

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Быстрицкого участкового лесничества Оричевского лесничества  
Кировской области**

Система координат МСК-43 1 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	567909,76	1332280,43	1	37	567687,43	1332121,92	2	72	566609,36	1333705,88	2	108	566940,97	1333436,78	2	144	567128,28	1333133,13
1	2	567934,76	1332300,00	1	38	567688,18	1332126,31	2	73	566615,76	1333697,24	2	109	566946,19	1333430,49	2	145	567127,31	1333131,62
1	3	567963,07	1332322,86	1	39	567688,98	1332136,88	2	74	566619,54	1333693,31	2	110	566952,75	1333422,15	2	146	567120,19	1333123,21
1	4	567999,45	1332353,51	1	40	567690,28	1332142,63	2	75	566624,26	1333689,05	2	111	566962,15	1333409,47	2	147	567117,33	1333118,80
1	5	568004,59	1332358,34	1	41	567692,86	1332147,23	2	76	566634,08	1333681,03	2	112	566967,61	1333400,37	2	148	567116,36	1333116,07
1	6	568012,34	1332367,07	1	42	567697,30	1332152,14	2	77	566644,38	1333673,85	2	113	566971,04	1333392,96	2	149	567112,76	1333097,65
1	7	568019,28	1332376,52	1	43	567706,99	1332160,56	2	78	566652,53	1333669,05	2	114	566973,10	1333386,07	2	150	567112,06	1333094,07
1	8	568028,10	1332390,67	1	44	567723,92	1332173,21	2	79	566659,46	1333647,69	2	115	566974,08	1333379,41	2	151	567112,01	1333093,66
1	9	568029,70	1332393,44	1	45	567746,46	1332191,26	2	80	566725,87	1333629,61	2	116	566974,78	1333365,99	2	152	567109,93	1333077,28
1	10	568035,16	1332403,68	1	46	567762,98	1332203,38	2	81	566741,63	1333620,38	2	117	566974,55	1333348,00	2	153	567109,48	1333068,89
1	11	568036,07	1332405,73	1	47	567764,76	1332204,45	2	82	566747,87	1333618,48	2	118	566974,74	1333336,56	2	154	567109,52	1333058,49
1	12	568039,83	1332414,19	1	48	567770,58	1332206,49	2	83	566754,83	1333618,44	2	119	566974,96	1333334,13	2	155	567110,56	1333044,16
1	13	568043,47	1332424,82	1	49	567779,00	1332207,41	2	84	566767,47	1333619,82	2	120	566976,33	1333325,34	2	156	567112,74	1333029,83
1	14	568045,86	1332435,42	1	50	567789,81	1332207,98	2	85	566774,34	1333619,68	2	121	566978,71	1333316,72	2	157	567115,31	1333018,37
1	15	568047,10	1332446,03	1	51	567797,55	1332209,80	2	86	566779,05	1333618,32	2	122	566981,26	1333310,38	2	158	567115,89	1333016,27
1	16	568048,87	1332472,54	1	52	567820,14	1332219,10	2	87	566781,90	1333616,58	2	123	566988,44	1333297,38	2	159	567118,76	1333008,20
1	17	568032,19	1332460,92	1	53	567833,98	1332225,56	2	88	566787,15	1333611,23	2	124	566997,75	1333283,80	2	160	567123,43	1332998,60
1	18	568012,23	1332447,02	1	54	567844,68	1332231,42	2	89	566788,21	1333609,76	2	125	567007,90	1333270,34	2	161	567128,94	1332989,50
1	19	568008,05	1332444,10	1	55	567856,17	1332239,03	2	90	566796,20	1333598,66	2	126	567019,74	1333256,60	2	162	567138,45	1332975,79
1	20	567998,13	1332437,21	1	56	567873,21	1332251,81	2	91	566798,79	1333595,84	2	127	567029,16	1333246,82	2	163	567139,57	1332974,47
1	21	567890,66	1332362,36	1	1	567909,76	1332280,43	2	92	566815,52	1333580,62	2	128	567030,30	1333245,79	2	164	567142,86	1332971,98
1	22	567870,53	1332348,42	2	57	567109,10	1332689,92	2	93	566821,01	1333576,23	2	129	567033,73	1333243,49	2	165	567148,44	1332969,52
1	23	567624,12	1332177,83	2	58	567196,63	1332943,44	2	94	566828,02	1333572,15	2	130	567039,00	1333241,38	2	166	567156,38	1332967,30
1	24	567630,96	1332149,13	2	59	567183,38	1333009,93	2	95	566841,87	1333566,66	2	131	567044,82	1333240,07	2	167	567166,83	1332964,36
1	25	567635,96	1332132,61	2	60	567177,73	1333038,26	2	96	566848,39	1333563,21	2	132	567055,63	1333238,76	2	168	567171,17	1332962,04
1	26	567637,79	1332126,58	2	61	567164,94	1333102,43	2	97	566851,35	1333560,96	2	133	567060,48	1333238,08	2	169	567173,10	1332959,69
1	27	567654,19	1332093,09	2	62	567163,45	1333109,92	2	98	566861,26	1333551,59	2	134	567066,16	1333237,28	2	170	567173,60	1332957,74
1	28	567656,22	1332090,72	2	63	567154,94	1333152,57	2	99	566868,47	1333543,75	2	135	567071,55	1333235,70	2	171	567173,01	1332954,36
1	29	567672,64	1332071,56	2	64	567022,64	1333342,32	2	100	566870,23	1333541,84	2	136	567076,20	1333233,20	2	172	567171,22	1332951,02
1	30	567686,60	1332084,56	2	65	566955,72	1333438,29	2	101	566880,19	1333529,49	2	137	567079,05	1333230,52	2	173	567164,46	1332942,20
1	31	567681,92	1332085,95	2	66	566881,46	1333544,81	2	102	566889,41	1333516,58	2	138	567080,59	1333228,30	2	174	567161,11	1332936,56
1	32	567678,22	1332087,86	2	67	566833,77	1333613,20	2	103	566899,49	1333500,97	2	139	567108,75	1333178,31	2	175	567160,46	1332934,61
1	33	567677,11	1332089,05	2	68	566596,16	1333739,71	2	104	566905,56	1333489,73	2	140	567129,51	1333141,82	2	176	567153,70	1332903,05
1	34	567676,90	1332090,30	2	69	566599,11	1333728,67	2	105	566917,12	1333466,40	2	141	567130,04	1333140,62	2	177	567151,63	1332896,15
1	35	567678,88	1332097,61	2	70	566603,56	1333716,00	2	106	566920,64	1333460,96	2	142	567130,35	1333138,16	2	178	567146,74	1332883,26
1	36	567684,42	1332112,49	2	71	566605,22	1333712,68	2	107	566939,22	1333438,89	2	143	567129,40	1333134,90	2	179	567143,21	1332875,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	567135,87	1332861,51	3	220	567312,50	1333326,87	4	260	56620,90	1334096,53	4	301	566393,34	1334601,88	4	342	565952,22	1334874,51
2	181	567121,77	1332839,20	3	221	567310,56	1333334,09	4	261	566608,23	1334109,38	4	302	566375,67	1334614,97	4	343	566011,92	1334824,06
2	182	567116,92	1332829,77	3	222	567306,19	1333344,85	4	262	566593,12	1334123,01	4	303	566359,07	1334627,87	4	344	566277,18	1334589,49
2	183	567114,90	1332824,79	3	223	567301,37	1333353,15	4	263	566585,83	1334129,58	4	304	566349,26	1334636,04	4	345	566311,88	1334558,79
2	184	567111,89	1332815,30	3	224	567288,91	1333371,13	4	264	566579,61	1334135,95	4	305	566336,59	1334647,82	4	346	566378,24	1334500,11
2	185	567109,35	1332804,23	3	225	567279,36	1333381,70	4	265	566569,68	1334147,45	4	306	566309,19	1334675,21	4	347	566382,26	1334488,25
2	186	567107,27	1332790,23	3	226	567270,63	1333389,37	4	266	566560,88	1334157,65	4	307	566276,72	1334704,77	4	348	566417,80	1334407,59
2	187	567105,71	1332773,30	3	227	567262,67	1333395,69	4	267	566543,04	1334179,06	4	308	566257,76	1334720,99	4	349	566466,80	1334296,39
2	188	567104,58	1332756,21	3	228	567291,93	1333307,70	4	268	566540,72	1334182,05	4	309	566253,03	1334724,25	4	350	566488,78	1334246,50
2	189	567104,06	1332733,39	3	229	567335,42	1333177,00	4	269	566534,99	1334190,77	4	310	566247,66	1334726,78	4	351	566557,72	1334090,99
2	190	567104,48	1332721,97	3	192	567404,18	1332970,34	4	270	566530,14	1334200,02	4	311	566238,92	1334729,42	4	352	566583,13	1334033,66
2	191	567106,95	1332702,44	4	230	566994,49	1333722,39	4	271	566525,24	1334211,70	4	312	566217,59	1334734,00	4	353	566598,39	1334000,13
2	57	567109,10	1332689,92	4	231	566975,26	1333747,28	4	272	566521,08	1334223,89	4	313	566209,10	1334737,05	4	354	566642,03	1333904,17
3	192	567404,18	1332970,34	4	232	566960,18	1333766,15	4	273	566518,10	1334234,69	4	314	566203,98	1334739,99	4	355	566683,51	1333878,50
3	193	567401,04	1333019,64	4	233	566942,49	1333786,31	4	274	566515,87	1334246,20	4	315	566201,62	1334741,80	4	356	566722,68	1333854,28
3	194	567399,12	1333041,47	4	234	566925,10	1333809,89	4	275	566514,74	1334257,74	4	316	566194,33	1334750,45	4	357	566802,93	1333815,34
3	195	567396,75	1333048,98	4	235	566909,61	1333828,83	4	276	566514,68	1334267,00	4	317	566187,22	1334762,37	4	358	566848,51	1333793,22
3	196	567391,24	1333061,53	4	236	566904,54	1333834,37	4	277	566518,04	1334300,19	4	318	566181,92	1334769,78	4	359	566881,98	1333776,98
3	197	567390,75	1333064,75	4	237	566898,80	1333839,76	4	278	566518,35	1334308,36	4	319	566178,73	1334772,98	4	360	566912,02	1333762,40
3	198	567391,87	1333075,60	4	238	566891,62	1333845,13	4	279	566518,56	1334330,11	4	320	566142,72	1334803,47	4	230	566994,49	1333722,39
3	199	567396,71	1333095,72	4	239	566882,07	1333850,94	4	280	566517,97	1334344,61	4	321	566133,20	1334810,90	5	361	566383,45	1333852,97
3	200	567397,10	1333099,77	4	240	566868,52	1333857,89	4	281	566517,45	1334350,56	4	322	566101,77	1334834,63	5	362	566317,64	1333888,02
3	201	567397,94	1333117,02	4	241	566864,62	1333859,59	4	282	566515,56	1334363,19	4	323	566075,23	1334854,07	5	363	566304,72	1333894,90
3	202	567397,28	1333126,59	4	242	566855,71	1333862,64	4	283	566512,68	1334375,69	4	324	566060,37	1334866,34	5	364	566297,25	1333898,87
3	203	567396,28	1333131,27	4	243	566841,06	1333866,57	4	284	566509,91	1334384,96	4	325	566035,14	1334889,83	5	365	566299,40	1333902,26
3	204	567389,65	1333152,35	4	244	566823,85	1333870,30	4	285	566503,14	1334401,11	4	326	566028,71	1334895,48	5	366	566332,11	1333953,80
3	205	567380,35	1333181,99	4	245	566786,53	1333864,39	4	286	566499,42	1334408,88	4	327	566025,00	1334898,09	5	367	566304,00	1333986,63
3	206	567370,44	1333216,86	4	246	566754,55	1333891,14	4	287	566492,15	1334424,04	4	328	566018,71	1334901,07	5	368	566259,25	1334035,59
3	207	567369,78	1333218,82	4	247	566727,25	1333913,23	4	288	566489,30	1334431,97	4	329	566005,12	1334905,71	5	369	566243,49	1334056,75
3	208	567366,71	1333225,85	4	248	566717,76	1333926,29	4	289	566476,28	1334480,72	4	330	565998,74	1334908,49	5	370	566241,28	1334059,71
3	209	567362,83	1333232,50	4	249	566706,70	1333943,30	4	290	566472,83	1334492,35	4	331	565994,25	1334911,44	5	371	566217,75	1334089,54
3	210	567357,15	1333240,39	4	250	566703,95	1333948,39	4	291	566463,93	1334519,44	4	332	565990,56	1334915,34	5	372	566210,69	1334097,73
3	211	567348,39	1333250,90	4	251	566692,27	1333972,97	4	292	566458,73	1334532,81	4	333	565989,09	1334917,73	5	373	566163,93	1334149,59
3	212	567343,91	1333255,11	4	252	566688,67	1333982,04	4	293	566456,43	1334537,75	4	334	565986,51	1334924,67	5	374	566120,92	1334195,90
3	213	567334,08	1333262,31	4	253	566679,74	1334006,06	4	294	566451,85	1334545,53	4	335	565985,44	1334932,42	5	375	566109,09	1334207,11
3	214	567329,58	1333266,47	4	254	566676,91	1334011,79	4	295	566446,51	1334552,83	4	336	565985,38	1334940,31	5	376	566108,93	1334207,25
3	215	567324,44	1333272,83	4	255	566667,18	1334028,38	4	296	566439,06	1334561,47	4	337	565985,44	1334954,18	5	377	566086,16	1334225,87
3	216	567321,38	1333278,34	4	256	566661,81	1334036,86	4	297	566428,24	1334572,87	4	338	565984,68	1334960,04	5	378	566075,19	1334235,90
3	217	567320,43	1333281,34	4	257	566654,78	1334047,96	4	298	566420,50	1334580,13	4	339	565977,47	1334990,69	5	379	566070,05	1334241,40
3	218	567317,49	1333302,30	4	258	566639,58	1334071,86	4	299	566414,88	1334585,40	4	340	565955,88	1334954,05	5	380	566068,52	1334243,21
3	219	567315,53	1333311,94	4	259	566631,55	1334083,66	4	300	566407,76	1334591,19	4	341	565932,67	1334891,04	5	381	566062,57	1334251,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	566057,46	1334259,69	5	423	565601,76	1334609,44	5	464	565163,00	1334953,87	5	505	564615,66	1335238,69	5	546	564693,40	1335075,57
5	383	566052,23	1334270,31	5	424	565539,20	1334658,79	5	465	565159,19	1334957,48	5	506	564595,51	1335240,13	5	547	564717,39	1335060,78
5	384	566047,03	1334283,17	5	425	565519,67	1334673,22	5	466	565154,86	1334961,56	5	507	564561,43	1335239,95	5	548	564736,25	1335049,45
5	385	566046,88	1334283,60	5	426	565503,40	1334684,11	5	467	565146,03	1334968,53	5	508	564547,93	1335240,88	5	549	564756,62	1335040,10
5	386	566039,84	1334303,77	5	427	565497,68	1334687,93	5	468	565136,60	1334974,91	5	509	564541,24	1335241,90	5	550	564781,71	1335030,77
5	387	566038,45	1334308,28	5	428	565480,79	1334698,38	5	469	565131,71	1334977,99	5	510	564512,64	1335247,42	5	551	564798,06	1335023,84
5	388	566035,63	1334321,65	5	429	565451,72	1334713,72	5	470	565114,45	1334988,29	5	511	564488,04	1335252,18	5	552	564805,91	1335019,74
5	389	566031,58	1334348,75	5	430	565438,02	1334720,95	5	471	565101,86	1334994,82	5	512	564469,58	1335255,76	5	553	564817,10	1335011,91
5	390	566028,09	1334361,90	5	431	565419,86	1334732,40	5	472	565088,84	1335000,33	5	513	564469,08	1335255,84	5	554	564825,12	1335004,73
5	391	566026,42	1334366,15	5	432	565406,10	1334740,79	5	473	565080,76	1335003,03	5	514	564453,71	1335254,06	5	555	564844,54	1334985,85
5	392	566020,84	1334377,83	5	433	565400,54	1334743,67	5	474	564996,81	1335025,68	5	515	564310,10	1335237,46	5	556	564852,93	1334979,10
5	393	566014,25	1334389,24	5	434	565386,18	1334750,04	5	475	564983,00	1335029,90	5	516	564268,84	1335232,68	5	557	564857,41	1334976,13
5	394	566013,41	1334390,69	5	435	565371,44	1334755,44	5	476	564958,45	1335037,39	5	517	564288,29	1335221,65	5	558	564876,29	1334964,97
5	395	566005,07	1334403,04	5	436	565349,01	1334762,59	5	477	564946,62	1335041,19	5	518	564325,86	1335199,60	5	559	564892,40	1334956,43
5	396	565995,95	1334415,05	5	437	565337,59	1334765,28	5	478	564935,11	1335045,88	5	519	564348,21	1335186,09	5	560	564896,73	1334954,47
5	397	565983,45	1334430,25	5	438	565334,45	1334765,79	5	479	564929,60	1335048,90	5	520	564366,35	1335175,53	5	561	564905,66	1334950,42
5	398	565982,15	1334431,69	5	439	565319,23	1334768,26	5	480	564923,23	1335054,28	5	521	564370,29	1335173,58	5	562	564915,90	1334946,54
5	399	565969,80	1334445,40	5	440	565310,14	1334770,33	5	481	564920,69	1335057,29	5	522	564378,94	1335170,47	5	563	564925,91	1334943,23
5	400	565958,21	1334456,94	5	441	565301,65	1334772,84	5	482	564913,16	1335066,22	5	523	564387,94	1335168,37	5	564	564937,65	1334939,35
5	401	565948,96	1334465,24	5	442	565293,62	1334775,90	5	483	564910,90	1335068,35	5	524	564413,24	1335164,36	5	565	564956,74	1334933,46
5	402	565944,71	1334468,84	5	443	565287,21	1334779,39	5	484	564893,96	1335082,55	5	525	564426,16	1335161,95	5	566	564994,44	1334923,19
5	403	565930,86	1334479,81	5	444	565286,84	1334779,68	5	485	564887,73	1335087,17	5	526	564450,81	1335157,37	5	567	565011,37	1334918,10
5	404	565920,54	1334486,86	5	445	565282,41	1334783,15	5	486	564869,90	1335098,60	5	527	564472,61	1335153,31	5	568	565025,13	1334912,88
5	405	565909,72	1334492,96	5	446	565279,03	1334786,83	5	487	564860,49	1335103,66	5	528	564533,15	1335141,48	5	569	565027,23	1334911,93
5	406	565902,91	1334496,07	5	447	565277,01	1334789,67	5	488	564830,45	1335116,91	5	529	564545,31	1335140,13	5	570	565039,71	1334906,21
5	407	565850,05	1334517,35	5	448	565273,81	1334795,26	5	489	564812,68	1335125,09	5	530	564555,39	1335140,12	5	571	565068,47	1334891,71
5	408	565821,78	1334528,32	5	449	565268,53	1334806,80	5	490	564784,97	1335139,71	5	531	564580,75	1335141,62	5	572	565073,72	1334889,14
5	409	565776,52	1334545,48	5	450	565265,95	1334812,74	5	491	564762,98	1335151,73	5	532	564595,94	1335141,54	5	573	565085,53	1334882,69
5	410	565770,24	1334547,86	5	451	565260,41	1334827,62	5	492	564740,86	1335164,63	5	533	564600,98	1335141,04	5	574	565091,04	1334878,73
5	411	565752,25	1334553,61	5	452	565254,24	1334842,21	5	493	564734,10	1335169,09	5	534	564608,65	1335139,40	5	575	565096,35	1334873,86
5	412	565724,59	1334560,71	5	453	565251,66	1334846,86	5	494	564725,57	1335176,77	5	535	564616,11	1335136,58	5	576	565103,28	1334865,66
5	413	565717,73	1334562,14	5	454	565248,97	1334850,37	5	495	564716,57	1335186,73	5	536	564623,26	1335132,80	5	577	565109,26	1334856,70
5	414	565708,47	1334563,33	5	455	565243,64	1334854,78	5	496	564713,33	1335189,80	5	537	564630,16	1335128,25	5	578	565117,85	1334841,62
5	415	565697,57	1334563,98	5	456	565229,61	1334863,68	5	497	564699,96	1335200,89	5	538	564632,76	1335126,07	5	579	565120,00	1334837,84
5	416	565684,99	1334564,72	5	457	565226,17	1334866,79	5	498	564686,54	1335210,69	5	539	564635,82	1335122,47	5	580	565127,00	1334826,39
5	417	565670,97	1334566,13	5	458	565211,95	1334882,67	5	499	564675,75	1335217,47	5	540	564639,49	1335116,28	5	581	565131,70	1334819,99
5	418	565661,78	1334567,99	5	459	565196,94	1334901,00	5	500	564672,71	1335219,20	5	541	564645,76	1335103,23	5	582	565138,75	1334812,19
5	419	565657,24	1334569,32	5	460	565186,36	1334915,30	5	501	564661,38	1335224,99	5	542	564649,61	1335097,54	5	583	565158,44	1334793,61
5	420	565650,91	1334571,89	5	461	565180,75	1334925,50	5	502	564649,80	1335229,84	5	543	564652,86	1335094,47	5	584	565167,32	1334783,49
5	421	565643,14	1334576,39	5	462	565173,65	1334940,48	5	503	564637,98	1335233,80	5	544	564654,77	1335093,20	5	585	565169,89	1334779,81
