

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 Победовского 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	495207,62	1333144,78	3	35	495484,54	1333569,88	5	69	495293,55	1333861,20	8	102	494735,51	1334304,68	8	138	494697,98	1334061,49
1	2	495007,42	1333412,09	3	36	495479,07	1333567,22	5	70	495288,46	1333853,71	8	103	494733,91	1334315,44	8	139	494709,88	1334065,83
1	3	494655,42	1333882,10	3	37	495481,88	1333556,42	5	71	495287,66	1333841,72	8	104	494741,18	1334323,73	8	140	494710,76	1334075,46
1	4	494639,47	1333871,86	3	38	495516,34	1333542,22	5	72	495294,06	1333818,09	8	105	494747,87	1334336,53	8	141	494699,59	1334091,02
1	5	494635,66	1333873,59	3	39	495550,80	1333534,53	5	73	495301,04	1333800,64	8	106	494748,31	1334350,34	8	142	494681,13	1334103,82
1	6	494734,58	1333741,43	3	40	495556,27	1333535,57	5	74	495309,98	1333789,15	8	107	494748,31	1334364,16	8	143	494663,24	1334115,01
1	7	495181,13	1333145,04	3	24	495562,78	1333549,77	5	61	495320,52	1333796,06	8	108	494742,20	1334378,99	8	144	494657,04	1334140,91
1	8	495201,72	1333143,96	4	41	495327,34	1333649,16	6	75	495328,44	1334133,78	8	109	494729,40	1334387,28	8	145	494663,45	1334161,09
1	1	495207,62	1333144,78	4	42	495331,28	1333664,72	6	76	495331,79	1334153,78	8	110	494710,94	1334390,91	8	146	494670,95	1334172,45
2	9	495471,44	1333423,43	4	43	495321,95	1333686,85	6	77	495319,72	1334190,71	8	111	494697,56	1334387,28	8	147	494685,20	1334171,43
2	10	495470,95	1333429,54	4	44	495317,21	1333704,32	6	78	495284,89	1334172,24	8	112	494681,71	1334379,57	8	148	494715,36	1334136,68
2	11	495447,13	1333453,34	4	45	495307,45	1333708,86	6	79	495313,61	1334124,33	8	113	494669,93	1334373,90	8	87	494735,70	1334119,08
2	12	495433,54	1333454,13	4	46	495294,56	1333700,80	6	75	495328,44	1334133,78	8	114	494666,29	1334367,79	9	149	495128,35	1334905,32
2	13	495422,49	1333458,21	4	47	495295,65	1333683,27	7	80	495778,63	1334186,27	8	115	494669,93	1334362,70	9	150	495108,73	1334914,47
2	14	495407,87	1333463,59	4	48	495288,96	1333672,22	7	81	495766,32	1334232,32	8	116	494681,71	1334357,03	9	151	495054,65	1334935,96
2	15	495396,09	1333461,04	4	49	495277,69	1333670,67	7	82	495757,80	1334202,11	8	117	494685,20	1334350,34	9	152	494999,42	1334954,27
2	16	495382,72	1333454,13	4	50	495265,74	1333673,58	7	83	495753,48	1334193,38	8	118	494685,78	1334337,98	9	153	494978,44	1334940,04
2	17	495366,79	1333443,88	4	51	495256,90	1333679,41	7	84	495731,67	1334196,21	8	119	494677,49	1334327,22	9	154	494962,44	1334933,93
2	18	495357,85	1333432,54	4	52	495232,73	1333683,39	7	85	495739,55	1334177,46	8	120	494671,38	1334319,08	9	155	494941,94	1334931,31
2	19	495345,05	1333413,86	4	53	495212,46	1333677,37	7	86	495763,69	1334179,28	8	121	494674,44	1334311,37	9	156	494929,58	1334927,68
2	20	495340,69	1333403,60	4	54	495206,70	1333660,15	7	80	495778,63	1334186,27	8	122	494695,96	1334300,03	9	157	494918,38	1334914,45
2	21	495346,29	1333377,72	4	55	495216,87	1333641,50	8	87	494735,70	1334119,08	8	123	494702,21	1334288,25	9	158	494914,75	1334899,03
2	22	495363,52	1333378,45	4	56	495235,02	1333638,95	8	88	494751,66	1334150,03	8	124	494700,18	1334269,78	9	159	494915,33	1334886,24
2	23	495379,88	1333382,30	4	57	495259,19	1333652,69	8	89	494767,60	1334173,26	8	125	494634,39	1334203,63	9	160	494913,73	1334870,24
2	9	495471,44	1333423,43	4	58	495278,28	1333651,83	8	90	494787,79	1334197,05	8	126	494642,82	1334191,34	9	161	494905,59	1334854,39
3	24	495562,78	1333549,77	4	59	495291,51	1333645,83	8	91	494767,36	1334225,14	8	127	494645,44	1334178,98	9	162	494894,83	1334845,08
3	25	495579,79	1333575,50	4	60	495312,30	1333641,17	8	92	494763,72	1334242,59	8	128	494642,75	1334149,09	9	163	494881,45	1334826,62
3	26	495584,45	1333587,92	4	41	495327,34	1333649,16	8	93	494769,83	1334254,37	8	129	494635,12	1334143,81	9	164	494875,78	1334816,44
3	27	495578,75	1333598,50	5	61	495320,52	1333796,06	8	94	494784,81	1334267,75	8	130	494619,49	1334154,36	9	165	494865,02	1334793,90
3	28	495562,56	1333604,56	5	62	495332,30	1333812,49	8	95	494802,69	1334283,16	8	131	494607,99	1334154,88	9	166	494862,40	1334784,16
3	29	495546,14	1333603,97	5	63	495333,10	1333819,40	8	96	494813,02	1334301,63	8	132	494602,53	1334142,50	9	167	494863,42	1334774,41
3	30	495535,64	1333598,87	5	64	495327,94	1333825,50	8	97	494809,96	1334310,35	8	133	494604,61	1334112,40	9	168	494869,67	1334768,16
3	31	495522,85	1333589,55	5	65	495320,23	1333828,85	8	98	494797,60	1334310,79	8	134	494612,51	1334100,67	9	169	494880,87	1334770,78
3	32	495515,53	1333581,86	5	66	495313,54	1333838,59	8	99	494782,77	1334308,76	8	135	494622,09	1334099,00	9	170	494893,23	1334778,48
3	33	495508,06	1333574,10	5	67	495306,64	1333865,27	8	100	494758,63	1334300,61	8	136	494631,38	1334099,51	9	171	494905,59	1334787,21
3	34	495496,67	1333569,07	5	68	495299,22	1333866,07	8	101	494744,24	1334299,01	8	137	494649,28	1334094,51	9	172	494913,29	1334800,01

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				
9	173	494920,85	1334812,80	12	211	497098,30	1337687,48	13	251	496652,97	1337755,63	13	292	495442,24	1337872,20	14	332	496553,01	1337931,98
9	174	494940,49	1334827,63	12	212	497067,08	1337662,70	13	252	496650,52	1337779,77	13	293	495480,87	1337828,67	14	333	496549,05	1337940,30
9	175	494961,83	1334850,80	12	213	496994,00	1337719,61	13	253	496536,50	1337828,73	13	294	495493,59	1337815,92	14	334	496547,23	1337945,23
9	176	494974,33	1334858,64	12	214	496899,94	1337792,52	13	254	496402,51	1337886,13	13	295	495658,60	1337676,65	14	335	496543,59	1337949,21
9	177	494977,46	1334864,31	12	215	496643,75	1337989,82	13	255	496114,17	1338009,65	13	296	495760,27	1337603,81	14	336	496538,99	1337955,03
9	178	494977,46	1334870,20	12	216	496645,37	1337987,64	13	256	495962,48	1338076,10	13	297	495851,13	1337563,43	14	337	496535,31	1337961,47
9	179	494980,73	1334882,78	12	217	496650,76	1337980,68	13	257	495951,98	1338070,58	13	298	495977,60	1337523,49	14	338	496532,63	1337968,39
9	180	495013,19	1334900,49	12	218	496652,04	1337978,39	13	258	495937,29	1338082,66	13	299	496023,91	1337505,41	14	339	496525,72	1337991,03
9	181	495038,04	1334910,90	12	219	496658,42	1337972,16	13	259	495754,27	1338155,14	13	300	496064,03	1337494,61	14	340	496492,29	1338038,69
9	182	495051,85	1334909,81	12	220	496663,59	1337964,90	13	260	495674,09	1338189,59	13	301	496080,10	1337490,29	14	341	496402,28	1338104,93
9	183	495083,89	1334904,61	12	221	496678,55	1337939,33	13	261	495609,46	1338174,44	13	302	496132,86	1337479,34	14	342	496232,82	1338215,10
9	184	495111,06	1334906,25	12	222	496716,16	1337890,66	13	262	495582,68	1338165,24	13	303	496137,08	1337478,46	14	343	496226,30	1338213,92
9	149	495128,35	1334905,32	12	223	496731,50	1337868,28	13	263	495555,89	1338155,50	13	304	496194,64	1337469,96	14	344	496181,98	1338190,62
10	185	495335,64	1334795,03	12	224	496735,40	1337861,50	13	264	495529,93	1338145,88	13	305	496252,60	1337464,83	14	345	496479,95	1337966,31
10	186	495308,35	1334811,87	12	225	496738,20	1337854,20	13	265	495463,36	1338121,43	13	306	496269,70	1337464,31	14	323	496603,96	1337872,33
10	187	495274,08	1334830,78	12	226	496745,20	1337830,20	13	266	495435,46	1338116,51	13	307	496310,76	1337463,07	15	346	496746,21	1338158,27
10	188	495245,44	1334845,86	12	227	496747,60	1337813,49	13	267	495398,80	1338116,96	13	308	496368,93	1337464,70	15	347	496714,51	1338205,39
10	189	495247,16	1334774,90	12	228	496752,15	1337768,71	13	268	495365,64	1338121,31	13	309	496402,95	1337467,65	15	348	496626,75	1338139,69
10	190	495280,15	1334778,59	12	229	496753,64	1337759,51	13	269	495325,18	1338131,15	13	310	496280,43	1337502,16	15	349	496672,92	1338094,14
10	191	495309,38	1334788,91	12	230	496779,53	1337740,77	13	270	495263,79	1338154,16	13	311	496232,35	1337500,44	15	346	496746,21	1338158,27
10	185	495335,64	1334795,03	12	231	496803,45	1337714,37	13	271	495214,88	1338163,40	13	312	496129,16	1337575,19	16	350	496860,42	1338309,64
11	192	496829,28	1337418,08	12	232	496757,68	1337734,45	13	272	495174,57	1338164,25	13	313	496063,15	1337622,61	16	351	496818,04	1338366,95
11	193	496828,22	1337427,26	12	233	496764,23	1337693,77	13	273	495171,76	1338164,31	13	314	495918,23	1337800,62	16	352	496841,61	1338379,16
11	194	496829,69	1337439,37	12	234	496764,86	1337685,69	13	274	495146,81	1338161,64	13	315	495902,38	1337822,14	16	353	496846,83	1338381,93
11	195	496785,34	1337396,40	12	235	496764,19	1337677,61	13	275	495130,94	1338158,50	13	316	495864,86	1337886,57	16	354	496814,99	1338433,64
11	196	496783,29	1337392,85	12	236	496763,83	1337676,15	13	276	495115,69	1338154,68	13	317	495748,21	1338074,12	16	355	496769,17	1338442,46
11	197	496782,85	1337390,98	12	237	496773,44	1337667,70	13	277	495100,51	1338149,81	13	318	495802,54	1338051,41	16	356	496727,30	1338448,28
11	198	496801,67	1337391,40	12	238	496801,87	1337640,03	13	278	495069,89	1338133,40	13	319	496117,24	1337919,74	16	357	496667,64	1338458,90
11	192	496829,28	1337418,08	12	239	496854,56	1337614,66	13	279	495036,72	1338116,00	13	320	496216,61	1337877,38	16	358	496706,52	1338405,92
12	199	497268,02	1337507,69	12	240	496940,76	1337546,98	13	280	495074,89	1338089,03	13	321	496427,74	1337787,39	16	359	496805,07	1338273,40
12	200	497229,80	1337535,96	12	241	496917,93	1337524,86	13	281	495083,28	1338084,07	13	322	496470,37	1337769,22	16	360	496813,25	1338279,25
12	201	497182,38	1337572,89	12	242	496906,16	1337513,45	13	282	495088,89	1338080,37	13	250	496662,92	1337693,89	16	350	496860,42	1338309,64
12	202	497128,65	1337614,74	12	243	496916,68	1337502,72	13	283	495101,18	1338072,77	14	323	496603,96	1337872,33	17	361	494719,40	1333664,45
12	203	497079,23	1337653,27	12	244	496940,33	1337525,66	13	284	495124,38	1338058,42	14	324	496595,51	1337883,27	17	362	494734,69	1333683,28
12	204	497220,15	1337764,58	12	245	496952,67	1337537,64	13	285	495178,38	1338029,42	14	325	496587,33	1337897,25	17	363	494739,80	1333700,37
12	205	497259,51	1337795,67	12	246	496966,73	1337526,60	13	286	495228,27	1338006,09	14	326	496580,63	1337901,63	17	364	494739,56	1333716,44
12	206	497257,78	1337798,34	12	247	497086,05	1337436,83	13	287	495282,32	1337984,54	14	327	496574,34	1337907,50	17	365	494736,12	1333726,39
12	207	497254,34	1337803,66	12	248	497190,43	1337483,29	13	288	495337,53	1337966,17	14	328	496569,16	1337914,35	17	366	494731,15	1333720,84
12	208	497253,10	1337805,60	12	249	497199,48	1337488,95	13	289	495373,73	1337956,43	14	329	496568,19	1337916,24	17	367	494728,94	1333703,04
12	209	497251,49	1337808,46	12	199	497268,02	1337507,69	13	290	495422,80	1337895,98	14	330	496565,13	1337918,21	17	368	494718,94	1333688,39
12	210	497211,91	1337777,27	13	250	496662,92	1337693,89	13	291	495432,70	1337883,78	14	331	496558,43	1337924,53	17	369	494702,02	1333671,13

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				
17	370	494663,45	1333642,36	20	408	493811,34	1334873,23	20	449	493842,25	1335555,96	20	490	493870,76	1334755,58	21	530	493659,95	1334609,79
17	371	494647,51	1333625,63	20	409	493787,80	1334912,76	20	450	493850,23	1335522,22	20	491	493905,03	1334682,96	21	531	493687,42	1334683,84
17	372	494674,82	1333630,28	20	410	493776,39	1334935,54	20	451	493850,70	1335501,46	20	492	493909,48	1334675,71	21	532	493663,83	1334704,90
17	373	494689,59	1333638,76	20	411	493767,62	1334953,40	20	452	493847,60	1335492,99	20	493	493936,27	1334634,06	21	533	493754,82	1334813,68
17	361	494719,40	1333664,45	20	412	493749,03	1335002,09	20	453	493841,78	1335485,36	20	494	493959,38	1334595,19	21	534	493565,93	1334908,54
18	374	494445,83	1334150,81	20	413	493716,09	1335123,06	20	454	493831,12	1335478,05	20	495	493966,27	1334578,69	21	535	493523,09	1334860,56
18	375	494309,31	1334326,83	20	414	493713,73	1335132,36	20	455	493811,77	1335470,15	20	496	493968,34	1334568,36	21	536	493471,51	1334842,63
18	376	494303,56	1334328,28	20	415	493706,02	1335165,87	20	456	493765,90	1335453,31	20	497	493969,13	1334552,46	21	537	493492,03	1334827,73
18	377	494287,65	1334320,31	20	416	493702,81	1335186,91	20	457	493738,88	1335429,26	20	498	493970,32	1334537,94	21	538	493460,82	1334809,09
18	378	494431,06	1334136,23	20	417	493698,57	1335215,19	20	458	493723,17	1335401,29	20	499	493976,17	1334522,88	21	539	493459,74	1334772,92
18	379	494431,94	1334142,54	20	418	493693,31	1335248,12	20	459	493711,96	1335374,95	20	500	493987,41	1334509,54	21	540	493454,77	1334760,96
18	374	494445,83	1334150,81	20	419	493689,14	1335288,82	20	460	493697,74	1335351,14	20	501	494012,70	1334489,21	21	541	493430,35	1334752,92
19	380	493753,16	1334340,73	20	420	493694,94	1335320,66	20	461	493685,32	1335323,68	20	502	494034,01	1334470,47	21	542	493488,29	1334684,76
19	381	493752,30	1334355,02	20	421	493706,64	1335346,54	20	462	493679,06	1335289,26	20	503	494060,44	1334435,96	21	543	493488,54	1334676,26
19	382	493748,26	1334375,51	20	422	493723,14	1335375,43	20	463	493683,41	1335246,76	20	504	494077,78	1334402,19	21	544	493489,38	1334675,15
19	383	493761,23	1334384,89	20	423	493732,15	1335396,85	20	464	493688,28	1335214,55	20	505	494082,29	1334377,78	21	545	493500,20	1334660,89
19	384	493772,83	1334401,44	20	424	493746,80	1335422,94	20	465	493691,17	1335196,53	20	506	494080,70	1334328,10	21	546	493557,23	1334672,90
19	385	493789,20	1334394,31	20	425	493771,12	1335444,59	20	466	493696,22	1335163,87	20	507	494091,41	1334337,14	21	547	493606,33	1334590,65
19	386	493797,87	1334415,25	20	426	493815,67	1335460,93	20	467	493703,80	1335130,44	20	508	494092,10	1334379,09	21	548	493647,19	1334596,80
19	387	493779,42	1334425,81	20	427	493835,88	1335469,19	20	468	493706,31	1335120,98	20	509	494087,24	1334405,67	21	530	493659,95	1334609,79
19	388	493756,06	1334461,23	20	428	493848,78	1335478,04	20	469	493739,49	1334999,07	20	510	494068,92	1334441,32	22	549	492949,88	1335200,75
19	389	493727,15	1334447,32	20	429	493856,44	1335488,09	20	470	493758,46	1334949,34	20	511	494041,39	1334477,29	22	550	492967,73	1335233,90
19	390	493717,83	1334447,01	20	430	493860,74	1335499,82	20	471	493779,06	1334907,86	20	512	494018,94	1334497,03	22	551	492961,99	1335249,51
19	391	493709,91	1334450,59	20	431	493860,21	1335523,52	20	472	493802,70	1334868,17	20	513	494008,26	1334505,47	22	552	492944,46	1335259,47
19	392	493693,53	1334483,48	20	432	493852,03	1335558,12	20	473	493817,77	1334845,33	20	514	493994,39	1334516,76	22	553	492915,28	1335219,39
19	393	493700,76	1334492,49	20	433	493850,61	1335566,44	20	474	493685,34	1334955,37	20	515	493984,89	1334528,04	22	554	492931,02	1335195,09
19	394	493691,56	1334510,64	20	434	493845,80	1335595,38	20	475	493576,55	1334932,90	20	516	493980,16	1334540,22	22	549	492949,88	1335200,75
19	395	493655,74	1334507,91	20	435	493840,40	1335650,20	20	476	493442,55	1334905,16	20	517	493978,93	1334556,56	23	555	491358,33	1326588,22
19	396	493660,47	1334500,01	20	436	493839,87	1335678,15	20	477	493224,52	1335039,03	20	518	493978,28	1334569,60	23	556	491364,95	1326602,99
19	397	493685,50	1334454,70	20	437	493842,75	1335698,75	20	478	493080,98	1335196,13	20	519	493975,87	1334581,63	23	557	491351,88	1326635,58
19	398	493696,68	1334434,77	20	438	493848,30	1335719,55	20	479	493005,24	1335279,01	20	520	493968,32	1334599,71	23	558	491346,83	1326651,70
19	399	493713,69	1334404,67	20	439	493867,36	1335768,87	20	480	492995,90	1335274,01	20	521	493944,65	1334639,54	23	559	491355,76	1326659,96
19	400	493747,27	1334324,43	20	440	493887,76	1335823,22	20	481	493095,48	1335159,50	20	522	493917,34	1334682,12	23	560	491361,47	1326667,81
19	380	493753,16	1334340,73	20	441	493878,44	1335826,18	20	482	493216,82	1335029,67	20	523	493913,87	1334687,66	23	561	491398,03	1326674,66
20	401	494225,40	1334400,26	20	442	493856,71	1335768,44	20	483	493300,59	1334980,20	20	524	493889,86	1334738,50	23	562	491224,86	1326738,44
20	402	494244,04	1334410,54	20	443	493838,78	1335722,65	20	484	493376,84	1334933,68	20	525	493879,60	1334760,24	23	563	491200,87	1326728,15
20	403	494150,43	1334530,63	20	444	493832,93	1335700,77	20	485	493442,92	1334893,37	20	526	493869,19	1334779,75	23	564	491203,86	1326715,35
20	404	494065,82	1334639,29	20	445	493829,85	1335678,71	20	486	493594,06	1334924,32	20	527	494039,74	1334638,59	23	565	491215,89	1326701,85
20	405	494054,93	1334653,28	20	446	493830,40	1335649,54	20	487	493682,11	1334942,45	20	528	494053,34	1334621,06	23	566	491215,62	1326692,81
20	406	493945,28	1334743,91	20	447	493835,86	1335594,26	20	488	493840,07	1334811,18	20	529	494147,71	1334499,95	23	567	491181,04	1326692,04
20	407	493838,03	1334832,55	20	448	493841,48	1335560,35	20	489	493845,35	1334803,10	20	401	494225,40	1334400,26	23	568	491132,90	1326688,84

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				
23	569	491090,25	1326679,14	25	608	490695,05	1326750,49	27	647	490679,42	1334711,86	31	677	490944,02	1334983,35	34	722	490330,31	1335133,80
23	570	491060,73	1326665,66	25	600	490718,43	1326740,72	27	648	490666,87	1334720,08	32	684	490000,71	1335097,69	34	723	490313,41	1335153,48
23	571	491054,91	1326663,00	26	609	490914,66	1328420,75	27	649	490659,13	1334695,68	32	685	490020,99	1335105,20	34	724	490283,35	1335129,52
23	572	490989,97	1326638,62	26	610	490913,56	1328429,97	27	650	490652,20	1334688,93	32	686	490024,84	1335126,89	34	725	490301,92	1335107,18
23	573	490998,00	1326634,67	26	611	490912,48	1328440,64	27	651	490662,69	1334678,63	32	687	490012,67	1335136,22	34	720	490338,03	1335094,56
23	574	491038,58	1326605,23	26	612	490882,91	1328438,38	27	652	490660,46	1334676,08	32	688	489987,93	1335133,58	35	726	490777,32	1335125,08
23	575	491048,46	1326598,22	26	613	490746,34	1328428,03	27	653	490675,37	1334675,22	32	689	489978,78	1335140,75	35	727	490751,05	1335179,11
23	576	491065,52	1326586,12	26	614	490385,47	1328400,33	27	654	490687,35	1334666,57	32	690	490023,42	1335176,97	35	728	490746,63	1335176,82
23	577	491095,54	1326563,89	26	615	490375,92	1328399,60	27	639	490720,41	1334661,68	32	691	490012,46	1335180,88	35	729	490724,49	1335172,00
23	578	491107,12	1326554,94	26	616	490165,93	1328383,53	28	655	490814,13	1334888,00	32	692	489972,28	1335148,21	35	730	490711,77	1335170,46
23	579	491108,85	1326588,68	26	617	490145,28	1328381,96	28	656	490819,18	1334902,10	32	693	489939,04	1335128,64	35	731	490738,40	1335110,91
23	580	491115,08	1326600,43	26	618	490131,43	1328380,90	28	657	490816,71	1334931,21	32	694	489925,42	1335113,44	35	726	490777,32	1335125,08
23	581	491128,70	1326609,71	26	619	490034,96	1328373,52	28	658	490810,76	1334946,97	32	695	489903,27	1335083,27	36	732	490855,35	1335163,71
23	582	491167,08	1326620,30	26	620	490018,36	1328372,25	28	659	490786,68	1334956,78	32	696	489892,20	1335055,66	36	733	490849,24	1335168,78
23	583	491218,30	1326617,13	26	621	490013,67	1328371,89	28	660	490775,87	1334945,55	32	697	489869,63	1335022,85	36	734	490841,16	1335175,51
23	584	491281,31	1326596,01	26	622	489829,69	1328357,81	28	661	490785,23	1334930,66	32	698	489876,74	1335015,54	36	735	490823,68	1335190,02
23	585	491301,29	1326602,99	26	623	489828,38	1328357,71	28	655	490814,13	1334888,00	32	699	489901,06	1335050,89	36	736	490780,89	1335160,10
23	586	491321,60	1326593,62	26	624	489818,98	1328356,99	29	662	491117,69	1334959,66	32	700	489912,07	1335078,36	36	737	490800,63	1335119,61
23	587	491341,42	1326584,69	26	625	489773,03	1328353,48	29	663	491138,93	1334995,55	32	701	489933,20	1335107,14	36	732	490855,35	1335163,71
23	555	491358,33	1326588,22	26	626	489772,82	1328352,98	29	664	491114,21	1335002,49	32	702	489944,50	1335119,75	37	738	490916,55	1335260,62
24	588	491625,88	1326726,18	26	627	489765,62	1328336,26	29	665	491070,00	1334965,59	32	703	489960,97	1335102,15	37	739	490966,61	1335324,09
24	589	491628,34	1326746,56	26	628	489768,72	1328333,09	29	666	491077,22	1334950,64	32	684	490000,71	1335097,69	37	740	490930,40	1335354,41
24	590	491412,07	1326824,87	26	629	489820,51	1328337,05	29	667	491100,42	1334941,10	33	704	491041,83	1335076,90	37	741	490918,80	1335370,46
24	591	491258,50	1326880,48	26	630	489822,50	1328337,20	29	662	491117,69	1334959,66	33	705	491117,11	1335168,45	37	742	490915,60	1335347,55
24	592	491096,93	1326938,99	26	631	489829,91	1328337,77	30	668	491051,04	1334943,04	33	706	491091,96	1335191,31	37	743	490902,99	1335323,63
24	593	491065,29	1326950,45	26	632	489830,69	1328337,83	30	669	491060,97	1334991,49	33	707	491060,45	1335155,38	37	744	490883,60	1335307,20
24	594	491056,70	1326953,73	26	633	490015,20	1328351,95	30	670	491046,69	1334994,86	33	708	491026,49	1335205,01	37	745	490840,03	1335270,31
24	595	490809,65	1327047,97	26	634	490135,69	1328361,17	30	671	491058,23	1335006,13	33	709	491051,63	1335237,77	37	746	490875,77	1335260,19
24	596	490280,48	1327249,62	26	635	490170,04	1328363,79	30	672	491029,09	1335017,08	33	710	491027,00	1335273,06	37	747	490891,15	1335280,25
24	597	490273,36	1327230,93	26	636	490377,45	1328379,66	30	673	491013,65	1335023,88	33	711	490994,53	1335243,07	37	738	490916,55	1335260,62
24	598	490478,63	1327153,16	26	637	490977,55	1328379,67	30	674	490993,54	1334965,49	33	712	490972,62	1335251,09	38	748	490154,23	1335701,54
24	599	491057,86	1326931,88	26	638	490740,54	1328407,43	30	675	491016,50	1334960,48	33	713	490953,83	1335223,79	38	749	490166,72	1335714,05
24	588	491625,88	1326726,18	26	609	490914,66	1328420,75	30	676	491014,44	1334951,19	33	714	490968,96	1335179,91	38	750	490149,00	1335750,46
25	600	490718,43	1326740,72	27	639	490720,41	1334661,68	30	668	491051,04	1334943,04	33	715	490983,82	1335185,02	38	751	490126,15	1335761,67
25	601	490723,19	1326757,03	27	640	490737,54	1334687,18	31	677	490944,02	1334983,35	33	716	491024,04	1335138,24	38	752	490083,81	1335733,86
25	602	490742,35	1326821,96	27	641	490722,94	1334700,79	31	678	490989,37	1335046,81	33	717	491014,29	1335126,29	38	753	490100,41	1335702,75
25	603	490696,48	1326937,69	27	642	490707,89	1334702,24	31	679	490944,77	1335074,48	33	718	491023,75	1335113,54	38	748	490154,23	1335701,54
25	604	490654,05	1326842,69	27	643	490705,88	1334710,03	31	680	490917,06	1335029,37	33	719	491010,23	1335098,12	39	754	489939,06	1335865,45
25	605	490646,52	1326825,03	27	644	490713,33	1334712,96	31	681	490945,44	1335007,25	33	704	491041,83	1335076,90	39	755	489965,42	1335895,01
25	606	490637,78	1326802,94	27	645	490720,41	1334721,54	31	682	490935,31	1334993,10	34	720	490338,03	1335094,56	39	756	489961,04	1335903,02
25	607	490677,31	1326763,54	27	646	490712,14	1334726,91	31	683	490943,94	1334983,27	34	721	490351,48	1335119,97	39	757	489964,84	1335922,94

