

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Оричевского участкового лесничества
Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	562899,36	1350352,94	2	36	563454,87	1350924,82	2	72	563610,64	1351084,45	2	108	563367,67	1350814,85	3	143	564702,21	1352526,13
1	2	562944,09	1350390,79	2	37	563456,40	1350941,57	2	73	563613,68	1351088,71	2	109	563381,37	1350821,75	3	144	564676,72	1352523,18
1	3	562987,10	1350445,84	2	38	563456,61	1350946,71	2	74	563616,63	1351094,00	2	110	563391,04	1350826,18	3	145	564668,25	1352524,74
1	4	563006,03	1350468,21	2	39	563456,51	1350956,26	2	75	563619,11	1351099,19	2	111	563400,42	1350831,61	3	146	564673,64	1352510,37
1	5	563020,17	1350484,71	2	40	563456,00	1350962,83	2	76	563622,95	1351104,54	2	112	563413,72	1350841,60	3	147	564676,50	1352502,75
1	6	563026,67	1350492,29	2	41	563451,86	1350991,62	2	77	563625,18	1351121,10	2	113	563419,34	1350846,50	3	148	564679,42	1352496,22
1	7	563023,23	1350518,10	2	42	563450,51	1350998,03	2	78	563626,18	1351129,49	2	114	563429,23	1350856,67	3	149	564692,42	1352475,12
1	8	563014,63	1350559,39	2	43	563446,54	1351011,96	2	79	563588,31	1351137,82	2	115	563431,56	1350859,35	3	150	564706,10	1352455,19
1	9	563017,47	1350580,89	2	44	563438,62	1351033,43	2	80	563574,96	1351117,35	2	116	563434,67	1350862,92	3	151	564720,53	1352437,66
1	10	563025,73	1350643,32	2	45	563431,70	1351047,16	2	81	563570,91	1351114,84	2	117	563439,08	1350868,82	3	152	564730,58	1352426,12
1	11	563032,15	1350691,89	2	46	563426,44	1351055,24	2	82	563558,82	1351107,35	2	118	563442,09	1350873,74	3	153	564740,36	1352417,48
1	12	562982,62	1350671,70	2	47	563421,56	1351061,39	2	83	563543,71	1351107,35	2	119	563445,25	1350879,85	3	154	564752,03	1352409,64
1	13	562977,95	1350669,79	2	48	563410,64	1351077,34	2	84	563507,39	1351127,35	2	120	563447,63	1350885,31	3	155	564758,70	1352406,05
1	14	562956,97	1350661,24	2	49	563397,92	1351100,54	2	85	563487,91	1351135,73	3	120	563442,07	1352468,94	3	156	564769,45	1352401,29
1	15	562928,92	1350649,80	2	50	563396,99	1351106,76	2	86	563444,77	1351153,87	3	121	563447,39	1352469,40	3	157	564775,17	1352399,17
1	16	562928,48	1350647,05	2	51	563397,27	1351107,96	2	87	563444,76	1351138,36	3	122	563447,39	1352469,40	3	158	564788,37	1352395,19
1	17	562924,93	1350624,89	2	52	563415,00	1351112,75	2	88	563389,05	1351120,41	3	123	563447,39	1352469,40	3	159	564796,56	1352392,95
1	18	562911,41	1350540,46	2	53	563436,96	1351114,39	2	89	563376,00	1351093,48	3	124	563447,39	1352469,40	3	160	564802,96	1352391,64
1	19	562920,41	1350500,68	2	54	563444,01	1351111,58	2	90	563379,70	1351059,61	3	125	563447,39	1352469,40	3	161	564817,02	1352389,88
1	20	562878,42	1350454,50	2	55	563451,58	1351095,79	2	91	563406,19	1351003,70	3	126	563447,39	1352469,40	3	162	564828,87	1352389,22
1	21	562860,58	1350450,21	2	56	563458,92	1351083,22	2	92	563415,99	1350963,71	3	127	563447,39	1352469,40	3	163	564832,96	1352389,21
1	22	562827,61	1350426,92	2	57	563475,27	1351066,16	2	93	563413,53	1350918,41	3	128	563447,39	1352469,40	3	164	564845,42	1352389,72
1	23	562810,08	1350383,87	2	58	563488,33	1351058,49	2	94	563392,35	1350889,03	3	129	563447,39	1352469,40	3	165	564849,77	1352390,09
1	24	562754,43	1350310,04	2	59	563511,28	1351051,74	2	95	563388,51	1350886,44	3	130	563447,39	1352469,40	3	166	564859,05	1352391,29
1	25	562726,60	1350266,92	2	60	563525,67	1351051,33	2	96	563368,65	1350873,11	3	131	563447,39	1352469,40	3	167	564866,80	1352392,92
1	26	562717,20	1350252,36	2	61	563532,87	1351049,92	2	97	563343,53	1350865,56	3	132	563447,39	1352469,40	3	168	564880,45	1352396,95
1	27	562710,12	1350225,63	2	62	563540,24	1351049,04	2	98	563340,42	1350858,66	3	133	563447,39	1352469,40	3	169	564902,53	1352403,72
1	28	562704,96	1350201,55	2	63	563551,22	1351049,76	2	99	563325,90	1350826,46	3	134	563447,39	1352469,40	3	170	564910,92	1352407,16
1	29	562723,89	1350175,74	2	64	563557,35	1351050,84	2	100	563313,33	1350817,97	3	135	563447,39	1352469,40	3	171	564918,78	1352414,34
1	30	562755,47	1350169,80	2	65	563564,11	1351052,54	2	101	563304,89	1350812,28	3	136	563447,39	1352469,40	3	172	564929,70	1352417,82
1	31	562782,38	1350182,62	2	66	563570,55	1351054,64	2	102	563311,26	1350811,37	3	137	563447,39	1352469,40	3	173	564936,05	1352416,34
1	1	562899,36	1350352,94	2	67	563578,29	1351057,91	2	103	563317,57	1350811,11	3	138	563447,39	1352469,40	3	174	564943,85	1352416,60
2	32	563447,63	1350885,31	2	68	563584,80	1351061,32	2	104	563325,99	1350809,58	3	139	563447,39	1352469,40	3	175	564959,84	1352418,39
2	33	563450,13	1350892,59	2	69	563592,82	1351066,56	2	105	563332,72	1350808,82	3	140	563447,39	1352469,40	3	176	564976,29	1352417,94
2	34	563452,04	1350899,92	2	70	563598,30	1351070,94	2	106	563339,56	1350808,66	3	141	563447,39	1352469,40	3	177	564990,18	1352419,52
2	35	563453,52	1350908,21	2	71	563606,15	1351078,83	2	107	563352,46	1350809,73	3	142	563447,39	1352469,40	3	178	564996,42	1352421,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	565014,52	1352425,82	4	219	562057,48	1347548,46	4	260	561988,09	1347448,80	6	299	560317,49	1348580,75	9	337	562106,91	1349958,64
3	180	565025,33	1352429,98	4	220	562057,17	1347547,51	4	261	561987,44	1347446,02	6	300	560322,44	1348577,15	9	338	562105,09	1349956,65
3	181	565047,49	1352442,38	4	221	562054,16	1347540,64	4	262	561986,54	1347443,32	6	286	560327,56	1348574,29	9	339	562082,12	1349929,65
3	182	565066,55	1352450,75	4	222	562052,76	1347538,42	4	263	561986,27	1347440,94	7	301	561502,84	1348655,81	9	340	562065,36	1349908,86
3	183	565070,49	1352452,65	4	223	562048,07	1347531,52	4	264	561985,73	1347438,62	7	302	561523,54	1348674,61	9	341	562054,23	1349894,16
3	184	565078,43	1352457,48	4	224	562045,80	1347527,28	4	265	561985,31	1347435,25	7	303	561531,89	1348684,55	9	342	562042,76	1349877,55
3	185	565086,87	1352457,87	4	225	562043,45	1347523,07	4	266	561985,27	1347433,41	7	304	561480,46	1348690,70	9	343	562029,27	1349856,15
3	186	565097,74	1352459,57	4	226	562041,73	1347519,04	4	267	561984,99	1347431,60	7	305	561443,73	1348668,67	9	344	562016,41	1349834,08
3	187	565108,51	1352462,52	4	227	562040,87	1347516,24	4	268	561985,17	1347428,20	7	306	561376,00	1348661,32	9	345	562012,80	1349827,62
3	188	565129,63	1352468,81	4	228	562039,75	1347513,54	4	269	561985,11	1347424,80	7	307	561364,36	1348628,52	9	346	562003,58	1349809,84
3	120	565142,07	1352468,94	4	229	562038,72	1347510,04	4	270	561985,46	1347422,99	7	308	561391,30	1348623,60	9	347	561996,44	1349794,31
4	189	562015,87	1347449,32	4	230	562029,47	1347500,79	4	271	561985,56	1347421,15	7	309	561396,42	1348622,94	9	348	561990,21	1349778,60
4	190	562058,31	1347517,07	4	231	562027,33	1347498,15	4	272	561986,10	1347417,78	7	310	561414,14	1348621,60	9	349	561985,07	1349762,82
4	191	562105,34	1347658,18	4	232	562025,01	1347495,68	4	273	561987,09	1347414,12	7	311	561425,50	1348622,38	9	350	561982,36	1349752,31
4	192	562103,70	1347656,89	4	233	562024,17	1347494,57	4	274	561987,37	1347412,78	7	312	561440,45	1348625,16	9	351	561979,51	1349736,56
4	193	562101,95	1347655,84	4	234	562023,49	1347493,45	4	189	562015,87	1347449,32	7	313	561450,61	1348628,20	9	352	561978,43	1349728,33
4	194	562099,62	1347653,65	4	235	562022,64	1347492,44	5	275	560916,91	1348481,33	7	314	561464,92	1348634,18	9	353	561978,18	1349726,48
4	195	562097,11	1347651,66	4	236	562020,79	1347488,99	5	276	560931,83	1348492,07	7	315	561470,23	1348636,78	9	354	561978,64	1349727,51
4	196	562095,81	1347650,09	4	237	562018,75	1347485,63	5	277	560932,19	1348492,35	7	316	561481,92	1348643,39	9	355	561980,62	1349732,95
4	197	562094,32	1347648,69	4	238	562018,32	1347484,39	5	278	560895,98	1348490,39	7	317	561492,26	1348648,45	9	356	561983,31	1349740,36
4	198	562091,74	1347645,71	4	239	562018,17	1347484,12	5	279	560806,30	1348478,70	7	301	561502,84	1348655,81	9	357	561985,99	1349747,71
4	199	562091,26	1347645,02	4	240	562015,63	1347482,55	5	280	560821,52	1348475,70	8	318	561786,10	1348893,11	9	358	561988,29	1349753,89
4	200	562090,67	1347644,44	4	241	562012,05	1347480,57	5	281	560850,29	1348470,98	8	319	561805,09	1348902,38	9	359	561990,61	1349759,77
4	201	562088,27	1347640,74	4	242	562011,18	1347479,82	5	282	560873,58	1348468,51	8	320	561804,48	1348906,99	9	360	561992,97	1349765,77
4	202	562085,76	1347637,14	4	243	562010,20	1347479,23	5	283	560890,03	1348470,53	8	321	561722,04	1348892,30	9	361	561995,84	1349773,05
4	203	562085,43	1347636,37	4	244	562008,45	1347477,88	5	284	560902,11	1348474,11	8	322	561716,96	1348849,73	9	362	561998,03	1349778,60
4	204	562084,98	1347635,67	4	245	562008,27	1347477,72	5	285	560910,92	1348477,67	8	323	561738,82	1348858,73	9	363	561998,97	1349780,98
4	205	562083,40	1347631,56	4	246	562008,07	1347477,59	5	275	560916,91	1348481,33	8	324	561745,64	1348862,99	9	364	562000,81	1349783,90
4	206	562081,69	1347627,51	4	247	562004,49	1347474,11	6	286	560327,56	1348574,29	8	318	561786,10	1348893,11	9	325	562003,42	1349788,04
4	207	562081,53	1347626,68	4	248	562000,87	1347470,68	6	287	560326,55	1348617,80	9	325	562003,42	1349788,04	10	365	559876,47	1348178,44
4	208	562081,23	1347625,91	4	249	562000,74	1347470,48	6	288	560248,60	1348673,48	9	326	562012,73	1349802,75	10	366	559884,89	1348188,91
4	209	562080,66	1347623,78	4	250	562000,56	1347470,31	6	289	560240,92	1348672,30	9	327	562038,43	1349830,18	10	367	559888,78	1348194,51
4	210	562079,88	1347618,83	4	251	561998,49	1347467,83	6	290	560241,34	1348670,30	9	328	562053,53	1349849,85	10	368	559895,04	1348204,95
4	211	562079,82	1347618,46	4	252	561997,67	1347466,61	6	291	560244,67	1348661,94	9	329	562067,63	1349870,44	10	369	559898,28	1348211,36
4	212	562077,57	1347612,73	4	253	561996,67	1347465,52	6	292	560246,75	1348657,38	9	330	562078,32	1349885,31	10	370	559902,56	1348221,67
4	213	562073,45	1347602,84	4	254	561994,76	1347462,28	6	293	560250,15	1348651,78	9	331	562089,78	1349902,33	10	371	559906,93	1348238,70
4	214	562072,68	1347600,29	4	255	561992,66	1347459,16	6	294	560258,69	1348639,93	9	332	562093,81	1349910,01	10	372	559908,53	1348250,14
4	215	562071,66	1347597,82	4	256	561992,11	1347457,79	6	295	560277,10	1348618,44	9	333	562099,43	1349923,52	10	373	559907,88	1348261,60
4	216	562064,76	1347574,51	4	257	561991,36	1347456,52	6	296	560299,09	1348596,30	9	334	562102,00	1349931,54	10	374	559906,77	1348270,01
4	217	562064,68	1347574,10	4	258	561989,86	1347453,23	6	297	560302,91	1348592,81	9	335	562104,32	1349941,73	10	375	559904,00	1348282,13
4	218	562064,53	1347573,72	4	259	561989,10	1347450,97	6	298	560311,66	1348585,57	9	336	562106,86	1349958,17	10	376	559898,81	1348295,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	377	559891,12	1348306,22	11	417	556053,34	1345486,42	11	458	556168,73	1344859,33	12	498	553998,26	1340233,10	12	539	554017,13	1340543,03
10	378	559884,27	1348313,91	11	418	556052,19	1345521,16	11	459	556169,34	1344845,47	12	499	554000,28	1340238,30	12	540	554016,95	1340548,03
10	379	559872,53	1348323,76	11	419	556052,14	1345522,54	11	460	556166,34	1344828,58	12	500	554002,39	1340247,95	12	541	554015,51	1340554,34
10	380	559858,72	1348330,91	11	420	556009,14	1345507,46	11	461	556160,57	1344796,14	12	501	554004,21	1340261,06	12	542	554012,82	1340562,49
10	381	559861,34	1348301,61	11	421	556028,82	1345440,23	11	462	556156,28	1344768,46	12	502	554005,16	1340277,42	12	543	554008,34	1340572,38
10	382	559861,28	1348291,53	11	422	556034,51	1345434,54	11	463	556155,77	1344741,86	12	503	554005,20	1340280,66	12	544	554003,60	1340580,82
10	383	559862,95	1348274,64	11	423	556041,99	1345427,33	11	464	556155,42	1344723,49	12	504	554005,08	1340282,18	12	545	553999,10	1340587,79
10	384	559865,00	1348254,00	11	424	556048,26	1345412,03	11	465	556155,17	1344710,33	12	505	554003,51	1340286,72	12	546	553990,92	1340598,47
10	385	559848,91	1348216,88	11	425	556058,71	1345386,55	11	466	556155,07	1344704,88	12	506	553999,71	1340294,17	12	547	553982,03	1340608,26
10	386	559804,89	1348175,71	11	426	556062,54	1345377,19	11	467	556155,07	1344685,90	12	507	553998,88	1340297,11	12	548	553969,56	1340620,22
10	387	559836,91	1348145,84	11	427	556066,06	1345368,62	11	468	556156,18	1344662,77	12	508	553999,12	1340300,43	12	549	553966,25	1340622,65
10	388	559853,59	1348156,92	11	428	556070,04	1345359,29	11	469	556148,21	1344659,80	12	509	554000,54	1340303,76	12	550	553961,29	1340624,83
10	389	559858,41	1348160,63	11	429	556077,99	1345343,37	11	470	556136,47	1344652,58	12	510	554004,87	1340309,85	12	551	553954,47	1340626,41
10	390	559867,39	1348168,59	11	430	556088,12	1345323,10	11	471	556131,60	1344647,46	12	511	554007,84	1340313,23	12	552	553940,02	1340628,44
10	365	559876,47	1348178,44	11	431	556092,32	1345314,71	11	472	556125,85	1344639,06	12	512	554010,56	1340315,94	12	553	553934,39	1340629,87
11	391	556170,15	1344503,78	11	432	556096,86	1345305,64	11	473	556123,82	1344636,08	12	513	554022,36	1340325,01	12	554	553929,11	1340632,20
11	392	556180,99	1344536,29	11	433	556101,82	1345295,71	11	474	556120,33	1344626,23	12	514	554029,42	1340332,15	12	555	553924,35	1340635,80
11	393	556170,15	1344560,38	11	434	556104,08	1345288,17	11	475	556116,61	1344610,72	12	515	554031,98	1340336,13	12	556	553922,03	1340638,44
11	394	556161,72	1344584,46	11	435	556106,14	1345281,29	11	476	556113,62	1344595,44	12	516	554034,49	1340341,67	12	557	553920,13	1340641,41
11	395	556168,95	1344614,57	11	436	556113,06	1345258,22	11	477	556111,74	1344585,75	12	517	554036,08	1340347,39	12	558	553918,56	1340645,41
11	396	556200,25	1344619,38	11	437	556119,74	1345236,00	11	478	556112,45	1344576,74	12	518	554036,74	1340351,61	12	559	553917,91	1340650,41
11	397	556212,30	1344630,22	11	438	556125,80	1345217,57	11	479	556115,45	1344565,33	12	519	554037,06	1340357,22	12	560	553917,99	1340652,52
11	398	556205,07	1344673,57	11	439	556128,69	1345208,80	11	480	556119,62	1344553,39	12	520	554036,64	1340364,83	12	561	553918,71	1340656,05
11	399	556205,07	1344692,15	11	440	556131,98	1345203,12	11	481	556124,56	1344539,85	12	521	554034,95	1340374,32	12	562	553923,14	1340666,65
11	400	556205,07	1344704,88	11	441	556137,21	1345194,05	11	482	556127,38	1344533,57	12	522	554032,97	1340381,27	12	563	553924,37	1340672,19
11	401	556205,41	1344722,52	11	442	556145,41	1345180,93	11	483	556123,84	1344522,97	12	523	554032,29	1340382,91	12	564	553924,50	1340683,36
11	402	556206,27	1344767,50	11	443	556154,72	1345166,04	11	484	556117,35	1344509,98	12	524	554028,03	1340388,85	12	565	553923,90	1340692,92
11	403	556219,53	1344842,16	11	444	556163,30	1345152,31	11	485	556098,41	1344472,12	12	525	554024,61	1340393,15	12	566	553922,66	1340700,53
11	404	556214,71	1344951,75	11	445	556169,09	1345129,20	11	486	556089,20	1344451,06	12	526	554023,00	1340396,21	12	567	553919,95	1340709,35
11	405	556230,36	1345008,34	11	446	556175,13	1345105,07	11	487	556090,71	1344450,84	12	527	554022,39	1340399,17	12	568	553915,71	1340719,28
11	406	556235,21	1345070,96	11	447	556179,75	1345086,63	11	488	556115,73	1344447,15	12	528	554021,97	1340421,93	12	569	553906,04	1340738,09
11	407	556221,17	1345127,07	11	448	556184,73	1345066,71	11	489	556140,04	1344443,57	12	529	554020,47	1340463,19	12	570	553888,23	1340767,61
11	408	556209,89	1345172,12	11	449	556183,17	1345046,58	11	490	556140,69	1344444,87	12	530	554020,72	1340466,02	12	571	553873,75	1340789,89
11	409	556173,76	1345229,92	11	450	556180,88	1345017,02	11	391	556170,15	1344503,78	12	531	554024,88	1340479,33	12	572	553872,90	1340791,92
11	410	556160,95	1345272,59	11	451	556173,12	1344988,94	12	491	553994,62	1340182,66	12	532	554025,99	1340486,58	12	573	553871,68	1340799,44
11	411	556148,47	1345314,21	11	452	556168,89	1344973,64	12	492	553995,06	1340185,72	12	533	554026,34	1340494,49	12	574	553871,54	1340802,29
11	412	556142,53	1345326,09	11	453	556165,39	1344959,98	12	493	553994,71	1340191,91	12	534	554025,99	1340498,17	12	575	553939,88	1340812,33
11	413	556114,75	1345381,65	11	454	556164,89	1344952,70	12	494	553991,04	1340207,59	12	535	554024,22	1340505,45	12	576	553952,49	1340814,19
11	414	556084,65	1345455,10	11	455	556165,47	1344934,95	12	495	553990,39	1340213,73	12	536	554018,86	1340519,87	12	577	554008,22	1340813,03
11	415	556078,57	1345461,19	11	456	556165,69	1344928,37	12	496	553990,94	1340218,37	12	537	554016,16	1340530,35	12	578	554146,41	1340843,08
11	416	556074,85	1345464,91	11	457	556166,81	1344902,94	12	497	553992,86	1340223,39	12	538	554016,11	1340534,53	12	579	554206,60	1340868,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	580	554235,07	1340865,72	12	621	553844,72	1340622,93	12	662	553987,30	1340359,08	13	702	549130,88	1330488,74	13	743	548043,49	1331550,56
12	581	554273,13	1340863,34	12	622	553854,19	1340611,96	12	663	553977,19	1340353,28	13	703	549115,39	1330486,72	13	744	547961,48	1331588,21
12	582	554309,95	1340876,54	12	623	553866,02	1340610,88	12	664	553958,67	1340334,76	13	704	549105,99	1330490,76	13	745	547956,78	1331590,51
12	583	554326,43	1340886,38	12	624	553872,92	1340595,60	12	665	553948,34	1340329,60	13	705	549097,92	1330518,99	13	746	547931,35	1331602,95
12	584	554348,93	1340899,78	12	625	553888,84	1340584,63	12	666	553946,19	1340314,54	13	706	549069,01	1330517,65	13	747	547898,29	1331619,13
12	585	554361,31	1340916,48	12	626	553903,04	1340582,26	12	667	553931,24	1340308,29	13	707	549061,65	1330523,70	13	748	547875,43	1331619,13
12	586	554365,11	1340934,14	12	627	553909,71	1340584,40	12	668	553928,01	1340272,36	13	708	549061,62	1330548,58	13	749	547849,22	1331627,87
12	587	554323,01	1340920,73	12	628	553915,09	1340588,92	12	669	553921,34	1340269,12	13	709	549069,68	1330560,00	13	750	547839,13	1331646,02
12	588	554297,23	1340913,91	12	629	553922,63	1340581,61	12	670	553921,31	1340263,98	13	710	549042,12	1330570,08	13	751	547826,75	1331696,10
12	589	554291,56	1340912,42	12	630	553929,30	1340576,44	12	671	553926,94	1340259,23	13	711	549028,67	1330589,58	13	752	547825,21	1331702,32
12	590	554281,12	1340913,54	12	631	553938,77	1340575,80	12	672	553941,03	1340267,62	13	712	548999,76	1330642,01	13	753	547808,55	1331740,67
12	591	554274,93	1340914,20	12	632	553945,01	1340576,66	12	673	553955,66	1340276,23	13	713	548974,22	1330689,06	13	754	547805,35	1331748,03
12	592	554259,50	1340911,83	12	633	553961,15	1340554,92	12	674	553955,01	1340259,52	13	714	548946,01	1330699,83	13	755	547780,48	1331758,79
12	593	554223,89	1340918,95	12	634	553967,61	1340541,80	12	675	553937,21	1340221,54	13	715	548929,18	1330718,65	13	756	547779,13	1331770,89
12	594	554195,39	1340917,76	12	635	553959,64	1340523,72	12	676	553946,19	1340194,45	13	716	548924,48	1330743,52	13	757	547787,54	1331783,66
12	595	554131,29	1340890,45	12	636	553968,04	1340516,40	12	677	553941,89	1340186,27	13	717	548915,74	1330764,36	13	758	547775,43	1331807,52
12	596	554003,68	1340862,56	12	637	553976,65	1340492,51	12	678	553918,00	1340185,41	13	718	548899,60	1330793,94	13	759	547776,44	1331870,72
12	597	553948,48	1340864,34	12	638	553972,24	1340476,37	12	679	553905,08	1340169,05	13	719	548877,46	1330810,79	13	760	547766,36	1331901,98
12	598	553897,77	1340854,49	12	639	553964,06	1340469,27	12	680	553955,16	1340153,28	13	720	548835,07	1330843,02	13	761	547780,05	1331926,51
12	599	553842,68	1340850,19	12	640	553953,72	1340465,40	12	681	553903,37	1340129,54	13	721	548806,83	1330873,94	13	762	547836,90	1331947,05
12	600	553827,83	1340845,67	12	641	553951,79	1340457,43	12	682	553953,01	1340130,91	13	722	548766,49	1330914,27	13	763	547834,06	1331951,76
12	601	553805,88	1340837,28	12	642	553953,72	1340451,62	12	683	553955,47	1340135,05	13	723	548711,37	1330923,01	13	764	547832,11	1331955,92
12	602	553788,45	1340828,02	12	643	553959,75	1340448,83	12	684	553959,03	1340139,59	13	724	548670,39	1330935,11	13	765	547831,28	1331959,61
12	603	553771,87	1340831,26	12	644	553967,29	1340451,19	12	685	553961,49	1340141,52	13	725	548601,80	1330922,34	13	766	547831,60	1331965,80
12	604	553761,97	1340828,89	12	645	553972,88	1340447,32	12	686	553972,61	1340148,06	13	726	548505,70	1330955,28	13	767	547832,98	1331973,68
12	605	553762,62	1340820,28	12	646	553972,88	1340437,63	12	687	553980,23	1340154,17	13	727	548444,39	1331040,07	13	768	547835,43	1331981,38
12	606	553777,69	1340816,40	12	647	553972,24	1340427,09	12	688	553984,31	1340159,30	13	728	548425,02	1331066,88	13	769	547838,32	1331987,40
12	607	553797,27	1340809,95	12	648	553964,06	1340423,44	12	689	553988,50	1340166,05	13	729	548419,62	1331083,68	13	770	547847,53	1332003,43
