

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди беслесных пространств», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок б)**

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	1229654,20	4556601,42	1	37	1229439,68	4557616,75	1	73	1229400,50	4556550,27	2	108	1225607,71	4606180,59	2	144	1225315,79	4606397,06
1	2	1229744,26	4556684,24	1	38	1229424,08	4557605,63	1	74	1229419,11	4556546,43	2	109	1225606,16	4606200,26	2	145	1225319,39	4606387,84
1	3	1229763,12	4556703,94	1	39	1229395,31	4557581,18	1	75	1229447,81	4556543,46	2	110	1225601,02	4606239,79	2	146	1225319,80	4606386,71
1	4	1229773,41	4556717,83	1	40	1229367,92	4557555,26	1	76	1229476,85	4556542,05	2	111	1225593,40	4606289,21	2	147	1225323,15	4606377,43
1	5	1229777,29	4556725,19	1	41	1229348,57	4557534,85	1	77	1229505,93	4556541,77	2	112	1225587,98	4606318,71	2	148	1225323,69	4606375,88
1	6	1229780,85	4556737,34	1	42	1229331,30	4557513,40	1	78	1229525,23	4556542,70	2	113	1225583,51	4606337,87	2	149	1225326,72	4606366,52
1	7	1229781,79	4556746,05	1	43	1229315,19	4557491,08	1	79	1229552,10	4556546,46	2	114	1225578,31	4606356,56	2	150	1225327,35	4606364,38
1	8	1229781,38	4556764,22	1	44	1229299,95	4557468,18	1	80	1229578,30	4556552,69	2	115	1225566,73	4606393,64	2	151	1225329,95	4606354,93
1	9	1229777,80	4556792,49	1	45	1229290,66	4557452,49	1	81	1229595,04	4556558,52	2	116	1225557,32	4606421,18	2	152	1225330,63	4606352,19
1	10	1229765,40	4556869,31	1	46	1229282,42	4557435,86	1	82	1229603,03	4556562,23	2	117	1225546,50	4606447,95	2	153	1225332,67	4606342,77
1	11	1229756,35	4556956,33	1	47	1229272,00	4557409,35	1	83	1229618,46	4556571,77	2	118	1225538,08	4606463,74	2	154	1225333,08	4606340,62
1	12	1229752,75	4556985,28	1	48	1229262,74	4557382,29	1	84	1229633,03	4556583,03	2	119	1225523,78	4606484,24	2	155	1225334,71	4606331,06
1	13	1229730,29	4557119,71	1	49	1229245,30	4557327,71	1	1	1229654,20	4556601,42	2	120	1225512,77	4606496,77	2	156	1225334,96	4606329,45
1	14	1229717,86	4557203,91	1	50	1229237,43	4557300,22	2	85	1225637,52	4605641,56	2	121	1225498,94	4606509,59	2	157	1225336,28	4606319,87
1	15	1229714,97	4557223,50	1	51	1229231,47	4557272,37	2	86	1225641,57	4605661,31	2	122	1225476,47	4606527,18	2	158	1225336,43	4606318,66
1	16	1229709,10	4557251,79	1	52	1229227,83	4557244,00	2	87	1225644,11	4605680,12	2	123	1225452,96	4606543,66	2	159	1225337,52	4606308,99
1	17	1229695,66	4557299,59	1	53	1229222,96	4557186,82	2	88	1225644,38	4605690,66	2	124	1225428,70	4606558,82	2	160	1225337,62	4606307,95
1	18	1229666,35	4557392,48	1	54	1229218,40	4557119,97	2	89	1225644,59	4605699,08	2	125	1225387,26	4606582,42	2	161	1225339,42	4606288,53
1	19	1229651,43	4557437,22	1	55	1229217,19	4557081,14	2	90	1225642,94	4605718,17	2	126	1225353,58	4606600,20	2	162	1225339,50	4606287,62
1	20	1229641,81	4557463,85	1	56	1229216,12	4556954,25	2	91	1225639,97	4605737,19	2	127	1225336,43	4606608,14	2	163	1225343,78	4606229,45
1	21	1229631,05	4557490,41	1	57	1229214,29	4556858,13	2	92	1225633,81	4605765,34	2	128	1225318,76	4606614,52	2	164	1225346,28	4606201,38
1	22	1229611,86	4557534,28	1	58	1229216,04	4556829,58	2	93	1225628,33	4605783,66	2	129	1225299,51	4606618,67	2	165	1225347,65	4606190,00
1	23	1229599,64	4557560,38	1	59	1229222,03	4556791,62	2	94	1225625,00	4605792,54	2	130	1225274,17	4606621,26	2	166	1225368,14	4606160,91
1	24	1229590,76	4557577,40	1	60	1229235,44	4556725,34	2	95	1225616,78	4605809,88	2	131	1225269,98	4606621,68	2	167	1225377,55	4606144,65
1	25	1229590,34	4557578,08	1	61	1229239,82	4556706,58	2	96	1225597,96	4605843,41	2	132	1225240,90	4606621,91	2	168	1225381,62	4606135,95
1	26	1229580,57	4557593,91	1	62	1229244,97	4556688,07	2	97	1225589,32	4605860,28	2	133	1225224,16	4606619,80	2	169	1225388,61	4606117,96
1	27	1229562,91	4557617,25	1	63	1229251,58	4556670,13	2	98	1225582,76	4605877,69	2	134	1225228,59	4606607,01	2	170	1225394,73	4606099,51
1	28	1229550,22	4557631,16	1	64	1229264,39	4556644,60	2	99	1225579,41	4605895,79	2	135	1225238,46	4606579,52	2	171	1225416,40	4606024,48
1	29	1229536,81	4557642,51	1	65	1229274,54	4556628,70	2	100	1225578,26	4605914,48	2	136	1225245,20	4606561,75	2	172	1225428,31	4605977,12
1	30	1229529,77	4557646,62	1	66	1229286,43	4556614,33	2	101	1225578,43	4605943,07	2	137	1225252,27	4606544,26	2	173	1225436,80	4605928,16
1	31	1229522,40	4557649,09	1	67	1229300,38	4556602,33	2	102	1225581,03	4606000,75	2	138	1225263,67	4606517,46	2	174	1225447,13	4605855,11
1	32	1229514,73	4557649,65	1	68	1229315,85	4556591,81	2	103	1225584,00	4606039,07	2	139	1225299,55	4606435,67	2	175	1225450,89	4605847,30
1	33	1229506,75	4557648,67	1	69	1229332,09	4556582,07	2	104	1225588,21	4606067,49	2	140	1225299,69	4606435,35	2	176	1225459,24	4605831,21
1	34	1229498,54	4557646,52	1	70	1229357,15	4556568,46	2	105	1225601,45	4606123,56	2	141	1225307,55	4606417,07	2	177	1225468,31	4605814,89
1	35	1229481,74	4557639,94	1	71	1229374,22	4556560,19	2	106	1225605,29	4606142,25	2	142	1225307,85	4606416,37	2	178	1225477,90	4605798,24
1	36	1229464,77	4557631,50	1	72	1229391,58	4556553,11	2	107	1225607,65	4606161,00	2	143	1225315,41	4606398,04	2	179	1225502,75	4605755,88

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
2	180	1225517,59	4605730,94	3	220	1221071,44	4610567,17	3	261	1219762,81	4611090,81	3	302	1220308,94	4610700,23	3	343	1220619,60	4610246,76
2	181	1225527,37	4605715,17	3	221	1221063,99	4610572,34	3	262	1219763,66	4611090,45	3	303	1220390,17	4610626,16	3	344	1220716,22	4610399,49
2	182	1225532,00	4605708,13	3	222	1221055,80	4610576,37	3	263	1219773,57	4611086,46	3	304	1220396,33	4610620,57	3	345	1220698,53	4610427,47
2	183	1225536,57	4605701,56	3	223	1221037,91	4610581,83	3	264	1219781,80	4611083,11	3	305	1220396,80	4610620,10	3	346	1220682,33	4610448,86
2	184	1225540,91	4605695,80	3	224	1221009,07	4610586,64	3	265	1219782,86	4611082,67	3	306	1220407,34	4610610,23	3	347	1220685,42	4610447,37
2	185	1225544,88	4605691,15	3	225	1220940,02	4610594,23	3	266	1219791,82	4611078,80	3	307	1220411,15	4610606,66	3	348	1220694,24	4610443,38
2	186	1225548,41	4605687,63	3	226	1220892,75	4610600,28	3	267	1219792,84	4611078,33	3	308	1220411,72	4610606,11	3	349	1220712,39	4610435,70
2	187	1225552,19	4605684,51	3	227	1220855,14	4610605,69	3	268	1219801,82	4611074,20	3	309	1220418,80	4610599,28	3	350	1220728,72	4610429,59
2	188	1225557,07	4605681,09	3	228	1220827,18	4610610,56	3	269	1219803,10	4611073,57	3	310	1220419,48	4610598,62	3	351	1220746,94	4610423,67
2	189	1225563,08	4605677,38	3	229	1220808,88	4610614,78	3	270	1219811,84	4611069,24	3	311	1220426,37	4610591,68	3	352	1220763,84	4610419,00
2	190	1225569,94	4605673,53	3	230	1220790,66	4610620,69	3	271	1219813,63	4611068,29	3	312	1220426,69	4610591,36	3	353	1220782,13	4610414,79
2	191	1225577,23	4605669,68	3	231	1220772,51	4610628,38	3	272	1219821,07	4611064,22	3	313	1220427,20	4610590,80	3	354	1220792,65	4610412,67
2	192	1225593,52	4605661,62	3	232	1220754,66	4610636,99	3	273	1219822,31	4611063,53	3	314	1220433,91	4610583,75	3	355	1220820,59	4610407,78
2	193	1225619,04	4605649,75	3	233	1220701,69	4610664,53	3	274	1219823,63	4611062,78	3	315	1220435,15	4610582,39	3	356	1220826,56	4610406,83
2	194	1225636,02	4605642,19	3	234	1220658,01	4610688,27	3	275	1219825,63	4611061,61	3	316	1220441,55	4610575,10	3	357	1220864,16	4610401,43
2	85	1225637,52	4605641,56	3	235	1220563,40	4610742,54	3	276	1219832,21	4611057,74	3	317	1220442,94	4610573,47	3	358	1220867,24	4610401,00
3	195	1220977,48	4609864,23	3	236	1220520,87	4610767,90	3	277	1219832,84	4611057,36	3	318	1220443,16	4610573,22	3	359	1220914,50	4610394,96
3	196	1221019,67	4609992,88	3	237	1220504,26	4610778,65	3	278	1219833,52	4611056,94	3	319	1220446,73	4610568,74	3	360	1220918,06	4610394,53
3	197	1221035,69	4610038,47	3	238	1220480,47	4610795,83	3	279	1219850,43	4611046,28	3	320	1220449,21	4610565,63	3	361	1220941,16	4610391,98
3	198	1221050,60	4610073,96	3	239	1220395,54	4610862,16	3	280	1219851,01	4611045,89	3	321	1220451,04	4610563,19	3	362	1220941,92	4610379,01
3	199	1221095,28	4610170,06	3	240	1220363,83	4610885,05	3	281	1219851,51	4611045,57	3	322	1220455,06	4610557,46	3	363	1220942,40	4610353,11
3	200	1221102,83	4610187,75	3	241	1220330,18	4610905,49	3	282	1219876,38	4611028,93	3	323	1220456,66	4610555,18	3	364	1220942,30	4610351,36
3	201	1221109,74	4610205,99	3	242	1220243,93	4610953,42	3	283	1219876,87	4611028,60	3	324	1220457,40	4610554,06	3	365	1220941,11	4610345,22
3	202	1221118,82	4610234,29	3	243	1220209,97	4610973,45	3	284	1219905,60	4611008,88	3	325	1220457,99	4610553,19	3	366	1220935,90	4610324,64
3	203	1221129,72	4610272,39	3	244	1220186,28	4610988,98	3	285	1219992,16	4610949,47	3	326	1220463,22	4610544,89	3	367	1220926,76	4610292,69
3	204	1221136,98	4610301,17	3	245	1220124,15	4611031,92	3	286	1220059,02	4610903,89	3	327	1220463,94	4610543,72	3	368	1220920,22	4610272,34
3	205	1221140,79	4610320,48	3	246	1220100,29	4611047,15	3	287	1220107,72	4610870,66	3	328	1220464,10	4610543,45	3	369	1220916,60	4610262,76
3	206	1221142,09	4610330,18	3	247	1220074,35	4611061,55	3	288	1220108,13	4610870,39	3	329	1220466,86	4610538,77	3	370	1220911,98	4610251,88
3	207	1221143,22	4610348,96	3	248	1220047,86	4611075,04	3	289	1220116,95	4610864,23	3	330	1220469,15	4610534,84	3	371	1220868,61	4610158,66
3	208	1221142,50	4610386,83	3	249	1220021,10	4611087,93	3	290	1220140,89	4610847,57	3	331	1220469,79	4610533,71	3	372	1220865,59	4610151,79
3	209	1221140,83	4610415,34	3	250	1219993,96	4611099,72	3	291	1220141,91	4610846,84	3	332	1220474,54	4610525,04	3	373	1220850,67	4610116,30
3	210	1221138,28	4610443,68	3	251	1219975,45	4611106,13	3	292	1220148,18	4610842,23	3	333	1220475,07	4610524,06	3	374	1220846,34	4610105,05
3	211	1221135,48	4610462,23	3	252	1219948,51	4611112,07	3	293	1220158,01	4610835,02	3	334	1220481,56	4610511,58	3	375	1220830,32	4610059,47
3	212	1221133,49	4610471,28	3	253	1219902,45	4611118,00	3	294	1220159,06	4610834,21	3	335	1220484,24	4610506,40	3	376	1220828,98	4610055,46
3	213	1221130,89	4610480,16	3	254	1219865,17	4611120,62	3	295	1220167,04	4610828,01	3	336	1220484,66	4610505,55	3	377	1220811,93	4610003,53
3	214	1221127,40	4610489,18	3	255	1219826,44	4611120,58	3	296	1220168,21	4610827,09	3	337	1220490,59	4610493,61	3	378	1220855,75	4609968,44
3	215	1221123,22	4610497,94	3	256	1219739,04	4611117,44	3	297	1220180,89	4610816,56	3	338	1220497,96	4610478,69	3	195	1220977,48	4609864,23
3	216	1221113,52	4610514,96	3	257	1219712,74	4611115,20	3	298	1220183,32	4610814,56	3	339	1220523,30	4610426,99	4	379	1218564,63	4600850,15
3	217	1221096,99	4610539,28	3	258	1219703,83	4611113,30	3	299	1220184,50	4610813,55	3	340	1220559,29	4610353,46	4	380	1218659,54	4600901,02
3	218	1221084,89	4610554,25	3	259	1219735,05	4611101,49	3	300	1220206,64	4610794,01	3	341	1220606,96	4610257,09	4	381	1218779,02	4600963,10
3	219	1221078,41	4610561,06	3	260	1219735,34	4611101,39	3	301	1220207,36	4610793,38	3	342	1220618,69	4610247,62	4	382	1218812,27	4600982,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	1218828,25	4600993,30	4	424	1217708,00	4600929,28	4	465	1217463,98	4600350,17	4	506	1217869,24	4600287,61	4	547	1218276,44	4600857,99
4	384	1218851,44	4601012,22	4	425	1217706,90	4600925,80	4	466	1217463,53	4600349,36	4	507	1217893,11	4600303,87	4	548	1218293,67	4600855,52
4	385	1218888,92	4601045,64	4	426	1217705,58	4600921,59	4	467	1217462,72	4600347,85	4	508	1217994,74	4600378,76	4	549	1218354,70	4600840,37
4	386	1218918,01	4601073,09	4	427	1217705,35	4600920,94	4	468	1217457,91	4600339,58	4	509	1218087,16	4600444,37	4	550	1218384,07	4600835,32
4	387	1218926,07	4601081,74	4	428	1217704,93	4600919,63	4	469	1217457,47	4600338,84	4	510	1218101,96	4600455,89	4	551	1218433,58	4600829,54
4	388	1218789,53	4601087,37	4	429	1217702,35	4600912,41	4	470	1217456,89	4600337,89	4	511	1218115,86	4600468,18	4	552	1218473,06	4600826,61
4	389	1218760,26	4601088,50	4	430	1217701,60	4600910,37	4	471	1217456,23	4600336,87	4	512	1218128,55	4600482,00	4	553	1218492,52	4600826,56
4	390	1218731,31	4601089,40	4	431	1217701,04	4600908,88	4	472	1217453,95	4600333,43	4	513	1218139,54	4600496,57	4	554	1218502,09	4600827,26
4	391	1218702,54	4601089,94	4	432	1217697,46	4600899,74	4	473	1217450,90	4600328,89	4	514	1218144,25	4600503,98	4	555	1218511,52	4600828,70
4	392	1218695,73	4601090,01	4	433	1217697,00	4600898,62	4	474	1217450,00	4600327,60	4	515	1218148,26	4600511,38	4	556	1218520,64	4600831,02
4	393	1218673,53	4601090,29	4	434	1217693,11	4600889,39	4	475	1217449,40	4600326,78	4	516	1218151,29	4600518,73	4	557	1218538,45	4600837,60
4	394	1218589,69	4601091,07	4	435	1217692,82	4600888,77	4	476	1217446,59	4600323,00	4	517	1218153,09	4600525,99	4	579	1218564,63	4600850,15
4	395	1218429,12	4601092,55	4	436	1217688,85	4600879,71	4	477	1217443,66	4600319,08	4	518	1218153,19	4600533,06	5	558	1217397,92	4600450,42
4	396	1218071,48	4601101,46	4	437	1217688,53	4600879,02	4	478	1217443,27	4600318,55	4	519	1218151,37	4600539,75	5	559	1217402,75	4600463,08
4	397	1218067,74	4601101,58	4	438	1217680,28	4600861,00	4	479	1217442,58	4600317,66	4	520	1218147,98	4600546,25	5	560	1217417,77	4600503,19
4	398	1218041,54	4601102,35	4	439	1217679,97	4600860,34	4	480	1217436,55	4600310,14	4	521	1218143,41	4600552,61	5	561	1217437,32	4600555,33
4	399	1218041,06	4601102,37	4	440	1217626,80	4600748,82	4	481	1217435,35	4600308,72	4	522	1218131,99	4600565,21	5	562	1217451,67	4600593,40
4	400	1218024,13	4601103,09	4	441	1217607,43	4600708,24	4	482	1217422,66	4600294,07	4	523	1218099,30	4600597,31	5	563	1217468,63	4600638,36
4	401	1218011,22	4601103,64	4	442	1217595,12	4600681,86	4	483	1217421,80	4600293,08	4	524	1218093,14	4600604,21	5	564	1217468,78	4600638,75
4	402	1218010,65	4601103,67	4	443	1217588,75	4600667,53	4	484	1217408,64	4600278,72	4	525	1218082,02	4600619,06	5	565	1217478,85	4600664,78
4	403	1218010,03	4601103,70	4	444	1217583,54	4600655,81	4	485	1217408,23	4600278,27	4	526	1218072,70	4600634,74	5	566	1217479,47	4600666,36
4	404	1217980,58	4601105,65	4	445	1217572,87	4600629,65	4	486	1217388,18	4600256,85	4	527	1218065,71	4600650,89	5	567	1217479,77	4600667,12
4	405	1217979,98	4601105,71	4	446	1217571,23	4600625,40	4	487	1217386,54	4600255,11	4	528	1218063,46	4600659,10	5	568	1217490,91	4600694,48
4	406	1217961,58	4601107,18	4	447	1217562,44	4600602,68	4	488	1217385,34	4600253,81	4	529	1218062,38	4600667,37	5	569	1217491,04	4600694,77
4	407	1217950,35	4601108,08	4	448	1217552,52	4600576,41	4	489	1217466,17	4600118,67	4	530	1218062,73	4600676,06	5	570	1217491,58	4600695,99
4	408	1217905,74	4601111,86	4	449	1217531,23	4600519,96	4	490	1217544,39	4600186,30	4	531	1218064,30	4600684,84	5	571	1217503,67	4600723,14
4	409	1217770,92	4601123,32	4	450	1217516,49	4600480,66	4	491	1217580,56	4600215,75	4	532	1218069,88	4600702,49	5	572	1217503,90	4600723,64
4	410	1217757,50	4601124,45	4	451	1217496,61	4600427,59	4	492	1217602,45	4600231,63	4	533	1218081,46	4600729,04	5	573	1217504,03	4600723,94
4	411	1217749,95	4601125,09	4	452	1217490,93	4600412,67	4	493	1217617,40	4600241,34	4	534	1218094,66	4600755,35	5	574	1217516,60	4600750,91
4	412	1217742,48	4601088,06	4	453	1217486,05	4600399,82	4	494	1217632,76	4600249,81	4	535	1218104,14	4600772,36	5	575	1217516,77	4600751,30
4	413	1217738,81	4601069,79	4	454	1217485,79	4600399,17	4	495	1217640,66	4600253,27	4	536	1218114,56	4600788,35	5	576	1217573,45	4600870,16
4	414	1217724,01	4600996,76	4	455	1217485,68	4600398,87	4	496	1217648,75	4600256,04	4	537	1218120,37	4600795,68	5	577	1217589,24	4600903,25
4	415	1217719,25	4600974,05	4	456	1217482,66	4600391,46	4	497	1217657,79	4600258,11	4	538	1218126,80	4600802,37	5	578	1217597,20	4600920,57
4	416	1217719,05	4600973,11	4	457	1217478,30	4600380,69	4	498	1217676,52	4600260,02	4	539	1218133,98	4600808,17	5	579	1217599,16	4600925,09
4	417	1217714,62	4600953,81	4	458	1217477,82	4600379,53	4	499	1217695,75	4600260,25	4	540	1218141,76	4600813,36	5	580	1217600,85	4600928,91
4	418	1217714,36	4600952,73	4	459	1217474,44	4600371,71	4	500	1217754,41	4600258,74	4	541	1218158,57	4600822,38	5	581	1217604,02	4600936,43
4	419	1217711,93	4600943,14	4	460	1217473,92	4600370,55	4	501	1217782,97	4600259,96	4	542	1218194,37	4600837,76	5	582	1217604,30	4600937,09
4	420	1217711,62	4600941,97	4	461	1217473,41	4600369,39	4	502	1217800,97	4600262,40	4	543	1218231,00	4600850,90	5	583	1217604,60	4600937,84
4	421	1217710,53	4600938,14	4	462	1217469,29	4600360,56	4	503	1217818,68	4600265,92	4	544	1218249,38	4600855,82	5	584	1217607,41	4600944,97
4	422	1217708,97	4600932,47	4	463	1217468,71	4600359,40	4	504	1217835,90	4600270,89	4	545	1218258,62	4600857,44	5	585	1217610,12	4600952,56
4	423	1217708,58	4600931,12	4	464	1217468,41	4600358,78	4	505	1217852,78	4600278,07	4	546	1218267,86	4600858,23	5	586	1217611,36	4600956,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	1217612,54	4600960,24	5	628	1217371,91	4600391,35	6	668	1218409,30	4601438,88	6	709	1218016,11	4601203,96	8	748	1215473,93	4589219,10
5	588	1217614,82	4600968,41	5	629	1217375,32	4600397,21	6	669	1218401,62	4601455,37	6	710	1218044,96	4601202,74	8	749	1215469,44	4589224,70
5	589	1217616,42	4600974,74	5	630	1217376,98	4600400,46	6	670	1218395,29	4601472,27	6	711	1218074,28	4601201,94	8	750	1215464,32	4589229,70
5	590	1217616,94	4600976,87	5	631	1217378,73	4600403,83	6	671	1218391,04	4601490,40	6	712	1218364,41	4601194,66	8	751	1215458,63	4589233,89
5	591	1217621,15	4600995,15	5	632	1217382,17	4600411,20	6	672	1218389,02	4601509,88	6	713	1218366,81	4601194,59	8	752	1215450,91	4589237,70
5	592	1217627,12	4601023,61	5	633	1217385,55	4600418,98	6	673	1218388,22	4601539,59	6	714	1218367,31	4601194,58	8	753	1215442,48	4589240,49
5	593	1217660,45	4601188,86	5	634	1217392,48	4600436,11	6	674	1218388,80	4601639,46	6	715	1218431,18	4601192,98	8	754	1215433,55	4589242,46
5	594	1217660,86	4601189,87	5	558	1217397,92	4600450,42	6	675	1218387,64	4601659,20	6	716	1218674,61	4601190,72	8	755	1215414,67	4589244,71
5	595	1217661,03	4601190,33	6	635	1218953,84	4601181,11	6	676	1218384,80	4601678,58	6	717	1218689,73	4601190,53	8	756	1215394,97	4589245,42
5	596	1217661,51	4601193,08	6	636	1218953,72	4601185,55	6	677	1218382,41	4601687,89	6	718	1218703,90	4601190,37	8	757	1215371,24	4589243,65
5	597	1217693,39	4601301,61	6	637	1218951,56	4601204,23	6	678	1218376,10	4601706,11	6	719	1218704,24	4601190,36	8	758	1215358,36	4589241,57
5	598	1217680,04	4601321,81	6	638	1218949,62	4601213,14	6	679	1218364,21	4601732,66	6	720	1218733,62	4601189,81	8	759	1215345,65	4589238,67
5	599	1217678,75	4601320,33	6	639	1218946,90	4601221,52	6	680	1218350,21	4601757,50	6	721	1218734,13	4601189,81	8	760	1215334,05	4589235,19
5	600	1217619,63	4601255,40	6	640	1218943,09	4601229,30	6	681	1218339,04	4601771,96	6	722	1218743,72	4601189,52	8	761	1215314,60	4589227,78
5	601	1217607,26	4601240,43	6	641	1218937,90	4601236,29	6	682	1218332,50	4601778,01	6	723	1218763,61	4601188,89	8	762	1215301,86	4589221,83
5	602	1217595,99	4601224,73	6	642	1218931,60	4601242,59	6	683	1218324,99	4601783,09	6	724	1218763,98	4601188,87	8	763	1215262,84	4589132,15
5	603	1217576,20	4601191,39	6	643	1218924,52	4601248,47	6	684	1218316,76	4601787,29	6	725	1218793,58	4601187,72	8	764	1215172,84	4588930,89
5	604	1217544,09	4601131,33	6	644	1218900,46	4601264,30	6	685	1218298,93	4601793,93	6	726	1218918,88	4601182,55	8	765	1215118,09	4588804,57
5	605	1217531,16	4601105,30	6	645	1218865,88	4601283,74	6	686	1218280,06	4601799,20	6	635	1218953,84	4601181,11	8	766	1215101,47	4588769,03
5	606	1217523,47	4601087,73	6	646	1218839,49	4601297,43	6	687	1218250,89	4601805,78	7	727	1217745,80	4601414,24	8	767	1215092,16	4588751,73
5	607	1217517,39	4601069,70	6	647	1218821,77	4601305,49	6	688	1218231,23	4601809,40	7	728	1217750,28	4601422,82	8	768	1215076,79	4588726,46
5	608	1217515,29	4601060,55	6	648	1218803,79	4601311,74	6	689	1218211,46	4601811,90	7	729	1217742,14	4601409,86	8	769	1215011,90	4588627,13
5	609	1217512,56	4601041,85	6	649	1218794,64	4601313,69	6	690	1218192,38	4601812,82	7	730	1217742,70	4601409,05	8	770	1214975,52	4588570,00
5	610	1217510,97	4601022,85	6	650	1218785,25	4601314,56	6	691	1218173,24	4601812,62	7	731	1217742,92	4601408,69	8	771	1214983,50	4588568,44
5	611	1217507,43	4600936,35	6	651	1218766,04	4601313,92	6	692	1218154,23	4601811,50	7	727	1217745,80	4601414,24	8	772	1214999,83	4588565,29
5	612	1217505,62	4600907,62	6	652	1218736,80	4601309,74	6	693	1218135,45	4601809,31	8	732	1215298,08	4588654,11	8	773	1215125,77	4588541,03
5	613	1217501,99	4600878,86	6	653	1218677,91	4601298,57	6	694	1218117,15	4601805,36	8	733	1215311,20	4588678,45	8	774	1215163,63	4588534,00
5	614	1217496,08	4600849,89	6	654	1218658,42	4601295,47	6	695	1218108,04	4601802,38	8	734	1215407,30	4588876,28	8	775	1215169,63	4588532,95
5	615	1217431,58	4600590,98	6	655	1218639,08	4601293,70	6	696	1218081,54	4601790,53	8	735	1215425,38	4588918,45	8	776	1215186,70	4588544,10
5	616	1217418,04	4600543,99	6	656	1218629,55	4601293,64	6	697	1218055,63	4601776,68	8	736	1215451,75	4588986,69	8	777	1215222,85	4588571,26
5	617	1217383,61	4600432,13	6	657	1218620,13	4601294,47	6	698	1218049,12	4601772,99	8	737	1215466,42	4589027,31	8	778	1215236,78	4588582,76
5	618	1217333,98	4600345,81	6	658	1218611,20	4601296,31	6	699	1218032,59	4601744,11	8	738	1215471,54	4589043,76	8	779	1215250,53	4588595,31
5	619	1217334,81	4600346,71	6	659	1218593,60	4601302,17	6	700	1218007,96	4601700,98	8	739	1215476,51	4589063,20	8	780	1215270,47	4588616,15
5	620	1217335,62	4600347,58	6	660	1218567,66	4601313,97	6	701	1217794,88	4601291,02	8	740	1215482,62	4589092,72	8	781	1215288,33	4588638,57
5	621	1217347,27	4600360,35	6	661	1218499,07	4601349,95	6	702	1217778,03	4601233,68	8	741	1215485,89	4589112,58	8	732	1215298,08	4588654,11
5	622	1217355,41	4600369,77	6	662	1218465,94	4601369,31	6	703	1217775,11	4601223,77	8	742	1215488,13	4589132,56	9	782	1213491,21	4588356,47
5	623	1217358,90	4600373,79	6	663	1218450,74	4601380,33	6	704	1217853,91	4601217,08	8	743	1215488,76	4589151,71	9	783	1213496,90	4588362,07
5	624	1217363,79	4600379,86	6	664	1218443,84	4601386,53	6	705	1217958,68	4601208,17	8	744	1215487,18	4589180,00	9	784	1213502,12	4588368,76
5	625	1217364,56	4600380,92	6	665	1218437,87	4601393,04	6	706	1217966,41	4601207,57	8	745	1215483,81	4589197,91	9	785	1213507,01	4588376,25
5	626	1217368,20	4600385,79	6	666	1218427,24	4601407,39	6	707	1217967,07	4601207,51	8	746	1215480,99	4589206,28	9	786	1213516,17	4588392,71
5	627	1217371,58	4600390,86	6	667	1218417,85	4601422,82	6	708	1217987,63	4601205,85	8	747	1215477,81	4589212,93	9	787	1213528,94	4588419,16

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
9	788	1213541,14	4588446,22	9	829	1213710,83	4589308,70	9	870	1212964,33	4588737,99	9	911	1213056,53	4587880,96	9	952	1213002,28	4588510,89
9	789	1213555,91	4588482,66	9	830	1213716,91	4589315,84	9	871	1212943,56	4588718,24	9	912	1213063,74	4587879,58	9	953	1213005,62	4588539,94
9	790	1213564,31	4588511,21	9	831	1213722,20	4589323,60	9	872	1212878,57	4588661,08	9	913	1213071,34	4587879,60	9	954	1213014,42	4588597,05
9	791	1213572,26	4588550,45	9	832	1213726,80	4589331,90	9	873	1212864,85	4588647,76	9	914	1213079,15	4587880,73	9	955	1213021,10	4588634,94
9	792	1213577,47	4588589,63	9	833	1213738,23	4589358,64	9	874	1212852,15	4588633,66	9	915	1213094,92	4587885,45	9	956	1213027,35	4588663,01
9	793	1213581,31	4588656,40	9	834	1213750,80	4589396,14	9	875	1212840,71	4588617,93	9	916	1213110,10	4587892,86	9	957	1213033,05	4588681,31
9	794	1213582,23	4588685,06	9	835	1213758,90	4589424,73	9	876	1212830,29	4588601,35	9	917	1213117,09	4587897,57	9	958	1213040,15	4588699,21
9	795	1213582,23	4588713,67	9	836	1213763,07	4589444,02	9	877	1212773,03	4588500,74	9	918	1213123,44	4587903,08	9	959	1213052,45	4588725,42
9	796	1213580,31	4588743,48	9	837	1213765,64	4589463,10	9	878	1212735,27	4588437,39	9	919	1213129,32	4587909,91	9	960	1213061,74	4588742,26
9	797	1213577,93	4588763,15	9	838	1213768,23	4589501,69	9	879	1212715,72	4588406,17	9	920	1213134,39	4587917,53	9	961	1213072,35	4588758,15
9	798	1213574,30	4588782,35	9	839	1213770,42	4589559,85	9	880	1212705,14	4588390,80	9	921	1213138,96	4587925,69	9	962	1213078,14	4588765,32
9	799	1213568,64	4588800,80	9	840	1213772,30	4589627,70	9	881	1212690,88	4588372,69	9	922	1213146,96	4587943,18	9	963	1213090,79	4588778,81
9	800	1213559,93	4588817,90	9	841	1213772,37	4589696,45	9	882	1212644,22	4588319,71	9	923	1213160,52	4587980,09	9	964	1213118,31	4588804,00
9	801	1213549,24	4588834,23	9	842	1213773,37	4589715,90	9	883	1212629,71	4588253,55	9	924	1213168,79	4588008,42	9	965	1213140,05	4588821,52
9	802	1213507,40	4588889,41	9	843	1213774,48	4589725,51	9	884	1212718,44	4588229,82	9	925	1213170,89	4588017,97	9	966	1213155,14	4588831,80
9	803	1213496,33	4588905,15	9	844	1213778,67	4589743,89	9	885	1212738,96	4588209,57	9	926	1213173,80	4588037,49	9	967	1213171,12	4588839,86
9	804	1213486,88	4588921,46	9	845	1213785,19	4589761,37	9	886	1212745,99	4588203,90	9	927	1213175,98	4588066,93	9	968	1213179,52	4588842,60
9	805	1213483,17	4588930,03	9	846	1213813,79	4589821,50	9	887	1212753,17	4588199,13	9	928	1213176,12	4588096,27	9	969	1213188,20	4588844,58
9	806	1213480,44	4588938,67	9	847	1213828,21	4589856,29	9	888	1212760,58	4588195,60	9	929	1213174,40	4588115,40	9	970	1213206,02	4588846,87
9	807	1213478,49	4588947,64	9	848	1213840,59	4589891,69	9	889	1212768,23	4588193,74	9	930	1213172,54	4588124,77	9	971	1213232,98	4588847,16
9	808	1213476,01	4588966,09	9	849	1213850,87	4589927,56	9	890	1212775,79	4588193,90	9	931	1213166,61	4588142,58	9	972	1213250,34	4588845,04
9	809	1213474,74	4588984,96	9	850	1213855,47	4589954,45	9	891	1212783,60	4588195,57	9	932	1213158,54	4588159,82	9	973	1213258,58	4588842,94
9	810	1213473,98	4589013,63	9	851	1213863,38	4590039,02	9	892	1212791,61	4588198,30	9	933	1213149,16	4588176,50	9	974	1213266,35	4588839,84
9	811	1213474,23	4589042,45	9	852	1213879,75	4590177,14	9	893	1212807,93	4588205,90	9	934	1213138,66	4588192,52	9	975	1213273,63	4588835,54
9	812	1213475,76	4589080,73	9	853	1213839,96	4590163,33	9	894	1212848,74	4588228,09	9	935	1213126,76	4588207,37	9	976	1213286,87	4588824,26
9	813	1213477,24	4589099,67	9	854	1213818,38	4590154,15	9	895	1212864,20	4588234,95	9	936	1213120,47	4588213,84	9	977	1213299,03	4588810,82
9	814	1213479,81	4589118,16	9	855	1213807,40	4590148,65	9	896	1212871,44	4588237,11	9	937	1213106,97	4588225,94	9	978	1213316,07	4588788,74
9	815	1213484,47	4589135,88	9	856	1213797,43	4590142,99	9	897	1212878,21	4588237,96	9	938	1213072,04	4588255,05	9	979	1213331,70	4588765,52
9	816	1213488,11	4589144,39	9	857	1213781,38	4590131,89	9	898	1212884,33	4588237,02	9	939	1213059,41	4588267,80	9	980	1213340,78	4588749,41
9	817	1213492,47	4589152,59	9	858	1213767,38	4590119,71	9	899	1212889,79	4588233,81	9	940	1213053,66	4588274,90	9	981	1213344,54	4588741,05
9	818	1213497,47	4589160,56	9	859	1213760,79	4590112,70	9	900	1212894,55	4588228,77	9	941	1213043,34	4588290,06	9	982	1213350,52	4588722,88
9	819	1213508,76	4589175,61	9	860	1213748,60	4590097,67	9	901	1212898,85	4588222,34	9	942	1213034,00	4588306,07	9	983	1213356,66	4588694,56
9	820	1213521,59	4589189,43	9	861	1213726,04	4590065,76	9	902	1212902,76	4588214,93	9	943	1213021,12	4588330,81	9	984	1213374,88	4588580,58
9	821	1213528,69	4589195,62	9	862	1213517,25	4589756,79	9	903	1212909,88	4588198,27	9	944	1213013,32	4588347,63	9	985	1213383,99	4588533,91
9	822	1213544,47	4589206,61	9	863	1213496,00	4589723,85	9	904	1212992,46	4587966,45	9	945	1213006,48	4588364,71	9	986	1213391,76	4588506,03
9	823	1213561,47	4589216,15	9	864	1213476,65	4589689,58	9	905	1213000,44	4587948,31	9	946	1213003,65	4588373,38	9	987	1213412,83	4588440,91
9	824	1213614,37	4589242,71	9	865	1213311,83	4589363,37	9	906	1213004,84	4587939,79	9	947	1213001,41	4588382,19	9	988	1213424,09	4588394,21
9	825	1213631,67	4589252,23	9	866	1213018,21	4588819,67	9	907	1213019,87	4587915,64	9	948	1212998,81	4588401,45	9	989	1213429,56	4588377,26
9	826	1213665,22	4589273,11	9	867	1212993,72	4588776,43	9	908	1213031,00	4587901,04	9	949	1212998,12	4588421,14	9	990	1213433,21	4588369,78
9	827	1213689,28	4589289,94	9	868	1212982,90	4588759,98	9	909	1213043,04	4587888,75	9	950	1212998,36	4588441,02	9	991	1213437,84	4588363,40
9	828	1213704,09	4589302,10	9	869	1212976,98	4588752,15	9	910	1213049,57	4587884,12	9	951	1213000,18	4588480,97	9	992	1213443,40	4588358,50

