

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Вязовского участка лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	577060,10	2334825,36	1	37	576187,16	2334713,04	2	72	576421,68	2336723,88	2	108	575867,23	2337543,39	2	144	576198,54	2336536,94
1	2	577046,92	2334848,78	1	38	576248,94	2334694,04	2	73	576405,38	2336729,72	2	109	575851,22	2337547,20	2	145	576195,74	2336503,30
1	3	577044,06	2334853,86	1	39	576322,58	2334675,04	2	74	576368,82	2336781,74	2	110	575843,88	2337550,30	2	146	576250,96	2336449,86
1	4	577015,56	2334857,42	1	40	576406,38	2334686,42	2	75	576343,78	2336816,80	2	111	575840,66	2337551,66	2	147	576305,28	2336406,22
1	5	576951,44	2334839,60	1	41	576541,76	2334700,66	2	76	576339,46	2336832,64	2	112	575822,86	2337566,78	2	148	576344,48	2336358,12
1	6	576881,96	2334823,56	1	42	576697,32	2334736,46	2	77	576347,12	2336846,84	2	113	575811,18	2337576,70	2	149	576362,28	2336304,68
1	7	576764,40	2334795,06	1	43	577060,10	2334825,36	2	78	576368,66	2336851,28	2	114	575783,62	2337606,88	2	150	576374,76	2336280,64
1	8	576735,90	2334796,86	2	43	576612,50	2336416,18	2	79	576407,20	2336846,28	2	115	575773,88	2337617,30	2	151	576400,58	2336278,86
1	9	576666,44	2334764,80	2	44	576633,24	2336443,18	2	80	576423,88	2336849,62	2	116	575756,08	2337627,88	2	152	576409,50	2336310,02
1	10	576554,22	2334766,56	2	45	576660,36	2336466,54	2	81	576429,04	2336860,06	2	117	575727,16	2337637,90	2	153	576387,22	2336363,46
1	11	576397,46	2334757,66	2	46	576687,20	2336484,90	2	82	576425,98	2336868,40	2	118	575702,96	2337594,08	2	154	576363,18	2336408,88
1	12	576334,46	2334743,94	2	47	576712,66	2336499,66	2	83	576416,80	2336876,76	2	119	575648,58	2337507,47	2	155	576331,12	2336489,04
1	13	576203,80	2334781,94	2	48	576735,90	2336511,62	2	84	576395,38	2336886,48	2	120	575616,82	2337456,89	2	156	576327,56	2336506,86
1	14	576092,14	2334774,82	2	49	576745,48	2336532,76	2	85	576373,12	2336893,16	2	121	575571,78	2337385,16	2	157	576334,30	2336526,92
1	15	576020,86	2334762,94	2	50	576745,48	2336551,68	2	86	576331,68	2336900,96	2	122	575609,79	2337353,27	2	158	576340,44	2336513,84
1	16	575942,46	2334755,82	2	51	576731,16	2336557,24	2	87	576304,96	2336909,86	2	123	575633,88	2337333,07	2	159	576359,34	2336499,66
1	17	575907,90	2334765,46	2	52	576700,96	2336559,74	2	88	576285,20	2336917,36	2	124	575643,42	2337325,06	2	160	576419,86	2336489,36
1	18	575840,30	2334784,32	2	53	576679,84	2336562,24	2	89	576258,78	2336937,12	2	125	575715,59	2337248,55	2	161	576482,88	2336489,08
1	19	575827,58	2334786,50	2	54	576592,34	2336559,46	2	90	576249,34	2336954,08	2	126	575717,42	2337246,60	2	162	576523,34	2336481,86
1	20	575757,14	2334798,58	2	55	576556,30	2336562,54	2	91	576251,26	2336962,72	2	127	575746,78	2337214,25	2	163	576560,90	2336450,70
1	21	575676,38	2334805,70	2	56	576542,82	2336570,32	2	92	576262,96	2336967,98	2	128	575795,10	2337161,03	2	164	576590,24	2336421,76
1	22	575590,84	2334798,58	2	57	576538,92	2336581,72	2	93	576298,84	2336967,16	2	129	575829,80	2337122,80	2	165	576601,94	2336414,80
1	23	575469,04	2334785,48	2	58	576541,86	2336588,40	2	94	576341,14	2336965,20	2	130	575868,00	2337084,50	2	166	576612,50	2336416,18
1	24	575394,22	2334755,20	2	59	576553,68	2336597,58	2	95	576375,36	2336963,54	2	131	575876,68	2337075,80	3	167	575021,26	2337445,20
1	25	575346,14	2334724,92	2	60	576566,34	2336601,20	2	96	576421,82	2336962,72	2	132	575883,50	2337041,30	3	167	575045,02	2337496,28
1	26	575346,14	2334699,98	2	61	576603,04	2336600,64	2	97	576437,12	2336967,72	2	133	575888,92	2337032,40	3	168	575054,52	2337574,68
1	27	575385,32	2334689,30	2	62	576623,64	2336608,72	2	98	576445,46	2336977,86	2	134	575866,22	2336994,92	3	169	575061,54	2337661,10
1	28	575467,26	2334707,12	2	63	576656,46	2336626,50	2	99	576430,44	2336994,56	2	135	575863,38	2336990,33	3	170	575069,06	2337741,84
1	29	575581,26	2334737,38	2	64	576669,26	2336636,80	2	100	576378,14	2337052,70	2	136	575828,80	2336934,36	3	171	575059,74	2337800,04
1	30	575666,76	2334737,38	2	65	576602,62	2336732,78	2	101	576239,86	2337199,18	2	137	575832,36	2336916,54	3	172	575038,38	2337810,74
1	31	575820,59	2334705,71	2	66	576586,92	2336720,82	2	102	576166,14	2337285,84	2	138	575880,46	2336848,86	3	173	575024,95	2337798,99
1	32	575842,68	2334701,16	2	67	576565,22	2336711,36	2	103	576103,75	2337352,41	2	139	575969,52	2336750,88	3	174	575009,88	2337785,80
1	33	575944,54	2334688,70	2	68	576545,74	2336713,58	2	104	576072,96	2337385,26	2	140	576022,96	2336654,70	3	175	574970,68	2337700,30
1	34	575959,10	2334686,92	2	69	576525,16	2336722,48	2	105	576025,10	2337436,34	2	141	576069,59	2336607,79	3	176	574938,62	2337650,42
1	35	576027,98	2334696,42	2	70	576484,54	2336719,70	2	106	575926,34	2337542,76	2	142	576102,18	2336574,99	3	177	574929,72	2337600,54
1	36	576123,02	2334724,92	2	71	576452,96	2336718,04	2	107	575874,60	2337541,64	2	143	576118,44	2336558,64	3	178	574924,38	2337561,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	574929,72	2337531,06	5	218	574636,70	2343010,20	8	256	573837,30	2335484,96	9	296	572946,02	2335935,40	10	336	571949,68	2336072,22
3	180	574955,92	2337451,14	5	219	574670,82	2343005,70	8	257	573778,34	2335601,34	9	297	572967,40	2335967,46	10	337	571892,68	2336015,22
3	181	574980,86	2337423,82	5	201	574696,96	2343027,08	8	258	573809,36	2335604,81	9	298	572952,52	2335981,38	10	338	571908,72	2335999,20
3	166	575021,26	2337445,20	6	220	574701,72	2343628,16	8	259	573843,64	2335608,64	9	299	572922,24	2336000,98	10	339	571940,78	2336004,54
4	182	575518,82	2337563,24	6	221	574717,16	2343654,28	8	260	573876,94	2335757,76	9	300	572897,30	2336018,80	10	340	571964,78	2336031,48
4	183	575534,12	2337606,02	6	222	574725,48	2343689,92	8	261	573880,46	2335773,50	9	301	572872,62	2336026,86	10	341	572006,34	2335980,66
4	184	575533,44	2337647,12	6	223	574715,11	2343729,57	8	262	573895,51	2335844,44	9	302	572838,64	2336057,20	10	342	572069,56	2335915,02
4	185	575465,44	2337681,32	6	224	574706,18	2343763,68	8	263	573916,86	2335945,02	9	303	572722,45	2336144,43	10	343	572044,64	2335898,61
4	186	575410,58	2337709,66	6	225	574691,92	2343815,34	8	264	573920,26	2335969,09	9	304	572719,02	2336147,00	10	344	572034,36	2335891,84
4	187	575392,02	2337732,98	6	226	574658,06	2343875,90	8	265	573934,44	2336069,62	9	305	572713,94	2336148,63	10	345	572086,04	2335875,56
4	188	575377,66	2337751,02	6	227	574636,21	2343909,57	8	266	573861,54	2336175,92	9	306	572683,54	2336158,40	10	346	572104,52	2335865,14
4	189	575311,26	2337869,86	6	228	574626,88	2343923,94	8	267	573857,70	2336210,98	9	307	572622,34	2336091,32	10	347	572116,26	2335858,52
4	190	575283,80	2337949,04	6	229	574592,18	2343906,18	8	268	573826,82	2336243,06	9	308	572556,14	2336004,92	10	348	572168,06	2335829,34
4	191	575260,30	2337968,14	6	230	574565,44	2343877,68	8	269	573775,74	2336269,18	9	309	572507,46	2335875,48	10	349	572231,14	2335794,28
4	192	575222,18	2337973,14	6	231	574592,18	2343761,90	8	270	573690,22	2336329,78	9	310	572482,79	2335794,56	10	350	572279,77	2335786,99
4	193	575186,02	2337976,54	6	232	574611,76	2343662,14	8	271	573651,02	2336341,64	9	311	572480,40	2335786,74	10	351	572402,26	2335768,62
4	194	575155,62	2337959,04	6	233	574645,88	2343606,78	8	272	573611,82	2336294,14	9	312	572468,16	2335750,72	10	352	572412,54	2335765,45
4	195	575174,92	2337919,17	6	234	574672,02	2343607,96	8	273	573592,96	2336318,42	9	313	572511,26	2335749,51	10	353	572449,58	2335754,02
4	196	575239,82	2337785,12	6	220	574701,72	2343628,16	8	274	573546,92	2336217,98	9	314	572610,80	2335746,72	10	354	572459,14	2335778,52
4	197	575302,94	2337677,02	7	235	574598,21	2343992,53	8	275	573538,50	2336199,60	9	315	572764,96	2335711,90	10	355	572460,60	2335783,03
4	198	575391,90	2337630,72	7	236	574608,20	2343998,80	8	276	573501,56	2336118,32	9	289	572803,49	2335781,63	10	316	572475,35	2335828,40
4	199	575426,32	2337611,46	7	237	574611,76	2344041,54	8	277	573480,78	2336072,60	10	316	572475,35	2335828,40	11	356	572660,92	2341992,44
4	200	575483,38	2337579,52	7	238	574590,38	2344118,14	8	278	573459,73	2336034,62	10	317	572501,12	2335907,74	11	357	572672,88	2342064,36
4	182	575518,82	2337563,24	7	239	574569,02	2344171,58	8	279	573334,11	2335807,95	10	318	572543,26	2336014,12	11	358	572678,22	2342156,98
5	201	574696,96	2343027,08	7	240	574551,20	2344214,34	8	280	573304,78	2335755,03	10	319	572587,34	2336075,36	11	359	572688,90	2342242,48
5	202	574702,60	2343067,20	7	241	574536,57	2344239,76	8	281	573258,82	2335672,10	10	320	572662,82	2336165,24	11	360	572678,22	2342287,00
5	203	574702,90	2343119,74	7	242	574528,28	2344254,16	8	282	573223,06	2335604,10	10	321	572633,44	2336177,26	11	361	572660,40	2342322,64
5	204	574734,98	2343168,44	7	243	574491,46	2344266,04	8	283	573294,03	2335588,54	10	322	572614,70	2336184,92	11	362	572630,12	2342329,76
5	205	574755,16	2343214,78	7	244	574465,32	2344258,92	8	284	573372,36	2335571,37	10	323	572529,60	2336219,74	11	363	572601,62	2342335,12
5	206	574759,42	2343259,34	7	245	574442,76	2344233,98	8	285	573419,68	2335561,00	10	324	572500,96	2336228,79	11	364	572567,78	2342335,12
5	207	574757,82	2343289,86	7	246	574455,06	2344215,00	8	286	573477,10	2335436,60	10	325	572496,82	2336230,10	11	365	572541,06	2342297,70
5	208	574738,24	2343339,74	7	247	574472,82	2344187,62	8	287	573670,26	2335247,60	10	326	572441,80	2336247,48	11	366	572532,16	2342230,00
5	209	574710,02	2343368,02	7	248	574496,20	2344127,06	8	288	573683,44	2335271,11	10	327	572412,62	2336236,92	11	367	572521,46	2342178,36
5	210	574674,40	2343350,20	7	249	574510,46	2344074,80	8	254	573770,30	2335426,02	10	328	572409,24	2336253,92	11	368	572525,02	2342139,18
5	211	574659,54	2343318,58	7	250	574517,36	2344036,20	9	289	572803,49	2335781,63	10	329	572405,14	2336260,58	11	369	572532,16	2342062,56
5	212	574645,60	2343295,20	7	251	574502,14	2343982,14	9	290	572824,12	2335818,96	10	330	572395,00	2336277,06	11	370	572549,96	2342014,48
5	213	574615,32	2343234,64	7	252	574562,72	2343970,26	9	291	572841,51	2335898,39	10	331	572373,62	2336280,64	11	371	572571,32	2341975,30
5	214	574592,18	2343209,70	7	253	574583,59	2343983,35	9	292	572852,43	2335948,21	10	332	572305,14	2336269,18	11	372	572606,96	2341957,48
5	215	574577,92	2343159,84	7	235	574598,21	2343992,53	9	293	572854,56	2335957,96	10	333	572229,12	2336240,68	11	373	572616,42	2341956,89
5	216	574606,42	2343093,92	8	254	573770,30	2335426,02	9	294	572887,82	2335940,14	10	334	572129,32	2336197,90	11	374	572635,46	2341955,70
5	217	574617,10	2343045,84	8	255	573802,34	2335454,20	9	295	572925,82	2335946,08	10	335	572022,72	2336114,98	11	356	572660,92	2341992,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	572742,34	2342534,62	14	414	572501,88	2343587,34	15	454	569417,64	2335935,06	17	493	570031,28	2337331,56	19	532	570579,48	2337801,05
12	376	572765,50	2342577,36	14	415	572491,18	2343553,48	15	455	569455,04	2335894,10	17	494	570040,18	2337290,60	19	533	570435,64	2337624,78
12	377	572770,84	2342611,20	14	416	572512,56	2343498,26	15	456	569506,68	2335869,16	17	495	570050,86	2337230,04	19	534	570342,14	2337523,85
12	378	572772,62	2342666,42	14	417	572541,06	2343448,40	15	457	569538,76	2335869,16	17	496	570050,86	2337164,14	19	535	570311,04	2337490,28
12	379	572760,16	2342716,30	14	418	572606,96	2343403,86	15	458	569572,15	2335886,46	17	497	570050,86	2337073,30	19	536	570307,50	2337452,74
12	380	572742,34	2342760,84	14	407	572655,06	2343414,54	15	459	569592,22	2335896,86	17	498	570052,64	2337028,76	19	537	570246,62	2337334,52
12	381	572713,84	2342783,98	15	419	569669,08	2335956,48	15	460	569624,56	2335905,63	17	499	570049,08	2336955,74	19	538	570151,04	2337229,74
12	382	572674,66	2342785,76	15	420	569616,13	2336029,77	15	461	569655,82	2335914,10	17	500	570077,58	2336859,54	19	539	570119,90	2337193,64
12	383	572647,94	2342762,62	15	421	569590,60	2336065,12	15	419	569669,08	2335956,48	17	501	570086,28	2336844,89	19	540	570139,02	2337169,56
12	384	572630,12	2342707,40	15	422	569606,04	2336066,14	16	462	570150,62	2336319,82	17	502	570111,44	2336802,54	19	541	570374,04	2337360,00
12	385	572608,74	2342625,46	15	423	569617,14	2336066,88	16	463	570177,32	2336344,76	17	503	570145,28	2336765,14	19	542	570459,84	2337400,78
12	386	572608,74	2342598,74	15	424	569651,94	2336087,77	16	464	570188,02	2336378,60	17	504	570180,90	2336763,36	19	543	570462,32	2337372,54
12	387	572621,22	2342555,98	15	425	569661,66	2336093,60	16	465	570154,18	2336416,00	17	479	570205,82	2336781,16	19	544	570490,82	2337319,10
12	388	572672,88	2342513,24	15	426	569832,66	2336332,30	16	466	570090,06	2336428,48	18	505	570524,68	2337046,56	19	545	570524,68	2337283,48
12	389	572703,86	2342522,78	15	427	569957,36	2336679,64	16	467	570061,56	2336449,86	18	506	570540,72	2337057,26	19	546	570549,62	2337287,04
12	375	572742,34	2342534,62	15	428	570009,00	2336904,06	16	468	570009,90	2336494,38	18	507	570533,58	2337089,32	19	547	570588,80	2337295,94
13	390	572690,68	2343042,26	15	429	570010,80	2337110,70	16	469	569974,28	2336508,64	18	508	570521,12	2337107,14	19	516	570620,86	2337338,70
13	391	572696,02	2343068,98	15	430	569989,42	2337313,76	16	470	569965,36	2336462,32	18	509	570509,22	2337113,83	20	548	570233,44	2338947,16
13	392	572697,80	2343147,36	15	431	569960,92	2337438,44	16	471	569979,62	2336371,48	18	510	570492,62	2337123,16	20	549	570219,68	2339029,64
13	393	572685,32	2343181,20	15	432	569905,68	2337595,20	16	472	569995,64	2336326,94	18	511	570410,68	2337066,16	20	550	570219,18	2339032,66
13	394	572663,96	2343239,98	15	433	569855,86	2337766,04	16	473	570020,58	2336275,30	18	512	570432,06	2337010,94	20	551	570187,14	2339103,92
13	395	572653,28	2343268,48	15	434	569725,78	2337710,98	16	474	570040,18	2336237,88	18	513	570443,43	2337004,12	20	552	570136,36	2339139,54
13	396	572612,30	2343289,86	15	435	569727,82	2337703,99	16	475	570068,68	2336236,10	18	514	570449,86	2337000,26	20	553	570109,64	2339198,32
13	397	572583,80	2343293,42	15	436	569766,76	2337570,26	16	476	570088,28	2336271,72	18	515	570481,94	2337012,74	20	554	570107,86	2339219,70
13	398	572557,08	2343277,40	15	437	569816,64	2337411,74	16	477	570096,14	2336279,59	18	505	570524,68	2337046,56	20	555	570111,44	2339258,88
13	399	572542,82	2343250,68	15	438	569868,30	2337295,94	16	478	570109,64	2336293,10	19	516	570620,86	2337338,70	20	556	570136,36	2339299,86
13	400	572551,74	2343222,18	15	439	569882,54	2337197,98	16	462	570150,62	2336319,82	19	517	570611,96	2337367,20	20	557	570154,18	2339340,82
13	401	572566,00	2343140,24	15	440	569880,76	2337002,04	17	479	570205,82	2336781,16	19	518	570561,30	2337449,02	20	558	570163,08	2339372,88
13	402	572587,38	2343056,50	15	441	569854,04	2336845,30	17	480	570216,52	2336806,10	19	519	570589,98	2337462,66	20	559	570147,26	2339382,04
13	403	572611,08	2343046,48	15	442	569816,64	2336733,06	17	481	570172,00	2336864,88	19	520	570826,12	2337571,52	20	560	570129,24	2339392,48
13	404	572633,68	2343036,92	15	443	569788,14	2336644,00	17	482	570134,58	2336911,20	19	521	570898,66	2337604,96	20	561	570095,40	2339404,96
13	405	572656,82	2343031,58	15	444	569752,50	2336547,82	17	483	570116,78	2336943,26	19	522	570918,08	2337663,74	20	562	570106,08	2339469,06
13	406	572682,90	2343039,81	15	445	569670,56	2336424,92	17	484	570102,52	2336969,98	19	523	570927,66	2337692,74	20	563	570157,74	2339583,06
13	390	572690,68	2343042,26	15	446	569590,42	2336314,48	17	485	570098,96	2337055,48	19	524	570919,03	2337712,45	20	564	570186,24	2339691,74
14	407	572655,06	2343414,54	15	447	569519,16	2336243,22	17	486	570100,74	2337112,48	19	525	570875,28	2337812,40	20	565	570229,00	2339798,60
14	408	572637,24	2343460,86	15	448	569503,68	2336203,24	17	487	570102,52	2337157,00	19	526	570868,20	2337818,76	20	566	570262,82	2339889,46
14	409	572626,56	2343517,86	15	449	569448,44	2336172,79	17	488	570111,44	2337226,48	19	527	570787,07	2337834,19	20	567	570286,00	2339942,88
14	410	572601,62	2343560,62	15	450	569390,98	2336141,12	17	489	570100,74	2337254,98	19	528	570767,68	2337837,88	20	568	570236,12	2339944,68
14	411	572583,80	2343585,54	15	451	569390,15	2336073,38	17	490	570077,58	2337276,36	19	529	570760,66	2337837,82	20	569	570182,68	2339933,98
14	412	572562,44	2343598,00	15	452	569389,52	2336021,64	17	491	570066,68	2337306,64	19	530	570635,21	2337836,70	20	570	570109,64	2339893,00
14	413	572525,02	2343606,92	15	453	569373,10	2336002,76	17	492	570043,74	2337335,14	19	531	570608,38	2337836,46	20	571	570081,14	2339837,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	572	570058,00	2339746,96	20	613	568206,08	2338939,96	21	653	571481,21	2345017,57	22	693	569211,88	2335372,92	23	733	567139,82	2337109,82
20	573	570013,46	2339682,82	20	614	568246,64	2338928,55	21	654	571457,00	2344987,10	22	694	569226,68	2335383,10	23	734	567140,94	2337004,20
20	574	569976,06	2339640,06	20	615	568355,50	2338897,92	21	655	571415,42	2344928,88	22	673	569258,56	2335405,02	23	735	567152,72	2336833,22
20	575	569917,28	2339599,10	20	616	568550,04	2338908,44	21	656	571405,92	2344894,44	23	695	567803,36	2336343,08	23	736	567159,92	2336705,43
20	576	569854,94	2339563,48	20	617	568769,32	2338904,14	21	657	571410,86	2344871,62	23	696	567926,56	2336409,96	23	737	567160,68	2336691,86
20	577	569794,36	2339504,70	20	618	568831,57	2338923,02	21	658	571446,48	2344862,70	23	697	567910,77	2336510,55	23	738	567290,30	2336486,38
20	578	569807,85	2339494,43	20	619	568849,56	2338928,48	21	659	571480,76	2344881,38	23	698	567822,87	2337070,51	23	739	567346,18	2336410,44
20	579	569825,54	2339480,98	20	620	569007,70	2338977,54	21	660	571504,52	2344933,64	23	699	567818,26	2337099,86	23	740	567500,98	2336275,72
20	580	569798,32	2339475,96	20	621	569009,36	2338882,40	21	661	571512,38	2344998,08	23	700	567918,70	2337149,88	23	741	567541,10	2336238,46
20	581	569650,70	2339443,00	20	622	569147,38	2338940,70	21	662	571530,30	2345013,01	23	701	567874,18	2337249,64	23	742	567772,22	2336330,66