5	422	565637,73	1334580,39	5	463	565170,56	1334945,10	5	504	564625,90	1335236,84	5	545	564683,51	1335080,48	5	586	565172,15	1334772,83

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
5	587	565173,35	1334764,79	5	628	565614,57	1334478,86	5	669	566061,34	1334114,47	6	709	566339,87	1334129,69	7	749	565601,18	1335294,02
5	588	565174,22	1334762,28	5	629	565624,71	1334475,03	5	670	566070,77	1334104,35	6	710	566347,01	1334109,47	7	750	565604,29	1335288,46
5	589	565176,93	1334756,33	5	630	565637,66	1334471,34	5	671	566093,41	1334078,20	6	711	566353,39	1334093,63	7	751	565608,69	1335278,71
5	590	565183,07	1334744,14	5	631	565648,24	1334469,21	5	672	566117,61	1334049,03	6	712	566359,86	1334081,40	7	752	565610,22	1335273,57
5	591	565188,95	1334734,91	5	632	565674,88	1334467,79	5	673	566120,67	1334045,13	6	713	566366,74	1334071,11	7	753	565610,95	1335265,47
5	592	565192,39	1334730,56	5	633	565684,21	1334466,79	5	674	566137,79	1334023,29	6	714	566368,64	1334068,58	7	754	565610,35	1335259,29
5	593	565197,22	1334725,18	5	634	565690,68	1334465,63	5	675	566156,14	1334006,50	6	715	566376,07	1334058,64	7	755	565608,16	1335246,87
5	594	565208,12	1334714,41	5	635	565710,36	1334461,43	5	676	566171,53	1333990,88	6	716	566384,87	1334047,82	7	756	565607,47	1335237,62
5	595	565210,30	1334712,47	5	636	565720,00	1334458,54	5	677	566175,54	1333986,18	6	717	566389,29	1334043,89	7	757	565607,72	1335234,55
5	596	565219,63	1334704,20	5	637	565784,51	1334435,51	5	678	566210,66	1333942,07	6	718	566392,24	1334048,54	7	758	565608,39	1335229,85
5	597	565237,36	1334689,48	5	638	565815,76	1334423,71	5	679	566222,13	1333927,67	6	697	566411,87	1334055,03	7	759	565610,22	1335219,71
5	598	565239,19	1334688,16	5	639	565842,65	1334413,55	5	680	566249,77	1333891,88	7	719	566264,20	1334445,68	7	760	565611,08	1335214,95
5	599	565251,50	1334679,27	5	640	565853,73	1334408,83	5	681	566253,54	1333885,67	7	720	566253,47	1334474,11	7	761	565614,35	1335203,18
5	600	565259,08	1334674,50	5	641	565865,90	1334402,47	5	682	566256,63	1333878,66	7	721	566242,18	1334504,28	7	762	565616,53	1335197,37
5	601	565267,72	1334670,06	5	642	565874,71	1334396,90	5	683	566261,97	1333868,13	7	722	566219,33	1334564,58	7	763	565622,29	1335184,37
5	602	565276,19	1334666,81	5	643	565881,34	1334391,84	5	684	566264,49	1333864,82	7	723	566200,86	1334577,61	7	764	565631,16	1335166,76
5	603	565287,03	1334663,70	5	644	565888,86	1334384,89	5	685	566265,41	1333863,78	7	724	566182,08	1334591,54	7	765	565631,38	1335166,37
5	604	565302,44	1334660,39	5	645	565900,70	1334372,35	5	686	566271,47	1333857,77	7	725	566174,00	1334597,53	7	766	565643,74	1335143,85
5	605	565306,38	1334659,90	5	646	565906,54	1334366,19	5	687	566278,08	1333852,53	7	726	566067,41	1334675,01	7	767	565653,02	1335129,43
5	606	565312,42	1334660,02	5	647	565917,79	1334353,89	5	688	566285,10	1333848,12	7	727	566005,22	1334720,21	7	768	565653,91	1335128,05
5	607	565324,68	1334661,51	5	648	565924,06	1334345,71	5	689	566292,39	1333844,64	7	728	565953,51	1334757,80	7	769	565677,55	1335096,28
5	608	565332,69	1334661,92	5	649	565928,33	1334338,67	5	690	566299,80	1333842,17	7	729	565937,38	1334769,53	7	770	565684,55	1335085,15
5	609	565338,47	1334661,11	5	650	565930,99	1334332,99	5	691	566306,26	1333840,89	7	730	565852,14	1334831,49	7	771	565687,64	1335079,34
5	610	565342,15	1334659,77	5	651	565932,55	1334328,35	5	692	566311,71	1333840,48	7	731	565824,66	1334895,29	7	772	565688,44	1335077,46
5	611	565362,90	1334649,20	5	652	565934,25	1334319,95	5	693	566325,19	1333841,37	7	732	565782,36	1334993,49	7	773	565689,63	1335071,76
5	612	565374,92	1334642,67	5	653	565936,62	1334302,99	5	694	566340,58	1333843,67	7	733	565718,49	1335141,82	7	774	565689,54	1335065,76
5	613	565421,39	1334617,41	5	654	565937,64	1334298,85	5	695	566349,60	1333845,46	7	734	565663,10	1335270,41	7	775	565687,48	1335051,31
5	614	565433,37	1334610,31	5	655	565947,19	1334267,57	5	696	566361,08	1333847,73	7	735	565615,97	1335379,86	7	776	565687,26	1335043,17
5	615	565439,33	1334606,53	5	656	565950,74	1334255,92	5	697	566383,45	1333852,97	7	736	565612,18	1335387,99	7	777	565687,94	1335039,25
5	616	565442,39	1334604,59	5	657	565953,61	1334245,57	6	697	566411,87	1334055,03	7	737	565563,22	1335382,33	7	778	565691,63	1335025,56
5	617	565464,71	1334589,17	5	658	565954,78	1334241,37	6	698	566425,12	1334073,91	7	738	565550,46	1335380,86	7	779	565695,62	1335013,17
5	618	565466,42	1334587,91	5	659	565960,41	1334219,76	6	699	566427,20	1334076,88	7	739	565556,51	1335372,55	7	780	565699,55	1335003,94
5	619	565493,84	1334567,72	5	660	565964,00	1334209,30	6	700	566320,53	1334306,78	7	740	565557,68	1335371,72	7	781	565703,75	1334996,50
5	620	565516,74	1334550,40	5	661	565967,77	1334200,93	6	701	566316,98	1334278,23	7	741	565563,01	1335366,89	7	782	565707,99	1334990,76
5	621	565518,99	1334548,70	5	662	565972,52	1334193,00	6	702	566315,04	1334253,48	7	742	565565,24	1335364,09	7	783	565711,93	1334986,55
5	622	565532,84	1334538,24	5	663	565975,93	1334188,50	6	703	566314,93	1334246,51	7	743	565568,14	1335358,43	7	784	565725,97	1334974,09
5	623	565560,76	1334514,35	5	664	565980,78	1334183,10	6	704	566316,07	1334232,32	7	744	565569,95	1335352,15	7	785	565743,66	1334959,73
5	624	565575,15	1334502,15	5	665	565989,54	1334174,94	6	705	566317,64	1334222,40	7	745	565571,86	1335342,33	7	786	565752,40	1334952,36
5	625	565584,91	1334494,97	5	666	566011,03	1334157,52	6	706	566324,28	1334187,49	7	746	565574,58	1335332,93	7	787	565762,90	1334943,82
5	626	565597,23	1334487,43	5	667	566041,33	1334132,55	6	707	566327,04	1334175,33	7	747	565576,02	1335330,07	7	788	565775,93	1334933,05
5	627	565606,99	1334482,32	5	668	566054,36	1334121,20	6	708	566332,37	1334155,03	7	748	565594,45	1335304,27	7	789	565784,02	1334924,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	565787,77	1334919,90	7	831	566050,68	1334598,64	8	871	565718,84	1335499,30	8	912	565678,61	1336167,41	8	953	565698,31	1336689,75
7	791	565790,37	1334915,09	7	832	566055,55	1334591,00	8	872	565703,48	1335514,14	8	913	565709,95	1336230,71	8	954	565695,96	1336696,03
7	792	565791,57	1334910,56	7	833	566057,51	1334588,69	8	873	565700,36	1335518,40	8	914	565714,28	1336240,90	8	955	565695,21	1336700,48
7	793	565791,92	1334905,87	7	834	566063,51	1334582,34	8	874	565697,93	1335523,77	8	915	565717,70	1336251,22	8	956	565694,68	1336708,66
7	794	565791,52	1334899,85	7	835	566074,28	1334571,94	8	875	565696,64	1335529,44	8	916	565720,15	1336261,74	8	957	565694,22	1336731,40
7	795	565789,51	1334887,73	7	836	566084,17	1334563,83	8	876	565695,49	1335538,28	8	917	565721,50	1336272,36	8	958	565694,62	1336754,14
7	796	565788,58	1334879,02	7	837	566093,01	1334557,87	8	877	565693,65	1335546,87	8	918	565721,71	1336279,44	8	959	565695,87	1336789,08
7	797	565788,79	1334874,25	7	838	566100,56	1334553,73	8	878	565692,57	1335549,55	8	919	565721,48	1336286,43	8	960	565696,43	1336814,92
7	798	565790,87	1334850,76	7	839	566114,97	1334548,99	8	879	565687,95	1335558,61	8	920	565719,98	1336302,75	8	961	565694,41	1336860,69
7	799	565792,57	1334837,07	7	840	566131,09	1334545,94	8	880	565679,90	1335571,92	8	921	565718,60	1336312,26	8	962	565694,62	1336904,24
7	800	565794,67	1334827,40	7	841	566141,52	1334543,14	8	881	565673,13	1335581,45	8	922	565716,83	1336324,51	8	963	565695,92	1336939,31
7	801	565797,90	1334817,84	7	842	566146,51	1334541,06	8	882	565670,78	1335584,17	8	923	565715,38	1336333,65	8	964	565696,42	1336945,03
7	802	565800,52	1334812,19	7	843	566153,86	1334537,48	8	883	565666,38	1335587,99	8	924	565711,22	1336355,40	8	965	565697,97	1336953,11
7	803	565802,45	1334808,82	7	844	566157,56	1334535,52	8	884	565664,95	1335595,83	8	925	565709,44	1336362,62	8	966	565700,34	1336961,10
7	804	565807,29	1334802,28	7	845	566168,50	1334529,72	8	885	565649,00	1335600,68	8	926	565705,23	1336373,91	8	967	565703,29	1336967,23
7	805	565812,81	1334796,51	7	846	566177,70	1334523,71	8	886	565645,45	1335604,98	8	927	565700,44	1336382,90	8	968	565706,49	1336971,60
7	806	565824,84	1334785,79	7	847	566184,08	1334518,52	8	887	565643,71	1335608,32	8	928	565692,35	1336395,88	8	969	565712,31	1336977,50
7	807	565845,37	1334767,95	7	848	566211,47	1334493,41	8	888	565639,38	1335619,56	8	929	565687,98	1336400,70	8	970	565723,30	1336986,53
7	808	565864,87	1334752,53	7	719	566264,20	1334445,68	8	889	565631,47	1335642,96	8	930	565680,42	1336407,45	8	971	565731,74	1336993,95
7	809	565874,98	1334745,27	8	849	565861,60	1335209,85	8	890	565621,90	1335674,50	8	931	565678,44	1336410,30	8	972	565736,97	1337000,21
7	810	565879,10	1334742,82	8	850	565861,06	1335211,63	8	891	565611,07	1335709,02	8	932	565677,64	1336411,83	8	973	565739,61	1337004,90
7	811	565886,52	1334739,76	8	851	565855,25	1335228,46	8	892	565606,33	1335727,35	8	933	565675,13	1336417,83	8	974	565740,62	1337007,44
7	812	565896,91	1334736,57	8	852	565850,16	1335239,69	8	893	565605,09	1335733,55	8	934	565673,50	1336424,02	8	975	565744,51	1337020,57
7	813	565906,96	1334732,92	8	853	565848,42	1335242,52	8	894	565604,31	1335740,57	8	935	565672,80	1336430,28	8	976	565747,94	1337036,50
7	814	565913,69	1334728,93	8	854	565845,57	1335245,72	8	895	565604,51	1335751,37	8	936	565673,09	1336436,45	8	977	565750,46	1337052,59
7	815	565915,69	1334727,22	8	855	565837,98	1335251,93	8	896	565605,88	1335764,85	8	937	565674,13	1336441,41	8	978	565751,09	1337062,15
7	816	565932,39	1334711,01	8	856	565832,99	1335257,26	8	897	565615,53	1335852,05	8	938	565679,31	1336455,44	8	979	565751,45	1337080,16
7	817	565948,03	1334695,31	8	857	565831,82	1335259,37	8	898	565618,86	1335879,13	8	939	565682,83	1336465,72	8	980	565752,30	1337086,12
7	818	565979,07	1334663,47	8	858	565828,08	1335270,33	8	899	565621,92	1335903,89	8	940	565695,57	1336514,09	8	981	565752,86	1337088,50
7	819	565983,18	1334660,02	8	859	565826,68	1335276,77	8	900	565627,69	1335936,07	8	941	565709,70	1336568,69	8	982	565754,76	1337093,79
7	820	565988,26	1334656,97	8	860	565825,60	1335284,60	8	901	565639,97	1335990,21	8	942	565711,95	1336577,55	8	983	565758,08	1337100,02
7	821	565996,65	1334653,48	8	861	565823,89	1335311,90	8	902	565642,01	1336001,08	8	943	565718,68	1336607,05	8	984	565762,27	1337105,85
7	822	566004,79	1334650,90	8	862	565821,91	1335321,86	8	903	565643,32	1336013,07	8	944	565721,23	1336621,81	8	985	565767,09	1337111,35
7	823	566008,47	1334649,73	8	863	565820,85	1335325,10	8	904	565643,51	1336025,51	8	945	565721,57	1336625,12	8	986	565771,13	1337114,94
7	824	566019,94	1334645,49	8	864	565813,75	1335341,65	8	905	565642,31	1336054,73	8	946	565721,48	1336628,81	8	987	565778,22	1337119,31
7	825	566027,59	1334640,99	8	865	565806,49	1335355,60	8	906	565642,62	1336071,32	8	947	565721,42	1336631,55	8	988	565789,35	1337124,91
7	826	566029,86	1334639,10	8	866	565783,59	1335396,97	8	907	565644,30	1336083,60	8	948	565720,40	1336637,99	8	989	565796,17	1337129,39
7	827	566032,16	1334636,75	8	867	565774,49	1335412,61	8	908	565645,23	1336087,65	8	949	565718,24	1336646,03	8	990	565799,16	1337132,19
7	828	566035,74	1334632,08	8	868	565760,47	1335436,71	8	909	565649,52	1336101,87	8	950	565711,54	1336665,33	8	991	565805,99	1337140,09
7	829	566040,01	1334624,20	8	869	565742,34	1335465,86	8	910	565655,83	1336118,26	8	951	565709,84	1336669,60	8	992	565814,81	1337151,72
7	830	566045,73	1334609,90	8	870	565725,67	1335491,24	8	911	565661,18	1336130,30	8	952	565705,30	1336677,79	8	993	565822,86	1337163,79









Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	564542,32	1332221,65	12	1646	564417,36	1332623,46	12	1687	564393,26	1333049,92	12	1728	564291,14	1333161,71	12	1769	563794,09	1333017,38
12	1606	564537,91	1332225,79	12	1647	564418,67	1332631,75	12	1688	564388,47	1333065,88	12	1729	564264,32	1333155,51	12	1770	563799,83	1333016,57
12	1607	564534,30	1332229,96	12	1648	564418,94	1332650,47	12	1689	564387,32	1333068,91	12	1730	564234,14	1333148,55	12	1771	563811,56	1333015,56
12	1608	564524,54	1332243,17	12	1649	564418,27	1332673,63	12	1690	564384,07	1333074,47	12	1731	564217,55	1333144,72	12	1772	563823,32	1333015,60
12	1609	564521,29	1332247,95	12	1650	564417,55	1332678,75	12	1691	564373,92	1333087,17	12	1732	564138,07	1333148,95	12	1773	563833,00	1333016,64
12	1610	564515,63	1332256,30	12	1651	564415,28	1332691,70	12	1692	564370,64	1333092,51	12	1733	564020,19	1333155,24	12	1774	563840,60	1333018,24
12	1611	564496,51	1332285,23	12	1652	564415,54	1332694,74	12	1693	564368,99	1333097,04	12	1734	563805,61	1333082,75	12	1775	563892,44	1333032,75
12	1612	564494,03	1332288,37	12	1653	564417,06	1332700,70	12	1694	564368,41	1333100,20	12	1735	563805,13	1333082,59	12	1776	563905,33	1333036,82
12	1613	564487,39	1332294,59	12	1654	564423,59	1332715,32	12	1695	564368,24	1333106,64	12	1736	563782,07	1333074,80	12	1777	563923,74	1333042,84
12	1614	564479,36	1332300,52	12	1655	564425,82	1332721,30	12	1696	564369,58	1333116,46	12	1737	563778,36	1333073,55	12	1778	563990,92	1333064,82
12	1615	564470,11	1332306,22	12	1656	564426,91	1332726,45	12	1697	564372,07	1333129,67	12	1738	563775,87	1333078,43	12	1779	564030,00	1333077,54
12	1616	564466,83	1332308,25	12	1657	564427,71	1332734,37	12	1698	564372,62	1333136,21	12	1739	563718,51	1333190,83	12	1780	564038,06	1333079,80
12	1617	564452,86	1332315,55	12	1658	564427,97	1332739,75	12	1699	564372,13	1333142,67	12	1740	563643,48	1333178,74	12	1781	564045,80	1333081,20
12	1618	564452,19	1332315,88	12	1659	564429,18	1332765,23	12	1700	564370,06	1333152,68	12	1741	563651,49	1333169,89	12	1782	564053,56	1333081,60
12	1619	564442,62	1332318,13	12	1660	564429,81	1332784,64	12	1701	564366,59	1333165,92	12	1742	563664,44	1333157,01	12	1783	564059,89	1333080,98
12	1620	564432,67	1332321,21	12	1661	564429,43	1332793,46	12	1702	564361,14	1333182,26	12	1743	563668,44	1333153,72	12	1784	564064,76	1333079,74
12	1621	564425,29	1332324,15	12	1662	564428,33	1332800,51	12	1703	564355,86	1333195,25	12	1744	563670,60	1333152,25	12	1785	564067,08	1333078,73
12	1622	564424,68	1332324,40	12	1663	564425,76	1332808,75	12	1704	564354,69	1333197,63	12	1745	563676,86	1333148,92	12	1786	564070,35	1333076,50
12	1623	564418,41	1332327,64	12	1664	564423,68	1332813,05	12	1705	564350,16	1333204,18	12	1746	563693,74	1333141,98	12	1787	564074,58	1333072,06
12	1624	564413,06	1332331,42	12	1665	564419,89	1332818,82	12	1706	564339,36	1333216,10	12	1747	563700,05	1333138,53	12	1788	564083,55	1333060,12
12	1625	564409,78	1332334,83	12	1666	564413,91	1332825,62	12	1707	564334,70	1333222,42	12	1748	563705,54	1333134,02	12	1789	564088,04	1333055,95
12	1626	564408,01	1332337,78	12	1667	564400,96	1332838,30	12	1708	564331,78	1333229,05	12	1749	563707,88	1333131,21	12	1790	564089,74	1333054,88
12	1627	564406,31	1332342,51	12	1668	564395,80	1332844,38	12	1709	564331,10	1333232,73	12	1750	563709,32	1333128,83	12	1791	564110,82	1333044,26
12	1628	564405,62	1332346,54	12	1669	564391,63	1332849,38	12	1710	564331,51	1333241,49	12	1751	563710,90	1333124,28	12	1792	564127,50	1333035,62
12	1629	564405,97	1332350,44	12	1670	564379,98	1332861,85	12	1711	564333,61	1333251,47	12	1752	563711,54	1333117,78	12	1793	564141,93	1333026,49
12	1630	564406,50	1332351,93	12	1671	564376,05	1332867,00	12	1712	564338,67	1333273,64	12	1753	563710,76	1333102,51	12	1794	564145,83	1333023,49
12	1631	564423,64	1332388,97	12	1672	564373,62	1332871,46	12	1713	564339,90	1333285,85	12	1754	563711,29	1333095,97	12	1795	564147,29	1333022,30
12	1632	564444,17	1332432,49	12	1673	564372,24	1332876,09	12	1714	564339,96	1333287,43	12	1755	563712,14	1333092,86	12	1796	564155,65	1333014,73
12	1633	564446,05	1332437,37	12	1674	564372,13	1332880,63	12	1715	564340,22	1333295,73	12	1756	563718,52	1333076,46	12	1797	564162,54	1333007,33
12	1634	564447,59	1332443,77	12	1675	564372,99	1332885,85	12	1716	564339,67	1333305,58	12	1757	563721,57	1333070,54	12	1798	564167,54	1333000,86
12	1635	564448,35	1332451,70	12	1676	564376,82	1332899,55	12	1717	564338,63	1333312,35	12	1758	563723,69	1333066,43	12	1799	564167,97	1333000,31
12	1636	564448,07	1332459,65	12	1677	564379,97	1332910,81	12	1718	564336,78	1333320,04	12	1759	563726,86	1333061,56	12	1800	564172,56	1332992,91
