

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Быстрицкого 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	579045,76	1334243,96	1	37	579577,85	1337415,74	1	73	580577,06	1340237,10	1	109	581397,14	1342277,23	1	145	579572,68	1341661,66
1	2	579059,70	1334442,26	1	38	579592,17	1337458,59	1	74	580563,39	1340333,98	1	110	581304,07	1342288,48	1	146	579575,21	1341631,73
1	3	579077,12	1334690,14	1	39	579596,04	1337470,14	1	75	580557,85	1340345,23	1	111	581182,31	1342300,76	1	147	579569,11	1341603,41
1	4	579114,88	1335227,26	1	40	579598,68	1337478,07	1	76	580500,79	1340461,23	1	112	581010,46	1342315,09	1	148	579557,29	1341548,58
1	5	579124,60	1335365,69	1	41	579613,19	1337521,45	1	77	580635,40	1340612,07	1	113	580942,06	1342378,92	1	149	579532,24	1341432,25
1	6	579129,47	1335435,00	1	42	579687,39	1337743,38	1	78	580602,94	1340749,80	1	114	580858,63	1342456,78	1	150	579473,49	1341171,27
1	7	579151,85	1335753,22	1	43	579702,19	1337787,62	1	79	580585,10	1340845,69	1	115	580857,00	1342458,30	1	151	579471,12	1341160,75
1	8	579156,23	1335815,60	1	44	579740,35	1337901,80	1	80	580690,59	1340856,32	1	116	580647,30	1342658,80	1	152	579444,09	1341040,70
1	9	579157,44	1335832,75	1	45	579781,14	1338023,80	1	81	580725,53	1340859,85	1	117	580889,74	1342914,55	1	153	579440,71	1341025,67
1	10	579158,49	1335847,71	1	46	579818,98	1338136,98	1	82	580754,13	1340862,73	1	118	580900,13	1342925,55	1	154	579426,05	1340992,12
1	11	579168,72	1335993,32	1	47	579845,19	1338215,35	1	83	580953,17	1340882,80	1	119	580914,04	1342940,27	1	155	579424,14	1340987,73
1	12	579177,19	1336113,72	1	48	579869,67	1338208,05	1	84	580963,31	1340883,82	1	120	580891,03	1342934,57	1	156	579420,89	1340980,31
1	13	579179,59	1336147,92	1	49	579936,59	1338188,11	1	85	581150,09	1340902,65	1	121	580746,02	1342898,63	1	157	579417,59	1340972,76
1	14	579195,98	1336134,27	1	50	580004,44	1338167,88	1	86	581521,84	1340940,14	1	122	580592,85	1342860,67	1	158	579410,51	1340956,56
1	15	579258,85	1336081,88	1	51	580070,42	1338148,22	1	87	581543,10	1340942,28	1	123	580504,44	1342838,75	1	159	579394,12	1340944,06
1	16	579371,24	1335988,21	1	52	580133,71	1338129,36	1	88	581667,49	1340954,82	1	124	580480,05	1342832,71	1	160	579355,32	1340914,47
1	17	579347,51	1336185,73	1	53	580182,48	1338114,82	1	89	581706,04	1340958,71	1	125	580441,11	1342823,06	1	161	579347,62	1340908,60
1	18	579336,12	1336280,48	1	54	580233,68	1338099,56	1	90	581729,47	1340961,07	1	126	580384,49	1342809,02	1	162	579267,28	1340900,76
1	19	579336,68	1336288,21	1	55	580217,71	1337976,58	1	91	581826,79	1340970,88	1	127	580163,77	1342754,32	1	163	579212,68	1340885,69
1	20	579340,24	1336337,17	1	56	580267,42	1337978,25	1	92	581838,58	1340977,47	1	128	580074,43	1342732,18	1	164	579199,50	1340870,00
1	21	579348,84	1336455,32	1	57	580285,98	1337978,88	1	93	581896,88	1341010,02	1	129	579921,29	1342699,07	1	165	579179,41	1340829,83
1	22	579358,53	1336588,51	1	58	580355,86	1337981,22	1	94	581966,53	1341048,90	1	130	579877,02	1342689,50	1	166	579028,77	1340715,59
1	23	579360,01	1336608,79	1	59	580369,73	1337977,23	1	95	582268,10	1341217,26	1	131	579760,19	1342365,70	1	167	579020,91	1340709,12
1	24	579361,42	1336628,15	1	60	580351,87	1338118,24	1	96	582371,02	1341274,71	1	132	579737,86	1342303,83	1	168	578978,66	1340674,30
1	25	579362,13	1336637,91	1	61	580349,36	1338138,12	1	97	582308,08	1341433,21	1	133	579268,31	1342452,16	1	169	578971,66	1340668,52
1	26	579372,85	1336785,16	1	62	580376,04	1338174,50	1	98	582232,91	1341622,57	1	134	579164,99	1342346,80	1	170	578883,78	1340610,15
1	27	579377,70	1336800,14	1	63	580776,89	1338743,51	1	99	582219,44	1341656,46	1	135	579039,19	1342262,91	1	171	578871,23	1340577,51
1	28	579385,71	1336824,91	1	64	580774,61	1338761,95	1	100	582205,30	1341692,08	1	136	578861,17	1342143,22	1	172	578842,98	1340556,17
1	29	579402,88	1336877,94	1	65	580769,78	1338801,21	1	101	582049,73	1341805,99	1	137	578800,81	1342093,08	1	173	578821,02	1340514,75
1	30	579411,51	1336904,58	1	66	580701,48	1339355,78	1	102	581816,78	1341976,54	1	138	578910,27	1341983,64	1	174	578808,46	1340496,54
1	31	579423,71	1336942,26	1	67	580678,17	1339520,90	1	103	581804,28	1341985,68	1	139	578988,04	1342082,87	1	175	578797,79	1340503,45
1	32	579428,91	1336958,32	1	68	580657,10	1339670,15	1	104	581785,69	1341999,00	1	140	578932,78	1342143,22	1	176	578794,91	1340517,84
1	33	579471,28	1337089,17	1	69	580607,05	1340024,69	1	105	581649,69	1342096,38	1	141	579082,13	1342187,21	1	177	578790,89	1340537,97
1	34	579544,74	1337316,04	1	70	580602,33	1340058,16	1	106	581627,29	1342112,43	1	142	579115,89	1342156,52	1	178	578783,99	1340544,25
1	35	579550,60	1337334,15	1	71	580584,20	1340186,53	1	107	581598,87	1342132,78	1	143	579537,36	1342079,80	1	179	578748,24	1340536,09
1	36	579574,93	1337407,00	1	72	580581,45	1340206,04	1	108	581592,33	1342137,46	1	144	579564,05	1341763,85	1	180	578671,64	1340530,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	578649,67	1340525,73	1	222	576445,28	1338747,97	1	263	576861,95	1336375,52	1	304	575434,74	1335820,93	1	345	573106,26	1335267,08
1	182	578632,66	1340541,73	1	223	576553,29	1338767,98	1	264	576859,50	1336388,13	1	305	575439,27	1335794,40	1	346	573185,50	1335218,57
1	183	578623,31	1340550,52	1	224	576656,89	1338838,68	1	265	576799,52	1336696,86	1	306	575457,51	1335687,72	1	347	573307,66	1335153,56
1	184	578605,73	1340569,35	1	225	576711,47	1338875,94	1	266	576793,71	1336726,71	1	307	575448,16	1335655,53	1	348	573387,97	1335100,25
1	185	578585,68	1340573,12	1	226	576723,77	1338823,82	1	267	576788,01	1336756,10	1	308	575439,26	1335617,26	1	349	573440,93	1335046,26
1	186	578539,20	1340571,86	1	227	576759,17	1338673,83	1	268	576781,33	1336790,46	1	309	575428,33	1335598,13	1	350	573457,49	1335025,12
1	187	578516,60	1340564,33	1	228	577003,95	1338687,64	1	269	576778,10	1336807,11	1	310	575411,96	1335568,74	1	351	573462,79	1335018,36
1	188	578534,18	1340500,31	1	229	577015,25	1338646,21	1	270	576736,25	1337035,21	1	311	575383,91	1335549,60	1	352	573473,08	1335005,22
1	189	578548,05	1340453,34	1	230	577098,11	1338659,39	1	271	576713,46	1337166,50	1	312	574949,25	1335476,47	1	353	573526,36	1334937,25
1	190	578567,47	1340387,53	1	231	577162,12	1338669,43	1	272	576711,47	1337177,95	1	313	574601,36	1335421,04	1	354	573532,51	1334923,58
1	191	578569,63	1340380,21	1	232	577142,04	1338848,94	1	273	576709,11	1337191,53	1	314	574580,77	1335417,76	1	355	573552,33	1334859,34
1	192	578573,09	1340368,50	1	233	577162,52	1338850,97	1	274	576573,80	1337179,30	1	315	574507,64	1335406,11	1	356	573567,36	1334814,24
1	193	578342,11	1340249,24	1	234	577181,95	1338852,90	1	275	576549,43	1337177,10	1	316	574451,71	1335397,20	1	357	573566,90	1334764,63
1	194	578072,23	1340103,63	1	235	577257,50	1338860,40	1	276	576383,30	1337162,07	1	317	574237,98	1335368,92	1	358	573566,68	1334741,11
1	195	577995,65	1340052,79	1	236	577464,66	1338880,95	1	277	576288,29	1337153,49	1	318	574160,75	1335761,21	1	359	573564,23	1334717,50
1	196	577994,39	1340036,47	1	237	577521,66	1338533,81	1	278	576210,17	1337146,42	1	319	574107,89	1335754,23	1	360	573562,93	1334704,87
1	197	577949,08	1339992,29	1	238	577552,07	1338348,61	1	279	576220,60	1337085,80	1	320	574096,89	1335752,78	1	361	573547,57	1334556,59
1	198	577902,86	1339947,22	1	239	577555,57	1338327,26	1	280	576267,29	1336814,37	1	321	573911,98	1335728,41	1	362	573547,01	1334541,69
1	199	577691,87	1339741,48	1	240	577565,62	1338266,03	1	281	576274,22	1336774,11	1	322	573867,56	1335887,64	1	363	573546,60	1334530,89
1	200	577478,88	1339698,95	1	241	577585,34	1338145,92	1	282	576288,77	1336689,55	1	323	573837,49	1335981,27	1	364	573544,81	1334483,46
1	201	577347,74	1339672,77	1	242	577671,22	1337622,88	1	283	576066,85	1336652,96	1	324	573817,67	1335994,94	1	365	573557,79	1334480,73
1	202	577109,37	1339625,17	1	243	577677,91	1337582,17	1	284	575833,52	1336614,49	1	325	573796,24	1335878,38	1	366	573568,39	1334449,50
1	203	576943,70	1339592,09	1	244	577678,27	1337579,93	1	285	575575,95	1336572,01	1	326	573794,43	1335868,50	1	367	573579,14	1334417,86
1	204	576855,16	1339574,01	1	245	577716,87	1337344,89	1	286	575552,88	1336674,05	1	327	573791,64	1335854,65	1	368	573581,70	1334410,30
1	205	576757,50	1339554,07	1	246	577721,68	1337315,60	1	287	575539,07	1336752,60	1	328	573711,21	1335455,09	1	369	573589,60	1334387,03
1	206	576673,69	1339536,95	1	247	577724,36	1337299,23	1	288	575506,91	1336935,52	1	329	573694,45	1335371,87	1	370	573603,38	1334346,45
1	207	576667,10	1339535,61	1	248	577725,75	1337290,79	1	289	575504,08	1336951,63	1	330	573689,87	1335349,10	1	371	573622,07	1334291,41
1	208	576543,37	1339510,34	1	249	577794,74	1336869,84	1	290	575501,92	1336963,89	1	331	573657,87	1335195,40	1	372	573591,58	1334289,56
1	209	576518,58	1339505,27	1	250	577824,06	1336690,93	1	291	575500,11	1336973,17	1	332	573648,18	1335148,86	1	373	573565,99	1334288,00
1	210	576509,62	1339503,45	1	251	577851,30	1336524,73	1	292	575498,35	1336982,17	1	333	573503,97	1335135,88	1	374	573588,06	1334126,91
1	211	576199,66	1339440,15	1	252	577867,02	1336429,39	1	293	575497,03	1336988,92	1	334	573502,47	1335143,47	1	375	573596,66	1334064,15
1	212	576145,47	1339429,08	1	253	577871,76	1336400,58	1	294	575477,54	1337088,68	1	335	573478,01	1335267,09	1	376	573602,85	1334018,95
1	213	576145,24	1339429,04	1	254	577876,68	1336370,79	1	295	575258,85	1337061,34	1	336	573179,36	1335424,20	1	377	573604,04	1334010,25
1	214	576018,53	1339403,16	1	255	577890,25	1336288,47	1	296	575248,80	1337071,18	1	337	572901,19	1335570,53	1	378	573607,72	1333983,33
1	215	576040,03	1339266,64	1	256	577901,62	1336219,50	1	297	575215,46	1337103,89	1	338	572896,41	1335520,64	1	379	573610,80	1333960,87
1	216	576043,64	1339243,74	1	257	577928,21	1336058,26	1	298	575271,10	1336778,33	1	339	572913,67	1335465,86	1	380	573611,99	1333952,17
1	217	576044,31	1339235,67	1	258	577539,43	1335989,73	1	299	575275,85	1336750,53	1	340	572943,50	1335402,87	1	381	573622,18	1333877,86
1	218	576048,96	1339179,96	1	259	577346,21	1335959,93	1	300	575301,03	1336603,23	1	341	572960,65	1335373,02	1	382	573625,49	1333853,68
1	219	576073,02	1338891,39	1	260	577304,04	1335953,43	1	301	575302,23	1336596,21	1	342	573013,28	1335325,87	1	383	573646,64	1333695,81
1	220	576090,45	1338682,23	1	261	576954,42	1335899,51	1	302	575335,33	1336402,52	1	343	573053,52	1335301,38	1	384	573649,08	1333686,73
1	221	576204,95	1338703,44	1	262	576885,64	1336253,51	1	303	575338,82	1336382,10	1	344	573080,22	1335285,20	1	385	573670,31	1333607,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	573695,32	1333515,09	1	427	576252,95	1333702,78	3	466	572702,69	1333376,22	3	507	572466,17	1335353,65	3	548	569723,17	1337218,12
1	387	573701,31	1333492,83	1	428	576423,76	1333865,17	3	467	572768,29	1333563,48	3	508	572432,02	1335568,31	3	549	569721,95	1337250,60
1	388	573725,46	1333436,10	1	429	576629,76	1334061,02	3	468	572760,06	1333619,52	3	509	572422,08	1335579,05	3	550	569721,50	1337262,41
1	389	573728,65	1333428,59	1	430	576647,68	1334078,06	3	469	572757,33	1333652,33	3	510	572295,33	1335715,93	3	551	569721,11	1337272,61
1	390	573765,56	1333360,10	1	431	576671,81	1334101,00	3	470	572896,10	1333597,64	3	511	572215,81	1335735,57	3	552	569719,36	1337318,95
1	391	573772,19	1333351,11	1	432	576675,45	1334104,45	3	471	573277,51	1333656,05	3	512	572207,82	1335737,54	3	553	569713,35	1337477,81
1	392	573785,27	1333333,38	1	433	576764,22	1334196,11	3	472	573411,54	1333676,58	3	513	572186,44	1335742,82	3	554	569718,40	1337489,32
1	393	573818,87	1333287,81	1	434	576823,71	1334257,53	3	473	573402,52	1333731,13	3	514	572073,91	1335770,60	3	555	569747,53	1337555,69
1	394	573821,07	1333284,65	1	435	576939,47	1334377,06	3	474	573401,22	1333739,04	3	515	572074,57	1335782,69	3	556	569719,90	1337585,64
1	395	573876,76	1333204,67	1	436	577170,49	1334615,60	3	475	573393,19	1333787,61	3	516	572078,69	1335858,13	3	557	569701,55	1337605,55
1	396	573888,18	1333188,26	1	437	577215,50	1334606,45	3	476	573390,69	1333802,71	3	517	572079,82	1335878,87	3	558	569614,27	1337700,20
1	397	573895,12	1333178,30	1	438	577295,37	1334590,21	3	477	573388,04	1333818,77	3	518	572086,21	1335978,18	3	559	569558,31	1337760,90
1	398	573898,94	1333172,82	1	439	577482,46	1334552,19	3	478	573335,66	1334135,64	3	519	572097,08	1336146,88	3	560	569455,31	1337872,61
1	399	573903,80	1333165,85	1	440	577523,30	1334543,89	3	479	573328,71	1334177,59	3	520	572109,29	1336388,99	3	561	569439,98	1337889,22
1	400	573956,37	1333090,34	1	441	577794,39	1334488,80	3	480	573319,02	1334236,24	3	521	572115,10	1336471,49	3	562	569374,47	1337949,18
1	401	573963,07	1333080,73	1	442	578131,78	1334420,22	3	481	573285,62	1334438,27	3	522	572115,66	1336479,46	3	563	569174,42	1338132,26
1	402	574004,13	1333038,68	1	443	578150,02	1334416,51	3	482	573490,65	1334494,31	3	523	572121,24	1336558,50	3	564	569145,82	1338158,42
1	403	574048,28	1332993,46	1	444	578160,60	1334414,36	3	483	573496,12	1334584,52	3	524	571999,96	1336558,78	3	565	569011,38	1338298,66
1	404	574126,93	1332926,26	1	445	578180,85	1334410,46	3	484	573509,78	1334702,07	3	525	571918,95	1336554,28	3	566	568971,30	1338340,46
1	405	574163,31	1332899,27	1	446	578503,28	1334348,39	3	485	573508,65	1334761,03	3	526	571904,36	1336553,47	3	567	568968,97	1338342,73
1	406	574244,68	1332971,38	1	447	578727,29	1334305,27	3	486	573508,42	1334773,15	3	527	571890,51	1336552,70	3	568	568870,46	1338438,45
1	407	574344,25	1333059,62	1	448	578828,01	1334285,88	3	487	573502,95	1334829,19	3	528	571613,70	1336552,10	3	569	568582,52	1338718,26
1	408	574572,03	1333261,48	1	449	579045,76	1334243,96	3	488	573477,67	1334925,21	3	529	571238,89	1336551,27	3	570	568517,50	1338781,45
1	409	574717,21	1333435,46	2	450	579490,13	1335682,65	3	489	573409,17	1335024,69	3	530	571157,85	1336551,10	3	571	568493,34	1338804,92
1	410	574720,51	1333439,41	2	451	579493,19	1335702,57	3	490	573354,65	1335067,36	3	531	571171,22	1336679,99	3	572	568376,51	1338918,45
1	411	574796,17	1333530,08	2	452	579933,88	1335725,01	3	491	573280,15	1335119,98	3	532	571179,24	1336692,29	3	573	568363,88	1338930,72
1	412	574998,46	1333532,81	2	453	574885,23	1336053,85	3	492	573179,04	1335178,76	3	533	571001,63	1336754,10	3	574	568308,32	1338920,14
1	413	575029,70	1333542,72	2	454	574857,78	1336048,81	3	493	573105,20	1335211,56	3	534	570998,10	1336755,33	3	575	568174,90	1338894,77
1	414	575195,72	1333595,39	2	455	574674,50	1336015,15	3	494	573044,06	1335244,13	3	535	570981,37	1336761,14	3	576	568073,96	1338875,57
1	415	575204,36	1333597,76	2	456	574633,56	1336007,64	3	495	573032,07	1335250,52	3	536	570979,35	1336761,84	3	577	568063,12	1338873,51
1	416	575209,86	1333599,27	2	457	574382,99	1335961,60	3	496	572981,50	1335289,47	3	537	570962,98	1336767,54	3	578	568023,55	1338865,98
1	417	575359,31	1333646,26	2	458	574395,84	1335878,06	3	497	572915,89	1335370,73	3	538	570917,23	1336783,46	3	579	568013,43	1338864,06
1	418	575450,92	1333519,14	2	459	574438,47	1335601,37	3	498	572888,30	1335423,51	3	539	570552,62	1336910,41	3	580	567991,83	1338859,95
1	419	575528,47	1333521,06	2	460	574593,90	1335626,55	3	499	572876,11	1335446,84	3	540	570337,95	1336985,16	3	581	567976,09	1338934,19
1	420	575692,51	1333525,11	2	461	574610,11	1335629,18	3	500	572857,72	1335503,41	3	541	570060,86	1337081,63	3	582	567960,32	1339008,67
1	421	575767,09	1333526,95	2	462	574689,61	1335642,07	3	501	572855,06	1335511,59	3	542	570004,56	1337101,24	3	583	567950,28	1339056,00
1	422	575783,03	1333527,34	2	463	574726,25	1335648,00	3	502	572723,70	1335403,44	3	543	569883,22	1337143,49	3	584	567944,62	1339083,16
1	423	575918,15	1333530,71	2	464	574736,47	1335649,66	3	503	572617,24	1335315,79	3	544	569782,12	1337178,69	3	585	567936,23	1339122,64
1	424	576036,15	1333533,65	2	465	574811,31	1335661,77	3	504	572473,71	1335306,22	3	545	569759,76	1337186,48	3	586	567894,78	1339317,73
1	425	576206,73	1333537,90	2	466	574940,13	1335682,65	3	505	572468,93	1335336,27	3	546	569723,90	1337198,96	3	587	567655,37	1339474,64
1	426	576328,00	1333612,55	3	467	572622,01	1333151,72	3	506	572467,35	1335346,19	3	547	569723,59	1337207,06	3	588	567613,32	1339436,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	567523,50	1339356,05	3	630	565778,68	1338538,83	3	671	565814,14	1338102,38	3	712	565845,87	1337368,59	3	753	565703,29	1336967,23
3	590	567502,19	1339336,89	3	631	565779,84	1338532,82	3	672	565812,60	1338097,22	3	713	565850,07	1337351,27	3	754	565700,34	1336961,10
3	591	567456,85	1339296,11	3	632	565781,77	1338527,09	3	673	565811,99	1338091,92	3	714	565853,81	1337334,23	3	755	565697,97	1336953,11
3	592	567432,44	1339274,16	3	633	565783,86	1338523,12	3	674	565812,28	1338085,13	3	715	565856,65	1337319,49	3	756	565696,42	1336945,03
3	593	567253,38	1339113,14	3	634	565788,68	1338516,27	3	675	565814,04	1338075,41	3	716	565858,65	1337304,69	3	757	565695,92	1336939,31
3	594	567213,77	1339077,52	3	635	565795,95	1338507,89	3	676	565818,54	1338057,08	3	717	565859,65	1337289,86	3	758	565694,62	1336904,24
3	595	567168,25	1339023,43	3	636	565805,96	1338498,25	3	677	565819,80	1338048,67	3	718	565859,73	1337284,46	3	759	565694,41	1336860,69
3	596	567162,16	1339016,20	3	637	565808,63	1338495,86	3	678	565819,86	1338041,78	3	719	565859,61	1337280,39	3	760	565696,43	1336814,92
3	597	567151,90	1339004,01	3	638	565812,54	1338492,72	3	679	565819,53	1338038,93	3	720	565857,97	1337266,22	3	761	565695,87	1336789,08
3	598	567076,27	1338914,14	3	639	565821,05	1338487,43	3	680	565805,85	1337955,16	3	721	565854,17	1337246,36	3	762	565694,62	1336754,14
3	599	566979,21	1338867,22	3	640	565836,73	1338479,29	3	681	565799,96	1337919,91	3	722	565849,40	1337226,57	3	763	565694,22	1336731,40
3	600	566935,48	1338873,96	3	641	565845,23	1338473,97	3	682	565796,55	1337902,20	3	723	565843,26	1337207,58	3	764	565694,68	1336708,66
3	601	566807,15	1338893,73	3	642	565850,98	1338469,07	3	683	565794,39	1337893,61	3	724	565837,22	1337191,22	3	765	565695,21	1336700,48
3	602	566762,23	1338900,65	3	643	565854,23	1338465,39	3	684	565790,63	1337882,46	3	725	565832,84	1337181,12	3	766	565695,96	1336696,03
3	603	566749,06	1338902,68	3	644	565858,58	1338459,31	3	685	565784,83	1337868,88	3	726	565830,18	1337176,00	3	767	565698,31	1336689,75
3	604	566380,70	1338959,43	3	645	565864,11	1338449,85	3	686	565775,45	1337850,31	3	727	565822,86	1337163,79	3	768	565705,30	1336677,79
3	605	566321,92	1339035,19	3	646	565868,63	1338440,02	3	687	565762,24	1337824,98	3	728	565814,81	1337151,72	3	769	565709,84	1336669,60
3	606	566307,90	1339053,25	3	647	565872,87	1338428,16	3	688	565756,27	1337813,49	3	729	565805,99	1337140,09	3	770	565711,54	1336665,33
3	607	566015,52	1338886,02	3	648	565876,76	1338414,22	3	689	565743,52	1337790,99	3	730	565799,16	1337132,19	3	771	565718,24	1336646,03
3	608	566010,07	1338882,90	3	649	565877,82	1338409,86	3	690	565731,74	1337768,23	3	731	565796,17	1337129,39	3	772	565720,40	1336637,99
3	609	565892,17	1338815,46	3	650	565883,06	1338386,48	3	691	565729,64	1337762,79	3	732	565789,35	1337124,91	3	773	565721,42	1336631,55
3	610	565771,13	1338741,70	3	651	565887,43	1338363,06	3	692	565726,92	1337751,57	3	733	565778,22	1337119,31	3	774	565721,48	1336628,81
3	611	565695,20	1338695,44	3	652	565890,57	1338339,43	3	693	565725,69	1337744,21	3	734	565771,13	1337114,94	3	775	565721,57	1336625,12
3	612	565687,90	1338691,00	3	653	565891,01	1338334,31	3	694	565723,87	1337731,03	3	735	565767,09	1337111,35	3	776	565721,23	1336621,81
3	613	565689,58	1338678,28	3	654	565891,94	1338323,55	3	695	565722,80	1337717,72	3	736	565762,27	1337105,85	3	777	565718,68	1336607,05
3	614	565692,15	1338665,61	3	655	565893,02	1338302,32	3	696	565722,69	1337706,62	3	737	565758,08	1337100,02	3	778	565711,95	1336577,55
3	615	565694,92	1338657,17	3	656	565893,21	1338281,09	3	697	565723,45	1337695,56	3	738	565754,76	1337093,79	3	779	565709,70	1336568,69
3	616	565696,11	1338654,80	3	657	565892,66	1338263,86	3	698	565724,94	1337686,19	3	739	565752,86	1337088,50	3	780	565695,57	1336514,09
3	617	565700,48	1338648,00	3	658	565891,82	1338253,61	3	699	565726,66	1337679,20	3	740	565752,30	1337086,12	3	781	565682,83	1336465,72
3	618	565707,47	1338639,06	3	659	565889,76	1338240,06	3	700	565729,76	1337670,11	3	741	565751,45	1337080,16	3	782	565679,31	1336455,44
3	619	565715,38	1338630,62	3	660	565886,65	1338226,57	3	701	565734,76	1337659,13	3	742	565751,09	1337062,15	3	783	565674,13	1336441,41
3	620	565717,73	1338628,38	3	661	565885,56	1338222,66	3	702	565738,93	1337651,59	3	743	565750,46	1337052,59	3	784	565673,09	1336436,45
3	621	565725,49	1338621,97	3	662	565882,04	1338211,34	3	703	565745,67	1337641,21	3	744	565747,94	1337036,50	3	785	565672,80	1336430,28
3	622	565746,19	1338606,11	3	663	565880,67	1338206,94	3	704	565766,18	1337611,59	3	745	565744,51	1337020,57	3	786	565673,50	1336424,02
3	623	565751,96	1338600,21	3	664	565875,77	1338193,84	3	705	565776,67	1337592,82	3	746	565740,62	1337007,44	3	787	565675,13	1336417,83
3	624	565759,01	1338591,86	3	665	565870,92	1338183,33	3	706	565781,99	1337581,71	3	747	565739,61	1337004,90	3	788	565677,64	1336411,83
3	625	565766,86	1338580,75	3	666	565865,18	1338173,30	3	707	565782,84	1337579,94	3	748	565736,97	1337000,21	3	789	565678,44	1336410,30
3	626	565772,25	1338571,83	3	667	565862,20	1338168,90	3	708	565786,64	1337569,62	3	749	565731,74	1336993,95	3	790	565680,42	1336407,45
3	627	565773,61	1338569,13	3	668	565832,04	1338128,51	3	709	565807,86	1337495,23	3	750	565723,30	1336986,53	3	791	565687,98	1336400,70
3	628	565775,55	1338563,42	3	669	565823,65	1338117,41	3	710	565839,93	1337391,40	3	751	565712,31	1336977,50	3	792	565692,35	1336395,88
3	629	565777,12	1338554,35	3	670	565816,02	1338106,15	3	711	565842,76	1337381,43	3	752	565706,49	1336971,60	3	793	565700,44	1336382,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	565705,23	1336373,91	3	835	565649,00	1335600,68	3	876	565996,89	1335023,62	3	917	566414,88	1334585,40	3	958	566639,58	1334071,86
3	795	565709,44	1336362,62	3	836	565654,95	1335595,83	3	877	565977,47	1334990,69	3	918	566420,50	1334580,13	3	959	566654,78	1334047,96
3	796	565711,22	1336355,40	3	837	565666,38	1335587,99	3	878	565984,68	1334960,04	3	919	566428,24	1334572,87	3	960	566661,81	1334036,86
3	797	565715,38	1336333,65	3	838	565670,78	1335584,17	3	879	565985,44	1334954,18	3	920	566439,06	1334561,47	3	961	566667,18	1334028,38
3	798	565716,83	1336324,51	3	839	565673,13	1335581,45	3	880	565985,38	1334940,31	3	921	566446,51	1334552,83	3	962	566676,91	1334011,79
3	799	565718,60	1336312,26	3	840	565679,90	1335571,92	3	881	565985,44	1334932,42	3	922	566451,85	1334545,53	3	963	566679,74	1334006,06
3	800	565719,98	1336302,75	3	841	565687,95	1335558,61	3	882	565986,51	1334924,67	3	923	566456,43	1334537,75	3	964	566688,67	1333982,04
3	801	565721,48	1336286,43	3	842	565692,57	1335549,55	3	883	565989,09	1334917,73	3	924	566458,73	1334532,81	3	965	566692,27	1333972,97
3	802	565721,71	1336279,44	3	843	565693,65	1335546,87	3	884	565990,56	1334915,34	3	925	566463,93	1334519,44	3	966	566703,95	1333948,39
3	803	565721,50	1336272,36	3	844	565695,49	1335538,28	3	885	565994,25	1334911,44	3	926	566472,83	1334492,35	3	967	566706,70	1333943,30
3	804	565720,15	1336261,74	3	845	565696,64	1335529,44	3	886	565998,74	1334908,49	3	927	566476,28	1334480,72	3	968	566717,76	1333926,29
3	805	565717,70	1336251,22	3	846	565697,93	1335523,77	3	887	566005,12	1334905,71	3	928	566489,30	1334431,97	3	969	566727,25	1333913,23
3	806	565714,28	1336240,90	3	847	565700,36	1335518,40	3	888	566018,71	1334901,07	3	929	566492,15	1334424,04	3	970	566754,55	1333891,14
3	807	565709,95	1336230,71	3	848	565703,48	1335514,14	3	889	566025,00	1334898,09	3	930	566499,42	1334408,88	3	971	566786,53	1333864,39
3	808	565678,61	1336167,41	3	849	565718,84	1335499,30	3	890	566028,71	1334895,48	3	931	566503,14	1334401,11	3	972	566823,85	1333870,30
3	809	565661,18	1336130,30	3	850	565725,67	1335491,24	3	891	566035,14	1334889,83	3	932	566509,91	1334384,96	3	973	566841,06	1333866,57