20	582	569613,46	2339457,32	20	623	569233,12	2338978,42	21	663	571555,14	2345033,70	23	702	567822,52	2337256,76	23	695	567803,36	2336343,08
20	583	569500,22	2339492,99	20	624	569278,56	2339012,72	21	664	571617,48	2345039,04	23	703	567794,34	2337254,64	24	743	569276,62	2337582,72
20	584	569354,06	2339539,02	20	625	569311,98	2339048,72	21	665	571654,88	2345028,36	23	704	567786,56	2337308,14	24	744	569275,83	2337597,58
20	585	569256,60	2339557,66	20	626	569324,12	2339075,42	21	666	571662,05	2345000,86	23	705	567655,14	2337375,26	24	745	569273,20	2337647,44
20	586	569143,38	2339498,90	20	627	569319,64	2339099,04	21	667	571665,56	2344987,40	23	706	567626,16	2337390,06	24	746	569271,48	2337723,74
20	587	569107,54	2339463,06	20	628	569473,00	2339057,48	21	668	571683,38	2344960,68	23	707	567565,04	2337421,27	24	747	569270,95	2337757,23
20	588	569048,78	2339402,88	20	629	569565,18	2339060,60	21	669	571717,22	2344966,00	23	708	567531,86	2337438,22	24	748	569270,57	2337781,63
20	589	568939,86	2339305,42	20	630	569642,10	2339063,20	21	670	571749,97	2344992,69	23	709	567514,94	2337491,02	24	749	569269,78	2337831,34
20	590	568899,72	2339283,92	20	631	569684,92	2339050,23	21	671	571765,32	2345005,20	23	710	567504,88	2337522,42	24	750	569239,26	2337875,72
20	591	568823,78	2339262,42	20	632	569731,14	2339036,24	21	672	571799,16	2345024,80	23	711	567470,44	2337621,00	24	751	569151,88	2338002,80
20	592	568756,42	2339248,10	20	633	569877,18	2339121,74	21	639	571850,82	2345040,84	23	712	567490,32	2337678,92	24	752	569141,60	2338111,68
20	593	568610,24	2339252,40	20	634	569957,71	2339158,64	22	673	569258,56	2335405,02	23	713	567502,52	2337740,98	24	753	569133,88	2338167,42
20	594	568439,73	2339158,95	20	635	569962,68	2339160,92	22	674	569300,30	2335433,72	23	714	567495,38	2337786,12	24	754	569116,98	2338193,23
20	595	568401,00	2339137,72	20	636	570066,00	2339103,92	22	675	569284,42	2335754,32	23	715	567483,66	2337788,66	24	755	569077,38	2338253,72
20	596	568357,34	2339044,56	20	637	570082,06	2339087,06	22	676	569091,72	2335906,28	23	716	567469,29	2337791,77	24	756	569020,84	2338341,62
20	597	568332,86	2339054,04	20	638	570137,26	2339029,10	22	677	569039,94	2335953,72	23	717	567447,56	2337796,48	24	757	568982,36	2338395,88
20	598	568222,42	2339086,10	20	648	570233,44	2338947,16	22	678	568914,06	2336069,08	23	718	567354,94	2337796,48	24	758	568949,78	2338443,88
20	599	568081,40	2339157,80	21	639	571850,82	2345040,84	22	679	568875,76	2336126,62	23	719	567289,04	2337817,86	24	759	568864,55	2338566,51
20	600	567945,23	2339242,40	21	640	571888,22	2345062,20	22	680	568813,32	2336220,42	23	720	567256,98	2337812,50	24	760	568852,06	2338584,48
20	601	567839,20	2339308,28	21	641	571902,48	2345080,02	22	681	568727,32	2336130,74	23	721	567272,84	2337711,72	24	761	568840,51	2338586,99
20	602	567816,38	2339277,86	21	642	571904,26	2345096,04	22	682	568662,90	2336063,52	23	722	567280,38	2337663,78	24	762	568834,40	2338588,32
20	603	567789,56	2339292,74	21	643	571888,22	2345119,20	22	683	568615,24	2336013,84	23	723	567292,37	2337619,57	24	763	568639,42	2338630,75
20	604	567746,82	2339271,36	21	644	571852,60	2345117,42	22	684	568627,86	2335752,08	23	724	567302,94	2337580,62	24	764	568627,44	2338633,36
20	605	567743,07	2339266,01	21	645	571799,16	2345087,14	22	685	568629,42	2335719,70	23	725	567356,72	2337545,32	24	765	568528,62	2338545,90
20	606	567709,42	2339217,92	21	646	571765,32	2345078,24	22	686	568663,32	2335623,42	23	726	567385,22	2337490,10	24	766	568510,28	2338516,04
20	607	567647,06	2339176,96	21	647	571715,44	2345088,92	22	687	568666,98	2335613,00	23	727	567434,42	2337432,30	24	767	568468,51	2338448,03
20	608	567613,60	2339145,06	21	648	571676,26	2345097,84	22	688	568781,02	2335436,80	23	728	567381,19	2337394,85	24	768	568428,32	2338382,58
20	609	567749,02	2339095,18	21	649	571636,38	2345097,56	22	689	568931,14	2335438,32	23	729	567307,56	2337343,06	24	769	568442,05	2338306,95
20	610	567863,04	2339085,68	21	650	571587,66	2345088,06	22	690	568951,35	2335420,15	23	730	567152,72	2337225,90	24	770	568474,62	2338127,54
20	611	567887,94	2339040,28	21	651	571548,46	2345069,06	22	691	569048,44	2335332,84	23	731	567150,85	2337209,01	24	771	568497,40	2338004,19
20	612	568015,56	2339000,04	21	652	571489,08	2345027,48	22	692	569160,84	2335360,40	23	732	567147,08	2337175,06	24	772	568499,48	2337992,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	773	568460,48	2337927,36	26	812	569187,54	2345605,88	27	852	568712,04	2347254,54	29	891	567867,55	2348492,06	30	931	566347,54	2348631,58
24	774	568443,32	2337860,50	26	813	569172,44	2345630,02	27	853	568698,91	2347186,31	29	892	567868,16	2348504,03	30	932	566215,24	2348569,02
24	775	568559,06	2337746,48	26	814	569105,42	2345625,20	27	854	568709,60	2347148,62	29	893	567874,45	2348525,82	30	933	566102,68	2348523,30
24	776	568581,36	2337722,46	26	815	569037,80	2345593,80	27	855	568715,17	2347128,97	29	894	567877,78	2348530,97	30	934	566048,02	2348483,62
24	777	568612,50	2337666,44	26	816	568985,50	2345559,40	27	856	568726,51	2347089,02	29	895	567902,57	2348564,82	30	935	566107,95	2348476,97
24	778	568646,36	2337652,20	26	817	568954,22	2345506,46	27	857	568711,18	2347008,62	29	896	567903,57	2348574,04	30	936	566114,60	2348476,23
24	779	568685,52	2337668,44	26	818	568922,94	2345595,80	27	858	568724,57	2346982,83	29	897	567907,40	2348609,48	30	937	566145,46	2348472,80
24	780	568758,38	2337650,88	26	819	568889,26	2345292,36	27	859	568773,73	2346888,18	29	898	567870,70	2348545,58	30	938	566219,56	2348494,82
24	781	568842,40	2337630,30	26	820	568865,20	2345220,18	27	860	568788,64	2346859,45	29	899	567845,39	2348487,19	30	939	566234,48	2348499,26
24	782	568967,58	2337540,72	26	821	568831,52	2345174,46	27	861	568853,25	2346936,52	29	900	567812,45	2348411,19	30	940	566398,74	2348551,43
24	783	569031,00	2337498,70	26	822	568740,10	2345095,06	27	862	568947,00	2347048,34	29	901	567854,31	2348400,69	30	941	566412,50	2348555,80
24	784	569120,16	2337506,84	26	823	568655,90	2345015,68	28	863	568096,26	2348507,68	29	890	567863,72	2348416,77	30	942	566454,19	2348567,19
24	785	569128,71	2337510,99	26	824	568538,02	2344885,78	28	865	568149,78	2348553,38	30	902	567021,30	2348616,70	30	943	566552,71	2348594,10
24	786	569150,50	2337521,55	26	825	568470,66	2344816,00	28	864	568170,82	2348611,12	30	903	567064,16	2348665,50	30	944	566570,06	2348598,84
24	743	569276,62	2337582,72	26	826	568513,96	2344757,04	28	865	568161,47	2348660,52	30	904	567095,12	2348713,12	30	945	566614,12	2348566,68
25	787	569145,68	2338296,00	26	827	568607,78	2344811,20	28	866	568148,03	2348731,49	30	905	567126,08	2348757,18	30	946	566619,72	2348556,77
25	788	569138,82	2338384,30	26	828	568682,36	2344808,78	28	867	568140,76	2348769,92	30	906	567142,74	2348798,84	30	947	566629,60	2348539,30
25	789	569128,52	2338469,18	26	829	568747,32	2344837,66	28	868	568140,89	2348807,59	30	907	567167,74	2348847,66	30	948	566731,98	2348525,02
25	790	569025,66	2338517,18	26	830	568802,66	2344847,28	28	869	568135,13	2348802,18	30	908	567174,88	2348883,38	30	949	566762,94	2348540,50
25	791	568977,08	2338522,38	26	831	568874,82	2344917,04	28	870	568132,45	2348800,75	30	909	567180,84	2348933,38	30	950	566785,56	2348580,98
25	792	568971,74	2338484,98	26	797	568954,22	2344931,48	28	871	568106,64	2348787,36	30	910	567160,60	2348961,96	30	951	566818,90	2348598,84
25	793	568961,36	2338439,16	27	832	568947,00	2347048,34	28	872	568104,38	2348768,99	30	911	567112,98	2348977,44	30	952	566915,34	2348571,44
25	794	569002,02	2338447,56	27	833	569007,74	2347132,76	28	873	568101,10	2348742,29	30	912	567092,79	2348983,35	30	953	566985,58	2348591,68
25	795	569028,74	2338426,20	27	834	569177,34	2347324,02	28	874	568095,16	2348723,91	30	913	567064,16	2348991,72	30	954	566999,98	2348601,77
25	796	569083,96	2338381,66	27	835	569186,38	2347363,74	28	875	568092,23	2348719,36	30	914	567090,36	2349015,54	30	902	567021,30	2348616,70
25	787	569145,68	2338296,00	27	836	569138,26	2347414,26	28	876	568040,66	2348646,73	30	915	567117,87	2349029,86	31	955	568075,36	2348883,72
26	797	568954,22	2344931,48	27	837	569037,22	2347496,04	28	877	568006,87	2348599,13	30	916	567147,52	2349045,30	31	956	568113,84	2348940,17
26	798	568990,30	2344996,44	27	838	568989,10	2347541,76	28	878	568000,52	2348540,74	30	917	567143,94	2349061,98	31	957	568133,13	2349016,04
26	799	569020,11	2345057,39	27	839	568969,86	2347539,36	28	879	567994,49	2348521,75	30	918	567117,26	2349076,36	31	958	568135,14	2349022,17
26	800	569043,24	2345104,70	27	840	568914,52	2347467,18	28	880	567991,17	2348516,61	30	919	567056,06	2349076,66	31	959	568172,40	2349101,54
26	801	569100,96	2345193,72	27	841	568830,32	2347522,50	28	881	567967,24	2348483,96	30	920	566994,70	2349074,24	31	960	568177,40	2349134,11
26	802	569122,62	2345239,42	27	842	568743,70	2347601,90	28	882	567966,50	2348469,33	30	921	566940,78	2349064,36	31	961	568178,42	2349137,16
26	803	569112,06	2345256,88	27	843	568669,14	2347618,74	28	883	567962,96	2348399,50	30	922	566922,54	2349061,00	31	962	568191,22	2349175,58
26	804	569091,54	2345261,70	27	844	568641,82	2347616,26	28	884	567956,68	2348377,71	30	923	566866,00	2349047,78	31	963	568194,99	2349184,23
26	805	569045,64	2345251,46	27	845	568660,45	2347550,53	28	885	567956,19	2348376,91	30	924	566828,66	2349044,38	31	964	568201,87	2349193,72
26	806	569016,66	2345241,18	27	846	568707,44	2347384,86	28	886	567955,21	2348375,23	30	925	566799,82	2349041,76	31	965	568275,49	2349273,79
26	807	568999,92	2345265,88	27	847	568717,49	2347349,45	28	887	567994,85	2348365,22	30	926	566654,29	2348775,29	31	966	568279,59	2349279,32
26	808	569022,78	2345358,50	27	848	568723,06	2347329,80	28	888	568006,64	2348394,60	30	927	566636,24	2348742,24	31	967	568240,30	2349277,52
26	809	569058,86	2345437,90	27	849	568725,13	2347322,49	28	889	568009,77	2348398,54	30	928	566547,22	2348662,86	31	968	568209,62	2349229,40
26	810	569111,80	2345506,46	27	850	568723,78	2347315,45	28	862	568096,26	2348507,68	30	929	566460,52	2348648,84	31	969	568155,50	2349112,74
26	811	569161,12	2345581,04	27	851	568716,15	2347275,85	29	890	567863,72	2348416,77	30	930	566440,43	2348645,77	31	970	568112,18	2349035,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	971	568075,20	2348982,82	33	993	568362,79	2349391,45	35	1049	567035,20	2350833,03	36	1089	564767,74	2333182,32	36	1130	564306,99	2332330,84
31	972	568055,60	2348950,16	34	1010	568683,31	2350010,36	35	1050	567036,20	2350818,44	36	1090	564760,32	2333176,91	36	1131	564298,41	2332289,20
31	973	568023,23	2348896,23	34	1011	568735,86	2350117,62	35	1051	566998,92	2350791,98	36	1091	564751,98	2333172,89	36	1132	564285,12	2332255,49
31	974	568013,84	2348880,58	34	1012	568742,19	2350142,71	35	1052	566980,88	2350763,10	36	1092	564719,75	2333161,03	36	1133	564264,82	2332228,76
31	975	567991,60	2348783,14	34	1013	568760,22	2350161,27	35	1053	566961,62	2350718,60	36	1093	564691,75	2333140,32	36	1134	564252,03	2332216,92
31	976	567956,85	2348701,36	34	1014	568761,02	2350161,78	35	1054	566974,86	2350677,70	36	1094	564679,70	2333130,24	36	1135	564239,31	2332207,10
31	977	567975,76	2348726,19	34	1015	568773,20	2350171,86	35	1055	566976,06	2350651,24	36	1095	564680,56	2333126,16	36	1136	564158,60	2332144,84
31	978	568006,88	2348795,16	34	1016	568779,05	2350178,50	35	1056	566967,77	2350638,18	36	1096	564681,70	2333116,17	36	1137	564206,12	2332144,84
31	979	568040,22	2348866,01	34	1017	568779,10	2350189,22	35	1057	566950,46	2350610,94	36	1097	564681,64	2333113,77	36	1138	564256,02	2332173,36
31	980	568045,30	2348868,56	34	1018	568769,36	2350241,90	35	1058	566900,46	2350591,90	36	1098	564681,08	2333096,87	36	1139	564294,02	2332244,62
31	955	568075,36	2348883,72	34	1019	568768,43	2350250,79	35	1059	566879,02	2350560,94	36	1099	564674,81	2333074,17	36	1071	564351,04	2332320,66
32	981	567071,50	2349172,16	34	1020	568774,18	2350274,77	35	1060	566887,04	2350527,34	36	1100	564661,14	2333058,58	37	1140	566673,62	2334766,56
32	982	567125,06	2349267,40	34	1021	568778,32	2350282,65	35	1061	566905,08	2350514,10	36	1101	564656,13	2333054,81	37	1141	566648,86	2334862,75
32	983	567198,24	2349355,50	34	1022	568780,36	2350286,57	35	1062	566916,86	2350511,96	36	1102	564655,09	2333054,03	37	1142	566627,30	2334946,48
32	984	567188,62	2349443,34	34	1023	568752,74	2350287,96	35	1063	566931,56	2350509,30	36	1103	564646,90	2333047,88	37	1143	566626,82	2334964,12
32	985	567165,76	2349434,90	34	1024	568718,93	2350245,37	35	1064	566956,82	2350502,06	36	1104	564638,93	2333028,93	37	1144	566625,52	2335012,38
32	986	567148,88	2349410,66	34	1025	568692,58	2350212,18	35	1065	566955,28	2350497,51	36	1105	564638,09	2333026,95	37	1145	566618,38	2335032,59
32	987	567075,64	2349305,50	34	1026	568604,78	2350026,94	35	1066	566940,18	2350453,04	36	1106	564635,66	2333022,10	37	1146	566614,82	2335042,66
32	988	567044,52	2349236,86	34	1027	568586,89	2349984,74	35	1067	566908,90	2350335,14	36	1107	564635,27	2333021,40	37	1147	566580,98	2335051,56
32	989	567021,42	2349185,92	34	1028	568560,82	2349923,24	35	1068	566895,68	2350294,24	36	1108	564631,21	2333014,39	37	1148	566561,61	2335046,72
32	990	566993,76	2349124,54	34	1029	568571,29	2349926,77	35	1069	566945,70	2350256,14	36	1109	564588,05	2332940,12	37	1149	566552,48	2335044,44
32	991	567011,98	2349112,60	34	1030	568631,03	2349946,81	35	1070	566952,63	2350279,82	36	1110	564570,41	2332922,26	37	1150	566543,58	2335021,30
32	992	567041,74	2349131,68	34	1010	568683,31	2350010,36	35	1031	566974,26	2350353,78	36	1111	564569,32	2332921,65	37	1151	566538,24	2334941,14
32	981	567071,50	2349172,16	35	1031	566974,26	2350353,78	36	1071	564351,04	2332320,66	36	1112	564565,15	2332919,30	37	1152	566566,74	2334834,26
33	993	568362,79	2349391,45	35	1032	567014,74	2350525,22	36	1072	564483,70	2332584,36	36	1113	564544,00	2332907,40	37	1153	566589,90	2334729,16
33	994	568373,84	2349463,61	35	1033	567044,99	2350582,06	36	1073	564493,58	2332700,78	36	1114	564491,45	2332877,83	37	1154	566606,73	2334736,68
33	995	568376,49	2349473,75	35	1034	567063,88	2350617,54	36	1074	564500,64	2332711,86	36	1115	564470,84	2332865,43	37	1140	566673,62	2334766,56
33	996	568426,29	2349604,96	35	1035	567093,94	2350745,06	36	1075	564627,82	2332911,50	36	1116	564464,94	2332845,24	38	1155	566951,40	2338191,68
33	997	568429,40	2349611,60	35	1036	567108,38	2350823,26	36	1076	564697,90	2333021,50	36	1117	564468,84	2332796,90	38	1156	566953,80	2338263,86
33	998	568464,77	2349668,41	35	1037	567178,76	2350808,58	36	1077	564752,54	2333111,78	36	1118	564468,98	2332793,60	38	1157	566927,34	2338355,28
33	999	568487,36	2349752,23	35	1038	567199,80	2350873,78	36	1078	564876,08	2333209,18	36	1119	564467,85	2332782,38	38	1158	566850,36	2338473,16
33	1000	568490,34	2349760,28	35	1039	567198,13	2350902,46	36	1079	564987,76	2333254,32	36	1120	564467,34	2332780,07	38	1159	566802,24	2338526,08
33	1001	568513,71	2349810,71	35	1040	567196,62	2350928,24	36	1080	565009,14	2333294,72	36	1121	564461,35	2332752,18	38	1160	566773,38	2338574,20
33	1002	568513,46	2349833,42	35	1041	567122,20	2350973,48	36	1081	564973,50	2333313,72	36	1122	564459,23	2332742,26	38	1161	566725,26	2338588,64
33	1003	568504,94	2349817,64	35	1042	567066,24	2351012,18	36	1082	564899,76	2333270,73	36	1123	564454,02	2332728,38	38	1162	566705,54	2338579,54
33	1004	568465,24	2349761,10	35	1043	567058,79	2351012,17	36	1083	564873,31	2333239,65	36	1124	564453,43	2332727,37	38	1163	566693,98	2338574,20
33	1005	568424,34	2349657,64	35	1044	567021,76	2351012,10	36	1084	564860,87	2333229,06	36	1125	564402,38	2332640,94	38	1164	566687,66	2338481,56
33	1006	568384,64	2349556,60	35	1045	567016,94	2350956,78	36	1085	564844,75	2333222,93	36	1126	564387,19	2332592,42	38	1165	566725,26	2338429,86
33	1007	568355,78	2349463,98	35	1046	566958,02	2350905,04	36	1086	564803,77	2333214,94	36	1127	564359,01	2332486,83	38	1166	566757,65	2338393,57
33	1008	568332,92	2349356,92	35	1047	566972,44	2350879,78	36	1087	564795,59	2333206,91	36	1128	564351,47	2332471,93	38	1167	566817,58	2338326,40
33	1009	568337,17	2349356,92	35	1048	567033,80	2350853,32	36	1088	564793,53	2333204,99	36	1129	564316,58	2332402,93	38	1168	566859,98	2338271,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1169	566908,10	2338191,68	40	1208	565765,34	2341346,86	41	1248	565432,14	2347944,72	42	1288	565995,00	2348251,28	44	1327	566420,92	2349234,22
38	1170	566941,88	2338191,68	40	1209	565693,18	2341331,22	41	1249	565409,69	2347959,69	42	1289	565995,16	2348149,98	44	1328	566458,22	2349296,78
38	1155	566951,40	2338191,68	40	1210	565663,10	2341309,56	41	1250	565392,44	2347971,20	42	1290	565992,20	2348136,13	44	1329	566584,52	2349431,50
39	1171	565688,96	2339467,94	40	1211	565664,30	2341265,06	41	1251	565365,98	2347977,20	42	1291	565984,56	2348100,40	44	1330	566642,70	2349542,42
39	1172	565741,90	2339502,84	40	1212	565669,45	2341237,28	41	1252	565350,13	2347967,47	42	1292	565945,00	2348068,82	44	1331	566661,50	2349578,26
39	1173	565696,18	2339543,72	40	1213	565670,32	2341232,60	41	1253	565321,07	2347949,63	42	1293	565940,44	2347968,92	44	1332	566722,86	2349672,08
39	1174	565608,38	2339594,26	40	1214	565702,80	2341216,96	41	1254	565313,06	2347944,72	42	1294	565939,80	2347902,18	44	1333	566741,70	2349687,42
39	1175	565532,58	2339633,94	40	1215	565743,68	2341210,94	41	1255	565281,78	2347941,12	42	1295	565941,54	2347861,60	44	1334	566781,88	2349719,94
39	1176	565448,38	2339680,86	40	1216	565789,40	2341195,30	41	1256	565274,76	2347946,06	42	1296	565969,98	2347857,90	44	1335	566792,70	2349728,70
39	1177	565407,48	2339720,54	40	1217	565796,62	2341159,22	41	1257	565264,08	2347953,57	42	1276	566000,18	2347867,26	44	1336	566883,41	2349788,90
39	1178	565350,94	2339725,36	40	1218	565773,76	2341109,90	41	1258	565245,52	2347966,62	43	1297	565607,44	2347961,86	44	1337	566939,38	2349826,04
39	1179	565343,74	2339720,54	40	1219	565737,68	2341070,20	41	1259	565238,42	2347997,79	43	1298	565652,28	2348034,94	44	1338	566954,77	2349838,48