12	1637	564447,07	1332466,41	12	1678	564387,94	1332944,43	12	1719	564331,71	1333334,97	12	1760	563729,24	1333058,33	12	1801	564175,77	1332986,15
12	1638	564443,56	1332482,97	12	1679	564391,92	1332963,64	12	1720	564329,91	1333339,39	12	1761	563735,67	1333050,60	12	1802	564178,11	1332979,12
12	1639	564442,28	1332487,88	12	1680	564393,37	1332972,79	12	1721	564325,31	1333350,68	12	1762	563742,64	1333043,65	12	1803	564179,35	1332972,91
12	1640	564436,54	1332509,98	12	1681	564395,99	1332989,34	12	1722	564321,91	1333357,72	12	1763	563750,27	1333037,33	12	1804	564179,63	1332969,85
12	1641	564419,67	1332566,52	12	1682	564398,40	1333009,56	12	1723	564315,83	1333366,84	12	1764	563758,72	1333031,44	12	1805	564179,47	1332963,94
12	1642	564412,04	1332592,11	12	1683	564398,76	1333015,33	12	1724	564303,14	1333341,45	12	1765	563760,71	1333030,18	12	1806	564177,95	1332955,07
12	1643	564411,33	1332595,52	12	1684	564398,37	1333024,95	12	1725	564292,76	1333320,70	12	1766	563769,19	1333025,46	12	1807	564173,91	1332940,24
12	1644	564411,27	1332600,67	12	1685	564396,58	1333036,48	12	1726	564268,16	1333274,56	12	1767	563777,84	1333021,68	12	1808	564171,40	1332928,30
12	1645	564412,55	1332607,63	12	1686	564394,83	1333043,58	12	1727	564277,27	1333229,82	12	1768	563786,74	1333018,88	12	1809	564171,00	1332922,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1810	564171,08	1332907,43	12	1851	564212,72	1332414,22	12	1892	564509,84	1331892,70	12	1933	564452,92	1331471,13	13	1973	560497,11	1318980,23
12	1811	564171,95	1332885,32	12	1852	564209,32	1332405,95	12	1893	564514,09	1331882,88	12	1934	564459,74	1331459,44	13	1974	560490,94	1318978,99
12	1812	564172,62	1332877,97	12	1853	564200,69	1332386,45	12	1894	564514,70	1331880,75	12	1935	564464,40	1331452,50	13	1975	560454,42	1318974,81
12	1813	564174,49	1332864,12	12	1854	564199,11	1332377,28	12	1895	564515,44	1331875,48	12	1936	564469,90	1331445,75	13	1976	560429,57	1318969,24
12	1814	564174,52	1332863,92	12	1855	564197,66	1332364,05	12	1896	564515,21	1331870,01	12	1937	564477,06	1331438,55	13	1977	560427,96	1318968,70
12	1815	564177,52	1332848,02	12	1856	564197,69	1332354,36	12	1897	564514,05	1331864,51	12	1938	564484,93	1331432,07	13	1978	560340,99	1318939,20
12	1816	564181,32	1332832,05	12	1857	564198,07	1332351,65	12	1898	564512,00	1331859,11	12	1939	564493,46	1331426,31	13	1979	560260,77	1318904,66
12	1817	564186,79	1332818,31	12	1858	564203,93	1332325,35	12	1899	564509,10	1331853,95	12	1940	564501,20	1331421,93	13	1980	560248,71	1318898,30
12	1818	564194,64	1332803,71	12	1859	564211,18	1332296,31	12	1900	564505,96	1331849,85	12	1941	564506,00	1331419,54	13	1981	560245,24	1318896,47
12	1819	564199,08	1332793,73	12	1860	564221,08	1332256,74	12	1901	564498,30	1331841,92	12	1942	564517,26	1331414,67	13	1982	560147,65	1318845,06
12	1820	564200,62	1332788,53	12	1861	564223,50	1332247,07	12	1902	564490,78	1331835,48	12	1943	564532,48	1331409,24	13	1983	560143,67	1318842,97
12	1821	564201,86	1332778,47	12	1862	564225,56	1332241,01	12	1903	564488,12	1331833,56	12	1944	564563,20	1331399,98	13	1984	560101,78	1318813,26
12	1822	564201,99	1332756,49	12	1863	564228,82	1332234,37	12	1904	564481,10	1331828,48	12	1945	564570,28	1331398,23	13	1985	560068,40	1318789,59
12	1823	564202,70	1332751,12	12	1864	564233,92	1332226,51	12	1905	564462,89	1331816,94	12	1946	564580,51	1331396,60	13	1986	560023,32	1318750,12
12	1824	564204,23	1332745,08	12	1865	564239,74	1332218,97	12	1906	564448,66	1331808,74	12	1947	564593,97	1331394,91	13	1987	560017,64	1318744,20
12	1825	564208,36	1332733,20	12	1866	564249,63	1332208,02	12	1907	564427,67	1331797,37	12	1948	564604,41	1331393,61	13	1988	559987,41	1318751,17
12	1826	564211,79	1332721,18	12	1867	564260,85	1332197,59	12	1908	564417,44	1331791,03	12	1949	564605,34	1331393,49	13	1989	559970,65	1318755,04
12	1827	564212,31	1332717,06	12	1868	564278,29	1332183,01	12	1909	564409,89	1331785,64	12	1950	564612,75	1331391,68	13	1990	559899,66	1318747,66
12	1828	564213,46	1332705,57	12	1869	564283,37	1332179,23	12	1910	564402,91	1331778,22	12	1951	564615,50	1331390,47	13	1991	559868,98	1318737,20
12	1829	564214,33	1332697,21	12	1870	564291,48	1332174,10	12	1911	564392,60	1331770,06	12	1952	564616,36	1331389,79	13	1992	559867,14	1318736,58
12	1830	564216,77	1332647,75	12	1871	564308,96	1332164,64	12	1912	564384,96	1331761,04	12	1953	564617,86	1331387,12	13	1993	559839,12	1318727,02
12	1831	564216,46	1332640,75	12	1872	564323,41	1332157,68	12	1913	564379,08	1331752,78	12	1954	564619,04	1331381,65	13	1994	559768,46	1318691,54
12	1832	564214,45	1332631,01	12	1873	564326,63	1332151,45	12	1914	564377,72	1331750,64	12	1955	564619,12	1331380,05	13	1995	559778,78	1318688,25
12	1833	564208,92	1332611,61	12	1874	564353,71	1332123,68	12	1915	564372,80	1331741,53	12	1956	564619,48	1331372,85	13	1996	559815,10	1318676,67
12	1834	564207,85	1332605,08	12	1875	564384,03	1332092,58	12	1916	564369,00	1331732,17	12	1957	564618,88	1331359,62	13	1997	559857,44	1318663,15
12	1835	564207,47	1332601,35	12	1876	564404,42	1332072,11	12	1917	564366,06	1331722,55	12	1958	564617,37	1331345,70	13	1998	559877,24	1318669,09
12	1836	564206,39	1332585,59	12	1877	564435,65	1332052,37	12	1918	564363,78	1331712,63	12	1959	564635,30	1331365,15	13	1999	559905,84	1318677,67
12	1837	564206,65	1332572,96	12	1878	564463,47	1332034,68	12	1919	564362,52	1331705,60	12	1960	564662,96	1331367,61	13	2000	559936,56	1318686,88
12	1838	564207,35	1332566,70	12	1879	564464,48	1332033,93	12	1920	564361,77	1331695,86	12	1961	564708,08	1331371,61	13	2001	559971,18	1318697,27
12	1839	564210,87	1332549,03	12	1880	564466,85	1332030,94	12	1921	564362,08	1331691,03	12	1962	564715,37	1331385,04	13	2002	559985,40	1318701,53
12	1840	564211,42	1332546,20	12	1881	564468,06	1332027,24	12	1922	564364,68	1331676,07	12	1963	564769,55	1331484,85	13	2003	560164,98	1318755,40
12	1841	564218,41	1332519,30	12	1882	564468,43	1332021,91	12	1923	564367,30	1331665,64	12	1964	564777,32	1331470,51	13	2004	560468,40	1318843,41
12	1842	564220,87	1332511,89	12	1883	564467,61	1332008,65	12	1924	564370,56	1331653,94	12	1965	564811,61	1331407,20	13	2005	560501,60	1318853,31
12	1843	564225,27	1332501,58	12	1884	564467,56	1332007,81	12	1925	564373,92	1331643,17	12	1477	564850,06	1331391,45	13	2006	560517,94	1318858,19
12	1844	564230,53	1332488,73	12	1885	564468,00	1332002,23	12	1926	564376,77	1331634,03	13	1966	560761,62	1318930,91	13	1966	560761,62	1318930,91
12	1845	564232,56	1332481,00	12	1886	564468,88	1331999,19	12	1927	564380,66	1331624,35	13	1967	560756,21	1319004,02	14	2007	559442,91	1324759,43
12	1846	564233,11	1332475,84	12	1887	564472,17	1331991,94	12	1928	564387,01	1331611,21	13	1968	560760,42	1319020,72	14	2008	559446,86	1324764,38
12	1847	564232,81	1332469,69	12	1888	564480,90	1331972,73	12	1929	564400,88	1331582,58	13	1969	560752,37	1319020,16	14	2009	559454,70	1324776,98
12	1848	564231,29	1332461,95	12	1889	564485,24	1331961,98	12	1930	564434,12	1331508,22	13	1970	560710,34	1319013,65	14	2010	559463,26	1324793,80
12	1849	564228,83	1332454,18	12	1890	564490,56	1331945,48	12	1931	564440,45	1331494,78	13	1971	560682,20	1319011,14	14	2011	559469,93	1324808,82
12	1850	564219,53	1332430,88	12	1891	564502,38	1331908,87	12	1932	564443,92	1331488,19	13	1972	560626,47	1319006,16	14	2012	559521,23	1324873,57

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	559527,58	1324884,12	14	2054	560000,60	1325419,57	14	2095	560540,13	1325748,07	14	2136	561001,13	1326421,66	14	2177	561062,59	1326653,06
14	2014	559544,25	1324911,78	14	2055	560012,26	1325428,49	14	2096	560549,52	1325749,85	14	2137	561006,02	1326455,76	14	2178	561017,69	1326632,64
14	2015	559574,62	1324960,61	14	2056	560014,71	1325430,37	14	2097	560557,14	1325752,29	14	2138	561006,10	1326458,18	14	2179	561008,28	1326627,84
14	2016	559582,82	1324973,13	14	2057	560026,76	1325440,71	14	2098	560564,50	1325755,83	14	2139	561006,20	1326461,23	14	2180	560996,24	1326620,66
14	2017	559598,12	1324996,50	14	2058	560033,10	1325446,90	14	2099	560575,01	1325762,32	14	2140	561005,11	1326472,28	14	2181	560981,75	1326610,72
14	2018	559607,97	1325010,61	14	2059	560042,81	1325457,88	14	2100	560589,74	1325772,79	14	2141	561005,24	1326478,37	14	2182	560958,14	1326592,76
14	2019	559658,92	1325081,07	14	2060	560051,64	1325469,55	14	2101	560622,29	1325798,38	14	2142	561005,27	1326479,49	14	2183	560945,76	1326582,88
14	2020	559676,78	1325105,75	14	2061	560060,42	1325482,86	14	2102	560629,18	1325803,49	14	2143	561006,62	1326486,17	14	2184	560937,62	1326575,51
14	2021	559680,92	1325112,19	14	2062	560071,96	1325501,90	14	2103	560684,10	1325842,48	14	2144	561009,00	1326493,73	14	2185	560931,26	1326568,66
14	2022	559691,12	1325130,89	14	2063	560080,24	1325516,19	14	2104	560690,54	1325847,65	14	2145	561012,26	1326501,00	14	2186	560925,70	1326561,14
14	2023	559695,30	1325137,29	14	2064	560092,77	1325537,78	14	2105	560698,06	1325854,76	14	2146	561016,39	1326507,90	14	2187	560921,82	1326554,22
14	2024	559700,22	1325143,09	14	2065	560096,37	1325544,30	14	2106	560706,29	1325864,09	14	2147	561021,38	1326514,37	14	2188	560920,99	1326552,44
14	2025	559705,73	1325147,73	14	2066	560116,11	1325584,41	14	2107	560713,65	1325874,12	14	2148	561027,81	1326520,87	14	2189	560917,88	1326544,80
14	2026	559711,28	1325151,10	14	2067	560119,10	1325589,87	14	2108	560717,70	1325880,49	14	2149	561035,62	1326527,36	14	2190	560913,79	1326531,96
14	2027	559720,00	1325155,06	14	2068	560123,28	1325597,52	14	2109	560760,72	1325953,40	14	2150	561045,54	1326534,45	14	2191	560910,77	1326518,98
14	2028	559726,97	1325157,61	14	2069	560128,68	1325606,12	14	2110	560775,14	1325978,79	14	2151	561055,73	1326540,60	14	2192	560908,38	1326504,63
14	2029	559740,90	1325162,71	14	2070	560130,92	1325609,01	14	2111	560794,01	1326012,04	14	2152	561068,41	1326547,04	14	2193	560907,72	1326500,66
14	2030	559758,12	1325169,82	14	2071	560136,31	1325613,77	14	2112	560810,43	1326039,62	14	2153	561075,32	1326550,14	14	2194	560905,28	1326482,87
14	2031	559774,04	1325176,38	14	2072	560142,63	1325617,51	14	2113	560827,78	1326067,22	14	2154	561116,10	1326567,55	14	2195	560904,52	1326476,38
14	2032	559778,74	1325178,80	14	2073	560161,83	1325625,78	14	2114	560865,73	1326125,44	14	2155	561177,47	1326592,68	14	2196	560902,35	1326443,77
14	2033	559785,94	1325183,75	14	2074	560168,43	1325629,24	14	2115	560897,10	1326173,57	14	2156	561212,30	1326606,48	14	2197	560900,87	1326430,81
14	2034	559792,49	1325189,60	14	2075	560172,88	1325632,39	14	2116	560903,84	1326183,84	14	2157	561226,28	1326611,80	14	2198	560899,47	1326423,37
14	2035	559799,73	1325197,51	14	2076	560182,08	1325640,38	14	2117	560909,98	1326193,20	14	2158	561228,15	1326612,51	14	2199	560897,15	1326414,05
14	2036	559817,83	1325220,07	14	2077	560217,34	1325674,76	14	2118	560925,27	1326216,49	14	2159	561264,47	1326625,36	14	2200	560891,35	1326395,78
14	2037	559821,19	1325223,90	14	2078	560234,31	1325689,67	14	2119	560936,41	1326233,45	14	2160	561285,00	1326632,62	14	2201	560882,89	1326373,77
14	2038	559825,64	1325229,27	14	2079	560255,08	1325706,23	14	2120	560939,55	1326239,14	14	2161	561368,40	1326660,32	14	2202	560874,42	1326354,74
14	2039	559838,65	1325247,60	14	2080	560265,21	1325713,46	14	2121	560943,16	1326248,20	14	2162	561381,63	1326664,57	14	2203	560871,04	1326347,51
14	2040	559841,47	1325251,89	14	2081	560274,39	1325719,03	14	2122	560947,50	1326264,07	14	2163	561378,27	1326675,48	14	2204	560855,68	1326314,66
14	2041	559859,46	1325278,52	14	2082	560282,42	1325722,94	14	2123	560950,83	1326276,86	14	2164	561368,01	1326708,79	14	2205	560854,58	1326311,55
14	2042	559882,37	1325314,55	14	2083	560291,10	1325726,10	14	2124	560954,19	1326286,46	14	2165	561366,76	1326712,83	14	2206	560853,30	1326305,18
14	2043	559886,39	1325322,23	14	2084	560299,10	1325727,96	14	2125	560957,83	1326294,48	14	2166	561355,93	1326747,93	14	2207	560851,95	1326298,51
14	2044	559894,77	1325340,66	14	2085	560307,44	1325729,00	14	2126	560967,03	1326314,77	14	2167	561350,86	1326764,39	14	2208	560850,08	1326288,70
14	2045	559898,85	1325348,26	14	2086	560331,28	1325730,05	14	2127	560975,04	1326332,42	14	2168	561323,39	1326751,48	14	2209	560846,73	1326280,08
14	2046	559903,78	1325355,37	14	2087	560332,56	1325730,10	14	2128	560980,24	1326345,94	14	2169	561298,57	1326740,59	14	2210	560843,07	1326273,76
14	2047	559905,98	1325357,90	14	2088	560342,20	1325730,85	14	2129	560987,38	1326367,25	14	2170	561282,23	1326734,06	14	2211	560838,13	1326265,27
14	2048	559909,98	1325361,91	14	2089	560400,16	1325737,71	14	2130	560989,43	1326373,37	14	2171	561271,64	1326730,35	14	2212	560834,87	1326259,65
14	2049	559918,66	1325368,93	14	2090	560439,77	1325742,40	14	2131	560992,14	1326382,64	14	2172	561261,65	1326727,31	14	2213	560810,10	1326219,55
14	2050	559928,05	1325374,95	14	2091	560464,31	1325744,24	14	2132	560994,13	1326389,43	14	2173	561221,55	1326716,25	14	2214	560783,79	1326179,01
14	2051	559945,41	1325384,15	14	2092	560498,28	1325746,29	14	2133	560995,48	1326394,70	14	2174	561197,73	1326708,41	14	2215	560766,93	1326153,93
14	2052	559960,33	1325391,99	14	2093	560511,12	1325746,78	14	2134	560996,87	1326400,13	14	2175	561175,61	1326699,86	14	2216	560750,42	1326129,72
14	2053	559971,66	1325399,12	14	2094	560530,54	1325747,21	14	2135	560997,55	1326403,53	14	2176	561095,60	1326667,18	14	2217	560741,39	1326116,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2218	560718,97	1326081,30	14	2259	560079,63	1325692,46	14	2300	560290,48	1326245,59	14	2341	560120,50	1326183,44	14	2382	560089,06	1326546,08
14	2219	560703,99	1326055,66	14	2260	560062,39	1325684,08	14	2301	560310,41	1326286,56	14	2342	560087,03	1326157,51	14	2383	560082,54	1326568,91
14	2220	560692,86	1326036,62	14	2261	560060,84	1325683,40	14	2302	560343,39	1326355,14	14	2343	560042,80	1326122,89	14	2384	560066,05	1326564,51
14	2221	560660,06	1325979,56	14	2262	560055,94	1325694,52	14	2303	560349,13	1326367,25	14	2344	560032,24	1326114,64	14	2385	560054,26	1326561,36
14	2222	560640,18	1325945,06	14	2263	560051,01	1325703,98	14	2304	560366,28	1326403,38	14	2345	560026,40	1326110,93	14	2386	560031,64	1326555,78
14	2223	560630,98	1325930,31	14	2264	560047,34	1325709,72	14	2305	560369,15	1326409,43	14	2346	560022,78	1326109,40	14	2387	560018,21	1326552,47
14	2224	560627,55	1325925,77	14	2265	560044,83	1325712,80	14	2306	560392,53	1326458,68	14	2347	560020,10	1326108,96	14	2388	559991,22	1326545,81
14	2225	560622,22	1325920,46	14	2266	560041,37	1325745,41	14	2307	560414,68	1326506,85	14	2348	560017,86	1326109,50	14	2389	559987,35	1326540,83
14	2226	560614,62	1325914,78	14	2267	559999,73	1325761,01	14	2308	560418,46	1326516,03	14	2349	560016,45	1326110,78	14	2390	559990,45	1326531,21
14	2227	560602,89	1325907,89	14	2268	559996,98	1325764,84	14	2309	560424,86	1326534,86	14	2350	560015,87	1326111,79	14	2391	559993,51	1326519,25
14	2228	560587,53	1325899,37	14	2269	559994,58	1325769,82	14	2310	560428,42	1326547,81	14	2351	560007,06	1326133,49	14	2392	559995,11	1326509,16
14	2229	560579,72	1325894,14	14	2270	559993,02	1325775,14	14	2311	560429,26	1326550,87	14	2352	559997,52	1326157,67	14	2393	559995,19	1326502,43
14	2230	560574,15	1325889,56	14	2271	559992,10	1325781,65	14	2312	560433,96	1326567,94	14	2353	559996,55	1326161,18	14	2394	559994,93	1326500,46
14	2231	560564,96	1325880,61	14	2272	559992,00	1325789,28	14	2313	560436,32	1326577,64	14	2354	559996,11	1326166,01	14	2395	559993,46	1326493,76
14	2232	560554,83	1325870,04	14	2273	559992,86	1325798,78	14	2314	560443,04	1326612,27	14	2355	559996,61	1326172,21	14	2396	559989,41	1326480,31
14	2233	560550,87	1325865,90	14	2274	559993,73	1325804,55	14	2315	560447,52	1326639,63	14	2356	559998,60	1326180,90	14	2397	559982,90	1326463,54
14	2234	560542,75	1325858,55	14	2275	560005,44	1325875,13	14	2316	560427,81	1326628,32	14	2357	560000,45	1326187,09	14	2398	559973,79	1326442,41
14	2235	560535,45	1325853,29	14	2276	560022,91	1325981,47	14	2317	560414,36	1326620,61	14	2358	560012,81	1326224,43	14	2399	559968,81	1326431,60