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				
39	758	489949,60	1335922,55	41	777	490060,56	1336135,14	45	834	489924,69	1338425,61	46	874	488509,01	1327868,38	49	912	489409,32	1328325,30
39	759	489953,57	1335932,03	42	797	491257,13	1336772,81	45	835	489813,18	1338494,35	46	875	488507,90	1327865,70	49	913	489403,88	1328324,86
39	760	489961,40	1335942,47	42	798	491214,65	1336859,78	45	836	489614,01	1338614,50	46	876	488531,39	1327856,84	49	914	489386,90	1328323,47
39	761	489988,67	1335956,63	42	799	491069,12	1337158,09	45	837	489612,30	1338613,08	46	877	488577,65	1327924,86	49	915	489279,56	1328314,73
39	762	489981,89	1335973,42	42	800	491046,14	1337204,66	45	838	489595,28	1338601,05	46	878	488595,90	1327946,22	49	916	489247,43	1328312,12
39	763	489956,70	1335972,48	42	801	490976,06	1337348,88	45	839	489761,96	1338500,31	46	879	488629,58	1327932,84	49	917	489209,80	1328309,06
39	764	489954,10	1335955,42	42	802	490884,95	1337535,28	45	840	489658,79	1338357,50	46	880	488783,23	1327861,56	49	918	489205,01	1328308,51
39	765	489947,58	1335931,90	42	803	490856,63	1337592,48	45	841	489596,18	1338279,14	46	881	488838,68	1327835,84	49	919	489144,97	1328303,79
39	766	489906,44	1335873,06	42	804	490837,62	1337631,57	45	842	489616,18	1338224,00	46	882	488884,57	1327814,70	49	920	489061,93	1328297,03
39	767	489888,64	1335856,04	42	805	490833,22	1337640,39	45	843	489640,31	1338224,22	46	883	489002,68	1327760,29	49	921	489017,66	1328293,42
39	768	489861,36	1335843,11	42	806	490734,59	1337843,45	45	844	489619,45	1338273,92	46	884	489206,17	1327666,41	49	922	488989,07	1328291,09
39	769	489863,91	1335821,83	42	807	490722,20	1337841,67	45	845	489614,65	1338284,43	46	885	489200,86	1327661,10	49	923	488902,69	1328284,06
39	770	489914,60	1335827,19	42	808	490825,14	1337629,93	45	846	489714,79	1338413,67	46	886	489180,66	1327667,12	49	924	488843,68	1328279,21
39	754	489939,06	1335865,45	42	809	490933,03	1337409,90	45	847	489771,99	1338494,74	46	887	489149,16	1327624,52	49	925	488842,87	1328279,19
40	771	492202,89	1336072,72	42	810	490958,93	1337356,56	45	848	489862,86	1338439,33	46	888	489141,96	1327604,79	49	926	488830,98	1328278,23
40	772	492207,77	1336075,67	42	811	491095,32	1337074,52	45	849	489964,62	1338378,83	46	889	489164,59	1327595,55	49	927	488763,55	1328272,74
40	773	492189,26	1336095,02	42	812	491137,15	1336989,19	45	831	490025,76	1338342,05	46	890	489193,18	1327633,01	49	928	488457,04	1328247,79
40	774	492160,13	1336126,19	42	813	491175,29	1336912,75	46	850	489240,68	1327677,65	46	891	489214,28	1327653,18	49	929	488409,85	1328243,95
40	775	492165,05	1336074,49	42	814	492328,77	1336782,91	46	851	489252,20	1327688,33	46	892	489221,22	1327659,61	49	930	488387,95	1328242,17
40	776	492172,58	1336055,83	42	815	491246,75	1336792,29	46	852	489264,13	1327697,64	46	850	489240,68	1327677,65	49	931	488377,76	1328221,28
40	771	492202,89	1336072,72	42	797	491257,13	1336772,81	46	853	489297,60	1327723,77	47	893	489495,86	1327685,87	49	932	488458,66	1328227,86
41	777	490060,56	1336135,14	43	816	490435,92	1338060,01	46	854	489315,10	1327732,60	47	894	489461,09	1327771,23	49	933	488765,18	1328252,81
41	778	490093,68	1336185,85	43	817	490390,92	1338123,89	46	855	489291,90	1327736,20	47	895	489375,02	1327738,62	49	934	488844,70	1328259,28
41	779	490059,78	1336214,43	43	818	490381,37	1338127,51	46	856	489257,19	1327715,65	47	896	489382,49	1327731,39	49	935	488874,74	1328261,72
41	780	489967,53	1336262,80	43	819	490366,04	1338126,36	46	857	489261,44	1327704,67	47	897	489398,50	1327696,75	49	936	488904,31	1328264,13
41	781	489986,59	1336300,77	43	820	490420,80	1338049,25	46	858	489225,30	1327684,47	47	898	489411,46	1327686,12	49	937	489025,43	1328273,99
41	782	489986,15	1336308,66	43	816	490435,92	1338060,01	46	859	489109,92	1327738,43	47	899	489424,51	1327660,39	49	938	489068,27	1328277,48
41	783	489982,17	1336320,13	44	821	490387,87	1338128,01	46	860	488973,44	1327801,29	47	900	489448,67	1327663,39	49	939	489204,63	1328288,58
41	784	489955,86	1336328,55	44	822	490364,47	1338158,20	46	861	488882,00	1327843,42	47	893	489495,86	1327685,87	49	940	489249,05	1328292,19
41	785	489929,58	1336344,01	44	823	490142,64	1338293,06	46	862	488848,47	1327858,86	48	901	488406,62	1327902,62	49	941	489281,18	1328294,80
41	786	489915,22	1336356,78	44	824	490122,75	1338305,98	46	863	488786,02	1327887,83	48	902	488395,06	1327929,91	49	942	489388,48	1328303,53
41	787	489902,09	1336373,12	44	825	490117,60	1338284,42	46	864	488702,17	1327926,73	48	903	488353,34	1327965,66	49	943	489392,60	1328303,87
41	788	489891,32	1336377,25	44	826	490143,54	1338268,77	46	865	488639,54	1327955,78	48	904	488313,75	1327972,06	49	944	489407,65	1328305,10
41	789	489882,33	1336375,79	44	827	490345,88	1338150,09	46	866	488545,48	1327993,13	48	905	488282,16	1327957,44	49	945	489461,26	1328309,37
41	790	489858,86	1336322,67	44	828	490359,80	1338133,74	46	867	488474,86	1328021,18	48	906	488273,35	1327949,79	49	907	489512,10	1328313,41
41	791	489844,97	1336294,91	44	829	490363,77	1338133,35	46	868	488308,89	1328081,12	48	901	488406,62	1327902,62	50	946	489151,89	1328444,74
41	792	489888,47	1336279,18	44	830	490381,37	1338127,51	46	869	488301,75	1328057,12	49	907	489512,10	1328313,41	50	947	489161,59	1328462,55
41	793	489935,54	1336257,77	44	821	490387,87	1338128,01	46	870	488393,93	1328023,83	49	908	489510,08	1328319,77	50	948	489158,52	1328487,98
41	794	489924,16	1336220,55	45	831	490025,76	1338342,05	46	871	488465,98	1327997,81	49	909	489508,93	1328328,64	50	949	489152,88	1328503,32
41	795	489985,97	1336180,33	45	832	490028,43	1338350,01	46	872	488571,34	1327955,97	49	910	489509,16	1328333,24	50	950	489119,33	1328535,77
41	796	490012,97	1336163,46	45	833	490032,71	1338359,93	46	873	488557,77	1327940,08	49	911	489459,10	1328329,26	50	951	489121,51	1328551,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	952	489124,58	1328578,03	50	993	488944,42	1328606,40	53	1031	489292,04	1328875,64	54	1071	487096,54	1332299,50	54	1112	486833,64	1331516,44
50	953	489111,24	1328588,18	50	994	488968,53	1328558,89	53	1032	489247,45	1328823,47	54	1072	487089,14	1332321,55	54	1113	486824,31	1331514,20
50	954	489083,11	1328605,36	50	995	488991,41	1328547,19	53	1033	489272,37	1328794,77	54	1073	487023,80	1332245,76	54	1114	486803,80	1331507,11
50	955	489066,11	1328612,78	50	996	489007,30	1328554,00	53	1034	489311,40	1328753,78	54	1074	487019,43	1332241,07	54	1115	486747,62	1331480,37
50	956	489051,89	1328616,74	50	997	489028,96	1328525,00	53	1035	489322,82	1328748,37	54	1075	487014,33	1332229,31	54	1116	486706,24	1331460,85
50	957	489057,76	1328629,17	50	998	489023,37	1328515,92	53	1036	489326,90	1328745,85	54	1076	487010,54	1332220,57	54	1117	486598,08	1331668,34
50	958	489075,44	1328642,02	50	999	489023,37	1328509,63	53	1037	489330,69	1328745,01	54	1077	487001,74	1332220,33	54	1118	486523,26	1331811,90
50	959	489093,04	1328645,53	50	1000	489047,48	1328499,85	53	1038	489334,22	1328744,17	54	1078	486982,00	1332197,28	54	1119	486513,75	1331830,14
50	960	489087,25	1328651,63	50	1001	489070,88	1328493,04	53	1039	489346,24	1328740,23	54	1079	486970,65	1332184,12	54	1120	486501,90	1331852,87
50	961	489083,69	1328655,58	50	1002	489121,36	1328451,82	53	1040	489354,67	1328736,24	54	1080	486997,81	1332066,57	54	1121	486486,90	1332119,12
50	962	489076,11	1328665,70	50	946	489151,89	1328444,74	53	1026	489385,63	1328740,32	54	1081	487034,87	1331906,13	54	1122	486437,45	1332245,46
50	963	489073,27	1328670,30	51	1003	488809,37	1328629,65	54	1041	487570,76	1330820,10	54	1082	487063,38	1331782,69	54	1123	486391,38	1332337,03
50	964	489065,18	1328684,24	51	1004	488804,10	1328686,89	54	1042	487600,93	1330850,21	54	1083	487053,14	1331762,73	54	1124	486367,23	1332383,40
50	965	489076,21	1328698,10	51	1005	488756,24	1328653,82	54	1043	487611,94	1330861,21	54	1084	487032,45	1331721,80	54	1125	486360,97	1332407,85
50	966	489102,86	1328723,58	51	1006	488733,76	1328632,89	54	1044	487622,40	1330872,45	54	1085	487010,26	1331684,17	54	1126	486349,90	1332430,72
50	967	489102,74	1328724,16	51	1007	488651,45	1328556,85	54	1045	487636,93	1330888,44	54	1086	486960,17	1331623,76	54	1127	486338,27	1332430,95
50	968	489101,57	1328729,71	51	1003	488809,37	1328629,65	54	1046	487662,56	1330916,84	54	1087	486965,47	1331607,52	54	1128	486300,55	1332416,78
50	969	489099,20	1328733,19	52	1008	489612,43	1328639,14	54	1047	487690,27	1330947,88	54	1088	487022,63	1331675,61	54	1129	486243,18	1332386,25
50	970	489097,56	1328734,67	52	1009	489615,27	1328651,16	54	1048	487726,39	1330993,50	54	1089	487045,65	1331714,66	54	1130	486197,60	1332353,87
50	971	489094,75	1328737,43	52	1010	489595,53	1328680,17	54	1049	487728,00	1330995,80	54	1090	487068,62	1331760,02	54	1131	486204,99	1332313,93
50	972	489089,23	1328744,45	52	1011	489570,02	1328720,22	54	1050	487636,86	1331114,70	54	1091	487075,03	1331732,26	54	1132	486226,27	1332252,61
50	973	489085,68	1328750,91	52	1012	489549,06	1328730,29	54	1051	487628,45	1331125,67	54	1092	486932,01	1331537,42	54	1133	486237,89	1332257,19
50	974	489079,65	1328764,09	52	1013	489528,43	1328734,27	54	1052	487559,36	1331231,35	54	1093	486833,44	1331347,22	54	1134	486275,39	1332281,20
50	975	489079,02	1328765,53	52	1014	489498,37	1328728,01	54	1053	487535,82	1331267,35	54	1094	486828,25	1331324,18	54	1135	486285,20	1332308,01
50	976	489077,37	1328770,04	52	1015	489467,99	1328703,32	54	1054	487511,80	1331304,09	54	1095	486805,33	1331222,45	54	1136	486316,34	1332324,31
50	977	489074,75	1328778,49	52	1016	489459,70	1328692,76	54	1055	487403,43	1331497,67	54	1096	486799,39	1331222,08	54	1137	486354,44	1332332,55
50	978	489069,00	1328785,54	52	1017	489459,70	1328667,82	54	1056	487388,24	1331524,80	54	1097	486776,89	1331285,08	54	1138	486374,36	1332343,14
50	979	489065,84	1328789,87	52	1018	489449,63	1328646,86	54	1057	487346,58	1331612,05	54	1098	486757,14	1331340,32	54	1139	486467,12	1332114,69
50	980	489065,38	1328790,60	52	1019	489442,66	1328625,96	54	1058	487312,43	1331683,57	54	1099	486741,62	1331379,14	54	1140	486470,61	1332052,63
50	981	489053,97	1328808,83	52	1020	489446,39	1328624,42	54	1059	487261,17	1331811,86	54	1100	486717,85	1331438,57	54	1141	486478,80	1331907,29
50	982	489049,89	1328816,99	52	1021	489456,62	1328619,49	54	1060	487227,53	1331819,71	54	1101	486713,18	1331447,54	54	1142	486482,17	1331847,44
50	983	489013,48	1328802,51	52	1022	489459,87	1328617,61	54	1061	487128,92	1331886,86	54	1102	486752,59	1331466,12	54	1143	486516,27	1331782,02
50	984	489003,91	1328797,76	52	1023	489498,89	1328594,03	54	1062	487137,97	1331907,91	54	1103	486809,45	1331493,19	54	1144	486688,13	1331452,31
50	985	488914,54	1328755,32	52	1024	489543,95	1328623,95	54	1063	487187,12	1332028,41	54	1104	486845,93	1331505,80	54	1145	486662,64	1331440,29
50	986	488879,31	1328737,75	52	1025	489580,91	1328631,67	54	1064	487179,83	1332050,27	54	1105	486879,81	1331519,64	54	1146	486563,62	1331387,00
50	987	488804,10	1328686,89	52	1008	489612,43	1328639,14	54	1065	487130,61	1331929,57	54	1106	486906,01	1331538,23	54	1147	486537,85	1331370,52
50	988	488861,38	1328687,23	53	1026	489385,63	1328740,32	54	1066	487121,61	1331908,28	54	1107	486919,71	1331558,39	54	1148	486496,08	1331343,81
50	989	488893,42	1328685,88	53	1027	489422,30	1328839,15	54	1067	487077,54	1331810,28	54	1108	486898,39	1331537,75	54	1149	486483,93	1331336,04
50	990	488876,13	1328646,40	53	1028	489427,28	1328949,20	54	1068	486992,42	1332178,74	54	1109	486890,04	1331533,90	54	1150	486446,06	1331321,24
50	991	488897,61	1328636,62	53	1029	489312,44	1328915,46	54	1069	487009,98	1332199,10	54	1110	486882,62	1331537,61	54	1151	486405,83	1331318,07
50	992	488918,05	1328631,73	53	1030	489274,20	1328905,05	54	1070	487020,41	1332211,18	54	1111	486851,85	1331521,61	54	1152	486320,84	1331325,65

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				
54	1153	486247,16	1331326,85	54	1194	487164,45	1330778,42	54	1234	486888,85	1331167,64	55	1273	487790,39	1331090,64	56	1313	488312,58	1331937,15
54	1154	486210,44	1331322,66	54	1195	487170,72	1330774,54	54	1235	486884,93	1331175,47	55	1274	487817,21	1331140,44	56	1314	488290,10	1331931,73
54	1155	486174,21	1331318,53	54	1196	487182,68	1330763,47	54	1236	486859,65	1331205,56	55	1275	487832,29	1331172,35	56	1315	488262,69	1331946,21
54	1156	486080,55	1331296,86	54	1197	487210,97	1330737,32	54	1237	486847,54	1331225,04	55	1276	487842,66	1331194,56	56	1316	488228,32	1331961,15
54	1157	486059,29	1331298,00	54	1198	487270,74	1330676,10	54	1238	486844,22	1331230,39	55	1277	487865,84	1331253,72	56	1317	488204,20	1331952,92
54	1158	486073,85	1331288,00	54	1199	487300,41	1330638,78	54	1239	486846,70	1331248,74	55	1278	487877,37	1331288,35	56	1318	488156,42	1331913,02
54	1159	486077,82	1331286,38	54	1200	487321,37	1330648,53	54	1240	486855,12	1331261,34	55	1279	487882,52	1331303,85	56	1319	488148,54	1331883,13
54	1160	486078,21	1331281,31	54	1201	487339,42	1330657,39	54	1241	486865,73	1331268,33	55	1280	487897,61	1331360,05	56	1320	488173,84	1331842,06
54	1161	486081,85	1331281,77	54	1202	487384,34	1330681,56	54	1242	486871,76	1331284,76	55	1281	487909,42	1331417,03	56	1321	488226,56	1331827,94
54	1162	486176,75	1331303,73	54	1203	487396,45	1330689,01	54	1243	486862,10	1331301,47	55	1282	487917,89	1331474,60	56	1322	488313,41	1331822,53
54	1163	486247,85	1331311,83	54	1204	487433,89	1330712,06	54	1244	486853,41	1331312,77	55	1283	487920,27	1331493,05	56	1307	488351,81	1331834,01
54	1164	486296,07	1331311,05	54	1205	487440,41	1330716,62	54	1245	486848,61	1331323,56	55	1284	487922,99	1331532,56	57	1323	487649,02	1332627,95
54	1165	486320,09	1331310,66	54	1206	487481,59	1330745,40	54	1246	486826,12	1331223,72	55	1285	487924,33	1331592,47	57	1324	487675,63	1332649,35
54	1166	486405,74	1331303,02	54	1207	487527,26	1330781,45	54	1247	486821,76	1331204,37	55	1286	487923,05	1331648,89	57	1325	487722,59	1332683,27
54	1167	486449,46	1331306,46	54	1041	487570,76	1330820,10	54	1248	486772,16	1330967,97	55	1287	487919,26	1331692,44	57	1326	487718,72	1332687,13
54	1168	486490,78	1331322,61	54	1208	487046,00	1330887,51	54	1208	487046,00	1330887,51	55	1288	487816,41	1331701,11	57	1327	487714,70	1332691,25
54	1169	486538,99	1331353,44	54	1209	487055,61	1330937,67	54	1249	487067,46	1331374,51	55	1289	487583,04	1331766,07	57	1328	487694,29	1332710,64
54	1170	486571,23	1331374,06	54	1210	487045,09	1330992,92	54	1250	487073,71	1331450,18	55	1290	487491,74	1331778,31	57	1329	487660,02	1332743,63
54	1171	486655,83	1331419,36	54	1211	487073,41	1331043,23	54	1251	487082,17	1331457,50	55	1291	487441,37	1331784,95	57	1330	487638,47	1332768,49
54	1172	486669,37	1331426,88	54	1212	487071,01	1331084,35	54	1252	487075,14	1331494,54	55	1292	487361,22	1331795,62	57	1331	487636,88	1332790,29
54	1173	486695,07	1331439,00	54	1213	487060,75	1331071,89	54	1253	487067,08	1331502,97	55	1293	487335,64	1331865,23	57	1332	487658,62	1332811,15
54	1174	486699,65	1331430,20	54	1214	487054,02	1331056,30	54	1254	487067,99	1331544,39	55	1294	487238,33	1332129,77	57	1333	487680,20	1332833,08
54	1175	486715,35	1331390,71	54	1215	487058,64	1331044,54	54	1255	487073,22	1331551,45	55	1295	487232,16	1332125,43	57	1334	487695,34	1332870,34
54	1176	486738,48	1331333,12	54	1216	487058,64	1331033,28	54	1256	487065,90	1331558,25	55	1296	487221,76	1332108,84	57	1335	487697,47	1332878,15
54	1177	486758,88	1331276,47	54	1217	487043,36	1331025,04	54	1257	487047,95	1331557,17	55	1297	487302,34	1331868,41	57	1336	487717,70	1332915,81
54	1178	486778,61	1331220,80	54	1218	487019,04	1331031,52	54	1258	487032,28	1331565,49	55	1298	487355,38	1331729,85	57	1337	487690,26	1332947,04
54	1179	486786,91	1331197,58	54	1219	487003,60	1331036,22	54	1259	487022,01	1331581,60	55	1299	487440,20	1331552,16	57	1338	487666,83	1332943,81
54	1180	486762,87	1331087,35	54	1220	486983,13	1331032,64	54	1260	487031,20	1331608,19	55	1300	487530,75	1331390,12	57	1339	487651,51	1332923,36
54	1181	486739,30	1330979,29	54	1221	486961,77	1331033,53	54	1261	487025,07	1331630,41	55	1301	487562,06	1331334,47	57	1340	487626,73	1332925,25
54	1182	486734,69	1330958,13	54	1222	486941,75	1331037,00	54	1262	486949,07	1331526,87	55	1302	487602,56	1331271,45	57	1341	487614,33	1332936,24
54	1183	486748,77	1330953,89	54	1223	486914,91	1331054,79	54	1263	486852,38	1331340,30	55	1303	487622,83	1331239,92	57	1342	487636,67	1332960,76
54	1184	486708,62	1330762,52	54	1224	486901,48	1331072,57	54	1264	486882,80	1331358,55	55	1304	487675,56	1331160,72	57	1343	487789,92	1332996,72
54	1185	486726,37	1330768,81	54	1225	486892,76	1331085,54	54	1265	486911,19	1331370,64	55	1305	487763,32	1331046,19	57	1344	487821,75	1333003,77
54	1186	486730,59	1330769,85	54	1226	486897,46	1331097,85	54	1266	486945,88	1331373,93	55	1306	487776,25	1331067,75	57	1345	487897,55	1333021,32
54	1187	486768,04	1330948,33	54	1227	486914,91	1331102,10	54	1267	486965,86	1331378,13	55	1273	487790,39	1331090,64	57	1346	487893,05	1333040,92
54	1188	487037,85	1330868,95	54	1228	486932,24	1331110,37	54	1268	486985,84	1331390,62	56	1307	488351,81	1331834,01	57	1347	487778,43	1333014,38
54	1189	487001,54	1330785,96	54	1229	486940,52	1331123,80	54	1269	487004,76	1331399,42	56	1308	488360,25	1331861,28	57	1348	487626,05	1332978,90
54	1190	487032,46	1330773,13	54	1230	486937,72	1331138,45	54	1270	487007,71	1331391,75	56	1309	488335,77	1331880,66	57	1349	487599,69	1332949,89
54	1191	487044,71	1330752,02	54	1231	486924,30	1331155,78	54	1271	487022,47	1331376,57	56	1310	488330,35	1331903,96	57	1350	487539,11	1332880,47
54	1192	487079,49	1330724,53	54	1232	486900,70	1331160,93	54	1272	487034,14	1331367,83	56	1311	488332,00	1331924,32	57	1351	487501,87	1332834,35
54	1193	487149,15	1330797,19	54	1233	486891,19	1331162,16	54	1249	487067,46	1331374,51	56	1312	488321,64	1331940,09	57	1352	487409,11	1332719,47

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				
57	1353	487394,28	1332701,11	57	1394	487410,01	1332688,76	59	1431	488039,65	1334872,38	61	1470	489196,33	1335757,54	66	1506	489351,83	1339075,48
57	1354	487208,11	1332465,56	57	1395	487411,34	1332690,41	59	1432	488023,40	1334843,10	61	1471	489186,25	1335728,48	66	1502	489367,94	1339063,90
57	1355	487174,95	1332423,55	57	1396	487472,17	1332765,74	59	1433	488009,88	1334820,40	61	1472	489183,11	1335693,32	67	1507	487835,91	1339107,77
57	1356	487174,26	1332424,11	57	1397	487498,68	1332798,57	59	1434	488027,37	1334763,82	61	1473	489181,41	1335610,62	67	1508	487843,97	1339130,75
57	1357	487171,09	1332420,21	57	1398	487547,47	1332731,70	59	1435	488023,90	1334748,56	61	1474	489178,92	1335584,75	67	1509	487859,52	1339188,67
57	1358	487143,74	1332410,86	57	1399	487545,49	1332719,32	59	1436	487997,22	1334738,52	61	1475	489168,89	1335524,94	67	1510	487862,17	1339204,93
57	1359	487135,86	1332434,99	57	1400	487547,80	1332697,29	59	1437	487976,63	1334724,50	61	1458	489178,65	1335523,04	67	1511	487862,69	1339208,22
57	1360	487112,47	1332513,38	57	1401	487581,88	1332655,86	59	1438	487976,13	1334683,81	62	1476	489754,47	1335575,82	67	1512	487860,47	1339224,96
57	1361	487092,00	1332575,39	57	1402	487599,64	1332650,48	59	1439	488005,04	1334662,84	62	1477	489761,35	1335596,57	67	1513	487818,73	1339221,08
57	1362	487072,69	1332637,98	57	1403	487631,76	1332639,42	59	1440	488043,99	1334656,26	62	1478	489763,71	1335614,32	67	1514	487585,65	1339298,48
57	1363	487043,45	1332715,20	57	1323	487649,02	1332627,95	59	1441	488082,58	1334658,00	62	1479	489739,56	1335630,28	67	1515	487575,84	1339301,74
57	1364	486993,73	1332829,86	57	1404	487581,07	1332783,41	59	1442	488124,14	1334665,82	62	1480	489720,12	1335615,11	67	1516	487693,05	1339384,53
57	1365	486954,53	1332907,66	57	1405	487573,90	1332828,61	59	1443	488140,76	1334654,53	62	1481	489712,27	1335602,89	67	1517	487697,73	1339382,42
57	1366	486928,20	1332963,81	57	1406	487534,61	1332824,11	59	1419	488152,51	1334573,00	62	1482	489738,27	1335585,61	67	1518	487778,99	1339345,72
57	1367	486838,70	1333117,07	57	1407	487542,17	1332778,76	60	1444	489424,64	1335573,81	62	1476	489754,47	1335575,82	67	1519	487796,23	1339315,15
57	1368	486814,72	1333150,42	57	1404	487581,07	1332783,41	60	1445	489404,50	1335585,74	63	1483	489750,68	1335652,07	67	1520	487825,86	1339291,48
57	1369	486791,90	1333186,10	57	1408	487657,02	1332812,76	60	1446	489397,98	1335586,28	63	1484	489766,52	1335679,71	67	1521	487851,42	1339293,17
57	1370	486781,08	1333205,04	57	1409	487679,63	1332847,47	60	1447	489366,72	1335586,61	63	1485	489761,80	1335695,67	67	1522	487850,37	1339300,88
57	1371	486764,42	1333228,15	57	1410	487638,88	1332880,61	60	1448	489344,06	1335576,08	63	1486	489757,67	1335706,27	67	1523	487848,95	1339314,01
57	1372	486721,71	1333289,42	57	1411	487618,00	1332846,91	60	1449	489282,79	1335540,01	63	1487	489745,64	1335696,17	67	1524	487846,47	1339337,13
57	1373	486736,92	1333316,04	57	1408	487657,02	1332812,76	60	1450	489250,34	1335507,37	63	1488	489726,63	1335683,95	67	1525	487708,55	1339399,47
57	1374	486714,11	1333353,18	58	1412	487889,62	1334276,16	60	1451	489259,83	1335502,73	63	1489	489717,95	1335675,17	67	1526	487690,85	1339407,47
57	1375	486701,82	1333369,85	58	1413	487887,41	1334285,76	60	1452	489288,99	1335532,05	63	1483	489750,68	1335652,07	67	1527	487558,14	1339313,74
57	1376	486680,27	1333406,84	58	1414	487880,54	1334295,65	60	1453	489319,97	1335550,29	64	1490	489334,71	1336054,39	67	1528	487491,09	1339282,11
57	1377	486636,89	1333391,07	58	1415	487799,18	1334290,72	60	1454	489348,69	1335567,20	64	1491	489348,62	1336084,43	67	1529	487508,08	1339261,48
57	1378	486622,18	1333379,98	58	1416	487792,57	1334286,61	60	1455	489368,89	1335576,59	64	1492	489329,73	1336092,34	67	1530	487559,76	1339286,01
57	1379	486750,67	1333203,95	58	1417	487789,53	1334290,14	60	1456	489397,21	1335576,29	64	1493	489285,77	1336113,81	67	1531	487816,36	1339200,80
57	1380	486761,99	1333186,03	58	1418	487782,92	1334269,70	60	1457	489412,39	1335574,89	64	1494	489284,19	1336037,18	67	1532	487799,60	1339110,67
57	1381	486857,26	1333029,83	58	1412	487889,62	1334276,16	60	1444	489424,64	1335573,81	64	1490	489334,71	1336054,39	67	1507	487835,91	1339107,77
57	1382	486948,00	1332853,36	59	1419	488152,51	1334573,00	61	1458	489178,65	1335523,04	65	1495	489255,24	1336101,42	68	1533	488411,97	1339889,27
57	1383	487015,09	1332704,97	59	1420	488215,69	1334664,67	61	1459	489188,83	1335583,38	65	1496	489258,02	1336126,52	68	1534	488516,42	1340021,78
57	1384	487072,48	1332555,71	59	1421	488184,55	1334707,00	61	1460	489191,40	1335610,12	65	1497	489226,93	1336135,10	68	1535	488578,78	1340101,80
57	1385	487180,78	1332232,36	59	1422	488166,57	1334745,09	61	1461	489193,10	1335692,81	65	1498	489205,43	1336134,36	68	1536	488532,49	1340082,27
57	1386	487181,20	1332231,04	59	1423	488154,78	1334746,33	61	1462	489196,10	1335726,35	65	1499	489200,84	1336118,29	68	1537	488466,84	1339999,25
57	1387	487196,01	1332187,28	59	1424	488152,17	1334719,29	61	1463	489215,81	1335783,16	65	1500	489229,53	1336089,70	68	1538	488391,03	1339903,09
57	1388	487221,34	1332178,63	59	1425	488121,90	1334718,42	61	1464	489241,23	1335816,65	65	1501	489244,41	1336090,33	68	1539	488363,74	1339853,30
57	1389	487212,90	1332202,61	59	1426	488074,26	1334746,83	61	1465	489279,22	1335852,70	65	1495	489255,24	1336101,42	68	1540	488387,92	1339845,39
57	1390	487202,60	1332233,79	59	1427	488072,03	1334793,60	61	1466	489283,53	1335860,70	66	1502	489367,94	1339063,90	68	1541	488389,85	1339848,87
57	1391	487176,91	1332311,59	59	1428	488074,26	1334855,75	61	1467	489258,75	1335847,23	66	1503	489310,03	1339248,26	68	1533	488411,97	1339889,27
57	1392	487157,50	1332369,22	59	1429	488068,56	1334876,35	61	1468	489225,57	1335814,36	66	1504	489244,75	1339246,71	69	1542	486745,03	1339005,87
57	1393	487215,42	1332442,89	59	1430	488054,54	1334885,53	61	1469	489206,88	1335787,95	66	1505	489327,51	1339114,37	69	1543	486745,28	1339012,68