3	810	565655,83	1336118,26	3	851	565742,34	1335465,86	3	892	566060,37	1334886,34	3	933	566512,68	1334375,69	3	974	566855,71	1333862,64
3	811	565649,52	1336101,87	3	852	565760,47	1335436,71	3	893	566075,23	1334854,07	3	934	566515,56	1334363,19	3	975	566864,62	1333859,59
3	812	565645,23	1336087,65	3	853	565774,49	1335412,61	3	894	566101,77	1334834,63	3	935	566517,45	1334350,56	3	976	566868,52	1333857,89
3	813	565644,30	1336083,60	3	854	565783,59	1335396,97	3	895	566133,20	1334810,90	3	936	566517,97	1334344,61	3	977	566882,07	1333850,94
3	814	565642,62	1336071,32	3	855	565806,49	1335355,60	3	896	566142,72	1334803,47	3	937	566518,56	1334330,11	3	978	566891,62	1333845,13
3	815	565642,31	1336054,73	3	856	565813,75	1335341,65	3	897	566178,73	1334772,98	3	938	566518,35	1334308,36	3	979	566898,80	1333839,76
3	816	565643,51	1336025,51	3	857	565820,85	1335325,10	3	898	566181,92	1334769,78	3	939	566518,04	1334300,19	3	980	566904,54	1333834,37
3	817	565643,32	1336013,07	3	858	565821,91	1335321,86	3	899	566187,22	1334762,37	3	940	566514,68	1334267,00	3	981	566909,61	1333828,83
3	818	565642,01	1336001,08	3	859	565823,89	1335311,90	3	900	566194,33	1334750,45	3	941	566514,74	1334257,74	3	982	566925,10	1333809,89
3	819	565639,97	1335990,21	3	860	565825,60	1335284,60	3	901	566201,62	1334741,80	3	942	566515,87	1334246,20	3	983	566942,49	1333786,31
3	820	565627,69	1335936,07	3	861	565826,68	1335276,77	3	902	566203,98	1334739,99	3	943	566518,10	1334234,69	3	984	566960,18	1333766,15
3	821	565621,92	1335903,89	3	862	565828,08	1335270,33	3	903	566209,10	1334737,05	3	944	566521,08	1334223,89	3	985	566975,26	1333747,28
3	822	565618,86	1335879,13	3	863	565831,82	1335259,37	3	904	566217,59	1334734,00	3	945	566525,24	1334211,70	3	986	566994,49	1333722,39
3	823	565615,53	1335852,05	3	864	565832,99	1335257,26	3	905	566238,92	1334729,42	3	946	566530,14	1334200,02	3	987	567080,18	1333680,82
3	824	565605,88	1335764,85	3	865	565837,98	1335251,93	3	906	566247,66	1334726,78	3	947	566534,99	1334190,77	3	988	567095,76	1333673,25
3	825	565604,51	1335751,37	3	866	565845,57	1335245,72	3	907	566253,03	1334724,25	3	948	566540,72	1334182,05	3	989	567112,72	1333665,03
3	826	565604,31	1335740,57	3	867	565848,42	1335242,52	3	908	566257,76	1334720,99	3	949	566543,04	1334179,06	3	990	567184,68	1333630,11
3	827	565605,09	1335733,55	3	868	565850,16	1335239,69	3	909	566276,72	1334704,77	3	950	566560,88	1334157,65	3	991	567262,67	1333395,69
3	828	565606,33	1335727,35	3	869	565855,25	1335228,46	3	910	566309,19	1334675,21	3	951	566569,68	1334147,45	3	992	567270,63	1333389,37
3	829	565611,07	1335709,02	3	870	565861,06	1335211,63	3	911	566336,59	1334647,82	3	952	566579,61	1334135,95	3	993	567279,36	1333381,70
3	830	565621,90	1335674,50	3	871	565861,60	1335209,85	3	912	566349,26	1334636,04	3	953	566585,83	1334129,58	3	994	567288,91	1333371,13
3	831	565631,47	1335642,96	3	872	565954,20	1335194,64	3	913	566359,07	1334627,87	3	954	566593,12	1334123,01	3	995	567301,37	1333353,15
3	832	565639,38	1335619,56	3	873	566000,99	1335186,96	3	914	566375,67	1334614,97	3	955	566608,23	1334109,38	3	996	567306,19	1333344,85
3	833	565643,71	1335608,32	3	874	566065,22	1335162,36	3	915	566393,34	1334601,88	3	956	566620,90	1334096,53	3	997	567310,56	1333334,09
3	834	565645,45	1335604,98	3	875	566042,20	1335115,62	3	916	566407,76	1334591,19	3	957	566631,55	1334083,66	3	998	567312,50	1333326,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	567315,53	1333311,94	3	1040	568529,66	1333941,76	3	1081	568039,83	1332414,19	3	1122	568248,01	1332391,39	3	1163	571966,53	1332976,03
3	1000	567317,49	1333302,30	3	1041	568529,99	1333951,10	3	1082	568036,07	1332405,73	3	1123	568358,80	1332441,98	3	1164	571982,12	1332974,71
3	1001	567320,43	1333281,34	3	1042	568530,86	1333976,04	3	1083	568035,16	1332403,68	3	1124	568372,63	1332431,70	3	1165	572050,26	1332973,01
3	1002	567321,38	1333278,34	3	1043	568531,80	1334002,90	3	1084	568029,70	1332393,44	3	1125	568380,07	1332426,19	3	1166	572091,83	1332971,98
3	1003	567324,44	1333272,83	3	1044	568532,21	1334014,86	3	1085	568028,10	1332390,67	3	1126	568588,46	1332271,47	3	1167	572134,57	1332970,92
3	1004	567329,58	1333266,47	3	1045	568536,49	1334137,22	3	1086	568019,28	1332376,52	3	1127	568639,02	1332233,93	3	1168	572284,43	1332967,19
3	1005	567334,08	1333262,31	3	1046	568541,96	1334205,56	3	1087	568012,34	1332367,07	3	1128	569038,13	1331937,61	3	1169	572437,49	1333080,64
3	1006	567343,91	1333255,11	3	1047	568675,91	1334182,33	3	1088	568004,59	1332358,34	3	1129	569121,37	1331920,83	3	1170	572546,87	1333207,76
3	1007	567348,39	1333250,90	3	1048	568679,33	1334157,03	3	1089	567999,45	1332353,51	3	1130	569363,44	1331872,00	3	465	572622,01	1333151,72
3	1008	567357,15	1333240,39	3	1049	568648,63	1333903,98	3	1090	567963,07	1332322,86	3	1131	569579,53	1332203,20	4	1171	573553,01	1334037,16
3	1009	567362,83	1333232,50	3	1050	568648,57	1333903,48	3	1091	567934,76	1332300,00	3	1132	569652,36	1332314,81	4	1172	573547,08	1334069,97
3	1010	567366,71	1333225,85	3	1051	568622,61	1333708,36	3	1092	567909,76	1332280,43	3	1133	569695,37	1332380,74	4	1173	573520,73	1334263,96
3	1011	567369,78	1333218,82	3	1052	568681,25	1333729,48	3	1093	567873,21	1332251,81	3	1134	569760,43	1332480,46	4	1174	573517,66	1334287,29
3	1012	567370,44	1333216,86	3	1053	568798,42	1333771,66	3	1094	567856,17	1332239,03	3	1135	569840,37	1332602,97	4	1175	573437,92	1334280,84
3	1013	567380,35	1333181,99	3	1054	568804,12	1333773,71	3	1095	567844,68	1332231,42	3	1136	569900,07	1332694,48	4	1176	573397,19	1334009,74
3	1014	567389,65	1333152,35	3	1055	568827,63	1333782,18	3	1096	567833,98	1332225,56	3	1137	569906,03	1332723,30	4	1171	573553,01	1334037,16
3	1015	567396,28	1333131,27	3	1056	569090,01	1333886,52	3	1097	567820,14	1332219,10	3	1138	569905,90	1332742,58	5	1177	566315,70	1331311,08
3	1016	567397,28	1333126,59	3	1057	569181,65	1333922,96	3	1098	567797,55	1332209,80	3	1139	569891,25	1332960,58	5	1178	566140,09	1331509,27
3	1017	567397,94	1333117,02	3	1058	569168,53	1333987,98	3	1099	567789,81	1332207,98	3	1140	569887,95	1333009,64	5	1179	566280,28	1331796,06
3	1018	567397,10	1333099,77	3	1059	569150,21	1334078,80	3	1100	567779,00	1332207,41	3	1141	569882,20	1333095,28	5	1180	566298,61	1331833,56
3	1019	567396,71	1333095,72	3	1060	569360,71	1334085,62	3	1101	567770,58	1332206,49	3	1142	569862,01	1333395,52	5	1181	566313,72	1331865,77
3	1020	567391,87	1333075,60	3	1061	569593,08	1333935,27	3	1102	567764,76	1332204,45	3	1143	569861,55	1333402,34	5	1182	566318,87	1331876,73
3	1021	567390,75	1333064,75	3	1062	569629,97	1333809,52	3	1103	567762,98	1332203,38	3	1144	569859,55	1333432,10	5	1183	566340,30	1331922,40
3	1022	567391,24	1333061,53	3	1063	569622,64	1333804,67	3	1104	567746,46	1332191,26	3	1145	569855,41	1333493,69	5	1184	566378,12	1331894,50
3	1023	567396,75	1333048,98	3	1064	569005,32	1333396,04	3	1105	567723,92	1332173,21	3	1146	569851,41	1333553,23	5	1185	566406,60	1331873,48
3	1024	567399,12	1333041,47	3	1065	569027,17	1333351,80	3	1106	567706,99	1332160,56	3	1147	569918,25	1333510,59	5	1186	566539,77	1331775,24
3	1025	567401,04	1333019,64	3	1066	569044,14	1333317,48	3	1107	567697,30	1332152,14	3	1148	569951,35	1333187,29	5	1187	566564,47	1331757,01
3	1026	567404,18	1332970,34	3	1067	569044,29	1333317,17	3	1108	567692,86	1332147,23	3	1149	569975,90	1332947,59	5	1188	566659,50	1331912,14
3	1027	567415,68	1332935,75	3	1068	569062,05	1333281,22	3	1109	567690,28	1332142,63	3	1150	569981,33	1332894,51	5	1189	566734,19	1332029,56
3	1028	567494,43	1332993,24	3	1069	568976,62	1333233,39	3	1110	567688,98	1332136,88	3	1151	570037,50	1332922,07	5	1190	566748,00	1332051,94
3	1029	567617,43	1333083,03	3	1070	569020,20	1333035,32	3	1111	567688,18	1332126,31	3	1152	570077,59	1332950,73	5	1191	566779,72	1332103,37
3	1030	567813,23	1333225,95	3	1071	569022,41	1333025,28	3	1112	567687,43	1332121,92	3	1153	570105,20	1332967,52	5	1192	566837,16	1332196,46
3	1031	567879,26	1333274,15	3	1072	568951,81	1332993,79	3	1113	567684,42	1332112,49	3	1154	570155,04	1332997,81	5	1193	566851,63	1332257,27
3	1032	567887,73	1333280,33	3	1073	568541,28	1332810,68	3	1114	567678,88	1332097,61	3	1155	570229,36	1333042,98	5	1194	566859,15	1332288,87
3	1033	567970,61	1333340,83	3	1074	568248,17	1332610,42	3	1115	567676,90	1332090,30	3	1156	570391,19	1333141,37	5	1195	566862,57	1332303,26
3	1034	568116,62	1333447,41	3	1075	568178,76	1332562,99	3	1116	567677,11	1332089,05	3	1157	570761,98	1333096,94	5	1196	566891,15	1332423,36
3	1035	568317,06	1333593,73	3	1076	568065,95	1332484,43	3	1117	567678,22	1332087,86	3	1158	570932,41	1333076,52	5	1197	566994,34	1332442,49
3	1036	568387,51	1333645,15	3	1077	568048,87	1332472,54	3	1118	567681,92	1332085,95	3	1159	571187,23	1333048,50	5	1198	567025,13	1332446,59
3	1037	568433,14	1333740,36	3	1078	568047,10	1332446,03	3	1119	567686,60	1332084,56	3	1160	571532,11	1333015,37	5	1199	567072,39	1332583,56
3	1038	568500,04	1333879,97	3	1079	568045,86	1332435,42	3	1120	567792,93	1332183,64	3	1161	571597,33	1333009,11	5	1200	567101,53	1332667,99
3	1039	568515,98	1333913,22	3	1080	568043,47	1332424,82	3	1121	567965,99	1332262,64	3	1162	571805,92	1332989,67	5	1201	567109,10	1332689,92

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
5	1202	567106,95	1332702,44	5	1243	567112,06	1333094,07	5	1284	566946,19	1333430,49	5	1325	566596,16	1333739,71	5	1366	565960,41	1334219,76
5	1203	567104,48	1332721,97	5	1244	567112,76	1333097,65	5	1285	566949,97	1333436,78	5	1326	566573,41	1333751,83	5	1367	565954,78	1334241,37
5	1204	567104,06	1332733,39	5	1245	567116,36	1333116,07	5	1286	566939,22	1333438,89	5	1327	566469,44	1333807,19	5	1368	565953,61	1334245,57
5	1205	567104,58	1332756,21	5	1246	567117,33	1333118,80	5	1287	566920,64	1333460,96	5	1328	566383,45	1333852,97	5	1369	565950,74	1334255,92
5	1206	567105,71	1332773,30	5	1247	567120,19	1333123,21	5	1288	566917,12	1333466,40	5	1329	566361,08	1333847,73	5	1370	565947,19	1334267,57
5	1207	567107,27	1332790,23	5	1248	567127,31	1333131,62	5	1289	566905,56	1333489,73	5	1330	566349,60	1333845,46	5	1371	565937,64	1334298,85
5	1208	567109,35	1332804,23	5	1249	567128,28	1333133,13	5	1290	566899,49	1333500,97	5	1331	566340,58	1333843,67	5	1372	565936,62	1334302,99
5	1209	567111,89	1332815,30	5	1250	567129,40	1333134,90	5	1291	566889,41	1333516,58	5	1332	566325,19	1333841,37	5	1373	565934,25	1334319,95
5	1210	567114,90	1332824,79	5	1251	567130,35	1333138,16	5	1292	566880,19	1333529,49	5	1333	566311,71	1333840,48	5	1374	565932,55	1334328,35
5	1211	567116,92	1332829,77	5	1252	567130,04	1333140,62	5	1293	566870,23	1333541,84	5	1334	566306,26	1333840,89	5	1375	565930,99	1334332,99
5	1212	567121,77	1332839,20	5	1253	567129,51	1333141,82	5	1294	566868,47	1333543,75	5	1335	566299,80	1333842,17	5	1376	565928,33	1334338,67
5	1213	567135,87	1332861,51	5	1254	567108,75	1333178,31	5	1295	566861,26	1333551,59	5	1336	566292,39	1333844,64	5	1377	565924,06	1334345,71
5	1214	567143,21	1332875,06	5	1255	567080,59	1333228,30	5	1296	566851,35	1333560,96	5	1337	566285,10	1333848,12	5	1378	565917,79	1334353,89
5	1215	567146,74	1332883,26	5	1256	567079,05	1333230,52	5	1297	566848,39	1333563,21	5	1338	566278,08	1333852,53	5	1379	565916,54	1334366,19
5	1216	567151,63	1332896,15	5	1257	567076,20	1333233,20	5	1298	566841,87	1333566,66	5	1339	566271,47	1333857,77	5	1380	565910,70	1334372,35
5	1217	567153,70	1332903,05	5	1258	567071,55	1333235,70	5	1299	566828,02	1333572,15	5	1340	566265,41	1333863,78	5	1381	565888,86	1334384,89
5	1218	567160,46	1332934,61	5	1259	567066,16	1333237,28	5	1300	566821,01	1333576,23	5	1341	566264,49	1333864,82	5	1382	565881,34	1334391,84
5	1219	567161,11	1332936,56	5	1260	567060,48	1333238,08	5	1301	566815,52	1333580,62	5	1342	566261,97	1333868,13	5	1383	565874,71	1334396,90
5	1220	567164,46	1332942,20	5	1261	567055,63	1333238,76	5	1302	566798,79	1333585,84	5	1343	566256,63	1333878,66	5	1384	565865,90	1334402,47
5	1221	567171,22	1332951,02	5	1262	567044,82	1333240,07	5	1303	566796,20	1333598,66	5	1344	566253,54	1333885,67	5	1385	565853,73	1334408,83
5	1222	567173,01	1332954,36	5	1263	567039,00	1333241,38	5	1304	566788,21	1333609,76	5	1345	566249,77	1333891,88	5	1386	565842,65	1334413,55
5	1223	567173,60	1332957,74	5	1264	567033,73	1333243,49	5	1305	566787,15	1333611,23	5	1346	566222,13	1333927,67	5	1387	565815,76	1334423,71
5	1224	567173,10	1332959,69	5	1265	567030,30	1333245,79	5	1306	566781,90	1333616,58	5	1347	566210,66	1333942,07	5	1388	565784,51	1334435,51
5	1225	567171,17	1332962,04	5	1266	567029,16	1333246,82	5	1307	566779,05	1333618,32	5	1348	566175,54	1333986,18	5	1389	565720,00	1334458,54
5	1226	567166,83	1332964,36	5	1267	567019,74	1333256,60	5	1308	566774,34	1333619,68	5	1349	566171,53	1333990,88	5	1390	565710,36	1334461,43
5	1227	567156,38	1332967,30	5	1268	567007,90	1333270,34	5	1309	566767,47	1333619,82	5	1350	566156,14	1334006,50	5	1391	565690,68	1334465,63
5	1228	567148,44	1332969,52	5	1269	566997,75	1333283,80	5	1310	566754,83	1333618,44	5	1351	566137,79	1334023,29	5	1392	565684,21	1334466,79
5	1229	567142,86	1332971,98	5	1270	566988,44	1333297,38	5	1311	566747,87	1333618,48	5	1352	566120,67	1334045,13	5	1393	565674,88	1334467,79
5	1230	567139,57	1332974,47	5	1271	566981,26	1333310,38	5	1312	566741,63	1333620,38	5	1353	566117,61	1334049,03	5	1394	565648,24	1334469,21
5	1231	567138,45	1332975,79	5	1272	566978,71	1333316,72	5	1313	566725,87	1333629,61	5	1354	566093,41	1334078,20	5	1395	565637,66	1334471,34
5	1232	567128,94	1332989,50	5	1273	566976,33	1333325,34	5	1314	566695,46	1333647,69	5	1355	566070,77	1334104,35	5	1396	565624,71	1334475,03
5	1233	567123,43	1332998,60	5	1274	566974,96	1333334,13	5	1315	566652,53	1333669,05	5	1356	566061,34	1334114,47	5	1397	565614,57	1334478,86
5	1234	567118,76	1333008,20	5	1275	566974,74	1333336,56	5	1316	566644,38	1333673,85	5	1357	566054,36	1334121,20	5	1398	565606,99	1334482,32
5	1235	567115,89	1333016,27	5	1276	566974,55	1333348,00	5	1317	566634,08	1333681,03	5	1358	566041,33	1334132,55	5	1399	565597,23	1334487,43
5	1236	567115,31	1333018,37	5	1277	566974,78	1333365,99	5	1318	566624,26	1333689,05	5	1359	566011,03	1334157,52	5	1400	565584,91	1334494,97
5	1237	567112,74	1333029,83	5	1278	566974,08	1333379,41	5	1319	566619,54	1333693,31	5	1360	565989,54	1334174,94	5	1401	565575,15	1334502,15
5	1238	567110,56	1333044,16	5	1279	566973,10	1333386,07	5	1320	566615,76	1333697,24	5	1361	565980,78	1334183,10	5	1402	565560,76	1334514,35
5	1239	567109,52	1333058,49	5	1280	566971,04	1333392,96	5	1321	566609,36	1333705,88	5	1362	565975,93	1334188,50	5	1403	565552,84	1334538,24
5	1240	567109,48	1333068,89	5	1281	566967,61	1333400,37	5	1322	566605,22	1333712,68	5	1363	565972,52	1334193,00	5	1404	565518,99	1334548,70
5	1241	567109,93	1333077,28	5	1282	566962,15	1333409,47	5	1323	566603,56	1333716,00	5	1364	565967,77	1334200,93	5	1405	565516,74	1334550,40
5	1242	567112,01	1333093,66	5	1283	566952,75	1333422,15	5	1324	566599,11	1333728,67	5	1365	565964,00	1334209,30	5	1406	565493,84	1334567,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	565466,42	1334587,91	5	1448	565109,26	1334856,70	5	1489	564623,26	1335132,80	5	1530	563916,98	1333850,58	5	1571	564368,41	1333100,20
5	1408	565464,71	1334589,17	5	1449	565103,28	1334865,66	5	1490	564616,11	1335136,58	5	1531	563933,66	1333830,78	5	1572	564368,99	1333097,04
5	1409	565442,39	1334604,59	5	1450	565096,35	1334873,86	5	1491	564608,65	1335139,40	5	1532	564102,53	1333630,25	5	1573	564370,64	1333092,51
5	1410	565439,33	1334606,53	5	1451	565091,04	1334878,73	5	1492	564600,98	1335141,04	5	1533	564161,11	1333560,70	5	1574	564373,92	1333087,17
5	1411	565433,37	1334610,31	5	1452	565085,53	1334882,69	5	1493	564595,94	1335141,54	5	1534	564188,62	1333528,03	5	1575	564384,07	1333074,47
5	1412	565421,39	1334617,41	5	1453	565073,72	1334889,14	5	1494	564580,75	1335141,62	5	1535	564266,79	1333438,56	5	1576	564387,32	1333068,91
5	1413	565374,92	1334642,67	5	1454	565068,47	1334891,71	5	1495	564555,39	1335140,12	5	1536	564281,33	1333422,65	5	1577	564388,47	1333065,88
5	1414	565362,90	1334649,20	5	1455	565039,71	1334906,21	5	1496	564545,31	1335140,13	5	1537	564292,07	1333410,90	5	1578	564393,26	1333049,92
5	1415	565342,15	1334659,77	5	1456	565027,23	1334911,93	5	1497	564533,15	1335141,48	5	1538	564301,55	1333395,72	5	1579	564394,83	1333043,58
5	1416	565338,47	1334661,11	5	1457	565025,13	1334912,88	5	1498	564472,61	1335153,31	5	1539	564309,05	1333383,71	5	1580	564396,58	1333036,48
5	1417	565332,69	1334661,92	5	1458	565011,37	1334918,10	5	1499	564450,81	1335157,37	5	1540	564314,49	1333370,76	5	1581	564398,37	1333024,95
5	1418	565324,68	1334661,51	5	1459	564994,44	1334923,19	5	1500	564426,16	1335161,95	5	1541	564316,00	1333367,16	5	1582	564398,76	1333015,33
5	1419	565312,42	1334660,02	5	1460	564956,74	1334933,46	5	1501	564413,24	1335164,36	5	1542	564315,83	1333366,84	5	1583	564398,40	1333009,56
5	1420	565306,38	1334659,90	5	1461	564937,65	1334939,35	5	1502	564387,94	1335168,37	5	1543	564321,91	1333357,72	5	1584	564395,99	1332989,34
5	1421	565302,44	1334660,39	5	1462	564925,91	1334943,23	5	1503	564378,94	1335170,47	5	1544	564325,31	1333350,68	5	1585	564393,37	1332972,79
5	1422	565287,03	1334663,70	5	1463	564915,90	1334946,54	5	1504	564370,29	1335173,58	5	1545	564329,91	1333339,39	5	1586	564391,92	1332963,64
5	1423	565276,19	1334666,81	5	1464	564905,66	1334950,42	5	1505	564366,35	1335175,53	5	1546	564331,71	1333334,97	5	1587	564387,94	1332944,43
5	1424	565267,72	1334670,06	5	1465	564896,73	1334954,47	5	1506	564348,21	1335186,09	5	1547	564336,78	1333320,04	5	1588	564379,97	1332910,81
5	1425	565259,08	1334674,50	5	1466	564892,40	1334956,43	5	1507	564325,86	1335199,60	5	1548	564338,63	1333312,35	5	1589	564376,82	1332899,55
5	1426	565251,50	1334679,27	5	1467	564876,29	1334964,97	5	1508	564288,29	1335221,65	5	1549	564339,67	1333305,58	5	1590	564372,99	1332885,85
5	1427	565239,19	1334688,16	5	1468	564857,41	1334976,13	5	1509	564268,84	1335232,68	5	1550	564340,22	1333295,73	5	1591	564372,13	1332880,63
5	1428	565237,36	1334689,48	5	1469	564852,93	1334979,10	5	1510	563926,01	1335193,05	5	1551	564339,96	1333287,43	5	1592	564372,24	1332876,09
5	1429	565219,63	1334704,20	5	1470	564844,54	1334985,85	5	1511	563897,64	1335189,77	5	1552	564339,90	1333285,85	5	1593	564373,62	1332871,46
5	1430	565210,30	1334712,47	5	1471	564825,12	1335004,73	5	1512	563822,12	1335177,76	5	1553	564338,67	1333273,64	5	1594	564376,05	1332867,00
5	1431	565208,12	1334714,41	5	1472	564817,10	1335011,91	5	1513	563785,61	1335171,95	5	1554	564333,61	1333251,47	5	1595	564379,98	1332861,85
5	1432	565197,22	1334725,18	5	1473	564805,91	1335019,74	5	1514	563603,57	1335143,00	5	1555	564331,51	1333241,49	5	1596	564391,63	1332849,38
5	1433	565192,39	1334730,56	5	1474	564798,06	1335023,84	5	1515	563458,29	1335126,31	5	1556	564331,10	1333232,73	5	1597	564395,80	1332844,38
5	1434	565188,95	1334734,91	5	1475	564781,71	1335030,77	5	1516	563547,80	1334790,41	5	1557	564331,78	1333229,05	5	1598	564400,96	1332838,30
5	1435	565183,07	1334744,14	5	1476	564756,62	1335040,10	5	1517	563579,95	1334669,78	5	1558	564334,70	1333222,42	5	1599	564413,91	1332825,62
5	1436	565176,93	1334756,33	5	1477	564736,25	1335049,45	5	1518	563588,79	1334645,01	5	1559	564339,36	1333216,10	5	1600	564419,89	1332818,82
5	1437	565174,22	1334762,28	5	1478	564717,39	1335060,78	5	1519	563600,45	1334612,37	5	1560	564350,16	1333204,18	5	1601	564423,68	1332813,05
5	1438	565173,35	1334764,79	5	1479	564693,40	1335075,57	5	1520	563672,80	1334508,04	5	1561	564354,69	1333197,63	5	1602	564425,76	1332808,75
5	1439	565172,15	1334772,83	5	1480	564683,51	1335080,48	5	1521	563766,65	1334371,02	5	1562	564355,86	1333195,25	5	1603	564428,33	1332800,51
5	1440	565169,89	1334779,81	5	1481	564654,77	1335093,20	5	1522	563782,44	1334347,96	5	1563	564361,14	1333182,26	5	1604	564429,43	1332793,46
5	1441	565167,32	1334783,49	5	1482	564652,86	1335094,47	5	1523	563808,24	1334310,30	5	1564	564366,59	1333165,92	5	1605	564429,81	1332784,64
5	1442	565158,44	1334793,61	5	1483	564649,61	1335097,54	5	1524	563723,80	1334166,93	5	1565	564370,06	1333152,68	5	1606	564429,18	1332765,23
5	1443	565138,75	1334812,19	5	1484	564645,76	1335103,23	5	1525	563721,03	1334162,23	5	1566	564372,13	1333142,67	5	1607	564427,97	1332739,75
5	1444	565131,70	1334819,99	5	1485	564639,49	1335116,28	5	1526	563720,76	1334161,78	5	1567	564372,62	1333136,21	5	1608	564427,71	1332734,37
5	1445	565127,00	1334826,39	5	1486	564635,82	1335122,47	5	1527	563714,25	1334150,72	5	1568	564372,07	1333129,67	5	1609	564426,91	1332726,45
5	1446	565120,00	1334837,84	5	1487	564632,76	1335126,07	5	1528	563697,71	1334141,15	5	1569	564369,58	1333116,46	5	1610	564425,82	1332721,30
5	1447	565117,85	1334841,62	5	1488	564630,16	1335128,25	5	1529	563904,25	1333865,69	5	1570	564368,24	1333106,64	5	1611	564423,59	1332715,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	564417,06	1332700,70	5	1653	564494,03	1332288,37	5	1694	564793,29	1332018,26	5	1735	564971,06	1331813,46	5	1776	564833,67	1331460,60
5	1613	564415,54	1332694,74	5	1654	564496,51	1332285,23	5	1695	564799,28	1332008,15	5	1736	564966,73	1331809,29	5	1777	564826,11	1331450,89
5	1614	564415,28	1332691,70	5	1655	564515,63	1332256,30	5	1696	564803,99	1332001,86	5	1737	564958,17	1331801,86	5	1778	564819,87	1331443,94
5	1615	564417,55	1332678,75	5	1656	564521,29	1332247,95	5	1697	564809,23	1331996,65	5	1738	564940,58	1331788,15	5	1779	564817,03	1331440,15
5	1616	564418,27	1332673,63	5	1657	564524,54	1332243,17	5	1698	564813,89	1331993,44	5	1739	564931,58	1331782,41	5	1780	564816,60	1331439,23
5	1617	564418,94	1332650,47	5	1658	564534,30	1332229,96	5	1699	564817,72	1331991,67	5	1740	564920,60	1331776,82	5	1781	564816,43	1331437,28
5	1618	564418,67	1332631,75	5	1659	564537,91	1332225,79	5	1700	564820,82	1331992,08	5	1741	564918,77	1331775,81	5	1782	564817,53	1331434,70
5	1619	564417,36	1332623,46	5	1660	564542,32	1332221,65	5	1701	564825,49	1331993,07	5	1742	564909,97	1331770,95	5	1783	564819,80	1331432,11
5	1620	564412,55	1332607,63	5	1661	564549,13	1332216,94	5	1702	564827,92	1331996,18	5	1743	564903,03	1331765,62	5	1784	564824,51	1331428,24
5	1621	564411,27	1332600,67	5	1662	564549,78	1332216,50	5	1703	564857,70	1332004,57	5	1744	564901,01	1331763,55	5	1785	564832,72	1331421,79
5	1622	564411,33	1332595,52	5	1663	564568,47	1332206,14	5	1704	564871,39	1332007,62	5	1745	564900,16	1331762,25	5	1786	564835,01	1331419,21
5	1623	564412,04	1332592,11	5	1664	564573,49	1332202,74	5	1705	564882,31	1332009,06	5	1746	564899,62	1331759,75	5	1787	564841,62	1331407,98
5	1624	564419,67	1332566,52	5	1665	564602,54	1332179,80	5	1706	564890,47	1332009,36	5	1747	564899,98	1331756,95	5	1788	564850,56	1331391,45
5	1625	564436,54	1332509,98	5	1666	564614,69	1332169,11	5	1707	564899,00	1332008,62	5	1748	564901,64	1331752,52	5	1789	565023,47	1331320,39
5	1626	564442,28	1332487,88	5	1667	564623,46	1332160,01	5	1708	564908,50	1332006,49	5	1749	564905,11	1331746,41	5	1790	565056,92	1331306,69
5	1627	564443,56	1332482,97	5	1668	564630,89	1332150,82	5	1709	564917,98	1332003,32	5	1750	564923,94	1331720,22	5	1791	565122,68	1331279,74
5	1628	564447,07	1332466,41	5	1669	564642,48	1332135,06	5	1710	564931,18	1331997,83	5	1751	564927,26	1331714,54	5	1792	565172,03	1331259,52
5	1629	564448,07	1332459,65	5	1670	564644,24	1332131,83	5	1711	564936,08	1331995,61	5	1752	564937,87	1331692,12	5	1793	565179,37	1331256,51
5	1630	564448,35	1332451,70	5	1671	564645,89	1332126,56	5	1712	564948,28	1331989,32	5	1753	564940,28	1331686,04	5	1794	565241,90	1331230,89
5	1631	564447,59	1332443,77	5	1672	564646,31	1332124,01	5	1713	564957,49	1331983,44	5	1754	564942,50	1331679,75	5	1795	565249,73	1331208,41
5	1632	564446,05	1332437,37	5	1673	564647,40	1332117,40	5	1714	564964,23	1331978,27	5	1755	564946,29	1331666,59	5	1796	565277,60	1331128,42
5	1633	564444,17	1332432,49	5	1674	564648,90	1332110,88	5	1715	564967,30	1331975,64	5	1756	564949,19	1331653,25	5	1797	565279,10	1331124,12
