

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Октябрьского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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
1	1	472071,55	1320258,11	1	37	472384,84	1322155,63	1	73	471613,16	1323199,20	1	109	471261,64	1323666,39	1	145	470695,65	1323411,48
1	2	472136,24	1320327,05	1	38	472229,35	1322143,47	1	74	471578,42	1323244,01	1	110	471269,77	1323690,44	1	146	470681,66	1323359,77
1	3	472146,53	1320420,31	1	39	472232,17	1322146,59	1	75	471559,36	1323270,41	1	111	471365,49	1323766,43	1	147	470676,93	1323332,92
1	4	472063,04	1320512,11	1	40	472263,84	1322176,50	1	76	471539,09	1323298,48	1	112	471374,71	1323779,61	1	148	470673,66	1323316,18
1	5	472055,09	1320520,85	1	41	472282,78	1322212,27	1	77	471526,11	1323317,11	1	113	471373,29	1323780,44	1	149	470670,80	1323302,80
1	6	472002,54	1320591,62	1	42	472222,44	1322243,24	1	78	471513,28	1323335,54	1	114	471267,86	1323842,17	1	150	470664,34	1323265,36
1	7	471940,18	1320692,17	1	43	472158,62	1322296,78	1	79	471490,23	1323357,17	1	115	471168,15	1323920,26	1	151	470661,27	1323245,24
1	8	471895,34	1320783,25	1	44	472056,40	1322381,85	1	80	471480,10	1323371,66	1	116	471163,36	1323899,47	1	152	470655,85	1323179,37
1	9	471878,68	1320829,80	1	45	472063,18	1322403,17	1	81	471437,41	1323406,07	1	117	471129,63	1323877,32	1	153	470655,59	1323168,80
1	10	471861,36	1320877,84	1	46	472114,01	1322562,95	1	82	471401,17	1323437,58	1	118	471080,34	1323857,52	1	154	470655,23	1323157,49
1	11	471836,13	1320987,14	1	47	472091,37	1322602,57	1	83	471433,05	1323470,90	1	119	471046,69	1323838,81	1	155	470654,32	1323129,12
1	12	471819,32	1321098,20	1	48	472075,86	1322629,72	1	84	471424,49	1323491,13	1	120	471048,38	1323817,64	1	156	470654,77	1323122,58
1	13	471818,90	1321158,83	1	49	472037,31	1322692,43	1	85	471356,43	1323570,38	1	121	471083,38	1323818,02	1	157	470655,55	1323084,31
1	14	471802,38	1321189,57	1	50	471990,88	1322771,44	1	86	471357,98	1323582,78	1	122	471113,52	1323817,66	1	158	470655,92	1323070,95
1	15	471735,40	1321281,74	1	51	471979,74	1322790,41	1	87	471434,20	1323615,94	1	123	471157,91	1323829,71	1	159	470657,05	1323056,96
1	16	471769,84	1321480,64	1	52	471946,83	1322857,39	1	88	471454,65	1323630,06	1	124	471177,58	1323812,05	1	160	470660,90	1323012,98
1	17	471730,07	1321504,89	1	53	471856,67	1322812,98	1	89	471476,65	1323645,25	1	125	471182,54	1323796,51	1	161	470661,85	1323006,60
1	18	471758,92	1321518,80	1	54	471812,85	1322795,30	1	90	471489,03	1323637,50	1	126	471153,83	1323750,71	1	162	470672,72	1322937,70
1	19	471838,92	1321500,83	1	55	471778,56	1322851,62	1	91	471489,35	1323624,47	1	127	471144,08	1323710,65	1	163	470706,35	1322800,11
1	20	471866,86	1321494,62	1	56	471803,46	1322860,24	1	92	471479,60	1323592,67	1	128	471111,98	1323651,08	1	164	470783,40	1322639,49
1	21	471867,09	1321474,31	1	57	471837,90	1322875,66	1	93	471482,56	1323565,69	1	129	471107,62	1323620,88	1	165	470821,11	1322561,80
1	22	471881,50	1321518,47	1	58	471821,82	1322906,75	1	94	471494,12	1323535,61	1	130	471100,91	1323590,87	1	166	470887,41	1322485,78
1	23	471889,49	1321538,51	1	59	471803,13	1322942,82	1	95	471516,90	1323542,30	1	131	471091,45	1323581,07	1	167	470977,26	1322391,93
1	24	471913,32	1321595,93	1	60	471792,71	1322966,87	1	96	471541,15	1323552,95	1	132	471073,94	1323581,07	1	168	471005,58	1322360,24
1	25	471946,71	1321659,16	1	61	471765,86	1323017,22	1	97	471585,68	1323598,61	1	133	471021,48	1323625,16	1	169	471106,00	1322342,20
1	26	471975,36	1321707,18	1	62	471720,84	1323067,78	1	98	471581,53	1323631,11	1	134	470965,88	1323620,82	1	170	471186,20	1322158,11
1	27	471996,94	1321740,66	1	63	471655,02	1323125,08	1	99	471543,08	1323682,53	1	135	470913,41	1323655,91	1	171	471126,93	1322112,65
1	28	472038,14	1321853,17	1	64	471674,42	1323158,73	1	100	471543,37	1323711,79	1	136	470864,64	1323744,09	1	172	471061,24	1322052,03
1	29	472038,16	1321852,39	1	65	471768,10	1323306,43	1	101	471471,83	1323736,93	1	137	470851,43	1323722,69	1	173	471042,17	1322032,98
1	30	472067,73	1321914,39	1	66	471746,30	1323310,69	1	102	471408,21	1323756,62	1	138	470822,31	1323682,31	1	174	471039,76	1322030,29
1	31	472091,19	1321957,48	1	67	471715,04	1323303,10	1	103	471391,08	1323738,54	1	139	470813,96	1323668,81	1	175	471003,40	1321989,58
1	32	472111,15	1321988,43	1	68	471688,15	1323269,24	1	104	471377,70	1323703,35	1	140	470804,95	1323654,19	1	176	470979,33	1321953,27
1	33	472155,07	1322054,71	1	69	471684,72	1323233,24	1	105	471344,46	1323679,28	1	141	470789,17	1323629,08	1	177	470952,47	1321920,27
1	34	472201,78	1322112,85	1	70	471675,27	1323212,59	1	106	471317,03	1323665,82	1	142	470761,47	1323577,88	1	178	470903,14	1321846,92
1	35	472218,36	1322122,53	1	71	471650,41	1323187,00	1	107	471306,69	1323660,75	1	143	470736,78	1323525,19	1	179	470882,69	1321806,10
1	36	472410,61	1322137,58	1	72	471633,86	1323184,34	1	108	471270,73	1323654,16	1	144	470715,21	1323471,15	1	180	470843,94	1321727,37

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	181	470808,27	1321632,52	1	222	470954,59	1319642,05	1	263	470997,13	1319872,39	1	304	471204,89	1319994,46	1	345	471273,93	1320052,19
1	182	470795,62	1321577,63	1	223	470997,09	1319597,39	1	264	470995,61	1319896,05	1	305	471212,00	1319989,20	1	346	471269,97	1320146,43
1	183	470783,76	1321520,66	1	224	471030,99	1319571,83	1	265	470965,88	1319922,14	1	306	471218,12	1319977,68	1	347	471275,71	1320172,23
1	184	470775,23	1321463,10	1	225	471053,86	1319537,13	1	266	470946,76	1319935,80	1	307	471220,25	1319953,35	1	348	471295,35	1320194,73
1	185	470770,07	1321405,14	1	226	471099,86	1319488,43	1	267	470933,72	1319957,34	1	308	471224,94	1319942,54	1	349	471298,18	1320208,67
1	186	470768,28	1321346,98	1	227	471120,84	1319476,06	1	268	470901,55	1319983,13	1	309	471239,04	1319930,02	1	350	471292,88	1320219,90
1	187	470769,88	1321288,81	1	228	471131,60	1319474,71	1	269	470886,69	1319997,39	1	310	471258,13	1319922,49	1	351	471285,48	1320224,83
1	188	470774,87	1321230,84	1	229	471137,79	1319477,41	1	270	470862,51	1320094,33	1	311	471273,19	1319925,00	1	352	471218,76	1320247,55
1	189	470781,39	1321188,34	1	230	471140,48	1319493,82	1	271	470858,37	1320117,16	1	312	471281,98	1319936,30	1	353	471204,29	1320276,03
1	190	470792,64	1321127,66	1	231	471141,83	1319507,27	1	272	470858,37	1320144,14	1	313	471290,77	1319947,10	1	354	471198,18	1320290,95
1	191	470813,20	1321049,08	1	232	471126,22	1319530,94	1	273	470859,63	1320163,11	1	314	471302,82	1319953,38	1	355	471177,74	1320323,02
1	192	470828,09	1321004,75	1	233	471096,36	1319569,68	1	274	470868,90	1320186,30	1	315	471313,62	1319951,62	1	356	471158,65	1320355,23
1	193	470908,46	1320805,60	1	234	471071,61	1319602,23	1	275	470882,82	1320209,90	1	316	471335,72	1319940,07	1	357	471149,70	1320378,50
1	194	471029,38	1320635,81	1	235	471047,94	1319621,87	1	276	470881,55	1320238,99	1	317	471367,86	1319929,52	1	358	471143,68	1320396,40
1	195	471125,80	1320428,15	1	236	471035,56	1319645,54	1	277	470892,72	1320257,32	1	318	471425,87	1319895,87	1	359	471204,65	1320412,28
1	196	471129,53	1320407,17	1	237	471011,35	1319684,82	1	278	470910,43	1320263,23	1	319	471451,74	1319880,05	1	360	471294,01	1320436,07
1	197	471114,03	1320388,14	1	238	470975,57	1319722,75	1	279	470932,60	1320265,60	1	320	471476,35	1319838,36	1	361	471398,75	1320445,65
1	198	471007,12	1320342,28	1	239	470956,47	1319737,01	1	280	470962,44	1320274,23	1	321	471491,42	1319815,01	1	362	471426,07	1320448,11
1	199	470955,85	1320314,75	1	240	470943,83	1319738,35	1	281	470962,40	1320274,63	1	322	471509,25	1319778,35	1	363	471309,81	1320500,31
1	200	470811,81	1320214,12	1	241	470922,84	1319735,66	1	282	471008,76	1320268,08	1	323	471518,79	1319768,05	1	364	471349,71	1320538,73
1	201	470697,01	1320140,67	1	242	470909,12	1319748,58	1	283	471029,96	1320253,04	1	324	471526,82	1319767,55	1	365	471344,35	1320544,60
1	202	470651,37	1320104,56	1	243	470876,03	1319790,54	1	284	471042,65	1320240,34	1	325	471546,41	1319765,54	1	366	471339,99	1320551,24
1	203	470597,93	1320044,44	1	244	470873,34	1319800,77	1	285	471048,41	1320228,04	1	326	471558,47	1319775,83	1	367	471336,74	1320558,50
1	204	470566,78	1320024,71	1	245	470869,99	1319818,13	1	286	471048,02	1320207,24	1	327	471561,28	1319789,60	1	368	471334,68	1320566,18
1	205	470528,10	1319981,24	1	246	470872,07	1319828,08	1	287	471049,19	1320181,46	1	328	471550,93	1319804,21	1	369	471333,86	1320574,09
1	206	470495,28	1319939,92	1	247	470877,35	1319831,76	1	288	471065,16	1320169,94	1	329	471531,85	1319806,22	1	370	471329,57	1320757,45
1	207	470471,79	1319908,71	1	248	470886,93	1319832,75	1	289	471085,18	1320151,10	1	330	471514,77	1319819,28	1	371	471327,57	1320836,92
1	208	470405,48	1319896,02	1	249	470907,56	1319828,69	1	290	471094,97	1320138,11	1	331	471516,78	1319839,62	1	372	471326,09	1320905,66
1	209	470433,08	1319881,53	1	250	470926,10	1319824,40	1	291	471098,06	1320129,17	1	332	471523,06	1319847,15	1	373	471280,43	1321052,35
1	210	470455,52	1319866,53	1	251	470947,10	1319816,91	1	292	471102,61	1320120,92	1	333	471536,87	1319849,66	1	374	471276,42	1321066,00
1	211	470476,82	1319846,87	1	252	470954,47	1319817,27	1	293	471119,11	1320104,42	1	334	471543,40	1319861,72	1	375	471276,42	1321080,24
1	212	470494,84	1319835,78	1	253	470957,91	1319820,34	1	294	471123,38	1320084,36	1	335	471539,38	1319870,51	1	376	471280,43	1321093,89
1	213	470570,63	1319805,05	1	254	470957,91	1319828,69	1	295	471125,94	1320052,93	1	336	471512,26	1319902,90	1	377	471288,12	1321105,86
1	214	470605,47	1319789,43	1	255	470948,33	1319841,71	1	296	471130,49	1320043,25	1	337	471452,49	1319955,89	1	378	471298,88	1321115,18
1	215	470660,43	1319781,94	1	256	470949,56	1319852,51	1	297	471141,30	1320035,29	1	338	471440,44	1319970,45	1	379	471311,82	1321121,09
1	216	470717,84	1319791,43	1	257	470954,22	1319860,50	1	298	471153,82	1320021,06	1	339	471431,65	1319997,83	1	380	471325,91	1321123,12
1	217	470734,20	1319796,90	1	258	470957,29	1319862,34	1	299	471164,06	1319995,60	1	340	471418,34	1320011,13	1	381	471331,92	1321122,26
1	218	470773,41	1319788,83	1	259	470968,34	1319861,11	1	300	471176,30	1319985,93	1	341	471387,95	1320015,40	1	382	471340,00	1321121,09
1	219	470812,46	1319766,40	1	260	470980,14	1319856,30	1	301	471183,84	1319984,08	1	342	471372,13	1320023,69	1	383	471352,94	1321115,18
1	220	470849,67	1319720,87	1	261	470990,76	1319854,18	1	302	471190,52	1319988,35	1	343	471292,77	1320024,74	1	384	471363,70	1321105,86
1	221	470906,43	1319678,09	1	262	470995,61	1319859,34	1	303	471198,06	1319994,46	1	344	471276,25	1320039,40	1	385	471371,39	1321093,89

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	386	471423,61	1320928,85	4	424	472656,70	1321416,45	7	462	471081,23	1326298,98	9	501	471141,58	1326506,61	11	540	472695,85	1326823,59
1	387	471425,24	1320922,02	4	425	472624,67	1321435,55	7	463	471078,26	1326279,23	9	502	471129,52	1326475,36	11	541	472730,82	1326862,49
1	388	471425,90	1320915,04	4	426	472693,19	1321312,40	7	464	471077,62	1326274,96	9	503	471117,96	1326440,90	11	542	472724,18	1327067,06
1	389	471433,35	1320597,43	4	427	472757,13	1321198,24	7	465	471073,22	1326245,70	9	504	471109,98	1326416,11	11	543	472723,16	1327085,23
1	390	471467,65	1320565,37	4	428	472827,88	1321071,52	7	466	471072,04	1326235,68	9	505	471130,48	1326391,22	11	544	472692,24	1327082,52
1	391	471542,80	1320452,30	4	429	473000,58	1320762,11	7	467	471069,07	1326200,59	9	506	471160,76	1326375,54	11	545	472223,43	1327048,41
1	392	471546,28	1320452,29	4	430	473005,46	1320753,40	7	468	471067,53	1326183,46	9	507	471231,00	1326369,69	11	546	472201,22	1327004,11
1	393	471658,30	1320436,86	4	431	473147,50	1320498,93	7	469	471067,62	1326178,89	9	508	471272,76	1326381,63	11	547	472178,52	1326982,36
1	394	471790,24	1320404,90	4	415	473211,20	1320389,27	7	470	471065,69	1326123,83	9	509	471308,05	1326423,29	11	548	472181,17	1326946,43
1	395	471875,02	1320371,96	5	432	473301,15	1320525,04	7	471	471067,35	1326067,14	9	481	471322,35	1326436,81	11	549	472173,22	1326895,75
1	396	471891,50	1320362,53	5	433	473302,94	1320535,59	7	449	471072,33	1326009,16	10	510	471626,11	1326673,43	11	550	472184,95	1326874,19
1	397	471956,65	1320333,43	5	434	473303,52	1320547,74	8	472	472058,33	1326150,41	10	511	471671,74	1326707,16	11	551	472217,10	1326856,79
1	398	472005,34	1320304,35	5	435	473299,55	1320565,91	8	473	472062,55	1326157,84	10	512	471698,31	1326727,21	11	552	472262,49	1326848,85
1	1	472071,55	1320258,11	5	436	473297,19	1320582,79	8	474	472082,78	1326201,12	10	513	471711,16	1326752,84	11	553	472262,49	1326807,62
2	399	471852,16	1319618,70	5	437	473290,57	1320580,27	8	475	472013,25	1326255,10	10	514	471724,33	1326774,42	11	554	472270,43	1326799,68
2	400	471864,70	1319631,48	5	438	473270,32	1320574,15	8	476	471989,88	1326250,68	10	515	471708,19	1326783,17	11	555	472330,57	1326810,27
2	401	471865,51	1319643,22	5	439	473262,08	1320566,67	8	477	471967,62	1326218,94	10	516	471679,17	1326809,79	11	556	472363,85	1326804,97
2	402	471861,30	1319661,75	5	440	473254,38	1320548,31	8	478	471985,93	1326189,65	10	517	471631,29	1326829,56	11	557	472390,71	1326782,28
2	403	471848,44	1319670,89	5	441	473255,43	1320533,65	8	479	472007,17	1326156,02	10	518	471619,20	1326845,20	11	558	472417,18	1326774,33
2	404	471831,57	1319676,73	5	442	473259,97	1320518,05	8	480	472045,51	1326127,45	10	519	471619,38	1326860,85	11	559	472457,27	1326775,47
2	405	471822,48	1319630,80	5	432	473301,15	1320525,04	8	472	472058,33	1326150,41	10	520	471712,85	1326934,83	11	560	472504,17	1326797,03
2	406	471836,14	1319613,85	6	443	472548,00	1321449,25	9	481	471322,35	1326436,81	10	521	471669,12	1326996,66	11	561	472552,21	1326811,78
2	399	471852,16	1319618,70	6	444	472567,52	1321466,49	9	482	471392,87	1326502,92	10	522	471700,21	1327018,21	11	562	472573,39	1326800,81
3	407	471728,34	1319670,08	6	445	472527,36	1321490,80	9	483	471407,06	1326513,44	10	523	471702,01	1327019,34	11	563	472645,63	1326802,32
3	408	471746,44	1319762,03	6	446	472519,41	1321463,94	9	484	471397,13	1326526,10	10	524	471430,90	1327009,41	11	540	472695,85	1326823,59
3	409	471741,26	1319760,94	6	447	472522,57	1321451,15	9	485	471374,88	1326554,47	10	525	471374,87	1327007,37	12	564	471857,01	1326948,10
3	410	471730,41	1319759,52	6	448	472530,47	1321445,93	9	486	471346,14	1326590,53	10	526	471345,29	1326965,27	12	565	471943,73	1327028,07
3	411	471720,87	1319760,48	6	443	472548,00	1321449,25	9	487	471319,62	1326623,54	10	527	471320,41	1326925,17	12	566	471735,41	1327020,55
3	412	471712,03	1319762,17	7	449	471072,33	1326009,16	9	488	471299,97	1326649,69	10	528	471324,95	1326918,27	12	567	471800,61	1326949,76
3	413	471719,05	1319753,21	7	450	471116,45	1326133,45	9	489	471277,72	1326677,78	10	529	471335,69	1326901,07	12	568	471832,39	1326919,74
3	414	471721,97	1319696,35	7	451	471133,16	1326166,41	9	490	471259,45	1326700,03	10	530	471340,81	1326889,22	12	569	471849,10	1326939,65
3	407	471728,34	1319670,08	7	452	471168,90	1326237,30	9	491	471256,06	1326705,12	10	531	471348,33	1326874,59	12	570	471853,84	1326944,72
4	415	473211,20	1320389,27	7	453	471208,51	1326297,22	9	492	471233,44	1326680,97	10	532	471354,52	1326861,38	12	564	471857,01	1326948,10
4	416	473227,61	1320428,62	7	454	471203,11	1326297,78	9	493	471210,81	1326663,35	10	533	471374,38	1326869,26	13	571	472651,55	1328282,78
4	417	473188,66	1320505,92	7	455	471167,29	1326279,42	9	494	471210,74	1326663,28	10	534	471390,37	1326863,34	13	572	472647,43	1328351,92
4	418	473032,22	1320784,83	7	456	471150,85	1326280,03	9	495	471198,86	1326641,48	10	535	471402,12	1326850,98	13	573	472500,46	1328571,26
4	419	472963,30	1320907,74	7	457	471138,19	1326287,24	9	496	471189,17	1326620,85	10	536	471456,45	1326888,50	13	574	472470,73	1328552,75
4	420	472818,04	1321169,27	7	458	471132,94	1326287,43	9	497	471178,11	1326597,23	10	537	471505,76	1326584,45	13	571	472651,55	1328282,78
4	421	472732,79	1321318,62	7	459	471131,36	1326289,65	9	498	471170,26	1326579,32	10	538	471545,92	1326609,24	14	575	472058,70	1329223,90
4	422	472685,21	1321403,46	7	460	471090,92	1326345,94	9	499	471159,70	1326553,42	10	539	471577,03	1326627,10	14	576	472013,38	1329288,55
4	423	472676,25	1321401,46	7	461	471087,63	1326329,35	9	500	471151,14	1326531,80	10	510	471626,11	1326673,43	14	577	472006,72	1329286,05