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
9	993	1213449,80	4588354,77	10	1033	1210324,66	4591590,11	11	1073	1210198,59	4625232,25	12	1113	1210299,73	4625499,27	12	1154	1209880,40	4626689,62
9	994	1213456,74	4588352,07	10	1034	1210309,52	4591564,58	11	1074	1210196,85	4625233,23	12	1114	1210298,82	4625528,47	12	1155	1209873,58	4626686,84
9	995	1213463,97	4588350,33	10	1035	1210295,08	4591538,75	11	1075	1210191,16	4625236,46	12	1115	1210293,45	4625839,05	12	1156	1209867,89	4626684,28
9	996	1213471,26	4588349,70	10	1036	1210281,80	4591512,77	11	1076	1210187,82	4625238,23	12	1116	1210293,39	4625840,70	12	1157	1209866,29	4626683,58
9	997	1213478,33	4588350,29	10	1037	1210274,67	4591495,37	11	1077	1210183,73	4625240,41	12	1117	1210288,34	4626084,78	12	1158	1209858,85	4626679,99
9	998	1213484,95	4588352,43	10	1038	1210272,18	4591486,66	11	1078	1210176,02	4625244,27	12	1118	1210288,01	4626100,38	12	1159	1209842,64	4626671,69
9	782	1213491,21	4588356,47	10	1039	1210270,90	4591477,74	11	1079	1210159,29	4625252,17	12	1119	1210286,41	4626150,27	12	1160	1209836,79	4626668,56
10	999	1210639,25	4591728,57	10	1040	1210271,49	4591467,80	11	1080	1210138,35	4625261,50	12	1120	1210284,18	4626179,77	12	1161	1209826,16	4626662,89
10	1000	1210671,81	4591765,49	10	1041	1210273,83	4591456,82	11	1081	1210133,13	4625263,84	12	1121	1210280,62	4626208,52	12	1162	1209790,65	4626643,48
10	1001	1210695,94	4591795,28	10	1042	1210277,41	4591445,31	11	1082	1210043,20	4625302,95	12	1122	1210256,55	4626371,18	12	1163	1209775,28	4626635,10
10	1002	1210747,97	4591863,24	10	1043	1210286,63	4591422,54	11	1083	1210042,76	4625303,15	12	1123	1210250,45	4626409,34	12	1164	1209774,63	4626634,78
10	1003	1210771,61	4591892,97	10	1044	1210302,24	4591390,52	11	1084	1210042,47	4625303,29	12	1124	1210246,81	4626428,25	12	1165	1209757,53	4626625,79
10	1004	1210790,82	4591914,65	10	1045	1210346,70	4591428,30	11	1085	1210024,52	4625311,43	12	1125	1210242,24	4626446,89	12	1166	1209749,00	4626621,31
10	1005	1210818,04	4591942,58	10	1046	1210312,45	4591591,86	11	1086	1210023,46	4625311,93	12	1126	1210236,23	4626465,38	12	1167	1209747,93	4626620,77
10	1006	1210846,26	4591969,42	10	1047	1210359,66	4591619,50	11	1087	1210020,94	4625313,15	12	1127	1210217,98	4626510,68	12	1168	1209739,32	4626616,52
10	1007	1210868,12	4591987,34	10	1048	1210566,52	4591648,29	11	1088	1210005,86	4625320,43	12	1128	1210134,36	4626703,90	12	1169	1209738,32	4626616,03
10	1008	1210936,41	4592033,00	10	999	1210639,25	4591728,57	11	1089	1210004,62	4625321,06	12	1129	1210124,05	4626706,05	12	1170	1209729,57	4626611,95
10	1009	1211016,49	4592089,87	11	1049	1210403,15	4624943,60	11	1090	1210004,11	4625321,32	12	1130	1210116,40	4626707,62	12	1171	1209728,24	4626611,34
10	1010	1210944,24	4592137,95	11	1050	1210387,26	4625010,57	11	1091	1209996,74	4625325,15	12	1131	1210110,70	4626708,64	12	1172	1209719,45	4626607,57
10	1011	1210918,02	4592153,26	11	1051	1210364,61	4625129,67	11	1092	1209999,94	4625309,10	12	1132	1210098,62	4626710,86	12	1173	1209718,09	4626607,00
10	1012	1210900,85	4592161,01	11	1052	1210359,88	4625131,91	11	1093	1210008,88	4625272,02	12	1133	1210092,62	4626711,75	12	1174	1209717,51	4626606,76
10	1013	1210892,04	4592163,79	11	1053	1210358,67	4625132,49	11	1094	1210020,98	4625226,46	12	1134	1210090,62	4626712,05	12	1175	1209710,98	4626604,27
10	1014	1210876,47	4592166,38	11	1054	1210353,90	4625134,93	11	1095	1210031,19	4625190,16	12	1135	1210082,90	4626712,95	12	1176	1209708,60	4626603,36
10	1015	1210860,61	4592166,52	11	1055	1210341,84	4625141,06	11	1096	1210039,62	4625163,12	12	1136	1210078,70	4626713,27	12	1177	1209708,23	4626603,24
10	1016	1210842,68	4592164,08	11	1056	1210340,55	4625141,75	11	1097	1210055,52	4625118,47	12	1137	1210075,67	4626713,49	12	1178	1209706,12	4626602,49
10	1017	1210824,92	4592159,82	11	1057	1210333,27	4625145,73	11	1098	1210072,60	4625074,47	12	1138	1210073,08	4626713,56	12	1179	1209703,13	4626601,52
10	1018	1210798,79	4592150,98	11	1058	1210332,24	4625146,28	11	1099	1210084,44	4625049,31	12	1139	1210068,26	4626713,65	12	1180	1209696,88	4626599,52
10	1019	1210782,19	4592143,23	11	1059	1210331,08	4625146,92	11	1100	1210094,32	4625034,16	12	1140	1210064,95	4626713,56	12	1181	1209694,83	4626598,89
10	1020	1210765,92	4592132,99	11	1060	1210325,53	4625150,16	11	1101	1210100,37	4625027,24	12	1141	1210060,22	4626713,47	12	1182	1209685,43	4626596,29
10	1021	1210742,83	4592115,17	11	1061	1210322,57	4625151,87	11	1102	1210107,05	4625020,85	12	1142	1210051,80	4626713,04	12	1183	1209683,89	4626595,89
10	1022	1210713,17	4592089,67	11	1062	1210322,16	4625152,13	11	1103	1210114,19	4625014,88	12	1143	1210033,30	4626711,56	12	1184	1209674,41	4626593,58
10	1023	1210691,68	4592069,71	11	1063	1210321,36	4625152,60	11	1104	1210129,52	4625003,79	12	1144	1210004,37	4626708,59	12	1185	1209673,74	4626593,41
10	1024	1210659,06	4592035,81	11	1064	1210304,64	4625162,95	11	1105	1210154,20	4624989,18	12	1145	1209955,28	4626703,14	12	1186	1209672,89	4626593,23
10	1025	1210570,13	4591938,79	11	1065	1210304,23	4625163,21	11	1106	1210173,08	4624980,50	12	1146	1209936,14	4626700,84	12	1187	1209662,74	4626591,10
10	1026	1210545,37	4591910,58	11	1066	1210303,68	4625163,56	11	1107	1210208,09	4624966,97	12	1147	1209917,51	4626698,27	12	1188	1209656,67	4626589,81
10	1027	1210528,20	4591888,82	11	1067	1210301,61	4625164,92	11	1108	1210252,31	4624951,17	12	1148	1209908,98	4626696,91	12	1189	1209655,60	4626588,22
10	1028	1210501,38	4591851,61	11	1068	1210287,19	4625174,34	11	1049	1210403,15	4624943,60	12	1149	1209900,86	4626695,37	12	1190	1209645,31	4626571,52
10	1029	1210475,52	4591813,70	11	1069	1210286,71	4625174,65	12	1109	1210339,82	4625259,95	12	1150	1209893,46	4626693,69	12	1191	1209636,11	4626554,35
10	1030	1210416,59	4591720,73	11	1070	1210237,71	4625207,40	12	1110	1210311,00	4625411,35	12	1151	1209887,81	4626692,11	12	1192	1209632,27	4626545,49
10	1031	1210394,64	4591687,25	11	1071	1210221,78	4625217,85	12	1111	1210305,82	4625440,71	12	1152	1209886,70	4626691,82	12	1193	1209626,62	4626527,70
10	1032	1210335,32	4591606,71	11	1072	1210206,00	4625227,79	12	1112	1210301,76	4625470,18	12	1153	1209886,16	4626691,63	12	1194	1209620,81	4626500,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	1209616,65	4626471,92	12	1236	1210004,17	4625436,04	13	1276	1209993,50	4626808,47	14	1316	1209451,05	4628555,24	14	1357	1209512,45	4627860,65
12	1196	1209614,71	4626453,17	12	1237	1210010,84	4625431,94	13	1277	1209993,96	4626808,51	14	1317	1209442,70	4628553,55	14	1358	1209525,55	4627836,52
12	1197	1209613,88	4626434,51	12	1238	1210026,35	4625423,10	13	1278	1210023,78	4626811,55	14	1318	1209424,61	4628549,47	14	1359	1209534,97	4627821,13
12	1198	1209614,11	4626425,31	12	1239	1210027,89	4625422,26	13	1279	1210024,72	4626811,66	14	1319	1209401,35	4628543,72	14	1360	1209545,50	4627806,83
12	1199	1209615,03	4626416,19	12	1240	1210033,94	4625418,97	13	1280	1210044,51	4626813,23	14	1320	1209396,74	4628542,59	14	1361	1209551,44	4627800,32
12	1200	1209616,85	4626406,85	12	1241	1210050,11	4625410,60	13	1281	1210045,96	4626813,32	14	1321	1209391,71	4628541,31	14	1362	1209566,14	4627788,19
12	1201	1209619,36	4626397,59	12	1242	1210052,33	4625409,52	13	1282	1210051,03	4626813,58	14	1322	1209359,35	4628532,99	14	1363	1209590,96	4627772,77
12	1202	1209625,82	4626379,30	12	1243	1210066,59	4625402,66	13	1283	1210055,81	4626813,82	14	1323	1209341,28	4628528,02	14	1364	1209651,89	4627739,47
12	1203	1209645,44	4626334,14	12	1244	1210083,59	4625394,92	13	1284	1210056,57	4626813,85	14	1324	1209332,85	4628525,54	14	1365	1209668,52	4627728,84
12	1204	1209671,03	4626280,61	12	1245	1210173,38	4625355,89	13	1285	1210057,23	4626813,88	14	1325	1209326,86	4628523,62	14	1366	1209684,00	4627716,93
12	1205	1209688,42	4626248,18	12	1246	1210173,80	4625355,68	13	1286	1210067,07	4626814,12	14	1326	1209324,77	4628522,95	14	1367	1209713,28	4627690,75
12	1206	1209715,68	4626200,26	12	1247	1210196,59	4625345,50	13	1287	1210069,27	4626814,12	14	1327	1209322,91	4628522,30	14	1293	1209783,94	4627622,04
12	1207	1209800,56	4626062,68	12	1248	1210200,77	4625343,64	13	1288	1210079,11	4626813,91	14	1328	1209317,22	4628520,33	15	1368	1209713,23	4628633,80
12	1208	1209844,93	4625984,59	12	1249	1210201,64	4625343,24	13	1289	1210079,71	4626813,88	14	1329	1209310,22	4628517,54	15	1369	1209714,90	4628647,92
12	1209	1209859,11	4625958,22	12	1250	1210218,53	4625335,28	13	1290	1210080,10	4626813,86	14	1330	1209303,48	4628514,53	15	1370	1209719,78	4628696,91
12	1210	1209871,77	4625932,05	12	1251	1210219,41	4625334,86	13	1291	1210081,36	4626813,81	14	1331	1209299,01	4628512,26	15	1371	1209720,66	4628716,52
12	1211	1209882,27	4625906,67	12	1252	1210220,35	4625334,39	13	1292	1210081,78	4626813,79	14	1332	1209296,46	4628510,98	15	1372	1209719,84	4628745,87
12	1212	1209891,60	4625880,96	12	1253	1210229,10	4625330,02	13	1270	1210088,61	4626813,27	14	1333	1209289,05	4628506,98	15	1373	1209716,85	4628785,01
12	1213	1209898,98	4625854,88	12	1254	1210232,72	4625329,70	14	1293	1209783,94	4627622,04	14	1334	1209288,74	4628506,81	15	1374	1209705,19	4628912,27
12	1214	1209901,83	4625836,36	12	1255	1210230,20	4625329,46	14	1294	1209723,05	4627842,20	14	1335	1209281,57	4628502,73	15	1375	1209703,36	4628941,64
12	1215	1209902,80	4625806,96	12	1256	1210238,84	4625324,89	14	1295	1209715,87	4627871,03	14	1336	1209270,00	4628495,84	15	1376	1209703,14	4628961,17
12	1216	1209901,12	4625747,50	12	1257	1210239,79	4625324,33	14	1296	1209710,26	4627900,15	14	1337	1209261,97	4628482,78	15	1377	1209705,05	4628990,08
12	1217	1209901,16	4625727,74	12	1258	1210240,08	4625324,18	14	1297	1209707,72	4627919,75	14	1338	1209258,70	4628474,71	15	1378	1209708,45	4629018,99
12	1218	1209902,50	4625708,18	12	1259	1210241,96	4625323,11	14	1298	1209703,85	4627959,19	14	1339	1209256,67	4628466,11	15	1379	1209726,68	4629150,03
12	1219	1209907,61	4625679,95	12	1260	1210248,64	4625319,33	14	1299	1209679,81	4628235,87	14	1340	1209255,53	4628447,97	15	1380	1209724,64	4629151,77
12	1220	1209920,06	4625633,44	12	1261	1210249,66	4625318,74	14	1300	1209676,42	4628285,25	14	1341	1209257,81	4628419,51	15	1381	1209663,34	4629168,53
12	1221	1209954,07	4625521,23	12	1262	1210258,11	4625313,69	14	1301	1209676,45	4628314,82	14	1342	1209262,24	4628390,57	15	1382	1209650,13	4629172,14
12	1222	1209956,67	4625511,80	12	1263	1210258,95	4625313,15	14	1302	1209679,72	4628354,02	14	1343	1209268,04	4628361,54	15	1383	1209553,94	4629198,79
12	1223	1209960,33	4625502,42	12	1264	1210275,72	4625302,56	14	1303	1209701,26	4628354,05	14	1344	1209274,99	4628332,59	15	1384	1209551,15	4629199,51
12	1224	1209967,28	4625485,40	12	1265	1210276,47	4625302,08	14	1304	1209670,74	4628337,70	14	1345	1209290,07	4628275,09	15	1385	1209526,21	4629206,03
12	1225	1209970,65	4625477,60	12	1266	1210286,83	4625295,28	14	1305	1209543,12	4628553,35	14	1346	1209298,45	4628246,70	15	1386	1209517,78	4629208,04
12	1226	1209971,28	4625476,24	12	1267	1210292,96	4625291,25	14	1306	1209530,99	4628554,71	14	1347	1209308,23	4628219,76	15	1387	1209509,45	4629209,79
12	1227	1209974,09	4625470,16	12	1268	1210293,31	4625291,05	14	1307	1209514,57	4628556,55	14	1348	1209319,22	4628193,78	15	1388	1209501,72	4629211,19
12	1228	1209977,43	4625463,46	12	1269	1210325,70	4625269,38	14	1308	1209496,44	4628558,08	14	1349	1209330,99	4628168,07	15	1389	1209494,71	4629212,15
12	1229	1209977,60	4625463,13	12	1109	1210339,82	4625259,95	14	1309	1209488,38	4628558,47	14	1350	1209343,57	4628142,79	15	1390	1209488,42	4629212,62
12	1230	1209980,60	4625457,79	13	1270	1210088,61	4626813,27	14	1310	1209480,66	4628558,60	14	1351	1209357,59	4628117,88	15	1391	1209482,21	4629212,61
12	1231	1209983,46	4625453,36	13	1271	1210090,63	4626813,12	14	1311	1209479,85	4628558,57	14	1352	1209372,45	4628093,42	15	1392	1209475,21	4629212,21
12	1232	1209985,94	4625450,24	13	1272	1210074,94	4626852,64	14	1312	1209473,63	4628558,38	14	1353	1209398,72	4628053,77	15	1393	1209467,38	4629211,41
12	1233	1209988,75	4625447,37	13	1273	1210005,23	4626820,81	14	1313	1209469,89	4628558,03	14	1354	1209443,05	4627993,12	15	1394	1209463,54	4629210,91
12	1234	1209992,77	4625444,00	13	1274	1209975,31	4626806,44	14	1314	1209466,69	4628557,74	14	1355	1209458,06	4627969,42	15	1395	1209459,80	4629210,40
12	1235	1209997,99	4625440,17	13	1275	1209980,59	4626807,03	14	1315	1209459,13	4628556,68	14	1356	1209471,29	4627944,63	15	1396	1209456,17	4629196,22

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
15	1397	1209452,52	4629177,98	15	1438	1209502,48	4628658,35	16	1478	1204639,29	4565397,54	16	1519	1204305,37	4565524,23	16	1560	1204860,04	4564531,80
15	1398	1209448,04	4629150,12	15	1439	1209504,04	4628658,25	16	1479	1204560,63	4565473,34	16	1520	1204305,59	4565514,81	16	1561	1204871,39	4564529,57
15	1399	1209445,75	4629131,45	15	1440	1209521,48	4628656,79	16	1480	1204541,45	4565494,15	16	1521	1204307,79	4565495,87	16	1562	1204883,38	4564528,17
15	1400	1209444,48	4629112,77	15	1441	1209523,67	4628656,61	16	1481	1204531,69	4565508,12	16	1522	1204313,44	4565467,47	16	1563	1204907,27	4564527,16
15	1401	1209444,72	4629093,75	15	1442	1209524,37	4628656,53	16	1482	1204528,56	4565515,19	16	1523	1204323,01	4565430,09	16	1564	1204940,93	4564528,11
15	1402	1209445,98	4629074,74	15	1443	1209525,03	4628656,46	16	1483	1204527,22	4565522,32	16	1524	1204332,19	4565403,24	17	1564	1205352,04	4588645,27
15	1403	1209457,06	4628970,75	15	1444	1209530,99	4628655,80	16	1484	1204527,99	4565529,38	16	1525	1204340,60	4565386,83	17	1565	1205355,49	4588652,75
15	1404	1209459,39	4628942,02	15	1445	1209554,53	4628653,16	16	1485	1204530,51	4565536,52	16	1526	1204346,02	4565379,27	17	1566	1205358,56	4588661,78
15	1405	1209460,11	4628922,81	15	1446	1209555,04	4628653,09	16	1486	1204538,91	4565550,92	16	1527	1204358,65	4565365,38	17	1567	1205360,77	4588671,19
15	1406	1209459,15	4628864,40	15	1447	1209623,08	4628644,76	16	1487	1204550,00	4565565,42	16	1528	1204380,15	4565346,12	17	1568	1205362,32	4588680,82
15	1407	1209456,28	4628806,10	15	1448	1209682,88	4628637,42	16	1488	1204562,37	4565579,98	16	1529	1204440,64	4565296,83	17	1569	1205363,94	4588700,53
15	1408	1209452,87	4628777,43	15	1449	1209685,60	4628637,10	16	1489	1204641,58	4565668,05	16	1530	1204462,84	4565277,78	17	1570	1205364,01	4588710,44
15	1409	1209448,39	4628758,72	15	1368	1209713,23	4628633,80	16	1490	1204660,49	4565689,99	16	1531	1204497,69	4565244,31	17	1571	1205362,80	4588729,39
15	1410	1209438,41	4628731,28	16	1450	1209490,93	4564528,11	16	1491	1204671,69	4565704,09	16	1532	1204551,99	4565189,09	17	1572	1205359,98	4588747,33
15	1411	1209422,62	4628695,33	16	1451	1209499,64	4564606,18	16	1492	1204680,65	4565717,55	16	1533	1204571,73	4565167,81	17	1573	1205356,00	4588765,05
15	1412	1209405,70	4628659,85	16	1452	1204954,22	4564641,52	16	1493	1204683,68	4565723,83	16	1534	1204595,81	4565138,95	17	1574	1205348,18	4588790,06
15	1413	1209398,33	4628646,43	16	1453	1204958,14	4564662,06	16	1494	1204685,28	4565729,62	16	1535	1204612,69	4565116,63	17	1575	1205331,70	4588830,70
15	1414	1209401,14	4628647,12	16	1454	1204964,93	4564688,00	16	1495	1204684,90	4565734,76	16	1536	1204627,33	4565093,56	17	1576	1205287,99	4588926,43
15	1415	1209401,63	4628647,25	16	1455	1204976,54	4564726,57	16	1496	1204682,02	4565739,25	16	1537	1204631,23	4565085,55	17	1577	1205261,31	4588986,74
15	1416	1209402,02	4628647,33	16	1456	1204984,40	4564748,43	16	1497	1204677,05	4565743,04	16	1538	1204634,38	4565077,27	17	1578	1205248,66	4589011,51
15	1417	1209421,09	4628651,67	16	1457	1204988,06	4564758,62	16	1498	1204670,57	4565746,30	16	1539	1204636,59	4565068,52	17	1579	1205233,43	4589034,97
15	1418	1209422,23	4628651,90	16	1458	1205006,69	4564803,35	16	1499	1204662,96	4565749,14	16	1540	1204638,01	4565059,48	17	1580	1205177,53	4589110,53
15	1419	1209431,79	4628653,83	16	1459	1205038,83	4564874,91	16	1500	1204645,80	4565753,75	16	1541	1204639,26	4565040,87	17	1581	1205150,74	4589149,33
15	1420	1209433,01	4628654,06	16	1460	1204963,08	4564990,52	16	1501	1204627,24	4565756,96	16	1542	1204639,27	4564983,49	17	1582	1205140,59	4589165,83
15	1421	1209437,05	4628654,79	16	1461	1204946,38	4565014,87	16	1502	1204608,32	4565758,02	16	1543	1204641,36	4564954,75	17	1583	1205105,75	4589226,43
15	1422	1209442,58	4628655,75	16	1462	1204934,69	4565030,58	16	1503	1204598,93	4565757,31	16	1544	1204645,32	4564926,13	17	1584	1205071,67	4589280,22
15	1423	1209443,44	4628655,89	16	1463	1204922,09	4565045,45	16	1504	1204590,25	4565755,64	16	1545	1204653,33	4564878,57	17	1585	1205062,37	4589296,70
15	1424	1209444,29	4628656,03	16	1464	1204915,14	4565052,53	16	1505	1204573,16	4565750,11	16	1546	1204660,31	4564840,66	17	1586	1205054,24	4589313,40
15	1425	1209449,40	4628656,73	16	1465	1204870,40	4565091,98	16	1506	1204548,14	4565738,67	16	1547	1204666,33	4564812,47	17	1587	1205012,09	4589413,98
15	1426	1209453,88	4628657,36	16	1466	1204855,96	4565105,67	16	1507	1204515,61	4565720,77	16	1548	1204674,41	4564784,65	17	1588	1205005,34	4589432,37
15	1427	1209456,24	4628657,65	16	1467	1204837,41	4565126,61	16	1508	1204423,21	4565662,66	16	1549	1204688,96	4564748,11	17	1589	1205002,61	4589441,73
15	1428	1209456,85	4628657,71	16	1468	1204814,87	4565156,53	16	1509	1204357,64	4565625,19	16	1550	1204721,44	4564676,01	17	1590	1205000,85	4589449,43
15	1429	1209465,86	4628658,56	16	1469	1204804,58	4565172,16	16	1510	1204343,02	4565615,29	16	1551	1204739,17	4564641,31	17	1591	1204998,47	4589465,00
15	1430	1209468,51	4628658,72	16	1470	1204795,30	4565188,57	16	1511	1204336,43	4565609,76	16	1552	1204758,85	4564608,56	17	1592	1204997,79	4589480,64
15	1431	1209468,90	4628658,73	16	1471	1204787,00	4565205,71	16	1512	1204330,57	4565603,63	16	1553	1204769,92	4564593,25	17	1593	1204999,56	4589499,79
15	1432	1209478,75	4628659,05	16	1472	1204763,73	4565258,03	16	1513	1204325,33	4565596,33	16	1554	1204775,99	4564586,12	17	1594	1205001,57	4589509,18
15	1433	1209481,04	4628659,08	16	1473	1204755,29	4565274,96	16	1514	1204320,92	4565588,32	16	1555	1204788,97	4564573,71	17	1595	1205004,37	4589518,35
15	1434	1209490,80	4628658,91	16	1474	1204745,61	4565291,03	16	1515	1204317,21	4565579,86	16	1556	1204803,20	4564562,54	17	1596	1205011,69	4589534,58
15	1435	1209491,60	4628658,88	16	1475	1204740,11	4565298,39	16	1516	1204314,03	4565571,01	16	1557	1204818,15	4564552,21	17	1597	1205020,83	4589550,20
15	1436	1209492,07	4628658,87	16	1476	1204728,08	4565312,39	16	1517	1204309,00	4565552,64	16	1558	1204833,57	4564542,84	17	1598	1205085,68	4589644,58
15	1437	1209492,55	4628658,86	16	1477	1204708,47	4565332,30	16	1518	1204305,94	4565533,78	16	1559	1204850,01	4564534,93	17	1599	1205096,48	4589659,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1600	1205108,07	4589673,78	17	1641	1204735,67	4589319,06	17	1682	1205182,00	4588684,58	18	1722	1204623,48	4594342,99	18	1763	1203992,98	4594760,10
17	1601	1205127,23	4589692,57	17	1642	1204745,43	4589302,77	17	1683	1205186,14	4588681,48	18	1723	1204676,97	4594322,37	18	1764	1203983,70	4594761,56
17	1602	1205141,25	4589703,74	17	1643	1204755,12	4589287,06	17	1684	1205189,80	4588678,92	18	1724	1204685,84	4594319,80	18	1765	1203964,72	4594762,58
17	1603	1205156,94	4589714,00	17	1644	1204764,94	4589272,06	17	1685	1205192,79	4588677,11	18	1725	1204694,77	4594318,06	18	1766	1203945,42	4594762,11
17	1604	1205174,30	4589723,09	17	1645	1204769,56	4589265,51	17	1686	1205195,01	4588675,95	18	1726	1204703,49	4594317,35	18	1767	1203939,57	4594761,71
17	1605	1205196,92	4589732,16	17	1646	1204774,56	4589258,88	17	1687	1205197,50	4588674,97	18	1727	1204721,14	4594318,24	18	1768	1203906,44	4594759,48
17	1606	1205212,31	4589735,89	17	1647	1204779,85	4589252,25	17	1688	1205200,99	4588673,90	18	1728	1204747,85	4594323,33	18	1769	1203888,45	4594753,06
17	1607	1205220,81	4589736,68	17	1648	1204791,63	4589238,25	17	1689	1205205,45	4588672,82	18	1729	1204748,38	4594323,35	18	1770	1203819,73	4594749,97
17	1608	1205229,38	4589736,59	17	1649	1204816,98	4589209,50	17	1690	1205210,43	4588671,80	18	1730	1204782,15	4594332,76	18	1771	1203801,93	4594745,12
17	1609	1205237,80	4589735,63	17	1650	1204934,82	4589078,38	17	1691	1205222,86	4588669,84	18	1731	1204796,21	4594337,10	18	1772	1203793,67	4594741,51
17	1610	1205246,07	4589733,69	17	1651	1204935,30	4589077,83	17	1692	1205235,93	4588668,25	18	1732	1204835,73	4594349,32	18	1773	1203786,44	4594737,22
17	1611	1205253,99	4589730,86	17	1652	1204954,61	4589055,69	17	1693	1205242,73	4588667,60	18	1733	1204750,59	4594434,17	18	1774	1203779,63	4594732,15
17	1612	1205261,72	4589727,24	17	1653	1204955,46	4589054,70	17	1694	1205250,59	4588667,02	18	1734	1204721,26	4594461,12	18	1775	1203766,70	4594720,56
17	1613	1205269,20	4589722,98	17	1654	1204967,91	4589039,64	17	1695	1205267,05	4588666,17	18	1735	1204705,70	4594473,13	18	1776	1203762,41	4594716,40
17	1614	1205283,68	4589713,18	17	1655	1204968,82	4589038,53	17	1696	1205306,52	4588664,97	18	1736	1204697,87	4594478,28	18	1777	1203733,62	4594688,74
17	1615	1205297,34	4589701,97	17	1656	1204974,83	4589030,83	17	1697	1205307,05	4588664,95	18	1737	1204681,81	4594487,55	18	1778	1203718,95	4594676,32
17	1616	1205297,95	4589701,38	17	1657	1204975,64	4589029,74	17	1698	1205331,84	4588665,21	18	1738	1204656,85	4594500,18	18	1779	1203703,46	4594664,56
17	1617	1205253,62	4589785,27	17	1658	1204981,56	4589021,74	17	1699	1205348,49	4588639,11	18	1739	1204631,41	4594511,86	18	1780	1203694,07	4594658,45
17	1618	1205239,70	4589811,38	17	1659	1204982,22	4589020,81	17	1564	1205352,04	4588645,27	18	1740	1204614,24	4594518,95	18	1781	1203672,72	4594646,48
17	1619	1205230,52	4589828,23	17	1660	1204987,94	4589012,69	18	1700	1204479,39	4593972,41	18	1741	1204596,80	4594524,97	18	1782	1203664,34	4594642,38
17	1620	1205216,58	4589852,60	17	1661	1204988,40	4589012,03	18	1701	1204493,16	4594009,88	18	1742	1204578,36	4594529,28	18	1783	1203650,71	4594635,71
17	1621	1205202,29	4589876,55	17	1662	1204993,97	4589003,82	18	1702	1204511,93	4594066,65	18	1743	1204549,08	4594532,53	18	1784	1203619,34	4594621,74
17	1622	1205077,37	4589852,72	17	1663	1204994,43	4589003,14	18	1703	1204519,91	4594095,18	18	1744	1204479,67	4594535,77	18	1785	1203593,75	4594510,28
17	1623	1205039,62	4589844,18	17	1664	1205005,35	4588986,50	18	1704	1204523,55	4594114,42	18	1745	1204455,12	4594537,89	18	1786	1203586,21	4594473,03
17	1624	1205011,47	4589835,63	17	1665	1205005,76	4588985,88	18	1705	1204525,05	4594140,37	18	1746	1204451,46	4594538,19	18	1787	1203582,71	4594444,98
17	1625	1204973,24	4589822,23	17	1666	1205027,22	4588952,16	18	1706	1204524,09	4594166,65	18	1747	1204450,22	4594538,32	18	1788	1203582,44	4594426,03
17	1626	1204891,24	4589792,10	17	1667	1205091,03	4588850,78	18	1707	1204521,35	4594193,94	18	1748	1204431,06	4594541,80	18	1789	1203583,62	4594407,06
17	1627	1204761,52	4589698,01	17	1668	1205092,99	4588847,35	18	1708	1204511,74	4594262,26	18	1749	1204421,73	4594544,43	18	1790	1203586,06	4594388,21
17	1628	1204722,39	4589677,62	17	1669	1205094,86	4588843,38	18	1709	1204510,34	4594281,75	18	1750	1204403,43	4594551,10	18	1791	1203589,45	4594371,40
17	1629	1204691,48	4589659,20	17	1670	1205134,26	4588748,96	18	1710	1204510,30	4594290,87	18	1751	1204385,39	4594558,91	18	1792	1203611,59	4594283,48
17	1630	1204674,82	4589646,79	17	1671	1205142,63	4588730,24	18	1711	1204512,57	4594317,39	18	1752	1204349,69	4594575,83	18	1793	1203626,31	4594211,05
17	1631	1204661,07	4589634,24	17	1672	1205145,12	4588725,13	18	1712	1204516,12	4594333,34	18	1753	1204278,52	4594610,64	18	1794	1203630,59	4594193,49
17	1632	1204628,30	4589600,84	17	1673	1205147,59	4588720,39	18	1713	1204518,76	4594340,34	18	1754	1204276,25	4594611,80	18	1795	1203636,32	4594176,62
17	1633	1204606,70	4589577,44	17	1674	1205149,92	4588716,44	18	1714	1204522,20	4594346,35	18	1755	1204275,12	4594612,37	18	1796	1203640,04	4594168,61
17	1634	1204629,39	4589517,57	17	1675	1205152,03	4588713,27	18	1715	1204526,67	4594350,99	18	1756	1204243,24	4594628,60	18	1797	1203649,07	4594153,61
17	1635	1204639,72	4589491,57	17	1676	1205154,23	4588710,43	18	1716	1204532,82	4594354,24	18	1757	1204209,27	4594647,41	18	1798	1203660,07	4594140,25
17	1636	1204646,78	4589475,12	17	1677	1205157,12	4588707,14	18	1717	1204540,14	4594355,96	18	1758	1204099,89	4594710,33	18	1799	1203663,79	4594136,82
17	1637	1204650,26	4589467,64	17	1678	1205160,60	4588703,53	18	1718	1204548,26	4594356,57	18	1759	1204076,74	4594722,71	18	1800	1203666,39	4594134,43
17	1638	1204653,97	4589460,18	17	1679	1205164,53	4588699,68	18	1719	1204566,12	4594355,54	18	1760	1204047,18	4594738,51	18	1801	1203673,76	4594129,12
17	1639	1204662,51	4589444,27	17	1680	1205168,60	4588695,94	18	1720	1204585,09	4594352,62	18	1761	1204020,45	4594751,10	18	1802	1203681,68	4594124,49
17	1640	1204676,52	4589419,69	17	1681	1205177,90	4588687,91	18	1721	1204604,35	4594348,45	18	1762	1204002,28	4594757,76	18	1803	1203690,02	4594120,39

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1804	1203707,52	4594113,33	18	1845	1204136,02	4594451,31	18	1886	1204431,65	4593890,83	19	1926	1203770,61	4564536,07	19	1967	1204315,12	4564492,76
18	1805	1203725,74	4594107,72	18	1846	1204147,82	4594438,11	18	1887	1204437,75	4593897,81	19	1927	1203788,81	4564532,49	19	1968	1204310,03	4564511,46
18	1806	1203744,38	4594103,81	18	1847	1204161,05	4594426,31	18	1888	1204448,66	4593913,04	19	1928	1203797,72	4564529,86	19	1969	1204299,94	4564538,97
18	1807	1203753,82	4594102,74	18	1848	1204168,37	4594421,01	18	1889	1204458,43	4593929,24	19	1929	1203815,14	4564523,29	19	1970	1204288,38	4564566,01
18	1808	1203772,96	4594101,97	18	1849	1204183,88	4594411,43	18	1890	1204467,42	4593946,00	19	1930	1203831,71	4564515,07	19	1971	1204273,32	4564598,83
18	1809	1203792,19	4594102,51	18	1850	1204223,62	4594388,70	18	1700	1204479,39	4593972,41	19	1931	1203847,06	4564504,57	19	1972	1204266,78	4564615,08
18	1810	1203811,42	4594104,10	18	1851	1204231,12	4594383,60	19	1891	1204123,33	4563947,10	19	1932	1203861,14	4564491,86	19	1973	1204262,29	4564631,34
18	1811	1203830,03	4594107,00	18	1852	1204244,82	4594372,39	19	1892	1204126,70	4563954,73	19	1933	1203874,19	4564477,87	19	1974	1204261,39	4564639,48
18	1812	1203847,96	4594111,03	18	1853	1204263,17	4594353,49	19	1893	1204128,64	4563962,60	19	1934	1203891,87	4564455,20	19	1975	1204261,84	4564648,33
18	1813	1203874,24	4594118,70	18	1854	1204273,67	4594339,77	19	1894	1204128,88	4563969,72	19	1935	1203928,15	4564398,74	19	1976	1204263,47	4564657,22
18	1814	1203890,83	4594125,03	18	1855	1204281,86	4594324,89	19	1895	1204127,94	4563976,86	19	1936	1203938,74	4564383,30	19	1977	1204269,72	4564675,90
18	1815	1203905,98	4594133,04	18	1856	1204284,90	4594316,41	19	1896	1204125,96	4563984,04	19	1937	1203955,36	4564361,46	19	1978	1204286,13	4564710,41
18	1816	1203912,67	4594138,01	18	1857	1204287,19	4594307,58	19	1897	1204123,13	4563991,06	19	1938	1203973,31	4564340,87	19	1979	1204309,85	4564755,01
18	1817	1203918,13	4594143,46	18	1858	1204290,20	4594289,21	19	1898	1204119,45	4563997,86	19	1939	1203986,63	4564328,23	19	1980	1204267,36	4564852,82
18	1818	1203922,94	4594149,54	18	1859	1204292,61	4594260,80	19	1899	1204108,72	4564011,89	19	1940	1204008,59	4564310,90	19	1981	1204255,09	4564877,36
18	1819	1203927,09	4594156,19	18	1860	1204294,73	4594203,19	19	1900	1204088,90	4564031,34	19	1941	1204031,63	4564294,73	19	1982	1204239,99	4564902,38
18	1820	1203933,54	4594170,70	18	1861	1204294,19	4594164,03	19	1901	1204052,75	4564062,21	19	1942	1204044,09	4564286,74	19	1983	1204213,06	4564943,11
18	1821	1203936,00	4594179,66	18	1862	1204292,21	4594124,72	19	1902	1204008,23	4564098,24	19	1943	1204054,89	4564279,81	19	1984	1204196,19	4564966,98
18	1822	1203937,78	4594188,98	18	1863	1204289,57	4594095,41	19	1903	1203930,71	4564156,30	19	1944	1204078,37	4564266,13	19	1985	1204178,00	4564989,47
18	1823	1203939,90	4594208,22	18	1864	1204286,69	4594076,09	19	1904	1203853,66	4564208,37	19	1945	1204102,67	4564254,60	19	1986	1204164,47	4565002,43
18	1824	1203943,25	4594297,62	18	1865	1204277,59	4594028,05	19	1905	1203791,22	4564253,58	19	1946	1204120,43	4564249,24	19	1987	1204142,26	4565019,12
18	1825	1203945,71	4594327,40	18	1866	1204274,13	4593998,25	19	1906	1203745,25	4564288,52	19	1947	1204139,78	4564246,14	19	1988	1204102,71	4565044,43
18	1826	1203949,30	4594346,74	18	1867	1204270,49	4593938,15	19	1907	1203723,86	4564307,45	19	1948	1204162,39	4564244,75	19	1989	1204061,29	4565068,86
18	1827	1203951,92	4594355,80	18	1868	1204270,30	4593918,53	19	1908	1203717,39	4564314,36	19	1949	1204169,43	4564244,31	19	1990	1204034,52	4565083,15
18	1828	1203955,12	4594364,70	18	1869	1204271,46	4593899,77	19	1909	1203706,22	4564328,80	19	1950	1204198,37	4564245,31	19	1991	1204007,57	4565095,72
18	1829	1203962,67	4594382,18	18	1870	1204272,96	4593891,00	19	1910	1203691,41	4564352,23	19	1951	1204224,95	4564249,03	19	1992	1203989,77	4565101,76
18	1830	1203976,20	4594407,58	18	1871	1204275,47	4593882,90	19	1911	1203669,13	4564393,41	19	1952	1204242,07	4564253,05	19	1993	1203981,00	4565103,37
18	1831	1203991,72	4594430,76	18	1872	1204279,21	4593875,73	19	1912	1203654,39	4564426,21	19	1953	1204250,27	4564255,68	19	1994	1203972,42	4565103,64
18	1832	1204025,83	4594474,25	18	1873	1204284,16	4593870,02	19	1913	1203645,95	4564451,24	19	1954	1204258,08	4564258,89	19	1995	1203964,55	4565102,22
18	1833	1204050,40	4594503,49	18	1874	1204290,26	4593865,19	19	1914	1203643,06	4564468,19	19	1955	1204265,42	4564262,87	19	1996	1203956,99	4565099,45
18	1834	1204062,83	4594515,40	18	1875	1204304,76	4593857,43	19	1915	1203643,02	4564484,92	19	1956	1204272,53	4564268,08	19	1997	1203949,85	4565095,54
18	1835	1204069,21	4594519,85	18	1876	1204321,06	4593851,75	19	1916	1203644,06	4564492,88	19	1957	1204279,06	4564274,16	19	1998	1203943,28	4565090,70
18	1836	1204075,64	4594522,76	18	1877	1204329,57	4593849,67	19	1917	1203645,88	4564500,33	19	1958	1204285,07	4564280,88	19	1999	1203937,53	4565085,03
18	1837	1204081,35	4594523,69	18	1878	1204346,70	4593847,58	19	1918	1203648,66	4564507,10	19	1959	1204295,54	4564295,91	19	2000	1203932,79	4565078,48
18	1838	1204086,90	4594523,10	18	1879	1204355,25	4593847,95	19	1919	1203652,60	4564512,92	19	1960	1204303,50	4564312,06	19	2001	1203929,36	4565071,11
18	1839	1204092,10	4594520,97	18	1880	1204363,59	4593849,54	19	1920	1203658,49	4564517,99	19	1961	1204309,33	4564328,83	19	2002	1203927,08	4565063,12
18	1840	1204097,12	4594516,87	18	1881	1204371,83	4593852,09	19	1921	1203665,67	4564521,96	19	1962	1204315,90	4564354,99	19	2003	1203925,74	4565054,68
18	1841	1204101,60	4594511,29	18	1882	1204379,95	4593855,37	19	1922	1203682,58	4564527,70	19	1963	1204320,16	4564381,70	19	2004	1203925,26	4565046,01
18	1842	1204105,69	4594504,69	18	1883	1204395,80	4593863,59	19	1923	1203711,18	4564533,19	19	1964	1204321,46	4564409,62	19	2005	1203925,59	4565037,27
18	1843	1204121,37	4594473,61	18	1884	1204411,00	4593873,39	19	1924	1203741,01	4564536,42	19	1965	1204320,97	4564437,57	19	2006	1203926,80	4565028,58
18	1844	1204130,72	4594458,38	18	1885	1204418,28	4593878,80	19	1925	1203760,80	4564536,82	19	1966	1204319,15	4564465,42	19	2007	1203929,03	4565020,06