12	608	553823,96	1340787,13	12	649	553944,04	1340426,02	12	690	553991,74	1340173,14	13	730	548422,98	1331099,14	13	771	547873,78	1332049,85
12	609	553816,42	1340774,65	12	650	553930,70	1340426,45	12	691	553994,10	1340180,54	13	731	548406,85	1331114,61	13	772	547876,24	1332055,19
12	610	553830,20	1340760,88	12	651	553924,75	1340401,39	12	692	553994,62	1340182,66	13	732	548409,53	1331169,73	13	773	547878,38	1332062,24
12	611	553848,70	1340736,99	12	652	553917,79	1340398,46	13	693	549262,69	1330389,15	13	733	548405,94	1331188,27	13	774	547879,81	1332071,02
12	612	553858,05	1340720,30	12	653	553922,74	1340390,93	13	694	549269,34	1330441,01	13	734	548397,10	1331239,98	13	775	547880,22	1332081,32
12	613	553870,74	1340700,52	12	654	553943,18	1340394,38	13	695	549254,55	1330459,84	13	735	548288,19	1331307,20	13	776	547880,05	1332086,57
12	614	553874,89	1340677,37	12	655	553958,03	1340396,53	13	696	549231,69	1330477,99	13	736	548243,82	1331340,82	13	777	547879,55	1332091,07
12	615	553863,66	1340660,81	12	656	553963,42	1340406,21	13	697	549212,20	1330465,22	13	737	548177,94	1331371,74	13	778	547877,35	1332100,03
12	616	553838,70	1340666,83	12	657	553970,73	1340405,35	13	698	549200,32	1330468,05	13	738	548169,12	1331381,50	13	779	547871,25	1332117,92
12	617	553819,32	1340671,99	12	658	553967,07	1340393,73	13	699	549183,96	1330471,94	13	739	548155,68	1331402,08	13	780	547869,13	1332126,94
12	618	553811,15	1340665,76	12	659	553973,10	1340382,33	13	700	549170,52	1330487,40	13	740	548149,71	1331413,42	13	781	547868,68	1332131,97
12	619	553834,83	1340648,76	12	660	553975,89	1340372,22	13	701	549155,06	1330480,68	13	741	548126,85	1331436,27	13	782	547868,59	1332147,49
12	620	553837,79	1340638,29	12	661	553985,58	1340365,33	13	702	549140,96	1330480,68	13	742	548078,45	1331525,01	13	783	547869,33	1332163,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	784	547870,31	1332172,46	13	825	547974,02	1332153,97	13	866	547874,18	1332238,12	13	907	547754,80	1332117,18	13	948	547711,62	1331564,76
13	785	547873,37	1332191,03	13	826	547976,85	1332154,12	13	867	547819,13	1332263,31	13	908	547756,43	1332110,13	13	949	547696,90	1331554,15
13	786	547874,42	1332190,17	13	827	547979,68	1332154,01	13	868	547822,71	1332274,87	13	909	547759,25	1332093,29	13	950	547691,76	1331550,90
13	787	547878,84	1332187,28	13	828	547980,14	1332154,08	13	869	547824,54	1332280,78	13	910	547760,10	1332085,43	13	951	547656,90	1331530,55
13	788	547881,60	1332185,87	13	829	547980,34	1332153,87	13	870	547806,39	1332298,94	13	911	547760,03	1332079,09	13	952	547651,80	1331527,58
13	789	547884,21	1332184,23	13	830	547981,71	1332152,69	13	871	547811,74	1332314,40	13	912	547758,40	1332071,63	13	953	547610,99	1331505,20
13	790	547888,61	1332182,07	13	831	547982,90	1332151,34	13	872	547811,35	1332323,33	13	913	547756,95	1332068,16	13	954	547569,77	1331483,59
13	791	547890,52	1332181,38	13	832	547987,33	1332147,29	13	873	547811,06	1332329,86	13	914	547751,26	1332058,66	13	955	547502,94	1331449,20
13	792	547892,32	1332180,44	13	833	547991,49	1332144,22	13	874	547800,34	1332341,29	13	915	547739,93	1332044,13	13	956	547502,64	1331449,05
13	793	547896,98	1332178,61	13	834	547995,65	1332141,14	13	875	547809,05	1332395,75	13	916	547735,76	1332038,14	13	957	547480,91	1331437,86
13	794	547900,91	1332177,52	13	835	547998,60	1332139,41	13	876	547774,53	1332433,71	13	917	547733,11	1332033,37	13	958	547440,47	1331417,38
13	795	547904,78	1332176,26	13	836	547999,44	1332139,02	13	877	547769,18	1332424,77	13	918	547721,38	1332007,72	13	959	547427,42	1331410,77
13	796	547909,85	1332175,17	13	837	548000,21	1332138,50	13	878	547763,80	1332414,48	13	919	547718,36	1332002,46	13	960	547297,49	1331344,98
13	797	547912,65	1332174,87	13	838	548004,19	1332136,87	13	879	547760,85	1332407,50	13	920	547711,40	1331992,31	13	961	547286,61	1331339,24
13	798	547913,58	1332174,68	13	839	548008,12	1332135,09	13	880	547759,68	1332403,65	13	921	547708,50	1331987,00	13	962	547267,41	1331329,12
13	799	547915,40	1332174,30	13	840	548009,02	1332134,89	13	881	547756,12	1332387,41	13	922	547707,09	1331983,08	13	963	547263,85	1331327,48
13	800	547917,83	1332174,32	13	841	548009,88	1332134,54	13	882	547753,52	1332371,13	13	923	547706,39	1331979,51	13	964	547255,51	1331324,58
13	801	547920,25	1332174,06	13	842	548016,01	1332132,75	13	883	547752,51	1332358,83	13	924	547706,26	1331974,11	13	965	547212,22	1331306,07
13	802	547921,50	1332174,19	13	843	548018,77	1332132,25	13	884	547752,19	1332343,03	13	925	547707,35	1331966,83	13	966	547203,02	1331284,30
13	803	547923,04	1332174,35	13	844	548021,48	1332131,48	13	885	547752,69	1332326,69	13	926	547713,22	1331946,56	13	967	547240,45	1331271,52
13	804	547925,85	1332174,37	13	845	548023,39	1332131,15	13	886	547753,21	1332319,75	13	927	547714,59	1331939,15	13	968	547241,50	1331270,23
13	805	547931,45	1332174,99	13	846	548026,00	1332129,50	13	887	547755,24	1332305,02	13	928	547714,75	1331937,21	13	969	547223,61	1331252,95
13	806	547932,90	1332173,19	13	847	548027,49	1332128,96	13	888	547756,91	1332292,91	13	929	547714,90	1331929,74	13	970	547218,73	1331248,22
13	807	547933,57	1332172,64	13	848	548028,88	1332128,20	13	889	547758,53	1332287,15	13	930	547714,62	1331914,77	13	971	547198,73	1331223,65
13	808	547934,13	1332171,98	13	849	548030,46	1332127,55	13	890	547762,95	1332275,18	13	931	547715,23	1331902,38	13	972	547169,98	1331188,33
13	809	547937,52	1332168,79	13	850	548034,87	1332126,23	13	891	547763,64	1332273,30	13	932	547716,40	1331896,61	13	973	547165,24	1331182,52
13	810	547939,40	1332167,36	13	851	548035,12	1332126,14	13	892	547764,41	1332268,16	13	933	547720,15	1331885,31	13	974	547159,05	1331174,90
13	811	547941,11	1332165,73	13	852	548035,97	1332125,87	13	893	547764,49	1332261,08	13	934	547723,11	1331873,17	13	975	547145,75	1331156,45
13	812	547943,55	1332164,21	13	853	548039,26	1332124,80	13	894	547763,34	1332252,26	13	935	547724,29	1331859,78	13	976	547159,75	1331163,63
13	813	547945,85	1332162,47	13	854	548039,88	1332124,73	13	895	547762,48	1332248,53	13	936	547725,84	1331833,48	13	977	547167,77	1331167,76
13	814	547947,98	1332161,47	13	855	548040,47	1332124,56	13	896	547761,57	1332245,77	13	937	547726,85	1331796,32	13	978	547285,96	1331228,44
13	815	547949,98	1332160,22	13	856	548045,07	1332124,19	13	897	547757,17	1332238,09	13	938	547727,65	1331783,75	13	979	547291,30	1331230,44
13	816	547951,83	1332159,32	13	857	548049,65	1332123,71	13	898	547749,92	1332228,38	13	939	547729,44	1331765,34	13	980	547299,48	1331234,22
13	817	547954,09	1332158,51	13	858	548054,72	1332123,71	13	899	547746,89	1332223,29	13	940	547731,89	1331747,57	13	981	547447,30	1331310,91
13	818	547956,23	1332157,45	13	859	548057,62	1332123,71	13	900	547744,87	1332217,36	13	941	547742,36	1331724,45	13	982	547641,75	1331408,65
13	819	547958,99	1332156,74	13	860	548061,54	1332124,12	13	901	547743,23	1332206,57	13	942	547767,12	1331710,69	13	983	547655,18	1331415,54
13	820	547961,67	1332155,77	13	861	548062,00	1332124,15	13	902	547742,21	1332192,99	13	943	547778,68	1331683,17	13	984	547660,52	1331418,28
13	821	547964,04	1332155,45	13	862	548051,73	1332152,39	13	903	547742,28	1332182,12	13	944	547785,83	1331655,65	13	985	547725,10	1331453,11
13	822	547966,36	1332154,86	13	863	547938,12	1332208,86	13	904	547742,99	1332173,11	13	945	547783,63	1331629,23	13	986	547732,34	1331457,50
13	823	547969,23	1332154,44	13	864	547929,24	1332212,93	13	905	547745,18	1332155,70	13	946	547768,77	1331609,97	13	987	547746,47	1331467,88
13	824	547971,64	1332154,34	13	865	547928,62	1332213,21	13	906	547748,93	1332136,27	13	947	547733,14	1331582,01	13	988	547770,40	1331488,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	989	547777,18	1331494,03	13	1030	547745,04	1330861,28	13	1071	547910,36	1331222,03	13	1112	548156,69	1331326,47	13	1153	548489,49	1330907,98
13	990	547787,32	1331501,97	13	1031	547744,84	1330860,87	13	1072	547913,19	1331251,30	13	1113	548165,23	1331322,47	13	1154	548509,63	1330901,08
13	991	547792,22	1331505,23	13	1032	547710,65	1330795,09	13	1073	547916,49	1331294,59	13	1114	548181,11	1331315,02	13	1155	548529,11	1330894,40
13	992	547797,50	1331508,74	13	1033	547708,41	1330790,76	13	1074	547918,87	1331337,90	13	1115	548203,51	1331304,50	13	1156	548553,64	1330886,00
13	993	547807,06	1331513,58	13	1034	547703,64	1330781,52	13	1075	547920,29	1331381,22	13	1116	548217,82	1331297,79	13	1157	548564,07	1330882,42
13	994	547808,69	1331513,90	13	1035	547659,42	1330695,95	13	1076	547920,73	1331424,54	13	1117	548223,88	1331293,20	13	1158	548578,29	1330878,29
13	995	547811,00	1331513,37	13	1036	547658,08	1330693,35	13	1077	547920,25	1331464,15	13	1118	548240,68	1331280,47	13	1159	548590,17	1330873,71
13	996	547813,90	1331511,51	13	1037	547653,49	1330684,48	13	1078	547919,10	1331500,64	13	1119	548252,94	1331271,17	13	1160	548600,53	1330872,36
13	997	547817,14	1331508,12	13	1038	547646,08	1330670,82	13	1079	547917,64	1331527,85	13	1120	548265,41	1331262,51	13	1161	548606,23	1330872,54
13	998	547819,17	1331505,23	13	1039	547620,17	1330626,70	13	1080	547916,90	1331536,24	13	1121	548281,05	1331252,86	13	1162	548617,42	1330874,39
13	999	547821,40	1331500,95	13	1040	547612,31	1330613,80	13	1081	547921,51	1331540,65	13	1122	548303,37	1331239,08	13	1163	548630,47	1330876,82
13	1000	547822,52	1331497,55	13	1041	547658,30	1330593,95	13	1082	547927,35	1331545,06	13	1123	548327,25	1331224,33	13	1164	548641,12	1330878,80
13	1001	547823,16	1331495,61	13	1042	547658,62	1330593,77	13	1083	547930,26	1331546,47	13	1124	548341,53	1331215,52	13	1165	548653,23	1330881,05
13	1002	547824,03	1331489,19	13	1043	547702,38	1330570,44	13	1084	547932,23	1331546,85	13	1125	548351,62	1331209,29	13	1166	548667,74	1330883,76
13	1003	547823,78	1331481,71	13	1044	547723,99	1330605,50	13	1085	547933,93	1331546,73	13	1126	548354,30	1331193,60	13	1167	548674,57	1330881,74
13	1004	547821,87	1331469,95	13	1045	547726,70	1330610,13	13	1086	547939,94	1331545,03	13	1127	548356,85	1331178,77	13	1168	548687,58	1330877,90
13	1005	547820,11	1331459,26	13	1046	547744,98	1330641,40	13	1087	547948,81	1331540,87	13	1128	548359,30	1331166,14	13	1169	548700,41	1330874,47
13	1006	547819,78	1331455,05	13	1047	547745,47	1330642,33	13	1088	547960,49	1331533,89	13	1129	548358,64	1331152,61	13	1170	548715,19	1330871,78
13	1007	547814,79	1331336,99	13	1048	547753,44	1330657,19	13	1089	547967,56	1331530,81	13	1130	548357,53	1331129,83	13	1171	548727,48	1330869,84
13	1008	547812,02	1331281,86	13	1049	547799,34	1330748,19	13	1090	547974,71	1331527,12	13	1131	548356,91	1331117,03	13	1172	548742,63	1330867,43
13	1009	547809,31	1331234,96	13	1050	547799,69	1330748,91	13	1091	547985,37	1331522,22	13	1132	548357,61	1331106,18	13	1173	548754,85	1330855,21
13	1010	547806,40	1331184,65	13	1051	547818,34	1330786,55	13	1092	547996,62	1331517,06	13	1133	548358,98	1331101,15	13	1174	548761,85	1330848,21
13	1011	547805,32	1331172,72	13	1052	547820,80	1330791,51	13	1093	548009,82	1331510,99	13	1134	548360,24	1331096,52	13	1175	548774,08	1330835,66
13	1012	547801,64	1331149,01	13	1053	547837,55	1330826,00	13	1094	548018,05	1331507,22	13	1135	548365,02	1331087,22	13	1176	548785,87	1330822,75
13	1013	547800,85	1331144,85	13	1054	547854,14	1330860,19	13	1095	548029,11	1331499,14	13	1136	548369,89	1331081,25	13	1177	548794,25	1330813,57
13	1014	547798,79	1331134,07	13	1055	547859,05	1330871,15	13	1096	548039,91	1331491,25	13	1137	548369,88	1331078,62	13	1178	548804,80	1330803,21
13	1015	547796,18	1331126,60	13	1056	547861,81	1330878,48	13	1097	548048,89	1331474,77	13	1138	548370,41	1331076,08	13	1179	548815,57	1330795,03
13	1016	547788,41	1331104,35	13	1057	547867,66	1330900,18	13	1098	548061,36	1331451,91	13	1139	548373,90	1331062,53	13	1180	548827,28	1330786,13
13	1017	547780,01	1331080,33	13	1058	547872,47	1330921,96	13	1099	548067,52	1331440,64	13	1140	548376,48	1331054,51	13	1181	548840,27	1330776,26
13	1018	547774,47	1331062,84	13	1059	547873,67	1330930,10	13	1100	548073,23	1331430,17	13	1141	548379,29	1331046,67	13	1182	548849,83	1330768,98
13	1019	547773,65	1331055,17	13	1060	547875,71	1330950,81	13	1101	548081,49	1331415,01	13	1142	548384,49	1331037,60	13	1183	548860,82	1330760,61
13	1020	547773,49	1331046,58	13	1061	547877,44	1330979,10	13	1102	548087,01	1331406,45	13	1143	548390,44	1331029,36	13	1184	548862,29	1330757,94
13	1021	547774,07	1331026,70	13	1062	547878,07	1331014,91	13	1103	548096,88	1331395,54	13	1144	548396,79	1331020,57	13	1185	548865,75	1330751,59
13	1022	547774,97	1330995,34	13	1063	547881,30	1331067,04	13	1104	548103,43	1331388,99	13	1145	548409,09	1331003,55	13	1186	548870,62	1330742,66
13	1023	547775,73	1330967,62	13	1064	547885,05	1331077,79	13	1105	548109,00	1331383,42	13	1146	548428,29	1330977,00	13	1187	548876,33	1330729,04
13	1024	547775,66	1330957,75	13	1065	547890,64	1331093,79	13	1106	548111,44	1331378,79	13	1147	548436,53	1330965,60	13	1188	548877,30	1330723,90
13	1025	547773,23	1330935,95	13	1066	547894,34	1331101,00	13	1107	548120,21	1331364,95	13	1148	548446,38	1330951,99	13	1189	548879,13	1330714,24
13	1026	547772,16	1330927,65	13	1067	547895,83	1331112,96	13	1108	548127,25	1331354,17	13	1149	548453,50	1330942,13	13	1190	548880,61	1330706,17
13	1027	547771,94	1330921,24	13	1068	547898,75	1331126,31	13	1109	548137,65	1331341,75	13	1150	548463,11	1330928,84	13	1191	548882,44	1330701,40
13	1028	547770,80	1330915,97	13	1069	547903,94	1331164,75	13	1110	548144,33	1331335,08	13	1151	548472,16	1330918,20	13	1192	548884,54	1330696,63
13	1029	547762,47	1330897,20	13	1070	547909,00	1331208,01	13	1111	548148,63	1331331,23	13	1152	548480,60	1330912,04	13	1193	548888,07	1330690,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1194	548891,43	1330686,16	13	1235	549103,43	1330438,37	14	1275	549363,70	1338262,24	14	1316	549247,60	1338736,05	14	1357	549289,72	1338204,04
13	1195	548895,17	1330681,67	13	1236	549111,41	1330436,88	14	1276	549365,00	1338265,79	14	1317	549247,79	1338727,80	14	1358	549288,58	1338193,85
13	1196	548898,92	1330677,47	13	1237	549117,18	1330436,86	14	1277	549367,32	1338269,62	14	1318	549248,70	1338719,18	14	1359	549288,53	1338183,40
13	1197	548904,96	1330670,71	13	1238	549120,63	1330435,00	14	1278	549370,89	1338275,93	14	1319	549250,76	1338711,56	14	1360	549290,64	1338173,16
13	1198	548913,68	1330662,02	13	1239	549130,57	1330431,77	14	1279	549372,28	1338278,99	14	1320	549254,47	1338698,71	14	1361	549295,11	1338155,04
13	1199	548918,86	1330657,84	13	1240	549138,63	1330430,73	14	1280	549374,71	1338287,09	14	1321	549255,88	1338693,82	14	1362	549292,39	1338149,13
13	1200	548925,52	1330654,22	13	1241	549147,56	1330430,68	14	1281	549376,27	1338296,56	14	1322	549255,21	1338686,45	14	1363	549287,70	1338136,62
13	1201	548932,97	1330651,29	13	1242	549155,06	1330430,68	14	1282	549381,92	1338315,15	14	1323	549253,68	1338669,63	14	1364	549283,43	1338122,57
13	1202	548939,10	1330648,94	13	1243	549158,21	1330429,40	14	1283	549382,11	1338325,87	14	1324	549251,01	1338662,05	14	1365	549282,49	1338108,93
13	1203	548947,11	1330634,20	13	1244	549162,52	1330426,77	14	1284	549389,95	1338337,72	14	1325	549248,81	1338651,88	14	1366	549282,73	1338100,29
13	1204	548952,74	1330623,83	13	1245	549167,62	1330424,98	14	1285	549388,83	1338348,72	14	1326	549248,96	1338647,27	14	1367	549284,73	1338087,77
13	1205	548959,71	1330611,11	13	1246	549176,95	1330422,21	14	1286	549388,25	1338354,35	14	1327	549249,31	1338636,29	14	1368	549287,95	1338080,24
13	1206	548967,29	1330597,36	13	1247	549188,73	1330419,41	14	1287	549406,01	1338387,43	14	1328	549251,75	1338621,68	14	1369	549293,29	1338071,33
13	1207	548975,52	1330582,43	13	1248	549193,35	1330418,31	14	1288	549407,86	1338392,10	14	1329	549257,18	1338598,01	14	1258	549304,79	1338096,44
13	1208	548981,22	1330572,09	13	1249	549200,62	1330416,58	14	1289	549395,52	1338387,96	14	1330	549266,54	1338565,03	15	1370	547991,72	1339579,67
13	1209	548987,51	1330561,19	13	1250	549210,98	1330415,23	14	1290	549371,13	1338385,90	14	1331	549271,83	1338546,38	15	1371	547990,35	1339591,50
13	1210	548995,58	1330549,49	13	1251	549220,22	1330415,86	14	1291	549365,27	1338385,41	14	1332	549277,00	1338528,74	15	1372	547898,36	1339665,76
13	1211	549000,96	1330541,69	13	1252	549224,60	1330417,02	14	1292	549357,17	1338411,74	14	1333	549282,66	1338509,37	15	1373	547749,81	1339745,11
13	1212	549007,34	1330534,17	13	1253	549228,81	1330411,73	14	1293	549345,41	1338449,98	14	1334	549286,23	1338497,24	15	1374	547744,02	1339735,26
13	1213	549011,64	1330530,80	13	1254	549237,31	1330402,62	14	1294	549316,71	1338336,06	14	1335	549294,76	1338468,26	15	1375	547756,95	1339730,36
13	1214	549011,68	1330524,45	13	1255	549248,61	1330395,24	14	1295	549322,20	1338552,04	14	1336	549301,53	1338445,27	15	1376	547764,35	1339727,36
13	1215	549011,70	1330521,43	13	1256	549257,44	1330390,51	14	1296	549326,63	1338564,92	14	1337	549310,12	1338416,07	15	1377	547771,10	1339724,30
13	1216	549012,32	1330517,34	13	1257	549262,63	1330388,70	14	1297	549331,52	1338579,10	14	1338	549316,81	1338393,37	15	1378	547779,36	1339720,56
13	1217	549013,10	1330512,19	13	692	549262,69	1330389,15	14	1298	549323,46	1338591,76	14	1339	549320,50	1338380,85	15	1379	547783,19	1339716,52
13	1218	549014,72	1330507,23	14	1258	549304,79	1338096,44	14	1299	549309,81	1338595,71	14	1340	549327,15	1338362,11	15	1380	547787,08	1339712,16
13	1219	549016,00	1330503,30	14	1259	549325,35	1338147,37	14	1300	549306,61	1338596,63	14	1341	549332,21	1338351,35	15	1381	547792,31	1339706,56
13	1220	549021,23	1330494,25	14	1260	549329,02	1338155,30	14	1301	549298,60	1338598,94	14	1342	549335,58	1338344,18	15	1382	547796,40	1339702,36
13	1221	549025,47	1330489,56	14	1261	549332,96	1338166,70	14	1302	549294,66	1338599,47	14	1343	549334,60	1338340,62	15	1383	547803,69	1339695,72
13	1222	549033,10	1330482,44	14	1262	549336,81	1338180,86	14	1303	549276,65	1338601,90	14	1344	549332,57	1338330,42	15	1384	547812,72	1339689,41
13	1223	549039,48	1330477,56	14	1263	549338,28	1338188,36	14	1304	549267,02	1338606,75	14	1345	549331,06	1338319,75	15	1385	547823,17	1339683,85
13	1224	549043,83	1330474,69	14	1264	549339,29	1338197,50	14	1305	549260,34	1338616,93	14	1346	549328,51	1338310,58	15	1386	547827,31	1339681,99
13	1225	549050,82	1330471,07	14	1265	549345,86	1338216,03	14	1306	549258,15	1338620,26	14	1347	549324,16	1338294,88	15	1387	547835,76	1339679,23
13	1226	549054,08	1330470,18	14	1266	549347,74	1338218,15	14	1307	549256,14	1338632,13	14	1348	549320,17	1338287,32	15	1388	547841,63	1339677,32
13	1227	549060,90	1330468,31	14	1267	549349,11	1338220,28	14	1308	549254,68	1338640,71	14	1349	549316,75	1338279,45	15	1389	547849,28	1339674,06
13	1228	549063,03	1330465,17	14	1268	549355,25	1338234,55	14	1309	549256,77	1338652,50	14	1350	549314,21	1338269,33	15	1390	547856,19	1339670,56
13	1229	549067,66	1330458,65	14	1269	549356,44	1338236,14	14	1310	549260,85	1338675,44	14	1351	549313,53	1338261,82	15	1391	547861,79	1339667,73
13	1230	549072,30	1330454,16	14	1270	549359,58	1338238,88	14	1311	549266,63	1338687,79	14	1352	549308,01	1338251,25	15	1392	547867,55	1339664,81
13	1231	549075,47	1330451,91	14	1271	549361,57	1338241,80	14	1312	549257,21	1338716,68	14	1353	549303,24	1338242,18	15	1393	547875,06	1339661,09
13	1232	549084,03	1330445,83	14	1272	549362,46	1338245,77	14	1313	549248,59	1338748,87	14	1354	549298,73	1338232,74	15	1394	547882,44	1339657,47
13	1233	549086,27	1330444,81	14	1273	549363,23	1338253,07	14	1314	549248,40	1338749,58	14	1355	549295,91	1338224,78	15	1395	547889,57	1339654,22
13	1234	549095,67	1330440,77	14	1274	549363,22	1338258,89	14	1315	549248,35	1338748,63	14	1356	549291,50	1338209,99	15	1396	547901,90	1339650,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1397	547909,72	1339648,42	16	1437	548190,38	1341094,84	17	1477	546828,50	1329546,72	17	1518	546732,22	1329593,21	17	1559	546626,78	1329470,81
15	1398	547946,23	1339622,01	16	1438	548189,26	1341086,04	17	1478	546838,00	1329553,53	17	1519	546723,78	1329582,99	17	1560	546624,11	1329467,75
15	1399	547951,87	1339616,19	16	1439	548189,31	1341078,62	17	1479	546904,20	1329595,73	17	1520	546723,04	1329581,87	17	1561	546621,31	1329464,83
15	1400	547962,27	1339604,93	16	1405	548181,98	1341075,09	17	1480	547018,46	1329666,34	17	1521	546722,13	1329580,89	17	1562	546617,29	1329459,62