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				
14	578	471998,50	1329284,56	17	616	471542,05	1329926,27	19	655	469185,62	1316960,48	21	694	468581,01	1318298,52	21	735	467058,90	1317545,32
14	579	471982,76	1329285,85	17	617	471552,09	1329911,48	19	656	469165,43	1316966,66	21	695	468568,93	1318298,52	21	736	467143,32	1317516,91
14	580	471975,37	1329290,52	17	618	471567,90	1329902,96	19	657	469155,11	1316951,15	21	696	468533,60	1318303,77	21	737	467184,10	1317504,78
14	581	472035,05	1329205,39	17	619	471584,00	1329893,04	19	658	469153,64	1316918,23	21	697	468496,87	1318291,03	21	738	467281,29	1317482,84
14	575	472058,70	1329223,90	17	620	471598,60	1329879,00	19	659	469171,87	1316892,23	21	698	468412,24	1318257,84	21	739	467396,81	1317469,21
15	582	471929,45	1329361,34	17	621	471610,17	1329862,83	19	660	469178,38	1316885,34	21	699	468384,00	1318254,74	21	740	467448,54	1317465,89
15	583	471930,30	1329371,90	17	622	471626,93	1329840,97	19	661	469190,87	1316880,52	21	700	468335,91	1318253,41	21	741	467505,19	1317467,47
15	584	471932,12	1329377,61	17	623	471638,64	1329831,02	19	662	469212,87	1316880,13	21	701	468193,06	1318251,42	21	742	467643,11	1317485,81
15	585	471934,85	1329379,40	17	624	471647,81	1329825,23	19	663	469228,36	1316884,16	21	702	468162,87	1318243,87	21	743	467710,43	1317501,13
15	586	471944,99	1329385,98	17	625	471611,90	1329877,51	19	664	469266,11	1316894,09	21	703	468126,44	1318228,53	21	744	467797,17	1317527,45
15	587	471947,89	1329387,43	17	626	471597,46	1329898,53	19	639	469325,99	1316969,16	21	704	468072,36	1318198,77	21	745	467851,27	1317548,88
15	588	471841,33	1329542,35	17	627	471836,33	1329947,15	20	665	469870,26	1317394,36	21	705	468042,52	1318184,18	21	746	467955,27	1317601,00
15	589	471839,53	1329543,48	17	607	471886,41	1329954,77	20	666	469881,60	1317410,75	21	706	467959,34	1318159,29	21	747	468070,77	1317675,87
15	590	471831,75	1329545,66	18	628	468810,12	1316489,72	20	667	469807,64	1317476,07	21	707	467922,96	1318157,02	21	748	468096,04	1317693,14
15	591	471823,13	1329541,91	18	629	468786,74	1316517,51	20	668	469809,84	1317465,12	21	708	467849,68	1318156,97	21	749	468141,88	1317727,88
15	592	471812,19	1329535,65	18	630	468772,65	1316539,27	20	669	469809,28	1317447,57	21	709	467805,64	1318155,75	21	750	468174,62	1317752,60
15	593	471810,40	1329534,41	18	631	468722,98	1316614,83	20	665	469870,26	1317394,36	21	710	467774,69	1318156,91	21	751	468247,56	1317820,69
15	582	471929,45	1329361,34	18	632	468679,65	1316702,17	21	670	469725,84	1317483,57	21	711	467744,06	1318151,74	21	752	468312,23	1317894,08
16	594	471499,38	1329741,35	18	633	468701,05	1316648,07	21	671	469717,54	1317504,67	21	712	467698,23	1318137,05	21	753	468367,55	1317969,06
16	595	471497,89	1329756,20	18	634	468753,11	1316544,04	21	672	469556,82	1317523,44	21	713	467416,29	1318021,04	21	754	468429,26	1318075,77
16	596	471497,71	1329758,07	18	635	468754,35	1316542,08	21	673	469326,03	1317550,40	21	714	467378,97	1318005,69	21	755	468473,77	1318176,45
16	597	471487,86	1329855,14	18	636	468774,58	1316509,77	21	674	469205,84	1317564,44	21	715	467348,69	1317996,61	21	756	468505,70	1318241,21
16	598	471486,71	1329866,52	18	637	468775,43	1316508,44	21	675	468877,19	1317602,82	21	716	467279,66	1317980,92	21	757	468525,05	1318246,97
16	599	471485,50	1329878,24	18	638	468793,72	1316481,77	21	676	468718,71	1317621,38	21	717	467220,78	1317967,50	21	758	468542,32	1318249,75
16	600	471483,23	1329900,61	18	628	468810,12	1316489,72	21	677	468739,33	1317662,35	21	718	467197,11	1317960,36	21	759	468531,58	1318212,20
16	601	471481,14	1329967,50	19	639	469325,99	1316969,16	21	678	468803,22	1317759,58	21	719	467120,97	1317935,88	21	760	468527,74	1318195,82
16	602	471472,15	1329954,65	19	640	469361,39	1316992,72	21	679	468877,97	1317848,73	21	720	467150,45	1317890,95	21	761	468515,88	1318138,85
16	603	471462,28	1329939,63	19	641	469386,75	1317015,86	21	680	468922,08	1317890,41	21	721	467130,85	1317884,37	21	762	468503,68	1318041,83
16	604	471463,26	1329899,27	19	642	469396,87	1317029,97	21	681	468962,57	1317928,60	21	722	467114,01	1317910,03	21	763	468501,10	1317924,20
16	605	471476,72	1329766,69	19	643	469384,45	1317041,53	21	682	469015,36	1317967,92	21	723	467101,21	1317929,54	21	764	468506,98	1317849,03
16	606	471478,22	1329751,92	19	644	469372,49	1317053,21	21	683	469034,74	1317982,36	21	724	466991,10	1317894,12	21	765	468519,03	1317773,85
16	594	471499,38	1329741,35	19	645	469359,90	1317068,15	21	684	469061,33	1318000,78	21	725	466887,17	1317849,86	21	766	468530,37	1317725,08
17	607	471886,41	1329954,77	19	646	469353,77	1317074,03	21	685	468986,25	1318036,84	21	726	466851,18	1317837,59	21	767	468554,42	1317640,52
17	608	471881,04	1329969,11	19	647	469337,19	1317081,71	21	686	468867,81	1318099,81	21	727	466802,65	1317826,01	21	768	468561,55	1317619,56
17	609	471831,58	1329961,60	19	648	469323,88	1317080,73	21	687	468817,54	1318125,24	21	728	466783,81	1317821,51	21	769	468618,56	1317487,58
17	610	471733,36	1329941,56	19	649	469309,58	1317076,32	21	688	468783,18	1318143,89	21	729	466677,76	1317796,23	21	770	468641,24	1317439,34
17	611	471601,86	1329914,74	19	650	469296,35	1317076,32	21	689	468738,25	1318171,03	21	730	466719,92	1317754,32	21	771	468662,61	1317498,17
17	612	471588,25	1329911,96	19	651	469286,62	1317081,95	21	690	468725,48	1318178,94	21	731	466783,19	1317698,04	21	772	468666,98	1317510,29
17	613	471516,67	1330016,20	19	652	469221,50	1317007,32	21	691	468688,28	1318212,52	21	732	466803,85	1317683,24	21	773	468683,22	1317549,06
17	614	471505,61	1330002,26	19	653	469191,75	1316988,19	21	692	468619,97	1318273,91	21	733	466851,47	1317649,81	21	774	468709,04	1317602,36
17	615	471497,65	1329990,93	19	654	469172,96	1316983,53	21	693	468599,04	1318291,05	21	734	466952,14	1317591,52	21	775	468788,44	1317592,99

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				
21	776	468834,34	1317587,76	24	814	468492,70	1318309,56	24	855	466543,61	1320161,42	24	896	467037,23	1318671,47	24	937	466382,80	1318900,75
21	777	468902,63	1317579,81	24	815	468549,25	1318327,71	24	856	466528,18	1320127,29	24	897	467024,06	1318648,18	24	938	466378,03	1318922,37
21	778	469203,42	1317544,58	24	816	468569,57	1318340,85	24	857	466515,28	132014,09	24	898	467024,02	1318622,36	24	939	466375,79	1318970,06
21	779	469324,35	1317530,48	24	817	468599,32	1318364,94	24	858	466493,07	1320098,51	24	899	467016,53	1318603,81	24	940	466375,99	1318987,81
21	780	469420,87	1317519,25	24	818	468358,98	1318536,75	24	859	466458,36	1320085,58	24	900	467004,90	1318589,67	24	941	466377,39	1318994,14
21	781	469704,53	1317486,06	24	819	468271,03	1318599,06	24	860	466449,86	1320023,55	24	901	466989,95	1318575,68	24	942	466385,55	1319020,57
21	670	469725,84	1317483,57	24	820	468197,83	1318650,91	24	861	466414,25	1320029,08	24	902	466978,05	1318569,06	24	943	466398,62	1319040,99
22	782	469093,40	1317818,83	24	821	468102,76	1318717,94	24	862	466407,10	1320009,85	24	903	466961,39	1318565,37	24	944	466411,81	1319054,24
22	783	469108,00	1317846,37	24	822	467985,47	1318801,09	24	863	466414,73	1319955,15	24	904	466925,54	1318567,24	24	945	466432,56	1319067,55
22	784	469111,38	1317864,73	24	823	467967,00	1318815,74	24	864	466415,80	1319929,11	24	905	466912,54	1318566,93	24	946	466448,94	1319071,89
22	785	469108,65	1317894,35	24	824	467895,52	1318872,43	24	865	466435,94	1319923,85	24	906	466894,74	1318553,99	24	947	466487,93	1319070,30
22	786	469088,50	1317903,07	24	825	467852,49	1318912,14	24	866	466445,73	1319920,83	24	907	466870,95	1318548,89	24	948	466538,96	1319087,64
22	787	469049,68	1317881,65	24	826	467803,30	1318961,05	24	867	466489,91	1319896,09	24	908	466855,75	1318550,42	24	949	466605,79	1319098,36
22	788	469041,19	1317868,56	24	827	467762,72	1319002,72	24	868	466505,43	1319878,84	24	909	466827,52	1318565,99	24	950	466741,71	1319150,78
22	789	469046,72	1317836,17	24	828	467724,46	1319046,45	24	869	466521,99	1319861,82	24	910	466794,74	1318578,87	24	951	466804,89	1319163,30
22	790	469052,57	1317810,11	24	829	467696,65	1319080,95	24	870	466540,07	1319804,22	24	911	466761,29	1318577,95	24	952	466803,01	1319243,68
22	791	469057,48	1317800,42	24	830	467661,99	1319125,93	24	871	466544,42	1319773,88	24	912	466732,31	1318582,25	24	953	466750,12	1319283,39
22	792	469062,61	1317796,32	24	831	467625,29	1319179,18	24	872	466576,64	1319718,01	24	913	466714,48	1318555,76	24	954	466720,68	1319316,97
22	793	469075,82	1317799,95	24	832	467584,43	1319242,99	24	873	466603,92	1319624,30	24	914	466695,16	1318537,51	24	955	466688,60	1319342,94
22	782	469093,40	1317818,83	24	833	467544,26	1319312,65	24	874	466648,96	1319571,34	24	915	466653,46	1318517,56	24	956	466672,07	1319356,38
23	794	469145,70	1317981,22	24	834	467474,68	1319451,11	24	875	466674,53	1319536,71	24	916	466638,49	1318511,62	24	957	466655,83	1319374,60
23	795	469081,57	1318026,69	24	835	467425,76	1319553,44	24	876	466700,70	1319474,79	24	917	466616,89	1318506,66	24	958	466624,07	1319407,31
23	796	468875,37	1318173,01	24	836	467281,30	1319852,59	24	877	466791,52	1319388,33	24	918	466583,82	1318507,47	24	959	466586,53	1319488,43
23	797	468618,53	1318355,23	24	837	467272,97	1319869,83	24	878	466824,31	1319356,07	24	919	466536,27	1318503,39	24	960	466564,24	1319516,76
23	798	468580,62	1318330,29	24	838	467177,43	1320068,32	24	879	466870,16	1319317,41	24	920	466501,47	1318511,41	24	961	466552,30	1319541,60
23	799	468568,71	1318321,65	24	839	467053,50	1320325,82	24	880	466886,51	1319303,62	24	921	466476,92	1318533,77	24	962	466542,00	1319576,88
23	800	468588,83	1318313,62	24	840	466968,92	1320501,56	24	881	466902,54	1319269,41	24	922	466463,23	1318561,59	24	963	466518,18	1319610,74
23	801	468601,03	1318306,66	24	841	466956,49	1320487,21	24	882	466907,22	1319183,12	24	923	466462,28	1318586,72	24	964	466502,52	1319640,90
23	802	468620,50	1318292,91	24	842	466888,84	1320432,45	24	883	466901,17	1319132,83	24	924	466486,83	1318640,67	24	965	466491,86	1319664,18
23	803	468694,82	1318226,40	24	843	466800,60	1320401,64	24	884	466947,48	1319068,67	24	925	466493,48	1318661,15	24	966	466471,75	1319694,99
23	804	468738,36	1318189,30	24	844	466748,48	1320384,26	24	885	466968,18	1319018,16	24	926	466520,26	1318702,82	24	967	466447,51	1319747,28
23	805	468755,17	1318177,69	24	845	466724,65	1320389,17	24	886	467028,56	1318943,81	24	927	466526,41	1318710,89	24	968	466435,24	1319809,11
23	806	468819,28	1318142,46	24	846	466707,35	1320400,53	24	887	467049,41	1318908,61	24	928	466548,05	1318727,43	24	969	466421,39	1319820,07
23	807	468875,70	1318115,59	24	847	466703,08	1320397,87	24	888	467058,02	1318881,34	24	929	466554,12	1318742,12	24	970	466410,78	1319826,48
23	808	468937,49	1318084,29	24	848	466666,00	1320361,64	24	889	467059,03	1318864,66	24	930	466496,49	1318760,50	24	971	466381,30	1319832,41
23	809	469001,92	1318051,64	24	849	466597,49	1320335,38	24	890	467053,77	1318834,46	24	931	466475,57	1318776,19	24	972	466365,79	1319838,29
23	810	469057,91	1318020,73	24	850	466573,26	1320310,46	24	891	467039,67	1318804,40	24	932	466462,72	1318791,51	24	973	466354,71	1319795,94
23	811	469072,35	1318013,48	24	851	466561,26	1320284,61	24	892	467047,07	1318792,76	24	933	466426,38	1318800,86	24	974	466340,27	1319747,00
23	812	469140,90	1317978,89	24	852	466551,59	1320264,52	24	893	467068,63	1318755,09	24	934	466411,58	1318812,36	24	975	466314,30	1319699,91
23	794	469145,70	1317981,22	24	853	466545,90	1320239,79	24	894	467071,64	1318728,06	24	935	466394,26	1318840,36	24	976	466243,25	1319635,90
24	813	468408,41	1318276,65	24	854	466548,45	1320196,02	24	895	467061,93	1318699,17	24	936	466391,89	1318873,78	24	977	466219,08	1319622,53

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	978	466233,05	1319601,40	24	1019	467050,24	1317933,35	24	1059	467434,17	1318487,88	24	1099	467232,60	1319322,78	25	1139	468903,48	1318551,86
24	979	466245,34	1319579,21	24	1020	467108,71	1317952,31	24	1060	467458,65	1318483,18	24	1100	467316,05	1319224,32	25	1140	468933,20	1318580,57
24	980	466242,83	1319554,10	24	1021	467199,96	1317981,43	24	1040	467532,46	1318519,17	24	1101	467346,91	1319189,57	25	1141	468963,13	1318610,82
24	981	466239,91	1319533,66	24	1022	467219,55	1317987,27	24	1061	467661,55	1319078,89	24	1102	467380,85	1319151,73	25	1142	468997,47	1318639,18
24	982	466209,41	1319475,21	24	1023	467341,62	1318014,73	24	1062	467582,43	1319218,41	24	1103	467378,88	1319131,98	25	1143	469029,44	1318656,33
24	983	466167,11	1319361,61	24	1024	467375,48	1318025,95	24	1063	467538,87	1319288,68	24	1104	467372,64	1319079,22	25	1144	469044,52	1318664,45
24	984	466157,25	1319348,04	24	1025	467483,90	1318070,45	24	1064	467504,66	1319275,45	24	1105	467459,29	1319015,37	25	1145	469066,02	1318671,95
24	985	466124,18	1319306,04	24	1026	467691,86	1318155,65	24	1065	467470,00	1319332,46	24	1106	467568,74	1319050,86	25	1146	469097,37	1318675,62
24	986	466080,70	1319272,15	24	1027	467737,62	1318171,38	24	1066	467414,67	1319354,78	24	1107	467610,59	1319063,46	25	1147	469122,27	1318674,76
24	987	466051,31	1319256,51	24	1028	467774,50	1318175,76	24	1067	467359,49	1319381,94	24	1061	467661,55	1319078,89	25	1148	469146,00	1318674,05
24	988	465974,63	1319186,19	24	1029	467806,06	1318174,85	24	1068	467389,32	1319451,61	25	1108	469549,47	1318621,83	25	1149	469169,17	1318677,67
24	989	466058,98	1319035,01	24	1030	467849,18	1318176,24	24	1069	467329,76	1319560,77	25	1109	469548,16	1318633,28	25	1150	469193,01	1318682,46
24	990	466138,30	1318925,89	24	1031	467921,04	1318176,13	24	1070	467309,74	1319568,89	25	1110	469548,37	1318730,46	25	1151	469214,95	1318686,12
24	991	466147,63	1318913,54	24	1032	467956,76	1318179,22	24	1071	467231,15	1319582,07	25	1111	469538,37	1318817,50	25	1152	469239,35	1318685,41
24	992	466155,69	1318903,35	24	1033	468035,67	1318201,91	24	1072	467214,02	1319666,57	25	1112	469538,50	1318888,95	25	1153	469264,52	1318681,41
24	993	466167,88	1318890,85	24	1034	468061,58	1318214,38	24	1073	467231,50	1319738,58	25	1113	469538,62	1318933,84	25	1154	469284,08	1318674,28
24	994	466229,42	1318829,82	24	1035	468117,61	1318245,43	24	1074	467206,71	1319783,95	25	1114	469552,37	1319049,37	25	1155	469303,88	1318667,91
24	995	466265,01	1318789,42	24	1036	468156,84	1318261,95	24	1075	467198,73	1319797,55	25	1115	469579,44	1319162,51	25	1156	469323,28	1318661,70
24	996	466260,04	1318672,43	24	1037	468190,36	1318270,33	24	1076	466956,46	1319826,61	25	1116	469602,35	1319224,96	25	1157	469374,63	1318652,21
24	997	466258,62	1318639,80	24	1038	468335,36	1318272,41	24	1077	466883,43	1319753,83	25	1117	469549,33	1319258,80	25	1158	469446,03	1318633,50
24	998	466259,05	1318568,43	24	1039	468380,70	1318272,90	24	1078	466882,34	1319718,12	25	1118	469520,93	1319234,76	25	1159	469499,77	1318619,43
24	999	466266,26	1318505,10	24	813	468408,41	1318276,65	24	1079	466875,43	1319661,70	25	1119	469486,80	1319204,97	25	1108	469549,47	1318621,83
24	1000	466274,61	1318447,51	24	1040	467532,46	1318519,17	24	1080	466882,12	1319607,48	25	1120	469458,35	1319176,92	26	1160	468591,31	1318494,12
24	1001	466286,29	1318390,51	24	1041	467540,55	1318550,07	24	1081	466907,82	1319548,14	25	1121	469406,99	1319120,34	26	1161	468601,14	1318544,06
24	1002	466301,27	1318334,27	24	1042	467547,95	1318578,40	24	1082	466920,29	1319555,87	25	1122	469321,54	1319003,03	26	1162	468617,50	1318627,88
24	1003	466319,49	1318279,01	24	1043	467599,80	1318720,67	24	1083	466939,86	1319577,09	25	1123	469264,62	1318985,59	26	1163	468624,55	1318720,90
24	1004	466340,89	1318224,91	24	1044	467612,12	1318744,12	24	1084	466951,99	1319591,48	25	1124	469187,18	1318956,52	26	1164	468621,56	1318814,85
24	1005	466365,41	1318172,13	24	1045	467601,12	1318749,27	24	1085	466970,96	1319635,31	25	1125	469134,45	1318931,92	26	1165	468644,09	1318933,37
24	1006	466392,96	1318120,88	24	1046	467480,70	1318768,74	24	1086	467001,94	1319631,55	25	1126	469067,56	1318895,11	26	1166	468652,57	1318969,37
24	1007	466423,43	1318071,31	24	1047	467464,56	1318759,82	24	1087	467069,78	1319619,79	25	1127	468986,40	1318840,18	26	1167	468659,39	1319085,50
24	1008	466477,42	1318004,51	24	1048	467457,62	1318755,98	24	1088	467108,57	1319575,72	25	1128	468969,43	1318826,22	26	1168	468644,28	1319259,21
24	1009	466479,71	1317992,94	24	1049	467402,22	1318703,96	24	1089	467140,17	1319538,73	25	1129	468895,79	1318767,06	26	1169	468599,22	1319427,66
24	1010	466517,82	1317944,49	24	1050	467346,57	1318653,12	24	1090	467167,93	1319573,17	25	1130	468774,29	1318651,17	26	1170	468553,19	1319534,49
24	1011	466537,09	1317922,78	24	1051	467321,51	1318684,55	24	1091	467201,26	1319595,62	25	1131	468712,45	1318579,55	26	1171	468450,36	1319716,77
24	1012	466549,87	1317908,39	24	1052	467301,92	1318668,61	24	1092	467185,91	1319537,17	25	1132	468660,95	1318508,93	26	1172	468401,03	1319801,63
24	1013	466619,62	1317845,63	24	1053	467285,36	1318654,91	24	1093	467175,62	1319507,66	25	1133	468634,19	1318463,73	26	1173	468376,87	1319839,26
24	1014	466672,11	1317814,41	24	1054	467266,93	1318633,13	24	1094	467161,90	1319489,19	25	1134	468697,32	1318418,99	26	1174	468347,39	1319882,36
24	1015	466746,14	1317832,07	24	1055	467273,27	1318614,24	24	1095	467084,87	1319446,58	25	1135	468716,62	1318430,45	26	1175	468314,23	1319925,63
24	1016	466845,93	1317855,88	24	1056	467282,20	1318597,41	24	1096	467177,50	1319371,39	25	1136	468772,71	1318465,70	26	1176	468311,24	1319921,01
24	1017	466880,03	1317867,50	24	1057	467386,66	1318502,31	24	1097	467199,96	1319354,05	25	1137	468829,68	1318506,13	26	1177	468301,47	1319895,76
24	1018	466984,15	1317912,57	24	1058	467407,94	1318495,65	24	1098	467209,88	1319347,00	25	1138	468876,29	1318531,69	26	1178	468297,97	1319886,80