5	1634	564423,64	1332388,97	5	1675	564650,60	1332107,13	5	1716	564974,98	1331968,06	5	1757	564950,73	1331642,37	5	1798	565246,05	1331110,05
5	1635	564406,50	1332351,93	5	1676	564653,22	1332104,11	5	1717	564977,31	1331965,20	5	1758	564951,09	1331632,72	5	1799	565143,11	1331066,23
5	1636	564405,97	1332350,44	5	1677	564655,95	1332102,46	5	1718	564981,65	1331959,87	5	1759	564950,50	1331625,05	5	1800	565138,05	1331064,08
5	1637	564405,62	1332346,54	5	1678	564658,48	1332101,98	5	1719	564987,50	1331950,90	5	1760	564949,46	1331619,40	5	1801	565129,24	1331060,33
5	1638	564406,31	1332342,51	5	1679	564663,49	1332102,67	5	1720	564991,85	1331942,71	5	1761	564944,22	1331601,51	5	1802	565122,53	1331057,47
5	1639	564408,01	1332337,78	5	1680	564665,15	1332102,71	5	1721	564993,95	1331938,13	5	1762	564943,59	1331599,35	5	1803	565097,26	1331046,72
5	1640	564409,78	1332334,83	5	1681	564666,52	1332101,27	5	1722	564997,68	1331928,10	5	1763	564937,59	1331583,36	5	1804	565057,98	1331030,00
5	1641	564413,06	1332331,42	5	1682	564705,38	1332099,13	5	1723	565000,34	1331918,38	5	1764	564929,13	1331563,55	5	1805	565039,69	1331022,22
5	1642	564418,41	1332327,64	5	1683	564714,78	1332097,28	5	1724	565002,07	1331908,73	5	1765	564926,61	1331557,78	5	1806	565042,91	1331006,44
5	1643	564424,68	1332324,40	5	1684	564720,43	1332095,66	5	1725	565002,48	1331906,43	5	1766	564922,04	1331548,92	5	1807	565072,08	1330863,69
5	1644	564425,29	1332324,15	5	1685	564727,85	1332092,64	5	1726	565003,49	1331896,41	5	1767	564920,13	1331546,13	5	1808	565161,94	1330808,41
5	1645	564432,67	1332321,21	5	1686	564736,65	1332087,79	5	1727	565003,72	1331884,74	5	1768	564913,46	1331538,18	5	1809	565269,86	1330742,03
5	1646	564442,62	1332318,13	5	1687	564743,46	1332083,22	5	1728	565002,94	1331875,41	5	1769	564905,96	1331530,76	5	1810	565297,12	1330725,26
5	1647	564452,19	1332315,88	5	1688	564757,15	1332071,75	5	1729	565001,14	1331866,12	5	1770	564892,75	1331519,16	5	1811	565325,08	1330708,06
5	1648	564452,86	1332315,55	5	1689	564766,99	1332062,06	5	1730	564998,85	1331858,75	5	1771	564885,28	1331513,34	5	1812	565335,49	1330701,67
5	1649	564466,83	1332308,25	5	1690	564770,94	1332057,66	5	1731	564994,41	1331847,90	5	1772	564871,36	1331503,71	5	1813	565346,74	1330694,74
5	1650	564470,11	1332306,22	5	1691	564775,82	1332050,89	5	1732	564989,51	1331838,14	5	1773	564861,63	1331495,73	5	1814	565359,87	1330686,66
5	1651	564479,36	1332300,52	5	1692	564780,23	1332043,41	5	1733	564983,85	1331828,95	5	1774	564858,73	1331492,70	5	1815	565377,45	1330675,85
5	1652	564487,39	1332294,59	5	1693	564781,12	1332041,92	5	1734	564977,29	1331820,28	5	1775	564848,67	1331480,50	5	1816	565391,73	1330667,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	565431,18	1330642,81	6	1857	566141,52	1334543,14	6	1898	565794,67	1334827,40	6	1939	565610,22	1335219,71	6	1980	564649,80	1335229,84
5	1818	565437,63	1330638,84	6	1858	566131,09	1334545,94	6	1899	565792,57	1334837,07	6	1940	565608,39	1335229,85	6	1981	564661,38	1335224,99
5	1819	565596,15	1330779,57	6	1859	566114,97	1334548,99	6	1900	565790,87	1334850,76	6	1941	565607,72	1335234,55	6	1982	564672,71	1335219,20
5	1820	565633,81	1330819,45	6	1860	566100,56	1334553,73	6	1901	565788,79	1334874,25	6	1942	565607,47	1335237,62	6	1983	564675,75	1335217,47
5	1821	565706,15	1330896,04	6	1861	566093,01	1334557,87	6	1902	565788,58	1334879,02	6	1943	565608,16	1335246,87	6	1984	564686,54	1335210,69
5	1822	565740,85	1330931,27	6	1862	566084,17	1334563,83	6	1903	565789,51	1334887,73	6	1944	565610,35	1335259,29	6	1985	564699,96	1335200,89
5	1823	565777,77	1330968,75	6	1863	566074,28	1334571,94	6	1904	565791,52	1334899,85	6	1945	565610,95	1335265,47	6	1986	564713,33	1335189,80
5	1824	565945,29	1331138,85	6	1864	566063,51	1334582,34	6	1905	565791,92	1334905,87	6	1946	565610,22	1335273,57	6	1987	564716,57	1335186,73
5	1825	565995,02	1331161,98	6	1865	566057,51	1334588,69	6	1906	565791,57	1334910,56	6	1947	565608,69	1335278,71	6	1988	564725,57	1335176,77
5	1826	566101,47	1331211,47	6	1866	566055,55	1334591,00	6	1907	565790,37	1334915,09	6	1948	565604,29	1335288,46	6	1989	564734,10	1335169,09
5	1827	566130,87	1331225,14	6	1867	566050,68	1334598,64	6	1908	565787,77	1334919,90	6	1949	565601,18	1335294,02	6	1990	564740,86	1335164,63
5	1828	566159,95	1331238,66	6	1868	566045,73	1334609,90	6	1909	565784,02	1334924,71	6	1950	565594,45	1335304,27	6	1991	564762,98	1335151,73
5	1177	566315,70	1331311,08	6	1869	566040,01	1334624,20	6	1910	565775,93	1334933,05	6	1951	565576,02	1335330,07	6	1992	564784,97	1335139,71
6	1829	566332,11	1333953,80	6	1870	566035,74	1334632,08	6	1911	565762,90	1334943,82	6	1952	565574,58	1335332,93	6	1993	564812,68	1335125,09
6	1830	566389,29	1334043,89	6	1871	566032,16	1334636,75	6	1912	565752,40	1334952,36	6	1953	565571,86	1335342,33	6	1994	564830,45	1335116,91
6	1831	566384,87	1334047,82	6	1872	566029,86	1334639,10	6	1913	565743,66	1334959,73	6	1954	565569,95	1335352,15	6	1995	564860,49	1335103,66
6	1832	566376,07	1334058,64	6	1873	566027,59	1334640,99	6	1914	565725,97	1334974,09	6	1955	565568,14	1335358,43	6	1996	564869,90	1335098,60
6	1833	566368,64	1334068,58	6	1874	566019,94	1334645,49	6	1915	565711,93	1334986,55	6	1956	565565,24	1335364,09	6	1997	564887,73	1335087,17
6	1834	566366,74	1334071,11	6	1875	566008,47	1334649,73	6	1916	565707,99	1334990,76	6	1957	565563,01	1335366,89	6	1998	564893,96	1335082,55
6	1835	566359,86	1334081,40	6	1876	566004,79	1334650,90	6	1917	565703,75	1334996,50	6	1958	565557,68	1335371,72	6	1999	564910,90	1335068,35
6	1836	566353,39	1334093,63	6	1877	565996,65	1334653,48	6	1918	565699,55	1335003,94	6	1959	565556,51	1335372,55	6	2000	564913,16	1335066,22
6	1837	566347,01	1334109,47	6	1878	565988,26	1334656,97	6	1919	565695,62	1335013,17	6	1960	565550,46	1335380,86	6	2001	564920,69	1335057,29
6	1838	566339,87	1334129,69	6	1879	565983,18	1334660,02	6	1920	565691,63	1335025,56	6	1961	565464,87	1335370,96	6	2002	564923,23	1335054,28
6	1839	566332,37	1334155,03	6	1880	565979,07	1334663,47	6	1921	565687,94	1335039,25	6	1962	565436,57	1335367,69	6	2003	564929,60	1335048,90
6	1840	566327,04	1334175,33	6	1881	565948,03	1334695,31	6	1922	565687,26	1335043,17	6	1963	565418,85	1335365,43	6	2004	564935,11	1335045,88
6	1841	566324,28	1334187,49	6	1882	565932,39	1334711,01	6	1923	565687,48	1335051,31	6	1964	565283,17	1335348,16	6	2005	564946,62	1335041,19
6	1842	566317,64	1334222,40	6	1883	565915,69	1334727,22	6	1924	565689,54	1335065,76	6	1965	565255,06	1335344,58	6	2006	564958,45	1335037,39
6	1843	566316,07	1334232,32	6	1884	565913,69	1334728,93	6	1925	565689,63	1335071,76	6	1966	565114,67	1335326,71	6	2007	564983,00	1335029,90
6	1844	566314,93	1334246,51	6	1885	565906,96	1334732,92	6	1926	565688,44	1335077,46	6	1967	564907,99	1335300,40	6	2008	564996,81	1335025,68
6	1845	566315,04	1334253,48	6	1886	565896,91	1334736,57	6	1927	565687,64	1335079,34	6	1968	564646,23	1335273,82	6	2009	565080,76	1335003,03
6	1846	566316,98	1334278,23	6	1887	565886,52	1334739,76	6	1928	565684,55	1335085,15	6	1969	564469,08	1335255,84	6	2010	565088,84	1335000,33
6	1847	566320,53	1334306,78	6	1888	565879,10	1334742,82	6	1929	565677,55	1335096,28	6	1970	564469,58	1335255,76	6	2011	565101,86	1334994,82
6	1848	566296,98	1334357,52	6	1889	565874,98	1334745,27	6	1930	565653,91	1335128,05	6	1971	564488,04	1335252,18	6	2012	565114,45	1334988,29
6	1849	566264,20	1334445,68	6	1890	565864,87	1334752,53	6	1931	565653,02	1335129,43	6	1972	564512,64	1335247,42	6	2013	565131,71	1334977,99
6	1850	566211,47	1334493,41	6	1891	565845,37	1334767,95	6	1932	565643,74	1335143,85	6	1973	564541,24	1335241,90	6	2014	565136,60	1334974,91
6	1851	566184,08	1334518,52	6	1892	565824,84	1334785,79	6	1933	565631,38	1335166,37	6	1974	564547,93	1335240,88	6	2015	565146,03	1334968,53
6	1852	566177,70	1334523,71	6	1893	565812,81	1334796,51	6	1934	565631,16	1335166,76	6	1975	564561,43	1335239,95	6	2016	565154,86	1334961,56
6	1853	566168,50	1334529,72	6	1894	565807,29	1334802,28	6	1935	565622,29	1335184,37	6	1976	564595,51	1335240,13	6	2017	565159,19	1334957,48
6	1854	566157,56	1334535,52	6	1895	565802,45	1334808,82	6	1936	565616,53	1335197,37	6	1977	564615,66	1335238,69	6	2018	565163,00	1334953,87
6	1855	566153,86	1334537,48	6	1896	565800,52	1334812,19	6	1937	565614,35	1335203,18	6	1978	564625,90	1335236,84	6	2019	565170,56	1334945,10
6	1856	566146,51	1334541,06	6	1897	565797,90	1334817,84	6	1938	565611,08	1335214,95	6	1979	564637,98	1335233,80	6	2020	565173,65	1334940,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2021	565180,75	1334925,50	6	2062	565650,91	1334571,89	6	2103	566070,05	1334241,40	7	2143	564226,73	1331042,06	7	2184	563316,03	1330586,62
6	2022	565186,36	1334915,30	6	2063	565657,24	1334569,32	6	2104	566075,19	1334235,90	7	2144	564224,68	1331046,26	7	2185	563312,91	1330576,16
6	2023	565196,94	1334901,00	6	2064	565661,78	1334567,99	6	2105	566086,16	1334225,87	7	2145	564222,26	1331055,82	7	2186	563310,81	1330572,65
6	2024	565211,95	1334882,67	6	2065	565670,97	1334566,13	6	2106	566108,93	1334207,25	7	2146	564220,83	1331059,75	7	2187	563309,33	1330571,24
6	2025	565226,17	1334866,79	6	2066	565684,99	1334564,72	6	2107	566109,09	1334207,11	7	2147	564219,36	1331061,65	7	2188	563301,78	1330565,67
6	2026	565229,61	1334863,68	6	2067	565697,57	1334563,98	6	2108	566120,92	1334195,90	7	2148	564216,73	1331063,36	7	2189	563288,54	1330557,29
6	2027	565243,64	1334854,78	6	2068	565708,47	1334563,33	6	2109	566163,93	1334149,59	7	2149	564209,06	1331066,21	7	2190	563281,60	1330553,63
6	2028	565248,97	1334850,37	6	2069	565717,73	1334562,14	6	2110	566210,69	1334097,73	7	2150	564199,39	1331068,38	7	2191	563240,51	1330534,80
6	2029	565251,66	1334846,86	6	2070	565724,59	1334560,71	6	2111	566217,75	1334089,54	7	2151	564184,15	1331070,52	7	2192	563232,01	1330530,74
6	2030	565254,24	1334842,21	6	2071	565752,25	1334553,61	6	2112	566241,28	1334059,71	7	2152	564168,16	1331071,84	7	2193	563223,86	1330525,94
6	2031	565260,41	1334827,62	6	2072	565770,24	1334547,86	6	2113	566243,49	1334056,75	7	2153	564070,92	1331024,65	7	2194	563220,17	1330522,85
6	2032	565265,95	1334812,74	6	2073	565776,52	1334545,48	6	2114	566259,25	1334035,59	7	2154	564050,98	1331014,98	7	2195	563215,75	1330516,87
6	2033	565268,53	1334806,80	6	2074	565821,78	1334528,32	6	2115	566304,00	1333986,63	7	2155	564039,23	1331009,27	7	2196	563211,31	1330507,41
6	2034	565273,81	1334795,26	6	2075	565850,05	1334517,35	6	1829	566332,11	1333953,80	7	2156	563870,55	1330927,42	7	2197	563208,77	1330502,87
6	2035	565277,01	1334789,67	6	2076	565902,91	1334496,07	7	2116	564379,32	1329805,24	7	2157	563842,89	1330914,00	7	2198	563205,14	1330497,40
6	2036	565279,03	1334786,83	6	2077	565909,72	1334492,96	7	2117	564419,93	1329905,57	7	2158	563753,05	1330868,08	7	2199	563193,95	1330481,67
6	2037	565282,41	1334783,15	6	2078	565920,54	1334486,86	7	2118	564444,24	1329965,66	7	2159	563729,43	1330856,00	7	2200	563187,67	1330474,29
6	2038	565286,84	1334779,68	6	2079	565930,86	1334479,81	7	2119	564492,49	1330084,85	7	2160	563516,18	1330828,37	7	2201	563184,09	1330470,95
6	2039	565287,21	1334779,39	6	2080	565944,71	1334468,84	7	2120	564503,16	1330111,22	7	2161	563500,31	1330826,31	7	2202	563176,52	1330465,92
6	2040	565293,62	1334775,90	6	2081	565948,96	1334465,24	7	2121	564597,25	1330343,64	7	2162	563488,06	1330795,29	7	2203	563163,07	1330458,66
6	2041	565301,65	1334772,84	6	2082	565958,21	1334456,94	7	2122	564602,97	1330357,78	7	2163	563481,75	1330780,62	7	2204	563158,02	1330455,35
6	2042	565310,14	1334770,33	6	2083	565969,80	1334445,40	7	2123	564630,97	1330455,06	7	2164	563481,30	1330779,57	7	2205	563152,02	1330449,46
6	2043	565319,23	1334768,26	6	2084	565982,15	1334431,69	7	2124	564683,59	1330637,85	7	2165	563475,27	1330765,55	7	2206	563146,31	1330442,46
6	2044	565334,45	1334765,79	6	2085	565983,45	1334430,25	7	2125	564691,91	1330666,75	7	2166	563465,28	1330744,98	7	2207	563207,37	1330440,62
6	2045	565337,59	1334765,28	6	2086	565995,95	1334415,05	7	2126	564643,78	1330702,86	7	2167	563462,13	1330739,27	7	2208	563217,90	1330405,61
6	2046	565349,01	1334762,59	6	2087	566005,07	1334403,04	7	2127	564613,14	1330732,81	7	2168	563450,53	1330719,41	7	2209	563239,36	1330369,13
6	2047	565371,44	1334755,44	6	2088	566013,41	1334390,69	7	2128	564386,18	1330954,68	7	2169	563448,14	1330715,32	7	2210	563251,14	1330349,09
6	2048	565386,18	1334750,04	6	2089	566014,25	1334389,24	7	2129	564326,97	1330998,90	7	2170	563444,23	1330709,63	7	2211	563290,27	1330282,55
6	2049	565400,54	1334743,67	6	2090	566020,84	1334377,83	7	2130	564313,89	1330999,47	7	2171	563414,97	1330670,90	7	2212	563296,64	1330271,73
6	2050	565406,10	1334740,79	6	2091	566026,42	1334366,15	7	2131	564305,92	1331000,23	7	2172	563381,21	1330624,00	7	2213	563353,31	1330175,35
6	2051	565419,86	1334732,40	6	2092	566028,09	1334361,90	7	2132	564296,70	1331001,11	7	2173	563378,66	1330621,02	7	2214	563363,04	1330158,81
6	2052	565438,02	1334720,95	6	2093	566031,58	1334348,75	7	2133	564289,49	1331002,50	7	2174	563374,14	1330617,15	7	2215	563440,68	1330188,74
6	2053	565451,72	1334713,72	6	2094	566035,63	1334321,65	7	2134	564284,49	1331004,10	7	2175	563367,15	1330613,08	7	2216	563545,51	1330228,61
6	2054	565480,79	1334698,38	6	2095	566038,45	1334308,28	7	2135	564274,53	1331008,62	7	2176	563366,83	1330612,95	7	2217	563549,59	1330229,68
6	2055	565497,68	1334687,93	6	2096	566039,84	1334303,77	7	2136	564265,01	1331014,20	7	2177	563363,02	1330611,40	7	2218	563565,72	1330235,38
6	2056	565503,40	1334684,11	6	2097	566046,88	1334283,60	7	2137	564259,73	1331017,29	7	2178	563359,41	1330609,93	7	2219	563610,89	1330251,35
6	2057	565519,67	1334673,22	6	2098	566047,03	1334283,17	7	2138	564254,36	1331020,62	7	2179	563356,90	1330602,70	7	2220	563623,17	1330255,87
6	2058	565539,20	1334658,79	6	2099	566052,23	1334270,31	7	2139	564246,57	1331025,75	7	2180	563329,26	1330599,46	7	2221	563682,52	1330277,71
6	2059	565601,76	1334609,44	6	2100	566057,46	1334259,69	7	2140	564235,60	1331034,10	7	2181	563322,45	1330595,27	7	2222	563686,12	1330200,46
6	2060	565637,73	1334580,39	6	2101	566062,57	1334251,22	7	2141	564233,80	1331035,63	7	2182	563319,45	1330592,69	7	2223	563692,12	1330071,93
6	2061	565643,14	1334576,39	6	2102	566068,52	1334243,21	7	2142	564228,20	1331040,41	7	2183	563317,70	1330590,44	7	2224	563694,87	1330013,07

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
7	2225	563705,49	1329785,55	8	2265	562693,34	1331084,85	8	2306	561390,52	1331510,08	9	2346	563090,10	1330529,95	9	2387	563252,61	1330794,22
7	2226	563709,21	1329705,88	8	2266	562682,54	1331096,88	8	2307	561329,57	1331518,21	9	2347	563107,96	1330541,93	9	2388	563217,16	1330694,41
7	2227	564152,85	1329627,77	8	2267	562675,88	1331102,67	8	2308	561311,56	1331520,61	9	2348	563120,01	1330550,08	9	2389	563209,89	1330673,94
7	2228	564297,21	1329602,36	8	2268	562669,91	1331106,81	8	2309	561271,46	1331525,97	9	2349	563121,97	1330551,69	9	2390	563209,79	1330673,65
7	2229	564320,03	1329658,73	8	2269	562664,74	1331109,23	8	2310	561335,24	1331301,19	9	2350	563126,95	1330557,27	9	2391	563205,94	1330662,80
7	2116	564379,32	1329805,24	8	2270	562661,19	1331110,19	8	2311	561372,85	1331171,66	9	2351	563132,15	1330566,04	9	2392	562947,07	1330580,15
8	2230	562625,42	1330200,42	8	2271	562652,52	1331111,38	8	2312	561441,62	1330934,77	9	2352	563139,07	1330580,12	9	2393	562877,78	1330510,56
8	2231	562673,69	1330335,97	8	2272	562630,72	1331113,11	8	2313	561530,30	1330629,30	9	2353	563143,14	1330586,73	9	2394	562852,53	1330470,17
8	2232	562690,77	1330383,94	8	2273	562610,28	1331116,32	8	2314	561538,37	1330601,49	9	2354	563146,95	1330591,31	9	2395	562817,02	1330370,07
8	2233	562697,25	1330402,13	8	2274	562599,72	1331118,34	8	2315	561541,06	1330592,22	9	2355	563153,67	1330597,74	9	2396	562760,88	1330206,90
8	2234	562743,15	1330525,91	8	2275	562593,85	1331120,09	8	2316	561545,59	1330576,66	9	2356	563163,12	1330605,68	9	2397	562768,19	1330207,68
8	2235	562768,76	1330561,90	8	2276	562588,37	1331122,70	8	2317	561559,24	1330529,63	9	2357	563175,57	1330614,73	9	2398	562801,14	1330214,67
8	2236	562794,11	1330597,54	8	2277	562585,44	1331124,75	8	2318	561619,91	1330545,27	9	2358	563189,38	1330623,45	9	2399	562816,44	1330240,39
8	2237	562865,20	1330677,77	8	2278	562579,87	1331129,79	8	2319	561782,47	1330587,18	9	2359	563191,60	1330624,60	9	2400	562864,09	1330280,89
8	2238	562878,62	1330708,80	8	2279	562566,38	1331143,73	8	2320	561840,01	1330600,23	9	2360	563198,82	1330626,95	9	2401	562899,49	1330311,28
8	2239	562895,99	1330750,85	8	2280	562559,72	1331149,87	8	2321	561958,21	1330627,03	9	2361	563211,44	1330629,54	9	2402	562940,01	1330343,60
8	2240	562913,28	1330799,00	8	2281	562547,36	1331161,27	8	2322	561991,69	1330634,62	9	2362	563216,21	1330631,08	9	2403	562954,33	1330354,82
8	2241	562915,85	1330824,19	8	2282	562541,67	1331167,35	8	2323	562365,80	1330721,74	9	2363	563221,91	1330634,37	9	2404	563012,29	1330431,08
8	2242	562930,66	1330969,31	8	2283	562536,71	1331174,03	8	2324	562344,15	1330532,51	9	2364	563224,52	1330636,88	9	2340	563058,95	1330492,18
8	2243	562929,56	1330989,97	8	2284	562535,13	1331176,66	8	2325	562333,13	1330436,29	9	2365	563232,68	1330649,08	10	2405	564722,64	1331070,74
8	2244	562928,86	1331003,11	8	2285	562531,40	1331183,73	8	2326	562193,08	1330395,46	9	2366	563237,37	1330655,07	10	2406	564703,54	1331154,61
8	2245	562920,43	1331029,79	8	2286	562522,10	1331204,20	8	2327	561935,95	1330320,50	9	2367	563245,95	1330663,31	10	2407	564698,71	1331175,80
8	2246	562919,02	1331042,20	8	2287	562519,65	1331210,36	8	2328	561892,91	1330307,95	9	2368	563255,03	1330671,02	10	2408	564693,53	1331198,54
8	2247	562898,18	1331043,34	8	2288	562515,23	1331222,90	8	2329	561767,65	1330061,24	9	2369	563261,01	1330675,31	10	2409	564559,26	1331282,65
8	2248	562888,72	1331043,98	8	2289	562511,88	1331230,29	8	2330	561741,28	1330009,29	9	2370	563266,08	1330678,24	10	2410	564579,73	1331304,86
8	2249	562851,63	1331046,44	8	2290	562509,01	1331234,77	8	2331	561957,17	1330075,20	9	2371	563282,41	1330684,71	10	2411	564617,37	1331345,70
8	2250	562838,91	1331048,14	8	2291	562504,33	1331240,01	8	2332	561986,27	1330084,42	9	2372	563293,45	1330688,73	10	2412	564618,88	1331359,62
8	2251	562804,04	1331054,20	8	2292	562497,45	1331245,64	8	2333	562132,63	1330130,79	9	2373	563303,48	1330693,79	10	2413	564619,48	1331372,85
8	2252	562798,51	1331054,52	8	2293	562488,18	1331251,49	8	2334	562163,80	1330140,66	9	2374	563309,24	1330697,76	10	2414	564619,12	1331380,05
8	2253	562781,85	1331053,49	8	2294	562472,17	1331260,69	8	2335	562174,41	1330144,07	9	2375	563313,68	1330702,05	10	2415	564619,04	1331381,65
8	2254	562765,13	1331051,62	8	2295	562464,78	1331265,78	8	2336	562371,74	1330207,43	9	2376	563315,59	1330703,90	10	2416	564617,86	1331387,12
8	2255	562754,16	1331051,29	8	2296	562461,56	1331268,48	8	2337	562411,72	1330220,06	9	2377	563323,66	1330714,96	10	2417	564616,36	1331389,79
8	2256	562744,92	1331051,94	8	2297	562458,24	1331271,81	8	2338	562427,98	1330218,57	9	2378	563330,44	1330725,38	10	2418	564615,50	1331390,47
8	2257	562737,60	1331053,21	8	2298	562447,73	1331284,77	8	2339	562538,82	1330208,38	9	2379	563338,50	1330737,75	10	2419	564612,75	1331391,68
8	2258	562734,67	1331054,14	8	2299	562440,78	1331294,49	8	2340	562625,42	1330200,42	9	2380	563347,01	1330749,87	10	2420	564605,34	1331393,49
8	2259	562730,38	1331055,51	8	2300	562277,14	1331391,80	9	2341	563058,95	1330492,18	9	2381	563354,53	1330759,11	10	2421	564604,41	1331393,61
8	2260	562727,89	1331056,61	8	2301	562165,87	1331406,65	9	2342	563062,56	1330497,18	9	2382	563369,23	1330777,26	10	2422	564593,97	1331394,91
8	2261	562721,24	1331060,25	8	2302	562110,63	1331414,02	9	2343	563062,94	1330497,75	9	2383	563372,23	1330781,94	10	2423	564580,51	1331396,60
8	2262	562713,25	1331065,85	8	2303	561753,14	1331461,70	9	2344	563072,93	1330512,53	9	2384	563379,56	1330795,90	10	2424	564570,28	1331398,23
8	2263	562702,29	1331075,42	8	2304	561662,10	1331473,86	9	2345	563079,76	1330521,01	9	2385	563383,07	1330804,06	10	2425	564563,20	1331399,98
8	2264	562700,31	1331077,29	8	2305	561631,35	1331477,96	9	2345	563082,17	1330523,46	9	2386	563385,79	1330811,48	10	2426	564532,48	1331409,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2427	564517,26	1331414,67	10	2468	564498,30	1331841,92	10	2509	564221,08	1332256,74	10	2550	564199,08	1332793,73	10	2591	563990,92	1333064,82
10	2428	564506,00	1331419,54	10	2469	564505,96	1331849,85	10	2510	564211,18	1332296,31	10	2551	564194,64	1332803,71	10	2592	563923,74	1333042,84
10	2429	564501,20	1331421,93	10	2470	564509,10	1331853,95	10	2511	564203,93	1332325,35	10	2552	564186,79	1332818,31	10	2593	563905,33	1333036,82
10	2430	564493,46	1331426,31	10	2471	564512,00	1331859,11	10	2512	564198,07	1332351,65	10	2553	564181,32	1332832,05	10	2594	563892,44	1333032,75
10	2431	564484,93	1331432,07	10	2472	564514,05	1331864,51	10	2513	564197,69	1332354,36	10	2554	564177,52	1332848,02	10	2595	563840,60	1333018,24
10	2432	564477,06	1331438,55	10	2473	564515,21	1331870,01	10	2514	564197,66	1332364,05	10	2555	564174,52	1332863,92	10	2596	563833,00	1333016,64
10	2433	564469,90	1331445,75	10	2474	564515,44	1331875,48	10	2515	564199,11	1332377,28	10	2556	564174,49	1332864,12	10	2597	563823,32	1333015,60
10	2434	564464,40	1331452,50	10	2475	564514,70	1331880,75	10	2516	564200,69	1332386,45	10	2557	564172,62	1332877,97	10	2598	563811,56	1333015,56
10	2435	564459,74	1331459,44	10	2476	564514,09	1331882,88	10	2517	564209,32	1332405,95	10	2558	564171,95	1332885,32	10	2599	563799,83	1333016,57
10	2436	564452,92	1331471,13	10	2477	564509,84	1331892,70	10	2518	564212,72	1332414,22	10	2559	564171,08	1332907,43	10	2600	563794,09	1333017,38
10	2437	564443,92	1331488,19	10	2478	564502,38	1331908,87	10	2519	564219,53	1332430,88	10	2560	564171,00	1332922,31	10	2601	563786,74	1333018,88
10	2438	564440,45	1331494,78	10	2479	564490,56	1331945,48	10	2520	564228,83	1332454,18	10	2561	564171,40	1332928,30	10	2602	563777,84	1333021,68
10	2439	564434,12	1331508,22	10	2480	564485,24	1331961,98	10	2521	564231,29	1332461,95	10	2562	564173,91	1332940,24	10	2603	563769,19	1333025,46
10	2440	564400,88	1331582,58	10	2481	564480,90	1331972,73	10	2522	564232,81	1332469,69	10	2563	564177,95	1332955,07	10	2604	563760,71	1333030,18
10	2441	564387,01	1331611,21	10	2482	564472,17	1331991,94	10	2523	564233,11	1332475,84	10	2564	564179,47	1332963,94	10	2605	563758,72	1333031,44
10	2442	564380,66	1331624,35	10	2483	564468,88	1331999,19	10	2524	564232,56	1332481,00	10	2565	564179,63	1332969,85	10	2606	563750,27	1333037,33
10	2443	564376,77	1331634,03	10	2484	564468,00	1332002,23	10	2525	564230,53	1332488,73	10	2566	564179,35	1332972,91	10	2607	563742,64	1333043,65
10	2444	564373,92	1331643,17	10	2485	564467,56	1332007,81	10	2526	564225,27	1332501,58	10	2567	564178,11	1332979,12	10	2608	563735,67	1333050,60
10	2445	564370,56	1331653,94	10	2486	564467,61	1332008,65	10	2527	564220,87	1332511,89	10	2568	564175,77	1332986,15	10	2609	563729,24	1333058,33
10	2446	564367,30	1331665,64	10	2487	564468,43	1332021,91	10	2528	564218,41	1332519,30	10	2569	564172,56	1332992,91	10	2610	563726,86	1333061,56
10	2447	564364,68	1331676,07	10	2488	564468,06	1332027,24	10	2529	564211,42	1332546,20	10	2570	564167,97	1333000,31	10	2611	563723,69	1333066,43
10	2448	564362,08	1331691,03	10	2489	564466,85	1332030,94	10	2530	564210,87	1332549,03	10	2571	564167,54	1333000,86	10	2612	563721,57	1333070,54
10	2449	564361,77	1331695,86	10	2490	564464,48	1332033,93	10	2531	564207,35	1332566,70	10	2572	564162,54	1333007,33	10	2613	563718,52	1333076,46
10	2450	564362,52	1331705,60	10	2491	564463,47	1332034,68	10	2532	564206,65	1332572,96	10	2573	564155,65	1333014,73	10	2614	563712,14	1333092,86
10	2451	564363,78	1331712,63	10	2492	564435,65	1332052,37	10	2533	564206,39	1332585,59	10	2574	564147,29	1333022,30	10	2615	563711,29	1333095,97
10	2452	564366,06	1331722,55	10	2493	564404,42	1332072,11	10	2534	564207,47	1332601,35	10	2575	564145,83	1333023,49	10	2616	563710,76	1333102,51