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				
69	1544	486745,47	1339018,18	69	1585	486727,89	1339560,35	69	1626	487724,28	1340450,28	69	1667	487059,37	1340450,15	69	1708	485700,95	1339925,25
69	1545	486745,74	1339025,91	69	1586	486728,79	1339562,93	69	1627	487838,21	1340607,03	69	1668	487056,68	1340451,41	69	1709	485672,87	1339884,91
69	1546	486745,99	1339033,96	69	1587	486732,81	1339574,52	69	1628	487852,18	1340619,77	69	1669	487002,61	1340472,89	69	1710	485666,59	1339874,76
69	1547	486746,32	1339044,29	69	1588	486738,98	1339587,03	69	1629	487879,44	1340604,12	69	1670	486986,79	1340478,13	69	1711	485650,99	1339849,58
69	1548	486746,90	1339059,38	69	1589	486739,03	1339587,12	69	1630	487900,42	1340609,85	69	1671	486928,76	1340496,19	69	1712	485624,37	1339851,91
69	1549	486746,92	1339059,81	69	1590	486745,32	1339599,06	69	1631	487912,26	1340620,34	69	1672	486891,17	1340506,27	69	1713	485587,35	1339852,99
69	1550	486746,58	1339077,12	69	1591	486752,15	1339610,68	69	1632	487914,53	1340641,85	69	1673	486834,18	1340518,04	69	1714	485566,20	1339853,60
69	1551	486745,86	1339085,86	69	1592	486762,63	1339622,33	69	1633	487899,50	1340662,95	69	1674	486776,61	1340526,47	69	1715	485508,03	1339851,91
69	1552	486744,61	1339091,77	69	1593	486774,56	1339629,20	69	1634	488022,22	1340774,92	69	1675	486758,53	1340528,05	69	1716	485450,71	1339846,89
69	1553	486741,28	1339107,45	69	1594	486791,48	1339633,09	69	1635	488034,57	1340786,18	69	1676	486718,65	1340531,55	69	1717	485379,38	1339835,69
69	1554	486738,49	1339121,53	69	1595	486814,53	1339636,39	69	1636	488118,01	1340849,82	69	1677	486663,32	1340533,16	69	1718	485335,51	1339826,63
69	1555	486734,82	1339135,43	69	1596	486834,29	1339638,84	69	1637	488248,40	1340949,26	69	1678	486660,48	1340533,24	69	1719	485236,22	1339796,73
69	1556	486730,85	1339151,76	69	1597	486858,46	1339640,44	69	1638	488314,38	1340999,59	69	1679	486602,31	1340531,55	69	1720	485224,07	1339793,25
69	1557	486726,77	1339168,78	69	1598	486878,31	1339642,33	69	1639	488517,26	1341152,86	69	1680	486544,35	1340526,47	69	1721	485177,92	1339774,91
69	1558	486722,10	1339185,52	69	1599	486899,99	1339644,53	69	1640	488514,11	1341165,31	69	1681	486540,08	1340525,85	69	1722	485143,91	1339773,93
69	1559	486717,54	1339200,42	69	1600	486918,02	1339644,85	69	1641	488511,44	1341178,06	69	1682	486486,77	1340518,04	69	1723	485123,92	1339772,24
69	1560	486716,30	1339204,45	69	1601	486943,64	1339648,08	69	1642	488287,60	1341010,61	69	1683	486457,04	1340511,90	69	1724	485103,95	1339770,53
69	1561	486713,84	1339212,49	69	1602	486962,38	1339650,59	69	1643	488265,22	1340993,54	69	1684	486424,67	1340504,90	69	1725	485091,87	1339769,53
69	1562	486710,78	1339225,13	69	1603	486978,30	1339652,89	69	1644	488216,31	1340956,23	69	1685	486392,88	1340496,37	69	1726	485056,63	1339765,62
69	1563	486704,03	1339155,20	69	1604	486987,39	1339653,97	69	1645	488068,42	1340843,44	69	1686	486373,58	1340491,20	69	1727	485052,80	1339765,19
69	1564	486631,62	1339144,71	69	1605	486997,77	1339655,20	69	1646	488020,16	1340806,63	69	1687	486343,18	1340481,12	69	1728	485000,83	1339757,68
69	1565	486602,44	1339183,41	69	1606	487027,13	1339658,97	69	1647	488018,53	1340805,39	69	1688	486285,47	1340459,67	69	1729	484995,21	1339756,87
69	1566	486584,81	1339207,31	69	1607	487045,20	1339662,28	69	1648	487934,25	1340728,49	69	1689	486231,74	1340436,23	69	1730	484938,20	1339745,22
69	1567	486565,72	1339234,22	69	1608	487044,03	1339693,51	69	1649	487871,05	1340670,84	69	1690	486211,54	1340426,80	69	1731	484881,96	1339730,27
69	1568	486481,29	1339353,24	69	1609	487058,95	1339694,76	69	1650	487849,61	1340696,11	69	1691	486162,30	1340400,24	69	1732	484826,69	1339712,08
69	1569	486526,74	1339440,91	69	1610	487058,95	1339718,53	69	1651	487829,94	1340697,37	69	1692	486160,33	1340399,18	69	1733	484772,57	1339690,70
69	1570	486579,54	1339512,07	69	1611	487058,49	1339726,21	69	1652	487812,60	1340689,57	69	1693	486110,81	1340368,62	69	1734	484746,95	1339678,82
69	1571	486507,97	1339556,02	69	1612	487053,27	1339814,15	69	1653	487813,44	1340674,76	69	1694	486082,03	1340348,46	69	1735	484719,78	1339666,22
69	1572	486452,33	1339526,02	69	1613	487048,31	1339897,57	69	1654	487835,70	1340638,58	69	1695	486067,74	1340338,46	69	1736	484668,51	1339638,70
69	1573	486449,81	1339524,66	69	1614	487048,03	1339902,21	69	1655	487819,49	1340623,79	69	1696	486063,15	1340335,24	69	1737	484613,44	1339604,97
69	1574	486441,52	1339558,47	69	1615	487078,35	1339904,25	69	1656	487713,52	1340478,00	69	1697	486017,51	1340299,14	69	1738	484583,19	1339583,33
69	1575	486420,78	1339641,86	69	1616	487078,79	1339898,31	69	1657	487635,75	1340371,01	69	1698	485974,05	1340260,44	69	1739	484546,16	1339620,38
69	1576	486437,14	1339640,52	69	1617	487092,62	1339898,64	69	1658	487631,32	1340364,12	69	1699	485932,92	1340219,28	69	1740	484530,72	1339634,12
69	1577	486446,74	1339639,49	69	1618	487165,19	1339900,40	69	1659	487521,79	1340193,97	69	1700	485894,24	1340175,81	69	1741	484502,70	1339659,07
69	1578	486483,32	1339622,84	69	1619	487233,41	1339928,24	69	1660	487505,94	1340180,02	69	1701	485884,30	1340163,22	69	1742	484499,00	1339662,00
69	1579	486542,84	1339592,18	69	1620	487278,66	1339946,70	69	1661	487265,30	1339968,25	69	1702	485858,17	1340130,15	69	1743	484506,08	1339622,78
69	1580	486714,58	1339503,89	69	1621	487540,91	1340177,49	69	1662	487159,99	1339925,28	69	1703	485842,76	1340108,12	69	1744	484532,00	1339510,50
69	1581	486717,63	1339515,76	69	1622	487552,14	1340194,94	69	1663	487078,02	1339923,29	69	1704	485813,82	1340075,59	69	1745	484621,78	1339135,03
69	1582	486721,92	1339533,00	69	1623	487593,99	1340259,94	69	1664	487067,42	1340222,91	69	1705	485777,74	1340029,93	69	1746	484638,16	1339021,36
69	1583	486723,86	1339548,59	69	1624	487656,38	1340356,87	69	1665	487065,77	1340269,41	69	1706	485773,62	1340024,35	69	1747	484645,47	1338886,27
69	1584	486727,32	1339558,70	69	1625	487672,24	1340378,68	69	1666	487063,41	1340336,16	69	1707	485748,57	1339990,18	69	1748	484645,86	1338872,55

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				
69	1749	484643,12	1338808,64	69	1790	485174,84	1338910,76	69	1831	485805,42	1338508,08	69	1870	486515,76	1340352,52	70	1909	488064,52	1341643,43
69	1750	484632,97	1338737,44	69	1791	485304,82	1338915,09	69	1832	485726,64	1338494,62	69	1871	486505,59	1340342,89	70	1910	488119,57	1341653,66
69	1751	484624,35	1338702,94	69	1792	485495,16	1338924,06	69	1833	485647,05	1338494,62	69	1872	486470,82	1340309,91	70	1911	488178,40	1341656,21
69	1752	484604,78	1338626,53	69	1793	485533,35	1338925,71	69	1834	485593,40	1338487,74	69	1873	486488,43	1340291,26	70	1912	488212,75	1341651,95
69	1753	484600,93	1338615,49	69	1794	485789,61	1338931,24	69	1835	485568,91	1338484,60	69	1874	486513,69	1340264,68	70	1913	488230,36	1341652,38
69	1754	484575,55	1338540,33	69	1795	486007,04	1338938,48	69	1836	485511,55	1338487,35	69	1869	486558,64	1340307,30	70	1914	488300,70	1341915,61
69	1755	484548,16	1338481,09	69	1796	485999,68	1338926,43	69	1837	485460,58	1338496,90	69	1875	484741,50	1338793,18	70	1915	488271,09	1341907,67
69	1756	484521,84	1338423,67	69	1797	485926,06	1338819,44	69	1838	485454,99	1338497,95	69	1876	484743,03	1338804,36	70	1916	488269,48	1341907,17
69	1757	484465,06	1338315,80	69	1798	485886,05	1338802,64	69	1839	485443,75	1338506,15	69	1877	484745,86	1338872,55	70	1917	488220,44	1341900,09
69	1758	484414,39	1338195,44	69	1799	485836,34	1338792,71	69	1840	485427,53	1338525,28	69	1878	484744,96	1338890,03	70	1918	488163,43	1341888,44
69	1759	484386,15	1338108,96	69	1800	485837,50	1338787,49	69	1841	485414,15	1338518,40	69	1879	484686,23	1338887,77	70	1919	488107,19	1341873,49
69	1760	484372,75	1338052,78	69	1801	485768,80	1338769,57	69	1842	485433,35	1338495,17	69	1880	484686,06	1338854,78	70	1920	488071,27	1341861,67
69	1761	484353,25	1337928,24	69	1802	485765,82	1338776,12	69	1843	485438,82	1338491,18	69	1881	484686,64	1338834,98	70	1921	488076,31	1341844,84
69	1762	484347,29	1337817,79	69	1803	485711,38	1338763,22	69	1844	485448,88	1338483,84	69	1882	484684,56	1338817,93	70	1922	488116,12	1341784,69
69	1763	484430,32	1337876,31	69	1804	485623,39	1338734,69	69	1845	485509,81	1338472,42	69	1883	484683,05	1338794,96	70	1923	488106,97	1341767,72
69	1764	484450,96	1337886,70	69	1805	485631,97	1338716,49	69	1846	485569,54	1338469,56	69	1884	484675,45	1338777,25	70	1924	488086,92	1341761,20
69	1765	484453,07	1337915,04	69	1806	485716,82	1338743,96	69	1847	485648,02	1338479,62	69	1885	484666,26	1338758,95	70	1925	488063,64	1341760,36
69	1766	484470,99	1338033,67	69	1807	485803,31	1338764,46	69	1848	485727,94	1338479,62	69	1886	484666,26	1338749,51	70	1926	488054,48	1341774,53
69	1767	484482,47	1338081,79	69	1808	485837,14	1338772,47	69	1849	485811,53	1338493,90	69	1887	484671,13	1338739,15	70	1927	488040,58	1341816,27
69	1768	484495,15	1338120,42	69	1809	485837,47	1338772,54	69	1850	486005,08	1338552,93	69	1875	484741,50	1338793,18	70	1928	488028,50	1341821,72
69	1769	484521,20	1338218,10	69	1810	485891,94	1338783,42	69	1851	486144,31	1338615,42	69	1888	487841,03	1340766,56	70	1929	487953,72	1341806,05
69	1770	484542,83	1338282,59	69	1811	485939,22	1338803,28	69	1852	486152,66	1338619,51	70	1889	487844,67	1340800,97	70	1930	487888,83	1341792,04
69	1771	484553,51	1338324,21	69	1812	486016,41	1338915,45	69	1853	486253,53	1338668,86	70	1890	487862,29	1340965,81	70	1931	487921,05	1341697,62
69	1772	484559,34	1338344,32	69	1813	486030,96	1338939,28	69	1854	486335,57	1338715,80	70	1891	487850,87	1340996,33	70	1932	487860,89	1341612,39
69	1773	484571,53	1338354,34	69	1814	486146,81	1338943,14	69	1855	486343,44	1338710,48	70	1892	487839,48	1341050,49	70	1933	487836,05	1341606,44
69	1774	484583,05	1338355,05	69	1815	486173,06	1338943,49	69	1856	486352,72	1338719,63	70	1893	487860,71	1341162,26	70	1934	487789,35	1341622,15
69	1775	484596,01	1338349,85	69	1816	486213,90	1338944,04	69	1857	486348,43	1338724,86	70	1894	487989,95	1341263,44	70	1935	487747,17	1341625,58
69	1776	484603,20	1338363,52	69	1817	486420,00	1338946,79	69	1858	486389,12	1338763,98	70	1895	488047,07	1341308,15	70	1936	487722,92	1341622,87
69	1777	484597,17	1338366,94	69	1818	486518,46	1338948,11	69	1859	486459,01	1338835,41	70	1896	488221,62	1341444,79	70	1937	487704,25	1341621,17
69	1778	484590,35	1338375,78	69	1819	486566,16	1338948,74	69	1860	486589,34	1338949,05	70	1897	488288,14	1341496,87	70	1938	487683,47	1341616,62
69	1779	484579,31	1338376,70	69	1820	486448,76	1338846,38	69	1861	486598,74	1338949,18	70	1898	488385,70	1341575,70	70	1939	487678,85	1341615,35
69	1780	484575,35	1338381,58	69	1821	486406,45	1338803,14	69	1862	486633,92	1338967,70	70	1899	488362,68	1341593,55	70	1940	487665,96	1341602,50
69	1781	484611,81	1338474,47	69	1822	486378,60	1338774,68	69	1863	486660,88	1338979,08	70	1900	488345,77	1341602,54	70	1941	487627,19	1341559,10
69	1782	484629,08	1338576,75	69	1823	486338,03	1338735,67	69	1864	486740,30	1339004,36	70	1901	488321,26	1341586,29	70	1942	487591,02	1341513,53
69	1783	484646,25	1338596,47	69	1824	486328,12	1338728,82	69	1864	486745,03	1339005,87	70	1902	487985,92	1341323,78	70	1943	487557,56	1341465,92
69	1784	484718,99	1338672,18	69	1825	486246,43	1338682,08	69	1865	486953,91	1340141,15	70	1903	487924,58	1341275,76	70	1944	487526,92	1341416,45
69	1785	484832,42	1338772,20	69	1826	486152,36	1338636,06	69	1866	486968,14	1340158,86	70	1904	487901,10	1341334,58	70	1945	487499,22	1341365,28
69	1786	484856,82	1338792,83	69	1827	486137,92	1338628,99	69	1867	486939,52	1340222,64	70	1905	487935,36	1341460,44	70	1946	487474,53	1341312,58
69	1787	484943,25	1338860,27	69	1828	485999,87	1338567,03	69	1868	486885,50	1340132,15	70	1906	487967,46	1341600,29	70	1947	487452,96	1341258,54
69	1788	484992,94	1338899,04	69	1829	485984,46	1338562,33	69	1865	486953,91	1340141,15	70	1907	488007,03	1341610,99	70	1948	487446,06	1341237,83
69	1789	484996,44	1338899,17	69	1830	485808,07	1338508,53	69	1869	486558,64	1340307,30	70	1908	488029,32	1341626,62	70	1949	487434,56	1341203,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	1950	487419,41	1341147,16	72	1989	485433,12	1328448,80	75	2027	485825,00	1328972,84	78	2065	484734,80	1330369,96	80	2104	485335,90	1330455,46
70	1951	487413,24	1341117,51	72	1990	485441,26	1328446,44	75	2028	485827,62	1328972,20	78	2066	484706,34	1330382,05	80	2105	485310,15	1330461,02
70	1952	487407,55	1341090,19	72	1991	485457,03	1328465,17	75	2029	485834,00	1328970,65	78	2067	484688,29	1330390,57	80	2106	485291,07	1330491,22
70	1953	487406,14	1341080,70	72	1992	485483,14	1328458,77	75	2030	485851,22	1328968,22	78	2068	484687,71	1330375,22	80	2107	485261,35	1330519,36
70	1954	487399,02	1341032,63	72	1993	485479,20	1328425,26	75	2031	485883,52	1328970,34	78	2069	484688,10	1330368,54	80	2108	485235,59	1330520,95
70	1955	487393,85	1340974,67	72	1980	485510,99	1328416,89	75	2023	485888,08	1328970,63	78	2070	484698,10	1330363,82	80	2109	485221,60	1330544,48
70	1956	487392,76	1340939,15	73	1994	484930,76	1328523,09	76	2032	484825,71	1329656,69	78	2071	484819,94	1330312,07	80	2110	485214,29	1330604,57
70	1957	487392,07	1340916,51	73	1995	484931,87	1328547,43	76	2033	484825,60	1329657,02	78	2072	484850,49	1330305,94	80	2111	485229,87	1330615,22
70	1958	487392,49	1340901,10	73	1996	484932,60	1328563,49	76	2034	484824,45	1329665,89	78	2073	484908,26	1330287,40	80	2112	485246,16	1330619,34
70	1959	487393,62	1340860,11	73	1997	484926,94	1328608,28	76	2035	484824,89	1329674,81	78	2074	484922,05	1330278,26	80	2113	485265,23	1330615,37
70	1960	487394,15	1340850,45	73	1998	484909,85	1328624,04	76	2036	484826,52	1329681,82	78	2075	484985,33	1330249,51	80	2114	485287,33	1330605,27
70	1961	487397,66	1340799,77	73	1999	484892,57	1328624,11	76	2037	484775,65	1329723,25	78	2076	485007,86	1330241,27	80	2115	485329,14	1330585,08
70	1962	487400,25	1340771,01	73	2000	484876,80	1328564,84	76	2038	484761,17	1329720,85	78	2077	485089,03	1330211,59	80	2116	485349,33	1330576,98
70	1963	487401,33	1340759,03	73	2001	484887,88	1328561,14	76	2039	484748,16	1329719,84	78	2078	485156,59	1330183,97	80	2117	485361,09	1330584,29
70	1964	487409,67	1340701,44	73	2002	484887,64	1328532,81	76	2032	484825,71	1329656,69	78	2079	485222,44	1330164,90	80	2118	485367,29	1330597,17
70	1965	487417,69	1340662,28	73	1994	484930,76	1328523,09	77	2040	485318,96	1330013,16	78	2080	485336,94	1330170,18	80	2119	485376,97	1330598,58
70	1966	487421,35	1340644,44	74	2003	486560,68	1328586,09	77	2041	484950,13	1330044,64	78	2081	485394,28	1330155,75	80	2120	485407,05	1330588,73
70	1967	487427,84	1340620,06	74	2004	486590,56	1328671,50	77	2042	484757,92	1330061,04	78	2082	485412,94	1330144,95	80	2121	485452,35	1330576,85
70	1968	487436,33	1340588,21	74	2005	486597,43	1328691,14	77	2043	484755,49	1330053,03	78	2083	485422,79	1330131,99	80	2122	485488,94	1330565,71
70	1969	487440,58	1340575,32	74	2006	486588,60	1328726,45	77	2044	484750,27	1330046,87	78	2084	485511,48	1330104,06	80	2123	485515,65	1330544,85
70	1970	487441,44	1340576,36	74	2007	486519,95	1328752,06	77	2045	484738,18	1330032,62	78	2085	485548,36	1330102,38	80	2124	485498,92	1330582,84
70	1971	487454,93	1340612,30	74	2008	486433,89	1328782,63	77	2046	484753,37	1330031,32	78	2049	485556,38	1330110,13	80	2125	485478,83	1330606,49
70	1972	487479,95	1340624,81	74	2009	486105,75	1328899,21	77	2047	485080,64	1330003,39	79	2086	485617,00	1330253,03	80	2126	485475,84	1330612,48
70	1973	487509,83	1340650,02	74	2010	486101,69	1328900,72	77	2048	485236,43	1329990,10	79	2087	485615,34	1330273,72	80	2127	485440,58	1330606,07
70	1974	487525,69	1340641,61	74	2011	486053,12	1328918,79	77	2040	485318,96	1330013,16	79	2088	485569,13	1330277,38	80	2128	485402,25	1330611,15
70	1975	487683,10	1340712,25	74	2012	486051,34	1328916,62	78	2049	485556,38	1330110,13	79	2089	485549,55	1330283,53	80	2129	485367,30	1330615,75
70	1888	487841,03	1340766,56	74	2013	486050,56	1328915,84	78	2050	485476,82	1330134,71	79	2090	485531,39	1330276,95	80	2130	485347,03	1330629,48
71	1976	488211,25	1341197,64	74	2014	486035,67	1328901,31	78	2051	485471,86	1330136,58	79	2091	485502,08	1330258,22	80	2131	485333,93	1330677,58
71	1977	488197,77	1341230,09	74	2015	486029,65	1328896,30	78	2052	485434,57	1330158,12	79	2092	485478,34	1330246,21	80	2132	485314,66	1330693,94
71	1978	488099,21	1341241,43	74	2016	486028,82	1328895,82	78	2053	485401,19	1330174,64	79	2093	485467,76	1330232,48	80	2133	485295,47	1330720,58
71	1979	488118,66	1341168,16	74	2017	486081,53	1328876,21	78	2054	485338,97	1330190,30	79	2094	485472,34	1330224,48	80	2134	485287,11	1330761,32
71	1976	488211,25	1341197,64	74	2018	486095,34	1328871,07	78	2055	485224,82	1330185,03	79	2095	485485,49	1330228,05	80	2135	485281,92	1330783,14
72	1980	485510,99	1328416,89	74	2019	486112,75	1328864,89	78	2056	485163,17	1330202,88	79	2096	485506,08	1330241,06	80	2136	485260,28	1330768,18
72	1981	485521,44	1328443,57	74	2020	486509,47	1328723,95	78	2057	485096,28	1330230,23	79	2097	485528,39	1330244,07	80	2137	485215,91	1330760,54
72	1982	485523,53	1328472,84	74	2021	486578,69	1328698,13	78	2058	484992,95	1330268,02	79	2098	485558,12	1330243,07	80	2138	485185,73	1330758,00
72	1983	485519,14	1328486,25	74	2022	486541,74	1328592,51	78	2059	484931,74	1330295,83	79	2099	485576,71	1330249,21	80	2139	485163,45	1330780,09
72	1984	485511,84	1328497,66	74	2003	486560,68	1328586,09	78	2060	484925,07	1330300,25	79	2100	485595,87	1330257,79	80	2140	485140,55	1330748,38
72	1985	485499,01	1328507,65	75	2023	485888,08	1328970,63	78	2061	484916,99	1330305,60	79	2086	485617,00	1330253,03	80	2141	485108,60	1330754,37
72	1986	485475,09	1328507,15	75	2024	485893,41	1328978,22	78	2062	484873,54	1330319,54	80	2101	485413,32	1330473,90	80	2142	485094,47	1330750,53
72	1987	485462,30	1328502,95	75	2025	485827,80	1329002,63	78	2063	484855,48	1330325,34	80	2102	485368,49	1330483,44	80	2143	485081,42	1330729,34
72	1988	485441,74	1328474,75	75	2026	485820,78	1328986,39	78	2064	484825,88	1330331,28	80	2103	485347,67	1330479,46	80	2144	485063,61	1330715,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
80	2145	485024,60	1330703,38	80	2186	485394,06	1330469,56	81	2225	485836,41	1330308,99	84	2263	485136,38	1330819,69	85	2303	486492,75	1332311,34
80	2146	484985,59	1330711,06	80	2101	485413,32	1330473,90	81	2204	485879,06	1330329,36	84	2264	485188,76	1330792,54	85	2304	486485,10	1332293,63
80	2147	484950,42	1330736,40	80	2187	48519,32	1330609,50	82	2226	485543,67	1330371,24	84	2265	485220,15	1330787,80	85	2305	486531,61	1332254,20
80	2148	484939,51	1330776,49	80	2188	485321,70	1330676,15	82	2227	485557,30	1330392,42	84	2266	485246,43	1330794,20	85	2306	486630,07	1332170,98
80	2149	484937,36	1330824,25	80	2189	485294,18	1330690,76	82	2228	485556,63	1330414,95	84	2267	485265,56	1330812,27	85	2307	486640,29	1332161,73
80	2150	484935,21	1330839,91	80	2190	485263,47	1330713,80	82	2229	485545,70	1330451,41	84	2268	485301,79	1330834,47	85	2308	486657,55	1332140,82
80	2151	484903,73	1330855,58	80	2191	485253,61	1330723,85	82	2230	485523,21	1330463,51	84	2269	485304,72	1330838,39	85	2309	486688,28	1332094,04
80	2152	484879,27	1330821,27	80	2192	485253,89	1330736,08	82	2231	485509,25	1330460,63	84	2270	485318,41	1330856,72	85	2310	486722,65	1332055,94
80	2153	484846,46	1330783,16	80	2193	485242,13	1330741,59	82	2232	485474,30	1330466,67	84	2271	485332,35	1330872,41	85	2311	486878,79	1332066,08
80	2154	484837,99	1330746,78	80	2194	485210,26	1330734,38	82	2233	485475,57	1330453,07	84	2272	485350,15	1330876,51	85	2277	486902,02	1332069,07
80	2155	484840,00	1330729,12	80	2195	485187,98	1330715,97	82	2234	485486,37	1330431,09	84	2273	485360,10	1330876,16	85	2312	486478,27	1332474,97
80	2156	484855,71	1330702,16	80	2196	485193,48	1330685,26	82	2235	485486,10	1330405,42	84	2274	485366,31	1330868,67	85	2313	486484,65	1332510,80
80	2157	484877,49	1330676,42	80	2197	485215,29	1330639,26	82	2236	485485,38	1330378,40	84	2275	485371,69	1330843,96	85	2314	486489,78	1332535,27
80	2158	484908,74	1330656,97	80	2198	485231,12	1330638,51	82	2237	485507,00	1330372,99	84	2276	485382,82	1330838,10	85	2315	486484,65	1332510,81
80	2159	484918,79	1330637,00	80	2199	485239,01	1330645,24	82	2238	485532,13	1330367,23	84	2243	485408,46	1330841,03	85	2312	486478,27	1332474,97
80	2160	484930,21	1330598,56	80	2200	485246,00	1330649,59	82	2226	485543,67	1330371,24	85	2277	486902,02	1332069,07	86	2316	485022,90	1334472,85
80	2161	484929,95	1330573,08	80	2201	485254,84	1330648,36	83	2239	484898,95	1330576,69	85	2278	486894,82	1332090,70	86	2317	485042,25	1334486,37
80	2162	484920,67	1330563,80	80	2202	485259,66	1330629,68	83	2240	484865,79	1330625,18	85	2279	486824,15	1332186,65	86	2318	485070,59	1334506,19
80	2163	484909,51	1330548,06	80	2203	485305,66	1330608,55	83	2241	484827,01	1330599,96	85	2280	486823,77	1332187,01	86	2319	485092,58	1334523,54
80	2164	484908,60	1330529,87	80	2187	48519,32	1330609,50	83	2242	484858,64	1330546,53	85	2281	486781,32	1332227,78	86	2320	485116,27	1334542,24
80	2165	484915,89	1330512,33	81	2204	485879,06	1330329,36	83	2239	484898,95	1330576,69	85	2282	486668,08	1332292,99	86	2321	485159,77	1334580,89
80	2166	484949,76	1330500,07	81	2205	485889,11	1330332,07	84	2243	485408,46	1330841,03	85	2283	486598,15	1332448,84	86	2322	485186,88	1334607,96
80	2167	484964,99	1330490,20	81	2206	485805,32	1330391,34	84	2244	485407,40	1330995,63	85	2284	486550,04	1332598,02	86	2323	485200,95	1334622,00
80	2168	484974,33	1330484,14	81	2207	485754,87	1330514,27	84	2245	485383,59	1330997,39	85	2285	486493,73	1332734,56	86	2324	485220,05	1334641,98
80	2169	485017,23	1330438,58	81	2208	485741,59	1330546,64	84	2246	485365,35	1331013,88	85	2286	486479,16	1332729,76	86	2325	485178,22	1334730,17
80	2170	485036,74	1330407,17	81	2209	485654,74	1330747,21	84	2247	485334,72	1331049,68	85	2287	486425,04	1332708,38	86	2326	485143,39	1334705,91
80	2171	485052,67	1330359,60	81	2210	485609,60	1330849,92	84	2248	485333,87	1331077,42	85	2288	486387,13	1332690,80	86	2327	485105,45	1334679,52
80	2172	485052,67	1330348,98	81	2211	485560,31	1330962,06	84	2249	485322,17	1331073,69	85	2289	486369,05	1332682,18	86	2328	485081,95	1334715,29
80	2173	485036,39	1330325,31	81	2212	485443,92	1331226,89	84	2250	485289,86	1331043,09	85	2290	486320,98	1332656,38	86	2329	485064,22	1334743,01
80	2174	485035,93	1330310,65	81	2213	485428,58	1331225,26	84	2251	485289,48	1331034,84	85	2291	486271,40	1332625,93	86	2330	484970,04	1334898,11
80	2175	485052,21	1330289,52	81	2214	485424,96	1331224,63	84	2252	485182,08	1331008,20	85	2292	486261,33	1332618,21	86	2331	484979,71	1334910,29
80	2176	485081,19	1330284,67	81	2215	485469,55	1331121,85	84	2253	485130,53	1330960,92	85	2293	486274,09	1332587,39	86	2332	484998,01	1334927,93
80	2177	485089,28	1330298,06	81	2216	485459,29	1331117,51	84	2254	485078,60	1330941,27	85	2294	486278,90	1332576,59	86	2333	485015,28	1334944,77
80	2178	485078,31	1330318,38	81	2217	485451,71	1331114,99	84	2255	485067,84	1330927,97	85	2295	486284,51	1332576,14	86	2334	485034,05	1334959,24
80	2179	485075,42	1330333,05	81	2218	485440,12	1331111,29	84	2256	485065,15	1330914,10	85	2296	486314,67	1332590,25	86	2335	485035,82	1334964,89
80	2180	485083,62	1330340,44	81	2219	485475,09	1331031,72	84	2257	485067,04	1330897,66	85	2297	486325,36	1332577,40	86	2336	485027,90	1334998,70
80	2181	485148,74	1330348,17	81	2220	485554,91	1330850,09	84	2258	485078,08	1330869,09	85	2298	486349,82	1332531,62	86	2337	485028,03	1335003,01
80	2182	485218,48	1330349,79	81	2221	485572,46	1330810,17	84	2259	485089,85	1330857,42	85	2299	486376,18	1332472,68	86	2338	485028,89	1335028,90
80	2183	485262,60	1330364,35	81	2222	485608,85	1330727,36	84	2260	485106,92	1330851,04	85	2300	486377,63	1332467,99	86	2339	485052,58	1335032,87
80	2184	485311,13	1330409,55	81	2223	485695,43	1330527,42	84	2261	485120,21	1330844,12	85	2301	486384,03	1332448,43	86	2340	485081,35	1334950,55
80	2185	485352,54	1330447,28	81	2224	485764,67	1330358,68	84	2262	485130,99	1330826,70	85	2302	486397,40	1332407,30	86	2341	485110,30	1334884,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
86	2342	485134,73	1334839,39	86	2383	484361,05	1335946,28	86	2424	484475,84	1335359,69	86	2465	484045,83	1335690,70	86	2506	483672,13	1335285,49
86	2343	485103,42	1334918,11	86	2384	484355,44	1335940,40	86	2425	484473,97	1335323,18	86	2466	484037,10	1335698,01	86	2507	483668,93	1335287,67
86	2344	485087,36	1334964,27	86	2385	484356,02	1335932,87	86	2426	484456,90	1335294,15	86	2467	484029,15	1335698,13	86	2508	483665,88	1335290,37
86	2345	485055,60	1335072,93	86	2386	484360,09	1335926,99	86	2427	484427,37	1335288,67	86	2468	484022,66	1335694,47	86	2509	483664,41	1335289,12
86	2346	485052,50	1335084,69	86	2387	484375,26	1335917,20	86	2428	484404,94	1335292,90	86	2469	484016,92	1335685,66	86	2510	483664,54	1335284,74
86	2347	485049,49	1335096,14	86	2388	484385,29	1335909,67	86	2429	484376,66	1335322,81	86	2470	484019,00	1335673,38	86	2511	483663,15	1335274,53
86	2348	485043,81	1335117,71	86	2389	484389,01	1335902,72	86	2430	484362,33	1335336,39	86	2471	484024,58	1335650,71	86	2512	483719,90	1335239,41
86	2349	485030,99	1335178,25	86	2390	484389,97	1335895,92	86	2431	484347,81	1335332,78	86	2472	484039,70	1335619,72	86	2513	483747,83	1335224,33
86	2350	485030,42	1335180,93	86	2391	484388,67	1335888,74	86	2432	484302,74	1335303,01	86	2473	484056,25	1335584,36	86	2514	483753,08	1335221,76
86	2351	485023,34	1335218,47	86	2392	484380,52	1335881,67	86	2433	484283,17	1335300,70	86	2474	484063,86	1335566,95	86	2515	483785,92	1335204,05
86	2352	485010,68	1335285,67	86	2393	484362,52	1335869,80	86	2434	484254,05	1335314,88	86	2475	484067,67	1335550,09	86	2516	483819,30	1335186,28
86	2353	484989,06	1335385,93	86	2394	484342,62	1335849,98	86	2435	484226,88	1335337,98	86	2476	484055,70	1335536,49	86	2517	483978,13	1335098,10
86	2354	484982,58	1335413,64	86	2395	484333,62	1335839,24	86	2436	484209,23	1335327,06	86	2477	484025,24	1335505,48	86	2518	483997,30	1335087,29
86	2355	484970,39	1335453,36	86	2396	484341,81	1335802,52	86	2437	484167,75	1335277,07	86	2478	484017,08	1335496,77	86	2519	484001,68	1335041,87
86	2356	484894,41	1335569,60	86	2397	484348,81	1335774,34	86	2438	484154,50	1335253,28	86	2479	484010,01	1335485,35	86	2520	484002,27	1335035,78
86	2357	484818,57	1335685,63	86	2398	484406,88	1335765,51	86	2439	484161,75	1335244,58	86	2480	484005,66	1335475,56	86	2521	484060,08	1334957,93
86	2358	484702,75	1335862,84	86	2399	484466,60	1335758,19	86	2440	484209,23	1335209,68	86	2481	484001,85	1335464,68	86	2522	484135,68	1334845,58
86	2359	484627,68	1335977,97	86	2400	484518,94	1335747,21	86	2441	484221,03	1335184,34	86	2482	484000,76	1335442,92	86	2523	484160,18	1334811,81
86	2360	484617,64	1335994,36	86	2401	484515,96	1335729,03	86	2442	484213,48	1335168,97	86	2483	483993,69	1335408,65	86	2524	484185,80	1334815,97
86	2361	484595,03	1335971,44	86	2402	484512,32	1335708,19	86	2443	484198,11	1335160,27	86	2484	483979,59	1335378,51	86	2525	484206,26	1334805,63
86	2362	484585,18	1335969,03	86	2403	484506,86	1335703,38	86	2444	484160,50	1335162,97	86	2485	483965,13	1335352,20	86	2526	484223,97	1334796,21
86	2363	484576,85	1335972,89	86	2404	484427,45	1335697,86	86	2445	484136,01	1335166,88	86	2486	483940,30	1335328,51	86	2527	484282,75	1334761,88
86	2364	484565,34	1335985,31	86	2405	484427,45	1335648,77	86	2446	484095,70	1335147,96	86	2487	483900,67	1335299,36	86	2528	484214,17	1334730,31
86	2365	484546,06	1336002,36	86	2406	484437,51	1335644,48	86	2447	484076,19	1335151,98	86	2488	483867,50	1335308,23	86	2529	484147,44	1334705,01
86	2366	484538,14	1336004,84	86	2407	484499,33	1335634,42	86	2448	484040,78	1335168,72	86	2489	483849,31	1335313,10	86	2530	484063,05	1334833,68
86	2367	484520,68	1335995,40	86	2408	484500,76	1335622,28	86	2449	484008,62	1335196,11	86	2490	483799,08	1335326,47	86	2531	483958,34	1334983,32
86	2368	484513,93	1335995,42	86	2409	484495,11	1335597,79	86	2450	483983,71	1335215,45	86	2491	483781,39	1335297,86	86	2532	483784,72	1335092,49
86	2369	484509,42	1335995,71	86	2410	484478,31	1335595,84	86	2451	483981,26	1335230,38	86	2492	483778,08	1335293,81	86	2533	483774,24	1335097,33
86	2370	484505,65	1336002,22	86	2411	484472,51	1335595,59	86	2452	484003,52	1335250,28	86	2493	483771,48	1335288,16	86	2534	483726,57	1335119,30
86	2371	484505,90	1336013,60	86	2412	484437,12	1335600,00	86	2453	484049,18	1335291,83	86	2494	483759,63	1335279,68	86	2535	483719,00	1335123,09
86	2372	484517,88	1336037,65	86	2413	484424,59	1335597,41	86	2454	484113,27	1335382,34	86	2495	483759,43	1335279,54	86	2536	483605,12	1335174,32
86	2373	484511,98	1336043,21	86	2414	484417,62	1335576,99	86	2455	484129,48	1335405,96	86	2496	483753,37	1335276,01	86	2537	483567,56	1335191,40
86	2374	484500,52	1336031,11	86	2415	484420,36	1335567,59	86	2456	484131,12	1335429,75	86	2497	483751,71	1335275,04	86	2538	483513,79	1335216,80
86	2375	484496,61	1336027,93	86	2416	484437,24	1335557,79	86	2457	484130,54	1335447,09	86	2498	483743,31	1335272,00	86	2539	483490,66	1335208,54
86	2376	484480,24	1336014,49	86	2417	484447,04	1335543,45	86	2458	484104,80	1335496,37	86	2499	483734,50	1335270,50	86	2540	483481,56	1335196,33
86	2377	484471,85	1336007,35	86	2418	484448,14	1335517,87	86	2459	484096,69	1335514,39	86	2500	483731,95	1335270,36	86	2541	483473,52	1335175,43
86	2378	484459,55	1335996,99	86	2419	484450,06	1335497,16	86	2460	484091,42	1335537,49	86	2501	483712,98	1335269,82	86	2542	483472,69	1335168,41
86	2379	484442,41	1335983,32	86	2420	484451,77	1335472,54	86	2461	484087,53	1335573,14	86	2502	483706,59	1335270,05	86	2543	483472,06	1335163,41
86	2380	484429,30	1335979,41	86	2421	484454,90	1335461,35	86	2462	484081,07	1335613,72	86	2503	483697,82	1335271,73	86	2544	483482,65	1335151,81
86	2381	484409,50	1335969,68	86	2422	484471,60	1335429,21	86	2463	484075,93	1335654,77	86	2504	483689,48	1335274,94	86	2545	483526,14	1335133,53
86	2382	484381,98	1335957,65	86	2423	484479,32	1335400,43	86	2464	484061,96	1335675,47	86	2505	483685,05	1335277,41	86	2546	483541,46	1335119,23