15	1401	547967,98	1339599,49	17	1440	546775,46	1329440,81	17	1481	547018,60	1329668,18	17	1522	546713,95	1329569,84	17	1563	546615,57	1329456,84
15	1402	547974,12	1339593,90	17	1441	546775,72	1329441,27	17	1482	547019,22	1329676,47	17	1523	546713,47	1329569,02	17	1564	546613,64	1329454,21
15	1403	547979,20	1339589,52	17	1442	546776,05	1329441,67	17	1483	547021,24	1329703,42	17	1524	546712,85	1329568,30	17	1565	546610,95	1329449,61
15	1404	547984,64	1339585,18	17	1443	546777,35	1329443,61	17	1484	547022,93	1329726,10	17	1525	546707,20	1329560,05	17	1566	546610,45	1329448,48
15	1370	547991,72	1339579,67	17	1444	546777,69	1329444,25	17	1485	547023,82	1329737,91	17	1526	546706,32	1329558,41	17	1567	546609,77	1329447,45
16	1405	548181,98	1341075,09	17	1445	546778,14	1329444,82	17	1486	547025,88	1329765,40	17	1527	546705,22	1329556,90	17	1568	546608,31	1329443,72
16	1406	548174,14	1341071,31	17	1446	546780,13	1329448,86	17	1487	547026,03	1329767,44	17	1528	546697,44	1329543,48	17	1569	546606,66	1329440,07
16	1407	548169,99	1341069,31	17	1447	546782,24	1329452,86	17	1488	547026,65	1329775,72	17	1529	546696,65	1329541,71	17	1570	546606,40	1329438,87
16	1408	548164,37	1341066,60	17	1448	546782,43	1329453,55	17	1489	547026,74	1329776,90	17	1530	546695,63	1329540,05	17	1571	546605,95	1329437,72
16	1409	548160,11	1341064,55	17	1449	546782,75	1329454,20	17	1490	547027,27	1329783,96	17	1531	546692,39	1329533,29	17	1572	546603,98	1329430,56
16	1410	548156,10	1341062,62	17	1450	546785,11	1329460,61	17	1491	547007,71	1329774,56	17	1532	546692,00	1329532,22	17	1573	546603,18	1329425,77
16	1411	548151,71	1341060,85	17	1451	546785,47	1329462,03	17	1492	547006,87	1329774,05	17	1533	546691,45	1329531,22	17	1574	546602,32	1329420,98
16	1412	548147,29	1341059,03	17	1452	546786,04	1329463,37	17	1493	547005,96	1329773,68	17	1534	546690,25	1329527,31	17	1575	546602,22	1329419,63
16	1413	548142,09	1341056,89	17	1453	546786,76	1329465,77	17	1494	546999,55	1329770,29	17	1535	546688,87	1329523,45	17	1576	546599,87	1329419,00
16	1414	548139,41	1341055,01	17	1454	546790,18	1329472,04	17	1495	546981,52	1329760,74	17	1536	546688,72	1329522,32	17	1577	546594,80	1329417,08
16	1415	548134,34	1341051,45	17	1455	546790,97	1329473,94	17	1496	546980,55	1329760,10	17	1537	546688,39	1329521,23	17	1578	546590,95	1329415,14
16	1416	548127,50	1341045,97	17	1456	546792,00	1329475,73	17	1497	546979,49	1329759,61	17	1538	546688,23	1329519,43	17	1579	546587,03	1329413,33
16	1417	548124,89	1341043,58	17	1457	546792,97	1329478,75	17	1498	546972,74	1329755,62	17	1539	546688,03	1329517,15	17	1580	546586,29	1329412,79
16	1418	548097,64	1341020,13	17	1458	546794,19	1329481,68	17	1499	546972,33	1329755,32	17	1540	546687,48	1329513,09	17	1581	546585,47	1329412,37
16	1419	548077,94	1341000,70	17	1459	546794,57	1329483,72	17	1500	546971,87	1329755,10	17	1541	546687,57	1329511,95	17	1582	546582,11	1329409,67
16	1420	548048,14	1340976,17	17	1460	546795,21	1329485,68	17	1501	546851,33	1329680,62	17	1542	546687,47	1329510,81	17	1583	546578,65	1329407,10
16	1421	548036,27	1340963,18	17	1461	546795,46	1329486,86	17	1502	546851,05	1329680,40	17	1543	546687,52	1329508,08	17	1584	546575,86	1329404,52
16	1422	548030,78	1340956,03	17	1462	546795,72	1329489,43	17	1503	546850,73	1329680,24	17	1544	546687,98	1329504,27	17	1585	546574,40	1329402,86
16	1423	548030,47	1340955,47	17	1463	546796,25	1329491,94	17	1504	546783,10	1329637,12	17	1545	546688,22	1329500,65	17	1586	546572,75	1329401,39
16	1424	548205,20	1341087,07	17	1464	546796,25	1329494,61	17	1505	546782,05	1329636,28	17	1546	546676,44	1329497,23	17	1587	546570,96	1329398,95
16	1425	548263,87	1341134,76	17	1465	546796,53	1329497,25	17	1506	546780,87	1329635,61	17	1547	546675,62	1329496,90	17	1588	546568,95	1329396,67
16	1426	548242,42	1341165,61	17	1466	546796,25	1329499,82	17	1507	546768,65	1329626,85	17	1548	546674,76	1329496,71	17	1589	546568,24	1329395,42
16	1427	548239,29	1341163,75	17	1467	546796,25	1329502,39	17	1508	546767,15	1329625,52	17	1549	546669,85	1329495,10	17	1590	546568,03	1329395,17
16	1428	548224,86	1341153,95	17	1468	546795,70	1329505,00	17	1509	546765,49	1329624,40	17	1550	546659,98	1329491,86	17	1591	546567,59	1329394,36
16	1429	548212,27	1341141,64	17	1469	546795,41	1329507,65	17	1510	546753,22	1329614,04	17	1551	546657,04	1329490,54	17	1592	546566,56	1329392,96
16	1430	548199,96	1341124,41	17	1470	546794,61	1329510,10	17	1511	546752,28	1329613,05	17	1552	546654,00	1329489,46	17	1593	546565,88	1329391,80
16	1431	548197,75	1341119,00	17	1471	546794,51	1329510,57	17	1512	546751,19	1329612,22	17	1553	546649,23	1329487,17	17	1594	546564,55	1329388,85
16	1432	548197,41	1341118,17	17	1472	546794,86	1329511,08	17	1513	546742,36	1329603,90	17	1554	546646,43	1329485,45	17	1595	546564,39	1329388,55
16	1433	548196,01	1341114,74	17	1473	546801,69	1329520,29	17	1514	546741,52	1329602,92	17	1555	546643,50	1329483,95	17	1596	546563,83	1329387,56
16	1434	548195,38	1341113,22	17	1474	546808,14	1329528,08	17	1515	546740,53	1329602,09	17	1556	546638,33	1329480,57	17	1597	546562,99	1329386,01
16	1435	548193,17	1341107,80	17	1475	546811,90	1329532,02	17	1516	546734,63	1329595,91	17	1557	546634,99	1329477,86	17	1598	546547,80	1329349,92
16	1436	548191,68	1341100,87	17	1476	546818,80	1329538,52	17	1517	546733,52	1329594,47	17	1558	546631,56	1329475,28	17	1599	546531,40	1329315,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1600	546531,23	1329315,36	17	1641	546688,68	1329365,63	18	1681	547067,08	1333221,61	18	1722	546919,49	1333252,04	18	1763	546564,34	1332984,74
17	1601	546530,97	1329314,92	17	1642	546690,51	1329368,52	18	1682	547076,08	1333226,79	18	1723	546907,72	1333245,26	18	1764	546560,83	1332976,04
17	1602	546527,44	1329307,20	17	1643	546695,10	1329377,85	18	1683	547087,83	1333233,55	18	1724	546897,77	1333239,53	18	1765	546555,63	1332962,74
17	1603	546526,70	1329305,57	17	1644	546696,44	1329381,49	18	1684	547103,37	1333242,49	18	1725	546887,12	1333233,40	18	1766	546553,26	1332955,88
17	1604	546522,44	1329296,24	17	1645	546697,97	1329385,06	18	1685	547118,05	1333250,95	18	1726	546878,91	1333228,68	18	1767	546549,55	1332944,83
17	1605	546522,07	1329295,17	17	1646	546698,83	1329387,82	18	1686	547131,58	1333258,74	18	1727	546865,64	1333221,04	18	1768	546546,87	1332936,82
17	1606	546521,54	1329294,17	17	1647	546698,92	1329388,27	18	1687	547146,62	1333267,39	18	1728	546853,47	1333214,03	18	1769	546543,40	1332925,14
17	1607	546520,41	1329290,22	17	1648	546699,10	1329388,69	18	1688	547160,77	1333275,54	18	1729	546840,62	1333206,63	18	1770	546540,12	1332913,96
17	1608	546519,10	1329286,33	17	1649	546699,95	1329393,39	18	1689	547165,71	1333278,39	18	1730	546831,55	1333201,42	18	1771	546524,58	1332909,02
17	1609	546518,97	1329285,21	17	1650	546700,88	1329398,06	18	1690	547182,06	1333288,36	18	1731	546821,39	1333196,07	18	1772	546514,35	1332905,77
17	1610	546518,67	1329284,13	17	1651	546700,88	1329398,53	18	1691	547196,20	1333297,91	18	1732	546809,80	1333190,19	18	1773	546500,45	1332901,36
17	1611	546518,04	1329280,59	17	1652	546700,96	1329398,98	18	1692	547211,09	1333307,98	18	1733	546802,91	1333186,71	18	1774	546497,57	1332900,45
17	1612	546517,94	1329280,01	17	1653	546701,04	1329400,09	18	1693	547223,30	1333316,23	18	1734	546791,54	1333180,63	18	1775	546486,24	1332896,84
17	1613	546517,69	1329276,42	17	1654	546705,13	1329401,44	18	1694	547231,04	1333321,45	18	1735	546783,32	1333176,23	18	1776	546477,08	1332893,93
17	1614	546517,21	1329272,86	17	1655	546719,13	1329405,49	18	1695	547230,65	1333323,32	18	1736	546772,78	1333170,58	18	1777	546469,02	1332891,37
17	1615	546517,33	1329271,22	17	1656	546721,27	1329406,36	18	1696	547225,86	1333346,70	18	1737	546764,87	1333166,17	18	1778	546461,50	1332888,99
17	1616	546517,22	1329269,58	17	1657	546723,51	1329406,98	18	1697	547220,49	1333372,86	18	1738	546754,91	1333160,51	18	1779	546453,46	1332886,43
17	1617	546517,72	1329266,02	17	1658	546729,30	1329409,27	18	1698	547219,97	1333374,33	18	1739	546749,76	1333157,58	18	1780	546449,32	1332884,62
17	1618	546517,99	1329262,43	17	1659	546730,01	1329409,63	18	1699	547202,89	1333422,81	18	1740	546742,55	1333153,49	18	1781	546439,49	1332879,92
17	1619	546518,78	1329258,07	17	1660	546730,76	1329409,86	18	1700	547198,65	1333420,26	18	1741	546733,34	1333148,06	18	1782	546429,52	1332874,62
17	1620	546519,45	1329255,77	17	1661	546743,48	1329415,34	18	1701	547171,47	1333401,89	18	1742	546723,31	1333141,98	18	1783	546423,89	1332871,63
17	1621	546518,72	1329253,97	17	1662	546746,18	1329416,86	18	1702	547162,29	1333395,69	18	1743	546710,82	1333134,39	18	1784	546402,89	1332860,46
17	1622	546518,57	1329253,45	17	1663	546749,01	1329418,13	18	1703	547137,51	1333378,94	18	1744	546701,93	1333128,63	18	1785	546395,12	1332856,33
17	1623	546526,53	1329258,27	17	1664	546754,26	1329421,22	18	1704	547130,83	1333374,43	18	1745	546691,32	1333121,74	18	1786	546378,60	1332847,54
17	1624	546530,40	1329260,62	17	1665	546754,47	1329421,37	18	1705	547123,37	1333369,39	18	1746	546676,60	1333111,35	18	1787	546362,38	1332838,92
17	1625	546550,35	1329272,73	17	1666	546754,70	1329421,48	18	1706	547105,88	1333359,32	18	1747	546663,41	1333102,04	18	1788	546345,49	1332829,94
17	1626	546565,44	1329281,89	17	1667	546758,68	1329424,47	18	1707	547082,35	1333345,78	18	1748	546654,83	1333095,46	18	1789	546338,81	1332826,38
17	1627	546572,93	1329286,44	17	1668	546762,69	1329427,42	18	1708	547072,35	1333340,02	18	1749	546643,44	1333086,16	18	1790	546333,77	1332823,71
17	1628	546578,28	1329289,69	17	1669	546762,85	1329427,61	18	1709	547063,67	1333335,03	18	1750	546634,07	1333078,00	18	1791	546325,94	1332819,54
17	1629	546585,19	1329293,88	17	1670	546763,06	1329427,76	18	1710	547050,15	1333327,25	18	1751	546627,36	1333071,48	18	1792	546319,27	1332816,00
17	1630	546615,45	1329312,25	17	1671	546768,60	1329432,93	18	1711	547004,86	1333321,89	18	1752	546620,44	1333064,42	18	1793	546308,99	1332810,54
17	1631	546618,68	1329314,20	17	1672	546768,94	1329433,32	18	1712	547007,99	1333302,98	18	1753	546615,54	1333059,13	18	1794	546305,91	1332809,30
17	1632	546658,95	1329336,34	17	1673	546769,35	1329433,64	18	1713	547003,90	1333300,63	18	1754	546607,09	1333049,68	18	1795	546295,27	1332805,04
17	1633	546669,39	1329342,08	17	1674	546769,91	1329434,31	18	1714	546996,57	1333296,40	18	1755	546603,09	1333044,99	18	1796	546283,63	1332800,39
17	1634	546672,67	1329343,88	17	1675	546772,37	1329437,26	18	1715	546983,35	1333288,80	18	1756	546597,73	1333038,47	18	1797	546273,95	1332796,51
17	1635	546673,46	1329344,89	17	1676	546775,46	1329440,81	18	1716	546973,22	1333282,96	18	1757	546591,75	1333030,85	18	1798	546262,03	1332791,75
17	1636	546674,65	1329346,03	18	1676	546969,44	1333165,40	18	1717	546963,19	1333277,19	18	1758	546584,91	1333021,73	18	1799	546255,57	1332788,34
17	1637	546678,91	1329351,05	18	1677	546980,22	1333171,61	18	1718	546945,97	1333267,28	18	1759	546579,33	1333013,46	18	1800	546249,39	1332784,05
17	1638	546680,46	1329353,31	18	1678	546995,76	1333180,56	18	1719	546942,08	1333265,05	18	1760	546577,37	1333010,30	18	1801	546244,76	1332780,19
17	1639	546682,22	1329355,41	18	1679	547018,26	1333193,51	18	1720	546934,28	1333260,55	18	1761	546571,70	1332999,95	18	1802	546240,13	1332774,31
17	1640	546687,08	1329362,61	18	1680	547042,20	1333207,40	18	1721	546927,04	1333256,39	18	1762	546568,51	1332993,65	18	1803	546235,87	1332767,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1804	546233,67	1332762,59	18	1845	546630,62	1332865,77	19	1885	547070,15	1338290,81	20	1925	547401,43	1338770,47	21	1965	545358,43	1339296,25
18	1805	546231,11	1332752,45	18	1846	546634,30	1332879,78	19	1886	547067,00	1338279,65	20	1926	547403,48	1338779,42	21	1966	545375,17	1339348,50
18	1806	546230,87	1332746,13	18	1847	546640,88	1332902,18	19	1887	547065,74	1338272,17	20	1927	547406,06	1338797,92	21	1967	545383,21	1339394,06
18	1807	546230,71	1332742,01	18	1848	546646,04	1332918,02	19	1888	547065,41	1338264,39	20	1928	547406,63	1338802,41	21	1968	545379,19	1339402,09
18	1808	546232,49	1332731,71	18	1849	546650,18	1332929,94	19	1889	547065,73	1338251,67	20	1929	547406,58	1338810,67	21	1969	545338,99	1339403,43
18	1809	546233,63	1332728,87	18	1850	546654,08	1332939,93	19	1890	547066,21	1338242,11	20	1930	547406,67	1338820,15	21	1970	545327,61	1339415,49
18	1810	546236,37	1332722,01	18	1851	546658,07	1332949,10	19	1891	547067,97	1338229,25	20	1931	547407,94	1338825,58	21	1971	545329,65	1339428,89
18	1811	546239,82	1332716,85	18	1852	546665,36	1332962,17	19	1892	547071,46	1338217,30	20	1932	547409,80	1338832,94	21	1972	545345,02	1339426,20
18	1812	546245,06	1332710,54	18	1853	546671,86	1332970,98	19	1893	547075,26	1338208,83	20	1933	547411,80	1338843,03	21	1973	545357,76	1339432,90
18	1813	546253,18	1332703,83	18	1854	546679,41	1332980,36	19	1894	547079,68	1338197,52	20	1934	547412,59	1338850,08	21	1974	545357,76	1339455,68
18	1814	546258,53	1332700,47	18	1855	546685,10	1332987,05	19	1895	547087,39	1338183,00	20	1935	547413,85	1338859,26	21	1975	545338,99	1339467,07
18	1815	546268,34	1332696,85	18	1856	546696,52	1332999,26	19	1896	547093,60	1338172,87	20	1936	547413,62	1338867,44	21	1976	545322,25	1339495,87
18	1816	546278,68	1332695,36	18	1857	546706,62	1333008,62	19	1897	547102,37	1338161,39	20	1937	547412,81	1338877,40	21	1977	545325,60	1339529,37
18	1817	546289,12	1332696,05	18	1858	546718,34	1333018,15	20	1897	547386,76	1338583,94	20	1938	547414,91	1338887,59	21	1978	545338,32	1339542,77
18	1818	546296,34	1332698,10	18	1859	546735,02	1333030,44	20	1898	547388,37	1338589,50	20	1939	547416,02	1338892,94	21	1979	545341,67	1339557,50
18	1819	546306,17	1332701,70	18	1860	546772,24	1333054,71	20	1899	547390,33	1338596,25	20	1940	547416,81	1338900,15	21	1980	545332,30	1339562,86
18	1820	546319,89	1332707,19	18	1861	546794,19	1333067,82	20	1900	547391,17	1338602,95	20	1941	547416,78	1338905,82	21	1981	545313,54	1339556,83
18	1821	546342,89	1332716,39	18	1862	546821,18	1333083,07	20	1901	547392,14	1338607,74	20	1942	547417,66	1338913,68	21	1982	545287,42	1339556,83
18	1822	546351,04	1332719,95	18	1863	546848,60	1333097,76	20	1902	547392,47	1338613,30	20	1943	547419,07	1338923,44	21	1983	545272,68	1339568,22
18	1823	546365,88	1332727,52	18	1864	546876,03	1333111,80	20	1903	547392,93	1338617,00	20	1944	547420,24	1338931,64	21	1984	545276,03	1339589,68
18	1824	546393,02	1332741,96	18	1865	546882,93	1333115,61	20	1904	547392,61	1338626,74	20	1945	547420,64	1338941,40	21	1985	545288,76	1339601,71
18	1825	546403,21	1332747,37	18	1866	546898,71	1333124,69	20	1905	547392,69	1338629,89	20	1946	547421,33	1338956,52	21	1986	545293,44	1339626,50
18	1826	546428,77	1332760,97	18	1867	546919,35	1333136,57	20	1906	547391,52	1338637,19	20	1947	547422,78	1338969,27	21	1987	545308,86	1339635,88
18	1827	546455,33	1332775,09	18	1868	546924,60	1333139,59	20	1907	547391,22	1338640,69	20	1948	547424,79	1338982,65	21	1988	545339,66	1339645,92
18	1828	546466,84	1332781,21	18	1676	546969,44	1333165,40	20	1908	547389,26	1338648,21	20	1949	547427,13	1338998,26	21	1989	545351,72	1339657,98
18	1829	546474,66	1332785,37	19	1869	547102,37	1338161,39	20	1909	547389,28	1338651,70	20	1950	547428,24	1339013,11	21	1990	545383,91	1339658,65
18	1830	546488,07	1332792,50	19	1870	547105,02	1338189,59	20	1910	547390,28	1338659,15	20	1951	547428,24	1339027,81	21	1991	545399,28	1339637,21
18	1831	546496,80	1332795,28	19	1871	547108,76	1338229,29	20	1911	547391,61	1338664,47	20	1952	547428,24	1339041,65	21	1992	545414,69	1339637,21
18	1832	546510,36	1332799,58	19	1872	547116,79	1338314,79	20	1912	547392,82	1338669,75	20	1953	547428,24	1339047,63	21	1993	545420,72	1339653,29
18	1833	546523,16	1332803,65	19	1873	547120,49	1338354,21	20	1913	547392,94	1338674,45	20	1954	547424,87	1339056,80	21	1994	545412,01	1339696,16
18	1834	546539,09	1332808,71	19	1874	547122,43	1338374,83	20	1914	547393,17	1338682,33	20	1955	547399,03	1338832,67	21	1995	545416,03	1339718,27
18	1835	546554,90	1332813,73	19	1875	547113,82	1338363,53	20	1915	547393,42	1338689,44	20	1956	547385,69	1338725,48	21	1996	545439,47	1339735,68
18	1836	546569,26	1332818,29	19	1876	547107,87	1338354,40	20	1916	547395,64	1338698,84	20	1957	547375,16	1338640,84	21	1997	545460,24	1339729,65
18	1837	546578,69	1332821,29	19	1877	547105,72	1338351,63	20	1917	547396,83	1338704,95	20	1958	547369,41	1338598,93	21	1998	545470,96	1339740,37
18	1838	546590,31	1332824,98	19	1878	547104,44	1338349,96	20	1918	547397,77	1338713,05	20	1959	547366,64	1338578,68	21	1999	545462,92	1339767,84
18	1839	546600,23	1332828,60	19	1879	547098,92	1338342,28	20	1919	547398,24	1338721,05	20	1960	547383,41	1338574,83	21	2000	545472,30	1339778,56
18	1840	546609,37	1332833,55	19	1880	547095,27	1338335,81	20	1920	547398,24	1338721,93	20	1897	547386,76	1338583,94	21	2001	545493,74	1339773,87
18	1841	546614,45	1332837,19	19	1881	547090,66	1338325,48	20	1921	547398,23	1338729,20	21	1961	545298,13	1339182,38	21	2002	545499,10	1339755,11
18	1842	546621,50	1332844,91	19	1882	547084,03	1338316,02	20	1922	547397,80	1338737,20	21	1962	545309,53	1339197,11	21	2003	545491,05	1339730,32
18	1843	546625,90	1332852,09	19	1883	547079,13	1338308,39	20	1923	547397,92	1338745,00	21	1963	545310,20	1339228,58	21	2004	545487,70	1339711,57
18	1844	546628,11	1332857,93	19	1884	547074,70	1338300,99	20	1924	547399,55	1338758,44	21	1964	545334,31	1339278,84	21	2005	545503,79	1339708,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2006	545513,16	1339716,26	21	2047	545756,09	1339914,00	21	2088	545521,63	1340091,01	21	2129	545324,88	1340373,67	21	2170	545179,00	1340705,67
21	2007	545529,90	1339740,37	21	2048	545744,65	1339913,14	21	2089	545521,63	1340099,08	21	2130	545316,00	1340386,22	21	2171	545179,02	1340706,96
21	2008	545525,89	1339773,87	21	2049	545740,96	1339917,87	21	2090	545521,12	1340109,31	21	2131	545306,88	1340399,74	21	2172	545179,10	1340712,18
21	2009	545537,27	1339791,28	21	2050	545730,61	1339926,09	21	2091	545519,02	1340119,50	21	2132	545296,60	1340415,67	21	2173	545178,50	1340717,35
21	2010	545554,02	1339790,62	21	2051	545719,97	1339931,23	21	2092	545514,86	1340129,02	21	2133	545285,22	1340433,33	21	2174	545178,12	1340720,62
21	2011	545572,14	1339791,95	21	2052	545711,60	1339934,10	21	2093	545508,81	1340137,47	21	2134	545279,74	1340440,13	21	2175	545177,12	1340724,38
21	2012	545579,47	1339810,04	21	2053	545699,71	1339936,63	21	2094	545505,58	1340141,15	21	2135	545281,06	1340448,17	21	2176	545175,19	1340730,64
21	2013	545580,14	1339823,44	21	2054	545688,74	1339937,54	21	2095	545497,92	1340147,27	21	2136	545280,83	1340456,73	21	2177	545176,68	1340739,88
21	2014	545549,34	1339824,78	21	2055	545663,47	1339931,96	21	2096	545491,79	1340150,62	21	2137	545279,50	1340462,75	21	2178	545176,97	1340745,14
21	2015	545545,35	1339836,84	21	2056	545653,51	1339925,89	21	2097	545485,93	1340154,12	21	2138	545278,58	1340466,93	21	2179	545177,25	1340750,41
21	2016	545566,08	1339855,26	21	2057	545640,86	1339913,70	21	2098	545475,97	1340160,05	21	2139	545276,02	1340472,55	21	2180	545175,63	1340760,73
21	2017	545590,87	1339850,56	21	2058	545635,53	1339906,68	21	2099	545469,07	1340164,15	21	2140	545273,26	1340478,06	21	2181	545171,52	1340776,16
21	2018	545621,01	1339827,79	21	2059	545631,57	1339900,22	21	2100	545459,50	1340169,84	21	2141	545266,93	1340487,94	21	2182	545169,09	1340784,88
21	2019	545623,72	1339812,38	21	2060	545626,56	1339906,17	21	2101	545453,28	1340181,39	21	2142	545262,36	1340495,09	21	2183	545166,08	1340795,01
21	2020	545612,46	1339807,08	21	2061	545619,73	1339914,09	21	2102	545449,75	1340187,93	21	2143	545254,17	1340505,31	21	2184	545163,59	1340803,36
21	2021	545608,28	1339796,98	21	2062	545613,98	1339920,75	21	2103	545445,40	1340194,96	21	2144	545258,19	1340512,96	21	2185	545159,21	1340814,94
21	2022	545628,37	1339780,23	21	2063	545610,27	1339924,61	21	2104	545438,77	1340202,97	21	2145	545261,04	1340523,01	21	2186	545156,57	1340819,44
21	2023	545651,15	1339774,20	21	2064	545606,37	1339927,91	21	2105	545435,49	1340206,25	21	2146	545261,50	1340530,02	21	2187	545152,59	1340825,23
21	2024	545656,51	1339800,33	21	2065	545603,89	1339930,47	21	2106	545430,73	1340210,11	21	2147	545261,45	1340537,05	21	2188	545147,80	1340830,11
