316	1156327,79	4629086,21	314	32356	1156052,43	4630357,66	314	32397	1155762,52	4630674,14	314	32438	1155798,07	4630522,64
313	32276	1156336,75	4629657,70	313	32317	1156326,65	4629080,65	314	32357	1156049,22	4630364,39	314	32398	1155759,03	4630678,83	314	32439	1155797,53	4630522,66
313	32277	1156333,75	4629666,31	313	32318	1156327,02	4629078,47	314	32358	1156038,31	4630388,37	314	32399	1155755,40	4630684,29	314	32440	1155773,82	4630523,55
313	32278	1156332,98	4629668,40	313	32319	1156328,26	4629072,26	314	32359	1156037,70	4630389,66	314	32400	1155751,79	4630690,28	314	32441	1155779,03	4630515,37
313	32279	1156329,63	4629676,85	313	32320	1156328,46	4629071,30	314	32360	1156033,24	4630398,80	314	32401	1155748,31	4630696,55	314	32442	1155785,97	4630505,75
313	32280	1156328,56	4629679,33	313	32321	1156330,21	4629063,37	314	32361	1156032,61	4630400,05	314	32402	1155745,07	4630703,04	314	32443	1155798,03	4630491,01
313	32281	1156324,78	4629687,54	313	32322	1156330,49	4629062,16	314	32362	1156032,33	4630400,57	314	32403	1155742,18	4630709,41	314	32444	1155808,79	4630479,74
313	32282	1156323,65	4629689,85	313	32323	1156332,73	4629052,98	314	32363	1156026,80	4630410,81	314	32404	1155739,71	4630715,57	314	32445	1155822,70	4630467,28
313	32283	1156323,36	4629690,38	313	32324	1156333,09	4629051,65	314	32364	1156025,99	4630412,27	314	32405	1155737,41	4630722,37	314	32446	1155830,71	4630460,81
313	32284	1156319,05	4629698,37	313	32325	1156335,44	4629043,08	314	32365	1156019,60	4630423,24	314	32406	1155735,26	4630729,82	314	32447	1155846,05	4630449,69
313	32285	1156317,10	4629701,69	314	32326	1156156,41	4630193,72	314	32366	1156018,85	4630424,45	314	32407	1155733,24	4630737,92	314	32448	1155850,89	4630446,39
313	32286	1156312,36	4629709,05	314	32327	1156156,14	4630196,14	314	32367	1156011,90	4630435,64	314	32408	1155731,30	4630746,46	314	32449	1155875,10	4630430,89
313	32287	1156310,51	4629711,70	314	32328	1156154,73	4630204,73	314	32368	1156011,02	4630437,01	314	32409	1155729,27	4630756,36	314	32450	1155876,98	4630429,72
313	32288	1156305,28	4629718,77	314	32329	1156154,20	4630207,56	314	32369	1156003,76	4630447,90	314	32410	1155724,73	4630780,46	314	32451	1155941,11	4630390,65
313	32289	1156303,77	4629720,73	314	32330	1156152,29	4630216,15	314	32370	1156002,83	4630449,22	314	32411	1155718,95	4630813,54	314	32452	1155969,62	4630371,61
313	32290	1156298,19	4629727,53	314	32331	1156151,63	4630218,74	314	32371	1155995,62	4630459,30	314	32412	1155708,29	4630756,10	314	32453	1156017,78	4630336,33
313	32291	1156297,96	4629727,82	314	32332	1156149,29	4630227,21	314	32372	1155994,57	4630460,73	314	32413	1155707,16	4630748,36	314	32454	1156044,23	4630316,95
313	32292	1156290,63	4629675,94	314	32333	1156148,44	4630229,93	314	32373	1155988,43	4630468,70	314	32414	1155704,07	4630719,46	314	32455	1156077,40	4630290,98
313	32293	1156271,81	4629542,83	314	32334	1156145,61	4630238,21	314	32374	1155987,45	4630469,94	314	32415	1155703,51	4630708,63	314	32456	1156091,84	4630277,54
313	32294	1156270,91	4629532,82	314	32335	1156144,48	4630241,22	314	32375	1155981,99	4630476,56	314	32416	1155703,54	4630699,67	314	32457	1156106,34	4630261,20