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				
26	1179	468293,57	1319878,10	26	1220	468216,82	1318797,36	29	1258	469136,06	1322549,46	30	1298	469790,37	1323685,36	31	1337	469384,71	1323945,19
26	1180	468287,58	1319870,42	26	1221	468224,15	1318754,08	29	1259	469134,13	1322546,81	30	1299	469748,67	1323657,82	31	1338	469292,55	1323978,33
26	1181	468277,36	1319859,67	26	1222	468334,51	1318676,03	29	1260	469116,47	1322543,75	30	1300	469726,09	1323635,43	31	1339	469228,86	1323996,11
26	1182	468262,59	1319838,50	26	1223	468362,52	1318656,44	29	1261	469124,65	1322446,89	30	1301	469715,39	1323619,60	31	1340	469149,62	1324011,28
26	1183	468248,68	1319814,62	26	1224	468416,42	1318618,06	29	1262	469115,71	1322342,33	30	1302	469730,02	1323596,52	31	1341	469135,15	1324008,89
26	1184	468239,85	1319793,38	26	1225	468498,29	1318560,04	29	1263	469097,71	1321994,27	30	1303	469770,68	1323535,47	31	1342	469189,52	1323992,25
26	1185	468234,46	1319780,41	26	1160	468591,31	1318494,12	29	1264	469115,80	1321963,63	30	1304	469791,71	1323493,83	31	1343	469246,59	1323975,51
26	1186	468229,39	1319760,96	27	1226	469045,35	1321510,28	29	1265	469211,42	1321800,99	30	1305	469822,85	1323431,48	31	1344	469353,41	1323929,41
26	1187	468215,88	1319735,63	27	1227	469039,75	1321530,14	29	1266	469376,48	1321822,70	30	1306	469838,46	1323388,18	31	1345	469360,47	1323925,25
26	1188	468193,47	1319709,90	27	1228	469055,97	1321558,95	29	1267	469478,74	1321836,14	30	1307	469862,58	1323322,13	31	1346	469454,15	1323871,22
26	1189	468144,16	1319682,44	27	1229	469055,97	1321571,53	29	1268	469515,12	1321840,92	30	1308	469882,94	1323237,09	31	1347	469490,09	1323844,36
26	1190	468129,48	1319666,28	27	1230	469039,75	1321575,17	29	1269	469703,70	1321865,72	30	1309	469906,55	1323137,17	31	1348	469547,45	1323801,72
26	1191	468091,31	1319643,82	27	1231	469015,98	1321574,33	29	1247	470000,84	1321904,79	30	1310	469909,70	1323123,87	31	1349	469632,05	1323721,85
26	1192	468066,45	1319640,98	27	1232	469003,12	1321568,73	30	1270	470057,97	1322469,74	30	1311	469923,14	1323008,31	31	1350	469672,82	1323672,68
26	1193	468038,33	1319627,00	27	1233	469013,74	1321549,72	30	1271	470102,41	1322562,84	30	1312	469933,57	1322909,54	31	1351	469688,72	1323654,38
26	1194	468024,41	1319612,33	27	1234	469022,13	1321518,67	30	1272	470109,21	1322586,11	30	1313	469936,47	1322897,84	31	1352	469705,25	1323634,49
26	1195	467963,50	1319578,39	27	1226	469045,35	1321510,28	30	1273	470145,25	1322714,06	30	1314	469944,73	1322865,46	31	1353	469713,13	1323645,64
26	1196	467950,66	1319528,66	28	1235	468473,19	1321565,50	30	1274	470159,33	1322810,24	30	1315	469983,43	1322758,24	31	1354	469739,51	1323670,55
26	1197	467970,21	1319480,17	28	1236	468473,65	1321578,48	30	1275	470162,93	1322904,94	30	1316	470004,55	1322700,67	31	1325	469780,32	1323697,37
26	1198	467975,61	1319460,27	28	1237	468464,80	1321601,99	30	1276	470162,63	1322931,74	30	1317	470012,32	1322678,61	32	1355	468525,93	1323921,42
26	1199	467975,27	1319406,90	28	1238	468473,65	1321610,08	30	1277	470161,27	1322963,10	30	1318	470016,28	1322667,82	32	1356	468529,80	1323966,32
26	1200	467973,17	1319375,32	28	1239	468474,87	1321619,69	30	1278	470156,23	1323021,07	30	1319	470023,16	1322648,89	32	1357	468502,71	1323970,58
26	1201	467961,64	1319339,45	28	1240	468464,49	1321633,43	30	1279	470147,82	1323078,65	30	1320	470049,92	1322535,67	32	1358	468480,64	1323977,16
26	1202	467965,10	1319324,46	28	1241	468449,84	1321631,60	30	1280	470136,08	1323135,64	30	1270	470057,97	1322469,74	32	1359	468449,29	1323993,80
26	1203	467997,04	1319279,63	28	1242	468434,12	1321596,95	30	1281	470131,87	1323153,30	30	1321	470066,43	1323104,66	32	1360	468433,03	1324013,93
26	1204	468010,14	1319254,29	28	1243	468435,88	1321563,81	30	1282	470120,94	1323194,02	30	1322	470014,36	1323092,42	32	1361	468423,72	1324034,36
26	1205	468013,34	1319223,69	28	1244	468436,39	1321563,52	30	1283	470102,77	1323247,10	30	1323	469994,76	1323100,04	32	1362	468372,69	1324030,66
26	1206	468033,84	1319208,59	28	1245	468448,31	1321559,25	30	1284	470081,30	1323301,19	30	1324	470014,36	1323092,41	32	1363	468371,53	1324030,41
26	1207	468060,06	1319173,60	28	1246	468462,51	1321559,25	30	1285	470056,73	1323353,93	30	1321	470066,43	1323104,66	32	1364	468373,04	1323992,25
26	1208	468063,92	1319165,90	28	1235	468473,19	1321565,50	30	1286	470029,13	1323405,16	31	1325	469780,32	1323697,37	32	1365	468397,42	1323956,64
26	1209	468067,17	1319135,52	29	1247	470000,84	1321904,79	30	1287	469996,35	1323456,58	31	1326	469795,14	1323705,61	32	1366	468402,46	1323943,12
26	1210	468062,03	1319119,35	29	1248	469999,65	1321924,80	30	1288	469980,06	1323480,24	31	1327	469775,54	1323723,31	32	1367	468407,10	1323930,71
26	1211	468051,79	1319105,83	29	1249	469664,29	1321880,72	30	1289	469966,98	1323499,80	31	1328	469748,64	1323747,24	32	1368	468436,90	1323911,74
26	1212	468054,13	1319093,27	29	1250	469510,02	1321860,43	30	1290	469947,32	1323526,34	31	1329	469687,32	1323795,12	32	1369	468467,10	1323933,42
26	1213	468050,34	1319060,52	29	1251	469221,92	1321822,58	30	1291	469910,91	1323574,88	31	1330	469655,34	1323816,73	32	1370	468497,29	1323919,87
26	1214	468040,27	1319040,57	29	1252	469164,56	1321920,09	30	1292	469892,42	1323597,67	31	1331	469605,82	1323847,28	32	1355	468525,93	1323921,42
26	1215	468041,29	1319035,08	29	1253	469871,99	1321999,24	30	1293	469871,90	1323623,91	31	1332	469588,25	1323856,76	33	1371	466818,48	1313033,25
26	1216	468067,02	1319012,19	29	1254	469124,19	1322119,20	30	1294	469851,15	1323647,12	31	1333	469578,26	1323862,15	33	1372	466851,14	1313062,01
26	1217	468094,50	1318972,20	29	1255	469135,65	1322340,79	30	1295	469834,36	1323666,18	31	1334	469535,05	1323884,26	33	1373	466894,64	1313100,66
26	1218	468101,26	1318952,70	29	1256	469139,18	1322382,06	30	1296	469825,17	1323675,47	31	1335	469447,80	1323921,00	33	1374	466935,82	1313141,77
26	1219	468110,48	1318942,76	29	1257	469144,72	1322446,87	30	1297	469805,98	1323694,54	31	1336	469413,14	1323932,49	33	1375	466960,28	1313169,22

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				
33	1376	466974,53	1313185,21	33	1417	466316,30	1313301,35	33	1458	466075,06	1312636,98	34	1498	465768,67	1312871,77	35	1538	466873,69	1314883,81
33	1377	466986,36	1313200,12	33	1418	466314,01	1313298,14	33	1459	466068,87	1312633,15	34	1499	465755,51	1312859,00	35	1539	466790,29	1314977,64
33	1378	467052,55	1313291,99	33	1419	466297,22	1313278,69	33	1460	466054,52	1312626,03	34	1500	465724,76	1312813,50	35	1540	466738,07	1315031,31
33	1379	467116,02	1313408,36	33	1420	466273,18	1313259,01	33	1461	466036,45	1312616,06	34	1501	465708,71	1312784,39	35	1541	466648,97	1315106,11
33	1380	467151,06	1313475,98	33	1421	466265,70	1313255,32	33	1462	466023,04	1312624,92	34	1502	465699,29	1312771,52	35	1542	466563,58	1315158,77
33	1381	467225,75	1313626,42	33	1422	466238,95	1313243,50	33	1463	466003,67	1312642,59	34	1503	465681,26	1312764,67	35	1543	466544,80	1315168,96
33	1382	467237,73	1313660,20	33	1423	466221,92	1313229,60	33	1464	465992,21	1312653,93	34	1504	465669,68	1312767,38	35	1544	466500,58	1315197,68
33	1383	467256,28	1313709,83	33	1424	466205,12	1313209,65	33	1465	465984,67	1312646,72	34	1505	465660,39	1312777,82	35	1545	466393,77	1315243,76
33	1384	467273,88	1313773,28	33	1425	466186,80	1313176,18	33	1466	465917,00	1312603,78	34	1506	465655,65	1312792,17	35	1546	466338,54	1315262,07
33	1385	467283,22	1313803,58	33	1426	466180,73	1313169,63	33	1467	465910,03	1312596,58	34	1507	465654,44	1312801,38	35	1547	466265,89	1315279,59
33	1386	467291,30	1313842,25	33	1427	466173,58	1313164,27	33	1468	465905,70	1312589,67	34	1508	465664,11	1312828,70	35	1548	466237,83	1315286,26
33	1387	467294,54	1313861,81	33	1428	466148,39	1313153,96	33	1469	465880,56	1312536,18	34	1509	465707,74	1312870,82	35	1549	466225,34	1315288,91
33	1388	467306,08	1313964,42	33	1429	466144,09	1313152,59	33	1470	465851,88	1312497,39	34	1510	465687,40	1312869,98	35	1550	466109,80	1315302,42
33	1389	467305,55	1314003,16	33	1430	466144,92	1313143,62	33	1471	465849,84	1312492,83	34	1511	465580,58	1312792,13	35	1551	465993,47	1315302,42
33	1390	467306,62	1314066,88	33	1431	466136,64	1313129,08	33	1472	465869,09	1312486,98	34	1512	465593,50	1312769,16	35	1552	465948,09	1315295,48
33	1391	467299,19	1314152,85	33	1432	466117,65	1313096,97	33	1473	465942,37	1312494,69	34	1513	465591,38	1312723,29	35	1553	465822,06	1315277,37
33	1392	467292,69	1314196,30	33	1433	466084,27	1313063,44	33	1474	466025,19	1312513,06	34	1514	465624,75	1312681,71	35	1554	465801,04	1315272,57
33	1393	467280,95	1314253,29	33	1434	466055,63	1313030,74	33	1475	466136,06	1312548,60	34	1515	465665,32	1312624,44	35	1555	465730,52	1315289,78
33	1394	467247,66	1314364,77	33	1435	466052,05	1312979,14	33	1476	466217,70	1312585,64	34	1516	465723,06	1312525,30	35	1556	465707,26	1315295,12
33	1395	467174,00	1314522,80	33	1436	466076,87	1312974,59	33	1477	466278,91	1312619,95	34	1517	465762,87	1312543,34	35	1557	465584,24	1315309,23
33	1396	467085,15	1314657,90	33	1437	466088,81	1312970,05	33	1478	466374,81	1312683,83	34	1482	465792,61	1312584,03	35	1558	465526,07	1315310,92
33	1397	467034,00	1314722,46	33	1438	466106,26	1312949,15	33	1479	466442,67	1312737,87	35	1518	466387,95	1313474,96	35	1559	465429,77	1315305,80
33	1398	466976,55	1314791,08	33	1439	466124,37	1312927,91	33	1480	466546,45	1312819,61	35	1519	466440,14	1313656,42	35	1560	465383,38	1315300,04
33	1399	466967,17	1314775,66	33	1440	466141,17	1312916,43	33	1481	466674,91	1312921,51	35	1520	466511,10	1313901,50	35	1561	465227,93	1315264,65
33	1400	466942,71	1314680,57	33	1441	466145,76	1312907,35	33	1371	466818,48	1313033,25	35	1521	466585,48	1314154,90	35	1562	465099,55	1315214,12
33	1401	466954,35	1314632,10	33	1442	466144,84	1312898,26	34	1482	465792,61	1312584,03	35	1522	466609,00	1314233,18	35	1563	465011,92	1315171,55
33	1402	466953,88	1314623,44	33	1443	466147,59	1312876,45	34	1483	465799,73	1312597,20	35	1523	466654,66	1314393,66	35	1564	464925,19	1315111,23
33	1403	466936,21	1314571,15	33	1444	466152,18	1312870,09	34	1484	465818,30	1312638,53	35	1524	466670,35	1314452,13	35	1565	464861,66	1315069,80
33	1404	466907,85	1314515,03	33	1445	466158,72	1312873,71	34	1485	465830,83	1312658,54	35	1525	466677,59	1314467,17	35	1566	464757,33	1314999,21
33	1405	466887,83	1314495,20	33	1446	466165,97	1312877,90	34	1486	465854,24	1312682,72	35	1526	466689,39	1314478,99	35	1567	464760,36	1315026,88
33	1406	466859,61	1314453,38	33	1447	466179,76	1312889,17	34	1487	465913,93	1312720,01	35	1527	466757,69	1314512,44	35	1568	464719,04	1314987,19
33	1407	466813,66	1314423,46	33	1448	466193,08	1312903,09	34	1488	465826,57	1312744,65	35	1528	466776,14	1314516,77	35	1569	464690,67	1314956,09
33	1408	466760,22	1314402,94	33	1449	466204,57	1312896,44	34	1489	465810,54	1312751,15	35	1529	466815,03	1314564,74	35	1570	464667,42	1314932,17
33	1409	466701,65	1314202,62	33	1450	466216,52	1312889,17	34	1490	465799,86	1312757,25	35	1530	466824,24	1314572,36	35	1571	464627,61	1314894,94
33	1410	466688,94	1314156,68	33	1451	466238,36	1312839,09	34	1491	465791,06	1312767,18	35	1531	466852,18	1314631,66	35	1572	464578,93	1314854,77
33	1411	466589,61	1313812,53	33	1452	466223,92	1312808,34	34	1492	465790,01	1312782,30	35	1532	466846,88	1314647,28	35	1573	464528,55	1314818,18
33	1412	466474,99	1313419,22	33	1453	466175,88	1312750,88	34	1493	465809,17	1312814,17	35	1533	466842,12	1314674,90	35	1574	464487,96	1314791,85
33	1413	466463,41	1313404,33	33	1454	466117,60	1312681,63	34	1494	465823,64	1312836,02	35	1534	466848,00	1314729,90	35	1575	464429,05	1314758,52
33	1414	466405,74	1313366,38	33	1455	466097,97	1312667,39	34	1495	465826,95	1312843,93	35	1535	466858,99	1314767,27	35	1576	464397,44	1314742,65
33	1415	466365,76	1313355,78	33	1456	466087,49	1312651,87	34	1496	465822,81	1312853,90	35	1536	466877,69	1314821,30	35	1577	464348,54	1314720,86
33	1416	466341,20	1313336,23	33	1457	466080,30	1312642,80	34	1497	465783,91	1312870,79	35	1537	466901,66	1314861,48	35	1578	464327,66	1314712,48

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
35	1579	464402,41	1314623,33	35	1620	464467,96	1313191,59	35	1661	465880,57	1313120,71	35	1702	466151,97	1313301,88	35	1742	465996,81	1314377,35
35	1580	464466,29	1314526,10	35	1621	464459,23	1313112,58	35	1662	465874,38	1313132,35	35	1703	466185,73	1313328,60	35	1743	465948,51	1314352,69
35	1581	464518,46	1314422,11	35	1622	464501,51	1313118,86	35	1663	465856,84	1313144,04	35	1704	466225,98	1313349,35	35	1744	465918,92	1314330,62
35	1582	464544,38	1314350,10	35	1623	464572,52	1313129,38	35	1664	465828,20	1313146,12	35	1705	466266,32	1313403,29	35	1745	465900,91	1314317,67
35	1583	464558,19	1314312,76	35	1624	464668,31	1313132,64	35	1665	465808,96	1313147,14	35	1706	466299,79	1313432,18	35	1746	465878,77	1314296,11
35	1584	464567,23	1314272,07	35	1625	464718,36	1313131,94	35	1666	465775,64	1313168,18	35	1707	466329,30	1313450,04	35	1747	465876,09	1314281,27
35	1585	464584,95	1314199,54	35	1626	464802,39	1313122,59	35	1667	465749,09	1313181,80	35	1708	466361,46	1313457,13	35	1748	465891,43	1314244,87
35	1586	464598,39	1314083,98	35	1627	464810,74	1313130,56	35	1668	465724,21	1313182,92	35	1518	466387,95	1313474,96	35	1749	465779,22	1314193,02
35	1587	464598,31	1314040,47	35	1628	464821,50	1313139,88	35	1669	465709,28	1313170,44	35	1709	466156,46	1313762,36	35	1750	465652,52	1314282,83
35	1588	464598,37	1314018,36	35	1629	464834,44	1313145,79	35	1670	465667,41	1313110,73	35	1710	466175,65	1313776,37	35	1751	465658,59	1314300,59
35	1589	464598,30	1313967,64	35	1630	464848,53	1313147,82	35	1671	465571,36	1312937,90	35	1711	466229,11	1313814,58	35	1752	465654,93	1314327,64
35	1590	464592,93	1313920,84	35	1631	464862,62	1313145,79	35	1672	465541,67	1312939,01	35	1712	466252,49	1313832,34	35	1753	465648,23	1314344,86
35	1591	464584,71	1313852,09	35	1632	464875,56	1313139,88	35	1673	465482,35	1312986,23	35	1713	466279,61	1313852,42	35	1754	465646,36	1314346,61
35	1592	464557,79	1313738,91	35	1633	464886,32	1313130,56	35	1674	465521,70	1313076,04	35	1714	466343,09	1313983,17	35	1755	465639,87	1314352,71
35	1593	464541,48	1313689,31	35	1634	464894,01	1313118,59	35	1675	465564,20	1313168,99	35	1715	466350,50	1314006,07	35	1756	465627,72	1314357,62
35	1594	464526,33	1313657,65	35	1635	464898,02	1313104,94	35	1676	465626,80	1313276,78	35	1716	466315,67	1314045,03	35	1757	465618,15	1314358,08
35	1595	464504,11	1313651,66	35	1636	464922,36	1313098,52	35	1677	465706,78	1313218,88	35	1717	466340,21	1314060,75	35	1758	465609,79	1314356,05
35	1596	464425,13	1313618,43	35	1637	464977,36	1313082,46	35	1678	465759,84	1313291,64	35	1718	466354,68	1314078,79	35	1759	465594,80	1314344,20
35	1597	464388,31	1313602,40	35	1638	465040,65	1313059,40	35	1679	465786,00	1313327,90	35	1719	466358,98	1314090,95	35	1760	465584,21	1314336,93
35	1598	464337,24	1313565,03	35	1639	465039,54	1313058,25	35	1680	465819,76	1313369,14	35	1720	466357,31	1314097,45	35	1761	465566,79	1314347,93
35	1599	464304,30	1313530,48	35	1640	465088,86	1313043,27	35	1681	465850,00	1313340,81	35	1721	466351,42	1314102,06	35	1762	465462,96	1314280,42
35	1600	464284,72	1313500,20	35	1641	465134,84	1313029,31	35	1682	465876,64	1313316,28	35	1722	466337,58	1314107,94	35	1763	465327,16	1314196,72
35	1601	464285,19	1313499,76	35	1642	465238,06	1312989,77	35	1683	465901,78	1313295,19	35	1723	466330,14	1314113,18	35	1764	465158,41	1314092,71
35	1602	464292,70	1313490,42	35	1643	465294,31	1312961,60	35	1684	465918,20	1313282,97	35	1724	466325,84	1314117,48	35	1765	465220,94	1313997,45
35	1603	464301,79	1313504,49	35	1644	465342,45	1312933,96	35	1685	465932,32	1313280,30	35	1725	466317,03	1314125,97	35	1766	465240,21	1313964,85
35	1604	464313,77	1313523,02	35	1645	465378,60	1312911,01	35	1686	465954,08	1313289,85	35	1726	466308,45	1314129,33	35	1767	465229,95	1313956,87
35	1605	464345,21	1313555,99	35	1646	465436,69	1312870,08	35	1687	465964,85	1313297,19	35	1727	466297,95	1314128,91	35	1768	465222,46	1313951,04
35	1606	464394,58	1313592,12	35	1647	465480,49	1312834,28	35	1688	465981,58	1313321,92	35	1728	466287,15	1314126,70	35	1769	465220,60	1313949,31
35	1607	464429,85	1313607,40	35	1648	465489,33	1312848,26	35	1689	465991,12	1313324,60	35	1729	466279,92	1314127,96	35	1770	465149,48	1313883,12
35	1608	464474,50	1313626,20	35	1649	465530,61	1312877,77	35	1690	466009,44	1313319,24	35	1730	466257,06	1314132,58	35	1771	465178,91	1313826,92
35	1609	464507,80	1313640,22	35	1650	465540,70	1312886,94	35	1691	466031,21	1313301,30	35	1731	466232,86	1314139,25	35	1772	465130,32	1313782,99
35	1610	464525,22	1313644,97	35	1651	465561,73	1312902,55	35	1692	466056,78	1313276,49	35	1732	466214,35	1314159,45	35	1773	465099,53	1313755,16
35	1611	464506,16	1313596,82	35	1652	465647,89	1312964,93	35	1693	466064,09	1313259,03	35	1733	466132,42	1314248,86	35	1774	465033,34	1313694,93
35	1612	464497,16	1313578,04	35	1653	465655,55	1312969,52	35	1694	466059,07	1313248,23	35	1734	466064,31	1314328,92	35	1775	465064,81	1313661,84
35	1613	464449,84	1313487,00	35	1654	465672,69	1312974,30	35	1695	466043,86	1313222,68	35	1735	466078,32	1314354,20	35	1776	465080,54	1313646,11
35	1614	464459,64	1313433,75	35	1655	465681,63	1312974,33	35	1696	466004,10	1313166,53	35	1736	466077,87	1314363,21	35	1777	465113,64	1313647,73
35	1615	464461,69	1313422,48	35	1656	465746,83	1312957,55	35	1697	466003,91	1313146,44	35	1737	466073,93	1314373,98	35	1778	465145,10	1313664,55
35	1616	464466,91	1313379,93	35	1657	465767,45	1312950,80	35	1698	466071,64	1313223,56	35	1738	466063,76	1314385,11	35	1779	465221,99	1313741,28
35	1617	464470,21	1313333,74	35	1658	465783,51	1312976,44	35	1699	466100,15	1313246,30	35	1739	466053,80	1314391,20	35	1780	465243,63	1313704,87
35	1618	464470,99	1313304,70	35	1659	465854,91	1313075,58	35	1700	466113,44	1313250,10	35	1740	466042,06	1314392,93	35	1781	465337,99	1313665,86
35	1619	464472,20	1313262,83	35	1660	465876,57	1313108,69	35	1701	466127,11	1313271,56	35	1741	466027,91	1314391,01	35	1782	465444,06	1313598,95