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
86	2547	483539,12	1335095,84	86	2588	483950,65	1334179,84	86	2629	485000,36	1334458,48	86	2669	484608,42	1334639,66	87	2708	485273,52	1334708,25
86	2548	483511,83	1335070,38	86	2589	483961,80	1334178,20	86	2316	485022,90	1334472,85	86	2670	484609,52	1334633,18	87	2691	485275,79	1334711,06
86	2549	483483,60	1335075,42	86	2590	483985,60	1334174,69	86	2630	484870,49	1334544,30	86	2671	484626,40	1334612,48	88	2709	486741,68	1334670,17
86	2550	483454,41	1335091,75	86	2591	484008,22	1334171,35	86	2631	484874,20	1334550,70	86	2672	484644,04	1334590,50	88	2710	486752,57	1334694,22
86	2551	483427,75	1335101,96	86	2592	484066,18	1334166,21	86	2632	484876,17	1334557,33	86	2673	484661,85	1334570,14	88	2711	486602,10	1334907,33
86	2552	483391,21	1335081,67	86	2593	484095,15	1334164,92	86	2633	484869,78	1334574,85	86	2674	484673,94	1334564,71	88	2712	486508,51	1335086,69
86	2553	483341,00	1335023,16	86	2594	484168,73	1334162,69	86	2634	484855,12	1334620,08	86	2675	484686,72	1334570,84	88	2713	486440,58	1335127,37
86	2554	483287,29	1334980,46	86	2595	484197,93	1334162,23	86	2635	484747,53	1334729,81	86	2676	484723,79	1334591,37	88	2714	486319,81	1335201,92
86	2555	483252,43	1334952,74	86	2596	484256,09	1334163,86	86	2636	484686,37	1334796,72	86	2677	484742,08	1334609,94	88	2715	486282,48	1335248,68
86	2556	483211,09	1334926,56	86	2597	484268,96	1334164,97	86	2637	484683,96	1334800,64	86	2678	484749,78	1334617,30	88	2716	486250,16	1335289,11
86	2557	483199,39	1334918,85	86	2598	484159,62	1334318,24	86	2638	484678,72	1334809,15	86	2679	484759,22	1334619,21	88	2717	486225,34	1335270,02
86	2558	483182,88	1334920,94	86	2599	484124,48	1334370,51	86	2639	484674,61	1334822,14	86	2680	484767,25	1334617,98	88	2718	486144,35	1335207,76
86	2559	483138,81	1334938,43	86	2600	484130,30	1334396,50	86	2640	484672,79	1334828,45	86	2681	484777,22	1334614,06	88	2719	486125,46	1335191,93
86	2560	483109,28	1334952,43	86	2601	484157,75	1334398,37	86	2641	484674,06	1334834,30	86	2682	484788,21	1334600,50	88	2720	486120,28	1335187,67
86	2561	483080,04	1334952,01	86	2602	484318,64	1334169,53	86	2642	484688,44	1334843,79	86	2683	484803,11	1334579,64	88	2721	485971,83	1335065,38
86	2562	483051,36	1334941,70	86	2603	484371,65	1334177,25	86	2643	484711,15	1334860,43	86	2684	484836,62	1334542,88	88	2722	485962,27	1335057,48
86	2563	483065,94	1334893,87	86	2604	484428,65	1334188,96	86	2644	484726,04	1334871,12	86	2685	484855,49	1334534,51	88	2723	485930,36	1335030,47
86	2564	483073,58	1334870,72	86	2605	484448,84	1334194,35	86	2645	484727,55	1334877,62	86	2686	484863,86	1334538,15	88	2724	485944,67	1335022,67
86	2565	483094,98	1334816,62	86	2606	484484,87	1334203,97	86	2646	484721,90	1334888,38	86	2630	484870,49	1334544,30	88	2725	485977,67	1335004,82
86	2566	483119,50	1334763,84	86	2607	484493,39	1334206,78	86	2647	484680,64	1334937,69	86	2687	483780,85	1335233,91	88	2726	485980,89	1335003,08
86	2567	483147,04	1334712,59	86	2608	484540,12	1334222,22	86	2648	484626,73	1334940,48	86	2688	483788,73	1335239,02	88	2727	486033,60	1334978,42
86	2568	483177,52	1334663,02	86	2609	484594,22	1334243,65	86	2649	484560,54	1334945,16	86	2689	483780,85	1335233,92	88	2728	486067,14	1334964,63
86	2569	483210,83	1334615,31	86	2610	484646,98	1334268,20	86	2650	484544,47	1334942,76	86	2690	483769,54	1335228,26	88	2729	486146,75	1334933,55
86	2570	483223,85	1334598,81	86	2611	484698,22	1334295,77	86	2651	484458,28	1334856,70	86	2687	483780,85	1335233,91	88	2730	486167,26	1334925,80
86	2571	483246,86	1334569,62	86	2612	484747,77	1334326,27	86	2652	484473,12	1334827,39	87	2691	485275,79	1334711,06	88	2731	486168,57	1334925,37
86	2572	483285,49	1334526,09	86	2613	484756,21	1334332,17	86	2653	484497,30	1334788,57	87	2692	485307,22	1334755,64	88	2732	486222,48	1334907,43
86	2573	483291,55	1334519,99	86	2614	484788,44	1334344,94	86	2654	484511,58	1334770,26	87	2693	485339,78	1334808,20	88	2733	486278,67	1334892,31
86	2574	483305,10	1334519,70	86	2615	484809,90	1334353,44	86	2655	484524,23	1334756,91	87	2694	485363,35	1334851,81	88	2734	486335,64	1334880,48
86	2575	483356,75	1334512,10	86	2616	484822,00	1334359,07	86	2656	484533,88	1334754,47	87	2695	485006,90	1335397,47	88	2735	486339,39	1334879,93
86	2576	483407,15	1334498,63	86	2617	484819,75	1334363,38	86	2657	484545,86	1334760,35	87	2696	485008,58	1335390,30	88	2736	486350,66	1334878,26
86	2577	483445,86	1334482,65	86	2618	484811,25	1334379,86	86	2658	484562,88	1334772,30	87	2697	485030,27	1335289,64	88	2737	486360,59	1334869,40
86	2578	483491,32	1334451,87	86	2619	484811,68	1334390,42	86	2659	484580,11	1334778,95	87	2698	485050,04	1335184,85	88	2738	486406,19	1334833,25
86	2579	483535,17	1334416,91	86	2620	484818,82	1334401,65	86	2660	484592,18	1334781,12	87	2699	485061,27	1335131,88	88	2739	486412,76	1334828,64
86	2580	483570,13	1334386,64	86	2621	484839,47	1334417,07	86	2661	484602,35	1334773,12	87	2700	485063,29	1335122,33	88	2740	486433,99	1334813,73
86	2581	483604,80	1334343,86	86	2622	484865,26	1334435,15	86	2662	484651,32	1334724,48	87	2701	485074,86	1335078,28	88	2741	486453,81	1334799,82
86	2582	483638,28	1334296,89	86	2623	484881,25	1334440,19	86	2663	484667,46	1334698,35	87	2702	485106,41	1334970,36	88	2742	486503,30	1334769,21
86	2583	483684,93	1334264,85	86	2624	484894,01	1334436,96	86	2664	484667,46	1334688,29	87	2703	485122,15	1334925,10	88	2743	486554,48	1334741,53
86	2584	483737,96	1334242,56	86	2625	484907,43	1334420,58	86	2665	484657,57	1334678,92	87	2704	485128,41	1334909,47	88	2744	486607,19	1334716,88
86	2585	483782,28	1334225,17	86	2626	484915,37	1334410,98	86	2666	484640,11	1334667,01	87	2705	485153,19	1334847,04	88	2745	486661,24	1334695,33
86	2586	483837,49	1334206,80	86	2627	484917,44	1334407,67	86	2667	484621,95	1334655,85	87	2706	485189,10	1334763,66	88	2746	486716,46	1334676,96
86	2587	483893,68	1334191,68	86	2628	484940,92	1334421,69	86	2668	484612,75	1334646,31	87	2707	485235,00	1334660,55	88	2709	486741,68	1334670,17

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				
89	2747	485793,51	1335125,79	89	2788	485558,35	1336577,26	89	2829	484684,51	1336246,42	89	2870	484797,35	1335878,54	90	2910	485876,97	1335246,33
89	2748	485804,11	1335133,01	89	2789	485524,93	1336567,84	89	2830	484672,19	1336248,65	89	2871	484758,68	1335883,91	90	2911	485872,48	1335229,18
89	2749	485823,64	1335152,05	89	2790	485399,71	1336536,53	89	2831	484661,94	1336245,81	89	2872	484914,34	1335645,77	90	2912	485866,01	1335208,34
89	2750	485834,01	1335162,82	89	2791	485340,79	1336525,13	89	2832	484660,30	1336242,39	89	2873	484953,23	1335612,56	90	2913	485858,00	1335189,17
89	2751	485840,08	1335171,09	89	2792	485311,40	1336519,58	89	2833	484653,93	1336229,08	89	2874	484992,40	1335526,34	90	2914	485849,24	1335170,61
89	2752	485850,44	1335192,34	89	2793	485249,98	1336507,48	89	2834	484643,72	1336195,55	89	2875	485259,27	1335118,37	90	2915	485841,94	1335159,86
89	2753	485859,91	1335213,97	89	2794	485244,29	1336506,70	89	2835	484631,78	1336168,00	89	2876	485330,29	1335009,57	90	2916	485829,77	1335148,52
89	2754	485867,01	1335239,17	89	2795	485235,35	1336506,79	89	2836	484629,22	1336155,95	89	2877	485345,62	1334986,09	90	2917	485808,08	1335127,30
89	2755	485873,17	1335262,04	89	2796	485229,74	1336507,67	89	2837	484631,83	1336136,26	89	2878	485392,88	1334913,70	90	2918	485799,17	1335121,30
89	2756	485880,27	1335280,94	89	2797	485218,90	1336510,02	89	2838	484636,54	1336121,06	89	2879	485413,58	1334966,19	90	2919	485832,59	1335094,80
89	2757	485894,83	1335308,89	89	2798	485175,45	1336519,43	89	2839	484646,62	1336110,07	89	2880	485416,37	1334974,59	90	2920	485867,58	1335070,24
89	2758	485804,73	1335357,21	89	2799	485109,56	1336524,02	89	2840	484659,59	1336100,97	89	2881	485431,92	1335021,41	90	2921	485880,22	1335061,37
89	2759	485694,29	1335335,43	89	2800	485091,90	1336518,91	89	2841	484672,15	1336100,38	89	2882	485435,40	1335034,12	90	2922	485895,22	1335052,09
89	2760	485543,73	1335305,27	89	2801	485091,73	1336518,86	89	2842	484685,30	1336104,96	89	2883	485447,02	1335077,61	90	2923	485912,20	1335041,58
89	2761	485470,00	1335291,22	89	2802	485087,72	1336517,89	89	2843	484692,46	1336122,86	89	2884	485447,83	1335081,52	90	2924	485950,32	1335072,27
89	2762	485462,74	1335321,45	89	2803	485062,75	1336512,93	89	2844	484703,54	1336152,57	89	2885	485458,22	1335131,71	90	2893	486089,41	1335187,56
89	2763	485422,00	1335494,50	89	2804	485057,98	1336512,22	89	2845	484705,07	1336155,49	89	2886	485508,25	1335130,20	91	2925	486800,37	1338331,06
89	2764	485411,63	1335538,57	89	2805	485056,01	1336512,06	89	2846	484707,94	1336160,93	89	2887	485566,41	1335131,83	91	2926	486783,84	1338358,82
89	2765	485343,38	1335632,58	89	2806	485052,77	1336511,29	89	2847	484715,25	1336169,06	89	2888	485624,39	1335136,84	91	2927	486779,97	1338356,50
89	2766	485370,84	1335647,69	89	2807	485026,54	1336510,70	89	2848	484731,05	1336169,67	89	2889	485681,97	1335145,22	91	2928	486769,99	1338371,86
89	2767	485503,72	1335720,81	89	2808	485016,66	1336467,20	89	2849	484748,01	1336160,22	89	2890	485738,97	1335156,93	91	2929	486752,89	1338400,47
89	2768	485575,51	1335760,31	89	2809	485004,00	1336402,53	89	2850	484767,27	1336149,67	89	2891	485753,53	1335160,82	91	2930	486718,67	1338457,68
89	2769	485767,23	1336034,89	89	2810	484983,46	1336319,14	89	2851	484787,61	1336142,16	89	2892	485787,00	1335130,95	91	2931	486701,56	1338486,29
89	2770	485748,35	1336131,27	89	2811	484977,42	1336295,63	89	2852	484818,35	1336132,92	89	2747	485793,51	1335125,79	91	2932	486684,45	1338514,90
89	2771	485738,36	1336182,20	89	2812	484958,87	1336217,48	89	2853	484837,04	1336130,12	90	2893	486089,41	1335187,56	91	2933	486667,35	1338543,51
89	2772	485737,83	1336224,83	89	2813	484947,68	1336162,35	89	2854	484848,57	1336132,12	90	2894	486132,51	1335222,63	91	2934	486643,11	1338585,36
89	2773	485512,49	1336126,79	89	2814	484932,63	1336179,20	89	2855	484857,54	1336139,17	90	2895	486213,76	1335285,08	91	2935	486644,97	1338586,47
89	2774	485489,64	1336192,56	89	2815	484904,94	1336214,11	89	2856	484870,05	1336153,86	90	2896	486238,35	1335303,98	91	2936	486473,86	1338600,32
89	2775	485472,62	1336249,50	89	2816	484877,98	1336244,93	89	2857	484879,42	1336163,40	90	2897	486207,64	1335342,46	91	2937	486997,87	1338959,85
89	2776	485579,75	1336287,18	89	2817	484855,83	1336268,88	89	2858	484887,02	1336169,37	90	2898	486164,33	1335387,90	91	2938	487147,75	1338963,00
89	2777	485569,04	1336323,27	89	2818	484828,93	1336288,25	89	2859	484897,46	1336169,37	90	2899	486102,38	1335428,85	91	2939	487107,64	1339035,16
89	2778	485528,29	1336460,54	89	2819	484819,02	1336293,71	89	2860	484918,97	1336153,43	90	2900	486064,50	1335434,14	91	2940	487097,89	1339052,72
89	2779	485504,67	1336549,79	89	2820	484791,66	1336312,10	89	2861	484937,00	1336135,39	90	2901	486052,61	1335492,53	91	2941	487092,99	1339061,53
89	2780	485701,15	1336613,16	89	2821	484772,52	1336321,26	89	2862	484881,48	1335977,05	90	2902	486027,25	1335449,59	91	2942	487089,53	1339066,67
89	2781	485700,05	1336617,41	89	2822	484763,36	1336319,13	89	2863	484856,24	1335933,19	90	2903	486014,52	1335429,81	91	2943	487078,20	1339083,50
89	2782	485666,01	1336608,64	89	2823	484752,00	1336303,46	89	2864	484851,57	1335924,61	90	2904	485984,94	1335412,21	91	2944	487075,63	1339116,97
89	2783	485648,70	1336600,54	89	2824	484735,23	1336272,49	89	2865	484841,40	1335905,91	90	2905	485967,06	1335396,06	91	2945	487045,73	1339102,38
89	2784	485641,24	1336597,75	89	2825	484730,79	1336264,29	89	2866	484834,97	1335893,87	90	2906	485923,50	1335335,64	91	2946	486990,02	1339076,25
89	2785	485635,70	1336596,50	89	2826	484718,90	1336250,07	89	2867	484827,82	1335880,98	90	2907	485919,62	1335329,41	91	2947	486918,06	1339044,01
89	2786	485592,30	1336589,28	89	2827	484700,79	1336242,01	89	2868	484824,04	1335875,04	90	2908	485910,92	1335315,45	91	2948	486858,57	1339021,08
89	2787	485561,44	1336578,25	89	2828	484694,15	1336243,28	89	2869	484818,58	1335875,59	90	2909	485888,02	1335277,45	91	2949	486801,88	1339001,84