21	2025	545654,50	1339837,17	21	2066	545601,93	1339935,31	21	2107	545425,21	1340214,59	21	2148	545260,22	1340543,79	21	2189	545142,24	1340835,05
21	2026	545675,26	1339878,03	21	2067	545599,21	1339939,76	21	2108	545418,96	1340219,65	21	2149	545258,17	1340551,83	21	2190	545136,92	1340839,78
21	2027	545696,71	1339873,34	21	2068	545596,83	1339945,98	21	2109	545413,98	1340223,70	21	2150	545256,24	1340557,83	21	2191	545136,86	1340843,28
21	2028	545702,06	1339836,50	21	2069	545597,32	1339952,28	21	2110	545411,75	1340226,23	21	2151	545252,87	1340564,30	21	2192	545136,75	1340849,12
21	2029	545727,52	1339802,34	21	2070	545597,22	1339956,43	21	2111	545412,20	1340235,75	21	2152	545246,78	1340572,73	21	2193	545134,78	1340858,13
21	2030	545742,26	1339801,66	21	2071	545595,42	1339966,72	21	2112	545411,10	1340246,09	21	2153	545241,69	1340577,96	21	2194	545133,02	1340863,64
21	2031	545746,90	1339811,93	21	2072	545593,32	1339972,68	21	2113	545407,89	1340255,98	21	2154	545236,59	1340581,68	21	2195	545129,21	1340874,87
21	2032	545739,61	1339833,15	21	2073	545591,53	1339976,42	21	2114	545403,87	1340264,04	21	2155	545230,38	1340585,64	21	2196	545124,62	1340884,22
21	2033	545744,30	1339851,23	21	2074	545586,87	1339983,38	21	2115	545398,79	1340272,84	21	2156	545224,80	1340589,20	21	2197	545119,80	1340890,94
21	2034	545753,23	1339852,21	21	2075	545581,35	1339989,69	21	2116	545393,25	1340282,03	21	2157	545219,58	1340620,94	21	2198	545114,80	1340895,18
21	2035	545757,29	1339852,66	21	2076	545572,02	1339998,36	21	2117	545387,13	1340292,19	21	2158	545217,97	1340628,58	21	2199	545110,18	1340899,09
21	2036	545765,70	1339853,58	21	2077	545563,63	1340006,15	21	2118	545379,87	1340303,08	21	2159	545213,24	1340641,49	21	2200	545105,69	1340901,72
21	2037	545774,07	1339852,59	21	2078	545558,01	1340011,99	21	2119	545375,03	1340310,35	21	2160	545211,28	1340644,71	21	2201	545100,98	1340903,95
21	2038	545836,58	1339845,18	21	2079	545550,38	1340019,94	21	2120	545368,54	1340320,07	21	2161	545202,04	1340654,89	21	2202	545102,82	1340908,88
21	2039	545827,73	1339862,20	21	2080	545538,08	1340032,72	21	2121	545364,47	1340325,38	21	2162	545196,50	1340659,32	21	2203	545102,51	1340919,32
21	2040	545820,30	1339874,42	21	2081	545529,15	1340041,89	21	2122	545356,79	1340332,45	21	2163	545190,62	1340662,55	21	2204	545101,36	1340924,05
21	2041	545815,62	1339880,90	21	2082	545523,12	1340046,70	21	2123	545353,67	1340334,60	21	2164	545184,63	1340664,67	21	2205	545097,93	1340933,87
21	2042	545807,42	1339890,53	21	2083	545521,01	1340048,02	21	2124	545345,42	1340339,08	21	2165	545186,33	1340672,81	21	2206	545095,50	1340938,90
21	2043	545797,35	1339899,53	21	2084	545518,57	1340052,87	21	2125	545344,56	1340342,61	21	2166	545186,43	1340679,04	21	2207	545089,62	1340946,64
21	2044	545790,59	1339904,07	21	2085	545516,70	1340056,59	21	2126	545341,62	1340348,75	21	2167	545186,94	1340686,57	21	2208	545083,65	1340954,19
21	2045	545774,30	1339910,79	21	2086	545520,05	1340063,75	21	2127	545338,29	1340354,70	21	2168	545184,50	1340693,52	21	2209	545082,90	1340961,72
21	2046	545764,47	1339912,92	21	2087	545521,47	1340074,08	21	2128	545329,37	1340367,32	21	2169	545182,06	1340699,25	21	2210	545081,89	1340966,83

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
21	2211	545078,23	1340979,59	21	2252	544898,04	1341369,47	21	2293	544959,48	1341836,12	21	2334	544991,38	1342309,49	21	2375	544018,52	1342107,01
21	2212	545075,32	1340989,06	21	2253	544892,82	1341375,92	21	2294	544969,49	1341849,56	21	2335	544987,69	1342313,39	21	2376	544027,70	1342106,81
21	2213	545072,10	1340998,44	21	2254	544881,97	1341386,37	21	2295	544979,18	1341863,71	21	2336	544960,79	1342287,67	21	2377	544043,82	1342106,45
21	2214	545069,18	1341005,27	21	2255	544873,17	1341392,26	21	2296	544982,20	1341869,48	21	2337	544951,75	1342279,01	21	2378	544055,61	1342106,20
21	2215	545063,18	1341013,82	21	2256	544840,09	1341416,10	21	2297	544983,27	1341873,27	21	2338	544950,03	1342277,36	21	2379	544078,09	1342105,70
21	2216	545057,14	1341019,44	21	2257	544813,51	1341467,93	21	2298	544985,03	1341879,55	21	2339	544912,73	1342241,68	21	2380	544098,17	1342105,73
21	2217	545051,29	1341023,69	21	2258	544805,54	1341526,41	21	2299	544988,10	1341897,56	21	2340	544909,03	1342238,14	21	2381	544113,28	1342107,48
21	2218	545053,61	1341038,16	21	2259	544806,87	1341568,93	21	2300	544990,23	1341910,04	21	2341	544899,08	1342228,63	21	2382	544134,40	1342109,91
21	2219	545054,77	1341045,39	21	2260	544831,20	1341588,43	21	2301	544992,10	1341921,03	21	2342	544864,73	1342195,76	21	2383	544152,60	1342112,01
21	2220	545055,39	1341052,30	21	2261	544834,48	1341597,09	21	2302	544995,08	1341938,50	21	2343	544846,01	1342205,14	21	2384	544176,30	1342114,74
21	2221	545055,34	1341055,83	21	2262	544835,76	1341605,40	21	2303	544995,83	1341950,90	21	2344	544791,13	1342230,50	21	2385	544201,75	1342117,96
21	2222	545053,72	1341066,15	21	2263	544836,84	1341613,85	21	2304	544996,03	1341969,18	21	2345	544775,78	1342233,39	21	2386	544214,55	1342119,78
21	2223	545052,48	1341069,40	21	2264	544838,67	1341628,00	21	2305	544996,12	1341978,10	21	2346	544750,70	1342238,14	21	2387	544232,66	1342122,37
21	2224	545048,11	1341078,83	21	2265	544839,88	1341637,47	21	2306	544996,23	1341988,10	21	2347	544733,35	1342244,28	21	2388	544244,77	1342124,10
21	2225	545044,32	1341084,70	21	2266	544840,76	1341644,34	21	2307	544996,40	1342003,61	21	2348	544694,65	1342252,09	21	2389	544258,30	1342120,49
21	2226	545036,81	1341092,40	21	2267	544845,27	1341652,46	21	2308	544995,73	1342024,74	21	2349	544619,56	1342257,39	21	2390	544271,54	1342116,96
21	2227	545031,02	1341097,83	21	2268	544848,47	1341658,25	21	2309	544994,90	1342040,00	21	2350	544603,19	1342255,08	21	2391	544291,51	1342111,63
21	2228	545025,76	1341102,76	21	2269	544855,92	1341671,68	21	2310	544994,31	1342051,04	21	2351	544560,44	1342249,05	21	2392	544304,73	1342108,07
21	2229	545024,74	1341105,11	21	2270	544858,67	1341676,66	21	2311	544992,92	1342076,76	21	2352	544421,79	1342229,48	21	2393	544317,67	1342104,59
21	2230	545025,62	1341107,24	21	2271	544869,30	1341694,76	21	2312	544992,37	1342086,93	21	2353	544416,94	1342228,80	21	2394	544334,80	1342099,98
21	2231	545027,71	1341117,49	21	2272	544881,27	1341712,56	21	2313	544991,08	1342094,97	21	2354	544414,27	1342228,42	21	2395	544339,74	1342099,19
21	2232	545028,66	1341127,33	21	2273	544887,34	1341721,57	21	2314	544989,66	1342099,98	21	2355	544401,22	1342220,41	21	2396	544356,43	1342097,62
21	2233	545029,72	1341138,25	21	2274	544890,82	1341726,76	21	2315	544987,26	1342106,80	21	2356	544389,28	1342213,08	21	2397	544378,09	1342096,78
21	2234	545029,63	1341148,70	21	2275	544895,29	1341735,19	21	2316	544989,80	1342117,10	21	2357	544371,55	1342202,19	21	2398	544383,69	1342097,01
21	2235	545028,48	1341153,93	21	2276	544896,90	1341740,14	21	2317	544992,91	1342128,49	21	2358	544363,68	1342197,36	21	2399	544393,10	1342099,35
21	2236	545025,16	1341163,78	21	2277	544898,88	1341750,36	21	2318	544995,87	1342139,36	21	2359	544355,93	1342197,85	21	2400	544398,15	1342101,77
21	2237	545019,89	1341173,72	21	2278	544899,30	1341756,47	21	2319	545000,99	1342158,13	21	2360	544343,77	1342201,12	21	2401	544411,38	1342109,30
21	2238	545007,25	1341194,97	21	2279	544898,43	1341763,23	21	2320	545004,50	1342171,01	21	2361	544326,20	1342205,85	21	2402	544430,41	1342120,98
21	2239	544999,37	1341208,21	21	2280	544908,09	1341774,88	21	2321	545005,96	1342176,36	21	2362	544303,85	1342212,84	21	2403	544436,13	1342124,50
21	2240	544991,04	1341222,96	21	2281	544911,25	1341778,69	21	2322	545010,54	1342193,16	21	2363	544300,00	1342212,30	21	2404	544449,65	1342132,80
21	2241	544977,62	1341251,45	21	2282	544915,94	1341784,35	21	2323	545011,78	1342197,72	21	2364	544293,25	1342211,34	21	2405	544464,74	1342142,06
21	2242	544972,20	1341260,39	21	2283	544918,84	1341788,72	21	2324	545015,43	1342213,98	21	2365	544025,02	1342173,50	21	2406	544478,60	1342150,57
21	2243	544964,89	1341268,21	21	2284	544921,75	1341793,07	21	2325	545015,93	1342217,08	21	2366	544007,69	1342171,05	21	2407	544486,33	1342155,32
21	2244	544957,39	1341275,27	21	2285	544923,67	1341797,92	21	2326	545015,58	1342224,39	21	2367	543985,20	1342167,88	21	2408	544501,56	1342165,55
21	2245	544948,12	1341284,01	21	2286	544925,60	1341802,76	21	2327	545014,62	1342231,64	21	2368	543981,23	1342167,32	21	2409	544513,61	1342174,05
21	2246	544939,38	1341292,24	21	2287	544927,08	1341806,87	21	2328	545010,68	1342247,97	21	2369	543964,44	1342164,95	21	2410	544529,79	1342185,48
21	2247	544930,41	1341311,16	21	2288	544929,04	1341807,43	21	2329	545006,89	1342263,69	21	2370	543977,99	1342120,63	21	2411	544547,97	1342191,79
21	2248	544924,83	1341322,93	21	2289	544938,27	1341812,34	21	2330	545003,04	1342279,61	21	2371	543990,68	1342111,94	21	2412	544565,51	1342197,88
21	2249	544921,17	1341330,11	21	2290	544940,73	1341814,40	21	2331	545000,36	1342290,74	21	2372	543998,14	1342109,34	21	2413	544574,96	1342200,60
21	2250	544916,63	1341339,53	21	2291	544946,28	1341819,07	21	2332	544998,57	1342295,76	21	2373	544003,68	1342108,40	21	2414	544597,23	1342203,75
21	2251	544902,80	1341361,87	21	2292	544950,42	1341823,94	21	2333	544994,63	1342304,21	21	2374	544010,92	1342107,18	21	2415	544610,18	1342205,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2416	544621,31	1342207,14	21	2457	544876,94	1341896,43	21	2498	544696,92	1341551,90	21	2539	544926,17	1341132,98	21	2580	545028,05	1340809,74
21	2417	544630,59	1342206,49	21	2458	544868,14	1341890,88	21	2499	544696,63	1341546,68	21	2540	544923,79	1341128,44	21	2581	545029,65	1340794,88
21	2418	544648,08	1342205,26	21	2459	544865,19	1341888,71	21	2500	544696,65	1341540,01	21	2541	544921,27	1341120,97	21	2582	545030,62	1340789,97
21	2419	544661,36	1342204,32	21	2460	544860,71	1341884,62	21	2501	544697,88	1341528,67	21	2542	544919,56	1341113,27	21	2583	545033,34	1340782,51
21	2420	544671,11	1342203,63	21	2461	544855,59	1341879,95	21	2502	544698,83	1341520,51	21	2543	544919,46	1341102,82	21	2584	545039,75	1340771,29
21	2421	544687,92	1342202,44	21	2462	544849,78	1341874,65	21	2503	544701,29	1341509,73	21	2544	544920,20	1341097,74	21	2585	545043,34	1340767,18
21	2422	544698,08	1342200,40	21	2463	544842,84	1341866,84	21	2504	544705,52	1341497,81	21	2545	544922,55	1341090,22	21	2586	545051,38	1340760,51
21	2423	544713,65	1342197,25	21	2464	544839,22	1341860,96	21	2505	544711,72	1341480,37	21	2546	544927,15	1341078,87	21	2587	545058,22	1340756,92
21	2424	544723,96	1342194,56	21	2465	544836,62	1341854,45	21	2506	544719,62	1341458,09	21	2547	544933,45	1341064,29	21	2588	545065,37	1340754,03
21	2425	544729,17	1342192,72	21	2466	544834,45	1341848,05	21	2507	544729,65	1341429,13	21	2548	544935,61	1341059,69	21	2589	545074,63	1340751,39
21	2426	544741,41	1342189,00	21	2467	544832,19	1341840,03	21	2508	544735,65	1341411,67	21	2549	544940,51	1341049,23	21	2590	545076,26	1340745,27
21	2427	544752,90	1342186,83	21	2468	544829,12	1341836,32	21	2509	544740,47	1341397,68	21	2550	544943,18	1341044,49	21	2591	545075,14	1340738,35
21	2428	544762,99	1342184,93	21	2469	544824,59	1341830,85	21	2510	544747,04	1341378,59	21	2551	544951,82	1341035,00	21	2592	545074,32	1340732,33
21	2429	544775,76	1342182,51	21	2470	544816,01	1341820,50	21	2511	544754,88	1341359,15	21	2552	544950,01	1341023,71	21	2593	545070,46	1340727,88
21	2430	544778,41	1342181,29	21	2471	544807,27	1341809,96	21	2512	544760,04	1341352,05	21	2553	544949,40	1341017,22	21	2594	545066,54	1340721,36
21	2431	544792,05	1342175,00	21	2472	544800,12	1341801,32	21	2513	544769,55	1341341,14	21	2554	544950,20	1341006,80	21	2595	545064,20	1340715,14
21	2432	544799,93	1342171,35	21	2473	544796,34	1341795,65	21	2514	544778,12	1341331,29	21	2555	544952,53	1340994,05	21	2596	545061,83	1340707,61
21	2433	544815,49	1342164,16	21	2474	544791,81	1341786,29	21	2515	544783,32	1341326,14	21	2556	544954,24	1340984,70	21	2597	545058,84	1340696,16
21	2434	544824,32	1342160,08	21	2475	544789,69	1341779,81	21	2516	544788,91	1341322,29	21	2557	544957,75	1340973,33	21	2598	545057,27	1340685,84
21	2435	544830,04	1342157,21	21	2476	544788,70	1341772,61	21	2517	544798,21	1341317,60	21	2558	544962,14	1340965,47	21	2599	545057,80	1340675,95
21	2436	544836,51	1342153,66	21	2477	544788,98	1341765,79	21	2518	544810,84	1341313,44	21	2559	544966,00	1340960,93	21	2600	545059,20	1340670,63
21	2437	544844,64	1342146,02	21	2478	544790,45	1341756,70	21	2519	544814,77	1341312,28	21	2560	544973,62	1340953,87	21	2601	545062,93	1340660,92
21	2438	544853,86	1342137,35	21	2479	544779,47	1341740,04	21	2520	544820,59	1341304,68	21	2561	544977,19	1340951,13	21	2602	545065,22	1340652,79
21	2439	544859,58	1342130,93	21	2480	544773,99	1341730,16	21	2521	544825,30	1341297,04	21	2562	544983,48	1340947,47	21	2603	545067,54	1340642,65
21	2440	544865,90	1342123,09	21	2481	544765,15	1341714,21	21	2522	544830,21	1341289,08	21	2563	544983,58	1340940,30	21	2604	545069,27	1340637,64
21	2441	544874,27	1342112,73	21	2482	544754,55	1341695,08	21	2523	544833,56	1341282,01	21	2564	544983,54	1340932,31	21	2605	545075,22	1340625,23
21	2442	544880,05	1342105,57	21	2483	544747,49	1341681,21	21	2524	544840,77	1341266,81	21	2565	544984,58	1340921,91	21	2606	545080,06	1340618,51
21	2443	544892,96	1342073,31	21	2484	544745,20	1341676,73	21	2525	544847,18	1341253,29	21	2566	544986,06	1340917,28	21	2607	545084,67	1340605,76
21	2444	544894,75	1342040,19	21	2485	544744,57	1341674,82	21	2526	544853,04	1341240,90	21	2567	544988,88	1340907,78	21	2608	545087,21	1340598,99
21	2445	544895,20	1342031,78	21	2486	544742,79	1341666,56	21	2527	544857,14	1341233,82	21	2568	544988,60	1340897,37	21	2609	545089,18	1340595,05
21	2446	544896,18	1342013,67	21	2487	544741,45	1341656,17	21	2528	544861,29	1341228,99	21	2569	544989,56	1340889,80	21	2610	545094,63	1340586,19
21	2447	544896,40	1342004,22	21	2488	544738,48	1341632,99	21	2529	544868,27	1341221,83	21	2570	544992,24	1340878,41	21	2611	545098,40	1340581,47
21	2448	544896,23	1341988,26	21	2489	544730,21	1341625,69	21	2530	544875,39	1341215,13	21	2571	544995,08	1340869,86	21	2612	545105,11	1340575,77
21	2449	544896,07	1341973,82	21	2490	544726,50	1341622,41	21	2531	544883,59	1341207,41	21	2572	545000,24	1340860,77	21	2613	545110,38	1340572,81
21	2450	544895,94	1341961,48	21	2491	544718,53	1341615,37	21	2532	544891,20	1341200,25	21	2573	545002,97	1340856,96	21	2614	545114,22	1340570,64
21	2451	544895,84	1341951,40	21	2492	544714,01	1341610,44	21	2533	544893,79	1341194,74	21	2574	545009,03	1340848,47	21	2615	545120,00	1340568,85
21	2452	544893,02	1341934,86	21	2493	544710,72	1341606,40	21	2534	544904,48	1341172,63	21	2575	545013,51	1340842,22	21	2616	545127,12	1340566,95
21	2453	544889,97	1341916,98	21	2494	544706,15	1341598,67	21	2535	544912,01	1341159,47	21	2576	545020,10	1340833,84	21	2617	545128,34	1340559,77
21	2454	544888,47	1341908,18	21	2495	544704,02	1341592,33	21	2536	544916,53	1341151,88	21	2577	545023,94	1340829,50	21	2618	545129,72	1340554,73
21	2455	544884,10	1341902,33	21	2496	544702,27	1341585,87	21	2537	544921,41	1341143,67	21	2578	545029,61	1340825,01	21	2619	545131,33	1340549,29
21	2456	544880,16	1341898,14	21	2497	544699,13	1341566,47	21	2538	544923,61	1341139,97	21	2579	545028,78	1340820,11	21	2620	545133,60	1340545,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2621	545140,26	1340534,29	21	2662	545275,75	1340264,46	21	2703	545457,39	1339965,39	21	2744	545275,70	1339682,04	21	2785	545173,10	1339298,10
21	2622	545143,64	1340529,36	21	2663	545281,02	1340259,60	21	2704	545467,41	1339961,95	21	2745	545267,12	1339675,42	21	2786	545156,42	1339292,39
21	2623	545146,29	1340525,49	21	2664	545286,53	1340256,03	21	2705	545477,16	1339951,80	21	2746	545261,45	1339669,98	21	2787	545141,41	1339280,46
21	2624	545145,11	1340518,99	21	2665	545293,20	1340252,81	21	2706	545480,52	1339948,30	21	2747	545253,94	1339660,82	21	2788	545136,56	1339274,77
21	2625	545144,79	1340514,80	21	2666	545301,18	1340240,83	21	2707	545490,25	1339938,18	21	2748	545251,07	1339656,12	21	2789	545121,13	1339274,43
21	2626	545144,30	1340510,64	21	2667	545311,07	1340224,78	21	2708	545493,62	1339934,90	21	2749	545244,50	1339638,48	21	2790	545120,92	1339276,99
21	2627	545145,27	1340500,24	21	2668	545310,04	1340214,75	21	2709	545493,32	1339923,72	21	2750	545242,49	1339626,11	21	2791	545115,92	1339292,15
21	2628	545146,54	1340493,88	21	2669	545310,04	1340209,85	21	2710	545495,03	1339912,33	21	2751	545240,69	1339624,38	21	2792	545106,64	1339304,73
21	2629	545148,04	1340486,39	21	2670	545310,05	1340204,30	21	2711	545496,76	1339907,40	21	2752	545232,78	1339614,78	21	2793	545089,94	1339321,16
21	2630	545149,29	1340480,14	21	2671	545312,04	1340194,71	21	2712	545499,11	1339901,55	21	2753	545228,88	1339607,55	21	2794	545085,61	1339331,02
21	2631	545151,64	1340472,02	21	2672	545316,19	1340185,11	21	2713	545504,32	1339893,77	21	2754	545222,75	1339585,54	21	2795	545071,97	1339347,48
21	2632	545157,02	1340461,93	21	2673	545322,23	1340176,58	21	2714	545509,36	1339887,60	21	2755	545223,16	1339575,29	21	2796	545066,73	1339351,60
21	2633	545162,97	1340454,59	21	2674	545335,61	1340161,37	21	2715	545509,28	1339876,48	21	2756	545226,13	1339560,24	21	2797	545062,73	1339354,44
21	2634	545168,07	1340449,49	21	2675	545341,68	1340154,48	21	2716	545504,88	1339867,82	21	2757	545231,44	1339545,62	21	2798	545047,16	1339361,20
21	2635	545171,75	1340444,97	21	2676	545356,56	1340141,52	21	2717	545500,86	1339857,58	21	2758	545245,84	1339528,31	21	2799	545034,76	1339363,09
21	2636	545169,99	1340435,83	21	2677	545364,74	1340134,88	21	2718	545497,46	1339841,54	21	2759	545256,33	1339520,39	21	2800	545021,29	1339361,86
21	2637	545170,04	1340430,03	21	2678	545369,03	1340126,92	21	2719	545497,90	1339836,18	21	2760	545274,37	1339513,65	21	2801	545014,31	1339360,24
21	2638	545170,08	1340425,37	21	2679	545375,82	1340114,33	21	2720	545486,76	1339836,09	21	2761	545274,27	1339509,67	21	2802	545012,81	1339359,71
21	2639	545170,65	1340421,10	21	2680	545381,25	1340105,03	21	2721	545470,45	1339833,19	21	2762	545276,43	1339493,68	21	2803	545003,52	1339356,41
21	2640	545171,73	1340413,18	21	2681	545383,94	1340101,56	21	2722	545457,65	1339828,51	21	2763	545284,72	1339466,49	21	2804	544995,10	1339352,27
21	2641	545174,72	1340399,36	21	2682	545388,70	1340097,01	21	2723	545441,49	1339815,42	21	2764	545286,26	1339462,53	21	2805	544986,76	1339348,16
21	2642	545177,55	1340394,25	21	2683	545391,50	1340094,35	21	2724	545433,23	1339805,21	21	2765	545282,19	1339459,63	21	2806	544973,37	1339338,09
21	2643	545181,69	1340386,80	21	2684	545396,53	1340090,93	21	2725	545427,77	1339794,44	21	2766	545263,03	1339444,44	21	2807	544972,06	1339337,10
21	2644	545183,97	1340383,54	21	2685	545406,01	1340085,30	21	2726	545424,83	1339786,48	21	2767	545248,67	1339435,19	21	2808	544963,70	1339326,50
21	2645	545188,69	1340379,11	21	2686	545413,51	1340080,84	21	2727	545419,77	1339784,72	21	2768	545240,33	1339428,28	21	2809	544958,51	1339315,72
21	2646	545193,64	1340374,93	21	2687	545409,74	1340069,34	21	2728	545410,46	1339781,48	21	2769	545232,70	1339420,47	21	2810	544952,56	1339298,23
21	2647	545200,54	1340370,99	21	2688	545409,09	1340061,14	21	2729	545403,84	1339778,64	21	2770	545225,74	1339411,59	21	2811	544950,02	1339285,78
21	2648	545208,97	1340367,04	21	2689	545409,31	1340055,93	21	2730	545396,82	1339774,22	21	2771	545220,37	1339400,62	21	2812	544947,61	1339252,99
21	2649	545213,22	1340360,47	21	2690	545410,28	1340048,56	21	2731	545389,16	1339768,45	21	2772	545216,77	1339390,58	21	2813	544944,51	1339231,75
21	2650	545223,76	1340344,13	21	2691	545411,71	1340042,62	21	2732	545376,22	1339754,49	21	2773	545213,88	1339375,92	21	2814	544934,46	1339229,53
21	2651	545229,17	1340335,82	21	2692	545413,66	1340034,48	21	2733	545370,57	1339742,76	21	2774	545213,76	1339369,59	21	2815	544925,97	1339224,92
21	2652	545236,87	1340324,92	21	2693	545415,69	1340027,63	21	2734	545367,77	1339735,63	21	2775	545217,67	1339349,40	21	2816	544908,52	1339208,74
21	2653	545240,67	1340319,55	21	2694	545421,11	1340016,55	21	2735	545365,01	1339726,60	21	2776	545222,77	1339337,41	21	2817	544902,49	1339208,77
21	2654	545247,92	1340309,31	21	2695	545424,02	1340009,32	21	2736	545363,70	1339719,03	21	2777	545236,76	1339309,37	21	2818	544900,66	1339208,78
21	2655	545249,88	1340306,52	21	2696	545424,86	1340004,45	21	2737	545360,84	1339718,56	21	2778	545239,00	1339306,19	21	2819	544884,98	1339206,61