313	32295	1156266,96	4629434,49	314	32336	1156141,15	4630249,24	314	32376	1155981,14	4630477,56	314	32417	1155703,95	4630690,15	314	32458	1156133,52	4630227,23
313	32296	1156266,18	4629415,16	314	32337	1156139,40	4630253,01	314	32377	1155976,76	4630482,62	314	32418	1155704,83	4630680,81	314	32459	1156151,56	4630201,98
313	32297	1156268,65	4629407,99	314	32338	1156135,49	4630260,62	314	32378	1155975,75	4630483,76	314	32419	1155706,50	4630669,55	314	32460	1156156,41	4630193,72

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	32460	1155568,66	4630435,68	315	32501	1155339,78	4630895,45	315	32542	1155494,10	4630493,24	316	32582	1155764,26	4631122,90	316	32623	1155716,42	4631026,70
315	32461	1155537,64	4630520,03	315	32502	1155336,64	4630890,95	315	32543	1155499,65	4630485,24	316	32583	1155754,52	4631150,43	316	32624	1155716,13	4631022,94
315	32462	1155519,41	4630569,48	315	32503	1155335,42	4630889,12	315	32544	1155501,94	4630482,21	316	32584	1155749,37	4631169,09	316	32625	1155716,61	4631017,75
315	32463	1155518,86	4630571,07	315	32504	1155333,60	4630886,01	315	32545	1155508,45	4630474,18	316	32585	1155744,73	4631197,57	316	32626	1155716,72	4631011,79
315	32464	1155517,76	4630574,29	315	32505	1155331,09	4630881,35	315	32546	1155512,10	4630470,15	316	32586	1155740,61	4631245,93	316	32627	1155716,42	4631005,44
315	32465	1155516,90	4630576,70	315	32506	1155328,48	4630875,61	315	32547	1155519,55	4630462,78	316	32587	1155736,78	4631306,38	316	32628	1155715,74	4630999,24
315	32466	1155512,52	4630588,46	315	32507	1155326,78	4630871,21	315	32548	1155524,81	4630458,24	316	32588	1155693,07	4631264,43	316	32629	1155714,66	4630993,34
315	32467	1155512,23	4630589,23	315	32508	1155325,12	4630866,08	315	32549	1155532,60	4630452,42	316	32589	1155686,54	4631270,40	316	32630	1155713,26	4630987,98
315	32468	1155479,84	4630677,32	315	32509	1155324,01	4630861,89	315	32550	1155535,80	4630450,20	316	32590	1155685,92	4631270,97	316	32631	1155711,95	4630983,98
315	32469	1155479,30	4630678,78	315	32510	1155323,81	4630861,10	315	32551	1155538,10	4630448,83	316	32591	1155678,96	4631277,13	316	32632	1155714,64	4630977,30
315	32470	1155461,65	4630724,53	315	32511	1155295,31	4630828,44	315	32552	1155546,27	4630444,25	316	32592	1155678,30	4631277,72	316	32633	1155723,46	4630953,99
315	32471	1155460,13	4630728,26	315	32512	1155300,53	4630818,21	315	32553	1155552,35	4630441,38	316	32593	1155664,08	4631289,87	316	32634	1155729,09	4630935,49
315	32472	1155459,38	4630730,00	315	32513	1155315,78	4630723,87	315	32554	1155560,43	4630438,18	316	32594	1155663,41	4631290,44	316	32635	1155730,29	4630928,59
315	32473	1155445,36	4630743,75	315	32514	1155306,26	4630706,35	315	32555	1155566,83	4630436,12	316	32595	1155648,93	4631302,40	316	32636	1155730,88	4630918,67
315	32474	1155436,91	4630752,45	315	32515	1155368,02	4630688,39	315	32460	1155568,66	4630435,68	316	32596	1155648,27	4631302,93	316	32637	1155730,82	4630905,38
315	32475	1155433,77	4630755,96	315	32516	1155373,85	4630673,26	316	32556	1155763,10	4630867,70	316	32597	1155635,83	4631312,85	316	32638	1155730,10	4630891,29