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
91	2950	486767,28	1338989,76	92	2990	485721,02	1338206,97	92	2990	485721,02	1338206,97	93	3071	484776,90	1338516,97	94	3111	486975,84	1339639,41
91	2951	486738,18	1338981,99	92	2991	485728,44	1338229,56	93	3031	485188,61	1338433,78	93	3072	484767,69	1338507,39	94	3112	486961,28	1339637,60
91	2952	486704,98	1338972,63	92	2992	485717,82	1338254,83	93	3032	485209,74	1338450,29	93	3073	484767,32	1338498,56	94	3113	486941,10	1339634,64
91	2953	486657,41	1338957,18	92	2993	485686,11	1338279,93	93	3033	485188,87	1338485,21	93	3074	484777,89	1338490,23	94	3114	486919,65	1339632,72
91	2954	486692,98	1338953,43	92	2994	485685,61	1338287,37	93	3034	485193,83	1338508,14	93	3075	484797,54	1338488,12	94	3115	486899,78	1339630,73
91	2955	486818,76	1338956,08	92	2995	485637,10	1338330,78	93	3035	485192,78	1338522,51	93	3076	484804,62	1338492,69	94	3116	486880,33	1339629,02
91	2956	486961,40	1338959,08	92	2996	485581,10	1338351,31	93	3036	485176,32	1338556,33	93	3077	484823,86	1338490,62	94	3117	486864,49	1339626,67
91	2957	486719,61	1338793,18	92	2997	485568,38	1338364,03	93	3037	485164,83	1338564,91	93	3078	484849,82	1338481,66	94	3118	486849,32	1339625,67
91	2958	486451,85	1338609,47	92	2998	485564,63	1338386,79	93	3038	485143,55	1338568,77	93	3079	484872,60	1338464,51	94	3119	486832,08	1339624,00
91	2959	486397,56	1338670,12	92	2999	485562,28	1338394,47	93	3039	485128,72	1338575,94	93	3080	484900,85	1338450,07	94	3120	486813,61	1339621,89
91	2960	486367,10	1338704,16	92	3000	485576,92	1338395,85	93	3040	485125,49	1338588,70	93	3081	484951,34	1338442,38	94	3121	486789,84	1339617,50
91	2961	486362,96	1338700,24	92	3001	485589,44	1338396,53	93	3041	485121,43	1338593,70	93	3082	484977,06	1338440,76	94	3122	486774,90	1339611,20
91	2962	486555,61	1338694,51	92	3002	485612,66	1338414,73	93	3042	485103,74	1338608,99	93	3083	484997,46	1338429,51	94	3123	486760,96	1339593,49
91	2963	486386,55	1338659,94	92	3003	485617,82	1338420,68	93	3043	485096,05	1338612,04	93	3084	485021,72	1338421,85	94	3124	486747,84	1339569,68
91	2964	486439,38	1338600,91	92	3004	485611,21	1338428,22	93	3044	485090,18	1338623,06	93	3085	485028,61	1338419,67	94	3125	486742,40	1339556,28
91	2965	486163,79	1338411,83	92	3005	485594,52	1338432,78	93	3045	485084,31	1338629,65	93	3086	485041,10	1338415,73	94	3126	486739,51	1339544,01
91	2966	485945,20	1338261,85	92	3006	485585,56	1338435,23	93	3046	485076,12	1338635,82	93	3087	485063,66	1338426,01	94	3127	486735,69	1339527,19
91	2967	485850,07	1338196,58	92	3007	485551,42	1338444,52	93	3047	485072,06	1338644,51	93	3088	485091,37	1338415,41	94	3128	486732,93	1339509,84
91	2968	485742,69	1338122,91	92	3008	485527,47	1338441,71	93	3048	485061,04	1338656,55	93	3089	485102,39	1338407,06	94	3129	486730,21	1339492,34
91	2969	485592,32	1338019,80	92	3009	485521,95	1338423,74	93	3049	485053,86	1338663,22	93	3090	485104,42	1338402,64	94	3130	486725,92	1339473,74
91	2970	485587,98	1337996,23	92	3010	485497,09	1338427,34	93	3050	485017,11	1338670,58	93	3091	485123,97	1338403,58	94	3131	486721,89	1339457,89
91	2971	485548,72	1337989,76	92	3011	485471,19	1338423,15	93	3051	484975,96	1338662,75	93	3092	485140,33	1338406,34	94	3132	486718,22	1339434,19
91	2972	485399,80	1337887,75	92	3012	485443,56	1338396,27	93	3052	484932,33	1338638,92	93	3093	485173,68	1338415,81	94	3133	486719,15	1339421,19
91	2973	485420,84	1337877,97	92	3013	485421,09	1338395,65	93	3053	484910,84	1338631,29	93	3031	485188,61	1338433,78	94	3134	486721,50	1339407,61
91	2974	485588,88	1337993,20	92	3014	485410,25	1338391,30	93	3054	484898,79	1338624,29	94	3094	487179,06	1339187,49	94	3135	486724,20	1339393,23
91	2975	485651,67	1338036,21	92	3015	485410,25	1338374,27	93	3055	484877,14	1338625,27	94	3095	487237,22	1339211,29	94	3136	486726,80	1339379,62
91	2976	485694,12	1338065,33	92	3016	485417,66	1338360,06	93	3056	484873,62	1338630,22	94	3096	487224,72	1339240,08	94	3137	486729,53	1339362,21
91	2977	485861,73	1338180,33	92	3017	485428,36	1338351,88	93	3057	484869,36	1338632,52	94	3097	487121,89	1339197,92	94	3138	486731,61	1339346,08
91	2978	486164,96	1338388,38	92	3018	485426,61	1338338,13	93	3058	484863,43	1338631,86	94	3098	487119,52	1339196,88	94	3139	486731,75	1339334,53
91	2979	486208,44	1338418,21	92	3019	485429,39	1338330,67	93	3059	484859,17	1338630,12	94	3099	487118,73	1339212,77	94	3140	486730,28	1339314,54
91	2980	486257,45	1338451,84	92	3020	485443,79	1338314,47	93	3060	484855,09	1338626,48	94	3100	487110,50	1339378,88	94	3141	486729,00	1339299,19
91	2981	486349,46	1338514,97	92	3021	485456,77	1338300,84	93	3061	484852,57	1338623,19	94	3101	487100,43	1339581,81	94	3142	486727,04	1339276,17
91	2982	486454,25	1338586,86	92	3022	485473,81	1338289,59	93	3062	484848,41	1338622,32	94	3102	487097,62	1339638,59	94	3143	486726,67	1339262,76
91	2983	486460,97	1338586,32	92	3023	485496,42	1338275,44	93	3063	484835,79	1338628,57	94	3103	487097,32	1339644,54	94	3144	486726,44	1339248,15
91	2984	486618,14	1338573,59	92	3024	485514,74	1338262,95	93	3064	484808,70	1338618,20	94	3104	487096,98	1339651,37	94	3145	486726,94	1339239,81
91	2985	486639,53	1338571,86	92	3025	485557,32	1338242,30	93	3065	484808,28	1338605,98	94	3105	487082,67	1339651,35	94	3146	486728,28	1339228,44
91	2986	486787,78	1338322,88	92	3026	485592,67	1338221,00	93	3066	484809,36	1338590,72	94	3106	487065,50	1339650,17	94	3147	486730,32	1339219,47
91	2987	486789,04	1338323,90	92	3027	485632,31	1338201,77	93	3067	484798,41	1338576,67	94	3107	487045,22	1339648,34	94	3148	486735,02	1339204,13
91	2988	486794,91	1338327,99	92	3028	485647,13	1338197,67	93	3068	484793,69	1338558,26	94	3108	487029,74	1339646,56	94	3149	486739,19	1339190,52
91	2989	486796,04	1338328,64	92	3029	485669,96	1338185,28	93	3069	484783,98	1338551,30	94	3109	487012,33	1339644,53	94	3150	486744,00	1339173,25
91	2925	486800,37	1338331,06	92	3030	485697,09	1338186,62	93	3070	484776,90	1338534,13	94	3110	486996,36	1339642,08	94	3151	486748,15	1339155,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	3152	486752,08	1339139,81	95	3192	482953,54	1328919,94	95	3233	482743,29	1329057,55	98	3271	484405,59	1329066,33	102	3308	483929,35	1330148,42
94	3153	486755,85	1339125,53	95	3193	482946,62	1328920,45	95	3234	482736,66	1329032,73	98	3272	484400,11	1329104,56	102	3309	483921,51	1330148,85
94	3154	486758,72	1339111,01	95	3194	482936,88	1328920,38	95	3235	482735,90	1329017,25	98	3273	484368,50	1329116,47	102	3310	483932,02	1330123,17
94	3155	486763,50	1339088,58	95	3195	482929,78	1328921,34	95	3236	482747,26	1328995,85	98	3274	484302,32	1329141,37	102	3311	483920,26	1330108,81
94	3156	486764,36	1339078,02	95	3196	482921,64	1328924,97	95	3237	482763,72	1328974,16	98	3275	484282,36	1329149,77	102	3312	483917,78	1330107,15
94	3157	486764,62	1339064,89	95	3197	482917,62	1328929,57	95	3238	482792,02	1328956,94	98	3276	484261,99	1329114,67	102	3313	483914,36	1330106,01
94	3158	486764,73	1339059,68	95	3198	482917,09	1328935,11	95	3239	482820,82	1328949,34	98	3277	484284,30	1329096,30	102	3314	483908,25	1330102,45
94	3159	486764,11	1339043,66	95	3199	482917,02	1328937,49	95	3240	482862,99	1328947,40	98	3278	484337,97	1329060,93	102	3315	483906,38	1330099,62
94	3160	486763,97	1339039,20	95	3200	482917,03	1328945,17	95	3241	482848,67	1328901,15	98	3271	484405,59	1329066,33	102	3316	483964,70	1330096,38
94	3161	486763,53	1339025,33	95	3201	482917,68	1328955,01	95	3242	482860,02	1328899,13	99	3279	483914,49	1329088,22	102	3304	484006,74	1330094,04
94	3162	486763,46	1339023,43	95	3202	482912,08	1328960,46	95	3243	482973,72	1328878,89	99	3280	483928,13	1329133,12	103	3317	483426,95	1330134,46
94	3163	486763,09	1339012,77	95	3203	482902,66	1328964,45	95	3244	483044,62	1328807,69	99	3281	483907,45	1329155,79	103	3318	483430,86	1330167,04
94	3164	486763,91	1339009,31	95	3204	482889,19	1328972,13	95	3245	483050,63	1328801,66	99	3282	483898,76	1329168,78	103	3319	483434,35	1330186,42
94	3165	486770,78	1339010,50	95	3205	482883,32	1328974,49	95	3174	483066,27	1328787,53	99	3283	483889,30	1329164,90	103	3320	483438,33	1330198,72
94	3166	486782,23	1339014,01	95	3206	482878,37	1328978,34	96	3246	483869,24	1328929,80	99	3284	483875,70	1329142,65	103	3321	483407,78	1330199,17
94	3167	486797,82	1339019,26	95	3207	482878,04	1328987,32	96	3247	483886,69	1329007,91	99	3285	483867,01	1329112,23	103	3322	483378,14	1330200,52
94	3168	486809,44	1339023,78	95	3208	482878,87	1328993,96	96	3248	483896,09	1329023,85	99	3286	483878,11	1329101,11	103	3323	483357,02	1330182,37
94	3169	486843,04	1339035,17	95	3209	482877,35	1329003,83	96	3249	483883,98	1329026,28	99	3287	483911,75	1329090,30	103	3324	483386,77	1330123,54
94	3170	486892,27	1339052,93	95	3210	482869,86	1329010,91	96	3250	483865,72	1329024,84	99	3279	483914,49	1329088,22	103	3325	483413,27	1330130,25
94	3171	486970,56	1339087,47	95	3211	482857,67	1329018,12	96	3251	483853,75	1329018,00	100	3288	483942,78	1329843,51	103	3317	483426,95	1330134,46
94	3172	487037,41	1339121,45	95	3212	482844,90	1329024,66	96	3252	483839,29	1328989,83	100	3289	483924,94	1329916,01	104	3326	483247,88	1330146,55
94	3173	487121,36	1339159,83	95	3213	482827,93	1329031,90	96	3253	483828,01	1328962,46	100	3290	483908,58	1329944,94	104	3327	483188,41	1330172,07
94	3094	487179,06	1339187,49	95	3214	482811,51	1329038,80	96	3254	483839,16	1328940,39	100	3291	483894,21	1329926,93	104	3328	483127,87	1330198,04
95	3174	483066,27	1328787,53	95	3215	482800,26	1329045,03	96	3246	483869,24	1328929,80	100	3292	483871,78	1329891,72	104	3329	483080,01	1330203,88
95	3175	483084,57	1328857,36	95	3216	482792,64	1329052,05	97	3255	483761,54	1329006,89	100	3293	483866,80	1329878,70	104	3330	483136,51	1330161,71
95	3176	483074,32	1328868,53	95	3217	482792,25	1329059,75	97	3256	483773,19	1329053,20	100	3294	483869,45	1329860,41	104	3331	483141,41	1330169,92
95	3177	483071,85	1328864,37	95	3218	482797,65	1329070,64	97	3257	483776,11	1329073,61	100	3295	483880,40	1329839,75	104	3332	483169,00	1330171,18
95	3178	483067,47	1328858,97	95	3219	482800,49	1329077,93	97	3258	483766,56	1329089,63	100	3296	483904,82	1329854,50	104	3333	483238,75	1330140,36
95	3179	483033,24	1328867,76	95	3220	482799,90	1329085,37	97	3259	483717,19	1329140,59	100	3297	483926,39	1329843,20	104	3326	483247,88	1330146,55
95	3180	483022,31	1328873,35	95	3221	482796,14	1329094,35	97	3260	483680,57	1329180,70	100	3288	483942,78	1329843,51	105	3334	482992,31	1330214,57
95	3181	483011,24	1328879,02	95	3222	482795,39	1329108,48	97	3261	483649,80	1329210,93	101	3298	484087,99	1330005,44	105	3335	482924,92	1330260,44
95	3182	483010,80	1328879,18	95	3223	482800,55	1329120,12	97	3262	483640,65	1329213,67	101	3299	484088,33	1330016,29	105	3336	482924,67	1330245,13
95	3183	482994,34	1328884,63	95	3224	482811,73	1329135,36	97	3263	483629,16	1329208,90	101	3300	484088,79	1330031,04	105	3337	482930,10	1330222,51
95	3184	482981,22	1328885,95	95	3225	482823,60	1329153,40	97	3264	483624,39	1329198,83	101	3301	484067,59	1330032,10	105	3338	482942,32	1330214,36
95	3185	482972,99	1328886,59	95	3226	482811,99	1329169,42	97	3265	483623,27	1329174,03	101	3302	484067,25	1330024,57	105	3339	482969,48	1330211,42
95	3186	482968,07	1328889,74	95	3227	482804,61	1329176,90	97	3266	483624,26	1329144,83	101	3303	484066,41	1330006,12	105	3334	482992,31	1330214,57
95	3187	482965,26	1328895,06	95	3228	482790,07	1329161,58	97	3267	483614,52	1329113,12	101	3298	484087,99	1330005,44	106	3340	484602,70	1330369,63
95	3188	482964,37	1328901,14	95	3229	482771,87	1329132,58	97	3268	483597,62	1329105,61	102	3304	484006,74	1330094,04	106	3341	484602,55	1330371,27
95	3189	482964,94	1328909,23	95	3230	482751,65	1329100,36	97	3269	483611,48	1329045,93	102	3305	483996,64	1330096,22	106	3342	484600,84	1330389,60
95	3190	482962,97	1328915,94	95	3231	482749,98	1329090,74	97	3270	483758,71	1328997,50	102	3306	483967,72	1330118,86	106	3343	484479,81	1330369,26
95	3191	482959,81	1328917,90	95	3232	482764,48	1329076,24	97	3255	483761,54	1329006,89	102	3307	483951,04	1330147,21	106	3344	484420,68	1330369,46

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				
106	3345	484379,37	1330380,02	108	3370	483103,41	1330590,82	109	3424	482344,18	1331018,63	111	3445	483315,93	1331228,03	115	3500	482072,70	1332816,56
106	3346	484364,86	1330384,03	109	3384	482740,61	1330949,23	109	3425	482341,47	1331010,12	112	3463	483390,28	1331389,90	115	3501	482280,76	1332843,09
106	3347	484343,07	1330393,19	109	3385	482670,08	1330926,76	109	3426	482337,29	1331002,22	112	3464	483387,22	1331417,33	115	3493	482381,75	1332841,84
106	3348	484324,87	1330403,24	109	3386	482663,09	1330923,21	109	3427	482380,78	1330977,78	112	3465	483389,05	1331457,46	116	3502	482736,84	1333744,14
106	3349	484313,75	1330406,35	109	3387	482628,60	1330905,72	109	3428	482522,73	1330897,98	112	3466	483381,65	1331500,16	116	3503	482706,82	1333842,93
106	3350	484279,52	1330421,72	109	3388	482605,65	1330912,12	109	3429	482535,15	1330911,54	112	3467	483371,73	1331519,90	116	3504	482744,46	1333875,90
106	3351	484198,59	1330441,14	109	3389	482593,10	1330925,55	109	3430	482545,88	1330912,78	112	3468	483357,30	1331548,67	116	3505	482794,41	1333919,64
106	3352	484173,38	1330445,39	109	3390	482585,82	1330945,72	109	3431	482568,25	1330909,95	112	3469	483342,30	1331548,63	116	3506	482800,45	1333932,93
106	3353	484191,91	1330429,22	109	3391	482587,03	1330979,58	109	3432	482595,24	1330880,81	112	3463	483390,28	1331389,90	116	3507	482801,66	1333944,41
106	3354	484197,51	1330420,83	109	3392	482589,38	1330990,96	109	3433	482603,26	1330861,73	113	3470	483154,05	1331577,07	116	3508	482800,42	1333951,48
106	3355	484273,15	1330402,68	109	3393	482591,02	1330998,89	109	3434	482633,41	1330852,89	113	3471	483156,39	1331634,08	116	3509	482794,17	1333960,66
106	3356	484330,96	1330377,36	109	3394	482609,89	1331023,57	109	3435	482648,04	1330853,08	113	3472	483166,15	1331676,40	116	3510	482789,25	1333968,42
106	3357	484417,49	1330349,47	109	3395	482666,79	1331049,55	109	3436	482642,10	1330877,13	113	3473	483148,46	1331693,16	116	3511	482771,64	1333984,45
106	3358	484445,20	1330349,37	109	3396	482693,98	1331049,55	109	3437	482681,70	1331096,11	113	3474	483121,10	1331691,54	116	3512	482764,99	1333990,69
106	3359	484481,42	1330349,25	109	3397	482752,60	1331039,50	109	3384	482740,61	1330949,23	113	3475	483100,35	1331677,41	116	3513	482745,97	1334004,55
106	3340	484602,70	1330369,63	109	3398	482768,09	1331036,61	110	3438	483465,22	1331185,20	113	3476	483064,23	1331625,20	116	3514	482717,10	1334011,87
107	3360	483412,15	1330387,54	109	3399	482752,26	1331055,56	110	3439	483474,32	1331198,58	113	3477	483030,74	1331583,64	116	3515	482698,97	1334024,15
107	3361	483410,93	1330389,24	109	3400	482691,59	1331076,59	110	3440	483414,22	1331381,13	113	3478	482995,53	1331598,88	116	3516	482684,47	1334038,04
107	3362	483382,93	1330429,43	109	3401	482669,68	1331091,80	110	3441	483413,41	1331381,44	113	3479	482950,07	1331625,37	116	3517	482625,88	1334115,36
107	3363	483318,20	1330469,92	109	3402	482653,19	1331092,31	110	3442	483390,28	1331389,90	113	3480	482955,06	1331578,23	116	3518	482617,03	1334126,64
107	3364	483314,86	1330468,71	109	3403	482640,41	1331100,37	110	3443	483447,76	1331215,30	113	3481	482950,87	1331556,99	116	3519	482595,07	1334154,63
107	3365	483306,05	1330467,21	109	3404	482626,52	1331096,08	110	3444	483458,46	1331182,79	113	3482	482929,25	1331533,09	116	3520	482584,20	1334167,92
107	3366	483297,11	1330467,30	109	3405	482617,53	1331079,98	110	3438	483465,22	1331185,20	113	3483	482953,94	1331531,39	116	3521	482573,93	1334176,37
107	3367	483290,80	1330468,34	109	3406	482582,17	1331048,03	111	3445	483315,93	1331228,03	113	3484	483007,28	1331531,52	116	3522	482565,47	1334176,37
107	3368	483278,40	1330471,21	109	3407	482564,28	1331029,17	111	3446	483312,06	1331274,87	113	3485	483079,48	1331601,42	116	3523	482552,18	1334174,56
107	3369	483347,52	1330427,97	109	3408	482557,02	1331020,70	111	3447	483329,53	1331298,59	113	3486	483126,46	1331599,25	116	3524	482545,54	1334165,50
107	3360	483412,15	1330387,54	109	3409	482543,86	1331005,33	111	3448	483349,61	1331339,40	113	3470	483154,05	1331577,07	116	3525	482545,54	1334155,23
108	3370	483103,41	1330590,82	109	3410	482523,91	1330986,87	111	3449	483336,71	1331338,43	114	3487	482945,63	1331845,11	116	3526	482554,60	1334147,38
108	3371	483104,62	1330592,40	109	3411	482496,59	1330978,62	111	3450	483313,18	1331325,03	114	3488	482979,82	1331880,55	116	3527	482567,28	1334131,07
108	3372	483110,81	1330598,84	109	3412	482475,02	1330989,98	111	3451	483292,71	1331297,81	114	3489	482977,33	1331883,26	116	3528	482569,10	1334118,38
108	3373	483111,38	1330599,31	109	3413	482453,61	1331004,65	111	3452	483280,05	1331269,54	114	3490	482948,29	1331892,81	116	3529	482569,10	1334107,51
108	3374	483068,07	1330626,41	109	3414	482424,88	1331023,85	111	3453	483264,43	1331261,55	114	3491	482901,97	1331864,41	116	3530	482563,06	1334094,22
108	3375	482998,11	1330670,17	109	3415	482399,18	1331039,19	111	3454	483239,08	1331278,34	114	3492	482889,69	1331850,40	116	3531	482548,56	1334083,95
108	3376	482819,06	1330782,19	109	3416	482369,63	1331056,84	111	3455	483133,30	1331276,65	114	3487	482945,63	1331845,11	116	3532	482441,03	1334028,38
108	3377	482815,22	1330780,85	109	3417	482357,94	1331057,37	111	3456	483080,64	1331244,84	115	3493	482381,75	1332841,84	116	3533	482378,21	1333995,15
108	3378	482814,42	1330780,91	109	3418	482349,13	1331049,83	111	3457	483137,78	1331195,20	115	3494	482390,27	1332850,95	116	3534	482345,59	1333970,39
108	3379	482778,04	1330783,99	109	3419	482349,41	1331044,25	111	3458	483149,61	1331191,24	115	3495	482394,52	1332870,85	116	3535	482331,70	1333959,51
108	3380	482870,05	1330726,69	109	3420	482348,26	1331035,38	111	3459	483151,78	1331198,74	115	3496	482387,24	1332889,75	116	3536	482319,01	1333957,70
108	3381	482942,45	1330681,41	109	3421	482346,77	1331030,08	111	3460	483192,11	1331207,47	115	3497	482088,59	1332840,40	116	3537	482309,77	1333960,54
108	3382	483047,17	1330615,88	109	3422	482345,91	1331027,56	111	3461	483222,38	1331218,84	115	3498	482072,51	1332830,52	116	3538	482303,31	1333962,53
108	3383	483098,29	1330583,90	109	3423	482344,48	1331020,08	111	3462	483296,11	1331214,40	115	3499	482069,69	1332823,67	116	3539	482271,90	1333974,61

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				
116	3540	482230,82	1333989,72	117	3580	483669,01	1334119,86	118	3620	483482,44	1335457,01	118	3661	483444,39	1335748,54	118	3702	483169,46	1335947,10
116	3541	482215,10	1333989,11	117	3581	483635,88	1334085,89	118	3621	483479,49	1335458,81	118	3662	483440,21	1335756,44	118	3703	483166,77	1335946,90
116	3542	482192,76	1333978,84	117	3582	483619,25	1334048,72	118	3622	483472,80	1335464,74	118	3663	483437,50	1335764,95	118	3704	483132,99	1335945,36
116	3543	482135,38	1333943,81	117	3583	483614,78	1334035,32	118	3623	483467,28	1335471,76	118	3664	483436,79	1335770,39	118	3705	483126,74	1335945,47
116	3544	482100,34	1333918,44	117	3584	483617,26	1334021,92	118	3624	483463,10	1335479,66	118	3665	483432,17	1335772,13	118	3706	483117,94	1335946,97
116	3545	482098,53	1333908,77	117	3585	483622,84	1334014,34	118	3625	483460,39	1335488,17	118	3666	483427,68	1335774,07	118	3707	483109,54	1335950,01
116	3546	482099,09	1333895,80	117	3586	483639,47	1334011,47	118	3626	483459,24	1335497,03	118	3667	483420,05	1335778,72	118	3708	483108,08	1335950,72
116	3547	482099,13	1333894,88	117	3587	483656,93	1334006,41	118	3627	483459,68	1335505,96	118	3668	483413,87	1335784,11	118	3709	483093,70	1335958,02
116	3548	482099,74	1333885,82	117	3588	483660,67	1334039,11	118	3628	483461,71	1335514,66	118	3669	483400,86	1335797,52	118	3710	483091,18	1335958,49
116	3549	482113,03	1333869,51	117	3589	484061,22	1334059,05	118	3629	483465,25	1335522,87	118	3670	483400,35	1335798,06	118	3711	483088,44	1335955,14
116	3550	482123,30	1333849,57	117	3564	484169,28	1334064,43	118	3630	483470,20	1335530,31	118	3671	483398,29	1335800,39	118	3712	483081,75	1335949,21
116	3551	482127,78	1333837,17	118	3590	483495,46	1335334,33	118	3631	483470,82	1335531,06	118	3672	483386,72	1335814,32	118	3713	483076,64	1335945,89
116	3552	482131,15	1333827,83	118	3591	483498,13	1335337,11	118	3632	483499,99	1335566,00	118	3673	483383,26	1335819,01	118	3714	483066,41	1335940,11
116	3553	482134,77	1333810,24	118	3592	483500,97	1335339,40	118	3633	483505,56	1335571,69	118	3674	483379,08	1335826,91	118	3715	483063,89	1335938,78
116	3554	482135,34	1333807,47	118	3593	483508,89	1335345,33	118	3634	483512,80	1335576,93	118	3675	483378,44	1335828,52	118	3716	483055,55	1335935,57
116	3555	482135,84	1333807,15	118	3594	483513,29	1335348,28	118	3635	483520,86	1335580,79	118	3676	483368,56	1335854,21	118	3717	483046,78	1335933,89
116	3556	482182,04	1333767,22	118	3595	483521,35	1335352,14	118	3636	483529,47	1335583,16	118	3677	483364,95	1335901,12	118	3718	483037,84	1335933,80
116	3557	482244,25	1333714,55	118	3596	483529,96	1335354,51	118	3637	483534,56	1335583,62	118	3678	483349,07	1335901,01	118	3719	483029,04	1335935,30
116	3558	482374,30	1333661,74	118	3597	483538,86	1335355,31	118	3638	483534,94	1335590,09	118	3679	483328,43	1335896,45	118	3720	483020,64	1335938,35
116	3559	482515,20	1333637,35	118	3598	483547,06	1335355,31	118	3639	483535,33	1335594,11	118	3680	483321,61	1335895,43	118	3721	483014,93	1335941,48
116	3560	482596,46	1333682,45	118	3599	483551,92	1335360,37	118	3640	483537,36	1335602,81	118	3681	483312,67	1335895,52	118	3722	483001,82	1335949,84
116	3561	482598,43	1333683,55	118	3600	483559,16	1335365,61	118	3641	483540,33	1335609,93	118	3682	483308,70	1335896,08	118	3723	482999,80	1335951,20
116	3562	482715,90	1333734,69	118	3601	483567,22	1335369,47	118	3642	483557,58	1335643,68	118	3683	483282,67	1335900,81	118	3724	482993,00	1335956,99
116	3563	482723,09	1333737,82	118	3602	483575,83	1335371,84	118	3643	483562,37	1335688,64	118	3684	483277,87	1335901,93	118	3725	482987,34	1335963,91
116	3502	482736,84	1333744,14	118	3603	483580,76	1335372,48	118	3644	483562,57	1335690,28	118	3685	483269,53	1335905,14	118	3726	482983,53	1335970,77
117	3564	484169,28	1334064,43	118	3604	483593,20	1335373,47	118	3645	483564,53	1335698,78	118	3686	483261,90	1335909,79	118	3727	482956,92	1335971,35
117	3565	484088,10	1334072,91	118	3605	483597,17	1335373,63	118	3646	483564,94	1335700,05	118	3687	483259,55	1335911,63	118	3728	482938,21	1335967,60
117	3566	484029,93	1334074,60	118	3606	483598,28	1335373,62	118	3647	483568,03	1335709,53	118	3688	483247,57	1335921,64	118	3729	482933,36	1335966,88
117	3567	483971,77	1334072,91	118	3607	483600,57	1335373,57	118	3648	483564,59	1335708,79	118	3689	483241,93	1335926,35	118	3730	482924,42	1335966,79
117	3568	483913,80	1334067,83	118	3608	483605,23	1335381,56	118	3649	483557,99	1335707,82	118	3690	483237,56	1335930,47	118	3731	482918,03	1335967,71
117	3569	483907,16	1334067,04	118	3609	483609,44	1335387,70	118	3650	483554,02	1335707,66	118	3691	483232,07	1335937,46	118	3732	482918,23	1335971,75
117	3570	483883,12	1334064,07	118	3610	483611,41	1335389,76	118	3651	483519,31	1335707,66	118	3692	483227,89	1335945,36	118	3733	482890,98	1335974,70
117	3571	483855,81	1334078,86	118	3611	483610,67	1335390,61	118	3652	483514,34	1335707,91	118	3693	483226,07	1335951,08	118	3734	482890,05	1335974,35
117	3572	483831,10	1334092,19	118	3612	483590,48	1335404,77	118	3653	483508,47	1335708,85	118	3694	483220,32	1335951,90	118	3735	482881,28	1335972,67
117	3573	483823,32	1334095,82	118	3613	483556,77	1335415,28	118	3654	483487,17	1335713,58	118	3695	483214,58	1335953,06	118	3736	482876,31	1335972,42
117	3574	483778,37	1334116,79	118	3614	483551,06	1335416,08	118	3655	483484,27	1335714,32	118	3696	483206,18	1335956,11	118	3737	482867,31	1335972,42
117	3575	483739,13	1334132,38	118	3615	483533,38	1335418,55	118	3656	483475,93	1335717,53	118	3697	483205,00	1335956,67	118	3738	482863,34	1335972,58
117	3576	483724,29	1334138,28	118	3616	483505,63	1335420,72	118	3657	483468,30	1335722,18	118	3698	483198,12	1335960,11	118	3739	482854,54	1335974,08
117	3577	483692,95	1334148,26	118	3617	483501,02	1335449,86	118	3658	483461,61	1335728,11	118	3699	483194,20	1335956,64	118	3740	482846,14	1335977,13
117	3578	483690,38	1334142,81	118	3618	483495,46	1335450,95	118	3659	483460,33	1335729,52	118	3700	483186,57	1335951,99	118	3741	482838,41	1335981,62
117	3579	483669,47	1334120,45	118	3619	483487,12	1335454,16	118	3660	483448,63	1335742,93	118	3701	483178,23	1335948,78	118	3742	482833,84	1335985,52