10	2453	564369,00	1331732,17	10	2494	564384,03	1332092,58	10	2535	564207,85	1332605,08	10	2576	564141,93	1333026,49	10	2617	563711,54	1333117,78
10	2454	564372,80	1331741,53	10	2495	564353,71	1332123,68	10	2536	564208,92	1332611,61	10	2577	564127,50	1333035,62	10	2618	563710,90	1333124,28
10	2455	564377,72	1331750,64	10	2496	564326,63	1332151,45	10	2537	564214,45	1332631,01	10	2578	564110,82	1333044,26	10	2619	563709,32	1333128,83
10	2456	564379,08	1331752,78	10	2497	564323,41	1332157,68	10	2538	564216,46	1332640,75	10	2579	564089,74	1333054,88	10	2620	563707,88	1333131,21
10	2457	564384,96	1331761,04	10	2498	564308,96	1332164,64	10	2539	564216,77	1332647,75	10	2580	564088,04	1333055,95	10	2621	563705,54	1333134,02
10	2458	564392,60	1331770,06	10	2499	564291,48	1332174,10	10	2540	564214,33	1332679,21	10	2581	564083,55	1333060,12	10	2622	563700,05	1333138,53
10	2459	564400,91	1331778,22	10	2500	564283,37	1332179,23	10	2541	564213,46	1332695,57	10	2582	564074,58	1333072,06	10	2623	563693,74	1333141,98
10	2460	564409,89	1331785,64	10	2501	564278,29	1332183,01	10	2542	564212,31	1332717,06	10	2583	564070,35	1333076,50	10	2624	563676,86	1333148,92
10	2461	564417,44	1331791,03	10	2502	564260,85	1332197,59	10	2543	564211,79	1332721,18	10	2584	564067,08	1333078,73	10	2625	563670,60	1333152,25
10	2462	564427,67	1331797,37	10	2503	564249,63	1332208,02	10	2544	564208,36	1332733,20	10	2585	564064,76	1333079,74	10	2626	563668,44	1333153,72
10	2463	564448,66	1331808,74	10	2504	564239,74	1332218,97	10	2545	564204,23	1332745,08	10	2586	564059,89	1333080,98	10	2627	563664,44	1333157,01
10	2464	564462,89	1331816,94	10	2505	564233,92	1332226,51	10	2546	564202,70	1332751,12	10	2587	564053,56	1333081,60	10	2628	563651,49	1333169,89
10	2465	564481,10	1331828,48	10	2506	564228,82	1332234,37	10	2547	564201,99	1332756,49	10	2588	564045,80	1333081,20	10	2629	563643,48	1333178,74
10	2466	564488,12	1331833,56	10	2507	564225,56	1332241,01	10	2548	564201,86	1332778,47	10	2589	564038,06	1333079,80	10	2630	563631,47	1333173,91
10	2467	564490,78	1331835,48	10	2508	564223,50	1332247,07	10	2549	564200,62	1332788,53	10	2590	564030,00	1333077,54	10	2631	563590,07	1333170,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2632	563420,33	1333142,78	10	2673	563988,26	1331179,00	11	2713	561498,98	1326283,93	11	2754	560980,24	1326345,94	11	2795	560332,56	1325730,10
10	2633	563331,93	1333128,55	10	2674	564022,34	1331180,78	11	2714	561473,29	1326367,24	11	2755	560975,04	1326332,42	11	2796	560331,28	1325730,05
10	2634	563322,70	1333127,01	10	2675	564054,40	1331182,47	11	2715	561463,26	1326399,80	11	2756	560967,03	1326314,77	11	2797	560307,44	1325729,00
10	2635	563308,68	1333124,68	10	2676	564055,86	1331184,03	11	2716	561447,85	1326449,76	11	2757	560957,83	1326294,48	11	2798	560299,10	1325727,96
10	2636	563293,08	1333122,08	10	2677	564067,28	1331195,12	11	2717	561445,96	1326455,89	11	2758	560954,19	1326286,46	11	2799	560291,10	1325726,10
10	2637	563275,29	1333129,35	10	2678	564076,12	1331202,07	11	2718	561433,87	1326495,13	11	2759	560950,83	1326276,86	11	2800	560282,42	1325722,94
10	2638	563268,68	1333130,31	10	2679	564078,90	1331203,73	11	2719	561428,76	1326511,70	11	2760	560947,50	1326264,07	11	2801	560274,39	1325719,03
10	2639	563219,47	1333137,45	10	2680	564081,06	1331204,78	11	2720	561381,63	1326664,57	11	2761	560943,16	1326248,20	11	2802	560265,21	1325713,46
10	2640	563064,79	1333115,43	10	2681	564091,91	1331210,04	11	2721	561368,40	1326660,32	11	2762	560939,55	1326239,14	11	2803	560255,08	1325706,23
10	2641	563094,77	1332940,22	10	2682	564101,03	1331213,17	11	2722	561285,00	1326632,62	11	2763	560936,41	1326233,45	11	2804	560234,31	1325689,67
10	2642	563095,90	1332933,64	10	2683	564105,67	1331214,16	11	2723	561264,47	1326625,36	11	2764	560925,27	1326216,49	11	2805	560217,34	1325674,76
10	2643	563097,00	1332927,01	10	2684	564108,41	1331214,52	11	2724	561228,15	1326612,51	11	2765	560909,98	1326193,20	11	2806	560182,08	1325640,38
10	2644	563109,37	1332852,06	10	2685	564114,62	1331214,70	11	2725	561226,28	1326611,80	11	2766	560903,84	1326183,84	11	2807	560172,88	1325632,39
10	2645	563115,89	1332769,72	10	2686	564122,50	1331213,86	11	2726	561212,30	1326606,48	11	2767	560897,10	1326173,57	11	2808	560168,43	1325629,24
10	2646	563184,33	1332766,81	10	2687	564130,40	1331212,11	11	2727	561177,47	1326592,68	11	2768	560865,73	1326125,44	11	2809	560161,83	1325625,78
10	2647	563082,88	1332435,99	10	2688	564139,79	1331209,12	11	2728	561116,10	1326567,55	11	2769	560827,78	1326067,22	11	2810	560142,63	1325617,51
10	2648	563077,81	1332419,46	10	2689	564142,19	1331208,12	11	2729	561075,32	1326550,14	11	2770	560810,43	1326039,62	11	2811	560136,31	1325613,77
10	2649	563075,81	1332412,94	10	2690	564149,81	1331203,70	11	2730	561068,41	1326547,04	11	2771	560794,01	1326012,04	11	2812	560130,92	1325609,01
10	2650	563077,00	1332412,53	10	2691	564159,60	1331196,30	11	2731	561055,73	1326540,60	11	2772	560775,14	1325978,79	11	2813	560128,68	1325606,12
10	2651	563057,74	1332293,27	10	2692	564168,50	1331188,45	11	2732	561045,54	1326534,45	11	2773	560760,72	1325953,40	11	2814	560123,28	1325597,52
10	2652	563043,94	1332194,78	10	2693	564220,28	1331191,16	11	2733	561035,62	1326527,36	11	2774	560717,70	1325880,49	11	2815	560119,10	1325589,87
10	2653	563325,09	1332130,51	10	2694	564237,36	1331192,06	11	2734	561027,81	1326520,87	11	2775	560713,65	1325874,12	11	2816	560116,11	1325584,41
10	2654	563446,35	1332102,78	10	2695	564243,87	1331190,44	11	2735	561021,38	1326514,37	11	2776	560706,29	1325864,09	11	2817	560096,37	1325544,30
10	2655	563460,60	1331969,72	10	2696	564380,58	1331156,26	11	2736	561016,39	1326507,90	11	2777	560698,06	1325854,76	11	2818	560092,77	1325537,78
10	2656	563467,41	1331906,24	10	2405	564722,64	1331070,74	11	2737	561012,26	1326501,00	11	2778	560690,54	1325847,65	11	2819	560080,24	1325516,19
10	2657	563188,83	1331681,81	11	2697	560852,63	1325509,80	11	2738	561009,00	1326493,73	11	2779	560684,10	1325842,48	11	2820	560071,96	1325501,90
10	2658	563184,30	1331678,16	11	2698	561086,27	1325648,70	11	2739	561006,62	1326486,17	11	2780	560629,18	1325803,49	11	2821	560060,42	1325482,86
10	2659	563236,66	1331599,80	11	2699	561106,92	1325660,98	11	2740	561005,27	1326479,49	11	2781	560622,29	1325798,38	11	2822	560051,64	1325469,55
10	2660	563249,60	1331579,96	11	2700	561169,81	1325698,36	11	2741	561005,24	1326478,37	11	2782	560589,74	1325772,79	11	2823	560042,81	1325457,88
10	2661	563257,09	1331568,48	11	2701	561254,82	1325748,90	11	2742	561005,11	1326472,28	11	2783	560575,01	1325762,32	11	2824	560033,10	1325446,90
10	2662	563294,29	1331511,46	11	2702	561260,65	1325752,38	11	2743	561006,20	1326461,23	11	2784	560564,50	1325755,83	11	2825	560026,76	1325440,71
10	2663	563313,70	1331484,04	11	2703	561271,01	1325758,53	11	2744	561006,10	1326458,18	11	2785	560557,14	1325752,29	11	2826	560014,71	1325430,37
10	2664	563317,49	1331455,39	11	2704	561274,87	1325760,82	11	2745	561006,02	1326455,76	11	2786	560549,52	1325749,85	11	2827	560012,26	1325428,49
10	2665	563334,91	1331323,58	11	2705	561289,71	1325769,96	11	2746	561001,13	1326421,66	11	2787	560540,13	1325748,07	11	2828	560000,60	1325419,57
10	2666	563347,14	1331230,99	11	2706	561345,35	1325804,19	11	2747	560997,55	1326403,53	11	2788	560530,54	1325747,21	11	2829	559971,66	1325399,12
10	2667	563348,41	1331221,39	11	2707	561452,66	1325868,76	11	2748	560996,87	1326400,13	11	2789	560511,12	1325746,78	11	2830	559960,33	1325391,99
10	2668	563373,56	1331031,11	11	2708	561559,83	1325933,24	11	2749	560995,48	1326394,70	11	2790	560498,28	1325746,29	11	2831	559945,41	1325384,15
10	2669	563616,20	1331100,67	11	2709	561573,23	1325941,31	11	2750	560994,13	1326389,43	11	2791	560464,31	1325744,24	11	2832	559928,05	1325374,95
10	2670	563665,87	1331118,71	11	2710	561599,69	1325957,22	11	2751	560992,14	1326382,64	11	2792	560439,77	1325742,40	11	2833	559918,66	1325368,93
10	2671	563805,46	1331169,42	11	2711	561557,69	1326093,48	11	2752	560989,43	1326373,37	11	2793	560400,16	1325737,71	11	2834	559909,98	1325361,91
10	2672	563810,95	1331169,70	11	2712	561532,75	1326174,35	11	2753	560987,38	1326367,25	11	2794	560342,20	1325730,85	11	2835	559905,98	1325357,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2836	559903,78	1325355,37	11	2877	559408,06	1324721,31	12	2917	559335,57	1324793,03	12	2958	559889,14	1325467,64	12	2999	559906,37	1326116,08
11	2837	559898,85	1325348,26	11	2878	559391,03	1324704,54	12	2918	559387,85	1324864,28	12	2959	559892,44	1325469,85	12	3000	559903,25	1326126,04
11	2838	559894,77	1325340,66	11	2879	559382,09	1324696,59	12	2919	559438,03	1324932,24	12	2960	559927,41	1325491,45	12	3001	559898,21	1326143,60
11	2839	559886,39	1325322,23	11	2880	559349,32	1324669,58	12	2920	559445,36	1324942,97	12	2961	559953,04	1325506,57	12	3002	559896,06	1326155,37
11	2840	559882,37	1325314,55	11	2881	559316,18	1324643,25	12	2921	559454,71	1324958,39	12	2962	559976,66	1325538,37	12	3003	559895,58	1326161,28
11	2841	559859,46	1325278,52	11	2882	559292,13	1324625,90	12	2922	559472,66	1324989,72	12	2963	560016,81	1325588,65	12	3004	559895,50	1326165,67
11	2842	559841,47	1325251,89	11	2883	559270,25	1324611,26	12	2923	559477,40	1324997,39	12	2964	560003,32	1325597,28	12	3005	559895,96	1326175,38
11	2843	559838,65	1325247,60	11	2884	559246,06	1324593,55	12	2924	559515,56	1325055,39	12	2965	560002,32	1325597,88	12	3006	559897,55	1326187,59
11	2844	559825,64	1325229,27	11	2885	559232,62	1324581,36	12	2925	559531,03	1325077,64	12	2966	559951,53	1325670,24	12	3007	559900,63	1326202,20
11	2845	559821,19	1325223,90	11	2886	559212,29	1324562,28	12	2926	559552,48	1325106,83	12	2967	559947,15	1325673,42	12	3008	559900,79	1326202,75
11	2846	559817,83	1325220,07	11	2887	559176,96	1324525,82	12	2927	559578,14	1325140,63	12	2968	559936,00	1325682,35	12	3009	559904,57	1326216,62
11	2847	559799,73	1325197,51	11	2888	559153,40	1324500,70	12	2928	559587,56	1325155,52	12	2969	559926,23	1325691,40	12	3010	559912,45	1326241,82
11	2848	559792,49	1325189,60	11	2889	559299,82	1324584,67	12	2929	559602,37	1325177,40	12	2970	559918,90	1325699,68	12	3011	559924,19	1326284,61
11	2849	559785,94	1325183,75	11	2890	559325,01	1324599,13	12	2930	559615,78	1325195,73	12	2971	559914,46	1325706,36	12	3012	559930,30	1326308,33
11	2850	559778,74	1325178,80	11	2891	559327,33	1324600,46	12	2931	559628,52	1325211,61	12	2972	559912,93	1325709,63	12	3013	559931,89	1326316,01
11	2851	559774,04	1325176,38	11	2892	559330,40	1324602,22	12	2932	559630,71	1325214,05	12	2973	559908,37	1325721,74	12	3014	559933,23	1326326,63
11	2852	559758,12	1325169,82	11	2893	559359,47	1324618,89	12	2933	559634,87	1325218,67	12	2974	559902,80	1325738,74	12	3015	559935,63	1326353,39
11	2853	559740,90	1325162,71	11	2894	559374,33	1324742,13	12	2934	559639,67	1325224,01	12	2975	559899,28	1325752,56	12	3016	559937,58	1326363,88
11	2854	559726,97	1325157,61	11	2895	559667,18	1324799,25	12	2935	559648,82	1325232,83	12	2976	559897,31	1325763,13	12	3017	559939,04	1326369,03
11	2855	559720,00	1325155,06	11	2896	559673,77	1324803,30	12	2936	559655,90	1325238,53	12	2977	559895,83	1325772,28	12	3018	559942,52	1326378,70
11	2856	559711,28	1325151,10	11	2897	559712,77	1324827,29	12	2937	559660,98	1325241,85	12	2978	559893,48	1325789,80	12	3019	559949,76	1326394,81
11	2857	559705,73	1325147,73	11	2898	559728,22	1324836,42	12	2938	559672,56	1325247,08	12	2979	559893,09	1325801,45	12	3020	559968,81	1326431,60
11	2858	559700,22	1325143,09	11	2899	559746,91	1324847,47	12	2939	559686,02	1325251,70	12	2980	559893,48	1325807,26	12	3021	559973,79	1326442,41
11	2859	559695,30	1325137,29	11	2900	559977,18	1324983,66	12	2940	559704,13	1325256,93	12	2981	559895,93	1325826,11	12	3022	559982,90	1326463,54
11	2860	559691,12	1325130,89	11	2901	560039,13	1325020,30	12	2941	559721,09	1325261,18	12	2982	559896,82	1325833,01	12	3023	559989,41	1326480,31
11	2861	559680,92	1325112,19	11	2902	560074,44	1325041,18	12	2942	559733,76	1325274,58	12	2983	559898,86	1325845,61	12	3024	559993,46	1326493,76
11	2862	559676,78	1325105,75	11	2903	560282,04	1325163,66	12	2943	559738,71	1325280,60	12	2984	559902,37	1325865,90	12	3025	559994,93	1326500,46
11	2863	559658,92	1325081,07	11	2904	560415,89	1325242,63	12	2944	559759,72	1325308,73	12	2985	559905,08	1325881,59	12	3026	559995,19	1326502,43
11	2864	559607,97	1325010,61	11	2905	560488,02	1325286,94	12	2945	559761,73	1325311,43	12	2986	559912,47	1325925,50	12	3027	559995,11	1326509,16
11	2865	559598,12	1324996,50	11	2906	560491,51	1325289,08	12	2946	559776,88	1325333,09	12	2987	559920,69	1325975,97	12	3028	559993,51	1326519,25
11	2866	559582,82	1324973,13	11	2907	560557,97	1325329,91	12	2947	559781,61	1325340,54	12	2988	559921,87	1325985,17	12	3029	559990,45	1326531,21
11	2867	559574,62	1324960,61	11	2908	560624,69	1325370,89	12	2948	559799,94	1325373,77	12	2989	559923,19	1326006,08	12	3030	559987,35	1326540,83
11	2868	559544,25	1324911,78	11	2909	560715,40	1325426,90	12	2949	559808,38	1325389,10	12	2990	559923,78	1326034,07	12	3031	559931,83	1326469,44
11	2869	559527,58	1324884,12	11	2910	560800,07	1325479,19	12	2950	559820,57	1325409,97	12	2991	559924,37	1326048,03	12	3032	559769,56	1326258,80
11	2870	559521,23	1324873,57	11	2911	560852,63	1325509,80	12	2951	559824,21	1325415,15	12	2992	559925,99	1326059,90	12	3033	559711,38	1326270,39
11	2871	559469,93	1324808,82	12	2912	559226,80	1324701,17	12	2952	559828,50	1325421,27	12	2993	559926,28	1326065,40	12	3034	559673,11	1326286,02
11	2872	559463,26	1324793,80	12	2913	559277,98	1324740,83	12	2953	559833,03	1325426,60	12	2994	559925,99	1326068,88	12	3035	559672,15	1326348,87
11	2873	559454,70	1324776,98	12	2914	559301,07	1324758,71	12	2954	559841,25	1325434,46	12	2995	559924,59	1326075,50	12	3036	559671,20	1326410,33
11	2874	559446,86	1324764,38	12	2915	559310,74	1324766,72	12	2955	559844,94	1325437,34	12	2996	559921,38	1326084,08	12	3037	559670,77	1326438,47
11	2875	559442,91	1324759,43	12	2916	559321,79	1324777,06	12	2956	559849,26	1325440,70	12	2997	559915,03	1326096,71	12	3038	559636,56	1326454,03
11	2876	559432,27	1324747,61	12	2916	559329,95	1324785,95	12	2957	559874,42	1325457,75	12	2998	559908,77	1326109,49	12	3039	559586,12	1326477,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3040	559585,27	1326477,47	12	3081	558756,82	1325993,08	12	3122	558366,43	1325528,58	12	3163	558206,28	1324871,58	12	3204	558197,30	1324287,99
12	3041	559485,04	1326523,30	12	3082	558747,90	1325980,54	12	3123	558369,63	1325507,65	12	3164	558215,90	1324824,76	12	3205	558198,08	1324281,70
12	3042	559437,44	1326545,81	12	3083	558709,94	1325931,62	12	3124	558372,78	1325487,11	12	3165	558221,52	1324795,39	12	3206	558198,63	1324267,58
12	3043	559395,92	1326424,50	12	3084	558684,90	1325895,78	12	3125	558361,44	1325423,23	12	3166	558227,11	1324764,44	12	3207	558198,01	1324252,58
12	3044	559349,36	1326288,51	12	3085	558665,17	1325867,54	12	3126	558360,86	1325422,64	12	3167	558235,40	1324721,31	12	3208	558196,81	1324241,38
12	3045	559348,78	1326286,81	12	3086	558647,01	1325841,49	12	3127	558353,84	1325414,41	12	3168	558236,89	1324709,27	12	3209	558195,97	1324235,47
12	3046	559346,74	1326287,99	12	3087	558636,26	1325826,25	12	3128	558348,61	1325406,67	12	3169	558237,13	1324698,86	12	3210	558193,19	1324219,83
12	3047	559308,60	1326310,06	12	3088	558627,74	1325815,16	12	3129	558345,90	1325400,45	12	3170	558236,40	1324686,31	12	3211	558189,38	1324204,44
12	3048	559305,09	1326312,07	12	3089	558620,14	1325806,86	12	3130	558345,45	1325397,63	12	3171	558234,51	1324671,64	12	3212	558188,80	1324202,68
12	3049	559285,45	1326323,35	12	3090	558613,76	1325801,11	12	3131	558345,95	1325392,63	12	3172	558231,09	1324652,82	12	3213	558185,18	1324191,77
12	3050	559257,84	1326339,21	12	3091	558607,73	1325796,65	12	3132	558347,74	1325386,84	12	3173	558228,23	1324643,01	12	3214	558181,01	1324181,74
12	3051	559210,63	1326366,31	12	3092	558599,38	1325791,70	12	3133	558352,94	1325375,22	12	3174	558222,38	1324629,24	12	3215	558176,54	1324173,15
12	3052	559233,00	1326472,46	12	3093	558588,45	1325786,55	12	3134	558355,88	1325366,38	12	3175	558215,83	1324616,34	12	3216	558169,02	1324161,68
12	3053	559225,77	1326462,78	12	3094	558585,81	1325785,51	12	3135	558356,27	1325363,40	12	3176	558208,31	1324603,07	12	3217	558156,83	1324145,54
12	3054	559214,83	1326448,89	12	3095	558568,20	1325778,57	12	3136	558357,00	1325349,00	12	3177	558201,77	1324596,36	12	3218	558151,37	1324139,79
12	3055	559189,67	1326419,37	12	3096	558536,53	1325766,43	12	3137	558356,88	1325335,87	12	3178	558196,86	1324589,71	12	3219	558138,24	1324128,98
12	3056	559174,59	1326402,46	12	3097	558522,19	1325760,25	12	3138	558355,86	1325325,39	12	3179	558195,86	1324587,62	12	3220	558133,83	1324124,22
12	3057	559153,97	1326379,36	12	3098	558505,61	1325752,58	12	3139	558354,37	1325317,64	12	3180	558177,98	1324539,18	12	3221	558132,09	1324121,60
12	3058	559147,73	1326372,66	12	3099	558496,15	1325748,21	12	3140	558351,99	1325308,92	12	3181	558170,41	1324518,30	12	3222	558131,02	1324119,13
12	3059	559140,31	1326364,70	12	3100	558483,12	1325742,92	12	3141	558348,18	1325298,21	12	3182	558170,09	1324516,74	12	3223	558130,58	1324115,37
12	3060	559108,69	1326332,05	12	3101	558477,46	1325741,32	12	3142	558343,37	1325287,92	12	3183	558170,46	1324514,13	12	3224	558131,33	1324111,55
12	3061	559077,79	1326301,28	12	3102	558469,30	1325739,86	12	3143	558338,52	1325279,67	12	3184	558172,35	1324510,80	12	3225	558133,06	1324107,66
12	3062	559046,48	1326270,75	12	3103	558456,86	1325738,51	12	3144	558334,04	1325273,31	12	3185	558176,04	1324506,77	12	3226	558137,02	1324101,72
12	3063	559044,29	1326268,62	12	3104	558445,76	1325737,83	12	3145	558328,13	1325266,64	12	3186	558176,37	1324506,41	12	3227	558144,90	1324092,22
12	3064	559020,70	1326245,46	12	3105	558444,88	1325731,47	12	3146	558320,31	1325259,78	12	3187	558181,26	1324500,99	12	3228	558147,14	1324089,51
12	3065	559003,62	1326228,71	12	3106	558440,20	1325704,39	12	3147	558310,02	1325251,71	12	3188	558182,72	1324498,35	12	3229	558152,53	1324082,24
12	3066	558957,51	1326187,15	12	3107	558438,42	1325696,81	12	3148	558304,07	1325247,04	12	3189	558186,20	1324489,52	12	3230	558155,34	1324076,98
12	3067	558943,24	1326174,45	12	3108	558435,12	1325687,08	12	3149	558296,77	1325239,96	12	3190	558193,57	1324469,47	12	3231	558156,64	1324072,75
12	3068	558902,72	1326138,43	12	3109	558431,36	1325679,34	12	3150	558293,57	1325235,97	12	3191	558197,52	1324455,77	12	3232	558156,91	1324069,56
12	3069	558894,50	1326131,93	12	3110	558425,91	1325670,49	12	3151	558283,72	1325221,35	12	3192	558199,63	1324445,32	12	3233	558156,52	1324050,74
12	3070	558884,11	1326125,24	12	3111	558418,62	1325660,60	12	3152	558280,01	1325215,11	12	3193	558200,62	1324434,86	12	3234	558156,19	1324045,67
12	3071	558867,69	1326116,30	12	3112	558407,30	1325646,89	12	3153	558268,55	1325192,71	12	3194	558200,39	1324424,47	12	3235	558155,94	1324041,92
12	3072	558845,81	1326104,28	12	3113	558394,05	1325633,18	12	3154	558264,47	1325186,14	12	3195	558199,50	1324416,80	12	3236	558155,55	1324035,97
12	3073	558835,51	1326097,31	12	3114	558383,12	1325623,48	12	3155	558259,44	1325179,50	12	3196	558196,74	1324403,77	12	3237	558153,91	1324024,53
12	3074	558830,64	1326093,40	12	3115	558379,03	1325621,64	12	3156	558254,46	1325172,91	12	3197	558195,50	1324399,40	12	3238	558153,01	1324020,77
12	3075	558824,97	1326088,32	12	3116	558375,80	1325619,90	12	3157	558243,87	1325160,44	12	3198	558187,39	1324370,86	12	3239	558151,62	1324014,95
12	3076	558815,81	1326079,06	12	3117	558375,15	1325618,88	12	3158	558241,18	1325062,29	12	3199	558185,09	1324359,73	12	3240	558148,31	1324005,72
12	3077	558807,32	1326069,19	12	3118	558372,37	1325610,08	12	3159	558212,29	1324996,92	12	3200	558184,06	1324347,38	12	3241	558145,43	1323999,83
12	3078	558799,47	1326058,79	12	3119	558370,81	1325600,70	12	3160	558197,97	1324891,42	12	3201	558184,17	1324343,74	12	3242	558133,25	1323980,80
12	3079	558790,07	1326044,97	12	3120	558369,37	1325581,83	12	3161	558199,84	1324887,74	12	3202	558187,34	1324325,38	12	3243	558125,25	1323967,92
12	3080	558773,04	1326018,40	12	3121	558365,45	1325530,70	12	3162	558205,16	1324875,45	12	3203	558194,53	1324300,50	12	3244	558118,38	1323954,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3245	558109,19	1323937,40	12	3286	558296,81	1323843,29	12	3327	558683,73	1324298,72	13	3367	560783,79	1326179,01	13	3408	561221,55	1326716,25
12	3246	558105,67	1323929,67	12	3287	558303,34	1323850,01	12	3328	558700,14	1324314,16	13	3368	560810,10	1326219,55	13	3409	561261,65	1326727,31
12	3247	558102,28	1323921,37	12	3288	558309,22	1323857,33	12	3329	558720,51	1324332,14	13	3369	560834,87	1326259,65	13	3410	561271,64	1326730,35
12	3248	558097,07	1323906,85	12	3289	558313,17	1323863,19	12	3330	558724,85	1324335,94	13	3370	560838,13	1326265,27	13	3411	561282,23	1326734,06
12	3249	558092,72	1323893,32	12	3290	558322,43	1323881,08	12	3331	558726,43	1324337,30	13	3371	560843,07	1326273,76	13	3412	561298,57	1326740,59
12	3250	558089,94	1323884,66	12	3291	558337,45	1323916,22	12	3332	558736,11	1324345,64	13	3372	560846,73	1326280,08	13	3413	561323,39	1326751,48
12	3251	558084,14	1323865,16	12	3292	558341,06	1323922,94	12	3333	558745,83	1324354,04	13	3373	560850,08	1326288,70	13	3414	561350,86	1326764,39
12	3252	558080,35	1323848,49	12	3293	558346,74	1323932,79	12	3334	558747,01	1324354,91	13	3374	560851,95	1326298,51	13	3415	561308,01	1326903,39
12	3253	558079,07	1323840,14	12	3294	558358,90	1323952,93	12	3335	558753,50	1324359,69	13	3375	560853,30	1326305,18	13	3416	561295,29	1326945,41
12	3254	558078,84	1323836,19	12	3295	558360,15	1323955,01	12	3336	558758,51	1324363,39	13	3376	560854,58	1326311,55	13	3417	561248,90	1327098,62
12	3255	558079,43	1323829,57	12	3296	558369,96	1323969,28	12	3337	558765,22	1324367,56	13	3377	560855,68	1326314,66	13	3418	561164,44	1327049,91
12	3256	558080,98	1323822,94	12	3297	558373,67	1323973,98	12	3338	558790,24	1324381,37	13	3378	560871,04	1326347,51	13	3419	560872,20	1326881,37
12	3257	558083,72	1323814,69	12	3298	558378,03	1323979,52	12	3339	558835,88	1324405,08	13	3379	560874,42	1326354,74	13	3420	560765,27	1326819,69
12	3258	558088,41	1323803,42	12	3299	558385,95	1323988,34	12	3340	558851,69	1324412,97	13	3380	560882,89	1326373,77	13	3421	560730,86	1326799,85
12	3259	558092,51	1323795,66	12	3300	558398,01	1324001,80	12	3341	558883,96	1324429,07	13	3381	560891,35	1326395,78	13	3422	560650,79	1326753,67
12	3260	558099,19	1323785,50	12	3301	558400,36	1324004,18	12	3342	558920,69	1324447,39	13	3382	560897,15	1326414,05	13	3423	560595,70	1326723,06
12	3261	558102,63	1323780,97	12	3302	558416,60	1324020,62	12	3343	558926,98	1324450,34	13	3383	560899,47	1326423,37	13	3424	560540,69	1326692,49
12	3262	558109,53	1323773,69	12	3303	558431,01	1324034,33	12	3344	558955,62	1324464,72	13	3384	560900,87	1326430,81	13	3425	560509,62	1326675,23
12	3263	558119,98	1323764,37	12	3304	558457,71	1324058,49	12	3345	558973,88	1324475,19	13	3385	560902,35	1326443,77	13	3426	560507,67	1326674,14
12	3264	558124,60	1323759,61	12	3305	558470,68	1324069,69	12	3346	558978,80	1324478,47	13	3386	560904,52	1326476,38	13	3427	560505,50	1326672,90
12	3265	558125,79	1323758,05	12	3306	558489,57	1324084,50	12	3347	559002,02	1324494,47	13	3387	560905,28	1326482,87	13	3428	560447,52	1326639,63
12	3266	558128,45	1323753,29	12	3307	558517,30	1324104,94	12	3348	559012,29	1324501,55	13	3388	560907,72	1326500,66	13	3429	560443,04	1326612,27
12	3267	558131,26	1323746,04	12	3308	558530,70	1324115,79	12	3349	559028,93	1324513,85	13	3389	560908,38	1326504,63	13	3430	560436,32	1326577,64
12	3268	558135,04	1323733,26	12	3309	558544,63	1324128,28	12	3350	559041,63	1324524,47	13	3390	560910,77	1326518,98	13	3431	560433,96	1326567,94
12	3269	558138,66	1323721,65	12	3310	558559,72	1324142,88	12	3351	559050,63	1324533,05	13	3391	560913,79	1326531,96	13	3432	560429,26	1326550,87