315	32476	1155431,23	4630759,04	315	32517	1155374,70	4630672,42	316	32557	1155764,59	4630869,68	316	32598	1155636,63	4631300,00	316	32639	1155729,59	4630881,75
315	32477	1155429,69	4630761,19	315	32518	1155394,40	4630653,10	316	32558	1155770,98	4630878,57	316	32599	1155640,46	4631239,57	316	32640	1155728,19	4630867,72
315	32478	1155429,08	4630762,24	315	32519	1155403,53	4630643,94	316	32559	1155772,70	4630881,11	316	32600	1155640,62	4631237,41	316	32641	1155724,32	4630842,46
315	32479	1155428,76	4630762,98	315	32520	1155416,78	4630630,07	316	32560	1155777,61	4630888,95	316	32601	1155644,73	4631189,08	316	32642	1155719,84	4630818,35
315	32480	1155428,16	4630764,81	315	32521	1155429,60	4630616,06	316	32561	1155778,70	4630890,72	316	32602	1155645,69	4631181,40	316	32643	1155726,53	4630825,42
315	32481	1155427,40	4630767,77	315	32522	1155437,34	4630607,11	316	32562	1155783,25	4630898,69	316	32603	1155649,24	4631159,58	316	32644	1155727,13	4630826,05
315	32482	1155426,62	4630771,60	315	32523	1155444,66	4630598,11	316	32563	1155784,06	4630900,15	316	32604	1155649,67	4631158,55	316	32645	1155735,83	4630835,57
315	32483	1155425,95	4630775,96	315	32524	1155451,72	4630588,94	316	32564	1155788,34	4630908,28	316	32605	1155651,92	4631152,23	316	32646	1155736,28	4630836,06
315	32484	1155425,34	4630780,97	315	32525	1155454,76	4630584,78	316	32565	1155789,01	4630909,62	316	32606	1155662,55	4631118,13	316	32647	1155745,15	4630846,01
315	32485	1155424,11	4630795,43	315	32526	1155457,47	4630580,85	316	32566	1155793,05	4630917,86	316	32607	1155663,14	4631116,33	316	32648	1155745,88	4630846,86
315	32486	1155423,75	4630801,67	315	32527	1155459,44	4630577,72	316	32567	1155793,62	4630919,07	316	32608	1155666,18	4631107,70	316	32649	1155754,41	4630856,82
315	32487	1155389,32	4630865,03	315	32528	1155461,25	4630574,30	316	32568	1155797,45	4630927,39	316	32609	1155667,08	4631105,35	316	32650	1155755,42	4630858,07
315	32488	1155382,38	4630878,66	315	32529	1155463,42	4630569,47	316	32569	1155798,07	4630928,80	316	32610	1155670,50	4631096,96	316	32651	1155763,10	4630867,70
315	32489	1155377,89	4630888,79	315	32530	1155465,75	4630563,38	316	32570	1155801,61	4630937,23	316	32611	1155671,90	4631093,87	317	32652	1155377,56	4630984,47
315	32490	1155376,23	4630893,95	315	32531	1155468,10	4630556,55	316	32571	1155802,28	4630938,87	316	32612	1155675,88	4631085,74	317	32653	1155384,39	4631135,73
315	32491	1155375,42	4630899,28	315	32532	1155470,29	4630549,59	316	32572	1155805,49	4630947,36	316	32613	1155676,49	4631084,57	317	32654	1155386,40	4631160,38
315	32492	1155374,98	4630909,67	315	32533	1155472,19	4630543,06	316	32573	1155806,24	4630949,50	316	32614	1155677,95	4631081,96	317	32655	1155389,66	4631184,70
315	32493	1155375,37	4630928,11	315	32534	1155476,40	4630527,53	316	32574	1155809,06	4630958,06	316	32615	1155682,69	4631074,10	317	32656	1155407,43	4631285,92
315	32494	1155361,78	4630917,91	315	32535	1155480,00	4630518,12	316	32575	1155809,93	4630960,98	316	32616	1155684,49	4631071,30	317	32657	1155427,95	4631402,87