39	1180	565319,68	2339702,50	40	1220	565711,90	2341039,27	41	1260	565234,88	2348013,30	43	1299	565665,50	2348069,82	44	1339	567023,68	2349894,20
39	1181	565332,90	2339659,20	40	1221	565701,60	2341026,90	41	1261	565238,48	2348046,98	43	1300	565602,94	2348139,60	44	1340	567036,78	2349918,02
39	1182	565336,52	2339621,92	40	1222	565654,68	2340936,68	41	1262	565226,44	2348079,46	43	1301	565578,24	2348175,64	44	1341	567033,20	2349940,64
39	1183	565515,74	2339489,60	40	1223	565657,08	2340857,28	41	1263	565187,96	2348034,94	43	1302	565545,22	2348223,80	44	1342	567022,38	2349947,54
39	1184	565648,06	2339424,64	40	1224	565669,12	2340818,80	41	1264	565149,46	2347950,74	43	1303	565497,92	2348290,46	44	1343	566926,20	2349877,71
39	1171	565688,96	2339467,94	40	1225	565696,78	2340753,84	41	1265	565144,66	2347900,22	43	1304	565483,64	2348299,98	44	1344	566859,13	2349829,02
40	1185	566234,48	2340795,94	40	1226	565713,67	2340739,84	41	1266	565155,91	2347850,41	43	1305	565449,10	2348309,50	44	1345	566833,52	2349810,42
40	1186	566238,08	2340840,44	40	1227	565738,88	2340718,96	41	1267	565161,50	2347825,64	43	1306	565433,36	2348250,26	44	1346	566748,06	2349756,10
40	1187	566205,60	2340869,32	40	1228	565778,68	2340685,94	41	1268	565174,72	2347722,20	43	1307	565404,48	2348163,66	44	1347	566735,39	2349769,25
40	1188	566180,31	2340884,60	40	1229	565795,42	2340672,04	41	1269	565193,98	2347629,56	43	1308	565399,66	2348139,60	44	1348	566686,14	2349820,38
40	1189	566147,86	2340904,20	40	1230	565842,32	2340669,64	41	1270	565205,28	2347608,59	43	1309	565403,28	2348101,10	44	1349	566607,56	2349908,48
40	1190	566109,38	2340918,64	40	1231	565879,62	2340697,30	41	1271	565210,82	2347598,30	43	1310	565478,34	2348056,95	44	1350	566573,68	2349954,76
40	1191	566074,50	2340929,46	40	1232	565864,99	2340709,28	41	1272	565246,90	2347593,48	43	1311	565546,42	2348016,90	44	1351	566557,20	2349955,63
40	1192	566049,24	2340952,32	40	1233	565853,16	2340718,96	41	1273	565279,38	2347606,72	43	1312	565564,46	2347992,84	44	1352	566550,82	2349955,96
40	1193	566025,18	2340976,38	40	1234	565854,36	2340745,42	41	1274	565320,28	2347591,06	43	1313	565589,40	2347974,86	44	1353	566535,30	2349941,03
40	1194	566010,74	2341010,04	40	1235	565912,10	2340759,86	41	1275	565356,36	2347580,26	43	1297	565607,44	2347961,86	44	1354	566519,56	2349925,90
40	1195	565997,87	2341033,96	40	1236	566017,94	2340798,34	41	1241	565396,06	2347605,50	44	1314	566181,54	2348621,96	44	1355	566502,78	2349851,34
40	1196	565993,90	2341041,34	40	1237	566078,10	2340830,82	42	1276	566000,18	2347867,26	44	1315	566159,90	2348641,20	44	1356	566455,80	2349815,22
40	1197	565985,48	2341096,66	40	1238	566119,00	2340833,24	42	1277	566011,50	2347984,76	44	1316	566139,27	2348645,07	44	1357	566428,14	2349781,54
40	1198	565984,28	2341141,18	40	1239	566164,70	2340816,38	42	1278	566026,64	2348055,56	44	1317	566112,62	2348650,06	44	1358	566446,18	2349757,48
40	1199	565949,40	2341168,84	40	1240	566202,00	2340794,74	42	1279	566031,58	2348077,76	44	1318	566102,16	2348652,02	44	1359	566511,42	2349720,38
40	1200	565919,32	2341172,44	40	1185	566234,48	2340795,94	42	1280	566036,90	2348101,68	44	1319	566060,18	2348667,88	44	1360	566500,70	2349691,80
40	1201	565903,68	2341191,70	41	1241	565396,06	2347605,50	42	1281	566041,60	2348122,84	44	1320	566043,52	2348696,46	44	1361	566503,92	2349672,08
40	1202	565900,64	2341209,90	41	1242	565409,30	2347656,02	42	1282	566044,92	2348170,36	44	1321	566087,72	2348779,52	44	1362	566500,74	2349671,09
40	1203	565897,66	2341227,78	41	1243	565433,36	2347696,94	42	1283	566062,96	2348225,56	44	1322	566174,32	2348897,42	44	1363	566469,04	2349661,26
40	1204	565891,31	2341257,96	41	1244	565475,44	2347745,04	42	1284	566060,88	2348272,42	44	1323	566276,23	2349042,59	44	1364	566415,78	2349668,86
40	1205	565888,04	2341273,48	41	1245	565493,50	2347773,92	42	1285	566048,09	2348273,87	44	1324	566301,82	2349079,04	44	1365	566384,82	2349673,28
40	1206	565859,18	2341316,80	41	1246	565499,50	2347805,20	42	1286	566025,00	2348276,48	44	1325	566407,68	2349188,50	44	1366	566381,08	2349670,44
40	1207	565820,68	2341339,64	41	1247	565477,68	2347861,84	42	1287	566003,06	2348271,18	44	1326	566419,29	2349228,60	44	1367	566356,49	2349651,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1368	566343,41	2349641,83	44	1409	566109,24	2348595,15	46	1448	565870,00	2349952,36	46	1489	565857,48	2349760,86	47	1529	566793,80	2350773,40
44	1369	566319,88	2349623,96	44	1410	566159,90	2348591,88	46	1449	565856,76	2349990,84	46	1490	565760,38	2349726,20	47	1530	566778,96	2350803,96
44	1370	566310,26	2349608,81	44	1314	566181,54	2348621,96	46	1450	565810,04	2350045,39	46	1491	565716,54	2349731,42	47	1531	566748,39	2350829,77
44	1371	566280,18	2349561,42	45	1411	565438,38	2349207,22	46	1451	565802,64	2350054,04	46	1492	565594,36	2349787,06	47	1532	566717,10	2350856,20
44	1372	566279,09	2349534,06	45	1412	565441,19	2349226,46	46	1452	565659,38	2350145,00	46	1493	565479,16	2349872,78	47	1533	566582,72	2350897,82
44	1373	566278,98	2349531,34	45	1413	565443,56	2349242,64	46	1453	565559,66	2350207,36	46	1494	565377,66	2349926,34	47	1534	566452,54	2350960,16
44	1374	566260,48	2349512,84	45	1414	565363,44	2349299,18	46	1454	565367,70	2350313,22	46	1495	565264,56	2349969,20	47	1535	566346,94	2351012,10
44	1375	566250,12	2349502,48	45	1415	565251,12	2349377,38	46	1455	565204,80	2350413,06	46	1496	565104,96	2350041,38	47	1536	566276,58	2351053,84
44	1376	566217,04	2349470,34	45	1416	565151,28	2349438,72	46	1456	565102,30	2350461,20	46	1497	564979,86	2350083,48	47	1537	566231,46	2351096,30
44	1377	566217,04	2349406,06	45	1417	565070,68	2349488,02	46	1457	565054,92	2350504,16	46	1498	564889,64	2350120,76	47	1538	566196,58	2351155,24
44	1378	566209,90	2349370,34	45	1418	565008,12	2349521,72	46	1458	564925,02	2350583,96	46	1499	564778,98	2350185,72	47	1539	566159,30	2351210,58
44	1379	566200,68	2349360,57	45	1419	564947,98	2349550,60	46	1459	564872,80	2350619,96	46	1500	564712,66	2350237,44	47	1540	566120,80	2351269,52
44	1380	566177,94	2349336,48	45	1420	564907,08	2349579,46	46	1460	564833,56	2350653,80	46	1501	564674,18	2350260,30	47	1541	566078,70	2351302,00
44	1381	566153,88	2349331,66	45	1421	564879,42	2349605,92	46	1461	564784,74	2350710,96	46	1502	564646,50	2350265,10	47	1542	566028,18	2351324,86
44	1382	566137,04	2349382,18	45	1422	564860,18	2349607,12	46	1462	564726,58	2350758,30	46	1503	564629,14	2350226,62	47	1543	565974,06	2351338,08
44	1383	566143,74	2349436,79	45	1423	564843,10	2349581,08	46	1463	564608,16	2350880,98	46	1504	564647,33	2350199,53	47	1544	565856,16	2351351,32
44	1384	566145,46	2349450,76	45	1424	564856,18	2349540,58	46	1464	564533,24	2350946,70	46	1505	564664,70	2350173,68	47	1545	565779,18	2351358,52
44	1385	566129,82	2349473,60	45	1425	564855,00	2349510,82	46	1465	564499,00	2350968,12	46	1506	564797,84	2350093,04	47	1546	565693,78	2351369,36
44	1386	566104,24	2349477,50	45	1426	564837,32	2349494,04	46	1466	564474,64	2350961,58	46	1507	564901,68	2350043,78	47	1547	565550,30	2351384,84
44	1387	566069,40	2349441,78	45	1427	564825,28	2349474,80	46	1467	564468,74	2350942,42	46	1508	564984,67	2350015,74	47	1548	565465,22	2351424,70
44	1388	566007,50	2349351,28	45	1428	564818,06	2349450,76	46	1468	564460,90	2350916,94	46	1509	565079,70	2349983,64	47	1549	565412,30	2351445,14
44	1389	565989,08	2349300,38	45	1429	564825,28	2349436,32	46	1469	564545,92	2350849,76	46	1510	565162,69	2349951,85	47	1550	565341,36	2351447,86
44	1390	565940,98	2349237,84	45	1430	564885,43	2349449,48	46	1470	564627,26	2350766,72	46	1511	565303,84	2349897,78	47	1551	565283,62	2351456,28
44	1391	565898,86	2349207,76	45	1431	564902,28	2349453,16	46	1471	564698,22	2350681,30	46	1512	565440,76	2349794,20	47	1552	565204,22	2351462,30
44	1392	565872,40	2349157,24	45	1432	564957,60	2349453,16	46	1472	564739,28	2350624,78	46	1513	565618,16	2349695,38	47	1553	565094,76	2351452,68
44	1393	565876,02	2349127,18	45	1433	565049,15	2349428,36	46	1473	564812,14	2350576,42	46	1514	565722,94	2349654,90	47	1554	565024,96	2351439,14
44	1394	565884,16	2349103,23	45	1434	565073,08	2349421,88	46	1474	564857,46	2350551,92	46	1515	565811,04	2349666,80	47	1555	564951,60	2351391,00
44	1395	565896,46	2349067,02	45	1435	565162,10	2349366,54	46	1475	565036,78	2350447,96	46	1441	565918,20	2349729,90	47	1556	564885,44	2351326,04
44	1396	565895,26	2349033,34	45	1436	565243,12	2349303,66	46	1476	565063,60	2350419,96	47	1516	566699,40	2350446,74	47	1557	564877,02	2351299,60
44	1397	565872,40	2349016,50	45	1437	565308,86	2349253,48	46	1477	565155,12	2350367,44	47	1517	566719,48	2350539,50	47	1558	564989,30	2351313,92
44	1398	565877,22	2348976,82	45	1438	565348,09	2349232,55	46	1478	565207,60	2350347,02	47	1518	566731,38	2350608,56	47	1559	565240,76	2351294,36
44	1399	565900,06	2348931,10	45	1439	565362,98	2349224,60	46	1479	565240,56	2350326,52	47	1519	566717,90	2350644,60	47	1560	565357,44	2351272,92
44	1400	565973,44	2348896,22	45	1440	565406,24	2349204,84	46	1480	565300,62	2350281,02	47	1520	566646,96	2350661,94	47	1561	565390,76	2351237,20
44	1401	566038,40	2348861,34	45	1411	565438,38	2349207,22	46	1481	565523,22	2350149,00	47	1521	566621,06	2350658,46	47	1562	565447,92	2351215,78
44	1402	566055,24	2348826,44	46	1441	565918,20	2349729,90	46	1482	565773,76	2350011,30	47	1522	566593,38	2350656,06	47	1563	565811,66	2351187,72
44	1403	566005,92	2348741,04	46	1442	566004,72	2349812,82	46	1483	565788,86	2349953,35	47	1523	566595,89	2350665,95	47	1564	565899,48	2351158,86
44	1404	566004,43	2348731,86	46	1443	566009,32	2349835,84	46	1484	565796,04	2349925,82	47	1524	566602,40	2349991,66	47	1565	565983,68	2351119,16
44	1405	565998,70	2348696,52	46	1444	566001,38	2349843,11	46	1485	565822,26	2349903,06	47	1525	566611,91	2350701,65	47	1566	566049,82	2351066,24
44	1406	565995,10	2348658,04	46	1445	565989,23	2349854,23	46	1486	565861,04	2349876,34	47	1526	566647,52	2350739,06	47	1567	566139,88	2351015,72
44	1407	566007,14	2348640,00	46	1446	565945,10	2349894,62	46	1487	565919,38	2349838,24	47	1527	566724,52	2350715,60	47	1568	566198,84	2350959,18
44	1408	566085,32	2348596,70	46	1447	565898,86	2349924,68	46	1488	565937,24	2349807,30	47	1528	566784,72	2350736,24	47	1569	566185,60	2350881,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1570	566248,32	2350820,84	48	1610	565710,62	2352447,16	49	1650	563280,11	2332453,78	51	1689	561944,66	2336292,63	52	1729	562058,06	2336521,84
47	1571	566409,02	2350776,46	48	1611	565663,70	2352427,90	49	1651	563271,42	2332459,86	51	1690	561941,83	2336291,77	52	1730	561982,14	2336492,92
47	1572	566509,04	2350745,50	48	1612	565669,06	2352401,62	49	1652	563194,82	2332450,94	51	1691	561912,22	2336283,66	52	1731	561918,28	2336465,22
47	1573	566551,90	2350731,20	48	1613	565686,56	2352376,18	49	1653	563112,90	2332427,78	51	1692	561907,35	2336282,60	52	1732	561806,22	2336397,74
47	1574	566554,28	2350707,40	48	1614	565782,80	2352407,46	49	1654	563103,98	2332390,38	51	1693	561898,32	2336281,07	52	1733	561772,72	2336372,61
47	1575	566549,48	2350703,04	48	1615	565907,20	2352448,04	49	1655	563077,26	2332320,92	51	1694	561876,28	2336277,35	52	1734	561785,73	2336371,62
47	1576	566528,08	2350683,58	48	1616	565915,13	2352442,97	49	1656	563100,42	2332265,70	51	1695	561873,54	2336276,97	52	1735	561808,55	2336371,95
47	1577	566480,46	2350678,82	48	1617	565936,96	2352429,00	49	1657	563116,44	2332222,94	51	1696	561853,92	2336274,76	52	1736	561843,95	2336374,25
47	1578	566437,60	2350683,58	48	1618	565967,92	2352413,52	49	1658	563169,90	2332153,48	51	1697	561851,60	2336274,56	52	1737	561861,02	2336376,17
47	1579	566381,82	2350692,14	48	1619	566002,84	2352419,48	49	1659	563184,14	2332084,00	51	1698	561813,78	2336272,09	52	1738	561888,26	2336380,77
47	1580	566344,54	2350716,20	48	1620	566024,50	2352408,66	49	1660	563214,42	2332069,76	51	1699	561811,26	2336271,99	52	1739	561914,00	2336387,81
47	1581	566269,42	2350751,81	48	1621	566041,34	2352396,62	49	1635	563230,44	2332089,34	51	1700	561784,91	2336271,61	52	1740	561924,35	2336391,32
47	1582	566255,14	2350758,58	48	1622	566081,02	2352355,72	50	1661	563109,32	2332082,22	51	1701	561780,38	2336271,74	52	1741	561945,23	2336401,51
47	1583	566214,66	2350746,68	48	1623	566124,32	2352335,28	50	1662	563118,24	2332124,98	51	1702	561748,74	2336274,18	52	1742	561953,51	2336405,56
47	1584	566212,28	2350713,34	48	1624	566179,66	2352352,12	50	1663	563087,94	2332174,84	51	1703	561747,88	2336274,24	52	1743	561989,20	2336423,61
47	1585	566340,02	2350631,70	48	1625	566227,78	2352361,74	50	1664	563048,76	2332244,32	51	1704	561730,12	2336275,90	52	1720	562012,20	2336439,43
47	1586	566444,22	2350570,64	48	1626	566254,31	2352356,11	50	1665	563011,36	2332342,28	51	1705	561729,57	2336276,08	53	1744	563607,42	2337293,64
47	1587	566613,98	2350469,60	48	1627	566267,48	2352353,32	50	1666	563017,70	2332397,50	51	1706	561727,66	2336276,20	53	1745	563607,52	2337294,66
47	1588	566672,94	2350434,72	48	1628	566299,96	2352348,50	50	1667	563026,40	2332440,26	51	1707	561700,68	2336280,06	53	1746	563610,96	2337321,55
47	1516	566699,40	2350446,74	48	1629	566342,06	2352341,30	50	1668	562936,54	2332491,92	51	1708	561667,31	2336234,35	53	1747	563616,90	2337339,57
48	1589	566692,18	2352295,60	48	1630	566385,36	2352335,28	50	1669	562820,76	2332611,26	51	1709	561652,00	2336213,38	53	1748	563625,79	2337355,45
48	1590	566668,12	2352331,68	48	1631	566422,72	2352313,64	50	1670	562754,86	2332643,32	51	1710	561741,16	2336171,20	53	1749	563635,51	2337378,79
48	1591	566586,32	2352468,80	48	1632	566497,30	2352285,96	50	1671	562904,48	2332418,88	51	1711	561806,22	2336136,26	53	1750	563637,09	2337387,05
48	1592	566464,82	2352648,02	48	1633	566580,30	2352276,34	50	1672	562930,29	2332371,57	51	1712	561861,66	2336156,74	53	1751	563636,12	2337404,86
48	1593	566414,30	2352723,82	48	1634	566648,88	2352273,94	50	1673	563001,01	2332241,89	51	1713	561892,98	2336173,62	53	1752	563636,06	2337406,85
48	1594	566388,96	2352739,44	48	1589	566692,18	2352295,60	50	1674	563022,04	2332203,34	51	1714	561899,00	2336227,84	53	1753	563635,78	2337426,01
48	1595	566332,24	2352734,98	49	1635	563230,44	2332089,34	50	1675	563090,44	2332071,92	51	1715	561900,69	2336230,77	53	1754	563636,03	2337431,87
48	1596	566120,32	2352694,50	49	1636	563226,90	2332158,82	50	1661	563109,32	2332082,22	51	1716	561912,26	2336250,74	53	1755	563637,72	2337448,17
48	1597	565856,16	2352637,22	49	1637	563225,12	2332201,56	51	1676	562018,30	2336232,66	51	1717	561935,16	2336247,12	53	1756	563641,91	2337463,67
48	1598	565682,94	2352585,48	49	1638	563232,24	2332237,20	51	1677	562114,68	2336320,62	51	1718	561950,82	2336223,00	53	1757	563649,35	2337480,08
48	1599	565571,00	2352544,58	49	1639	563241,14	2332247,88	51	1678	562079,74	2336359,18	51	1719	561973,72	2336213,38	53	1758	563651,23	2337483,82
48	1600	565566,68	2352525,44	49	1640	563258,94	2332253,22	51	1679	562077,23	2336363,42	51	1676	562018,30	2336232,66	53	1759	563661,59	2337496,75
48	1601	565591,68	2352500,44	49	1641	563287,65	2332210,19	51	1680	562076,70	2336362,96	52	1720	562012,20	2336439,43	53	1760	563676,74	2337510,26
48	1602	565636,92	2352482,58	49	1642	563291,02	2332205,14	51	1681	562071,57	2336358,91	52	1721	562028,70	2336454,28	53	1761	563690,93	2337522,90
48	1603	565662,50	2352473,62	49	1643	563337,32	2332201,56	51	1682	562043,10	2336339,33	52	1722	562032,80	2336457,31	53	1762	563702,79	2337532,96
48	1604	565726,26	2352491,66	49	1644	563344,44	2332219,38	51	1683	562040,38	2336337,59	52	1723	562033,55	2336458,14	53	1763	563720,69	2337548,16
48	1605	565773,84	2352496,86	49	1645	563333,76	2332234,33	51	1684	562037,34	2336335,91	52	1724	562049,66	2336469,39	53	1764	563733,64	2337562,32
48	1606	565789,92	2352492,86	49	1646	563299,92	2332281,72	51	1685	561998,32	2336316,18	52	1725	562052,66	2336471,32	53	1765	563739,98	2337568,15
48	1607	565805,98	2352487,34	49	1647	563287,44	2332328,02	51	1686	561997,70	2336315,86	52	1726	562053,94	2336472,06	53	1766	563751,34	2337576,93
48	1608	565798,84	2352469,48	49	1648	563291,02	2332383,26	51	1687	561965,35	2336300,06	52	1727	562062,81	2336477,01	53	1767	563756,29	2337580,29
48	1609	565760,74	2352457,58	49	1649	563289,24	2332447,38	51	1688	561959,44	2336297,64	52	1728	562062,88	2336479,68	53	1768	563757,33	2337580,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	1769	563758,76	2337581,70	53	1810	563048,95	2336920,76	54	1850	563809,63	2337495,60	55	1890	564077,96	2337589,51	56	1930	562600,88	2338666,64
53	1770	563725,27	2337619,55	53	1811	563079,87	2336947,42	54	1851	563804,52	2337491,66	55	1891	564076,91	2337589,20	56	1931	562511,72	2338594,34
53	1771	563694,36	2337654,48	53	1812	563086,90	2336952,50	54	1852	563792,35	2337478,34	55	1892	564041,60	2337579,11	56	1932	562469,54	2338525,66
53	1772	563658,22	2337636,42	53	1813	563087,08	2336952,61	54	1853	563787,79	2337473,96	55	1893	564034,64	2337577,65	56	1933	562463,52	2338477,46
53	1773	563629,30	2337601,48	53	1814	563113,24	2336968,07	54	1854	563756,08	2337447,04	55	1894	563992,13	2337571,81	56	1934	562393,64	2338447,34
53	1774	563595,56	2337546,04	53	1815	563140,10	2336984,71	54	1855	563736,31	2337429,40	55	1895	563970,12	2337564,74	56	1935	562358,68	2338396,74
53	1775	563559,42	2337511,10	53	1816	563149,57	2336995,10	54	1856	563735,80	2337424,52	55	1896	563955,15	2337553,34	56	1936	562285,18	2338323,24
53	1776	563532,90	2337449,64	53	1817	563150,67	2336996,26	54	1857	563736,02	2337409,30	55	1897	563951,47	2337550,78	56	1937	562283,98	2338289,50
53	1777	563484,70	2337436,40	53	1818	563172,99	2337019,25	54	1858	563737,27	2337386,35	55	1898	563929,62	2337537,04	56	1938	562306,88	2338253,34
53	1778	563455,80	2337417,12	53	1819	563197,21	2337045,14	54	1859	563737,34	2337384,36	55	1899	563928,63	2337536,44	56	1939	562307,35	2338237,67