21	2656	545251,58	1340300,91	21	2697	545425,80	1339999,08	21	2738	545344,70	1339713,17	21	2779	545229,15	1339299,50	21	2820	544884,71	1339206,50
21	2657	545253,44	1340294,75	21	2698	545427,63	1339993,10	21	2739	545333,29	1339705,56	21	2780	545223,46	1339295,02	21	2821	544872,38	1339201,63
21	2658	545256,21	1340289,59	21	2699	545431,56	1339985,67	21	2740	545326,63	1339700,34	21	2781	545217,40	1339289,47	21	2822	544861,06	1339194,33
21	2659	545260,46	1340283,59	21	2700	545435,46	1339980,80	21	2741	545321,15	1339697,52	21	2782	545212,27	1339292,19	21	2823	544848,32	1339180,34
21	2660	545266,76	1340275,18	21	2701	545442,92	1339973,55	21	2742	545294,31	1339690,76	21	2783	545205,45	1339295,11	21	2824	544844,77	1339173,73
21	2661	545272,20	1340268,27	21	2702	545447,92	1339969,80	21	2743	545283,47	1339686,64	21	2784	545187,98	1339299,09	21	2825	544841,34	1339166,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2826	544837,08	1339147,95	21	2867	544466,55	1339103,12	21	2908	544203,30	1338934,78	21	2949	544032,25	1338494,19	21	2990	544059,75	1338207,16
21	2827	544837,57	1339129,99	21	2868	544467,36	1339098,22	21	2909	544190,18	1338934,44	21	2950	544041,56	1338488,66	21	2991	544064,53	1338211,12
21	2828	544835,51	1339115,71	21	2869	544468,12	1339093,61	21	2910	544170,13	1338928,58	21	2951	544063,41	1338481,74	21	2992	544068,90	1338215,32
21	2829	544833,33	1339107,41	21	2870	544468,82	1339089,41	21	2911	544161,91	1338924,00	21	2952	544060,58	1338478,19	21	2993	544089,47	1338235,17
21	2830	544814,73	1339109,54	21	2871	544471,31	1339080,10	21	2912	544148,98	1338913,59	21	2953	544053,47	1338467,21	21	2994	544110,14	1338283,30
21	2831	544815,16	1339120,01	21	2872	544476,38	1339066,52	21	2913	544144,11	1338908,09	21	2954	544047,99	1338455,50	21	2995	544116,41	1338292,27
21	2832	544810,70	1339139,53	21	2873	544479,23	1339060,36	21	2914	544139,37	1338901,81	21	2955	544041,47	1338435,06	21	2996	544120,05	1338299,06
21	2833	544809,55	1339144,55	21	2874	544475,36	1339049,32	21	2915	544131,90	1338881,13	21	2956	544035,83	1338425,44	21	2997	544124,46	1338309,08
21	2834	544805,05	1339152,92	21	2875	544474,90	1339044,93	21	2916	544130,67	1338871,32	21	2957	544032,42	1338418,41	21	2998	544128,63	1338326,96
21	2835	544787,93	1339171,38	21	2876	544474,67	1339041,88	21	2917	544132,10	1338857,22	21	2958	544027,02	1338404,67	21	2999	544128,73	1338359,41
21	2836	544781,52	1339174,84	21	2877	544474,78	1339040,34	21	2918	544127,40	1338852,16	21	2959	544024,55	1338396,24	21	3000	544130,37	1338369,21
21	2837	544770,86	1339179,57	21	2878	544461,70	1339034,40	21	2919	544121,31	1338842,80	21	2960	544022,04	1338383,54	21	3001	544138,43	1338380,26
21	2838	544762,62	1339182,83	21	2879	544435,82	1339019,64	21	2920	544115,08	1338828,49	21	2961	544020,40	1338363,30	21	3002	544144,24	1338393,02
21	2839	544745,86	1339186,38	21	2880	544414,66	1339015,99	21	2921	544111,93	1338816,32	21	2962	544021,16	1338347,81	21	3003	544150,24	1338413,97
21	2840	544731,54	1339186,11	21	2881	544401,34	1339011,71	21	2922	544110,18	1338804,13	21	2963	544019,91	1338343,44	21	3004	544160,09	1338424,13
21	2841	544721,42	1339184,86	21	2882	544393,33	1339007,80	21	2923	544111,58	1338785,34	21	2964	544011,48	1338330,82	21	3005	544166,78	1338432,61
21	2842	544707,87	1339181,72	21	2883	544384,43	1339001,89	21	2924	544114,61	1338769,48	21	2965	544007,77	1338323,72	21	3006	544183,63	1338464,20
21	2843	544662,48	1339169,01	21	2884	544378,90	1338997,20	21	2925	544117,87	1338759,10	21	2966	544005,60	1338324,40	21	3007	544190,25	1338475,64
21	2844	544654,48	1339166,01	21	2885	544365,68	1338999,72	21	2926	544111,82	1338759,37	21	2967	544000,79	1338324,43	21	3008	544194,08	1338483,94
21	2845	544639,66	1339158,95	21	2886	544358,59	1339000,54	21	2927	544091,96	1338756,18	21	2968	543991,54	1338325,69	21	3009	544197,19	1338492,70
21	2846	544632,99	1339162,52	21	2887	544333,31	1338994,97	21	2928	544083,66	1338752,91	21	2969	543970,94	1338322,24	21	3010	544200,03	1338507,21
21	2847	544616,89	1339180,13	21	2888	544316,04	1338980,17	21	2929	544071,28	1338744,08	21	2970	543963,29	1338318,94	21	3011	544199,99	1338514,81
21	2848	544606,69	1339185,49	21	2889	544300,34	1338958,76	21	2930	544061,89	1338735,07	21	2971	543955,52	1338313,95	21	3012	544194,37	1338536,93
21	2849	544596,44	1339188,30	21	2890	544292,44	1338933,78	21	2931	544053,17	1338724,40	21	2972	543944,72	1338305,24	21	3013	544186,73	1338550,97
21	2850	544593,07	1339191,22	21	2891	544292,76	1338925,47	21	2932	544047,66	1338712,54	21	2973	543934,44	1338297,78	21	3014	544185,16	1338553,51
21	2851	544585,64	1339195,13	21	2892	544293,48	1338919,60	21	2933	544043,75	1338700,09	21	2974	543928,86	1338295,30	21	3015	544136,60	1338514,52
21	2852	544575,50	1339199,42	21	2893	544298,74	1338902,64	21	2934	544038,69	1338696,57	21	2975	543927,89	1338294,49	21	3016	544122,52	1338535,79
21	2853	544567,63	1339202,00	21	2894	544307,55	1338892,21	21	2935	544025,71	1338683,39	21	2976	543927,63	1338294,28	21	3017	544101,76	1338539,81
21	2854	544554,59	1339205,10	21	2895	544305,70	1338886,25	21	2936	544017,01	1338670,41	21	2977	543934,96	1338234,52	21	3018	544074,96	1338531,10
21	2855	544545,27	1339206,41	21	2896	544303,23	1338883,64	21	2937	544013,37	1338663,61	21	2978	543935,55	1338228,00	21	3019	544057,55	1338537,13
21	2856	544538,19	1339206,22	21	2897	544304,26	1338884,77	21	2938	544010,01	1338655,95	21	2979	543940,05	1338178,40	21	3020	544056,21	1338551,19
21	2857	544525,12	1339204,95	21	2898	544297,74	1338890,07	21	2939	544005,94	1338639,69	21	2980	543941,20	1338178,53	21	3021	544083,95	1338569,72
21	2858	544511,82	1339201,01	21	2899	544293,10	1338893,42	21	2940	544005,36	1338631,91	21	2981	543946,49	1338179,13	21	3022	544104,44	1338595,41
21	2859	544506,93	1339199,56	21	2900	544280,91	1338899,07	21	2941	544008,52	1338611,12	21	2982	543961,47	1338183,30	21	3023	544102,43	1338613,49
21	2860	544494,03	1339190,93	21	2901	544268,54	1338902,89	21	2942	544013,02	1338600,81	21	2983	543972,17	1338187,56	21	3024	544088,36	1338621,54
21	2861	544481,84	1339176,71	21	2902	544264,33	1338907,46	21	2943	544019,13	1338592,09	21	2984	543996,04	1338202,32	21	3025	544071,13	1338619,19
21	2862	544474,83	1339162,34	21	2903	544254,29	1338915,85	21	2944	544014,22	1338584,89	21	2985	544004,56	1338198,70	21	3026	544058,22	1338625,55
21	2863	544471,12	1339151,73	21	2904	544245,26	1338921,37	21	2945	544006,93	1338565,51	21	2986	544011,65	1338197,12	21	3027	544064,25	1338647,65
21	2864	544467,47	1339155,76	21	2905	544237,27	1338925,33	21	2946	544004,71	1338550,95	21	2987	544021,67	1338195,82	21	3028	544083,02	1338656,78
21	2865	544466,23	1339125,91	21	2906	544225,81	1338929,79	21	2947	544008,01	1338530,27	21	2988	544029,61	1338196,08	21	3029	544084,57	1338659,43
21	2866	544465,89	1339112,58	21	2907	544216,54	1338932,40	21	2948	544014,14	1338513,98	21	2989	544051,38	1338201,69	21	3030	544089,66	1338677,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3031	544090,37	1338684,50	21	3072	544505,68	1338985,60	21	3113	544877,49	1339033,17	21	3154	545292,10	1339254,05	22	3194	546192,51	1339764,14
21	3032	544092,60	1338688,36	21	3073	544550,56	1338985,60	21	3114	544888,85	1339051,92	21	3155	545274,69	1339223,24	22	3160	546349,82	1339803,68
21	3033	544095,16	1338697,80	21	3074	544559,95	1338994,31	21	3115	544878,80	1339078,04	21	3156	545251,91	1339203,14	23	3195	546780,02	1339905,71
21	3034	544098,37	1338698,37	21	3075	544555,92	1339010,39	21	3116	544887,51	1339130,29	21	3157	545255,26	1339190,42	23	3196	546784,30	1339910,10
21	3035	544100,42	1338701,92	21	3076	544528,46	1339028,47	21	3117	544897,56	1339146,03	21	3158	545274,69	1339192,43	23	3197	546790,65	1339918,09
21	3036	544110,47	1338703,93	21	3077	544525,78	1339041,87	21	3118	544906,15	1339141,70	21	3159	545284,74	1339180,37	23	3198	546797,50	1339933,49
21	3037	544120,16	1338680,88	21	3078	544534,49	1339048,57	21	3119	544928,40	1339130,46	21	1961	545298,13	1339182,38	23	3199	546799,56	1339946,85
21	3038	544131,73	1338668,04	21	3079	544574,01	1339036,50	21	3120	544935,74	1339138,16	22	3160	546349,82	1339803,68	23	3200	546798,67	1339959,85
21	3039	544158,03	1338634,93	21	3080	544592,10	1339042,54	21	3121	544939,09	1339165,63	22	3161	546439,21	1339878,91	23	3201	546798,46	1339960,48
21	3040	544178,12	1338638,95	21	3081	544592,10	1339058,62	21	3122	544958,51	1339177,02	22	3162	546437,88	1339878,78	23	3202	546742,66	1339934,39
21	3041	544190,15	1338655,38	21	3082	544569,32	1339064,65	21	3123	544979,28	1339167,64	22	3163	546397,95	1339873,71	23	3203	546699,49	1339914,21
21	3042	544224,34	1338682,49	21	3083	544565,31	1339075,36	21	3124	544986,68	1339179,03	22	3164	546385,75	1339870,63	23	3204	546704,55	1339888,09
21	3043	544253,15	1338741,44	21	3084	544549,89	1339075,36	21	3125	544994,02	1339197,11	22	3165	546371,73	1339865,13	23	3205	546711,18	1339885,62
21	3044	544235,73	1338768,90	21	3085	544531,14	1339073,36	21	3126	544994,91	1339215,06	22	3166	546365,29	1339862,07	23	3206	546717,51	1339884,69
21	3045	544220,35	1338761,54	21	3086	544521,12	1339086,75	21	3127	544997,37	1339264,77	22	3167	546345,75	1339851,00	23	3207	546722,52	1339884,21
21	3046	544195,54	1338757,52	21	3087	544521,68	1339123,71	21	3128	545002,05	1339294,24	22	3168	546324,18	1339835,54	23	3208	546729,81	1339884,41
21	3047	544177,45	1338758,85	21	3088	544521,76	1339128,96	21	3129	545004,70	1339295,89	22	3169	546297,87	1339815,57	23	3209	546739,40	1339885,39
21	3048	544161,37	1338791,01	21	3089	544534,49	1339147,71	21	3130	545018,13	1339304,29	22	3170	546262,51	1339815,60	23	3210	546757,47	1339890,79
21	3049	544170,08	1338817,80	21	3090	544560,62	1339134,31	21	3131	545023,97	1339296,93	22	3171	546247,22	1339815,60	23	3211	546768,45	1339896,87
21	3050	544190,85	1338826,18	21	3091	544576,69	1339134,98	21	3132	545033,54	1339284,87	22	3172	546214,91	1339817,73	23	3195	546780,02	1339905,71
21	3051	544185,49	1338854,31	21	3092	544610,19	1339094,79	21	3133	545048,95	1339272,81	22	3173	546205,96	1339817,33	24	3212	546517,82	1339945,08
21	3052	544184,16	1338871,06	21	3093	544640,33	1339095,47	21	3134	545061,67	1339260,75	22	3174	546194,61	1339815,79	24	3213	546597,39	1340012,04
21	3053	544188,87	1338875,75	21	3094	544673,15	1339116,90	21	3135	545042,92	1339241,32	22	3175	546187,89	1339814,09	24	3214	546590,86	1340014,11
21	3054	544203,96	1338871,55	21	3095	544728,08	1339131,63	21	3136	545036,30	1339227,61	22	3176	546183,66	1339813,01	24	3215	546584,87	1340014,30
21	3055	544225,01	1338865,70	21	3096	544753,54	1339131,63	21	3137	545033,54	1339221,90	22	3177	546174,94	1339809,72	24	3216	546568,92	1340012,72
21	3056	544236,40	1338850,29	21	3097	544757,56	1339114,22	21	3138	545038,18	1339217,02	22	3178	546169,14	1339807,12	24	3217	546553,28	1340006,90
21	3057	544255,83	1338847,62	21	3098	544748,18	1339090,77	21	3139	545045,63	1339209,17	22	3179	546157,29	1339800,54	24	3218	546543,61	1340000,81
21	3058	544269,89	1338826,18	21	3099	544746,20	1339064,65	21	3140	545058,32	1339214,53	22	3180	546143,73	1339789,55	24	3219	546534,44	1339993,41
21	3059	544292,67	1338802,73	21	3100	544764,92	1339051,25	21	3141	545077,08	1339222,57	22	3181	546134,62	1339779,05	24	3220	546528,36	1339987,17
21	3060	544317,48	1338802,06	21	3101	544820,52	1339057,28	21	3142	545094,50	1339213,19	22	3182	546130,25	1339773,19	24	3221	546521,92	1339979,02
21	3061	544335,54	1338810,77	21	3102	544829,23	1339046,56	21	3143	545120,63	1339221,25	22	3183	546128,59	1339770,25	24	3222	546514,81	1339967,81
21	3062	544348,94	1338834,21	21	3103	544825,88	1339033,84	21	3144	545137,37	1339201,80	22	3184	546121,98	1339769,42	24	3223	546510,17	1339958,46
21	3063	544356,30	1338870,38	21	3104	544813,82	1339025,79	21	3145	545149,42	1339201,13	22	3185	546103,85	1339781,79	24	3224	546504,15	1339942,42
21	3064	544369,03	1338893,83	21	3105	544762,24	1339025,12	21	3146	545158,16	1339215,87	22	3186	546094,61	1339787,14	24	3225	546501,34	1339931,20
21	3065	544365,68	1338929,33	21	3106	544758,93	1339007,04	21	3147	545168,19	1339237,97	22	3187	546086,78	1339790,76	24	3212	546517,82	1339945,08
21	3066	544388,46	1338928,67	21	3107	544764,25	1338984,93	21	3148	545180,91	1339237,97	22	3188	546049,42	1339804,24	25	3226	546992,02	1340015,73
21	3067	544404,53	1338930,68	21	3108	544791,04	1338960,82	21	3149	545191,66	1339229,27	22	3189	546034,66	1339807,16	25	3227	547000,36	1340026,78
21	3068	544409,89	1338942,06	21	3109	544807,83	1338964,84	21	3150	545215,75	1339226,59	22	3190	546029,14	1339807,10	25	3228	547007,11	1340043,23
21	3069	544410,56	1338955,46	21	3110	544840,62	1338996,99	21	3151	545234,50	1339241,32	22	3191	546021,83	1339806,61	25	3229	547010,03	1340056,90
21	3070	544446,74	1338963,50	21	3111	544846,65	1339019,09	21	3152	545260,63	1339262,09	22	3192	546007,53	1339802,62	25	3230	547010,37	1340059,55
21	3071	544478,22	1338977,57	21	3112	544865,40	1339024,46	21	3153	545284,77	1339272,14	22	3193	546088,57	1339738,03	25	3231	546896,49	1340006,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3232	546898,41	1340004,72	26	3272	546878,74	1340275,40	29	3310	542288,06	1335138,43	29	3351	542577,05	1336321,26	29	3392	542287,74	1335506,95
25	3233	546903,58	1340000,94	26	3273	546885,52	1340282,40	29	3311	542278,63	1335162,70	29	3352	542578,66	1336302,84	29	3393	542279,08	1335484,57
25	3234	546923,31	1339993,60	26	3274	546900,61	1340297,96	29	3312	542285,27	1335190,61	29	3353	542581,30	1336265,74	29	3394	542280,98	1335456,02
25	3235	546939,80	1339991,46	26	3275	546909,89	1340307,40	29	3313	542281,92	1335220,65	29	3354	542574,92	1336240,34	29	3395	542274,45	1335429,51
25	3236	546963,67	1339996,35	26	3276	546917,91	1340315,56	29	3314	542299,91	1335243,11	29	3355	542569,47	1336220,86	29	3396	542261,95	1335411,99
25	3237	546975,65	1340002,13	26	3238	546938,10	1340336,54	29	3315	542308,14	1335265,28	29	3356	542566,15	1336212,23	29	3397	542240,93	1335385,57
25	3226	546992,02	1340015,73	27	3277	547264,10	1340543,50	29	3316	542309,00	1335297,13	29	3357	542564,07	1336206,83	29	3398	542225,34	1335352,14
26	3238	546938,10	1340336,54	27	3278	547281,49	1340553,35	29	3317	542326,43	1335331,31	29	3358	542544,25	1336189,29	29	3399	542211,71	1335324,60
26	3239	546980,92	1340381,02	27	3279	547275,82	1340567,80	29	3318	542358,63	1335374,52	29	3359	542535,65	1336168,76	29	3400	542198,02	1335301,23
26	3240	546985,58	1340385,86	27	3280	547267,66	1340588,54	29	3319	542377,99	1335413,25	29	3360	542534,98	1336145,31	29	3401	542193,32	1335280,16
26	3241	546988,59	1340387,56	27	3281	547224,36	1340521,02	29	3320	542391,37	1335413,40	29	3361	542537,15	1336137,28	29	3402	542194,14	1335268,67
26	3242	547036,50	1340414,68	27	3277	547264,10	1340543,50	29	3321	542430,34	1335487,56	29	3362	542542,28	1336118,23	29	3403	542182,78	1335247,25
26	3243	547022,89	1340426,88	28	3282	547598,34	1344780,62	29	3322	542614,80	1335970,56	29	3363	542552,27	1336101,34	29	3404	542172,35	1335221,74
26	3244	547015,04	1340430,95	28	3283	547602,39	1344828,27	29	3323	542612,21	1335981,24	29	3364	542561,66	1336092,03	29	3405	542173,44	1335207,49
26	3245	547008,50	1340433,65	28	3284	547602,63	1344831,17	29	3324	542592,99	1336060,34	29	3365	542568,86	1336073,45	29	3406	542154,70	1335189,21
26	3246	546997,53	1340436,77	28	3285	547605,02	1344859,35	29	3325	542570,81	1336151,58	29	3366	542572,20	1336017,62	29	3407	542143,32	1335167,46
26	3247	546983,20	1340439,07	28	3286	547593,51	1344866,80	29	3326	542587,26	1336214,11	29	3367	542559,28	1335991,43	29	3408	542141,75	1335138,81
26	3248	546970,04	1340438,11	28	3287	547562,32	1344860,33	29	3327	542608,52	1336294,88	29	3368	542551,17	1335976,49	29	3409	542157,57	1335107,76
26	3249	546962,10	1340436,57	28	3288	547557,64	1344859,35	29	3328	542595,95	1336360,24	29	3369	542543,07	1335964,06	29	3410	542172,88	1335091,34
26	3250	546951,09	1340433,06	28	3289	547544,59	1344857,80	29	3329	542707,10	1336489,69	29	3370	542522,24	1335950,44	29	3411	542183,01	1335082,16
26	3251	546938,97	1340427,50	28	3290	547516,97	1344854,33	29	3330	542717,90	1336502,28	29	3371	542510,46	1335931,73	29	3412	542190,20	1335077,91
26	3252	546931,84	1340423,00	28	3291	547504,72	1344852,79	29	3331	542742,49	1336530,36	29	3372	542505,36	1335903,11	29	3413	542193,22	1335041,00
26	3253	546917,47	1340411,97	28	3292	547516,29	1344836,69	29	3332	542953,44	1336771,33	29	3373	542506,76	1335885,67	29	3414	542211,97	1334992,59
26	3254	546907,96	1340403,60	28	3293	547526,03	1344825,12	29	3333	542923,56	1336769,27	29	3374	542505,17	1335870,38	29	3415	542226,73	1334954,21
26	3255	546901,58	1340396,83	28	3294	547529,09	1344822,16	29	3334	542894,51	1336753,78	29	3375	542486,46	1335848,73	29	3416	542229,45	1334919,20
26	3256	546891,53	1340383,57	28	3295	547536,64	1344815,57	29	3335	542865,27	1336720,37	29	3376	542471,61	1335830,52	29	3417	542232,73	1334905,90
26	3257	546886,73	1340373,78	28	3296	547538,57	1344813,88	29	3336	542834,02	1336683,82	29	3377	542456,17	1335800,03	29	3418	542221,63	1334873,02
26	3258	546873,46	1340373,35	28	3297	547548,07	1344806,23	29	3337	542802,34	1336656,22	29	3378	542453,40	1335779,68	29	3419	542201,47	1334840,25
26	3259	546859,87	1340369,12	28	3298	547556,96	1344799,08	29	3338	542763,12	1336600,83	29	3379	542455,69	1335756,12	29	3420	542203,60	1334812,39
26	3260	546854,42	1340367,43	28	3299	547566,35	1344792,44	29	3339	542745,79	1336572,51	29	3380	542460,57	1335738,68	29	3421	542241,93	1334802,16
26	3261	546846,48	1340362,79	28	3300	547570,07	1344790,32	29	3340	542721,82	1336546,43	29	3381	542443,01	1335713,78	29	3422	542291,56	1334788,92
26	3262	546834,34	1340353,36	28	3301	547577,03	1344787,30	29	3341	542707,68	1336523,22	29	3382	542411,60	1335696,12	29	3423	542302,02	1334812,45
26	3263	546825,83	1340342,59	28	3302	547588,13	1344783,50	29	3342	542697,96	1336507,30	29	3383	542393,45	1335670,72	29	3424	542313,65	1334829,32
26	3264	546821,36	1340333,77	28	3282	547598,34	1344780,62	29	3343	542649,67	1336474,64	29	3384	542386,17	1335633,25	29	3425	542333,89	1334856,97
26	3265	546818,53	1340326,47	29	3303	542343,33	1334890,53	29	3344	542649,48	1336474,50	29	3385	542385,40	1335622,05	29	3303	542343,33	1334890,53
26	3266	546814,68	1340308,10	29	3304	542334,15	1334926,15	29	3345	542617,64	1336450,58	29	3386	542384,65	1335611,04	30	3426	540117,04	1326049,99
26	3267	546815,93	1340288,74	29	3305	542328,89	1334952,83	29	3346	542602,61	1336427,01	29	3387	542367,64	1335587,62	30	3427	540117,67	1326064,13
26	3268	546821,66	1340272,06	29	3306	542316,36	1335001,42	29	3347	542590,27	1336411,50	29	3388	542362,31	1335578,29	30	3428	540112,02	1326082,97
26	3269	546829,41	1340259,11	29	3307	542306,25	1335039,29	29	3348	542574,01	1336396,38	29	3389	542338,73	1335554,74	30	3429	540112,33	1326210,15
26	3270	546838,44	1340245,75	29	3308	542290,09	1335071,29	29	3349	542564,22	1336369,88	29	3390	542327,47	1335535,62	30	3430	540115,78	1326279,24
26	3271	546844,04	1340239,61	29	3309	542292,23	1335092,35	29	3350	542566,95	1336343,45	29	3391	542313,64	1335529,67	30	3431	540118,61	1326290,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3432	540135,22	1326317,37	30	3473	540045,55	1326027,99	32	3512	540862,93	1330295,21	33	3552	540989,64	1330948,10	34	3592	541872,04	1332792,12
30	3433	540144,17	1326331,84	30	3474	540083,98	1325999,29	32	3513	540859,92	1330306,88	33	3553	540963,59	1330863,19	34	3593	541876,40	1332810,15
30	3434	540160,00	1326349,08	30	3475	540092,34	1325993,00	32	3514	540871,82	1330312,21	33	3554	540959,74	1330848,97	34	3594	541866,89	1332836,27
30	3435	540161,37	1326380,77	30	3426	540117,04	1326049,99	32	3515	540887,15	1330319,73	33	3555	540964,26	1330811,16	34	3595	541851,63	1332857,65
30	3436	540179,29	1326411,10	31	3476	540485,13	1329348,63	32	3516	540901,18	1330327,82	33	3556	540973,01	1330790,23	34	3596	541854,58	1332872,93
30	3437	540169,30	1326443,83	31	3477	540474,00	1329401,22	32	3517	540914,43	1330338,21	33	3546	540984,62	1330771,16	34	3597	541873,39	1332897,34
30	3438	540174,81	1326461,06	31	3478	540468,16	1329504,83	32	3518	540922,49	1330346,20	34	3557	541584,60	1332078,95	34	3598	541877,30	1332926,60
30	3439	540136,40	1326470,83	31	3479	540465,50	1329614,98	32	3519	540933,99	1330361,60	34	3558	541571,02	1332094,23	34	3599	541879,12	1332935,36
30	3440	540127,72	1326472,17	31	3480	540464,89	1329640,12	32	3520	540943,64	1330377,54	34	3559	541544,04	1332139,48	34	3600	541880,83	1332938,66