315	32495	1155359,38	4630915,98	315	32536	1155482,77	4630512,62	316	32576	1155812,20	4630969,64	316	32617	1155689,76	4631063,75	317	32658	1155427,81	4631403,32
315	32496	1155355,68	4630912,84	315	32537	1155483,16	4630511,85	316	32577	1155813,03	4630973,34	316	32618	1155691,09	4631061,94	317	32659	1155425,82	4631410,99
315	32497	1155352,83	4630910,24	315	32538	1155483,62	4630511,01	316	32578	1155814,77	4630982,88	316	32619	1155707,35	4631040,71	317	32660	1155424,06	4631419,22
315	32498	1155349,11	4630906,53	315	32539	1155486,91	4630505,00	316	32579	1155815,29	4630986,47	316	32620	1155711,10	4631035,43	317	32661	1155422,67	4631427,25
315	32499	1155346,26	4630903,45	315	32540	1155488,03	4630503,07	316	32580	1155816,01	4630993,01	316	32621	1155713,51	4631031,52	317	32662	1155421,78	4631434,70
315	32500	1155342,74	4630899,29	315	32541	1155492,48	4630495,76	316	32581	1155808,11	4631013,87	316	32622	1155714,67	4631029,11	317	32663	1155421,33	4631440,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
317	32663	1155421,29	4631442,15	317	32704	1155683,71	4632450,01	317	32745	1155848,76	4632763,48	317	32786	1155606,81	4633505,56	317	32827	1155747,22	4632654,69
317	32664	1155437,89	4631469,68	317	32705	1155684,72	4632457,70	317	32746	1155849,99	4632773,21	317	32787	1155606,30	4633486,44	317	32828	1155737,31	4632637,65
317	32665	1155438,29	4631470,35	317	32706	1155685,97	4632464,79	317	32747	1155850,15	4632774,78	317	32788	1155607,60	4633467,44	317	32829	1155687,40	4632563,00
317	32666	1155440,42	4631474,02	317	32707	1155687,38	4632470,77	317	32748	1155851,10	4632784,61	317	32789	1155612,64	4633429,29	317	32830	1155676,91	4632546,03
317	32667	1155446,37	4631507,82	317	32708	1155688,96	4632475,72	317	32749	1155851,19	4632785,68	317	32790	1155624,90	4633353,03	317	32831	1155667,23	4632528,74
317	32668	1155452,79	4631539,49	317	32709	1155690,75	4632479,92	317	32750	1155851,91	4632795,57	317	32791	1155629,96	4633324,57	317	32832	1155644,84	4632484,56
317	32669	1155493,24	4631739,43	317	32710	1155693,31	4632484,87	317	32751	1155851,98	4632796,57	317	32792	1155636,17	4633296,41	317	32833	1155579,72	4632350,91
317	32670	1155499,07	4631766,44	317	32711	1155696,64	4632490,54	317	32752	1155853,03	4632816,49	317	32793	1155638,64	4633288,21	317	32834	1155576,05	4632343,12
317	32671	1155505,12	4631790,95	317	32712	1155700,57	4632496,71	317	32753	1155853,06	4632817,11	317	32794	1155640,83	4633283,63	317	32835	1155575,33	4632330,63
317	32672	1155510,43	4631808,00	317	32713	1155704,89	4632503,05	317	32754	1155855,88	4632886,86	317	32795	1155652,82	4633257,61	317	32836	1155572,26	4632281,74
317	32673	1155514,72	4631821,80	317	32714	1155736,38	4632546,97	317	32755	1155856,88	4632906,21	317	32796	1155688,86	4633177,91	317	32837	1155570,06	4632253,22
317	32674	1155514,78	4631822,16	317	32715	1155736,90	4632547,70	317	32756	1155858,13	4632925,17	317	32797	1155705,19	4633142,37	317	32838	1155568,17	4632235,20
317	32675	1155515,03	4631840,80	317	32716	1155742,43	4632555,72	317	32757	1155859,82	4632943,72	317	32798	1155705,53	4633141,67	317	32839	1155565,60	4632217,27