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				
118	3743	482833,74	1335985,50	118	3784	482588,57	1336113,47	118	3825	482213,65	1336161,20	118	3866	482186,48	1336509,40	118	3907	481886,92	1336780,46
118	3744	482824,80	1335985,41	118	3785	482581,42	1336114,81	118	3826	482190,68	1336168,34	118	3867	482188,29	1336517,42	118	3908	481884,05	1336781,19
118	3745	482823,58	1335985,52	118	3786	482573,02	1336117,86	118	3827	482173,59	1336178,87	118	3868	482188,63	1336518,51	118	3909	481880,11	1336777,01
118	3746	482806,71	1335987,28	118	3787	482565,29	1336122,35	118	3828	482155,71	1336196,41	118	3869	482186,22	1336521,50	118	3910	481876,61	1336773,04
118	3747	482800,55	1335988,32	118	3788	482560,17	1336126,71	118	3829	482151,37	1336204,22	118	3870	482175,91	1336536,27	118	3911	481869,81	1336767,25
118	3748	482783,99	1335992,18	118	3789	482551,49	1336125,05	118	3830	482150,37	1336206,64	118	3871	482174,99	1336537,63	118	3912	481862,09	1336762,75
118	3749	482782,57	1335992,53	118	3790	482546,52	1336124,80	118	3831	482140,00	1336233,75	118	3872	482170,81	1336545,53	118	3913	481853,69	1336759,71
118	3750	482774,17	1335995,58	118	3791	482524,69	1336124,80	118	3832	482138,12	1336239,78	118	3873	482168,42	1336551,36	118	3914	481845,15	1336758,23
118	3751	482766,44	1336000,07	118	3792	482520,72	1336124,96	118	3833	482136,79	1336248,62	118	3874	482164,38	1336559,53	118	3915	481817,55	1336755,88
118	3752	482759,64	1336005,86	118	3793	482511,92	1336126,46	118	3834	482137,05	1336257,55	118	3875	482161,52	1336576,15	118	3916	481808,34	1336755,95
118	3753	482753,98	1336012,78	118	3794	482503,52	1336129,50	118	3835	482137,94	1336262,67	118	3876	482161,48	1336578,13	118	3917	481799,57	1336757,63
118	3754	482752,76	1336014,66	118	3795	482469,57	1336145,81	118	3836	482143,76	1336288,32	118	3877	482161,48	1336586,79	118	3918	481791,23	1336760,84
118	3755	482748,90	1336020,93	118	3796	482445,14	1336153,01	118	3837	482145,03	1336292,90	118	3878	482160,50	1336594,46	118	3919	481783,60	1336765,49
118	3756	482745,78	1336026,86	118	3797	482427,69	1336153,48	118	3838	482148,57	1336301,11	118	3879	482155,42	1336597,21	118	3920	481780,90	1336767,62
118	3757	482745,16	1336028,68	118	3798	482421,72	1336148,92	118	3839	482153,52	1336308,55	118	3880	482149,49	1336600,98	118	3921	481755,99	1336788,82
118	3758	482741,41	1336029,55	118	3799	482421,08	1336148,45	118	3840	482155,00	1336310,31	118	3881	482142,80	1336606,91	118	3922	481752,00	1336792,62
118	3759	482736,81	1336030,80	118	3800	482413,45	1336143,80	118	3841	482168,46	1336325,59	118	3882	482137,28	1336613,93	118	3923	481746,48	1336799,64
118	3760	482723,81	1336035,62	118	3801	482408,23	1336141,59	118	3842	482170,32	1336327,58	118	3883	482134,78	1336618,23	118	3924	481743,62	1336804,66
118	3761	482711,96	1336039,50	118	3802	482386,40	1336133,77	118	3843	482176,20	1336333,57	118	3884	482130,45	1336626,61	118	3925	481726,97	1336838,19
118	3762	482706,33	1336041,73	118	3803	482383,28	1336132,77	118	3844	482184,00	1336346,83	118	3885	482128,48	1336630,43	118	3926	481718,96	1336831,11
118	3763	482698,60	1336046,22	118	3804	482374,51	1336131,09	118	3845	482188,09	1336352,76	118	3886	482112,35	1336645,07	118	3927	481701,05	1336814,96
118	3764	482691,80	1336052,01	118	3805	482365,57	1336131,00	118	3846	482194,28	1336359,20	118	3887	482109,56	1336647,81	118	3928	481684,27	1336799,37
118	3765	482687,84	1336056,85	118	3806	482359,42	1336131,87	118	3847	482201,52	1336364,44	118	3888	482107,91	1336649,65	118	3929	481679,13	1336795,19
118	3766	482686,68	1336057,21	118	3807	482348,27	1336134,18	118	3848	482202,53	1336365,02	118	3889	482090,91	1336669,59	118	3930	481671,41	1336790,70
118	3767	482682,30	1336058,68	118	3808	482321,58	1336139,69	118	3849	482206,72	1336367,39	118	3890	482087,04	1336674,77	118	3931	481663,13	1336787,68
118	3768	482677,04	1336060,78	118	3809	482318,93	1336140,32	118	3850	482195,72	1336381,87	118	3891	482082,86	1336682,67	118	3932	481647,29	1336783,45
118	3769	482669,31	1336065,28	118	3810	482310,53	1336143,37	118	3851	482191,85	1336389,19	118	3892	482081,65	1336685,86	118	3933	481643,90	1336782,67
118	3770	482662,51	1336071,07	118	3811	482302,80	1336147,86	118	3852	482189,14	1336397,70	118	3893	482072,82	1336711,69	118	3934	481619,82	1336778,01
118	3771	482656,85	1336077,99	118	3812	482298,29	1336151,65	118	3853	482187,99	1336406,57	118	3894	482071,32	1336717,01	118	3935	481584,23	1336770,79
118	3772	482652,51	1336085,80	118	3813	482289,34	1336151,56	118	3854	482188,43	1336415,49	118	3895	482070,83	1336719,30	118	3936	481581,39	1336770,30
118	3773	482649,63	1336094,25	118	3814	482286,40	1336151,88	118	3855	482190,46	1336424,19	118	3896	482033,57	1336754,99	118	3937	481554,85	1336766,49
118	3774	482648,30	1336103,09	118	3815	482277,30	1336153,15	118	3856	482192,23	1336428,79	118	3897	482003,82	1336767,93	118	3938	481550,74	1336764,25
118	3775	482648,30	1336103,61	118	3816	482271,44	1336154,33	118	3857	482196,58	1336438,61	118	3898	481982,13	1336768,87	118	3939	481547,91	1336760,41
118	3776	482640,42	1336106,75	118	3817	482263,04	1336157,38	118	3858	482197,16	1336442,23	118	3899	481979,32	1336769,07	118	3940	481543,34	1336755,04
118	3777	482639,23	1336107,32	118	3818	482255,31	1336161,87	118	3859	482196,37	1336466,29	118	3900	481970,55	1336770,75	118	3941	481536,54	1336749,25
118	3778	482632,73	1336110,57	118	3819	482253,10	1336163,58	118	3860	482192,41	1336473,77	118	3901	481968,48	1336771,39	118	3942	481528,82	1336744,75
118	3779	482626,84	1336114,10	118	3820	482246,52	1336164,70	118	3861	482190,23	1336480,14	118	3902	481945,79	1336778,95	118	3943	481520,42	1336741,71
118	3780	482623,94	1336113,27	118	3821	482244,80	1336165,32	118	3862	482187,72	1336489,47	118	3903	481928,90	1336775,53	118	3944	481511,61	1336740,21
118	3781	482615,16	1336111,59	118	3822	482244,20	1336165,18	118	3863	482187,19	1336491,61	118	3904	481922,96	1336774,70	118	3945	481502,67	1336740,30
118	3782	482606,22	1336111,50	118	3823	482226,91	1336161,91	118	3864	482186,04	1336500,48	118	3905	481914,02	1336774,79	118	3946	481501,44	1336740,44
118	3783	482604,57	1336111,66	118	3824	482222,59	1336161,29	118	3865	482186,33	1336506,34	118	3906	481908,12	1336775,74	118	3947	481480,16	1336743,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	3948	481475,17	1336743,98	118	3989	481326,80	1336565,13	118	4030	482626,48	1335702,46	118	4071	483096,05	1335108,77	118	4112	483284,71	1335283,05
118	3949	481457,26	1336748,10	118	3990	481324,67	1336565,90	118	4031	482684,64	1335704,09	118	4072	483097,29	1335107,87	118	4113	483286,51	1335283,41
118	3950	481438,37	1336752,45	118	3991	481338,69	1336543,10	118	4032	482711,21	1335706,39	118	4073	483097,23	1335109,72	118	4114	483295,41	1335284,21
118	3951	481435,86	1336753,10	118	3992	481372,00	1336495,38	118	4033	482742,62	1335709,10	118	4074	483097,23	1335116,52	118	4115	483304,31	1335283,41
118	3952	481427,52	1336756,31	118	3993	481408,03	1336449,69	118	4034	482800,20	1335717,48	118	4075	483097,59	1335122,46	118	4116	483309,98	1335282,04
118	3953	481421,70	1336759,85	118	3994	481446,66	1336406,17	118	4035	482857,20	1335729,19	118	4076	483099,44	1335131,20	118	4117	483318,38	1335279,48
118	3954	481415,44	1336756,63	118	3995	481457,69	1336395,11	118	4036	482886,06	1335736,89	118	4077	483102,81	1335139,48	118	4118	483320,70	1335279,24
118	3955	481415,17	1336756,35	118	3996	481487,75	1336364,97	118	4037	482913,42	1335744,20	118	4078	483107,61	1335147,02	118	4119	483323,41	1335283,31
118	3956	481414,57	1336755,72	118	3997	481517,58	1336338,35	118	4038	482968,67	1335762,45	118	4079	483113,67	1335153,58	118	4120	483329,60	1335289,75
118	3957	481407,77	1336749,93	118	3998	481531,17	1336326,23	118	4039	482984,82	1335768,47	118	4080	483120,80	1335158,96	118	4121	483330,21	1335290,27
118	3958	481400,05	1336745,44	118	3999	481576,77	1336290,08	118	4040	483104,49	1335814,25	118	4081	483124,43	1335161,02	118	4122	483340,96	1335299,32
118	3959	481394,86	1336743,56	118	4000	481590,57	1336280,39	118	4041	483100,41	1335789,20	118	4082	483131,24	1335164,51	118	4123	483347,59	1335304,04
118	3960	481392,19	1336741,28	118	4001	481599,07	1336266,57	118	4042	483094,32	1335745,96	118	4083	483136,53	1335166,84	118	4124	483349,53	1335304,97
118	3961	481384,47	1336736,78	118	4002	481605,85	1336256,85	118	4043	483092,68	1335727,54	118	4084	483145,14	1335169,21	118	4125	483350,79	1335308,06
118	3962	481376,92	1336733,97	118	4003	481632,38	1336218,85	118	4044	483091,03	1335709,03	118	4085	483147,04	1335169,52	118	4126	483353,12	1335312,08
118	3963	481355,21	1336727,82	118	4004	481668,41	1336173,16	118	4045	483089,15	1335688,00	118	4086	483160,83	1335171,47	118	4127	483360,19	1335323,11
118	3964	481354,36	1336727,59	118	4005	481678,31	1336161,52	118	4046	483087,37	1335629,84	118	4087	483162,04	1335171,62	118	4128	483363,28	1335327,42
118	3965	481348,06	1336726,52	118	4006	481688,62	1336149,58	118	4047	483088,48	1335589,60	118	4088	483173,70	1335172,98	118	4129	483369,47	1335333,86
118	3966	481358,41	1336663,89	118	4007	481706,19	1336129,23	118	4048	483074,66	1335554,98	118	4089	483177,13	1335173,26	118	4130	483376,71	1335339,10
118	3967	481382,81	1336664,43	118	4008	481746,31	1336082,74	118	4049	483056,26	1335499,78	118	4090	483193,65	1335174,04	118	4131	483384,77	1335342,96
118	3968	481383,90	1336664,44	118	4009	481775,04	1336050,86	118	4050	483041,11	1335443,60	118	4091	483195,98	1335174,10	118	4132	483385,96	1335343,39
118	3969	481392,80	1336663,64	118	4010	481816,13	1336009,66	118	4051	483029,25	1335386,63	118	4092	483195,36	1335178,24	118	4133	483401,27	1335348,68
118	3970	481401,42	1336661,27	118	4011	481838,88	1335989,65	118	4052	483028,01	1335378,28	118	4093	483195,47	1335182,06	118	4134	483408,33	1335354,01
118	3971	481409,47	1336657,41	118	4012	481859,55	1335970,92	118	4053	483027,19	1335372,76	118	4094	483192,90	1335189,62	118	4135	483412,61	1335356,91
118	3972	481416,71	1336652,17	118	4013	481905,15	1335934,77	118	4054	483025,17	1335359,13	118	4095	483191,97	1335194,45	118	4136	483420,67	1335360,77
118	3973	481422,90	1336645,73	118	4014	481951,50	1335902,69	118	4055	483020,72	1335329,07	118	4096	483190,90	1335202,03	118	4137	483429,28	1335363,14
118	3974	481427,85	1336638,28	118	4015	482002,26	1335870,73	118	4056	483015,55	1335271,11	118	4097	483190,50	1335206,03	118	4138	483438,18	1335363,94
118	3975	481431,39	1336630,08	118	4016	482053,44	1335843,05	118	4057	483013,77	1335212,95	118	4098	483190,76	1335214,96	118	4139	483447,08	1335363,14
118	3976	481433,42	1336621,38	118	4017	482106,15	1335818,39	118	4058	483015,35	1335155,48	118	4099	483192,62	1335223,70	118	4140	483455,70	1335360,77
118	3977	481433,86	1336612,46	118	4018	482160,20	1335796,85	118	4059	483020,50	1335095,81	118	4100	483195,99	1335231,98	118	4141	483469,33	1335355,62
118	3978	481432,71	1336603,59	118	4019	482215,41	1335778,48	118	4060	483023,12	1335098,61	118	4101	483200,79	1335239,52	118	4142	483477,21	1335351,82
118	3979	481430,00	1336595,08	118	4020	482241,61	1335770,99	118	4061	483029,92	1335104,83	118	4102	483206,85	1335246,08	118	4143	483484,45	1335346,58
118	3980	481425,82	1336587,18	118	4021	482365,83	1335737,31	118	4062	483030,86	1335105,67	118	4103	483207,37	1335246,55	118	4144	483490,16	1335340,73
118	3981	481420,30	1336580,16	118	4022	482386,96	1335731,93	118	4063	483038,10	1335110,91	118	4104	483216,54	1335254,62	118	3590	483495,46	1335334,33
118	3982	481413,61	1336574,23	118	4023	482395,82	1335729,68	118	4064	483046,16	1335114,77	118	4105	483223,78	1335259,86	119	4145	483765,39	1335818,74
118	3983	481405,98	1336569,58	118	4024	482416,56	1335725,37	118	4065	483054,77	1335117,14	118	4106	483225,18	1335260,66	119	4146	483759,47	1335824,84
118	3984	481397,64	1336566,37	118	4025	482452,79	1335717,84	118	4066	483063,67	1335117,94	118	4107	483238,20	1335267,85	119	4147	483744,45	1335828,73
118	3985	481388,87	1336564,69	118	4026	482495,73	1335711,51	118	4067	483072,57	1335117,14	118	4108	483240,01	1335268,80	119	4148	483724,87	1335832,54
118	3986	481384,99	1336564,45	118	4027	482510,35	1335709,35	118	4068	483078,66	1335115,64	118	4109	483250,31	1335273,95	119	4149	483704,19	1335839,06
118	3987	481340,66	1336563,48	118	4028	482568,31	1335704,21	118	4069	483085,47	1335113,50	118	4110	483255,16	1335276,06	119	4150	483693,88	1335845,82
118	3988	481335,60	1336563,63	118	4029	482598,19	1335703,31	118	4070	483088,00	1335112,63	118	4111	483261,97	1335278,07	119	4151	483679,30	1335854,62

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				
119	4152	483671,61	1335865,51	119	4193	484248,64	1336692,74	119	4234	483462,15	1337113,83	119	4275	483038,38	1337790,25	119	4316	481448,18	1338112,57
119	4153	483671,75	1335882,29	119	4194	484242,37	1336710,79	119	4235	483484,40	1337151,86	119	4276	483038,94	1337801,23	119	4317	481418,75	1338118,35
119	4154	483680,83	1335911,06	119	4195	484231,06	1336733,17	119	4236	483617,63	1337379,58	119	4277	483030,99	1337809,46	119	4318	481396,47	1338126,90
119	4155	483690,93	1335939,15	119	4196	484217,00	1336744,37	119	4237	483652,72	1337370,20	119	4278	482935,94	1337825,27	119	4319	481369,66	1338138,10
119	4156	483699,86	1335966,89	119	4197	484206,93	1336746,63	119	4238	483699,94	1337382,79	119	4279	482916,48	1337852,03	119	4320	481340,21	1338155,18
119	4157	483708,53	1335988,06	119	4198	484194,61	1336749,42	119	4239	483729,53	1337394,75	119	4280	482898,33	1337857,64	119	4321	481312,58	1338174,80
119	4158	483711,48	1335995,44	119	4199	484185,19	1336749,54	119	4240	483723,65	1337433,16	119	4281	482882,15	1337849,41	119	4322	481215,57	1338243,51
119	4159	483721,04	1336029,67	119	4200	484179,53	1336763,77	119	4241	483740,83	1337459,46	119	4282	482870,92	1337825,64	119	4323	481202,21	1338253,30
119	4160	483739,09	1336077,77	119	4201	484177,03	1336799,25	119	4242	483662,64	1337454,22	119	4283	482867,28	1337801,88	119	4324	481206,62	1338190,89
119	4161	483744,53	1336091,37	119	4202	484162,70	1336812,62	119	4243	483709,83	1337532,51	119	4284	482813,01	1337878,72	119	4325	481207,28	1338181,60
119	4162	483750,52	1336102,25	119	4203	484143,06	1336809,97	119	4244	483717,43	1337548,73	119	4285	482778,67	1337933,93	119	4326	481214,41	1338079,94
119	4163	483767,66	1336121,26	119	4204	484119,87	1336809,12	119	4245	483729,22	1337598,03	119	4286	482740,49	1337939,49	119	4327	481181,02	1338061,45
119	4164	483797,90	1336147,69	119	4205	484096,21	1336818,53	119	4246	483730,93	1337635,35	119	4287	482705,75	1337943,86	119	4328	481159,10	1337972,62
119	4165	483812,87	1336159,72	119	4206	484055,64	1336848,32	119	4247	483732,30	1337645,04	119	4288	482641,49	1337955,62	119	4329	481131,08	1337891,26
119	4166	483818,83	1336166,54	119	4207	484106,00	1336899,24	119	4248	483734,10	1337657,71	119	4289	482610,94	1337961,79	119	4330	481093,07	1337777,85
119	4167	483819,67	1336172,24	119	4208	484109,68	1336919,18	119	4249	483737,59	1337673,60	119	4290	482567,00	1337974,64	119	4331	481068,24	1337701,83
119	4168	483814,92	1336179,20	119	4209	484129,51	1336916,33	119	4250	483725,27	1337673,76	119	4291	482565,54	1337975,16	119	4332	481010,32	1337580,96
119	4169	483797,87	1336189,25	119	4210	484158,42	1336916,65	119	4251	483722,29	1337659,91	119	4292	482480,55	1338005,50	119	4333	480948,01	1337472,87
119	4170	483771,30	1336205,01	119	4211	484211,51	1336874,73	119	4252	483720,19	1337645,11	119	4293	482427,78	1338027,05	119	4334	480901,15	1337391,58
119	4171	483737,25	1336221,12	119	4212	484148,96	1337065,04	119	4253	483718,96	1337636,42	119	4294	482410,39	1338034,19	119	4335	480925,27	1337339,67
119	4172	483710,19	1336236,95	119	4213	484111,59	1337178,17	119	4254	483717,28	1337599,74	119	4295	482362,65	1338053,56	119	4336	480949,99	1337293,68
119	4173	483647,62	1336268,83	119	4214	484101,14	1337165,36	119	4255	483706,03	1337552,69	119	4296	482325,74	1338069,80	119	4337	480952,82	1337288,42
119	4174	483644,70	1336271,70	119	4215	484093,72	1337159,00	119	4256	483699,23	1337538,18	119	4297	482265,25	1338091,40	119	4338	480959,41	1337277,70
119	4175	483698,32	1336317,27	119	4216	484088,42	1337152,64	119	4257	483671,50	1337493,24	119	4298	482245,92	1338097,97	119	4339	480983,29	1337238,85
119	4176	483730,13	1336344,87	119	4217	484081,00	1337160,06	119	4258	483646,78	1337453,17	119	4299	482204,22	1338108,46	119	4340	481003,43	1337210,00
119	4177	483759,64	1336370,47	119	4218	483994,83	1337139,99	119	4259	483609,66	1337456,90	119	4300	482181,91	1338114,42	119	4341	481016,60	1337191,13
119	4178	483804,95	1336336,24	119	4219	483943,13	1337127,94	119	4260	483554,70	1337445,59	119	4301	482148,60	1338121,02	119	4342	481034,39	1337168,57
119	4179	483858,76	1336363,09	119	4220	483833,92	1337102,53	119	4261	483530,49	1337445,59	119	4302	482111,80	1338126,73	119	4343	481052,63	1337145,44
119	4180	483867,90	1336367,63	119	4221	483814,75	1337095,45	119	4262	483497,98	1337454,95	119	4303	482058,34	1338129,67	119	4344	481082,26	1337112,06
119	4181	483912,40	1336393,96	119	4222	483797,01	1337183,01	119	4263	483419,91	1337497,19	119	4304	481994,30	1338128,16	119	4345	481091,26	1337101,92
119	4182	483950,34	1336416,52	119	4223	483710,51	1337158,27	119	4264	483267,24	1337497,05	119	4305	481967,09	1338125,22	119	4346	481104,09	1337089,06
119	4183	484037,18	1336463,16	119	4224	483580,47	1337123,09	119	4265	483187,76	1337545,48	119	4306	481935,20	1338121,29	119	4347	481106,09	1337079,31
119	4184	484046,72	1336468,19	119	4225	483582,12	1337092,58	119	4266	483070,54	1337616,88	119	4307	481895,83	1338113,87	119	4348	481110,79	1337056,37
119	4185	484093,39	1336511,05	119	4226	483565,72	1337095,09	119	4267	483072,99	1337628,44	119	4308	481829,85	1338097,69	119	4349	481112,93	1337045,90
119	4186	484177,08	1336587,42	119	4227	483554,24	1337095,35	119	4268	483080,20	1337652,92	119	4309	481799,92	1338091,83	119	4350	481116,31	1337033,22
119	4187	484188,02	1336597,44	119	4228	483547,32	1337089,15	119	4269	483072,92	1337672,67	119	4310	481763,49	1338087,37	119	4351	481127,91	1336989,66
119	4188	484233,34	1336637,57	119	4229	483538,57	1337088,89	119	4270	483070,54	1337682,53	119	4311	481730,04	1338084,41	119	4352	481146,13	1336934,40
119	4189	484242,86	1336648,28	119	4230	483528,92	1337098,09	119	4271	483059,93	1337687,84	119	4312	481663,69	1338088,82	119	4353	481164,35	1336888,32
119	4190	484249,13	1336656,04	119	4231	483507,71	1337106,38	119	4272	483041,98	1337698,58	119	4313	481562,79	1338097,19	119	4354	481167,53	1336880,30
119	4191	484253,87	1336660,00	119	4232	483485,19	1337107,75	119	4273	483031,92	1337709,39	119	4314	481513,69	1338101,45	119	4355	481192,05	1336827,52
119	4192	484253,69	1336673,53	119	4233	483470,64	1337108,66	119	4274	483030,22	1337723,81	119	4315	481482,87	1338106,21	119	4356	481199,50	1336813,67

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				
119	4357	481200,69	1336814,24	119	4398	481435,74	1336886,54	119	4439	481869,70	1336886,87	119	4480	482128,66	1336958,04	119	4521	481826,27	1337816,98
119	4358	481209,30	1336816,61	119	4399	481444,64	1336887,34	119	4440	481878,60	1336887,67	119	4481	482126,73	1336976,07	119	4522	481805,73	1337842,11
119	4359	481218,20	1336817,41	119	4400	481453,54	1336886,54	119	4441	481887,50	1336886,87	119	4482	482126,54	1336978,40	119	4523	481841,08	1337844,77
119	4360	481219,54	1336817,39	119	4401	481462,16	1336884,17	119	4442	481896,12	1336884,50	119	4483	482126,45	1336981,97	119	4524	481973,48	1337854,58
119	4361	481225,14	1336817,24	119	4402	481470,21	1336880,31	119	4443	481898,67	1336883,47	119	4484	482126,65	1336999,32	119	4525	481985,44	1337837,84
119	4362	481232,70	1336816,46	119	4403	481477,45	1336875,07	119	4444	481913,41	1336877,01	119	4485	482126,93	1337022,19	119	4526	481996,58	1337822,25
119	4363	481241,32	1336814,09	119	4404	481478,61	1336874,02	119	4445	481919,49	1336875,65	119	4486	482127,41	1337028,52	119	4527	482031,22	1337789,59
119	4364	481247,10	1336811,50	119	4405	481483,48	1336869,51	119	4446	481939,04	1336879,61	119	4487	482128,55	1337034,20	119	4528	482033,07	1337787,84
119	4365	481251,78	1336809,04	119	4406	481488,51	1336864,12	119	4447	481940,05	1336879,80	119	4488	482129,27	1337036,96	119	4529	482082,12	1337733,77
119	4366	481253,11	1336812,31	119	4407	481493,46	1336856,68	119	4448	481948,95	1336880,60	119	4489	482123,11	1337043,46	119	4530	482095,60	1337671,15
119	4367	481257,91	1336819,85	119	4408	481496,86	1336848,79	119	4449	481957,85	1336879,80	119	4490	482118,37	1337049,27	119	4531	482093,70	1337657,42
119	4368	481260,25	1336822,67	119	4409	481514,97	1336858,64	119	4450	481964,76	1336878,03	119	4491	482110,57	1337060,46	119	4532	482092,75	1337643,98
119	4369	481266,39	1336829,54	119	4410	481521,35	1336861,54	119	4451	481993,45	1336868,47	119	4492	482109,67	1337061,79	119	4533	482101,87	1337604,62
119	4370	481270,86	1336833,95	119	4411	481529,96	1336863,91	119	4452	482017,41	1336867,43	119	4493	482105,49	1337069,69	119	4534	482106,67	1337583,82
119	4371	481272,52	1336835,33	119	4412	481531,76	1336864,20	119	4453	482024,15	1336866,68	119	4494	482102,78	1337078,20	119	4535	482166,60	1337416,73
119	4372	481276,11	1336838,19	119	4413	481565,77	1336869,08	119	4454	482032,77	1336864,31	119	4495	482101,63	1337087,07	119	4536	482206,04	1337420,08
119	4373	481281,69	1336842,05	119	4414	481623,17	1336880,52	119	4455	482035,19	1336863,33	119	4496	482102,07	1337095,99	119	4537	482240,83	1337422,51
119	4374	481289,75	1336845,91	119	4415	481625,30	1336881,09	119	4456	482081,64	1336843,13	119	4497	482104,10	1337104,69	119	4538	482250,17	1337422,81
119	4375	481290,69	1336846,25	119	4416	481653,35	1336906,66	119	4457	482087,27	1336840,25	119	4498	482107,64	1337112,90	119	4539	482309,63	1337425,13
119	4376	481296,52	1336848,31	119	4417	481668,78	1336920,23	119	4458	482094,51	1336835,01	119	4499	482112,59	1337120,34	119	4540	482372,58	1337497,78
119	4377	481304,51	1336850,44	119	4418	481676,33	1336925,74	119	4459	482096,29	1336833,39	119	4500	482118,78	1337126,78	119	4541	482515,30	1337651,46
119	4378	481313,41	1336851,24	119	4419	481682,72	1336928,94	119	4460	482135,76	1336795,58	119	4501	482126,02	1337132,02	119	4542	482526,10	1337568,95
119	4379	481322,31	1336850,44	119	4420	481708,64	1336939,71	119	4461	482139,08	1336795,28	119	4502	482134,08	1337135,88	119	4543	482529,65	1337531,21
119	4380	481330,93	1336848,07	119	4421	481710,31	1336940,37	119	4462	482147,70	1336792,91	119	4503	482142,69	1337138,25	119	4544	482530,59	1337521,14
119	4381	481336,88	1336845,39	119	4422	481718,92	1336942,74	119	4463	482153,48	1336790,32	119	4504	482151,59	1337139,05	119	4545	482418,19	1337316,99
119	4382	481348,45	1336839,24	119	4423	481727,82	1336943,54	119	4464	482156,70	1336788,63	119	4505	482155,96	1337138,72	119	4546	482440,85	1337319,42
119	4383	481350,26	1336838,22	119	4424	481750,70	1336943,54	119	4465	482157,77	1336789,63	119	4506	482160,49	1337138,25	119	4547	482449,75	1337318,62
119	4384	481351,43	1336838,78	119	4425	481759,60	1336942,74	119	4466	482161,52	1336792,35	119	4507	482169,11	1337135,88	119	4548	482458,37	1337316,25
119	4385	481360,04	1336841,15	119	4426	481768,22	1336940,37	119	4467	482159,62	1336809,84	119	4508	482177,16	1337132,02	119	4549	482466,42	1337312,39
119	4386	481361,98	1336841,37	119	4427	481776,27	1336936,51	119	4468	482151,74	1336835,94	119	4509	482184,40	1337126,78	119	4550	482473,66	1337307,15
119	4387	481362,68	1336841,84	119	4428	481783,51	1336931,27	119	4469	482149,60	1336837,76	119	4510	482202,65	1337110,76	119	4551	482479,85	1337300,71
119	4388	481365,37	1336843,33	119	4429	481789,70	1336924,83	119	4470	482143,94	1336844,68	119	4511	482183,67	1337150,65	119	4552	482484,80	1337293,26
119	4389	481379,28	1336850,48	119	4430	481790,21	1336924,18	119	4471	482139,60	1336852,49	119	4512	482097,90	1337333,04	119	4553	482486,54	1337289,22
119	4390	481388,10	1336855,98	119	4431	481799,12	1336913,78	119	4472	482136,72	1336860,95	119	4513	482086,54	1337357,20	119	4554	482488,34	1337285,06
119	4391	481394,97	1336860,91	119	4432	481807,44	1336900,90	119	4473	482135,39	1336869,78	119	4514	482040,06	1337456,03	119	4555	482490,37	1337276,36
119	4392	481401,43	1336867,39	119	4433	481808,27	1336899,29	119	4474	482135,65	1336878,71	119	4515	482032,26	1337472,62	119	4556	482490,81	1337267,44
119	4393	481404,05	1336869,84	119	4434	481825,00	1336865,62	119	4475	482136,67	1336884,38	119	4516	481962,88	1337620,16	119	4557	482489,66	1337258,57
119	4394	481408,97	1336873,61	119	4435	481829,47	1336868,86	119	4476	482139,72	1336897,17	119	4517	481955,73	1337635,09	119	4558	482488,69	1337254,88
119	4395	481416,75	1336878,84	119	4436	481832,68	1336870,61	119	4477	482139,72	1336909,00	119	4518	481951,18	1337652,11	119	4559	482477,73	1337218,81
119	4396	481419,07	1336880,31	119	4437	481856,24	1336882,39	119	4478	482134,84	1336929,91	119	4519	481905,83	133719,61	119	4560	482462,36	1337160,55
119	4397	481427,13	1336884,17	119	4438	481861,09	1336884,50	119	4479	482129,69	1336952,01	119	4520	481877,57	1337754,31	119	4561	482451,98	1337121,53

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
119	4562	482445,69	1337097,87	119	4603	482704,91	1336737,58	119	4644	482227,87	1336671,71	119	4685	482309,79	1336350,78	119	4726	482505,10	1336239,46
119	4563	482443,47	1337091,36	119	4604	482657,20	1336723,15	119	4645	482229,66	1336670,70	119	4686	482307,18	1336345,31	119	4727	482509,23	1336237,70
119	4564	482439,29	1337083,46	119	4605	482626,72	1336713,93	119	4646	482236,90	1336665,46	119	4687	482296,70	1336316,94	119	4728	482532,92	1336226,32
119	4565	482438,88	1337082,85	119	4606	482509,79	1336747,19	119	4647	482243,09	1336659,02	119	4688	482295,90	1336314,92	119	4729	482539,68	1336231,04
119	4566	482434,12	1337075,76	119	4607	482436,78	1336842,01	119	4648	482248,04	1336651,58	119	4689	482291,72	1336307,02	119	4730	482542,78	1336233,05
119	4567	482413,12	1337044,48	119	4608	482430,34	1336930,78	119	4649	482251,58	1336643,37	119	4690	482286,20	1336300,00	119	4731	482550,84	1336236,91
119	4568	482408,01	1337038,07	119	4609	482299,75	1336931,92	119	4650	482252,37	1336640,74	119	4691	482279,51	1336294,07	119	4732	482559,45	1336239,28
119	4569	482401,32	1337032,14	119	4610	482268,08	1336931,24	119	4651	482257,25	1336622,63	119	4692	482274,37	1336290,73	119	4733	482568,35	1336240,08
119	4570	482393,69	1337027,49	119	4611	482265,24	1336930,81	119	4652	482258,49	1336616,56	119	4693	482263,37	1336284,53	119	4734	482577,25	1336239,28
119	4571	482388,79	1337025,39	119	4612	482266,73	1336903,16	119	4653	482258,57	1336615,96	119	4694	482259,26	1336277,56	119	4735	482585,87	1336236,91
119	4572	482364,52	1337016,51	119	4613	482266,75	1336898,77	119	4654	482261,08	1336596,31	119	4695	482257,53	1336274,82	119	4736	482593,92	1336233,05
119	4573	482361,09	1337015,40	119	4614	482265,60	1336889,91	119	4655	482261,48	1336589,97	119	4696	482252,27	1336268,40	119	4737	482595,77	1336231,89
119	4574	482352,31	1337013,72	119	4615	482262,89	1336881,40	119	4656	482261,48	1336588,39	119	4697	482256,00	1336268,06	119	4738	482607,42	1336224,25
119	4575	482347,20	1337013,67	119	4616	482258,71	1336873,50	119	4657	482262,20	1336581,63	119	4698	482264,62	1336265,69	119	4739	482612,81	1336220,17
119	4576	482345,23	1337009,94	119	4617	482257,42	1336871,62	119	4658	482277,04	1336569,99	119	4699	482268,64	1336263,98	119	4740	482617,45	1336215,34
119	4577	482339,71	1337002,92	119	4618	482248,98	1336859,85	119	4659	482279,46	1336567,20	119	4700	482271,89	1336262,43	119	4741	482620,78	1336216,12
119	4578	482333,02	1336996,99	119	4619	482256,70	1336834,30	119	4660	482284,41	1336559,75	119	4701	482275,46	1336262,24	119	4742	482625,53	1336216,55
119	4579	482332,39	1336996,52	119	4620	482258,35	1336826,79	119	4661	482287,95	1336551,55	119	4702	482281,65	1336261,51	119	4743	482628,12	1336218,41
119	4580	482333,87	1336997,97	119	4621	482258,54	1336825,25	119	4662	482289,98	1336542,85	119	4703	482290,27	1336259,14	119	4744	482636,18	1336222,27
119	4581	482296,31	1336950,10	119	4622	482259,65	1336815,02	119	4663	482290,37	1336537,18	119	4704	482293,95	1336257,37	119	4745	482644,79	1336224,64
119	4582	482435,86	1336954,37	119	4623	482261,17	1336801,04	119	4664	482290,46	1336535,91	119	4705	482300,40	1336257,95	119	4746	482647,56	1336225,06
119	4583	482491,82	1337147,08	119	4624	482261,43	1336797,30	119	4665	482290,46	1336516,68	119	4706	482313,14	1336257,95	119	4747	482656,38	1336226,15
119	4584	482501,46	1337180,18	119	4625	482262,09	1336777,40	119	4666	482290,42	1336514,70	119	4707	482322,04	1336257,15	119	4748	482662,51	1336226,53
119	4585	482652,46	1337215,61	119	4626	482262,08	1336773,75	119	4667	482289,36	1336506,49	119	4708	482330,66	1336254,78	119	4749	482671,41	1336225,73
119	4586	482662,46	1337200,70	119	4627	482261,89	1336770,92	119	4668	482289,84	1336505,69	119	4709	482336,32	1336252,07	119	4750	482680,03	1336223,36
119	4587	482705,58	1337133,69	119	4628	482260,26	1336754,21	119	4669	482293,38	1336497,48	119	4710	482338,71	1336250,92	119	4751	482688,08	1336219,50
119	4588	482738,07	1337083,20	119	4629	482259,33	1336748,37	119	4670	482295,41	1336488,78	119	4711	482345,95	1336245,68	119	4752	482695,32	1336214,26
119	4589	482779,54	1337082,81	119	4630	482258,33	1336745,22	119	4671	482295,86	1336483,48	119	4712	482349,62	1336242,14	119	4753	482699,02	1336210,41
119	4590	482799,52	1337082,63	119	4631	482256,62	1336739,86	119	4672	482297,38	1336448,23	119	4713	482356,75	1336234,54	119	4754	482707,65	1336208,04
119	4591	482848,73	1337082,21	119	4632	482252,44	1336731,96	119	4673	482301,50	1336444,21	119	4714	482365,90	1336232,65	119	4755	482715,70	1336204,18
119	4592	482862,95	1337082,09	119	4633	482246,92	1336724,94	119	4674	482307,35	1336437,79	119	4715	482367,20	1336233,11	119	4756	482722,94	1336198,94
119	4593	482939,15	1337081,45	119	4634	482240,23	1336719,01	119	4675	482309,42	1336435,38	119	4716	482381,04	1336243,68	119	4757	482729,13	1336192,50
119	4594	483101,10	1337080,08	119	4635	482232,60	1336714,36	119	4676	482314,37	1336427,94	119	4717	482385,81	1336246,91	119	4758	482732,99	1336186,96
119	4595	483101,88	1337069,88	119	4636	482227,75	1336712,28	119	4677	482317,91	1336419,73	119	4718	482393,87	1336250,77	119	4759	482738,02	1336178,68
119	4596	483108,00	1336989,99	119	4637	482218,16	1336708,76	119	4678	482319,94	1336411,03	119	4719	482402,48	1336253,14	119	4760	482744,78	1336176,68
119	4597	483167,77	1336991,95	119	4638	482207,80	1336698,55	119	4679	482320,41	1336403,07	119	4720	482411,38	1336253,94	119	4761	482752,83	1336172,82
119	4598	483167,65	1336871,38	119	4639	482204,78	1336695,85	119	4680	482319,99	1336382,45	119	4721	482412,73	1336253,92	119	4762	482760,07	1336167,58
119	4599	483016,44	1336862,09	119	4640	482207,76	1336692,68	119	4681	482319,96	1336381,49	119	4722	482454,35	1336252,80	119	4763	482766,26	1336161,14
119	4600	482881,11	1336853,68	119	4641	482212,71	1336685,24	119	4682	482318,81	1336372,62	119	4723	482461,91	1336252,02	119	4764	482771,21	1336153,70
119	4601	482845,62	1336802,89	119	4642	482213,18	1336684,35	119	4683	482316,10	1336364,11	119	4724	482467,15	1336250,78	119	4765	482774,75	1336145,49
119	4602	482796,68	1336765,41	119	4643	482216,54	1336677,84	119	4684	482315,12	1336361,92	119	4725	482501,72	1336240,59	119	4766	482776,76	1336136,88