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				
35	1783	465473,38	1313589,24	35	1822	465264,60	1314427,97	36	1862	467874,27	1319628,74	36	1903	467854,57	1320640,32	36	1944	467413,08	1321068,44
35	1784	465608,39	1313544,50	35	1823	465258,77	1314430,17	36	1863	467935,53	1319681,48	36	1904	467792,76	1320745,78	36	1945	467405,23	1321062,03
35	1785	465665,17	1313521,07	35	1824	465246,59	1314429,59	36	1864	468039,54	1319738,19	36	1905	467777,72	1320771,45	36	1946	467398,05	1321057,29
35	1786	465707,94	1313505,12	35	1825	465229,27	1314424,68	36	1865	468063,44	1319742,30	36	1906	467677,66	1320884,02	36	1947	467395,53	1321054,52
35	1787	465744,25	1313491,96	35	1826	465208,88	1314412,87	36	1866	468085,26	1319763,54	36	1907	467667,17	1320899,30	36	1948	467390,15	1321039,74
35	1788	465769,70	1313479,67	35	1827	465188,64	1314375,58	36	1867	468114,06	1319781,57	36	1908	467660,49	1320907,84	36	1949	467384,53	1321031,32
35	1789	465816,38	1313514,55	35	1828	465177,40	1314367,00	36	1868	468127,31	1319787,54	36	1909	467645,89	1320933,64	36	1950	467377,33	1321024,21
35	1790	465915,69	1313587,41	35	1829	465159,05	1314353,58	36	1869	468133,10	1319792,57	36	1910	467639,27	1320948,31	36	1951	467364,99	1321013,96
35	1791	466052,03	1313693,32	35	1830	465110,52	1314325,45	36	1870	468135,76	1319797,37	36	1911	467629,75	1320984,70	36	1952	467357,04	1321007,86
35	1792	466071,14	1313705,99	35	1831	465158,49	1314281,57	36	1871	468139,51	1319812,99	36	1912	467627,22	1321022,22	36	1953	467338,89	1320999,48
35	1793	466099,56	1313724,91	35	1832	465227,43	1314224,97	36	1872	468159,35	1319860,72	36	1913	467631,75	1321059,56	36	1954	467337,01	1320998,61
35	1709	466156,46	1313762,36	35	1833	465250,02	1314211,81	36	1873	468178,70	1319893,92	36	1914	467643,20	1321095,39	36	1955	467321,79	1320986,47
35	1794	465976,50	1314487,86	35	1834	465276,49	1314207,98	36	1874	468185,63	1319905,18	36	1915	467699,24	1321226,70	36	1956	467316,25	1320981,22
35	1795	466060,09	1314548,90	35	1835	465291,53	1314213,96	36	1875	468200,15	1319924,69	36	1916	467727,36	1321307,29	36	1957	467314,26	1320974,04
35	1796	466033,57	1314585,13	35	1808	465329,45	1314243,50	36	1876	468208,75	1319933,73	36	1917	467729,84	1321320,97	36	1958	467310,96	1320965,35
35	1797	466022,14	1314600,74	36	1836	468010,82	1318908,04	36	1877	468222,11	1319968,19	36	1918	467727,74	1321335,31	36	1959	467306,11	1320957,42
35	1798	465987,00	1314648,73	36	1837	467987,95	1318949,92	36	1878	468244,63	1320003,15	36	1919	467725,10	1321356,15	36	1960	467287,04	1320931,92
35	1799	465965,15	1314637,30	36	1838	467955,31	1318976,19	36	1879	468240,24	1320007,47	36	1920	467718,62	1321375,81	36	1961	467262,19	1320911,88
35	1800	465899,97	1314569,99	36	1839	467942,88	1319000,64	36	1880	468227,43	1320045,71	36	1921	467709,97	1321408,14	36	1962	467231,26	1320878,23
35	1801	465792,10	1314527,80	36	1840	467938,93	1319045,22	36	1881	468217,23	1320065,16	36	1922	467692,95	1321420,14	36	1963	467226,43	1320869,06
35	1802	465811,69	1314497,28	36	1841	467942,42	1319065,50	36	1882	468198,95	1320120,40	36	1923	467681,71	1321430,23	36	1964	467217,81	1320853,12
35	1803	465831,16	1314468,78	36	1842	467930,35	1319086,20	36	1883	468195,85	1320127,09	36	1924	467674,79	1321421,90	36	1965	467195,29	1320823,59
35	1804	465863,55	1314435,50	36	1843	467925,00	1319107,11	36	1884	468195,58	1320127,68	36	1925	467659,79	1321396,44	36	1966	467190,46	1320818,14
35	1805	465885,03	1314431,23	36	1844	467926,47	1319124,14	36	1885	468177,48	1320174,49	36	1926	467649,65	1321369,61	36	1967	467184,90	1320813,45
35	1806	465909,27	1314439,01	36	1845	467933,60	1319139,69	36	1886	468161,05	1320209,59	36	1927	467631,17	1321327,55	36	1968	467173,49	1320805,17
35	1807	465938,65	1314461,37	36	1846	467941,94	1319151,06	36	1887	468152,91	1320227,24	36	1928	467599,40	1321277,90	36	1969	467161,31	1320793,49
35	1794	465976,50	1314487,86	36	1847	467920,21	1319179,85	36	1888	468142,94	1320244,65	36	1929	467581,98	1321248,56	36	1970	467141,67	1320774,40
35	1808	465329,45	1314243,50	36	1848	467914,39	1319194,48	36	1889	468135,46	1320259,24	36	1930	467578,09	1321242,92	36	1971	467104,89	1320732,19
35	1809	465350,52	1314262,96	36	1849	467907,88	1319227,78	36	1890	468135,35	1320259,45	36	1931	467573,47	1321237,88	36	1972	467084,58	1320703,05
35	1810	465351,17	1314274,67	36	1850	467896,55	1319238,04	36	1891	468122,03	1320284,91	36	1932	467557,63	1321222,80	36	1973	467077,71	1320669,91
35	1811	465343,54	1314281,34	36	1851	467880,81	1319265,00	36	1892	468121,79	1320285,28	36	1933	467547,54	1321207,72	36	1974	467079,03	1320648,25
35	1812	465319,03	1314289,72	36	1852	467859,28	1319324,83	36	1893	468074,77	1320356,60	36	1934	467530,03	1321186,90	36	1975	467079,29	1320642,51
35	1813	465285,60	1314306,49	36	1853	467855,52	1319351,61	36	1894	468095,06	1320411,07	36	1935	467512,01	1321171,76	36	1976	467074,71	1320611,10
35	1814	465262,27	1314319,18	36	1854	467861,77	1319375,82	36	1895	468063,20	1320433,66	36	1936	467495,11	1321156,38	36	1977	467072,23	1320597,96
35	1815	465259,54	1314328,43	36	1855	467871,00	1319387,62	36	1896	467973,16	1320511,57	36	1937	467490,51	1321146,91	36	1978	467059,26	1320569,26
35	1816	465264,43	1314338,39	36	1856	467874,17	1319446,20	36	1897	467945,80	1320535,42	36	1938	467475,57	1321123,49	36	1979	467054,31	1320560,97
35	1817	465275,46	1314348,24	36	1857	467861,71	1319471,99	36	1898	467930,67	1320548,56	36	1939	467462,95	1321109,63	36	1980	467052,18	1320558,61
35	1818	465277,77	1314353,98	36	1858	467855,92	1319496,41	36	1899	467910,03	1320566,48	36	1940	467457,50	1321104,48	36	1981	467099,80	1320459,42
35	1819	465275,13	1314373,11	36	1859	467851,76	1319513,36	36	1900	467900,59	1320576,18	36	1941	467434,87	1321090,51	36	1982	467137,88	1320380,09
35	1820	465270,56	1314390,65	36	1860	467849,66	1319531,59	36	1901	467887,21	1320589,78	36	1942	467426,34	1321086,74	36	1983	467168,38	1320316,56
35	1821	465265,30	1314423,59	36	1861	467853,73	1319566,62	36	1902	467868,49	1320616,49	36	1943	467419,48	1321076,31	36	1984	467252,13	1320142,10

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				
36	1985	467306,16	1320029,54	37	2025	466443,22	1320236,34	37	2066	465408,93	1321598,48	37	2107	463551,19	1322464,47	37	2148	465290,15	1321479,44
36	1986	467364,97	1319907,04	37	2026	466449,71	1320270,44	37	2067	465297,44	1321565,26	37	2108	463532,84	1322477,95	37	2149	465306,65	1321490,22
36	1987	467440,40	1319751,98	37	2027	466457,50	1320301,24	37	2068	465190,46	1321546,64	37	2109	463506,35	1322497,58	37	2150	465384,14	1321527,69
36	1988	467508,74	1319610,43	37	2028	466486,24	1320363,16	37	2069	465182,84	1321545,20	37	2110	463472,03	1322530,79	37	2151	465532,43	1321435,97
36	1989	467528,36	1319570,41	37	2029	466499,06	1320377,07	37	2070	465140,58	1321542,93	37	2111	463457,36	1322546,31	37	2152	465651,75	1321383,83
36	1990	467563,95	1319495,02	37	2030	466553,85	1320425,89	37	2071	465066,69	1321538,60	37	2112	463450,13	1322541,11	37	2153	465684,84	1321373,35
36	1991	467631,82	1319359,98	37	2031	466617,28	1320452,23	37	2072	465017,57	1321541,51	37	2113	463447,82	1322502,65	37	2154	465750,59	1321356,28
36	1992	467669,40	1319294,81	37	2032	466644,37	1320479,12	37	2073	464950,55	1321545,53	37	2114	463435,31	1322447,62	37	2155	465858,96	1321335,66
36	1993	467708,08	1319234,39	37	2033	466695,17	1320507,13	37	2074	464836,01	1321565,90	37	2115	463421,29	1322350,33	37	2156	465836,19	1321253,51
36	1994	467726,25	1319208,02	37	2034	466722,47	1320508,02	37	2075	464821,75	1321570,19	37	2116	463420,93	1322328,34	37	2157	465827,88	1321158,73
36	1995	467742,32	1319184,69	37	2035	466753,23	1320490,52	37	2076	464782,35	1321582,05	37	2117	463426,98	1322293,84	37	2158	465817,10	1321029,76
36	1996	467774,70	1319142,68	37	2036	466802,01	1320513,64	37	2077	464745,11	1321575,93	37	2118	463451,85	1322163,25	37	2159	465827,54	1320896,12
36	1997	467800,57	1319110,58	37	2037	466838,53	1320519,37	37	2078	464677,46	1321572,39	37	2119	463456,87	1322131,76	37	2160	465875,92	1320728,67
36	1998	467835,75	1319070,37	37	2038	466878,48	1320531,32	37	2079	464628,95	1321569,32	37	2120	463460,18	1322105,83	37	2161	465901,16	1320650,00
36	1999	467873,93	1319031,18	37	2039	466893,42	1320573,78	37	2080	464512,82	1321576,25	37	2121	463471,75	1322022,79	37	2162	465937,26	1320537,48
36	2000	467921,21	1318984,14	37	2040	466906,68	1320582,79	37	2081	464398,28	1321596,62	37	2122	463478,61	1321979,73	37	2163	465961,66	1320484,76
36	2001	467960,17	1318948,22	37	2041	466925,38	1320592,03	37	2082	464313,26	1321622,28	37	2123	463486,75	1321900,15	37	2164	466008,62	1320383,40
36	1836	468010,82	1318908,04	37	2042	466821,25	1320808,37	37	2083	464286,87	1321630,15	37	2124	463487,65	1321880,48	37	2165	466037,44	1320321,18
37	2002	466140,27	1319595,23	37	2043	466708,15	1321043,17	37	2084	464251,13	1321645,49	37	2125	463493,02	1321796,22	37	2166	465985,13	1320238,98
37	2003	466123,12	1319578,74	37	2044	466672,57	1321116,61	37	2085	464204,81	1321665,71	37	2126	463500,24	1321682,99	37	2167	465922,62	1320105,49
37	2004	466111,05	1319614,32	37	2045	466664,55	1321133,16	37	2086	464198,64	1321667,50	37	2127	463502,04	1321602,13	37	2168	465904,53	1320039,62
37	2005	466111,41	1319631,74	37	2046	466554,95	1321359,52	37	2087	464118,68	1321701,81	37	2128	463590,57	1321655,96	37	2169	465890,40	1319988,46
37	2006	466122,67	1319662,78	37	2047	466408,26	1321662,52	37	2088	464089,40	1321714,56	37	2129	463645,50	1321664,44	37	2170	465878,66	1319931,46
37	2007	466134,05	1319680,14	37	2048	466321,10	1321636,51	37	2089	463988,74	1321772,89	37	2130	463731,15	1321577,59	37	2171	465864,81	1319825,92
37	2008	466156,27	1319701,52	37	2049	466306,67	1321633,25	37	2090	463895,53	1321842,52	37	2131	463753,37	1321557,76	37	2172	465864,18	1319815,16
37	2009	466186,79	1319718,94	37	2050	466258,08	1321622,77	37	2091	463839,92	1321894,20	37	2132	463800,64	1321520,15	37	2173	465858,45	1319714,86
37	2010	466233,98	1319760,47	37	2051	466162,83	1321607,07	37	2092	463811,05	1321922,51	37	2133	463948,93	1321428,42	37	2174	465865,03	1319598,72
37	2011	466247,29	1319785,24	37	2052	466136,87	1321605,54	37	2093	463790,28	1321947,34	37	2134	464066,95	1321375,61	37	2175	465897,54	1319441,79
37	2012	466267,88	1319862,98	37	2053	466038,84	1321600,94	37	2094	463746,13	1321999,29	37	2135	464100,28	1321361,47	37	2176	465937,05	1319290,87
37	2013	466285,49	1319903,19	37	2054	465973,53	1321603,18	37	2095	463745,00	1322068,13	37	2136	464167,85	1321335,42	37	2177	465994,87	1319339,75
37	2014	466292,57	1319911,40	37	2055	465908,54	1321607,06	37	2096	463742,96	1322192,48	37	2137	464225,46	1321321,20	37	2178	466026,02	1319356,33
37	2015	466315,84	1319933,16	37	2056	465840,33	1321619,11	37	2097	463740,55	1322339,56	37	2138	464279,67	1321308,39	37	2179	466053,08	1319377,42
37	2016	466306,69	1319999,80	37	2057	465794,00	1321627,43	37	2098	463710,49	1322340,74	37	2139	464387,30	1321291,19	37	2180	466079,93	1319411,65
37	2017	466311,66	1320045,08	37	2058	465717,98	1321650,30	37	2099	463714,43	1322195,80	37	2140	464497,39	1321286,76	37	2181	466108,46	1319483,70
37	2018	466313,13	1320053,18	37	2059	465690,76	1321658,15	37	2100	463718,89	1322038,51	37	2141	464632,95	1321297,59	37	2182	466115,11	1319510,27
37	2019	466329,55	1320088,48	37	2060	465616,10	1321689,77	37	2101	463672,67	1322109,08	37	2142	464711,39	1321314,22	37	2002	466140,27	1319559,23
37	2020	466362,62	1320119,99	37	2061	465588,10	1321673,65	37	2102	463640,73	1322173,06	37	2143	464815,84	1321346,09	38	2183	466983,24	1320710,17
37	2021	466374,86	1320145,73	37	2062	465562,96	1321662,27	37	2103	463620,65	1322213,14	37	2144	464927,85	1321394,84	38	2184	466989,88	1320736,43
37	2022	466406,37	1320172,63	37	2063	465515,52	1321640,85	37	2104	463581,07	1322322,54	37	2145	465023,84	1321406,44	38	2185	466992,86	1320744,93
37	2023	466446,15	1320187,74	37	2064	465510,11	1321638,66	37	2105	463578,77	1322331,88	37	2146	465080,87	1321412,48	38	2186	466997,33	1320752,76
37	2024	466447,91	1320196,65	37	2065	465442,66	1321611,41	37	2106	463554,47	1322435,80	37	2147	465167,87	1321435,26	38	2187	467025,99	1320793,87

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	2188	467033,93	1320803,00	39	2228	467413,63	1321679,95	39	2269	467109,03	1320881,95	41	2308	467129,52	1321651,56	41	2349	466879,57	1321808,61
38	2189	466996,68	1320803,00	39	2229	467412,12	1321697,58	39	2270	467120,23	1320890,08	41	2309	467160,77	1321670,85	41	2350	466884,40	1321827,48
38	2190	466971,07	1320743,72	39	2230	467410,03	1321722,56	39	2271	467133,41	1320907,34	41	2310	467171,26	1321676,28	41	2351	466890,46	1321844,36
38	2191	466963,60	1320742,24	39	2231	467360,34	1321723,44	39	2272	467148,72	1320935,93	41	2311	467203,42	1321692,96	41	2352	466894,98	1321858,06
38	2192	466982,14	1320703,87	39	2232	467356,03	1321713,87	39	2273	467173,58	1320963,76	41	2312	467232,14	1321710,41	41	2353	466898,49	1321865,95
38	2183	466983,24	1320710,17	39	2233	467337,07	1321685,92	39	2274	467194,27	1320985,56	41	2313	467237,43	1321716,83	41	2354	466902,27	1321871,56
39	2193	467302,75	1321093,56	39	2234	467329,08	1321676,53	39	2275	467214,46	1321001,86	41	2314	467245,06	1321732,09	41	2355	466911,61	1321883,38
39	2194	467305,39	1321100,60	39	2235	467321,81	1321661,99	39	2276	467220,39	1321009,78	41	2315	467248,20	1321735,81	41	2356	466916,88	1321889,91
39	2195	467309,07	1321107,17	39	2236	467303,90	1321640,26	39	2277	467223,58	1321021,31	41	2316	467233,61	1321742,70	41	2357	466924,65	1321902,63
39	2196	467313,69	1321113,11	39	2237	467298,05	1321634,26	39	2278	467226,77	1321029,77	41	2317	467216,46	1321754,73	41	2358	466930,50	1321912,00
39	2197	467332,45	1321133,83	39	2238	467291,29	1321629,33	39	2279	467231,43	1321037,52	41	2318	467212,02	1321760,04	41	2359	466945,09	1321928,58
39	2198	467341,59	1321139,85	39	2239	467252,54	1321605,78	39	2280	467237,42	1321044,31	41	2319	467198,39	1321770,08	41	2360	466952,81	1321936,47
39	2199	467346,90	1321147,93	39	2240	467234,42	1321596,25	39	2281	467256,19	1321062,05	41	2320	467177,38	1321793,42	41	2361	466959,41	1321941,07
39	2200	467357,80	1321160,54	39	2241	467215,70	1321586,78	39	2282	467283,68	1321083,75	41	2321	467156,59	1321819,02	41	2362	466966,66	1321944,56
39	2201	467363,00	1321165,74	39	2242	467210,15	1321583,81	39	2283	467295,15	1321089,65	41	2322	467138,90	1321828,62	41	2363	466974,38	1321946,85
39	2202	467368,92	1321170,11	39	2243	467194,57	1321574,20	39	2193	467302,75	1321093,56	41	2323	467119,30	1321841,62	41	2364	467000,53	1321952,33
39	2203	467375,42	1321173,58	39	2244	467190,88	1321566,46	40	2284	468146,18	1320933,80	41	2324	467108,17	1321848,98	41	2365	467009,39	1321953,37
39	2204	467389,21	1321179,67	39	2245	467180,39	1321544,47	40	2285	468118,79	1321047,96	41	2325	467098,93	1321845,93	41	2366	467018,31	1321952,82
39	2205	467394,12	1321182,56	39	2246	467164,65	1321522,39	40	2286	468095,10	1321149,25	41	2326	467055,09	1321843,88	41	2367	467027,70	1321951,33
39	2206	467403,07	1321195,79	39	2247	467144,42	1321478,02	40	2287	468060,87	1321055,00	41	2327	467025,83	1321850,53	41	2368	467034,35	1321950,25
39	2207	467409,07	1321208,12	39	2248	467126,60	1321438,80	40	2288	468102,88	1321007,73	41	2328	467012,22	1321852,60	41	2369	467029,88	1321963,18
39	2208	467413,61	1321215,69	39	2249	467102,81	1321387,39	40	2284	468146,18	1320933,80	41	2329	466998,68	1321832,05	41	2370	467027,93	1321975,05
39	2209	467419,43	1321222,34	39	2250	467095,88	1321375,33	41	2289	466986,00	1321219,74	41	2330	466986,62	1321817,11	41	2371	467024,79	1321992,12
39	2210	467433,90	1321236,22	39	2251	467087,66	1321368,37	41	2290	466984,24	1321233,85	41	2331	466976,95	1321783,80	41	2372	467023,67	1321999,91
39	2211	467446,13	1321247,00	39	2252	467080,70	1321363,37	41	2291	466960,72	1321283,83	41	2332	466974,85	1321777,65	41	2373	467023,97	1322015,84
39	2212	467459,03	1321257,84	39	2253	467073,73	1321360,87	41	2292	466927,91	1321348,93	41	2333	466969,45	1321763,62	41	2374	467024,27	1322030,53
39	2213	467467,52	1321267,94	39	2254	467069,27	1321358,90	41	2293	466960,49	1321429,51	41	2334	466961,41	1321743,74	41	2375	467024,79	1322040,00
39	2214	467480,69	1321287,62	39	2255	467068,02	1321358,90	41	2294	466989,28	1321497,22	41	2335	466950,96	1321720,58	41	2376	467027,77	1322064,99
39	2215	467499,52	1321305,55	39	2256	467072,48	1321346,50	41	2295	466997,15	1321515,72	41	2336	466943,27	1321708,61	41	2377	467027,93	1322066,32
39	2216	467514,16	1321330,20	39	2257	467036,05	1321238,49	41	2296	466997,28	1321516,00	41	2337	466932,51	1321699,29	41	2378	467029,76	1322084,73
39	2217	467542,71	1321374,81	39	2258	467037,25	1321218,65	41	2297	467001,42	1321523,90	41	2338	466919,57	1321693,38	41	2379	467045,01	1322124,03
39	2218	467553,27	1321399,04	39	2259	467046,92	1321072,42	41	2298	467007,88	1321531,79	41	2339	466906,50	1321691,50	41	2380	467046,19	1322129,36
39	2219	467569,29	1321439,82	39	2260	467046,73	1321058,93	41	2299	467013,05	1321538,12	41	2340	466905,48	1321691,35	41	2381	467047,26	1322142,54
39	2220	467592,01	1321478,40	39	2261	467051,36	1320985,25	41	2300	467047,13	1321582,51	41	2341	466891,39	1321693,38	41	2382	467048,70	1322190,85
39	2221	467551,48	1321513,01	39	2262	467046,34	1320978,77	41	2301	467052,69	1321591,44	41	2342	466878,45	1321699,29	41	2383	467057,40	1322222,19
39	2222	467513,46	1321533,23	39	2263	467009,03	1320977,61	41	2302	467060,66	1321604,24	41	2343	466867,69	1321708,61	41	2384	467058,37	1322267,57
39	2223	467485,98	1321555,55	39	2264	467007,26	1320899,42	41	2303	467074,35	1321604,38	41	2344	466860,00	1321720,58	41	2385	467065,52	1322300,76
39	2224	467460,94	1321583,63	39	2265	467091,34	1320891,77	41	2304	467098,29	1321604,63	41	2345	466855,99	1321734,23	41	2386	467074,13	1322329,82
39	2225	467444,25	1321602,38	39	2266	467047,39	1320823,77	41	2305	467110,65	1321630,54	41	2346	466855,99	1321748,47	41	2387	467087,05	1322357,25
39	2226	467434,00	1321620,83	39	2267	467042,81	1320813,17	41	2306	467115,55	1321638,71	41	2347	466860,00	1321762,12	41	2388	467103,96	1322382,42
39	2227	467417,47	1321662,95	39	2268	467069,01	1320843,24	41	2307	467121,92	1321645,80	41	2348	466867,69	1321774,09	41	2389	467132,70	1322414,94