317	32676	1155515,38	4631849,39	317	32717	1155742,92	4632556,44	317	32758	1155860,81	4632952,39	317	32799	1155718,08	4633115,35	317	32840	1155562,26	4632197,83
317	32677	1155515,91	4631857,58	317	32718	1155753,72	4632572,69	317	32759	1155863,60	4632972,56	317	32800	1155718,47	4633114,57	317	32841	1155555,22	4632160,73
317	32678	1155516,68	4631864,97	317	32719	1155754,17	4632573,36	317	32760	1155861,89	4632977,32	317	32801	1155744,30	4633062,81	317	32842	1155547,47	4632121,40
317	32679	1155517,68	4631871,36	317	32720	1155769,96	4632597,96	317	32761	1155860,34	4632981,38	317	32802	1155752,33	4633046,23	317	32843	1155475,60	4632006,23
317	32680	1155518,93	4631876,73	317	32721	1155770,17	4632598,31	317	32762	1155853,62	4632997,88	317	32803	1155755,86	4633038,54	317	32844	1155475,40	4632005,90
317	32681	1155520,48	4631881,50	317	32722	1155785,76	4632623,17	317	32763	1155821,80	4633076,22	317	32804	1155759,07	4633031,09	317	32845	1155467,34	4631992,78
317	32682	1155522,73	4631887,05	317	32723	1155786,07	4632623,66	317	32764	1155758,47	4633247,80	317	32805	1155761,77	4633024,24	317	32846	1155457,43	4631962,60
317	32683	1155525,63	4631893,26	317	32724	1155796,22	4632640,29	317	32765	1155739,92	4633299,90	317	32806	1155763,82	4633018,21	317	32847	1155419,74	4631854,36
317	32684	1155529,09	4631900,01	317	32725	1155796,64	4632640,96	317	32766	1155734,70	4633317,30	317	32807	1155765,13	4633013,29	317	32848	1155414,61	4631837,86
317	32685	1155532,91	4631906,95	317	32726	1155806,40	4632657,52	317	32767	1155733,33	4633321,80	317	32808	1155765,76	4633009,49	317	32849	1155414,35	4631823,42
317	32686	1155541,64	4631921,94	317	32727	1155806,99	4632658,55	317	32768	1155732,94	4633323,59	317	32809	1155765,98	4633005,43	317	32850	1155414,34	4631822,45
317	32687	1155559,01	4631950,26	317	32728	1155816,19	4632675,08	317	32769	1155731,80	4633326,05	317	32810	1155765,76	4632999,89	317	32851	1155414,55	4631733,63
317	32688	1155562,71	4631961,53	317	32729	1155816,69	4632675,96	317	32770	1155731,52	4633326,64	317	32811	1155765,11	4632993,01	317	32852	1155414,12	4631705,36
317	32689	1155567,83	4631977,15	317	32730	1155821,12	4632684,29	317	32771	1155723,10	4633344,26	317	32812	1155761,34	4632965,57	317	32853	1155413,42	4631687,67
317	32690	1155568,82	4631980,38	317	32731	1155821,51	4632685,05	317	32772	1155722,85	4633344,78	317	32813	1155761,21	4632964,59	317	32854	1155412,21	4631670,34
317	32691	1155582,75	4632028,44	317	32732	1155825,78	4632693,40	317	32773	1155714,21	4633362,39	317	32814	1155760,66	4632960,02	317	32855	1155411,42	4631662,67
317	32692	1155583,03	4632029,41	317	32733	1155826,33	4632694,54	317	32774	1155713,97	4633362,85	317	32815	1155767,39	4632943,53	317	32856	1155410,40	4631655,38
317	32693	1155636,54	4632221,03	317	32734	1155830,39	4632702,98	317	32775	1155669,84	4633450,39	317	32816	1155773,63	4632926,04	317	32857	1155409,17	4631648,73
317	32694	1155644,38	4632246,66	317	32735	1155831,05	4632704,45	317	32776	1155657,04	4633476,18	317	32817	1155778,58	4632908,36	317	32858	1155407,48	4631641,95
317	32695	1155649,23	4632260,57	317	32736	1155834,82	4632712,97	317	32777	1155649,07	4633493,04	317	32818	1155781,24	4632890,12	317	32859	1155405,29	4631634,65