30	3441	540124,18	1326472,71	31	3481	540487,01	1329692,03	32	3521	540953,07	1330396,30	34	3560	541519,99	1332180,13	34	3601	541885,54	1332947,76
30	3442	540121,68	1326459,07	31	3482	540517,58	1329749,15	32	3522	540961,67	1330414,95	34	3561	541514,47	1332189,04	34	3602	541886,46	1332957,26
30	3443	540119,68	1326449,94	31	3483	540563,76	1329821,95	32	3523	540963,61	1330419,41	34	3562	541490,33	1332228,14	34	3603	541888,02	1332973,42
30	3444	540119,57	1326444,16	31	3484	540618,00	1329861,25	32	3524	540911,91	1330427,60	34	3563	541485,00	1332236,02	34	3604	541887,86	1332975,08
30	3445	540119,60	1326438,38	31	3485	540662,10	1329900,43	32	3525	540885,95	1330431,72	34	3564	541483,59	1332238,10	34	3605	541892,85	1332998,42
30	3446	540121,06	1326431,41	31	3486	540707,64	1329963,03	32	3526	540942,01	1330578,50	34	3565	541491,10	1332258,62	34	3606	541889,93	1333020,45
30	3447	540123,78	1326421,69	31	3487	540678,59	1330005,63	32	3527	540962,34	1330633,29	34	3566	541498,72	1332279,41	34	3607	541893,41	1333040,38
30	3448	540125,04	1326417,57	31	3488	540660,67	1330031,91	32	3528	540936,80	1330592,67	34	3567	541499,15	1332285,73	34	3608	541891,55	1333063,16
30	3449	540118,33	1326406,21	31	3489	540650,44	1330046,90	32	3529	540906,87	1330558,98	34	3568	541571,64	1332381,47	34	3609	541895,52	1333081,66
30	3450	540115,41	1326399,84	31	3490	540617,86	1330007,16	32	3530	540889,07	1330530,02	34	3569	541574,37	1332382,49	34	3610	541895,83	1333106,79
30	3451	540112,96	1326393,27	31	3491	540573,97	1329955,41	32	3531	540878,16	1330487,18	34	3570	541595,33	1332399,80	34	3611	541904,00	1333122,74
30	3452	540111,22	1326378,62	31	3492	540535,24	1329924,28	32	3532	540861,34	1330436,15	34	3571	541612,54	1332430,64	34	3612	541910,05	1333118,75
30	3453	540110,82	1326369,46	31	3493	540474,56	1329863,56	32	3533	540845,97	1330411,24	34	3572	541614,46	1332442,00	34	3613	541932,25	1333104,96
30	3454	540099,85	1326355,24	31	3494	540434,62	1329805,50	32	3534	540781,54	1330379,70	34	3573	541633,65	1332466,45	34	3614	541949,19	1333095,54
30	3455	540092,04	1326342,61	31	3495	540388,11	1329718,43	32	3535	540763,27	1330362,80	34	3574	541667,01	1332487,05	34	3615	541952,63	1333093,63
30	3456	540086,12	1326333,06	31	3496	540366,74	1329662,31	32	3536	540750,44	1330321,55	34	3575	541683,03	1332513,30	34	3616	541968,62	1333086,14
30	3457	540076,10	1326316,86	31	3497	540366,12	1329609,74	32	3537	540740,35	1330300,05	34	3576	541684,41	1332515,56	34	3617	541975,83	1333083,49
30	3458	540073,69	1326312,51	31	3498	540365,84	1329586,39	32	3538	540714,70	1330262,69	34	3577	541685,30	1332550,96	34	3618	541981,77	1333082,02
30	3459	540070,11	1326302,69	31	3499	540368,63	1329497,67	32	3539	540688,71	1330199,55	34	3578	541694,00	1332565,70	34	3619	541997,09	1333078,94
30	3460	540067,28	1326291,39	31	3500	540370,25	1329445,98	32	3540	540679,07	1330146,45	34	3579	541706,31	1332585,12	34	3620	542000,69	1333077,52
30	3461	540065,84	1326281,73	31	3501	540376,44	1329374,17	32	3541	540663,62	1330070,27	34	3580	541721,88	1332590,10	34	3621	542037,58	1333059,39
30	3462	540063,73	1326250,49	31	3502	540386,31	1329333,34	32	3542	540696,64	1330128,81	34	3581	541731,80	1332594,78	34	3622	542055,18	1333050,29
30	3463	540062,30	1326222,19	31	3503	540388,45	1329314,62	32	3543	540724,33	1330176,55	34	3582	541759,16	1332618,78	34	3623	542065,61	1333044,74
30	3464	540061,91	1326186,83	31	3504	540438,06	1329332,07	32	3544	540733,17	1330174,13	34	3583	541767,97	1332626,52	34	3624	542149,20	1333000,31
30	3465	540062,16	1326145,72	31	3476	540485,13	1329348,63	32	3545	540772,07	1330163,50	34	3584	541776,86	1332640,03	34	3625	542176,82	1332984,58
30	3466	540063,73	1326070,68	32	3505	540787,54	1330173,97	32	3545	540787,54	1330173,97	34	3585	541783,55	1332650,21	34	3626	542190,49	1332975,83
30	3467	540063,52	1326064,88	32	3506	540804,19	1330218,05	33	3546	540984,62	1330771,16	34	3586	541797,38	1332684,26	34	3627	542198,81	1332969,81
30	3468	540061,88	1326053,36	32	3507	540836,71	1330236,28	33	3547	540978,49	1330866,16	34	3587	541818,14	1332702,65	34	3628	542210,27	1332960,28
30	3469	540059,25	1326042,40	32	3508	540844,73	1330242,98	33	3548	541038,08	1331114,15	34	3588	541839,03	1332716,97	34	3629	542232,19	1332940,07
30	3470	540058,74	1326041,01	32	3509	540851,19	1330251,20	33	3549	541037,77	1331114,20	34	3589	541850,74	1332745,57	34	3630	542239,99	1332931,83
30	3471	540055,86	1326036,80	32	3510	540858,96	1330264,73	33	3550	541017,55	1331066,89	34	3590	541851,49	1332760,43	34	3631	542250,59	1332918,71
30	3472	540050,59	1326031,78	32	3511	540863,54	1330278,96	33	3551	540994,17	1330967,43	34	3591	541861,23	1332774,48	34	3632	542258,01	1332910,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3633	542264,20	1332904,98	34	3674	541999,23	1333523,81	34	3715	541965,48	1333793,55	34	3756	541732,28	1332807,06	34	3797	541229,83	1331569,82
34	3634	542268,80	1332901,91	34	3675	542000,99	1333556,50	34	3716	541962,63	1333776,22	34	3757	541729,31	1332779,21	34	3798	541209,46	1331511,26
34	3635	542293,73	1332888,17	34	3676	542004,61	1333572,07	34	3717	541962,87	1333759,06	34	3758	541711,56	1332749,92	34	3799	541207,16	1331486,87
34	3636	542321,84	1332873,53	34	3677	542032,07	1333601,62	34	3718	541952,39	1333737,34	34	3759	541698,51	1332720,65	34	3800	541241,51	1331547,65
34	3637	542389,49	1332838,53	34	3678	542046,30	1333639,43	34	3719	541945,75	1333706,66	34	3760	541685,15	1332699,05	34	3801	541241,92	1331569,97
34	3638	542373,59	1332902,75	34	3679	542042,48	1333670,10	34	3720	541935,98	1333678,86	34	3761	541660,93	1332677,09	34	3802	541245,51	1331764,72
34	3639	542360,58	1332955,32	34	3680	542050,61	1333693,92	34	3721	541930,96	1333650,78	34	3762	541632,95	1332656,20	34	3803	541247,61	1331878,28
34	3640	542420,19	1332934,36	34	3681	542063,19	1333735,28	34	3722	541913,01	1333617,13	34	3763	541616,79	1332630,68	34	3804	541282,79	1331914,34
34	3641	542358,25	1332967,32	34	3682	542077,86	1333757,65	34	3723	541900,75	1333592,21	34	3764	541579,67	1332570,04	34	3805	541286,01	1331917,64
34	3642	542332,84	1332981,33	34	3683	542100,61	1333792,60	34	3724	541886,02	1333571,92	34	3765	541568,79	1332548,78	34	3806	541316,84	1331949,31
34	3643	542315,74	1332991,40	34	3684	542103,79	1333841,52	34	3725	541883,05	1333555,82	34	3766	541550,97	1332538,05	34	3807	541313,58	1331971,06
34	3644	542310,79	1332994,92	34	3685	542102,43	1333861,73	34	3726	541879,84	1333542,23	34	3767	541545,53	1332537,07	34	3808	541324,93	1332003,02
34	3645	542304,17	1333001,13	34	3686	542107,25	1333880,73	34	3727	541855,35	1333506,78	34	3768	541519,20	1332506,75	34	3809	541390,39	1332091,41
34	3646	542296,32	1333010,52	34	3687	542123,91	1333920,45	34	3728	541843,50	1333492,75	34	3769	541514,87	1332493,01	34	3810	541393,26	1332095,28
34	3647	542285,04	1333025,27	34	3688	542133,07	1333936,27	34	3729	541833,63	1333471,52	34	3770	541510,24	1332477,64	34	3811	541419,48	1332136,92
34	3648	542278,91	1333032,13	34	3689	542142,93	1333963,97	34	3730	541825,92	1333431,23	34	3771	541484,17	1332465,65	34	3812	541422,52	1332150,56
34	3649	542275,53	1333035,32	34	3690	542136,66	1334014,90	34	3731	541827,20	1333406,22	34	3772	541468,17	1332452,60	34	3813	541440,00	1332120,53
34	3650	542257,32	1333051,25	34	3691	542151,34	1334038,81	34	3732	541826,00	1333389,74	34	3773	541448,25	1332427,74	34	3814	541453,30	1332096,95
34	3651	542246,56	1333059,91	34	3692	542108,71	1334073,53	34	3733	541825,51	1333382,86	34	3774	541426,22	1332398,67	34	3815	541458,93	1332086,96
34	3652	542235,27	1333067,77	34	3693	542105,21	1334076,38	34	3734	541816,92	1333367,14	34	3775	541409,89	1332371,38	34	3816	541473,15	1332063,08
34	3653	542228,11	1333071,99	34	3694	542095,50	1334091,24	34	3735	541812,03	1333349,32	34	3776	541399,09	1332347,59	34	3817	541478,09	1332063,78
34	3654	542194,45	1333089,50	34	3695	542095,50	1334107,82	34	3736	541822,60	1333313,86	34	3777	541391,61	1332311,08	34	3818	541528,28	1332070,93
34	3655	542151,51	1333111,41	34	3696	542106,36	1334107,82	34	3737	541821,07	1333292,15	34	3778	541386,72	1332301,91	34	3557	541584,60	1332078,95
34	3656	542050,19	1333166,48	34	3697	542098,13	1334151,18	34	3738	541817,29	1333264,29	34	3779	541378,22	1332279,40	35	3819	541383,79	1335926,60
34	3657	542044,93	1333168,81	34	3698	542093,93	1334173,33	34	3739	541821,01	1333233,70	34	3780	541351,96	1332256,84	35	3820	541393,78	1335939,84
34	3658	542028,13	1333173,32	34	3699	542080,87	1334143,55	34	3740	541814,20	1333198,62	34	3781	541337,00	1332240,78	35	3821	541402,21	1335951,57
34	3659	542016,83	1333176,07	34	3700	542073,06	1334116,54	34	3741	541802,43	1333174,59	34	3782	541327,71	1332193,88	35	3822	541412,05	1335966,30
34	3660	542007,11	1333179,84	34	3701	542059,53	1334094,73	34	3742	541787,30	1333155,84	34	3783	541324,10	1332171,26	35	3823	541418,20	1335976,17
34	3661	541997,01	1333185,28	34	3702	542032,69	1334039,70	34	3743	541783,56	1333125,17	34	3784	541275,45	1332105,99	35	3824	541428,88	1335993,66
34	3662	541977,56	1333196,82	34	3703	542033,92	1334027,26	34	3744	541788,39	1333104,15	34	3785	541227,57	1332048,49	35	3825	541436,10	1336006,14
34	3663	541972,45	1333199,84	34	3704	542034,51	1334023,31	34	3745	541787,56	1333079,86	34	3786	541218,17	1332009,14	35	3826	541443,82	1336019,52
34	3664	541957,91	1333208,97	34	3705	542036,77	1334007,97	34	3746	541784,90	1333049,85	34	3787	541209,41	1331997,91	35	3827	541460,54	1336049,02
34	3665	541921,28	1333233,62	34	3706	542033,96	1334000,01	34	3747	541781,79	1333019,81	34	3788	541199,43	1331949,99	35	3828	541477,64	1336073,67
34	3666	541920,00	1333274,87	34	3707	542026,63	1333979,29	34	3748	541777,44	1332994,73	34	3789	541211,20	1331923,70	35	3829	541482,93	1336080,74
34	3667	541922,10	1333323,86	34	3708	542027,47	1333956,63	34	3749	541762,02	1332980,95	34	3790	541219,06	1331906,14	35	3830	541492,86	1336092,77
34	3668	541935,39	1333347,58	34	3709	542012,29	1333929,11	34	3750	541753,53	1332962,08	34	3791	541247,61	1331878,28	35	3831	541510,20	1336110,26
34	3669	541949,23	1333365,75	34	3710	541996,20	1333902,71	34	3751	541751,03	1332939,22	34	3792	541227,73	1331803,81	35	3832	541530,36	1336129,78
34	3670	541954,63	1333405,97	34	3711	541990,81	1333877,49	34	3752	541744,89	1332923,65	34	3793	541229,15	1331755,62	35	3833	541544,84	1336143,81
34	3671	541939,47	1333432,90	34	3712	541998,49	1333852,69	34	3753	541744,44	1332886,80	34	3794	541229,34	1331749,18	35	3834	541563,58	1336161,96
34	3672	541945,86	1333458,40	34	3713	541996,91	1333833,00	34	3754	541741,47	1332854,69	34	3795	541231,16	1331687,45	35	3835	541580,79	1336178,71
34	3673	541985,05	1333491,40	34	3714	541976,33	1333811,28	34	3755	541740,97	1332825,82	34	3796	541230,66	1331602,40	35	3836	541595,87	1336193,41

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
35	3837	541605,80	1336203,08	35	3878	542125,92	1336809,31	35	3919	542111,39	1337029,93	35	3960	541782,16	1336536,36	35	4001	541301,60	1335984,55
35	3838	541613,83	1336209,73	35	3879	542127,51	1336825,57	35	3920	542102,87	1337022,60	35	3961	541762,40	1336511,78	35	4002	541293,76	1335976,17
35	3839	541636,92	1336220,29	35	3880	542129,24	1336848,24	35	3921	542092,34	1337012,80	35	3962	541745,14	1336491,54	35	4003	541287,12	1335969,05
35	3840	541647,19	1336225,24	35	3881	542130,90	1336869,88	35	3922	542082,95	1337002,24	35	3963	541739,32	1336484,72	35	4004	541270,47	1335951,51
35	3841	541656,76	1336230,83	35	3882	542133,69	1336882,98	35	3923	542074,08	1336990,33	35	3964	541710,95	1336447,70	35	4005	541233,00	1335912,74
35	3842	541661,21	1336233,44	35	3883	542137,14	1336893,79	35	3924	542065,76	1336977,06	35	3965	541687,59	1336418,52	35	4006	541217,74	1335896,96
35	3843	541673,54	1336243,10	35	3884	542142,94	1336908,00	35	3925	542059,55	1336965,44	35	3966	541677,81	1336406,28	35	4007	541195,39	1335873,92
35	3844	541682,64	1336252,33	35	3885	542151,88	1336926,20	35	3926	542056,35	1336958,72	35	3967	541664,87	1336390,10	35	4008	541163,41	1335840,99
35	3845	541694,28	1336266,80	35	3886	542163,35	1336942,36	35	3927	542052,08	1336949,76	35	3968	541651,53	1336373,43	35	4009	541143,81	1335820,22
35	3846	541705,21	1336280,45	35	3887	542172,39	1336949,61	35	3928	542047,22	1336938,32	35	3969	541638,79	1336357,50	35	4010	541129,98	1335805,57
35	3847	541716,22	1336294,21	35	3888	542181,50	1336950,31	35	3929	542042,38	1336925,79	35	3970	541627,99	1336344,01	35	4011	541107,50	1335780,81
35	3848	541725,50	1336305,81	35	3889	542203,19	1336951,94	35	3930	542039,32	1336916,19	35	3971	541611,26	1336323,09	35	4012	541091,19	1335762,64
35	3849	541735,39	1336318,18	35	3890	542212,28	1336953,61	35	3931	542035,41	1336901,92	35	3972	541605,86	1336316,73	35	4013	541083,16	1335754,14
35	3850	541746,40	1336331,95	35	3891	542233,07	1336959,43	35	3932	542031,95	1336884,52	35	3973	541598,83	1336312,79	35	4014	541075,73	1335744,87
35	3851	541791,22	1336387,97	35	3892	542253,00	1336965,63	35	3933	542026,42	1336861,87	35	3974	541589,50	1336308,69	35	4015	541058,61	1335724,81
35	3852	541807,60	1336408,41	35	3893	542270,75	1336971,30	35	3934	542029,19	1336832,58	35	3975	541577,90	1336303,58	35	4016	541040,79	1335703,50
35	3853	541844,70	1336454,55	35	3894	542275,54	1336973,36	35	3935	542025,32	1336811,77	35	3976	541565,63	1336297,39	35	4017	541025,74	1335685,24
35	3854	541857,92	1336470,99	35	3895	542284,46	1336978,71	35	3936	542019,48	1336786,24	35	3977	541557,83	1336292,58	35	4018	541007,75	1335663,41
35	3855	541863,54	1336477,98	35	3896	542292,07	1336985,79	35	3937	542018,74	1336784,15	35	3978	541546,58	1336284,52	35	4019	540998,22	1335651,51
35	3856	541884,85	1336504,49	35	3897	542298,20	1336993,85	35	3938	542014,32	1336771,55	35	3979	541538,40	1336277,02	35	4020	540983,68	1335633,30
35	3857	541902,08	1336516,34	35	3898	542308,30	1337009,20	35	3939	542007,32	1336759,90	35	3980	541526,66	1336265,58	35	4021	540977,85	1335626,01
35	3858	541927,42	1336533,79	35	3899	542321,99	1337029,99	35	3940	541999,63	1336748,74	35	3981	541513,50	1336252,76	35	4022	540965,77	1335610,88
35	3859	541955,85	1336553,35	35	3900	542328,60	1337040,05	35	3941	541994,10	1336741,20	35	3982	541501,86	1336241,43	35	4023	540951,93	1335592,20
35	3860	541985,10	1336573,02	35	3901	542342,37	1337060,98	35	3942	541987,49	1336732,93	35	3983	541490,78	1336230,67	35	4024	540936,85	1335570,03
35	3861	542005,06	1336586,33	35	3902	542348,89	1337070,55	35	3943	541982,04	1336725,29	35	3984	541473,21	1336213,65	35	4025	540924,66	1335550,43
35	3862	542018,45	1336595,26	35	3903	542331,98	1337077,99	35	3944	541977,34	1336716,01	35	3985	541459,21	1336200,08	35	4026	540912,93	1335530,34
35	3863	542029,94	1336603,67	35	3904	542304,95	1337095,08	35	3945	541973,32	1336703,12	35	3986	541443,74	1336185,09	35	4027	540898,58	1335505,38
35	3864	542035,76	1336609,22	35	3905	542297,79	1337099,62	35	3946	541969,92	1336692,75	35	3987	541422,70	1336164,27	35	4028	540888,52	1335487,63
35	3865	542041,95	1336616,74	35	3906	542263,76	1337121,13	35	3947	541963,61	1336678,87	35	3988	541411,32	1336151,50	35	4029	540883,33	1335481,86
35	3866	542049,00	1336623,64	35	3907	542252,82	1337106,81	35	3948	541947,06	1336667,84	35	3989	541400,24	1336137,17	35	4030	540877,76	1335468,63
35	3867	542054,90	1336637,62	35	3908	542241,46	1337089,53	35	3949	541925,77	1336653,65	35	3990	541391,65	1336125,35	35	4031	540864,77	1335447,05
35	3868	542063,71	1336658,41	35	3909	542240,03	1337087,37	35	3950	541900,00	1336636,31	35	3991	541382,19	1336111,75	35	4032	540851,21	1335426,35
35	3869	542069,03	1336674,52	35	3910	542231,41	1337074,26	35	3951	541881,69	1336623,71	35	3992	541380,63	1336109,41	35	4033	540840,84	1335411,96
35	3870	542088,67	1336701,60	35	3911	542222,62	1337060,90	35	3952	541858,87	1336607,99	35	3993	541370,06	1336093,21	35	4034	540832,11	1335401,09
35	3871	542094,61	1336711,01	35	3912	542206,71	1337055,96	35	3953	541851,57	1336602,98	35	3994	541360,14	1336074,97	35	4035	540821,56	1335388,80
35	3872	542098,22	1336716,73	35	3913	542189,26	1337050,96	35	3954	541841,35	1336595,94	35	3995	541356,27	1336067,85	35	4036	540810,59	1335377,89
35	3873	542105,46	1336730,30	35	3914	542177,49	1337050,23	35	3955	541826,36	1336585,62	35	3996	541350,35	1336057,61	35	4037	540795,56	1335364,86
35	3874	542110,79	1336743,06	35	3915	542164,53	1337049,66	35	3956	541818,88	1336580,28	35	3997	541343,06	1336045,01	35	4038	540781,27	1335353,61
35	3875	542112,74	1336748,63	35	3916	542152,63	1337047,90	35	3957	541811,52	1336572,86	35	3998	541330,02	1336033,71	35	4039	540765,88	1335342,32
35	3876	542118,78	1336759,93	35	3917	542136,94	1337043,35	35	3958	541803,02	1336562,28	35	3999	541318,34	1336020,04	35	4040	540743,64	1335326,96
35	3877	542122,51	1336787,71	35	3918	542125,09	1337037,75	35	3959	541794,56	1336551,78	35	4000	541308,89	1335993,19	35	4041	540719,89	1335310,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4042	540704,46	1335300,10	35	4083	540721,78	1335193,62	35	4124	541256,37	1335793,18	36	4164	541158,61	1336875,96	36	4205	541425,94	1337180,71
35	4043	540698,15	1335295,81	35	4084	540739,36	1335203,91	35	4125	541275,10	1335812,47	36	4165	541164,85	1336872,07	36	4206	541436,17	1337180,58
35	4044	540681,82	1335285,99	35	4085	540762,90	1335218,82	35	4126	541304,45	1335842,77	36	4166	541182,87	1336865,24	36	4207	541460,26	1337186,24
35	4045	540665,06	1335276,54	35	4086	540782,47	1335232,24	35	4127	541331,63	1335870,89	36	4167	541195,90	1336863,10	36	4208	541473,29	1337193,70
35	4046	540648,42	1335267,36	35	4087	540797,75	1335242,80	35	4128	541350,01	1335889,91	36	4168	541219,31	1336867,56	36	4209	541478,27	1337196,79
35	4047	540629,27	1335257,50	35	4088	540804,59	1335247,52	35	4129	541369,64	1335910,90	36	4169	541225,92	1336870,60	36	4210	541492,04	1337194,20
35	4048	540614,88	1335250,10	35	4089	540814,84	1335254,60	35	4130	541379,92	1335922,31	36	4170	541238,37	1336879,71	36	4211	541517,31	1337199,79
35	4049	540593,41	1335239,60	35	4090	540835,72	1335269,53	35	3819	541383,79	1335926,60	36	4171	541255,80	1336887,71	36	4212	541524,29	1337204,17
35	4050	540573,82	1335230,03	35	4091	540848,37	1335279,04	36	4131	541015,99	1336589,22	36	4172	541265,67	1336894,44	36	4213	541533,11	1337210,96
35	4051	540552,59	1335220,07	35	4092	540867,75	1335294,91	36	4132	541026,53	1336602,52	36	4173	541271,95	1336899,92	36	4214	541542,80	1337210,78
35	4052	540539,25	1335215,14	35	4093	540881,74	1335307,61	36	4133	541029,49	1336606,67	36	4174	541282,16	1336912,27	36	4215	541561,11	1337213,88
35	4053	540528,26	1335211,08	35	4094	540897,35	1335323,53	36	4134	541034,59	1336617,20	36	4175	541285,53	1336918,01	36	4216	541575,83	1337219,60
35	4054	540518,89	1335206,45	35	4095	540902,75	1335329,97	36	4135	541039,69	1336631,91	36	4176	541291,56	1336934,16	36	4217	541587,83	1337212,47
35	4055	540510,69	1335199,97	35	4096	540909,51	1335338,03	36	4136	541042,30	1336644,48	36	4177	541294,63	1336950,70	36	4218	541596,84	1337209,75
35	4056	540504,01	1335191,93	35	4097	540914,64	1335344,15	36	4137	541042,41	1336645,87	36	4178	541315,17	1336961,64	36	4219	541591,17	1337278,67
35	4057	540499,15	1335182,68	35	4098	540922,04	1335353,39	36	4138	541042,68	1336649,27	36	4179	541331,33	1336968,03	36	4220	541591,17	1337311,89
35	4058	540497,58	1335177,07	35	4099	540932,98	1335368,77	36	4139	541044,72	1336656,20	36	4180	541335,99	1336970,15	36	4221	541591,17	1337318,57
35	4059	540496,02	1335167,97	35	4100	540944,57	1335386,38	36	4140	541048,59	1336665,26	36	4181	541346,51	1336977,46	36	4222	541595,87	1337323,12
35	4060	540495,65	1335162,18	35	4101	540956,53	1335405,58	36	4141	541052,54	1336678,16	36	4182	541352,85	1336983,21	36	4223	541603,98	1337330,97
35	4061	540497,16	1335151,84	35	4102	540966,11	1335421,71	36	4142	541054,00	1336689,72	36	4183	541361,44	1336993,37	36	4224	541600,63	1337332,53
35	4062	540500,78	1335142,03	35	4103	540976,21	1335439,54	36	4143	541053,02	1336702,01	36	4184	541367,23	1337006,04	36	4225	541591,89	1337335,22
35	4063	540506,36	1335133,20	35	4104	540986,41	1335457,53	36	4144	541051,55	1336709,17	36	4185	541369,81	1337014,73	36	4226	541579,43	1337337,37
35	4064	540510,23	1335129,23	35	4105	540999,24	1335479,87	36	4145	541049,50	1336716,53	36	4186	541371,82	1337026,74	36	4227	541568,92	1337336,85
35	4065	540513,66	1335125,71	35	4106	541010,23	1335498,82	36	4146	541064,12	1336720,94	36	4187	541368,29	1337047,52	36	4228	541558,75	1337347,97