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				
41	2390	467081,70	1322415,90	42	2430	467860,66	1322002,40	42	2471	467965,38	1321716,47	44	2510	467361,24	1322917,63	45	2550	466709,74	1322861,16
41	2391	467072,55	1322419,32	42	2431	467782,56	1322060,13	42	2472	468009,37	1321689,93	44	2511	467370,24	1322930,45	45	2551	466684,06	1322863,29
41	2392	467049,49	1322322,26	42	2432	467767,45	1322072,03	42	2473	468017,83	1321683,75	44	2512	467371,26	1322934,13	45	2552	466663,69	1322853,11
41	2393	467040,46	1322297,63	42	2433	467702,58	1322131,52	42	2474	468050,70	1321651,49	44	2513	467378,01	1322958,95	45	2553	466655,03	1322841,41
41	2394	467009,60	1322212,97	42	2434	467670,20	1322164,40	42	2475	468062,81	1321634,32	44	2514	467390,79	1322987,38	45	2554	466631,82	1322809,70
41	2395	466988,38	1322171,09	42	2435	467595,58	1322253,65	42	2476	468084,29	1321592,37	44	2515	467407,73	1323013,32	45	2555	466634,94	1322784,57
41	2396	466957,30	1322109,05	42	2436	467583,72	1322271,00	42	2477	468096,39	1321548,60	44	2516	467409,38	1323017,71	45	2556	466655,79	1322790,72
41	2397	466898,57	1322029,17	42	2437	467572,83	1322255,56	42	2478	468098,10	1321505,11	44	2517	467409,58	1323018,10	45	2557	466676,10	1322800,80
41	2398	466865,37	1321979,25	42	2438	467534,60	1322215,40	42	2479	468116,58	1321446,29	44	2518	467409,59	1323018,21	45	2558	466733,34	1322810,27
41	2399	466818,40	1321922,86	42	2439	467504,33	1322194,89	42	2480	468119,06	1321428,30	44	2519	467410,05	1323021,90	45	2542	466775,25	1322816,63
41	2400	466810,42	1321915,24	42	2440	467471,97	1322177,04	42	2481	468143,74	1321432,18	44	2520	467393,04	1323000,18	46	2559	467357,75	1322984,20
41	2401	466733,70	1321843,11	42	2441	467460,47	1322172,08	42	2482	468168,80	1321435,97	44	2521	467369,58	1322969,28	46	2560	467404,51	1323039,57
41	2402	466673,69	1321798,61	42	2442	467453,30	1322162,78	42	2483	468177,47	1321437,31	44	2522	467339,68	1322956,68	46	2561	467412,79	1323045,66
41	2403	466640,30	1321773,74	42	2443	467451,19	1322145,37	42	2484	468205,85	1321448,86	44	2523	467301,66	1322905,19	46	2562	467416,53	1323077,79
41	2404	466591,52	1321745,79	42	2444	467449,36	1322138,35	43	2484	466864,41	1322375,06	44	2524	467278,82	1322889,76	46	2563	467417,98	1323090,33
41	2405	466560,53	1321728,21	42	2445	467482,16	1322131,91	43	2485	466869,46	1322391,91	44	2525	467192,39	1322836,39	46	2564	467444,74	1323203,55
41	2406	466539,47	1321715,69	42	2446	467493,64	1322127,94	43	2486	466862,48	1322412,37	44	2526	467145,93	1322808,15	46	2565	467484,47	1323312,90
41	2407	466500,91	1321699,11	42	2447	467531,68	1322121,71	43	2487	466845,63	1322434,28	44	2527	467125,19	1322797,04	46	2566	467489,71	1323323,39
41	2408	466583,91	1321527,58	42	2448	467567,82	1322108,30	43	2488	466842,15	1322442,82	44	2528	467110,34	1322788,62	46	2567	467492,63	1323320,78
41	2409	466648,29	1321394,78	42	2449	467579,01	1322102,87	43	2489	466782,68	1322434,98	44	2529	467100,99	1322786,82	46	2568	467499,45	1323309,90
41	2410	466731,25	1321223,65	42	2450	467605,76	1322087,22	43	2490	466806,23	1322391,14	44	2530	467102,72	1322761,60	46	2569	467527,06	1323324,79
41	2411	466811,49	1321058,13	42	2451	467629,78	1322067,62	43	2491	466815,17	1322372,25	44	2531	467102,59	1322655,72	46	2570	467546,22	1323309,86
41	2412	466816,47	1321047,25	42	2452	467632,18	1322064,95	43	2492	466824,62	1322366,35	44	2532	467097,17	1322595,23	46	2571	467537,71	1323347,75
41	2413	466859,60	1321115,68	42	2453	467636,07	1322062,85	43	2493	466839,46	1322365,84	44	2533	467085,45	1322497,80	46	2572	467557,26	1323374,91
41	2414	466873,01	1321136,92	42	2454	467649,78	1322057,76	43	2494	466851,60	1322368,54	44	2534	467094,44	1322493,89	46	2573	467552,70	1323381,34
41	2415	466878,41	1321145,08	42	2455	467676,44	1322051,36	43	2484	466864,41	1322375,06	44	2535	467098,94	1322492,49	46	2574	467531,00	1323380,53
41	2416	466951,75	1321196,20	42	2456	467718,16	1322031,53	44	2495	467228,70	1322519,24	44	2536	467124,21	1322484,65	46	2575	467526,98	1323362,58
41	2417	466972,62	1321210,54	42	2457	467749,70	1322012,80	44	2496	467221,16	1322553,24	44	2537	467129,29	1322482,31	46	2576	467505,15	1323354,23
41	2289	466986,00	1321219,74	42	2458	467753,41	1322009,54	44	2497	467219,76	1322588,87	44	2538	467134,30	1322480,30	46	2577	467536,64	1323416,89
42	2418	468205,85	1321448,86	42	2459	467763,80	1322000,37	44	2498	467220,09	1322595,51	44	2539	467195,23	1322488,00	46	2578	467570,45	1323468,37
42	2419	468154,55	1321510,20	42	2460	467777,30	1321988,64	44	2499	467224,18	1322627,02	44	2540	467211,93	1322501,42	46	2579	467571,55	1323472,18
42	2420	468090,80	1321607,52	42	2461	467800,03	1321959,84	44	2500	467233,21	1322657,50	44	2541	467223,00	1322508,57	46	2580	467560,42	1323506,27
42	2421	468075,61	1321636,27	42	2462	467808,54	1321946,74	44	2501	467246,96	1322686,15	44	2495	467228,70	1322519,24	46	2581	467559,81	1323510,72
42	2422	468069,87	1321647,08	42	2463	467824,46	1321916,99	44	2502	467262,07	1322720,13	45	2542	466775,25	1322816,63	46	2582	467537,35	1323537,93
42	2423	468057,71	1321670,11	42	2464	467835,16	1321884,99	44	2503	467263,87	1322733,26	45	2543	466782,66	1322829,13	46	2583	467520,83	1323562,00
42	2424	468026,81	1321733,94	42	2465	467840,33	1321851,65	44	2504	467276,01	1322769,18	45	2544	466783,32	1322839,57	46	2584	467513,06	1323579,79
42	2425	468017,61	1321753,50	42	2466	467839,75	1321819,76	44	2505	467294,07	1322802,68	45	2545	466783,52	1322841,97	46	2585	467501,97	1323604,29
42	2426	468007,87	1321775,42	42	2467	467867,08	1321804,55	44	2506	467316,90	1322830,65	45	2546	466772,83	1322841,55	46	2586	467499,75	1323609,08
42	2427	468000,94	1321794,21	42	2468	467903,84	1321772,10	44	2507	467333,46	1322863,58	45	2547	466729,98	1322835,05	46	2587	467493,22	1323623,66
42	2428	467968,30	1321884,81	42	2469	467925,54	1321749,24	44	2508	467344,45	1322878,05	45	2548	466726,46	1322840,34	46	2588	467477,57	1323652,95
42	2429	467953,28	1321948,73	42	2470	467943,65	1321732,80	44	2509	467346,08	1322884,50	45	2549	466732,84	1322859,03	46	2589	467464,30	1323688,10

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				
46	2590	467457,86	1323725,13	46	2631	467202,60	1324603,68	46	2672	467212,72	1323860,45	46	2713	466936,16	1323703,71	46	2754	467165,75	1324346,32
46	2591	467456,14	1323747,04	46	2632	467145,09	1324630,12	46	2673	467206,84	1323855,42	46	2714	466943,85	1323715,68	46	2755	467160,72	1324358,90
46	2592	467457,98	1323776,43	46	2633	467170,68	1324597,30	46	2674	467200,27	1323851,36	46	2715	466954,61	1323725,00	46	2756	467150,59	1324380,28
46	2593	467459,54	1323785,08	46	2634	467189,21	1324571,99	46	2675	467193,15	1323848,37	46	2716	466966,14	1323733,70	46	2757	467149,81	1324381,84
46	2594	467457,09	1323821,89	46	2635	467205,75	1324551,04	46	2676	467191,48	1323847,81	46	2717	466973,42	1323738,18	46	2758	467144,08	1324392,44
46	2595	467462,14	1323860,66	46	2636	467214,40	1324533,04	46	2677	467184,25	1323833,32	46	2718	466981,36	1323741,37	46	2759	467129,94	1324416,87
46	2596	467465,08	1323873,52	46	2637	467217,30	1324525,89	46	2678	467178,22	1323820,78	46	2719	466983,72	1323741,87	46	2760	467120,04	1324444,72
46	2597	467468,53	1323884,88	46	2638	467219,67	1324510,69	46	2679	467172,22	1323805,20	46	2720	466987,53	1323751,19	46	2761	467118,02	1324452,18
46	2598	467473,79	1323897,55	46	2639	467219,67	1324496,41	46	2680	467161,28	1323783,05	46	2721	466997,34	1323764,88	46	2762	467117,19	1324459,86
46	2599	467472,31	1323906,60	46	2640	467217,01	1324481,34	46	2681	467148,53	1323768,51	46	2722	467003,73	1323772,17	46	2763	467116,73	1324474,36
46	2600	467467,27	1323909,53	46	2641	467216,77	1324474,22	46	2682	467141,32	1323761,76	46	2723	467007,11	1323774,78	46	2764	467117,31	1324491,80
46	2601	467461,63	1323908,52	46	2642	467216,88	1324470,88	46	2683	467129,42	1323755,03	46	2724	467008,77	1323780,14	46	2765	467118,74	1324499,90
46	2602	467462,11	1323912,47	46	2643	467221,12	1324458,93	46	2684	467120,89	1323751,96	46	2725	467012,09	1323786,97	46	2766	467109,69	1324511,31
46	2603	467454,06	1323917,15	46	2644	467231,52	1324440,96	46	2685	467110,35	1323749,62	46	2726	467018,69	1323798,29	46	2767	467090,86	1324537,04
46	2604	467444,81	1323922,44	46	2645	467241,42	1324421,93	46	2686	467106,11	1323747,47	46	2727	467025,35	1323808,37	46	2768	467067,16	1324567,24
46	2605	467424,72	1323940,52	46	2646	467252,54	1324398,64	46	2687	467104,07	1323745,96	46	2728	467030,82	1323815,25	46	2769	467065,51	1324568,45
46	2606	467399,33	1323966,60	46	2647	467262,01	1324374,96	46	2688	467101,31	1323734,55	46	2729	467034,46	1323818,43	46	2770	467041,59	1324584,81
46	2607	467387,74	1323983,34	46	2648	467266,96	1324350,24	46	2689	467098,22	1323727,93	46	2730	467045,83	1323827,25	46	2771	467035,06	1324590,16
46	2608	467377,01	1324000,16	46	2649	467267,92	1324341,28	46	2690	467092,84	1323718,34	46	2731	467059,96	1323837,25	46	2772	467029,52	1324596,53
46	2609	467362,06	1324031,94	46	2650	467267,27	1324332,30	46	2691	467088,18	1323711,45	46	2732	467067,11	1323840,42	46	2773	467025,14	1324603,75
46	2610	467352,90	1324065,85	46	2651	467263,17	1324307,37	46	2692	467082,44	1323705,42	46	2733	467080,60	1323845,52	46	2774	467013,07	1324628,01
46	2611	467352,09	1324069,41	46	2652	467242,99	1324245,35	46	2693	467075,19	1323700,06	46	2734	467086,38	1323860,54	46	2775	467009,54	1324637,33
46	2612	467349,80	1324073,21	46	2653	467235,89	1324226,88	46	2694	467072,77	1323687,13	46	2735	467093,45	1323875,24	46	2776	467007,94	1324647,18
46	2613	467340,47	1324094,73	46	2654	467219,53	1324184,68	46	2695	467069,54	1323679,19	46	2736	467101,54	1323893,52	46	2777	467007,13	1324662,79
46	2614	467333,87	1324116,18	46	2655	467215,05	1324172,67	46	2696	467065,00	1323671,91	46	2737	467105,17	1323900,27	46	2778	467006,39	1324672,10
46	2615	467330,43	1324126,60	46	2656	467205,87	1324133,43	46	2697	467059,28	1323665,52	46	2738	467109,80	1323906,39	46	2779	467006,60	1324677,53
46	2616	467325,04	1324165,60	46	2657	467206,88	1324081,17	46	2698	467052,56	1323660,21	46	2739	467114,26	1323911,44	46	2780	467001,99	1324678,95
46	2617	467325,43	1324202,95	46	2658	467204,57	1324045,53	46	2699	467043,65	1323654,33	46	2740	467119,18	1323918,50	46	2781	466981,82	1324691,40
46	2618	467332,76	1324239,59	46	2659	467211,96	1323991,73	46	2700	467036,96	1323650,61	46	2741	467124,13	1323924,54	46	2782	466930,60	1324719,02
46	2619	467341,25	1324267,94	46	2660	467218,38	1323975,82	46	2701	467029,79	1323647,97	46	2742	467129,53	1323929,36	46	2783	466850,06	1324754,71
46	2620	467366,79	1324311,57	46	2661	467227,35	1323963,94	46	2702	467022,31	1323646,45	46	2743	467128,14	1323932,24	46	2784	466829,94	1324762,25
46	2621	467380,55	1324329,07	46	2662	467232,46	1323955,58	46	2703	467015,18	1323645,56	46	2744	467114,56	1323965,87	46	2785	466775,75	1324782,56
46	2622	467380,20	1324334,23	46	2663	467235,84	1323946,38	46	2704	467008,67	1323640,88	46	2745	467104,37	1324040,09	46	2786	466709,42	1324804,72
46	2623	467381,61	1324346,60	46	2664	467237,37	1323936,71	46	2705	466995,73	1323634,97	46	2746	467105,87	1324091,83	46	2787	466693,83	1324808,52
46	2624	467372,59	1324359,72	46	2665	467238,66	1323919,49	46	2706	466981,64	1323632,94	46	2747	467105,89	1324101,98	46	2788	466563,31	1324837,53
46	2625	467356,56	1324398,58	46	2666	467238,40	1323908,99	46	2707	466967,55	1323634,97	46	2748	467105,87	1324144,93	46	2789	466444,55	1324848,47
46	2626	467347,25	1324430,22	46	2667	467237,13	1323901,55	46	2708	466954,61	1323640,88	46	2749	467113,18	1324175,59	46	2790	466348,76	1324848,87
46	2627	467345,97	1324463,81	46	2668	467234,03	1323892,98	46	2709	466943,85	1323650,20	46	2750	467119,27	1324202,19	46	2791	466267,22	1324843,00
46	2628	467348,06	1324501,31	46	2669	467230,07	1323883,12	46	2710	466936,16	1323662,17	46	2751	467141,95	1324261,22	46	2792	466182,80	1324835,19
46	2629	467351,60	1324515,60	46	2670	467225,45	1323874,54	46	2711	466932,15	1323675,82	46	2752	467165,71	1324331,07	46	2793	466108,57	1324826,59
46	2630	467284,43	1324559,77	46	2671	467219,28	1323867,01	46	2712	466932,15	1323690,06	46	2753	467167,11	1324339,54	46	2794	466038,49	1324802,65

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				
46	2795	465956,99	1324777,37	46	2836	467096,04	1322824,93	49	2874	466252,04	1325300,52	49	2915	466129,07	1326126,79	49	2956	465406,10	1326597,66
46	2796	465944,13	1324772,08	46	2837	467105,43	1322801,41	49	2875	466268,58	1325332,60	49	2916	466130,20	1326150,12	49	2957	465291,84	1326611,51
46	2797	465925,28	1324771,84	46	2838	467122,59	1322811,73	49	2876	466303,93	1325393,74	49	2917	466124,94	1326165,27	49	2958	465287,19	1326631,45
46	2798	465930,71	1324766,68	46	2839	467176,14	1322845,87	49	2877	466328,55	1325446,46	49	2918	466110,21	1326173,79	49	2959	465293,89	1326692,08
46	2799	465986,04	1324714,47	46	2840	467244,59	1322884,69	49	2878	466337,31	1325494,71	49	2919	466095,40	1326180,49	49	2960	465286,83	1326707,92
46	2800	466060,79	1324625,32	46	2841	467285,80	1322913,43	49	2879	466338,12	1325517,16	49	2920	466090,10	1326188,63	49	2961	465279,18	1326708,77
46	2801	466124,68	1324528,09	46	2842	467324,66	1322946,04	49	2880	466341,19	1325536,82	49	2921	466089,71	1326196,65	49	2962	465251,42	1326720,83
46	2802	466140,35	1324498,79	46	2559	467357,75	1322984,20	49	2881	466347,41	1325560,98	49	2922	466094,69	1326229,07	49	2963	465235,69	1326729,13
46	2803	466158,55	1324464,12	47	2843	466369,94	1323111,61	49	2882	466356,07	1325585,14	49	2923	466094,61	1326230,52	49	2964	465209,56	1326745,60
46	2804	466180,91	1324430,94	47	2844	466393,88	1323162,23	49	2883	466367,34	1325614,36	49	2924	466091,84	1326232,08	49	2965	465200,56	1326753,72
46	2805	466201,52	1324424,77	47	2845	466353,39	1323155,14	49	2884	466369,86	1325634,55	49	2925	466074,25	1326242,63	49	2966	465191,73	1326748,53
46	2806	466308,34	1324378,67	47	2846	466326,71	1323184,54	49	2885	466368,15	1325667,37	49	2926	466069,31	1326244,83	49	2967	465181,53	1326748,36
46	2807	466331,73	1324365,07	47	2847	466291,63	1323165,67	49	2886	466374,96	1325681,24	49	2927	466007,00	1326248,52	49	2968	465172,39	1326749,77
46	2808	466409,08	1324320,48	47	2848	466312,11	1323123,75	49	2887	466379,60	1325692,73	49	2928	466005,50	1326248,94	49	2969	465162,08	1326754,17
46	2809	466508,87	1324245,32	47	2843	466369,94	1323111,61	49	2888	466402,24	1325753,04	49	2929	465989,40	1326228,75	49	2970	465139,41	1326756,26
46	2810	466586,98	1324171,11	48	2849	465822,47	1324415,42	49	2889	466408,72	1325770,00	49	2930	465984,30	1326222,38	49	2971	465131,91	1326754,17
46	2811	466597,22	1324159,07	48	2850	465814,15	1324487,68	49	2890	466397,77	1325788,26	49	2931	465972,20	1326207,25	49	2972	465152,83	1326627,59
46	2812	466661,73	1324081,96	48	2851	465796,08	1324489,56	49	2891	466391,36	1325796,82	49	2932	465928,56	1326158,64	49	2973	465157,79	1326587,22
46	2813	466694,55	1324032,21	48	2852	465794,85	1324489,69	49	2892	466371,98	1325828,51	49	2933	465909,17	1326141,83	49	2974	465153,28	1326582,25
46	2814	466725,61	1323984,73	48	2853	465786,05	1324493,85	49	2893	466357,57	1325864,93	49	2934	465843,71	1326061,97	49	2975	465138,09	1326582,01
46	2815	466777,78	1323880,74	48	2854	465765,35	1324497,88	49	2894	466348,01	1325902,69	49	2935	465814,22	1326027,88	49	2976	465103,24	1326594,69
46	2816	466817,51	1323771,39	48	2855	465732,44	1324499,89	49	2895	466343,69	1325928,10	49	2936	465808,85	1326021,35	49	2977	465099,03	1326596,55
46	2817	466844,27	1323658,17	48	2856	465731,08	1324496,78	49	2896	466339,59	1325951,65	49	2937	465782,99	1325990,58	49	2978	465105,58	1326566,32
46	2818	466845,63	1323629,27	48	2857	465742,02	1324464,83	49	2897	466339,59	1325976,17	49	2938	465772,65	1325989,80	49	2979	465127,12	1326520,98
46	2819	466853,57	1323628,93	48	2858	465782,33	1324467,33	49	2898	466333,62	1325985,06	49	2939	465755,59	1325993,17	49	2980	465172,65	1326457,64
46	2820	466870,02	1323628,05	48	2859	465789,90	1324405,57	49	2899	466323,40	1325980,51	49	2940	465726,63	1326020,83	49	2981	465176,54	1326451,38
46	2821	466873,44	1323533,16	48	2860	465804,08	1324406,49	49	2900	466308,08	1325974,55	49	2941	465667,16	1326095,54	49	2982	465179,47	1326444,62
46	2822	466873,61	1323528,13	48	2861	465805,06	1324406,97	49	2901	466275,87	1325955,79	49	2942	465757,11	1326231,20	49	2983	465181,38	1326437,50
46	2823	466868,80	1323522,66	48	2849	465822,47	1324415,42	49	2902	466255,20	1325943,97	49	2943	465714,78	1326271,41	49	2984	465186,48	1326410,65
46	2824	466853,57	1323503,86	49	2862	466125,11	1325148,78	49	2903	466239,98	1325934,32	49	2944	465702,99	1326287,19	49	2985	465187,33	1326399,83
46	2825	466856,31	1323385,54	49	2863	466191,76	1325220,25	49	2904	466206,54	1325926,70	49	2945	465692,57	1326301,14	49	2986	465185,84	1326389,08
46	2826	466885,00	1323351,32	49	2864	466176,84	1325241,37	49	2905	466107,42	1325916,50	49	2946	465675,84	1326323,69	49	2987	465184,80	1326384,92
46	2827	466954,05	1323244,96	49	2865	466135,28	1325295,88	49	2906	466067,48	1325910,60	49	2947	465642,02	1326372,92	49	2988	465177,05	1326354,29
46	2828	466961,23	1323232,05	49	2866	466065,15	1325381,98	49	2907	466053,78	1325909,27	49	2948	465604,91	1326428,48	49	2989	465168,25	1326331,17
46	2829	466982,92	1323192,14	49	2867	466044,29	1325409,06	49	2908	466041,80	1325908,80	49	2949	465586,09	1326465,09	49	2990	465168,25	1326321,63
46	2830	466997,69	1323161,57	49	2868	466036,08	1325423,48	49	2909	466027,99	1325918,70	49	2950	465566,29	1326492,33	49	2991	465178,17	1326293,60
46	2831	467022,74	1323110,19	49	2869	466026,08	1325433,24	49	2910	466047,55	1325947,07	49	2951	465546,29	1326512,13	49	2992	465197,19	1326249,99
46	2832	467039,11	1323065,51	49	2870	466044,41	1325443,39	49	2911	466065,93	1325984,24	49	2952	465519,71	1326528,91	49	2993	465199,67	1326242,87
46	2833	467062,47	1323000,84	49	2871	466127,57	1325488,33	49	2912	466089,76	1326026,51	49	2953	465514,06	1326532,48	49	2994	465206,73	1326184,00
46	2834	467082,92	1322914,38	49	2872	466133,95	1325489,23	49	2913	466111,79	1326079,73	49	2954	465482,01	1326552,97	49	2995	465207,55	1326178,59
46	2835	467089,24	1322887,62	49	2873	466140,87	1325483,74	49	2914	466128,94	1326124,13	49	2955	465416,63	1326596,02	49	2996	465213,77	1326137,55