12	3270	558141,19	1323716,36	12	3311	558561,29	1324144,41	12	3352	559064,88	1324549,13	13	3392	560917,88	1326544,80	13	3433	560428,42	1326547,81
12	3271	558143,53	1323713,81	12	3312	558581,33	1324165,37	12	3353	559080,17	1324568,21	13	3393	560920,99	1326552,44	13	3434	560424,86	1326534,86
12	3272	558145,54	1323713,14	12	3313	558585,29	1324169,78	12	3354	559087,09	1324576,84	13	3394	560921,82	1326554,22	13	3435	560418,46	1326516,03
12	3273	558147,02	1323713,37	12	3314	558600,80	1324186,99	12	3355	559094,93	1324585,70	13	3395	560925,70	1326561,14	13	3436	560414,68	1326506,85
12	3274	558150,38	1323715,04	12	3315	558617,09	1324206,83	12	3356	559118,74	1324611,40	13	3396	560931,26	1326568,66	13	3437	560392,53	1326458,68
12	3275	558155,21	1323719,00	12	3316	558619,87	1324210,22	12	3357	559135,07	1324627,55	13	3397	560937,62	1326575,51	13	3438	560369,15	1326409,43
12	3276	558161,81	1323726,52	12	3317	558630,62	1324224,52	12	3358	559143,74	1324635,09	13	3398	560945,76	1326582,88	13	3439	560366,28	1326403,38
12	3277	558169,21	1323736,41	12	3318	558636,32	1324233,16	12	3359	559151,60	1324641,45	13	3399	560958,14	1326592,76	13	3440	560349,13	1326367,25
12	3278	558177,49	1323747,46	12	3319	558638,78	1324237,66	12	3360	559168,33	1324654,98	13	3400	560981,75	1326610,72	13	3441	560343,39	1326355,14
12	3279	558184,90	1323756,08	12	3320	558645,70	1324250,31	12	3361	559175,14	1324660,48	13	3401	560996,24	1326620,66	13	3442	560310,41	1326286,56
12	3280	558188,72	1323759,71	12	3321	558648,45	1324254,96	12	2911	559226,80	1324701,17	13	3402	561008,28	1326627,84	13	3443	560290,48	1326245,59
12	3281	558214,92	1323782,21	12	3322	558655,64	1324267,12	13	3362	560703,99	1326055,66	13	3403	561017,69	1326632,64	13	3444	560288,65	1326242,07
12	3282	558228,75	1323793,49	12	3323	558659,55	1324272,34	13	3363	560718,97	1326081,30	13	3404	561062,59	1326653,06	13	3445	560278,00	1326221,61
12	3283	558256,62	1323813,23	12	3324	558671,19	1324285,77	13	3364	560741,39	1326116,49	13	3405	561095,60	1326667,18	13	3446	560267,34	1326202,83
12	3284	558274,15	1323825,64	12	3325	558674,06	1324288,74	13	3365	560750,42	1326129,72	13	3406	561175,61	1326699,86	13	3447	560257,32	1326186,81
12	3285	558290,46	1323837,79	12	3326	558682,93	1324297,90	13	3366	560766,93	1326153,93	13	3407	561197,73	1326708,41	13	3448	560246,53	1326171,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3449	560236,54	1326158,42	13	3490	560210,81	1325799,70	14	3530	560238,59	1326366,81	14	3571	559996,61	1326172,21	15	3611	560151,63	1331424,17
13	3450	560227,63	1326148,09	13	3491	560222,34	1325807,70	14	3531	560268,60	1326429,33	14	3572	559996,11	1326166,01	15	3612	560157,92	1331445,98
13	3451	560214,19	1326134,38	13	3492	560234,59	1325814,85	14	3532	560319,37	1326538,67	14	3573	559996,55	1326161,18	15	3613	560175,14	1331466,95
13	3452	560198,04	1326119,94	13	3493	560242,37	1325818,63	14	3533	560321,85	1326544,56	14	3574	559997,52	1326157,67	15	3614	560182,24	1331480,79
13	3453	560168,86	1326095,71	13	3494	560248,61	1325821,07	14	3534	560324,08	1326550,73	14	3575	560007,06	1326133,49	15	3615	560181,25	1331511,27
13	3454	560132,49	1326065,82	13	3495	560257,91	1325823,63	14	3535	560326,76	1326558,17	14	3576	560015,87	1326111,79	15	3616	560179,73	1331528,60
13	3455	560107,12	1326045,82	13	3496	560269,72	1325825,63	14	3536	560332,07	1326575,32	14	3577	560016,45	132610,78	15	3617	560187,28	1331545,80
13	3456	560102,27	1326041,99	13	3497	560288,81	1325827,68	14	3537	560333,39	1326579,59	14	3578	560017,86	1326109,50	15	3618	560231,31	1331566,35
13	3457	560095,80	1326037,69	13	3498	560324,92	1325831,44	14	3538	560338,78	1326599,13	14	3579	560020,10	1326108,96	15	3619	560254,80	1331587,74
13	3458	560087,11	1326033,42	13	3499	560369,62	1325836,10	14	3539	560244,40	1326642,82	14	3580	560022,78	1326109,40	15	3620	560257,74	1331601,16
13	3459	560059,60	1326022,63	13	3500	560426,55	1325841,66	14	3540	560232,04	1326648,54	14	3581	560026,40	1326110,93	15	3621	560008,20	1331634,91
13	3460	560050,84	1326017,86	13	3501	560443,13	1325842,50	14	3541	560161,59	1326681,15	14	3582	560032,24	1326114,64	15	3622	560000,18	1331636,10
13	3461	560046,69	1326014,96	13	3502	560461,60	1325842,36	14	3542	560112,56	1326576,92	14	3583	560042,80	1326122,89	15	3623	559872,62	1331654,95
13	3462	560041,10	1326010,35	13	3503	560486,26	1325842,25	14	3543	560082,54	1326568,91	14	3584	560087,03	1326157,51	15	3624	559837,92	1331660,08
13	3463	560034,74	1326004,06	13	3504	560501,58	1325843,27	14	3544	560089,06	1326546,08	14	3585	560120,50	1326183,44	15	3625	559655,89	1331683,57
13	3464	560029,96	1325998,04	13	3505	560513,78	1325845,19	14	3545	560091,00	1326537,30	14	3586	560136,23	1326197,02	15	3626	559595,08	1331605,21
13	3465	560026,63	1325992,50	13	3506	560522,87	1325847,50	14	3546	560091,93	1326531,64	14	3587	560143,66	1326204,41	15	3627	559507,80	1331492,76
13	3466	560024,17	1325986,62	13	3507	560529,12	1325849,87	14	3547	560093,82	1326516,71	14	3588	560151,31	1326213,62	15	3628	559489,40	1331469,05
13	3467	560022,91	1325981,47	13	3508	560535,45	1325853,29	14	3548	560094,60	1326501,99	14	3524	560158,69	1326224,71	15	3629	559586,76	1331234,27
13	3468	560005,44	1325875,13	13	3509	560542,75	1325858,55	14	3549	560094,61	1326501,77	15	3589	559971,86	1331086,97	15	3630	559593,59	1331217,79
13	3469	559993,73	1325804,55	13	3510	560550,87	1325865,90	14	3550	560094,25	1326489,43	15	3590	559983,06	1331109,40	15	3631	559597,19	1331209,12
13	3470	559992,86	1325798,78	13	3511	560554,83	1325870,04	14	3551	560093,17	1326479,69	15	3591	559970,03	1331120,31	15	3632	559621,92	1331149,46
13	3471	559992,00	1325789,28	13	3512	560564,96	1325880,61	14	3552	560090,33	1326466,51	15	3592	559943,18	1331143,38	15	3633	559642,17	1331091,30
13	3472	559992,10	1325781,65	13	3513	560574,15	1325889,56	14	3553	560088,69	1326461,44	15	3593	559927,79	1331186,59	15	3634	559655,50	1331052,99
13	3473	559993,02	1325775,14	13	3514	560579,72	1325894,14	14	3554	560086,51	1326454,70	15	3594	559915,09	1331228,10	15	3635	559665,13	1331019,21
13	3474	559994,58	1325769,82	13	3515	560587,53	1325899,37	14	3555	560081,76	1326443,11	15	3595	559914,33	1331236,33	15	3636	559686,75	1330943,61
13	3475	559996,98	1325764,84	13	3516	560602,89	1325907,89	14	3556	560074,36	1326427,89	15	3596	559911,74	1331264,17	15	3637	559768,53	1330930,03
13	3476	559999,73	1325761,01	13	3517	560614,62	1325914,78	14	3557	560055,91	1326394,02	15	3597	559907,85	1331319,37	15	3638	559779,20	1330927,57
13	3477	560014,37	1325745,41	13	3518	560622,22	1325920,46	14	3558	560046,37	1326375,01	15	3598	559903,76	1331360,00	15	3639	559828,27	1330916,27
13	3478	560044,83	1325712,80	13	3519	560627,55	1325925,77	14	3559	560040,01	1326359,48	15	3599	559915,09	1331375,52	15	3640	559915,93	1331022,59
13	3479	560047,34	1325709,72	13	3520	560630,98	1325930,31	14	3560	560036,36	1326347,56	15	3600	559918,59	1331377,90	15	3641	559925,56	1331033,67
13	3480	560051,01	1325703,98	13	3521	560640,18	1325945,06	14	3561	560034,57	1326339,46	15	3601	559946,54	1331396,91	15	3589	559971,86	1331086,97
13	3481	560055,94	1325694,52	13	3522	560660,06	1325979,56	14	3562	560033,45	1326331,72	15	3602	559974,64	1331410,33	16	3642	557448,93	1320042,23
13	3482	560060,84	1325683,40	13	3523	560692,86	1326036,62	14	3563	560032,09	1326311,51	15	3603	559993,54	1331410,75	16	3643	557458,24	1320046,83
13	3483	560062,39	1325684,08	13	3524	560703,99	1326055,66	14	3564	560030,23	1326291,35	15	3604	560032,10	1331377,61	16	3644	557465,83	1320051,81
13	3484	560079,63	1325692,46	14	3524	560158,69	1326224,71	14	3565	560028,92	1326284,76	15	3605	560056,09	1331397,39	16	3645	557469,97	1320055,32
13	3485	560091,65	1325699,58	14	3525	560173,68	1326250,77	14	3566	560023,14	1326261,96	15	3606	560058,52	1331399,40	16	3646	557477,18	1320063,26
13	3486	560094,79	1325701,92	14	3526	560195,30	1326286,20	14	3567	560021,36	1326254,91	15	3607	560076,56	1331406,55	16	3647	557484,92	1320074,24
13	3487	560144,42	1325744,72	14	3527	560213,06	1326316,72	14	3568	560012,81	1326224,43	15	3608	560105,08	1331374,26	16	3648	557493,85	1320087,73
13	3488	560169,91	1325766,18	14	3528	560218,62	1326327,10	14	3569	560000,45	1326187,09	15	3609	560126,46	1331374,26	16	3649	557497,62	1320092,78
13	3489	560195,44	1325787,55	14	3529	560228,26	1326346,28	14	3570	559998,60	1326180,90	15	3610	560147,44	1331393,97	16	3650	557515,30	1320114,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3651	557531,36	1320132,97	17	3691	559519,94	1322081,97	17	3732	558697,61	1322011,27	17	3773	558166,44	1321540,52	17	3814	558243,70	1321169,17
16	3652	557553,28	1320158,56	17	3692	559507,31	1322096,07	17	3733	558694,14	1322007,29	17	3774	558171,73	1321536,06	17	3815	558243,31	1321165,18
16	3653	557539,01	1320163,25	17	3693	559474,38	1322132,85	17	3734	558688,45	1322001,76	17	3775	558183,85	1321525,83	17	3816	558243,64	1321163,19
16	3654	557478,80	1320183,03	17	3694	559461,82	1322146,12	17	3735	558682,41	1321996,55	17	3776	558187,12	1321523,06	17	3817	558245,94	1321157,49
16	3655	557443,29	1320195,23	17	3695	559377,94	1322234,74	17	3736	558670,56	1321987,54	17	3777	558191,79	1321518,14	17	3818	558246,14	1321157,18
16	3656	557239,30	1320265,32	17	3696	559343,24	1322272,72	17	3737	558667,74	1321985,61	17	3778	558194,25	1321515,25	17	3819	558250,56	1321150,58
16	3657	557137,10	1319936,12	17	3697	559243,58	1322381,81	17	3738	558657,99	1321978,95	17	3779	558200,95	1321505,98	17	3820	558259,62	1321139,76
16	3658	557120,56	1319882,83	17	3698	559166,85	1322465,81	17	3739	558650,53	1321974,52	17	3780	558203,72	1321500,87	17	3821	558264,27	1321132,86
16	3659	557104,40	1319830,79	17	3699	559148,14	1322450,21	17	3740	558633,35	1321966,14	17	3781	558208,59	1321488,82	17	3822	558265,47	1321130,38
16	3660	557132,31	1319851,66	17	3700	559145,42	1322448,25	17	3741	558620,37	1321960,53	17	3782	558211,80	1321477,55	17	3823	558270,09	1321118,95
16	3661	557161,90	1319872,61	17	3701	559131,28	1322439,17	17	3742	558604,77	1321955,28	17	3783	558213,59	1321468,89	17	3824	558277,10	1321098,59
16	3662	557183,67	1319886,74	17	3702	559117,22	1322430,00	17	3743	558546,42	1321944,90	17	3784	558214,43	1321463,85	17	3825	558281,49	1321083,17
16	3663	557190,37	1319890,66	17	3703	559109,42	1322423,74	17	3744	558500,16	1321945,71	17	3785	558216,19	1321449,24	17	3826	558282,24	1321076,64
16	3664	557207,93	1319900,19	17	3704	559104,68	1322419,03	17	3745	558471,87	1321945,69	17	3786	558216,64	1321439,48	17	3827	558281,70	1321070,44
16	3665	557233,19	1319913,31	17	3705	559087,52	1322398,61	17	3746	558452,33	1321942,45	17	3787	558215,40	1321421,35	17	3828	558279,24	1321057,81
16	3666	557252,19	1319923,18	17	3706	559077,75	1322385,57	17	3747	558426,84	1321928,27	17	3788	558215,02	1321415,04	17	3829	558278,23	1321050,01
16	3667	557278,24	1319937,77	17	3707	559072,77	1322378,92	17	3748	558391,49	1321896,46	17	3789	558214,62	1321408,31	17	3830	558278,53	1321043,97
16	3668	557290,12	1319945,13	17	3708	559058,01	1322358,23	17	3749	558276,79	1321810,14	17	3790	558214,95	1321401,48	17	3831	558279,74	1321039,60
16	3669	557298,19	1319950,47	17	3709	559039,45	1322332,21	17	3750	558254,70	1321792,65	17	3791	558216,25	1321391,91	17	3832	558281,14	1321036,80
16	3670	557309,89	1319958,21	17	3710	559029,52	1322319,18	17	3751	558226,90	1321770,52	17	3792	558218,88	1321382,69	17	3833	558284,54	1321032,73
16	3671	557333,78	1319974,61	17	3711	559002,18	1322284,72	17	3752	558210,38	1321758,79	17	3793	558225,95	1321365,17	17	3834	558289,39	1321029,30
16	3672	557342,84	1319981,12	17	3712	558984,22	1322262,74	17	3753	558200,21	1321751,56	17	3794	558227,43	1321359,16	17	3835	558301,67	1321022,51
16	3673	557369,65	1320001,17	17	3713	558980,24	1322258,06	17	3754	558193,51	1321746,79	17	3795	558228,00	1321354,99	17	3836	558304,65	1321019,99
16	3674	557383,02	1320010,14	17	3714	558968,69	1322245,62	17	3755	558153,35	1321729,94	17	3796	558228,60	1321343,14	17	3837	558314,25	1321010,26
16	3675	557390,53	1320014,56	17	3715	558958,75	1322236,38	17	3756	558129,14	1321722,34	17	3797	558228,13	1321331,17	17	3838	558325,15	1320998,56
16	3676	557423,45	1320031,34	17	3716	558950,81	1322230,02	17	3757	558102,11	1321713,86	17	3798	558226,45	1321313,38	17	3839	558333,06	1320988,41
16	3677	557432,89	1320035,67	17	3717	558916,70	1322206,03	17	3758	558103,30	1321711,15	17	3799	558226,07	1321310,98	17	3840	558336,45	1320983,15
16	3642	557448,93	1320042,23	17	3718	558881,34	1322182,50	17	3759	558113,44	1321688,22	17	3800	558224,35	1321305,45	17	3841	558349,41	1320991,43
17	3678	559548,15	1321626,52	17	3719	558869,17	1322174,42	17	3760	558116,48	1321679,90	17	3801	558220,36	1321296,31	17	3842	558360,01	1320998,19
17	3679	559561,61	1321630,35	17	3720	558853,50	1322163,61	17	3761	558118,70	1321672,88	17	3802	558217,88	1321289,11	17	3843	558389,70	1321018,14
17	3680	559585,57	1321636,15	17	3721	558820,87	1322141,10	17	3762	558124,26	1321653,08	17	3803	558217,42	1321283,77	17	3844	558410,98	1321033,66
17	3681	559617,65	1321680,59	17	3722	558809,25	1322132,83	17	3763	558125,72	1321646,38	17	3804	558217,66	1321282,00	17	3845	558418,15	1321039,46
17	3682	559625,62	1321691,63	17	3723	558795,36	1322122,94	17	3764	558126,75	1321636,15	17	3805	558221,13	1321273,98	17	3846	558429,39	1321049,25
17	3683	559666,68	1321745,25	17	3724	558775,57	1322107,43	17	3765	558126,97	1321621,51	17	3806	558226,42	1321265,23	17	3847	558451,04	1321069,20
17	3684	559700,91	1321788,60	17	3725	558766,01	1322099,17	17	3766	558127,72	1321614,25	17	3807	558227,74	1321262,19	17	3848	558464,25	1321081,36
17	3685	559724,87	1321818,26	17	3726	558761,49	1322094,93	17	3767	558130,28	1321602,38	17	3808	558238,71	1321229,49	17	3849	558467,96	1321084,78
17	3686	559732,20	1321844,94	17	3727	558753,55	1322086,50	17	3768	558134,25	1321589,53	17	3809	558242,04	1321218,18	17	3850	558485,02	1321099,39
17	3687	559652,11	1321934,38	17	3728	558749,16	1322081,12	17	3769	558138,00	1321580,01	17	3810	558245,67	1321201,98	17	3851	558499,32	1321110,31
17	3688	559648,11	1321938,85	17	3729	558743,79	1322074,56	17	3770	558143,70	1321568,37	17	3811	558248,14	1321185,65	17	3852	558512,71	1321119,61
17	3689	559599,18	1321993,48	17	3730	558723,10	1322046,62	17	3771	558149,61	1321558,92	17	3812	558248,18	1321183,15	17	3853	558540,07	1321137,23
17	3690	559521,97	1322079,71	17	3731	558707,15	1322024,07	17	3772	558154,70	1321552,20	17	3813	558247,30	1321179,15	17	3854	558565,72	1321152,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3855	558579,24	1321159,96	17	3678	559548,15	1321626,52	18	3936	558816,62	1323972,17	18	3977	558449,02	1323909,01	18	4018	558215,40	1323422,19
17	3856	558601,60	1321171,86	18	3896	558792,68	1322242,78	18	3937	558817,85	1323975,29	18	3978	558440,78	1323896,18	18	4019	558212,41	1323409,10
17	3857	558617,23	1321180,17	18	3897	558839,30	1322275,70	18	3938	558880,30	1324133,96	18	3979	558432,86	1323880,79	18	4020	558211,67	1323406,75
17	3858	558620,17	1321181,74	18	3898	558859,60	1322289,35	18	3939	558882,93	1324140,66	18	3980	558416,31	1323843,83	18	4021	558209,24	1323402,04
17	3859	558630,11	1321187,54	18	3899	558877,29	1322301,25	18	3940	558968,30	1324357,60	18	3981	558413,10	1323837,74	18	4022	558202,86	1323393,12
17	3860	558638,38	1321192,36	18	3900	558893,85	1322312,95	18	3941	558937,57	1324343,01	18	3982	558408,24	1323828,52	18	4023	558199,42	1323387,16
17	3861	558659,54	1321205,84	18	3901	558903,29	1322320,92	18	3942	558879,08	1324314,88	18	3983	558405,20	1323823,60	18	4024	558198,26	1323382,47
17	3862	558713,15	1321240,03	18	3902	558912,20	1322330,23	18	3943	558863,71	1324306,99	18	3984	558400,64	1323816,57	18	4025	558198,27	1323380,85
17	3863	558735,71	1321253,90	18	3903	558917,04	1322336,13	18	3944	558845,12	1324296,32	18	3985	558387,96	1323797,99	18	4026	558199,56	1323371,30
17	3864	558759,76	1321268,71	18	3904	558920,41	1322340,24	18	3945	558827,54	1324285,22	18	3986	558378,22	1323785,25	18	4027	558201,87	1323361,41
17	3865	558817,25	1321301,61	18	3905	558935,83	1322361,11	18	3946	558826,97	1324284,85	18	3987	558367,63	1323773,17	18	4028	558209,07	1323356,53
17	3866	558829,06	1321308,69	18	3906	558967,64	1322405,00	18	3947	558812,17	1324274,74	18	3988	558360,75	1323766,33	18	4029	558211,33	1323326,49
17	3867	558875,55	1321338,30	18	3907	558989,50	1322436,19	18	3948	558805,63	1324270,28	18	3989	558344,09	1323752,53	18	4030	558213,25	1323315,74
17	3868	558905,28	1321355,72	18	3908	559004,24	1322456,53	18	3949	558871,02	1324252,49	18	3990	558337,18	1323747,69	18	4031	558216,17	1323295,36
17	3869	558916,51	1321361,52	18	3909	559015,97	1322470,83	18	3950	558766,26	1324240,72	18	3991	558331,62	1323743,78	18	4032	558216,75	1323288,59
17	3870	558950,92	1321377,49	18	3910	559017,00	1322472,07	18	3951	558758,68	1324233,68	18	3992	558306,19	1323727,03	18	4033	558216,90	1323282,94
17	3871	558997,24	1321397,85	18	3911	559023,88	1322479,47	18	3952	558756,12	1324231,30	18	3993	558287,83	1323713,60	18	4034	558216,34	1323274,40
17	3872	559008,96	1321403,32	18	3912	559034,02	1322488,78	18	3953	558746,67	1324221,19	18	3994	558282,03	1323708,70	18	4035	558214,62	1323264,54
17	3873	559032,33	1321414,84	18	3913	559058,28	1322507,90	18	3954	558739,65	1324212,54	18	3995	558267,21	1323695,32	18	4036	558214,18	1323262,95
17	3874	559089,93	1321444,70	18	3914	559098,80	1322540,28	18	3955	558735,62	1324206,19	18	3996	558247,61	1323676,26	18	4037	558211,92	1323254,79
17	3875	559113,33	1321456,83	18	3915	559090,16	1322549,74	18	3956	558727,39	1324193,25	18	3997	558238,24	1323666,21	18	4038	558207,88	1323243,74
17	3876	559148,45	1321474,00	18	3916	559053,60	1322555,19	18	3957	558713,17	1324168,50	18	3998	558231,62	1323658,58	18	4039	558201,77	1323230,03
17	3877	559171,60	1321484,35	18	3917	559006,64	1322673,39	18	3958	558707,68	1324160,75	18	3999	558217,93	1323641,44	18	4040	558190,08	1323206,84
17	3878	559191,75	1321492,52	18	3918	558915,16	1322903,64	18	3959	558684,96	1324131,88	18	4000	558200,35	1323617,54	18	4041	558188,48	1323204,09
17	3879	559194,44	1321493,50	18	3919	558909,90	1322919,55	18	3960	558662,93	1324104,53	18	4001	558194,56	1323609,81	18	4042	558184,79	1323199,22
17	3880	559232,64	1321507,31	18	3920	558899,75	1322950,28	18	3961	558641,73	1324076,73	18	4002	558189,87	1323602,70	18	4043	558178,61	1323192,88
17	3881	559249,74	1321513,19	18	3921	558891,59	1322974,98	18	3962	558630,57	1324063,11	18	4003	558187,33	1323596,86	18	4044	558169,87	1323185,53
17	3882	559267,06	1321519,14	18	3922	558851,19	1323097,22	18	3963	558626,56	1324058,99	18	4004	558186,69	1323593,88	18	4045	558159,78	1323178,26
17	3883	559277,98	1321522,77	18	3923	558848,35	1323105,83	18	3964	558620,77	1324053,03	18	4005	558186,56	1323591,12	18	4046	558150,16	1323172,17
17	3884	559284,15	1321524,83	18	3924	558840,18	1323137,35	18	3965	558615,47	1324048,40	18	4006	558187,38	1323586,19	18	4047	558150,15	1323095,14
17	3885	559318,51	1321535,75	18	3925	558784,08	1323353,76	18	3966	558603,05	1324038,89	18	4007	558189,21	1323581,22	18	4048	558150,15	1323089,15
17	3886	559327,12	1321538,78	18	3926	558782,35	1323360,38	18	3967	558589,16	1324028,24	18	4008	558193,51	1323572,85	18	4049	558154,98	1323061,91
17	3887	559340,96	1321543,64	18	3927	558763,24	1323434,12	18	3968	558576,35	1324019,10	18	4009	558198,66	1323562,65	18	4050	558160,60	1323036,55
17	3888	559352,27	1321548,30	18	3928	558751,34	1323480,03	18	3969	558550,05	1324000,32	18	4010	558200,36	1323557,46	18	4051	558162,60	1323029,59
17	3889	559385,37	1321564,15	18	3929	558744,34	1323507,03	18	3970	558508,05	1323969,99	18	4011	558205,78	1323534,49	18	4052	558170,34	1323009,77
17	3890	559400,22	1321570,94	18	3930	558740,42	1323522,17	18	3971	558503,92	1323966,89	18	4012	558212,24	1323503,95	18	4053	558176,28	1322994,45
17	3891	559433,10	1321584,82	18	3931	558736,76	1323536,29	18	3972	558492,01	1323957,08	18	4013	558214,02	1323493,66	18	4054	558180,10	1322981,90
17	3892	559473,87	1321601,06	18	3932	558730,43	1323560,67	18	3973	558480,76	1323946,50	18	4014	558216,03	1323478,43	18	4055	558183,12	1322968,57
17	3893	559475,54	1321601,73	18	3933	558696,62	1323667,24	18	3974	558475,15	1323940,56	18	4015	558217,51	1323458,12	18	4056	558183,20	1322968,24
17	3894	559488,91	1321607,04	18	3934	558782,82	1323886,27	18	3975	558470,13	1323935,25	18	4016	558217,84	1323442,90	18	4057	558184,60	1322957,99
17	3895	559501,73	1321611,66	18	3935	558796,09	1323920,00	18	3976	558458,45	1323921,40	18	4017	558217,09	1323432,06	18	4058	558184,93	1322950,02

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
18	4059	558184,32	1322940,06	18	4100	558061,87	1322376,53	18	4141	558159,94	1321892,03	18	4182	558614,65	1322069,63	19	4222	557924,40	1323522,93
18	4060	558182,37	1322928,07	18	4101	558062,39	1322372,01	18	4142	558157,70	1321885,08	18	4183	558617,94	1322073,12	19	4223	557924,26	1323525,62
18	4061	558179,48	1322916,07	18	4102	558064,24	1322329,05	18	4143	558155,25	1321875,12	18	4184	558630,96	1322090,60	19	4224	557925,23	1323531,08
18	4062	558174,19	1322898,08	18	4103	558065,29	1322317,68	18	4144	558154,76	1321873,13	18	4185	558642,09	1322106,95	19	4225	557929,22	1323541,91
18	4063	558167,80	1322882,52	18	4104	558066,38	1322311,47	18	4145	558152,85	1321861,64	18	4186	558643,97	1322109,71	19	4226	557930,21	1323545,54
18	4064	558158,48	1322864,72	18	4105	558069,65	1322300,67	18	4146	558152,30	1321853,26	18	4187	558650,80	1322119,04	19	4227	557931,99	1323554,36
18	4065	558150,39	1322850,92	18	4106	558072,82	1322292,70	18	4147	558152,74	1321848,09	18	4188	558664,55	1322137,20	19	4228	557933,11	1323564,14
18	4066	558154,33	1322704,73	18	4107	558077,59	1322282,23	18	4148	558153,86	1321845,03	18	4189	558677,55	1322153,16	19	4229	557932,88	1323568,97
18	4067	558121,43	1322696,32	18	4108	558083,17	1322272,62	18	4149	558154,64	1321844,35	18	4190	558682,22	1322158,23	19	4230	557931,55	1323573,31
18	4068	558107,91	1322692,86	18	4109	558086,50	1322268,12	18	4150	558155,40	1321843,68	18	4191	558695,97	1322171,34	19	4231	557928,81	1323577,56
18	4069	558107,14	1322651,07	18	4110	558095,95	1322257,26	18	4151	558157,06	1321843,51	18	4192	558709,66	1322182,66	19	4232	557924,47	1323582,44
18	4070	558106,46	1322646,06	18	4111	558107,76	1322245,14	18	4152	558158,59	1321843,98	18	4193	558727,41	1322196,00	19	4233	557915,96	1323589,09
18	4071	558103,95	1322637,96	18	4112	558121,01	1322231,53	18	4153	558165,20	1321847,83	18	4194	558767,49	1322224,99	19	4234	557912,32	1323592,48
18	4072	558099,02	1322627,19	18	4113	558129,06	1322222,65	18	4154	558169,32	1321850,23	18	3896	558792,68	1322242,78	19	4235	557905,96	1323600,68
18	4073	558098,38	1322625,78	18	4114	558146,78	1322201,06	18	4155	558179,76	1321858,37	19	4195	557934,19	1323245,60	19	4236	557900,05	1323609,61
18	4074	558092,83	1322613,48	18	4115	558157,54	1322186,66	18	4156	558180,28	1321858,77	19	4196	557934,09	1323249,68	19	4237	557890,69	1323626,24
18	4075	558091,07	1322607,84	18	4116	558163,43	1322178,33	18	4157	558205,39	1321881,04	19	4197	557934,04	1323251,78	19	4238	557886,13	1323636,04
18	4076	558089,94	1322603,30	18	4117	558173,80	1322162,75	18	4158	558213,83	1321887,85	19	4198	557932,44	1323261,84	19	4239	557882,08	1323648,32
18	4077	558085,25	1322581,81	18	4118	558181,08	1322150,35	18	4159	558286,48	1321942,55	19	4199	557931,25	1323270,58	19	4240	557878,89	1323663,02
18	4078	558082,52	1322564,52	18	4119	558186,67	1322139,00	18	4160	558351,64	1321995,66	19	4200	557931,43	1323276,63	19	4241	557878,42	1323671,28
18	4079	558081,28	1322551,52	18	4120	558190,61	1322128,85	18	4161	558375,36	1322014,58	19	4201	557932,22	1323280,13	19	4242	557879,28	1323681,42
18	4080	558081,47	1322541,76	18	4121	558193,06	1322119,96	18	4162	558381,29	1322018,96	19	4202	557936,26	1323290,79	19	4243	557879,53	1323684,46
18	4081	558082,39	1322534,66	18	4122	558194,30	1322112,38	18	4163	558391,71	1322025,79	19	4203	557938,34	1323297,41	19	4244	557879,23	1323690,94
18	4082	558084,58	1322525,28	18	4123	558194,64	1322106,11	18	4164	558394,87	1322027,52	19	4204	557944,17	1323324,76	19	4245	557878,52	1323694,10
18	4083	558092,34	1322502,05	18	4124	558194,51	1322047,92	18	4165	558402,61	1322031,76	19	4205	557948,45	1323348,80	19	4246	557875,62	1323699,20