317	32696	1155658,74	4632283,08	317	32737	1155835,68	4632715,10	317	32778	1155645,48	4633501,04	317	32819	1155781,61	4632880,75	317	32860	1155402,64	4631626,90
317	32697	1155666,90	4632300,43	317	32738	1155839,05	4632723,74	317	32779	1155642,09	4633509,01	317	32820	1155781,08	4632861,82	317	32861	1155399,64	4631618,81
317	32698	1155670,23	4632307,54	317	32739	1155840,05	4632726,63	317	32780	1155638,88	4633517,11	317	32821	1155777,71	4632823,63	317	32862	1155396,40	4631610,59
317	32699	1155675,05	4632317,45	317	32740	1155842,84	4632735,41	317	32781	1155635,83	4633525,37	317	32822	1155766,93	4632727,84	317	32863	1155389,23	4631593,42
317	32700	1155675,22	4632320,19	317	32741	1155843,86	4632739,00	317	32782	1155629,67	4633543,09	317	32823	1155764,22	4632708,91	317	32864	1155381,69	4631576,45
317	32701	1155675,49	4632324,61	317	32742	1155846,12	4632748,45	317	32783	1155619,18	4633575,58	317	32824	1155760,65	4632690,29	317	32865	1155377,93	4631568,49
317	32702	1155680,02	4632403,60	317	32743	1155846,76	4632751,57	317	32784	1155612,46	4633543,90	317	32825	1155755,34	4632672,32	317	32866	1155373,91	4631560,40
317	32703	1155681,96	4632432,17	317	32744	1155848,43	4632761,21	317	32785	1155609,13	4633524,75	317	32826	1155751,60	4632663,39	317	32867	1155369,27	4631551,68

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
317	32868	1155363,87	4631542,02	317	32909	1155362,70	4631062,52	318	32949	1156236,33	4633593,34	318	32990	1156278,24	4633252,49	319	33030	1156144,16	4634222,71
317	32869	1155351,78	4631521,23	317	32910	1155362,05	4631056,21	318	32950	1156235,80	4633594,02	318	32991	1156280,46	4633248,34	319	33031	1156149,97	4634227,63
317	32870	1155346,53	4631512,56	317	32911	1155363,73	4631041,14	318	32951	1156229,87	4633601,86	318	32992	1156281,61	4633245,73	319	33032	1156156,37	4634232,66
317	32871	1155345,34	4631512,79	317	32912	1155371,34	4631012,70	318	32952	1156229,25	4633602,67	318	32993	1156282,71	4633242,27	319	33033	1156163,06	4634237,69
317	32872	1155325,56	4631400,01	317	32913	1155375,29	4630997,01	318	32953	1156217,05	4633618,08	318	32994	1156283,69	4633237,56	319	33034	1156177,94	4634248,41
317	32873	1155325,71	4631399,17	317	32914	1155376,72	4630990,19	318	32954	1156216,25	4633619,06	318	32995	1156284,51	4633231,39	319	33035	1156208,96	4634270,38
317	32874	1155327,92	4631388,88	317	32915	1155377,56	4630984,47	318	32955	1156203,69	4633634,17	318	32996	1156285,11	4633224,12	319	33036	1156209,96	4634271,12
317	32875	1155328,41	4631386,79	318	32915	1156369,65	4632714,58	318	32956	1156202,94	4633635,07	318	32997	1156285,49	4633216,11	319	33037	1156225,31	4634282,56
317	32876	1155330,96	4631376,95	318	32916	1156370,39	4632722,88	318	32957	1156196,45	4633642,48	318	32998	1156285,70	4633207,63	319	33038	1156226,45	4634283,45
317	32877	1155331,61	4631374,70	318	32917	1156370,48	4632723,80	318	32958	1156195,71	4633643,34	318	32999	1156285,72	4633189,13	319	33039	1156241,44	4634295,31
317	32878	1155334,39	4631365,73	318	32918	1156371,16	4632733,56	318	32959	1156189,10	4633650,58	318	33000	1156285,46	4633170,08	319	33040	1156242,25	4634295,98