53	1779	563453,38	2337395,42	53	1820	563208,10	2337053,92	54	1860	563736,45	2337374,19	55	1900	563912,83	2337530,35	56	1940	562308,08	2338213,58
53	1780	563461,82	2337354,46	53	1821	563220,30	2337059,14	54	1861	563732,73	2337354,85	55	1901	563889,07	2337525,59	56	1941	562255,06	2338166,58
53	1781	563458,20	2337319,50	53	1822	563233,80	2337062,91	54	1862	563729,78	2337345,07	55	1902	563883,42	2337523,96	56	1942	562252,66	2338130,44
53	1782	563435,30	2337291,80	53	1823	563250,69	2337071,35	54	1863	563716,97	2337314,34	55	1903	563880,26	2337516,86	56	1943	562294,82	2338108,76
53	1783	563402,78	2337260,48	53	1824	563270,41	2337086,79	54	1864	563714,45	2337309,12	55	1904	563846,58	2337495,20	56	1944	562277,94	2338059,34
53	1784	563415,09	2337238,58	53	1825	563275,61	2337090,35	54	1865	563708,90	2337299,25	55	1905	563867,84	2337467,19	56	1945	562185,18	2338073,80
53	1785	563424,46	2337221,92	53	1826	563285,08	2337094,74	54	1866	563706,89	2337283,42	55	1906	563961,62	2337343,64	56	1946	562170,77	2338081,24
53	1786	563394,32	2337224,32	53	1827	563294,13	2337097,84	54	1867	563706,01	2337270,71	55	1907	563968,82	2337401,38	56	1947	562147,82	2338093,08
53	1787	563392,32	2337224,47	53	1828	563323,19	2337107,75	54	1845	563741,36	2337290,60	55	1908	563991,68	2337449,50	56	1948	562094,80	2338085,86
53	1788	563331,68	2337229,14	53	1829	563344,04	2337117,85	55	1868	564247,90	2337637,14	55	1909	564033,78	2337494,00	56	1949	562043,00	2338011,16
53	1789	563259,38	2337227,94	53	1830	563364,36	2337133,96	55	1869	564283,98	2337673,24	55	1910	564062,98	2337533,23	56	1950	562009,26	2337991,88
53	1790	563177,44	2337203,84	53	1831	563365,04	2337134,50	55	1870	564327,30	2337708,12	55	1911	564072,28	2337545,72	56	1951	561910,44	2337961,74
53	1791	563093,10	2337173,72	53	1832	563391,11	2337154,43	55	1871	564369,40	2337729,76	55	1912	564104,76	2337573,40	56	1952	561815,26	2337911,14
53	1792	563017,18	2337147,20	53	1833	563411,85	2337176,63	55	1872	564392,16	2337749,68	55	1913	564156,48	2337580,60	56	1953	561783,94	2337853,30
53	1793	562937,66	2337133,96	53	1834	563422,76	2337185,43	55	1873	564388,47	2337747,84	55	1914	564196,18	2337607,06	56	1954	561782,72	2337777,40
53	1794	562915,98	2337096,60	53	1835	563423,71	2337185,99	55	1874	564357,02	2337734,91	55	1868	564247,90	2337637,14	56	1955	561786,34	2337682,20
53	1795	562919,60	2337054,42	53	1836	563447,68	2337199,59	55	1875	564348,88	2337732,35	56	1915	562109,26	2337574,96	56	1956	561762,24	2337646,04
53	1796	562946,10	2337000,20	53	1837	563472,46	2337223,50	55	1876	564321,18	2337726,21	56	1916	562111,63	2337577,06	56	1957	561589,94	2337574,96
53	1797	562931,64	2336984,54	53	1838	563496,12	2337248,80	55	1877	564311,06	2337725,02	56	1917	562247,73	2337697,74	56	1958	561516,44	2337455,68
53	1798	562868,98	2336961,64	53	1839	563503,66	2337255,38	55	1878	564304,86	2337725,31	56	1918	562300,86	2337744,86	56	1959	561450,16	2337400,24
53	1799	562860,57	2336954,79	53	1840	563531,18	2337274,95	55	1879	564281,82	2337727,86	56	1919	562552,68	2337958,14	56	1960	561376,66	2337354,46
53	1800	562823,18	2336924,30	53	1841	563534,52	2337277,13	55	1880	564275,52	2337729,38	56	1920	562721,38	2338099,12	56	1961	561334,50	2337333,98
53	1801	562826,73	2336910,54	53	1842	563551,05	2337283,36	55	1881	564201,30	2337691,18	56	1921	562782,82	2338158,16	56	1962	561170,62	2337272,52
53	1802	562838,35	2336909,17	53	1843	563595,97	2337291,68	55	1882	564197,51	2337672,90	56	1922	562834,64	2338203,94	56	1963	561123,62	2337239,98
53	1803	562850,26	2336906,24	53	1844	563596,62	2337291,79	55	1883	564178,56	2337648,73	56	1923	562807,23	2338303,66	56	1964	561068,18	2337211,06
53	1804	562923,86	2336878,21	53	1744	563607,42	2337293,64	55	1884	564171,77	2337641,64	56	1924	562764,76	2338458,18	56	1965	561029,25	2337201,96
53	1805	562933,61	2336877,30	54	1845	563741,36	2337290,60	55	1885	564143,39	2337617,27	56	1925	562743,06	2338532,90	56	1966	561011,56	2337197,82
53	1806	562953,78	2336883,90	54	1846	563800,40	2337406,28	55	1886	564136,45	2337612,28	56	1926	562711,74	2338589,52	56	1967	560981,51	2337189,77
53	1807	563002,07	2336905,15	54	1847	563835,30	2337495,20	55	1887	564133,83	2337610,82	56	1927	562710,02	2338592,89	56	1968	560944,08	2337179,74
53	1808	563010,39	2336907,96	54	1848	563827,08	2337504,48	55	1888	564118,62	2337602,93	56	1928	562684,02	2338643,74	56	1969	560921,18	2337179,74
53	1809	563037,53	2336914,58	54	1849	563816,03	2337499,22	55	1889	564110,41	2337599,57	56	1929	562639,44	2338670,26	56	1970	560903,12	2337186,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	1971	560806,72	2337170,10	56	2012	561565,24	2337221,18	57	2052	563979,50	2337704,50	59	2091	563813,20	2339291,12	60	2131	561958,18	2340276,30
56	1972	560772,98	2337196,62	56	2013	561585,12	2337259,26	57	2053	564034,98	2337716,52	59	2092	563739,82	2339251,74	60	2132	561991,88	2340162,00
56	1973	560742,86	2337186,98	56	2014	561630,66	2337309,36	57	2054	564091,52	2337712,92	59	2093	563664,10	2339243,30	60	2133	562029,16	2340136,76
56	1974	560610,98	2337140,37	56	2015	561657,42	2337338,80	57	2055	564077,06	2337694,01	59	2094	563641,04	2339240,60	60	2134	562038,78	2340022,48
56	1975	560582,60	2337130,34	56	2016	561762,24	2337438,80	57	2056	564082,67	2337696,92	59	2095	563558,90	2339228,16	60	2135	562082,10	2339796,34
56	1976	560585,02	2337088,16	56	2017	561804,42	2337464,10	57	2057	564102,93	2337714,30	59	2096	563514,74	2339220,16	60	2136	562100,14	2339725,36
56	1977	560590,43	2337068,31	56	2018	561809,97	2337457,38	57	2058	564119,42	2337735,34	59	2097	563484,66	2339211,74	60	2137	562126,60	2339704,92
56	1978	560592,24	2337061,66	56	2019	561873,10	2337380,96	57	2059	564146,47	2337770,90	59	2098	563454,60	2339172,02	60	2138	562145,84	2339730,18
56	1979	560687,44	2337103,84	56	2020	561899,55	2337402,68	57	2060	564153,42	2337778,32	59	2099	563480,00	2339142,56	60	2139	562148,26	2339786,72
56	1980	560761,30	2337121,59	56	1915	562109,26	2337574,96	57	2061	564178,02	2337799,77	59	2100	563549,62	2339133,54	60	2140	562125,40	2339870,92
56	1981	560782,62	2337126,72	57	2021	564342,63	2337837,10	57	2062	564181,51	2337802,53	59	2101	563633,82	2339170,84	60	2141	562107,36	2339951,50
56	1982	560836,84	2337135,16	57	2022	564361,64	2337853,97	57	2063	564207,11	2337821,12	59	2102	563685,54	2339179,26	60	2142	562079,68	2340076,62
56	1983	560853,72	2337127,92	57	2023	564381,41	2337875,87	57	2064	564210,85	2337823,58	59	2103	563772,16	2339185,26	60	2143	562080,88	2340176,46
56	1984	560850,10	2337090,56	57	2024	564401,58	2337908,00	57	2065	564226,65	2337829,66	59	2085	563826,44	2339212,32	60	2144	562121,78	2340207,72
56	1985	560806,72	2337060,46	57	2025	564408,06	2337916,23	57	2066	564252,46	2337834,83	60	2104	562418,90	2339659,20	60	2145	562214,26	2340266,68
56	1986	560710,32	2337042,38	57	2026	564421,28	2337929,85	57	2067	564261,53	2337835,81	60	2105	562446,56	2339751,84	60	2146	562249,14	2340270,28
56	1987	560582,60	2336995,38	57	2027	564422,19	2337930,74	57	2068	564277,93	2337833,28	60	2106	562457,40	2339814,38	60	2147	562267,18	2340160,82
56	1988	560604,30	2336936,34	57	2028	564439,96	2337948,13	57	2069	564297,99	2337826,68	60	2107	562463,40	2339857,68	60	2148	562248,10	2340053,76
56	1989	560764,56	2336984,54	57	2029	564494,41	2337958,62	57	2070	564307,58	2337825,60	60	2108	562454,98	2339952,72	60	2149	562261,18	2339938,28
56	1990	560800,64	2336990,47	57	2030	564461,05	2337974,59	57	2071	564323,02	2337829,03	60	2109	562444,16	2340026,08	60	2150	562280,42	2339864,90
56	1991	560852,52	2336999,00	57	2031	564461,21	2337975,23	57	2021	564342,63	2337837,10	60	2110	562424,92	2340148,78	60	2151	562319,06	2339798,74
56	1992	560926,02	2336978,50	57	2032	564449,98	2337971,54	58	2072	564524,56	2337836,82	60	2111	562399,50	2340266,68	60	2152	562338,30	2339791,52
56	1993	560936,86	2336956,82	57	2033	564376,60	2337928,24	58	2073	564519,76	2337876,52	60	2112	562389,88	2340373,72	60	2153	562355,14	2339816,78
56	1994	560952,52	2336926,70	57	2034	564309,24	2337901,78	58	2074	564533,67	2337903,27	60	2113	562408,06	2340380,94	60	2154	562342,96	2339854,08
56	1995	560951,32	2336894,18	57	2035	564275,56	2337895,76	58	2075	564528,72	2337897,67	60	2114	562438,00	2340355,68	60	2155	562310,64	2339937,06
56	1996	560926,02	2336835,12	57	2036	564211,82	2337883,74	58	2076	564525,42	2337893,59	60	2115	562459,64	2340350,88	60	2156	562314,26	2339988,80
56	1997	560850,10	2336805,00	57	2037	564156,48	2337870,50	58	2077	564513,16	2337880,01	60	2116	562495,74	2340368,92	60	2157	562323,88	2340082,62
56	1998	560766,96	2336780,90	57	2038	564096,32	2337862,08	58	2078	564510,99	2337877,74	60	2117	562604,68	2340432,42	60	2158	562305,82	2340164,42
56	1999	560659,72	2336741,14	57	2039	564074,68	2337857,28	58	2079	564492,55	2337859,71	60	2118	562625,64	2340461,54	60	2159	562297,42	2340236,60
56	2000	560622,38	2336706,20	57	2040	564048,81	2337857,28	58	2080	564483,45	2337850,34	60	2119	562637,68	2340536,12	60	2160	562304,62	2340294,34
56	2001	560640,48	2336676,65	57	2041	564036,18	2337857,28	58	2081	564463,77	2337819,01	60	2120	562722,04	2340593,86	60	2161	562316,66	2340323,20
56	2002	560645,26	2336668,84	57	2042	564000,10	2337852,46	58	2082	564458,56	2337812,13	60	2121	562747,14	2340645,58	60	2162	562332,30	2340331,62
56	2003	560727,18	2336630,28	57	2043	563959,20	2337819,98	58	2083	564446,65	2337798,93	60	2122	562788,18	2340680,46	60	2163	562341,92	2340276,30
56	2004	560787,44	2336619,44	57	2044	563923,12	2337812,76	58	2084	564490,88	2337815,18	60	2123	562784,58	2340732,18	60	2164	562378,00	2340058,56
56	2005	560848,90	2336642,34	57	2045	563876,20	2337811,56	58	2072	564524,56	2337836,82	60	2124	562777,36	2340777,90	60	2165	562397,26	2339945,50
56	2006	560936,86	2336715,84	57	2046	563856,96	2337787,50	59	2085	563826,44	2339212,32	60	2125	562767,74	2340805,56	60	2166	562399,66	2339842,04
56	2007	561021,19	2336794,94	57	2047	563809,88	2337739,40	59	2086	563873,34	2339252,02	60	2126	562696,78	2340767,06	60	2167	562380,42	2339762,66
56	2008	561073,02	2336843,56	57	2048	563787,50	2337701,09	59	2087	563904,48	2339280,30	60	2127	562463,40	2340622,72	60	2168	562327,48	2339647,18
56	2009	561173,02	2336941,16	57	2049	563782,82	2337693,08	59	2088	563910,48	2339305,54	60	2128	562278,16	2340479,56	60	2169	562314,26	2339575,00
56	2010	561267,02	2337008,64	57	2050	563876,20	2337673,24	59	2089	563888,82	2339326,00	60	2129	562178,32	2340417,02	60	2170	562328,68	2339555,76
56	2011	561448,96	2337135,16	57	2051	563917,10	2337674,44	59	2090	563852,90	2339318,18	60	2130	562013,52	2340314,78	60	2171	562358,60	2339565,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2172	562385,22	2339606,28	61	2212	563006,52	2340598,66	62	2252	564237,06	2340065,78	63	2292	563537,52	2352166,88	65	2331	561220,14	2324344,16
60	2104	562418,90	2339659,20	61	2213	562934,34	2340543,34	62	2253	564175,72	2340127,14	63	2293	563543,29	2352162,62	65	2332	561163,74	2324315,96
61	2173	563912,30	2340005,64	61	2214	562818,86	2340455,52	62	2254	564138,44	2340171,64	63	2294	563609,16	2352113,96	65	2333	561198,30	2324268,83
61	2174	563956,80	2340042,94	61	2215	562801,96	2340426,05	62	2255	564091,52	2340225,76	63	2275	563706,60	2352034,56	65	2334	561267,14	2324174,96
61	2175	563962,82	2340065,78	61	2216	562798,86	2340420,64	62	2256	564054,24	2340275,08	64	2295	560035,43	2322689,61	65	2335	561390,30	2324041,64
61	2176	563935,14	2340122,32	61	2217	562822,02	2340395,42	62	2257	564030,18	2340328,00	64	2296	560031,89	2322724,49	65	2336	561459,02	2323997,22
61	2177	563899,06	2340158,40	61	2218	562830,90	2340385,76	62	2258	564012,14	2340378,52	64	2297	560031,63	2322728,78	65	2325	561508,10	2323984,82
61	2178	563905,06	2340187,28	61	2219	562886,66	2340400,18	62	2259	563977,24	2340439,88	64	2298	560037,96	2322753,88	66	2337	560384,55	2331606,73
61	2179	563918,02	2340199,62	61	2220	562926,36	2340436,26	62	2260	563948,38	2340485,60	64	2299	560045,28	2322760,73	66	2338	560449,16	2331762,92
61	2180	563930,32	2340211,34	61	2221	562965,62	2340472,36	62	2261	563923,12	2340518,06	64	2300	560037,08	2322780,82	66	2339	560472,42	2331812,02
61	2181	563945,98	2340224,56	61	2222	563007,72	2340508,44	62	2262	563885,82	2340545,74	64	2301	560017,48	2322822,48	66	2340	560499,17	2331868,49
61	2182	563905,06	2340315,98	61	2223	563049,82	2340526,50	62	2263	563855,76	2340540,92	64	2302	559981,07	2322877,93	66	2341	560535,92	2331946,06
61	2183	563854,56	2340382,14	61	2224	563073,88	2340513,26	62	2264	563843,72	2340513,26	64	2303	559985,57	2322900,62	66	2342	560319,02	2331999,10
61	2184	563818,46	2340442,30	61	2225	563063,52	2340481,34	62	2265	563908,68	2340402,60	64	2304	559986,56	2322905,62	66	2343	560283,11	2332017,12
61	2185	563798,39	2340479,47	61	2226	563059,44	2340468,76	62	2266	563941,16	2340338,84	64	2305	559949,42	2322982,84	66	2344	560155,76	2332081,02
61	2186	563785,98	2340502,44	61	2227	563002,14	2340414,62	62	2267	563958,00	2340277,50	64	2306	559947,66	2322986,47	66	2345	560114,98	2332175,40
61	2187	563759,52	2340479,56	61	2228	562936,74	2340326,82	62	2268	563980,86	2340243,82	64	2307	559945,52	2322988,13	66	2346	560046,70	2332317,20
61	2188	563739,26	2340467,24	61	2229	562862,16	2340277,50	62	2269	563996,50	2340226,71	64	2308	559904,21	2323020,16	66	2347	560008,74	2332428,04
61	2189	563711,57	2340450,39	61	2230	562811,64	2340223,36	62	2270	564044,62	2340174,04	64	2309	559880,33	2323068,50	66	2348	559893,08	2332206,38
61	2190	563704,18	2340445,90	61	2231	562757,52	2340153,60	62	2271	564085,50	2340118,72	64	2310	559879,27	2323070,65	66	2349	559885,98	2332656,05
61	2191	563635,62	2340530,10	61	2232	562749,10	2340130,74	62	2272	564122,80	2340077,82	64	2311	559879,13	2323076,05	66	2350	559873,80	2332741,32
61	2192	563575,48	2340605,88	61	2233	562788,80	2340081,42	62	2273	564160,08	2340030,90	64	2312	559878,49	2323093,29	66	2351	559755,12	2332951,00
61	2193	563515,32	2340696,10	61	2234	562811,64	2340053,76	62	2274	564214,22	2340008,04	64	2313	559878,39	2323104,70	66	2352	559711,11	2333021,41
61	2194	563469,62	2340794,74	61	2235	562846,54	2340048,94	62	2251	564245,50	2340026,08	64	2314	559878,14	2323114,35	66	2353	559694,86	2333047,40
61	2195	563422,72	2340889,76	61	2236	562883,82	2340095,86	63	2275	563706,60	2352034,56	64	2315	559864,21	2323147,81	66	2354	559654,24	2333120,82
61	2196	563410,68	2340927,04	61	2237	562935,54	2340125,92	63	2276	563733,06	2352080,28	64	2316	559844,41	2323143,29	66	2355	559632,20	2333160,66
61	2197	563371,00	2340936,68	61	2238	562958,84	2340129,54	63	2277	563656,06	2352162,06	64	2317	559850,54	2323133,58	66	2356	559564,63	2333126,87
61	2198	563339,72	2340907,80	61	2239	562979,30	2340135,54	63	2278	563632,02	2352193,34	64	2318	559862,98	2323079,68	66	2357	559562,32	2333125,72
61	2199	563298,82	2340853,68	61	2240	563011,32	2340154,80	63	2279	563664,50	2352235,44	64	2319	559907,40	2322994,98	66	2358	559386,06	2333062,11
61	2200	563267,54	2340847,66	61	2241	563047,42	2340160,82	63	2280	563674,60	2352282,19	64	2320	559908,41	2322992,72	66	2359	559285,18	2333025,70
61	2201	563202,58	2340955,92	61	2242	563088,32	2340170,44	63	2281	563679,56	2352305,18	64	2321	559929,40	2322945,90	66	2360	559287,51	2333012,02
61	2202	563146,06	2341050,96	61	2243	563149,54	2340249,12	63	2282	563498,06	2352249,27	64	2322	559965,82	2322856,60	66	2361	559289,96	2332997,60
61	2203	563115,98	2341032,92	61	2244	563247,10	2340368,92	63	2283	563456,88	2352236,58	64	2323	559978,74	2322780,22	66	2362	559314,95	2332850,61
61	2204	563069,06	2341006,44	61	2245	563328,90	2340461,52	63	2284	563444,36	2352153,64	64	2324	560008,12	2322725,00	66	2363	559336,40	2332724,46
61	2205	563141,24	2340827,22	61	2246	563382,26	2340515,66	63	2285	563481,18	2352066,26	64	2295	560035,43	2322689,61	66	2364	559381,58	2332599,16
61	2206	563179,74	2340810,38	61	2247	563414,74	2340478,36	63	2286	563515,32	2351985,24	65	2325	561508,10	2323984,82	66	2365	559452,36	2332436,77
61	2207	563238,68	2340793,52	61	2248	563552,53	2340291,01	63	2287	563527,16	2351908,70	65	2326	561488,65	2324102,64	66	2366	559504,48	2332317,20
61	2208	563229,22	2340775,86	61	2249	563710,20	2340076,62	63	2288	563578,28	2351956,47	65	2327	561459,26	2324280,70	66	2367	559644,26	2332076,22
61	2209	563220,64	2340759,86	61	2250	563823,28	2339947,90	63	2289	563592,32	2351969,60	65	2328	561449,82	2324286,51	66	2368	559741,50	2331917,56
61	2210	563178,52	2340723,76	61	2173	563912,30	2340005,64	63	2290	563556,76	2352059,82	65	2329	561375,24	2324332,40	66	2369	559781,62	2331852,10
61	2211	563084,70	2340656,40	62	2251	564245,50	2340026,08	63	2291	563513,46	2352175,30	65	2330	561293,00	2324362,96	66	2370	559873,80	2331758,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2371	560025,62	2331688,22	68	2410	559865,66	2335920,56	69	2450	560316,92	2336061,54	71	2489	560198,82	2336357,98	73	2528	560500,90	2338244,60
66	2372	560141,30	2331630,38	68	2411	559824,68	2335938,66	69	2451	560351,86	2336084,46	71	2490	560067,50	2336333,88	73	2516	560526,16	2338234,98
66	2373	560365,42	2331560,48	68	2412	559771,68	2335954,32	69	2437	560432,60	2336118,18	71	2491	559963,86	2336284,48	74	2529	561370,58	2338642,76
66	2337	560384,55	2331606,73	68	2413	559745,18	2336001,30	70	2452	561637,54	2336106,14	71	2492	559854,22	2336248,32	74	2530	561423,50	2338782,30
67	2374	561756,36	2332356,40	68	2414	559711,44	2336055,52	70	2453	561665,24	2336118,18	71	2493	559872,35	2336183,24	74	2531	561452,38	2338849,66
67	2375	561850,21	2332418,48	68	2415	559698,18	2336074,82	70	2454	561577,28	2336198,92	71	2494	559874,70	2336174,82	74	2532	561462,00	2338936,26
67	2376	561901,10	2332452,14	68	2416	559669,26	2336079,64	70	2455	561571,30	2336204,90	71	2495	559880,23	2336159,62	74	2533	561449,98	2338998,82
67	2377	561385,40	2332355,76	68	2417	559646,36	2336032,64	70	2456	561534,74	2336241,46	71	2496	559898,80	2336108,54	74	2534	561416,30	2339058,96
67	2378	561204,66	2332312,38	68	2418	559642,76	2335995,28	70	2457	561521,08	2336233,49	71	2497	560131,36	2336200,12	74	2535	561387,42	2339102,26