14	2236	560529,12	1325849,87	14	2277	560024,17	1325986,62	14	2318	560412,25	1326619,40	14	2359	560021,36	1326254,91	14	2400	559949,76	1326394,81
14	2237	560522,87	1325847,50	14	2278	560026,63	1325992,50	14	2319	560390,27	1326606,79	14	2360	560023,14	1326261,96	14	2401	559942,52	1326378,70
14	2238	560513,78	1325845,19	14	2279	560029,96	1325998,04	14	2320	560359,89	1326589,37	14	2361	560028,92	1326284,76	14	2402	559939,04	1326369,03
14	2239	560501,58	1325843,27	14	2280	560034,74	1326004,06	14	2321	560358,61	1326589,96	14	2362	560030,23	1326291,35	14	2403	559937,58	1326363,88
14	2240	560486,26	1325842,25	14	2281	560041,10	1326010,35	14	2322	560346,24	1326595,68	14	2363	560032,09	1326311,51	14	2404	559935,63	1326353,39
14	2241	560461,60	1325842,36	14	2282	560046,69	1326014,96	14	2323	560338,78	1326599,13	14	2364	560033,45	1326331,72	14	2405	559933,23	1326326,63
14	2242	560443,13	1325842,50	14	2283	560050,84	1326017,86	14	2324	560333,39	1326579,59	14	2365	560034,57	1326339,46	14	2406	559931,89	1326316,01
14	2243	560426,55	1325841,66	14	2284	560059,60	1326022,63	14	2325	560332,07	1326575,32	14	2366	560036,36	1326347,56	14	2407	559930,30	1326308,33
14	2244	560369,62	1325836,10	14	2285	560087,11	1326033,42	14	2326	560326,76	1326558,17	14	2367	560040,01	1326359,48	14	2408	559924,19	1326284,61
14	2245	560324,92	1325831,44	14	2286	560095,80	1326037,69	14	2327	560324,08	1326550,73	14	2368	560046,37	1326375,01	14	2409	559912,45	1326241,82
14	2246	560288,81	1325827,68	14	2287	560102,27	1326041,99	14	2328	560321,85	1326544,56	14	2369	560055,91	1326394,02	14	2410	559904,57	1326216,62
14	2247	560269,72	1325825,63	14	2288	560107,12	1326045,82	14	2329	560319,37	1326538,67	14	2370	560074,36	1326427,89	14	2411	559900,79	1326202,75
14	2248	560257,91	1325823,63	14	2289	560132,49	1326065,82	14	2330	560268,60	1326429,33	14	2371	560081,76	1326443,11	14	2412	559900,63	1326202,20
14	2249	560248,61	1325821,07	14	2290	560168,86	1326095,71	14	2331	560238,59	1326366,81	14	2372	560086,51	1326454,70	14	2413	559897,55	1326187,59
14	2250	560242,37	1325818,63	14	2291	560198,04	1326119,94	14	2332	560228,26	1326346,28	14	2373	560088,69	1326461,44	14	2414	559895,96	1326175,38
14	2251	560234,59	1325814,85	14	2292	560214,19	1326134,38	14	2333	560218,62	1326327,10	14	2374	560090,33	1326466,51	14	2415	559895,50	1326165,67
14	2252	560222,34	1325807,70	14	2293	560227,63	1326148,09	14	2334	560213,06	1326316,72	14	2375	560093,17	1326479,69	14	2416	559895,58	1326161,28
14	2253	560210,81	1325799,70	14	2294	560236,54	1326158,42	14	2335	560195,30	1326286,20	14	2376	560094,25	1326489,43	14	2417	559896,06	1326155,37
14	2254	560195,44	1325787,55	14	2295	560246,53	1326171,28	14	2336	560173,68	1326250,77	14	2377	560094,61	1326501,77	14	2418	559898,21	1326143,60
14	2255	560169,91	1325766,18	14	2296	560257,32	1326186,81	14	2337	560158,69	1326224,71	14	2378	560094,60	1326501,99	14	2419	559903,25	1326126,04
14	2256	560144,42	1325744,72	14	2297	560267,34	1326202,83	14	2338	560151,31	1326213,62	14	2379	560093,82	1326516,71	14	2420	559906,37	1326116,08
14	2257	560094,79	1325701,92	14	2298	560278,00	1326221,61	14	2339	560143,66	1326204,41	14	2380	560091,93	1326531,64	14	2421	559908,77	1326109,49
14	2258	560091,65	1325699,58	14	2299	560288,65	1326242,07	14	2340	560136,23	1326197,02	14	2381	560091,00	1326537,30	14	2422	559915,03	1326096,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2423	559921,38	1326084,08	14	2464	559844,94	1325437,34	14	2505	559310,74	1324766,72	14	2546	558671,19	1324285,77	14	2587	558256,62	1323813,23
14	2424	559924,59	1326075,50	14	2465	559841,25	1325434,46	14	2506	559301,07	1324758,71	14	2547	558659,55	1324272,34	14	2588	558228,75	1323793,49
14	2425	559925,99	1326068,88	14	2466	559833,03	1325426,60	14	2507	559277,98	1324740,83	14	2548	558655,64	1324267,12	14	2589	558214,92	1323782,21
14	2426	559926,28	1326065,40	14	2467	559828,50	1325421,27	14	2508	559226,80	1324701,17	14	2549	558648,45	1324254,96	14	2590	558188,72	1323759,71
14	2427	559925,99	1326059,90	14	2468	559824,21	1325415,15	14	2509	559175,14	1324660,48	14	2550	558645,70	1324250,31	14	2591	558184,90	1323756,08
14	2428	559924,37	1326048,03	14	2469	559820,57	1325409,97	14	2510	559168,33	1324654,98	14	2551	558638,78	1324237,66	14	2592	558177,49	1323747,46
14	2429	559923,78	1326034,07	14	2470	559808,38	1325389,10	14	2511	559151,60	1324641,45	14	2552	558636,32	1324233,16	14	2593	558169,21	1323736,41
14	2430	559923,19	1326006,08	14	2471	559799,94	1325373,77	14	2512	559143,74	1324635,09	14	2553	558630,62	1324224,52	14	2594	558161,81	1323726,52
14	2431	559921,87	1325985,17	14	2472	559781,61	1325340,54	14	2513	559135,07	1324627,55	14	2554	558619,87	1324210,22	14	2595	558155,21	1323719,00
14	2432	559920,69	1325975,97	14	2473	559776,88	1325333,09	14	2514	559118,74	1324611,40	14	2555	558617,09	1324206,83	14	2596	558150,38	1323715,04
14	2433	559912,47	1325925,50	14	2474	559761,73	1325311,43	14	2515	559094,93	1324585,70	14	2556	558600,80	1324186,99	14	2597	558147,02	1323713,37
14	2434	559905,08	1325881,59	14	2475	559759,72	1325308,73	14	2516	559087,09	1324576,84	14	2557	558585,29	1324169,78	14	2598	558145,54	1323713,14
14	2435	559902,37	1325865,90	14	2476	559738,71	1325280,60	14	2517	559080,17	1324568,21	14	2558	558581,33	1324165,37	14	2599	558143,53	1323713,81
14	2436	559898,86	1325845,61	14	2477	559733,76	1325274,58	14	2518	559064,88	1324549,13	14	2559	558561,29	1324144,41	14	2600	558141,19	1323716,36
14	2437	559896,82	1325833,01	14	2478	559721,09	1325261,18	14	2519	559050,63	1324533,05	14	2560	558559,72	1324142,88	14	2601	558138,66	1323721,65
14	2438	559895,93	1325826,11	14	2479	559704,13	1325256,93	14	2520	559041,63	1324524,47	14	2561	558544,63	1324128,28	14	2602	558135,04	1323733,26
14	2439	559893,48	1325807,26	14	2480	559686,02	1325251,70	14	2521	559028,93	1324513,85	14	2562	558530,70	1324115,79	14	2603	558131,26	1323746,04
14	2440	559893,09	1325801,45	14	2481	559672,56	1325247,08	14	2522	559012,29	1324501,55	14	2563	558517,30	1324104,94	14	2604	558128,45	1323753,29
14	2441	559893,48	1325789,80	14	2482	559660,98	1325241,85	14	2523	559002,02	1324494,47	14	2564	558499,57	1324084,50	14	2605	558125,79	1323758,05
14	2442	559895,83	1325772,28	14	2483	559655,90	1325238,53	14	2524	558978,80	1324478,47	14	2565	558470,68	1324069,69	14	2606	558124,60	1323759,61
14	2443	559897,31	1325763,13	14	2484	559648,82	1325232,83	14	2525	558973,88	1324475,19	14	2566	558457,71	1324058,49	14	2607	558119,98	1323764,37
14	2444	559899,28	1325752,56	14	2485	559639,67	1325224,01	14	2526	558955,62	1324464,72	14	2567	558431,01	1324034,33	14	2608	558109,53	1323773,69
14	2445	559902,80	1325738,74	14	2486	559634,87	1325218,67	14	2527	558926,98	1324450,34	14	2568	558416,60	1324020,62	14	2609	558102,63	1323780,97
14	2446	559908,37	1325721,74	14	2487	559630,71	1325214,05	14	2528	558920,69	1324447,39	14	2569	558400,36	1324004,18	14	2610	558099,19	1323785,50
14	2447	559912,93	1325709,63	14	2488	559628,52	1325211,61	14	2529	558883,96	1324429,07	14	2570	558398,01	1324001,80	14	2611	558092,51	1323795,66
14	2448	559914,46	1325706,36	14	2489	559615,78	1325195,73	14	2530	558851,69	1324412,97	14	2571	558385,95	1323988,34	14	2612	558088,41	1323803,42
14	2449	559918,90	1325699,68	14	2490	559602,37	1325177,40	14	2531	558835,88	1324405,08	14	2572	558378,03	1323979,52	14	2613	558083,72	1323814,69
14	2450	559926,23	1325691,40	14	2491	559587,56	1325155,52	14	2532	558790,24	1324381,37	14	2573	558373,67	1323973,98	14	2614	558080,98	1323822,94
14	2451	559936,00	1325682,35	14	2492	559578,14	1325140,63	14	2533	558765,22	1324367,56	14	2574	558369,96	1323969,28	14	2615	558079,43	1323829,57
14	2452	559947,15	1325673,42	14	2493	559552,48	1325106,83	14	2534	558758,51	1324363,39	14	2575	558360,15	1323955,01	14	2616	558078,84	1323836,19
14	2453	559951,53	1325670,24	14	2494	559531,03	1325077,64	14	2535	558753,50	1324359,69	14	2576	558358,90	1323952,93	14	2617	558079,07	1323840,14
14	2454	560002,32	1325597,88	14	2495	559515,56	1325055,39	14	2536	558747,01	1324354,91	14	2577	558346,74	1323932,79	14	2618	558080,35	1323848,49
14	2455	560003,32	1325597,28	14	2496	559477,40	1324997,39	14	2537	558745,83	1324354,04	14	2578	558341,06	1323922,94	14	2619	558084,14	1323865,16
14	2456	560016,81	1325588,65	14	2497	559472,66	1324989,72	14	2538	558736,11	1324345,64	14	2579	558337,45	1323916,22	14	2620	558089,94	1323884,66
14	2457	559976,66	1325538,37	14	2498	559454,71	1324958,39	14	2539	558726,43	1324337,30	14	2580	558322,43	1323881,08	14	2621	558092,72	1323893,32
14	2458	559953,04	1325506,57	14	2499	559445,36	1324942,97	14	2540	558724,85	1324335,94	14	2581	558313,17	1323863,19	14	2622	558097,07	1323906,85
14	2459	559927,41	1325491,45	14	2500	559438,03	1324932,24	14	2541	558720,51	1324332,14	14	2582	558309,22	1323857,33	14	2623	558102,28	1323921,37
14	2460	559892,44	1325469,85	14	2501	559387,85	1324864,28	14	2542	558700,14	1324314,16	14	2583	558303,34	1323850,01	14	2624	558105,67	1323929,67
14	2461	559889,14	1325467,64	14	2502	559335,57	1324793,03	14	2543	558683,73	1324298,72	14	2584	558296,81	1323843,29	14	2625	558109,19	1323937,40
14	2462	559874,42	1325457,75	14	2503	559329,95	1324785,95	14	2544	558682,93	1324297,90	14	2585	558290,46	1323837,79	14	2626	558118,38	1323954,86
14	2463	559849,26	1325440,70	14	2504	559321,79	1324777,06	14	2545	558674,06	1324288,74	14	2586	558274,15	1323825,64	14	2627	558125,25	1323967,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2628	558133,25	1323980,80	14	2669	558184,17	1324343,74	14	2710	558197,97	1324891,42	14	2751	558215,40	1323422,19	14	2792	558449,02	1323909,01
14	2629	558145,43	1323999,83	14	2670	558184,06	1324347,38	14	2711	558157,90	1324596,37	14	2752	558217,09	1323432,06	14	2793	558458,45	1323921,40
14	2630	558148,31	1324005,72	14	2671	558185,09	1324359,73	14	2712	558128,06	1324360,66	14	2753	558217,84	1323442,90	14	2794	558470,13	1323935,25
14	2631	558151,62	1324014,95	14	2672	558187,39	1324370,86	14	2713	558112,16	1324235,12	14	2754	558217,51	1323458,12	14	2795	558475,15	1323940,56
14	2632	558153,01	1324020,77	14	2673	558195,50	1324399,40	14	2714	558104,47	1324168,14	14	2755	558216,03	1323478,43	14	2796	558480,76	1323946,50
14	2633	558153,91	1324024,53	14	2674	558196,74	1324403,77	14	2715	558056,70	1323752,70	14	2756	558214,02	1323493,66	14	2797	558492,01	1323957,08
14	2634	558155,55	1324035,97	14	2675	558199,50	1324416,80	14	2716	558054,54	1323733,10	14	2757	558212,24	1323503,95	14	2798	558503,92	1323966,89
14	2635	558155,94	1324041,92	14	2676	558200,39	1324424,47	14	2717	558062,29	1323716,41	14	2758	558205,78	1323534,49	14	2799	558508,05	1323969,99
14	2636	558156,19	1324045,67	14	2677	558200,62	1324434,86	14	2718	558115,26	1323602,35	14	2759	558200,36	1323557,46	14	2800	558550,05	1324000,32
14	2637	558156,52	1324050,74	14	2678	558199,63	1324445,32	14	2719	558124,57	1323582,32	14	2760	558198,66	1323562,65	14	2801	558576,35	1324019,10
14	2638	558156,91	1324069,56	14	2679	558197,52	1324455,77	14	2720	558150,18	1323527,17	14	2761	558193,51	1323572,85	14	2802	558589,16	1324028,24
14	2639	558156,64	1324072,75	14	2680	558193,57	1324469,47	14	2721	558153,49	1323520,05	14	2762	558189,21	1323581,22	14	2803	558603,05	1324038,89
14	2640	558155,34	1324076,98	14	2681	558186,20	1324489,52	14	2722	558150,16	1323208,01	14	2763	558187,38	1323586,19	14	2804	558615,47	1324048,40
14	2641	558152,53	1324082,24	14	2682	558182,72	1324498,35	14	2723	558150,16	1323172,17	14	2764	558186,56	1323591,12	14	2805	558620,77	1324053,03
14	2642	558147,14	1324089,51	14	2683	558181,26	1324500,99	14	2724	558159,78	1323178,26	14	2765	558186,69	1323593,88	14	2806	558626,56	1324058,99
14	2643	558144,90	1324092,22	14	2684	558176,37	1324506,41	14	2725	558169,87	1323185,53	14	2766	558187,33	1323596,86	14	2807	558630,57	1324063,11
14	2644	558137,02	1324101,72	14	2685	558176,04	1324506,77	14	2726	558178,61	1323192,88	14	2767	558189,87	1323602,70	14	2808	558641,73	1324076,73
14	2645	558133,06	1324107,66	14	2686	558172,35	1324510,80	14	2727	558184,79	1323199,22	14	2768	558194,56	1323609,81	14	2809	558662,93	1324104,53
14	2646	558131,33	1324111,55	14	2687	558170,46	1324514,13	14	2728	558188,48	1323204,09	14	2769	558200,35	1323617,54	14	2810	558684,96	1324131,88
14	2647	558130,58	1324115,37	14	2688	558170,09	1324516,74	14	2729	558190,08	1323206,84	14	2770	558217,93	1323641,44	14	2811	558707,68	1324160,75
14	2648	558131,02	1324119,13	14	2689	558170,41	1324518,30	14	2730	558201,77	1323230,03	14	2771	558231,62	1323658,58	14	2812	558713,17	1324168,50
14	2649	558132,09	1324121,60	14	2690	558177,98	1324539,18	14	2731	558207,88	1323243,74	14	2772	558238,24	1323666,21	14	2813	558727,39	1324193,25
14	2650	558133,83	1324124,22	14	2691	558195,86	1324587,62	14	2732	558211,92	1323254,79	14	2773	558247,61	1323676,26	14	2814	558735,62	1324206,19
14	2651	558138,24	1324128,98	14	2692	558196,86	1324589,71	14	2733	558214,18	1323262,95	14	2774	558267,21	1323695,32	14	2815	558739,65	1324212,54
14	2652	558151,37	1324139,79	14	2693	558201,77	1324596,36	14	2734	558214,62	1323264,54	14	2775	558282,03	1323708,70	14	2816	558746,67	1324221,19
14	2653	558156,83	1324145,54	14	2694	558208,31	1324603,07	14	2735	558216,34	1323274,40	14	2776	558287,83	1323713,60	14	2817	558756,12	1324231,30
14	2654	558169,02	1324161,68	14	2695	558215,83	1324616,34	14	2736	558216,90	1323282,94	14	2777	558306,19	1323727,03	14	2818	558758,68	1324233,68
14	2655	558176,54	1324173,15	14	2696	558222,38	1324629,24	14	2737	558216,75	1323288,59	14	2778	558331,62	1323743,78	14	2819	558766,26	1324240,72
14	2656	558181,01	1324181,74	14	2697	558228,23	1324643,01	14	2738	558216,17	1323295,36	14	2779	558337,18	1323747,69	14	2820	558781,02	1324252,49
14	2657	558185,18	1324191,77	14	2698	558231,09	1324652,82	14	2739	558213,25	1323315,74	14	2780	558344,09	1323752,53	14	2821	558805,63	1324270,28
14	2658	558188,80	1324202,68	14	2699	558234,51	1324671,64	14	2740	558211,33	1323326,49	14	2781	558360,75	1323766,33	14	2822	558812,17	1324274,74
14	2659	558189,38	1324204,44	14	2700	558236,40	1324686,31	14	2741	558209,07	1323336,53	14	2782	558367,63	1323773,17	14	2823	558826,97	1324284,85
14	2660	558193,19	1324219,83	14	2701	558237,13	1324698,86	14	2742	558201,87	1323361,41	14	2783	558378,22	1323785,25	14	2824	558827,54	1324285,22
14	2661	558195,97	1324235,47	14	2702	558236,89	1324709,27	14	2743	558199,56	1323371,30	14	2784	558387,96	1323797,99	14	2825	558845,12	1324296,32
14	2662	558196,81	1324241,38	14	2703	558235,40	1324721,31	14	2744	558198,27	1323380,85	14	2785	558400,64	1323816,57	14	2826	558863,71	1324306,99
14	2663	558198,01	1324252,58	14	2704	558227,11	1324764,44	14	2745	558198,26	1323382,47	14	2786	558405,20	1323823,60	14	2827	558879,08	1324314,88
14	2664	558198,63	1324267,58	14	2705	558221,52	1324795,39	14	2746	558199,42	1323387,16	14	2787	558408,24	1323828,52	14	2828	558937,57	1324343,01
14	2665	558198,08	1324281,70	14	2706	558215,90	1324824,76	14	2747	558202,86	1323393,12	14	2788	558413,10	1323837,74	14	2829	558968,30	1324357,60
14	2666	558197,30	1324287,99	14	2707	558206,28	1324871,58	14	2748	558209,24	1323402,04	14	2789	558416,31	1323843,83	14	2830	558987,08	1324405,30
14	2667	558194,53	1324300,50	14	2708	558205,16	1324875,45	14	2749	558211,67	1323406,75	14	2790	558432,86	1323880,79	14	2831	559066,39	1324450,79
14	2668	558187,34	1324325,38	14	2709	558199,84	1324887,74	14	2750	558212,41	1323409,10	14	2791	558440,78	1323896,18	14	2832	559153,40	1324500,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2833	559176,96	1324525,82	15	2873	562458,24	1331271,81	15	2914	562744,92	1331051,94	16	2954	558396,37	1317034,47	19	2992	558971,08	1319527,87
14	2834	559212,29	1324562,28	15	2874	562461,56	1331268,48	15	2915	562754,16	1331051,29	16	2955	558392,80	1317024,98	19	2993	558963,92	1319539,95
14	2835	559232,62	1324581,36	15	2875	562464,78	1331265,78	15	2916	562765,13	1331051,62	16	2956	558387,37	1317010,54	19	2994	558956,95	1319550,47
14	2836	559246,06	1324593,55	15	2876	562472,17	1331260,69	15	2917	562781,85	1331053,49	16	2957	558374,19	1316962,72	19	2995	558947,84	1319562,83