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
19	2008	1203932,49	4565011,63	19	2049	1203882,98	4564707,96	19	2090	1203362,13	4564480,60	20	2130	1203796,11	4565950,76	20	2171	1203618,49	4566244,32
19	2009	1203942,06	4564995,56	19	2050	1203869,75	4564732,24	19	2091	1203376,81	4564455,51	20	2131	1203793,14	4565958,80	20	2172	1203599,37	4566238,44
19	2010	1203953,63	4564980,10	19	2051	1203855,02	4564753,55	19	2092	1203392,06	4564431,46	20	2132	1203791,83	4565967,08	20	2173	1203570,50	4566232,06
19	2011	1203997,23	4564927,21	19	2052	1203838,18	4564773,15	19	2093	1203413,17	4564399,93	20	2133	1203791,89	4565975,68	20	2174	1203551,46	4566230,51
19	2012	1204008,46	4564911,43	19	2053	1203824,92	4564785,53	19	2094	1203429,62	4564376,86	20	2134	1203792,94	4565984,49	20	2175	1203542,13	4566231,19
19	2013	1204018,24	4564894,94	19	2054	1203809,81	4564797,26	19	2095	1203441,31	4564362,13	20	2135	1203797,11	4566002,46	20	2176	1203533,60	4566232,98
19	2014	1204039,45	4564851,80	19	2055	1203785,86	4564813,41	19	2096	1203454,11	4564348,42	20	2136	1203803,01	4566020,54	20	2177	1203525,17	4566235,69
19	2015	1204074,97	4564772,66	19	2056	1203769,29	4564823,36	19	2097	1203475,22	4564329,69	20	2137	1203810,39	4566038,16	20	2178	1203508,68	4566243,02
19	2016	1204089,95	4564737,15	19	2057	1203744,97	4564836,24	19	2098	1203505,07	4564306,34	20	2138	1203819,49	4566054,58	20	2179	1203484,95	4566256,77
19	2017	1204103,74	4564699,80	19	2058	1203720,11	4564847,94	19	2099	1203528,30	4564290,01	20	2139	1203825,04	4566062,04	20	2180	1203470,32	4566267,15
19	2018	1204119,95	4564652,45	19	2059	1203694,86	4564857,96	19	2100	1203552,97	4564275,21	20	2140	1203831,30	4566068,66	20	2181	1203457,66	4566278,57
19	2019	1204128,82	4564623,74	19	2060	1203677,58	4564862,68	19	2101	1203613,27	4564244,34	20	2141	1203845,65	4566080,43	20	2182	1203452,59	4566284,88
19	2020	1204133,60	4564604,37	19	2061	1203668,02	4564864,25	19	2102	1203638,61	4564230,57	20	2142	1203861,42	4566090,98	20	2183	1203448,75	4566291,71
19	2021	1204135,31	4564594,59	19	2062	1203645,50	4564865,70	19	2103	1203654,64	4564220,35	20	2143	1203919,08	4566126,34	20	2184	1203446,34	4566299,50
19	2022	1204136,88	4564576,48	19	2063	1203618,76	4564865,64	19	2104	1203669,12	4564208,65	20	2144	1203934,41	4566137,72	20	2185	1203445,22	4566307,86
19	2023	1204136,13	4564549,51	19	2064	1203568,86	4564863,43	19	2105	1203688,23	4564188,59	20	2145	1203941,40	4566143,91	20	2186	1203445,07	4566316,66
19	2024	1204133,38	4564532,33	19	2065	1203548,98	4564861,88	19	2106	1203730,25	4564138,46	20	2146	1203948,01	4566150,43	20	2187	1203446,65	4566325,06
19	2025	1204131,10	4564524,32	19	2066	1203529,32	4564859,40	19	2107	1203749,63	4564118,50	20	2147	1203960,01	4566164,32	20	2188	1203451,33	4566363,57
19	2026	1204128,06	4564516,96	19	2067	1203510,53	4564855,32	19	2108	1203763,64	4564106,92	20	2148	1203969,96	4566179,15	20	2189	1203490,41	4566365,39
19	2027	1204124,25	4564510,35	19	2068	1203483,74	4564846,37	19	2109	1203808,35	4564075,13	20	2149	1203973,83	4566186,92	20	2190	1203497,96	4566393,29
19	2028	1204119,63	4564504,56	19	2069	1203457,65	4564835,29	19	2110	1203830,54	4564057,94	20	2150	1203976,61	4566195,01	20	2191	1203501,27	4566402,28
19	2029	1204114,14	4564499,90	19	2070	1203440,93	4564826,74	19	2111	1203859,57	4564031,49	20	2151	1203978,10	4566203,14	20	2192	1203509,43	4566419,34
19	2030	1204106,95	4564496,23	19	2071	1203425,19	4564816,74	19	2112	1203922,73	4563969,48	20	2152	1203978,34	4566220,17	20	2193	1203524,11	4566434,84
19	2031	1204098,84	4564493,97	19	2072	1203403,43	4564799,27	19	2113	1203950,46	4563941,53	20	2153	1203977,50	4566228,90	20	2194	1203540,47	4566467,38
19	2032	1204090,17	4564492,74	19	2073	1203383,19	4564780,02	19	2114	1203970,65	4563920,05	20	2154	1203974,56	4566246,59	20	2195	1203558,27	4566489,30
19	2033	1204083,27	4564492,77	19	2074	1203370,77	4564766,21	19	2115	1204034,11	4563845,46	20	2155	1203967,73	4566273,21	20	2196	1203571,77	4566701,99
19	2034	1204071,74	4564492,79	19	2075	1203365,07	4564758,92	19	2116	1204077,10	4563890,39	20	2156	1203957,75	4566299,97	20	2197	1203588,00	4566712,54
19	2035	1204053,10	4564495,79	19	2076	1203354,98	4564743,39	19	2117	1204101,85	4563917,30	20	2157	1203945,90	4566325,17	20	2198	1203605,62	4566721,29
19	2036	1204044,01	4564498,63	19	2077	1203341,90	4564718,63	19	2118	1204113,77	4563932,07	20	2158	1203936,91	4566340,06	20	2199	1203670,66	4566748,12
19	2037	1204035,25	4564502,48	19	2078	1203330,27	4564693,10	19	2119	1204123,33	4563947,10	20	2159	1203931,93	4566346,42	20	2200	1203688,79	4566756,42
19	2038	1204026,77	4564507,15	19	2079	1203320,52	4564667,09	20	2119	1203886,25	4563806,27	20	2160	1203926,43	4566351,72	20	2201	1203705,86	4566766,07
19	2039	1204010,51	4564518,20	19	2080	1203316,18	4564649,38	20	2120	1203888,19	4563813,13	20	2161	1203920,32	4566355,56	20	2202	1203713,63	4566771,80
19	2040	1203994,93	4564530,65	19	2081	1203315,08	4564640,37	20	2121	1203889,23	4563820,28	20	2162	1203913,77	4566357,61	20	2203	1203720,60	4566778,02
19	2041	1203980,18	4564544,01	19	2082	1203314,60	4564631,25	20	2122	1203889,31	4563827,58	20	2163	1203906,58	4566358,32	20	2204	1203732,99	4566792,21
19	2042	1203966,67	4564558,49	19	2083	1203315,04	4564612,86	20	2123	1203888,20	4563834,84	20	2164	1203891,02	4566356,93	20	2205	1203738,60	4566799,85
19	2043	1203960,73	4564566,04	19	2084	1203316,80	4564594,45	20	2124	1203885,59	4563842,48	20	2165	1203874,57	4566353,09	20	2206	1203748,70	4566815,68
19	2044	1203949,91	4564581,87	19	2085	1203319,73	4564576,16	20	2125	1203881,73	4563849,97	20	2166	1203848,67	4566344,50	20	2207	1203756,86	4566831,85
19	2045	1203942,47	4564594,28	19	2086	1203324,21	4564558,26	20	2126	1203871,56	4563864,55	20	2167	1203804,88	4566327,08	20	2208	1203759,84	4566840,00
19	2046	1203935,06	4564606,68	19	2087	1203327,34	4564549,29	20	2127	1203853,03	4563885,72	20	2168	1203752,79	4566305,18	20	2209	1203761,74	4566848,09
19	2047	1203916,41	4564640,49	19	2088	1203334,94	4564531,74	20	2128	1203812,02	4563928,25	20	2169	1203664,09	4566263,31	20	2210	1203762,17	4566856,09
19	2048	1203903,13	4564666,22	19	2089	1203343,56	4564514,51	20	2129	1203800,52	4563943,06	20	2170	1203637,08	4566251,29	20	2211	1203760,88	4566863,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2212	1203758,23	4566871,42	20	2253	1203111,16	4566495,28	20	2294	1202365,43	4565895,45	20	2335	1203648,17	4565826,10	21	2375	1202298,66	4581144,29
20	2213	1203750,14	4566886,46	20	2254	1203105,17	4566477,13	20	2295	1202383,05	4565891,53	20	2336	1203665,14	4565815,86	21	2376	1202362,53	4581199,87
20	2214	1203739,89	4566901,43	20	2255	1203093,83	4566430,06	20	2296	1202419,07	4565886,46	20	2337	1203680,92	4565807,61	21	2377	1202368,85	4581205,38
20	2215	1203716,66	4566931,00	20	2256	1203088,79	4566411,70	20	2297	1202457,91	4565883,65	20	2338	1203697,11	4565800,23	21	2378	1202331,73	4581216,74
20	2216	1203692,08	4566959,95	20	2257	1203082,06	4566394,39	20	2298	1202497,65	4565882,16	20	2339	1203713,64	4565793,80	21	2379	1202237,83	4581244,40
20	2217	1203660,24	4566994,94	20	2258	1203077,59	4566386,47	20	2299	1202527,46	4565881,80	20	2340	1203730,62	4565788,67	21	2380	1202209,48	4581252,90
20	2218	1203634,05	4567022,11	20	2259	1203072,14	4566379,09	20	2300	1202577,23	4565883,47	20	2341	1203749,31	4565785,18	21	2381	1202208,77	4581253,13
20	2219	1203620,31	4567034,98	20	2260	1203059,00	4566365,79	20	2301	1202616,16	4565886,78	20	2342	1203768,36	4565783,06	21	2382	1202190,04	4581259,05
20	2220	1203605,45	4567047,23	20	2261	1203014,04	4566329,08	20	2302	1202698,25	4565897,64	20	2343	1203797,29	4565781,17	21	2383	1202188,86	4581259,44
20	2221	1203582,02	4567064,20	20	2262	1203000,29	4566315,55	20	2303	1202727,22	4565899,68	20	2344	1203825,99	4565780,42	21	2384	1202170,33	4581265,83
20	2222	1203565,80	4567074,48	20	2263	1202994,18	4566308,06	20	2304	1202796,50	4565902,41	20	2345	1203844,34	4565781,03	21	2385	1202168,96	4581266,30
20	2223	1203548,97	4567083,32	20	2264	1202988,52	4566300,16	20	2305	1202815,92	4565904,67	20	2346	1203861,19	4565783,54	21	2386	1202159,79	4581269,76
20	2224	1203540,71	4567086,72	20	2265	1202978,15	4566283,52	20	2306	1202825,45	4565906,57	20	2347	1203868,59	4565785,99	21	2387	1202158,65	4581270,20
20	2225	1203523,74	4567091,89	20	2266	1202971,44	4566271,47	20	2307	1202834,65	4565909,10	20	2348	1203875,00	4565789,66	21	2388	1202145,05	4581275,70
20	2226	1203506,53	4567094,68	20	2267	1202939,34	4566214,53	20	2308	1202852,72	4565915,65	20	2349	1203879,71	4565794,29	21	2389	1202140,50	4581277,55
20	2227	1203497,90	4567094,85	20	2268	1202928,07	4566198,51	20	2309	1202879,31	4565927,43	20	2350	1203883,41	4565799,92	21	2390	1202139,59	4581277,94
20	2228	1203488,97	4567093,97	20	2269	1202921,85	4566191,15	20	2310	1202881,85	4565977,77	20	2351	1203886,25	4565806,27	21	2391	1202112,56	4581289,51
20	2229	1203480,11	4567092,26	20	2270	1202908,31	4566177,26	20	2311	1203058,23	4566016,84	21	2351	1202081,89	4580047,84	21	2392	1202111,99	4581289,77
20	2230	1203471,36	4567089,83	20	2271	1202893,95	4566163,97	20	2312	1203084,54	4566028,39	21	2352	1202111,65	4580107,11	21	2393	1202019,41	4581330,86
20	2231	1203454,36	4567083,41	20	2272	1202878,59	4566150,78	20	2313	1203110,47	4566036,33	21	2353	1201946,90	4580190,02	21	2394	1201867,39	4581194,63
20	2232	1203438,51	4567075,26	20	2273	1202841,68	4566119,11	20	2314	1203137,03	4566042,28	21	2354	1201942,87	4580197,18	21	2395	1201765,77	4581061,40
20	2233	1203431,29	4567070,49	20	2274	1202811,36	4566094,32	20	2315	1203163,98	4566046,59	21	2355	1201898,77	4580269,79	21	2396	1201751,57	4581042,92
20	2234	1203424,82	4567065,09	20	2275	1202795,82	4566083,07	20	2316	1203183,80	4566048,33	21	2356	1201891,20	4580281,32	21	2397	1201741,69	4581030,03
20	2235	1203419,34	4567058,92	20	2276	1202779,67	4566073,69	20	2317	1203223,50	4566049,55	21	2357	1201880,54	4580296,44	21	2398	1201741,31	4581029,56
20	2236	1203415,13	4567051,98	20	2277	1202771,16	4566070,21	20	2318	1203252,71	4566048,39	21	2358	1201868,12	4580312,31	21	2399	1201737,04	4581024,12
20	2237	1203411,82	4567044,31	20	2278	1202762,20	4566067,79	20	2319	1203271,22	4566045,33	21	2359	1201856,27	4580325,97	21	2400	1201729,12	4581014,09
20	2238	1203409,22	4567036,15	20	2279	1202743,43	4566065,38	20	2320	1203279,93	4566042,50	21	2360	1201838,13	4580344,32	21	2401	1201728,52	4581013,33
20	2239	1203397,69	4566983,00	20	2280	1202724,06	4566064,90	20	2321	1203287,62	4566038,69	21	2361	1201835,72	4580346,49	21	2402	1201716,05	4580998,10
20	2240	1203395,14	4566974,21	20	2281	1202694,43	4566065,78	20	2322	1203302,02	4566028,65	21	2362	1201839,51	4580352,27	21	2403	1201715,26	4580997,17
20	2241	1203388,49	4566956,94	20	2282	1202587,12	4566070,84	20	2323	1203315,62	4566016,63	21	2363	1201849,64	4580369,00	21	2404	1201712,60	4580994,07
20	2242	1203376,09	4566931,87	20	2283	1202558,30	4566070,91	20	2324	1203341,17	4565991,00	21	2364	1201855,26	4580378,93	21	2405	1201708,83	4580989,68
20	2243	1203335,35	4566857,55	20	2284	1202529,81	4566068,82	20	2325	1203384,73	4565945,61	21	2365	1201878,23	4580422,35	21	2406	1201708,54	4580989,38
20	2244	1203263,85	4566712,32	20	2285	1202501,48	4566064,99	20	2326	1203418,07	4565947,35	21	2366	1201880,24	4580426,25	21	2407	1201707,72	4580988,45
20	2245	1203237,72	4566661,85	20	2286	1202463,79	4566058,94	20	2327	1203441,69	4565947,20	21	2367	1202024,93	4580714,57	21	2408	1201705,80	4580986,36
20	2246	1203223,41	4566637,48	20	2287	1202388,68	4566045,28	20	2328	1203464,95	4565944,84	21	2368	1202048,86	4580760,07	21	2409	1201700,82	4580980,98
20	2247	1203212,51	4566621,94	20	2288	1202207,78	4566000,41	20	2329	1203475,13	4565942,42	21	2369	1202075,63	4580804,68	21	2410	1201700,42	4580980,55
20	2248	1203194,07	4566599,69	20	2289	1202263,10	4565954,99	20	2330	1203483,48	4565939,18	21	2370	1202262,05	4581103,61	21	2411	1201700,23	4580980,32
20	2249	1203155,09	4566556,71	20	2290	1202289,09	4565934,77	20	2331	1203495,29	4565932,67	21	2371	1202269,03	4581114,08	21	2412	1201673,39	4580939,48
20	2250	1203136,16	4566534,99	20	2291	1202312,92	4565918,83	20	2332	1203498,55	4565930,87	21	2372	1202274,27	4581121,27	21	2413	1201649,38	4580907,57
20	2251	1203124,65	4566519,91	20	2292	1202338,81	4565905,12	20	2333	1203513,23	4565921,11	21	2373	1202277,29	4581124,52	21	2414	1201581,08	4580821,30
20	2252	1203114,99	4566503,90	20	2293	1202356,81	4565897,98	20	2334	1203598,82	4565895,68	21	2374	1202281,28	4581128,24	21	2415	1201515,59	4580733,51

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
21	2416	1201503,31	4580718,06	21	2457	1200847,78	4580387,98	21	2498	1201734,30	4579840,79	22	2538	1202675,49	4582010,81	22	2579	1202457,75	4581303,21
21	2417	1201490,36	4580703,53	21	2458	1200846,04	4580378,20	21	2499	1201751,44	4579840,47	22	2539	1202631,39	4582031,33	22	2580	1202467,79	4581319,45
21	2418	1201476,07	4580690,75	21	2459	1200844,07	4580355,09	21	2500	1201768,79	4579841,80	22	2540	1202596,62	4582045,63	22	2581	1202474,11	4581330,43
21	2419	1201468,39	4580685,52	21	2460	1200844,03	4580330,49	21	2501	1201786,21	4579844,32	22	2541	1202586,55	4582048,79	22	2582	1202487,72	4581355,90
21	2420	1201451,86	4580676,52	21	2461	1200845,58	4580300,14	21	2502	1201803,55	4579847,90	22	2542	1202577,69	4582050,80	22	2583	1202489,95	4581360,17
21	2421	1201408,08	4580657,10	21	2462	1200846,35	4580285,75	21	2503	1201829,23	4579855,06	22	2543	1202568,96	4582051,86	22	2584	1202522,48	4581424,68
21	2422	1201382,66	4580644,08	21	2463	1200849,32	4580280,31	21	2504	1201845,78	4579860,98	22	2544	1202560,36	4582051,70	22	2585	1202525,81	4581430,56
21	2423	1201359,05	4580628,95	21	2464	1200858,81	4580268,34	21	2505	1201861,82	4579868,70	22	2545	1202551,81	4582050,09	22	2586	1202526,36	4581431,37
21	2424	1201328,58	4580607,00	21	2465	1200865,82	4580261,49	21	2506	1201870,16	4579874,58	22	2546	1202543,32	4582047,31	22	2587	1202527,23	4581432,40
21	2425	1201306,43	4580589,55	21	2466	1200875,04	4580254,28	21	2507	1201878,64	4579882,15	22	2547	1202526,53	4582039,58	22	2588	1202532,30	4581437,61
21	2426	1201285,07	4580570,31	21	2467	1200885,06	4580247,76	21	2508	1201886,74	4579890,80	22	2548	1202509,85	4582030,20	22	2589	1202601,25	4581501,84
21	2427	1201271,20	4580555,97	21	2468	1200895,89	4580241,89	21	2509	1201901,26	4579909,15	22	2549	1202485,05	4582014,83	22	2590	1202606,51	4581506,94
21	2428	1201231,00	4580512,02	21	2469	1200917,22	4580232,95	21	2510	1201919,61	4579936,55	22	2550	1202460,66	4581998,54	22	2513	1202627,48	4581527,95
21	2429	1201217,51	4580498,70	21	2470	1200945,59	4580224,79	21	2511	1201933,91	4580013,87	22	2551	1202444,94	4581987,04	23	2591	1204546,54	4588911,89
21	2430	1201203,55	4580487,74	21	2471	1200988,86	4580214,74	21	2512	1202053,93	4580032,81	22	2552	1202430,00	4581974,37	23	2592	1204549,81	4588917,98
21	2431	1201196,31	4580483,81	21	2472	1201024,72	4580207,72	21	2513	1202081,89	4580047,84	22	2553	1202402,06	4581946,19	23	2593	1204552,40	4588924,63
21	2432	1201188,70	4580481,43	21	2473	1201112,42	4580192,64	22	2513	1202627,48	4581527,95	22	2554	1202368,81	4581909,29	23	2594	1204554,19	4588931,72
21	2433	1201181,05	4580480,95	21	2474	1201140,77	4580186,24	22	2514	1202636,32	4581537,40	22	2555	1202349,83	4581886,48	23	2595	1204555,45	4588946,71
21	2434	1201173,10	4580481,89	21	2475	1201168,65	4580178,92	22	2515	1202655,65	4581559,48	22	2556	1202338,26	4581870,57	23	2596	1204555,12	4588954,50
21	2435	1201156,55	4580486,61	21	2476	1201233,46	4580160,65	22	2516	1202660,21	4581564,86	22	2557	1202333,03	4581862,26	23	2597	1204552,85	4588970,25
21	2436	1201121,69	4580499,72	21	2477	1201270,08	4580149,06	22	2517	1202678,79	4581587,62	22	2558	1202323,43	4581845,10	23	2598	1204548,56	4588986,31
21	2437	1201092,91	4580507,91	21	2478	1201297,47	4580138,18	22	2518	1202680,82	4581590,16	22	2559	1202314,52	4581827,46	23	2599	1204539,76	4589010,06
21	2438	1201063,54	4580513,64	21	2479	1201342,37	4580116,77	22	2519	1202711,20	4581628,60	22	2560	1202255,31	4581702,01	23	2600	1204513,41	4589068,07
21	2439	1201043,83	4580515,73	21	2480	1201359,89	4580107,55	22	2520	1202713,98	4581632,19	22	2561	1202233,06	4581657,73	23	2601	1204485,90	4589130,67
21	2440	1201033,98	4580515,97	21	2481	1201376,89	4580097,74	22	2521	1202731,60	4581655,60	22	2562	1202213,60	4581622,81	23	2602	1204471,15	4589166,93
21	2441	1201015,82	4580514,56	21	2482	1201392,74	4580086,75	22	2522	1202738,67	4581665,59	22	2563	1202109,30	4581440,65	23	2603	1204465,80	4589185,45
21	2442	1200997,68	4580511,60	21	2483	1201399,99	4580080,50	22	2523	1202754,70	4581689,77	22	2564	1202090,42	4581409,23	23	2604	1204462,92	4589204,64
21	2443	1200979,66	4580507,50	21	2484	1201406,36	4580073,86	22	2524	1202766,39	4581709,93	22	2565	1202152,39	4581381,72	23	2605	1204461,91	4589224,22
21	2444	1200961,87	4580502,54	21	2485	1201417,88	4580059,13	22	2525	1202774,78	4581726,50	22	2566	1202178,63	4581370,46	23	2606	1204462,12	4589243,97
21	2445	1200944,49	4580496,39	21	2486	1201449,23	4580011,38	22	2526	1202782,90	4581744,68	22	2567	1202195,73	4581363,53	23	2607	1204465,59	4589288,22
21	2446	1200936,13	4580492,70	21	2487	1201460,76	4579996,30	22	2527	1202789,40	4581761,52	22	2568	1202202,00	4581361,17	23	2608	1204471,56	4589332,65
21	2447	1200919,93	4580484,38	21	2488	1201474,09	4579982,15	22	2528	1202792,61	4581770,40	22	2569	1202203,64	4581360,55	23	2609	1204477,51	4589358,69
21	2448	1200904,37	4580475,07	21	2489	1201488,51	4579968,97	22	2529	1202805,40	4581808,65	22	2570	1202208,28	4581358,96	23	2610	1204480,22	4589366,79
21	2449	1200889,68	4580464,81	21	2490	1201503,56	4579956,38	22	2530	1202812,65	4581827,22	22	2571	1202220,89	4581354,62	23	2611	1204486,89	4589382,26
21	2450	1200882,85	4580459,25	21	2491	1201526,85	4579938,35	22	2531	1202827,52	4581861,01	22	2572	1202228,45	4581352,23	23	2612	1204495,57	4589397,09
21	2451	1200876,54	4580453,31	21	2492	1201551,20	4579921,89	22	2532	1202857,81	4581926,87	22	2573	1202230,86	4581351,46	23	2613	1204500,76	4589403,99
21	2452	1200870,92	4580446,85	21	2493	1201568,35	4579912,47	22	2533	1202853,52	4582093,49	22	2574	1202238,66	4581349,01	23	2614	1204506,46	4589410,19
21	2453	1200866,01	4580439,54	21	2494	1201630,65	4579883,01	22	2534	1202825,73	4582085,35	22	2575	1202266,40	4581340,70	23	2615	1204512,67	4589415,49
21	2454	1200861,81	4580431,69	21	2495	1201682,18	4579857,67	22	2535	1202798,23	4582075,54	22	2576	1202360,34	4581313,02	23	2616	1204517,60	4589418,61
21	2455	1200858,22	4580423,42	21	2496	1201708,15	4579846,70	22	2536	1202771,32	4582063,15	22	2577	1202360,85	4581312,88	23	2617	1204522,76	4589421,00
21	2456	1200852,33	4580406,04	21	2497	1201725,86	4579841,87	22	2537	1202742,03	4582047,71	22	2578	1202446,33	4581286,71	23	2618	1204530,58	4589423,05

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 (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2619	1204538,70	4589423,44	23	2660	1204227,21	4589074,42	24	2700	1204128,59	4593106,22	24	2741	1203893,12	4593425,71	24	2782	1203309,43	4593553,74
23	2620	1204546,77	4589422,16	23	2661	1204254,01	4589066,87	24	2701	1204121,24	4593109,33	24	2742	1203877,37	4593414,33	24	2783	1203353,83	4593494,27
23	2621	1204554,81	4589419,53	23	2662	1204280,39	4589057,76	24	2702	1204115,08	4593113,68	24	2743	1203861,05	4593406,11	24	2784	1203378,77	4593459,47
23	2622	1204562,81	4589415,86	23	2663	1204310,36	4589044,74	24	2703	1204110,50	4593119,42	24	2744	1203843,75	4593399,77	24	2785	1203394,40	4593435,49
23	2623	1204564,45	4589414,86	23	2664	1204333,14	4589032,77	24	2704	1204107,07	4593126,36	24	2745	1203825,88	4593394,88	24	2786	1203409,53	4593410,44
23	2624	1204560,16	4589423,48	23	2665	1204355,78	4589019,27	24	2705	1204102,58	4593142,66	24	2746	1203807,77	4593391,64	24	2787	1203427,52	4593380,71
23	2625	1204559,61	4589424,63	23	2666	1204377,92	4589004,80	24	2706	1204099,93	4593160,80	24	2747	1203798,70	4593390,96	24	2788	1203438,00	4593366,01
23	2626	1204555,50	4589433,37	23	2667	1204392,85	4588994,05	24	2707	1204097,78	4593189,57	24	2748	1203781,32	4593391,67	24	2789	1203443,73	4593359,07
23	2627	1204554,87	4589434,80	23	2668	1204414,69	4588976,99	24	2708	1204097,23	4593218,84	24	2749	1203764,46	4593394,53	24	2790	1203456,95	4593345,87
23	2628	1204547,24	4589452,59	23	2669	1204435,52	4588958,47	24	2709	1204098,41	4593257,73	24	2750	1203748,65	4593399,32	24	2791	1203471,28	4593333,68
23	2629	1204546,74	4589453,84	23	2670	1204478,66	4588914,66	24	2710	1204103,54	4593265,63	24	2751	1203741,47	4593402,59	24	2792	1203531,69	4593287,48
23	2630	1204536,03	4589480,83	23	2671	1204489,59	4588905,59	24	2711	1204106,04	4593405,45	24	2752	1203734,94	4593406,53	24	2793	1203546,47	4593275,56
23	2631	1204535,74	4589481,57	23	2672	1204496,57	4588901,42	24	2712	1204112,23	4593473,18	24	2753	1203729,37	4593411,38	24	2794	1203560,61	4593262,95
23	2632	1204532,20	4589490,91	23	2673	1204503,76	4588898,26	24	2713	1204112,73	4593502,06	24	2754	1203724,76	4593417,52	24	2795	1203580,98	4593241,28
23	2633	1204482,61	4589430,65	23	2674	1204511,12	4588896,26	24	2714	1204111,93	4593511,66	24	2755	1203721,15	4593424,62	24	2796	1203638,50	4593172,76
23	2634	1204456,47	4589401,03	23	2675	1204518,38	4588895,58	24	2715	1204109,02	4593530,69	24	2756	1203715,84	4593440,62	24	2797	1203652,10	4593158,93
23	2635	1204443,24	4589387,94	23	2676	1204525,37	4588896,35	24	2716	1204101,96	4593558,28	24	2757	1203711,99	4593458,08	24	2798	1203659,35	4593152,67
23	2636	1204430,13	4589376,34	23	2677	1204531,95	4588898,52	24	2717	1204095,16	4593575,03	24	2758	1203707,79	4593680,88	24	2799	1203667,02	4593147,14
23	2637	1204409,59	4589359,91	23	2678	1204537,90	4588902,10	24	2718	1204090,82	4593582,43	24	2759	1203706,30	4593695,90	24	2800	1203682,96	4593138,84
23	2638	1204395,41	4589349,68	23	2679	1204542,58	4588906,53	24	2719	1204085,52	4593588,87	24	2760	1203702,59	4593703,92	24	2801	1203700,02	4593132,41
23	2639	1204378,88	4589338,96	23	2591	1204546,54	4588911,89	24	2720	1204079,55	4593593,79	24	2761	1203658,13	4593711,64	24	2802	1203771,81	4593111,33
23	2640	1204344,96	4589318,88	24	2680	1204284,29	4592893,94	24	2721	1204072,73	4593597,71	24	2762	1203653,08	4593719,12	24	2803	1203798,49	4593101,72
23	2641	1204284,89	4589284,81	24	2681	1204309,07	4592929,16	24	2722	1204065,37	4593600,71	24	2763	1203641,87	4593733,63	24	2804	1203824,82	4593090,73
23	2642	1204250,18	4589266,20	24	2682	1204321,78	4592948,83	24	2723	1204057,61	4593602,77	24	2764	1203623,32	4593754,39	24	2805	1203859,47	4593075,17
23	2643	1204232,46	4589257,81	24	2683	1204330,84	4592965,28	24	2724	1204049,63	4593603,91	24	2765	1203603,29	4593773,36	24	2806	1203924,90	4593043,29
23	2644	1204214,76	4589250,69	24	2684	1204337,89	4592981,09	24	2725	1204041,51	4593603,94	24	2766	1203588,88	4593783,73	24	2807	1203926,59	4593042,47
23	2645	1204133,26	4589223,08	24	2685	1204342,91	4592996,78	24	2726	1204032,85	4593602,63	24	2767	1203581,13	4593787,75	24	2808	1203944,48	4593035,56
23	2646	1204115,32	4589216,51	24	2686	1204344,33	4593004,41	24	2727	1204024,26	4593600,14	24	2768	1203572,62	4593790,76	24	2809	1203963,04	4593030,01
23	2647	1204097,69	4589209,07	24	2687	1204344,72	4593011,86	24	2728	1204015,86	4593596,73	24	2769	1203554,53	4593794,20	24	2810	1203991,49	4593022,93
23	2648	1204054,63	4589187,27	24	2688	1204343,79	4593019,01	24	2729	1204007,73	4593592,56	24	2770	1203535,64	4593795,55	24	2811	1204126,00	4592992,88
23	2649	1203970,16	4589140,76	24	2689	1204341,14	4593026,16	24	2730	1203999,99	4593587,66	24	2771	1203507,01	4593795,12	24	2812	1204144,67	4592987,62
23	2650	1203907,13	4589057,24	24	2690	1204337,05	4593033,00	24	2731	1203992,77	4593582,09	24	2772	1203488,48	4593793,17	24	2813	1204162,46	4592980,95
23	2651	1203973,58	4589061,75	24	2691	1204326,00	4593045,78	24	2732	1203986,29	4593575,65	24	2773	1203479,62	4593791,38	24	2814	1204170,78	4592976,69
23	2652	1203997,76	4589064,24	24	2692	1204319,50	4593051,81	24	2733	1203980,96	4593568,81	24	2774	1203471,16	4593788,85	24	2815	1204178,50	4592971,66
23	2653	1204017,89	4589067,82	24	2693	1204305,21	4593062,93	24	2734	1203976,24	4593561,26	24	2775	1203463,36	4593785,24	24	2816	1204185,79	4592965,94
23	2654	1204066,48	4589078,01	24	2694	1204289,44	4593072,31	24	2735	1203968,20	4593545,02	24	2776	1203456,52	4593780,52	24	2817	1204199,51	4592953,05
23	2655	1204084,97	4589080,66	24	2695	1204280,61	4593076,23	24	2736	1203946,85	4593493,46	24	2777	1203450,23	4593774,85	24	2818	1204221,44	4592928,68
23	2656	1204111,19	4589082,59	24	2696	1204262,12	4593082,41	24	2737	1203938,37	4593477,13	24	2778	1203444,39	4593768,42	24	2819	1204239,97	4592906,40
23	2657	1204146,53	4589083,12	24	2697	1204233,20	4593089,48	24	2738	1203933,03	4593468,90	24	2779	1203433,52	4593754,13	24	2820	1204268,66	4592871,83
23	2658	1204182,44	4589081,46	24	2698	1204194,03	4593096,52	24	2739	1203920,92	4593453,41	24	2780	1203423,28	4593738,74	24	2821	1204284,29	4592893,94
23	2659	1204209,11	4589078,27	24	2699	1204145,68	4593102,32	24	2740	1203907,54	4593438,98	24	2781	1203362,38	4593638,95	25	2821	1200624,33	4575333,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2822	1200632,82	4575341,00	25	2863	1200039,76	4576093,46	25	2904	1200135,62	4575351,60	26	2944	1202241,20	4630439,05	26	2985	1202126,94	4630151,45
25	2823	1200648,64	4575358,69	25	2864	1200019,83	4576114,92	25	2905	1200213,03	4575320,41	26	2945	1202241,18	4630438,52	26	2986	1202122,09	4630143,74
25	2824	1200662,89	4575377,42	25	2865	1200005,83	4576127,28	25	2906	1200311,75	4575273,25	26	2946	1202240,17	4630419,03	26	2987	1202121,24	4630142,48
25	2825	1200681,29	4575404,51	25	2866	1199998,31	4576132,22	25	2907	1200330,07	4575266,17	26	2947	1202240,06	4630417,44	26	2988	1202101,13	4630112,73
25	2826	1200602,84	4575458,20	25	2867	1199989,13	4576135,63	25	2908	1200339,41	4575263,35	26	2948	1202239,26	4630407,80	26	2989	1202096,63	4630105,88
25	2827	1200571,58	4575480,37	25	2868	1199978,64	4576136,97	25	2909	1200348,54	4575261,29	26	2949	1202239,11	4630406,29	26	2990	1202092,60	4630099,48
25	2828	1200548,87	4575497,70	25	2869	1199967,16	4576136,65	25	2910	1200367,11	4575258,44	26	2950	1202238,03	4630396,75	26	2991	1202089,19	4630093,56
25	2829	1200519,56	4575522,03	25	2870	1199955,32	4576135,15	25	2911	1200385,97	4575256,68	26	2951	1202237,75	4630394,62	26	2992	1202086,40	4630088,14
25	2830	1200498,77	4575541,43	25	2871	1199932,78	4576130,08	25	2912	1200414,51	4575255,06	26	2952	1202236,28	4630385,18	26	2993	1202083,68	4630081,92
25	2831	1200486,04	4575555,37	25	2872	1199909,34	4576122,98	25	2913	1200443,03	4575254,34	26	2953	1202235,74	4630382,35	26	2994	1202081,06	4630074,89
25	2832	1200451,50	4575600,30	25	2873	1199862,78	4576079,32	25	2914	1200461,86	4575254,71	26	2954	1202233,73	4630373,09	26	2995	1202078,59	4630067,41
25	2833	1200439,64	4575614,76	25	2874	1199837,41	4576053,62	25	2915	1200480,33	4575256,51	26	2955	1202232,73	4630369,21	26	2996	1202073,57	4630049,97
25	2834	1200426,62	4575627,79	25	2875	1199834,34	4576049,85	25	2916	1200489,36	4575258,30	26	2956	1202230,04	4630360,19	26	2997	1202068,80	4630031,56
25	2835	1200411,92	4575638,61	25	2876	1199825,26	4576038,68	25	2917	1200498,36	4575260,94	26	2957	1202228,44	4630355,73	26	2998	1202059,20	4629993,11
25	2836	1200395,89	4575647,36	25	2877	1199820,08	4576030,81	25	2918	1200515,94	4575268,15	26	2958	1202225,00	4630347,28	26	2999	1202059,03	4629992,42
25	2837	1200387,42	4575650,90	25	2878	1199815,76	4576022,53	25	2919	1200521,08	4575270,83	26	2959	1202223,41	4630343,75	26	3000	1202055,92	4629973,13
25	2838	1200369,78	4575655,97	25	2879	1199812,54	4576013,98	25	2920	1200541,64	4575281,48	26	2960	1202219,29	4630335,50	26	3001	1202053,71	4629972,34
25	2839	1200341,85	4575659,52	25	2880	1199808,21	4575995,88	25	2921	1200575,36	4575301,02	26	2961	1202218,00	4630333,08	26	3002	1202051,02	4629962,85
25	2840	1200293,16	4575662,75	25	2881	1199805,53	4575977,00	25	2922	1200608,41	4575321,66	26	2962	1202213,40	4630325,01	26	3003	1202050,82	4629962,19
25	2841	1200273,98	4575665,44	25	2882	1199802,07	4575938,36	25	2821	1200624,33	4575333,32	26	2963	1202212,39	4630323,34	26	3004	1202045,19	4629943,25
25	2842	1200264,75	4575667,62	25	2883	1199798,77	4575889,71	26	2923	1202164,77	4629983,50	26	2964	1202207,45	4630315,38	26	3005	1202045,05	4629942,74
25	2843	1200255,92	4575670,68	25	2884	1199797,53	4575860,50	26	2924	1202168,84	4629991,18	26	2965	1202207,24	4630315,06	26	3006	1202040,13	4629926,78
25	2844	1200247,96	4575674,60	25	2885	1199797,37	4575840,66	26	2925	1202174,60	4630008,09	26	2966	1202206,58	4630314,04	26	3007	1202050,07	4629926,17
25	2845	1200240,37	4575679,30	25	2886	1199798,71	4575771,16	26	2926	1202186,27	4630063,25	26	2967	1202180,74	4630275,31	26	3008	1202069,12	4629926,80
25	2846	1200225,93	4575690,35	25	2887	1199800,69	4575721,63	26	2927	1202195,29	4630100,02	26	2968	1202176,62	4630268,66	26	3009	1202078,44	4629928,26
25	2847	1200212,05	4575702,74	25	2888	1199803,85	4575692,40	26	2928	1202217,52	4630182,13	26	2969	1202172,93	4630262,28	26	3010	1202087,60	4629930,75
25	2848	1200179,08	4575735,87	25	2889	1199808,21	4575673,94	26	2929	1202253,11	4630303,32	26	2970	1202169,79	4630256,21	26	3011	1202096,53	4629934,10
25	2849	1200161,17	4575756,02	25	2890	1199811,17	4575665,12	26	2930	1202259,75	4630331,41	26	2971	1202167,17	4630250,33	26	3012	1202113,92	4629942,53
25	2850	1200149,95	4575769,95	25	2891	1199818,24	4575647,84	26	2931	1202262,35	4630350,23	26	2972	1202164,59	4630243,75	26	3013	1202138,47	4629957,88
25	2851	1200139,86	4575784,53	25	2892	1199826,69	4575631,09	26	2932	1202262,63	4630369,56	26	2973	1202162,00	4630236,60	26	3014	1202153,05	4629969,73
25	2852	1200135,11	4575792,85	25	2893	1199836,60	4575614,62	26	2933	1202260,16	4630398,76	26	2974	1202150,83	4630203,00	26	3015	1202159,40	4629976,28
25	2853	1200123,01	4575818,92	25	2894	1199869,65	4575566,95	26	2934	1202254,45	4630437,75	26	2975	1202150,41	4630201,79	26	2923	1202164,77	4629983,50
25	2854	1200109,83	4575855,20	25	2895	1199898,88	4575528,56	26	2935	1202248,54	4630466,68	26	2976	1202147,36	4630193,34	27	3016	1201957,00	4629999,25
25	2855	1200102,45	4575883,39	25	2896	1199911,55	4575514,18	26	2936	1202240,79	4630492,90	26	2977	1202146,80	4630191,84	27	3017	1201961,92	4630017,79
25	2856	1200097,56	4575912,67	25	2897	1199925,61	4575500,57	26	2937	1202241,28	4630482,78	26	2978	1202143,49	4630183,52	27	3018	1201971,49	4630056,13
25	2857	1200086,15	4576001,00	25	2898	1199963,29	4575468,99	26	2938	1202241,32	4630481,62	26	2979	1202142,59	4630181,39	27	3019	1201971,60	4630056,57
25	2858	1200080,55	4576028,96	25	2899	1200024,67	4575421,19	26	2939	1202241,57	4630471,80	26	2980	1202138,91	4630173,25	27	3020	1201976,60	4630075,83
25	2859	1200077,77	4576037,58	25	2900	1200070,49	4575387,39	26	2940	1202241,58	4630470,73	26	2981	1202137,62	4630170,62	27	3021	1201976,94	4630077,10
25	2860	1200073,90	4576046,20	25	2901	1200086,11	4575376,85	26	2941	1202241,61	4630460,92	26	2982	1202133,46	4630162,67	27	3022	1201982,40	4630096,10
25	2861	1200069,23	4576054,53	25	2902	1200102,24	4575367,14	26	2942	1202241,61	4630459,72	26	2983	1202132,37	4630160,70	27	3023	1201982,98	4630098,02
25	2862	1200058,33	4576070,50	25	2903	1200118,71	4575358,95	26	2943	1202241,23	4630440,12	26	2984	1202127,85	4630152,94	27	3024	1201986,08	4630107,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3025	1201986,72	4630109,15	27	3066	1202137,36	4630402,16	27	3107	1202087,30	4631423,59	27	3148	1201673,48	4630377,08	28	3188	1197110,05	4642042,35
27	3026	1201990,15	4630118,34	27	3067	1202138,43	4630409,11	27	3108	1202087,29	4631425,49	27	3149	1201670,39	4630308,09	28	3189	1197104,52	4642060,80
27	3027	1201991,17	4630120,84	27	3068	1202139,31	4630416,87	27	3109	1202087,53	4631435,10	27	3150	1201670,13	4630278,51	28	3190	1197102,50	4642070,13
27	3028	1201995,07	4630129,79	27	3069	1202139,98	4630425,00	27	3110	1202087,56	4631436,01	27	3151	1201671,56	4630250,15	28	3191	1197100,26	4642089,08
27	3029	1201996,42	4630132,67	27	3070	1202140,92	4630442,89	27	3111	1202087,59	4631436,58	27	3152	1201675,07	4630222,40	28	3192	1197099,72	4642108,29
27	3030	1202000,52	4630140,63	27	3071	1202141,27	4630461,10	27	3112	1202088,08	4631446,19	27	3153	1201679,38	4630204,67	28	3193	1197100,63	4642137,27
27	3031	1202001,74	4630142,88	27	3072	1202141,24	4630469,77	27	3113	1202088,16	4631447,29	27	3154	1201682,56	4630196,23	28	3194	1197102,24	4642156,44
27	3032	1202006,24	4630150,63	27	3073	1202141,02	4630478,48	27	3114	1202088,87	4631456,91	27	3155	1201686,85	4630187,77	28	3195	1197105,09	4642175,35
27	3033	1202007,14	4630152,11	27	3074	1202140,59	4630487,41	27	3115	1202088,96	4631457,97	27	3156	1201697,56	4630171,80	28	3196	1197110,13	4642193,92
27	3034	1202011,98	4630159,83	27	3075	1202139,98	4630496,44	27	3116	1202090,27	4631471,46	27	3157	1201709,99	4630156,60	28	3197	1197117,44	4642212,13
27	3035	1202012,53	4630160,70	27	3076	1202138,34	4630515,49	27	3117	1202083,24	4631475,92	27	3158	1201723,31	4630141,91	28	3198	1197130,32	4642238,91
27	3036	1202017,51	4630168,25	27	3077	1202127,19	4630624,50	27	3118	1202076,14	4631478,82	27	3159	1201737,23	4630127,63	28	3199	1197172,20	4642318,26
27	3037	1202017,84	4630168,76	27	3078	1202127,13	4630624,97	27	3119	1202068,93	4631480,13	27	3160	1201751,72	4630113,90	28	3200	1197191,65	4642352,95
27	3038	1202037,68	4630198,10	27	3079	1202125,28	4630644,86	27	3120	1202061,40	4631479,52	27	3161	1201774,26	4630095,80	28	3201	1197210,33	4642380,73
27	3039	1202041,58	4630204,32	27	3080	1202125,23	4630645,42	27	3121	1202053,87	4631477,24	27	3162	1201836,91	4630052,61	28	3202	1197251,57	4642434,18
27	3040	1202045,11	4630210,55	27	3081	1202123,59	4630665,32	27	3122	1202046,55	4631473,70	27	3163	1201859,36	4630035,23	28	3203	1197045,44	4642495,19
27	3041	1202048,08	4630216,00	27	3082	1202123,53	4630666,11	27	3123	1202031,57	4631463,91	27	3164	1201880,30	4630015,42	28	3204	1197005,56	4642506,98
27	3042	1202050,67	4630221,73	27	3083	1202120,26	4630715,90	27	3124	1202017,71	4631451,48	27	3165	1201926,90	4629966,91	28	3205	1196976,97	4642514,15
27	3043	1202053,23	4630238,20	27	3084	1202120,24	4630716,24	27	3125	1202011,44	4631444,56	27	3166	1201940,96	4629954,50	28	3206	1196957,73	4642517,51
27	3044	1202055,81	4630235,31	27	3085	1202108,49	4630915,67	27	3126	1201994,20	4631421,76	27	3167	1201943,14	4629952,87	28	3207	1196948,14	4642518,43
27	3045	1202066,97	4630268,88	27	3086	1202106,85	4630945,61	27	3127	1201961,92	4631373,92	27	3168	1201943,38	4629953,63	28	3208	1196919,04	4642519,09
27	3046	1202067,37	4630270,03	27	3087	1202106,81	4630946,08	27	3128	1201944,96	4631350,82	27	3169	1201949,07	4629972,07	28	3209	1196889,78	4642518,08
27	3047	1202070,40	4630278,48	27	3088	1202105,92	4630966,00	27	3129	1201926,31	4631329,22	27	3170	1201954,53	4629990,46	28	3210	1196860,60	4642515,78
27	3048	1202070,94	4630279,90	27	3089	1202105,89	4630966,87	27	3130	1201873,93	4631274,08	27	3016	1201957,00	4629999,25	28	3211	1196841,34	4642513,04
27	3049	1202074,21	4630288,22	27	3090	1202105,06	4630996,37	27	3131	1201855,63	4631252,54	28	3171	1197555,62	4641573,60	28	3212	1196815,14	4642506,61
27	3050	1202075,10	4630290,32	27	3091	1202105,03	4630997,28	27	3132	1201850,12	4631244,97	28	3172	1197520,15	4641623,13	28	3213	1196789,87	4642497,86
27	3051	1202078,77	4630298,50	27	3092	1202104,55	4631046,28	27	3133	1201840,29	4631228,99	28	3173	1197498,50	4641651,75	28	3214	1196774,01	4642490,58
27	3052	1202079,96	4630300,98	27	3093	1202103,86	4631192,73	27	3134	1201827,33	4631203,79	28	3174	1197486,00	4641666,36	28	3215	1196759,67	4642481,28
27	3053	1202084,27	4630309,34	27	3094	1202103,46	4631221,38	27	3135	1201803,69	4631151,88	28	3175	1197472,46	4641679,61	28	3216	1196752,90	4642475,19
27	3054	1202085,39	4630311,43	27	3095	1202102,88	4631239,79	27	3136	1201789,32	4631116,85	28	3176	1197458,63	4641690,19	28	3217	1196746,66	4642468,40
27	3055	1202090,10	4630319,59	27	3096	1202101,84	4631257,83	27	3137	1201783,35	4631099,04	28	3177	1197414,29	4641718,94	28	3218	1196729,90	4642445,58
27	3056	1202090,96	4630321,03	27	3097	1202100,31	4631275,95	27	3138	1201780,97	4631090,01	28	3178	1197390,34	4641736,18	28	3219	1196714,53	4642421,06
27	3057	1202095,94	4630329,07	27	3098	1202097,46	4631304,13	27	3139	1201777,70	4631071,03	28	3179	1197274,03	4641827,48	28	3220	1196669,44	4642346,04
27	3058	1202096,17	4630329,41	27	3099	1202091,31	4631361,48	27	3140	1201775,14	4631042,04	28	3180	1197204,71	4641879,30	28	3221	1196650,17	4642312,60
27	3059	1202096,81	4630330,41	27	3100	1202091,25	4631362,11	27	3141	1201771,21	4630973,76	28	3181	1197190,06	4641891,20	28	3222	1196641,64	4642295,57
27	3060	1202122,67	4630369,16	27	3101	1202089,44	4631381,28	27	3142	1201766,19	4630935,17	28	3182	1197176,54	4641903,99	28	3223	1196634,89	4642277,96
27	3061	1202126,71	4630375,61	27	3102	1202089,33	4631382,40	27	3143	1201733,59	4630762,96	28	3183	1197170,52	4641910,94	28	3224	1196632,48	4642268,74
27	3062	1202130,16	4630381,68	27	3103	1202087,98	4631401,58	27	3144	1201721,62	4630695,31	28	3184	1197164,99	4641918,53	28	3225	1196630,72	4642259,30
27	3063	1202132,79	4630386,97	27	3104	1202087,88	4631403,01	27	3145	1201688,40	4630501,82	28	3185	1197159,98	4641926,59	28	3226	1196628,39	4642240,08
27	3064	1202134,63	4630391,45	27	3105	1202087,48	4631412,58	27	3146	1201681,14	4630454,40	28	3186	1197151,07	4641943,49	28	3227	1196626,53	4642210,74
27	3065	1202136,07	4630396,25	27	3106	1202087,43	4631413,99	27	3147	1201676,35	4630416,33	28	3187	1197127,62	4641996,96	28	3228	1196625,58	4642171,43