67	2379	560908,24	2332307,56	68	2419	559666,86	2335962,76	70	2458	561518,79	2336232,24	71	2498	560259,83	2336241,41	74	2536	561363,36	2339102,26
67	2380	560717,86	2332300,32	68	2420	559711,44	2335956,72	70	2459	561456,46	2336200,19	71	2499	560300,04	2336254,34	74	2537	561317,66	2339061,38
67	2381	560532,30	2332362,98	68	2421	559733,12	2335936,24	70	2460	561440,31	2336193,03	71	2485	560451,88	2336247,12	74	2538	561255,10	2338979,56
67	2382	560368,42	2332452,14	68	2422	559731,73	2335910,42	70	2461	561391,46	2336171,68	72	2500	560826,29	2336201,05	74	2539	561271,94	2338912,22
67	2383	560279,26	2332546,14	68	2423	559729,50	2335868,76	70	2462	561353,12	2336154,49	72	2501	560782,62	2336244,70	74	2540	561211,80	2338818,38
67	2384	560099,05	2332792,10	68	2424	559741,49	2335849,41	70	2463	561337,40	2336151,02	72	2502	560777,93	2336250,11	74	2541	561137,22	2338748,62
67	2385	559744,26	2332276,34	68	2425	559750,82	2335861,65	70	2464	561334,50	2336150,15	72	2503	560766,96	2336262,78	74	2542	561060,24	2338705,32
67	2386	559732,75	2332368,09	68	2426	559764,95	2335874,28	70	2465	561203,87	2336145,39	72	2504	560747,68	2336278,44	74	2543	560978,44	2338669,22
67	2387	559695,48	2332413,38	68	2427	559787,08	2335881,22	70	2466	561139,53	2336138,99	72	2505	560721,18	2336279,66	74	2544	560992,88	2338625,92
67	2388	559626,78	2332317,28	68	2428	559804,30	2335882,42	70	2467	561105,50	2336133,08	72	2506	560685,02	2336266,40	74	2545	561079,48	2338642,76
67	2389	559819,58	2332963,04	68	2429	559807,08	2335882,54	70	2468	561043,58	2336121,74	72	2507	560662,22	2336240,17	74	2546	561173,30	2338705,32
67	2390	560125,64	2332558,18	68	2430	559821,37	2335880,67	70	2469	561037,51	2336120,63	72	2508	560660,92	2336238,68	74	2547	561269,54	2338794,32
67	2391	560222,02	2332423,24	68	2431	559856,97	2335870,63	70	2470	561038,68	2336101,32	72	2509	560652,50	2336215,78	74	2548	561322,46	2338885,74
67	2392	560226,84	2332417,05	68	2432	559866,38	2335866,94	70	2471	561025,68	2336067,64	72	2510	560661,96	2336189,44	74	2549	561342,76	2338925,44
67	2393	560281,06	2332347,32	68	2433	559886,83	2335856,35	70	2472	561012,16	2336032,64	72	2511	560669,26	2336190,68	74	2550	561370,58	2338931,46
67	2394	560446,14	2332269,00	68	2434	559904,75	2335853,04	70	2473	561012,16	2336016,98	72	2512	560722,80	2336198,65	74	2551	561385,02	2338878,52
67	2395	560501,16	2332249,20	68	2435	559937,22	2335858,16	70	2474	561060,36	2336007,34	72	2513	560729,18	2336199,18	74	2552	561320,06	2338736,58
67	2396	560613,62	2332208,74	68	2436	559962,77	2335868,82	70	2475	561165,18	2336053,12	72	2514	560793,59	2336200,41	74	2553	561252,68	2338681,26
67	2397	560793,16	2332159,34	68	2402	559986,31	2335881,44	70	2476	561292,30	2336098,59	72	2515	560800,54	2336199,56	74	2554	561125,18	2338621,12
67	2398	560813,92	2332158,12	69	2437	560432,60	2336118,18	70	2477	561313,40	2336106,14	72	2500	560826,29	2336201,05	74	2555	560997,68	2338573,00
67	2399	561141,38	2332138,86	69	2438	560522,96	2336173,62	70	2478	561400,16	2336125,42	73	2516	560526,16	2338234,98	74	2556	560843,72	2338517,66
67	2400	561423,96	2332146,08	69	2439	560486,10	2336183,44	70	2479	561408,02	2336124,33	73	2517	560536,98	2338262,64	74	2557	560737,86	2338462,32
67	2401	561637,30	2332281,07	69	2440	560468,74	2336188,06	70	2480	561443,54	2336119,40	73	2518	560543,00	2338281,90	74	2558	560694,56	2338440,68
67	2374	561756,36	2332356,40	69	2441	560404,88	2336196,50	70	2481	561473,66	2336102,52	73	2519	560467,22	2338355,28	74	2559	560660,88	2338416,62
68	2402	559986,31	2335881,44	69	2442	560365,12	2336192,90	70	2482	561520,66	2336041,06	73	2520	560302,42	2338500,82	74	2560	560658,46	2338385,34
68	2403	559991,46	2335883,84	69	2443	560280,76	2336141,08	70	2483	561561,62	2336073,60	73	2521	560186,94	2338613,90	74	2561	560678,88	2338377,36
68	2404	559993,89	2335884,80	69	2444	560187,98	2336076,00	70	2484	561592,94	2336098,90	73	2522	560109,94	2338686,06	74	2562	560713,80	2338363,70
68	2405	559988,56	2335889,24	69	2445	560184,38	2336029,02	70	2452	561637,54	2336106,14	73	2523	560071,44	2338728,16	74	2563	560797,24	2338386,54
68	2406	559945,18	2335874,80	69	2446	560189,11	2335993,97	71	2485	560451,88	2336247,12	73	2524	560054,62	2338728,16	74	2564	560874,46	2338433,61
68	2407	559907,82	2335869,98	69	2447	560190,40	2335984,44	71	2486	560460,30	2336310,98	73	2525	560029,36	2338707,72	74	2565	560925,52	2338464,74
68	2408	559883,74	2335891,66	69	2448	560207,26	2335972,40	71	2487	560463,92	2336335,06	73	2526	560201,38	2338524,88	74	2566	560976,04	2338476,76
68	2409	559865,98	2335920,04	69	2449	560266,30	2336007,34	71	2488	560314,50	2336351,94	73	2527	560369,78	2338375,72	74	2567	560997,68	2338510,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	2568	561235,86	2338592,24	77	2606	561848,74	2340133,14	78	2646	559699,16	2340259,46	79	2686	559213,80	2345084,26	80	2726	557759,56	2321869,99
74	2529	561370,58	2338642,76	77	2607	561878,80	2340164,42	78	2647	559744,10	2340285,53	79	2687	559204,18	2345044,54	80	2727	557752,42	2321876,94
75	2569	560523,74	2338452,70	77	2608	561888,26	2340183,66	78	2648	559796,60	2340315,98	79	2688	559217,40	2345025,30	80	2728	557742,45	2321886,62
75	2570	560540,58	2338482,78	77	2609	561894,28	2340212,52	78	2649	559897,64	2340353,28	79	2689	559302,82	2345004,86	80	2729	557742,00	2321887,07
75	2571	560526,16	2338509,24	77	2610	561887,06	2340231,78	78	2650	560144,24	2340435,06	79	2690	559316,04	2345030,12	80	2730	557741,20	2321889,90
75	2572	560393,82	2338593,44	77	2611	561819,86	2340198,10	78	2651	560277,76	2340460,34	79	2691	559313,64	2345065,00	80	2731	557734,94	2321911,96
75	2573	560254,30	2338702,90	77	2612	561687,54	2340110,30	78	2621	560375,18	2340468,76	79	2692	559314,82	2345098,68	80	2732	557735,01	2321913,96
75	2574	560178,52	2338769,06	77	2613	561584,10	2340046,52	79	2652	559503,54	2344898,40	79	2693	559320,86	2345116,72	80	2733	557730,13	2321918,71
75	2575	560164,08	2338783,50	77	2614	561598,33	2339993,56	79	2653	559492,86	2344939,90	79	2694	559385,80	2345098,68	80	2734	557726,08	2321922,64
75	2576	560112,36	2338752,22	77	2615	561614,16	2339934,66	79	2654	559466,40	2344990,42	79	2695	559394,24	2345021,70	80	2735	557721,54	2321932,47
75	2577	560232,64	2338640,36	77	2616	561646,64	2339852,88	79	2655	559442,18	2345043,96	79	2696	559383,40	2344972,38	80	2736	557706,58	2321977,36
75	2578	560411,88	2338502,02	77	2617	561674,32	2339799,94	79	2656	559456,62	2345072,22	79	2697	559425,50	2344927,88	80	2737	557705,80	2321982,03
75	2579	560485,26	2338451,50	77	2618	561700,78	2339777,10	79	2657	559510,92	2345089,06	79	2698	559455,56	2344888,18	80	2738	557704,07	2321992,42
75	2569	560523,74	2338452,70	77	2619	561718,25	2339784,68	79	2658	559572,26	2345075,84	79	2699	559481,82	2344882,20	80	2739	557704,93	2322001,03
76	2580	561169,10	2339327,20	77	2620	561735,00	2339791,94	79	2659	559608,34	2345096,28	79	2652	559503,54	2344898,40	80	2740	557705,20	2322003,74
76	2581	561072,86	2339518,46	77	2596	561749,94	2339816,78	79	2660	559644,44	2345132,36	80	2700	557740,17	2321515,44	80	2741	557711,85	2322034,53
76	2582	560989,86	2339631,54	78	2621	560375,18	2340468,76	79	2661	559623,98	2345200,94	80	2701	557736,37	2321528,99	80	2742	557712,40	2322035,98
76	2583	560978,76	2339650,04	78	2622	560434,14	2340477,18	79	2662	559609,54	2345233,42	80	2702	557739,90	2321548,04	80	2743	557715,42	2322043,89
76	2584	560968,22	2339667,62	78	2623	560478,64	2340502,44	79	2663	559555,42	2345268,30	80	2703	557733,80	2321569,45	80	2744	557712,01	2322049,85
76	2585	560952,81	2339657,61	78	2624	560493,06	2340537,32	79	2664	559451,82	2345329,04	80	2704	557733,68	2321569,85	80	2745	557708,24	2322056,48
76	2586	560480,58	2339350,84	78	2625	560491,57	2340542,91	79	2665	559335,28	2345374,14	80	2705	557733,81	2321574,75	80	2746	557705,17	2322063,53
76	2587	560471,27	2339311,27	78	2626	560488,26	2340555,36	79	2666	559267,92	2345400,62	80	2706	557734,83	2321587,03	80	2747	557688,58	2322046,94
76	2588	560486,82	2339285,92	78	2627	560390,82	2340557,76	79	2667	559221,46	2345415,66	80	2707	557735,60	2321596,27	80	2748	557688,66	2321969,48
76	2589	560647,04	2339398,18	78	2628	560187,54	2340537,32	79	2668	559129,60	2345428,28	80	2708	557738,12	2321607,19	80	2749	557698,06	2321908,36
76	2590	560829,88	2339519,68	78	2629	560087,68	2340509,66	79	2669	559111,56	2345443,92	80	2709	557738,71	2321609,72	80	2750	557707,46	2321861,36
76	2591	560910,48	2339566,58	78	2630	559960,18	2340460,34	79	2670	559143,88	2345464,36	80	2710	557751,51	2321643,71	80	2751	557709,98	2321850,84
76	2592	560942,94	2339567,78	78	2631	559875,98	2340408,60	79	2671	559205,82	2345466,78	80	2711	557752,94	2321646,80	80	2752	557721,56	2321802,62
76	2593	561012,72	2339431,86	78	2632	559783,36	2340371,32	79	2672	559209,62	2345485,72	80	2712	557754,62	2321650,45	80	2753	557702,76	2321762,66
76	2594	561077,68	2339310,36	78	2633	559683,52	2340318,40	79	2673	559142,14	2345506,46	80	2713	557759,90	2321658,13	80	2754	557702,79	2321737,93
76	2595	561122,18	2339297,14	78	2634	559584,88	2340225,76	79	2674	559049,00	2345501,66	80	2714	557774,63	2321675,80	80	2755	557702,80	2321728,86
76	2580	561169,10	2339327,20	78	2635	559507,90	2340123,52	79	2675	558976,66	2345481,20	80	2715	557778,98	2321681,00	80	2756	557714,64	2321687,98
77	2596	561749,94	2339816,78	78	2636	559450,16	2340048,94	79	2676	558840,74	2345433,08	80	2716	557779,59	2321681,53	80	2757	557717,09	2321683,67
77	2597	561750,10	2339833,62	78	2637	559417,68	2340004,44	79	2677	558827,66	2345388,58	80	2717	557770,92	2321713,32	80	2758	557729,44	2321661,92
77	2598	561732,06	2339874,52	78	2638	559380,40	2339959,94	79	2678	558850,52	2345353,70	80	2718	557770,92	2321755,62	80	2759	557735,96	2321617,50
77	2599	561708,00	2339914,22	78	2639	559358,74	2339926,24	79	2679	558895,02	2345310,40	80	2719	557784,68	2321780,45	80	2760	557712,16	2321574,66
77	2600	561685,14	2339953,92	78	2640	559331,06	2339879,34	79	2680	558967,20	2345277,92	80	2720	557796,45	2321801,70	80	2761	557708,65	2321564,63
77	2601	561670,70	2339888,80	78	2641	559376,78	2339837,24	79	2681	559080,10	2345258,68	80	2721	557789,85	2321834,96	80	2762	557701,02	2321542,86
77	2602	561665,90	2340014,06	78	2642	559440,54	2339931,06	79	2682	559024,94	2345212,96	80	2722	557779,25	2321862,41	80	2763	557691,02	2321497,12
77	2603	561687,54	2340038,12	78	2643	559531,96	2340052,54	79	2683	559084,94	2345155,22	80	2723	557773,54	2321863,99	80	2764	557705,12	2321499,46
77	2604	561742,88	2340058,56	78	2644	559598,12	2340115,10	79	2684	559181,16	2345148,60	80	2724	557771,72	2321864,50	80	2765	557733,53	2321499,46
77	2605	561806,64	2340100,66	78	2645	559653,44	2340210,14	79	2685	559225,68	2345123,94	80	2725	557760,55	2321869,04	80	2700	557740,17	2321515,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	2766	558002,82	2322850,76	82	2806	557345,54	2323616,34	84	2845	557889,00	2326448,60	84	2886	557748,04	2326299,62	85	2926	557746,88	2326759,18
81	2767	557998,83	2322903,99	82	2807	557346,13	2323604,16	84	2846	557871,38	2326460,34	84	2887	557727,30	2326286,60	85	2927	557818,76	2326781,56
81	2768	557998,27	2322957,83	82	2808	557347,92	2323567,48	84	2847	557874,90	2326486,20	84	2888	557713,92	2326274,68	85	2928	557887,10	2326801,58
81	2769	557986,76	2322983,41	82	2809	557392,92	2323571,32	84	2848	557914,86	2326488,54	84	2889	557717,44	2326247,66	85	2929	557954,72	2326826,33
81	2770	557960,59	2323056,40	82	2810	557398,73	2323580,32	84	2849	557938,93	2326491,68	84	2890	557735,60	2326228,54	85	2930	557965,18	2326830,16
81	2771	557984,44	2323108,08	82	2788	557433,68	2323634,46	84	2850	557941,88	2326492,06	84	2891	557761,66	2326225,58	85	2901	557995,38	2326821,70
81	2772	558002,48	2323126,63	83	2811	557616,76	2325035,04	84	2851	557954,80	2326519,10	84	2892	557790,30	2326224,16	86	2931	558234,68	2327918,57
81	2773	558009,19	2323153,23	83	2812	557629,88	2325139,24	84	2852	557954,80	2326535,54	84	2893	557816,16	2326239,44	86	2932	558250,76	2327933,91
81	2774	558078,31	2323261,00	83	2813	557614,42	2325333,50	84	2853	557934,82	2326546,12	84	2894	557831,42	2326253,52	86	2933	558264,80	2327937,91
81	2775	558070,75	2323274,29	83	2814	557616,68	2325406,76	84	2854	557923,06	2326555,50	84	2895	557836,84	2326266,39	86	2934	558269,32	2327947,03
81	2776	558040,58	2323312,78	83	2815	557621,15	2325551,46	84	2855	557933,66	2326571,96	84	2896	557840,82	2326275,86	86	2935	558239,40	2327964,48
81	2777	558023,68	2323332,05	83	2816	557621,46	2325561,46	84	2856	557945,40	2326583,72	84	2897	557847,88	2326302,88	86	2936	558237,48	2327990,09
81	2778	558023,51	2323343,26	83	2817	557630,86	2325754,16	84	2857	557957,45	2326591,35	84	2898	557850,22	2326307,58	86	2937	558235,78	2328012,80
81	2779	558020,60	2323341,88	83	2818	557621,46	2326076,12	84	2858	557941,44	2326641,98	84	2899	557866,36	2326318,97	86	2938	558266,68	2328039,11
81	2780	558014,72	2323263,16	83	2819	557620,11	2326092,86	84	2859	557901,24	2326627,84	84	2900	557890,18	2326335,78	86	2939	558273,67	2328082,04
81	2781	557985,36	2323199,70	83	2820	557609,72	2326221,82	84	2860	557913,82	2326664,66	84	2839	557917,20	2326335,78	86	2940	558290,70	2328121,88
81	2782	557955,98	2323122,16	83	2821	557594,64	2326330,06	84	2861	557937,76	2326716,76	85	2901	557995,38	2326821,70	86	2941	558300,31	2328171,28
81	2783	557954,80	2323065,76	83	2822	557583,86	2326407,46	84	2862	557904,29	2326730,21	85	2902	557997,32	2326872,59	86	2942	558308,06	2328212,71
81	2784	557964,20	2323008,18	83	2823	557652,72	2326508,50	84	2863	557838,94	2326756,48	85	2903	557998,76	2326910,27	86	2943	558298,89	2328242,37
81	2785	557974,78	2322957,64	83	2824	557524,54	2326499,19	84	2864	557769,26	2326719,10	85	2904	558003,82	2327042,78	86	2944	558277,70	2328269,53
81	2786	557974,90	2322891,92	83	2825	557504,18	2326494,22	84	2865	557645,66	2326698,48	85	2905	558000,72	2327181,74	86	2945	558244,22	2328196,42
81	2787	557984,18	2322855,42	83	2826	557468,16	2326484,44	84	2866	557658,50	2326643,70	85	2906	557997,80	2327312,16	86	2946	558229,23	2328146,67
81	2766	558002,82	2322850,76	83	2827	557490,42	2326356,90	84	2867	557646,72	2326578,90	85	2907	557996,82	2327432,00	86	2947	558217,66	2328108,24
82	2788	557433,68	2323634,46	83	2828	557496,97	2326314,28	84	2868	557685,72	2326552,00	85	2908	557996,16	2327512,33	86	2948	558172,94	2328026,10
82	2789	557468,94	2323720,22	83	2829	557513,88	2326204,36	84	2869	557673,98	2326515,56	85	2909	557995,98	2327534,42	86	2949	558146,38	2327971,74
82	2790	557498,32	2323766,04	83	2830	557515,74	2326090,34	84	2870	557683,38	2326496,76	85	2910	558065,44	2327937,92	86	2950	558136,72	2327914,96
82	2791	557526,79	2323812,74	83	2831	557517,80	2325964,46	84	2871	557699,82	2326485,00	85	2911	557845,58	2327971,74	86	2951	558146,91	2327876,43
82	2792	557535,44	2323826,92	83	2832	557518,06	2326667,22	84	2872	557728,50	2326487,40	85	2912	557748,13	2327935,02	86	2952	558147,58	2327873,88
82	2793	557574,91	2323855,07	83	2833	557518,06	2325352,32	84	2873	557750,42	2326517,02	85	2913	557678,88	2327908,92	86	2953	558169,32	2327847,32
82	2794	557580,70	2323859,20	83	2834	557518,06	2325201,90	84	2874	557771,50	2326536,72	85	2914	557650,69	2327898,74	86	2954	558183,95	2327833,36
82	2795	557618,16	2323900,00	83	2835	557529,82	2325093,80	84	2875	557780,16	2326536,24	85	2915	557446,31	2327824,97	86	2955	558187,30	2327846,65
82	2796	557631,08	2323924,68	83	2836	557541,56	2325013,90	84	2876	557792,66	2326535,54	85	2916	557294,42	2327770,14	86	2956	558189,27	2327849,91
82	2797	557585,26	2323958,76	83	2837	557586,09	2325026,43	84	2877	557796,18	2326490,90	85	2917	557323,26	2327688,39	86	2931	558234,68	2327918,57
82	2798	557552,36	2323968,16	83	2838	557592,80	2325028,32	84	2878	557790,60	2326481,13	85	2918	557452,36	2327322,42	87	2957	558480,82	2328782,74
82	2799	557519,46	2323951,70	83	2811	557616,76	2325035,04	84	2879	557777,38	2326458,00	85	2919	557503,72	2327162,36	87	2958	558469,08	2328864,98
82	2800	557512,14	2323943,79	84	2839	557917,20	2326335,78	84	2880	557752,70	2326434,50	85	2920	557534,14	2327069,46	87	2959	558452,64	2328947,24
82	2801	557478,44	2323907,40	84	2840	557497,78	2326347,52	84	2881	557740,94	2326409,82	85	2921	557547,86	2327027,55	87	2960	558452,64	2329017,74
82	2802	557460,72	2323888,26	84	2841	557916,02	2326378,08	84	2882	557746,82	2326376,92	85	2922	557563,49	2326979,82	87	2961	558456,43	2329026,01
82	2803	557425,46	2323831,86	84	2842	557923,06	2326416,86	84	2883	557746,82	2326362,82	85	2923	557611,42	2326833,42	87	2962	558478,48	2329074,14
82	2804	557395,98	2323792,58	84	2843	557933,66	2326428,62	84	2884	557738,56	2326344,04	85	2924	557628,14	2326787,88	87	2963	558513,74	2329090,58
82	2805	557368,82	2323680,26	84	2844	557916,02	2326446,24	84	2885	557743,30	2326319,18	85	2925	557674,04	2326757,68	87	2964	558530,18	2329149,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	2965	558525,48	2329189,28	88	3005	558340,10	2332058,12	90	3044	556523,76	2337002,62	91	3084	558565,54	2337172,50	92	3124	558060,13	2338848,45
87	2966	558511,03	2329209,76	88	3006	558350,42	2332061,37	90	3045	556827,40	2336997,80	91	3085	558555,90	2337060,46	92	3125	558103,14	2338841,96
87	2967	558497,28	2329229,24	88	2989	558385,36	2332072,38	90	3046	557000,62	2336987,56	91	3086	558496,86	2336994,18	92	3126	558107,94	2338909,44
87	2968	558527,82	2329297,40	89	3007	558461,00	2336700,78	90	3047	557169,30	2336935,74	91	3087	558514,92	2336917,06	92	3127	558151,32	2338950,40
87	2969	558532,54	2329351,44	89	3008	558481,50	2336716,44	90	3048	557197,02	2336912,84	91	3088	558524,86	2336886,34	92	3128	558322,42	2339032,34
87	2970	558525,48	2329384,34	89	3009	558491,44	2336756,80	90	3049	557192,50	2336870,06	91	3089	558548,96	2336883,92	92	3091	558389,90	2339082,94
87	2971	558509,04	2329400,80	89	3010	558497,44	2336813,44	90	3050	557181,66	2336820,66	91	3090	558580,30	2336904,42	93	3129	557147,82	2339434,74