14	2837	559270,25	1324611,26	15	2877	562488,18	1331251,49	15	2918	562798,51	1331054,52	16	2958	558362,74	1316921,15	19	2996	558936,23	1319576,76
14	2838	559292,13	1324625,90	15	2878	562497,45	1331245,64	15	2919	562804,04	1331054,20	16	2959	558354,88	1316881,41	19	2997	558923,78	1319589,98
14	2839	559316,18	1324643,25	15	2879	562504,33	1331240,01	15	2920	562838,91	1331048,14	16	2960	558349,97	1316856,53	19	2998	558914,18	1319599,29
14	2840	559349,32	1324669,58	15	2880	562509,01	1331234,77	15	2921	562851,63	1331046,44	16	2961	558337,44	1316809,49	19	2999	558905,23	1319607,37
14	2841	559382,09	1324696,59	15	2881	562511,88	1331230,29	15	2922	562888,72	1331043,98	16	2962	558367,07	1316807,14	19	3000	558903,96	1319608,41
14	2842	559391,03	1324704,54	15	2882	562515,23	1331222,90	15	2923	562898,18	1331043,34	16	2963	558506,32	1316797,06	19	3001	558896,50	1319614,53
14	2843	559408,06	1324721,31	15	2883	562519,65	1331210,36	15	2924	562919,02	1331042,20	16	2926	558529,16	1316872,48	19	3002	558886,75	1319622,52
14	2844	559432,27	1324747,61	15	2884	562522,10	1331204,20	15	2925	562951,34	1331039,28	17	2964	559369,78	1318525,69	19	3003	558858,70	1319643,26
14	2007	559442,91	1324759,43	15	2885	562531,40	1331183,73	15	2845	562982,34	1331030,67	17	2965	559339,08	1318557,83	19	3004	558855,09	1319645,57
15	2845	562982,34	1331030,67	15	2886	562535,13	1331176,66	16	2926	558529,16	1316872,48	17	2966	559321,33	1318576,40	19	3005	558841,42	1319652,32
15	2846	562981,49	1331053,83	15	2887	562536,71	1331174,03	16	2927	558591,13	1317077,09	17	2967	559304,58	1318593,94	19	3006	558829,51	1319657,23
15	2847	562979,13	1331077,72	15	2888	562541,67	1331167,35	16	2928	558598,15	1317100,23	17	2968	559295,96	1318603,16	19	3007	558808,58	1319662,30
15	2848	562949,41	1331086,77	15	2889	562547,36	1331161,27	16	2929	558605,21	1317120,58	17	2969	559213,65	1318691,34	19	3008	558814,44	1319654,24
15	2849	562946,42	1331087,68	15	2890	562559,72	1331149,87	16	2930	558614,27	1317146,72	17	2970	559220,68	1318663,51	19	3009	558855,79	1319599,13
15	2850	562928,23	1331090,84	15	2891	562566,38	1331143,73	16	2931	558669,91	1317322,79	17	2971	559229,75	1318627,63	19	2986	558883,96	1319628,26
15	2851	562923,85	1331091,60	15	2892	562579,87	1331129,79	16	2932	558705,77	1317372,62	17	2972	559249,76	1318596,74	20	3010	558591,44	1319457,35
15	2852	562919,91	1331092,29	15	2893	562585,44	1331124,75	16	2933	558753,18	1317438,51	17	2973	559287,30	1318559,47	20	3011	558583,10	1319468,45
15	2853	562908,31	1331094,30	15	2894	562588,37	1331122,70	16	2934	558767,16	1317457,94	17	2974	559300,79	1318546,08	20	3012	558539,79	1319526,18
15	2854	562860,87	1331095,46	15	2895	562593,85	1331120,09	16	2935	558816,33	1317532,15	17	2964	559369,78	1318525,69	20	3013	558379,71	1319754,58
15	2855	562819,26	1331104,40	15	2896	562599,72	1331118,34	16	2936	558877,07	1317610,08	18	2975	558880,71	1319020,67	20	3014	558375,64	1319735,98
15	2856	562788,92	1331104,01	15	2897	562610,28	1331116,32	16	2937	558902,10	1317644,66	18	2976	558898,03	1319023,88	20	3015	558373,54	1319723,96
15	2857	562767,53	1331101,29	15	2898	562630,72	1331113,11	16	2938	558893,25	1317642,87	18	2977	558694,18	1319320,44	20	3016	558371,66	1319705,69
15	2858	562750,06	1331101,29	15	2899	562652,52	1331111,38	16	2939	558874,53	1317631,73	18	2978	558693,88	1319255,04	20	3017	558371,08	1319690,46
15	2859	562736,76	1331111,29	15	2900	562661,19	1331110,19	16	2940	558837,76	1317609,82	18	2979	558697,56	1319235,31	20	3018	558371,61	1319675,27
15	2860	562720,48	1331131,63	15	2901	562664,74	1331109,23	16	2941	558813,49	1317602,01	18	2980	558702,54	1319208,68	20	3019	558372,54	1319666,21
15	2861	562687,45	1331153,80	15	2902	562669,91	1331106,81	16	2942	558800,58	1317596,32	18	2981	558737,96	1319143,56	20	3020	558372,94	1319663,50
15	2862	562666,42	1331161,57	15	2903	562675,88	1331102,67	16	2943	558782,39	1317588,30	18	2982	558783,84	1319112,46	20	3021	558375,18	1319653,02
15	2863	562644,25	1331161,18	15	2904	562682,54	1331096,88	16	2944	558752,13	1317569,81	18	2983	558829,21	1319087,17	20	3022	558378,44	1319642,79
15	2864	562637,64	1331169,35	15	2905	562693,34	1331084,85	16	2945	558725,74	1317546,40	18	2984	558845,26	1319053,44	20	3023	558383,49	1319630,77
15	2865	562620,92	1331165,08	15	2906	562700,31	1331077,29	16	2946	558718,51	1317538,72	18	2985	558868,59	1319018,42	20	3024	558388,50	1319620,89
15	2866	562611,19	1331167,41	15	2907	562702,29	1331075,42	16	2947	558654,22	1317470,52	18	2975	558880,71	1319020,67	20	3025	558395,94	1319607,41
15	2867	562610,45	1331168,38	15	2908	562713,25	1331065,85	16	2948	558620,12	1317434,35	19	2986	558983,96	1319428,26	20	3026	558403,67	1319594,69
15	2868	562591,36	1331193,46	15	2909	562721,24	1331060,25	16	2949	558597,51	1317410,35	19	2987	558984,79	1319483,72	20	3027	558411,02	1319584,50
15	2869	562575,21	1331202,55	15	2910	562727,89	1331056,61	16	2950	558501,37	1317282,95	19	2988	558984,36	1319490,64	20	3028	558417,89	1319576,68
15	2870	562570,75	1331217,19	15	2911	562730,38	1331055,51	16	2951	558464,87	1317209,83	19	2989	558982,85	1319498,98	20	3029	558423,99	1319570,98
15	2871	562440,78	1331294,49	15	2912	562734,67	1331054,14	16	2952	558454,56	1317189,18	19	2990	558980,39	1319507,33	20	3030	558440,73	1319556,80
15	2872	562447,73	1331284,77	15	2913	562737,60	1331053,21	16	2953	558421,65	1317101,68	19	2991	558976,53	1319517,00	20	3031	558449,76	1319549,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3032	558473,73	1319528,89	22	3071	558449,85	1320027,66	22	3112	558480,20	1320444,32	22	3153	558376,98	1320841,16	22	3194	558248,14	1321185,65
20	3033	558499,96	1319506,74	22	3072	558449,90	1320029,02	22	3113	558476,74	1320458,67	22	3154	558374,81	1320846,91	22	3195	558245,67	1321201,98
20	3034	558521,57	1319488,50	22	3073	558450,40	1320029,78	22	3114	558471,48	1320479,32	22	3155	558373,73	1320851,71	22	3196	558242,04	1321218,18
20	3035	558524,36	1319486,31	22	3074	558475,21	1320059,98	22	3115	558470,00	1320484,01	22	3156	558372,28	1320871,43	22	3197	558238,71	1321229,49
20	3036	558533,95	1319480,24	22	3075	558495,33	1320084,48	22	3116	558467,97	1320490,49	22	3157	558371,33	1320878,76	22	3198	558227,74	1321262,19
20	3037	558545,20	1319474,55	22	3076	558500,91	1320091,80	22	3117	558464,50	1320499,17	22	3158	558369,76	1320886,42	22	3199	558226,42	1321265,23
20	3038	558560,04	1319468,23	22	3077	558503,61	1320096,04	22	3118	558460,21	1320507,54	22	3159	558367,70	1320896,47	22	3200	558221,13	1321273,98
20	3039	558576,39	1319462,21	22	3078	558506,84	1320101,16	22	3119	558458,38	1320510,54	22	3160	558359,48	1320929,56	22	3201	558217,66	1321282,00
20	3010	558591,44	1319457,35	22	3079	558510,98	1320109,44	22	3120	558453,01	1320518,36	22	3161	558355,79	1320941,28	22	3202	558217,42	1321283,77
21	3040	558750,00	1319742,81	22	3080	558514,28	1320118,18	22	3121	558444,08	1320529,81	22	3162	558350,39	1320955,55	22	3203	558217,88	1321289,11
21	3041	558753,14	1319770,01	22	3081	558515,46	1320122,22	22	3122	558427,23	1320551,41	22	3163	558343,99	1320969,47	22	3204	558220,36	1321296,31
21	3042	558753,23	1319778,40	22	3082	558517,26	1320130,66	22	3123	558420,17	1320561,04	22	3164	558336,59	1320982,94	22	3205	558224,35	1321305,45
21	3043	558752,49	1319788,20	22	3083	558518,59	1320141,93	22	3124	558414,65	1320570,34	22	3165	558336,45	1320983,15	22	3206	558226,07	1321310,98
21	3044	558751,02	1319796,60	22	3084	558519,05	1320156,02	22	3125	558413,45	1320573,47	22	3166	558333,06	1320988,41	22	3207	558226,45	1321313,38
21	3045	558748,70	1319804,94	22	3085	558518,94	1320167,27	22	3126	558412,59	1320578,26	22	3167	558325,15	1320998,56	22	3208	558228,13	1321331,17
21	3046	558745,43	1319813,21	22	3086	558518,33	1320185,99	22	3127	558412,76	1320584,81	22	3168	558314,25	1321010,26	22	3209	558228,60	1321343,14
21	3047	558742,76	1319818,50	22	3087	558516,04	1320210,01	22	3128	558416,21	1320603,22	22	3169	558304,65	1321019,99	22	3210	558228,00	1321354,99
21	3048	558738,69	1319825,38	22	3088	558514,58	1320218,35	22	3129	558416,68	1320609,84	22	3170	558301,67	1321022,51	22	3211	558227,43	1321359,16
21	3049	558731,35	1319835,76	22	3089	558511,90	1320229,24	22	3130	558416,44	1320612,96	22	3171	558289,39	1321029,30	22	3212	558225,95	1321365,17
21	3050	558730,63	1319836,61	22	3090	558507,40	1320242,58	22	3131	558414,58	1320624,40	22	3172	558284,54	1321032,73	22	3213	558218,88	1321382,69
21	3051	558723,38	1319845,17	22	3091	558503,47	1320251,99	22	3132	558409,29	1320646,94	22	3173	558281,14	1321036,80	22	3214	558216,25	1321391,91
21	3052	558711,32	1319857,58	22	3092	558499,29	1320260,26	22	3133	558408,65	1320648,80	22	3174	558279,74	1321039,60	22	3215	558214,95	1321401,48
21	3053	558707,88	1319860,94	22	3093	558492,83	1320270,64	22	3134	558404,48	1320655,86	22	3175	558278,53	1321043,97	22	3216	558214,62	1321408,31
21	3054	558689,57	1319878,47	22	3094	558483,86	1320282,85	22	3135	558399,98	1320662,70	22	3176	558278,23	1321050,01	22	3217	558215,02	1321415,04
21	3055	558674,37	1319891,65	22	3095	558473,58	1320295,72	22	3136	558398,49	1320666,22	22	3177	558279,24	1321057,81	22	3218	558215,40	1321421,35
21	3056	558664,49	1319899,15	22	3096	558471,85	1320297,39	22	3137	558397,98	1320669,53	22	3178	558281,70	1321070,44	22	3219	558216,64	1321439,48
21	3057	558658,53	1319903,20	22	3097	558465,98	1320300,69	22	3138	558398,15	1320672,95	22	3179	558282,24	1321076,64	22	3220	558216,19	1321449,24
21	3058	558632,35	1319918,44	22	3098	558460,12	1320303,75	22	3139	558400,31	1320683,24	22	3180	558281,49	1321083,17	22	3221	558214,43	1321463,85
21	3059	558624,07	1319922,37	22	3099	558457,75	1320306,00	22	3140	558404,82	1320697,13	22	3181	558277,10	1321098,59	22	3222	558213,59	1321468,89
21	3060	558617,28	1319925,18	22	3100	558456,97	1320308,32	22	3141	558407,21	1320707,24	22	3182	558270,09	1321118,95	22	3223	558211,80	1321477,55
21	3061	558707,10	1319801,77	22	3101	558457,00	1320310,19	22	3142	558410,83	1320732,33	22	3183	558265,47	1321130,38	22	3224	558208,59	1321488,82
21	3062	558738,03	1319759,26	22	3102	558458,35	1320315,88	22	3143	558412,19	1320747,40	22	3184	558264,27	1321132,86	22	3225	558203,72	1321500,87
21	3040	558750,00	1319742,81	22	3103	558462,06	1320323,66	22	3144	558412,38	1320755,79	22	3185	558259,62	1321139,76	22	3226	558200,95	1321505,98
22	3063	558513,27	1319989,18	22	3104	558467,29	1320333,67	22	3145	558412,09	1320761,58	22	3186	558250,56	1321150,58	22	3227	558194,25	1321515,25
22	3064	558506,05	1319996,69	22	3105	558469,15	1320338,65	22	3146	558410,25	1320773,11	22	3187	558246,14	1321157,18	22	3228	558191,79	1321518,14
22	3065	558495,81	1320005,97	22	3106	558478,96	1320371,79	22	3147	558407,90	1320782,26	22	3188	558245,94	1321157,49	22	3229	558187,12	1321523,06
22	3066	558491,54	1320009,01	22	3107	558482,85	1320388,43	22	3148	558406,16	1320787,89	22	3189	558243,64	1321163,19	22	3230	558183,85	1321525,83
22	3067	558469,12	1320021,94	22	3108	558484,43	1320399,24	22	3149	558398,30	1320807,83	22	3190	558243,31	1321165,18	22	3231	558171,73	1321536,06
22	3068	558465,93	1320023,10	22	3109	558484,87	1320405,94	22	3150	558396,88	1320810,79	22	3191	558243,70	1321169,17	22	3232	558166,44	1321540,52
22	3069	558453,81	1320025,56	22	3110	558484,58	1320417,18	22	3151	558391,65	1320819,18	22	3192	558247,30	1321179,15	22	3233	558154,70	1321552,20
22	3070	558450,97	1320026,62	22	3111	558483,26	1320428,49	22	3152	558381,89	1320832,65	22	3193	558248,18	1321183,15	22	3234	558149,61	1321558,92



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
22	3235	558143,70	1321568,37	22	3276	558743,79	1322074,56	22	3317	558967,64	1322405,00	22	3358	558394,87	1322027,52	22	3399	558194,64	1322106,11
22	3236	558138,00	1321580,01	22	3277	558749,16	1322081,12	22	3318	558935,83	1322361,11	22	3359	558391,71	1322025,79	22	3400	558194,30	1322112,38
22	3237	558134,25	1321589,53	22	3278	558753,55	1322086,50	22	3319	558920,41	1322340,24	22	3360	558381,29	1322018,96	22	3401	558193,06	1322119,96
22	3238	558130,28	1321602,38	22	3279	558761,49	1322094,93	22	3320	558917,04	1322336,13	22	3361	558375,36	1322014,58	22	3402	558190,61	1322128,85
22	3239	558127,72	1321614,25	22	3280	558766,01	1322099,17	22	3321	558912,20	1322330,23	22	3362	558351,64	1321995,66	22	3403	558186,67	1322139,00
22	3240	558126,97	1321621,51	22	3281	558775,57	1322107,43	22	3322	558903,29	1322320,92	22	3363	558286,48	1321942,55	22	3404	558181,08	1322150,35
22	3241	558126,75	1321636,15	22	3282	558795,36	1322122,94	22	3323	558893,85	1322312,95	22	3364	558213,83	1321887,85	22	3405	558173,80	1322162,75
22	3242	558125,72	1321646,38	22	3283	558809,25	1322132,83	22	3324	558877,29	1322301,25	22	3365	558205,39	1321881,04	22	3406	558163,43	1322178,33
22	3243	558124,26	1321653,08	22	3284	558820,87	1322141,10	22	3325	558859,60	1322289,35	22	3366	558180,28	1321858,77	22	3407	558157,54	1322186,66
22	3244	558118,70	1321672,88	22	3285	558853,50	1322163,61	22	3326	558839,30	1322275,70	22	3367	558179,76	1321858,37	22	3408	558146,78	1322201,06
22	3245	558116,48	1321679,90	22	3286	558869,17	1322174,42	22	3327	558792,68	1322242,78	22	3368	558169,32	1321850,23	22	3409	558129,06	1322222,65
22	3246	558113,44	1321688,22	22	3287	558881,34	1322182,50	22	3328	558767,49	1322224,99	22	3369	558165,20	1321847,83	22	3410	558121,01	1322231,53
22	3247	558103,30	1321711,15	22	3288	558916,70	1322206,03	22	3329	558727,41	1322196,00	22	3370	558158,59	1321843,98	22	3411	558107,76	1322245,14
22	3248	558102,11	1321713,86	22	3289	558950,81	1322230,02	22	3330	558709,66	1322182,66	22	3371	558157,06	1321843,51	22	3412	558095,95	1322257,26
22	3249	558129,14	1321722,34	22	3290	558958,75	1322236,38	22	3331	558695,97	1322171,34	22	3372	558155,40	1321843,68	22	3413	558086,50	1322268,12
22	3250	558153,35	1321729,94	22	3291	558968,69	1322245,62	22	3332	558682,22	1322158,23	22	3373	558154,64	1321844,35	22	3414	558083,17	1322272,62
22	3251	558193,51	1321746,79	22	3292	558980,24	1322258,06	22	3333	558677,55	1322153,16	22	3374	558153,86	1321845,03	22	3415	558077,59	1322282,23
22	3252	558200,21	1321751,56	22	3293	558984,22	1322262,74	22	3334	558664,55	1322137,20	22	3375	558152,74	1321848,09	22	3416	558072,82	1322292,70
22	3253	558210,38	1321758,79	22	3294	558992,18	1322284,72	22	3335	558650,80	1322119,04	22	3376	558152,30	1321853,26	22	3417	558069,65	1322300,67
22	3254	558226,90	1321770,52	22	3295	559029,52	1322319,18	22	3336	558643,97	1322109,71	22	3377	558152,85	1321861,64	22	3418	558066,38	1322311,47
22	3255	558254,70	1321792,65	22	3296	559039,45	1322332,21	22	3337	558642,09	1322106,95	22	3378	558154,76	1321873,13	22	3419	558065,29	1322317,68
22	3256	558276,79	1321810,14	22	3297	559058,01	1322358,23	22	3338	558630,96	1322090,60	22	3379	558155,25	1321875,12	22	3420	558064,24	1322329,05
22	3257	558391,49	1321896,46	22	3298	559072,77	1322378,92	22	3339	558617,94	1322073,12	22	3380	558157,70	1321885,08	22	3421	558062,39	1322372,01
22	3258	558426,84	1321928,27	22	3299	559077,75	1322385,57	22	3340	558614,65	1322069,63	22	3381	558159,94	1321892,03	22	3422	558061,87	1322376,53
22	3259	558452,33	1321942,45	22	3300	559087,52	1322398,61	22	3341	558609,71	1322065,67	22	3382	558161,95	1321896,93	22	3423	558059,39	1322390,04
22	3260	558471,87	1321945,69	22	3301	559104,68	1322419,03	22	3342	558602,87	1322061,57	22	3383	558174,30	1321920,43	22	3424	558058,77	1322399,13
22	3261	558500,16	1321945,71	22	3302	559109,42	1322423,74	22	3343	558591,93	1322056,63	22	3384	558174,61	1321921,01	22	3425	558059,22	1322401,51
22	3262	558546,42	1321944,90	22	3303	559117,22	1322430,00	22	3344	558580,38	1322052,24	22	3385	558177,00	1321926,27	22	3426	558060,96	1322404,63
22	3263	558604,77	1321955,28	22	3304	559131,28	1322439,17	22	3345	558568,75	1322048,70	22	3386	558179,16	1321931,01	22	3427	558064,68	1322408,22
22	3264	558620,37	1321960,53	22	3305	559145,42	1322448,25	22	3346	558559,32	1322046,70	22	3387	558181,12	1321936,72	22	3428	558072,58	1322414,08
22	3265	558633,35	1321966,14	22	3306	559148,14	1322450,21	22	3347	558550,31	1322045,68	22	3388	558187,69	1321960,00	22	3429	558076,36	1322417,89