317	32879	1155335,28	4631363,12	318	32919	1156371,21	4632734,33	318	32960	1156188,23	4633651,49	318	33001	1156282,98	4633042,97	319	33041	1156249,62	4634302,07
317	32880	1155338,11	4631355,46	318	32920	1156372,29	4632753,88	318	32961	1156181,35	4633658,65	318	33002	1156281,47	4632996,97	319	33042	1156250,64	4634302,92
317	32881	1155338,79	4631353,74	318	32921	1156372,32	4632754,63	318	32962	1156180,50	4633659,52	318	33003	1156291,96	4632968,38	319	33043	1156265,00	4634315,44
317	32882	1155344,82	4631339,18	318	32922	1156381,64	4632990,32	318	32963	1156179,87	4633660,15	318	33004	1156292,95	4632965,77	319	33044	1156266,29	4634316,63
317	32883	1155345,18	4631338,51	318	32923	1156381,65	4632990,65	318	32964	1156180,14	4633641,70	318	33005	1156327,13	4632880,29	319	33045	1156270,00	4634320,06
317	32884	1155360,82	4631302,48	318	32924	1156382,41	4633013,27	318	32965	1156180,21	4633638,96	318	33006	1156330,66	4632869,83	319	33046	1156259,80	4634325,48
317	32885	1155366,53	4631288,74	318	32925	1156373,05	4633038,72	318	32966	1156181,57	4633607,30	318	33007	1156334,42	4632858,61	319	33047	1156251,36	4634329,30
317	32886	1155371,76	4631275,07	318	32926	1156361,29	4633074,80	318	32967	1156184,30	4633543,41	318	33008	1156340,95	4632834,71	319	33048	1156242,89	4634332,45
317	32887	1155376,52	4631261,46	318	32927	1156354,17	4633102,75	318	32968	1156184,44	4633540,96	318	32915	1156369,65	4632714,58	319	33049	1156234,42	4634334,63
317	32888	1155378,42	4631255,33	318	32928	1156342,96	4633159,90	318	32969	1156187,62	4633493,27	319	33009	1156069,70	4633926,96	319	33050	1156225,96	4634335,53
317	32889	1155379,93	4631249,81	318	32929	1156311,96	4633331,93	318	32970	1156188,19	4633487,18	319	33010	1156070,34	4633941,85	319	33051	1156217,69	4634334,86
317	32890	1155382,84	4631237,46	318	32930	1156295,37	4633440,58	318	32971	1156190,03	4633473,05	319	33011	1156072,19	4633969,96	319	33052	1156209,43	4634332,95
317	32891	1155385,11	4631225,07	318	32931	1156287,82	4633499,36	318	32972	1156196,19	4633458,31	319	33012	1156078,39	4634047,60	319	33053	1156192,93	4634326,65
317	32892	1155385,87	4631219,73	318	32932	1156281,23	4633515,10	318	32973	1156207,00	4633431,21	319	33013	1156078,42	4634048,12	319	33054	1156176,51	4634318,36
317	32893	1155386,43	4631214,40	318	32933	1156280,83	4633516,03	318	32974	1156214,00	4633413,16	319	33014	1156083,74	4634124,65	319	33055	1156152,22	4634304,00
317	32894	1155386,72	4631209,09	318	32934	1156276,81	4633525,12	318	32975	1156220,69	4633395,18	319	33015	1156084,52	4634132,63	319	33056	1156136,70	4634293,45
317	32895	1155386,83	4631203,49	318	32935	1156276,44	4633525,94	318	32976	1156226,88	4633377,66	319	33016	1156085,45	4634140,06	319	33057	1156122,26	4634281,82
317	32896	1155386,77	4631197,71	318	32936	1156272,26	4633534,92	318	32977	1156238,71	4633341,89	319	33017	1156086,56	4634146,56	319	33058	1156115,70	4634275,36
317	32897	1155386,53	4631191,82	318	32937	1156271,65	4633536,16	318	32978	1156238,82	4633341,51	319	33018	1156087,78	4634151,78	319	33059	1156104,24	4634260,62