87	2972	558471,44	2329400,80	89	3011	558497,44	2336856,82	90	3051	557178,04	2336784,52	91	3053	558597,16	2336947,78	93	3130	557043,73	2339588,00
87	2973	558443,24	2329358,50	89	3012	558497,44	2336896,58	90	3052	557226,24	2336777,30	92	3091	558389,90	2339082,94	93	3131	557009,08	2339639,01
87	2974	558407,98	2329335,00	89	3013	558487,82	2336924,30	90	3032	557229,19	2336786,41	92	3092	558404,36	2339121,50	93	3132	556974,32	2339690,18
87	2975	558433,82	2329292,70	89	3014	558468,54	2336929,12	91	3053	558597,16	2336947,78	92	3093	558399,54	2339210,68	93	3133	556733,32	2339490,14
87	2976	558433,82	2329250,40	89	3015	558458,90	2336871,28	91	3054	558612,52	2337020,68	92	3094	558481,48	2339321,52	93	3134	556750,71	2339449,94
87	2977	558407,98	2329226,90	89	3016	558433,60	2336795,36	91	3055	558622,16	2337105,02	92	3095	558683,90	2339454,08	93	3135	556771,88	2339401,00
87	2978	558358,64	2329224,54	89	3017	558386,60	2336760,42	91	3056	558631,80	2337196,62	92	3096	558789,94	2339516,72	93	3136	556726,08	2339345,58
87	2979	558330,44	2329191,64	89	3018	558285,38	2336759,22	91	3057	558620,96	2337266,50	92	3097	558833,32	2339572,16	93	3137	556511,64	2339331,12
87	2980	558325,74	2329137,58	89	3019	557863,66	2336736,32	91	3058	558604,10	2337336,38	92	3098	558821,26	2339610,72	93	3138	556287,72	2339087,14
87	2981	558337,48	2329069,44	89	3020	557497,04	2336718,86	91	3059	558593,51	2337371,16	92	3099	558782,72	2339630,00	93	3139	556304,21	2339063,41
87	2982	558342,18	2329013,02	89	3021	557424,48	2336713,00	91	3060	558587,22	2337391,82	92	3100	558703,18	2339596,26	93	3140	556368,04	2338971,59
87	2983	558368,04	2328966,02	89	3022	557384,45	2336709,76	91	3061	558566,74	2337438,80	92	3101	558433,28	2339417,92	93	3141	556406,68	2338916,00
87	2984	558375,08	2328935,48	89	3023	557355,18	2336707,40	91	3062	558530,60	2337485,80	92	3102	558279,04	2339345,62	93	3129	557147,82	2339434,74
87	2985	558342,18	2328907,28	89	3024	557231,06	2336695,36	91	3063	558523,36	2337520,74	92	3103	558223,62	2339328,76	94	3142	557874,20	2339605,88
87	2986	558335,14	2328881,44	89	3025	557245,52	2336647,16	91	3064	558613,74	2337597,86	92	3104	558182,66	2339280,56	94	3143	559202,04	2340593,94
87	2987	558417,38	2328806,24	89	3026	557300,94	2336631,50	91	3065	558695,66	2337658,10	92	3105	558158,56	2339285,38	94	3144	559199,64	2340784,32
87	2988	558466,74	2328745,14	89	3027	557492,54	2336666,44	91	3066	558806,52	2337768,96	92	3106	558146,50	2339309,48	94	3145	557758,52	2339723,96
87	2957	558480,82	2328782,74	89	3028	557512,34	2336667,06	91	3067	558821,24	2337785,23	92	3107	558093,48	2339314,30	94	3146	556498,16	2338726,28
88	2989	558385,36	2332072,38	89	3029	557956,44	2336680,90	91	3068	558875,20	2337844,86	92	3108	557719,96	2339090,18	94	3147	556599,38	2338608,20
88	2990	558423,38	2332108,04	89	3030	558369,74	2336695,36	91	3069	558901,14	2337871,82	92	3109	557327,14	2338851,60	94	3142	557874,20	2339605,88
88	2991	558418,10	2332141,40	89	3031	558427,56	2336694,16	91	3070	558936,66	2337908,74	92	3110	557144,00	2338738,34	95	3148	559197,22	2339830,02
88	2992	558377,29	2332150,71	89	3007	558461,00	2336700,78	91	3071	558946,30	2337923,20	92	3111	557264,50	2338723,88	95	3149	559210,42	2339849,08
88	2993	558322,34	2332163,24	90	3032	557229,19	2336786,41	91	3072	558939,06	2337952,10	92	3112	557278,96	2338687,72	95	3150	559218,92	2339861,34
88	2994	558192,60	2332179,24	90	3033	557255,16	2336866,46	91	3073	558923,40	2337958,14	92	3113	557271,72	2338627,48	95	3151	559215,46	2339944,92
88	2995	558135,61	2332234,97	90	3034	557264,10	2336954,06	91	3074	558886,36	2337933,42	92	3114	557303,04	2338598,56	95	3152	559214,19	2339975,37
88	2996	558126,20	2332231,66	90	3035	557200,38	2336980,92	91	3075	558605,60	2337667,14	92	3115	557377,76	2338593,74	95	3153	559202,04	2340268,62
88	2997	558112,24	2332229,65	90	3036	557141,66	2337005,03	91	3076	558486,00	2337570,14	92	3116	557459,70	2338600,98	95	3154	559079,14	2340177,04
88	2998	558111,05	2332222,03	90	3037	557066,88	2337035,74	91	3077	558464,62	2337538,20	92	3117	557529,58	2338644,36	95	3155	558881,52	2340025,22
88	2999	558114,63	2332206,25	90	3038	557057,24	2337062,26	91	3078	558455,88	2337506,28	92	3118	557599,46	2338666,04	95	3156	558844,87	2339997,73
88	3000	558121,92	2332173,41	90	3039	556789,85	2337064,44	91	3079	558489,62	2337456,88	92	3119	557657,30	2338733,52	95	3157	558794,76	2339960,14
88	3001	558122,16	2332173,02	90	3040	556686,42	2337065,28	91	3080	558499,19	2337438,83	92	3120	557811,54	2338817,86	95	3158	558835,74	2339892,68
88	3002	558143,24	2332139,98	90	3041	556564,72	2337055,64	91	3081	558534,91	2337371,45	92	3121	557975,42	2338861,24	95	3159	558879,12	2339851,70
88	3003	558196,06	2332092,72	90	3042	556521,36	2337046,00	91	3082	558542,64	2337356,86	92	3122	557981,31	2338860,35	95	3160	558905,62	2339793,86
88	3004	558256,06	2332060,42	90	3043	556522,48	2337025,68	91	3083	558565,84	2337275,54	92	3123	557989,02	2338859,19	95	3161	558941,78	2339764,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	3162	558985,16	2339760,12	97	3178	558771,58	2345123,34	99	3240	558138,86	2349450,70	99	3281	557879,32	2349766,56	101	3320	555881,52	2321725,47
95	3163	559088,78	2339834,84	98	3201	558833,68	2345499,24	99	3241	558164,33	2349481,35	99	3282	557858,74	2349724,48	101	3321	555807,62	2321792,64
95	3164	559100,14	2339829,59	98	3202	558816,84	2345540,14	99	3242	558201,45	2349526,01	99	3283	557863,38	2349710,44	101	3322	555770,44	2321850,78
95	3165	559120,10	2339820,38	98	3203	558783,16	2345566,62	99	3243	558209,60	2349535,82	99	3284	557864,84	2349706,02	101	3323	555672,04	2321907,01
95	3166	559153,84	2339803,50	98	3204	558767,52	2345601,50	99	3244	558215,06	2349542,38	99	3285	557871,46	2349694,44	101	3324	555556,98	2321972,76
95	3148	559197,22	2339830,02	98	3205	558775,45	2345626,50	99	3245	558296,67	2349588,78	99	3286	557873,54	2349690,82	101	3325	555496,69	2321976,26
96	3167	559068,24	2344699,32	98	3206	558783,16	2345650,82	99	3246	558331,42	2349608,54	99	3287	557876,90	2349681,04	101	3326	555491,22	2321976,58
96	3168	559039,38	2344772,70	98	3207	558779,56	2345690,50	99	3247	558431,93	2349708,46	99	3288	557884,02	2349660,28	101	3327	555464,32	2321962,78
96	3169	559024,94	2344834,04	98	3208	558770,36	2345715,76	99	3248	558445,98	2349722,42	99	3289	557888,78	2349514,30	101	3328	555396,90	2321928,18
96	3170	559003,30	2344878,54	98	3209	558696,56	2345710,96	99	3249	558531,06	2349744,90	99	3290	557894,22	2349467,64	101	3329	555362,01	2321910,62
96	3171	558980,44	2344930,28	98	3210	558614,76	2345721,78	99	3250	558492,38	2349781,78	99	3291	557895,42	2349457,26	101	3330	555313,60	2321886,26
96	3172	558961,18	2344954,34	98	3211	558598,70	2345725,97	99	3251	558504,44	2349788,32	99	3292	557896,34	2349429,74	101	3331	555193,88	2321826,00
96	3173	558919,08	2344951,94	98	3212	558559,42	2345736,22	99	3252	558526,20	2349784,40	99	3293	557913,98	2349403,08	101	3332	555103,60	2321689,77
96	3174	558913,06	2344918,26	98	3213	558530,56	2345741,02	99	3253	558535,64	2349790,34	99	3294	557927,18	2349383,10	101	3333	555032,82	2321582,98
96	3175	558938,32	2344830,44	98	3214	558508,90	2345737,42	99	3254	558538,66	2349800,98	99	3295	557933,80	2349373,80	101	3334	555010,90	2321550,58
96	3176	558988,86	2344745,02	98	3215	558499,28	2345725,40	99	3255	558535,36	2349808,86	99	3296	557977,86	2349311,76	101	3335	555046,52	2321471,04
96	3177	559038,18	2344688,50	98	3216	558490,86	2345703,74	99	3256	558513,62	2349812,78	99	3297	557983,36	2349304,00	101	3336	555137,64	2321267,54
96	3167	559068,24	2344699,32	98	3217	558579,88	2345652,00	99	3257	558500,84	2349853,86	99	3298	558007,74	2349280,18	101	3337	555267,79	2321103,03
97	3178	558771,58	2345123,34	98	3218	558665,28	2345609,92	99	3258	558480,88	2349867,90	99	3299	558180,79	2349176,08	101	3338	555299,89	2321062,47
97	3179	558772,36	2345126,78	98	3219	558702,56	2345566,62	99	3259	558463,96	2349879,78	99	3300	558280,11	2349116,33	101	3339	555352,55	2320995,91
97	3180	558778,92	2345155,58	98	3220	558733,84	2345523,30	99	3260	558442,56	2349888,46	99	3301	558436,16	2349022,46	101	3340	555394,00	2320943,52
97	3181	558803,62	2345196,12	98	3221	558769,78	2345475,18	99	3261	558385,74	2349911,46	99	3324	558453,78	2349047,82	101	3341	555486,46	2320856,78
97	3182	558811,83	2345203,94	98	3222	558778,75	2345477,24	99	3262	558342,14	2349925,12	100	3302	558725,90	2349582,98	101	3342	555516,91	2320842,66
97	3183	558828,88	2345220,18	98	3223	558801,20	2345482,40	99	3263	558286,50	2349930,14	100	3303	558766,90	2349642,36	101	3343	555591,28	2320808,18
97	3184	558852,92	2345246,64	98	3201	558833,68	2345499,24	99	3264	558232,24	2349950,52	100	3304	558772,42	2349662,54	101	3309	555865,76	2320904,44
97	3185	558837,30	2345286,34	99	3224	558453,78	2349047,82	99	3265	558209,40	2349956,54	100	3305	558720,26	2349682,96	102	3344	556579,82	2322896,54
97	3186	558825,54	2345298,47	99	3225	558447,72	2349064,14	99	3266	558184,28	2349964,42	100	3306	558681,54	2349690,34	102	3345	556566,90	2322934,14
97	3187	558800,00	2345324,82	99	3226	558413,46	2349090,64	99	3267	558161,04	2349971,72	100	3307	558653,72	2349674,56	102	3346	556537,52	2322936,50
97	3188	558797,60	2345353,70	99	3227	558402,66	2349106,36	99	3268	558093,76	2349976,56	100	3308	558635,30	2349670,30	102	3347	556523,42	2322952,94
97	3189	558806,02	2345384,98	99	3228	558395,36	2349126,68	99	3269	558065,58	2349985,68	100	3302	558725,90	2349582,98	102	3348	556523,08	2322963,57
97	3190	558789,08	2345402,68	99	3229	558326,33	2349153,32	99	3270	558055,50	2349986,60	101	3309	558665,76	2320904,44	102	3349	556522,26	2322989,38
97	3191	558779,56	2345412,64	99	3230	558312,44	2349158,68	99	3271	558030,82	2349974,06	101	3310	555921,02	2321166,52	102	3350	556538,70	2323002,30
97	3192	558763,92	2345418,66	99	3231	558325,22	2349211,52	99	3272	558010,88	2349962,14	101	3311	555850,50	2321177,96	102	3351	556577,48	2323014,04
97	3193	558737,44	2345389,78	99	3232	558327,36	2349262,47	99	3273	557960,66	2349958,76	101	3312	555849,02	2321184,05	102	3352	556591,64	2323021,35
97	3194	558737,44	2345332,04	99	3233	558328,26	2349284,03	99	3274	557915,32	2349947,50	101	3313	555826,68	2321276,10	102	3353	556613,90	2323032,84
97	3195	558726,62	2345238,22	99	3234	558328,70	2349294,54	99	3275	557902,24	2349937,80	101	3314	555802,34	2321307,94	102	3354	556630,36	2323058,70
97	3196	558717,00	2345194,92	99	3235	558316,98	2349306,75	99	3276	557896,74	2349929,64	101	3315	555713,85	2321423,68	102	3355	556632,70	2323083,38
97	3197	558712,92	2345185,23	99	3236	558272,40	2349353,18	99	3277	557889,28	2349918,56	101	3316	555649,96	2321507,26	102	3356	556650,32	2323108,04
97	3198	558697,76	2345149,20	99	3237	558193,58	2349410,74	99	3278	557881,76	2349890,96	101	3317	555916,05	2321640,11	102	3357	556693,80	2323131,54
97	3199	558688,58	2345113,12	99	3238	558164,55	2349431,94	99	3279	557883,58	2349873,50	101	3318	555954,38	2321659,24	102	3358	556731,40	2323163,28
97	3200	558737,44	2345090,26	99	3239	558157,81	2349436,86	99	3280	557885,50	2349814,80	101	3319	555910,14	2321699,46	102	3359	556754,90	2323179,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	3360	556784,28	2323207,92	103	3400	556452,46	2323967,14	103	3441	555987,26	2325439,90	103	3482	555437,72	2326056,17	103	3523	556193,12	2323869,90
102	3361	556797,40	2323238,72	103	3401	556479,78	2323982,80	103	3442	555966,84	2325527,56	103	3483	555408,15	2326002,51	103	3524	556247,14	2323810,54
102	3362	556793,86	2323263,60	103	3402	556482,70	2324000,34	103	3443	555959,64	2325542,10	103	3484	555381,14	2325943,58	103	3525	556350,86	2323861,54
102	3363	556769,00	2323274,90	103	3403	556461,92	2324026,90	103	3444	555924,96	2325612,20	103	3485	555334,19	2325824,57	103	3526	556395,68	2323882,96
102	3364	556717,30	2323291,36	103	3404	556455,51	2324037,57	103	3445	555901,60	2325680,34	103	3486	555330,80	2325811,76	103	3398	556426,06	2323907,36
102	3365	556679,70	2323313,68	103	3405	556436,96	2324068,46	103	3446	555884,08	2325725,12	103	3487	555321,43	2325788,56	104	3527	555597,90	2324448,28
102	3366	556663,54	2323340,02	103	3406	556422,58	2324115,06	103	3447	555873,67	2325747,88	103	3488	555285,36	2325751,44	104	3528	555620,14	2324482,58
102	3367	556651,10	2323364,90	103	3407	556397,04	2324168,72	103	3448	555868,50	2325759,18	103	3489	555272,23	2325747,71	104	3529	555649,98	2324525,76
102	3368	556643,40	2323396,28	103	3408	556385,22	2324189,26	103	3449	555863,10	2325787,98	103	3490	555291,78	2325701,76	104	3530	555676,02	2324582,92
102	3369	556630,36	2323411,20	103	3409	556380,66	2324220,62	103	3450	555859,74	2325805,90	103	3491	555308,34	2325663,80	104	3531	555690,00	2324596,26
102	3370	556608,02	2323410,02	103	3410	556368,78	2324250,54	103	3451	555858,76	2325854,58	103	3492	555347,76	2325864,40	104	3532	555693,80	2324607,06
102	3371	556575,12	2323395,92	103	3411	556346,42	2324276,76	103	3452	555863,64	2325892,52	103	3493	555378,99	2325516,31	104	3533	555689,22	2324614,39
102	3372	556546,92	2323384,18	103	3412	556319,48	2324305,32	103	3453	555861,94	2325919,54	103	3494	555383,76	2325505,62	104	3534	555681,10	2324627,38
102	3373	556526,12	2323347,12	103	3413	556303,60	2324350,74	103	3454	555856,10	2325929,28	103	3495	555403,72	2325457,44	104	3535	555671,58	2324655,96
102	3374	556504,20	2323329,36	103	3414	556303,16	2324357,40	103	3455	555844,90	2325934,14	103	3496	555418,82	2325347,46	104	3536	555666,77	2324664,43
102	3375	556462,14	2323345,34	103	3415	556299,70	2324410,12	103	3456	555824,46	2325919,54	103	3497	555434,88	2325276,40	104	3537	555644,90	2324702,96
102	3376	556426,60	2323361,94	103	3416	556312,36	2324463,66	103	3457	555796,78	2325905,70	103	3498	555456,30	2325235,52	104	3538	555592,18	2324793,16
102	3377	556400,06	2323358,32	103	3417	556307,48	2324487,00	103	3458	555795,26	2325904,94	103	3499	555458,36	2325232,66	104	3539	555540,74	2324771,56
102	3378	556364,80	2323337,18	103	3418	556253,94	2324558,06	103	3459	555791,64	2325905,23	103	3500	555510,80	2325160,08	104	3540	555492,48	2324752,50
102	3379	556326,50	2323286,70	103	3419	556239,51	2324576,26	103	3460	555768,12	2325907,08	103	3501	555570,16	2325074,42	104	3541	555446,74	2324720,74
102	3380	556296,28	2323253,54	103	3420	556182,90	2324647,62	103	3461	555753,16	2325916,33	103	3502	555592,35	2325036,21	104	3542	555419,44	2324681,36
102	3381	556277,34	2323222,14	103	3421	556152,74	2324686,56	103	3462	555745,62	2325921,00	103	3503	555613,98	2324998,98	104	3543	555381,32	2324620,40
102	3382	556264,92	2323191,48	103	3422	556133,26	2324751,76	103	3463	555724,94	2325944,62	103	3504	555621,20	2324975,70	104	3544	555355,92	2324581,02
102	3383	556259,56	2323108,42	103	3423	556128,40	2324781,92	103	3464	555712,44	2325965,83	103	3505	555637,32	2324907,00	104	3545	555352,16	2324574,54
102	3384	556266,68	2323082,94	103	3424	556064,14	2324867,58	103	3465	555699,14	2325988,42	103	3506	555656,02	2324871,80	104	3546	555330,52	2324537,20
102	3385	556293,92	2323057,46	103	3425	556059,26	2324874,97	103	3466	555671,90	2326066,28	103	3507	555679,20	2324828,16	104	3547	555371,16	2324525,76
102	3386	556307,54	2323030,82	103	3426	556040,51	2324903,38	103	3467	555668,57	2326072,46	103	3508	555685,48	2324819,28	104	3548	555405,69	2324520,65
102	3387	556324,12	2322981,06	103	3427	556030,08	2324919,18	103	3468	555647,54	2326111,54	103	3509	555713,26	2324779,98	104	3549	555444,20	2324514,96
102	3388	556331,90	2322947,06	103	3428	556006,72	2324979,54	103	3469	555625,76	2326164,89	103	3510	555755,60	2324734,74	104	3550	555480,40	2324487,66
102	3389	556382,42	2322896,54	103	3429	555994,57	2325014,78	103	3470	555623,88	2326169,48	103	3511	555774,96	2324706,32	104	3551	555503,39	2324448,99
102	3390	556450,56	2322927,10	103	3430	555987,26	2325035,98	103	3471	555618,34	2326183,56	103	3512	555803,52	2324664,40	104	3552	555534,40	2324396,82
102	3391	556479,94	2322908,30	103	3431	555959,38	2325086,26	103	3472	555612,33	2326192,71	103	3513	555822,02	2324635,20	104	3553	555552,80	2324382,22
102	3392	556479,20	2322856,76	103	3432	555952,20	2325132,34	103	3473	555581,50	2326160,97	103	3514	555856,58	2324520,36	104	3554	555569,32	2324398,10
102	3393	556478,78	2322827,22	103	3433	555960,96	2325152,78	103	3474	555564,76	2326152,99	103	3515	555901,84	2324365,10	104	3527	555597,90	2324448,28
102	3394	556504,20	2322819,94	103	3434	555990,16	2325173,22	103	3475	555552,48	2326148,48	103	3516	555943,20	2324257,04	105	3555	556529,88	2324748,36
102	3395	556550,44	2322828,40	103	3435	556028,14	2325186,86	103	3476	555546,52	2326144,42	103	3517	555957,82	2324227,36	105	3556	556548,92	2324778,20
102	3396	556585,27	2322836,22	103	3436	556050,52	2325212,16	103	3477	555527,32	2326131,34	103	3518	555973,62	2324195,14	105	3557	556545,36	2324945,24
102	3397	556566,90	2322844,84	103	3437	556057,34	2325231,62	103	3478	555496,54	2326109,14	103	3519	556007,94	2324125,16	105	3558	556541,70	2325014,93
102	3344	556579,82	2322896,54	103	3438	556046,24	2325284,62	103	3479	555454,72	2326073,70	103	3520	556071,44	2324024,42	105	3559	556538,44	2325076,89
103	3398	556426,06	2323907,36	103	3439	556026,19	2325327,92	103	3480	555453,31	2326072,54	103	3521	556102,95	2323985,66	105	3560	556536,94	2325105,54
103	3399	556436,02	2323946,72	103	3440	556013,54	2325355,24	103	3481	555441,56	2326062,93	103	3522	556114,78	2323971,12	105	3561	556520,48	2325201,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	3562	556487,08	2325230,54	105	3603	556450,82	2325197,30	108	3641	556201,48	2338404,14	109	3681	556380,98	2338670,26	111	3720	551908,03	2325084,13
105	3563	556471,14	2325244,20	105	3604	556440,58	2325152,54	108	3642	556191,22	2338487,81	109	3682	556375,94	2338679,88	111	3721	551919,48	2325043,23
105	3564	556449,98	2325324,12	105	3605	556442,94	2325072,66	108	3643	556185,35	2338481,56	109	3683	556383,28	2338706,16	111	3722	551920,76	2325038,67
105	3565	556445,28	2325408,72	105	3606	556466,22	2324976,36	108	3644	556166,80	2338461,93	109	3684	556418,32	2338743,60	111	3723	551921,40	2325036,39