22	3266	558650,53	1321974,52	22	3307	559166,85	1322465,81	22	3348	558536,13	1322045,17	22	3389	558191,37	1321975,62	22	3430	558077,34	1322419,39
22	3267	558657,99	1321978,95	22	3308	559131,67	1322504,30	22	3349	558501,54	1322045,77	22	3390	558193,61	1321988,67	22	3431	558083,81	1322431,36
22	3268	558667,74	1321985,61	22	3309	559098,80	1322540,28	22	3350	558493,57	1322045,91	22	3391	558194,82	1322001,71	22	3432	558088,43	1322441,23
22	3269	558670,56	1321987,54	22	3310	559058,28	1322507,90	22	3351	558474,96	1322045,73	22	3392	558194,94	1322009,04	22	3433	558092,09	1322451,48
22	3270	558682,41	1321996,55	22	3311	559034,02	1322488,78	22	3352	558456,20	1322044,84	22	3393	558194,18	1322021,47	22	3434	558093,25	1322456,01
22	3271	558688,45	1322001,76	22	3312	559023,88	1322479,47	22	3353	558442,28	1322043,52	22	3394	558193,98	1322023,45	22	3435	558094,72	1322464,20
22	3272	558694,14	1322007,29	22	3313	559017,00	1322472,07	22	3354	558431,04	1322041,67	22	3395	558192,85	1322034,66	22	3436	558095,56	1322474,57
22	3273	558697,61	1322011,27	22	3314	559015,97	1322470,83	22	3355	558422,41	1322039,52	22	3396	558194,54	1322045,48	22	3437	558095,33	1322484,91
22	3274	558707,15	1322024,07	22	3315	559004,24	1322456,53	22	3356	558412,35	1322036,07	22	3397	558194,90	1322047,81	22	3438	558094,18	1322494,22
22	3275	558723,10	1322046,62	22	3316	558989,50	1322436,19	22	3357	558402,61	1322031,76	22	3398	558194,51	1322047,92	22	3439	558092,34	1322502,05

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
22	3440	558084,58	1322525,28	22	3481	558089,16	1322106,41	22	3522	558129,63	1321339,12	22	3563	558243,54	1320823,06	22	3604	558405,32	1320223,00
22	3441	558082,39	1322534,66	22	3482	558098,10	1322081,91	22	3523	558126,48	1321323,57	22	3564	558240,43	1320810,22	22	3605	558411,16	1320214,06
22	3442	558081,47	1322541,76	22	3483	558096,54	1322027,46	22	3524	558054,15	1321276,89	22	3565	558246,65	1320802,45	22	3606	558418,55	1320188,00
22	3443	558081,28	1322551,52	22	3484	558091,49	1321990,90	22	3525	558044,04	1321262,90	22	3566	558296,04	1320785,72	22	3607	558418,94	1320166,22
22	3444	558082,52	1322564,52	22	3485	558087,49	1321973,09	22	3526	558051,82	1321253,57	22	3567	558303,43	1320775,62	22	3608	558419,33	1320149,50
22	3445	558085,25	1322581,81	22	3486	558086,08	1321966,79	22	3527	558068,93	1321251,23	22	3568	558312,37	1320753,84	22	3609	558368,42	1320087,52
22	3446	558089,94	1322603,30	22	3487	558063,87	1321924,02	22	3528	558101,60	1321263,68	22	3569	558313,15	1320734,78	22	3610	558362,16	1320079,89
22	3447	558091,07	1322607,84	22	3488	558042,49	1321906,51	22	3529	558117,96	1321257,45	22	3570	558307,71	1320714,94	22	3611	558336,88	1320042,94
22	3448	558092,83	1322613,48	22	3489	558041,32	1321890,95	22	3530	558139,71	1321214,68	22	3571	558295,65	1320701,33	22	3612	558321,71	1320017,28
22	3449	558098,38	1322625,78	22	3490	558060,76	1321872,68	22	3531	558148,27	1321181,23	22	3572	558280,88	1320689,67	22	3613	558317,05	1319992,78
22	3450	558099,02	1322627,19	22	3491	558058,43	1321846,62	22	3532	558140,49	1321136,12	22	3573	558276,99	1320672,95	22	3614	558317,05	1319972,55
22	3451	558103,95	1322637,96	22	3492	558044,04	1321824,07	22	3533	558140,88	1321111,62	22	3574	558279,71	1320662,83	22	3615	558318,04	1319969,99
22	3452	558106,46	1322646,06	22	3493	558028,48	1321808,12	22	3534	558168,87	1321089,84	22	3575	558283,99	1320646,89	22	3616	558326,38	1319948,44
22	3453	558107,14	1322651,07	22	3494	558004,77	1321795,30	22	3535	558182,49	1321072,73	22	3576	558304,99	1320629,78	22	3617	558330,66	1319937,36
22	3454	558107,91	1322692,86	22	3495	557995,05	1321764,18	22	3536	558182,88	1321057,56	22	3577	558315,10	1320613,45	22	3618	558349,87	1319942,81
22	3455	558097,37	1322690,16	22	3496	557984,93	1321729,18	22	3537	558177,05	1321045,90	22	3578	558317,83	1320596,34	22	3619	558460,80	1319974,29
22	3456	558057,92	1322680,07	22	3497	557989,21	1321712,84	22	3538	558154,49	1321040,07	22	3579	558315,49	1320584,28	22	3620	558513,27	1319989,18
22	3457	558009,04	1322667,57	22	3498	558007,50	1321678,70	22	3539	558143,99	1321035,40	22	3580	558295,27	1320564,06	22	3621	558974,34	1320398,73
22	3458	558000,49	1322650,27	22	3499	558018,79	1321657,62	22	3540	558141,66	1321023,34	22	3581	558279,71	1320545,39	22	3622	558975,23	1320410,29
22	3459	557987,69	1322621,88	22	3500	558028,09	1321626,12	22	3541	558147,49	1321017,90	22	3582	558273,49	1320527,89	22	3623	558976,69	1320429,10
22	3460	557989,99	1322591,16	22	3501	558027,32	1321605,51	22	3542	558168,87	1321011,28	22	3583	558277,77	1320518,95	22	3624	558979,53	1320450,93
22	3461	557981,43	1322576,38	22	3502	558021,10	1321587,62	22	3543	558178,99	1320999,23	22	3584	558311,60	1320499,50	22	3625	558986,61	1320485,16
22	3462	557963,93	1322569,38	22	3503	558026,15	1321573,23	22	3544	558181,71	1320987,56	22	3585	558354,37	1320483,16	22	3626	558991,92	1320507,86
22	3463	557949,16	1322558,10	22	3504	558034,71	1321560,01	22	3545	558180,55	1320971,23	22	3586	558368,77	1320467,23	22	3627	558998,15	1320530,34
22	3464	557946,05	1322543,32	22	3505	558033,76	1321549,69	22	3546	558162,26	1320952,17	22	3587	558372,27	1320447,39	22	3628	559002,46	1320543,63
22	3465	557959,07	1322521,07	22	3506	558034,55	1321538,45	22	3547	558151,76	1320939,34	22	3588	558374,99	1320430,67	22	3629	559008,24	1320559,50
22	3466	557991,16	1322494,72	22	3507	558040,93	1321530,45	22	3548	558151,76	1320931,99	22	3589	558384,35	1320414,72	22	3630	559034,05	1320621,70
22	3467	557995,82	1322476,83	22	3508	558061,93	1321515,68	22	3549	558152,47	1320929,90	22	3590	558385,10	1320405,39	22	3631	559049,22	1320661,80
22	3468	557984,93	1322467,88	22	3509	558058,82	1321501,68	22	3550	558159,15	1320925,34	22	3591	558381,24	1320386,72	22	3632	559091,05	1320791,95
22	3469	557961,60	1322466,33	22	3510	558042,49	1321490,01	22	3551	558174,71	1320929,23	22	3592	558375,77	1320375,06	22	3633	559101,01	1320820,94
22	3470	557948,77	1322447,66	22	3511	558038,99	1321477,18	22	3552	558205,04	1320947,51	22	3593	558362,55	1320365,72	22	3634	559119,67	1320875,18
22	3471	557955,38	1322410,72	22	3512	558049,10	1321461,23	22	3553	558222,16	1320952,57	22	3594	558344,65	1320359,50	22	3635	559123,60	1320885,80
22	3472	557963,93	1322354,32	22	3513	558063,49	1321451,12	22	3554	558235,41	1320948,28	22	3595	558339,63	1320349,00	22	3636	559127,56	1320895,23
22	3473	557963,16	1322322,55	22	3514	558079,84	1321450,34	22	3555	558242,35	1320940,97	22	3596	558339,21	1320329,17	22	3637	559138,93	1320922,38
22	3474	557964,16	1322317,33	22	3515	558104,71	1321462,01	22	3556	558250,54	1320932,34	22	3597	558339,99	1320312,06	22	3638	559151,19	1320949,65
22	3475	557967,04	1322298,72	22	3516	558114,82	1321455,79	22	3557	558260,65	1320910,17	22	3598	558312,79	1320275,49	22	3639	559172,14	1320977,17
22	3476	557970,93	1322276,15	22	3517	558117,15	1321429,34	22	3558	558266,75	1320891,33	22	3599	558311,98	1320259,16	22	3640	559250,96	1321080,73
22	3477	557996,24	1322218,21	22	3518	558100,04	1321394,35	22	3559	558269,60	1320882,56	22	3600	558319,77	1320249,06	22	3641	559284,38	1321111,71
22	3478	558061,32	1322148,69	22	3519	558093,04	1321380,34	22	3560	558273,10	1320859,61	22	3601	558337,27	1320245,55	22	3642	559309,69	1321138,92
22	3479	558066,76	1322142,87	22	3520	558101,60	1321357,79	22	3561	558270,41	1320845,23	22	3602	558360,60	1320246,72	22	3643	559418,74	1321256,12
22	3480	558079,04	1322123,91	22	3521	558124,93	1321352,34	22	3562	558260,26	1320831,61	22	3603	558378,49	1320238,17	22	3644	559482,45	1321326,48

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3644	559495,04	1321340,37	23	3685	558874,72	1320411,99	25	3724	558182,37	1322928,07	26	3764	558040,28	1323498,45	26	3805	558038,16	1324165,30
23	3645	559489,62	1321389,95	23	3686	558873,79	1320391,80	25	3725	558184,32	1322940,06	26	3765	558033,54	1323502,92	26	3806	558045,88	1324174,48
23	3646	559488,88	1321396,67	23	3687	558873,90	1320387,85	25	3726	558184,93	1322950,02	26	3766	558027,66	1323506,83	26	3807	558058,28	1324189,20
23	3647	559485,95	1321480,93	23	3688	558874,78	1320382,53	25	3727	558184,60	1322957,99	26	3767	558026,41	1323519,00	26	3808	558083,45	1324216,88
23	3648	559469,61	1321462,47	23	3689	558876,91	1320376,30	25	3728	558183,20	1322968,24	26	3768	558060,38	1323528,64	26	3809	558096,87	1324244,57
23	3649	559395,88	1321379,10	23	3690	558880,16	1320370,23	25	3729	558183,12	1322968,57	26	3769	558066,67	1323543,74	26	3810	558098,13	1324284,83
23	3650	559373,25	1321353,91	23	3691	558883,71	1320365,25	25	3730	558180,10	1322981,90	26	3770	558058,31	1323558,42	26	3811	558091,42	1324307,47
23	3651	559342,63	1321320,99	23	3692	558886,10	1320362,38	25	3731	558176,28	1322994,45	26	3771	558031,44	1323583,16	26	3812	558072,54	1324324,25
23	3652	559257,43	1321234,06	23	3693	558891,68	1320356,75	25	3732	558170,34	1323009,77	26	3772	558035,22	1323602,06	26	3813	558067,93	1324341,44
23	3653	559233,90	1321208,78	23	3694	558897,67	1320352,13	25	3733	558162,60	1323029,59	26	3773	558055,77	1323623,01	26	3814	558074,22	1324375,00
23	3654	559203,17	1321174,54	23	3695	558902,64	1320349,33	25	3734	558160,60	1323036,55	26	3774	558062,06	1323646,49	26	3815	558099,39	1324410,23
23	3655	559165,58	1321131,01	23	3696	558903,03	1320349,11	25	3735	558154,98	1323061,91	26	3775	558057,06	1323669,99	26	3816	558099,84	1324440,84
23	3656	559146,16	1321107,78	23	3697	558908,49	1320347,08	25	3736	558150,15	1323089,15	26	3776	558044,03	1323700,60	26	3817	558091,00	1324458,04
23	3657	559108,76	1321062,99	23	3698	558913,06	1320346,25	25	3737	558150,14	1322960,14	26	3777	558029,76	1323701,85	26	3818	558065,83	1324474,82
23	3658	559096,62	1321047,69	23	3699	558937,47	1320345,33	25	3738	558150,13	1322860,75	26	3778	558023,50	1323685,50	26	3819	558056,19	1324492,85
23	3659	559081,40	1321026,60	23	3700	558945,12	1320349,62	25	3739	558150,39	1322850,92	26	3779	558020,54	1323644,40	26	3820	558054,51	1324562,89
23	3660	559071,57	1321011,71	23	3701	558953,84	1320355,49	25	3740	558158,48	1322864,72	26	3780	558009,63	1323642,30	26	3821	558071,28	1324579,25
23	3661	559062,50	1320997,02	23	3702	558960,20	1320361,12	26	3740	558111,13	1323269,45	26	3781	557988,25	1323656,98	26	3822	558094,36	1324593,93
23	3662	559054,09	1320982,02	23	3703	558963,41	1320365,44	26	3741	558110,71	1323280,36	26	3782	557985,80	1323661,04	26	3823	558096,45	1324609,87
23	3663	559046,59	1320966,60	23	3704	558967,92	1320374,12	26	3742	558104,00	1323289,17	26	3783	557978,18	1323673,76	26	3824	558090,16	1324620,77
23	3664	559040,42	1320951,09	23	3705	558971,54	1320383,07	26	3743	558072,12	1323290,00	26	3784	557978,59	1323697,24	26	3825	558074,64	1324627,90
23	3665	559023,18	1320901,34	23	3706	558972,91	1320388,67	26	3744	558048,22	1323305,10	26	3785	557979,97	1323699,41	26	3826	558054,93	1324620,35
23	3666	559014,53	1320876,39	23	3620	558974,34	1320398,73	26	3745	558041,93	1323318,53	26	3786	557999,16	1323729,54	26	3827	558042,77	1324619,93
23	3667	559008,37	1320858,61	24	3707	559631,50	1321668,90	26	3746	558052,02	1323335,72	26	3787	558001,25	1323755,12	26	3828	558041,93	1324632,51
23	3668	559005,61	1320850,54	24	3708	559767,61	1321805,40	26	3747	558059,99	1323357,11	26	3788	557993,70	1323771,48	26	3829	558048,22	1324643,84
23	3669	558977,03	1320767,07	24	3709	559732,20	1321844,94	26	3748	558057,03	1323372,62	26	3789	557980,69	1323771,06	26	3830	558062,90	1324653,48
23	3670	558970,07	1320745,01	24	3710	559724,87	1321818,26	26	3749	558046,96	1323390,66	26	3790	557962,66	1323758,90	26	3831	558123,71	1324657,26
23	3671	558967,80	1320737,86	24	3711	559700,91	1321788,60	26	3750	558036,90	1323402,82	26	3791	557948,82	1323764,77	26	3832	558132,94	1324669,00
23	3672	558956,54	1320700,77	24	3712	559666,68	1321745,25	26	3751	558035,64	1323421,28	26	3792	557945,05	1323779,87	26	3833	558135,46	1324724,36
23	3673	558946,75	1320671,08	24	3713	559625,62	1321691,63	26	3752	558041,93	1323437,22	26	3793	557951,34	1323797,06	26	3834	558127,06	1324744,91
23	3674	558942,03	1320656,77	24	3714	559617,65	1321680,59	26	3753	558058,28	1323442,25	26	3794	557961,82	1323810,48	26	3835	558110,71	1324766,72
23	3675	558939,72	1320649,73	24	3715	559585,57	1321636,15	26	3754	558077,99	1323443,92	26	3795	557980,27	1323857,04	26	3836	558114,48	1324785,59
23	3676	558933,15	1320632,33	24	3716	559555,18	1321594,01	26	3755	558106,52	1323434,28	26	3796	557985,71	1323879,47	26	3837	558121,61	1324799,86
23	3677	558906,63	1320576,99	24	3717	559555,60	1321593,40	26	3756	558117,84	1323440,15	26	3797	557993,70	1323912,40	26	3838	558112,80	1324837,60
23	3678	558898,19	1320548,82	24	3718	559602,76	1321640,32	26	3757	558117,84	1323467,83	26	3798	558026,83	1324007,18	26	3839	558093,94	1324874,93
23	3679	558895,82	1320539,80	24	3719	559627,19	1321664,61	26	3758	558111,55	1323487,12	26	3799	558039,83	1324028,15	26	3840	558070,44	1324892,13
23	3680	558890,03	1320517,80	24	3707	559631,50	1321668,90	26	3759	558108,64	1323519,00	26	3800	558052,41	1324035,70	26	3841	558064,89	1324898,98
23	3681	558888,16	1320508,89	25	3720	558158,48	1322864,72	26	3760	558102,77	1323529,91	26	3801	558052,02	1324061,70	26	3842	558059,57	1324905,55
23	3682	558882,08	1320472,83	25	3721	558167,80	1322882,52	26	3761	558090,58	1323531,16	26	3802	558031,02	1324086,45	26	3843	558053,67	1324918,13
23	3683	558878,89	1320451,65	25	3722	558174,19	1322898,08	26	3762	558073,38	1323506,83	26	3803	558020,12	1324110,78	26	3844	558057,45	1324926,10
23	3684	558877,20	1320438,91	25	3723	558179,48	1322916,07	26	3763	558061,64	1323500,13	26	3804	558022,63	1324140,55	26	3845	558059,89	1324927,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3846	558067,54	1324930,28	26	3887	558250,79	1325677,66	26	3928	558199,65	1326332,77	26	3969	558041,93	1326612,51	26	4010	558054,62	1326951,24
26	3847	558086,39	1324943,71	26	3888	558270,51	1325692,76	26	3929	558228,57	1326324,80	26	3970	558065,41	1326612,51	26	4011	558037,00	1326942,85
26	3848	558095,61	1324960,07	26	3889	558303,21	1325696,12	26	3930	558256,66	1326341,58	26	3971	558076,31	1326623,00	26	4012	558027,77	1326950,82
26	3849	558090,16	1324981,04	26	3890	558327,12	1325706,18	26	3931	558253,30	1326350,80	26	3972	558096,45	1326630,99	26	4013	558024,00	1326963,40
26	3850	558071,73	1324998,65	26	3891	558345,15	1325732,19	26	3932	558231,92	1326344,52	26	3973	558095,61	1326641,87	26	4014	558008,90	1326971,37
26	3851	558070,67	1325006,04	26	3892	558345,09	1325734,15	26	3933	558227,73	1326353,32	26	3974	558091,44	1326647,54	26	4015	558004,29	1326996,11
26	3852	558065,83	1325039,75	26	3893	558344,74	1325746,02	26	3934	558234,02	1326365,07	26	3975	558077,99	1326665,78	26	4016	558018,54	1327021,69
26	3853	558070,86	1325069,53	26	3894	558337,36	1325751,04	26	3935	558250,79	1326383,94	26	3976	558067,93	1326674,37	26	4017	558017,29	1327034,27
26	3854	558092,26	1325100,57	26	3895	558334,25	1325753,16	26	3936	558247,85	1326396,94	26	3977	558060,90	1326684,08	26	4018	558002,61	1327037,21
26	3855	558110,29	1325136,63	26	3896	558320,45	1325751,90	26	3937	558232,76	1326398,62	26	3978	558063,00	1326700,43	26	4019	557998,43	1327043,92
26	3856	558120,35	1325163,48	26	3897	558286,44	1325727,57	26	3938	558217,65	1326394,43	26	3979	558080,62	1326705,89	26	4020	557990,45	1327064,90
26	3857	558130,43	1325188,64	26	3898	558272,18	1325730,51	26	3939	558209,27	1326378,91	26	3980	558088,17	1326710,50	26	4021	557966,96	1327072,02
26	3858	558115,32	1325234,36	26	3899	558263,37	1325748,13	26	3940	558206,33	1326359,19	26	3981	558076,42	1326723,50	26	4022	557959,83	1327088,80
26	3859	558118,68	1325249,87	26	3900	558263,37	1325767,84	26	3941	558191,24	1326358,35	26	3982	558084,40	1326732,31	26	4023	557934,27	1327098,02
26	3860	558132,94	1325254,90	26	3901	558297,34	1325834,10	26	3942	558182,46	1326362,97	26	3983	558075,16	1326746,56	26	4024	557929,21	1327130,32
26	3861	558141,33	1325247,36	26	3902	558311,21	1325889,88	26	3943	558174,88	1326382,68	26	3984	558062,16	1326761,25	26	4025	557922,50	1327152,96
26	3862	558150,16	1325233,51	26	3903	558307,41	1325952,37	26	3944	558163,55	1326379,32	26	3985	558076,00	1326775,08	26	4026	557911,60	1327169,74
26	3863	558168,16	1325234,36	26	3904	558308,88	1325955,71	26	3945	558156,00	1326375,13	26	3986	558066,36	1326780,53	26	4027	557913,70	1327176,87