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				
119	4767	482777,28	1336133,25	119	4808	483127,48	1336052,67	119	4849	483434,86	1335970,53	120	4889	484271,74	1335967,90	120	4930	484017,37	1335833,15
119	4768	482779,59	1336133,46	119	4809	483132,59	1336050,43	119	4850	483458,78	1335933,45	120	4890	484246,52	1335970,16	120	4931	484055,02	1335833,53
119	4769	482788,49	1336132,66	119	4810	483139,38	1336046,98	119	4851	483460,71	1335930,20	120	4891	484232,37	1335969,61	120	4932	484063,01	1335833,42
119	4770	482790,75	1336132,20	119	4811	483142,71	1336049,71	119	4852	483464,25	1335921,99	120	4892	484224,21	1335970,70	120	4933	484090,24	1335833,05
119	4771	482808,27	1336128,19	119	4812	483144,82	1336051,34	119	4853	483466,28	1335913,29	120	4893	484217,07	1335978,15	120	4934	484130,00	1335832,29
119	4772	482814,63	1336126,28	119	4813	483155,73	1336059,35	119	4854	483466,59	1335903,99	120	4894	484209,05	1335985,20	120	4935	484131,73	1335843,41
119	4773	482820,27	1336123,76	119	4814	483159,75	1336062,02	119	4855	483540,65	1335898,12	120	4895	484200,84	1335991,75	120	4936	484136,74	1335857,38
119	4774	482831,04	1336118,13	119	4815	483167,81	1336065,88	119	4856	483598,98	1335890,79	120	4896	484197,18	1335994,66	120	4937	484143,32	1335873,86
119	4775	482834,31	1336116,26	119	4816	483176,42	1336068,25	119	4857	483630,95	1335872,77	120	4897	484188,51	1335997,60	120	4938	484150,72	1335883,27
119	4776	482841,44	1336110,88	119	4817	483185,32	1336069,05	119	4858	483632,59	1335860,52	120	4898	484175,57	1335995,81	120	4939	484160,70	1335894,08
119	4777	482847,50	1336104,32	119	4818	483193,06	1336069,05	119	4859	483633,99	1335849,54	120	4899	484151,08	1335990,17	120	4940	484170,36	1335895,63
119	4778	482852,30	1336096,78	119	4819	483201,96	1336068,25	119	4860	483640,73	1335823,59	120	4900	484120,83	1335985,03	120	4941	484197,01	1335900,53
119	4779	482854,11	1336092,34	119	4820	483207,04	1336067,06	119	4861	483637,57	1335805,16	120	4901	484119,52	1335978,06	120	4942	484217,14	1335902,16
119	4780	482857,37	1336092,69	119	4821	483219,23	1336063,50	119	4862	483634,44	1335800,63	120	4902	484117,80	1335969,57	120	4882	484238,33	1335907,25
119	4781	482862,81	1336092,99	119	4822	483222,77	1336062,33	119	4863	483656,13	1335792,33	120	4903	484113,46	1335961,76	121	4943	484445,19	1336084,83
119	4782	482870,45	1336092,30	119	4823	483230,82	1336058,47	119	4864	483659,58	1335792,52	120	4904	484110,39	1335957,69	121	4944	484447,75	1336088,60
119	4783	482872,69	1336093,45	119	4824	483236,68	1336054,39	119	4865	483663,25	1335794,11	120	4905	484103,52	1335949,51	121	4945	484458,57	1336104,53
119	4784	482888,44	1336100,20	119	4825	483240,13	1336051,60	119	4866	483665,59	1335795,05	120	4906	484100,93	1335946,66	121	4946	484470,57	1336129,57
119	4785	482890,63	1336101,07	119	4826	483242,56	1336052,17	119	4867	483674,20	1335797,42	120	4907	484094,13	1335940,87	121	4947	484473,62	1336164,08
119	4786	482899,24	1336103,44	119	4827	483250,38	1336054,68	119	4868	483683,10	1335798,22	120	4908	484086,41	1335936,38	121	4948	484467,19	1336180,91
119	4787	482908,14	1336104,24	119	4828	483256,78	1336056,28	119	4869	483692,00	1335797,42	120	4909	484078,01	1335933,33	121	4949	484458,78	1336188,23
119	4788	482917,04	1336103,44	119	4829	483265,68	1336057,08	119	4870	483698,31	1335795,69	120	4910	484069,20	1335931,83	121	4950	484453,40	1336194,46
119	4789	482925,66	1336101,07	119	4830	483272,15	1336056,50	119	4871	483701,94	1335797,86	120	4911	484060,26	1335931,92	121	4951	484418,03	1336207,38
119	4790	482933,71	1336097,21	119	4831	483274,58	1336056,28	119	4872	483710,00	1335801,72	120	4912	484058,26	1335932,30	121	4952	484406,77	1336210,40
119	4791	482940,95	1336091,97	119	4832	483283,20	1336053,91	119	4873	483718,61	1335804,09	120	4913	484056,35	1335928,87	121	4953	484386,44	1336216,03
119	4792	482947,14	1336085,53	119	4833	483283,80	1336053,62	119	4874	483723,05	1335804,69	120	4914	484055,24	1335927,29	121	4954	484346,04	1336227,22
119	4793	482951,01	1336079,97	119	4834	483291,25	1336050,05	119	4875	483729,30	1335805,25	120	4915	484048,85	1335918,63	121	4955	484254,28	1336258,10
119	4794	482956,16	1336071,39	119	4835	483298,31	1336044,97	119	4876	483733,76	1335805,45	120	4916	484044,30	1335913,28	121	4956	484236,41	1336263,07
119	4795	483012,42	1336070,16	119	4836	483308,58	1336036,12	119	4877	483742,66	1335804,65	120	4917	484039,87	1335909,51	121	4957	484206,62	1336271,34
119	4796	483020,22	1336069,37	119	4837	483314,77	1336029,68	119	4878	483748,34	1335803,28	120	4918	484039,84	1335909,29	121	4958	484195,80	1336275,60
119	4797	483028,84	1336067,00	119	4838	483319,72	1336022,24	119	4879	483752,94	1335801,87	120	4919	484039,33	1335907,35	121	4959	484183,36	1336265,21
119	4798	483036,89	1336063,14	119	4839	483323,26	1336014,03	119	4880	483761,00	1335804,09	120	4920	484034,27	1335889,69	121	4960	484186,01	1336261,19
119	4799	483038,38	1336062,22	119	4840	483325,63	1336002,80	119	4881	483764,80	1335804,42	120	4921	484032,25	1335883,99	121	4961	484187,12	1336259,25
119	4800	483050,23	1336054,59	119	4841	483336,73	1336005,13	119	4145	483765,39	1335818,74	120	4922	484025,40	1335867,79	121	4962	484190,66	1336251,05
119	4801	483053,11	1336055,97	119	4842	483377,55	1336001,04	120	4882	484238,33	1335907,25	120	4923	484025,05	1335866,98	121	4963	484192,69	1336242,35
119	4802	483061,72	1336058,34	119	4843	483385,07	1335999,07	120	4883	484264,64	1335919,48	120	4924	484020,71	1335859,17	121	4964	484193,09	1336238,25
119	4803	483070,62	1336059,14	119	4844	483409,26	1335990,66	120	4884	484274,92	1335931,08	120	4925	484015,05	1335852,25	121	4965	484193,17	1336236,90
119	4804	483071,48	1336059,13	119	4845	483410,36	1335990,26	120	4885	484284,75	1335945,20	120	4926	484009,41	1335847,30	121	4966	484195,72	1336235,39
119	4805	483095,44	1336058,72	119	4846	483418,41	1335986,40	120	4886	484287,04	1335952,33	120	4927	483994,52	1335836,10	121	4967	484195,90	1336235,29
119	4806	483103,81	1336057,87	119	4847	483425,65	1335981,16	120	4887	484286,35	1335955,94	120	4928	483993,36	1335835,26	121	4968	484203,14	1336230,05
119	4807	483119,19	1336054,98	119	4848	483431,84	1335974,72	120	4888	484278,88	1335962,92	120	4929	483991,75	1335833,89	121	4969	484209,33	1336223,61

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				
121	4970	484214,28	1336216,17	122	5010	484476,69	1336499,89	125	5048	483554,41	1337587,98	126	5088	484192,02	1337895,47	126	5129	483927,72	1338089,69
121	4971	484216,44	1336211,66	122	5011	484498,64	1336429,94	125	5049	483548,64	1337601,61	126	5089	484096,57	1337910,27	126	5130	483903,57	1338069,27
121	4972	484219,41	1336204,58	122	5012	484519,11	1336364,67	125	5050	483548,38	1337614,79	126	5090	484034,11	1337919,90	126	5131	483899,59	1338078,65
121	4973	484221,10	1336199,92	122	5013	484532,33	1336330,17	125	5051	483547,92	1337623,37	126	5091	484033,37	1337960,02	126	5132	483903,97	1338104,92
121	4974	484222,95	1336191,18	122	5014	484534,25	1336329,44	125	5052	483543,33	1337629,14	126	5092	484029,48	1338145,88	126	5133	483863,04	1338123,15
121	4975	484223,30	1336184,67	122	5015	484534,88	1336323,14	125	5053	483535,93	1337632,88	126	5093	484166,76	1338256,21	126	5134	483812,33	1338118,57
121	4976	484223,19	1336175,04	122	5016	484546,64	1336326,85	125	5054	483523,41	1337634,45	126	5094	484237,52	1338165,09	126	5135	483777,50	1338134,35
121	4977	484223,10	1336172,62	122	5017	484570,58	1336340,45	125	5055	483502,50	1337634,38	126	5095	484275,13	1338116,62	126	5136	483766,71	1338135,78
121	4978	484221,96	1336164,59	122	5018	484571,15	1336340,98	125	5056	483480,14	1337636,67	126	5096	484315,13	1338065,09	126	5137	483758,46	1338133,64
121	4979	484220,88	1336159,68	122	4992	484593,97	1336362,21	125	5057	483459,46	1337641,57	126	5097	484318,01	1338077,79	126	5138	483758,46	1338125,70
121	4980	484243,73	1336150,92	123	5019	482351,20	1337131,65	125	5058	483447,36	1337644,28	126	5098	484268,37	1338141,65	126	5139	483772,10	1338108,79
121	4981	484269,78	1336139,01	123	5020	482362,57	1337177,01	125	5059	483441,23	1337651,12	126	5099	484265,37	1338152,81	126	5140	483777,50	1338099,53
121	4982	484274,02	1336137,07	123	5021	482372,33	1337232,82	125	5060	483439,09	1337661,03	126	5100	484243,38	1338178,38	126	5141	483773,22	1338088,73
121	4983	484302,79	1336122,82	123	5022	482317,38	1337133,03	125	5061	483439,63	1337669,87	126	5101	484237,22	1338185,55	126	5142	483776,38	1338083,64
121	4984	484336,13	1336090,91	123	5023	482271,50	1337131,77	125	5062	483430,17	1337671,31	126	5102	484196,57	1338234,04	126	5143	483814,16	1338066,84
121	4985	484361,82	1336066,35	123	5024	482274,75	1337108,67	125	5063	483403,24	1337675,62	126	5103	484174,49	1338262,48	126	5144	483821,69	1338058,90
121	4986	484374,30	1336062,10	123	5025	482314,78	1337115,46	125	5064	483389,68	1337677,79	126	5104	484256,32	1338328,13	126	5145	483824,55	1338050,96
121	4987	484385,24	1336057,74	123	5026	482328,62	1337117,27	125	5065	483386,40	1337678,39	126	5105	484306,48	1338359,56	126	5146	483834,22	1338041,99
121	4988	484393,40	1336058,29	123	5027	482340,37	1337115,52	125	5066	483362,28	1337657,43	126	5106	484460,17	1338450,36	126	5147	483847,86	1338034,87
121	4989	484409,16	1336060,19	123	5019	482351,20	1337131,65	125	5067	483352,99	1337639,23	126	5107	484468,57	1338465,87	126	5148	483856,94	1338029,55
121	4990	484421,30	1336064,87	124	5028	484027,95	1337460,97	125	5068	483375,11	1337627,89	126	5108	484473,82	1338475,57	126	5149	483825,34	1338002,69
121	4991	484428,87	1336067,79	124	5029	484044,34	1337573,38	125	5069	483382,05	1337615,55	126	5109	484496,69	1338517,82	126	5150	483807,99	1337980,13
121	4943	484445,19	1336084,83	124	5030	484049,52	1337618,58	125	5070	483379,38	1337601,06	126	5110	484516,04	1338553,58	126	5151	483795,07	1337958,74
122	4992	484593,97	1336362,21	124	5031	483983,14	1337632,52	125	5071	483368,16	1337590,87	126	5111	484521,11	1338562,94	126	5152	483540,06	1338000,87
122	4993	484610,35	1336378,59	124	5032	483981,02	1337594,76	125	5072	483368,16	1337576,38	126	5112	484548,15	1338642,89	126	5153	483328,28	1337883,82
122	4994	484607,71	1336379,13	124	5033	483972,27	1337447,68	125	5073	483379,38	1337562,96	126	5113	484491,93	1338598,26	126	5154	483310,55	1337874,03
122	4995	484599,37	1336382,34	124	5028	484027,95	1337460,97	125	5074	483402,88	1337554,91	126	5114	484482,67	1338608,13	126	5155	483266,82	1337849,86
122	4996	484591,74	1336386,99	125	5034	483587,31	1337487,90	125	5075	483433,33	1337543,11	126	5115	484463,77	1338613,58	126	5156	483254,18	1337856,65
122	4997	484585,05	1336392,92	125	5035	483591,50	1337493,36	125	5076	483450,70	1337526,15	126	5116	484444,98	1338608,91	126	5157	483248,20	1337860,12
122	4998	484579,79	1336399,55	125	5036	483593,42	1337504,02	125	5077	483475,83	1337498,83	126	5117	484427,76	1338586,90	126	5158	483247,19	1337880,60
122	4999	484557,70	1336432,83	125	5037	483595,31	1337511,95	125	5078	483485,12	1337485,98	126	5118	484403,92	1338556,41	126	5159	483252,82	1337882,83
122	5000	484557,44	1336433,22	125	5038	483603,89	1337518,90	125	5079	483508,26	1337469,32	126	5119	484377,54	1338507,58	126	5160	483259,61	1337892,30
122	5001	484553,26	1336441,12	125	5039	483607,36	1337526,96	125	5080	483540,04	1337461,21	126	5120	484361,52	1338494,75	126	5161	483264,42	1337905,61
122	5002	484550,55	1336449,63	125	5040	483606,91	1337534,11	125	5081	483553,25	1337463,21	126	5121	484248,14	1338405,17	126	5162	483286,45	1337927,64
122	5003	484549,86	1336454,92	125	5041	483601,14	1337540,40	125	5082	483569,28	1337471,23	126	5122	484134,22	1338314,34	126	5163	483313,35	1337951,12
122	5004	484523,19	1336473,82	125	5042	483592,55	1337542,43	125	5083	483578,57	1337482,16	126	5123	483973,11	1338521,87	126	5164	483314,79	1337964,91
122	5005	484523,10	1336473,89	125	5043	483583,77	1337542,43	125	5084	483587,31	1337487,90	126	5124	483960,71	1338521,68	126	5165	483298,05	1337979,94
122	5006	484502,45	1336488,45	125	5044	483575,25	1337545,90	126	5084	484288,05	1337836,38	126	5125	484126,40	1338308,10	126	5166	483276,77	1337966,35
122	5007	484502,17	1336488,65	125	5045	483565,94	1337556,78	126	5085	484288,11	1337841,23	126	5126	483974,35	1338187,41	126	5167	483267,30	1337965,87
122	5008	484494,97	1336493,80	125	5046	483561,81	1337569,96	126	5086	484288,42	1337845,32	126	5127	483975,46	1338125,71	126	5168	483258,38	1337955,51
122	5009	484484,88	1336496,72	125	5047	483561,09	1337577,10	126	5087	484290,68	1337875,12	126	5128	483971,75	1338123,28	126	5169	483244,05	1337944,12

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
126	5170	483240,67	1337941,44	126	5211	481366,34	1338491,58	126	5252	483983,15	1337698,35	127	5291	483253,60	1338172,89	128	5331	483575,54	1338173,11
126	5171	483219,72	1337923,23	126	5212	481327,73	1338473,67	126	5253	483986,74	1337697,93	127	5292	483246,43	1338174,54	128	5332	483570,31	1338174,59
126	5172	483206,95	1337912,74	126	5213	481239,72	1338432,86	126	5254	484028,43	1337691,80	127	5293	483245,92	1338159,26	128	5333	483566,28	1338179,69
126	5173	483201,70	1337904,27	126	5214	481194,31	1338411,81	126	5255	484038,63	1337689,65	127	5294	483245,92	1338149,46	128	5334	483566,11	1338184,02
126	5174	483198,59	1337888,89	126	5215	481144,80	1338388,86	126	5256	484037,30	1337745,18	127	5295	483246,91	1338142,77	128	5335	483574,22	1338183,60
126	5175	483171,79	1337904,35	126	5216	481098,05	1338367,18	126	5257	484034,77	1337883,49	127	5296	483251,57	1338137,82	128	5336	483576,60	1338190,65
126	5176	483121,45	1337930,80	126	5217	481128,07	1338341,43	126	5258	484189,25	1337857,69	127	5297	483254,40	1338126,65	128	5337	483578,38	1338202,32
126	5177	483097,23	1337942,33	126	5218	481175,62	1338363,48	126	5084	484288,05	1337836,38	127	5298	483247,09	1338108,22	128	5338	483575,17	1338207,17
126	5178	483072,78	1337952,29	126	5219	481196,67	1338373,23	126	5259	483979,01	1337928,36	127	5299	483241,96	1338106,71	128	5339	483567,55	1338213,01
126	5179	483052,97	1337959,13	126	5220	481266,73	1338405,72	126	5260	483975,72	1338111,22	127	5300	483240,26	1338101,24	128	5340	483562,42	1338217,75
126	5180	483016,54	1337978,40	126	5221	481361,01	1338449,43	126	5261	483935,21	1338080,30	127	5301	483241,77	1338091,72	128	5341	483563,59	1338225,98
126	5181	482972,63	1338001,62	126	5222	481655,38	1338585,92	126	5262	483834,24	1337994,88	127	5302	483247,42	1338080,12	128	5342	483565,37	1338234,44
126	5182	482972,89	1338007,33	126	5223	481684,97	1338599,64	126	5263	483817,92	1337973,37	127	5303	483246,58	1338067,44	128	5343	483568,88	1338240,12
126	5183	482970,10	1338017,94	126	5224	481727,57	1338619,39	126	5264	483807,82	1337956,64	127	5304	483254,40	1338057,17	128	5344	483568,88	1338246,02
126	5184	482968,98	1338027,89	126	5225	481910,47	1338522,66	126	5259	483979,01	1337928,36	127	5305	483262,32	1338038,18	128	5345	483567,93	1338253,09
126	5185	482976,02	1338032,13	126	5226	481982,60	1338484,51	127	5265	483488,69	1338036,49	127	5306	483272,88	1338028,00	128	5346	483571,44	1338256,59
126	5186	482979,59	1338040,85	126	5227	482162,08	1338389,58	127	5266	483493,74	1338043,36	127	5307	483283,06	1338027,12	128	5347	483578,34	1338258,60
126	5187	482981,60	1338053,03	126	5228	482773,12	1338066,41	127	5267	483501,03	1338063,68	127	5308	483297,76	1338028,00	128	5348	483584,02	1338265,05
126	5188	482979,70	1338064,97	126	5229	482823,12	1338039,97	127	5268	483493,62	1338080,51	127	5309	483309,33	1338019,58	128	5349	483582,46	1338270,56
126	5189	482973,67	1338073,92	126	5230	482930,00	1337983,45	127	5269	483484,19	1338074,85	127	5310	483319,01	1338010,28	128	5350	483576,95	1338271,95
126	5190	482966,97	1338085,43	126	5231	483042,70	1337928,99	127	5270	483478,40	1338076,34	127	5311	483325,29	1338002,36	128	5351	483570,50	1338273,90
126	5191	482957,92	1338092,91	126	5232	483149,00	1337873,85	127	5271	483466,14	1338096,27	127	5312	483326,55	1337990,42	128	5352	483569,49	1338280,75
126	5192	482950,43	1338104,31	126	5233	483250,25	1337818,74	127	5272	483466,14	1338111,89	127	5313	483333,71	1337979,74	128	5353	483568,88	1338289,82
126	5193	482942,95	1338112,13	126	5234	483292,14	1337836,66	127	5273	483469,38	1338135,73	127	5314	483343,01	1337974,83	128	5354	483568,71	1338300,79
126	5194	482937,02	1338122,07	126	5235	483385,00	1337888,71	127	5274	483464,66	1338140,45	127	5315	483356,34	1337978,86	128	5355	483567,71	1338309,80
126	5195	482926,74	1338131,12	126	5236	483447,15	1337923,56	127	5275	483457,52	1338135,19	127	5316	483376,20	1337990,42	128	5356	483561,81	1338310,41
126	5196	482900,38	1338142,52	126	5237	483501,19	1337953,85	127	5276	483453,21	1338121,46	127	5317	483397,56	1338002,74	128	5357	483555,13	1338317,70
126	5197	482883,39	1338144,87	126	5238	483533,27	1337971,84	127	5277	483431,93	1338121,86	127	5318	483424,96	1338021,34	128	5358	483551,24	1338328,28
126	5198	482866,52	1338144,87	126	5239	483748,50	1337936,16	127	5278	483415,77	1338104,75	127	5319	483431,63	1338035,54	128	5359	483548,84	1338335,35
126	5199	482855,01	1338154,36	126	5240	483784,68	1337930,17	127	5279	483403,38	1338109,60	127	5320	483438,29	1338040,45	128	5360	483550,07	1338346,15
126	5200	482846,75	1338158,72	126	5241	483782,34	1337922,16	127	5280	483390,99	1338110,55	127	5321	483449,35	1338037,81	128	5361	483546,90	1338352,60
126	5201	482834,90	1338154,36	126	5242	483767,97	1337869,71	127	5281	483370,11	1338104,35	127	5322	483456,89	1338037,81	128	5362	483537,27	1338363,23
126	5202	482820,74	1338138,91	126	5243	483745,17	1337764,98	127	5282	483358,66	1338114,72	127	5323	483461,42	1338047,61	128	5363	483526,30	1338372,25
126	5203	482821,26	1338130,59	126	5244	483734,06	1337713,89	127	5283	483365,40	1338172,77	127	5324	483467,20	1338048,49	128	5364	483526,30	1338377,98
126	5204	482807,98	1338115,49	126	5245	483746,35	1337713,79	127	5284	483347,75	1338179,91	127	5325	483480,40	1338044,47	128	5365	483527,08	1338386,61
126	5205	482797,83	1338110,02	126	5246	483757,43	1337764,89	127	5285	483344,39	1338200,25	127	5326	483488,69	1338036,49	128	5366	483523,74	1338392,67
126	5206	482778,49	1338104,30	126	5247	483779,66	1337866,98	127	5286	483334,96	1338222,60	128	5326	483588,74	1338158,71	128	5367	483504,32	1338412,71
126	5207	482158,99	1338431,94	126	5248	483793,83	1337918,68	127	5287	483312,26	1338226,93	128	5327	483594,43	1338159,48	128	5368	483491,43	1338431,39
126	5208	481728,61	1338659,56	126	5249	483796,60	1337928,19	127	5288	483272,74	1338234,46	128	5328	483596,09	1338165,93	128	5369	483493,24	1338444,94
126	5209	481479,06	1338543,85	126	5250	483979,56	1337897,87	127	5289	483264,65	1338188,39	128	5329	483593,08	1338169,80	128	5370	483497,53	1338453,98
126	5210	481447,43	1338529,18	126	5251	483982,20	1337751,27	127	5290	483263,40	1338177,36	128	5330	483583,05	1338172,34	128	5371	483504,16	1338459,78