105	3566	556437,96	2325455,08	105	3607	556482,88	2324825,90	108	3645	556123,43	2338415,96	109	3685	556421,94	2338758,10	111	3724	551958,38	2325038,00
105	3567	556431,18	2325498,00	105	3608	556489,94	2324764,80	108	3646	556117,01	2338410,17	109	3686	556425,56	2338781,04	111	3725	552045,32	2325021,54
105	3568	556388,89	2325618,80	105	3555	556529,88	2324748,36	108	3647	556110,09	2338405,23	109	3687	556426,76	2338794,34	111	3726	552118,18	2325020,38
105	3569	556381,82	2325639,00	106	3609	554913,74	2333313,56	108	3648	556101,44	2338397,23	109	3688	556419,52	2338810,04	111	3715	552141,68	2325041,52
105	3570	556365,38	2325700,12	106	3610	554854,54	2333341,36	108	3649	556099,02	2338396,71	109	3689	556392,94	2338819,70	112	3727	552080,32	2329247,40
105	3571	556356,38	2325737,96	106	3611	554817,08	2333390,88	108	3650	556067,25	2338372,95	109	3690	556349,44	2338766,54	112	3728	552116,56	2329295,72
105	3572	556353,64	2325749,46	106	3612	554703,54	2333581,76	108	3651	556062,90	2338370,09	109	3691	556325,30	2338723,06	112	3729	551727,60	2329621,88
105	3573	556320,77	2325793,79	106	3613	554671,94	2333530,78	108	3652	556053,80	2338367,51	109	3692	556274,56	2338690,44	112	3730	551469,06	2329844,16
105	3574	556252,58	2325885,76	106	3614	554679,85	2333515,19	108	3653	556038,00	2338363,04	109	3693	556247,99	2338666,00	112	3731	551377,26	2329909,40
105	3575	556189,14	2325963,32	106	3615	554721,50	2333497,39	108	3654	556024,57	2338364,64	109	3694	556244,36	2338662,66	112	3732	551345,86	2329868,32
105	3576	556147,00	2325961,44	106	3616	554753,81	2333462,59	108	3655	556007,98	2338368,98	109	3695	556232,76	2338615,12	112	3733	551444,40	2329783,23
105	3577	556134,12	2325934,70	106	3617	554780,86	2333420,82	108	3656	555995,27	2338372,32	109	3696	556252,03	2338616,22	112	3734	551894,30	2329394,78
105	3578	556144,85	2325896,38	106	3618	554803,74	2333349,85	108	3657	555985,59	2338377,04	109	3697	556253,33	2338616,23	112	3735	552051,34	2329276,40
105	3579	556158,30	2325848,36	106	3619	554834,94	2333313,12	108	3658	555981,58	2338378,21	109	3698	556396,06	2338620,69	112	3727	552080,32	2329247,40
105	3580	556188,67	2325780,37	106	3609	554913,74	2333313,56	108	3659	555953,11	2338395,88	109	3699	556396,47	2338620,70	113	3736	551841,86	2331092,10
105	3581	556196,18	2325763,56	107	3620	555448,74	2338446,55	108	3660	555943,14	2338402,06	109	3680	556401,40	2338631,26	113	3737	552414,66	2331821,66
105	3582	556220,48	2325705,22	107	3621	555478,50	2338451,04	108	3661	555929,45	2338414,66	110	3700	555640,10	2338933,38	113	3738	552406,86	2331828,34
105	3583	556248,02	2325636,84	107	3622	555468,82	2338471,80	108	3662	555907,94	2338443,54	110	3701	555679,88	2338957,50	113	3739	552209,52	2331997,50
105	3584	556280,78	2325599,06	107	3623	555404,78	2338514,06	108	3663	555904,91	2338448,26	110	3702	555712,22	2338974,34	113	3740	552186,74	2332017,02
105	3585	556308,98	2325552,06	107	3624	555355,26	2338532,20	108	3664	555901,18	2338454,64	110	3703	555731,56	2339003,32	113	3741	551855,12	2331600,98
105	3586	556320,74	2325512,12	107	3625	555315,99	2338527,58	108	3665	555888,82	2338458,27	110	3704	555740,02	2339057,68	113	3742	551601,88	2331288,66
105	3587	556320,74	2325488,62	107	3626	555293,66	2338524,96	108	3666	555847,16	2338462,87	110	3705	555731,56	2339110,84	113	3736	551841,86	2331092,10
105	3588	556309,32	2325456,44	107	3627	555238,08	2338543,06	108	3667	555843,95	2338463,32	110	3706	555626,44	2339066,14	114	3743	552222,88	2332262,60
105	3589	556269,04	2325446,32	107	3628	555198,22	2338566,02	108	3668	555813,89	2338468,49	110	3707	555666,06	2339062,50	114	3744	552217,80	2332293,07
105	3590	556259,64	2325411,06	107	3629	555161,98	2338573,28	108	3669	555764,77	2338441,87	110	3708	555532,24	2339057,68	114	3745	552210,80	2332335,08
105	3591	556273,74	2325380,50	107	3630	555084,66	2338558,78	108	3670	555744,18	2338438,01	110	3709	555499,62	2339034,74	114	3746	552212,00	2332400,32
105	3592	556304,28	2325375,82	107	3631	555035,14	2338523,74	108	3671	555738,81	2338436,51	110	3710	555488,74	2338998,50	114	3747	552204,76	2332426,90
105	3593	556330,14	2325387,56	107	3632	555000,10	2338469,38	108	3672	555733,86	2338436,29	110	3711	555486,94	2338934,60	114	3748	552186,64	2332452,26
105	3594	556339,54	2325413,42	107	3633	555003,72	2338379,98	108	3673	555729,57	2338436,94	110	3712	555498,40	2338868,02	114	3749	552188,71	2332475,56
105	3595	556360,68	2325411,06	107	3634	555009,08	2338374,27	108	3674	555726,72	2338433,14	110	3713	555522,56	2338823,34	114	3750	552075,26	2332506,67
105	3596	556371,44	2325388,02	107	3635	555039,96	2338341,34	108	3675	555714,64	2338394,48	110	3714	555572,10	2338868,02	114	3751	552066,86	2332508,97
105	3597	556346,58	2325333,50	107	3636	555114,46	2338358,73	108	3676	555815,96	2338372,51	110	3700	555640,10	2338933,38	114	3752	552066,39	2332509,08
105	3598	556318,38	2325310,00	107	3637	555202,02	2338379,18	108	3677	555915,18	2338351,00	111	3715	552141,68	2325041,52	114	3753	552038,75	2332515,85
105	3599	556323,08	2325277,10	107	3638	555205,46	2338379,98	108	3678	556050,48	2338347,38	111	3716	552113,48	2325063,84	114	3754	552026,80	2332638,28
105	3600	556346,58	2325244,20	107	3639	555350,68	2338431,74	108	3679	556147,12	2338367,90	111	3717	552030,06	2325067,38	114	3755	552010,42	2332633,44
105	3601	556374,78	2325216,00	107	3620	555448,74	2338446,55	108	3640	556158,91	2338375,76	111	3718	551947,80	2325082,64	114	3756	552004,04	2332594,64
105	3602	556428,32	2325219,20	108	3640	556158,91	2338375,76	109	3680	556401,40	2338631,26	111	3719	551905,15	2325094,44	114	3757	551987,32	2332580,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	3758	551976,44	2332535,62	117	3796	550203,22	2321067,22	118	3836	551357,98	2323559,78	120	3875	549468,60	2335643,84	121	3915	550055,98	2336742,00
114	3759	551975,97	2332531,20	117	3797	550222,32	2321084,10	118	3837	551389,98	2323532,54	120	3876	549438,40	2335527,86	121	3916	550128,44	2336720,28
114	3760	551974,02	2332512,66	117	3798	550229,36	2321114,66	118	3838	551406,56	2323511,20	120	3877	549413,04	2335479,54	121	3917	550227,76	2336705,06
114	3761	552024,76	2332490,92	117	3799	550210,56	2321148,72	118	3839	551425,52	2323466,18	120	3878	549367,14	2335439,68	121	3918	550280,68	2336659,86
114	3762	552042,62	2332476,26	117	3800	550169,44	2321186,32	118	3840	551431,44	2323421,18	120	3879	549327,26	2335421,56	121	3919	550314,48	2336645,38
114	3763	552071,88	2332452,26	117	3801	550131,82	2321193,38	118	3841	551432,62	2323374,96	120	3880	549284,98	2335409,48	121	3897	550377,32	2336647,80
114	3764	552072,75	2332419,78	117	3802	550093,11	2321186,77	118	3842	551431,44	2323332,32	120	3881	549272,90	2335335,80	122	3920	551084,71	2336653,29
114	3765	552073,08	2332407,56	117	3803	550083,66	2321185,16	118	3843	551438,19	2323292,79	120	3882	549276,54	2335281,44	122	3921	551082,92	2336668,55
114	3766	552067,90	2332365,35	117	3804	550048,42	2321167,52	118	3844	551440,64	2323278,42	120	3883	549265,66	2335262,10	122	3922	551072,20	2336690,11
114	3767	552065,82	2332348,38	117	3805	550036,78	2321156,06	118	3845	551439,48	2323209,10	120	3884	549237,88	2335256,06	122	3923	551068,33	2336701,42
114	3768	552062,22	2332302,46	117	3806	550042,50	2321137,78	118	3846	551458,98	2323125,90	120	3885	549194,38	2335256,06	122	3924	551067,72	2336703,24
114	3769	552093,62	2332292,80	117	3807	550040,92	2321119,94	118	3847	551484,12	2323099,82	120	3886	549172,64	2335253,64	122	3925	551061,00	2336739,04
114	3770	552123,82	2332280,72	117	3808	550047,24	2321109,96	118	3848	551524,06	2323089,26	120	3887	549131,56	2335236,74	122	3926	551060,18	2336747,52
114	3771	552167,30	2332255,36	117	3809	550060,18	2321099,25	118	3813	551533,00	2323098,38	120	3888	549084,44	2335170,30	122	3927	551066,51	2336772,62
114	3743	552222,88	2332262,60	117	3810	550081,32	2321081,76	119	3849	549139,06	2328621,72	120	3889	549051,84	2335141,30	122	3928	551069,01	2336776,33
115	3772	554302,64	2338349,93	117	3811	550113,04	2321061,78	119	3850	550051,44	2329746,06	120	3890	549043,38	2335123,18	122	3929	551067,38	2336784,50
115	3773	554305,14	2338386,88	117	3812	550164,72	2321053,00	119	3851	550033,28	2329761,27	120	3891	549043,38	2335097,82	122	3930	551084,26	2336805,00
115	3774	554173,84	2338367,42	117	3796	550203,22	2321067,22	119	3852	549851,35	2329913,61	120	3892	549089,28	2335095,40	122	3931	551101,14	2336818,26
115	3775	554171,47	2338311,06	118	3813	551533,00	2323098,38	119	3853	549836,62	2329925,94	120	3893	549124,32	2335155,80	122	3932	551088,72	2336836,36
115	3776	554177,75	2338307,94	118	3814	551546,34	2323111,98	119	3854	548998,40	2328913,56	120	3894	549190,76	2335201,70	122	3933	551077,06	2336843,40
115	3777	554190,67	2338306,83	118	3815	551540,42	2323141,58	119	3849	549139,06	2328621,72	120	3895	549241,50	2335205,32	122	3934	551058,76	2336837,91
115	3778	554193,75	2338314,27	118	3816	551509,62	2323202,00	120	3855	549322,44	2335230,70	120	3896	549297,06	2335202,92	122	3935	551037,30	2336831,48
115	3779	554200,08	2338325,71	118	3817	551504,88	2323263,60	120	3856	549329,68	2335269,36	120	3855	549322,44	2335230,70	122	3936	551026,78	2336834,99
115	3780	554218,12	2338344,32	118	3818	551507,17	2323299,72	120	3857	549321,22	2335321,30	121	3897	550377,32	2336647,80	122	3937	551016,77	2336834,37
115	3781	554240,91	2338351,35	118	3819	551509,62	2323338,24	120	3858	549327,26	2335351,50	121	3898	550297,56	2336720,28	122	3938	550990,73	2336833,44
115	3782	554260,31	2338352,43	118	3820	551510,80	2323419,98	120	3859	549347,80	2335375,66	121	3899	550291,03	2336727,15	122	3939	550979,92	2336847,39
115	3783	554262,40	2338352,46	118	3821	551506,06	2323475,66	120	3860	549394,92	2335392,56	121	3900	550249,28	2336771,02	122	3940	550972,26	2336856,87
115	3784	554266,41	2338352,32	118	3822	551481,20	2323543,20	120	3861	549434,78	2335411,90	121	3901	550157,44	2336797,60	122	3941	550966,91	2336862,14
115	3785	554299,56	2338350,13	118	3823	551445,66	2323592,94	120	3862	549479,48	2335480,76	121	3902	550106,72	2336841,08	122	3942	550960,59	2336881,38
115	3772	554302,64	2338349,93	118	3824	551393,64	2323665,00	120	3863	549491,56	2335536,32	121	3903	550075,30	2336877,32	122	3943	550995,44	2336994,50
116	3786	549904,22	2320983,90	118	3825	551336,06	2323737,86	120	3864	549506,06	2335614,84	121	3904	550043,90	2336942,54	122	3944	550965,88	2337044,03
116	3787	549913,94	2321007,00	118	3826	551312,00	2323777,17	120	3865	549525,38	2335670,42	121	3905	550031,82	2337010,20	122	3945	550937,31	2337054,65
116	3788	549870,44	2321042,26	118	3827	551241,87	2323751,08	120	3866	549550,76	2335729,60	121	3906	550035,26	2337051,56	122	3946	550915,20	2337053,58
116	3789	549837,75	2321061,69	118	3828	551237,46	2323749,43	120	3867	549558,00	2335763,44	121	3907	550039,06	2337097,18	122	3947	550835,48	2337016,14
116	3790	549764,53	2321022,55	118	3829	551234,39	2323748,33	120	3868	549580,94	2335826,24	121	3908	550043,90	2337191,42	122	3948	550794,40	2336954,52
116	3791	549722,50	2321001,87	118	3830	551257,28	2323719,70	120	3869	549591,82	2335852,82	121	3909	550014,62	2337221,67	122	3949	550927,50	2336915,94
116	3792	549729,44	2320980,00	118	3831	551263,22	2323701,94	120	3870	549583,36	2335879,40	121	3910	549971,42	2337266,30	122	3950	550966,08	2336853,24
116	3793	549777,64	2320962,38	118	3832	551267,96	2323677,06	120	3871	549560,42	2335884,24	121	3911	549983,50	2337143,10	122	3951	550984,06	2336776,96
116	3794	549802,90	2320959,04	118	3833	551280,98	2323640,34	120	3872	549530,16	2335862,00	121	3912	549983,51	2337069,29	122	3952	550997,34	2336733,46
116	3795	549879,22	2320962,24	118	3834	551309,42	2323604,80	120	3873	549501,22	2335790,00	121	3913	549983,52	2336976,38	122	3953	551050,50	2336674,28
116	3786	549904,22	2320983,90	118	3835	551333,10	2323584,66	120	3874	549484,30	2335713,90	121	3914	549995,56	2336838,66	122	3920	551084,71	2336653,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	3954	548692,10	2321187,78	124	3994	545062,66	2323806,31	125	4034	547248,38	2324951,16	127	4073	548825,80	2334340,70	128	4113	548866,86	2334781,00
123	3955	548887,82	2321472,94	124	3995	545078,40	2323713,42	125	4009	547342,02	2325034,20	127	4074	548842,70	2334373,30	128	4114	548820,36	2334794,30
123	3956	548940,56	2321523,40	124	3996	545418,13	2323466,34	126	4035	549087,76	2328200,08	127	4075	548837,88	2334462,70	128	4115	548786,54	2334780,40
123	3957	549049,88	2321573,08	124	3997	545478,44	2323422,48	126	4036	549146,12	2328263,52	127	4076	548807,68	2334482,02	128	4116	548763,56	2334730,88
123	3958	549039,96	2321608,26	124	3998	545718,48	2323281,84	126	4037	549160,40	2328302,88	127	4077	548781,10	2334477,20	128	4117	548744,24	2334692,82
123	3959	548934,46	2321605,20	124	3999	545869,66	2323289,95	126	4038	549166,44	2328348,10	127	4078	548746,06	2334457,86	128	4118	548729,76	2334672,90
123	3960	548790,72	2321690,06	124	4000	545990,04	2323296,40	126	4039	549162,44	2328424,32	127	4079	548711,02	2334431,30	128	4119	548702,56	2334663,24
123	3961	548506,32	2321313,16	124	4001	546074,93	2323315,76	126	4040	549149,86	2328462,96	127	4080	548685,66	2334385,38	128	4120	548683,84	2334639,68
123	3962	548400,82	2321166,36	124	4002	546128,24	2323327,92	126	4041	549111,48	2328557,92	127	4081	548668,74	2334341,90	128	4121	548663,92	2334589,54
123	3963	548478,80	2321109,02	124	4003	546295,66	2323404,31	126	4042	549048,66	2328678,72	127	4082	548657,88	2334281,50	128	4122	548651,24	2334572,02
123	3964	548584,30	2321229,06	124	4004	546357,61	2323432,57	126	4043	549022,10	2328748,80	127	4083	548655,46	2334211,44	128	4123	548632,50	2334575,04
123	3954	548692,10	2321187,78	124	4005	546377,96	2323441,86	126	4044	549000,34	2328830,94	127	4084	548651,82	2334119,62	128	4124	548619,82	2334591,36
124	3965	547061,41	2323711,20	124	4006	546528,35	2323513,60	126	4045	548976,18	2328903,42	127	4085	548637,34	2334087,00	128	4125	548621,64	2334617,94
124	3966	547062,30	2323723,92	124	4007	546799,82	2323643,10	126	4046	548964,10	2328966,24	127	4086	548535,86	2334003,66	128	4126	548622,84	2334645,72
124	3967	547066,58	2323751,47	124	4008	546969,56	2323696,44	126	4047	548964,10	2329031,46	127	4087	548496,00	2333995,20	128	4127	548621,04	2334666,86
124	3968	547079,26	2323833,04	124	3965	547061,41	2323711,20	126	4048	548961,68	2329089,46	127	4088	548434,40	2333963,80	128	4128	548613,18	2334687,40
124	3969	547083,21	2323849,31	125	4009	547342,02	2325034,20	126	4049	548961,68	2329130,52	127	4089	548410,24	2333939,64	128	4129	548601,70	2334688,60
124	3970	547083,54	2323850,30	125	4010	547398,70	2325096,62	126	4050	548930,28	2329116,02	127	4090	548376,40	2333910,64	128	4130	548587,14	2334684,38
124	3971	547035,44	2323933,68	125	4011	547466,58	2325159,66	126	4051	548891,62	2329099,12	127	4091	548308,76	2333878,02	128	4131	548552,78	2334631,82
124	3972	546914,25	2324107,11	125	4012	547570,84	2325257,86	126	4052	548855,38	2329065,30	127	4092	548287,73	2333874,16	128	4132	548565,46	2334591,36
124	3973	546913,02	2324108,92	125	4013	547637,52	2325297,86	126	4053	548823,66	2328985,42	127	4093	548290,14	2333872,47	128	4133	548565,46	2334564,18
124	3974	546899,98	2324128,48	125	4014	547675,10	2325337,88	126	4054	548754,02	2328964,02	127	4094	548334,21	2333841,81	128	4134	548560,64	2334534,56
124	3975	546849,98	2324203,48	125	4015	547658,42	2325366,36	126	4055	548720,08	2329009,72	127	4095	548354,95	2333824,66	128	4135	548549,76	2334486,26
124	3976	546847,32	2324207,71	125	4016	547623,95	2325365,61	126	4056	548676,60	2329050,80	127	4096	548377,19	2333805,67	128	4136	548544,32	2334453,64
124	3977	546845,40	2324214,44	125	4017	547602,66	2325365,14	126	4057	548596,88	2329072,52	127	4097	548377,91	2333805,06	128	4137	548552,20	2334428,80
124	3978	546467,66	2324022,95	125	4018	547527,58	2325321,25	126	4058	548596,88	2328997,64	127	4098	548388,33	2333796,49	128	4138	548576,94	2334412,56
124	3979	546234,92	2323904,96	125	4019	547504,16	2325307,56	126	4059	548394,64	2328729,80	127	4099	548402,98	2333809,16	128	4139	548602,30	2334405,92
124	3980	546082,28	2323753,22	125	4020	547421,74	2325245,74	126	4060	548582,38	2328456,46	127	4100	548441,64	2333865,94	128	4140	548633,72	2334416,80
124	3981	545881,94	2323614,72	125	4021	547349,00	2325141,48	126	4061	548715,26	2328292,16	127	4101	548474,26	2333893,72	128	4141	548661,50	2334457,86
124	3982	545833,74	2323590,00	125	4022	547201,10	2324992,38	126	4062	548787,74	2328277,66	127	4102	548510,50	2333911,84	128	4142	548679,02	2334489,28
124	3983	545747,18	2323591,22	125	4023	547148,55	2324966,11	126	4063	548881,96	2328193,10	127	4103	548572,10	2333940,84	128	4143	548701,36	2334514,04
124	3984	545605,70	2323685,10	125	4024	547082,30	2324932,98	126	4064	548956,16	2328186,68	127	4066	548628,88	2333974,66	128	4104	548730,96	2334544,24
124	3985	545514,72	2323766,20	125	4025	546946,52	2324866,30	126	4065	549019,68	2328181,02	128	4104	548730,96	2334544,24	129	4144	548192,32	2334658,10
124	3986	545504,78	2323967,66	125	4026	546822,86	2324821,44	126	4035	549087,76	2328200,08	128	4105	548779,28	2334589,54	129	4145	548203,22	2334678,64
124	3987	545473,90	2324051,84	125	4027	546797,42	2324800,84	127	4066	548628,88	2333974,66	128	4106	548813,10	2334608,88	129	4146	548151,26	2334748,70
124	3988	545313,16	2324014,74	125	4028	546796,45	2324767,70	127	4067	548668,74	2334016,94	128	4107	548814,32	2334628,20	129	4147	548131,35	2334767,95
124	3989	545284,28	2324020,24	125	4029	546796,18	2324758,40	127	4068	548701,36	2334067,68	128	4108	548815,52	2334657,80	129	4148	548078,78	2334818,76
124	3990	545173,99	2324016,88	125	4030	546844,68	2324753,54	127	4069	548726,74	2334134,12	128	4109	548827,00	2334677,12	129	4149	548035,30	2334852,58
124	3991	545160,82	2324016,48	125	4031	546998,64	2324803,26	127	4070	548742,44	2334187,28	128	4110	548848,14	2334707,92	129	4150	547993,02	2334826,00
124	3992	545088,10	2323970,42	125	4032	547105,32	2324860,24	127	4071	548760,56	2334244,04	128	4111	548866,26	2334732,08	129	4151	547986,98	2334768,02