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
28	3229	1196626,54	4642142,01	29	3269	1198467,43	4648848,69	29	3310	1197421,12	4648485,83	29	3351	1198277,45	4648735,40	30	3391	1196950,73	4688248,42
28	3230	1196628,68	4642122,74	29	3270	1198454,98	4648863,02	29	3311	1197417,59	4648477,13	29	3352	1198305,72	4648738,73	30	3392	1196941,64	4688247,73
28	3231	1196631,65	4642103,51	29	3271	1198441,75	4648875,36	29	3312	1197409,69	4648449,73	29	3353	1198324,50	4648739,23	30	3393	1196932,56	4688246,30
28	3232	1196642,28	4642045,96	29	3272	1198420,31	4648892,28	29	3313	1197403,82	4648421,56	29	3354	1198343,59	4648737,31	30	3394	1196914,48	4688241,90
28	3233	1196652,07	4641998,32	29	3273	1198397,79	4648907,98	29	3314	1197399,07	4648393,08	29	3355	1198366,12	4648732,66	30	3395	1196878,57	4688229,72
28	3234	1196659,70	4641970,43	29	3274	1198382,27	4648917,63	29	3315	1197396,15	4648364,59	29	3356	1198391,12	4648726,25	30	3396	1196860,92	4688222,68
28	3235	1196666,87	4641952,46	29	3275	1198356,48	4648931,33	29	3316	1197396,40	4648345,70	29	3357	1198437,99	4648712,97	30	3397	1196843,63	4688214,79
28	3236	1196680,86	4641926,44	29	3276	1198330,09	4648943,89	29	3317	1197400,02	4648317,63	29	3360	1198456,52	4648663,28	30	3398	1196817,51	4688200,32
28	3237	1196707,43	4641884,48	29	3277	1198294,45	4648959,74	29	3318	1197405,73	4648289,71	30	3358	1197268,98	4687594,33	30	3399	1196783,77	4688179,10
28	3238	1196730,40	4641852,04	29	3278	1198267,14	4648970,54	29	3319	1197413,14	4648262,26	30	3359	1197407,31	4687673,61	30	3400	1196759,03	4688162,44
28	3239	1196755,21	4641822,63	29	3279	1198239,08	4648980,02	29	3320	1197416,18	4648253,29	30	3360	1197392,79	4687699,92	30	3401	1196735,26	4688144,51
28	3240	1196794,46	4641780,23	29	3280	1198210,73	4648988,41	29	3321	1197423,62	4648235,29	30	3361	1197377,93	4687724,01	30	3402	1196714,58	4688125,63
28	3241	1196814,98	4641760,06	29	3281	1198191,66	4648993,12	29	3322	1197436,50	4648208,90	30	3362	1197367,02	4687739,16	30	3403	1196661,43	4688072,61
28	3242	1196836,93	4641741,85	29	3282	1198172,20	4648996,48	29	3323	1197459,67	4648165,50	30	3363	1197354,52	4687752,98	30	3404	1196647,24	4688059,77
28	3243	1196867,81	4641719,80	29	3283	1198152,43	4648998,38	29	3324	1197512,28	4648070,29	30	3364	1197340,58	4687765,54	30	3405	1196610,23	4688028,25
28	3244	1196907,29	4641693,25	29	3284	1198122,52	4648999,42	29	3325	1197522,62	4648052,65	30	3365	1197304,49	4687796,22	30	3406	1196596,26	4688015,13
28	3245	1196931,24	4641677,81	29	3285	1198103,31	4648998,81	29	3326	1197535,55	4648032,75	30	3366	1197284,39	4687816,59	30	3407	1196583,87	4688000,82
28	3246	1196955,77	4641663,35	29	3286	1198075,60	4648996,31	29	3327	1197574,62	4647978,59	30	3367	1197258,98	4687845,22	30	3408	1196574,11	4687985,11
28	3247	1196991,01	4641646,20	29	3287	1198057,26	4648993,76	29	3328	1197716,18	4648176,46	30	3368	1197221,89	4687889,17	30	3409	1196565,94	4687968,23
28	3248	1197090,02	4641602,52	29	3288	1198039,17	4648990,22	29	3329	1197793,18	4648287,60	30	3369	1197204,24	4687911,72	30	3410	1196555,12	4687941,86
28	3249	1197187,17	4641554,46	29	3289	1198021,04	4648984,96	29	3330	1197819,78	4648327,80	30	3370	1197193,49	4687927,42	30	3411	1196532,30	4687878,80
28	3250	1197213,95	4641541,89	29	3290	1198002,88	4648977,92	29	3331	1197829,57	4648344,36	30	3371	1197184,15	4687943,70	30	3412	1196517,87	4687852,33
28	3251	1197277,57	4641514,92	29	3291	1197976,24	4648965,60	29	3332	1197838,58	4648361,69	30	3372	1197175,75	4687960,56	30	3413	1196495,95	4687757,73
28	3252	1197314,08	4641501,16	29	3292	1197950,32	4648951,82	29	3333	1197851,01	4648388,33	30	3373	1197164,26	4687986,50	30	3414	1196488,56	4687729,57
28	3253	1197332,32	4641496,08	29	3293	1197933,82	4648941,48	29	3334	1197886,79	4648469,11	30	3374	1197157,29	4688004,10	30	3415	1196484,66	4687710,60
28	3254	1197341,43	4641494,52	29	3294	1197918,16	4648929,65	29	3335	1197895,26	4648486,81	30	3375	1197148,63	4688030,55	30	3416	1196482,11	4687691,57
28	3255	1197350,53	4641493,93	29	3295	1197865,98	4648884,35	29	3336	1197908,35	4648511,85	30	3376	1197128,76	4688101,71	30	3417	1196479,93	4687662,71
28	3256	1197359,47	4641494,53	29	3296	1197850,86	4648871,97	29	3337	1197931,42	4648552,97	30	3377	1197122,55	4688118,99	30	3418	1196479,07	4687633,70
28	3257	1197364,49	4641495,61	29	3297	1197827,78	4648854,45	29	3338	1197950,81	4648585,10	30	3378	1197118,76	4688127,72	30	3419	1196479,50	4687614,43
28	3258	1197377,33	4641498,40	29	3298	1197765,27	4648809,04	29	3339	1197967,02	4648607,58	30	3379	1197105,64	4688153,09	30	3420	1196481,32	4687595,66
28	3259	1197404,12	4641507,83	29	3299	1197734,74	4648785,07	29	3340	1197979,86	4648620,75	30	3380	1197090,87	4688177,47	30	3421	1196484,50	4687577,45
28	3171	1197555,62	4641573,60	29	3300	1197705,13	4648758,87	29	3341	1197987,02	4648626,72	30	3381	1197080,10	4688192,81	30	3422	1196490,96	4687550,71
29	3260	1198456,52	4648663,28	29	3301	1197632,37	4648691,95	29	3342	1198002,21	4648637,77	30	3382	1197068,05	4688206,67	30	3423	1196496,40	4687533,58
29	3261	1198514,45	4648716,22	29	3302	1197602,55	4648666,02	29	3343	1198026,20	4648653,16	30	3383	1197061,33	4688212,67	30	3424	1196503,27	4687517,73
29	3262	1198513,90	4648735,60	29	3303	1197579,09	4648648,08	29	3344	1198059,25	4648672,37	30	3384	1197054,15	4688217,73	30	3425	1196507,58	4687510,60
29	3263	1198511,12	4648755,54	29	3304	1197522,65	4648608,58	29	3345	1198084,69	4648685,30	30	3385	1197046,46	4688222,15	30	3426	1196512,71	4687504,27
29	3264	1198506,14	4648777,66	29	3305	1197499,88	4648590,09	29	3346	1198110,59	4648696,96	30	3386	1197030,02	4688229,61	30	3427	1196518,95	4687498,79
29	3265	1198502,78	4648788,47	29	3306	1197486,74	4648576,81	29	3347	1198136,97	4648707,28	30	3387	1197012,81	4688235,86	30	3428	1196526,01	4687494,13
29	3266	1198498,50	4648799,47	29	3307	1197474,39	4648562,63	29	3348	1198155,10	4648712,79	30	3388	1196995,20	4688241,26	30	3429	1196541,87	4687486,51
29	3267	1198489,04	4648817,40	29	3308	1197445,43	4648525,46	29	3349	1198183,03	4648719,12	30	3389	1196977,41	4688245,56	30	3430	1196559,02	4687480,28
29	3268	1198478,69	4648833,40	29	3309	1197429,78	4648502,17	29	3350	1198230,19	4648727,71	30	3390	1196959,59	4688248,12	30	3431	1196576,76	4687475,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3432	1196603,54	4687469,42	30	3473	1197153,75	4687499,05	31	3513	1194893,53	4578366,74	31	3554	1195395,42	4578924,67	31	3595	1194405,13	4577819,41
30	3433	1196621,01	4687468,37	30	3474	1197160,29	4687505,73	31	3514	1194900,73	4578383,98	31	3555	1195388,39	4578923,14	31	3596	1194406,73	4577806,55
30	3434	1196629,51	4687469,26	30	3475	1197161,10	4687506,56	31	3515	1194909,02	4578400,75	31	3556	1195367,93	4578918,68	31	3597	1194408,94	4577798,23
30	3435	1196638,03	4687471,50	30	3476	1197167,81	4687513,07	31	3516	1194918,38	4578416,77	31	3557	1195350,00	4578913,73	31	3598	1194412,31	4577790,61
30	3436	1196654,58	4687478,97	30	3477	1197168,78	4687514,00	31	3517	1194929,32	4578431,46	31	3558	1195332,26	4578907,05	31	3599	1194416,67	4577784,36
30	3437	1196670,61	4687488,84	30	3478	1197175,93	4687520,60	31	3518	1194935,89	4578438,31	31	3559	1195314,80	4578898,64	31	3600	1194422,02	4577778,73
30	3438	1196694,18	4687505,68	30	3479	1197176,93	4687521,51	31	3519	1194942,99	4578444,72	31	3560	1195297,69	4578889,36	31	3601	1194430,03	4577772,69
30	3439	1196724,73	4687529,89	30	3480	1197184,31	4687527,96	31	3520	1194958,20	4578456,54	31	3561	1195204,72	4578884,96	31	3602	1194447,75	4577773,45
30	3440	1196739,20	4687542,82	30	3481	1197185,15	4687528,68	31	3521	1194998,85	4578483,72	31	3562	1195170,68	4578815,97	31	3603	1194466,87	4577774,43
30	3441	1196752,87	4687556,68	30	3482	1197193,59	4687535,74	31	3522	1195023,82	4578499,24	31	3563	1195007,76	4578730,23	31	3604	1194475,75	4577775,05
30	3442	1196798,11	4687607,48	30	3483	1197194,15	4687536,18	31	3523	1195049,12	4578513,83	31	3564	1194963,98	4578709,42	31	3605	1194484,49	4577775,88
30	3443	1196811,40	4687621,27	30	3484	1197203,61	4687543,89	31	3524	1195152,11	4578566,28	31	3565	1194856,25	4578664,06	31	3606	1194493,02	4577776,88
30	3444	1196825,54	4687633,80	30	3485	1197204,10	4687544,29	31	3525	1195186,01	4578584,44	31	3566	1194829,61	4578652,07	31	3607	1194501,60	4577778,09
30	3445	1196833,13	4687639,26	30	3486	1197224,37	4687560,34	31	3526	1195268,38	4578634,83	31	3567	1194812,43	4578643,44	31	3608	1194519,83	4577781,08
30	3446	1196841,33	4687644,07	30	3487	1197224,77	4687560,67	31	3527	1195293,45	4578649,24	31	3568	1194770,98	4578619,75	31	3609	1194547,74	4577786,26
30	3447	1196858,84	4687651,99	30	3488	1197263,16	4687590,44	31	3528	1195328,79	4578666,65	31	3569	1194730,40	4578594,77	31	3610	1194575,38	4577791,98
30	3448	1196877,21	4687658,60	30	3489	1197268,48	4687593,86	31	3529	1195418,66	4578707,37	31	3570	1194707,06	4578578,65	31	3611	1194621,19	4577802,01
30	3449	1196915,09	4687670,22	30	3490	1197268,98	4687594,33	31	3530	1195436,39	4578715,98	31	3571	1194692,70	4578566,60	31	3612	1194622,03	4577802,18
30	3450	1196953,46	4687680,46	31	3490	1195162,23	4578018,46	31	3531	1195453,66	4578725,30	31	3572	1194679,41	4578552,40	31	3613	1194649,55	4577807,72
30	3451	1196972,69	4687684,28	31	3491	1195122,84	4578078,39	31	3532	1195469,34	4578735,00	31	3573	1194661,40	4578529,05	31	3614	1194650,67	4577807,94
30	3452	1196982,28	4687685,49	31	3492	1195095,34	4578117,84	31	3533	1195492,24	4578750,61	31	3574	1194593,53	4578431,14	31	3615	1194668,77	4577811,15
30	3453	1196991,81	4687685,95	31	3493	1195077,96	4578139,97	31	3534	1195570,07	4578805,96	31	3575	1194577,13	4578406,40	31	3616	1194669,42	4577811,27
30	3454	1197010,44	4687684,27	31	3494	1195059,97	4578161,60	31	3535	1195593,54	4578824,11	31	3576	1194566,97	4578389,58	31	3617	1194687,59	4577814,25
30	3455	1197019,54	4687682,46	31	3495	1195041,47	4578182,63	31	3536	1195607,69	4578837,49	31	3577	1194558,11	4578372,19	31	3618	1194688,36	4577814,37
30	3456	1197037,02	4687677,24	31	3496	1195028,74	4578195,96	31	3537	1195620,12	4578852,02	31	3578	1194554,47	4578363,21	31	3619	1194701,35	4577816,29
30	3457	1197045,16	4687673,90	31	3497	1195015,35	4578208,17	31	3538	1195625,72	4578859,64	31	3579	1194548,42	4578344,74	31	3620	1194767,59	4577846,47
30	3458	1197052,64	4687669,97	31	3498	1195000,69	4578218,37	31	3539	1195635,23	4578875,66	31	3580	1194543,29	4578325,86	31	3621	1194794,90	4577858,38
30	3459	1197059,28	4687665,30	31	3499	1194984,76	4578225,55	31	3540	1195638,76	4578884,03	31	3581	1194514,45	4578201,11	31	3622	1194822,47	4577869,15
30	3460	1197064,70	4687659,67	31	3500	1194951,00	4578237,07	31	3541	1195640,77	4578891,13	31	3582	1194506,92	4578172,65	31	3623	1194835,30	4577872,94
30	3461	1197068,34	4687653,58	31	3501	1194934,37	4578244,84	31	3542	1195641,93	4578898,79	31	3583	1194500,89	4578154,05	31	3624	1194835,72	4577872,98
30	3462	1197070,99	4687646,68	31	3502	1194918,64	4578255,14	31	3543	1195642,08	4578907,54	31	3584	1194493,50	4578135,93	31	3625	1194850,56	4577877,29
30	3463	1197072,98	4687639,26	31	3503	1194911,45	4578261,00	31	3544	1195641,27	4578917,07	31	3585	1194485,26	4578118,11	31	3626	1194853,34	4577877,88
30	3464	1197080,73	4687595,82	31	3504	1194904,80	4578267,35	31	3545	1195639,01	4578929,22	31	3586	1194441,80	4578030,10	31	3627	1194861,99	4577879,71
30	3465	1197087,38	4687566,93	31	3505	1194898,94	4578274,18	31	3546	1195635,95	4578939,77	31	3587	1194430,65	4578003,91	31	3628	1194869,06	4577881,21
30	3466	1197098,40	4687524,91	31	3506	1194894,09	4578281,60	31	3547	1195620,10	4578925,14	31	3588	1194421,74	4577976,95	31	3629	1194917,29	4577891,43
30	3467	1197117,01	4687458,66	31	3507	1194890,64	4578289,15	31	3548	1195594,75	4578919,45	31	3589	1194413,75	4577939,81	31	3630	1194945,68	4577898,91
30	3468	1197120,13	4687462,24	31	3508	1194888,13	4578297,15	31	3549	1195591,46	4578919,68	31	3590	1194409,30	4577911,49	31	3631	1194990,95	4577913,56
30	3469	1197120,75	4687462,94	31	3509	1194886,38	4578305,50	31	3550	1195494,96	4578929,99	31	3591	1194407,13	4577892,21	31	3632	1195011,13	4577920,10
30	3470	1197139,49	4687483,83	31	3510	1194884,88	4578322,76	31	3551	1195475,97	4578931,87	31	3592	1194405,05	4577862,89	31	3633	1195057,26	4577936,91
30	3471	1197140,21	4687484,61	31	3511	1194886,09	4578340,29	31	3552	1195457,40	4578933,55	31	3593	1194404,37	4577843,49	31	3634	1195074,93	4577944,58
30	3472	1197152,98	4687498,24	31	3512	1194887,95	4578349,15	31	3553	1195444,91	4578934,39	31	3594	1194404,63	4577824,52	31	3635	1195090,51	4577952,24

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
31	3490	1195162,23	4578018,46	32	3676	1195656,01	4606530,57	33	3716	1197084,28	4648384,04	33	3757	1196210,58	4647779,22	33	3798	1196925,85	4648065,32
32	3636	1196038,04	4606580,83	32	3677	1195663,83	4606515,08	33	3717	1197068,09	4648429,41	33	3758	1196213,04	4647749,92	33	3799	1196931,01	4648059,57
32	3637	1196063,17	4606589,55	32	3678	1195668,51	4606508,09	33	3718	1197052,93	4648465,08	33	3759	1196238,47	4647505,30	33	3800	1196935,36	4648052,98
32	3638	1196076,19	4606620,18	32	3679	1195673,39	4606500,83	33	3719	1197027,42	4648517,47	33	3760	1196259,37	4647439,57	33	3801	1196938,87	4648045,44
32	3639	1196073,62	4606655,04	32	3680	1195678,86	4606494,39	33	3720	1197013,12	4648541,82	33	3761	1196321,93	4647601,78	33	3802	1196941,65	4648037,27
32	3640	1196069,74	4606689,44	32	3681	1195684,91	4606488,57	33	3721	1197007,77	4648549,15	33	3762	1196335,07	4647637,81	33	3803	1196945,67	4648019,78
32	3641	1196066,63	4606705,09	32	3682	1195692,43	4606482,92	33	3722	1197001,93	4648555,79	33	3763	1196359,69	4647708,88	33	3804	1196955,71	4647955,27
32	3642	1196062,32	4606719,18	32	3683	1195709,26	4606473,82	33	3723	1196995,34	4648561,51	33	3764	1196369,95	4647735,09	33	3805	1196963,17	4647919,19
32	3643	1196053,03	4606743,63	32	3684	1195727,40	4606466,89	33	3724	1196987,81	4648566,20	33	3765	1196382,13	4647760,81	33	3806	1196967,72	4647901,39
32	3644	1196024,09	4606813,70	32	3685	1195746,17	4606461,96	33	3725	1196979,59	4648569,92	33	3766	1196400,21	4647794,10	33	3807	1196973,61	4647882,55
32	3645	1196023,71	4606814,61	32	3686	1195755,63	4606460,51	33	3726	1196961,72	4648575,33	33	3767	1196415,37	4647817,71	33	3808	1196984,48	4647855,43
32	3646	1196009,31	4606851,45	32	3687	1195765,15	4606460,00	33	3727	1196942,80	4648578,93	33	3768	1196427,09	4647831,85	33	3809	1196993,91	4647838,84
32	3647	1196009,12	4606852,00	32	3688	1195782,11	4606461,74	33	3728	1196923,51	4648581,14	33	3769	1196441,42	4647844,30	33	3810	1196999,20	4647831,85
32	3648	1195857,44	4607254,29	32	3689	1195799,07	4606465,81	33	3729	1196904,19	4648581,52	33	3770	1196457,35	4647854,88	33	3811	1197005,02	4647825,27
32	3649	1195717,45	4607475,66	32	3690	1195815,91	4606471,21	33	3730	1196894,64	4648580,72	33	3771	1196474,36	4647863,79	33	3812	1197017,89	4647813,37
32	3650	1195678,92	4607405,55	32	3691	1195832,58	4606477,55	33	3731	1196876,02	4648576,60	33	3772	1196492,08	4647870,46	33	3813	1197031,99	4647803,30
32	3651	1195664,00	4607337,39	32	3692	1195859,81	4606489,59	33	3732	1196857,67	4648570,44	33	3773	1196519,53	4647877,08	33	3814	1197039,47	4647799,18
32	3652	1195657,92	4607305,25	32	3693	1195877,59	4606498,38	33	3733	1196821,41	4648555,52	33	3774	1196604,21	4647891,65	33	3815	1197047,28	4647795,89
32	3653	1195657,18	4607298,75	32	3694	1195894,64	4606507,76	33	3734	1196767,40	4648531,66	33	3775	1196604,99	4647899,65	33	3816	1197055,91	4647793,51
32	3654	1195654,73	4607277,10	32	3695	1195951,70	4606542,40	33	3735	1196740,67	4648519,32	33	3776	1196676,73	4647909,58	33	3817	1197073,97	4647791,39
32	3655	1195654,29	4607257,40	32	3696	1195968,19	4606551,79	33	3736	1196714,11	4648505,77	33	3777	1196693,46	4647916,11	33	3818	1197092,45	4647791,80
32	3656	1195655,36	4607237,76	32	3697	1195993,73	4606563,96	33	3737	1196661,61	4648476,63	33	3778	1196701,27	4647920,15	33	3819	1197110,87	4647794,53
32	3657	1195657,66	4607218,22	32	3698	1196038,04	4606580,83	33	3738	1196618,32	4648451,70	33	3779	1196708,54	4647924,94	33	3820	1197119,82	4647796,93
32	3658	1195675,15	4607111,18	33	3698	1197128,55	4647800,16	33	3739	1196601,42	4648441,22	33	3780	1196715,52	4647930,96	33	3698	1197128,55	4647800,16
32	3659	1195683,03	4607054,59	33	3699	1197145,41	4647808,61	33	3740	1196585,26	4648429,94	33	3781	1196727,86	4647945,26	34	3821	1194583,99	4610860,33
32	3660	1195685,78	4607026,30	33	3700	1197161,53	4647818,75	33	3741	1196577,64	4648423,76	33	3782	1196739,01	4647961,27	34	3822	1194587,25	4610861,61
32	3661	1195686,16	4606997,79	33	3701	1197176,87	4647830,10	33	3742	1196563,62	4648410,24	33	3783	1196766,34	4648003,16	34	3823	1194604,07	4610870,24
32	3662	1195682,35	4606959,26	33	3702	1197190,99	4647842,82	33	3743	1196550,60	4648395,58	33	3784	1196778,31	4648019,24	34	3824	1194656,73	4610901,47
32	3663	1195673,54	4606901,60	33	3703	1197197,37	4647849,82	33	3744	1196531,89	4648372,68	33	3785	1196784,73	4648026,84	34	3825	1194686,45	4610939,43
32	3664	1195668,09	4606872,84	33	3704	1197214,60	4647872,83	33	3745	1196458,68	4648279,06	33	3786	1196791,59	4648034,01	34	3826	1194548,44	4611006,18
32	3665	1195653,52	4606805,83	33	3705	1197231,10	4647898,57	33	3746	1196434,79	4648247,53	33	3787	1196806,51	4648046,55	34	3827	1194544,53	4611008,06
32	3666	1195648,45	4606776,97	33	3706	1197275,36	4647971,77	33	3747	1196366,07	4648149,24	33	3788	1196822,75	4648057,34	34	3828	1194513,10	4611023,25
32	3667	1195646,27	4606757,67	33	3707	1197248,22	4647990,12	33	3748	1196289,33	4648045,03	33	3789	1196831,28	4648062,12	34	3829	1194494,25	4611032,34
32	3668	1195644,21	4606728,54	33	3708	1197230,05	4648004,60	33	3749	1196278,40	4648028,59	33	3790	1196848,96	4648070,03	34	3830	1194474,89	4611040,17
32	3669	1195640,48	4606640,67	33	3709	1197221,39	4648012,64	33	3750	1196268,62	4648011,52	33	3791	1196857,23	4648072,66	34	3831	1194473,97	4611040,45
32	3670	1195640,44	4606621,09	33	3710	1197213,70	4648021,02	33	3751	1196260,85	4647994,08	33	3792	1196874,01	4648076,18	34	3832	1194451,60	4611047,42
32	3671	1195641,29	4606602,06	33	3711	1197207,07	4648030,03	33	3752	1196251,17	4647966,84	33	3793	1196890,65	4648077,52	34	3833	1194438,51	4611050,10
32	3672	1195643,17	4606583,58	33	3712	1197198,19	4648047,28	33	3753	1196222,91	4647874,11	33	3794	1196898,64	4648077,20	34	3834	1194427,84	4611052,31
32	3673	1195646,02	4606565,30	33	3713	1197187,47	4648074,20	33	3754	1196213,44	4647836,79	33	3795	1196906,28	4648075,98	34	3835	1194398,66	4611055,40
32	3674	1195650,08	4606547,39	33	3714	1197171,23	4648120,30	33	3755	1196210,57	4647817,95	33	3796	1196913,40	4648073,70	34	3836	1194378,55	4611057,52
32	3675	1195652,80	4606538,71	33	3715	1197124,26	4648265,64	33	3756	1196209,94	4647808,32	33	3797	1196919,99	4648070,07	34	3837	1194270,56	4611066,83