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				
49	2997	465211,34	1326096,96	49	3038	465113,33	1326133,03	49	3079	465065,23	1326435,21	49	3120	464877,05	1325961,69	49	3160	465406,92	1325857,39
49	2998	465214,17	1326052,57	49	3039	465107,53	1326171,24	49	3080	465047,82	1326460,05	49	3121	464868,69	1325943,85	49	3161	465410,06	1325864,09
49	2999	465216,01	1326020,33	49	3040	465104,41	1326188,67	49	3081	465041,88	1326456,10	49	3122	464867,39	1325934,22	49	3162	465412,77	1325876,65
49	3000	465215,65	1325963,26	49	3041	465101,94	1326180,13	49	3082	465023,65	1326442,52	49	3123	464856,87	1325925,16	49	3163	465408,78	1325890,91
49	3001	465209,38	1325934,39	49	3042	465097,32	1326145,99	49	3083	465007,33	1326438,01	49	3124	464848,53	1325924,67	49	3164	465393,51	1325939,85
49	3002	465204,48	1325912,25	49	3043	465093,67	1326102,24	49	3084	464982,95	1326438,30	49	3125	464835,66	1325924,18	49	3165	465386,81	1325974,23
49	3003	465182,11	1325867,12	49	3044	465097,32	1326033,98	49	3085	464956,79	1326447,13	49	3126	464812,27	1325930,42	49	3166	465372,11	1326018,31
49	3004	465149,50	1325812,37	49	3045	465100,36	1326011,20	49	3086	464928,52	1326466,55	49	3127	464789,86	1325939,24	49	3167	465367,26	1326030,44
49	3005	465152,47	1325803,95	49	3046	465091,05	1325983,81	49	3087	464889,57	1326493,61	49	3128	464766,47	1325941,26	49	3168	465360,98	1326035,72
49	3006	465153,13	1325796,55	49	3047	465079,67	1325967,33	49	3088	464903,56	1326460,48	49	3129	464746,56	1325940,29	49	3169	465357,85	1326035,72
49	3007	465153,75	1325790,09	49	3048	465069,17	1325963,68	49	3089	464895,37	1326440,78	49	3130	464728,43	1325937,30	49	3170	465350,71	1326030,44
49	3008	465147,78	1325769,40	49	3049	465053,13	1325964,70	49	3090	464930,26	1326357,86	49	3131	464748,34	1325868,28	49	3171	465333,88	1326009,47
49	3009	465137,76	1325738,06	49	3050	465035,01	1325972,94	49	3091	464911,30	1326356,26	49	3132	464806,14	1325667,62	49	3172	465312,91	1325983,07
49	3010	465107,24	1325684,28	49	3051	465025,41	1325982,54	49	3092	464919,57	1326347,05	49	3133	464808,87	1325660,47	49	3173	465293,22	1325954,54
49	3011	465089,78	1325653,40	49	3052	465020,77	1325995,92	49	3093	464933,06	1326333,86	49	3134	464855,80	1325506,91	49	3174	465285,66	1325940,85
49	3012	465084,66	1325644,66	49	3053	465017,04	1326041,22	49	3094	464938,28	1326322,68	49	3135	464966,62	1325144,28	49	3175	465285,23	1325928,72
49	3013	465075,27	1325638,47	49	3054	465014,36	1326075,81	49	3095	464936,70	1326303,78	49	3136	465017,58	1325073,58	49	3176	465287,51	1325916,74
49	3014	465066,54	1325637,41	49	3055	465012,49	1326100,15	49	3096	464929,41	1326282,98	49	3137	465030,32	1325058,55	49	3177	465300,78	1325888,20
49	3015	465035,19	1325639,33	49	3056	465011,62	1326122,97	49	3097	464880,58	1326221,79	49	3138	465049,30	1325039,87	49	3178	465316,47	1325854,68
49	3016	465008,66	1325636,78	49	3057	465014,56	1326149,18	49	3098	464868,08	1326205,81	49	3139	465075,08	1325014,49	49	3179	465328,46	1325844,98
49	3017	464978,47	1325633,36	49	3058	465017,69	1326162,04	49	3099	464864,99	1326183,69	49	3140	465079,14	1325010,58	49	3180	465339,16	1325839,13
49	3018	464951,17	1325636,13	49	3059	465022,03	1326173,46	49	3100	464871,13	1326166,57	49	3141	465142,28	1325021,72	49	3181	465352,99	1325839,13
49	3019	464926,44	1325647,43	49	3060	465038,04	1326182,00	49	3101	464868,97	1326154,20	49	3142	465226,50	1325026,59	49	3182	465376,68	1325843,12
49	3020	464913,22	1325654,04	49	3061	465050,36	1326186,41	49	3102	464857,38	1326132,74	49	3143	465258,42	1325028,49	49	3183	465395,37	1325850,68
49	3021	464911,94	1325664,70	49	3062	465069,32	1326193,21	49	3103	464841,17	1326106,43	49	3144	465350,01	1325023,09	49	3184	465406,92	1325857,39
49	3022	464916,17	1325674,81	49	3063	465087,80	1326195,27	49	3104	464824,68	1326096,41	49	3145	465374,57	1325021,72	50	3184	466135,12	1326641,82
49	3023	464919,83	1325683,47	49	3064	465098,81	1326195,47	49	3105	464773,72	1326058,41	49	3146	465481,82	1325002,80	50	3185	466123,98	1326657,61
49	3024	464932,62	1325701,38	49	3065	465104,41	1326188,67	49	3106	464756,93	1326043,78	49	3147	465489,14	1325001,51	50	3186	466063,27	1326718,32
49	3025	464973,78	1325744,03	49	3066	465102,49	1326216,97	49	3107	464751,98	1326028,42	49	3148	465582,55	1324973,70	50	3187	466027,07	1326753,24
49	3026	465040,52	1325822,71	49	3067	465085,03	1326257,00	49	3108	464754,97	1326018,65	49	3149	465600,58	1324968,13	50	3188	466006,56	1326824,46
49	3027	465048,46	1325831,65	49	3068	465071,11	1326296,35	49	3109	464762,62	1326017,01	49	3150	465707,40	1324922,03	50	3189	466010,75	1326869,66
49	3028	465051,15	1325840,11	49	3069	465068,97	1326304,56	49	3110	464775,19	1326020,29	49	3151	465749,46	1324897,10	50	3190	466011,11	1326873,87
49	3029	465054,40	1325847,44	49	3070	465068,25	1326313,03	49	3111	464788,96	1326025,25	49	3152	465762,67	1324890,43	50	3191	466012,82	1326922,28
49	3030	465056,23	1325850,41	49	3071	465068,25	1326340,37	49	3112	464802,01	1326027,36	49	3153	465792,61	1324919,33	50	3192	466012,49	1326956,13
49	3031	465094,07	1325914,68	49	3072	465069,07	1326349,41	49	3113	464824,79	1326026,02	49	3154	465858,60	1324949,12	50	3193	466011,33	1326994,23
49	3032	465109,44	1325945,69	49	3073	465070,46	1326354,23	49	3114	464851,70	1326024,17	49	3155	465909,84	1324976,69	50	3194	466006,29	1327052,20
49	3033	465115,71	1325974,34	49	3074	465071,52	1326358,16	49	3115	464886,47	1326021,48	49	3156	465972,40	1325015,61	50	3195	466002,08	1327079,02
49	3034	465115,59	1325993,91	49	3075	465077,84	1326373,62	49	3116	464900,85	1326018,75	49	3157	466007,09	1325040,53	50	3196	465984,44	1327179,53
49	3035	465115,99	1326017,57	49	3076	465081,53	1326384,43	49	3117	464904,56	1326012,92	49	3158	466081,48	1325102,87	50	3197	465959,14	1327262,58
49	3036	465113,23	1326060,57	49	3077	465086,18	1326402,85	49	3118	464903,47	1326001,94	49	3159	466107,42	1325130,16	50	3198	465944,39	1327306,00
49	3037	465111,16	1326096,86	49	3078	465085,24	1326407,79	49	3119	464891,55	1325984,48	49	2862	466125,11	1325148,78	50	3199	465916,53	1327379,46

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				
50	3200	465902,09	1327412,65	50	3241	466031,00	1326660,16	51	3280	466355,71	1328628,66	51	3321	465912,58	1330147,56	51	3362	465531,67	1328940,37
50	3201	465880,43	1327459,86	50	3242	466058,41	1326653,50	51	3281	466374,23	1328667,22	51	3322	465908,14	1330156,96	51	3363	465495,76	1328915,10
50	3202	465796,77	1327298,58	50	3243	466077,73	1326645,80	51	3282	466397,06	1328749,49	51	3323	465908,13	1330173,91	51	3364	465511,12	1328887,69
50	3203	465781,99	1327288,94	50	3244	466106,69	1326647,32	51	3283	466400,35	1328767,24	51	3324	465901,99	1330166,71	51	3365	465593,77	1328737,94
50	3204	465713,04	1327251,84	50	3245	466123,36	1326644,18	51	3284	466415,15	1328846,84	51	3325	465821,73	1330090,95	51	3366	465596,36	1328703,52
50	3205	465701,76	1327250,41	50	3184	466135,12	1326641,82	51	3285	466425,75	1328890,90	51	3326	465817,28	1330086,96	51	3367	465597,10	1328692,44
50	3206	465697,93	1327256,62	50	3246	465885,42	1327124,42	51	3286	466430,96	1328956,21	51	3327	465731,95	1330023,59	51	3368	465573,55	1328633,31
50	3207	465700,61	1327268,19	50	3247	465910,23	1327155,22	51	3287	466432,40	1328974,21	51	3328	465733,98	1330021,40	51	3369	465567,39	1328592,76
50	3208	465721,47	1327320,54	50	3248	465923,13	1327174,83	51	3288	466438,21	1329012,98	51	3329	465759,09	1329980,45	51	3370	465582,19	1328547,54
50	3209	465729,74	1327341,29	50	3249	465924,09	1327185,22	51	3289	466444,01	1329051,88	51	3330	465789,39	1329937,46	51	3371	465582,81	1328537,97
50	3210	465793,15	1327474,89	50	3250	465917,64	1327194,15	51	3290	466439,38	1329122,76	51	3331	465807,61	1329885,56	51	3372	465584,10	1328518,58
50	3211	465609,29	1327464,16	50	3251	465895,28	1327220,74	51	3291	466434,34	1329180,73	51	3332	465812,59	1329845,49	51	3373	465587,76	1328463,36
50	3212	465577,29	1327374,49	50	3252	465849,92	1327260,18	51	3292	466422,90	1329256,92	51	3333	465820,42	1329804,33	51	3374	465586,27	1328440,11
50	3213	465601,68	1327341,70	50	3253	465823,52	1327276,60	51	3293	466409,12	1329320,67	51	3334	465817,60	1329739,34	51	3375	465581,31	1328411,59
50	3214	465643,51	1327376,83	50	3254	465816,22	1327280,84	51	3294	466394,04	1329375,38	51	3335	465817,39	1329734,53	51	3376	465606,47	1328419,09
50	3215	465674,84	1327324,53	50	3255	465802,46	1327285,92	51	3295	466375,52	1329428,79	51	3336	465814,19	1329717,10	51	3377	465704,93	1328445,31
50	3216	465555,78	1327222,12	50	3256	465791,51	1327285,92	51	3296	466352,69	1329478,76	51	3337	465805,14	1329697,71	51	3378	465754,48	1328452,26
50	3217	465559,98	1327179,29	50	3257	465785,24	1327279,31	51	3297	466329,86	1329533,47	51	3338	465801,43	1329690,49	51	3379	465776,43	1328442,84
50	3218	465575,69	1327019,18	50	3258	465772,46	1327254,41	51	3298	466305,74	1329585,16	51	3339	465763,13	1329660,07	51	3380	465790,33	1328425,19
50	3219	465601,89	1327002,69	50	3259	465758,61	1327228,36	51	3299	466267,83	1329650,63	51	3340	465751,71	1329656,33	51	3381	465792,48	1328410,88
50	3220	465624,39	1326984,43	50	3260	465754,80	1327212,71	51	3300	466226,65	1329710,29	51	3341	465735,08	1329649,75	51	3382	465795,41	1328391,13
50	3221	465631,45	1326979,41	50	3261	465755,77	1327183,92	51	3301	466190,57	1329755,94	51	3342	465724,61	1329560,44	51	3383	465796,84	1328381,59
50	3222	465706,24	1326931,34	50	3262	465758,15	1327179,38	51	3302	466176,76	1329771,43	51	3343	465707,17	1329486,85	51	3384	465797,05	1328340,35
50	3223	465743,26	1326889,56	50	3263	465766,48	1327163,36	51	3303	466165,74	1329784,16	51	3344	465697,69	1329447,25	51	3385	465791,52	1328322,54
50	3224	465786,65	1326881,73	50	3264	465810,01	1327119,05	51	3304	466107,77	1329840,58	51	3345	465657,81	1329337,96	51	3386	465781,24	1328314,95
50	3225	465833,45	1326862,22	50	3265	465825,10	1327104,17	51	3305	466085,62	1329864,72	51	3346	465638,55	1329299,75	51	3387	465768,69	1328307,10
50	3226	465865,12	1326844,99	50	3266	465843,42	1327093,22	51	3306	466040,41	1329898,43	51	3347	465616,18	1329255,05	51	3388	465746,12	1328294,48
50	3227	465893,95	1326821,45	50	3267	465860,26	1327091,75	51	3307	466021,67	1329915,38	51	3348	465605,50	1329234,04	51	3389	465733,16	1328282,93
50	3228	465899,80	1326816,51	50	3268	465869,45	1327100,45	51	3308	465992,10	1329936,09	51	3349	465570,97	1329181,61	51	3390	465725,44	1328273,93
50	3229	465908,25	1326806,94	50	3246	465885,42	1327124,42	51	3309	465924,49	1329979,31	51	3350	465541,48	1329136,90	51	3391	465720,79	1328251,19
50	3230	465917,82	1326796,26	51	3269	466127,72	1328279,25	51	3310	465873,28	1330006,94	51	3351	465496,71	1329084,10	51	3392	465721,63	1328231,92
50	3231	465927,86	1326784,65	51	3270	466190,30	1328355,78	51	3311	465806,71	1330037,06	51	3352	465505,43	1329080,00	51	3393	465725,31	1328212,31
50	3232	465934,72	1326774,25	51	3271	466222,12	1328389,05	51	3312	465775,09	1330049,60	51	3353	465533,79	1329070,20	51	3394	465730,34	1328196,39
50	3233	465945,71	1326755,05	51	3272	466225,09	1328392,67	51	3313	465781,94	1330054,39	51	3354	465543,58	1329044,38	51	3395	465733,02	1328178,96
50	3234	465951,46	1326743,32	51	3273	466254,11	1328421,39	51	3314	465846,70	1330065,51	51	3355	465548,08	1329028,17	51	3396	465724,60	1328178,18
50	3235	465958,78	1326728,38	51	3274	466273,59	1328455,48	51	3315	465847,80	1330065,73	51	3356	465551,69	1329018,25	51	3397	465730,22	1328158,29
50	3236	465960,64	1326722,51	51	3275	465883,27	1328482,82	51	3316	465883,34	1330073,00	51	3357	465557,10	1329002,32	51	3398	465734,16	1328140,34
50	3237	465968,36	1326716,85	51	3276	466281,91	1328493,75	51	3317	465939,56	1330088,01	51	3358	465556,85	1328991,08	51	3399	465738,88	1328122,48
50	3238	465984,15	1326706,16	51	3277	466268,06	1328512,75	51	3318	465952,78	1330094,34	51	3359	465552,44	1328974,69	51	3400	465746,52	1328099,56
50	3239	466006,63	1326687,03	51	3278	466304,11	1328515,79	51	3319	465943,28	1330114,84	51	3360	465549,27	1328968,34	51	3401	465756,52	1328076,14
50	3240	466020,53	1326672,75	51	3279	466341,36	1328593,73	51	3320	465924,20	1330132,42	51	3361	465542,61	1328955,45	51	3402	465762,75	1328063,73