317	32898	1155386,11	4631185,97	318	32938	1156267,25	4633545,02	318	32979	1156244,94	4633323,53	319	33019	1156089,09	4634155,73	319	33060	1156094,36	4634244,47
317	32899	1155385,53	4631180,29	318	32939	1156266,78	4633545,95	318	32980	1156245,40	4633322,25	319	33020	1156090,74	4634159,41	319	33061	1156085,47	4634227,57
317	32900	1155384,67	4631174,05	318	32940	1156266,41	4633546,60	318	32981	1156251,91	4633304,61	319	33021	1156093,28	4634163,92	319	33062	1156077,35	4634210,19
317	32901	1155383,61	4631167,64	318	32941	1156261,69	4633555,29	318	32982	1156252,54	4633302,97	319	33022	1156096,74	4634169,27	319	33063	1156070,13	4634192,38
317	32902	1155380,80	4631153,27	318	32942	1156260,53	4633557,32	318	32983	1156256,08	4633294,37	319	33023	1156100,88	4634175,02	319	33064	1156061,16	4634164,49
317	32903	1155373,26	4631117,87	318	32943	1156255,48	4633565,66	318	32984	1156256,77	4633292,77	319	33024	1156105,61	4634181,12	319	33065	1156037,86	4634079,61
317	32904	1155373,17	4631117,40	318	32944	1156254,47	4633567,25	318	32985	1156260,56	4633284,33	319	33025	1156110,60	4634187,26	319	33066	1156031,52	4634061,34
317	32905	1155369,17	4631097,72	318	32945	1156249,10	4633575,41	318	32986	1156261,57	4633282,22	319	33026	1156121,93	4634200,28	319	33067	1156023,63	4634043,58
317	32906	1155369,05	4631097,08	318	32946	1156248,30	4633576,60	318	32987	1156265,72	4633274,10	319	33027	1156127,42	4634206,25	319	33068	1156014,12	4634026,46
317	32907	1155364,56	4631073,41	318	32947	1156242,69	4633584,62	318	32988	1156266,02	4633273,52	319	33028	1156133,08	4634212,12	319	33069	1155998,48	4634001,38
317	32908	1155364,39	4631072,43	318	32948	1156242,09	4633585,44	318	32989	1156267,14	4633271,49	319	33029	1156138,68	4634217,65	319	33070	1155970,92	4633959,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
319	33071	1155970,17	4633947,91																
319	33072	1155970,10	4633946,73																
319	33073	1155969,29	4633927,65																
319	33074	1155969,25	4633926,45																
319	33075	1155968,91	4633907,45																
319	33076	1155968,90	4633906,09																
319	33077	1155968,98	4633896,61																
319	33078	1155969,01	4633895,15																
319	33079	1155969,36	4633885,71																
319	33080	1155969,47	4633883,96																
319	33081	1155970,15	4633874,50																
319	33082	1155970,36	4633872,29																
319	33083	1155971,43	4633863,16																
319	33084	1155971,68	4633861,36																
319	33085	1155973,08	4633852,28																
319	33086	1155973,30	4633850,99																
319	33087	1155974,94	4633841,92																
319	33088	1155975,23	4633840,49																
319	33089	1155979,05	4633822,44																
319	33090	1155979,35	4633821,03																
319	33091	1155983,69	4633803,04																
319	33092	1155983,94	4633802,09																
319	33093	1155984,87	4633798,56																
319	33094	1155994,10	4633812,06																
319	33095	1155995,16	4633813,60																
319	33096	1156005,65	4633829,58																
319	33009	1156069,70	4633926,96																