124	3993	545054,16	2323856,46	125	4033	547217,69	2324931,65	127	4072	548802,82	2334304,46	128	4112	548872,90	2334755,02	129	4152	548037,72	2334700,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	4153	548058,34	2334678,02	131	4192	548455,68	2334846,54	132	4232	549292,36	2337281,96	133	4272	546855,00	2322716,92	134	4312	544822,64	2327829,98
129	4154	548123,48	2334607,36	131	4193	548414,62	2334819,98	132	4233	549248,90	2337298,86	133	4273	546850,14	2322750,86	134	4313	544800,68	2327924,00
129	4144	548192,32	2334658,10	131	4194	548356,62	2334798,22	132	4234	549212,66	2337292,82	133	4274	546719,22	2322770,26	134	4314	544728,60	2328042,06
130	4155	549151,52	2334824,34	131	4195	548320,38	2334795,82	132	4235	549196,24	2337291,98	133	4275	546608,24	2322772,52	134	4315	544667,56	2328124,50
130	4156	549196,12	2334866,54	131	4196	548288,38	2334777,70	132	4236	549165,54	2337290,40	133	4276	546600,42	2322772,68	134	4316	544614,42	2328148,66
130	4157	549240,90	2334899,70	131	4197	548279,92	2334753,52	132	4237	549128,08	2337307,32	133	4277	546513,14	2322775,12	134	4317	544537,10	2328158,32
130	4158	549267,48	2334958,90	131	4198	548291,40	2334728,16	132	4238	549090,64	2337324,24	133	4278	546365,24	2322758,14	134	4318	544517,80	2328119,66
130	4159	549288,00	2335026,54	131	4199	548323,30	2334729,47	132	4239	549056,82	2337325,44	133	4279	546282,62	2322722,74	134	4319	544481,56	2328105,16
130	4160	549300,08	2335063,98	131	4200	548342,36	2334730,26	132	4240	549047,16	2337295,24	133	4280	546263,40	2322714,50	134	4320	544433,22	2328126,92
130	4161	549272,30	2335099,02	131	4201	548436,36	2334749,90	132	4241	549066,48	2337263,84	133	4281	546020,94	2322632,06	134	4321	544389,74	2328141,40
130	4162	549238,48	2335120,76	131	4202	548472,60	2334790,98	132	4242	549120,84	2337237,26	133	4282	545938,52	2322600,54	134	4322	544317,24	2328119,66
130	4163	549216,74	2335138,88	131	4203	548518,50	2334839,30	132	4243	549166,74	2337226,38	133	4283	545843,94	2322564,18	134	4323	544273,76	2328078,58
130	4164	549176,86	2335136,48	131	4204	548571,66	2334863,46	132	4244	549207,82	2337230,00	133	4284	545749,40	2322554,48	134	4324	544264,08	2328044,74
130	4165	549167,20	2335084,52	131	4205	548636,88	2334851,38	132	4245	549223,52	2337208,26	133	4285	545608,78	2322556,90	134	4325	544297,18	2328003,50
130	4166	549187,74	2335024,12	131	4206	548699,70	2334834,46	132	4246	549209,02	2337167,18	133	4286	545494,82	2322554,48	134	4326	544309,24	2327990,26
130	4167	549185,32	2334970,98	131	4177	548757,68	2334807,90	132	4247	549173,98	2337143,04	133	4287	545437,24	2322550,84	134	4327	544305,18	2327972,28
130	4168	549169,62	2334943,18	132	4207	549370,90	2336094,48	132	4248	549158,28	2337103,16	133	4288	545432,93	2322534,23	134	4328	544273,06	2327961,92
130	4169	549118,88	2334926,28	132	4208	549379,36	2336124,66	132	4249	549158,28	2337036,72	133	4289	545428,74	2322518,12	134	4329	544253,06	2327938,42
130	4170	549094,72	2334894,86	132	4209	549379,36	2336177,82	132	4250	549167,96	2336993,24	133	4290	545453,90	2322485,98	134	4330	544253,50	2327836,98
130	4171	549031,90	2334801,86	132	4210	549393,86	2336230,98	132	4251	549183,43	2336949,92	133	4291	545540,88	2322474,46	134	4331	544430,82	2327759,68
130	4172	548963,06	2334711,24	132	4211	549381,78	2336279,30	132	4252	549186,08	2336942,50	133	4292	545584,82	2322473,24	134	4332	544476,70	2327721,00
130	4173	548955,80	2334656,88	132	4212	549350,00	2336339,64	132	4253	549188,48	2336888,12	133	4293	545598,76	2322447,18	134	4333	544500,84	2327641,28
130	4174	548978,76	2334643,60	132	4213	549307,80	2336401,14	132	4254	549167,96	2336831,36	133	4294	545562,70	2322430,82	134	4334	544595,08	2327607,46
130	4175	549019,46	2334662,14	132	4214	549289,96	2336449,62	132	4255	549165,92	2336806,39	133	4295	545506,94	2322396,88	134	4335	544645,82	2327559,14
130	4176	549087,00	2334754,38	132	4215	549271,84	2336501,58	132	4256	549163,12	2336772,16	133	4296	545499,96	2322380,50	134	4336	544727,98	2327568,80
130	4155	549151,52	2334824,34	132	4216	549257,34	2336576,48	132	4257	549173,98	2336699,68	133	4297	545504,52	2322365,36	134	4337	544785,94	2327585,72
131	4177	548757,68	2334807,90	132	4217	549247,68	2336646,54	132	4258	549175,20	2336640,50	133	4298	545535,12	2322369,60	134	4309	544824,62	2327585,70
131	4178	548786,68	2334819,98	132	4218	549239,22	2336711,76	132	4259	549189,70	2336574,06	133	4299	545577,26	2322389,60	135	4338	544671,86	2330347,54
131	4179	548801,18	2334856,22	132	4219	549236,82	2336762,50	132	4260	549210,24	2336526,94	133	4300	545785,76	2322469,62	135	4339	544677,88	2330392,24
131	4180	548757,68	2334873,12	132	4220	549239,22	2336821,68	132	4261	549224,74	2336456,88	133	4301	546089,14	2322574,46	135	4340	544669,44	2330464,72
131	4181	548690,04	2334897,28	132	4221	549241,64	2336892,98	132	4262	549241,64	2336404,94	133	4302	546432,82	2322686,60	135	4341	544673,06	2330534,78
131	4182	548656,22	2334940,78	132	4222	549252,52	2336938,88	132	4263	549265,80	2336348,14	133	4303	546512,22	2322696,92	135	4342	544646,48	2330537,20
131	4183	548593,40	2334998,76	132	4223	549253,72	2336972,70	132	4264	549288,74	2336293,80	133	4304	546522,18	2322696,75	135	4343	544627,17	2330536,62
131	4184	548566,82	2335013,26	132	4224	549250,10	2337000,48	132	4265	549306,86	2336238,22	133	4305	546584,34	2322695,70	135	4344	544606,62	2330536,00
131	4185	548516,08	2335010,84	132	4225	549217,48	2337029,48	132	4266	549316,24	2336173,84	133	4306	546665,71	2322674,41	135	4345	544615,84	2330549,46
131	4186	548489,50	2334972,18	132	4226	549216,28	2337098,34	132	4267	549310,48	2336128,30	133	4307	546686,64	2322668,93	135	4346	544632,04	2330557,92
131	4187	548496,76	2334952,86	132	4227	549246,48	2337110,42	132	4268	549325,88	2336109,92	133	4308	546707,10	2322663,58	135	4347	544647,06	2330573,66
131	4188	548554,74	2334921,44	132	4228	549286,34	2337144,24	132	4269	549349,16	2336083,60	133	4270	546787,10	2322666,00	135	4348	544636,18	2330597,80
131	4189	548554,74	2334897,28	132	4229	549286,34	2337156,50	132	4270	549370,90	2336094,48	134	4309	544824,62	2327585,70	135	4349	544601,16	2330625,60
131	4190	548497,92	2334889,44	132	4230	549286,34	2337187,72	133	4270	546787,10	2322666,00	134	4310	544849,80	2327614,76	135	4350	544558,88	2330655,78
131	4191	548479,84	2334868,30	132	4231	549289,96	2337254,16	133	4271	546833,18	2322687,82	134	4311	544865,46	2327686,86	135	4351	544529,88	2330671,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	4352	544509,36	2330686,00	138	4390	545618,58	2333755,50	142	4427	544207,40	2325353,12	145	4465	542901,68	2326312,22	147	4504	542551,66	2328119,42
135	4353	544517,80	2330707,74	138	4391	545624,26	2333748,76	142	4428	544217,06	2325327,76	145	4457	542981,42	2326331,54	147	4505	542573,75	2328119,42
135	4354	544559,18	2330716,02	138	4392	545639,94	2333747,54	142	4429	544238,82	2325315,68	146	4466	543673,60	2326693,96	147	4506	542613,28	2328119,42
135	4355	544582,08	2330731,70	138	4388	545649,62	2333762,04	142	4420	544272,62	2325332,58	146	4467	543789,56	2326829,26	147	4507	542653,14	2328117,00
135	4356	544599,96	2330786,26	139	4393	545725,40	2333853,62	143	4430	542205,88	2325316,82	146	4468	543731,60	2326923,48	147	4508	542671,26	2328101,30
135	4357	544604,10	2330828,46	139	4394	545728,88	2333881,98	143	4431	542266,28	2325396,54	146	4469	543661,52	2326860,66	147	4509	542686,96	2328052,98
135	4358	544593,00	2330826,38	139	4395	545696,16	2333844,48	143	4432	542240,90	2325435,20	146	4470	543596,30	2326971,80	147	4510	542694,22	2328038,48
135	4359	544558,30	2330819,88	139	4393	545725,40	2333853,62	143	4433	542208,28	2325452,12	146	4471	543557,64	2326950,04	147	4511	542736,50	2328036,06
135	4360	544495,70	2330783,68	140	4396	543449,56	2323329,16	143	4434	542184,12	2325493,20	146	4472	543535,90	2326894,48	147	4512	542761,86	2328057,80
135	4361	544436,44	2330759,78	140	4397	543475,48	2323362,16	143	4435	542150,30	2325524,60	146	4473	543535,90	2326807,50	147	4513	542763,06	2328090,42
135	4362	544463,82	2330706,94	140	4398	543485,76	2323423,86	143	4436	542145,48	2325461,78	146	4474	543514,16	2326771,28	147	4514	542735,28	2328130,28
135	4363	544490,32	2330655,80	140	4399	543488,18	2323498,76	143	4437	542126,14	2325395,34	146	4475	543494,82	2326744,70	147	4515	542742,54	2328148,40
135	4364	544512,50	2330603,20	140	4400	543488,18	2323539,84	143	4438	542146,68	2325383,26	146	4476	543485,16	2326708,46	147	4516	542768,90	2328182,90
135	4365	544534,04	2330552,12	140	4401	543471,26	2323561,56	143	4439	542172,04	2325361,50	146	4466	543673,60	2326693,96	147	4517	542794,24	2328214,26
135	4366	544547,94	2330519,09	140	4402	543430,18	2323549,50	143	4430	542205,88	2325316,82	147	4477	542779,98	2327624,14	147	4518	542802,94	2328228,14
135	4367	544572,04	2330461,84	140	4403	543379,44	2323573,66	144	4440	542860,02	2326094,78	147	4478	542792,06	2327639,84	147	4519	542802,94	2328248,68
135	4368	544557,14	2330444,04	140	4404	543364,96	2323527,76	144	4441	542874,50	2326106,86	147	4479	542792,06	2327682,12	147	4520	542773,94	2328275,26
135	4369	544534,14	2330398,28	140	4405	543367,38	2323486,68	144	4442	542874,50	2326134,64	147	4480	542792,06	2327712,32	147	4521	542781,18	2328304,24
135	4370	544530,84	2330379,36	140	4406	543352,88	2323450,44	144	4443	542881,76	2326150,36	147	4481	542777,56	2327741,30	147	4522	542794,48	2328347,74
135	4371	544574,26	2330367,30	140	4407	543299,72	2323428,70	144	4444	542891,42	2326161,22	147	4482	542750,98	2327744,94	147	4523	542825,88	2328382,76
135	4372	544671,86	2330347,54	140	4408	543293,21	2323420,72	144	4445	542874,50	2326186,60	147	4483	542694,22	2327725,60	147	4524	542852,46	2328405,72
136	4372	544832,42	2330880,42	140	4409	543270,46	2323392,80	144	4446	542831,02	2326209,54	147	4484	542664,02	2327736,48	147	4525	542839,18	2328438,34
136	4373	544865,84	2330929,22	140	4410	543338,38	2323351,38	144	4447	542795,98	2326232,50	147	4485	542651,94	2327771,50	147	4526	542822,26	2328476,98
136	4374	544872,20	2330951,02	140	4411	543406,04	2323324,80	144	4448	542759,74	2326232,50	147	4486	542645,90	2327802,92	147	4527	542818,69	2328504,63
136	4375	544874,30	2330958,22	140	4412	543435,42	2323327,74	144	4449	542748,43	2326226,00	147	4487	542662,80	2327824,66	147	4528	542817,42	2328514,44
136	4376	544842,90	2330960,62	140	4396	543449,56	2323329,16	144	4450	542711,42	2326204,72	147	4488	542703,88	2327833,12	147	4529	542839,18	2328528,94
136	4377	544774,04	2330932,84	141	4413	543759,28	2323967,32	144	4451	542710,22	2326166,04	147	4489	542746,16	2327845,20	147	4530	542857,30	2328518,06
136	4378	544739,19	2330906,43	141	4414	543754,44	2324010,80	144	4452	542730,76	2326111,70	147	4490	542761,86	2327859,70	147	4531	542871,78	2328480,62
136	4379	544734,18	2330902,64	141	4415	543737,52	2324037,38	144	4453	542771,82	2326065,80	147	4491	542766,68	2327892,30	147	4532	542883,86	2328462,50
136	4380	544697,94	2330877,28	141	4416	543715,78	2324047,02	144	4454	542783,37	2326081,82	147	4492	542734,06	2327917,68	147	4533	542944,26	2328491,48
136	4381	544736,58	2330843,44	141	4417	543694,04	2324034,96	144	4455	542809,28	2326117,74	147	4493	542724,42	2327935,80	147	4534	542964,80	2328601,42
136	4382	544784,90	2330826,54	141	4418	543689,20	2324001,14	144	4456	542833,44	2326102,02	147	4494	542723,20	2327961,16	147	4535	542981,72	2328679,94
136	4372	544832,42	2330880,42	141	4419	543701,28	2323945,56	144	4440	542860,02	2326094,78	147	4495	542683,32	2327969,62	147	4536	543010,72	2328743,96
137	4383	545609,76	2333658,16	141	4413	543759,28	2323967,32	145	4457	542981,42	2326331,54	147	4496	542621,74	2327976,88	147	4537	543056,62	2328820,06
137	4384	545590,42	2333702,86	142	4420	544272,62	2325332,58	145	4458	542937,48	2326378,61	147	4497	542586,68	2327982,92	147	4538	543101,32	2328894,96
137	4385	545587,68	2333720,22	142	4421	544276,24	2325356,74	145	4459	542913,76	2326404,02	147	4498	542571,00	2328007,06	147	4539	543141,18	2328971,06
137	4386	545555,12	2333682,92	142	4422	544274,96	2325377,43	145	4460	542899,02	2326408,86	147	4499	542555,28	2328037,28	147	4540	543166,54	2329021,80
137	4387	545575,92	2333636,42	142	4423	544273,84	2325395,40	145	4461	542867,86	2326394,38	147	4500	542505,76	2328059,00	147	4541	543171,38	2329087,02
137	4383	545609,76	2333658,16	142	4424	544246,06	2325389,36	145	4462	542860,62	2326377,46	147	4501	542405,50	2328119,42	147	4542	543078,36	2329087,02
138	4388	545649,62	2333762,04	142	4425	544199,60	2325367,93	145	4463	542870,28	2326348,46	147	4502	542440,52	2328161,70	147	4543	543046,94	2329000,04
138	4389	545655,66	2333797,08	142	4426	544198,94	2325367,62	145	4464	542899,48	2326314,75	147	4503	542490,06	2328150,82	147	4544	543011,92	2328908,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	4545	542951,52	2328841,80	147	4586	542372,88	2328200,36	147	4627	542550,44	2327557,68	149	4666	542663,40	2328620,74	152	4704	541371,14	2326516,38
147	4546	542942,96	2328841,09	147	4587	542384,94	2328187,06	147	4628	542550,05	2327544,88	149	4667	542686,36	2328649,74	152	4705	541440,75	2326472,37
147	4547	542893,54	2328836,98	147	4588	542368,04	2328155,66	147	4629	542548,04	2327477,96	149	4668	542680,32	2328669,06	152	4706	541453,28	2326464,44
147	4548	542852,46	2328833,36	147	4589	542333,02	2328155,66	147	4630	542545,62	2327418,76	149	4669	542667,04	2328677,50	152	4698	541497,98	2326472,90
147	4549	542744,94	2328754,84	147	4590	542213,42	2328184,64	147	4631	542560,12	2327384,94	149	4670	542616,30	2328654,56				
147	4550	542702,66	2328705,30	147	4591	542191,68	2328177,40	147	4632	542566,80	2327375,66	149	4671	542575,22	2328620,74				
147	4551	542784,82	2328672,68	147	4592	542183,22	2328146,00	147	4633	542581,86	2327354,74	149	4672	542528,10	2328580,88				
147	4552	542792,06	2328655,78	147	4593	542203,76	2328123,04	147	4634	542616,90	2327354,74	149	4673	542589,72	2328531,34				
147	4553	542759,44	2328626,78	147	4594	542220,66	2328103,72	147	4635	542627,78	2327389,78	149	4674	542635,62	2328528,94				
147	4554	542728,04	2328609,88	147	4595	542224,30	2328074,72	147	4636	542627,60	2327392,84	149	4664	542651,32	2328557,92				
147	4555	542737,68	2328582,08	147	4596	542218,26	2328043,32	147	4637	542623,36	2327432,04	150	4675	544489,32	2330018,42				
147	4556	542775,14	2328551,88	147	4597	542178,38	2328008,28	147	4638	542619,32	2327473,12	150	4676	544497,78	2330049,82				
147	4557	542754,62	2328513,22	147	4598	542169,94	2327963,58	147	4639	542612,06	2327522,66	150	4677	544511,06	2330078,82				
147	4558	542731,66	2328484,24	147	4599	542215,82	2327934,58	147	4640	542616,90	2327564,94	150	4678	544531,60	2330093,32				
147	4559	542719,56	2328473,36	147	4600	542260,54	2327957,54	147	4641	542649,52	2327578,22	150	4679	544541,26	2330110,22				
147	4560	542676,10	2328491,48	147	4601	542299,18	2328009,48	147	4642	542684,54	2327574,60	150	4680	544546,10	2330138,00				
147	4561	542657,98	2328473,36	147	4602	542313,66	2328021,78	147	4643	542703,88	2327589,10	150	4681	544534,02	2330163,38				
147	4562	542659,18	2328419,00	147	4603	542347,52	2328050,54	147	4644	542717,16	2327613,26	150	4682	544515,90	2330169,42				
147	4563	542632,60	2328392,42	147	4604	542381,32	2328055,40	147	4645	542732,86	2327624,14	150	4683	544483,28	2330162,16				
147	4564	542595,16	2328376,72	147	4605	542400,66	2328039,68	147	4646	542757,02	2327619,30	150	4684	544441,00	2330124,72				
147	4565	542595,16	2328348,94	147	4606	542416,36	2327961,16	147	4477	542779,98	2327624,14	150	4685	544430,12	2330115,04				
147	4566	542626,56	2328313,90	147	4607	542410,32	2327918,88	148	4647	542073,30	2328020,36	150	4686	544444,62	2329997,88				
147	4567	542657,98	2328280,08	147	4608	542403,06	2327880,22	148	4648	542116,65	2328066,23	150	4687	544466,36	2329991,84				
147	4568	542665,22	2328252,30	147	4609	542368,04	2327840,36	148	4649	542136,10	2328086,80	150	4675	544489,32	2330018,42				
147	4569	542651,94	2328228,14	147	4610	542305,24	2327771,50	148	4650	542138,52	2328102,50	151	4688	542033,72	2326411,28				
147	4570	542641,62	2328228,64	147	4611	542226,74	2327620,90	148	4651	542111,94	2328129,08	151	4689	542040,98	2326429,40				
147	4571	542602,40	2328230,54	147	4612	542201,34	2327572,18	148	4652	542068,44	2328155,66	151	4690	542024,06	2326451,14				
147	4572	542532,32	2328295,78	147	4613	542175,50	2327502,50	148	4653	542035,84	2328159,28	151	4691	542014,40	2326484,98				
147	4573	542469,52	2328359,82	147	4614	542186,66	2327279,36	148	4654	542003,14	2328145,27	151	4692	541993,86	2326497,04				
147	4574	542438,12	2328390,00	147	4615	542201,34	2327283,48	148	4655	541993,56	2328141,16	151	4693	541968,50	2326478,94				
147	4575	542394,62	2328416,58	147	4616	542219,46	2327305,22	148	4656	541923,50	2328079,54	151	4694	541961,24	2326452,36				
147	4576	542358,38	2328427,46	147	4617	542236,38	2327354,74	148	4657	541832,90	2327997,40	151	4695	541963,66	2326418,52				
147	4577	542319,72	2328432,30	147	4618	542247,24	2327410,32	148	4658	541825,64	2327995,00	151	4696	541986,62	2326399,20				
147	4578	542304,02	2328419,00	147	4619	542252,06	2327455,00	148	4659	541816,53	2327983,44	151	4697	542005,94	2326398,00				
147	4579	542324,56	2328385,18	147	4620	542260,54	2327488,84	148	4660	541802,00	2327965,00	151	4688	542033,72	2326411,28				
147	4580	542369,26	2328351,36	147	4621	542298,69	2327544,87	148	4661	541873,80	2327920,46	152	4698	541497,98	2326472,90				
147	4581	542375,30	2328333,24	147	4622	542299,18	2327545,60	148	4662	541926,57	2327990,01	152	4699	541463,44	2326511,69				
147	4582	542342,68	2328316,32	147	4623	542329,40	2327577,00	148	4663	541992,10	2328076,38	152	4700	541350,60	2326638,40				
147	4583	542288,96	2328285,40	147	4624	542378,92	2327598,76	148	4647	542073,30	2328020,36	152	4701	541339,72	2326610,60				
147	4584	542282,94	2328258,88	147	4625	542475,56	2327596,34	149	4664	542651,32	2328557,92	152	4702	541342,14	2326577,98				
147	4585	542300,40	2328230,54	147	4626	542511,80	2327590,30	149	4665	542651,32	2328596,58	152	4703	541348,18	2326552,62				