18	4084	558094,18	1322494,22	18	4125	558194,90	1322047,81	18	4166	558412,35	1322036,07	19	4206	557949,11	1323355,14	19	4247	557870,41	1323704,31
18	4085	558095,33	1322484,91	18	4126	558194,54	1322045,48	18	4167	558422,41	1322039,52	19	4207	557948,84	1323358,43	19	4248	557865,47	1323709,64
18	4086	558095,56	1322474,57	18	4127	558192,85	1322034,66	18	4168	558431,04	1322041,67	19	4208	557947,57	1323361,92	19	4249	557864,27	1323711,70
18	4087	558094,72	1322464,20	18	4128	558193,98	1322023,45	18	4169	558442,28	1322043,52	19	4209	557944,62	1323367,06	19	4250	557859,11	1323723,16
18	4088	558093,25	1322456,01	18	4129	558194,18	1322021,47	18	4170	558456,20	1322044,84	19	4210	557941,05	1323374,09	19	4251	557853,35	1323738,02
18	4089	558092,09	1322451,48	18	4130	558194,94	1322009,04	18	4171	558474,96	1322045,73	19	4211	557940,58	1323375,94	19	4252	557849,62	1323750,18
18	4090	558088,43	1322441,23	18	4131	558194,82	1322001,71	18	4172	558493,57	1322045,91	19	4212	557937,02	1323400,72	19	4253	557847,49	1323759,50
18	4091	558083,81	1322431,36	18	4132	558193,61	1321988,67	18	4173	558501,54	1322045,77	19	4213	557935,86	1323414,46	19	4254	557845,79	1323770,33
18	4092	558077,34	1322419,39	18	4133	558191,37	1321975,62	18	4174	558536,13	1322045,17	19	4214	557935,99	1323426,37	19	4255	557845,13	1323780,84
18	4093	558076,36	1322417,89	18	4134	558187,69	1321960,00	18	4175	558550,31	1322045,68	19	4215	557938,14	1323450,30	19	4256	557845,49	1323789,20
18	4094	558072,58	1322414,08	18	4135	558181,12	1321936,72	18	4176	558559,32	1322046,70	19	4216	557938,10	1323459,84	19	4257	557846,39	1323795,37
18	4095	558064,68	1322408,22	18	4136	558179,16	1321931,01	18	4177	558568,75	1322048,70	19	4217	557937,60	1323464,59	19	4258	557847,95	1323802,46
18	4096	558060,96	1322404,63	18	4137	558177,00	1321926,27	18	4178	558580,38	1322052,24	19	4218	557934,76	1323470,70	19	4259	557851,59	1323815,40
18	4097	558059,22	1322401,51	18	4138	558174,61	1321921,01	18	4179	558591,93	1322056,63	19	4219	557933,38	1323474,12	19	4260	557856,18	1323828,09
18	4098	558058,77	1322399,13	18	4139	558174,30	1321920,43	18	4180	558600,87	1322061,57	19	4220	557929,48	1323494,98	19	4261	557860,21	1323837,46
18	4099	558059,39	1322390,04	18	4140	558161,95	1321896,93	18	4181	558609,71	1322065,67	19	4221	557926,98	1323508,35	19	4262	557865,59	1323847,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4263	557875,23	1323864,06	19	4304	557969,78	1324357,36	19	4345	558012,30	1324739,18	19	4386	557513,91	1324928,34	19	4427	557189,59	1323967,56
19	4264	557877,80	1323869,89	19	4305	557973,05	1324378,04	19	4346	558014,03	1324742,97	19	4387	557502,35	1324927,63	19	4428	557196,28	1323966,54
19	4265	557884,27	1323888,44	19	4306	557974,68	1324384,48	19	4347	558015,09	1324747,95	19	4388	557489,51	1324926,17	19	4429	557200,86	1323965,00
19	4266	557888,99	1323904,41	19	4307	557979,51	1324397,29	19	4348	558015,04	1324753,50	19	4389	557480,53	1324924,30	19	4430	557208,33	1323960,91
19	4267	557894,88	1323929,04	19	4308	557981,65	1324404,53	19	4349	558013,78	1324760,93	19	4390	557471,85	1324921,42	19	4431	557215,96	1323957,54
19	4268	557897,98	1323940,08	19	4309	557982,23	1324409,90	19	4350	558011,78	1324772,07	19	4391	557466,85	1324919,10	19	4432	557218,67	1323957,10
19	4269	557902,91	1323954,68	19	4310	557981,91	1324413,46	19	4351	558011,67	1324775,77	19	4392	557432,01	1324899,98	19	4433	557247,91	1323955,48
19	4270	557913,30	1323985,45	19	4311	557979,23	1324422,07	19	4352	558012,60	1324781,26	19	4393	557401,05	1324883,39	19	4434	557274,15	1323953,81
19	4271	557928,48	1324028,88	19	4312	557972,79	1324435,45	19	4353	558016,66	1324793,84	19	4394	557395,51	1324880,42	19	4435	557288,62	1323952,45
19	4272	557932,40	1324036,57	19	4313	557969,87	1324442,20	19	4354	558017,28	1324798,36	19	4395	557375,27	1324870,65	19	4436	557297,93	1323950,61
19	4273	557935,63	1324044,82	19	4314	557963,19	1324459,43	19	4355	558016,66	1324802,80	19	4396	557352,49	1324861,07	19	4437	557304,21	1323948,51
19	4274	557936,78	1324050,66	19	4315	557958,99	1324472,47	19	4356	558015,72	1324805,00	19	4397	557323,58	1324850,09	19	4438	557308,30	1323947,14
19	4275	557936,74	1324052,30	19	4316	557957,96	1324476,96	19	4357	558013,59	1324808,51	19	4398	557306,36	1324843,94	19	4439	557323,53	1323940,77
19	4276	557934,21	1324059,39	19	4317	557957,23	1324480,95	19	4358	558007,93	1324815,37	19	4399	557292,86	1324839,55	19	4440	557349,62	1323929,24
19	4277	557929,28	1324068,62	19	4318	557955,34	1324496,64	19	4359	557999,70	1324823,51	19	4400	557252,75	1324827,81	19	4441	557355,44	1323926,57
19	4278	557928,24	1324071,80	19	4319	557954,64	1324512,34	19	4360	557995,81	1324827,77	19	4401	557241,80	1324824,90	19	4442	557398,70	1323906,80
19	4279	557924,42	1324088,26	19	4320	557954,70	1324533,59	19	4361	557977,57	1324851,12	19	4402	557218,53	1324818,73	19	4443	557415,34	1323899,96
19	4280	557922,78	1324095,34	19	4321	557954,75	1324551,59	19	4362	557969,29	1324862,12	19	4403	557195,92	1324812,32	19	4444	557472,05	1323878,95
19	4281	557920,83	1324108,70	19	4322	557955,24	1324562,19	19	4363	557962,77	1324891,00	19	4404	557190,34	1324810,23	19	4445	557478,02	1323876,74
19	4282	557920,55	1324115,35	19	4323	557955,42	1324571,63	19	4364	557953,53	1324903,81	19	4405	557152,37	1324794,38	19	4446	557515,69	1323863,58
19	4283	557920,93	1324149,21	19	4324	557954,51	1324576,81	19	4365	557862,74	1324883,89	19	4406	557099,46	1324772,37	19	4447	557546,24	1323854,15
19	4284	557922,10	1324149,77	19	4325	557952,38	1324582,45	19	4366	557836,36	1324877,90	19	4407	557036,16	1324744,13	19	4448	557549,31	1323853,14
19	4285	557933,43	1324176,22	19	4326	557946,15	1324596,45	19	4367	557816,08	1324874,21	19	4408	557025,91	1324740,88	19	4449	557561,05	1323848,76
19	4286	557931,76	1324189,61	19	4327	557945,39	1324599,41	19	4368	557815,74	1324874,17	19	4409	557011,83	1324737,95	19	4450	557568,47	1323844,90
19	4287	557954,51	1324219,92	19	4328	557943,89	1324608,04	19	4369	557797,71	1324872,14	19	4410	556998,55	1324735,92	19	4451	557573,65	1323841,23
19	4288	557969,38	1324238,87	19	4329	557942,41	1324622,79	19	4370	557783,93	1324871,25	19	4411	557002,43	1324643,11	19	4452	557580,99	1323833,49
19	4289	557972,33	1324242,30	19	4330	557942,32	1324630,15	19	4371	557780,09	1324871,13	19	4412	557002,84	1324633,30	19	4453	557586,82	1323825,35
19	4290	557981,44	1324251,83	19	4331	557942,83	1324638,81	19	4372	557768,05	1324871,45	19	4413	557004,76	1324587,78	19	4454	557592,05	1323818,06
19	4291	557981,81	1324252,27	19	4332	557944,96	1324653,33	19	4373	557756,01	1324872,83	19	4414	557007,99	1324510,55	19	4455	557594,54	1323815,22
19	4292	557989,80	1324261,58	19	4333	557945,49	1324655,78	19	4374	557747,01	1324874,55	19	4415	557012,88	1324393,87	19	4456	557607,71	1323802,10
19	4293	557992,02	1324264,97	19	4334	557947,34	1324664,23	19	4375	557730,65	1324878,59	19	4416	557013,97	1324367,87	19	4457	557621,56	1323791,26
19	4294	557992,86	1324266,95	19	4335	557951,99	1324676,01	19	4376	557714,12	1324882,68	19	4417	557043,63	1324301,88	19	4458	557648,68	1323773,65
19	4295	557993,04	1324270,24	19	4336	557954,51	1324681,07	19	4377	557703,01	1324885,86	19	4418	557048,11	1324291,92	19	4459	557658,99	1323765,78
19	4296	557992,01	1324273,62	19	4337	557962,18	1324693,74	19	4378	557636,63	1324906,14	19	4419	557103,73	1324168,23	19	4460	557663,83	1323761,37
19	4297	557989,47	1324277,97	19	4338	557972,06	1324708,05	19	4379	557604,39	1324916,40	19	4420	557107,32	1324078,43	19	4461	557670,81	1323753,86
19	4298	557979,68	1324290,73	19	4339	557975,14	1324711,69	19	4380	557583,37	1324924,23	19	4421	557118,99	1324010,85	19	4462	557678,23	1323744,36
19	4299	557976,97	1324295,47	19	4340	557978,44	1324714,72	19	4381	557579,28	1324925,31	19	4422	557126,72	1323966,15	19	4463	557686,57	1323731,86
19	4300	557975,95	1324298,35	19	4341	557984,11	1324718,61	19	4382	557572,03	1324926,59	19	4423	557150,06	1323961,14	19	4464	557698,82	1323711,48
19	4301	557970,11	1324320,66	19	4342	557998,00	1324726,36	19	4383	557561,04	1324927,70	19	4424	557163,72	1323965,76	19	4465	557701,73	1323705,90
19	4302	557968,35	1324331,94	19	4343	558005,07	1324731,09	19	4384	557548,43	1324928,52	19	4425	557169,13	1323967,02	19	4466	557706,70	1323694,12
19	4303	557968,14	1324337,61	19	4344	558009,09	1324734,81	19	4385	557531,17	1324928,86	19	4426	557180,50	1323967,98	19	4467	557710,49	1323683,84

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
19	4468	557716,81	1323677,13	20	4508	557386,52	1323803,27	21	4548	558021,28	1325271,81	21	4589	558153,43	1325604,85	21	4630	558210,24	1326013,51
19	4469	557728,66	1323665,94	20	4509	557364,85	1323814,39	21	4549	558025,57	1325284,34	21	4590	558154,98	1325627,95	21	4631	558204,47	1326028,24
19	4470	557732,39	1323663,09	20	4510	557343,92	1323824,07	21	4550	558030,86	1325296,70	21	4591	558152,33	1325642,59	21	4632	558201,59	1326035,57
19	4471	557738,27	1323659,72	20	4511	557302,18	1323840,75	21	4551	558034,08	1325302,36	21	4592	558151,87	1325648,20	21	4633	558199,43	1326044,45
19	4472	557753,01	1323652,82	20	4512	557285,11	1323847,40	21	4552	558039,87	1325310,08	21	4593	558152,15	1325662,48	21	4634	558198,09	1326054,12
19	4473	557758,69	1323649,07	20	4513	557271,64	1323851,97	21	4553	558048,38	1325319,55	21	4594	558152,77	1325674,87	21	4635	558197,06	1326058,89
19	4474	557761,97	1323645,90	20	4514	557268,60	1323852,51	21	4554	558056,81	1325327,87	21	4595	558154,13	1325694,48	21	4636	558194,85	1326066,06
19	4475	557775,79	1323627,74	20	4515	557261,42	1323852,12	21	4555	558057,85	1325328,22	21	4596	558155,43	1325707,35	21	4637	558192,61	1326069,54
19	4476	557791,90	1323603,31	20	4516	557251,89	1323849,94	21	4556	558070,82	1325333,25	21	4597	558157,20	1325712,81	21	4638	558191,00	1326070,83
19	4477	557809,95	1323562,91	20	4517	557240,98	1323846,12	21	4557	558081,86	1325338,69	21	4598	558160,43	1325718,08	21	4639	558178,26	1326077,73
19	4478	557816,07	1323542,49	20	4518	557239,91	1323845,68	21	4558	558089,56	1325343,88	21	4599	558164,79	1325726,09	21	4640	558151,66	1326091,59
19	4479	557822,82	1323519,96	20	4519	557329,36	1323806,71	21	4559	558092,44	1325346,65	21	4600	558165,38	1325728,99	21	4641	558149,75	1326092,74
19	4480	557826,64	1323473,72	20	4520	557306,71	1323771,48	21	4560	558098,85	1325354,76	21	4601	558165,45	1325736,55	21	4642	558145,53	1326096,02
19	4481	557828,44	1323457,99	20	4521	557320,63	1323749,08	21	4561	558102,56	1325361,31	21	4602	558163,74	1325753,18	21	4643	558140,91	1326100,93
19	4482	557838,69	1323385,58	20	4522	557328,35	1323740,87	21	4562	558103,88	1325364,85	21	4603	558163,46	1325755,90	21	4644	558136,19	1326107,66
19	4483	557844,52	1323338,28	20	4507	557366,27	1323747,99	21	4563	558105,04	1325370,26	21	4604	558163,37	1325762,34	21	4645	558131,51	1326116,08
19	4484	557845,30	1323334,25	21	4523	557972,41	1325009,69	21	4564	558105,45	1325379,14	21	4605	558164,74	1325781,52	21	4646	558124,86	1326130,75
19	4485	557847,72	1323326,79	21	4524	557972,60	1325012,31	21	4565	558104,97	1325392,55	21	4606	558165,72	1325789,12	21	4647	558121,26	1326140,62
19	4486	557852,24	1323317,00	21	4525	557971,86	1325015,73	21	4566	558105,58	1325401,31	21	4607	558167,47	1325799,97	21	4648	558113,45	1326166,32
19	4487	557857,90	1323307,12	21	4526	557968,82	1325022,82	21	4567	558106,59	1325405,57	21	4608	558169,73	1325809,69	21	4649	558110,26	1326179,69
19	4488	557865,41	1323295,78	21	4527	557967,01	1325027,79	21	4568	558110,81	1325418,36	21	4609	558172,43	1325817,17	21	4650	558108,47	1326190,17
19	4489	557875,06	1323282,84	21	4528	557966,66	1325030,57	21	4569	558115,47	1325429,96	21	4610	558175,19	1325822,51	21	4651	558107,13	1326203,63
19	4490	557884,54	1323271,35	21	4529	557966,60	1325041,05	21	4570	558120,03	1325438,87	21	4611	558190,94	1325845,76	21	4652	558106,11	1326226,04
19	4491	557887,24	1323268,68	21	4530	557966,91	1325051,39	21	4571	558124,11	1325445,25	21	4612	558200,13	1325858,82	21	4653	558106,31	1326229,71
19	4492	557889,63	1323265,63	21	4531	557967,61	1325059,50	21	4572	558143,73	1325470,27	21	4613	558207,79	1325870,89	21	4654	558108,14	1326237,97
19	4493	557890,94	1323262,41	21	4532	557969,38	1325071,88	21	4573	558147,03	1325473,85	21	4614	558210,93	1325877,48	21	4655	558108,96	1326243,55
19	4494	557892,57	1323254,78	21	4533	557971,22	1325080,07	21	4574	558158,41	1325484,61	21	4615	558211,85	1325880,18	21	4656	558109,36	1326246,21
19	4495	557894,73	1323249,35	21	4534	557974,62	1325091,95	21	4575	558161,98	1325489,65	21	4616	558212,77	1325886,02	21	4657	558109,09	1326248,94
19	4496	557895,98	1323247,71	21	4535	557980,62	1325109,22	21	4576	558162,79	1325491,46	21	4617	558212,62	1325891,97	21	4658	558107,20	1326254,10
19	4497	557900,72	1323243,39	21	4536	557985,97	1325121,83	21	4577	558163,12	1325495,40	21	4618	558211,02	1325902,49	21	4659	558102,67	1326261,82
19	4498	557905,78	1323240,14	21	4537	558011,90	1325177,25	21	4578	558161,56	1325499,92	21	4619	558209,72	1325911,43	21	4660	558101,45	1326264,45
19	4499	557912,49	1323237,04	21	4538	558021,94	1325198,24	21	4579	558156,38	1325509,34	21	4620	558208,84	1325918,60	21	4661	558100,44	1326267,80
19	4500	557922,14	1323233,61	21	4539	558022,36	1325199,44	21	4580	558155,02	1325512,89	21	4621	558206,40	1325933,00	21	4662	558097,88	1326282,75
19	4501	557926,13	1323232,51	21	4540	558022,61	1325201,84	21	4581	558149,61	1325534,51	21	4622	558204,76	1325947,38	21	4663	558095,69	1326287,91
19	4502	557928,68	1323232,86	21	4541	558021,84	1325205,53	21	4582	558147,29	1325543,79	21	4623	558204,75	1325952,16	21	4664	558094,60	1326289,49
19	4503	557929,03	1323233,16	21	4542	558019,66	1325210,58	21	4583	558145,11	1325557,17	21	4624	558205,73	1325960,32	21	4665	558091,90	1326292,19
19	4504	557929,70	1323233,71	21	4543	558017,13	1325216,97	21	4584	558144,32	1325569,28	21	4625	558207,86	1325968,79	21	4666	558086,32	1326295,96
19	4505	557931,41	1323236,21	21	4544	558016,77	1325219,51	21	4585	558144,47	1325578,34	21	4626	558213,22	1325985,38	21	4667	558072,60	1326304,29
19	4506	557933,37	1323240,81	21	4545	558016,75	1325238,36	21	4586	558144,84	1325581,31	21	4627	558216,70	1325991,74	21	4668	558062,15	1326312,69
19	4195	557934,19	1323245,60	21	4546	558017,76	1325252,99	21	4587	558146,39	1325587,42	21	4628	558217,57	1325994,98	21	4669	558056,45	1326318,30
20	4507	557366,27	1323747,99	21	4547	558019,40	1325263,90	21	4588	558149,78	1325596,66	21	4629	558217,38	1325996,05	21	4670	558053,45	1326321,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4671	558047,37	1326329,55	21	4712	557931,04	1326605,02	21	4753	557903,96	1326992,13	21	4794	557764,33	1327393,80	21	4835	557423,17	1327580,52
21	4672	558043,78	1326335,25	21	4713	557934,83	1326620,67	21	4754	557900,38	1326997,08	21	4795	557764,29	1327403,13	21	4836	557413,50	1327578,78
21	4673	558039,40	1326343,46	21	4714	557938,46	1326632,40	21	4755	557894,20	1327002,75	21	4796	557763,16	1327410,74	21	4837	557410,28	1327578,68
21	4674	558037,69	1326347,50	21	4715	557946,45	1326650,43	21	4756	557886,09	1327008,50	21	4797	557761,22	1327416,66	21	4838	557382,05	1327579,56
21	4675	558035,61	1326352,40	21	4716	557951,68	1326655,81	21	4757	557883,52	1327010,06	21	4798	557759,02	1327420,98	21	4839	557368,85	1327492,22
21	4676	558033,56	1326358,57	21	4717	557957,21	1326662,70	21	4758	557874,48	1327018,47	21	4799	557757,04	1327423,66	21	4840	557363,49	1327456,75
21	4677	558030,11	1326376,18	21	4718	557959,98	1326667,27	21	4759	557858,10	1327035,05	21	4800	557754,03	1327426,44	21	4841	557360,67	1327438,11
21	4678	558026,34	1326386,85	21	4719	557961,79	1326672,96	21	4760	557850,83	1327043,07	21	4801	557747,31	1327431,08	21	4842	557356,64	1327411,38
21	4679	558021,15	1326399,62	21	4720	557962,42	1326702,34	21	4761	557847,02	1327048,10	21	4802	557744,12	1327433,56	21	4843	557325,75	1327207,01
21	4680	558019,26	1326406,19	21	4721	557963,35	1326711,64	21	4762	557842,91	1327055,36	21	4803	557725,01	1327452,31	21	4844	557312,34	1327118,20
21	4681	558018,34	1326412,16	21	4722	557965,56	1326735,39	21	4763	557839,80	1327063,10	21	4804	557705,82	1327454,67	21	4845	557338,68	1327072,11
21	4682	558018,02	1326420,90	21	4723	557965,48	1326738,50	21	4764	557837,51	1327071,13	21	4805	557687,67	1327457,85	21	4846	557353,84	1327045,56
21	4683	558018,90	1326438,43	21	4724	557964,20	1326747,77	21	4765	557836,99	1327085,19	21	4806	557685,07	1327458,86	21	4847	557407,94	1326950,84
21	4684	558019,02	1326439,67	21	4725	557962,31	1326755,98	21	4766	557836,36	1327091,05	21	4807	557676,06	1327464,63	21	4848	557447,51	1326881,57
21	4685	558020,04	1326443,45	21	4726	557959,61	1326766,02	21	4767	557833,38	1327101,91	21	4808	557667,08	1327477,43	21	4849	557460,62	1326858,61
21	4686	558023,12	1326450,13	21	4727	557954,52	1326780,49	21	4768	557831,81	1327105,97	21	4809	557658,67	1327492,11	21	4850	557466,36	1326848,24
21	4687	558025,90	1326456,65	21	4728	557952,02	1326785,15	21	4769	557824,82	1327120,69	21	4810	557651,51	1327505,42	21	4851	557507,34	1326774,31
21	4688	558026,48	1326460,21	21	4729	557946,28	1326795,19	21	4770	557824,51	1327121,41	21	4811	557649,49	1327511,66	21	4852	557566,59	1326667,40
21	4689	558025,78	1326463,58	21	4730	557939,26	1326817,32	21	4771	557818,96	1327134,45	21	4812	557648,46	1327520,70	21	4853	557549,83	1326616,42
21	4690	558024,83	1326465,17	21	4731	557935,63	1326829,51	21	4772	557818,81	1327134,81	21	4813	557647,14	1327527,85	21	4854	557599,10	1326608,72
21	4691	558021,69	1326468,75	21	4732	557932,06	1326842,96	21	4773	557815,71	1327143,16	21	4814	557645,50	1327531,36	21	4855	557612,45	1326584,62
21	4692	558015,81	1326473,90	21	4733	557931,46	1326846,59	21	4774	557815,18	1327144,95	21	4815	557644,81	1327532,84	21	4856	557640,99	1326535,87
21	4693	558009,95	1326478,97	21	4734	557931,50	1326853,99	21	4775	557814,46	1327147,40	21	4816	557643,64	1327534,39	21	4857	557660,70	1326493,82
21	4694	558007,93	1326480,99	21	4735	557933,44	1326865,21	21	4776	557813,01	1327155,64	21	4817	557642,63	1327535,56	21	4858	557639,97	1326491,49
21	4695	558005,48	1326483,44	21	4736	557935,21	1326873,96	21	4777	557812,17	1327166,67	21	4818	557637,49	1327540,58	21	4859	557608,67	1326487,97
21	4696	557993,78	1326495,15	21	4737	557935,97	1326876,44	21	4778	557812,19	1327170,15	21	4819	557631,94	1327544,75	21	4860	557559,67	1326482,45
21	4697	557987,46	1326498,89	21	4738	557938,94	1326881,47	21	4779	557813,11	1327176,67	21	4820	557625,02	1327548,67	21	4861	557554,83	1326481,90
21	4698	557978,67	1326502,38	21	4739	557943,41	1326887,99	21	4780	557815,92	1327189,72	21	4821	557617,77	1327551,74	21	4862	557460,75	1326471,31
21	4699	557975,99	1326503,97	21	4740	557944,73	1326891,03	21	4781	557816,41	1327196,24	21	4822	557607,99	1327554,77	21	4863	557455,24	1326470,69
21	4700	557968,76	1326509,53	21	4741	557944,93	1326893,15	21	4782	557816,12	1327199,50	21	4823	557596,92	1327557,29	21	4864	557387,13	1326463,02
21	4701	557959,24	1326518,26	21	4742	557944,20	1326895,13	21	4783	557814,56	1327205,56	21	4824	557552,98	1327563,18	21	4865	557372,82	1326364,16
21	4702	557952,53	1326525,57	21	4743	557943,62	1326895,84	21	4784	557812,45	1327210,59	21	4825	557536,32	1327565,80	21	4866	557367,59	1326328,04
21	4703	557949,77	1326528,89	21	4744	557935,40	1326904,29	21	4785	557807,18	1327220,62	21	4826	557530,60	1327567,06	21	4867	557355,95	1326247,60
21	4704	557944,25	1326536,51	21	4745	557921,92	1326918,07	21	4786	557800,37	1327233,60	21	4827	557515,90	1327571,26	21	4868	557347,75	1326190,93
21	4705	557939,55	1326544,65	21	4746	557919,29	1326921,35	21	4787	557792,20	1327252,71	21	4828	557496,37	1327577,90	21	4869	557344,78	1326170,39
21	4706	557936,54	1326551,30	21	4747	557916,64	1326926,23	21	4788	557786,29	1327269,21	21	4829	557476,81	1327584,05	21	4870	557338,69	1326128,34
21	4707	557933,26	1326560,57	21	4748	557914,39	1326932,95	21	4789	557779,91	1327289,81	21	4830	557462,04	1327587,23	21	4871	557327,52	1326051,20
21	4708	557930,90	1326569,95	21	4749	557912,17	1326944,45	21	4790	557773,09	1327313,92	21	4831	557457,09	1327587,87	21	4872	557343,62	1326028,28
21	4709	557929,52	1326579,37	21	4750	557910,00	1326956,25	21	4791	557763,74	1327361,94	21	4832	557448,95	1327587,66	21	4873	557256,25	1325911,37
21	4710	557929,17	1326588,76	21	4751	557908,23	1326966,33	21	4792	557763,15	1327367,03	21	4833	557439,30	1327585,50	21	4874	557163,02	1325786,62
21	4711	557929,71	1326596,50	21	4752	557904,93	1326989,64	21	4793	557763,06	1327374,86	21	4834	557426,46	1327581,54	21	4875	557110,44	1325716,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4876	557191,63	1325644,74	21	4917	557596,95	1325024,50	22	4957	557340,41	1325149,61	23	4997	559111,18	1326482,72	23	5038	559147,34	1328669,33
21	4877	557205,30	1325632,69	21	4918	557608,65	1325020,99	22	4958	557336,41	1325165,52	23	4998	559117,13	1326489,74	23	5039	559147,45	1328646,97
21	4878	557227,20	1325613,39	21	4919	557626,56	1325014,50	22	4959	557335,14	1325170,56	23	4999	559117,79	1326490,53	23	5040	559148,61	1328632,35
21	4879	557378,01	1325480,55	21	4920	557635,56	1325011,42	22	4960	557333,26	1325175,67	23	5000	559140,72	1326517,61	23	5041	559150,89	1328617,62
21	4880	557341,98	1325400,02	21	4921	557683,49	1324996,32	22	4961	557329,86	1325182,62	23	5001	559151,00	1326528,78	23	5042	559154,82	1328598,01
21	4881	557339,36	1325397,92	21	4922	557749,17	1324976,62	22	4962	557323,14	1325194,45	23	5002	559163,37	1326540,79	23	5043	559158,67	1328578,42
21	4882	557346,43	1325384,95	21	4923	557761,40	1324973,56	22	4963	557307,58	1325220,89	23	5003	559176,30	1326552,47	23	5044	559165,26	1328543,32
21	4883	557350,09	1325377,17	21	4924	557772,29	1324971,80	22	4964	557302,69	1325229,89	23	5004	559182,86	1326557,91	23	5045	559167,64	1328531,51
21	4884	557361,38	1325348,57	21	4925	557783,20	1324971,18	22	4965	557295,47	1325243,17	23	5005	559192,33	1326564,72	23	5046	559178,81	1328476,10
21	4885	557370,11	1325328,75	21	4926	557789,68	1324971,46	22	4966	557291,75	1325250,91	23	5006	559202,22	1326570,74	23	5047	559184,89	1328442,47
21	4886	557375,79	1325315,87	21	4927	557803,16	1324973,12	22	4967	557286,67	1325268,50	23	5007	559212,27	1326575,83	23	5048	559185,46	1328438,58
21	4887	557384,01	1325292,34	21	4928	557821,79	1324976,71	22	4968	557284,74	1325274,47	23	5008	559220,24	1326579,14	23	5049	559186,32	1328427,92
21	4888	557388,63	1325280,24	21	4929	557845,00	1324982,41	22	4969	557272,47	1325302,49	23	5009	559228,44	1326581,36	23	5050	559186,26	1328417,21
21	4889	557397,21	1325264,14	21	4930	557852,30	1324984,48	22	4970	557265,38	1325316,40	23	5010	559242,68	1326583,60	23	5051	559185,20	1328404,66
21	4890	557413,23	1325238,55	21	4931	557878,94	1324992,76	22	4971	557256,75	1325331,85	23	5011	559256,72	1326584,99	23	5052	559183,24	1328392,11
21	4891	557416,90	1325231,95	21	4932	557885,75	1324994,19	22	4972	557180,83	1325271,12	23	5012	559302,99	1326804,54	23	5053	559180,13	1328377,80
21	4892	557425,89	1325212,96	21	4933	557906,66	1324997,32	22	4973	557128,05	1325228,90	23	5013	559304,49	1326811,68	23	5054	559175,88	1328361,85
21	4893	557428,16	1325207,19	21	4934	557939,06	1325001,22	22	4974	557077,58	1325210,60	23	5014	559342,73	1326993,16	23	5055	559170,28	1328347,52
21	4894	557429,83	1325200,89	21	4935	557956,54	1325003,33	22	4975	556996,16	1325170,18	23	5015	559355,76	1327054,94	23	5056	559159,93	1328325,91
21	4895	557432,56	1325181,63	21	4936	557964,99	1325003,32	22	4976	557015,65	1325046,88	23	5016	559364,81	1327097,89	23	5057	559157,27	1328318,33
21	4896	557434,06	1325177,06	21	4937	557967,86	1325004,18	22	4977	557003,31	1324837,80	23	5017	559383,77	1327187,88	23	5058	559154,07	1328304,94
21	4897	557442,52	1325157,66	21	4938	557969,73	1325005,47	22	4978	557035,84	1324853,60	23	5018	559382,22	1327208,87	23	5059	559153,12	1328297,35
21	4898	557445,45	1325150,95	21	4939	557969,91	1325005,68	22	4979	557051,50	1324860,61	23	5019	559376,76	1327357,07	23	5060	559153,52	1328283,75
21	4899	557451,84	1325137,31	21	4940	557971,27	1325007,19	22	4980	557123,69	1324890,57	23	5020	559375,98	1327378,05	23	5061	559153,74	1328274,43