35	4066	540522,35	1335119,91	35	4107	541019,16	1335513,06	36	4147	541071,69	1336724,60	36	4188	541362,17	1337062,79	36	4229	541548,80	1337353,36
35	4067	540532,06	1335116,05	35	4108	541031,13	1335530,93	36	4148	541085,68	1336735,36	36	4189	541344,23	1337082,44	36	4230	541531,26	1337358,68
35	4068	540542,38	1335114,29	35	4109	541039,90	1335543,21	36	4149	541098,28	1336749,25	36	4190	541340,61	1337084,72	36	4231	541520,85	1337359,72
35	4069	540545,70	1335114,42	35	4110	541048,54	1335554,26	36	4150	541103,39	1336755,95	36	4191	541339,86	1337092,26	36	4232	541506,45	1337358,26
35	4070	540551,71	1335115,24	35	4111	541061,39	1335570,36	36	4151	541107,10	1336762,90	36	4192	541334,83	1337109,63	36	4233	541498,12	1337356,17
35	4071	540558,62	1335116,18	35	4112	541082,46	1335596,74	36	4152	541111,19	1336772,30	36	4193	541332,21	1337114,90	36	4234	541487,26	1337352,05
35	4072	540569,39	1335119,67	35	4113	541086,83	1335602,07	36	4153	541115,29	1336790,03	36	4194	541333,58	1337117,68	36	4235	541478,85	1337346,54
35	4073	540577,52	1335122,68	35	4114	541095,73	1335612,92	36	4154	541115,02	1336797,90	36	4195	541350,78	1337123,00	36	4236	541469,89	1337339,29
35	4074	540593,03	1335128,58	35	4115	541116,51	1335638,14	36	4155	541113,83	1336808,34	36	4196	541364,01	1337132,64	36	4237	541460,15	1337328,75
35	4075	540606,16	1335134,72	35	4116	541131,36	1335656,02	36	4156	541108,52	1336825,76	36	4197	541372,17	1337142,71	36	4238	541452,48	1337317,56
35	4076	540623,03	1335142,77	35	4117	541144,75	1335671,69	36	4157	541105,45	1336830,29	36	4198	541377,79	1337154,81	36	4239	541446,52	1337304,24
35	4077	540646,86	1335154,37	35	4118	541160,46	1335690,10	36	4158	541112,38	1336838,92	36	4199	541379,74	1337161,56	36	4240	541441,51	1337301,26
35	4078	540661,96	1335161,90	35	4119	541171,21	1335702,07	36	4159	541120,19	1336863,61	36	4200	541385,90	1337162,44	36	4241	541424,44	1337289,69
35	4079	540665,02	1335163,43	35	4120	541179,45	1335711,26	36	4160	541120,40	1336870,63	36	4201	541396,61	1337166,05	36	4242	541417,77	1337291,05
35	4080	540685,81	1335174,14	35	4121	541194,80	1335728,36	36	4161	541119,21	1336875,91	36	4202	541403,69	1337169,06	36	4243	541410,18	1337292,59
35	4081	540697,81	1335180,64	35	4122	541205,97	1335740,27	36	4162	541137,65	1336883,52	36	4203	541416,23	1337178,30	36	4244	541398,62	1337293,97
35	4082	540707,87	1335186,09	35	4123	541221,78	1335757,16	36	4163	541145,62	1336888,73	36	4204	541419,41	1337181,53	36	4245	541379,22	1337291,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4246	541367,23	1337286,27	36	4287	541070,24	1337007,00	36	4328	540799,99	1336616,92	36	4369	540354,16	1336502,49	36	4410	539894,75	1336271,25
36	4247	541356,14	1337279,12	36	4288	541052,90	1337003,17	36	4329	540789,40	1336608,48	36	4370	540328,89	1336496,92	36	4411	539880,74	1336278,08
36	4248	541344,29	1337266,30	36	4289	541044,97	1337001,42	36	4330	540779,35	1336598,83	36	4371	540321,02	1336492,72	36	4412	539862,78	1336286,05
36	4249	541332,49	1337262,52	36	4290	541035,62	1336995,12	36	4331	540772,81	1336591,17	36	4372	540287,69	1336486,95	36	4413	539855,75	1336288,57
36	4250	541323,52	1337256,71	36	4291	541029,62	1336990,03	36	4332	540763,47	1336577,58	36	4373	540278,63	1336466,44	36	4414	539845,61	1336291,36
36	4251	541317,99	1337252,09	36	4292	541019,30	1336978,21	36	4333	540759,85	1336570,79	36	4374	540277,18	1336458,88	36	4415	539836,02	1336293,02
36	4252	541300,40	1337235,02	36	4293	541010,39	1336960,58	36	4334	540753,87	1336557,18	36	4375	540272,82	1336439,29	36	4416	539828,30	1336293,56
36	4253	541284,89	1337232,64	36	4294	541005,84	1336946,98	36	4335	540750,19	1336545,86	36	4376	540269,45	1336428,46	36	4417	539819,98	1336293,23
36	4254	541274,02	1337228,22	36	4295	541002,23	1336926,99	36	4336	540733,04	1336544,29	36	4377	540263,83	1336415,32	36	4418	539812,67	1336292,34
36	4255	541265,16	1337222,36	36	4296	541001,48	1336920,33	36	4337	540722,42	1336541,59	36	4378	540261,66	1336411,72	36	4419	539800,87	1336289,40
36	4256	541259,39	1337217,58	36	4297	541001,64	1336913,55	36	4338	540714,89	1336539,02	36	4379	540258,90	1336408,64	36	4420	539789,63	1336285,07
36	4257	541249,15	1337205,98	36	4298	541002,50	1336904,89	36	4339	540700,86	1336532,96	36	4380	540254,84	1336406,32	36	4421	539779,17	1336277,97
36	4258	541243,39	1337195,22	36	4299	540982,41	1336886,64	36	4340	540693,33	1336529,32	36	4381	540248,43	1336404,54	36	4422	539771,67	1336271,54
36	4259	541238,94	1337178,03	36	4300	540976,78	1336874,49	36	4341	540684,83	1336527,66	36	4382	540227,87	1336400,34	36	4423	539763,57	1336262,72
36	4260	541237,68	1337165,30	36	4301	540974,63	1336867,52	36	4342	540658,30	1336526,43	36	4383	540211,00	1336397,04	36	4424	539738,18	1336227,33
36	4261	541227,69	1337155,03	36	4302	540972,45	1336854,99	36	4343	540651,75	1336527,88	36	4384	540193,41	1336394,34	36	4425	539725,27	1336228,10
36	4262	541221,96	1337146,71	36	4303	540977,11	1336831,57	36	4344	540639,93	1336530,71	36	4385	540179,98	1336393,51	36	4426	539711,15	1336227,08
36	4263	541214,62	1337127,01	36	4304	540983,02	1336818,97	36	4345	540616,36	1336532,74	36	4386	540155,73	1336392,96	36	4427	539695,66	1336221,68
36	4264	541212,60	1337113,25	36	4305	540972,16	1336811,38	36	4346	540606,57	1336532,22	36	4387	540137,71	1336391,36	36	4428	539687,37	1336217,05
36	4265	541217,70	1337088,50	36	4306	540963,19	1336803,16	36	4347	540596,84	1336530,80	36	4388	540112,49	1336387,14	36	4429	539674,83	1336205,55
36	4266	541221,39	1337080,90	36	4307	540954,79	1336793,18	36	4348	540582,17	1336526,27	36	4389	540102,25	1336386,77	36	4430	539653,50	1336212,30
36	4267	541229,94	1337071,13	36	4308	540948,62	1336780,06	36	4349	540570,34	1336520,48	36	4390	540089,52	1336384,64	36	4431	539643,21	1336212,49
36	4268	541231,89	1337068,54	36	4309	540945,85	1336768,79	36	4350	540566,58	1336518,06	36	4391	540078,51	1336381,29	36	4432	539623,00	1336208,56
36	4269	541230,36	1337060,29	36	4310	540942,72	1336748,93	36	4351	540551,99	1336528,58	36	4392	540069,72	1336377,69	36	4433	539611,08	1336203,43
36	4270	541229,64	1337050,13	36	4311	540938,86	1336734,82	36	4352	540530,06	1336536,26	36	4393	540051,00	1336366,94	36	4434	539591,82	1336185,82
36	4271	541229,57	1337048,85	36	4312	540937,25	1336719,71	36	4353	540520,03	1336537,29	36	4394	540042,12	1336359,56	36	4435	539590,66	1336183,61
36	4272	541229,99	1337046,78	36	4313	540938,30	1336707,03	36	4354	540498,36	1336533,45	36	4395	540029,61	1336372,13	36	4436	539588,39	1336187,07
36	4273	541218,90	1337043,18	36	4314	540940,84	1336695,34	36	4355	540486,50	1336528,50	36	4396	540014,53	1336379,62	36	4437	539577,60	1336198,84
36	4274	541211,42	1337040,03	36	4315	540938,45	1336689,74	36	4356	540477,25	1336522,48	36	4397	539994,60	1336384,74	36	4438	539565,05	1336208,75
36	4275	541193,07	1337023,25	36	4316	540934,89	1336676,93	36	4357	540470,63	1336517,14	36	4398	539982,59	1336383,83	36	4439	539556,89	1336213,09
36	4276	541177,56	1337028,86	36	4317	540933,33	1336665,85	36	4358	540466,56	1336512,88	36	4399	539975,01	1336382,32	36	4440	539548,22	1336216,87
36	4277	541167,64	1337030,13	36	4318	540928,41	1336662,33	36	4359	540445,90	1336511,11	36	4400	539961,76	1336377,66	36	4441	539530,49	1336220,97
36	4278	541146,33	1337026,51	36	4319	540916,07	1336652,29	36	4360	540435,68	1336509,16	36	4401	539954,33	1336371,78	36	4442	539516,77	1336219,68
36	4279	541133,51	1337021,38	36	4320	540911,47	1336649,17	36	4361	540432,77	1336508,29	36	4402	539946,90	1336365,89	36	4443	539506,90	1336217,35
36	4280	541119,55	1337010,88	36	4321	540898,68	1336636,54	36	4362	540424,10	1336509,11	36	4403	539945,67	1336364,47	36	4444	539495,35	1336213,05
36	4281	541115,52	1337006,63	36	4322	540892,59	1336627,87	36	4363	540418,03	1336509,04	36	4404	539937,76	1336355,29	36	4445	539477,32	1336197,21
36	4282	541101,21	1337004,23	36	4323	540854,04	1336632,56	36	4364	540403,42	1336508,11	36	4405	539931,27	1336341,14	36	4446	539469,60	1336186,04
36	4283	541102,11	1336998,97	36	4324	540846,16	1336632,43	36	4365	540400,60	1336507,61	36	4406	539928,78	1336332,88	36	4447	539462,37	1336172,30
36	4284	541100,36	1336997,58	36	4325	540835,72	1336631,52	36	4366	540390,94	1336505,90	36	4407	539926,69	1336320,66	36	4448	539459,77	1336165,35
36	4285	541091,34	1337001,92	36	4326	540818,81	1336626,97	36	4367	540379,81	1336502,56	36	4408	539929,96	1336299,92	36	4449	539455,41	1336168,36
36	4286	541084,15	1337004,37	36	4327	540807,14	1336621,44	36	4368	540376,14	1336500,97	36	4409	539919,31	1336290,12	36	4450	539439,77	1336174,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4451	539430,94	1336176,97	36	4492	538938,37	1336249,94	36	4533	539252,84	1336130,37	36	4574	539818,00	1336146,87	36	4615	540372,79	1336362,33
36	4452	539421,89	1336178,21	36	4493	538911,83	1336258,36	36	4534	539286,95	1336132,55	36	4575	539825,08	1336162,26	36	4616	540377,44	1336368,57
36	4453	539396,63	1336172,63	36	4494	538896,65	1336257,23	36	4535	539300,00	1336142,70	36	4576	539837,93	1336180,41	36	4617	540382,57	1336377,59
36	4454	539388,64	1336168,36	36	4495	538881,25	1336251,72	36	4536	539327,58	1336139,07	36	4577	539863,80	1336168,02	36	4618	540385,09	1336382,71
36	4455	539383,64	1336163,73	36	4496	538872,35	1336245,82	36	4537	539366,03	1336099,17	36	4578	539876,44	1336163,92	36	4619	540387,02	1336389,24
36	4456	539382,20	1336165,78	36	4497	538861,49	1336236,79	36	4538	539369,52	1336066,41	36	4579	539892,01	1336161,09	36	4620	540400,50	1336391,07
36	4457	539375,48	1336173,52	36	4498	538851,28	1336225,24	36	4539	539372,20	1336040,15	36	4580	539898,74	1336160,34	36	4621	540408,34	1336393,66
36	4458	539370,46	1336178,22	36	4499	538843,39	1336210,59	36	4540	539378,21	1336038,65	36	4581	539905,30	1336160,47	36	4622	540417,65	1336396,73
36	4459	539362,47	1336184,42	36	4500	538859,77	1336215,30	36	4541	539399,78	1336035,82	36	4582	539916,41	1336161,44	36	4623	540425,15	1336399,11
36	4460	539355,00	1336188,38	36	4501	538944,27	1336208,57	36	4542	539413,39	1336038,15	36	4583	539935,11	1336166,88	36	4624	540430,34	1336398,73
36	4461	539351,94	1336190,00	36	4502	538963,93	1336127,14	36	4543	539423,50	1336028,66	36	4584	539951,96	1336176,98	36	4625	540437,46	1336398,92
36	4462	539335,09	1336195,37	36	4503	538964,08	1336126,51	36	4544	539442,71	1336021,39	36	4585	539958,83	1336181,98	36	4626	540492,25	1336404,10
36	4463	539322,80	1336196,99	36	4504	538964,90	1336126,44	36	4545	539451,69	1336019,99	36	4586	539993,34	1336212,05	36	4627	540500,05	1336405,34
36	4464	539310,13	1336196,02	36	4505	538973,43	1336125,76	36	4546	539457,17	1336019,45	36	4587	540022,26	1336239,63	36	4628	540515,26	1336410,35
36	4465	539272,57	1336188,68	36	4506	538980,17	1336138,10	36	4547	539482,43	1336025,03	36	4588	540035,59	1336235,79	36	4629	540524,39	1336415,54
36	4466	539262,91	1336188,76	36	4507	538989,90	1336163,52	36	4548	539494,63	1336031,87	36	4589	540043,83	1336233,16	36	4630	540542,61	1336408,53
36	4467	539249,89	1336187,17	36	4508	538993,63	1336192,31	36	4549	539507,81	1336042,60	36	4590	540056,91	1336230,80	36	4631	540553,54	1336405,81
36	4468	539239,32	1336184,44	36	4509	539009,08	1336202,92	36	4550	539523,97	1336061,18	36	4591	540082,59	1336236,60	36	4632	540568,79	1336403,86
36	4469	539229,68	1336180,85	36	4510	539023,58	1336196,39	36	4551	539538,45	1336052,92	36	4592	540095,78	1336244,04	36	4633	540582,68	1336405,05
36	4470	539220,24	1336176,19	36	4511	539047,53	1336165,92	36	4552	539564,60	1336033,70	36	4593	540112,31	1336260,06	36	4634	540592,58	1336407,25
36	4471	539201,72	1336181,40	36	4512	539062,76	1336158,66	36	4553	539582,57	1336020,10	36	4594	540118,94	1336278,45	36	4635	540604,77	1336411,69
36	4472	539190,07	1336181,72	36	4513	539088,91	1336161,57	36	4554	539596,85	1336013,75	36	4595	540133,10	1336279,81	36	4636	540610,64	1336415,26
36	4473	539177,81	1336179,99	36	4514	539111,37	1336175,35	36	4555	539609,64	1336010,27	36	4596	540146,42	1336282,96	36	4637	540620,96	1336422,58
36	4474	539173,02	1336195,19	36	4515	539121,53	1336169,54	36	4556	539620,55	1336008,56	36	4597	540153,90	1336283,13	36	4638	540627,88	1336420,01
36	4475	539160,43	1336210,73	36	4516	539121,53	1336155,03	36	4557	539636,44	1336010,05	36	4598	540165,48	1336284,52	36	4639	540643,03	1336416,94
36	4476	539148,36	1336220,59	36	4517	539108,50	1336136,17	36	4558	539650,42	1336015,22	36	4599	540177,33	1336285,96	36	4640	540663,94	1336416,73
36	4477	539126,92	1336228,45	36	4518	539109,22	1336120,21	36	4559	539662,03	1336023,56	36	4600	540191,69	1336288,24	36	4641	540672,32	1336417,36
36	4478	539116,89	1336229,57	36	4519	539133,87	1336113,68	36	4560	539672,07	1336033,22	36	4601	540223,61	1336288,28	36	4642	540686,69	1336419,67
36	4479	539091,87	1336224,12	36	4520	539191,90	1336128,92	36	4561	539680,19	1336043,03	36	4602	540238,23	1336290,47	36	4643	540706,33	1336419,95
36	4480	539077,23	1336216,71	36	4521	539202,06	1336120,21	36	4562	539688,98	1336060,32	36	4603	540246,59	1336293,04	36	4644	540721,79	1336422,64
36	4481	539068,67	1336228,97	36	4522	539196,98	1336105,70	36	4563	539693,34	1336076,82	36	4604	540253,06	1336293,47	36	4645	540747,61	1336431,51
36	4482	539060,67	1336237,92	36	4523	539175,95	1336094,81	36	4564	539709,36	1336080,36	36	4605	540268,57	1336292,72	36	4646	540757,02	1336435,49
36	4483	539052,78	1336244,87	36	4524	539152,73	1336080,30	36	4565	539715,02	1336083,79	36	4606	540284,12	1336294,48	36	4647	540776,33	1336438,33
36	4484	539046,66	1336249,46	36	4525	539148,37	1336056,36	36	4566	539720,42	1336087,59	36	4607	540295,08	1336297,51	36	4648	540792,95	1336443,67
36	4485	539025,14	1336257,03	36	4526	539158,53	1336036,05	36	4567	539732,71	1336099,89	36	4608	540304,79	1336301,33	36	4649	540814,24	1336457,43
36	4486	539013,79	1336258,16	36	4527	539186,83	1336032,43	36	4568	539742,98	1336114,57	36	4609	540321,43	1336314,99	36	4650	540820,34	1336462,08
36	4487	538988,52	1336252,57	36	4528	539227,46	1336049,83	36	4569	539749,15	1336113,50	36	4610	540326,90	1336322,68	36	4651	540836,70	1336476,63
36	4488	538982,15	1336249,16	36	4529	539247,77	1336062,17	36	4570	539760,61	1336112,88	36	4611	540330,06	1336328,48	36	4652	540845,60	1336487,08
36	4489	538965,78	1336235,09	36	4530	539250,67	1336079,58	36	4571	539785,54	1336118,28	36	4612	540338,82	1336335,07	36	4653	540848,32	1336491,90
36	4490	538959,69	1336226,74	36	4531	539239,06	1336099,90	36	4572	539795,62	1336123,42	36	4613	540351,43	1336342,18	36	4654	540854,95	1336505,37
36	4491	538953,27	1336236,08	36	4532	539235,44	1336122,38	36	4573	539814,72	1336140,89	36	4614	540364,63	1336352,94	36	4655	540858,70	1336515,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4656	540860,20	1336521,95	38	4695	541266,57	1337814,58	39	4735	538699,99	1323385,16	39	4776	538371,56	1323173,36	39	4817	537963,84	1322999,24
36	4657	540871,77	1336520,80	38	4696	541198,29	1337805,40	39	4736	538696,11	1323385,04	39	4777	538370,08	1323161,50	39	4818	537935,11	1322998,09
36	4658	540888,65	1336517,49	38	4697	541140,14	1337797,59	39	4737	538689,05	1323384,04	39	4778	538368,57	1323152,93	39	4819	537925,55	1322998,83
36	4659	540897,76	1336516,40	38	4698	541158,45	1337780,01	39	4738	538677,15	1323380,97	39	4779	538367,38	1323147,95	39	4820	537910,85	1323000,38
36	4660	540909,32	1336517,22	38	4699	541214,04	1337726,62	39	4739	538661,47	1323374,93	39	4780	538366,00	1323145,21	39	4821	537907,25	1322999,94
36	4661	540928,46	1336522,51	38	4700	541230,90	1337716,71	39	4740	538640,21	1323366,38	39	4781	538364,46	1323143,67	39	4822	537896,76	1322995,92
36	4662	540940,83	1336528,79	38	4701	541247,41	1337707,56	39	4741	538634,41	1323364,89	39	4782	538361,46	1323141,66	39	4823	537889,41	1322994,17
36	4663	540949,59	1336533,24	38	4702	541367,15	1337665,30	39	4742	538618,63	1323361,45	39	4783	538356,41	1323139,42	39	4824	537883,78	1322994,45
36	4664	540958,88	1336539,48	38	4703	541521,28	1337600,09	39	4743	538614,10	1323359,33	39	4784	538351,29	1323138,26	39	4825	537866,85	1322997,87
36	4665	540971,91	1336550,73	38	4704	541562,43	1337580,87	39	4744	538608,59	1323355,72	39	4785	538344,03	1323137,84	39	4826	537855,11	1322999,41
36	4666	540990,22	1336568,84	38	4705	541651,14	1337537,78	39	4745	538602,33	1323350,22	39	4786	538333,82	1323138,07	39	4827	537847,28	1322999,28
36	4667	541005,09	1336579,04	38	4706	541680,49	1337517,71	39	4746	538597,94	1323345,54	39	4787	538318,52	1323138,52	39	4828	537831,55	1322997,68
36	4131	541015,99	1336589,22	38	4707	541758,14	1337471,71	39	4747	538593,79	1323340,38	39	4788	538285,91	1323139,56	39	4829	537823,45	1322996,29
37	4668	541776,84	1337187,83	38	4708	541764,40	1337477,06	39	4748	538586,91	1323329,51	39	4789	538273,83	1323138,89	39	4830	537820,61	1322995,61
37	4669	541789,13	1337199,06	38	4709	541803,35	1337510,37	39	4749	538584,69	1323325,40	39	4790	538256,28	1323136,74	39	4831	537812,45	1322992,16
37	4670	541799,28	1337212,39	38	4679	541843,97	1337545,10	39	4750	538584,07	1323323,92	39	4791	538240,99	1323133,93	39	4832	537802,16	1322985,59
37	4671	541643,62	1337197,63	39	4710	538774,47	1323333,88	39	4751	538582,61	1323315,75	39	4792	538225,92	1323130,33	39	4833	537792,14	1322978,72
37	4672	541659,09	1337180,77	39	4711	538792,39	1323342,22	39	4752	538581,57	1323312,78	39	4793	538212,77	1323126,34	39	4834	537784,57	1322974,66
37	4673	541668,95	1337175,69	39	4712	538828,70	1323362,64	39	4753	538580,21	1323311,04	39	4794	538199,88	1323121,52	39	4835	537779,40	1322972,97
37	4674	541687,28	1337170,45	39	4713	538831,58	1323385,58	39	4754	538570,36	1323302,60	39	4795	538187,28	1323115,77	39	4836	537776,49	1322972,51
37	4675	541714,68	1337168,14	39	4714	538845,78	1323401,83	39	4755	538548,71	1323285,36	39	4796	538176,55	1323109,91	39	4837	537772,36	1322972,57
37	4676	541726,66	1337169,05	39	4715	538857,02	1323400,59	39	4756	538520,86	1323261,23	39	4797	538165,29	1323102,63	39	4838	537766,64	1322973,80
37	4677	541747,79	1337173,25	39	4716	538863,90	1323396,98	39	4757	538514,53	1323256,24	39	4798	538161,74	1323099,89	39	4839	537759,53	1322976,63
37	4678	541762,00	1337178,31	39	4717	538873,05	1323410,07	39	4758	538506,11	1323250,76	39	4799	538155,41	1323093,77	39	4840	537756,80	1322977,98
37	4668	541776,84	1337187,83	39	4718	538876,19	1323414,55	39	4759	538498,87	1323247,23	39	4800	538139,21	1323073,27	39	4841	537753,45	1322979,99
38	4679	541843,97	1337545,10	39	4719	538814,57	1323438,81	39	4760	538494,34	1323245,58	39	4801	538133,47	1323066,88	39	4842	537747,41	1322984,99
38	4680	541872,65	1337569,47	39	4720	538801,15	1323426,74	39	4761	538491,66	1323244,98	39	4802	538128,07	1323062,14	39	4843	537736,47	1322996,29
38	4681	541869,23	1337569,30	39	4721	538793,92	1323418,47	39	4762	538483,42	1323245,16	39	4803	538101,54	1323042,38	39	4844	537730,69	1323001,11
38	4682	541827,30	1337560,60	39	4722	538790,01	1323412,18	39	4763	538477,89	1323245,69	39	4804	538075,95	1323021,94	39	4845	537725,86	1323003,76
38	4683	541758,86	1337598,24	39	4723	538784,35	1323401,98	39	4764	538473,16	1323245,54	39	4805	538068,12	1323015,82	39	4846	537722,07	1323004,94
38	4684	541697,75	1337630,20	39	4724	538779,86	1323394,97	39	4765	538458,06	1323243,41	39	4806	538059,32	1323009,46	39	4847	537709,06	1323007,33
38	4685	541638,00	1337661,44	39	4725	538776,43	1323391,15	39	4766	538449,61	1323241,25	39	4807	538055,36	1323007,07	39	4848	537682,89	1323010,48
38	4686	541618,52	1337666,57	39	4726	538774,01	1323389,25	39	4767	538443,71	1323238,74	39	4808	538048,37	1323004,02	39	4849	537672,20	1323011,50
38	4687	541610,78	1337669,17	39	4727	538769,51	1323386,51	39	4768	538437,52	1323235,30	39	4809	538041,09	1323001,97	39	4850	537666,48	1323011,57
38	4688	541563,49	1337687,97	39	4728	538762,71	1323383,53	39	4769	538415,37	1323220,84	39	4810	538032,16	1323000,51	39	4851	537660,78	1323011,73
38	4689	541501,99	1337711,58	39	4729	538755,85	1323381,67	39	4770	538398,19	1323209,25	39	4811	538026,72	1323000,01	39	4852	537657,73	1323012,39
38	4690	541430,55	1337739,16	39	4730	538747,78	1323380,58	39	4771	538384,32	1323198,68	39	4812	538022,78	1323000,05	39	4853	537652,54	1323014,36
38	4691	541351,36	1337771,60	39	4731	538736,21	1323380,27	39	4772	538381,30	1323195,68	39	4813	538006,96	1323003,55	39	4854	537642,90	1323019,56
38	4692	541295,03	1337795,52	39	4732	538729,18	1323380,38	39	4773	538378,03	1323191,07	39	4814	537996,63	1323004,45	39	4855	537626,60	1323030,53
38	4693	541290,11	1337798,01	39	4733	538725,53	1323380,62	39	4774	538374,95	1323184,66	39	4815	537986,70	1323002,56	39	4856	537608,86	1323042,41