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				
51	3403	465767,65	1328053,96	52	3443	465989,99	1330253,10	54	3482	466073,61	1330621,31	56	3521	464477,22	1310098,43	59	3559	464374,72	1311866,20
51	3404	465818,65	1328071,84	52	3444	466002,93	1330256,02	54	3483	466017,13	1330666,27	56	3522	464425,50	1310069,74	59	3560	464373,32	1311843,71
51	3405	465922,65	1328123,96	52	3445	466015,78	1330250,62	54	3484	466004,33	1330670,53	56	3523	464424,20	1310060,61	59	3561	464410,23	1311858,86
51	3406	465972,20	1328154,46	52	3446	466030,78	1330239,31	54	3485	465996,72	1330665,35	56	3524	464443,75	1310009,76	59	3562	464433,26	1311894,39
51	3407	466032,21	1328197,70	52	3447	466042,89	1330221,53	54	3486	465988,18	1330628,78	56	3525	464441,58	1310003,24	59	3563	464448,26	1311888,62
51	3408	466109,07	1328262,50	52	3448	466054,88	1330197,48	54	3487	465936,38	1330618,12	56	3526	464412,46	1309981,08	59	3564	464528,67	1311859,08
51	3409	466115,56	1328268,33	52	3449	466060,67	1330184,77	54	3488	465925,71	1330606,23	56	3527	464449,42	1309953,60	59	3551	464564,08	1311869,83
51	3269	466127,72	1328279,25	52	3450	466064,34	1330180,21	54	3489	465907,42	1330587,95	56	3528	464519,02	1309910,38	60	3565	463462,80	1312877,46
52	3410	466355,19	1330333,12	52	3451	466071,21	1330180,98	54	3490	465900,63	1330569,76	56	3529	464559,68	1309894,11	60	3566	463474,35	1312892,12
52	3411	466412,62	1330395,69	52	3452	466078,73	1330182,01	54	3491	465896,76	1330561,13	56	3507	464621,37	1309954,82	60	3567	463483,19	1312909,29
52	3412	466419,23	1330402,90	52	3453	466082,62	1330187,85	54	3492	465911,69	1330547,11	57	3530	464643,39	1310201,66	60	3568	463486,00	1312936,81
52	3413	466455,35	1330448,52	52	3454	466085,07	1330193,11	54	3493	465936,38	1330549,24	57	3531	464645,75	1310239,16	60	3569	463452,84	1312963,39
52	3414	466488,76	1330496,16	52	3455	466083,15	1330201,59	54	3494	465964,41	1330562,04	57	3532	464644,63	1310286,90	60	3570	463412,48	1312985,87
52	3415	466504,22	1330521,17	52	3456	466076,59	1330215,43	54	3495	465984,83	1330588,86	57	3533	464600,91	1310269,65	60	3571	463425,92	1312923,64
52	3416	466519,35	1330545,66	52	3457	466075,58	1330226,43	54	3496	466006,47	1330619,03	57	3534	464591,81	1310259,25	60	3572	463430,61	1312885,38
52	3417	466535,95	1330576,49	52	3458	466076,56	1330242,45	54	3497	466027,80	1330595,57	57	3535	464591,81	1310237,59	60	3573	463437,34	1312855,12
52	3418	466532,44	1330583,75	52	3459	466078,73	1330254,54	54	3480	466049,44	1330590,99	57	3536	464614,77	1310186,04	60	3565	463462,80	1312877,46
52	3419	466503,95	1330656,18	52	3460	466093,37	1330261,28	55	3498	465972,95	1330688,82	57	3530	464643,39	1310201,66	61	3574	463509,35	1313002,90
52	3420	466500,67	1330662,89	52	3461	466099,18	1330150,01	55	3499	465972,31	1330731,28	58	3537	464353,13	1311841,15	61	3575	463517,39	1313036,84
52	3421	466489,33	1330686,13	52	3462	466134,77	1330172,26	55	3500	465952,76	1330729,94	58	3538	464354,66	1311865,67	61	3576	463519,54	1313082,35
52	3422	466458,95	1330726,97	52	3463	466250,16	1330243,65	55	3501	465903,07	1330726,28	58	3539	464322,68	1311858,75	61	3577	463512,87	1313099,42
52	3423	466424,49	1330757,56	52	3464	466295,83	1330279,70	55	3502	465865,94	1330702,23	58	3540	464322,52	1311864,81	61	3578	463497,91	1313143,78
52	3424	466411,80	1330766,17	52	3465	466302,63	1330285,82	55	3503	465845,84	1330691,72	58	3541	464313,05	1311861,08	61	3579	463488,04	1313168,64
52	3425	466377,96	1330778,41	52	3410	466355,19	1330333,12	55	3504	465854,96	1330654,11	58	3542	464293,00	1311853,16	61	3580	463481,74	1313187,87
52	3426	466342,64	1330786,23	53	3466	465910,97	1330341,32	55	3505	465905,29	1330640,67	58	3543	464243,87	1311882,70	61	3581	463463,99	1313199,86
52	3427	466271,34	1330801,89	53	3467	465910,51	1330354,05	55	3506	465934,24	1330673,89	58	3544	464246,36	1311841,54	61	3582	463445,91	1313201,51
52	3428	466255,91	1330805,29	53	3468	465908,36	1330375,30	55	3498	465972,95	1330688,82	58	3545	464288,07	1311823,95	61	3583	463426,03	1313194,77
52	3429	466221,31	1330812,60	53	3469	465910,02	1330395,23	56	3507	464621,37	1309954,82	58	3546	464299,31	1311819,21	61	3584	463397,59	1313167,16
52	3430	466183,90	1330820,36	53	3470	465922,14	1330402,93	56	3508	464688,99	1310013,99	58	3547	464317,74	1311822,36	61	3585	463390,52	1313154,67
52	3431	466177,99	1330807,62	53	3471	465926,02	1330413,17	56	3509	464726,07	1310048,15	58	3548	464319,66	1311823,45	61	3586	463360,28	1313146,78
52	3432	466173,59	1330800,96	53	3472	465927,48	1330427,11	56	3510	464717,46	1310106,83	58	3549	464326,31	1311827,20	61	3587	463392,05	1313055,93
52	3433	466173,59	1330794,84	53	3473	465908,36	1330420,99	56	3511	464689,86	1310141,74	58	3550	464331,43	1311830,08	61	3588	463399,33	1313035,09
52	3434	466170,92	1330772,98	53	3474	465882,09	1330405,52	56	3512	464671,70	1310150,00	58	3537	464353,13	1311841,15	61	3589	463409,43	1313039,04
52	3435	466163,85	1330711,41	53	3475	465861,79	1330389,85	56	3513	464649,99	1310135,14	59	3551	464564,08	1311869,83	61	3590	463427,70	1313038,58
52	3436	466159,99	1330679,29	53	3476	465849,71	1330380,61	56	3514	464637,49	1310135,85	59	3552	464553,54	1311886,88	61	3591	463441,28	1313021,51
52	3437	466133,07	1330566,11	53	3477	465871,97	1330351,87	56	3515	464613,47	1310160,92	59	3553	464552,74	1311888,55	61	3592	463460,80	1312987,93
52	3438	466116,13	1330519,57	53	3478	465871,38	1330335,59	56	3516	464600,91	1310127,56	59	3554	464536,26	1311880,22	61	3593	463479,98	1312981,60
52	3439	466101,60	1330480,59	53	3479	465903,66	1330340,66	56	3517	464570,16	1310101,14	59	3555	464528,64	1311881,70	61	3574	463509,35	1313002,90
52	3440	466093,19	1330456,82	53	3466	465910,97	1330341,32	56	3518	464542,43	1310095,51	59	3556	464447,40	1311910,48	62	3594	463415,11	1314236,40
52	3441	466040,89	1330352,90	54	3480	466049,44	1330590,99	56	3519	464521,15	1310098,90	59	3557	464433,11	1311915,46	62	3595	464295,44	1314318,19
52	3442	466022,23	1330324,44	54	3481	466073,61	1330620,98	56	3520	464505,61	1310115,00	59	3558	464394,44	1311871,86	62	3596	464287,48	1314368,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	3597	464315,69	1314382,99	65	3635	465031,15	1316685,27	65	3676	464841,77	1316745,74	67	3715	464085,57	1317364,19	68	3755	464620,62	1318243,30
62	3598	464304,47	1314406,94	65	3636	465027,72	1316695,48	65	3677	464851,13	1316737,27	67	3716	464086,55	1317401,04	68	3756	464466,06	1318261,75
62	3599	464290,77	1314412,33	65	3637	465037,49	1316722,12	65	3678	464872,55	1316724,56	67	3717	464082,14	1317408,22	68	3757	464320,57	1318279,13
62	3600	464272,78	1314405,97	65	3638	465049,86	1316734,07	65	3679	464885,82	1316715,29	67	3718	464077,85	1317369,65	68	3758	464222,79	1318290,79
62	3601	464270,35	1314373,35	65	3639	465054,48	1316745,82	65	3680	464897,65	1316709,93	67	3719	464073,73	1317328,28	68	3759	464133,33	1318253,03
62	3602	464230,60	1314382,11	65	3640	465055,11	1316768,05	65	3681	464910,03	1316708,82	67	3720	464100,73	1317253,39	68	3760	464093,62	1318234,49
62	3603	464206,34	1314379,92	65	3641	465041,47	1316796,15	65	3682	464927,78	1316707,70	67	3707	464140,16	1317173,61	68	3761	463825,52	1318109,31
62	3604	464209,63	1314357,23	65	3642	465028,89	1316808,11	65	3683	464937,37	1316705,38	68	3721	465424,73	1317401,43	68	3762	463652,32	1318028,47
62	3605	464235,61	1314326,86	65	3643	465015,96	1316814,94	65	3684	464948,12	1316700,35	68	3722	465439,24	1317458,53	68	3763	463539,11	1317975,59
62	3606	464268,63	1314288,83	65	3644	464998,72	1316821,54	65	3685	464962,11	1316691,57	68	3723	465450,99	1317563,06	68	3764	463404,19	1317907,44
62	3607	464268,63	1314249,55	65	3645	464956,03	1316766,59	65	3686	464973,90	1316681,38	68	3724	465452,80	1317698,65	68	3765	463331,53	1317892,42
62	3608	464286,94	1314231,40	65	3646	464948,87	1316763,77	65	3687	464992,68	1316670,57	68	3725	465447,55	1317761,69	68	3766	463318,65	1317885,97
62	3594	464315,11	1314236,40	65	3647	464941,74	1316761,31	65	3688	465003,71	1316666,62	68	3726	465429,55	1317885,20	68	3767	463319,09	1317863,47
63	3609	464629,32	1316331,60	65	3648	464931,18	1316763,16	65	3689	465012,00	1316666,09	68	3727	465412,62	1317941,06	68	3768	463192,45	1317801,18
63	3610	464643,53	1316357,41	65	3649	464922,81	1316767,56	65	3690	465023,14	1316668,81	68	3728	465405,71	1317961,70	68	3769	463205,64	1317881,11
63	3611	464628,00	1316384,29	65	3650	464915,07	1316774,95	65	3634	465029,66	1316677,79	68	3729	465365,32	1318085,08	68	3770	463226,42	1317999,85
63	3612	464616,65	1316390,62	65	3651	464906,97	1316779,97	66	3691	465251,89	1317038,99	68	3730	465340,68	1318146,06	68	3771	463240,75	1318082,91
63	3613	464601,84	1316388,95	65	3652	464897,64	1316783,66	66	3692	465347,79	1317191,60	68	3731	465333,09	1318162,29	68	3772	463276,02	1318302,80
63	3614	464587,50	1316373,78	65	3653	464890,25	1316787,36	66	3693	465380,99	1317265,60	68	3732	465316,14	1318197,77	68	3773	463288,12	1318375,42
63	3615	464584,99	1316348,92	65	3654	464878,46	1316793,87	66	3694	465393,93	1317298,39	68	3733	465293,78	1318310,34	68	3774	463312,03	1318518,99
63	3616	464598,97	1316322,76	65	3655	464868,51	1316801,35	66	3695	465421,93	1317380,39	68	3734	465270,15	1318387,69	68	3775	463340,88	1318692,19
63	3617	464611,99	1316318,22	65	3656	464862,62	1316811,65	66	3696	465404,38	1317374,39	68	3735	465261,54	1318421,37	68	3776	463355,57	1318780,25
63	3609	464629,32	1316331,60	65	3657	464858,83	1316820,63	66	3697	465327,16	1317313,69	68	3736	465243,62	1318455,79	68	3777	463407,11	1319089,53
64	3618	464091,39	1316559,31	65	3658	464859,45	1316829,34	66	3698	465305,71	1317304,30	68	3737	465198,16	1318544,91	68	3778	463435,21	1319258,32
64	3619	464115,10	1316603,51	65	3659	464858,22	1316836,47	66	3699	465274,98	1317300,09	68	3738	465160,92	1318609,30	68	3779	463458,46	1319397,78
64	3620	464123,64	1316630,90	65	3660	464852,06	1316839,55	66	3700	465220,54	1317301,54	68	3739	465107,25	1318684,32	68	3780	463479,33	1319520,73
64	3621	464144,03	1316642,49	65	3661	464844,93	1316841,13	66	3701	465176,30	1317296,51	68	3740	465021,47	1318776,72	68	3781	463486,77	1319565,63
64	3622	464153,22	1316666,95	65	3662	464836,21	1316842,36	66	3702	465137,59	1317290,28	68	3741	465003,76	1318794,28	68	3782	463513,32	1319723,07
64	3623	464157,56	1316678,87	65	3663	464829,09	1316843,86	66	3703	465151,40	1317240,18	68	3742	464985,52	1318808,53	68	3783	463594,50	1320204,46
64	3624	464178,54	1316678,37	65	3664	464818,17	1316845,18	66	3704	465171,93	1317165,35	68	3743	464931,96	1318855,92	68	3784	463598,26	1320226,65
64	3625	464190,46	1316723,94	65	3665	464810,08	1316842,63	66	3705	465195,11	1317047,15	68	3744	464807,12	1318938,62	68	3785	463605,09	1320267,14
64	3626	464187,23	1316742,08	65	3666	464800,61	1316833,98	66	3706	465208,55	1316984,78	68	3745	464670,91	1319006,37	68	3786	463609,53	1320293,47
64	3627	464191,61	1316754,33	65	3667	464792,46	1316821,83	66	3691	465251,89	1317038,99	68	3746	464556,17	1319044,70	68	3787	463581,14	1320306,91
64	3628	464201,58	1316785,48	65	3668	464789,34	1316816,48	67	3707	464140,16	1317173,61	68	3747	464550,55	1318997,52	68	3788	463575,55	1320272,38
64	3629	464153,75	1316710,41	65	3669	464786,54	1316801,29	67	3708	464141,69	1317196,37	68	3748	464681,18	1318739,52	68	3789	463532,37	1320016,34
64	3630	464133,76	1316664,30	65	3670	464786,54	1316788,58	67	3709	464123,53	1317243,34	68	3749	464779,37	1318544,29	68	3790	463484,07	1319730,12
64	3631	464077,03	1316562,62	65	3671	464790,22	1316781,23	67	3710	464125,80	1317258,77	68	3750	464520,18	1318426,80	68	3791	463432,21	1319422,47
64	3632	463991,23	1316513,13	65	3672	464793,34	1316776,44	67	3711	464106,97	1317264,44	68	3751	464584,34	1318378,24	68	3792	463428,75	1319402,10
64	3633	464025,34	1316512,01	65	3673	464799,49	1316774,76	67	3712	464101,30	1317282,82	68	3752	464591,06	1318373,60	68	3793	463406,87	1319270,78
64	3618	464091,39	1316559,31	65	3674	464807,97	1316771,40	67	3713	464104,70	1317325,02	68	3753	464679,55	1318289,82	68	3794	463383,20	1319128,58
65	3634	465029,66	1316677,79	65	3675	464818,44	1316763,81	67	3714	464089,27	1317340,45	68	3754	464740,35	1318229,06	68	3795	463329,29	1318805,00

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				
68	3796	463260,61	1318392,86	68	3837	464971,81	1317634,34	70	3876	464214,38	1318878,72	73	3914	464313,75	1322534,53	73	3955	464286,77	1322880,42
68	3797	463209,42	1318085,58	68	3838	464985,22	1317630,41	70	3877	464322,58	1318991,11	73	3915	464301,64	1322568,33	73	3956	464282,85	1322899,55
68	3798	463229,73	1318085,38	68	3839	464994,73	1317639,01	70	3878	464325,00	1319006,96	73	3916	464296,58	1322606,48	73	3957	464275,46	1322922,51
68	3799	463215,44	1318003,02	68	3840	465028,68	1317647,28	70	3879	464338,00	1319099,71	73	3917	464288,65	1322646,41	73	3958	464268,33	1322943,64
68	3800	463195,79	1318003,80	68	3841	465043,94	1317653,53	70	3880	464278,83	1319107,59	73	3918	464292,22	1322649,26	73	3959	464258,51	1322961,76
68	3801	463161,39	1317797,28	68	3842	465046,25	1317663,01	70	3881	464162,70	1319114,36	73	3919	464294,84	1322654,94	73	3960	464251,12	1322978,70
68	3802	463140,87	1317784,65	68	3843	465030,53	1317679,88	70	3882	464053,33	1319105,44	73	3920	464294,84	1322659,54	73	3961	464243,73	1322997,64
68	3803	463151,52	1317735,03	68	3844	465022,90	1317702,08	70	3883	464010,93	1319101,38	73	3921	464289,16	1322664,20	73	3962	464235,55	1323024,63
68	3804	463173,48	1317734,65	68	3845	465043,86	1317721,70	70	3884	463801,93	1319046,61	73	3922	464284,49	1322667,05	73	3963	464226,81	1323050,36
68	3805	463166,13	1317766,58	68	3846	465055,41	1317689,03	70	3885	463780,83	1318920,35	73	3923	464280,41	1322673,47	73	3964	464222,88	1323069,06
68	3806	463189,24	1317777,31	68	3847	465063,86	1317646,07	70	3886	463755,36	1318797,55	73	3924	464279,60	1322678,86	73	3965	464221,97	1323087,97
68	3807	463313,42	1317838,44	68	3848	465093,54	1317501,57	70	3887	463826,92	1318795,02	73	3925	464281,94	1322684,77	73	3966	464225,89	1323108,77
68	3808	463306,38	1317807,09	68	3849	465123,14	1317357,26	70	3888	463852,58	1318790,55	73	3926	464281,94	1322689,65	73	3967	464230,93	1323135,53
68	3809	463320,76	1317733,89	68	3850	465133,30	1317308,83	70	3889	463888,34	1318784,09	73	3927	464279,38	1322696,07	73	3968	464232,38	1323139,22
68	3810	463350,57	1317733,77	68	3851	465174,28	1317315,43	70	3890	463941,49	1318774,81	73	3928	464277,05	1322701,47	73	3969	464234,20	1323143,84
68	3811	463345,05	1317874,97	68	3852	465219,06	1317320,32	70	3891	464052,93	1318741,43	73	3929	464275,23	1322708,47	73	3970	464235,90	1323158,38
68	3812	463386,31	1317887,93	68	3853	465273,11	1317319,01	70	3892	464064,08	1318736,44	73	3930	464272,97	1322712,55	73	3971	464238,07	1323167,90
68	3813	463442,32	1317898,72	68	3854	465300,52	1317322,77	70	3893	464159,75	1318695,33	73	3931	464271,95	1322715,61	73	3972	464239,28	1323171,66
68	3814	463515,42	1317840,86	68	3855	465317,30	1317330,11	70	3894	464228,56	1318656,88	73	3932	464273,19	1322720,50	73	3973	464245,99	1323190,01
68	3815	463544,76	1317857,78	68	3856	465395,37	1317391,26	70	3895	464268,99	1318632,01	73	3933	464277,85	1322724,88	73	3974	464257,63	1323203,81
68	3816	463529,68	1317858,67	68	3721	465424,73	1317401,43	70	3896	464279,14	1318625,53	73	3934	464280,92	1322732,60	73	3975	464260,67	1323213,69
68	3817	463484,54	1317914,95	69	3857	463766,17	1317919,46	70	3897	464294,17	1318615,83	73	3935	464282,23	1322740,33	73	3976	464260,67	1323219,51
68	3818	463459,01	1317918,33	69	3858	463764,75	1317942,81	70	3873	464346,68	1318576,87	73	3936	464282,23	1322747,26	73	3977	464267,89	1323226,60
68	3819	463545,65	1317962,09	69	3859	463742,44	1317979,43	71	3898	463611,93	1319689,20	73	3937	464282,45	1322755,50	73	3978	464271,43	1323235,97
68	3820	464137,59	1318237,28	69	3860	463706,92	1318001,11	71	3899	463622,97	1319903,37	73	3938	464283,98	1322761,41	73	3979	464272,32	1323248,50
68	3821	464207,74	1318270,78	69	3861	463684,72	1317980,73	71	3900	463612,34	1320033,27	73	3939	464283,47	1322766,59	73	3980	464275,48	1323262,81
68	3822	464212,97	1318276,87	69	3862	463670,87	1317962,45	71	3901	463594,50	1320204,46	73	3940	464282,74	1322774,83	73	3981	464280,29	1323273,06
68	3823	464414,09	1318252,86	69	3863	463670,09	1317945,21	71	3902	463590,13	1320164,46	73	3941	464281,94	1322779,71	73	3982	464283,46	1323286,86
68	3824	464754,63	1318212,14	69	3864	463665,65	1317939,20	71	3903	463604,03	1320055,27	73	3942	464279,09	1322783,80	73	3983	464280,29	1323297,24
68	3825	464804,09	1318155,25	69	3865	463648,41	1317950,43	71	3904	463610,39	1319986,45	73	3943	464278,87	1322788,17	73	3984	464278,52	1323308,38
68	3826	464833,61	1318121,16	69	3866	463611,06	1317932,15	71	3905	463610,31	1319870,11	73	3944	464280,70	1322792,84	73	3985	464278,52	1323318,64
68	3827	464877,93	1318057,09	69	3867	463563,26	1317891,40	71	3906	463599,59	1319771,64	73	3945	464282,96	1322797,21	73	3986	464277,26	1323332,95
68	3828	464909,91	1318010,24	69	3868	463588,86	1317857,71	71	3907	463590,64	1319712,61	73	3946	464285,58	1322802,83	73	3987	464273,20	1323345,86
68	3829	464959,58	1317922,29	69	3869	463595,91	1317828,20	71	3898	463611,93	1319689,20	73	3947	464287,11	1322807,20	73	3988	464265,23	1323360,16
68	3830	464996,92	1317856,09	69	3870	463589,26	1317826,10	72	3908	463581,14	1320306,91	73	3948	464288,35	1322813,11	73	3989	464254,85	1323373,08
68	3831	465023,47	1317779,08	69	3871	463599,36	1317818,91	72	3909	463520,60	1320607,39	73	3949	464290,18	1322819,82	73	3990	464274,76	1323391,24
68	3832	465011,34	1317760,11	69	3872	463717,15	1317943,70	72	3910	463507,84	1320649,16	73	3950	464290,98	1322827,77	73	3991	464255,38	1323408,62
68	3833	464992,15	1317728,67	69	3857	463766,17	1317919,46	72	3911	463509,58	1320604,10	73	3951	464290,69	1322833,97	73	3992	464229,76	1323433,57
68	3834	464949,84	1317703,70	70	3873	464346,68	1318576,87	72	3908	463581,14	1320306,91	73	3952	464289,67	1322841,91	73	3993	464194,81	1323459,90
68	3835	464942,21	1317692,14	70	3874	464342,07	1318587,83	73	3912	464345,75	1322439,44	73	3953	464289,67	1322847,82	73	3994	464165,50	1323482,25
68	3836	464940,36	1317671,10	70	3875	464281,28	1318724,88	73	3913	464332,91	1322498,19	73	3954	464289,19	1322862,62	73	3995	464149,24	1323492,22

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
73	3996	464139,30	1323498,99	73	4037	463740,30	1322633,77	73	4078	463915,39	1323208,12	73	4119	464082,77	1322663,42	73	4159	464011,99	1323453,55
73	3997	464136,86	1323507,78	73	4038	463740,22	1322765,14	73	4079	463908,45	1323204,18	73	4120	464082,26	1322657,75	73	4160	464036,08	1323445,87
73	3998	464135,21	1323520,91	73	4039	463740,12	1322898,98	73	4080	463900,82	1323198,43	73	4121	464086,53	1322646,76	73	4161	464042,79	1323453,98
73	3999	464137,85	1323536,08	73	4040	463739,94	1323135,87	73	4081	463897,56	1323192,09	73	4122	464091,99	1322629,61	73	4144	464048,62	1323457,52
73	4000	464140,67	1323551,33	73	4041	463739,93	1323175,89	73	4082	463894,47	1323175,20	73	4123	464094,38	1322620,22	74	4162	463548,34	1322488,99
73	4001	464142,20	1323559,57	73	4042	463739,86	1323296,24	73	4083	463894,81	1323146,52	73	4124	464101,22	1322593,33	74	4163	463544,47	1322523,05
73	4002	464142,61	1323567,54	73	4043	463667,75	1323354,85	73	4084	463893,06	1323127,02	73	4125	464111,18	1322570,30	74	4164	463541,19	1322551,38
73	4003	464099,00	1323554,52	73	4044	463682,15	1323366,39	73	4085	463892,47	1323109,36	73	4126	464123,22	1322550,53	74	4165	463541,28	1322655,67
73	4004	463939,65	1323484,88	73	4045	463746,28	1323391,71	73	4086	463890,38	1323097,81	73	4127	464127,55	1322526,75	74	4166	463477,47	1322662,91
73	4005	463748,85	1323408,88	73	4046	463947,31	1323471,78	73	4087	463889,21	1323083,33	73	4128	464141,65	1322503,80	74	4167	463473,54	1322634,90
73	4006	463707,59	1323392,56	73	4047	463956,82	1323452,17	73	4088	463888,87	1323073,28	73	4129	464135,15	1322498,19	74	4168	463468,09	1322600,34
73	4007	463674,52	1323379,50	73	4048	463972,10	1323444,83	73	4089	463885,94	1323063,24	73	4130	464162,08	1322454,81	74	4169	463462,29	1322570,11
73	4008	463666,78	1323377,07	73	4049	463981,88	1323418,85	73	4090	463883,01	1323044,40	73	4131	464174,19	1322454,08	74	4170	463486,73	1322544,34
73	4009	463648,90	1323371,43	73	4050	463997,78	1323406,01	73	4091	463881,50	1323022,22	73	4132	464218,84	1322411,42	74	4171	463518,82	1322510,55
73	4010	463499,16	1323390,29	73	4051	464000,23	1323392,86	73	4092	463880,33	1322995,94	73	4133	464253,91	1322416,48	74	4172	463535,74	1322497,90
73	4011	463408,32	1323402,86	73	4052	464001,14	1323381,24	73	4093	463878,57	1322974,67	73	4134	464253,19	1322425,52	74	4173	463542,01	1322493,22
73	4012	463224,75	1323429,01	73	4053	464017,67	1323374,92	73	4094	463882,09	1322955,76	73	4135	464269,10	1322433,11	74	4162	463548,34	1322488,99
73	4013	463153,78	1323439,13	73	4054	464028,74	1323332,40	73	4095	463888,03	1322938,10	73	4136	464276,15	1322426,79	75	4174	463313,47	1322573,95
73	4014	463122,08	1323443,66	73	4055	464027,84	1323326,96	73	4096	463896,57	1322920,35	73	4137	464282,48	1322429,86	75	4175	463322,16	1322597,71
73	4015	462847,82	1323482,74	73	4056	464028,14	1323321,68	73	4097	463909,29	1322905,62	73	4138	464279,95	1322438,90	75	4176	463329,44	1322610,41
73	4016	462820,23	1323486,67	73	4057	464028,56	1323315,77	73	4098	463921,68	1322892,89	73	4139	464295,85	1322470,71	75	4177	463348,07	1322646,63
73	4017	462774,38	1323493,21	73	4058	464027,10	1323311,49	73	4099	463934,66	1322880,50	73	4140	464299,11	1322472,70	75	4178	463308,93	1322658,82
73	4018	462769,98	1323478,68	73	4059	464024,19	1323305,48	73	4100	463937,00	1322872,55	73	4141	464309,41	1322479,03	75	4179	463297,22	1322621,67
73	4019	462814,82	1323472,29	73	4060	464022,69	1323297,16	73	4101	463941,44	1322867,20	73	4142	464318,27	1322475,23	75	4180	463288,59	1322603,75
73	4020	462842,92	1323468,29	73	4061	464023,42	1323284,65	73	4102	463947,97	1322866,02	73	4143	464328,39	1322456,61	75	4181	463286,28	1322596,35
73	4021	463104,95	1323430,94	73	4062	464028,81	1323268,65	73	4103	463957,09	1322863,09	73	3912	464345,75	1322439,44	75	4182	463294,35	1322573,10
73	4022	463473,19	1323378,46	73	4063	464030,01	1323258,36	73	4104	463965,38	1322857,74	73	4144	464048,62	1323457,52	75	4174	463313,47	1322573,95
73	4023	463643,46	1323356,86	73	4064	464027,01	1323245,67	73	4105	463975,67	1322848,86	73	4145	464052,54	1323463,72	76	4183	463333,73	1323828,18
73	4024	463701,34	1323308,71	73	4065	464019,73	1323233,50	73	4106	463988,15	1322839,49	73	4146	464057,10	1323471,32	76	4184	463551,94	1323836,90
73	4025	463703,20	1323152,97	73	4066	464009,70	1323221,75	73	4107	464003,46	1322830,62	73	4147	464058,91	1323471,90	76	4185	463520,30	1323901,08
73	4026	463703,89	1323021,30	73	4067	464000,69	1323211,12	73	4108	464015,85	1322819,65	73	4148	464054,43	1323480,25	76	4186	463279,75	1323901,35
73	4027	463710,15	1322868,10	73	4068	463994,01	1323202,98	73	4109	464031,26	1322806,93	73	4149	464052,94	1323483,04	76	4187	463251,43	1323860,98
73	4028	463590,77	1322880,60	73	4069	463986,72	1323196,03	73	4110	464050,32	1322780,74	73	4150	464049,03	1323491,04	76	4188	463250,47	1323850,14
73	4029	463588,17	1322860,77	73	4070	463978,58	1323193,29	73	4111	464056,49	1322767,93	73	4151	464047,17	1323494,95	76	4189	463207,47	1323830,14
73	4030	463710,15	1322847,99	73	4071	463969,83	1323194,49	73	4112	464063,44	1322753,47	73	4152	464045,68	1323497,55	76	4190	463222,58	1323812,26
73	4031	463710,32	1322607,18	73	4072	463963,49	1323197,23	73	4113	464078,70	1322724,46	73	4153	464044,94	1323499,79	76	4191	463239,83	1323800,71
73	4032	463710,47	1322384,95	73	4073	463955,94	1323202,38	73	4114	464088,78	1322704,44	73	4154	464036,84	1323510,96	76	4192	463255,42	1323799,22
73	4033	463710,48	1322360,77	73	4074	463950,80	1323205,98	73	4115	464092,70	1322689,95	73	4155	464017,73	1323502,42	76	4193	463274,98	1323806,15
73	4034	463740,48	1322359,71	73	4075	463937,77	1323211,12	73	4116	464093,25	1322682,17	73	4156	463961,09	1323477,81	76	4183	463333,73	1323828,18
73	4035	463740,48	1322378,77	73	4076	463929,62	1323212,41	73	4117	464091,44	1322675,60	73	4157	463980,51	1323458,34	77	4194	464071,02	1324222,82
73	4036	463740,46	1322390,39	73	4077	463924,14	1323211,47	73	4118	464087,23	1322669,79	73	4158	463994,88	1323441,57	77	4195	464079,29	1324340,64