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
34	3838	1194172,88	4611075,25	34	3879	1193240,75	4610942,49	34	3920	1194553,80	4610861,15	35	3960	1187435,30	4601402,65	35	4001	1186716,20	4600330,93
34	3839	1194160,69	4611076,93	34	3880	1193258,88	4610920,01	34	3921	1194565,68	4610858,52	35	3961	1187427,83	4601408,15	35	4002	1186710,63	4600323,38
34	3840	1194153,61	4611077,92	34	3881	1193278,99	4610898,65	34	3922	1194570,92	4610858,06	35	3962	1187419,94	4601412,76	35	4003	1186705,68	4600315,26
34	3841	1194151,84	4611078,29	34	3882	1193307,08	4610871,32	34	3923	1194576,23	4610858,38	35	3963	1187411,58	4601416,14	35	4004	1186693,26	4600288,93
34	3842	1194134,84	4611081,86	34	3883	1193328,85	4610851,61	34	3821	1194583,99	4610860,33	35	3964	1187393,66	4601420,49	35	4005	1186678,97	4600251,77
34	3843	1194131,43	4611082,91	34	3884	1193344,02	4610839,34	35	3924	1187617,26	4600308,20	35	3965	1187374,73	4601422,76	35	4006	1186666,57	4600214,51
34	3844	1194125,79	4611084,67	34	3885	1193360,29	4610827,92	35	3925	1187637,68	4600327,34	35	3966	1187345,71	4601424,10	35	4007	1186662,31	4600196,54
34	3845	1194108,17	4611092,45	34	3886	1193394,26	4610806,93	35	3926	1187662,51	4600356,44	35	3967	1187316,66	4601423,28	35	4008	1186661,27	4600187,93
34	3846	1194099,27	4611097,49	34	3887	1193581,94	4610696,01	35	3927	1187750,95	4600469,73	35	3968	1187297,73	4601420,56	35	4009	1186661,35	4600179,76
34	3847	1194091,23	4611102,06	34	3888	1193607,51	4610682,24	35	3928	1187822,69	4600555,08	35	3969	1187279,93	4601415,32	35	4010	1186662,97	4600172,10
34	3848	1194066,38	4611118,04	34	3889	1193624,96	4610674,61	35	3929	1187801,61	4600669,94	35	3970	1187262,52	4601408,35	35	4011	1186666,50	4600165,07
34	3849	1193721,85	4611351,04	34	3890	1193633,95	4610671,72	35	3930	1187786,73	4600751,00	35	3971	1187236,77	4601396,31	35	4012	1186671,59	4600158,64
34	3850	1193310,08	4611640,96	34	3891	1193652,82	4610668,08	35	3931	1187776,94	4600799,05	35	3972	1187202,88	4601379,13	35	4013	1186677,82	4600152,66
34	3851	1193242,61	4611688,50	34	3892	1193682,12	4610666,01	35	3932	1187768,27	4600834,89	35	3973	1187177,81	4601365,57	35	4014	1186692,53	4600141,62
34	3852	1193208,04	4611697,91	34	3893	1193910,93	4610666,04	35	3933	1187758,57	4600870,38	35	3974	1187153,42	4601350,83	35	4015	1186708,94	4600131,70
34	3853	1193207,05	4611698,19	34	3894	1194014,83	4610616,44	35	3934	1187749,77	4600896,44	35	3975	1187135,85	4601340,21	35	4016	1186726,38	4600123,17
34	3854	1193132,33	4611718,55	34	3895	1194149,53	4610552,19	35	3935	1187742,02	4600914,21	35	3976	1187123,24	4601332,25	35	4017	1186744,60	4600116,91
34	3855	1193064,44	4611563,71	34	3896	1194210,20	4610628,81	35	3936	1187719,82	4600957,60	35	3977	1187003,29	4601256,44	35	4018	1186763,52	4600114,02
34	3856	1193053,39	4611538,49	34	3897	1194214,30	4610633,40	35	3937	1187719,52	4601008,86	35	3978	1187000,83	4601247,67	35	4019	1186783,01	4600113,27
34	3857	1193051,74	4611532,30	34	3898	1194256,36	4610674,86	35	3938	1187676,31	4601033,42	35	3979	1186966,30	4601125,22	35	4020	1186852,05	4600115,07
34	3858	1193047,92	4611517,98	34	3899	1194259,12	4610677,38	35	3939	1187664,89	4601048,56	35	3980	1186959,38	4601096,91	35	4021	1186871,77	4600114,87
34	3859	1193041,05	4611497,88	34	3900	1194278,10	4610693,52	35	3940	1187658,46	4601055,44	35	3981	1186954,52	4601068,43	35	4022	1186891,07	4600113,54
34	3860	1193032,18	4611476,30	34	3901	1194281,88	4610696,43	35	3941	1187643,71	4601067,57	35	3982	1186952,71	4601049,35	35	4023	1186919,87	4600109,99
34	3861	1193010,64	4611431,01	34	3902	1194321,16	4610723,85	35	3942	1187586,97	4601104,00	35	3983	1186950,59	4601010,95	35	4024	1186948,19	4600104,74
34	3862	1193003,38	4611414,25	34	3903	1194324,22	4610725,83	35	3943	1187579,80	4601109,68	35	3984	1186936,61	4600649,28	35	4025	1186966,54	4600099,72
34	3863	1192993,56	4611388,01	34	3904	1194356,33	4610744,91	35	3944	1187573,40	4601115,88	35	3985	1186934,42	4600620,53	35	4026	1186975,42	4600096,45
34	3864	1192984,78	4611361,49	34	3905	1194367,80	4610752,72	35	3945	1187567,97	4601122,73	35	3986	1186931,67	4600601,70	35	4027	1186992,23	4600088,30
34	3865	1192977,52	4611334,98	34	3906	1194379,05	4610761,74	35	3946	1187563,99	4601130,03	35	3987	1186929,57	4600592,51	35	4028	1187024,98	4600070,16
34	3866	1192974,48	4611317,52	34	3907	1194404,41	4610783,66	35	3947	1187560,94	4601137,99	35	3988	1186926,75	4600583,17	35	4029	1187014,88	4600063,33
34	3867	1192974,22	4611308,54	34	3908	1194406,00	4610784,98	35	3948	1187556,82	4601155,15	35	3989	1186919,61	4600564,96	35	4030	1187050,73	4600061,25
34	3868	1192976,61	4611290,04	34	3909	1194439,22	4610811,40	35	3949	1187554,21	4601173,30	35	3990	1186897,86	4600520,38	35	4031	1187059,79	4600060,00
34	3869	1192979,81	4611282,02	34	3910	1194470,42	4610837,51	35	3950	1187548,71	4601229,49	35	3991	1186865,17	4600458,83	35	4032	1187078,13	4600059,39
34	3870	1192984,09	4611274,24	34	3911	1194473,56	4610839,95	35	3951	1187546,05	4601247,95	35	3992	1186855,07	4600441,97	35	4033	1187096,35	4600060,78
34	3871	1192994,72	4611259,33	34	3912	1194480,80	4610845,09	35	3952	1187541,92	4601265,79	35	3993	1186843,88	4600426,10	35	4034	1187113,83	4600064,36
34	3872	1193006,91	4611244,88	34	3913	1194486,67	4610848,69	35	3953	1187538,94	4601274,33	35	3994	1186837,58	4600418,88	35	4035	1187121,93	4600067,31
34	3873	1193046,08	4611202,15	34	3914	1194498,49	4610854,84	35	3954	1187534,93	4601282,90	35	3995	1186830,92	4600412,48	35	4036	1187129,40	4600071,26
34	3874	1193065,12	4611180,42	34	3915	1194510,03	4610859,13	35	3955	1187530,21	4601291,18	35	3996	1186816,27	4600400,91	35	4037	1187136,28	4600076,62
34	3875	1193095,14	4611143,45	34	3916	1194520,61	4610861,62	35	3956	1187519,30	4601307,13	35	3997	1186800,58	4600390,38	35	4038	1187142,51	4600083,06
34	3876	1193136,08	4611091,05	34	3917	1194534,24	4610862,96	35	3957	1187494,78	4601337,95	35	3998	1186751,94	4600360,13	35	4039	1187153,71	4600098,04
34	3877	1193175,88	4611037,67	34	3918	1194535,38	4610862,89	35	3958	1187455,99	4601382,81	35	3999	1186729,23	4600343,73	35	4040	1187163,80	4600114,61
34	3878	1193224,23	4610966,00	34	3919	1194546,24	4610862,20	35	3959	1187442,38	4601396,47	35	4000	1186722,38	4600337,58	35	4041	1187173,43	4600131,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4042	1187219,01	4600218,54	36	4082	1184781,82	4619231,45	36	4123	1185024,40	4619787,04	36	4164	1184574,19	4619412,34	36	4205	1184110,52	4619635,91
35	4043	1187232,77	4600243,19	36	4083	1184780,61	4619240,96	36	4124	1185027,87	4619824,83	36	4165	1184571,63	4619383,51	36	4206	1184092,22	4619636,89
35	4044	1187242,44	4600258,28	36	4084	1184779,49	4619260,13	36	4125	1185030,42	4619844,05	36	4166	1184568,57	4619364,60	36	4207	1184083,03	4619636,40
35	4045	1187247,59	4600265,04	36	4085	1184779,86	4619289,04	36	4126	1185033,91	4619863,45	36	4167	1184561,77	4619336,79	36	4208	1184072,48	4619634,60
35	4046	1187253,01	4600270,98	36	4086	1184782,26	4619317,71	36	4127	1185046,11	4619921,26	36	4168	1184553,38	4619309,49	36	4209	1184049,06	4619627,72
35	4047	1187258,81	4600275,83	36	4087	1184785,63	4619336,30	36	4128	1185050,86	4619950,27	36	4169	1184546,84	4619292,01	36	4210	1184025,77	4619618,80
35	4048	1187265,19	4600279,15	36	4088	1184788,25	4619345,34	36	4129	1185055,29	4619998,96	36	4170	1184538,95	4619275,82	36	4211	1183993,30	4619604,70
35	4049	1187272,32	4600280,69	36	4089	1184791,58	4619353,91	36	4130	1185065,76	4620165,12	36	4171	1184534,13	4619268,56	36	4212	1184130,49	4619398,49
35	4050	1187279,94	4600280,70	36	4090	1184800,01	4619370,45	36	4131	1185039,78	4620161,68	36	4172	1184528,52	4619262,18	36	4213	1184145,95	4619373,47
35	4051	1187288,05	4600279,59	36	4091	1184809,86	4619386,55	36	4132	1184958,90	4620150,86	36	4173	1184521,70	4619256,64	36	4214	1184154,88	4619356,40
35	4052	1187302,74	4600275,75	36	4092	1184847,43	4619441,87	36	4133	1184929,90	4620146,14	36	4174	1184513,99	4619252,04	36	4215	1184161,50	4619338,69
35	4053	1187305,04	4600275,15	36	4093	1184862,42	4619465,73	36	4134	1184909,13	4620141,96	36	4175	1184505,68	4619248,17	36	4216	1184163,45	4619329,84
35	4054	1187358,74	4600256,26	36	4094	1184870,60	4619482,03	36	4135	1184900,79	4620140,26	36	4176	1184488,05	4619242,05	36	4217	1184165,44	4619311,56
35	4055	1187377,07	4600250,86	36	4095	1184873,22	4619488,94	36	4136	1184862,54	4620131,58	36	4177	1184469,96	4619237,92	36	4218	1184166,71	4619274,13
35	4056	1187396,09	4600247,28	36	4096	1184876,46	4619503,05	36	4137	1184842,84	4620127,11	36	4178	1184461,05	4619236,78	36	4219	1184168,16	4619255,55
35	4057	1187415,74	4600245,68	36	4097	1184876,80	4619511,99	36	4138	1184804,46	4620117,44	36	4179	1184452,47	4619236,46	36	4220	1184171,78	4619237,24
35	4058	1187422,87	4600245,51	36	4098	1184876,08	4619521,02	36	4139	1184776,30	4620108,42	36	4180	1184444,36	4619237,28	36	4221	1184177,76	4619219,21
35	4059	1187435,57	4600245,18	36	4099	1184872,48	4619539,40	36	4140	1184749,05	4620097,15	36	4181	1184436,86	4619239,57	36	4222	1184193,04	4619183,89
35	4060	1187465,33	4600245,58	36	4100	1184864,29	4619567,40	36	4141	1184731,39	4620088,65	36	4182	1184330,62	4619243,37	36	4223	1184122,53	4619122,61
35	4061	1187485,13	4600246,47	36	4101	1184841,80	4619633,10	36	4142	1184714,39	4620079,11	36	4183	1184425,00	4619248,48	36	4224	1184248,48	4619070,37
35	4062	1187504,64	4600248,14	36	4102	1184833,46	4619660,22	36	4143	1184698,57	4620067,86	36	4184	1184415,09	4619261,40	36	4225	1184288,69	4618994,68
35	4063	1187523,65	4600251,38	36	4103	1184830,00	4619676,73	36	4144	1184683,92	4620055,02	36	4185	1184410,67	4619268,78	36	4226	1184299,98	4618969,22
35	4064	1187532,84	4600253,96	36	4104	1184829,46	4619684,11	36	4145	1184656,12	4620027,14	36	4186	1184402,63	4619284,68	36	4227	1184304,99	4618951,67
35	4065	1187549,27	4600261,06	36	4105	1184830,12	4619690,51	36	4146	1184629,32	4619998,18	36	4187	1184391,54	4619312,27	36	4228	1184306,32	4618942,29
35	4066	1187572,71	4600275,12	36	4106	1184832,49	4619695,65	36	4147	1184610,51	4619975,65	36	4188	1184365,16	4619387,81	36	4229	1184306,81	4618923,10
35	4067	1187595,40	4600291,08	36	4107	1184836,22	4619698,85	36	4148	1184599,55	4619959,73	36	4189	1184351,06	4619424,31	36	4230	1184304,63	4618893,67
35	3924	1187617,26	4600308,20	36	4108	1184841,27	4619701,05	36	4149	1184590,92	4619942,86	36	4190	1184327,85	4619476,94	36	4231	1184296,83	4618823,86
36	4068	1184802,38	4618932,57	36	4109	1184854,12	4619703,34	36	4150	1184583,67	4619925,22	36	4191	1184319,36	4619493,95	36	4232	1184295,68	4618803,83
36	4069	1184813,61	4618946,78	36	4110	1184870,32	4619703,87	36	4151	1184577,24	4619907,14	36	4192	1184309,93	4619510,29	36	4233	1184295,89	4618784,85
36	4070	1184823,25	4618962,35	36	4111	1184927,33	4619702,91	36	4152	1184568,67	4619879,59	36	4193	1184304,64	4619518,00	36	4234	1184297,42	4618766,32
36	4071	1184830,95	4618979,14	36	4112	1184946,16	4619704,41	36	4153	1184563,96	4619860,97	36	4194	1184292,64	4619532,38	36	4235	1184300,57	4618748,94
36	4072	1184836,24	4618996,61	36	4113	1184955,29	4619706,14	36	4154	1184560,64	4619842,36	36	4195	1184272,44	4619552,36	36	4236	1184303,06	4618740,96
36	4073	1184837,65	4619005,50	36	4114	1184964,10	4619708,77	36	4155	1184557,50	4619805,08	36	4196	1184264,81	4619559,06	36	4237	1184306,37	4618733,78
36	4074	1184838,10	4619014,34	36	4115	1184972,60	4619712,19	36	4156	1184556,76	4619767,58	36	4197	1184236,62	4619583,88	36	4238	1184310,81	4618727,62
36	4075	1184836,84	4619032,23	36	4116	1184988,56	4619720,79	36	4157	1184558,18	4619739,60	36	4198	1184221,88	4619595,88	36	4239	1184316,64	4618722,68
36	4076	1184833,88	4619050,32	36	4117	1185002,64	4619731,42	36	4158	1184561,57	4619711,78	36	4199	1184206,72	4619606,98	36	4240	1184323,60	4618718,83
36	4077	1184829,97	4619068,48	36	4118	1185008,58	4619737,56	36	4159	1184573,78	4619628,53	36	4200	1184190,72	4619616,38	36	4241	1184331,37	4618715,83
36	4078	1184823,22	4619095,63	36	4119	1185013,51	4619744,38	36	4160	1184576,40	4619601,68	36	4201	1184182,39	4619620,04	36	4242	1184339,69	4618713,50
36	4079	1184815,57	4619122,64	36	4120	1185017,18	4619751,98	36	4161	1184578,54	4619565,81	36	4202	1184165,05	4619625,75	36	4243	1184357,39	4618710,55
36	4080	1184794,10	4619185,92	36	4121	1185019,88	4619760,18	36	4162	1184578,64	4619528,02	36	4203	1184147,06	4619630,07	36	4244	1184375,44	4618709,90
36	4081	1184785,79	4619213,11	36	4122	1185021,83	4619768,84	36	4163	1184576,79	4619470,21	36	4204	1184128,83	4619633,48	36	4245	1184384,35	4618710,68

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
36	4246	1184393,09	4618712,47	37	4286	1186949,95	4622311,06	37	4327	1186087,60	4623483,31	37	4368	1186446,21	4622493,57	38	4408	1186792,69	4638000,48
36	4247	1184401,67	4618715,59	37	4287	1186937,77	4622325,07	37	4328	1186079,12	4623485,83	37	4369	1186474,14	4622485,39	38	4409	1186797,05	4638018,91
36	4248	1184418,10	4618724,57	37	4288	1186932,09	4622332,71	37	4329	1186070,34	4623487,60	37	4370	1186492,03	4622478,83	38	4410	1186798,21	4638028,27
36	4249	1184433,91	4618735,71	37	4289	1186916,83	4622357,14	37	4330	1186061,39	4623488,72	37	4371	1186508,69	4622470,31	38	4411	1186798,45	4638037,65
36	4250	1184495,52	4618785,47	37	4290	1186902,87	4622382,56	37	4331	1186043,39	4623489,30	37	4372	1186523,81	4622458,67	38	4412	1186797,65	4638046,98
36	4251	1184540,38	4618819,06	37	4291	1186880,59	4622425,61	37	4332	1186025,92	4623487,46	37	4373	1186537,64	4622445,09	38	4413	1186793,51	4638065,42
36	4252	1184563,29	4618834,77	37	4292	1186863,80	4622460,49	37	4333	1186017,75	4623485,31	37	4374	1186557,33	4622422,92	38	4414	1186786,98	4638083,36
36	4253	1184587,02	4618848,72	37	4293	1186853,34	4622486,98	37	4334	1186010,15	4623481,98	37	4375	1186582,70	4622392,23	38	4415	1186782,93	4638092,08
36	4254	1184604,11	4618856,08	37	4294	1186834,17	4622548,38	37	4335	1186003,28	4623477,30	37	4376	1186606,75	4622361,45	38	4416	1186773,37	4638107,80
36	4255	1184622,41	4618861,69	37	4295	1186823,30	4622573,82	37	4336	1185997,00	4623471,48	37	4377	1186652,10	4622299,93	38	4417	1186768,05	4638114,89
36	4256	1184650,73	4618868,30	37	4296	1186814,43	4622590,08	37	4337	1185996,00	4623470,26	37	4378	1186679,25	4622260,79	38	4418	1186756,33	4638128,31
36	4257	1184708,04	4618879,85	37	4297	1186804,54	4622605,60	37	4338	1186005,73	4623459,69	37	4379	1186694,23	4622235,53	38	4419	1186743,51	4638140,75
36	4258	1184736,12	4618886,84	37	4298	1186793,19	4622619,95	37	4339	1186011,43	4623434,31	37	4380	1186708,13	4622209,10	38	4420	1186729,27	4638152,25
36	4259	1184753,86	4618893,18	37	4299	1186786,78	4622626,55	37	4340	1186010,88	4623428,78	37	4381	1186739,30	4622146,71	38	4421	1186666,46	4638193,51
36	4260	1184762,21	4618897,27	37	4300	1186772,83	4622638,78	37	4341	1185989,46	4623288,62	37	4382	1186756,13	4622110,80	38	4422	1186651,61	4638204,80
36	4261	1184776,77	4618907,28	37	4301	1186750,38	4622655,79	37	4342	1185985,49	4623261,04	37	4383	1186763,41	4622092,60	38	4423	1186637,47	4638217,05
36	4262	1184790,04	4618919,30	37	4302	1186703,81	4622688,20	37	4343	1185983,12	4623243,14	37	4384	1186766,41	4622083,38	38	4424	1186610,35	4638242,85
36	4068	1184802,38	4618932,57	37	4303	1186657,16	4622719,23	37	4344	1185976,76	4623188,41	37	4385	1186769,27	4622069,92	38	4425	1186577,37	4638276,19
37	4263	1187065,08	4621988,12	37	4304	1186625,94	4622739,21	37	4345	1185961,68	4623052,69	37	4386	1186770,29	4622065,17	38	4426	1186547,05	4638309,27
37	4264	1187081,57	4621998,96	37	4305	1186601,89	4622753,75	37	4346	1185951,35	4622959,77	37	4387	1186772,03	4622037,99	38	4427	1186530,15	4638330,05
37	4265	1187097,05	4622011,02	37	4306	1186518,59	4622800,83	37	4347	1185950,71	4622946,45	37	4388	1186772,04	4621982,81	38	4428	1186514,51	4638354,06
37	4266	1187104,20	4622017,60	37	4307	1186502,37	4622810,88	37	4348	1185949,07	4622912,80	37	4389	1186773,47	4621964,63	38	4429	1186500,38	4638380,21
37	4267	1187110,80	4622024,68	37	4308	1186486,28	4622821,89	37	4349	1185973,04	4622909,59	37	4390	1186775,05	4621955,05	38	4430	1186439,45	4638503,76
37	4268	1187116,42	4622032,01	37	4309	1186454,92	4622845,17	37	4350	1185983,69	4622906,67	37	4391	1186779,59	4621936,06	38	4431	1186419,89	4638546,33
37	4269	1187126,00	4622047,87	37	4310	1186424,51	4622869,49	37	4351	1185992,60	4622902,71	37	4392	1186786,46	4621914,03	38	4432	1186410,15	4638572,80
37	4270	1187133,83	4622064,74	37	4311	1186403,30	4622889,10	37	4352	1186000,42	4622896,44	37	4393	1186811,98	4621842,93	38	4433	1186400,35	4638609,78
37	4271	1187139,68	4622082,10	37	4312	1186391,02	4622903,65	37	4353	1186006,15	4622889,90	37	4394	1186882,85	4621903,84	38	4434	1186390,48	4638656,70
37	4272	1187141,59	4622090,88	37	4313	1186375,43	4622927,65	37	4354	1186016,04	4622874,69	37	4395	1186897,83	4621915,47	38	4435	1186387,41	4638675,61
37	4273	1187142,52	4622099,73	37	4314	1186361,27	4622952,84	37	4355	1186028,83	4622849,26	37	4396	1186913,09	4621925,86	38	4436	1186385,36	4638694,76
37	4274	1187142,30	4622108,77	37	4315	1186320,38	4623029,72	37	4356	1186103,30	4622680,12	37	4397	1186929,62	4621934,75	38	4437	1186384,11	4638723,92
37	4275	1187141,04	4622117,79	37	4316	1186298,85	4623073,00	37	4357	1186115,47	4622653,81	37	4398	1186947,33	4621942,14	38	4438	1186383,80	4638753,18
37	4276	1187138,97	4622126,72	37	4317	1186284,16	4623108,20	37	4358	1186124,26	4622636,81	37	4399	1187020,85	4621967,42	38	4439	1186384,80	4638955,47
37	4277	1187132,68	4622144,10	37	4318	1186243,28	4623215,34	37	4359	1186134,20	4622620,80	37	4400	1187047,71	4621978,60	38	4440	1186383,95	4638984,09
37	4278	1187128,57	4622152,38	37	4319	1186225,48	4623260,28	37	4360	1186139,91	4622613,45	37	4263	1187065,08	4621988,12	38	4441	1186380,89	4639011,51
37	4279	1187123,66	4622160,29	37	4320	1186187,43	4623351,17	37	4361	1186152,52	4622600,97	38	4401	1186735,12	4637933,92	38	4442	1186377,44	4639028,36
37	4280	1187117,93	4622167,66	37	4321	1186170,77	4623386,96	37	4362	1186166,64	4622589,88	38	4402	1186750,41	4637943,64	38	4443	1186370,81	4639053,48
37	4281	1187104,53	4622181,27	37	4322	1186156,24	4623411,74	37	4363	1186189,32	4622574,68	38	4403	1186764,55	4637954,45	38	4444	1186362,48	4639079,31
37	4282	1187082,19	4622200,09	37	4323	1186134,33	4623442,46	37	4364	1186213,05	4622560,93	38	4404	1186770,88	4637960,44	38	4445	1186356,04	4639096,59
37	4283	1187020,00	4622248,39	37	4324	1186116,23	4623463,49	37	4365	1186229,49	4622552,97	38	4405	1186776,57	4637966,95	38	4446	1186348,81	4639113,30
37	4284	1186984,01	4622278,90	37	4325	1186102,92	4623475,21	37	4366	1186247,63	4622546,12	38	4406	1186781,71	4637974,60	38	4447	1186340,35	4639128,98
37	4285	1186963,18	4622297,89	37	4326	1186095,57	4623479,82	37	4367	1186294,51	4622532,54	38	4407	1186786,01	4637982,85	38	4448	1186335,37	4639136,17

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
38	4449	1186324,94	4639147,32	38	4490	1186175,61	4638520,84	39	4530	1184604,18	4676530,72	39	4571	1183706,10	4676843,14	39	4612	1184298,37	4676031,98
38	4450	1186312,79	4639156,27	38	4491	1186178,35	4638492,26	39	4531	1184578,82	4676543,44	39	4572	1183702,53	4676837,28	39	4613	1184312,22	4676019,93
38	4451	1186306,08	4639159,79	38	4492	1186181,14	4638473,37	39	4532	1184481,07	4676582,18	39	4573	1183694,84	4676823,76	39	4614	1184319,89	4676014,77
38	4452	1186298,03	4639162,81	38	4493	1186187,77	4638444,55	39	4533	1184382,38	4676626,61	39	4574	1183683,12	4676802,01	39	4615	1184327,94	4676010,14
38	4453	1186280,85	4639166,64	38	4494	1186207,28	4638378,09	39	4534	1184355,25	4676638,21	39	4575	1183651,46	4676741,81	39	4616	1184344,82	4676001,94
38	4454	1186262,86	4639168,50	38	4495	1186228,38	4638312,05	39	4535	1184265,10	4676671,25	39	4576	1183651,30	4676741,51	39	4617	1184371,21	4675991,00
38	4455	1186244,54	4639168,99	38	4496	1186256,31	4638237,87	39	4536	1184247,45	4676678,36	39	4577	1183635,13	4676711,27	39	4618	1184425,02	4675970,52
38	4456	1186226,35	4639168,09	38	4497	1186275,68	4638192,37	39	4537	1184230,39	4676686,45	39	4578	1183634,90	4676710,84	39	4619	1184461,09	4675957,66
38	4457	1186208,52	4639165,12	38	4498	1186289,46	4638166,56	39	4538	1184214,28	4676696,45	39	4579	1183620,96	4676685,37	39	4620	1184479,23	4675952,08
38	4458	1186199,94	4639162,54	38	4499	1186310,06	4638133,45	39	4539	1184199,13	4676708,40	39	4580	1183625,68	4676683,28	39	4621	1184497,65	4675947,88
38	4459	1186183,22	4639155,62	38	4500	1186390,23	4638010,79	39	4540	1184148,71	4676754,68	39	4581	1183642,85	4676674,08	39	4622	1184517,06	4675945,70
38	4460	1186166,91	4639147,21	38	4501	1186417,99	4637970,87	39	4541	1184126,34	4676773,67	39	4582	1183651,00	4676668,88	39	4623	1184546,62	4675944,94
38	4461	1186143,14	4639132,92	38	4502	1186430,24	4637955,92	39	4542	1184102,09	4676790,73	39	4583	1183661,53	4676660,66	39	4624	1184576,33	4675945,59
38	4462	1186127,72	4639122,15	38	4503	1186444,02	4637941,94	39	4543	1184051,56	4676822,44	39	4584	1183665,75	4676657,37	39	4625	1184605,95	4675947,16
38	4463	1186112,66	4639110,45	38	4504	1186503,67	4637889,99	39	4544	1184027,42	4676838,51	39	4585	1183679,47	4676644,48	39	4626	1184625,44	4675949,27
38	4464	1186098,28	4639098,08	38	4505	1186518,49	4637874,71	39	4545	1183998,61	4676860,51	39	4586	1183698,60	4676623,72	39	4627	1184644,44	4675953,04
38	4465	1186084,75	4639084,99	38	4506	1186525,98	4637865,41	39	4546	1183985,42	4676872,38	39	4587	1183710,06	4676609,02	39	4628	1184661,96	4675959,12
38	4466	1186072,77	4639070,84	38	4507	1186540,46	4637844,96	39	4547	1183979,32	4676878,67	39	4588	1183719,57	4676593,33	39	4629	1184687,52	4675971,06
38	4467	1186063,24	4639055,42	38	4508	1186564,96	4637805,13	39	4548	1183973,75	4676885,26	39	4589	1183723,25	4676584,61	39	4630	1184712,57	4675984,51
38	4468	1186055,44	4639038,94	38	4509	1186579,67	4637833,95	39	4549	1183968,90	4676892,25	39	4590	1183728,78	4676565,11	39	4631	1184737,28	4675998,75
38	4469	1186048,96	4639021,80	38	4510	1186591,17	4637853,97	39	4550	1183964,71	4676900,08	39	4591	1183734,90	4676527,37	39	4632	1184761,46	4676014,25
38	4470	1186044,01	4639004,15	38	4511	1186604,23	4637872,81	39	4551	1183958,35	4676916,87	39	4592	1183740,56	4676477,81	39	4633	1184800,74	4676042,91
38	4471	1186042,15	4638994,46	38	4512	1186611,08	4637880,51	39	4552	1183953,62	4676934,66	39	4593	1183836,24	4676479,33	39	4634	1184870,77	4676096,18
38	4472	1186036,24	4638945,13	38	4513	1186617,89	4637886,40	39	4553	1183949,73	4676952,94	39	4594	1183864,77	4676478,14	40	4635	1182861,97	4605243,64
38	4473	1186031,11	4638916,90	38	4514	1186625,17	4637890,84	39	4554	1183948,07	4676962,78	39	4595	1183883,18	4676475,60	40	4636	1182843,46	4605260,06
38	4474	1186021,24	4638880,31	38	4515	1186641,29	4637897,76	39	4555	1183941,91	4676999,42	39	4596	1183892,14	4676473,46	40	4637	1182826,32	4605276,52
38	4475	1185993,03	4638790,64	38	4516	1186693,78	4637914,29	39	4556	1183940,47	4677013,06	39	4597	1183901,22	4676470,38	40	4638	1182809,47	4605295,11
38	4476	1186067,66	4638776,41	38	4517	1186702,41	4637917,52	39	4557	1183907,27	4676994,10	39	4598	1183918,81	4676462,38	40	4639	1182802,55	4605304,44
38	4477	1186089,69	4638770,71	38	4518	1186719,06	4637925,16	39	4558	1183882,70	4676979,65	39	4599	1183938,83	4676450,98	40	4640	1182797,34	4605313,37
38	4478	1186098,43	4638767,66	38	4401	1186735,12	4637933,92	39	4559	1183847,04	4676958,17	39	4600	1183944,42	4676447,82	40	4641	1182791,49	4605330,08
38	4479	1186106,61	4638764,03	39	4519	1184870,77	4676096,18	39	4560	1183846,65	4676957,92	39	4601	1183969,13	4676431,58	40	4642	1182783,54	4605365,60
38	4480	1186114,09	4638759,71	39	4520	1184940,09	4676148,92	39	4561	1183788,68	4676922,58	39	4602	1183984,78	4676419,62	40	4643	1182778,69	4605383,24
38	4481	1186120,67	4638754,37	39	4521	1184911,29	4676227,74	39	4562	1183752,20	4676891,24	39	4603	1183992,09	4676413,29	40	4644	1182771,50	4605401,22
38	4482	1186125,90	4638748,11	39	4522	1184896,55	4676264,53	39	4563	1183736,68	4676877,46	39	4604	1184012,88	4676392,89	40	4645	1182758,27	4605427,39
38	4483	1186130,34	4638741,02	39	4523	1184888,47	4676281,32	39	4564	1183730,46	4676871,72	39	4605	1184079,02	4676321,21	40	4646	1182746,07	4605448,65
38	4484	1186137,59	4638725,01	39	4524	1184883,89	4676289,35	39	4565	1183725,32	4676866,73	39	4606	1184111,01	4676284,57	40	4647	1182733,80	4605470,13
38	4485	1186146,37	4638698,83	39	4525	1184872,91	4676304,45	39	4566	1183720,65	4676861,94	39	4607	1184134,11	4676253,83	40	4648	1182712,86	4605503,62
38	4486	1186156,54	4638662,50	39	4526	1184859,77	4676318,37	39	4567	1183719,65	4676860,85	39	4608	1184187,81	4676174,17	40	4649	1182684,44	4605543,14
38	4487	1186165,22	4638625,70	39	4527	1184830,78	4676344,36	39	4568	1183716,52	4676857,40	39	4609	1184210,00	4676143,05	40	4650	1182642,91	4605597,19
38	4488	1186168,35	4638606,95	39	4528	1184858,49	4676489,82	39	4569	1183712,96	4676853,08	39	4610	1184267,74	4676067,49	40	4651	1182630,53	4605612,06
38	4489	1186170,49	4638587,88	39	4529	1184828,14	4676514,36	39	4570	1183709,63	4676848,50	39	4611	1184285,70	4676045,63	40	4652	1182617,44	4605626,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4652	1182610,41	4605632,54	40	4693	1182157,17	4605235,90	41	4733	1183140,92	4606336,26	41	4774	1182368,88	4605963,70	42	4814	1182346,54	4651162,38
40	4653	1182595,63	4605643,86	40	4694	1182176,32	4605238,02	41	4734	1183144,27	4606355,13	41	4775	1182370,14	4605955,16	42	4815	1182373,73	4651167,72
40	4654	1182571,83	4605658,91	40	4695	1182262,33	4605250,60	41	4735	1183147,06	4606364,16	41	4776	1182372,86	4605947,03	42	4816	1182401,37	4651174,81
40	4655	1182538,81	4605677,46	40	4696	1182290,49	4605256,37	41	4736	1183150,72	4606372,54	41	4777	1182376,75	4605939,18	42	4817	1182428,36	4651183,18
40	4656	1182513,64	4605690,61	40	4697	1182309,05	4605261,85	41	4737	1183155,21	4606380,59	41	4778	1182386,87	4605924,03	42	4818	1182454,98	4651192,64
40	4657	1182487,87	4605702,36	40	4698	1182336,52	4605272,54	41	4738	1183165,89	4606396,11	41	4779	1182405,16	4605902,04	42	4819	1182481,11	4651203,98
40	4658	1182460,29	4605711,81	40	4699	1182390,96	4605295,83	41	4739	1183188,91	4606423,55	41	4780	1182424,95	4605880,59	42	4820	1182506,88	4651217,53
40	4659	1182422,63	4605721,80	40	4700	1182418,75	4605305,27	41	4740	1183230,06	4606468,86	41	4781	1182439,10	4605866,58	42	4821	1182549,05	4651241,80
40	4660	1182393,98	4605727,37	40	4701	1182437,63	4605309,95	41	4741	1182946,29	4606787,89	41	4782	1182445,46	4605860,31	42	4804	1182573,91	4651256,92
40	4661	1182374,26	4605729,62	40	4702	1182466,30	4605315,30	41	4742	1182906,49	4606658,39	41	4783	1182459,81	4605848,36	43	4822	1182706,49	4651446,89
40	4662	1182334,52	4605732,02	40	4703	1182485,50	4605317,68	41	4743	1182898,86	4606630,35	41	4784	1182467,41	4605843,29	43	4823	1182722,42	4651456,75
40	4663	1182292,61	4605733,77	40	4704	1182504,71	4605318,46	41	4744	1182883,71	4606567,55	41	4785	1182475,37	4605839,18	43	4824	1182729,89	4651461,60
40	4664	1182181,77	4605738,37	40	4705	1182524,11	4605316,91	41	4745	1182881,19	4606558,99	41	4786	1182484,05	4605836,09	43	4825	1182737,18	4651466,50
40	4665	1182084,99	4605742,42	40	4706	1182555,05	4605311,82	41	4746	1182875,87	4606540,97	41	4787	1182493,12	4605833,94	43	4826	1182743,67	4651471,14
40	4666	1182055,16	4605742,20	40	4707	1182581,65	4605304,85	41	4747	1182867,00	4606514,91	41	4788	1182512,11	4605831,57	43	4827	1182749,96	4651475,84
40	4667	1182028,19	4605739,34	40	4708	1182600,23	4605299,02	41	4748	1182860,30	4606498,11	41	4789	1182541,59	4605830,39	43	4828	1182765,09	4651486,23
40	4668	1182010,95	4605735,52	40	4709	1182609,29	4605295,56	41	4749	1182852,51	4606482,26	41	4790	1182617,21	4605829,89	43	4829	1182769,02	4651491,21
40	4669	1182002,75	4605732,82	40	4710	1182618,09	4605291,57	41	4750	1182847,91	4606474,92	41	4791	1182711,25	4605829,27	43	4830	1182774,75	4651496,28
40	4670	1181994,97	4605729,28	40	4711	1182634,37	4605282,03	41	4751	1182842,68	4606468,15	41	4792	1182740,98	4605829,45	43	4831	1182780,02	4651501,28
40	4671	1181987,08	4605724,43	40	4712	1182672,87	4605254,19	41	4752	1182836,17	4606461,65	41	4793	1182760,49	4605830,46	43	4832	1182784,90	4651506,24
40	4672	1181972,75	4605712,28	40	4713	1182688,42	4605244,06	41	4753	1182821,11	4606450,42	41	4794	1182779,47	4605833,09	43	4833	1182789,28	4651511,11
40	4673	1181969,88	4605709,26	40	4714	1182696,45	4605239,80	41	4754	1182804,46	4606440,56	41	4795	1182788,61	4605835,49	43	4834	1182793,79	4651516,53
40	4674	1181959,45	4605698,14	40	4715	1182704,75	4605236,45	41	4755	1182787,01	4606431,42	41	4796	1182797,48	4605838,83	43	4835	1182798,44	4651522,37
40	4675	1181946,10	4605682,20	40	4716	1182713,15	4605234,21	41	4756	1182742,36	4606410,12	41	4797	1182814,49	4605847,63	43	4836	1182813,77	4651542,55
40	4676	1181891,14	4605611,95	40	4717	1182730,80	4605232,25	41	4757	1182635,60	4606363,05	41	4798	1182839,10	4605863,65	43	4837	1182814,09	4651543,01
40	4677	1181935,59	4605472,51	40	4718	1182758,30	4605232,79	41	4758	1182600,38	4606346,93	41	4799	1182879,37	4605892,67	43	4838	1182824,60	4651556,49
40	4678	1181947,91	4605435,52	40	4719	1182791,00	4605235,72	41	4759	1182575,08	4606333,52	41	4800	1182927,29	4605928,28	43	4839	1182825,34	4651557,44
40	4679	1181954,64	4605417,22	40	4634	1182861,97	4605243,64	41	4760	1182559,55	4606322,89	41	4801	1182942,91	4605940,58	43	4840	1182836,05	4651570,55
40	4680	1181962,17	4605399,51	41	4720	1183031,42	4606021,25	41	4761	1182552,41	4606316,69	41	4802	1182965,70	4605960,06	43	4841	1182836,88	4651571,55
40	4681	1181979,11	4605365,43	41	4721	1183044,82	4606035,81	41	4762	1182539,26	4606302,91	41	4803	1183002,71	4605993,63	43	4842	1182853,47	4651590,81
40	4682	1182002,36	4605323,89	41	4722	1183051,02	4606043,45	41	4763	1182520,96	4606280,40	41	4720	1183031,42	4606021,25	43	4843	1182854,39	4651591,86
40	4683	1182012,71	4605308,03	41	4723	1183061,92	4606059,31	41	4764	1182445,05	4606178,55	42	4804	1182573,91	4651256,92	43	4844	1182867,45	4651606,21
40	4684	1182024,11	4605293,41	41	4724	1183081,21	4606092,98	41	4765	1182423,06	4606146,49	42	4805	1182597,65	4651273,14	43	4845	1182868,06	4651606,86
40	4685	1182036,62	4605280,20	41	4725	1183108,03	4606144,94	41	4766	1182413,59	4606129,69	42	4806	1182611,97	4651285,50	43	4846	1182874,27	4651613,46
40	4686	1182057,00	4605262,11	41	4726	1183120,29	4606171,27	41	4767	1182409,58	4606120,95	42	4807	1182619,85	4651294,59	43	4847	1182858,52	4651616,93
40	4687	1182071,60	4605251,68	41	4727	1183127,19	4606189,15	41	4768	1182402,63	4606102,90	42	4808	1182587,47	4651282,09	43	4848	1182851,16	4651618,36
40	4688	1182086,89	4605243,72	41	4728	1183129,91	4606198,27	41	4769	1182396,56	4606084,39	42	4809	1182532,20	4651260,44	43	4849	1182844,06	4651619,58
40	4689	1182094,76	4605240,76	41	4729	1183133,58	4606217,48	41	4770	1182385,41	4606046,86	42	4810	1182299,24	4651168,37	43	4850	1182837,58	4651620,47
40	4690	1182111,08	4605236,51	41	4730	1183135,56	4606237,12	41	4771	1182375,16	4606009,21	42	4811	1182296,65	4651155,25	43	4851	1182832,01	4651620,94
40	4691	1182119,42	4605235,29	41	4731	1183138,62	4606306,83	41	4772	1182371,08	4605990,64	42	4812	1182298,70	4651155,29	43	4852	1182827,33	4651621,04
40	4692	1182138,15	4605234,70	41	4732	1183138,69	4606307,57	41	4773	1182368,81	4605972,47	42	4813	1182326,97	4651158,52	43	4853	1182823,75	4651620,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4854	1182819,81	4651620,29	43	4895	1182451,62	4651502,81	43	4936	1182159,66	4651346,29	43	4977	1182025,50	4651199,76	44	5017	1182138,82	4651508,25
43	4855	1182815,79	4651619,47	43	4896	1182424,04	4651484,00	43	4937	1182158,79	4651346,31	43	4978	1182032,89	4651197,43	44	5018	1182110,63	4651504,68
43	4856	1182812,17	4651618,46	43	4897	1182404,22	4651470,09	43	4938	1182157,72	4651346,39	43	4979	1182039,68	4651195,59	44	5019	1182095,87	4651502,61
43	4857	1182809,17	4651617,42	43	4898	1182386,69	4651457,20	43	4939	1182138,79	4651347,55	43	4980	1182046,61	4651194,11	44	5020	1182051,02	4651464,45
43	4858	1182806,99	4651616,43	43	4899	1182380,30	4651452,17	43	4940	1182137,38	4651347,67	43	4981	1182053,80	4651192,98	44	5021	1182087,17	4651457,03
43	4859	1182805,71	4651615,68	43	4900	1182374,30	4651447,15	43	4941	1182127,94	4651348,51	43	4982	1182061,02	4651192,17	44	5022	1182104,72	4651453,56
43	4860	1182804,33	4651614,42	43	4901	1182368,82	4651442,24	43	4942	1182126,69	4651348,65	43	4983	1182067,95	4651191,79	44	5023	1182121,77	4651450,59
43	4861	1182801,92	4651612,43	43	4902	1182363,90	4651437,43	43	4943	1182117,28	4651349,74	43	4984	1182074,25	4651191,79	44	5024	1182129,58	4651449,46
43	4862	1182787,43	4651597,58	43	4903	1182358,99	4651432,08	43	4944	1182115,94	4651349,91	43	4985	1182079,91	4651192,21	44	5025	1182137,66	4651448,52
43	4863	1182787,01	4651597,15	43	4904	1182353,72	4651425,93	43	4945	1182106,73	4651351,24	43	4986	1182085,22	4651193,09	44	5026	1182145,76	4651447,79
43	4864	1182775,26	4651585,37	43	4905	1182336,12	4651404,54	43	4946	1182105,28	4651351,48	43	4987	1182091,38	4651194,52	44	5027	1182163,00	4651446,71
43	4865	1182774,18	4651584,36	43	4906	1182334,92	4651403,11	43	4947	1182086,93	4651354,68	43	4988	1182098,34	4651196,53	44	5028	1182180,03	4651446,32
43	4866	1182762,05	4651572,89	43	4907	1182328,82	4651396,22	43	4948	1182085,81	4651354,88	43	4989	1182105,85	4651199,00	44	5029	1182187,77	4651446,42
43	4867	1182760,90	4651571,83	43	4908	1182327,08	4651394,36	43	4949	1182067,52	4651358,49	43	4990	1182113,66	4651201,73	44	5030	1182195,92	4651446,78
43	4868	1182754,69	4651566,30	43	4909	1182320,72	4651387,89	43	4950	1182067,16	4651358,56	43	4991	1182130,51	4651208,18	44	5031	1182204,17	4651447,37
43	4869	1182753,38	4651565,18	43	4910	1182317,87	4651385,20	43	4951	1182013,03	4651369,68	43	4992	1182147,85	4651215,13	44	5032	1182212,33	4651448,17
43	4870	1182747,00	4651559,91	43	4911	1182311,18	4651379,36	43	4952	1181995,83	4651372,79	43	4993	1182230,07	4651249,08	44	5033	1182220,19	4651449,19
43	4871	1182745,35	4651558,59	43	4912	1182306,72	4651375,89	43	4953	1181987,69	4651374,09	43	4994	1182230,94	4651249,42	44	5034	1182227,57	4651450,40
43	4872	1182738,81	4651553,64	43	4913	1182299,51	4651370,93	43	4954	1181970,35	4651376,49	43	4995	1182237,01	4651251,78	44	5035	1182234,15	4651451,77
43	4873	1182736,29	4651551,87	43	4914	1182294,28	4651367,76	43	4955	1181953,12	4651378,48	43	4996	1182495,45	4651353,93	44	5036	1182239,56	4651453,22
43	4874	1182729,55	4651547,37	43	4915	1182293,36	4651367,29	43	4956	1181948,91	4651378,84	43	4997	1182551,11	4651375,75	44	5037	1182243,31	4651454,58
43	4875	1182725,89	4651545,15	43	4916	1182285,44	4651363,34	43	4957	1181941,49	4651373,15	43	4998	1182603,40	4651395,94	44	5038	1182245,45	4651455,64
43	4876	1182718,83	4651541,28	43	4917	1182280,11	4651361,05	43	4958	1181925,04	4651362,32	43	4999	1182627,87	4651405,66	44	5039	1182247,38	4651456,97
43	4877	1182717,99	4651540,83	43	4918	1182271,66	4651358,01	43	4959	1181907,74	4651352,46	43	5000	1182643,19	4651412,22	44	5040	1182250,49	4651459,68
43	4878	1182714,15	4651539,02	43	4919	1182267,69	4651356,76	43	4960	1181872,27	4651334,19	43	5001	1182650,12	4651415,43	44	5041	1182254,58	4651463,86
43	4879	1182706,32	4651535,72	43	4920	1182258,88	4651354,38	43	4961	1181792,40	4651294,65	43	5002	1182657,89	4651419,30	44	5005	1182259,21	4651469,09
43	4880	1182701,94	4651534,12	43	4921	1182256,01	4651353,69	43	4962	1181798,62	4651292,67	43	5003	1182665,63	4651423,38	45	5042	1182479,88	4651606,96
43	4881	1182693,82	4651531,55	43	4922	1182246,92	4651351,78	43	4963	1181799,68	4651292,32	43	5004	1182681,86	4651432,39	45	5043	1182453,77	4651649,82
43	4882	1182690,62	4651530,66	43	4923	1182244,75	4651351,39	43	4964	1181817,91	4651286,09	43	4822	1182706,49	4651446,89	45	5044	1182449,48	4651651,95
43	4883	1182682,22	4651528,62	43	4924	1182235,45	4651349,88	43	4965	1181819,03	4651285,69	44	5005	1182259,21	4651469,09	45	5045	1182442,28	4651655,23
43	4884	1182679,92	4651528,10	43	4925	1182233,79	4651349,64	43	4966	1181837,12	4651279,01	44	5006	1182276,53	4651490,13	45	5046	1182434,72	4651658,40
43	4885	1182671,34	4651526,44	43	4926	1182224,38	4651348,44	43	4967	1181838,24	4651278,57	44	5007	1182277,18	4651490,90	45	5047	1182427,54	4651660,99
43	4886	1182669,68	4651526,15	43	4927	1182222,92	4651348,27	43	4968	1181847,50	4651274,90	44	5008	1182283,34	4651498,11	45	5048	1182421,26	4651662,78
43	4887	1182660,97	4651524,75	43	4928	1182213,38	4651347,33	43	4969	1181848,52	4651274,49	44	5009	1182284,51	4651499,43	45	5049	1182416,15	4651663,77
43	4888	1182659,54	4651524,54	43	4929	1182212,13	4651347,21	43	4970	1181876,03	4651262,85	44	5010	1182290,92	4651506,41	45	5050	1182411,70	4651664,25
43	4889	1182649,80	4651523,28	43	4930	1182202,52	4651346,52	43	4971	1181876,80	4651262,52	44	5011	1182291,59	4651507,10	45	5051	1182406,71	4651664,35
43	4890	1182648,62	4651523,15	43	4931	1182201,06	4651346,43	43	4972	1181940,47	4651234,35	44	5012	1182216,39	4651510,27	45	5052	1182400,46	4651664,29
43	4891	1182625,94	4651520,75	43	4932	1182191,43	4651346,00	43	4973	1181958,07	4651226,71	44	5013	1182189,79	4651510,92	45	5053	1182386,09	4651663,76
43	4892	1182625,00	4651520,64	43	4933	1182189,89	4651345,97	43	4974	1181984,02	4651215,76	44	5014	1182172,89	4651510,84	45	5054	1182323,55	4651659,90
43	4893	1182575,04	4651516,30	43	4934	1182180,44	4651345,83	43	4975	1182009,76	4651205,45	44	5015	1182165,12	4651510,54	45	5055	1182322,95	4651659,86
43	4894	1182569,26	4651515,69	43	4935	1182178,58	4651345,84	43	4976	1182017,66	4651202,51	44	5016	1182156,84	4651509,99	45	5056	1182319,41	4651659,68