26	3864	558180,36	1325239,39	26	3905	558324,61	1325991,38	26	3946	558145,10	1326388,97	26	3987	558059,23	1326788,50	26	4028	557933,82	1327172,68
26	3865	558205,91	1325290,56	26	3906	558333,02	1326018,22	26	3947	558129,59	1326386,04	26	3988	558065,94	1326803,61	26	4029	557945,57	1327173,10
26	3866	558220,59	1325311,95	26	3907	558333,02	1326037,09	26	3948	558130,01	1326399,04	26	3989	558064,26	1326814,93	26	4030	557938,02	1327195,32
26	3867	558249,11	1325325,37	26	3908	558317,48	1326047,16	26	3949	558149,33	1326407,43	26	3990	558055,87	1326828,35	26	4031	557924,18	1327233,07
26	3868	558257,08	1325340,04	26	3909	558297,76	1326061,42	26	3950	558151,81	1326417,07	26	3991	558037,84	1326835,48	26	4032	557965,28	1327261,59
26	3869	558257,08	1325351,79	26	3910	558295,67	1326075,67	26	3951	558142,59	1326425,88	26	3992	558031,54	1326848,90	26	4033	557965,28	1327275,01
26	3870	558244,92	1325360,17	26	3911	558306,15	1326087,42	26	3952	558133,81	1326421,68	26	3993	558046,23	1326874,06	26	4034	557959,41	1327293,89
26	3871	558211,36	1325361,01	26	3912	558327,96	1326094,55	26	3953	558124,13	1326417,07	26	3994	558071,81	1326879,52	26	4035	557950,19	1327302,70
26	3872	558203,40	1325373,59	26	3913	558331,32	1326112,58	26	3954	558117,42	1326424,20	26	3995	558102,46	1326887,71	26	4036	557942,64	1327295,15
26	3873	558210,52	1325394,99	26	3914	558321,25	1326132,30	26	3955	558122,87	1326444,76	26	3996	558117,94	1326869,03	26	4037	557932,15	1327277,53
26	3874	558262,56	1325452,86	26	3915	558260,43	1326146,97	26	3956	558137,55	1326489,63	26	3997	558120,88	1326884,97	26	4038	557906,99	1327264,53
26	3875	558271,35	1325467,57	26	3916	558225,82	1326165,69	26	3957	558131,26	1326503,05	26	3998	558114,17	1326896,30	26	4039	557894,83	1327267,04
26	3876	558274,28	1325488,09	26	3917	558213,88	1326172,14	26	3958	558141,75	1326513,12	26	3999	558096,98	1326896,71	26	4040	557887,27	1327284,66
26	3877	558271,35	1325511,16	26	3918	558208,43	1326196,47	26	3959	558141,75	1326523,18	26	4000	558088,59	1326907,19	26	4041	557884,78	1327303,53
26	3878	558247,02	1325551,00	26	3919	558205,91	1326225,41	26	3960	558130,43	1326532,40	26	4001	558099,91	1326919,36	26	4042	557870,08	1327315,28
26	3879	558246,48	1325558,54	26	3920	558208,20	1326227,54	26	3961	558099,42	1326532,82	26	4002	558093,62	1326933,62	26	4043	557865,05	1327328,28
26	3880	558245,76	1325568,62	26	3921	558234,44	1326251,83	26	3962	558079,67	1326550,02	26	4003	558081,88	1326929,00	26	4044	557888,53	1327345,47
26	3881	558250,71	1325579,41	26	3922	558250,79	1326270,28	26	3963	558080,94	1326559,67	26	4004	558068,45	1326928,58	26	4045	557896,50	1327359,31
26	3882	558256,84	1325592,75	26	3923	558242,85	1326282,02	26	3964	558083,45	1326578,96	26	4005	558059,65	1326913,07	26	4046	557891,04	1327377,35
26	3883	558260,01	1325599,66	26	3924	558226,89	1326273,63	26	3965	558068,77	1326591,54	26	4006	558042,87	1326910,97	26	4047	557867,14	1327382,38
26	3884	558267,14	1325618,11	26	3925	558207,59	1326286,64	26	3966	558047,38	1326583,15	26	4007	558041,62	1326923,97	26	4048	557859,18	1327391,19
26	3885	558267,14	1325640,76	26	3926	558193,75	1326301,74	26	3967	558028,92	1326588,19	26	4008	558059,65	1326936,97	26	4049	557862,11	1327406,28
26	3886	558250,79	1325660,05	26	3927	558192,08	1326321,45	26	3968	558030,60	1326599,93	26	4009	558060,07	1326948,72	26	4050	557888,95	1327405,45

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4051	557891,88	1327418,45	26	4092	557729,47	1327696,25	26	4133	557641,33	1328166,75	26	4174	557625,60	1327664,82	26	4215	557530,60	1327567,06
26	4052	557889,37	1327426,00	26	4093	557744,99	1327705,48	26	4134	557640,84	1328144,36	26	4175	557623,84	1327661,90	26	4216	557536,32	1327565,80
26	4053	557867,14	1327431,87	26	4094	557764,29	1327705,03	26	4135	557641,39	1328121,96	26	4176	557622,77	1327661,03	26	4217	557552,98	1327563,18
26	4054	557857,50	1327470,88	26	4095	557778,96	1327735,26	26	4136	557642,87	1328099,65	26	4177	557621,49	1327660,85	26	4218	557596,92	1327557,29
26	4055	557838,20	1327481,78	26	4096	557772,25	1327749,10	26	4137	557645,43	1328075,54	26	4178	557621,05	1327660,78	26	4219	557607,99	1327554,77
26	4056	557833,62	1327498,97	26	4097	557762,78	1327770,66	26	4138	557646,20	1328070,47	26	4179	557617,98	1327662,15	26	4220	557617,77	1327551,74
26	4057	557836,94	1327511,14	26	4098	557760,09	1327776,78	26	4139	557653,34	1328040,19	26	4180	557614,16	1327664,35	26	4221	557625,02	1327548,67
26	4058	557858,76	1327515,75	26	4099	557763,87	1327801,10	26	4140	557655,18	1328030,05	26	4181	557613,03	1327664,66	26	4222	557631,94	1327544,75
26	4059	557862,49	1327521,00	26	4100	557763,43	1327802,08	26	4141	557655,88	1328021,80	26	4182	557577,46	1327670,05	26	4223	557637,49	1327540,58
26	4060	557868,01	1327528,75	26	4101	557758,03	1327814,10	26	4142	557656,01	1328006,88	26	4183	557515,93	1327679,24	26	4224	557642,63	1327535,56
26	4061	557870,92	1327540,08	26	4102	557737,47	1327811,17	26	4143	557654,77	1327976,94	26	4184	557491,80	1327682,85	26	4225	557643,64	1327534,39
26	4062	557864,21	1327545,11	26	4103	557736,60	1327832,14	26	4144	557652,94	1327951,21	26	4185	557453,29	1327688,21	26	4226	557644,81	1327532,84
26	4063	557843,23	1327543,02	26	4104	557730,73	1327841,79	26	4145	557651,06	1327930,13	26	4186	557450,33	1327688,48	26	4227	557645,50	1327531,36
26	4064	557826,46	1327548,88	26	4105	557729,92	1327853,53	26	4146	557650,99	1327929,64	26	4187	557441,49	1327688,05	26	4228	557647,14	1327527,85
26	4065	557819,33	1327565,24	26	4106	557754,64	1327875,76	26	4147	557648,25	1327910,97	26	4188	557429,71	1327685,49	26	4229	557648,46	1327520,70
26	4066	557810,11	1327567,76	26	4107	557758,00	1327889,18	26	4148	557647,39	1327907,66	26	4189	557412,08	1327680,48	26	4230	557649,49	1327511,66
26	4067	557801,72	1327565,24	26	4108	557751,28	1327897,56	26	4149	557642,93	1327898,45	26	4190	557403,29	1327678,88	26	4231	557651,51	1327505,42
26	4068	557798,77	1327544,27	26	4109	557748,79	1327907,21	26	4150	557637,61	1327889,48	26	4191	557397,60	1327678,58	26	4232	557658,67	1327492,11
26	4069	557790,68	1327540,08	26	4110	557753,38	1327942,44	26	4151	557634,66	1327882,51	26	4192	557394,15	1327678,91	26	4233	557667,08	1327477,43
26	4070	557744,67	1327540,50	26	4111	557751,70	1327983,96	26	4152	557632,10	1327872,96	26	4193	557377,08	1327684,48	26	4234	557676,06	1327464,63
26	4071	557743,83	1327556,02	26	4112	557753,80	1328004,09	26	4153	557630,56	1327863,38	26	4194	557369,85	1327685,44	26	4235	557685,07	1327458,86
26	4072	557750,91	1327563,09	26	4113	557775,19	1328004,51	26	4154	557630,37	1327856,98	26	4195	557362,33	1327684,82	26	4236	557687,67	1327457,85
26	4073	557767,33	1327579,50	26	4114	557781,06	1328013,74	26	4155	557631,08	1327846,24	26	4196	557336,18	1327680,92	26	4237	557705,82	1327454,67
26	4074	557764,70	1327590,99	26	4115	557775,61	1328026,75	26	4156	557634,04	1327824,73	26	4197	557322,51	1327678,39	26	4238	557725,01	1327452,31
26	4075	557740,79	1327600,00	26	4116	557773,93	1328040,58	26	4157	557637,20	1327806,93	26	4198	557337,21	1327659,70	26	4239	557744,12	1327433,56
26	4076	557746,66	1327615,10	26	4117	557769,32	1328046,45	26	4158	557638,68	1327800,76	26	4199	557352,07	1327640,78	26	4240	557747,31	1327431,08
26	4077	557749,60	1327624,11	26	4118	557756,74	1328039,75	26	4159	557646,25	1327779,54	26	4200	557355,49	1327635,23	26	4241	557754,03	1327426,44
26	4078	557758,03	1327638,38	26	4119	557754,31	1328049,48	26	4160	557648,48	1327770,56	26	4201	557364,19	1327621,17	26	4242	557757,04	1327423,66
26	4079	557772,25	1327639,21	26	4120	557752,12	1328058,20	26	4161	557648,91	1327765,11	26	4202	557384,73	1327597,27	26	4243	557759,02	1327420,98
26	4080	557783,15	1327618,66	26	4121	557745,02	1328066,17	26	4162	557648,55	1327760,95	26	4203	557382,05	1327579,56	26	4244	557761,22	1327416,66
26	4081	557807,07	1327613,63	26	4122	557745,74	1328076,55	26	4163	557646,87	1327754,83	26	4204	557410,28	1327578,68	26	4245	557763,16	1327410,74
26	4082	557812,94	1327622,86	26	4123	557745,83	1328077,91	26	4164	557643,11	1327746,81	26	4205	557413,50	1327578,78	26	4246	557764,29	1327403,13
26	4083	557802,87	1327662,28	26	4124	557745,61	1328077,96	26	4165	557633,93	1327730,79	26	4206	557423,17	1327580,52	26	4247	557764,33	1327393,80
26	4084	557793,64	1327666,89	26	4125	557724,44	1328082,52	26	4166	557631,11	1327724,62	26	4207	557426,46	1327581,54	26	4248	557763,06	1327374,86
26	4085	557767,22	1327671,51	26	4126	557719,45	1328098,42	26	4167	557629,71	1327720,26	26	4208	557439,30	1327585,50	26	4249	557763,15	1327367,03
26	4086	557747,08	1327653,47	26	4127	557688,22	1328155,52	26	4168	557626,79	1327708,81	26	4209	557448,95	1327587,66	26	4250	557763,74	1327361,94
26	4087	557729,47	1327649,70	26	4128	557653,60	1328218,82	26	4169	557625,33	1327701,05	26	4210	557457,09	1327587,87	26	4251	557773,09	1327313,92
26	4088	557731,15	1327663,12	26	4129	557649,64	1328209,43	26	4170	557624,89	1327696,61	26	4211	557462,04	1327587,23	26	4252	557779,91	1327289,81
26	4089	557744,15	1327678,63	26	4130	557645,70	1328198,56	26	4171	557625,19	1327677,83	26	4212	557476,81	1327584,05	26	4253	557786,29	1327269,21
26	4090	557740,37	1327683,67	26	4131	557643,59	1328191,10	26	4172	557625,64	1327673,47	26	4213	557496,37	1327577,90	26	4254	557792,20	1327252,71
26	4091	557724,05	1327688,71	26	4132	557642,60	1328185,36	26	4173	557626,20	1327668,25	26	4214	557515,90	1327571,26	26	4255	557800,37	1327233,60

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4256	557807,18	1327220,62	26	4297	557935,40	1326904,29	26	4338	557949,77	1326528,89	26	4379	558097,88	1326282,75	26	4420	558206,40	1325933,00
26	4257	557812,45	1327210,59	26	4298	557943,62	1326895,84	26	4339	557952,53	1326525,57	26	4380	558100,44	1326267,80	26	4421	558208,84	1325918,60
26	4258	557814,56	1327205,56	26	4299	557944,20	1326895,13	26	4340	557959,24	1326518,26	26	4381	558101,45	1326264,45	26	4422	558209,72	1325911,43
26	4259	557816,12	1327199,50	26	4300	557944,93	1326893,15	26	4341	557968,76	1326509,53	26	4382	558102,67	1326261,82	26	4423	558211,02	1325902,49
26	4260	557816,41	1327196,24	26	4301	557944,73	1326891,03	26	4342	557975,99	1326503,97	26	4383	558107,20	1326254,10	26	4424	558212,62	1325891,97
26	4261	557815,92	1327189,72	26	4302	557943,41	1326887,99	26	4343	557978,67	1326502,38	26	4384	558109,09	1326248,94	26	4425	558212,77	1325886,02
26	4262	557813,11	1327176,67	26	4303	557938,94	1326881,47	26	4344	557987,46	1326498,89	26	4385	558109,36	1326246,21	26	4426	558211,85	1325880,18
26	4263	557812,19	1327170,15	26	4304	557935,97	1326876,44	26	4345	557993,78	1326495,15	26	4386	558108,96	1326243,55	26	4427	558210,93	1325877,48
26	4264	557812,17	1327166,67	26	4305	557935,21	1326873,96	26	4346	558005,48	1326483,44	26	4387	558108,14	1326237,97	26	4428	558207,79	1325870,89
26	4265	557813,01	1327155,64	26	4306	557933,44	1326865,21	26	4347	558007,93	1326480,99	26	4388	558106,31	1326229,71	26	4429	558200,13	1325858,82
26	4266	557814,46	1327147,40	26	4307	557931,50	1326853,99	26	4348	558009,95	1326478,97	26	4389	558106,11	1326226,04	26	4430	558190,94	1325845,76
26	4267	557815,18	1327144,95	26	4308	557931,46	1326846,59	26	4349	558015,81	1326473,90	26	4390	558107,13	1326203,63	26	4431	558175,19	1325822,51
26	4268	557815,71	1327143,16	26	4309	557932,06	1326842,96	26	4350	558021,69	1326468,75	26	4391	558108,47	1326190,17	26	4432	558172,43	1325817,17
26	4269	557818,81	1327134,81	26	4310	557935,63	1326829,51	26	4351	558024,83	1326465,17	26	4392	558110,26	1326179,69	26	4433	558169,73	1325809,69
26	4270	557818,96	1327134,45	26	4311	557939,26	1326817,32	26	4352	558025,78	1326463,58	26	4393	558113,45	1326166,32	26	4434	558167,47	1325799,97
26	4271	557824,51	1327121,41	26	4312	557946,28	1326795,19	26	4353	558026,48	1326460,21	26	4394	558121,26	1326140,62	26	4435	558165,72	1325789,12
26	4272	557824,82	1327120,69	26	4313	557952,02	1326785,15	26	4354	558025,90	1326456,65	26	4395	558124,86	1326130,75	26	4436	558164,74	1325781,52
26	4273	557831,81	1327105,97	26	4314	557954,52	1326780,49	26	4355	558023,12	1326450,13	26	4396	558131,51	1326116,08	26	4437	558163,37	1325762,34
26	4274	557833,38	1327101,91	26	4315	557959,61	1326766,02	26	4356	558020,04	1326443,45	26	4397	558136,19	1326107,66	26	4438	558163,46	1325755,90
26	4275	557836,36	1327091,05	26	4316	557962,31	1326755,98	26	4357	558019,02	1326439,67	26	4398	558140,91	1326100,93	26	4439	558163,74	1325753,18
26	4276	557836,99	1327085,19	26	4317	557964,20	1326747,77	26	4358	558018,90	1326438,43	26	4399	558145,53	1326096,02	26	4440	558165,45	1325736,55
26	4277	557837,51	1327071,13	26	4318	557965,48	1326738,50	26	4359	558018,02	1326420,90	26	4400	558149,75	1326092,74	26	4441	558165,38	1325728,99
26	4278	557839,80	1327063,10	26	4319	557965,56	1326735,39	26	4360	558018,34	1326412,16	26	4401	558151,66	1326091,59	26	4442	558164,79	1325726,09
26	4279	557842,91	1327055,36	26	4320	557963,35	1326711,64	26	4361	558019,26	1326406,19	26	4402	558178,26	1326077,73	26	4443	558160,43	1325718,08
26	4280	557847,02	1327048,10	26	4321	557962,42	1326702,34	26	4362	558021,15	1326399,62	26	4403	558191,00	1326070,83	26	4444	558157,20	1325712,81
26	4281	557850,83	1327043,07	26	4322	557961,79	1326672,96	26	4363	558026,34	1326386,85	26	4404	558192,61	1326069,54	26	4445	558155,43	1325707,35
26	4282	557858,10	1327035,05	26	4323	557959,98	1326667,27	26	4364	558030,11	1326376,18	26	4405	558194,85	1326066,06	26	4446	558154,13	1325694,48
26	4283	557874,48	1327018,47	26	4324	557957,21	1326662,70	26	4365	558033,56	1326358,57	26	4406	558197,06	1326058,89	26	4447	558152,77	1325674,87
26	4284	557883,52	1327010,06	26	4325	557951,68	1326655,81	26	4366	558035,61	1326352,40	26	4407	558198,09	1326054,12	26	4448	558152,15	1325662,48
26	4285	557886,09	1327008,50	26	4326	557946,45	1326650,43	26	4367	558037,69	1326347,50	26	4408	558199,43	1326044,45	26	4449	558151,87	1325648,20
26	4286	557894,20	1327002,75	26	4327	557938,46	1326632,40	26	4368	558039,40	1326343,46	26	4409	558201,59	1326035,57	26	4450	558152,33	1325642,59
26	4287	557900,38	1326997,08	26	4328	557934,83	1326620,67	26	4369	558043,78	1326335,25	26	4410	558204,47	1326028,24	26	4451	558154,98	1325627,95
26	4288	557903,96	1326992,13	26	4329	557931,04	1326605,02	26	4370	558047,37	1326329,55	26	4411	558210,24	1326013,51	26	4452	558153,43	1325604,85
26	4289	557904,93	1326989,64	26	4330	557929,71	1326596,50	26	4371	558053,45	1326321,60	26	4412	558217,38	1325996,05	26	4453	558149,78	1325596,66
26	4290	557908,23	1326966,33	26	4331	557929,17	1326588,76	26	4372	558056,45	1326318,30	26	4413	558217,57	1325994,98	26	4454	558146,39	1325587,42
26	4291	557910,00	1326956,25	26	4332	557929,52	1326579,37	26	4373	558062,15	1326312,69	26	4414	558216,70	1325991,74	26	4455	558144,84	1325581,31
26	4292	557912,17	1326944,45	26	4333	557930,90	1326569,95	26	4374	558067,60	1326304,29	26	4415	558213,22	1325985,38	26	4456	558144,47	1325578,34
26	4293	557914,39	1326932,95	26	4334	557933,26	1326560,57	26	4375	558086,32	1326295,96	26	4416	558207,86	1325968,79	26	4457	558144,32	1325569,28
26	4294	557916,64	1326926,23	26	4335	557936,54	1326551,30	26	4376	558091,90	1326292,19	26	4417	558205,73	1325960,32	26	4458	558145,11	1325557,17
26	4295	557919,29	1326921,35	26	4336	557939,55	1326544,65	26	4377	558094,60	1326289,49	26	4418	558204,75	1325952,16	26	4459	558147,29	1325543,79
26	4296	557921,92	1326918,07	26	4337	557944,25	1326536,51	26	4378	558095,69	1326287,91	26	4419	558204,76	1325947,38	26	4460	558149,61	1325534,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4461	558155,02	1325512,89	26	4502	558022,36	1325199,44	26	4543	557589,72	1325025,97	26	4584	557286,67	1325268,50	26	4625	556998,03	1324748,27
26	4462	558156,38	1325509,34	26	4503	558021,94	1325198,24	26	4544	557575,15	1325027,29	26	4585	557291,75	1325250,91	26	4626	556998,55	1324735,92
26	4463	558161,56	1325499,92	26	4504	558011,90	1325177,25	26	4545	557553,17	1325027,76	26	4586	557295,47	1325243,17	26	4627	557011,83	1324737,95
26	4464	558163,12	1325495,40	26	4505	557985,97	1325121,83	26	4546	557549,38	1325027,94	26	4587	557302,69	1325229,89	26	4628	557025,91	1324740,88