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				
77	4196	464082,74	1324389,95	78	4236	464337,13	1326525,89	78	4277	464395,28	1324537,74	79	4317	463193,47	1324576,36	80	4357	464640,80	1326298,37
77	4197	464019,88	1324405,66	78	4237	464212,50	1326489,81	78	4278	464453,19	1324625,08	79	4318	463189,15	1324575,58	80	4358	464650,41	1326276,66
77	4198	463992,73	1324414,86	78	4238	464088,69	1326471,31	78	4279	464472,14	1324647,33	79	4319	463186,11	1324576,50	80	4359	464659,07	1326249,67
77	4199	463960,27	1324435,85	78	4239	464074,16	1326467,36	78	4280	464525,56	1324710,85	79	4320	463164,45	1324608,84	80	4360	464667,79	1326219,10
77	4200	463942,74	1324454,56	78	4240	464086,97	1326357,14	78	4213	464547,75	1324732,27	79	4321	463167,29	1324557,73	80	4361	464672,27	1326207,30
77	4201	463908,77	1324478,15	78	4241	464086,90	1326338,54	79	4281	463492,46	1324590,25	79	4322	463167,13	1324522,33	80	4362	464677,75	1326194,13
77	4202	463833,64	1324494,83	78	4242	464086,89	1326240,80	79	4282	463484,59	1324674,92	79	4323	463167,15	1324495,57	80	4363	464682,07	1326180,87
77	4203	463855,54	1324549,64	78	4243	464080,09	1326174,47	79	4283	463473,11	1324795,74	79	4324	463164,80	1324468,81	80	4364	464682,66	1326171,20
77	4204	463825,95	1324544,28	78	4244	464059,37	1326028,49	79	4284	463450,37	1325037,06	79	4325	463169,58	1324484,98	80	4365	464677,05	1326163,21
77	4205	463804,10	1324504,94	78	4245	464051,00	1325945,31	79	4285	463442,85	1325117,70	79	4326	463174,06	1324541,67	80	4366	464667,93	1326158,74
77	4206	463809,91	1324485,06	78	4246	464037,83	1325855,79	79	4286	463432,83	1325223,83	79	4327	463194,83	1324555,03	80	4367	464662,21	1326154,02
77	4207	463780,37	1324439,93	78	4247	464030,24	1325818,63	79	4287	463480,34	1325328,44	79	4328	463219,02	1324562,98	80	4368	464679,75	1326095,78
77	4208	463830,39	1324391,54	78	4248	464014,14	1325748,82	79	4288	463512,14	1325397,55	79	4329	463249,50	1324565,13	80	4369	464691,95	1326101,12
77	4209	463828,06	1324369,20	78	4249	464021,67	1325648,17	79	4289	463520,74	1325416,23	79	4330	463423,73	1324583,14	80	4370	464706,84	1326099,58
77	4210	463865,03	1324372,40	78	4250	464022,81	1325631,04	79	4290	463620,55	1325634,42	79	4331	463485,40	1324589,53	80	4371	464720,33	1326092,53
77	4211	463854,62	1324402,53	78	4251	464022,73	1325514,70	79	4291	463726,28	1325866,15	79	4332	463492,46	1324590,25	80	4372	464733,14	1326088,12
77	4212	463903,24	1324444,60	78	4252	464014,80	1325434,88	79	4292	463925,00	1326303,36	80	4332	464754,48	1326104,55	80	4373	464746,88	1326092,90
77	4194	464071,02	1324322,82	78	4253	464014,79	1325434,74	79	4293	463951,25	1326358,53	80	4333	464779,37	1326137,75	80	4332	464754,48	1326104,55
78	4213	464547,75	1324732,27	78	4254	464047,29	1325431,40	79	4294	463994,97	1326454,26	80	4334	464787,86	1326155,58	81	4374	464689,13	1326524,21
78	4214	464613,00	1324793,66	78	4255	464014,78	1325434,74	79	4295	464032,60	132636,97	80	4335	464793,32	1326166,81	81	4375	464706,01	1326548,75
78	4215	464669,05	1324835,43	78	4256	464015,16	1325403,31	79	4296	464082,51	1326645,98	80	4336	464793,06	1326175,61	81	4376	464714,19	1326565,11
78	4216	464706,49	1324862,90	78	4257	464018,27	1325365,06	79	4297	464123,62	1326736,29	80	4337	464788,65	1326184,77	81	4377	464719,06	1326584,61
78	4217	464776,03	1324904,46	78	4258	464030,74	1325325,68	79	4298	464151,02	1326795,87	80	4338	464775,40	1326200,53	81	4378	464722,01	1326628,69
78	4218	464809,01	1324921,76	78	4259	464053,29	1325198,74	79	4299	464144,62	1326801,49	80	4339	464749,92	1326219,59	81	4379	464686,55	1326648,44
78	4219	464823,37	1324928,42	78	4260	464060,51	1325150,87	79	4300	464091,47	1326848,39	80	4340	464742,26	1326224,39	81	4380	464611,93	1326686,70
78	4220	464916,26	1324968,13	78	4261	464070,55	1325071,04	79	4301	464029,80	1326902,82	80	4341	464736,62	1326232,88	81	4381	464531,70	1326627,04
78	4221	464916,43	1324968,18	78	4262	464101,89	1324822,96	79	4302	464024,87	1326907,10	80	4342	464736,09	1326238,65	81	4382	464519,38	1326619,94
78	4222	464891,28	1325050,42	78	4263	464106,88	1324773,49	79	4303	463995,20	1327056,20	80	4343	464747,54	1326257,17	81	4383	464563,82	1326474,74
78	4223	464865,94	1325133,26	78	4264	464115,87	1324654,80	79	4304	463950,77	1326959,40	80	4344	464758,81	1326275,57	81	4384	464569,90	1326477,04
78	4224	464841,27	1325213,91	78	4265	464124,78	1324537,76	79	4305	463936,47	1326927,82	80	4345	464774,41	1326300,21	81	4385	464597,77	1326479,49
78	4225	464802,96	1325339,25	78	4266	464125,54	1324526,33	79	4306	463912,10	1326874,60	80	4346	464780,63	1326311,80	81	4386	464614,60	1326489,36
78	4226	464752,38	1325504,74	78	4267	464126,00	1324519,53	79	4307	463884,37	1326813,81	80	4347	464777,49	1326320,24	81	4387	464631,51	1326493,75
78	4227	464724,66	1325595,40	78	4268	464125,92	1324404,40	79	4308	463693,93	1326396,92	80	4348	464768,19	1326332,04	81	4388	464654,84	1326499,32
78	4228	464713,64	1325631,47	78	4269	464122,25	1324370,49	79	4309	463253,82	1325433,55	80	4349	464746,16	1326346,78	81	4389	464669,46	1326509,07
78	4229	464683,61	1325731,42	78	4270	464149,09	1324390,37	79	4310	463179,16	1325270,19	80	4350	464713,18	1326368,23	81	4374	464689,13	1326524,21
78	4230	464598,96	1326013,17	78	4271	464170,08	1324402,37	79	4311	463193,53	1325057,41	80	4351	464698,23	1326374,85	82	4390	463506,38	1326986,98
78	4231	464598,40	1326015,05	78	4272	464249,99	1324448,28	79	4312	463203,64	1324905,39	80	4352	464682,64	1326373,89	82	4391	463509,17	1327084,07
78	4232	464519,13	1326278,85	78	4273	464277,95	1324460,47	79	4313	463208,77	1324828,11	80	4353	464667,05	1326360,54	82	4392	463510,24	1327211,33
78	4233	464479,65	1326408,19	78	4274	464356,94	1324494,08	79	4314	463241,97	1324660,00	80	4354	464651,45	1326345,59	82	4393	463476,28	1327175,29
78	4234	464474,39	1326425,34	78	4275	464374,52	1324499,30	79	4315	463243,17	1324651,03	80	4355	464641,15	1326332,18	82	4394	463425,67	1327255,69
78	4235	464430,49	1326568,81	78	4276	464389,03	1324528,03	79	4316	463248,04	1324585,09	80	4356	464638,36	1326318,98	82	4395	463424,95	1327255,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	4396	463424,66	1327263,09	82	4437	463309,49	1326911,21	84	4476	463499,38	1327910,74	87	4514	462980,40	1314009,21	90	4552	462750,28	1314507,54
82	4397	463423,55	1327263,85	82	4438	463299,96	1326904,20	84	4477	463520,98	1327782,06	87	4515	462960,26	1314018,37	90	4553	462742,84	1314552,15
82	4398	463406,46	1327284,52	82	4439	463288,46	1326900,43	84	4471	463583,52	1327792,05	87	4516	462952,82	1314026,15	90	4554	462741,47	1314557,11
82	4399	463377,22	1327320,27	82	4440	463288,46	1326895,93	85	4478	463895,49	1327984,41	87	4517	462952,47	1314037,37	90	4555	462659,52	1314499,05
82	4400	463354,65	1327348,38	82	4441	463293,49	1326892,70	85	4479	463901,22	1327993,22	87	4518	462946,18	1314050,42	90	4556	462736,42	1314506,17
82	4401	463341,06	1327365,13	82	4442	463317,03	1326879,40	85	4480	463918,85	1327993,66	87	4519	462929,24	1314065,64	90	4552	462750,28	1314507,54
82	4402	463335,39	1327382,94	82	4443	463331,59	1326878,14	85	4481	463903,95	1328053,83	87	4520	462909,09	1314074,00	91	4557	462124,03	1316259,60
82	4403	463322,74	1327416,66	82	4444	463344,89	1326883,89	85	4482	463864,31	1328040,21	87	4521	462905,37	1314057,47	91	4558	462103,89	1316281,30
82	4404	463310,18	1327430,49	82	4445	463346,87	1326891,44	85	4483	463857,77	1328037,97	87	4522	462918,65	1314053,35	91	4559	462078,86	1316303,99
82	4405	463261,20	1327606,48	82	4446	463351,18	1326896,65	85	4484	463808,82	1328022,00	87	4523	462933,53	1314031,60	91	4560	462054,81	1316337,03
82	4406	463244,74	1327662,03	82	4447	463388,02	1326904,92	85	4485	463802,87	1328019,70	87	4524	462950,24	1313992,91	91	4561	462034,08	1316368,90
82	4407	463101,24	1327637,04	82	4448	463403,30	1326918,22	85	4486	463804,76	1328007,32	87	4525	462968,10	1313982,38	91	4562	461975,95	1316355,49
82	4408	463147,78	1327436,31	82	4449	463408,33	1326935,83	85	4487	463812,68	1327990,35	87	4526	462980,92	1313956,51	91	4563	461953,53	1316328,10
82	4409	463164,84	1327353,27	82	4450	463417,85	1326944,82	85	4488	463816,05	1327980,76	87	4527	462983,21	1313916,68	91	4564	462040,00	1316274,59
82	4410	463184,80	1327354,32	82	4451	463417,85	1326949,85	85	4489	463792,28	1327972,52	87	4528	462979,09	1313904,54	91	4565	462068,58	1316251,10
82	4411	463193,82	1327320,75	82	4452	463431,69	1326961,89	85	4490	463800,12	1327947,52	87	4529	462963,52	1313902,26	91	4557	462124,03	1316259,60
82	4412	463217,08	1327329,80	82	4453	463431,10	1326972,07	85	4491	463846,85	1327947,52	87	4530	462957,80	1313896,07	92	4566	461797,80	1316554,10
82	4413	463239,95	1327337,96	82	4454	463506,38	1326986,98	85	4492	463855,08	1327948,55	87	4531	462961,23	1313884,40	92	4567	461792,42	1316584,42
82	4414	463247,82	1327340,85	83	4454	463854,33	1327829,18	85	4493	463865,51	1327962,51	87	4532	462967,64	1313864,25	92	4568	461798,87	1316600,86
82	4415	463267,63	1327347,18	83	4455	463897,21	1327923,06	85	4494	463878,00	1327991,61	87	4533	462956,65	1313861,51	92	4569	461794,26	1316604,40
82	4416	463310,81	1327300,32	83	4456	463922,20	1327979,11	85	4495	463886,67	1327991,61	87	4534	462916,35	1313905,82	92	4570	461805,17	1316606,24
82	4417	463311,60	1327299,41	83	4457	463898,45	1327970,13	85	4478	463895,49	1327984,41	87	4535	462983,92	1313793,73	92	4571	461801,15	1316640,66
82	4418	463320,50	1327289,08	83	4458	463894,63	1327949,32	86	4496	464531,68	1328901,83	87	4507	462987,96	1313800,20	92	4572	461749,54	1316640,46
82	4419	463277,98	1327180,14	83	4459	463873,82	1327939,26	86	4497	464516,21	1328916,27	88	4536	462784,33	1314059,56	92	4573	461700,94	1316613,54
82	4420	463272,45	1327165,96	83	4460	463870,00	1327930,94	86	4498	464435,36	1328917,72	88	4537	462786,38	1314076,79	92	4574	461720,55	1316591,62
82	4421	463254,94	1327168,33	83	4461	463856,82	1327924,69	86	4499	464429,18	1328920,70	88	4538	462785,21	1314099,02	92	4575	461740,34	1316565,15
82	4422	463225,10	1327153,23	83	4462	463833,58	1327923,65	86	4500	464428,51	1328921,68	88	4539	462781,70	1314116,71	92	4576	461756,15	1316590,94
82	4423	463226,04	1327150,17	83	4463	463834,62	1327899,02	86	4501	464422,01	1328909,06	88	4540	462770,25	1314125,56	92	4566	461797,80	1316554,10
82	4424	463277,08	1326983,62	83	4464	463777,04	1327890,35	86	4502	464419,07	1328893,30	88	4541	462752,82	1314135,45	93	4577	462228,03	1317098,45
82	4425	463268,15	1326972,67	83	4465	463761,43	1327856,36	86	4503	464421,07	1328880,74	88	4542	462733,30	1314129,85	93	4578	462225,79	1317217,60
82	4426	463263,12	1326956,86	83	4466	463750,33	1327812,30	86	4504	464429,55	1328872,71	88	4543	462708,27	1314126,50	93	4579	462226,87	1317241,91
82	4427	463265,10	1326951,82	83	4467	463748,94	1327773,11	86	4505	464442,43	1328899,93	88	4544	462729,45	1314107,04	93	4580	462231,73	1317353,31
82	4428	463261,14	1326943,56	83	4468	463789,83	1327772,79	86	4506	464448,14	1328903,47	88	4536	462784,33	1314059,56	93	4581	462233,17	1317410,01
82	4429	463262,40	1326939,06	83	4469	463762,14	1327804,87	86	4496	464531,68	1328901,83	89	4545	462566,22	1314324,78	93	4582	462237,35	1317455,53
82	4430	463272,64	1326942,30	83	4470	463807,73	1327816,69	87	4507	462987,96	1313800,20	89	4546	462555,73	1314350,16	93	4583	462242,47	1317490,17
82	4431	463278,93	1326937,81	83	4454	463854,33	1327829,18	87	4508	463001,31	1313831,42	89	4547	462538,95	1314374,07	93	4584	462252,75	1317533,50
82	4432	463283,43	1326927,02	84	4471	463583,52	1327792,05	87	4509	462998,89	1313876,42	89	4548	462510,50	1314375,23	93	4585	462256,69	1317546,58
82	4433	463287,20	1326917,50	84	4472	463570,16	1327834,66	87	4510	462992,56	1313900,44	89	4549	462483,30	1314371,41	93	4586	462225,87	1317498,04
82	4434	463290,97	1326920,02	84	4473	463551,84	1327833,42	87	4511	463000,95	1313928,13	89	4550	462497,06	1314349,49	93	4587	462216,29	1317476,97
82	4435	463301,76	1326921,99	84	4474	463540,10	1327905,03	87	4512	462996,68	1313956,49	89	4551	462523,89	1314339,14	93	4588	462220,14	1317437,61
82	4436	463313,26	1326918,22	84	4475	463528,39	1327923,53	87	4513	462997,04	1313980,44	89	4545	462566,22	1314324,78	93	4589	462220,38	1317353,41

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
93	4590	462220,53	1317335,21	95	4629	462099,61	1320222,19	97	4668	462809,22	1322840,21				
93	4591	462205,32	1317256,35	95	4630	462099,89	1320170,78	97	4669	462826,20	1322803,62				
93	4592	462188,96	1317215,17	95	4631	462099,91	1320140,77	97	4670	462833,64	1322787,58				
93	4593	462165,38	1317171,66	95	4632	462099,93	1320114,67	97	4671	462880,05	1322781,87				
93	4594	462158,10	1317158,33	95	4633	462098,92	1320113,17	97	4672	462948,03	1322769,83				
93	4595	462131,98	1317101,83	95	4634	462090,54	1320100,77	97	4655	463045,61	1322751,83				
93	4596	462158,04	1317116,81	95	4635	462089,72	1320100,78								
93	4597	462169,50	1317125,25	95	4636	462061,78	1320100,82								
93	4598	462169,27	1317141,05	95	4637	462059,70	1320100,82								
93	4599	462172,75	1317144,92	95	4638	462066,64	1320098,94								
93	4600	462180,29	1317145,12	95	4639	462072,45	1320096,44								
93	4601	462187,13	1317144,04	95	4640	462076,06	1320093,28								
93	4602	462192,57	1317141,20	95	4641	462083,05	1320091,81								
93	4603	462212,83	1317117,18	95	4642	462090,15	1320092,94								
93	4577	462228,03	1317098,45	95	4623	462100,31	1320109,13								
94	4604	462660,57	1319523,73	96	4643	462095,98	1320438,27								
94	4605	462659,35	1319545,67	96	4644	462103,76	1320460,22								
94	4606	462637,06	1319545,88	96	4645	462102,94	1320476,69								
94	4607	462611,29	1319545,64	96	4646	462088,75	1320489,68								
94	4608	462590,77	1319545,64	96	4647	462059,49	1320479,60								
94	4609	462513,39	1319543,18	96	4648	462040,23	1320486,18								
94	4610	462376,30	1319536,20	96	4649	462034,12	1320496,17								
94	4611	462287,52	1319532,99	96	4650	462023,33	1320459,76								
94	4612	462260,46	1319532,19	96	4651	462019,03	1320434,91								
94	4613	462260,00	1319545,79	96	4652	462024,83	1320420,02								
94	4614	462259,71	1319572,50	96	4653	462025,19	1320420,65								
94	4615	462238,27	1319576,17	96	4654	462054,68	1320428,11								
94	4616	462226,23	1319582,60	96	4643	462095,98	1320438,27								
94	4617	462227,77	1319538,44	97	4655	463045,61	1322751,83								
94	4618	462227,90	1319501,04	97	4656	463048,71	1322765,19								
94	4619	462389,00	1319510,01	97	4657	463056,80	1322799,94								
94	4620	462463,77	1319514,17	97	4658	463045,24	1322826,14								
94	4621	462595,52	1319522,56	97	4659	463061,37	1322885,90								
94	4622	462638,23	1319524,27	97	4660	463030,10	1322911,33								
94	4604	462660,57	1319523,73	97	4661	462904,76	1322907,91								
95	4623	462100,31	1320109,13	97	4662	462771,22	1322904,26								
95	4624	462109,43	1320125,64	97	4663	462728,43	1322903,09								
95	4625	462105,80	1320170,78	97	4664	462716,37	1322788,38								
95	4626	462105,75	1320210,06	97	4665	462743,92	1322796,30								
95	4627	462114,49	1320210,04	97	4666	462752,04	1322797,78								
95	4628	462114,60	1320222,17	97	4667	462746,63	1322815,80								