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
45	5057	1182317,34	4651658,40	46	5097	1183591,96	4652031,47	46	5138	1183379,48	4651868,99	46	5179	1182896,02	4651773,51	46	5220	1182653,04	4651625,21
45	5058	1182284,49	4651636,80	46	5098	1183586,71	4652028,24	46	5139	1183377,58	4651868,52	46	5180	1182887,86	4651773,33	46	5221	1182659,61	4651626,51
45	5059	1182244,13	4651609,66	46	5099	1183582,45	4652025,19	46	5140	1183368,37	4651866,45	46	5181	1182880,58	4651772,87	46	5222	1182665,25	4651627,89
45	5060	1182432,05	4651601,74	46	5100	1183578,17	4652021,56	46	5141	1183366,33	4651866,05	46	5182	1182874,25	4651772,13	46	5223	1182669,59	4651629,25
45	5042	1182479,88	4651606,96	46	5101	1183573,52	4652016,96	46	5142	1183347,65	4651862,66	46	5183	1182869,03	4651771,12	46	5224	1182672,88	4651630,63
46	5061	1183703,56	4651815,85	46	5102	1183568,44	4652011,44	46	5143	1183346,42	4651862,45	46	5184	1182864,17	4651769,71	46	5225	1182675,75	4651632,22
46	5062	1183708,21	4651822,61	46	5103	1183563,17	4652005,29	46	5144	1183309,39	4651856,69	46	5185	1182858,48	4651767,56	46	5226	1182679,42	4651634,65
46	5063	1183715,57	4651837,69	46	5104	1183551,56	4651990,90	46	5145	1183292,18	4651853,58	46	5186	1182851,99	4651764,72	46	5227	1182683,87	4651638,01
46	5064	1183740,91	4651907,37	46	5105	1183533,60	4651968,00	46	5146	1183284,76	4651851,99	46	5187	1182844,88	4651761,28	46	5228	1182688,74	4651642,07
46	5065	1183754,95	4651941,77	46	5106	1183533,10	4651967,38	46	5147	1183277,57	4651850,14	46	5188	1182837,34	4651757,41	46	5229	1182693,73	4651646,48
46	5066	1183763,07	4651957,18	46	5107	1183526,93	4651959,74	46	5148	1183270,17	4651847,91	46	5189	1182804,13	4651739,58	46	5230	1182704,80	4651656,91
46	5067	1183767,83	4651964,11	46	5108	1183526,27	4651958,96	46	5149	1183262,40	4651845,21	46	5190	1182803,70	4651739,34	46	5231	1182715,80	4651667,94
46	5068	1183773,29	4651970,20	46	5109	1183519,98	4651951,51	46	5150	1183254,38	4651842,23	46	5191	1182803,14	4651739,05	46	5232	1182731,17	4651683,73
46	5069	1183779,64	4651975,29	46	5110	1183518,99	4651950,35	46	5151	1183173,24	4651809,49	46	5192	1182794,63	4651734,73	46	5233	1182733,46	4651685,93
46	5070	1183786,75	4651979,54	46	5111	1183512,50	4651943,12	46	5152	1183172,91	4651809,36	46	5193	1182793,49	4651734,18	46	5234	1182738,58	4651690,55
46	5071	1183794,41	4651983,20	46	5112	1183510,95	4651941,47	46	5153	1183145,62	4651798,59	46	5194	1182784,93	4651730,09	46	5235	1182741,71	4651693,17
46	5072	1183810,82	4651989,15	46	5113	1183504,19	4651934,59	46	5154	1183145,13	4651798,41	46	5195	1182782,85	4651729,15	46	5236	1182747,13	4651697,30
46	5073	1183848,52	4651999,08	46	5114	1183501,93	4651932,45	46	5155	1183126,92	4651791,42	46	5196	1182774,17	4651725,50	46	5237	1182752,17	4651700,70
46	5074	1183883,63	4652006,94	46	5115	1183494,77	4651926,01	46	5156	1183125,94	4651791,06	46	5197	1182771,50	4651724,47	46	5238	1182758,31	4651704,31
46	5075	1183884,32	4652007,58	46	5116	1183491,79	4651923,52	46	5157	1183107,63	4651784,49	46	5198	1182762,66	4651721,32	46	5239	1182760,51	4651705,53
46	5076	1183891,50	4652014,23	46	5117	1183484,22	4651917,71	46	5158	1183106,41	4651784,06	46	5199	1182758,90	4651720,15	46	5240	1182762,94	4651706,75
46	5077	1183892,97	4652015,56	46	5118	1183481,62	4651915,83	46	5159	1183097,20	4651781,02	46	5200	1182749,55	4651717,64	46	5241	1182769,48	4651709,73
46	5078	1183900,36	4652021,90	46	5119	1183473,68	4651910,52	46	5160	1183095,77	4651780,57	46	5201	1182746,39	4651716,89	46	5242	1182773,53	4651711,36
46	5079	1183902,37	4652023,54	46	5120	1183471,61	4651909,19	46	5161	1183086,53	4651777,81	46	5202	1182736,88	4651714,98	46	5243	1182780,37	4651713,78
46	5080	1183910,05	4652029,47	46	5121	1183463,38	4651904,26	46	5162	1183084,66	4651777,29	46	5203	1182734,50	4651714,57	46	5244	1182783,98	4651714,93
46	5081	1183912,80	4652031,45	46	5122	1183461,86	4651903,34	46	5163	1183075,36	4651774,93	46	5204	1182724,84	4651713,09	46	5245	1182791,06	4651716,85
46	5082	1183920,86	4652036,83	46	5123	1183453,41	4651898,68	46	5164	1183072,65	4651774,32	46	5205	1182723,03	4651712,86	46	5246	1182794,31	4651717,64
46	5083	1183923,03	4652038,22	46	5124	1183452,35	4651898,10	46	5165	1183063,27	4651772,45	46	5206	1182713,26	4651711,74	46	5247	1182801,57	4651719,09
46	5084	1183923,78	4652038,67	46	5125	1183452,02	4651897,93	46	5166	1183059,95	4651771,91	46	5207	1182712,07	4651711,61	46	5248	1182804,75	4651719,63
46	5085	1183918,44	4652067,37	46	5126	1183443,44	4651893,52	46	5167	1183050,28	4651770,67	46	5208	1182702,22	4651710,73	46	5249	1182812,12	4651720,63
46	5086	1183909,96	4652105,49	46	5127	1183442,24	4651892,93	46	5168	1183047,57	4651770,39	46	5209	1182701,23	4651710,66	46	5250	1182815,78	4651720,99
46	5087	1183903,61	4652124,62	46	5128	1183433,51	4651888,73	46	5169	1183037,83	4651769,67	46	5210	1182690,35	4651709,90	46	5251	1182823,25	4651721,45
46	5088	1183845,46	4652114,09	46	5129	1183432,28	4651888,16	46	5170	1183035,73	4651769,57	46	5211	1182689,36	4651709,82	46	5252	1182827,27	4651721,52
46	5089	1183696,80	4652071,27	46	5130	1183423,43	4651884,19	46	5171	1183025,91	4651769,25	46	5212	1182664,05	4651708,56	46	5253	1182835,66	4651721,36
46	5090	1183678,50	4652065,85	46	5131	1183422,09	4651883,60	46	5172	1183024,55	4651769,22	46	5213	1182663,39	4651708,53	46	5254	1182836,74	4651721,32
46	5091	1183660,82	4652060,29	46	5132	1183413,14	4651879,88	46	5173	1183014,71	4651769,19	46	5214	1182613,45	4651706,67	46	5255	1182839,08	4651721,19
46	5092	1183644,10	4652054,48	46	5133	1183411,54	4651879,26	46	5174	1183013,31	4651769,20	46	5215	1182557,95	4651707,78	46	5256	1182847,56	4651720,44
46	5093	1183628,01	4652048,25	46	5134	1183402,46	4651875,88	46	5175	1182993,54	4651769,66	46	5216	1182590,42	4651618,49	46	5257	1182849,93	4651720,18
46	5094	1183612,15	4652041,52	46	5135	1183400,33	4651875,13	46	5176	1182992,50	4651769,69	46	5217	1182615,85	4651620,71	46	5258	1182858,42	4651719,01
46	5095	1183605,00	4652038,24	46	5136	1183391,14	4651872,16	46	5177	1182923,22	4651772,95	46	5218	1182637,47	4651623,00	46	5259	1182860,06	4651718,77
46	5096	1183598,11	4652034,81	46	5137	1183388,59	4651871,40	46	5178	1182904,57	4651773,48	46	5219	1182645,89	4651624,10	46	5260	1182868,57	4651717,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5261	1182869,80	4651717,09	46	5302	1183555,95	4651703,75	47	5342	1183520,93	4652132,92	47	5383	1182754,68	4651850,85	47	5424	1183023,44	4651869,70
46	5262	1182878,35	4651715,42	46	5303	1183574,54	4651731,41	47	5343	1183445,50	4652141,30	47	5384	1182729,82	4651835,60	47	5425	1183031,52	4651869,94
46	5263	1182879,51	4651715,18	46	5304	1183585,05	4651743,74	47	5344	1183426,70	4652141,86	47	5385	1182715,43	4651827,65	47	5426	1183038,86	4651870,49
46	5264	1182896,69	4651711,39	46	5305	1183592,10	4651749,67	47	5345	1183397,77	4652139,58	47	5386	1182711,28	4651822,81	47	5427	1183045,47	4651871,35
46	5265	1182897,58	4651711,19	46	5306	1183608,01	4651759,77	47	5346	1183394,56	4652139,07	47	5387	1182705,89	4651816,22	47	5428	1183051,85	4651872,61
46	5266	1182929,52	4651703,55	46	5307	1183660,81	4651785,31	47	5347	1183371,32	4652129,29	47	5388	1182702,33	4651811,62	47	5429	1183058,86	4651874,41
46	5267	1182976,60	4651691,97	46	5308	1183677,15	4651794,22	47	5348	1183354,57	4652121,68	47	5389	1182710,72	4651812,58	47	5430	1183066,43	4651876,66
46	5268	1182981,97	4651690,79	46	5309	1183691,54	4651804,05	47	5349	1183337,56	4652113,59	47	5390	1182718,27	4651813,72	47	5431	1183074,32	4651879,26
46	5269	1182988,33	4651688,96	46	5310	1183697,94	4651809,64	47	5350	1183267,59	4652079,24	47	5391	1182725,03	4651815,08	47	5432	1183091,52	4651885,44
46	5270	1183016,68	4651678,64	46	5061	1183703,56	4651815,85	47	5351	1183266,99	4652078,95	47	5392	1182730,91	4651816,67	47	5433	1183109,00	4651892,14
46	5271	1183046,49	4651692,14	47	5311	1183424,41	4651998,38	47	5352	1183240,59	4652066,42	47	5393	1182736,53	4651818,67	47	5434	1183135,89	4651902,76
46	5272	1183073,73	4651703,65	47	5312	1183429,16	4652002,05	47	5353	1183239,48	4652065,91	47	5394	1182742,83	4651821,33	47	5435	1183217,48	4651935,66
46	5273	1183099,45	4651712,90	47	5313	1183433,69	4652006,12	47	5354	1183230,63	4652061,96	47	5395	1182749,79	4651824,64	47	5436	1183218,70	4651936,14
46	5274	1183125,63	4651720,28	47	5314	1183438,57	4652011,10	47	5355	1183229,56	4652061,51	47	5396	1182757,20	4651828,39	47	5437	1183227,91	4651939,58
46	5275	1183144,21	4651723,54	47	5315	1183443,79	4652016,92	47	5356	1183220,65	4652057,78	47	5397	1182790,30	4651846,16	47	5438	1183229,04	4651939,99
46	5276	1183163,87	4651725,03	47	5316	1183449,26	4652023,40	47	5357	1183219,13	4652057,19	47	5398	1182790,74	4651846,41	47	5439	1183238,31	4651943,20
46	5277	1183193,59	4651724,33	47	5317	1183454,87	4652030,32	47	5358	1183210,15	4652053,77	47	5399	1182791,10	4651846,58	47	5440	1183240,19	4651943,80
46	5278	1183233,26	4651720,35	47	5318	1183472,81	4652053,18	47	5359	1183207,99	4652052,99	47	5400	1182799,57	4651850,93	47	5441	1183249,54	4651946,63
46	5279	1183262,89	4651716,09	47	5319	1183473,25	4652053,76	47	5360	1183198,93	4652050,02	47	5401	1182809,64	4651851,46	47	5442	1183251,62	4651947,21
46	5280	1183296,69	4651709,21	47	5320	1183485,54	4652069,00	47	5361	1183195,85	4652049,11	47	5402	1182809,14	4651855,57	47	5443	1183260,74	4651949,54
46	5281	1183313,34	4651704,78	47	5321	1183486,50	4652070,13	47	5362	1183186,68	4652046,74	47	5403	1182810,86	4651856,38	47	5444	1183262,58	4651949,98
46	5282	1183329,55	4651699,26	47	5322	1183492,82	4652077,50	47	5363	1183182,82	4652045,91	47	5404	1182819,45	4651860,13	47	5445	1183271,85	4651951,99
46	5283	1183345,37	4651692,52	47	5323	1183493,97	4652078,81	47	5364	1183174,12	4652044,36	47	5405	1182821,95	4651861,15	47	5446	1183273,60	4651952,35
46	5284	1183360,61	4651684,72	47	5324	1183500,51	4652085,91	47	5365	1183171,20	4652043,94	47	5406	1182830,66	4651864,42	47	5447	1183292,26	4651955,69
46	5285	1183374,97	4651675,59	47	5325	1183502,31	4652087,78	47	5366	1183162,38	4652042,92	47	5407	1182834,21	4651865,62	47	5448	1183293,41	4651955,88
46	5286	1183381,99	4651670,17	47	5326	1183509,16	4652094,49	47	5367	1183160,21	4652042,71	47	5408	1182843,08	4651868,19	47	5449	1183330,39	4651961,63
46	5287	1183412,16	4651643,67	47	5327	1183511,70	4652096,84	47	5368	1183151,31	4652042,07	47	5409	1182847,57	4651869,30	47	5450	1183347,43	4651964,74
46	5288	1183416,78	4651640,18	47	5328	1183518,95	4652103,04	47	5369	1183149,74	4652041,98	47	5410	1182856,94	4651871,11	47	5451	1183354,68	4651966,36
46	5289	1183428,25	4651642,79	47	5329	1183522,40	4652105,73	47	5370	1183140,80	4652041,61	47	5411	1182860,74	4651871,71	47	5452	1183361,56	4651968,18
46	5290	1183435,91	4651644,73	47	5330	1183529,86	4652111,04	47	5371	1183139,75	4652041,57	47	5412	1182870,31	4651872,83	47	5453	1183368,42	4651970,39
46	5291	1183453,33	4651649,74	47	5331	1183532,71	4652112,95	47	5372	1183104,20	4652040,85	47	5413	1182872,98	4651873,06	47	5454	1183375,61	4651973,08
46	5292	1183470,61	4651655,30	47	5332	1183540,57	4652117,78	47	5373	1183095,63	4652040,48	47	5414	1182882,64	4651873,68	47	5455	1183383,07	4651976,18
46	5293	1183472,31	4651655,93	47	5333	1183542,85	4652119,10	47	5374	1183077,36	4652039,23	47	5415	1182884,67	4651873,75	47	5456	1183390,63	4651979,56
46	5294	1183487,70	4651661,45	47	5334	1183551,00	4652123,53	47	5375	1183071,73	4652038,68	47	5416	1182894,46	4651873,98	47	5457	1183398,15	4651983,18
46	5295	1183495,47	4651664,52	47	5335	1183551,69	4652123,89	47	5376	1183023,16	4652011,29	47	5417	1182895,64	4651873,99	47	5458	1183405,44	4651986,94
46	5296	1183502,94	4651667,74	47	5336	1183552,67	4652124,40	47	5377	1182956,13	4651965,08	47	5418	1182905,47	4651873,96	47	5459	1183412,41	4651990,79
46	5297	1183509,87	4651671,04	47	5337	1183561,04	4652128,55	47	5378	1182925,29	4651959,07	47	5419	1182906,82	4651873,94	47	5460	1183418,83	4651994,65
46	5298	1183516,31	4651674,48	47	5338	1183562,28	4652129,14	47	5379	1182910,34	4651950,75	47	5420	1182926,58	4651873,37	47	5311	1183424,41	4651998,38
46	5299	1183522,87	4651678,30	47	5339	1183569,62	4652132,54	47	5380	1182868,97	4651925,12	47	5421	1182927,33	4651873,33	48	5461	1183686,50	4676967,23
46	5300	1183537,51	4651687,52	47	5340	1183568,80	4652132,44	47	5381	1182808,07	4651885,54	47	5422	1182996,46	4651870,08	48	5462	1183726,36	4677001,47
46	5301	1183549,31	4651695,35	47	5341	1183549,19	4652131,45	47	5382	1182770,14	4651860,89	47	5423	1183014,96	4651869,66	48	5463	1183732,95	4677006,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5464	1183794,64	4677043,86	48	5505	1183399,22	4676906,53	49	5545	1183906,09	4677325,65	50	5585	1182141,67	4606369,71	50	5626	1180877,34	4606179,05
48	5465	1183831,15	4677065,87	48	5506	1183403,68	4676898,08	49	5546	1183897,66	4677353,99	50	5586	1182118,19	4606385,66	50	5627	1180886,56	4606177,19
48	5466	1183831,62	4677066,15	48	5507	1183424,05	4676865,38	49	5547	1183885,53	4677391,55	50	5587	1182101,67	4606394,43	50	5628	1180905,64	4606175,53
48	5467	1183838,61	4677070,27	48	5508	1183473,23	4676793,63	49	5548	1183875,81	4677419,41	50	5588	1182083,35	4606401,04	50	5629	1180925,03	4606175,73
48	5468	1183856,69	4677080,90	48	5509	1183495,16	4676763,46	49	5549	1183868,67	4677437,48	50	5589	1182054,57	4606408,14	50	5630	1180944,61	4606176,87
48	5469	1183857,24	4677081,21	48	5510	1183495,76	4676762,60	49	5550	1183860,27	4677454,67	50	5590	1182005,52	4606417,24	50	5631	1181091,97	4606189,74
48	5470	1183896,97	4677103,92	48	5511	1183507,87	4676748,13	49	5551	1183855,24	4677462,65	50	5591	1181966,06	4606422,46	50	5632	1181121,45	4606191,84
48	5471	1183878,15	4677113,26	48	5512	1183521,27	4676735,27	49	5552	1183852,84	4677465,77	50	5592	1181937,45	4606423,17	50	5633	1181151,08	4606193,01
48	5472	1183854,03	4677125,05	48	5513	1183528,89	4676729,62	49	5553	1183850,10	4677469,35	50	5593	1181918,69	4606422,25	50	5634	1181211,11	4606192,49
48	5473	1183852,60	4677125,76	48	5514	1183530,27	4676728,81	49	5554	1183838,27	4677481,59	50	5594	1181881,14	4606419,18	50	5635	1181309,18	4606190,31
48	5474	1183840,22	4677131,68	48	5515	1183546,74	4676758,88	49	5555	1183825,00	4677492,51	50	5595	1181796,63	4606410,71	50	5636	1181611,24	4606183,61
48	5475	1183835,82	4677133,78	48	5516	1183562,70	4676788,75	49	5556	1183817,92	4677497,46	50	5596	1181718,42	4606399,85	50	5637	1181661,21	4606183,56
48	5476	1183818,99	4677141,54	48	5517	1183594,41	4676849,01	49	5557	1183801,66	4677507,04	50	5597	1181689,41	4606394,41	50	5638	1181681,11	4606184,67
48	5477	1183793,16	4677152,97	48	5518	1183594,63	4676849,41	49	5558	1183775,92	4677519,65	50	5598	1181670,66	4606389,77	50	5639	1181695,17	4606186,54
48	5478	1183686,48	4677198,83	48	5519	1183606,71	4676871,92	49	5559	1183678,87	4677561,85	50	5599	1181607,43	4606369,25	50	5640	1181709,93	4606188,50
48	5479	1183660,53	4677209,97	48	5520	1183607,30	4676872,99	49	5560	1183632,86	4677489,19	50	5600	1181580,14	4606361,40	50	5641	1181796,11	4606205,12
48	5480	1183660,08	4677210,18	48	5521	1183615,71	4676887,74	49	5561	1183555,12	4677366,43	50	5601	1181570,95	4606359,34	50	5642	1181824,70	4606209,90
48	5481	1183624,83	4677225,75	48	5522	1183616,52	4676889,11	49	5562	1183557,12	4677366,87	50	5602	1181551,38	4606356,45	50	5643	1181843,56	4606211,66
48	5482	1183623,68	4677226,25	48	5523	1183620,93	4676896,30	49	5563	1183577,92	4677361,40	50	5603	1181521,61	4606354,14	50	5644	1181852,87	4606211,72
48	5483	1183604,53	4677235,30	48	5524	1183621,33	4676896,95	49	5564	1183612,05	4677343,96	50	5604	1181481,74	4606352,66	50	5645	1181862,09	4606210,99
48	5484	1183603,66	4677235,73	48	5525	1183621,76	4676897,64	49	5565	1183627,11	4677336,22	50	5605	1181452,37	4606352,98	50	5646	1181870,93	4606209,33
48	5485	1183582,26	4677246,32	48	5526	1183626,39	4676904,68	49	5566	1183647,77	4677325,99	50	5606	1181433,68	4606354,94	50	5647	1181888,36	4606203,88
48	5486	1183581,70	4677246,61	48	5527	1183627,80	4676906,73	49	5567	1183665,92	4677317,43	50	5607	1181424,86	4606356,99	50	5648	1181905,50	4606196,70
48	5487	1183532,21	4677271,94	48	5528	1183632,74	4676913,51	49	5568	1183700,38	4677302,21	50	5608	1181416,60	4606360,15	50	5649	1181931,00	4606184,31
48	5488	1183528,21	4677274,22	48	5529	1183633,71	4676914,74	49	5569	1183709,37	4677298,35	50	5609	1181409,25	4606364,51	50	5650	1181964,99	4606165,85
48	5489	1183510,62	4677293,35	48	5530	1183634,55	4676915,82	49	5570	1183741,09	4677284,74	50	5610	1181402,40	4606369,93	50	5651	1182051,72	4606113,81
48	5490	1183510,05	4677295,88	48	5531	1183639,80	4676922,21	49	5571	1183821,11	4677250,32	50	5611	1181389,86	4606382,92	50	5652	1182077,50	4606099,92
48	5491	1183503,20	4677285,39	48	5532	1183641,37	4676924,01	49	5572	1183833,04	4677245,20	50	5612	1181378,23	4606397,71	50	5653	1182094,41	4606093,28
48	5492	1183444,81	4677198,50	48	5533	1183646,93	4676930,15	49	5573	1183833,51	4677244,99	50	5613	1181366,96	4606413,46	50	5654	1182102,70	4606091,50
48	5493	1183425,32	4677166,05	48	5534	1183648,22	4676931,52	49	5574	1183859,96	4677233,29	50	5614	1181312,35	4606494,27	50	5655	1182110,74	4606091,35
48	5494	1183417,17	4677148,86	48	5535	1183654,01	4676937,46	49	5575	1183860,67	4677232,96	50	5615	1181145,35	4606430,40	50	5656	1182118,55	4606093,15
48	5495	1183410,26	4677130,84	48	5536	1183654,95	4676938,39	49	5576	1183878,14	4677224,90	50	5616	1181140,57	4606428,56	50	5657	1182126,07	4606096,60
48	5496	1183401,12	4677103,21	48	5537	1183661,01	4676944,27	49	5577	1183878,76	4677224,60	50	5617	1181113,32	4606418,55	50	5658	1182133,39	4606101,30
48	5497	1183389,83	4677065,94	48	5538	1183661,90	4676945,10	49	5578	1183896,10	4677216,34	50	5618	1181085,83	4606409,44	50	5659	1182147,21	4606113,36
48	5498	1183382,08	4677037,92	48	5539	1183668,94	4676951,61	49	5579	1183896,49	4677216,14	50	5619	1181050,00	4606399,84	50	5660	1182151,43	4606118,42
48	5499	1183377,76	4677019,26	48	5540	1183669,68	4676952,30	49	5580	1183922,50	4677203,42	50	5620	1180940,61	4606373,85	50	5661	1182159,51	4606128,11
48	5500	1183375,07	4677000,60	48	5541	1183685,87	4676966,68	49	5542	1183935,10	4677197,18	50	5621	1180754,25	4606326,27	50	5581	1182170,38	4606144,63
48	5501	1183374,77	4676991,29	48	5461	1183686,50	4676967,23	50	5581	1182170,38	4606144,63	50	5622	1180655,40	4606272,32	51	5662	1182170,72	4606757,00
48	5502	1183376,51	4676974,02	49	5542	1183935,10	4677197,18	50	5582	1182180,48	4606162,02	50	5623	1180814,73	4606202,30	51	5663	1182182,60	4606767,37
48	5503	1183382,88	4676948,26	49	5543	1183934,14	4677202,99	50	5583	1182247,36	4606286,43	50	5624	1180850,31	4606187,63	51	5664	1182186,74	4606772,94
48	5504	1183391,85	4676922,94	49	5544	1183919,82	4677269,19	50	5584	1182172,21	4606346,23	50	5625	1180868,26	4606181,50	51	5665	1182189,03	4606778,82

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
51	5666	1182189,10	4606785,06	51	5707	1181521,09	4607334,82	51	5748	1181988,20	4607532,55	51	5789	1181163,91	4607567,36	51	5830	1181585,41	4606861,68
51	5667	1182187,40	4606791,62	51	5708	1181503,28	4607329,85	51	5749	1182015,95	4607526,05	51	5790	1181159,85	4607559,16	51	5831	1181585,94	4606842,96
51	5668	1182184,34	4606798,42	51	5709	1181484,01	4607327,82	51	5750	1182090,02	4607507,03	51	5791	1181156,69	4607550,33	51	5832	1181585,05	4606833,74
51	5669	1182180,29	4606805,36	51	5710	1181454,33	4607328,52	51	5751	1182108,77	4607502,95	51	5792	1181154,29	4607541,13	51	5833	1181583,17	4606824,74
51	5670	1182170,22	4606819,52	51	5711	1181424,42	4607331,46	51	5752	1182127,80	4607499,87	51	5793	1181151,04	4607522,01	51	5834	1181580,39	4606815,86
51	5671	1182158,50	4606833,58	51	5712	1181405,09	4607334,39	51	5753	1182156,56	4607497,31	51	5794	1181148,09	4607492,49	51	5835	1181573,13	4606798,45
51	5672	1182152,56	4606839,85	51	5713	1181387,13	4607338,60	51	5754	1182175,14	4607496,92	51	5795	1181135,24	4607323,55	51	5836	1181561,77	4606777,07
51	5673	1182145,63	4606847,13	51	5714	1181379,16	4607341,52	51	5755	1182192,52	4607498,09	51	5796	1181134,98	4607294,74	51	5837	1181554,47	4606762,98
51	5674	1182131,56	4606859,50	51	5715	1181372,23	4607345,20	51	5756	1182200,34	4607499,65	51	5797	1181135,85	4607285,52	51	5838	1181511,07	4606687,57
51	5675	1182115,26	4606870,60	51	5716	1181366,77	4607349,98	51	5757	1182207,33	4607502,15	51	5798	1181137,50	4607276,67	51	5839	1181664,70	4606673,18
51	5676	1182063,12	4606899,03	51	5717	1181363,40	4607355,51	51	5758	1182213,09	4607505,95	51	5799	1181140,31	4607268,30	51	5840	1181693,50	4606671,09
51	5677	1182046,56	4606908,87	51	5718	1181361,36	4607361,84	51	5759	1182217,55	4607511,60	51	5800	1181144,32	4607260,77	51	5841	1181722,27	4606670,47
51	5678	1182032,42	4606919,58	51	5719	1181360,52	4607368,73	51	5760	1182220,73	4607518,61	51	5801	1181149,42	4607253,67	51	5842	1181732,90	4606671,07
51	5679	1182031,73	4606920,10	51	5720	1181360,58	4607371,25	51	5761	1182222,99	4607526,64	51	5802	1181155,29	4607246,91	51	5843	1181741,90	4606671,55
51	5680	1182025,41	4606926,59	51	5721	1181360,70	4607375,86	51	5762	1182225,67	4607544,64	51	5803	1181168,60	4607234,10	51	5844	1181771,35	4606674,66
51	5681	1182020,23	4606933,69	51	5722	1181361,95	4607382,99	51	5763	1182227,28	4607570,72	51	5804	1181198,18	4607210,13	51	5845	1181898,87	4606691,56
51	5682	1182011,97	4606949,64	51	5723	1181364,29	4607389,77	51	5764	1182227,49	4607574,06	51	5805	1181221,62	4607193,79	51	5846	1181948,06	4606697,03
51	5683	1182002,45	4606975,93	51	5724	1181367,89	4607396,03	51	5765	1182230,81	4607675,99	51	5806	1181237,91	4607184,73	51	5847	1181977,31	4606698,52
51	5684	1181973,53	4607077,34	51	5725	1181373,31	4607401,92	51	5766	1182234,26	4607781,70	51	5807	1181246,41	4607181,19	51	5848	1182034,37	4606698,83
51	5685	1181961,81	4607113,80	51	5726	1181380,08	4607407,02	51	5767	1182192,44	4607769,29	51	5808	1181264,78	4607176,49	51	5849	1182053,03	4606700,51
51	5686	1181943,47	4607159,03	51	5727	1181387,75	4607411,55	51	5768	1182177,01	4607765,22	51	5809	1181280,73	4607174,42	51	5850	1182062,14	4606702,22
51	5687	1181911,48	4607230,42	51	5728	1181396,09	4607415,65	51	5769	1182157,71	4607760,13	51	5810	1181283,91	4607173,98	51	5851	1182079,91	4606707,82
51	5688	1181902,82	4607247,94	51	5729	1181413,96	4607423,00	51	5770	1182137,35	4607756,04	51	5811	1181362,77	4607170,00	51	5852	1182097,29	4606715,36
51	5689	1181893,40	4607265,00	51	5730	1181451,68	4607435,93	51	5771	1182117,97	4607753,76	51	5812	1181392,48	4607167,32	51	5853	1182122,95	4606728,41
51	5690	1181877,74	4607288,31	51	5731	1181489,98	4607447,36	51	5772	1182068,97	4607750,87	51	5813	1181441,94	4607159,51	51	5854	1182147,94	4606742,37
51	5691	1181860,47	4607310,34	51	5732	1181518,82	4607454,24	51	5773	1181793,91	4607740,25	51	5814	1181461,36	4607155,60	51	5855	1182170,72	4606757,00
51	5692	1181848,32	4607324,09	51	5733	1181576,36	4607466,09	51	5774	1181764,61	4607738,16	51	5815	1181480,16	4607150,94	52	5856	1180965,35	4607808,11
51	5693	1181835,35	4607336,40	51	5734	1181595,24	4607470,97	51	5775	1181735,61	4607733,96	51	5816	1181497,64	4607144,76	52	5857	1180935,64	4607901,59
51	5694	1181828,41	4607341,63	51	5735	1181630,92	4607483,43	51	5776	1181697,46	4607724,60	51	5817	1181501,27	4607142,88	52	5857	1180923,07	4607938,58
51	5695	1181821,02	4607346,00	51	5736	1181701,19	4607511,91	51	5777	1181556,06	4607684,33	51	5818	1181505,49	4607140,66	52	5858	1180911,88	4607965,01
51	5696	1181812,56	4607349,49	51	5737	1181727,80	4607521,71	51	5778	1181491,05	4607667,15	51	5819	1181512,43	4607135,57	52	5859	1180902,25	4607981,11
51	5697	1181803,65	4607351,99	51	5738	1181746,15	4607527,18	51	5779	1181453,75	4607657,94	51	5820	1181518,06	4607129,54	52	5860	1180889,66	4607995,45
51	5698	1181794,35	4607353,78	51	5739	1181765,09	4607531,66	51	5780	1181397,82	4607647,00	51	5821	1181522,87	4607122,59	52	5861	1180867,64	4608014,77
51	5699	1181775,11	4607356,03	51	5740	1181803,43	4607538,61	51	5781	1181265,43	4607625,02	51	5822	1181527,07	4607114,92	52	5862	1180732,87	4608117,03
51	5700	1181745,38	4607357,75	51	5741	1181816,19	4607540,07	51	5782	1181246,26	4607621,31	51	5823	1181534,25	4607098,25	52	5863	1180710,19	4608136,24
51	5701	1181665,21	4607360,55	51	5742	1181832,41	4607541,90	51	5783	1181227,52	4607616,80	51	5824	1181540,45	4607080,54	52	5864	1180696,63	4608149,78
51	5702	1181618,27	4607361,13	51	5743	1181861,79	4607542,63	51	5784	1181209,77	4607610,66	51	5825	1181548,81	4607053,15	52	5865	1180678,40	4608171,16
51	5703	1181591,12	4607359,00	51	5744	1181873,28	4607542,28	51	5785	1181201,51	4607606,56	51	5826	1181556,20	4607025,31	52	5866	1180661,10	4608193,43
51	5704	1181573,36	4607354,92	51	5745	1181910,93	4607541,07	51	5786	1181193,95	4607601,54	51	5827	1181560,42	4607006,07	52	5867	1180638,72	4608223,66
51	5705	1181555,86	4607348,64	51	5746	1181950,11	4607538,37	51	5787	1181180,37	4607589,37	51	5828	1181581,72	4606890,33	52	5868	1180622,72	4608246,79
51	5706	1181540,23	4607342,41	51	5747	1181969,60	4607535,99	51	5788	1181168,80	4607575,13	51	5829	1181583,65	4606875,34	52	5869	1180608,58	4608271,06