26	4465	558162,79	1325491,46	26	4506	557980,62	1325109,22	26	4547	557544,42	1325028,06	26	4588	557307,58	1325220,89	26	4629	557036,16	1324744,13
26	4466	558161,98	1325489,65	26	4507	557974,62	1325091,95	26	4548	557529,50	1325027,81	26	4589	557323,14	1325194,45	26	4630	557099,46	1324772,37
26	4467	558158,41	1325484,61	26	4508	557971,22	1325080,07	26	4549	557521,64	1325028,54	26	4590	557329,86	1325182,62	26	4631	557152,37	1324794,38
26	4468	558147,03	1325473,85	26	4509	557969,38	1325071,88	26	4550	557518,76	1325029,34	26	4591	557333,26	1325175,67	26	4632	557190,34	1324810,23
26	4469	558143,73	1325470,27	26	4510	557967,61	1325059,50	26	4551	557515,30	1325031,18	26	4592	557335,14	1325170,56	26	4633	557195,92	1324812,32
26	4470	558124,11	1325445,25	26	4511	557966,91	1325051,39	26	4552	557511,45	1325034,43	26	4593	557336,41	1325165,52	26	4634	557218,53	1324818,73
26	4471	558120,03	1325438,87	26	4512	557966,60	1325041,05	26	4553	557506,74	1325040,10	26	4594	557340,41	1325149,61	26	4635	557241,80	1324824,90
26	4472	558115,47	1325429,96	26	4513	557966,66	1325030,57	26	4554	557502,32	1325046,44	26	4595	557345,77	1325133,10	26	4636	557252,75	1324827,81
26	4473	558110,81	1325418,36	26	4514	557967,01	1325027,79	26	4555	557501,18	1325048,11	26	4596	557353,18	1325113,10	26	4637	557292,86	1324839,55
26	4474	558106,59	1325405,57	26	4515	557968,82	1325022,82	26	4556	557489,88	1325064,66	26	4597	557359,52	1325098,75	26	4638	557306,36	1324843,94
26	4475	558105,58	1325401,31	26	4516	557971,86	1325015,73	26	4557	557481,24	1325078,54	26	4598	557369,62	1325077,44	26	4639	557323,58	1324850,09
26	4476	558104,97	1325392,55	26	4517	557972,60	1325012,31	26	4558	557475,19	1325089,67	26	4599	557380,44	1325055,75	26	4640	557352,49	1324861,07
26	4477	558105,45	1325379,14	26	4518	557972,41	1325009,69	26	4559	557463,37	1325113,44	26	4600	557389,73	1325037,10	26	4641	557375,27	1324870,65
26	4478	558105,04	1325370,26	26	4519	557971,27	1325007,19	26	4560	557451,84	1325137,31	26	4601	557401,10	1325016,30	26	4642	557395,51	1324880,42
26	4479	558103,88	1325364,85	26	4520	557969,91	1325005,68	26	4561	557445,45	1325150,95	26	4602	557405,52	1325008,65	26	4643	557401,05	1324883,39
26	4480	558102,56	1325361,31	26	4521	557969,73	1325005,47	26	4562	557442,52	1325157,66	26	4603	557406,81	1325005,10	26	4644	557432,01	1324899,98
26	4481	558098,85	1325354,76	26	4522	557967,86	1325004,18	26	4563	557434,06	1325177,06	26	4604	557406,82	1325002,53	26	4645	557466,85	1324919,10
26	4482	558092,44	1325346,65	26	4523	557964,99	1325003,32	26	4564	557432,56	1325181,63	26	4605	557405,71	1325000,54	26	4646	557471,85	1324921,42
26	4483	558089,56	1325343,88	26	4524	557956,54	1325003,33	26	4565	557429,83	1325200,89	26	4606	557402,38	1324997,49	26	4647	557480,53	1324924,30
26	4484	558081,86	1325338,69	26	4525	557939,06	1325001,22	26	4566	557428,16	1325207,19	26	4607	557394,86	1324992,35	26	4648	557489,51	1324926,17
26	4485	558070,82	1325333,25	26	4526	557906,66	1324997,32	26	4567	557425,89	1325212,96	26	4608	557382,42	1324986,03	26	4649	557502,35	1324927,63
26	4486	558057,85	1325328,22	26	4527	557885,75	1324994,19	26	4568	557416,90	1325231,95	26	4609	557375,50	1324982,69	26	4650	557513,91	1324928,34
26	4487	558056,81	1325327,87	26	4528	557878,94	1324992,76	26	4569	557413,23	1325238,55	26	4610	557333,24	1324961,77	26	4651	557531,17	1324928,86
26	4488	558048,38	1325319,55	26	4529	557852,30	1324984,48	26	4570	557397,21	1325264,14	26	4611	557322,47	1324957,06	26	4652	557548,43	1324928,52
26	4489	558039,87	1325310,08	26	4530	557845,00	1324982,41	26	4571	557388,63	1325280,24	26	4612	557292,92	1324945,32	26	4653	557561,04	1324927,70
26	4490	558034,08	1325302,36	26	4531	557821,79	1324976,71	26	4572	557384,01	1325292,34	26	4613	557279,00	1324940,39	26	4654	557572,03	1324926,59
26	4491	558030,86	1325296,70	26	4532	557803,16	1324973,12	26	4573	557375,79	1325315,87	26	4614	557246,87	1324930,03	26	4655	557579,28	1324925,31
26	4492	558025,57	1325284,34	26	4533	557789,68	1324971,46	26	4574	557370,11	1325328,75	26	4615	557234,60	1324926,66	26	4656	557583,37	1324924,23
26	4493	558021,28	1325271,81	26	4534	557783,20	1324971,18	26	4575	557361,38	1325348,57	26	4616	557197,23	1324918,55	26	4657	557604,39	1324916,40
26	4494	558019,40	1325263,90	26	4535	557772,29	1324971,80	26	4576	557350,09	1325377,17	26	4617	557178,79	1324913,68	26	4658	557636,63	1324906,14
26	4495	558017,76	1325252,99	26	4536	557761,40	1324973,56	26	4577	557346,43	1325384,95	26	4618	557167,91	1324909,84	26	4659	557703,01	1324885,86
26	4496	558016,75	1325238,36	26	4537	557749,17	1324976,62	26	4578	557339,36	1325397,92	26	4619	557123,69	1324890,57	26	4660	557714,12	1324882,68
26	4497	558016,77	1325219,51	26	4538	557683,49	1324966,32	26	4579	557300,39	1325366,75	26	4620	557051,50	1324860,61	26	4661	557730,65	1324878,59
26	4498	558017,13	1325216,97	26	4539	557635,56	1325011,42	26	4580	557256,75	1325331,85	26	4621	557035,84	1324853,60	26	4662	557747,01	1324874,55
26	4499	558019,66	1325210,58	26	4540	557626,56	1325014,50	26	4581	557265,38	1325316,40	26	4622	557003,31	1324837,80	26	4663	557756,01	1324872,83
26	4500	558021,84	1325205,53	26	4541	557608,65	1325020,99	26	4582	557272,47	1325302,49	26	4623	557000,92	1324797,28	26	4664	557768,05	1324871,45
26	4501	558022,61	1325201,84	26	4542	557596,95	1325024,50	26	4583	557284,74	1325274,47	26	4624	557000,29	1324786,63	26	4665	557780,09	1324871,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4666	557783,93	1324871,25	26	4707	557942,41	1324622,79	26	4748	557969,38	1324238,87	26	4789	557870,41	1323704,31	26	4830	557949,11	1323355,14
26	4667	557797,71	1324872,14	26	4708	557943,89	1324608,04	26	4749	557954,51	1324219,92	26	4790	557875,62	1323699,20	26	4831	557948,45	1323348,80
26	4668	557815,74	1324874,17	26	4709	557945,39	1324599,41	26	4750	557931,76	1324189,61	26	4791	557878,52	1323694,10	26	4832	557944,17	1323324,76
26	4669	557816,08	1324874,21	26	4710	557946,15	1324596,45	26	4751	557933,43	1324176,22	26	4792	557879,23	1323690,94	26	4833	557938,34	1323297,41
26	4670	557836,36	1324877,90	26	4711	557952,38	1324582,45	26	4752	557922,10	1324149,77	26	4793	557879,53	1323684,46	26	4834	557936,26	1323290,79
26	4671	557862,74	1324883,89	26	4712	557954,51	1324576,81	26	4753	557920,93	1324149,21	26	4794	557879,28	1323681,42	26	4835	557932,22	1323280,13
26	4672	557953,53	1324903,81	26	4713	557955,42	1324571,63	26	4754	557920,55	1324115,35	26	4795	557878,42	1323671,28	26	4836	557931,43	1323276,63
26	4673	557962,77	1324891,00	26	4714	557955,24	1324562,19	26	4755	557920,83	1324108,70	26	4796	557878,89	1323663,02	26	4837	557931,25	1323270,58
26	4674	557969,29	1324862,12	26	4715	557954,75	1324551,59	26	4756	557922,78	1324095,34	26	4797	557882,08	1323648,32	26	4838	557932,44	1323261,84
26	4675	557977,57	1324851,12	26	4716	557954,70	1324533,59	26	4757	557924,42	1324088,26	26	4798	557886,13	1323636,04	26	4839	557934,04	1323251,78
26	4676	557995,81	1324827,77	26	4717	557954,64	1324512,34	26	4758	557928,24	1324071,80	26	4799	557890,69	1323626,24	26	4840	557934,09	1323249,68
26	4677	557999,70	1324823,51	26	4718	557955,34	1324496,64	26	4759	557929,28	1324068,62	26	4800	557900,05	1323609,61	26	4841	557934,19	1323245,60
26	4678	558007,93	1324815,37	26	4719	557957,23	1324480,95	26	4760	557934,21	1324059,39	26	4801	557905,96	1323600,68	26	4842	557933,37	1323240,81
26	4679	558013,59	1324808,51	26	4720	557957,96	1324476,96	26	4761	557936,74	1324052,30	26	4802	557912,32	1323592,48	26	4843	557931,41	1323236,21
26	4680	558015,72	1324805,00	26	4721	557958,99	1324472,47	26	4762	557936,78	1324050,66	26	4803	557915,96	1323589,09	26	4844	557929,70	1323233,71
26	4681	558016,66	1324802,80	26	4722	557963,19	1324459,43	26	4763	557935,63	1324044,82	26	4804	557924,47	1323582,44	26	4845	557929,03	1323233,16
26	4682	558017,28	1324798,36	26	4723	557969,87	1324442,20	26	4764	557932,40	1324036,57	26	4805	557928,81	1323577,56	26	4846	557928,68	1323232,86
26	4683	558016,66	1324793,84	26	4724	557972,79	1324435,45	26	4765	557928,48	1324028,88	26	4806	557931,55	1323573,31	26	4847	557926,13	1323232,51
26	4684	558012,60	1324781,26	26	4725	557979,23	1324422,07	26	4766	557913,30	1323985,45	26	4807	557932,88	1323568,97	26	4848	557922,14	1323233,61
26	4685	558011,67	1324775,77	26	4726	557981,91	1324413,46	26	4767	557902,91	1323954,68	26	4808	557933,11	1323564,14	26	4849	557912,49	1323237,04
26	4686	558011,78	1324772,07	26	4727	557982,23	1324409,90	26	4768	557897,98	1323940,08	26	4809	557931,99	1323554,36	26	4850	557905,78	1323240,14
26	4687	558013,78	1324760,93	26	4728	557981,65	1324404,53	26	4769	557894,88	1323929,04	26	4810	557930,21	1323545,54	26	4851	557900,72	1323243,39
26	4688	558015,04	1324753,50	26	4729	557979,51	1324397,29	26	4770	557888,99	1323904,41	26	4811	557929,22	1323541,91	26	4852	557895,98	1323247,71
26	4689	558015,09	1324747,95	26	4730	557974,68	1324384,48	26	4771	557884,27	1323888,44	26	4812	557925,23	1323531,08	26	4853	557894,73	1323249,35
26	4690	558014,03	1324742,97	26	4731	557973,05	1324378,04	26	4772	557877,80	1323869,89	26	4813	557924,26	1323525,62	26	4854	557892,57	1323254,78
26	4691	558012,30	1324739,18	26	4732	557969,78	1324357,36	26	4773	557875,23	1323864,06	26	4814	557924,40	1323522,93	26	4855	557890,94	1323262,41
26	4692	558009,09	1324734,81	26	4733	557968,14	1324337,61	26	4774	557865,59	1323847,48	26	4815	557926,98	1323508,35	26	4856	557889,63	1323265,63
26	4693	558005,07	1324731,09	26	4734	557968,35	1324331,94	26	4775	557860,21	1323837,46	26	4816	557929,48	1323494,98	26	4857	557887,24	1323268,68
26	4694	557998,00	1324726,36	26	4735	557970,11	1324320,66	26	4776	557856,18	1323828,09	26	4817	557933,38	1323474,12	26	4858	557884,54	1323271,35
26	4695	557984,11	1324718,61	26	4736	557975,95	1324298,35	26	4777	557851,59	1323815,40	26	4818	557934,76	1323470,70	26	4859	557875,06	1323282,84
26	4696	557978,44	1324714,72	26	4737	557976,97	1324295,47	26	4778	557847,95	1323802,46	26	4819	557937,60	1323464,59	26	4860	557865,41	1323295,78
26	4697	557975,14	1324711,69	26	4738	557979,68	1324290,73	26	4779	557846,39	1323795,37	26	4820	557938,10	1323459,84	26	4861	557857,90	1323307,12
26	4698	557972,06	1324708,05	26	4739	557989,47	1324277,97	26	4780	557845,49	1323789,20	26	4821	557938,14	1323450,30	26	4862	557852,24	1323317,00
26	4699	557962,18	1324693,74	26	4740	557992,01	1324273,62	26	4781	557845,13	1323780,84	26	4822	557935,99	1323426,37	26	4863	557847,72	1323326,79
26	4700	557954,51	1324681,07	26	4741	557993,04	1324270,24	26	4782	557845,79	1323770,33	26	4823	557935,86	1323414,46	26	4864	557845,30	1323334,25
26	4701	557951,99	1324676,01	26	4742	557992,86	1324266,95	26	4783	557847,49	1323759,50	26	4824	557937,02	1323400,72	26	4865	557844,52	1323338,28
26	4702	557947,34	1324664,23	26	4743	557992,02	1324264,97	26	4784	557849,62	1323750,18	26	4825	557940,58	1323375,94	26	4866	557838,69	1323385,58
26	4703	557945,49	1324655,78	26	4744	557989,80	1324261,58	26	4785	557853,35	1323738,02	26	4826	557941,05	1323374,09	26	4867	557828,44	1323457,99
26	4704	557944,96	1324653,33	26	4745	557981,81	1324252,27	26	4786	557859,11	1323723,16	26	4827	557944,62	1323367,06	26	4868	557826,64	1323473,72
26	4705	557942,83	1324638,81	26	4746	557981,44	1324251,83	26	4787	557864,27	1323711,70	26	4828	557947,57	1323361,92	26	4869	557822,82	1323519,96
26	4706	557942,32	1324630,15	26	4747	557972,33	1324242,30	26	4788	557865,47	1323709,64	26	4829	557948,84	1323358,43	26	4870	557816,07	1323542,49















Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6085	550816,90	1322152,37	43	6125	552853,42	1324795,61	46	6163	552133,81	1325854,52	47	6203	548098,95	1322792,12								
42	6086	550825,35	1322153,95	43	6126	552842,17	1324825,37	46	6164	552084,64	1325924,36	47	6204	548078,40	1322787,39								
42	6087	550839,04	1322157,58	43	6127	552801,71	1324912,98	46	6165	552058,46	1325961,55	47	6205	548057,03	1322781,55								
42	6088	550842,86	1322158,87	43	6128	552765,82	1324980,43	46	6166	552052,18	1325970,46	47	6206	548039,99	1322775,82								
42	6089	550848,91	1322161,80	43	6129	552754,88	1325003,21	46	6167	551913,69	1326167,23	47	6207	548027,86	1322770,39								
42	6090	550857,53	1322167,59	43	6130	552748,21	1324986,16	46	6168	551878,18	1326158,39	47	6208	548015,49	1322763,36								
42	6091	550876,72	1322183,00	43	6131	552746,62	1324971,33	46	6169	551897,50	1326148,76	47	6209	547990,94	1322747,93								
42	6092	550885,08	1322188,36	43	6132	552749,05	1324954,78	46	6170	551902,47	1326141,92	47	6210	547986,06	1322744,59								
42	6093	550890,88	1322190,87	43	6133	552755,83	1324940,30	46	6171	551913,54	1326118,03	47	6211	547957,63	1322725,15								
42	6094	550893,86	1322191,71	43	6134	552765,26	1324925,82	46	6172	551931,66	1326089,76	47	6212	547953,01	1322721,68								
42	6095	550899,32	1322192,42	43	6135	552764,94	1324918,03	46	6173	551947,61	1326064,27	47	6213	547937,73	1322708,22								
42	6096	550905,32	1322192,23	43	6136	552768,26	1324902,52	46	6174	551962,07	1326036,66	47	6214	547922,46	1322693,21								
42	6097	550912,70	1322190,93	43	6137	552781,19	1324882,66	46	6175	551973,22	1326016,11	47	6215	548089,80	1322727,94								
42	6098	550919,92	1322188,61	43	6138	552795,04	1324872,08	46	6176	551986,60	1325991,43	47	6216	548096,71	1322729,38								
42	6099	550925,57	1322186,03	43	6139	552798,59	1324863,24	46	6177	552009,18	1325970,25	47	6217	548171,82	1322748,59								
42	6100	550929,01	1322183,94	43	6140	552805,50	1324849,30	46	6178	552037,64	1325950,85	47	6218	548176,73	1322749,65								
42	6101	550934,52	1322179,43	43	6141	552826,73	1324828,47	46	6179	552047,27	1325932,43	47	6219	548206,77	1322756,14								
42	6102	550940,67	1322172,72	43	6142	552830,49	1324811,12	46	6180	552065,48	1325917,20	47	6191	548338,22	1322784,52								
42	6103	550953,09	1322156,62	43	6143	552845,25	1324785,33	46	6181	552072,23	1325911,55												
42	6104	550959,08	1322150,09	43	6144	552860,80	1324776,11	46	6182	552087,10	1325903,28												
42	6105	550964,39	1322145,82	44	6144	552898,14	1324930,15	46	6183	552093,73	1325890,87												
42	6106	550970,37	1322142,72	44	6145	552900,62	1324950,52	46	6184	552108,98	1325862,57												
42	6107	550973,67	1322141,72	44	6146	552894,06	1324970,60	46	6185	552122,09	1325840,03												
42	6108	551024,80	1322131,75	44	6147	552884,74	1324983,89	46	6186	552124,47	1325826,43												
42	6109	551072,22	1322120,44	44	6148	552867,69	1325027,09	46	6187	552134,48	1325806,10												
42	6110	551087,02	1322119,04	44	6149	552860,87	1325022,11	46	6188	552155,19	1325778,58												
42	6111	551104,83	1322118,77	44	6144	552898,14	1324930,15	46	6189	552170,37	1325767,18												
42	6112	551110,75	1322118,13	45	6150	552715,96	1325084,24	46	6190	552181,88	1325758,53												
42	6113	551123,04	1322115,21	45	6151	552708,94	1325098,85	46	6161	552225,26	1325740,48												
42	6114	551139,37	1322109,55	45	6152	552690,23	1325202,48	47	6191	548338,22	1322784,52												
42	6115	551158,51	1322101,58	45	6153	552683,00	1325210,28	47	6192	548327,61	1322792,06												
42	6116	551173,77	1322094,47	45	6154	552658,91	1325236,30	47	6193	548317,07	1322798,64												
42	6117	551240,58	1322117,97	45	6155	552658,78	1325220,49	47	6194	548307,79	1322803,51												
42	6118	551274,42	1322129,85	45	6156	552660,92	1325207,87	47	6195	548300,95	1322806,30												
42	6119	551326,74	1322148,25	45	6157	552671,73	1325184,52	47	6196	548294,71	1322807,88												
42	6120	551350,87	1322142,20	45	6158	552688,45	1325165,57	47	6197	548281,20	1322809,61												
42	6121	551373,67	1322149,35	45	6159	552694,91	1325126,94	47	6198	548264,30	1322810,94												
42	6122	551434,68	1322168,49	45	6160	552701,06	1325101,53	47	6199	548247,38	1322811,25												
42	6123	551467,46	1322178,77	45	6150	552715,96	1325084,24	47	6200	548228,90	1322810,32												
42	5958	551503,50	1322191,49	46	6161	552225,26	1325740,48	47	6201	548205,94	1322807,67												
43	6124	552860,80	1324776,11	46	6162	552183,79	1325796,18	47	6202	548184,58	1322804,76												