38	4694	541278,10	1337805,84	39	4734	538707,28	1323384,32	39	4775	538372,98	1323179,18	39	4816	537973,69	1323000,04	39	4857	537600,69	1323046,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4858	537579,35	1323057,43	39	4899	537294,58	1323164,20	39	4940	536991,88	1323133,32	39	4981	536594,61	1323226,67	39	5022	536015,17	1323404,71
39	4859	537577,41	1323058,71	39	4900	537287,84	1323164,46	39	4941	536985,30	1323135,20	39	4982	536584,42	1323224,82	39	5023	536009,78	1323404,61
39	4860	537572,25	1323063,53	39	4901	537281,06	1323163,61	39	4942	536966,14	1323142,77	39	4983	536582,63	1323225,22	39	5024	535993,56	1323406,54
39	4861	537562,94	1323074,61	39	4902	537275,93	1323162,12	39	4943	536957,68	1323145,79	39	4984	536580,64	1323226,85	39	5025	535990,83	1323406,74
39	4862	537557,67	1323079,16	39	4903	537270,54	1323159,82	39	4944	536951,33	1323147,47	39	4985	536578,95	1323230,50	39	5026	535983,04	1323407,33
39	4863	537553,89	1323081,13	39	4904	537262,14	1323155,11	39	4945	536931,78	1323151,33	39	4986	536576,59	1323241,39	39	5027	535973,53	1323406,31
39	4864	537528,65	1323090,15	39	4905	537254,34	1323149,52	39	4946	536918,35	1323155,09	39	4987	536574,96	1323245,77	39	5028	535971,54	1323406,05
39	4865	537499,56	1323100,04	39	4906	537244,14	1323140,74	39	4947	536916,52	1323155,91	39	4988	536572,34	1323248,80	39	5029	535959,58	1323404,48
39	4866	537495,28	1323101,11	39	4907	537238,81	1323135,70	39	4948	536911,78	1323159,36	39	4989	536561,98	1323255,35	39	5030	535955,24	1323404,66
39	4867	537488,80	1323102,57	39	4908	537237,63	1323133,98	39	4949	536906,62	1323165,58	39	4990	536529,90	1323274,27	39	5031	535946,58	1323406,23
39	4868	537484,94	1323104,45	39	4909	537235,77	1323127,32	39	4950	536900,62	1323174,25	39	4991	536516,42	1323283,18	39	5032	535929,37	1323411,07
39	4869	537482,00	1323106,87	39	4910	537234,34	1323124,79	39	4951	536896,53	1323178,98	39	4992	536489,40	1323303,01	39	5033	535929,13	1323411,12
39	4870	537478,44	1323111,15	39	4911	537232,74	1323124,02	39	4952	536892,62	1323182,10	39	4993	536479,04	1323310,36	39	5034	535919,36	1323412,58
39	4871	537473,81	1323119,26	39	4912	537228,12	1323123,58	39	4953	536885,18	1323186,52	39	4994	536472,50	1323314,18	39	5035	535917,56	1323412,50
39	4872	537468,36	1323128,76	39	4913	537210,70	1323124,07	39	4954	536875,63	1323191,26	39	4995	536467,23	1323316,35	39	5036	535916,31	1323412,45
39	4873	537462,99	1323136,36	39	4914	537172,23	1323121,33	39	4955	536865,79	1323194,93	39	4996	536451,51	1323321,03	39	5037	535910,24	1323411,15
39	4874	537456,61	1323145,39	39	4915	537168,21	1323120,50	39	4956	536857,18	1323197,08	39	4997	536430,35	1323326,09	39	5038	535895,09	1323405,43
39	4875	537445,92	1323158,84	39	4916	537156,53	1323115,56	39	4957	536854,18	1323197,34	39	4998	536409,01	1323330,07	39	5039	535889,05	1323403,86
39	4876	537443,89	1323160,75	39	4917	537149,26	1323113,66	39	4958	536841,98	1323195,14	39	4999	536376,81	1323334,78	39	5040	535883,62	1323403,62
39	4877	537439,20	1323163,55	39	4918	537147,17	1323113,74	39	4959	536835,92	1323194,47	39	5000	536328,42	1323341,17	39	5041	535880,25	1323404,05
39	4878	537431,24	1323166,23	39	4919	537143,02	1323114,88	39	4960	536832,78	1323194,89	39	5001	536301,69	1323345,57	39	5042	535870,26	1323406,62
39	4879	537427,08	1323167,42	39	4920	537130,68	1323121,73	39	4961	536826,42	1323196,71	39	5002	536289,24	1323348,08	39	5043	535843,84	1323417,39
39	4880	537419,16	1323169,49	39	4921	537126,52	1323123,45	39	4962	536814,04	1323201,59	39	5003	536276,93	1323350,76	39	5044	535833,75	1323420,45
39	4881	537409,00	1323171,14	39	4922	537123,97	1323123,98	39	4963	536805,96	1323205,57	39	5004	536261,59	1323354,56	39	5045	535824,46	1323421,62
39	4882	537398,90	1323171,71	39	4923	537117,62	1323124,45	39	4964	536803,40	1323207,09	39	5005	536253,02	1323357,19	39	5046	535739,86	1323422,82
39	4883	537389,89	1323171,23	39	4924	537104,33	1323124,25	39	4965	536791,74	1323216,23	39	5006	536236,25	1323363,48	39	5047	535702,19	1323423,89
39	4884	537387,63	1323170,78	39	4925	537095,00	1323123,23	39	4966	536784,58	1323220,01	39	5007	536215,79	1323372,61	39	5048	535699,07	1323424,21
39	4885	537387,29	1323170,63	39	4926	537093,27	1323122,82	39	4967	536781,66	1323220,84	39	5008	536197,89	1323381,17	39	5049	535692,95	1323425,91
39	4886	537383,32	1323168,92	39	4927	537082,96	1323117,61	39	4968	536772,78	1323222,16	39	5009	536190,01	1323385,34	39	5050	535678,03	1323432,52
39	4887	537377,24	1323164,45	39	4928	537079,54	1323116,67	39	4969	536769,17	1323222,40	39	5010	536173,38	1323396,34	39	5051	535672,09	1323434,38
39	4888	537367,43	1323155,53	39	4929	537077,80	1323116,71	39	4970	536758,11	1323222,63	39	5011	536159,97	1323405,23	39	5052	535667,05	1323434,86
39	4889	537363,37	1323152,53	39	4930	537074,39	1323117,43	39	4971	536741,01	1323223,00	39	5012	536142,55	1323415,22	39	5053	535663,48	1323434,44
39	4890	537359,12	1323150,42	39	4931	537064,22	1323121,60	39	4972	536735,14	1323223,12	39	5013	536139,56	1323416,44	39	5054	535649,22	1323429,67
39	4891	537355,68	1323149,64	39	4932	537054,05	1323126,76	39	4973	536728,85	1323223,96	39	5014	536128,52	1323419,72	39	5055	535643,03	1323428,07
39	4892	537349,42	1323149,31	39	4933	537046,45	1323129,68	39	4974	536716,17	1323226,54	39	5015	536116,84	1323422,06	39	5056	535632,67	1323426,71
39	4893	537340,74	1323149,70	39	4934	537035,77	1323132,51	39	4975	536713,94	1323227,19	39	5016	536111,92	1323423,05	39	5057	535620,43	1323426,44
39	4894	537332,01	1323150,95	39	4935	537024,85	1323134,88	39	4976	536705,24	1323230,93	39	5017	536091,02	1323425,96	39	5058	535615,85	1323427,00
39	4895	537323,18	1323153,07	39	4936	537018,00	1323135,95	39	4977	536699,44	1323232,07	39	5018	536073,29	1323418,92	39	5059	535602,27	1323430,36
39	4896	537317,38	1323155,31	39	4937	537015,15	1323136,10	39	4978	536663,28	1323230,93	39	5019	536055,86	1323413,01	39	5060	535584,32	1323436,47
39	4897	537306,04	1323160,95	39	4938	537006,54	1323134,71	39	4979	536625,03	1323229,58	39	5020	536039,12	1323408,70	39	5061	535575,31	1323439,08
39	4898	537299,75	1323163,23	39	4939	536997,92	1323133,02	39	4980	536598,57	1323227,36	39	5021	536026,55	1323406,15	39	5062	535570,13	1323440,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	5063	535560,53	1323441,58	39	5104	535528,70	1323296,05	39	5145	535829,96	1323319,06	39	5186	536231,75	1323246,14	39	5227	536875,74	1323109,19
39	5064	535550,74	1323442,09	39	5105	535545,99	1323305,74	39	5146	535834,29	1323317,49	39	5187	536238,52	1323244,60	39	5228	536882,15	1323111,76
39	5065	535542,94	1323441,46	39	5106	535549,55	1323307,96	39	5147	535850,24	1323307,86	39	5188	536247,64	1323243,44	39	5229	536938,59	1323099,57
39	5066	535539,22	1323440,74	39	5107	535559,77	1323315,28	39	5148	535857,70	1323304,61	39	5189	536259,06	1323243,12	39	5230	536943,71	1323091,23
39	5067	535533,03	1323438,85	39	5108	535569,29	1323320,66	39	5149	535864,14	1323303,01	39	5190	536270,86	1323243,72	39	5231	536932,18	1323088,03
39	5068	535525,68	1323435,58	39	5109	535570,74	1323321,14	39	5150	535872,77	1323301,78	39	5191	536273,19	1323244,07	39	5232	536937,97	1323074,55
39	5069	535517,36	1323430,59	39	5110	535575,15	1323321,35	39	5151	535881,40	1323301,61	39	5192	536282,49	1323246,99	39	5233	536965,51	1323089,31
39	5070	535508,17	1323423,73	39	5111	535585,55	1323318,63	39	5152	535883,80	1323301,77	39	5193	536287,15	1323247,97	39	5234	536970,00	1323088,67
39	5071	535496,41	1323413,71	39	5112	535589,96	1323318,11	39	5153	535895,23	1323303,54	39	5194	536290,20	1323247,91	39	5235	536964,23	1323065,59
39	5072	535494,82	1323411,98	39	5113	535596,61	1323318,60	39	5154	535913,51	1323306,64	39	5195	536312,13	1323244,03	39	5236	536973,84	1323061,74
39	5073	535490,35	1323403,73	39	5114	535614,85	1323319,94	39	5155	535920,92	1323306,98	39	5196	536342,98	1323238,21	39	5237	536987,32	1323075,85
39	5074	535487,10	1323400,25	39	5115	535634,92	1323317,35	39	5156	535929,37	1323306,92	39	5197	536378,68	1323232,93	39	5238	537021,93	1323086,11
39	5075	535483,17	1323397,97	39	5116	535637,33	1323317,28	39	5157	535937,32	1323305,99	39	5198	536394,64	1323230,62	39	5239	537036,72	1323066,23
39	5076	535477,98	1323396,11	39	5117	535647,03	1323318,06	39	5158	535958,80	1323302,15	39	5199	536414,72	1323227,28	39	5240	537059,76	1323070,07
39	5077	535472,72	1323395,25	39	5118	535653,06	1323317,31	39	5159	535962,47	1323302,40	39	5200	536418,46	1323226,27	39	5241	537079,65	1323062,39
39	5078	535467,59	1323395,33	39	5119	535656,19	1323316,09	39	5160	535973,43	1323305,64	39	5201	536425,44	1323222,99	39	5242	537098,24	1323068,15
39	5079	535466,09	1323395,52	39	5120	535668,87	1323308,70	39	5161	535981,68	1323306,86	39	5202	536439,47	1323213,51	39	5243	537110,42	1323075,85
39	5080	535463,84	1323396,02	39	5121	535673,83	1323305,50	39	5162	535991,25	1323305,48	39	5203	536457,68	1323201,39	39	5244	537122,61	1323071,36
39	5081	535457,13	1323398,78	39	5122	535683,53	1323298,82	39	5163	536011,56	1323301,65	39	5204	536479,51	1323188,07	39	5245	537132,22	1323054,69
39	5082	535443,78	1323406,62	39	5123	535689,61	1323295,42	39	5164	536027,17	1323300,11	39	5205	536473,82	1323249,59	39	5246	537166,85	1323063,02
39	5083	535437,10	1323409,57	39	5124	535692,80	1323294,10	39	5165	536039,61	1323300,48	39	5206	536535,28	1323215,62	39	5247	537186,08	1323073,28
39	5084	535431,37	1323410,50	39	5125	535699,22	1323292,61	39	5166	536044,07	1323301,34	39	5207	536534,64	1323189,33	39	5248	537201,47	1323075,20
39	5085	535376,44	1323409,69	39	5126	535707,29	1323292,16	39	5167	536054,01	1323304,26	39	5208	536565,42	1323170,74	39	5249	537215,80	1323070,96
39	5086	535380,68	1323371,07	39	5127	535710,03	1323292,18	39	5168	536068,47	1323309,36	39	5209	536582,72	1323164,33	39	5250	537218,81	1323070,07
39	5087	535382,14	1323357,76	39	5128	535713,17	1323292,33	39	5169	536080,49	1323313,29	39	5210	536611,58	1323179,08	39	5251	537228,40	1323057,87
39	5088	535386,15	1323321,29	39	5129	535720,14	1323293,56	39	5170	536087,76	1323315,04	39	5211	536666,08	1323181,00	39	5252	537238,01	1323063,66
39	5089	535387,48	1323309,15	39	5130	535725,56	1323295,35	39	5171	536095,33	1323315,80	39	5212	536691,11	1323182,92	39	5253	537248,27	1323076,49
39	5090	535393,89	1323309,51	39	5131	535735,67	1323300,27	39	5172	536098,87	1323315,56	39	5213	536701,38	1323178,44	39	5254	537281,62	1323087,39
39	5091	535399,58	1323309,24	39	5132	535738,94	1323302,19	39	5173	536105,91	1323313,84	39	5214	536712,89	1323165,62	39	5255	537282,90	1323102,14
39	5092	535402,25	1323308,52	39	5133	535740,33	1323303,16	39	5174	536116,34	1323309,48	39	5215	536730,87	1323173,31	39	5256	537290,59	1323114,31
39	5093	535410,27	1323304,76	39	5134	535743,80	1323306,90	39	5175	536119,52	1323308,01	39	5216	536753,28	1323171,38	39	5257	537303,41	1323106,63
39	5094	535419,93	1323299,45	39	5135	535749,38	1323316,00	39	5176	536154,57	1323290,79	39	5217	536768,67	1323172,67	39	5258	537309,19	1323092,52
39	5095	535447,96	1323286,44	39	5136	535752,58	1323320,04	39	5177	536164,31	1323286,80	39	5218	536770,59	1323163,69	39	5259	537329,06	1323094,44
39	5096	535452,20	1323285,08	39	5137	535755,23	1323322,11	39	5178	536188,63	1323277,31	39	5219	536766,10	1323151,51	39	5260	537341,88	1323091,23
39	5097	535460,97	1323284,05	39	5138	535757,44	1323323,12	39	5179	536190,63	1323276,06	39	5220	536771,90	1323141,88	39	5261	537345,09	1323087,39
39	5098	535470,35	1323283,72	39	5139	535763,18	1323324,68	39	5180	536195,38	1323270,77	39	5221	536811,63	1323149,58	39	5262	537338,68	1323073,28
39	5099	535487,07	1323282,33	39	5140	535770,83	1323325,61	39	5181	536199,69	1323264,78	39	5222	536827,01	1323141,89	39	5263	537357,28	1323078,41
39	5100	535495,40	1323282,46	39	5141	535780,48	1323325,44	39	5182	536202,85	1323261,70	39	5223	536851,41	1323147,66	39	5264	537384,84	1323067,51
39	5101	535503,04	1323283,89	39	5142	535802,83	1323323,53	39	5183	536211,39	1323255,67	39	5224	536864,20	1323141,25	39	5265	537397,68	1323079,06
39	5102	535509,71	1323286,26	39	5143	535815,99	1323321,92	39	5184	536218,51	1323251,47	39	5225	536869,36	1323129,06	39	5266	537396,38	1323095,09
39	5103	535522,23	1323292,47	39	5144	535822,63	1323320,78	39	5185	536226,02	1323248,03	39	5226	536861,64	1323108,55	39	5267	537396,38	1323113,04

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
39	5268	537397,02	1323122,01	39	5309	537888,97	1322941,15	39	5350	538640,23	1323316,36	42	5388	538166,61	1335943,97	42	5429	537863,76	1336315,58
39	5269	537416,30	1323118,81	39	5310	537916,90	1322950,74	39	5351	538655,26	1323316,78	42	5389	538161,11	1335949,23	42	5430	537873,27	1336272,50
39	5270	537421,39	1323112,39	39	5311	537935,66	1322946,99	39	5352	538673,16	1323328,04	42	5390	538148,96	1335959,67	42	5431	537878,31	1336249,64
39	5271	537421,39	1323084,18	39	5312	537958,17	1322951,99	39	5353	538699,01	1323335,12	42	5391	538139,24	1335968,01	42	5432	537882,76	1336230,66
39	5272	537429,73	1323071,36	39	5313	537974,85	1322949,07	39	5354	538711,94	1323327,20	42	5392	538119,99	1335983,12	42	5433	537886,63	1336218,92
39	5273	537439,34	1323072,00	39	5314	538001,11	1322954,91	39	5355	538733,20	1323330,54	42	5393	538099,26	1335997,84	42	5434	537896,81	1336188,02
39	5274	537437,42	1323051,48	39	5315	538034,08	1322946,57	39	5356	538743,49	1323331,38	42	5394	538094,36	1336005,10	42	5435	537900,70	1336176,22
39	5275	537444,48	1323050,84	39	5316	538048,22	1322933,65	39	5357	538743,81	1323331,40	42	5395	538080,53	1336025,60	42	5436	537903,71	1336167,07
39	5276	537453,46	1323060,45	39	5317	538062,82	1322937,39	39	4710	538774,47	1323333,88	42	5396	538072,18	1336037,97	42	5437	537906,71	1336157,96
39	5277	537459,87	1323052,12	39	5318	538097,00	1322976,59	40	5358	538226,74	1335739,16	42	5397	538067,42	1336045,03	42	5438	537913,48	1336137,46
39	5278	537463,07	1323038,66	39	5319	538122,43	1322977,43	40	5359	538232,26	1335750,24	42	5398	538061,75	1336053,42	42	5439	537919,17	1336120,17
39	5279	537471,41	1323040,58	39	5320	538135,77	1322986,60	40	5360	538240,30	1335772,42	42	5399	538057,64	1336058,65	42	5440	537928,10	1336095,90
39	5280	537477,18	1323055,33	39	5321	538129,97	1323000,35	40	5361	538261,99	1335777,29	42	5400	538048,11	1336078,13	42	5441	537936,97	1336077,77
39	5281	537487,43	1323050,20	39	5322	538140,36	1323010,36	40	5362	538269,70	1335782,25	42	5401	538040,57	1336093,54	42	5442	537951,11	1336048,85
39	5282	537481,02	1323041,23	39	5323	538155,79	1323009,11	40	5363	538276,22	1335788,44	42	5402	538034,51	1336105,93	42	5443	537953,74	1336043,47
39	5283	537497,70	1323030,96	39	5324	538161,65	1323017,44	40	5364	538285,38	1335788,30	42	5403	538022,03	1336131,46	42	5444	537960,56	1336029,54
39	5284	537515,65	1323029,69	39	5325	538176,63	1323047,46	40	5365	538179,91	1335760,96	42	5404	538018,11	1336140,45	42	5445	537971,29	1336008,71
39	5285	537524,62	1323040,58	39	5326	538200,81	1323067,05	40	5366	538153,35	1335747,87	42	5405	538016,76	1336143,55	42	5446	537987,97	1335983,99
39	5286	537536,16	1323032,25	39	5327	538225,09	1323082,07	40	5367	538119,94	1335731,40	42	5406	538013,51	1336153,41	42	5447	538003,16	1335961,48
39	5287	537535,52	1323025,83	39	5328	538270,88	1323089,15	40	5368	538074,31	1335708,91	42	5407	538009,95	1336164,22	42	5448	538014,10	1335945,27
39	5288	537522,06	1323026,50	39	5329	538319,63	1323090,41	40	5369	538083,50	1335704,40	42	5408	538000,43	1336193,09	42	5449	538021,17	1335935,10
39	5289	537532,96	1323011,73	39	5330	538334,22	1323074,98	40	5370	538100,94	1335698,11	42	5409	537992,02	1336218,60	42	5450	538034,98	1335935,64
39	5290	537519,49	1322993,78	39	5331	538348,81	1323079,15	40	5371	538115,68	1335695,19	42	5410	537983,50	1336244,47	42	5451	538096,00	1335939,25
39	5291	537529,11	1322988,00	39	5332	538372,57	1323089,99	40	5372	538126,11	1335695,81	42	5411	537977,66	1336263,50	42	5452	538102,84	1335939,65
39	5292	537544,51	1322977,75	39	5333	538403,84	1323109,17	40	5373	538138,96	1335697,95	42	5412	537974,19	1336279,22	42	5453	538143,66	1335942,42
39	5293	537552,20	1322991,85	39	5334	538417,18	1323139,19	40	5374	538162,51	1335697,80	42	5413	537969,80	1336299,14	42	5454	538166,61	1335943,97
39	5294	537575,92	1322998,26	39	5335	538420,52	1323164,20	40	5375	538183,37	1335702,21	42	5414	537964,14	1336324,78	43	5455	538355,42	1335954,30
39	5295	537590,47	1322995,98	39	5336	538430,11	1323166,70	40	5376	538195,71	1335707,87	42	5415	537959,52	1336345,75	43	5456	538351,73	1335956,51
39	5296	537599,64	1322986,38	39	5337	538434,70	1323160,44	40	5377	538211,12	1335720,28	42	5416	537957,98	1336352,67	43	5457	538342,28	1335961,16
39	5297	537602,14	1322970,96	39	5338	538448,90	1323165,03	40	5378	538226,74	1335739,16	42	5417	537954,12	1336370,18	43	5458	538322,42	1335966,26
39	5298	537630,07	1322949,28	39	5339	538458,87	1323157,94	41	5378	538405,39	1335787,66	42	5418	537949,18	1336392,58	43	5458	538315,09	1335966,04
39	5299	537656,75	1322962,63	39	5340	538463,87	1323160,87	41	5379	538411,26	1335792,40	42	5419	537942,67	1336422,10	43	5459	538291,43	1335963,63
39	5300	537683,86	1322960,33	39	5341	538446,78	1323179,20	41	5380	538360,76	1335789,35	42	5420	537940,00	1336435,27	43	5460	538280,89	1335961,37
39	5301	537698,44	1322961,17	39	5342	538453,04	1323187,96	41	5381	538324,13	1335788,61	42	5421	537942,07	1336442,35	43	5461	538271,12	1335958,17
39	5302	537717,20	1322940,42	39	5343	538470,13	1323195,88	41	5382	538325,57	1335770,96	42	5422	537890,17	1336428,01	43	5462	538263,71	1335955,04
39	5303	537732,63	1322934,48	39	5344	538494,31	1323192,54	41	5383	538328,57	1335770,21	42	5423	537846,29	1336415,88	43	5463	538257,64	1335950,13
39	5304	537742,64	1322922,81	39	5345	538515,57	1323200,05	41	5384	538338,40	1335768,78	42	5424	537841,32	1336414,52	43	5464	538274,07	1335951,24
39	5305	537759,31	1322917,39	39	5346	538550,17	1323220,47	41	5385	538348,23	1335769,31	42	5425	537843,77	1336406,23	43	5454	538355,42	1335954,30
39	5306	537780,16	1322917,81	39	5347	538581,45	1323247,57	41	5386	538374,90	1335773,41	42	5426	537847,08	1336391,21	44	5465	538435,79	1335957,32
39	5307	537837,27	1322948,24	39	5348	538623,97	1323282,18	41	5387	538390,33	1335778,47	42	5427	537851,60	1336370,74	44	5466	538458,58	1335986,63
39	5308	537864,78	1322949,91	39	5349	538631,47	1323308,44	41	5378	538405,39	1335787,66	42	5428	537857,09	1336345,82	44	5467	538458,06	1335986,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5468	538441,09	1335984,41	47	5506	537516,92	1335522,80												
44	5469	538429,61	1335980,81	47	5507	537520,46	1335536,39												
44	5470	538421,52	1335977,47	47	5508	537456,05	1335491,12												
44	5471	538413,84	1335972,54	47	5509	537450,50	1335464,39												
44	5472	538399,47	1335961,35	47	5510	537473,42	1335477,17												
44	5473	538393,84	1335955,75	47	5511	537480,47	1335481,90												
44	5465	538435,79	1335957,32	47	5504	537498,70	1335496,57												
45	5474	539265,06	1336001,82																
45	5475	539278,33	1336011,82																
45	5476	539286,43	1336020,37																
45	5477	539286,76	1336020,79																
45	5478	539158,54	1336002,46																
45	5479	539135,37	1336021,17																
45	5480	539097,74	1336049,18																
45	5481	539097,67	1336047,22																
45	5482	539103,26	1336022,28																
45	5483	539107,60	1336015,38																
45	5484	539116,83	1336003,06																
45	5485	539129,96	1335990,86																
45	5486	539144,74	1335982,53																
45	5487	539158,57	1335977,30																
45	5488	539169,62	1335974,94																
45	5489	539177,90	1335973,87																
45	5490	539189,62	1335974,73																
45	5491	539202,60	1335977,24																
45	5492	539212,89	1335980,41																
45	5493	539242,41	1335993,13																
45	5494	539259,12	1335999,21																
45	5474	539265,06	1336001,82																
46	5495	538733,42	1336178,87																
46	5496	538715,88	1336184,83																
46	5497	538708,85	1336185,39																
46	5498	538683,18	1336179,74																
46	5499	538673,24	1336173,47																
46	5500	538657,90	1336158,17																
46	5501	538657,19	1336156,90																
46	5502	538660,63	1336157,89																
46	5503	538699,33	1336169,05																
46	5495	538733,42	1336178,87																
47	5504	537498,70	1335496,57																
47	5505	537509,51	1335508,63																