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
52	5870	1180580,78	4608331,61	52	5911	1180689,63	4607684,46	53	5951	1179970,80	4613622,99	54	5991	1181741,71	4651205,17	55	6031	1179258,38	4616941,22
52	5871	1180575,09	4608341,26	52	5912	1180717,21	4607695,86	53	5952	1179965,07	4613615,44	54	5992	1181723,80	4651210,15	55	6032	1179250,28	4616945,09
52	5872	1180568,33	4608350,97	52	5913	1180795,04	4607731,24	53	5953	1179955,43	4613598,98	54	5993	1181706,02	4651214,54	55	6033	1179232,71	4616951,14
52	5873	1180560,71	4608360,25	52	5914	1180844,41	4607753,69	53	5954	1179943,18	4613572,33	54	5994	1181697,82	4651216,32	55	6034	1179214,13	4616955,90
52	5874	1180545,15	4608375,08	52	5855	1180965,35	4607808,11	53	5955	1179859,02	4613360,14	54	5995	1181689,66	4651217,82	55	6035	1179118,23	4616975,70
52	5875	1180531,01	4608385,85	53	5915	1180233,61	4613095,08	53	5956	1179847,07	4613333,06	54	5996	1181681,99	4651218,98	55	6036	1179080,34	4616985,72
52	5876	1180520,68	4608392,36	53	5916	1180252,56	4613117,60	53	5957	1179833,25	4613307,46	54	5997	1181673,82	4651220,02	55	6037	1179062,57	4616992,13
52	5877	1180483,41	4608349,09	53	5917	1180276,04	4613149,56	53	5958	1179822,82	4613291,72	54	5998	1181647,51	4651222,95	55	6038	1179054,27	4616995,98
52	5878	1180461,04	4608321,79	53	5918	1180286,73	4613166,22	53	5959	1179806,11	4613268,69	54	5999	1181540,86	4651170,17	55	6039	1179046,61	4617000,49
52	5879	1180444,68	4608298,90	53	5919	1180295,68	4613183,00	53	5960	1179749,23	4613194,65	54	6000	1181633,28	4651125,48	55	6040	1179039,80	4617005,90
52	5880	1180434,89	4608282,15	53	5920	1180302,96	4613199,80	53	5961	1179748,18	4613193,32	54	6001	1181635,30	4651124,65	55	6041	1179034,23	4617012,13
52	5881	1180412,97	4608238,56	53	5921	1180312,63	4613225,67	53	5962	1179602,79	4613012,54	54	6002	1181660,04	4651114,28	55	6042	1179029,46	4617019,17
52	5882	1180407,69	4608227,53	53	5922	1180324,31	4613260,68	53	5963	1179780,75	4612987,27	54	6003	1181678,34	4651108,87	55	6043	1179025,22	4617026,81
52	5883	1180328,60	4608062,05	53	5923	1180332,23	4613287,91	53	5964	1179810,47	4612983,94	54	6004	1181687,06	4651107,29	55	6044	1179018,10	4617043,35
52	5884	1180316,34	4608035,43	53	5924	1180341,54	4613326,32	53	5965	1179830,30	4612982,67	54	6005	1181704,85	4651105,58	55	6045	1179012,04	4617060,86
52	5885	1180305,16	4608008,37	53	5925	1180347,60	4613355,24	53	5966	1179868,31	4612983,38	54	6006	1181722,84	4651105,20	55	6046	1179004,45	4617087,99
52	5886	1180293,17	4607971,21	53	5926	1180352,17	4613384,29	53	5967	1179925,46	4612987,24	54	6007	1181740,94	4651105,75	55	6047	1179000,76	4617106,42
52	5887	1180272,28	4607895,59	53	5927	1180352,98	4613394,00	53	5968	1179972,90	4612991,54	54	6008	1181759,76	4651107,31	55	6048	1178999,44	4617116,27
52	5888	1180263,10	4607857,71	53	5928	1180353,23	4613413,77	53	5969	1180000,95	4612995,76	54	6009	1181837,78	4651118,30	55	6049	1178995,33	4617175,85
52	5889	1180260,07	4607838,87	53	5929	1180350,59	4613453,48	53	5970	1180019,11	4613000,41	54	6010	1181867,07	4651121,25	55	6050	1178993,05	4617195,37
52	5890	1180259,39	4607829,47	53	5930	1180345,29	4613503,13	53	5971	1180036,84	4613006,58	54	5978	1181946,86	4651122,42	55	6051	1178988,86	4617213,86
52	5891	1180259,57	4607820,17	53	5931	1180339,36	4613542,57	53	5972	1180098,25	4613031,42	55	6011	1179205,03	4616495,16	55	6052	1178982,81	4617231,28
52	5892	1180260,78	4607810,86	53	5932	1180330,20	4613580,82	53	5973	1180179,29	4613059,39	55	6012	1179213,22	4616577,28	55	6053	1178975,62	4617248,41
52	5893	1180262,87	4607801,63	53	5933	1180305,53	4613665,97	53	5974	1180196,38	4613066,71	55	6013	1179216,26	4616597,81	55	6054	1178963,63	4617273,77
52	5894	1180268,81	4607783,37	53	5934	1180299,37	4613684,62	53	5975	1180204,55	4613070,96	55	6014	1179220,20	4616616,74	55	6055	1178945,66	4617306,57
52	5895	1180280,44	4607756,65	53	5935	1180292,39	4613702,91	53	5976	1180212,27	4613075,80	55	6015	1179230,88	4616655,21	55	6056	1178927,08	4617333,57
52	5896	1180289,62	4607739,90	53	5936	1180284,30	4613720,47	53	5977	1180219,79	4613081,66	55	6016	1179246,02	4616702,99	55	6057	1178883,80	4617389,50
52	5897	1180300,50	4607724,92	53	5937	1180270,72	4613746,19	53	5915	1180233,61	4613095,08	55	6017	1179255,93	4616731,43	55	6058	1178871,57	4617367,71
52	5898	1180306,92	4607718,58	53	5938	1180203,31	4613863,94	54	5978	1181946,86	4651122,42	55	6018	1179272,64	4616775,76	55	6059	1178852,32	4617335,91
52	5899	1180314,29	4607713,19	53	5939	1180160,35	4613834,07	54	5979	1181946,27	4651122,66	55	6019	1179278,72	4616794,13	55	6060	1178832,89	4617306,13
52	5900	1180330,95	4607704,77	53	5940	1180122,42	4613759,26	54	5980	1181945,39	4651123,00	55	6020	1179286,53	4616822,70	55	6061	1178800,25	4617258,35
52	5901	1180349,15	4607698,08	53	5941	1180107,99	4613734,28	54	5981	1181918,79	4651134,24	55	6021	1179290,84	4616841,82	55	6062	1178784,72	4617234,20
52	5902	1180368,06	4607692,27	53	5942	1180097,10	4613718,80	54	5982	1181918,35	4651134,44	55	6022	1179294,00	4616860,87	55	6063	1178775,45	4617217,71
52	5903	1180474,09	4607663,11	53	5943	1180090,97	4613711,69	54	5983	1181900,36	4651142,25	55	6023	1179295,03	4616879,49	55	6064	1178770,67	4617206,74
52	5904	1180502,98	4607656,74	53	5944	1180084,37	4613705,30	54	5984	1181900,02	4651142,39	55	6024	1179294,19	4616888,53	55	6065	1178767,97	4617200,60
52	5905	1180522,35	4607654,45	53	5945	1180069,86	4613693,68	54	5985	1181836,61	4651170,46	55	6025	1179292,36	4616896,49	55	6066	1178763,04	4617181,91
52	5906	1180531,62	4607654,25	53	5946	1180069,58	4613693,48	54	5986	1181809,94	4651181,71	55	6026	1179289,63	4616904,19	55	6067	1178759,94	4617162,58
52	5907	1180559,56	4607656,40	53	5947	1180054,30	4613683,00	54	5987	1181801,79	4651184,96	55	6027	1179282,02	4616918,64	55	6068	1178755,93	4617123,08
52	5908	1180596,91	4607662,09	53	5948	1180006,25	4613652,31	54	5988	1181784,82	4651191,23	55	6028	1179277,25	4616925,23	55	6069	1178752,50	4617073,45
52	5909	1180643,46	4607670,95	53	5949	1179990,98	4613641,50	54	5989	1181767,69	4651197,09	55	6029	1179271,87	4616931,24	55	6070	1178752,07	4617053,78
52	5910	1180670,88	4607677,93	53	5950	1179976,99	4613629,61	54	5990	1181750,30	4651202,62	55	6030	1179265,81	4616936,51	55	6071	1178753,10	4617034,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6072	1178754,56	4617024,94	56	6112	1170190,81	4649571,58	56	6153	1169421,28	4649326,80	56	6194	1168802,99	4649050,78	56	6235	1169370,56	4649243,36
55	6073	1178759,81	4617006,90	56	6113	1170192,50	4649588,42	56	6154	1169412,11	4649324,93	56	6195	1168850,54	4649062,60	56	6236	1169379,87	4649243,26
55	6074	1178767,09	4616989,30	56	6114	1170193,57	4649605,06	56	6155	1169393,33	4649323,11	56	6196	1168935,91	4649086,10	56	6237	1169381,41	4649243,21
55	6075	1178775,53	4616971,98	56	6115	1170193,77	4649612,44	56	6156	1169364,51	4649322,90	56	6197	1168973,47	4649097,52	56	6238	1169391,32	4649242,81
55	6076	1178784,67	4616954,92	56	6116	1170193,71	4649619,54	56	6157	1169335,42	4649323,98	56	6198	1169001,00	4649108,08	56	6239	1169392,69	4649242,74
55	6077	1178794,56	4616938,29	56	6117	1170193,37	4649625,86	56	6158	1169306,36	4649325,82	56	6199	1169027,89	4649120,91	56	6240	1169402,61	4649242,06
55	6078	1178811,29	4616914,41	56	6118	1170192,73	4649631,43	56	6159	1169277,45	4649329,02	56	6200	1169089,94	4649152,66	56	6241	1169403,69	4649241,98
55	6079	1178842,46	4616876,84	56	6119	1170191,62	4649637,03	56	6160	1169249,88	4649334,47	56	6201	1169107,95	4649160,98	56	6242	1169423,49	4649240,19
55	6080	1178862,13	4616855,20	56	6120	1170189,95	4649643,36	56	6161	1169213,46	4649343,64	56	6202	1169125,97	4649168,00	56	6243	1169424,11	4649240,13
55	6081	1178882,97	4616835,13	56	6121	1170187,74	4649650,39	56	6162	1169186,40	4649351,44	56	6203	1169152,98	4649176,40	56	6244	1169463,34	4649236,07
55	6082	1178904,96	4616817,05	56	6122	1170185,11	4649657,87	56	6163	1169185,69	4649351,68	56	6204	1169180,39	4649183,80	56	6245	1169472,40	4649235,27
55	6083	1178965,26	4616770,73	56	6123	1170182,20	4649665,49	56	6164	1169159,87	4649360,54	56	6205	1169207,58	4649190,81	56	6246	1169491,03	4649233,97
55	6084	1178979,85	4616758,72	56	6124	1170175,42	4649681,82	56	6165	1169132,77	4649372,65	56	6206	1169208,80	4649191,79	56	6247	1169509,55	4649233,15
55	6085	1178993,63	4616746,01	56	6125	1170168,15	4649698,07	56	6166	1169106,20	4649386,08	56	6207	1169216,19	4649198,03	56	6248	1169518,32	4649232,95
55	6086	1179005,82	4616732,32	56	6126	1170164,50	4649705,76	56	6167	1169053,64	4649414,10	56	6208	1169217,45	4649199,06	56	6249	1169527,03	4649232,95
55	6087	1179016,45	4616717,68	56	6127	1170160,68	4649713,33	56	6168	1169019,32	4649433,91	56	6209	1169224,96	4649205,00	56	6250	1169535,30	4649233,13
55	6088	1179032,67	4616691,53	56	6128	1170157,83	4649718,72	56	6169	1169003,10	4649444,84	56	6210	1169226,86	4649206,43	56	6251	1169542,96	4649233,57
55	6089	1179055,06	4616655,45	56	6129	1170156,54	4649714,59	56	6170	1168979,13	4649463,61	56	6211	1169234,58	4649211,97	56	6252	1169550,09	4649234,33
55	6090	1179076,51	4616623,55	56	6130	1170149,27	4649698,23	56	6171	1168913,90	4649519,87	56	6212	1169237,24	4649213,76	56	6253	1169556,66	4649235,43
55	6091	1179099,44	4616592,06	56	6131	1170138,80	4649682,43	56	6172	1168828,11	4649531,54	56	6213	1169245,21	4649218,74	56	6254	1169563,55	4649236,85
55	6092	1179123,27	4616561,31	56	6132	1170126,45	4649667,69	56	6173	1168888,98	4649395,97	56	6214	1169248,49	4649220,60	56	6255	1169579,75	4649240,96
55	6093	1179137,10	4616545,83	56	6133	1170106,07	4649646,75	56	6174	1168707,92	4649350,24	56	6215	1169249,15	4649220,95	56	6256	1169614,82	4649250,90
55	6094	1179155,52	4616529,42	56	6134	1170084,29	4649627,11	56	6175	1168716,62	4649323,77	56	6216	1169257,46	4649225,15	56	6257	1169615,48	4649251,08
55	6095	1179175,48	4616514,52	56	6135	1170060,48	4649609,69	56	6176	1168723,45	4649296,98	56	6217	1169262,37	4649227,31	56	6258	1169625,00	4649253,65
55	6011	1179205,03	4616495,16	56	6136	1170035,14	4649594,03	56	6177	1168726,37	4649279,01	56	6218	1169270,61	4649230,42	56	6259	1169625,82	4649253,86
56	6096	1170071,76	4649367,51	56	6137	1170009,34	4649579,08	56	6178	1168726,93	4649260,48	56	6219	1169274,80	4649231,80	56	6260	1169644,95	4649258,67
56	6097	1170109,82	4649383,87	56	6138	1169965,73	4649555,59	56	6179	1168726,16	4649250,95	56	6220	1169283,39	4649234,19	56	6261	1169646,20	4649258,96
56	6098	1170122,84	4649409,94	56	6139	1169947,76	4649547,46	56	6180	1168723,36	4649231,83	56	6221	1169286,50	4649234,97	56	6262	1169665,42	4649263,25
56	6099	1170123,01	4649410,33	56	6140	1169929,07	4649540,71	56	6181	1168715,45	4649195,92	56	6222	1169295,31	4649236,84	56	6263	1169666,58	4649263,51
56	6100	1170136,14	4649436,17	56	6141	1169881,00	4649527,18	56	6182	1168714,97	4649193,72	56	6223	1169297,55	4649237,26	56	6264	1169676,18	4649265,42
56	6101	1170136,38	4649436,63	56	6142	1169769,07	4649500,12	56	6183	1168706,80	4649165,54	56	6224	1169306,53	4649238,74	56	6265	1169677,49	4649265,69
56	6102	1170159,32	4649480,65	56	6143	1169750,91	4649494,75	56	6184	1168701,00	4649149,96	56	6225	1169308,30	4649239,02	56	6266	1169687,09	4649267,32
56	6103	1170167,99	4649497,62	56	6144	1169732,72	4649488,14	56	6185	1168694,15	4649134,88	56	6226	1169317,38	4649240,20	56	6267	1169688,75	4649267,58
56	6104	1170175,92	4649514,15	56	6145	1169714,51	4649480,19	56	6186	1168685,38	4649119,62	56	6227	1169318,74	4649240,35	56	6268	1169698,34	4649268,91
56	6105	1170179,15	4649521,53	56	6146	1169687,58	4649467,18	56	6187	1168668,78	4649096,82	56	6228	1169327,92	4649241,27	56	6269	1169700,75	4649269,18
56	6106	1170181,93	4649528,62	56	6147	1169589,85	4649417,00	56	6188	1168649,45	4649073,44	56	6229	1169329,49	4649241,39	56	6270	1169710,33	4649270,02
56	6107	1170184,15	4649535,23	56	6148	1169555,53	4649398,10	56	6189	1168617,47	4649036,62	56	6230	1169347,97	4649242,68	56	6271	1169713,78	4649270,21
56	6108	1170185,80	4649541,38	56	6149	1169521,27	4649378,15	56	6190	1168693,38	4649048,94	56	6231	1169349,48	4649242,78	56	6272	1169723,34	4649270,38
56	6109	1170187,26	4649548,19	56	6150	1169472,55	4649349,76	56	6191	1168732,75	4649052,63	56	6232	1169358,75	4649243,15	56	6273	1169726,39	4649270,35
56	6110	1170188,60	4649555,66	56	6151	1169447,33	4649336,56	56	6192	1168786,65	4649047,43	56	6233	1169359,92	4649243,19	56	6274	1169727,44	4649270,31
56	6111	1170189,80	4649563,63	56	6152	1169430,11	4649329,44	56	6193	1168787,56	4649047,62	56	6234	1169369,23	4649243,33	56	6275	1169736,65	4649269,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	6276	1169740,07	4649269,40	57	6316	1170305,28	4649753,03	57	6357	1170293,86	4649601,39	58	6397	1170723,25	4649920,60	58	6438	1170583,64	4649844,72
56	6277	1169749,27	4649268,19	57	6317	1170298,12	4649759,68	57	6358	1170293,85	4649600,73	58	6398	1170711,58	4649935,92	58	6439	1170588,50	4649843,46
56	6278	1169751,80	4649267,79	57	6318	1170297,23	4649760,54	57	6359	1170293,78	4649599,54	58	6399	1170644,01	4650017,79	58	6440	1170594,78	4649842,21
56	6279	1169760,99	4649266,11	57	6319	1170276,17	4649781,02	57	6360	1170292,60	4649581,11	58	6400	1170614,45	4650055,40	58	6441	1170620,28	4649838,19
56	6280	1169762,73	4649265,75	57	6320	1170275,59	4649781,60	57	6361	1170292,45	4649579,32	58	6401	1170591,99	4650087,48	58	6442	1170621,79	4649837,91
56	6281	1169771,27	4649263,85	57	6321	1170206,49	4649851,02	57	6362	1170290,61	4649560,89	58	6402	1170550,25	4650150,25	58	6443	1170630,50	4649836,26
56	6282	1169773,75	4649264,59	57	6322	1170186,34	4649870,94	57	6363	1170290,45	4649559,50	58	6403	1170543,10	4650135,88	58	6444	1170632,99	4649835,72
56	6283	1169819,93	4649278,85	57	6323	1170188,76	4649865,98	57	6364	1170289,28	4649550,34	58	6404	1170539,30	4650127,93	58	6445	1170641,56	4649833,66
56	6284	1169960,66	4649325,06	57	6324	1170192,54	4649858,78	57	6365	1170289,14	4649549,28	58	6405	1170535,82	4650120,18	58	6446	1170645,58	4649832,50
56	6285	1170007,25	4649341,32	57	6325	1170196,61	4649851,46	57	6366	1170287,77	4649540,16	58	6406	1170532,79	4650112,86	58	6447	1170653,85	4649829,72
56	6096	1170071,76	4649367,51	57	6326	1170205,71	4649835,77	57	6367	1170287,57	4649538,84	58	6407	1170530,28	4650106,07	58	6448	1170658,89	4649827,73
57	6286	1170556,47	4649554,06	57	6327	1170234,69	4649786,97	57	6368	1170285,96	4649529,77	58	6408	1170528,41	4650099,88	58	6449	1170667,36	4649823,86
57	6287	1170628,55	4649587,35	57	6328	1170235,29	4649785,90	57	6369	1170285,58	4649527,90	58	6409	1170527,02	4650093,87	58	6450	1170671,50	4649821,71
57	6288	1170623,74	4649589,73	57	6329	1170244,58	4649769,36	57	6370	1170283,65	4649518,92	58	6410	1170525,84	4650087,02	58	6451	1170679,64	4649817,03
57	6289	1170598,63	4649601,80	57	6330	1170245,15	4649768,33	57	6371	1170283,06	4649516,51	58	6411	1170524,88	4650079,66	58	6452	1170681,40	4649815,96
57	6290	1170574,14	4649613,22	57	6331	1170249,66	4649759,83	57	6372	1170280,68	4649507,67	58	6412	1170523,31	4650062,60	58	6453	1170682,58	4649815,19
57	6291	1170549,60	4649624,38	57	6332	1170250,13	4649758,89	57	6373	1170279,77	4649504,66	58	6413	1170521,73	4650035,34	58	6454	1170690,45	4649809,87
57	6292	1170533,54	4649631,47	57	6333	1170254,43	4649750,34	57	6374	1170276,65	4649495,38	58	6414	1170520,61	4650007,54	58	6455	1170692,60	4649808,35
57	6293	1170464,18	4649660,37	57	6334	1170254,84	4649749,47	57	6375	1170275,80	4649493,03	58	6415	1170520,20	4649989,31	58	6456	1170700,25	4649802,60
57	6294	1170463,28	4649660,76	57	6335	1170258,99	4649740,82	57	6376	1170272,20	4649483,86	58	6416	1170520,15	4649980,81	58	6457	1170701,86	4649801,34
57	6295	1170445,99	4649668,34	57	6336	1170259,49	4649739,73	57	6377	1170271,46	4649482,09	58	6417	1170520,27	4649972,57	58	6458	1170709,33	4649795,22
57	6296	1170445,05	4649668,77	57	6337	1170267,31	4649722,28	57	6378	1170267,51	4649473,06	58	6418	1170520,63	4649964,85	58	6459	1170710,61	4649794,12
57	6297	1170436,01	4649672,98	57	6338	1170267,87	4649720,96	57	6379	1170266,79	4649471,51	58	6419	1170521,22	4649957,90	58	6460	1170717,90	4649787,73
57	6298	1170435,00	4649673,46	57	6339	1170275,18	4649703,34	57	6380	1170258,21	4649453,61	58	6420	1170522,08	4649951,71	58	6461	1170719,05	4649786,69
57	6299	1170408,22	4649686,67	57	6340	1170275,68	4649702,06	57	6381	1170257,67	4649452,49	58	6421	1170523,46	4649945,29	58	6462	1170726,14	4649780,09
57	6300	1170407,13	4649687,22	57	6341	1170279,07	4649693,21	57	6382	1170254,00	4649445,30	58	6422	1170525,40	4649938,24	58	6463	1170727,39	4649778,87
57	6301	1170380,70	4649701,05	57	6342	1170279,53	4649691,98	57	6383	1170270,66	4649452,19	58	6423	1170527,85	4649930,60	58	6464	1170734,24	4649772,01
57	6302	1170379,50	4649701,69	57	6343	1170282,66	4649683,03	57	6384	1170317,44	4649468,46	58	6424	1170530,62	4649922,84	58	6465	1170735,65	4649770,54
57	6303	1170362,18	4649711,36	57	6344	1170283,23	4649681,37	57	6385	1170408,87	4649497,28	58	6425	1170537,35	4649905,78	58	6466	1170742,19	4649763,44
57	6304	1170360,97	4649712,08	57	6345	1170286,05	4649672,40	57	6386	1170440,76	4649507,28	58	6426	1170540,80	4649897,74	58	6467	1170743,90	4649761,49
57	6305	1170352,47	4649717,14	57	6346	1170286,68	4649670,21	57	6387	1170447,17	4649509,66	58	6427	1170544,40	4649889,75	58	6468	1170750,02	4649754,13
57	6306	1170351,26	4649717,90	57	6347	1170289,07	4649661,16	57	6388	1170477,32	4649520,65	58	6428	1170548,05	4649882,25	58	6469	1170752,34	4649751,07
57	6307	1170342,84	4649723,27	57	6348	1170289,83	4649657,90	57	6286	1170556,47	4649554,06	58	6429	1170551,66	4649875,37	58	6470	1170757,85	4649743,31
57	6308	1170341,23	4649724,36	57	6349	1170291,60	4649648,74	58	6389	1170808,24	4649632,28	58	6430	1170555,13	4649869,47	58	6471	1170760,22	4649739,63
57	6309	1170333,14	4649729,99	57	6350	1170292,18	4649645,00	58	6390	1170804,77	4649647,06	58	6431	1170558,45	4649864,61	58	6472	1170764,65	4649732,08
57	6310	1170331,07	4649731,50	57	6351	1170293,25	4649636,01	58	6391	1170783,56	4649737,79	58	6432	1170561,77	4649860,54	58	6473	1170765,80	4649729,99
57	6311	1170323,39	4649737,45	57	6352	1170293,51	4649632,86	58	6392	1170757,44	4649841,97	58	6433	1170565,59	4649856,55	58	6474	1170766,45	4649728,73
57	6312	1170321,88	4649738,68	57	6353	1170293,99	4649623,80	58	6393	1170752,14	4649860,63	58	6434	1170569,70	4649852,83	58	6475	1170770,31	4649720,82
57	6313	1170314,44	4649744,91	57	6354	1170294,08	4649621,47	58	6394	1170746,04	4649878,92	58	6435	1170573,73	4649849,72	58	6476	1170771,60	4649717,96
57	6314	1170313,32	4649745,88	57	6355	1170294,14	4649612,32	58	6395	1170738,50	4649896,42	58	6436	1170577,35	4649847,41	58	6477	1170774,97	4649709,79
57	6315	1170306,04	4649752,36	57	6356	1170294,11	4649610,56	58	6396	1170733,86	4649904,72	58	6437	1170580,47	4649845,87	58	6478	1170776,07	4649706,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	6479	1170779,04	4649698,22	59	6519	1170514,19	4649768,81	59	6560	1170420,29	4650010,28	59	6601	1170033,35	4650605,77	59	6642	1170140,46	4650114,82
58	6480	1170780,14	4649694,57	59	6520	1170506,87	4649774,44	59	6561	1170420,30	4650011,16	59	6602	1170024,26	4650603,39	59	6643	1170141,18	4650113,33
58	6481	1170782,74	4649684,49	59	6521	1170503,93	4649776,91	59	6562	1170421,46	4650039,82	59	6603	1170015,36	4650600,17	59	6644	1170145,89	4650103,30
58	6482	1170783,46	4649681,38	59	6522	1170497,01	4649783,17	59	6563	1170421,51	4650040,69	59	6604	1169997,88	4650592,02	59	6645	1170146,57	4650101,78
58	6483	1170785,62	4649670,18	59	6523	1170494,38	4649785,72	59	6564	1170423,16	4650069,26	59	6605	1169977,57	4650580,46	59	6646	1170151,40	4650090,57
58	6484	1170786,08	4649667,38	59	6524	1170487,90	4649792,49	59	6565	1170423,29	4650070,95	59	6606	1169981,74	4650564,73	59	6647	1170152,06	4650088,96
58	6485	1170787,74	4649654,86	59	6525	1170485,26	4649795,47	59	6566	1170425,03	4650089,81	59	6607	1169983,97	4650557,11	59	6648	1170156,70	4650077,08
58	6486	1170788,00	4649652,68	59	6526	1170479,32	4649802,76	59	6567	1170425,26	4650091,76	59	6608	1169986,32	4650549,70	59	6649	1170157,40	4650075,16
58	6487	1170789,16	4649640,01	59	6527	1170476,74	4649806,20	59	6568	1170426,48	4650101,07	59	6609	1169988,84	4650542,65	59	6650	1170161,54	4650063,14
58	6488	1170789,25	4649638,48	59	6528	1170471,31	4649814,20	59	6569	1170426,77	4650103,07	59	6610	1169991,62	4650535,64	59	6651	1170162,27	4650060,81
58	6489	1170789,78	4649629,44	59	6529	1170469,56	4649816,95	59	6570	1170428,36	4650112,30	59	6611	1169994,72	4650528,46	59	6652	1170165,70	4650049,10
58	6389	1170808,24	4649632,28	59	6530	1170464,60	4649825,34	59	6571	1170428,91	4650115,04	59	6612	1170002,15	4650512,56	59	6653	1170166,49	4650046,00
59	6490	1170681,46	4649673,25	59	6531	1170463,41	4649827,46	59	6572	1170431,00	4650124,13	59	6613	1170014,09	4650487,72	59	6654	1170168,92	4650035,15
59	6491	1170679,46	4649678,10	59	6532	1170458,82	4649836,21	59	6573	1170431,90	4650127,53	59	6614	1170014,62	4650486,58	59	6655	1170169,58	4650031,52
59	6492	1170677,10	4649682,89	59	6533	1170458,10	4649837,65	59	6574	1170434,71	4650136,74	59	6615	1170022,22	4650469,71	59	6656	1170170,67	4650024,04
59	6493	1170674,75	4649686,93	59	6534	1170453,78	4649846,55	59	6575	1170435,60	4650139,40	59	6616	1170022,98	4650467,93	59	6657	1170210,09	4649987,38
59	6494	1170671,59	4649691,37	59	6535	1170453,18	4649847,84	59	6576	1170438,94	4650148,47	59	6617	1170026,46	4650459,41	59	6658	1170210,46	4649987,07
59	6495	1170667,52	4649696,28	59	6536	1170449,10	4649856,89	59	6577	1170439,71	4650150,43	59	6618	1170027,14	4650457,57	59	6659	1170241,52	4649957,59
59	6496	1170662,53	4649701,69	59	6537	1170448,73	4649857,74	59	6578	1170443,43	4650159,39	59	6619	1170030,26	4650448,91	59	6660	1170242,27	4649956,87
59	6497	1170657,02	4649707,20	59	6538	1170444,81	4649866,89	59	6579	1170444,00	4650160,74	59	6620	1170031,06	4650446,58	59	6661	1170277,17	4649922,36
59	6498	1170651,15	4649712,68	59	6539	1170444,27	4649868,20	59	6580	1170448,01	4650169,63	59	6621	1170033,87	4650437,38	59	6662	1170277,46	4649922,07
59	6499	1170645,09	4649718,01	59	6540	1170436,96	4649886,70	59	6581	1170448,45	4650170,59	59	6622	1170034,42	4650435,41	59	6663	1170346,42	4649852,78
59	6500	1170639,08	4649722,93	59	6541	1170436,36	4649888,31	59	6582	1170452,66	4650179,42	59	6623	1170036,86	4650426,10	59	6664	1170366,78	4649832,99
59	6501	1170633,32	4649727,26	59	6542	1170433,04	4649897,65	59	6583	1170453,03	4650180,23	59	6624	1170037,24	4650424,58	59	6665	1170373,12	4649827,09
59	6502	1170628,00	4649730,85	59	6543	1170432,53	4649899,15	59	6584	1170461,78	4650197,81	59	6625	1170039,40	4650415,14	59	6666	1170379,46	4649821,45
59	6503	1170623,40	4649733,51	59	6544	1170429,51	4649908,54	59	6585	1170462,14	4650198,52	59	6626	1170039,73	4650413,71	59	6667	1170385,59	4649816,31
59	6504	1170619,52	4649735,28	59	6545	1170428,92	4649910,56	59	6586	1170484,66	4650242,07	59	6627	1170043,48	4650394,68	59	6668	1170391,49	4649811,74
59	6505	1170615,82	4649736,51	59	6546	1170426,31	4649920,03	59	6587	1170395,65	4650358,13	59	6628	1170043,72	4650393,37	59	6669	1170397,71	4649807,42
59	6506	1170610,55	4649737,78	59	6547	1170425,62	4649922,89	59	6588	1170288,38	4650507,44	59	6629	1170053,50	4650336,07	59	6670	1170404,56	4649803,04
59	6507	1170603,84	4649739,06	59	6548	1170423,57	4649932,45	59	6589	1170276,41	4650522,37	59	6630	1170056,85	4650317,65	59	6671	1170411,75	4649798,75
59	6508	1170578,13	4649743,11	59	6549	1170422,96	4649935,92	59	6590	1170263,59	4650536,13	59	6631	1170058,59	4650309,04	59	6672	1170427,85	4649789,76
59	6509	1170576,21	4649743,46	59	6550	1170421,65	4649945,20	59	6591	1170256,56	4650542,30	59	6632	1170060,42	4650300,66	59	6673	1170453,13	4649776,52
59	6510	1170567,55	4649745,19	59	6551	1170421,33	4649947,96	59	6592	1170249,01	4650547,87	59	6633	1170062,40	4650292,71	59	6674	1170478,82	4649763,86
59	6511	1170564,73	4649745,84	59	6552	1170420,55	4649957,34	59	6593	1170241,04	4650552,89	59	6634	1170064,60	4650284,87	59	6675	1170486,87	4649760,12
59	6512	1170556,28	4649748,02	59	6553	1170420,42	4649959,38	59	6594	1170224,22	4650561,86	59	6635	1170067,08	4650277,00	59	6676	1170503,22	4649752,93
59	6513	1170551,94	4649749,36	59	6554	1170419,98	4649968,82	59	6595	1170188,94	4650577,69	59	6636	1170072,91	4650260,02	59	6677	1170572,58	4649724,04
59	6514	1170543,83	4649752,26	59	6555	1170419,95	4649970,23	59	6596	1170152,71	4650591,73	59	6637	1170079,27	4650243,01	59	6678	1170573,48	4649723,64
59	6515	1170538,40	4649754,59	59	6556	1170419,80	4649979,71	59	6597	1170134,22	4650597,46	59	6638	1170085,97	4650226,13	59	6679	1170590,30	4649716,25
59	6516	1170530,23	4649758,65	59	6557	1170419,78	4649980,77	59	6598	1170106,68	4650603,16	59	6639	1170092,98	4650209,73	59	6680	1170590,88	4649715,99
59	6517	1170525,64	4649761,25	59	6558	1170419,84	4649990,27	59	6599	1170078,83	4650606,64	59	6640	1170100,75	4650193,08	59	6681	1170615,92	4649704,59
59	6518	1170517,82	4649766,25	59	6559	1170419,85	4649991,19	59	6600	1170051,24	4650607,70	59	6641	1170109,10	4650176,16	59	6682	1170616,37	4649704,39