21	4900	557463,37	1325113,44	21	4523	557972,41	1325009,69	22	4981	557167,91	1324909,84	23	5021	559371,95	1327487,48	23	5062	559151,95	1328253,58
21	4901	557475,19	1325089,67	22	4941	557333,24	1324961,77	22	4982	557178,79	1324913,68	23	5022	559305,50	1327590,06	23	5063	559149,63	1328239,59
21	4902	557481,24	1325078,54	22	4942	557375,50	1324982,69	22	4983	557197,23	1324918,55	23	5023	559262,08	1327657,09	23	5064	559147,09	1328229,13
21	4903	557489,88	1325064,66	22	4943	557382,42	1324986,03	22	4984	557234,60	1324926,66	23	5024	559250,97	1327732,12	23	5065	559144,70	1328221,21
21	4904	557501,18	1325048,11	22	4944	557394,86	1324992,35	22	4985	557246,87	1324930,03	23	5025	559245,95	1327769,00	23	5066	559140,23	1328208,74
21	4905	557502,32	1325046,44	22	4945	557402,38	1324997,49	22	4986	557279,00	1324940,39	23	5026	559242,99	1327789,55	23	5067	559135,01	1328196,66
21	4906	557506,74	1325040,10	22	4946	557405,71	1325000,54	22	4987	557292,92	1324945,32	23	5027	559233,56	1327855,04	23	5068	559127,75	1328182,62
21	4907	557511,45	1325034,43	22	4947	557406,82	1325002,53	22	4988	557322,47	1324957,06	23	5028	559220,07	1327967,05	23	5069	559120,86	1328171,21
21	4908	557515,30	1325031,18	22	4948	557406,81	1325005,10	22	4941	557333,24	1324961,77	23	5029	559217,50	1327988,42	23	5070	559109,74	1328154,25
21	4909	557518,76	1325029,34	22	4949	557405,52	1325008,65	23	4989	558946,10	1326312,13	23	5030	559214,27	1328015,26	23	5071	559109,42	1328153,76
21	4910	557521,64	1325028,54	22	4950	557401,10	1325016,30	23	4990	558956,39	1326322,15	23	5031	559218,04	1328043,95	23	5072	559101,20	1328141,82
21	4911	557529,50	1325027,81	22	4951	557389,73	1325037,10	23	4991	558982,27	1326347,33	23	5032	559219,59	1328055,71	23	5073	559094,73	1328132,43
21	4912	557544,42	1325028,06	22	4952	557380,44	1325055,75	23	4992	559008,40	1326373,29	23	5033	559221,96	1328037,72	23	5074	559089,77	1328125,23
21	4913	557549,38	1325027,94	22	4953	557369,62	1325077,44	23	4993	559048,45	1326413,42	23	5034	559262,08	1328378,46	23	5075	559069,35	1328097,53
21	4914	557553,17	1325027,76	22	4954	557359,52	1325098,75	23	4994	559065,40	1326431,02	23	5035	559244,21	1328429,65	23	5076	559051,57	1328075,03
21	4915	557575,15	1325027,29	22	4955	557353,18	1325113,10	23	4995	559086,68	1326454,51	23	5036	559204,77	1328542,70	23	5077	559036,80	1328057,37
21	4916	557589,72	1325025,97	22	4956	557345,77	1325133,10	23	4996	559104,25	1326474,74	23	5037	559147,88	1328700,72	23	5078	559016,48	1328034,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5079	558986,91	1328003,36	23	5120	558630,13	1327484,76	23	5161	558230,14	1326901,94	23	5202	558348,33	1326259,92	23	5243	558509,05	1325851,32
23	5080	558972,31	1327987,56	23	5121	558610,04	1327469,99	23	5162	558225,13	1326892,20	23	5203	558351,26	1326250,44	23	5244	558514,59	1325853,04
23	5081	558961,70	1327974,84	23	5122	558601,31	1327463,97	23	5163	558223,71	1326889,44	23	5204	558359,35	1326223,57	23	5245	558523,54	1325856,68
23	5082	558943,74	1327950,88	23	5123	558582,76	1327451,18	23	5164	558220,37	1326881,66	23	5205	558363,80	1326222,39	23	5246	558532,09	1325861,22
23	5083	558931,29	1327933,29	23	5124	558573,39	1327445,14	23	5165	558218,89	1326877,04	23	5206	558367,32	1326220,95	23	5247	558539,02	1325865,96
23	5084	558918,58	1327911,95	23	5125	558552,40	1327432,16	23	5166	558217,50	1326868,95	23	5207	558373,41	1326217,11	23	5248	558544,45	1325870,60
23	5085	558907,54	1327891,46	23	5126	558545,66	1327427,25	23	5167	558215,37	1326868,29	23	5208	558384,60	1326208,85	23	5249	558547,15	1325873,31
23	5086	558900,68	1327876,51	23	5127	558539,72	1327421,59	23	5168	558214,36	1326844,24	23	5209	558389,84	1326204,12	23	5250	558553,14	1325880,75
23	5087	558899,02	1327872,09	23	5128	558535,62	1327416,35	23	5169	558209,92	1326833,25	23	5210	558393,65	1326200,23	23	5251	558561,77	1325893,82
23	5088	558894,10	1327857,35	23	5129	558531,24	1327409,22	23	5170	558204,28	1326822,53	23	5211	558400,95	1326191,64	23	5252	558596,08	1325945,96
23	5089	558882,83	1327823,61	23	5130	558526,79	1327400,23	23	5171	558196,13	1326809,05	23	5212	558405,39	1326185,44	23	5253	558605,80	1325962,20
23	5090	558870,53	1327784,29	23	5131	558508,79	1327358,97	23	5172	558186,72	1326795,01	23	5213	558411,70	1326175,38	23	5254	558620,96	1325988,93
23	5091	558866,43	1327768,11	23	5132	558498,40	1327333,14	23	5173	558187,93	1326788,29	23	5214	558418,26	1326162,98	23	5255	558628,17	1326001,64
23	5092	558862,29	1327747,85	23	5133	558483,03	1327324,93	23	5174	558193,94	1326758,44	23	5215	558422,72	1326152,60	23	5256	558634,39	1326011,11
23	5093	558857,18	1327727,72	23	5134	558478,73	1327284,93	23	5175	558199,60	1326730,34	23	5216	558425,63	1326144,42	23	5257	558640,78	1326019,60
23	5094	558854,90	1327721,11	23	5135	558468,63	1327263,11	23	5176	558199,81	1326729,76	23	5217	558426,81	1326140,53	23	5258	558649,50	1326029,66
23	5095	558852,99	1327716,80	23	5136	558459,42	1327245,33	23	5177	558209,67	1326703,00	23	5218	558429,11	1326130,28	23	5259	558672,49	1326053,84
23	5096	558849,74	1327711,36	23	5137	558449,29	1327228,06	23	5178	558219,30	1326676,87	23	5219	558430,40	1326120,01	23	5260	558681,25	1326063,85
23	5097	558844,82	1327705,11	23	5138	558442,72	1327217,99	23	5179	558221,38	1326671,23	23	5220	558430,86	1326109,74	23	5261	558702,47	1326091,61
23	5098	558838,03	1327698,23	23	5139	558441,99	1327186,14	23	5180	558263,37	1326535,12	23	5221	558430,47	1326104,28	23	5262	558722,37	1326118,71
23	5099	558823,43	1327685,33	23	5140	558389,29	1327144,34	23	5181	558277,32	1326489,95	23	5222	558428,19	1326093,24	23	5263	558738,29	1326140,37
23	5100	558819,10	1327681,64	23	5141	558375,96	1327125,60	23	5182	558285,10	1326488,10	23	5223	558426,54	1326082,21	23	5264	558747,92	1326152,12
23	5101	558809,89	1327674,85	23	5142	558348,98	1327086,45	23	5183	558293,28	1326485,66	23	5224	558426,69	1326078,53	23	5265	558750,27	1326154,79
23	5102	558807,72	1327673,50	23	5143	558340,30	1327073,16	23	5184	558303,61	1326480,04	23	5225	558428,01	1326070,89	23	5266	558759,67	1326164,27
23	5103	558797,66	1327667,30	23	5144	558338,32	1327069,62	23	5185	558311,53	1326474,69	23	5226	558429,59	1326061,70	23	5267	558769,79	1326172,96
23	5104	558779,77	1327657,77	23	5145	558336,24	1327064,55	23	5186	558321,34	1326465,31	23	5227	558430,24	1326057,03	23	5268	558780,45	1326181,04
23	5105	558756,79	1327645,68	23	5146	558334,13	1327056,51	23	5187	558327,68	1326457,61	23	5228	558430,73	1326053,51	23	5269	558785,73	1326184,61
23	5106	558744,67	1327638,25	23	5147	558331,92	1327043,28	23	5188	558329,14	1326455,17	23	5229	558432,74	1326033,70	23	5270	558796,16	1326190,61
23	5107	558735,59	1327631,59	23	5148	558331,80	1327042,59	23	5189	558338,30	1326437,64	23	5230	558433,02	1326027,10	23	5271	558800,81	1326193,05
23	5108	558727,23	1327624,07	23	5149	558329,41	1327031,60	23	5190	558342,86	1326427,40	23	5231	558432,67	1326023,72	23	5272	558817,47	1326201,81
23	5109	558721,55	1327617,75	23	5150	558327,56	1327026,35	23	5191	558345,59	1326418,95	23	5232	558431,41	1326019,30	23	5273	558827,60	1326208,15
23	5110	558716,22	1327609,76	23	5151	558324,80	1327020,02	23	5192	558346,88	1326412,39	23	5233	558428,66	1326012,71	23	5274	558832,38	1326211,75
23	5111	558711,44	1327599,52	23	5152	558317,18	1327004,56	23	5193	558351,10	1326373,87	23	5234	558424,87	1326005,52	23	5275	558868,07	1326241,84
23	5112	558704,62	1327581,75	23	5153	558310,18	1326992,66	23	5194	558354,09	1326353,89	23	5235	558440,32	1325953,92	23	5276	558881,19	1326253,41
23	5113	558699,74	1327571,54	23	5154	558304,31	1326984,07	23	5195	558356,34	1326336,82	23	5236	558448,10	1325934,47	23	5277	558914,59	1326283,29
23	5114	558697,78	1327568,33	23	5155	558295,71	1326973,58	23	5196	558356,31	1326332,34	23	5237	558427,05	1325850,23	23	5278	558929,35	1326296,49
23	5115	558676,51	1327535,40	23	5156	558286,48	1326964,19	23	5197	558355,21	1326326,55	23	5238	558423,15	1325834,65	23	4989	558946,10	1326312,13
23	5116	558666,15	1327520,77	23	5157	558257,31	1326937,42	23	5198	558352,90	1326319,57	23	5239	558446,51	1325838,15	24	5279	558583,83	1327575,61
23	5117	558656,49	1327508,87	23	5158	558248,23	1326927,78	23	5199	558351,39	1326315,04	23	5240	558462,39	1325841,05	24	5280	558591,01	1327583,16
23	5118	558647,69	1327499,60	23	5159	558244,00	1326922,63	23	5200	558349,23	1326306,40	23	5241	558489,10	1325846,29	24	5281	558596,23	1327590,05
23	5119	558640,04	1327492,72	23	5160	558237,61	1326913,88	23	5201	558348,99	1326303,52	23	5242	558504,00	1325849,75	24	5282	558599,77	1327595,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5283	558618,38	1327634,64	24	5324	559026,03	1328201,69	24	5365	559010,82	1328972,68	24	5406	558602,58	1328864,52	24	5447	558171,37	1327946,18
24	5284	558627,75	1327654,20	24	5325	559030,97	1328210,78	24	5366	559006,33	1328989,46	24	5407	558600,31	1328790,50	24	5448	558179,64	1327954,48
24	5285	558636,98	1327671,91	24	5326	559032,31	1328213,26	24	5367	559005,37	1328995,16	24	5408	558598,06	1328717,31	24	5449	558187,37	1327961,20
24	5286	558640,47	1327677,67	24	5327	559037,87	1328225,26	24	5368	559004,28	1329011,79	24	5409	558596,07	1328652,75	24	5450	558191,75	1327964,55
24	5287	558642,44	1327680,52	24	5328	559041,95	1328235,58	24	5369	559004,50	1329018,85	24	5410	558564,91	1328645,81	24	5451	558199,49	1327969,68
24	5288	558647,34	1327686,29	24	5329	559044,93	1328244,59	24	5370	559004,70	1329025,44	24	5411	558457,96	1328621,99	24	5452	558209,48	1327975,12
24	5289	558652,88	1327691,46	24	5330	559049,31	1328262,06	24	5371	559006,42	1329045,88	24	5412	558445,05	1328619,11	24	5453	558221,85	1327980,62
24	5290	558660,44	1327697,29	24	5331	559053,50	1328284,11	24	5372	559011,19	1329089,64	24	5413	558426,20	1328614,91	24	5454	558229,16	1327983,36
24	5291	558677,90	1327709,10	24	5332	559055,08	1328295,23	24	5373	559012,86	1329100,64	24	5414	558242,09	1328573,90	24	5455	558240,93	1327987,79
24	5292	558695,48	1327721,27	24	5333	559056,81	1328318,36	24	5374	559014,17	1329107,05	24	5415	558229,62	1328583,76	24	5456	558249,97	1327990,48
24	5293	558733,56	1327747,66	24	5334	559059,16	1328341,36	24	5375	559017,85	1329124,91	24	5416	558202,75	1328605,01	24	5457	558266,94	1327993,90
24	5294	558747,68	1327757,47	24	5335	559060,63	1328348,90	24	5376	559022,34	1329143,10	24	5417	558140,60	1328654,16	24	5458	558280,34	1327996,97
24	5295	558749,73	1327758,97	24	5336	559064,01	1328356,76	24	5377	559026,41	1329156,91	24	5418	558130,70	1328661,99	24	5459	558289,93	1328000,52
24	5296	558755,33	1327763,94	24	5337	559071,39	1328368,60	24	5378	559030,85	1329169,38	24	5419	558077,68	1328703,92	24	5460	558292,99	1328002,07
24	5297	558760,26	1327769,63	24	5338	559072,77	1328371,84	24	5379	559035,82	1329183,35	24	5420	558016,78	1328630,69	24	5461	558316,33	1328015,89
24	5298	558764,45	1327775,93	24	5339	559079,47	1328391,44	24	5380	559043,22	1329202,32	24	5421	557940,96	1328539,51	24	5462	558335,44	1328028,63
24	5299	558767,22	1327781,33	24	5340	559082,82	1328403,55	24	5381	559042,31	1329267,60	24	5422	558002,35	1328394,03	24	5463	558354,07	1328042,07
24	5300	558771,73	1327793,31	24	5341	559084,69	1328413,97	24	5382	559042,84	1329270,74	24	5423	558024,98	1328340,38	24	5464	558394,26	1328072,31
24	5301	558775,81	1327809,35	24	5342	559085,26	1328422,66	24	5383	559068,74	1329424,50	24	5424	558027,14	1328335,28	24	5465	558410,24	1328084,32
24	5302	558776,35	1327812,16	24	5343	559084,92	1328429,64	24	5384	559098,26	1329599,82	24	5425	558040,78	1328302,97	24	5466	558415,15	1328087,86
24	5303	558780,48	1327833,65	24	5344	559082,31	1328450,25	24	5385	559126,40	1329766,91	24	5426	558014,95	1328291,35	24	5467	558441,50	1328105,35
24	5304	558780,54	1327833,99	24	5345	559078,38	1328474,08	24	5386	558948,44	1329738,80	24	5427	557973,67	1328272,77	24	5468	558454,05	1328114,96
24	5305	558782,05	1327841,83	24	5346	559073,73	1328497,84	24	5387	558692,81	1329698,41	24	5428	557969,50	1328253,13	24	5469	558458,00	1328118,51
24	5306	558786,41	1327857,63	24	5347	559069,21	1328518,22	24	5388	558654,78	1329621,57	24	5429	557955,22	1328185,96	24	5470	558466,25	1328127,20
24	5307	558788,31	1327862,77	24	5348	559066,18	1328531,88	24	5389	558594,66	1329619,75	24	5430	557937,60	1328093,69	24	5471	558474,54	1328137,61
24	5308	558796,24	1327882,29	24	5349	559061,01	1328556,83	24	5390	558571,74	1329619,05	24	5431	558014,77	1327821,07	24	5472	558485,63	1328153,38
24	5309	558816,56	1327929,82	24	5350	559055,23	1328589,32	24	5391	558569,23	1329621,68	24	5432	558071,42	1327793,55	24	5473	558489,88	1328159,43
24	5310	558827,41	1327953,35	24	5351	559049,06	1328629,83	24	5392	558551,07	1329640,63	24	5433	558071,97	1327793,69	24	5474	558497,81	1328170,15
24	5311	558830,29	1327959,44	24	5352	559046,64	1328650,17	24	5393	558475,28	1329719,71	24	5434	558082,31	1327796,77	24	5475	558509,52	1328184,93
24	5312	558836,55	1327972,70	24	5353	559044,50	1328670,73	24	5394	558503,39	1329611,03	24	5435	558091,25	1327800,47	24	5476	558516,60	1328193,19
24	5313	558843,74	1327985,56	24	5354	559041,58	1328698,81	24	5395	558513,02	1329573,77	24	5436	558096,79	1327803,65	24	5477	558520,33	1328196,34
24	5314	558847,95	1327991,64	24	5355	559039,45	1328719,32	24	5396	558514,40	1329495,17	24	5437	558101,09	1327807,37	24	5478	558524,19	1328198,25
24	5315	558870,23	1328019,82	24	5356	559029,69	1328811,36	24	5397	558515,77	1329416,95	24	5438	558102,55	1327809,43	24	5479	558529,19	1328199,58
24	5316	558896,59	1328050,86	24	5357	559028,64	1328834,79	24	5398	558518,03	1329287,99	24	5439	558110,51	1327824,89	24	5480	558535,35	1328200,07
24	5317	558943,73	1328104,21	24	5358	559029,20	1328857,13	24	5399	558518,40	1329266,74	24	5440	558113,42	1327831,47	24	5481	558541,73	1328199,67
24	5318	558975,05	1328138,70	24	5359	559029,47	1328890,64	24	5400	558519,43	1329208,07	24	5441	558128,49	1327871,50	24	5482	558543,31	1328199,39
24	5319	559003,68	1328170,49	24	5360	559029,18	1328894,56	24	5401	558519,75	1329185,29	24	5442	558135,51	1327888,84	24	5483	558549,62	1328198,26
24	5320	559011,35	1328179,89	24	5361	559028,66	1328901,77	24	5402	558522,25	1329005,05	24	5443	558142,17	1327902,98	24	5484	558557,59	1328195,95
24	5321	559017,24	1328188,05	24	5362	559025,93	1328918,85	24	5403	558606,13	1328979,88	24	5444	558149,18	1327915,87	24	5485	558559,63	1328195,24
24	5322	559019,04	1328190,56	24	5363	559021,72	1328937,83	24	5404	558603,58	1328896,85	24	5445	558156,13	1327926,90	24	5486	558567,22	1328191,86
24	5323	559023,80	1328198,13	24	5364	559018,20	1328950,60	24	5405	558603,14	1328882,60	24	5446	558163,87	1327937,42	24	5487	558573,00	1328188,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5488	558577,14	1328184,58	24	5529	558236,71	1327868,15	24	5570	558041,35	1327155,16	24	5611	558457,53	1327479,34	25	5651	557651,06	1327930,13
24	5489	558580,65	1328180,86	24	5530	558232,68	1327858,61	24	5571	558101,17	1327158,39	24	5612	558458,40	1327480,44	25	5652	557652,94	1327951,21
24	5490	558585,41	1328174,45	24	5531	558208,28	1327799,82	24	5572	558136,61	1327020,66	24	5613	558463,74	1327487,11	25	5653	557654,77	1327976,94
24	5491	558589,03	1328167,63	24	5532	558202,91	1327788,65	24	5573	558142,76	1327019,10	24	5614	558470,64	1327494,24	25	5654	557656,01	1328006,88
24	5492	558591,26	1328161,77	24	5533	558197,88	1327778,20	24	5574	558147,56	1327017,38	24	5615	558476,25	1327499,18	25	5655	557655,88	1328021,80
24	5493	558591,79	1328160,03	24	5534	558182,91	1327749,91	24	5575	558154,13	1327012,41	24	5616	558495,62	1327514,28	25	5656	557655,18	1328030,05
24	5494	558593,22	1328152,93	24	5535	558181,40	1327747,38	24	5576	558156,95	1327009,64	24	5617	558512,74	1327526,63	25	5657	557655,34	1328040,19
24	5495	558593,49	1328146,91	24	5536	558175,34	1327739,60	24	5577	558164,77	1327001,97	24	5618	558535,20	1327541,16	25	5658	557646,20	1328070,47
24	5496	558592,80	1328141,01	24	5537	558165,68	1327729,61	24	5578	558168,65	1326999,31	24	5619	558551,49	1327551,69	25	5659	557645,43	1328075,54
24	5497	558591,44	1328136,52	24	5538	558155,68	1327720,56	24	5579	558170,42	1326998,51	24	5620	558569,14	1327563,61	25	5660	557642,87	1328099,65
24	5498	558590,00	1328133,01	24	5539	558222,80	1327596,27	24	5580	558173,60	1326997,82	24	5621	558575,91	1327568,74	25	5661	557641,39	1328121,96
24	5499	558584,31	1328120,84	24	5540	558248,76	1327606,23	24	5581	558176,75	1326998,18	24	5622	558583,83	1327575,61	25	5662	557640,84	1328144,36
24	5500	558577,65	1328109,06	24	5541	558273,13	1327615,57	24	5582	558178,13	1326998,86	25	5623	557625,60	1327664,82	25	5663	557641,33	1328166,75
24	5501	558571,99	1328100,51	24	5542	558371,76	1327492,11	24	5583	558188,10	1327006,38	25	5624	557626,20	1327668,25	25	5664	557642,60	1328185,36
24	5502	558555,16	1328077,33	24	5543	558399,78	1327457,03	24	5584	558197,55	1327014,78	25	5625	557625,64	1327673,47	25	5665	557643,59	1328191,10
24	5503	558543,62	1328063,40	24	5544	558237,06	1327379,86	24	5585	558206,28	1327023,84	25	5626	557625,19	1327677,83	25	5666	557645,70	1328198,56
24	5504	558537,34	1328056,77	24	5545	558206,13	1327418,18	24	5586	558214,32	1327033,52	25	5627	557624,89	1327696,61	25	5667	557649,64	1328209,43
24	5505	558524,71	1328044,63	24	5546	558142,27	1327497,30	24	5587	558221,69	1327043,77	25	5628	557625,33	1327701,05	25	5668	557653,60	1328218,82
24	5506	558519,26	1328039,95	24	5547	558059,23	1327471,30	24	5588	558229,22	1327055,93	25	5629	557626,79	1327708,81	25	5669	557650,36	1328224,74
24	5507	558511,00	1328032,85	24	5548	558101,17	1327357,22	24	5589	558235,25	1327067,25	25	5630	557629,71	1327720,26	25	5670	557620,02	1328279,71
24	5508	558500,15	1328024,72	24	5549	558085,60	1327346,36	24	5590	558239,09	1327076,21	25	5631	557631,11	1327724,62	25	5671	557612,88	1328292,64
24	5509	558463,61	1327999,70	24	5550	558061,53	1327329,58	24	5591	558242,41	1327086,62	25	5632	557633,93	1327730,79	25	5672	557415,64	1327992,44
24	5510	558428,71	1327974,79	24	5551	558053,80	1327324,19	24	5592	558246,95	1327104,19	25	5633	557643,11	1327746,81	25	5673	557328,63	1327860,00
24	5511	558405,08	1327955,59	24	5552	558059,93	1327307,36	24	5593	558251,05	1327117,89	25	5634	557646,87	1327754,83	25	5674	557261,42	1327757,69
24	5512	558391,76	1327944,80	24	5553	558061,34	1327301,84	24	5594	558255,20	1327127,65	25	5635	557648,55	1327760,95	25	5675	557289,52	1327720,37
24	5513	558383,07	1327938,48	24	5554	558063,97	1327285,15	24	5595	558258,76	1327133,80	25	5636	557648,91	1327765,11	25	5676	557322,51	1327678,39
24	5514	558369,68	1327929,70	24	5555	558065,11	1327271,80	24	5596	558283,93	1327169,42	25	5637	557648,48	1327770,56	25	5677	557336,18	1327680,92
24	5515	558355,63	1327921,53	24	5556	558065,13	1327258,50	24	5597	558302,34	1327195,65	25	5638	557646,25	1327779,54	25	5678	557362,33	1327684,82
24	5516	558348,38	1327917,72	24	5557	558064,51	1327250,58	24	5598	558336,15	1327246,32	25	5639	557638,68	1327800,76	25	5679	557369,85	1327685,44
24	5517	558341,09	1327914,33	24	5558	558063,37	1327243,48	24	5599	558362,36	1327286,69	25	5640	557637,20	1327806,93	25	5680	557377,08	1327684,48
24	5518	558327,61	1327908,05	24	5559	558060,66	1327233,12	24	5600	558378,55	1327313,27	25	5641	557634,04	1327824,73	25	5681	557394,15	1327678,91
24	5519	558299,53	1327896,21	24	5560	558057,28	1327222,91	24	5601	558382,40	1327319,60	25	5642	557631,08	1327846,24	25	5682	557397,60	1327678,58
24	5520	558289,89	1327893,04	24	5561	558053,98	1327216,01	24	5602	558391,95	1327336,35	25	5643	557630,37	1327856,98	25	5683	557403,29	1327678,88
24	5521	558277,73	1327890,57	24	5562	558048,34	1327207,35	24	5603	558399,10	1327350,51	25	5644	557630,56	1327863,38	25	5684	557412,08	1327680,48
24	5522	558271,99	1327889,39	24	5563	558043,56	1327198,36	24	5604	558407,06	1327369,43	25	5645	557632,10	1327872,96	25	5685	557429,71	1327685,49
24	5523	558263,51	1327887,65	24	5564	558042,58	1327195,11	24	5605	558423,96	1327414,38	25	5646	557634,66	1327882,51	25	5686	557441,49	1327688,05
24	5524	558255,66	1327885,08	24	5565	558042,74	1327188,20	24	5606	558429,37	1327426,97	25	5647	557637,61	1327889,48	25	5687	557450,33	1327688,48
24	5525	558248,20	1327881,32	24	5566	558045,07	1327177,45	24	5607	558436,61	1327442,36	25	5648	557642,93	1327898,45	25	5688	557453,29	1327688,21
24	5526	558244,66	1327878,84	24	5567	558045,02	1327174,78	24	5608	558445,52	1327459,38	25	5649	557647,39	1327907,66	25	5689	557491,80	1327682,85
24	5527	558243,43	1327877,81	24	5568	558044,85	1327173,76	24	5609	558447,75	1327463,64	25	5650	557648,25	1327910,97	25	5690	557515,93	1327679,24
24	5528	558239,57	1327873,29	24	5569	558042,73	1327161,64	24	5610	558453,96	1327474,05	25	5651	557650,99	1327929,64	25	5691	557577,46	1327670,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5692	557613,03	1327664,66	26	5732	556617,21	1328064,70	27	5772	555503,31	1324166,42	27	5813	554321,40	1322232,30	28	5853	554071,08	1323297,67
25	5693	557614,16	1327664,35	26	5733	556696,48	1327942,65	27	5773	555465,14	1324170,31	27	5814	554410,25	1322122,14	28	5854	554103,21	1323283,85
25	5694	557617,98	1327662,15	26	5734	556956,51	1327828,99	27	5774	555412,62	1324173,60	27	5815	554422,65	1322106,76	28	5855	554195,14	1323234,37
25	5695	557621,05	1327660,78	26	5735	556965,07	1327828,34	27	5775	555365,41	1324176,54	27	5816	554430,89	1322100,32	28	5856	554267,99	1323373,06
25	5696	557621,49	1327660,85	26	5736	557000,91	1327825,59	27	5776	554985,10	1324040,58	27	5817	554476,41	1322064,69	28	5857	554372,40	1323392,54
25	5697	557622,77	1327661,03	26	5737	557023,57	1327823,86	27	5777	554925,20	1324019,16	27	5818	554477,66	1322054,75	28	5858	554425,38	1323602,90
25	5698	557623,84	1327661,90	26	5738	557038,95	1327820,47	27	5778	554838,17	1323985,68	27	5819	554499,01	1321883,15	28	5859	554470,52	1323746,96
25	5622	557625,60	1327664,82	26	5739	557060,34	1327819,75	27	5779	554829,57	1323982,37	27	5820	554512,71	1321873,98	28	5860	554503,66	1323845,04
26	5699	557243,81	1328076,02	26	5740	557072,67	1327819,28	27	5780	554812,31	1323975,73	27	5821	554597,96	1321816,93	28	5861	554511,08	1323867,03
26	5700	557255,27	1328094,83	26	5741	557078,08	1327819,06	27	5781	554795,94	1323969,43	27	5822	554649,14	1321965,32	28	5862	554473,59	1323967,59
26	5701	557433,92	1328388,08	26	5742	557091,47	1327818,53	27	5782	554769,14	1323959,12	27	5747	554678,64	1322050,82	28	5863	554431,62	1324103,11
26	5702	557498,80	1328494,59	26	5743	557097,46	1327818,30	27	5783	554745,99	1323950,21	28	5823	554397,72	1321663,82	28	5864	554351,36	1324320,49
26	5703	557496,68	1328499,10	26	5744	557106,44	1327838,76	27	5784	554736,97	1323946,56	28	5824	554398,67	1321671,34	28	5865	554211,00	1324291,68
26	5704	557487,00	1328519,71	26	5745	557179,89	1328006,32	27	5785	554712,73	1323936,75	28	5825	554408,79	1321751,17	28	5866	554190,62	1324287,50
26	5705	557486,25	1328521,18	26	5746	557217,80	1328092,80	27	5786	554611,20	1323895,69	28	5826	554411,40	1321771,73	28	5867	554172,94	1324283,87
26	5706	557409,89	1328669,89	26	5699	557243,81	1328076,02	27	5787	554509,14	1323713,34	28	5827	554425,84	1321885,69	28	5868	554051,39	1324029,87
26	5707	557246,75	1328672,42	27	5747	554678,64	1322050,82	27	5788	554530,96	1323569,99	28	5828	554439,80	1321995,74	28	5869	553971,15	1323861,97
26	5708	557240,17	1328672,53	27	5748	554714,06	1322153,51	27	5789	554535,39	1323541,54	28	5829	554287,67	1322126,57	28	5870	553899,46	1323783,27
26	5709	557140,54	1328674,07	27	5749	554693,11	1322193,51	27	5790	554551,21	1323439,87	28	5830	554249,88	1322159,08	28	5871	553696,27	1323779,31
26	5710	557127,92	1328674,27	27	5750	554647,87	1322279,91	27	5791	554551,72	1323436,53	28	5831	554249,57	1322159,34	28	5872	553694,17	1323528,08
26	5711	557056,39	1328675,39	27	5751	554627,57	1322318,69	27	5792	554562,92	1323363,52	28	5832	554234,11	1322172,63	28	5873	553654,41	1323504,63
26	5712	557046,90	1328675,53	27	5752	554636,14	1322497,11	27	5793	554557,38	1323355,46	28	5833	554220,61	1322184,25	28	5874	553558,75	1323448,21
26	5713	557031,34	1328675,77	27	5753	554705,48	1322576,73	27	5794	554520,71	1323315,09	28	5834	554199,66	1322202,27	28	5875	553500,43	1323413,81