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	6683	1170641,35	4649692,73	60	6723	1169933,08	4650422,53	61	6763	1162764,86	4647080,72	61	6804	1162319,27	4647179,26	61	6845	1162015,23	4647246,90
59	6684	1170641,86	4649692,50	60	6724	1169930,34	4650429,28	61	6764	1162759,07	4647085,27	61	6805	1162310,84	4647178,26	61	6846	1162025,41	4647219,38
59	6685	1170667,48	4649680,17	60	6725	1169923,38	4650444,70	61	6765	1162753,12	4647089,66	61	6806	1162309,18	4647178,09	61	6847	1162032,32	4647205,46
59	6686	1170667,96	4649679,92	60	6726	1169911,57	4650469,26	61	6766	1162746,30	4647094,34	61	6807	1162300,73	4647177,38	61	6848	1162038,30	4647193,50
59	6490	1170681,46	4649673,25	60	6727	1169911,33	4650469,81	61	6767	1162730,67	4647104,32	61	6808	1162298,88	4647177,25	61	6849	1162048,82	4647178,04
60	6687	1170066,19	4650031,75	60	6728	1169903,47	4650486,63	61	6768	1162714,25	4647114,29	61	6809	1162290,45	4647176,84	61	6850	1162055,03	4647171,28
60	6688	1170062,84	4650041,47	60	6729	1169902,88	4650487,92	61	6769	1162697,42	4647124,27	61	6810	1162288,52	4647176,79	61	6851	1162061,79	4647165,58
60	6689	1170058,90	4650051,62	60	6730	1169899,20	4650496,43	61	6770	1162655,30	4647148,70	61	6811	1162279,81	4647176,70	61	6852	1162076,98	4647155,93
60	6690	1170054,73	4650061,27	60	6731	1169898,63	4650497,80	61	6771	1162639,18	4647157,62	61	6812	1162277,85	4647176,72	61	6853	1162093,54	4647147,66
60	6691	1170050,71	4650069,80	60	6732	1169895,21	4650506,39	61	6772	1162631,62	4647161,56	61	6813	1162269,16	4647176,98	61	6854	1162119,45	4647136,43
60	6692	1170019,57	4650130,71	60	6733	1169894,53	4650508,19	61	6773	1162624,25	4647165,19	61	6814	1162268,58	4647177,01	61	6855	1162195,53	4647105,22
60	6693	1170019,28	4650131,32	60	6734	1169891,48	4650516,86	61	6774	1162617,05	4647168,41	61	6815	1162267,29	4647177,07	61	6856	1162198,53	4647103,98
60	6694	1170010,53	4650149,03	60	6735	1169890,99	4650518,29	61	6775	1162610,65	4647171,00	61	6816	1162258,64	4647177,65	61	6857	1162279,96	4647068,12
60	6695	1170010,06	4650150,02	60	6736	1169888,43	4650526,27	61	6776	1162603,76	4647173,51	61	6817	1162256,53	4647177,83	61	6858	1162342,21	4647039,42
60	6696	1170001,69	4650167,90	60	6737	1169878,96	4650520,44	61	6777	1162596,58	4647175,92	61	6818	1162247,92	4647178,76	61	6859	1162375,16	4647023,62
60	6697	1170001,01	4650169,44	60	6738	1169906,72	4650465,29	61	6778	1162581,01	4647180,74	61	6819	1162245,62	4647179,06	61	6860	1162376,59	4647023,75
60	6698	1169993,42	4650187,22	60	6739	1169918,93	4650302,36	61	6779	1162556,70	4647187,54	61	6820	1162237,10	4647180,40	61	6861	1162385,99	4647024,48
60	6699	1169992,91	4650188,43	60	6740	1169921,28	4650257,91	61	6780	1162529,10	4647194,56	61	6821	1162234,13	4647180,94	61	6862	1162387,11	4647024,55
60	6700	1169985,79	4650206,42	60	6741	1169920,47	4650214,42	61	6781	1162501,58	4647201,01	61	6822	1162225,70	4647182,79	61	6863	1162451,11	4647026,11
60	6701	1169985,43	4650207,39	60	6742	1169915,29	4650091,23	61	6782	1162483,97	4647204,61	61	6823	1162222,40	4647183,64	61	6864	1162451,54	4647028,79
60	6702	1169978,66	4650225,49	60	6687	1170066,19	4650031,75	61	6783	1162476,05	4647205,96	61	6824	1162213,51	4647186,22	61	6865	1162452,67	4647028,86
60	6703	1169978,22	4650226,72	61	6743	1162830,19	4646975,37	61	6784	1162468,58	4647206,95	61	6825	1162210,82	4647187,09	61	6866	1162461,84	4647029,32
60	6704	1169971,93	4650244,98	61	6744	1162827,14	4646980,80	61	6785	1162461,66	4647207,52	61	6826	1162202,04	4647190,19	61	6867	1162463,47	4647029,38
60	6705	1169971,51	4650246,30	61	6745	1162826,39	4646982,15	61	6786	1162454,68	4647207,70	61	6827	1162200,06	4647190,91	61	6868	1162472,62	4647029,57
60	6706	1169968,62	4650255,53	61	6746	1162825,82	4646983,28	61	6787	1162447,25	4647207,47	61	6828	1162191,39	4647194,39	61	6869	1162475,00	4647029,54
60	6707	1169968,23	4650256,81	61	6747	1162821,92	4646991,20	61	6788	1162439,38	4647206,91	61	6829	1162189,58	4647195,17	61	6870	1162484,13	4647029,27
60	6708	1169965,61	4650266,08	61	6748	1162820,81	4646993,59	61	6789	1162431,32	4647206,05	61	6830	1162172,34	4647202,85	61	6871	1162484,73	4647029,25
60	6709	1169965,19	4650267,66	61	6749	1162817,74	4647000,76	61	6790	1162423,21	4647204,89	61	6831	1162171,14	4647203,40	61	6872	1162487,22	4647029,09
60	6710	1169962,85	4650277,08	61	6750	1162817,22	4647002,02	61	6791	1162415,23	4647203,49	61	6832	1162128,98	4647223,55	61	6873	1162496,82	4647028,22
60	6711	1169962,55	4650278,39	61	6751	1162811,64	4647016,00	61	6792	1162407,45	4647201,83	61	6833	1162113,23	4647230,57	61	6874	1162499,42	4647027,91
60	6712	1169960,45	4650287,86	61	6752	1162809,23	4647021,71	61	6793	1162399,66	4647199,83	61	6834	1162105,98	4647233,59	61	6875	1162508,97	4647026,55
60	6713	1169960,27	4650288,77	61	6753	1162806,39	4647027,67	61	6794	1162391,30	4647197,42	61	6835	1162098,64	4647236,46	61	6876	1162510,96	4647026,20
60	6714	1169958,35	4650298,29	61	6754	1162803,24	4647033,61	61	6795	1162363,55	4647188,94	61	6836	1162091,45	4647239,09	61	6877	1162520,47	4647024,45
60	6715	1169958,18	4650299,22	61	6755	1162799,68	4647039,72	61	6796	1162362,33	4647188,59	61	6837	1162084,41	4647241,41	61	6878	1162521,93	4647024,15
60	6716	1169954,71	4650318,37	61	6756	1162795,86	4647045,81	61	6797	1162352,91	4647185,96	61	6838	1162077,22	4647243,51	61	6879	1162531,40	4647022,11
60	6717	1169954,63	4650318,89	61	6757	1162791,88	4647051,69	61	6798	1162351,25	4647185,54	61	6839	1162060,65	4647247,69	61	6880	1162532,62	4647021,84
60	6718	1169944,91	4650375,78	61	6758	1162787,78	4647057,32	61	6799	1162341,74	4647183,25	61	6840	1162033,91	4647253,76	61	6881	1162542,07	4647019,55
60	6719	1169941,40	4650393,41	61	6759	1162783,68	4647062,51	61	6800	1162339,64	4647182,78	61	6841	1162033,43	4647253,87	61	6882	1162543,08	4647019,29
60	6720	1169939,58	4650401,33	61	6760	1162779,63	4647067,13	61	6801	1162331,34	4647181,14	61	6842	1162015,23	4647258,20	61	6883	1162552,46	4647016,82
60	6721	1169937,60	4650408,92	61	6761	1162775,23	4647071,59	61	6802	1162329,31	4647180,80	61	6843	1162013,95	4647258,50	61	6884	1162553,53	4647016,52
60	6722	1169935,44	4650415,95	61	6762	1162770,29	4647076,14	61	6803	1162320,96	4647179,49	61	6844	1162012,12	4647258,99	61	6885	1162562,85	4647013,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6886	1162564,07	4647013,47	62	6926	1163174,17	4647406,81	62	6967	1162834,45	4647239,81	62	7008	1162125,04	4647333,76	62	7049	1162441,18	4647307,77
61	6887	1162573,25	4647010,56	62	6927	1163165,58	4647410,11	62	6968	1162827,13	4647235,37	62	7009	1162133,51	4647330,68	62	7050	1162443,24	4647307,86
61	6888	1162574,69	4647010,08	62	6928	1163163,90	4647410,82	62	6969	1162819,34	4647232,12	62	7010	1162134,66	4647330,26	62	7051	1162453,05	4647308,16
61	6889	1162583,75	4647006,90	62	6929	1163155,30	4647414,51	62	6970	1162811,26	4647230,37	62	7011	1162143,04	4647326,97	62	7052	1162455,74	4647308,16
61	6890	1162585,64	4647006,19	62	6930	1163153,48	4647415,32	62	6971	1162808,44	4647230,18	62	7012	1162144,04	4647326,56	62	7053	1162465,55	4647307,94
61	6891	1162594,52	4647002,70	62	6931	1163145,06	4647419,33	62	6972	1162802,82	4647229,78	62	7013	1162152,37	4647323,10	62	7054	1162466,39	4647307,91
61	6892	1162596,98	4647001,63	62	6932	1163142,75	4647420,51	62	6973	1162794,06	4647230,03	62	7014	1162153,53	4647322,60	62	7055	1162468,49	4647307,79
61	6893	1162605,58	4646997,69	62	6933	1163134,59	4647424,95	62	6974	1162776,07	4647232,29	62	7015	1162170,45	4647315,04	62	7056	1162478,13	4647306,98
61	6894	1162608,96	4646995,98	62	6934	1163131,81	4647426,57	62	6975	1162757,71	4647235,80	62	7016	1162171,65	4647314,48	62	7057	1162480,62	4647306,72
61	6895	1162617,22	4646991,42	62	6935	1163124,07	4647431,43	62	6976	1162729,93	4647242,25	62	7017	1162213,83	4647294,34	62	7058	1162490,25	4647305,43
61	6896	1162619,75	4646989,90	62	6936	1163122,03	4647432,79	62	6977	1162702,36	4647249,72	62	7018	1162229,57	4647287,30	62	7059	1162491,99	4647305,15
61	6897	1162620,87	4646989,18	62	6937	1163114,60	4647438,02	62	6978	1162684,27	4647255,62	62	7019	1162236,38	4647284,60	62	7060	1162501,59	4647303,53
61	6898	1162628,06	4646984,35	62	6938	1163113,08	4647439,12	62	6979	1162666,39	4647262,82	62	7020	1162242,83	4647282,31	62	7061	1162503,20	4647303,22
61	6899	1162630,71	4646982,46	62	6939	1163105,84	4647444,62	62	6980	1162640,15	4647274,97	62	7021	1162248,75	4647280,60	62	7062	1162522,35	4647299,31
61	6900	1162637,64	4646977,14	62	6940	1163104,68	4647445,51	62	6981	1162502,40	4647344,30	62	7022	1162254,04	4647279,45	62	7063	1162523,82	4647298,99
61	6901	1162639,35	4646975,75	62	6941	1163097,59	4647451,25	62	6982	1162486,52	4647353,81	62	7023	1162259,94	4647278,52	62	7064	1162552,51	4647292,27
61	6902	1162646,09	4646970,09	62	6942	1163096,45	4647452,17	62	6983	1162449,63	4647375,87	62	7024	1162266,36	4647277,82	62	7065	1162553,43	4647292,05
61	6903	1162647,26	4646969,05	62	6943	1163082,52	4647464,08	62	6984	1162418,32	4647393,72	62	7025	1162273,05	4647277,38	62	7066	1162582,02	4647284,74
61	6904	1162666,69	4646951,66	62	6944	1163081,50	4647464,98	62	6985	1162400,98	4647402,45	62	7026	1162279,83	4647277,17	62	7067	1162583,14	4647284,46
61	6905	1162672,40	4646946,74	62	6945	1163067,84	4647477,32	62	6986	1162383,22	4647409,78	62	7027	1162286,59	4647277,25	62	7068	1162608,67	4647277,33
61	6906	1162677,72	4646942,47	62	6946	1163067,16	4647477,92	62	6987	1162364,25	4647415,32	62	7028	1162293,12	4647277,55	62	7069	1162609,96	4647276,94
61	6907	1162683,16	4646938,53	62	6947	1163060,45	4647484,22	62	6988	1162335,07	4647421,40	62	7029	1162299,79	4647278,12	62	7070	1162626,80	4647271,74
61	6908	1162689,02	4646934,65	62	6948	1163059,61	4647485,02	62	6989	1162285,74	4647429,54	62	7030	1162306,51	4647278,93	62	7071	1162628,07	4647271,32
61	6909	1162695,31	4646930,77	62	6949	1163046,61	4647497,78	62	6990	1162256,08	4647433,46	62	7031	1162313,00	4647279,93	62	7072	1162636,41	4647268,51
61	6910	1162701,91	4646927,00	62	6950	1163045,69	4647498,70	62	6991	1162226,42	4647435,26	62	7032	1162319,23	4647281,16	62	7073	1162637,48	4647268,14
61	6911	1162708,65	4646923,37	62	6951	1163042,94	4647501,59	62	6992	1162207,44	4647434,20	62	7033	1162326,85	4647283,00	62	7074	1162645,71	4647265,14
61	6912	1162715,46	4646919,95	62	6952	1163031,13	4647498,90	62	6993	1162188,46	4647431,91	62	7034	1162334,86	4647285,23	62	7075	1162647,38	4647264,51
61	6913	1162722,09	4646916,83	62	6953	1163011,80	4647492,10	62	6994	1162150,50	4647425,77	62	7035	1162362,41	4647293,64	62	7076	1162655,50	4647261,23
61	6914	1162728,47	4646914,13	62	6954	1162994,22	4647483,63	62	6995	1162036,76	4647405,51	62	7036	1162363,19	4647293,86	62	7077	1162657,31	4647260,45
61	6915	1162731,59	4646912,97	62	6955	1162977,83	4647473,59	62	6996	1161989,30	4647397,06	62	7037	1162372,62	4647296,57	62	7078	1162666,16	4647256,48
61	6916	1162740,73	4646912,13	62	6956	1162970,32	4647467,85	62	6997	1161993,69	4647368,31	62	7038	1162373,99	4647296,95	62	7079	1162667,70	4647255,76
61	6743	1162830,19	4646975,37	62	6957	1162963,46	4647461,41	62	6998	1162023,37	4647359,94	62	7039	1162383,45	4647299,39	62	7080	1162676,42	4647251,50
62	6917	1163086,12	4647079,96	62	6958	1162957,51	4647454,41	62	6999	1162038,99	4647355,80	62	7040	1162385,42	4647299,85	62	7081	1162677,56	4647250,91
62	6918	1163093,16	4647113,03	62	6959	1162952,15	4647446,82	62	7000	1162056,33	4647351,71	62	7041	1162395,09	4647301,93	62	7082	1162686,18	4647246,39
62	6919	1163105,39	4647170,19	62	6960	1162942,62	4647430,47	62	7001	1162083,43	4647345,57	62	7042	1162396,95	4647302,30	62	7083	1162687,21	4647245,84
62	6920	1163110,63	4647178,90	62	6961	1162929,79	4647404,44	62	7002	1162084,62	4647345,28	62	7043	1162406,67	4647303,99	62	7084	1162704,31	4647236,39
62	6921	1163117,29	4647192,12	62	6962	1162889,33	4647315,14	62	7003	1162102,69	4647340,71	62	7044	1162408,31	4647304,25	62	7085	1162705,23	4647235,87
62	6922	1163126,96	4647216,66	62	6963	1162880,68	4647297,60	62	7004	1162104,54	4647340,20	62	7045	1162418,08	4647305,63	62	7086	1162747,95	4647211,05
62	6923	1163131,86	4647232,00	62	6964	1162871,26	4647280,67	62	7005	1162113,46	4647337,58	62	7046	1162419,77	4647305,85	62	7087	1162748,31	4647210,83
62	6924	1163157,25	4647320,60	62	6965	1162860,46	4647265,07	62	7006	1162115,11	4647337,06	62	7047	1162429,56	4647306,91	62	7088	1162765,57	4647200,62
62	6925	1163167,60	4647369,98	62	6966	1162848,11	4647251,28	62	7007	1162123,65	4647334,25	62	7048	1162431,37	4647307,08	62	7089	1162766,03	4647200,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	7090	1162783,16	4647189,97	63	7130	1164447,87	4647270,79	64	7170	1164031,59	4647372,15	65	7210	1164718,28	4647580,46	65	7251	1164360,37	4647390,63
62	7091	1162784,08	4647189,40	63	7131	1164453,44	4647273,48	64	7171	1164032,89	4647375,12	65	7211	1164676,07	4647593,02	65	7252	1164376,05	4647389,33
62	7092	1162801,00	4647178,60	63	7132	1164469,93	4647282,62	64	7172	1164037,58	4647384,85	65	7212	1164671,85	4647591,96	65	7253	1164395,32	4647387,82
62	7093	1162802,43	4647177,64	63	7133	1164478,88	4647288,89	64	7173	1164038,88	4647387,36	65	7213	1164670,43	4647591,64	65	7254	1164414,01	4647386,60
62	7094	1162810,63	4647172,00	63	7134	1164477,12	4647288,57	64	7174	1164046,77	4647401,65	65	7214	1164661,79	4647589,74	65	7255	1164432,10	4647385,92
62	7095	1162812,00	4647171,04	63	7135	1164467,73	4647287,17	64	7175	1164047,45	4647402,86	65	7215	1164660,50	4647589,47	65	7256	1164440,03	4647385,90
62	7096	1162819,29	4647165,67	63	7136	1164464,58	4647286,78	64	7176	1164065,39	4647433,29	65	7216	1164651,84	4647587,82	65	7257	1164447,55	4647386,16
62	7097	1162820,57	4647164,69	63	7137	1164454,92	4647285,94	64	7177	1164061,35	4647432,34	65	7217	1164649,94	4647587,49	65	7258	1164454,39	4647386,76
62	7098	1162827,67	4647159,09	63	7138	1164452,41	4647285,81	64	7178	1164053,40	4647430,25	65	7218	1164641,21	4647586,17	65	7259	1164461,02	4647387,75
62	7099	1162829,00	4647157,99	63	7139	1164442,68	4647285,45	64	7179	1164045,88	4647428,00	65	7219	1164638,90	4647585,87	65	7260	1164468,25	4647389,21
62	7100	1162835,88	4647152,17	63	7140	1164440,71	4647285,41	64	7180	1164039,10	4647425,65	65	7220	1164629,11	4647584,84	65	7261	1164476,03	4647391,06
62	7101	1162837,46	4647150,78	63	7141	1164430,92	4647285,44	64	7181	1164033,10	4647423,15	65	7221	1164627,27	4647584,68	65	7262	1164484,13	4647393,21
62	7102	1162844,06	4647144,73	63	7142	1164429,18	4647285,48	64	7182	1164027,56	4647420,40	65	7222	1164617,42	4647584,02	65	7263	1164501,57	4647398,28
62	7103	1162845,81	4647143,03	63	7143	1164409,46	4647286,23	64	7183	1164021,33	4647416,91	65	7223	1164616,27	4647583,95	65	7264	1164528,62	4647406,69
62	7104	1162852,11	4647136,65	63	7144	1164408,17	4647286,29	64	7184	1164014,56	4647412,77	65	7224	1164587,38	4647582,64	65	7265	1164565,17	4647418,33
62	7105	1162854,10	4647134,48	63	7145	1164388,46	4647287,57	64	7185	1163991,43	4647398,01	65	7225	1164579,46	4647582,07	65	7266	1164583,36	4647424,22
62	7106	1162859,92	4647127,84	63	7146	1164387,80	4647287,62	64	7186	1163990,59	4647397,50	65	7226	1164572,78	4647581,26	65	7267	1164601,83	4647451,13
62	7107	1162861,50	4647125,95	63	7147	1164367,95	4647289,19	64	7187	1163982,64	4647392,64	65	7227	1164565,55	4647579,81	66	7267	1160137,19	4627003,08
62	7108	1162867,02	4647119,01	63	7148	1164277,56	4647296,71	64	7188	1163981,33	4647391,85	65	7228	1164556,32	4647577,37	66	7268	1160276,97	4627059,26
62	7109	1162868,27	4647117,36	63	7149	1164221,89	4647219,85	64	7189	1163973,31	4647387,28	65	7229	1164545,86	4647574,18	66	7269	1160267,14	4627072,26
62	7110	1162873,48	4647110,20	63	7150	1164205,72	4647197,10	64	7190	1163971,76	4647386,43	65	7230	1164535,07	4647570,53	66	7270	1160256,91	4627068,49
62	7111	1162874,49	4647108,76	63	7151	1164195,46	4647182,26	64	7191	1163971,06	4647386,07	65	7231	1164514,07	4647562,86	66	7271	1160255,91	4627068,12
62	7112	1162879,46	4647101,42	63	7152	1164185,46	4647167,01	64	7192	1163962,87	4647381,94	65	7232	1164499,44	4647557,09	66	7272	1160243,86	4627063,96
62	7113	1162880,44	4647099,93	63	7153	1164181,24	4647160,25	64	7193	1163959,55	4647380,43	65	7233	1164475,67	4647537,64	66	7273	1160242,46	4627063,50
62	7114	1162885,14	4647092,41	63	7154	1164250,97	4647185,17	64	7194	1163951,15	4647376,91	65	7234	1164458,24	4647522,96	66	7274	1160230,43	4627059,71
62	7115	1162885,97	4647091,05	63	7155	1164286,53	4647198,89	64	7195	1163946,80	4647375,34	65	7235	1164449,84	4647515,47	66	7275	1160228,39	4627059,13
62	7116	1162890,42	4647083,41	63	7129	1164427,58	4647261,05	64	7196	1163937,84	4647372,54	65	7236	1164446,47	4647512,24	66	7276	1160216,79	4627056,01
62	7117	1162891,37	4647081,72	64	7156	1163975,87	4647226,38	64	7197	1163934,09	4647371,52	65	7237	1164443,34	4647509,07	66	7277	1160213,77	4627055,30
62	7118	1162895,52	4647073,91	64	7157	1164011,16	4647275,02	64	7198	1163924,87	4647369,42	65	7238	1164440,60	4647506,06	66	7278	1160203,18	4627053,13
62	7119	1162895,68	4647073,61	64	7158	1164017,42	4647315,18	64	7199	1163922,06	4647368,85	65	7239	1164437,89	4647502,77	66	7279	1160198,96	4627052,47
62	7120	1162896,54	4647071,89	64	7159	1164017,53	4647315,81	64	7200	1163918,94	4647368,33	65	7240	1164435,09	4647499,12	66	7280	1160189,13	4627051,33
62	7121	1162900,32	4647063,92	64	7160	1164019,29	4647326,30	64	7201	1163903,50	4647357,23	65	7241	1164428,50	4647489,75	66	7281	1160186,34	4627051,09
62	7122	1162901,20	4647061,99	64	7161	1164019,45	4647327,23	64	7202	1163880,41	4647342,07	65	7242	1164418,21	4647474,14	66	7282	1160176,51	4627050,51
62	7123	1162904,26	4647054,77	64	7162	1164021,40	4647337,56	64	7203	1163859,30	4647328,23	65	7243	1164389,80	4647429,97	66	7283	1160174,65	4627050,44
62	7124	1162904,71	4647053,67	64	7163	1164021,81	4647339,51	64	7204	1163858,29	4647311,60	65	7244	1164389,14	4647428,99	66	7284	1160164,79	4627050,21
62	7125	1162910,23	4647039,77	64	7164	1164024,14	4647349,70	64	7205	1163849,86	4647172,66	65	7245	1164381,74	4647418,11	66	7285	1160163,56	4627050,19
62	7126	1162912,51	4647034,44	64	7165	1164024,77	4647352,11	64	7206	1163933,16	4647165,61	65	7246	1164380,71	4647416,63	66	7286	1160153,64	4627050,23
62	7127	1162912,83	4647033,79	64	7166	1164026,18	4647357,13	64	7207	1163975,43	4647225,76	65	7247	1164372,96	4647406,00	66	7287	1160152,58	4627050,24
62	7128	1162947,07	4647058,03	64	7167	1164026,89	4647359,46	64	7156	1163975,87	4647226,38	65	7248	1164371,39	4647403,96	66	7288	1160132,65	4627050,70
62	6917	1163086,12	4647079,96	64	7168	1164028,55	4647364,39	65	7208	1164601,83	4647451,13	65	7249	1164363,21	4647393,89	66	7289	1160132,04	4627050,73
63	7129	1164427,58	4647261,05	64	7169	1164029,58	4647367,19	65	7209	1164665,93	4647544,45	65	7250	1164361,88	4647392,32	66	7290	1160092,45	4627052,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7291	1160073,38	4627052,61	66	7332	1159656,18	4626819,41	67	7372	1161158,85	4627628,47	67	7413	1160913,19	4627482,06	67	7454	1160417,08	4627176,29
66	7292	1160054,74	4627052,62	66	7333	1159657,76	4626819,28	67	7373	1161146,11	4627630,82	67	7414	1160912,54	4627481,73	67	7455	1160416,45	4627175,69
66	7293	1160046,40	4627052,39	66	7334	1159667,21	4626818,38	67	7374	1161106,96	4627634,15	67	7415	1160904,14	4627477,49	67	7456	1160409,13	4627169,06
66	7294	1160028,24	4627051,47	66	7335	1159668,71	4626818,20	67	7375	1161094,22	4627635,91	67	7416	1160898,80	4627475,16	67	7457	1160408,14	4627168,20
66	7295	1160009,80	4627050,20	66	7336	1159678,10	4626817,03	67	7376	1161082,07	4627639,27	67	7417	1160891,05	4627472,32	67	7458	1160393,30	4627155,47
66	7296	1159895,92	4627041,16	66	7337	1159679,63	4626816,82	67	7377	1161077,80	4627641,18	67	7418	1160886,94	4627470,99	67	7459	1160392,30	4627154,63
66	7297	1159869,80	4627038,76	66	7338	1159688,98	4626815,33	67	7378	1161075,05	4627640,22	67	7419	1160878,90	4627468,80	67	7460	1160374,29	4627139,97
66	7298	1159862,23	4627037,86	66	7339	1159691,05	4626814,97	67	7379	1161068,77	4627637,73	67	7420	1160875,74	4627468,06	67	7461	1160373,81	4627139,60
66	7299	1159855,33	4627036,81	66	7340	1159700,28	4626813,11	67	7380	1161062,49	4627634,97	67	7421	1160867,48	4627466,37	67	7462	1160353,99	4627123,88
66	7300	1159848,62	4627035,46	66	7341	1159702,86	4626812,53	67	7381	1161056,37	4627632,00	67	7422	1160865,23	4627465,95	67	7463	1160373,50	4627098,08
66	7301	1159840,68	4627033,29	66	7342	1159711,94	4626810,19	67	7382	1161050,61	4627628,91	67	7423	1160856,83	4627464,63	67	7464	1160422,29	4627117,69
66	7302	1159831,43	4627030,34	66	7343	1159715,20	4626809,24	67	7383	1161045,39	4627625,81	67	7424	1160855,22	4627464,41	67	7465	1160526,00	4627159,36
66	7303	1159821,57	4627026,83	66	7344	1159724,04	4626806,32	67	7384	1161039,78	4627622,00	67	7425	1160846,67	4627463,35	67	7466	1160572,08	4627178,40
66	7304	1159801,33	4627018,92	66	7345	1159728,06	4626804,80	67	7385	1161034,38	4627617,85	67	7426	1160845,15	4627463,18	67	7467	1160599,05	4627191,00
66	7305	1159780,43	4627010,01	66	7346	1159736,29	4626801,27	67	7386	1161029,36	4627613,52	67	7427	1160799,40	4627458,89	67	7468	1160615,71	4627200,33
66	7306	1159749,41	4626981,74	66	7347	1159739,35	4626799,82	67	7387	1161024,95	4627609,18	67	7428	1160760,00	4627454,80	67	7469	1160669,20	4627236,18
66	7307	1159734,57	4626967,76	66	7348	1159747,36	4626795,74	67	7388	1161021,22	4627604,95	67	7429	1160710,91	4627449,22	67	7470	1160684,82	4627245,67
66	7308	1159728,40	4626961,77	66	7349	1159749,78	4626794,42	67	7389	1161017,78	4627600,26	67	7430	1160683,00	4627445,89	67	7471	1160701,40	4627253,93
66	7309	1159723,37	4626956,70	66	7350	1159757,56	4626789,89	67	7390	1161014,05	4627594,50	67	7431	1160668,66	4627425,82	67	7472	1160719,06	4627260,74
66	7310	1159713,31	4626945,93	66	7351	1159759,16	4626788,91	67	7391	1161000,06	4627570,47	67	7432	1160668,25	4627425,23	67	7473	1160773,74	4627277,66
66	7311	1159698,23	4626928,73	66	7352	1159759,61	4626788,62	67	7392	1160999,58	4627569,65	67	7433	1160653,25	4627404,88	67	7474	1160893,83	4627311,37
66	7312	1159688,65	4626917,19	66	7353	1159767,19	4626783,71	67	7393	1160994,54	4627561,38	67	7434	1160652,72	4627404,18	67	7365	1161237,74	4627398,04
66	7313	1159684,33	4626911,72	66	7354	1159768,92	4626782,53	67	7394	1160994,06	4627560,61	67	7435	1160645,38	4627394,58	68	7475	1160426,18	4627324,50
66	7314	1159680,17	4626906,23	66	7355	1159776,29	4626777,32	67	7395	1160993,41	4627559,62	67	7436	1160644,83	4627393,85	68	7476	1160426,71	4627325,00
66	7315	1159676,35	4626900,89	66	7356	1159778,16	4626775,92	67	7396	1160988,04	4627551,57	67	7437	1160637,98	4627385,21	68	7477	1160448,30	4627345,36
66	7316	1159672,45	4626895,05	66	7357	1159785,24	4626770,38	67	7397	1160986,21	4627548,99	67	7438	1160637,04	4627384,05	68	7478	1160449,27	4627346,25
66	7317	1159668,61	4626888,92	66	7358	1159787,16	4626768,79	67	7398	1160980,26	4627541,19	67	7439	1160630,78	4627376,63	68	7479	1160471,54	4627366,16
66	7318	1159647,15	4626852,98	66	7359	1159793,91	4626762,94	67	7399	1160978,54	4627539,06	67	7440	1160629,71	4627375,40	68	7480	1160471,99	4627366,53
66	7319	1159646,44	4626851,82	66	7360	1159796,25	4626760,80	67	7400	1160972,18	4627531,58	67	7441	1160623,38	4627368,35	68	7481	1160524,01	4627411,97
66	7320	1159641,90	4626844,65	66	7361	1159802,59	4626754,58	67	7401	1160970,63	4627529,84	67	7442	1160622,12	4627367,00	68	7482	1160537,67	4627424,50
66	7321	1159641,19	4626843,55	66	7362	1159805,33	4626751,65	67	7402	1160963,91	4627522,66	67	7443	1160615,21	4627359,89	68	7483	1160543,71	4627430,37
66	7322	1159636,47	4626836,53	66	7363	1159810,37	4626745,86	67	7403	1160962,49	4627521,22	67	7444	1160614,11	4627358,79	68	7484	1160549,43	4627436,26
66	7323	1159635,23	4626834,76	66	7364	1160035,23	4626962,09	67	7404	1160955,53	4627514,36	67	7445	1160607,02	4627351,90	68	7485	1160554,59	4627442,00
66	7324	1159630,22	4626827,99	66	7267	1160137,19	4627003,08	67	7405	1160954,09	4627512,97	67	7446	1160606,02	4627350,94	68	7486	1160559,84	4627448,23
66	7325	1159628,73	4626826,05	67	7365	1161237,74	4627398,04	67	7406	1160946,86	4627506,41	67	7447	1160591,40	4627337,52	68	7487	1160565,94	4627455,91
66	7326	1159624,03	4626820,29	67	7366	1161305,22	4627440,78	67	7407	1160945,15	4627504,90	67	7448	1160590,46	4627336,69	68	7488	1160572,71	4627464,81
66	7327	1159633,33	4626820,42	67	7367	1161237,58	4627588,85	67	7408	1160937,69	4627498,70	67	7449	1160538,20	4627291,05	68	7489	1160587,24	4627484,52
66	7328	1159635,62	4626820,40	67	7368	1161201,14	4627609,23	67	7409	1160935,51	4627496,99	67	7450	1160516,62	4627271,77	68	7490	1160601,17	4627504,04
66	7329	1159645,06	4626820,10	67	7369	1161188,83	4627616,11	67	7410	1160927,81	4627491,28	67	7451	1160495,79	4627252,12	68	7491	1160578,09	4627606,52
66	7330	1159645,54	4626820,08	67	7370	1161176,34	4627622,19	67	7411	1160924,72	4627489,15	67	7452	1160432,21	4627190,42	68	7492	1160574,38	4627622,53
66	7331	1159646,73	4626820,03	67	7371	1161164,77	4627626,72	67	7412	1160916,71	4627484,09	67	7453	1160431,54	4627189,79	68	7493	1160370,64	4627581,83

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
68	7494	1160161,04	4627403,65	68	7535	1160201,37	4627155,87	69	7575	1160920,38	4627690,44	69	7547	1160909,37	4627614,50	71	7655	1159700,50	4626706,89
68	7495	1160130,54	4627378,96	68	7536	1160211,72	4627159,13	69	7576	1160917,41	4627686,14	70	7616	1160775,75	4627650,36	71	7656	1159695,23	4626709,58
68	7496	1160106,99	4627361,80	68	7537	1160222,62	4627162,89	69	7577	1160914,02	4627680,57	70	7617	1160781,31	4627655,88	71	7657	1159690,54	4626711,60
68	7497	1160041,93	4627319,57	68	7538	1160233,34	4627166,86	69	7578	1160910,47	4627674,17	70	7618	1160786,35	4627661,20	71	7658	1159685,34	4626713,31
68	7498	1159903,09	4627232,92	68	7539	1160243,30	4627170,69	69	7579	1160893,96	4627642,07	70	7619	1160790,72	4627666,21	71	7659	1159679,21	4626714,88
68	7499	1159853,01	4627203,20	68	7540	1160258,87	4627176,96	69	7580	1160893,31	4627640,84	70	7620	1160794,41	4627670,98	71	7660	1159672,31	4626716,27
68	7500	1159809,36	4627178,14	68	7541	1160291,36	4627202,38	69	7581	1160888,87	4627632,77	70	7621	1160797,81	4627676,03	71	7661	1159664,81	4626717,45
68	7501	1159799,81	4627172,68	68	7542	1160311,22	4627218,13	69	7582	1160887,95	4627631,16	70	7622	1160801,37	4627681,97	71	7662	1159656,89	4626718,44
68	7502	1159800,03	4627162,73	68	7543	1160328,49	4627232,18	69	7583	1160883,24	4627623,28	70	7623	1160805,04	4627688,61	71	7663	1159648,96	4626719,21
68	7503	1159801,07	4627126,08	68	7544	1160342,38	4627244,06	69	7584	1160882,56	4627622,19	70	7624	1160821,60	4627720,84	71	7664	1159641,10	4626719,71
68	7504	1159811,22	4627129,32	68	7545	1160348,89	4627249,95	69	7585	1160881,78	4627620,99	70	7625	1160822,35	4627722,22	71	7665	1159633,61	4626719,95
68	7505	1159813,38	4627129,98	68	7546	1160362,65	4627262,84	69	7586	1160876,68	4627613,43	70	7626	1160826,78	4627730,19	71	7666	1159626,72	4626719,85
68	7506	1159823,91	4627132,81	68	7475	1160426,18	4627324,50	69	7587	1160874,71	4627610,70	70	7627	1160827,78	4627731,95	71	7667	1159620,55	4626719,41
68	7507	1159826,99	4627133,54	69	7547	1160909,37	4627614,50	69	7588	1160869,11	4627603,49	70	7628	1160832,47	4627739,65	71	7668	1159614,46	4626718,54
68	7508	1159836,52	4627135,51	69	7548	1160913,60	4627621,44	69	7589	1160867,33	4627601,29	70	7629	1160832,95	4627740,41	71	7669	1159607,68	4626717,17
68	7509	1159839,15	4627135,97	69	7549	1160927,93	4627646,08	69	7590	1160861,33	4627594,41	70	7630	1160834,10	4627742,16	71	7670	1159600,31	4626715,37
68	7510	1159848,07	4627137,30	69	7550	1160928,90	4627647,68	69	7591	1160859,86	4627592,81	70	7631	1160839,17	4627749,48	71	7671	1159592,51	4626713,16
68	7511	1159849,49	4627137,50	69	7551	1160929,16	4627648,06	69	7592	1160853,55	4627586,16	70	7632	1160841,81	4627752,98	71	7672	1159584,22	4626710,64
68	7512	1159858,49	4627138,60	69	7552	1160934,34	4627656,11	69	7593	1160852,50	4627585,09	70	7633	1160846,54	4627758,66	71	7673	1159574,52	4626707,44
68	7513	1159859,93	4627138,75	69	7553	1160936,11	4627658,68	69	7594	1160845,95	4627578,59	70	7634	1160815,85	4627768,56	71	7674	1159551,63	4626699,57
68	7514	1159887,09	4627141,22	69	7554	1160941,76	4627666,33	69	7595	1160845,06	4627577,72	70	7635	1160723,38	4627652,25	71	7675	1159502,00	4626681,75
68	7515	1159887,68	4627141,28	69	7555	1160944,43	4627669,64	69	7596	1160838,34	4627571,38	70	7636	1160672,85	4627642,19	71	7676	1159500,78	4626681,33
68	7516	1160002,14	4627150,38	69	7556	1160950,79	4627676,90	69	7597	1160837,73	4627570,83	70	7637	1160675,93	4627628,83	71	7677	1159459,22	4626654,33
68	7517	1160002,72	4627150,41	69	7557	1160953,34	4627679,60	69	7598	1160830,90	4627564,57	70	7638	1160687,53	4627577,32	71	7678	1159458,63	4626653,97
68	7518	1160021,87	4627151,72	69	7558	1160960,26	4627686,37	69	7599	1160830,24	4627563,98	70	7639	1160702,32	4627588,08	71	7679	1159449,20	4626648,00
68	7519	1160022,74	4627151,78	69	7559	1160962,58	4627688,49	69	7600	1160828,58	4627562,52	70	7640	1160709,29	4627593,41	71	7680	1159448,03	4626647,28
68	7520	1160041,91	4627152,75	69	7560	1160969,88	4627694,83	69	7601	1160835,04	4627563,12	70	7641	1160715,97	4627598,66	71	7681	1159438,50	4626641,64
68	7521	1160043,05	4627152,80	69	7561	1160972,17	4627696,69	69	7602	1160842,04	4627564,00	70	7642	1160729,72	4627609,89	71	7682	1159437,11	4626640,84
68	7522	1160052,65	4627153,05	69	7562	1160979,87	4627702,60	69	7603	1160848,53	4627565,03	70	7643	1160750,30	4627627,38	71	7683	1159432,30	4626638,18
68	7523	1160054,04	4627153,08	69	7563	1160982,19	4627704,27	69	7604	1160854,10	4627566,15	70	7644	1160763,56	4627639,06	71	7684	1159431,38	4626637,68
68	7524	1160073,98	4627153,08	69	7564	1160985,24	4627706,35	69	7605	1160858,49	4627567,35	70	7645	1160769,79	4627644,72	71	7685	1159430,48	4626637,22
68	7525	1160075,20	4627153,06	69	7565	1160969,31	4627714,24	69	7606	1160861,50	4627568,45	70	7616	1160775,75	4627650,36	71	7686	1159425,58	4626634,79
68	7526	1160095,18	4627152,57	69	7566	1160961,10	4627712,24	69	7607	1160865,16	4627570,31	71	7646	1159737,39	4626675,66	71	7687	1159423,28	4626633,71
68	7527	1160095,76	4627152,57	69	7567	1160953,80	4627710,21	69	7608	1160869,55	4627573,09	71	7647	1159736,60	4626676,98	71	7688	1159418,30	4626631,54
68	7528	1160135,36	4627151,14	69	7568	1160947,27	4627708,08	69	7609	1160874,64	4627576,86	71	7648	1159733,80	4626680,90	71	7689	1159415,03	4626630,23
68	7529	1160154,43	4627150,68	69	7569	1160941,71	4627705,95	69	7610	1160880,14	4627581,43	71	7649	1159730,86	4626684,27	71	7690	1159409,93	4626628,42
68	7530	1160163,21	4627150,67	69	7570	1160937,05	4627703,73	69	7611	1160885,79	4627586,57	71	7650	1159727,07	4626688,00	71	7691	1159405,58	4626627,12
68	7531	1160171,52	4627150,85	69	7571	1160932,68	4627701,23	69	7612	1160891,32	4627592,04	71	7651	1159722,44	4626691,99	71	7692	1159400,45	4626625,79
68	7532	1160179,01	4627151,29	69	7572	1160928,74	4627698,58	69	7613	1160896,58	4627597,65	71	7652	1159717,26	4626696,06	71	7693	1159397,29	4626625,10
68	7533	1160185,30	4627152,03	69	7573	1160925,45	4627695,94	69	7614	1160901,30	4627603,21	71	7653	1159711,71	4626699,97	71	7694	1159392,06	4626624,11
68	7534	1160192,31	4627153,44	69	7574	1160922,89	4627693,47	69	7615	1160905,48	4627608,68	71	7654	1159706,05	4626703,65	71	7695	1159389,42	4626623,68

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
71	7696	1159384,10	4626622,98	72	7736	1159651,58	4627026,89	72	7777	1159379,80	4626724,32	73	7817	1157244,34	4625111,24	73	7858	1156527,71	4625158,88
71	7697	1159381,91	4626622,74	72	7737	1159657,45	4627032,82	72	7778	1159381,99	4626725,28	73	7818	1157244,30	4625119,88	73	7859	1156527,66	4625150,18
71	7698	1159371,15	4626621,78	72	7738	1159658,14	4627033,52	72	7779	1159384,80	4626726,68	73	7819	1157244,05	4625128,20	73	7860	1156530,28	4625132,60
71	7699	1159369,56	4626621,66	72	7739	1159664,94	4627040,12	72	7780	1159388,01	4626728,45	73	7820	1157243,54	4625135,86	73	7861	1156538,07	4625106,11
71	7700	1159358,68	4626621,04	72	7740	1159665,50	4627040,65	72	7781	1159396,27	4626733,35	73	7821	1157242,71	4625142,91	73	7862	1156548,22	4625080,10
71	7701	1159358,02	4626621,00	72	7741	1159680,94	4627055,19	72	7782	1159404,84	4626738,74	73	7822	1157241,53	4625149,50	73	7863	1156556,13	4625063,58
71	7702	1159325,60	4626619,62	72	7742	1159681,53	4627055,73	72	7783	1159444,03	4626764,24	73	7823	1157239,92	4625156,67	73	7864	1156560,61	4625055,82
71	7703	1159310,18	4626618,70	72	7743	1159702,12	4627074,52	72	7784	1159457,23	4626781,84	73	7824	1157237,94	4625164,16	73	7865	1156565,58	4625048,55
71	7704	1159296,97	4626617,68	72	7744	1159700,92	4627115,86	72	7785	1159457,48	4626782,16	73	7825	1157232,98	4625180,83	73	7866	1156571,25	4625041,93
71	7705	1159309,85	4626615,32	72	7745	1159675,98	4627100,51	72	7786	1159470,72	4626799,53	73	7826	1157227,18	4625198,40	73	7867	1156578,12	4625035,80
71	7706	1159374,66	4626606,18	72	7746	1159651,83	4627083,63	72	7787	1159471,10	4626800,03	73	7827	1157178,24	4625194,67	73	7868	1156585,74	4625030,39
71	7707	1159393,17	4626602,34	72	7747	1159620,59	4627059,42	72	7788	1159484,32	4626816,95	73	7828	1157015,51	4625182,29	73	7869	1156602,41	4625021,04
71	7708	1159411,70	4626597,47	72	7748	1159605,65	4627047,42	72	7789	1159484,99	4626817,77	73	7829	1156986,14	4625181,31	73	7870	1156638,45	4625005,23
71	7709	1159439,43	4626588,90	72	7749	1159458,53	4626929,24	72	7790	1159490,95	4626825,06	73	7830	1156966,69	4625182,07	73	7871	1156675,75	4624991,64
71	7710	1159457,60	4626583,30	72	7750	1159411,86	4626892,47	72	7791	1159492,00	4626826,31	73	7831	1156957,35	4625183,09	73	7872	1156694,20	4624986,23
71	7711	1159594,40	4626558,17	72	7751	1159356,81	4626851,59	72	7792	1159503,02	4626838,93	73	7832	1156938,81	4625186,25	73	7873	1156766,42	4624968,72
71	7646	1159737,39	4626675,66	72	7752	1159334,37	4626835,41	72	7793	1159504,28	4626840,29	73	7833	1156911,14	4625192,54	73	7874	1156793,76	4624959,71
72	7712	1159532,74	4626869,32	72	7753	1159333,41	4626831,58	72	7794	1159509,71	4626846,09	73	7834	1156883,73	4625199,97	73	7875	1156865,69	4624932,43
72	7713	1159542,68	4626879,73	72	7754	1159333,04	4626830,21	72	7795	1159510,65	4626847,10	73	7835	1156856,82	4625208,79	73	7876	1156892,93	4624923,18
72	7714	1159546,61	4626884,20	72	7755	1159330,39	4626820,94	72	7712	1159532,74	4626869,32	73	7836	1156830,40	4625220,62	73	7877	1156921,76	4624915,39
72	7715	1159550,20	4626888,58	72	7756	1159330,02	4626819,70	73	7796	1157201,01	4624819,40	73	7837	1156787,34	4625244,14	73	7878	1156979,85	4624901,42
72	7716	1159553,80	4626893,50	72	7757	1159327,11	4626810,40	73	7797	1157201,18	4624820,69	73	7838	1156769,93	4625252,99	73	7879	1157007,91	4624892,91
72	7717	1159557,55	4626899,06	72	7758	1159326,73	4626809,28	73	7798	1157204,60	4624848,18	73	7839	1156752,03	4625260,36	73	7880	1157052,12	4624875,55
72	7718	1159561,36	4626905,05	72	7759	1159323,60	4626800,05	73	7799	1157204,81	4624849,65	73	7840	1156742,78	4625263,15	73	7881	1157154,64	4624831,97
72	7719	1159582,76	4626940,91	72	7760	1159323,34	4626799,28	73	7800	1157207,64	4624867,85	73	7841	1156723,73	4625267,26	73	7882	1157200,33	4624812,56
72	7720	1159583,37	4626941,93	72	7761	1159320,07	4626790,09	73	7801	1157207,91	4624869,34	73	7842	1156694,56	4625271,13	73	7796	1157201,01	4624819,40
72	7721	1159587,93	4626949,17	72	7762	1159319,80	4626789,36	73	7802	1157209,61	4624878,56	73	7843	1156674,93	4625272,49				
72	7722	1159588,61	4626950,22	72	7763	1159312,93	4626771,05	73	7803	1157210,03	4624880,56	73	7844	1156655,43	4625272,44				
72	7723	1159593,32	4626957,27	72	7764	1159312,66	4626770,29	73	7804	1157212,39	4624890,91	73	7845	1156636,87	4625270,09				
72	7724	1159594,23	4626958,62	72	7765	1159298,29	4626733,74	73	7805	1157212,88	4624892,79	73	7846	1156628,07	4625268,04				
72	7725	1159598,93	4626965,21	72	7766	1159292,03	4626718,07	73	7806	1157216,03	4624904,47	73	7847	1156610,81	4625262,62				
72	7726	1159599,78	4626966,33	72	7767	1159302,99	4626718,91	73	7807	1157216,43	4624905,94	73	7848	1156594,22	4625255,67				
72	7727	1159604,66	4626972,79	72	7768	1159303,82	4626718,96	73	7808	1157220,12	4624918,08	73	7849	1156586,32	4625251,57				
72	7728	1159605,31	4626973,64	72	7769	1159320,06	4626719,94	73	7809	1157220,44	4624919,07	73	7850	1156578,84	4625246,95				
72	7729	1159610,33	4626979,99	72	7770	1159320,87	4626719,97	73	7810	1157224,40	4624931,19	73	7851	1156571,89	4625241,67				
72	7730	1159611,05	4626980,86	72	7771	1159333,55	4626721,36	73	7811	1157224,71	4624932,15	73	7852	1156565,09	4625235,11				
72	7731	1159621,42	4626993,38	72	7772	1159363,08	4626721,91	73	7812	1157232,42	4624954,29	73	7853	1156553,27	4625220,00				
72	7732	1159622,34	4626994,47	72	7773	1159371,96	4626722,71	73	7813	1157232,69	4624955,04	73	7854	1156548,02	4625211,83				
72	7733	1159638,42	4627012,80	72	7774	1159374,85	4626723,08	73	7814	1157238,29	4624970,29	73	7855	1156538,73	4625194,74				
72	7734	1159639,48	4627013,97	72	7775	1159377,17	4626723,52	73	7815	1157242,80	4625063,23	73	7856	1156531,51	4625177,01				
72	7735	1159650,57	4627025,84	72	7776	1159378,52	4626723,86	73	7816	1157243,97	4625092,46	73	7857	1156529,05	4625168,00				