26	5714	556993,21	1328676,36	27	5754	554720,29	1322593,73	27	5795	554506,15	1323297,11	28	5835	554182,69	1322216,85	28	5876	553426,73	1323370,35
26	5715	556727,52	1328680,49	27	5755	554676,65	1322721,50	27	5796	554399,50	1323165,39	28	5836	554172,55	1322225,58	28	5877	553419,54	1323366,10
26	5716	556719,91	1328680,61	27	5756	554689,92	1322792,70	27	5797	554387,60	1323140,68	28	5837	554160,50	1322234,76	28	5878	553386,33	1323346,52
26	5717	556708,86	1328680,78	27	5757	554693,79	1322813,44	27	5798	554365,55	1323133,41	28	5838	554156,19	1322238,05	28	5879	553380,69	1323343,19
26	5718	556707,80	1328680,80	27	5758	554716,78	1322937,14	27	5799	554263,70	1323099,83	28	5839	554107,88	1322399,98	28	5880	553295,92	1323295,37
26	5719	556638,33	1328633,44	27	5759	554723,40	1322972,77	27	5800	554243,71	1323058,21	28	5840	554080,39	1322492,11	28	5881	553395,40	1323087,92
26	5720	556617,36	1328619,15	27	5760	554913,51	1323009,39	27	5801	554209,95	1323009,39	28	5841	554073,07	1322516,68	28	5882	553433,72	1323008,01
26	5721	556599,79	1328607,17	27	5761	554983,66	1323187,04	27	5802	554130,41	1322857,02	28	5842	554070,40	1322525,63	28	5883	553439,08	1322947,98
26	5722	556483,84	1328528,14	27	5762	554999,64	1323195,07	27	5803	554132,78	1322828,89	28	5843	554016,73	1322705,53	28	5884	553441,02	1322899,51
26	5723	556505,39	1328518,17	27	5763	555019,05	1323204,83	27	5804	554133,36	1322822,07	28	5844	553983,15	1322772,69	28	5885	553451,53	1322597,11
26	5724	556524,40	1328509,38	27	5764	555032,39	1323211,53	27	5805	554152,71	1322764,90	28	5845	553952,83	1322833,31	28	5886	553453,12	1322551,49
26	5725	556544,17	1328500,24	27	5765	555039,34	1323215,02	27	5806	554214,70	1322581,72	28	5846	553963,44	1322858,06	28	5887	553454,72	1322505,32
26	5726	556577,66	1328484,75	27	5766	555045,47	1323218,10	27	5807	554215,53	1322579,25	28	5847	553979,41	1322895,32	28	5888	553456,42	1322456,47
26	5727	556601,89	1328475,11	27	5767	555157,89	1323274,58	27	5808	554186,14	1322471,50	28	5848	554065,03	1322075,63	28	5889	553466,39	1322416,40
26	5728	556711,94	1328431,32	27	5768	555160,49	1323281,35	27	5809	554171,07	1322416,22	28	5849	554067,76	1323085,17	28	5890	553474,17	1322387,24
26	5729	556775,75	1328202,08	27	5769	555190,74	1323358,00	27	5810	554205,96	1322374,32	28	5850	554063,08	1323197,36	28	5891	553500,08	1322290,07
26	5730	556782,17	1328179,01	27	5770	555283,74	1323600,49	27	5811	554226,40	1322349,68	28	5851	554063,57	1323203,46	28	5892	553508,80	1322258,80
26	5731	556787,49	1328159,91	27	5771	555466,70	1324077,59	27	5812	554287,18	1322274,48	28	5852	554069,27	1323275,03	28	5893	553521,33	1322259,09

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
28	5894	553524,14	1322258,65	28	5935	553837,17	1321870,93	28	5976	554144,49	1321621,29	29	6016	552716,04	1322831,68	29	6057	552880,27	1324668,51
28	5895	553525,63	1322257,72	28	5936	553819,83	1321897,00	28	5977	554154,32	1321626,66	29	6017	552514,42	1322966,09	29	6058	552876,90	1324688,83
28	5896	553528,17	1322254,95	28	5937	553774,52	1321965,16	28	5978	554165,40	1321633,85	29	6018	552487,10	1322984,31	29	6059	552878,02	1324703,50
28	5897	553531,49	1322249,38	28	5938	553673,90	1322116,51	28	5979	554171,00	1321637,20	29	6019	552559,05	1322992,50	29	6060	552882,71	1324718,15
28	5898	553535,51	1322240,33	28	5939	553700,02	1322173,28	28	5980	554196,07	1321651,17	29	6020	552784,93	1323018,23	29	6061	552860,80	1324776,11
28	5899	553545,12	1322214,61	28	5940	553709,74	1322194,41	28	5981	554199,37	1321653,01	29	6021	552903,64	1323161,31	29	6062	552845,25	1324785,33
28	5900	553557,90	1322179,54	28	5941	553748,70	1322259,86	28	5982	554209,59	1321658,15	29	6022	552897,53	1323291,87	29	6063	552830,49	1324811,12
28	5901	553564,42	1322162,93	28	5942	553734,68	1322367,38	28	5983	554215,30	1321660,41	29	6023	552882,77	1323458,93	29	6064	552826,73	1324828,47
28	5902	553570,67	1322152,44	28	5943	553733,03	1322379,78	28	5984	554222,13	1321662,10	29	6024	552880,90	1323480,16	29	6065	552805,50	1324849,30
28	5903	553576,00	1322145,93	28	5944	553730,91	1322395,79	28	5985	554230,54	1321663,06	29	6025	552876,12	1323534,24	29	6066	552798,59	1324863,24
28	5904	553587,26	1322133,46	28	5945	553687,45	1322500,19	28	5986	554240,48	1321663,03	29	6026	552854,46	1323779,67	29	6067	552795,04	1324872,08
28	5905	553594,36	1322123,96	28	5946	553763,76	1322526,16	28	5987	554251,74	1321662,01	29	6027	552853,61	1323796,79	29	6068	552781,19	1324882,66
28	5906	553596,14	1322120,66	28	5947	553778,31	1322480,36	28	5988	554257,65	1321661,01	29	6028	552848,85	1323892,26	29	6069	552768,26	1324902,52
28	5907	553599,92	1322110,33	28	5948	553779,97	1322475,52	28	5989	554274,69	1321656,50	29	6029	552846,39	1323941,72	29	6070	552764,94	1324918,03
28	5908	553603,93	1322093,92	28	5949	553825,84	1322341,67	28	5990	554291,76	1321650,88	29	6030	552833,21	1324206,16	29	6071	552765,26	1324925,82
28	5909	553606,94	1322077,40	28	5950	553824,95	1322312,62	28	5991	554304,23	1321690,32	29	6031	552892,76	1324224,44	29	6072	552755,83	1324940,30
28	5910	553609,50	1322059,56	28	5951	553823,42	1322262,91	28	5992	554383,90	1321667,74	29	6032	552960,13	1324245,11	29	6073	552749,05	1324954,78
28	5911	553600,66	1322037,81	28	5952	553821,98	1322216,13	28	5823	554397,72	1321663,82	29	6033	552967,59	1324256,56	29	6074	552746,62	1324971,33
28	5912	553612,47	1322014,03	28	5953	553821,69	1322206,77	29	5993	553556,94	1321759,35	29	6034	552962,59	1324277,78	29	6075	552748,21	1324986,16
28	5913	553638,43	1321961,76	28	5954	553821,13	1322188,48	29	5994	553556,83	1321760,06	29	6035	552963,97	1324303,95	29	6076	552754,88	1325003,21
28	5914	553655,49	1321924,02	28	5955	553818,04	1322087,67	29	5995	553501,46	1322048,87	29	6036	552970,20	1324317,03	29	6077	552715,96	1325084,24
28	5915	553657,83	1321918,85	28	5956	553994,45	1321854,26	29	5996	553500,04	1322059,12	29	6037	552976,40	1324324,97	29	6078	552701,06	1325101,53
28	5916	553678,71	1321872,68	28	5957	554023,77	1321815,50	29	5997	553478,56	1322083,24	29	6038	552969,55	1324345,17	29	6079	552694,91	1325126,94
28	5917	553688,81	1321850,38	28	5958	554030,56	1321806,52	29	5998	553470,93	1322105,82	29	6039	552965,80	1324371,97	29	6080	552688,45	1325165,57
28	5918	553697,36	1321831,48	28	5959	554043,42	1321789,48	29	5999	553470,21	1322132,77	29	6040	552971,70	1324389,27	29	6081	552671,73	1325184,52
28	5919	553728,65	1321762,31	28	5960	554047,11	1321784,59	29	6000	553414,64	1322203,49	29	6041	552962,38	1324403,16	29	6082	552660,92	1325207,87
28	5920	553749,48	1321719,92	28	5961	554060,26	1321776,22	29	6001	553400,74	1322221,17	29	6042	552958,00	1324417,11	29	6083	552658,78	1325220,49
28	5921	553785,83	1321699,02	28	5962	554084,20	1321760,99	29	6002	553300,05	1322447,99	29	6043	552958,26	1324436,09	29	6084	552658,91	1325236,30
28	5922	553803,18	1321708,07	28	5963	554097,48	1321752,53	29	6003	553252,98	1322433,87	29	6044	552945,68	1324451,42	29	6085	552658,95	1325311,84
28	5923	553820,22	1321716,00	28	5964	554114,89	1321741,46	29	6004	553194,06	1322416,19	29	6045	552935,72	1324465,60	29	6086	552648,37	1325421,52
28	5924	553833,22	1321721,07	28	5965	554132,81	1321730,05	29	6005	553169,28	1322425,83	29	6046	552926,65	1324479,80	29	6087	552646,24	1325476,74
28	5925	553840,99	1321723,35	28	5966	554099,15	1321665,72	29	6006	553160,30	1322429,31	29	6047	552918,02	1324491,97	29	6088	552639,09	1325571,60
28	5926	553853,72	1321725,92	28	5967	554110,08	1321659,73	29	6007	553146,31	1322434,75	29	6048	552912,81	1324506,67	29	6089	552633,27	1325689,43
28	5927	553864,64	1321726,97	28	5968	554122,16	1321651,94	29	6008	553025,31	1322481,77	29	6049	552913,62	1324527,42	29	6090	552625,26	1325740,48
28	5928	553870,11	1321726,90	28	5969	554125,06	1321649,51	29	6009	552989,50	1322495,68	29	6050	552911,41	1324544,65	29	6091	552618,88	1325758,53
28	5929	553891,70	1321724,00	28	5970	554126,69	1321647,55	29	6010	552993,29	1322508,95	29	6051	552910,75	1324571,95	29	6092	552610,37	1325767,18
28	5930	553901,94	1321722,12	28	5971	554128,96	1321643,51	29	6011	553016,56	1322590,41	29	6052	552913,24	1324597,80	29	6093	552615,19	1325778,58
28	5931	553903,77	1321760,43	28	5972	554135,41	1321627,87	29	6012	553046,73	1322696,01	29	6053	552916,64	1324605,67	29	6094	552614,48	1325806,10
28	5932	553881,98	1321800,29	28	5973	554138,11	1321623,37	29	6013	553000,48	1322741,13	29	6054	552899,90	1324617,97	29	6095	552614,47	1325826,43
28	5933	553858,02	1321838,22	28	5974	554140,17	1321621,50	29	6014	552917,42	1322822,14	29	6055	552892,38	1324629,69	29	6096	552612,09	1325840,03
28	5934	553840,22	1321866,35	28	5975	554142,51	1321620,84	29	6015	552780,69	1322831,68	29	6056	552885,17	1324645,34	29	6097	552610,98	1325862,57

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
29	6098	552093,73	1325890,87	29	6139	550981,67	1324511,52	29	6180	551016,81	1322361,50	29	6221	551357,34	1322243,83	29	6262	552006,48	1322000,07
29	6099	552087,10	1325903,28	29	6140	550834,70	1324394,52	29	6181	551030,74	1322348,30	29	6222	551375,47	1322338,72	29	6263	552028,59	1321998,08
29	6100	552072,23	1325911,55	29	6141	550833,07	1324289,24	29	6182	551036,58	1322343,44	29	6223	551378,66	1322237,42	29	6264	552047,17	1321995,58
29	6101	552065,48	1325917,20	29	6142	550828,59	1323998,65	29	6183	551044,47	1322338,88	29	6224	551397,44	1322227,21	29	6265	552053,33	1321994,38
29	6102	552047,27	1325932,43	29	6143	550819,53	1323880,10	29	6184	551052,58	1322335,74	29	6225	551403,89	1322224,20	29	6266	552095,41	1321984,55
29	6103	552037,64	1325950,85	29	6144	550812,45	1323787,23	29	6185	551063,54	1322332,30	29	6226	551410,63	1322222,12	29	6267	552120,68	1321977,83
29	6104	552009,18	1325970,25	29	6145	550811,95	1323780,73	29	6186	551077,42	1322329,07	29	6227	551431,79	1322219,39	29	6268	552126,85	1321975,97
29	6105	551986,60	1325991,43	29	6146	550786,70	1323449,99	29	6187	551091,82	1322326,84	29	6228	551472,11	1322211,50	29	6269	552165,49	1321964,35
29	6106	551973,22	1326016,11	29	6147	550780,04	1323362,75	29	6188	551107,31	1322325,21	29	6229	551479,81	1322210,42	29	6270	552190,10	1321959,02
29	6107	551962,07	1326036,66	29	6148	550774,25	1323286,91	29	6189	551108,30	1322325,16	29	6230	551480,70	1322210,30	29	6271	552202,05	1321956,44
29	6108	551947,61	1326064,27	29	6149	550762,60	1323134,31	29	6190	551122,93	1322324,34	29	6231	551493,64	1322209,43	29	6272	552207,04	1321954,46
29	6109	551931,66	1326089,76	29	6150	550752,62	1323003,51	29	6191	551135,90	1322324,48	29	6232	551498,13	1322209,43	29	6273	552212,78	1321950,52
29	6110	551913,54	1326118,03	29	6151	550752,21	1322998,20	29	6192	551148,74	1322325,66	29	6233	551504,15	1322209,82	29	6274	552225,33	1321939,33
29	6111	551902,47	1326141,92	29	6152	550726,12	1322637,03	29	6193	551154,58	1322326,62	29	6234	551524,53	1322212,85	29	6275	552230,96	1321935,58
29	6112	551897,50	1326148,76	29	6153	550713,53	1322462,63	29	6194	551160,49	1322328,03	29	6235	551533,63	1322214,62	29	6276	552235,00	1321934,02
29	6113	551878,18	1326158,39	29	6154	550720,25	1322447,73	29	6195	551177,56	1322334,55	29	6236	551608,43	1322272,05	29	6277	552237,12	1321933,61
29	6114	551821,77	1326144,36	29	6155	550730,01	1322428,42	29	6196	551188,94	1322339,24	29	6237	551640,94	1322296,42	29	6278	552240,08	1321933,43
29	6115	551760,20	1326129,05	29	6156	550734,18	1322421,53	29	6197	551199,05	1322342,40	29	6238	551676,27	1322322,92	29	6279	552245,22	1321933,91
29	6116	551483,36	1326060,17	29	6157	550742,95	1322407,25	29	6198	551207,73	1322344,25	29	6239	551720,22	1322351,63	29	6280	552246,56	1321934,27
29	6117	551432,37	1326056,59	29	6158	550747,22	1322401,70	29	6199	551220,77	1322346,25	29	6240	551728,20	1322356,84	29	6281	552252,99	1321935,99
29	6118	551287,70	1326046,41	29	6159	550751,37	1322397,77	29	6200	551232,89	1322347,27	29	6241	551785,43	1322368,50	29	6282	552268,69	1321941,61
29	6119	551272,44	1326045,33	29	6160	550756,20	1322394,57	29	6201	551238,59	1322347,39	29	6242	551841,70	1322339,36	29	6283	552276,64	1321943,32
29	6120	551220,63	1326131,13	29	6161	550763,09	1322391,23	29	6202	551241,09	1322347,44	29	6243	551844,79	1322337,76	29	6284	552279,30	1321943,49
29	6121	551139,95	1326264,74	29	6162	550772,76	1322387,62	29	6203	551250,91	1322346,87	29	6244	551828,92	1322188,31	29	6285	552297,37	1321943,62
29	6122	551144,73	1325882,63	29	6163	550782,45	1322385,08	29	6204	551260,70	1322345,40	29	6245	551806,51	1322080,45	29	6286	552314,67	1321942,67
29	6123	551146,40	1325749,65	29	6164	550793,53	1322383,29	29	6205	551270,48	1322342,97	29	6246	551828,34	1322073,35	29	6287	552323,27	1321941,55
29	6124	551148,22	1325603,49	29	6165	550806,00	1322382,38	29	6206	551280,25	1322339,50	29	6247	551850,03	1322065,24	29	6288	552339,48	1321938,34
29	6125	551148,79	1325558,20	29	6166	550821,27	1322382,37	29	6207	551283,15	1322338,26	29	6248	551864,67	1322058,87	29	6289	552351,72	1321934,90
29	6126	551150,49	1325422,33	29	6167	550852,51	1322383,49	29	6208	551289,13	1322335,28	29	6249	551877,48	1322052,11	29	6290	552363,76	1321930,37
29	6127	551152,08	1325295,20	29	6168	550859,36	1322383,77	29	6209	551297,40	1322330,01	29	6250	551882,68	1322048,68	29	6291	552370,91	1321927,04
29	6128	551153,43	1325187,38	29	6169	550879,92	1322385,90	29	6210	551304,91	1322324,00	29	6251	551901,33	1322031,87	29	6292	552380,58	1321921,55
29	6129	551154,15	1325130,07	29	6170	550900,48	1322388,58	29	6211	551312,86	1322316,26	29	6252	551908,47	1322026,13	29	6293	552382,56	1321920,43
29	6130	551154,84	1325074,86	29	6171	550914,18	1322389,73	29	6212	551322,05	1322305,69	29	6253	551926,36	1322013,89	29	6294	552391,69	1321913,99
29	6131	551154,95	1325065,86	29	6172	550926,40	1322389,81	29	6213	551326,64	1322299,91	29	6254	551937,28	1322007,45	29	6295	552398,07	1321908,58
29	6132	551155,58	1325014,86	29	6173	550936,46	1322389,06	29	6214	551329,34	1322295,90	29	6255	551947,01	1322002,86	29	6296	552400,21	1321906,76
29	6133	551156,94	1324907,52	29	6174	550948,42	1322387,34	29	6215	551334,35	1322285,75	29	6256	551955,45	1321999,90	29	6297	552406,66	1321900,37
29	6134	551156,93	1324828,37	29	6175	550962,23	1322384,29	29	6216	551338,23	1322275,15	29	6257	551962,47	1321998,24	29	6298	552420,11	1321884,43
29	6135	551156,92	1324726,77	29	6176	550975,91	1322380,25	29	6217	551339,68	1322271,19	29	6258	551970,95	1321997,53	29	6299	552430,10	1321870,81
29	6136	551156,91	1324654,96	29	6177	550991,37	1322374,59	29	6218	551343,33	1322258,52	29	6259	551978,85	1321997,98	29	6300	552435,60	1321861,68
29	6137	551156,91	1324651,02	29	6178	551007,10	1322367,79	29	6219	551344,84	1322253,26	29	6260	551990,71	1321999,45	29	6301	552441,77	1321848,98
29	6138	551113,50	1324616,47	29	6179	551010,55	1322365,96	29	6220	551346,51	1322246,33	29	6261	552002,55	1322000,26	29	6302	552448,92	1321836,41

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
29	6303	552451,94	1321832,41	29	6344	553021,79	1321802,50	29	6384	551550,13	1323026,17	30	6424	552867,69	1325027,09	31	6464	551147,45	1321926,86
29	6304	552456,59	1321827,76	29	6345	553036,42	1321801,64	29	6385	551489,72	1323019,81	30	6425	552884,74	1324983,89	31	6465	551148,32	1322085,53
29	6305	552460,58	1321825,15	29	6346	553050,70	1321799,93	29	6386	551489,79	1323017,04	30	6426	552894,06	1324970,60	31	6466	551173,77	1322094,47
29	6306	552464,88	1321823,62	29	6347	553058,50	1321798,00	29	6387	551490,78	1322975,30	30	6427	552900,62	1324950,52	31	6467	551158,51	1322101,58
29	6307	552467,58	1321823,34	29	6348	553065,93	1321794,99	29	6388	551476,29	1322955,79	30	6428	552898,14	1324930,15	31	6468	551139,37	1322109,55
29	6308	552477,08	1321824,21	29	6349	553080,68	1321787,44	29	6389	551386,90	1322835,39	30	6429	552917,80	1324881,64	31	6469	551123,04	1322115,21
29	6309	552489,13	1321826,37	29	6350	553080,94	1321787,33	29	6390	551493,36	1322751,49	30	6430	552927,35	1324873,25	31	6470	551110,75	1322118,13
29	6310	552495,16	1321827,15	29	6351	553091,71	1321782,26	29	6391	551644,47	1322632,42	30	6431	552941,06	1324845,11	31	6471	551104,83	1322118,77
29	6311	552505,39	1321828,03	29	6352	553099,09	1321779,89	29	6392	551699,58	1322644,05	30	6432	552946,82	1324834,46	31	6472	551087,02	1322119,04
29	6312	552524,53	1321829,40	29	6353	553106,53	1321778,95	29	6393	551881,80	1322673,27	30	6433	552955,97	1324809,01	31	6473	551072,22	1322120,44
29	6313	552531,81	1321829,92	29	6354	553110,27	1321779,14	29	6394	552030,27	1322697,07	30	6434	552971,64	1324779,35	31	6474	551024,80	1322131,75
29	6314	552549,42	1321830,00	29	6355	553121,93	1321781,83	29	6395	552059,45	1322697,69	30	6435	552978,36	1324771,42	31	6475	550973,67	1322141,72
29	6315	552558,19	1321829,45	29	6356	553138,24	1321787,20	29	6396	552259,09	1322701,92	30	6436	552985,35	1324757,16	31	6476	550970,37	1322142,72
29	6316	552563,50	1321828,62	29	6357	553143,74	1321788,58	29	6397	552324,11	1322703,29	30	6437	552991,63	1324733,10	31	6477	550964,39	1322145,82
29	6317	552569,56	1321826,84	29	6358	553161,94	1321792,34	29	6377	552330,23	1322703,43	30	6438	552993,36	1324712,60	31	6478	550959,08	1322150,09
29	6318	552576,54	1321823,71	29	6359	553184,43	1321796,38	30	6398	553506,00	1324627,08	30	6439	552998,15	1324703,70	31	6479	550953,09	1322156,62
29	6319	552583,24	1321819,74	29	6360	553190,88	1321797,53	30	6399	553446,00	1324691,75	30	6440	553007,90	1324693,64	31	6480	550940,67	1322172,72
29	6320	552591,82	1321813,48	29	6361	553205,38	1321799,33	30	6400	553471,14	1324730,22	30	6441	553016,65	1324674,89	31	6481	550934,52	1322179,43
29	6321	552610,26	1321797,94	29	6362	553217,74	1321799,84	30	6401	553495,90	1324768,11	30	6442	553021,97	1324661,34	31	6482	550929,01	1322183,94
29	6322	552615,61	1321792,15	29	6363	553230,89	1321799,07	30	6402	553562,23	1324832,14	30	6443	553031,73	1324640,76	31	6483	550925,57	1322186,03
29	6323	552621,48	1321783,19	29	6364	553244,07	1321797,28	30	6403	553584,69	1324853,82	30	6444	553033,09	1324621,92	31	6484	550919,92	1322188,61
29	6324	552626,33	1321774,06	29	6365	553259,84	1321794,33	30	6404	553586,88	1324856,44	30	6445	553030,26	1324606,26	31	6485	550912,70	1322190,93
29	6325	552630,86	1321764,10	29	6366	553272,16	1321791,29	30	6405	553617,91	1324893,54	30	6446	553025,36	1324581,12	31	6486	550905,32	1322192,23
29	6326	552659,71	1321758,55	29	6367	553284,45	1321787,30	30	6406	553851,15	1325172,48	30	6447	553015,09	1324560,94	31	6487	550899,32	1322192,42
29	6327	552701,23	1321750,56	29	6368	553299,49	1321781,33	30	6407	553812,97	1325237,93	30	6448	553018,02	1324549,71	31	6488	550893,86	1322191,71
29	6328	552826,40	1321733,47	29	6369	553317,42	1321773,19	30	6408	553684,91	1325288,19	30	6449	553026,33	1324524,17	31	6489	550890,88	1322190,87
29	6329	552845,12	1321730,91	29	6370	553320,43	1321771,56	30	6409	553544,96	1325343,11	30	6450	553033,18	1324512,45	31	6490	550885,08	1322188,36
29	6330	552873,84	1321725,13	29	6371	553326,88	1321767,03	30	6410	553535,70	1325362,52	30	6451	553056,55	1324493,41	31	6491	550876,72	1322183,00
29	6331	552880,52	1321735,04	29	6372	553335,50	1321759,41	30	6411	553504,44	1325428,04	30	6452	553074,41	1324478,70	31	6492	550857,53	1322167,59
29	6332	552883,14	1321738,08	29	6373	553345,02	1321749,52	30	6412	553493,44	1325444,28	30	6453	553082,84	1324461,02	31	6493	550848,91	1322161,80
29	6333	552897,59	1321753,16	29	6374	553353,34	1321739,79	30	6413	553417,96	1325555,81	30	6454	553084,03	1324439,63	31	6494	550842,86	1322158,87
29	6334	552909,56	1321764,91	29	6375	553460,48	1321714,51	30	6414	553397,69	1325705,41	30	6455	553096,84	1324423,01	31	6495	550839,04	1322157,58
29	6335	552918,76	1321772,73	29	6376	553479,60	1321710,00	30	6415	553363,98	1325679,23	30	6456	553102,40	1324428,40	31	6496	550825,35	1322153,95
29	6336	552928,84	1321779,89	29	5993	553556,94	1321759,35	30	6416	553146,81	1325510,62	30	6457	553124,22	1324439,14	31	6497	550816,90	1322152,37
29	6337	552935,43	1321783,75	29	6377	552330,23	1322703,43	30	6417	553050,20	1325415,57	30	6458	553415,97	1324582,76	31	6498	550809,89	1322151,82
29	6338	552944,20	1321788,11	29	6378	552224,24	1322917,54	30	6418	553023,28	1325279,18	30	6398	553506,00	1324627,08	31	6499	550803,01	1322152,24
29	6339	552954,69	1321792,33	29	6379	552104,47	1322920,71	30	6419	553003,90	1325180,98	31	6459	551054,82	1321357,82	31	6500	550797,84	1322153,41
29	6340	552965,29	1321795,66	29	6380	552074,79	1323076,52	30	6420	552999,19	1325143,65	31	6460	551140,53	1321577,53	31	6501	550777,79	1322160,24
29	6341	552977,78	1321798,56	29	6381	551876,59	1323202,65	30	6421	552997,22	1325128,07	31	6461	551154,20	1321593,11	31	6502	550752,88	1322169,74
29	6342	552990,39	1321800,58	29	6382	551834,19	1323221,20	30	6422	552945,02	1325083,66	31	6462	551285,45	1321742,71	31	6503	550737,91	1322175,45
29	6343	553004,93	1321802,08	29	6383	551727,30	1323147,81	30	6423	552938,04	1325078,55	31	6463	551146,76	1321801,93	31	6504	550713,95	1322183,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6505	550705,51	1322186,47	31	6459	551054,82	1321357,82	32	6586	548228,90	1322810,32								
31	6506	550663,29	1322199,33	32	6546	548851,23	1322895,30	32	6587	548247,38	1322811,25								
31	6507	550654,44	1322202,65	32	6547	548822,79	1322964,25	32	6588	548264,30	1322810,94								
31	6508	550643,01	1322207,94	32	6548	548764,87	1323104,63	32	6589	548281,20	1322809,61								
31	6509	550629,19	1322215,58	32	6549	548714,23	1323227,40	32	6590	548294,71	1322807,88								
31	6510	550625,45	1322217,91	32	6550	548691,28	1323283,05	32	6591	548300,95	1322806,30								
31	6511	550614,14	1322224,98	32	6551	548648,08	1323365,09	32	6592	548307,79	1322803,51								
31	6512	550611,66	1322226,72	32	6552	548675,76	1323529,28	32	6593	548317,07	1322798,64								
31	6513	550604,96	1322232,83	32	6553	548692,26	1323627,20	32	6594	548327,61	1322792,06								
31	6514	550598,08	1322241,16	32	6554	548702,90	1323690,35	32	6595	548338,22	1322784,52								
31	6515	550597,12	1322242,31	32	6555	548619,33	1323766,20	32	6596	548505,26	1322820,60								
31	6516	550587,64	1322254,50	32	6556	548602,67	1323781,32	32	6597	548653,49	1322852,61								
31	6517	550581,34	1322261,03	32	6557	548508,35	1323710,34	32	6598	548659,92	1322853,99								
31	6518	550576,61	1322264,74	32	6558	548290,91	1323546,71	32	6546	548851,23	1322895,30								
31	6519	550573,11	1322266,83	32	6559	548276,13	1323535,58												
31	6520	550565,55	1322270,57	32	6560	548234,69	1323529,30												
31	6521	550562,15	1322271,97	32	6561	548203,77	1323524,60												
31	6522	550550,04	1322276,95	32	6562	547990,43	1323492,15												
31	6523	550535,02	1322281,95	32	6563	547819,07	1323466,08												
31	6524	550493,19	1322293,33	32	6564	547726,57	1323452,01												
31	6525	550487,03	1322295,49	32	6565	547690,95	1323446,59												
31	6526	550466,93	1322304,34	32	6566	547658,33	1323340,67												
31	6527	550459,08	1322308,19	32	6567	547644,08	1323200,95												
31	6528	550285,04	1322305,64	32	6568	547627,82	1323041,44												
31	6529	550288,93	1322327,85	32	6569	547612,92	1322895,30												
31	6530	550289,38	1322229,97	32	6570	547879,04	1322712,35												
31	6531	550292,83	1322170,07	32	6571	547911,58	1322690,95												
31	6532	550317,40	1322090,70	32	6572	547922,46	1322693,21												
31	6533	550370,31	1321919,79	32	6573	547937,73	1322708,22												
31	6534	550411,72	1321786,00	32	6574	547953,01	1322721,68												
31	6535	550452,00	1321655,86	32	6575	547957,63	1322725,15												
31	6536	550474,78	1321582,27	32	6576	547986,06	1322744,59												
31	6537	550518,74	1321440,26	32	6577	547990,94	1322747,93												
31	6538	550534,20	1321390,31	32	6578	548015,49	1322763,36												
31	6539	550537,07	1321381,04	32	6579	548027,86	1322770,39												
31	6540	550546,52	1321350,50	32	6580	548039,99	1322775,82												
31	6541	550592,01	1321203,55	32	6581	548057,03	1322781,55												
31	6542	550763,43	1321331,32	32	6582	548078,40	1322787,39												
31	6543	550864,72	1321340,54	32	6583	548098,95	1322792,12												
31	6544	550888,62	1321342,71	32	6584	548184,58	1322804,76												
31	6545	550895,36	1321343,32	32	6585	548205,94	1322807,67												