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				
128	5372	483487,44	1338485,08	128	5413	483269,94	1338849,67	128	5454	481813,43	1338875,99	128	5495	481851,26	1338689,72	128	5536	482142,61	1338518,94
128	5373	483478,63	1338486,88	128	5414	483239,06	1338839,01	128	5455	481755,47	1338870,92	128	5496	481851,48	1338686,42	128	5537	482152,86	1338516,16
128	5374	483470,65	1338491,93	128	5415	483227,72	1338836,53	128	5456	481745,23	1338869,42	128	5497	481852,41	1338682,33	128	5538	482176,17	1338517,09
128	5375	483466,96	1338498,56	128	5416	483218,78	1338836,44	128	5457	481697,89	1338862,48	128	5498	481854,18	1338676,59	128	5539	482194,68	1338509,77
128	5376	483458,23	1338510,83	128	5417	483209,98	1338837,94	128	5458	481674,67	1338857,68	128	5499	481854,40	1338669,59	128	5540	482202,57	1338495,99
128	5377	483453,41	1338519,56	128	5418	483199,69	1338841,91	128	5459	481675,94	1338856,81	128	5500	481857,16	1338659,33	128	5541	482209,48	1338493,83
128	5378	483454,23	1338526,49	128	5419	483166,80	1338859,41	128	5460	481696,27	1338852,77	128	5501	481859,42	1338654,58	128	5542	482227,58	1338493,39
128	5379	483451,30	1338530,48	128	5420	483161,16	1338864,21	128	5461	481710,93	1338850,69	128	5502	481864,16	1338654,87	128	5543	482253,68	1338499,65
128	5380	483452,65	1338552,02	128	5421	483159,30	1338866,22	128	5462	481719,60	1338844,23	128	5503	481870,89	1338655,08	128	5544	482268,57	1338500,22
128	5381	483454,76	1338570,32	128	5422	483146,51	1338880,78	128	5463	481726,41	1338841,34	128	5504	481878,39	1338653,10	128	5545	482298,93	1338493,43
128	5382	483467,79	1338598,70	128	5423	483105,42	1338887,68	128	5464	481737,03	1338838,91	128	5505	481887,87	1338648,36	128	5546	482315,68	1338492,29
128	5383	483484,50	1338612,78	128	5424	483100,93	1338888,65	128	5465	481752,97	1338827,94	128	5506	481907,70	1338632,72	128	5547	482329,35	1338496,36
128	5384	483493,01	1338621,29	128	5425	483092,53	1338891,70	128	5466	481760,71	1338827,48	128	5507	481926,30	1338624,57	128	5548	482344,31	1338501,57
128	5385	483502,80	1338640,95	128	5426	483085,83	1338895,48	128	5467	481786,05	1338822,49	128	5508	481949,03	1338612,06	128	5549	482358,63	1338502,70
128	5386	483507,85	1338658,27	128	5427	483038,65	1338927,15	128	5468	481792,00	1338811,20	128	5509	481961,54	1338609,19	128	5550	482369,34	1338493,51
128	5387	483511,84	1338680,03	128	5428	483037,62	1338927,86	128	5469	481801,82	1338800,57	128	5510	481986,23	1338607,23	128	5551	482378,56	1338490,11
128	5388	483513,91	1338697,95	128	5429	483030,82	1338933,65	128	5470	481812,44	1338785,10	128	5511	482006,55	1338612,52	128	5552	482388,65	1338491,07
128	5389	483514,99	1338700,44	128	5430	483025,16	1338940,57	128	5471	481817,29	1338776,21	128	5512	482016,66	1338608,84	128	5553	482395,43	1338490,72
128	5390	483510,44	1338704,32	128	5431	483021,75	1338946,39	128	5472	481819,37	1338772,51	128	5513	482020,33	1338602,76	128	5554	482404,64	1338486,72
128	5391	483504,78	1338711,24	128	5432	483006,43	1338977,19	128	5473	481829,07	1338763,97	128	5514	482023,09	1338590,59	128	5555	482411,95	1338484,90
128	5392	483501,63	1338716,91	128	5433	482963,21	1339034,83	128	5474	481838,54	1338756,23	128	5515	482025,15	1338581,29	128	5556	482416,56	1338480,03
128	5393	483496,56	1338716,86	128	5434	482956,29	1339037,96	128	5475	481841,31	1338745,14	128	5516	482032,04	1338575,66	128	5557	482418,12	1338472,99
128	5394	483487,76	1338718,36	128	5435	482955,71	1339038,23	128	5476	481834,04	1338740,75	128	5517	482036,06	1338571,99	128	5558	482416,30	1338460,03
128	5395	483485,72	1338718,94	128	5436	482947,98	1339042,72	128	5477	481815,33	1338754,61	128	5518	482036,52	1338566,70	128	5559	482415,34	1338443,51
128	5396	483455,57	1338728,29	128	5437	482941,18	1339048,51	128	5478	481804,24	1338760,27	128	5519	482038,93	1338558,21	128	5560	482419,95	1338432,12
128	5397	483449,21	1338730,75	128	5438	482939,57	1339050,24	128	5479	481799,39	1338756,58	128	5520	482046,62	1338556,60	128	5561	482444,20	1338407,95
128	5398	483447,20	1338731,75	128	5439	482922,67	1339069,18	128	5480	481801,01	1338741,91	128	5521	482050,64	1338563,83	128	5562	482456,12	1338403,60
128	5399	483440,56	1338735,22	128	5440	482899,93	1339081,93	128	5481	481804,71	1338738,21	128	5522	482059,14	1338567,97	128	5563	482471,51	1338399,95
128	5400	483431,42	1338735,11	128	5441	482895,49	1339084,74	128	5482	481798,59	1338735,79	128	5523	482073,72	1338570,72	128	5564	482484,98	1338390,74
128	5401	483422,62	1338736,61	128	5442	482890,15	1339089,10	128	5483	481786,22	1338743,65	128	5524	482083,48	1338567,51	128	5565	482494,20	1338373,61
128	5402	483414,22	1338739,66	128	5443	482860,46	1339117,00	128	5484	481786,22	1338740,63	128	5525	482089,11	1338563,49	128	5566	482496,98	1338352,74
128	5403	483408,12	1338743,04	128	5444	482859,00	1339118,43	128	5485	481790,04	1338732,51	128	5526	482089,11	1338554,19	128	5567	482498,46	1338337,35
128	5404	483351,85	1338779,66	128	5445	482857,24	1339120,32	128	5486	481794,52	1338728,88	128	5527	482090,71	1338546,04	128	5568	482506,81	1338327,27
128	5405	483350,22	1338780,77	128	5446	482771,25	1339217,57	128	5487	481803,31	1338720,76	128	5528	482095,65	1338540,76	128	5569	482524,61	1338316,08
128	5406	483343,42	1338786,56	128	5447	482757,94	1339232,62	128	5488	481809,49	1338715,43	128	5529	482094,85	1338533,06	128	5570	482536,23	1338308,65
128	5407	483337,76	1338793,48	128	5448	482128,26	1338853,02	128	5489	481811,85	1338709,19	128	5530	482093,58	1338525,83	128	5571	482563,05	1338291,96
128	5408	483333,66	1338800,75	128	5449	482085,35	1338859,34	128	5490	481815,73	1338703,67	128	5531	482095,99	1338516,53	128	5572	482571,80	1338287,39
128	5409	483326,27	1338816,87	128	5450	481989,33	1338870,73	128	5491	481820,63	1338699,61	128	5532	482100,47	1338514,81	128	5573	482575,72	1338285,35
128	5410	483318,95	1338835,04	128	5451	481987,73	1338870,92	128	5492	481828,09	1338698,52	128	5533	482108,97	1338519,74	128	5574	482588,33	1338281,06
128	5411	483316,35	1338854,99	128	5452	481929,77	1338875,99	128	5493	481839,66	1338699,79	128	5534	482115,86	1338521,70	128	5575	482596,48	1338281,39
128	5412	483303,58	1338853,85	128	5453	481871,60	1338877,68	128	5494	481847,54	1338695,98	128	5535	482132,85	1338521,70	128	5576	482611,24	1338282,60

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
128	5577	482626,44	1338288,44	128	5618	482772,07	1338312,91	128	5659	482841,77	1338253,33	128	5700	482921,44	1338243,91	128	5741	482887,49	1338330,43
128	5578	482641,27	1338291,83	128	5619	482772,07	1338294,56	128	5660	482836,09	1338245,73	128	5701	482916,94	1338239,73	128	5742	482893,17	1338329,25
128	5579	482647,65	1338295,47	128	5620	482769,33	1338287,14	128	5661	482832,34	1338241,66	128	5702	482914,69	1338244,23	128	5743	482897,99	1338330,75
128	5580	482647,65	1338303,67	128	5621	482764,26	1338280,77	128	5662	482837,16	1338238,23	128	5703	482916,94	1338268,11	128	5744	482901,41	1338333,75
128	5581	482640,36	1338317,47	128	5622	482762,04	1338271,53	128	5663	482843,27	1338241,23	128	5704	482918,01	1338277,10	128	5745	482906,34	1338331,18
128	5582	482630,73	1338334,00	128	5623	482761,13	1338268,80	128	5664	482848,94	1338244,66	128	5705	482918,01	1338282,03	128	5746	482910,52	1338330,00
128	5583	482623,84	1338348,70	128	5624	482764,78	1338266,58	128	5665	482853,87	1338242,73	128	5706	482911,59	1338286,21	128	5747	482920,37	1338326,26
128	5584	482622,40	1338359,76	128	5625	482771,15	1338271,53	128	5666	482855,69	1338237,05	128	5707	482902,16	1338291,88	128	5748	482924,44	1338322,08
128	5585	482627,09	1338367,05	128	5626	482776,23	1338275,69	128	5667	482853,12	1338230,31	128	5708	482892,74	1338297,88	128	5749	482929,36	1338311,91
128	5586	482637,63	1338371,22	128	5627	482778,96	1338280,77	128	5668	482850,44	1338215,96	128	5709	482885,99	1338299,38	128	5750	482934,29	1338308,91
128	5587	482651,42	1338364,32	128	5628	482791,54	1338282,78	128	5669	482852,37	1338211,78	128	5710	482883,32	1338294,13	128	5751	482936,54	1338310,41
128	5588	482680,32	1338377,25	128	5629	482799,79	1338280,85	128	5670	482857,19	1338208,78	128	5711	482878,82	1338285,46	128	5752	482936,54	1338319,08
128	5589	482683,05	1338329,83	128	5630	482802,47	1338271,43	128	5671	482859,86	1338209,53	128	5712	482873,46	1338275,60	128	5753	482940,39	1338331,18
128	5590	482687,60	1338330,35	128	5631	482803,64	1338260,08	128	5672	482861,79	1338217,03	128	5713	482866,29	1338272,61	128	5754	482942,64	1338335,25
128	5591	482693,59	1338346,36	128	5632	482805,89	1338256,01	128	5673	482865,54	1338238,23	128	5714	482861,04	1338274,10	128	5755	482939,21	1338340,18
128	5592	482697,23	1338354,17	128	5633	482808,46	1338256,01	128	5674	482871,21	1338241,98	128	5715	482855,69	1338283,53	128	5756	482933,22	1338341,35
128	5593	482698,67	1338368,87	128	5634	482811,14	1338262,75	128	5675	482876,89	1338239,73	128	5716	482854,62	1338289,95	128	5757	482924,87	1338345,10
128	5594	482703,22	1338378,11	128	5635	482814,14	1338270,68	128	5676	482879,89	1338231,81	128	5717	482850,44	1338295,63	128	5758	482914,26	1338353,78
128	5595	482725,74	1338375,38	128	5636	482814,57	1338277,85	128	5677	482887,39	1338219,70	128	5718	482843,27	1338298,63	128	5759	482915,01	1338360,63
128	5596	482738,10	1338365,23	128	5637	482815,32	1338283,96	128	5678	482877,21	1338213,71	128	5719	482838,77	1338301,30	128	5760	482921,12	1338360,20
128	5597	482738,62	1338353,26	128	5638	482816,07	1338289,63	128	5679	482881,39	1338213,71	128	5720	482838,34	1338309,98	128	5761	482928,61	1338354,53
128	5598	482738,62	1338343,24	128	5639	482817,56	1338294,45	128	5680	482885,56	1338222,38	128	5721	482834,59	1338316,83	128	5762	482931,61	1338357,63
128	5599	482740,44	1338340,50	128	5640	482819,49	1338298,63	128	5681	482887,49	1338237,05	128	5722	482833,84	1338320,58	128	5763	482927,86	1338362,88
128	5600	482742,26	1338341,41	128	5641	482825,17	1338300,13	128	5682	482896,17	1338265,00	128	5723	482837,16	1338322,83	128	5764	482929,36	1338367,06
128	5601	482750,59	1338349,61	128	5642	482827,42	1338296,06	128	5683	482899,59	1338277,53	128	5724	482844,76	1338319,83	128	5765	482934,72	1338368,13
128	5602	482752,80	1338354,17	128	5643	482826,24	1338288,13	128	5684	482902,91	1338273,35	128	5725	482847,01	1338312,98	128	5766	482938,79	1338365,88
128	5603	482751,50	1338362,89	128	5644	482822,81	1338282,03	128	5685	482901,41	1338254,83	128	5726	482852,37	1338306,98	128	5767	482942,21	1338371,23
128	5604	482754,63	1338372,13	128	5645	482820,24	1338279,35	128	5686	482897,99	1338237,48	128	5727	482853,87	1338299,38	128	5768	482946,39	1338368,88
128	5605	482767,12	1338381,76	128	5646	482819,06	1338277,10	128	5687	482895,42	1338223,45	128	5728	482858,04	1338295,63	128	5769	482949,82	1338362,88
128	5606	482772,59	1338382,28	128	5647	482820,99	1338275,60	128	5688	482901,84	1338209,85	128	5729	482861,79	1338295,31	128	5770	482955,17	1338361,72
128	5607	482772,07	1338369,39	128	5648	482825,17	1338273,35	128	5689	482899,91	1338198,93	128	5730	482864,79	1338300,13	128	5771	482950,16	1338351,85
128	5608	482767,51	1338365,75	128	5649	482825,17	1338269,18	128	5690	482898,41	1338185,33	128	5731	482865,54	1338307,73	128	5772	482947,09	1338339,16
128	5609	482762,96	1338361,98	128	5650	482823,24	1338260,08	128	5691	482900,34	1338177,41	128	5732	482862,11	1338315,65	128	5773	482944,78	1338322,87
128	5610	482761,13	1338359,76	128	5651	482826,24	1338253,65	128	5692	482906,02	1338168,73	128	5733	482858,79	1338321,65	128	5774	482946,19	1338310,56
128	5611	482760,61	1338353,78	128	5652	482831,59	1338251,83	128	5693	482909,02	1338167,23	128	5734	482857,61	1338327,00	128	5775	482956,58	1338291,20
128	5612	482765,30	1338349,22	128	5653	482835,66	1338256,33	128	5694	482912,44	1338174,41	128	5735	482862,86	1338330,75	128	5776	482966,06	1338280,81
128	5613	482766,21	1338345,06	128	5654	482836,84	1338263,50	128	5695	482926,36	1338224,63	128	5736	482864,04	1338335,25	128	5777	482966,81	1338268,74
128	5614	482767,51	1338332,69	128	5655	482835,66	1338271,11	128	5696	482932,04	1338243,16	128	5737	482868,54	1338337,93	128	5778	482953,86	1338248,61
128	5615	482767,12	1338321,11	128	5656	482841,34	1338268,43	128	5697	482933,22	1338250,33	128	5738	482875,39	1338339,11	128	5779	482951,30	1338236,46
128	5616	482765,30	1338316,17	128	5657	482843,27	1338262,00	128	5698	482930,11	1338255,58	128	5739	482878,82	1338333,00	128	5780	482952,33	1338223,59
128	5617	482768,94	1338314,73	128	5658	482841,02	1338257,83	128	5699	482923,69	1338253,33	128	5740	482881,07	1338330,43	128	5781	482956,50	1338217,15

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
128	5782	482952,33	1338212,46	128	5823	483038,90	1338053,33	128	5864	483121,28	1338175,58	128	5905	482985,43	1338377,11	128	5946	483240,60	1338376,69
128	5783	482951,30	1338208,37	128	5824	483065,89	1338052,18	128	5865	483126,17	1338186,51	128	5906	482972,86	1338376,73	128	5947	483246,64	1338373,89
128	5784	482954,38	1338201,64	128	5825	483066,81	1338065,24	128	5866	483123,01	1338194,78	128	5907	482963,76	1338372,11	128	5948	483252,68	1338376,06
128	5785	482964,77	1338192,05	128	5826	483064,44	1338073,56	128	5867	483113,91	1338211,06	128	5908	482953,02	1338374,35	128	5949	483257,72	1338382,72
128	5786	482977,86	1338191,54	128	5827	483072,28	1338080,92	128	5868	483108,01	1338229,14	128	5909	482953,31	1338385,16	128	5950	483262,86	1338392,00
128	5787	482984,14	1338186,30	128	5828	483072,76	1338096,98	128	5869	483107,62	1338238,76	128	5910	482962,44	1338395,38	128	5951	483270,16	1338397,68
128	5788	482978,21	1338178,18	128	5829	483046,83	1338097,81	128	5870	483111,21	1338247,73	128	5911	482980,29	1338400,24	128	5952	483274,57	1338398,04
128	5789	482973,60	1338171,38	128	5830	483043,25	1338093,74	128	5871	483120,70	1338253,63	128	5912	483000,23	1338400,24	128	5953	483275,20	1338393,54
128	5790	482965,00	1338158,87	128	5831	483043,05	1338078,81	128	5872	483131,99	1338263,12	128	5913	483023,33	1338403,02	128	5954	483271,69	1338388,76
128	5791	482959,07	1338144,26	128	5832	483042,91	1338068,29	128	5873	483141,55	1338256,90	128	5914	483044,95	1338397,06	128	5955	483270,16	1338384,98
128	5792	482957,28	1338127,47	128	5833	483036,28	1338066,52	128	5874	483143,92	1338248,20	128	5915	483053,38	1338396,37	128	5956	483278,36	1338379,57
128	5793	482960,68	1338121,19	128	5834	483033,77	1338066,97	128	5875	483148,66	1338240,74	128	5916	483059,73	1338407,58	128	5957	483281,60	1338381,19
128	5794	482964,98	1338116,26	128	5835	483029,46	1338069,03	128	5876	483155,35	1338236,57	128	5917	483065,29	1338418,78	128	5958	483281,24	1338391,01
128	5795	482968,14	1338110,99	128	5836	483022,19	1338074,95	128	5877	483162,45	1338236,06	128	5918	483074,01	1338419,18	128	5959	483279,35	1338395,52
128	5796	482967,49	1338108,73	128	5837	483011,76	1338076,95	128	5878	483173,52	1338237,65	128	5919	483074,01	1338413,23	128	5960	483282,23	1338397,41
128	5797	482966,34	1338107,12	128	5838	483006,29	1338083,12	128	5879	483179,90	1338240,95	128	5920	483077,19	1338407,58	128	5961	483289,53	1338397,41
128	5798	482967,04	1338103,07	128	5839	483006,29	1338087,89	128	5880	483184,23	1338253,66	128	5921	483092,26	1338402,72	128	5962	483296,47	1338396,78
128	5799	482970,45	1338098,31	128	5840	483004,23	1338089,69	128	5881	483192,26	1338271,06	128	5922	483103,07	1338398,85	128	5963	483297,49	1338392,07
128	5800	482974,96	1338091,94	128	5841	482999,73	1338086,99	128	5882	483200,39	1338279,09	128	5923	483112,50	1338393,59	128	5964	483297,34	1338388,60
128	5801	482975,21	1338087,63	128	5842	482993,81	1338088,53	128	5883	483203,48	1338287,99	128	5924	483117,06	1338387,64	128	5965	483290,96	1338381,44
128	5802	482976,12	1338082,87	128	5843	482996,51	1338101,01	128	5884	483207,29	1338293,76	128	5925	483117,45	1338380,30	128	5966	483294,34	1338374,14
128	5803	482977,92	1338079,71	128	5844	482970,00	1338115,30	128	5885	483210,58	1338303,02	128	5926	483124,40	1338373,66	128	5967	483296,54	1338368,55
128	5804	482981,97	1338071,29	128	5845	482966,60	1338122,09	128	5886	483213,47	1338312,29	128	5927	483131,44	1338369,49	128	5968	483299,56	1338361,26
128	5805	482985,83	1338052,24	128	5846	482980,10	1338160,66	128	5887	483217,48	1338319,03	128	5928	483142,94	1338364,53	128	5969	483294,79	1338354,27
128	5806	482989,50	1338047,03	128	5847	482985,11	1338158,73	128	5888	483225,30	1338323,61	128	5929	483143,34	1338357,89	128	5970	483288,75	1338355,53
128	5807	482993,10	1338049,99	128	5848	483006,97	1338141,12	128	5889	483223,38	1338362,35	128	5930	483134,91	1338357,19	128	5971	483289,56	1338349,18
128	5808	482999,92	1338050,63	128	5849	483014,17	1338133,79	128	5890	483215,95	1338358,76	128	5931	483123,70	1338360,77	128	5972	483293,34	1338346,61
128	5809	483011,95	1338051,08	128	5850	483028,19	1338136,62	128	5891	483193,51	1338334,06	128	5932	483121,22	1338357,89	128	5973	483291,77	1338339,63
128	5810	483014,01	1338053,59	128	5851	483032,82	1338133,40	128	5892	483176,01	1338325,41	128	5933	483126,88	1338348,17	128	5974	483285,91	1338339,00
128	5811	483011,76	1338055,20	128	5852	483027,80	1338125,69	128	5893	483164,37	1338314,08	128	5934	483143,34	1338340,43	128	5975	483280,50	1338342,65
128	5812	483003,59	1338056,10	128	5853	483029,99	1338116,56	128	5894	483139,29	1338302,48	128	5935	483155,54	1338341,52	128	5976	483277,31	1338340,89
128	5813	482991,30	1338059,70	128	5854	483031,92	1338104,34	128	5895	483131,99	1338306,59	128	5936	483173,79	1338342,52	128	5977	483281,77	1338330,26
128	5814	482979,27	1338083,77	128	5855	483036,42	1338100,23	128	5896	483127,50	1338319,28	128	5937	483194,71	1338353,33	128	5978	483286,99	1338329,94
128	5815	482978,62	1338087,44	128	5856	483044,13	1338104,86	128	5897	483119,80	1338332,36	128	5938	483204,24	1338363,84	128	5979	483291,77	1338331,07
128	5816	482983,39	1338088,34	128	5857	483048,25	1338114,76	128	5898	483109,42	1338345,44	128	5939	483208,40	1338377,13	128	5980	483299,38	1338329,94
128	5817	483021,28	1338066,07	128	5858	483051,33	1338128,90	128	5899	483097,24	1338357,24	128	5940	483214,65	1338384,87	128	5981	483301,34	1338327,52
128	5818	483021,93	1338062,21	128	5859	483051,85	1338140,22	128	5900	483083,65	1338364,42	128	5941	483222,11	1338388,13	128	5982	483308,67	1338317,89
128	5819	483021,03	1338056,10	128	5860	483054,93	1338144,33	128	5901	483051,97	1338369,42	128	5942	483231,32	1338395,52	128	5983	483315,24	1338317,89
128	5820	483023,34	1338052,43	128	5861	483080,91	1338142,40	128	5902	483025,69	1338374,80	128	5943	483237,09	1338396,78	128	5984	483319,83	1338320,96
128	5821	483028,10	1338051,53	128	5862	483099,04	1338155,13	128	5903	483010,81	1338375,32	128	5944	483238,62	1338390,38	128	5985	483321,80	1338331,35
128	5822	483032,87	1338053,59	128	5863	483103,92	1338167,86	128	5904	482998,12	1338373,52	128	5945	483237,72	1338382,45	128	5986	483335,26	1338348,67

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
128	5987	483341,61	1338354,30	128	6028	483488,37	1338290,08	128	5326	483588,74	1338158,71	128	6109	483148,32	1338642,85	128	6150	483093,56	1338735,10
128	5988	483346,81	1338352,17	128	6029	483494,16	1338282,54	128	6069	483142,66	1338535,64	128	6110	483147,87	1338646,70	128	6151	483093,34	1338737,83
128	5989	483347,02	1338347,74	128	6030	483483,65	1338270,15	128	6070	483142,49	1338537,60	128	6111	483144,21	1338647,15	128	6152	483095,17	1338740,56
128	5990	483347,63	1338341,34	128	6031	483469,91	1338263,55	128	6071	483141,30	1338540,46	128	6112	483139,91	1338643,30	128	6153	483097,55	1338740,56
128	5991	483348,56	1338337,29	128	6032	483459,95	1338266,78	128	6072	483140,11	1338545,28	128	6113	483135,41	1338638,74	128	6154	483099,79	1338739,86
128	5992	483358,02	1338328,26	128	6033	483453,75	1338260,18	128	6073	483138,91	1338547,20	128	6114	483136,76	1338635,33	128	6155	483104,32	1338739,54
128	5993	483363,82	1338333,24	128	6034	483457,52	1338253,99	128	6074	483138,44	1338551,00	128	6115	483139,26	1338636,04	128	6156	483105,35	1338740,89
128	5994	483371,15	1338337,89	128	6035	483463,72	1338253,04	128	6075	483139,81	1338552,32	128	6116	483140,16	1338634,18	128	6157	483107,50	1338740,66
128	5995	483373,07	1338342,32	128	6036	483473,28	1338252,50	128	6076	483141,90	1338555,65	128	6117	483138,11	1338628,08	128	6158	483110,46	1338737,61
128	5996	483378,48	1338340,19	128	6037	483476,51	1338244,02	128	6077	483141,90	1338561,36	128	6118	483134,25	1338622,23	128	6159	483111,48	1338734,43
128	5997	483383,30	1338334,83	128	6038	483469,38	1338211,69	128	6078	483141,32	1338569,17	128	6119	483132,20	1338621,52	128	6160	483111,81	1338731,03
128	5998	483398,35	1338332,86	128	6039	483463,18	1338208,87	128	6079	483142,41	1338575,98	128	6120	483130,21	1338625,12	128	6161	483113,86	1338729,81
128	5999	483404,36	1338339,26	128	6040	483453,75	1338211,16	128	6080	483140,16	1338578,04	128	6121	483128,60	1338630,39	128	6162	483117,04	1338729,23
128	6000	483408,19	1338350,64	128	6041	483449,98	1338209,27	128	6081	483138,82	1338581,19	128	6122	483125,45	1338636,49	128	6163	483120,41	1338729,45
128	6001	483415,74	1338355,62	128	6042	483452,27	1338204,15	128	6082	483138,82	1338583,24	128	6123	483120,89	1338646,90	128	6164	483126,55	1338723,45
128	6002	483421,93	1338358,74	128	6043	483463,72	1338204,15	128	6083	483141,51	1338584,33	128	6124	483117,49	1338647,15	128	6165	483127,90	1338719,82
128	6003	483423,24	1338365,30	128	6044	483467,09	1338198,90	128	6084	483140,61	1338588,89	128	6125	483115,24	1338644,65	128	6166	483128,70	1338716,19
128	6004	483429,26	1338379,75	128	6045	483467,09	1338191,76	128	6085	483140,16	1338592,49	128	6126	483112,74	1338653,00	128	6167	483129,73	1338711,88
128	6005	483436,59	1338391,95	128	6046	483467,09	1338181,79	128	6086	483143,96	1338593,45	128	6127	483110,04	1338658,46	128	6168	483127,90	1338705,33
128	6006	483447,75	1338396,16	128	6047	483471,26	1338179,91	128	6087	483143,31	1338591,59	128	6128	483109,59	1338663,21	128	6169	483130,72	1338702,38
128	6007	483455,14	1338390,58	128	6048	483474,63	1338185,57	128	6088	483146,97	1338590,24	128	6129	483108,24	1338668,67	128	6170	483133,58	1338703,05
128	6008	483449,34	1338382,48	128	6049	483478,94	1338213,18	128	6089	483145,17	1338592,94	128	6130	483106,83	1338673,62	128	6171	483136,18	1338698,97
128	6009	483440,64	1338376,08	128	6050	483480,29	1338221,26	128	6090	483144,47	1338597,05	128	6131	483103,42	1338674,07	128	6172	483142,28	1338693,87
128	6010	483436,37	1338373,24	128	6051	483487,42	1338217,89	128	6091	483146,97	1338597,76	128	6132	483100,72	1338678,37	128	6173	483147,04	1338692,52
128	6011	483434,29	1338369,73	128	6052	483496,45	1338214,52	128	6092	483149,67	1338594,10	128	6133	483099,57	1338683,38	128	6174	483150,67	1338691,94
128	6012	483434,67	1338366,45	128	6053	483496,04	1338208,33	128	6093	483151,02	1338598,66	128	6134	483096,23	1338688,84	128	6175	483154,87	1338689,69
128	6013	483436,21	1338362,57	128	6054	483488,37	1338211,16	128	6094	483147,62	1338601,80	128	6135	483098,22	1338692,24	128	6176	483161,55	1338685,26
128	6014	483440,80	1338359,72	128	6055	483483,65	1338210,21	128	6095	483139,91	1338607,26	128	6136	483102,52	1338692,44	128	6177	483166,98	1338685,93
128	6015	483443,32	1338349,49	128	6056	483482,71	1338202,13	128	6096	483139,71	1338608,81	128	6137	483106,63	1338690,38	128	6178	483167,56	1338691,39
128	6016	483436,21	1338347,90	128	6057	483491,73	1338197,96	128	6097	483143,31	1338611,12	128	6138	483108,88	1338692,44	128	6179	483164,60	1338694,67
128	6017	483429,91	1338347,59	128	6058	483497,93	1338192,70	128	6098	483143,76	1338614,07	128	6139	483106,63	1338694,24	128	6180	483162,68	1338694,54
128	6018	483415,23	1338338,97	128	6059	483491,73	1338166,04	128	6099	483141,77	1338615,42	128	6140	483100,53	1338700,40	128	6181	483161,10	1338693,19
128	6019	483403,38	1338321,46	128	6060	483493,62	1338155,67	128	6100	483138,37	1338613,37	128	6141	483099,83	1338705,35	128	6182	483158,05	1338695,02
128	6020	483402,44	1338308,13	128	6061	483499,81	1338157,55	128	6101	483137,66	1338615,87	128	6142	483099,57	1338708,56	128	6183	483151,67	1338703,06
128	6021	483401,49	1338298,16	128	6062	483504,53	1338189,88	128	6102	483140,61	1338618,12	128	6143	483100,72	1338712,41	128	6184	483149,21	1338704,03
128	6022	483404,86	1338288,20	128	6063	483512,18	1338182,41	128	6103	483142,86	1338620,82	128	6144	483103,94	1338711,71	128	6185	483147,62	1338706,14
128	6023	483417,12	1338279,17	128	6064	483519,40	1338178,03	128	6104	483144,47	1338626,02	128	6145	483105,93	1338712,61	128	6186	483145,15	1338712,05
128	6024	483426,68	1338279,17	128	6065	483526,87	1338168,31	128	6105	483144,92	1338628,78	128	6146	483103,23	1338718,52	128	6187	483140,22	1338717,07
128	6025	483435,70	1338280,11	128	6066	483534,81	1338166,95	128	6106	483148,77	1338629,87	128	6147	483097,99	1338723,00	128	6188	483137,66	1338720,16
128	6026	483468,03	1338272,98	128	6067	483551,76	1338169,67	128	6107	483149,22	1338636,04	128	6148	483097,87	1338727,08	128	6189	483137,66	1338722,36
128	6027	483482,71	1338284,42	128	6068	483575,71	1338163,21	128	6108	483146,97	1338640,09	128	6149	483096,74	1338731,15	128	6190	483138,63	1338724,21

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				
128	6191	483140,22	1338728,88	128	6232	482952,42	1338848,15	128	6273	482760,08	1338697,44	128	6314	482899,04	1338552,08	129	6354	484566,38	1338946,20
128	6192	483138,01	1338731,97	128	6233	482948,47	1338846,84	128	6274	482758,16	1338688,01	128	6315	482959,34	1338537,36	129	6355	484556,22	1339035,66
128	6193	483123,38	1338738,49	128	6234	482944,14	1338845,24	128	6275	482750,74	1338678,68	128	6316	483017,17	1338530,46	129	6356	484545,89	1339123,65
128	6194	483104,95	1338752,13	128	6235	482941,12	1338844,45	128	6276	482742,69	1338674,47	128	6317	483060,65	1338527,37	129	6357	484540,17	1339184,58
128	6195	483097,77	1338756,62	128	6236	482937,01	1338845,50	128	6277	482737,20	1338665,78	128	6318	483071,18	1338540,59	129	6358	484548,87	1339186,83
128	6196	483093,27	1338757,59	128	6237	482934,77	1338850,88	128	6278	482733,91	1338656,45	128	6319	483077,37	1338549,76	129	6359	484539,82	1339224,88
128	6197	483090,76	1338760,37	128	6238	482930,99	1338852,55	128	6279	482733,27	1338642,91	128	6320	483082,61	1338552,62	129	6360	484488,54	1339434,26
128	6198	483090,63	1338764,11	128	6239	482924,46	1338855,43	128	6280	482733,91	1338629,64	128	6321	483084,40	1338557,14	129	6361	484474,64	1339496,96
128	6199	483086,75	1338770,95	128	6240	482913,19	1338858,76	128	6281	482737,48	1338622,23	128	6322	483087,90	1338561,23	129	6362	484448,62	1339609,68
128	6200	483084,41	1338771,25	128	6241	482898,87	1338859,50	128	6282	482743,33	1338611,89	128	6323	483091,95	1338560,29	129	6363	484442,46	1339643,76
128	6201	483080,53	1338771,87	128	6242	482896,91	1338864,52	128	6283	482749,46	1338601,92	128	6324	483094,81	1338557,61	129	6364	484429,70	1339714,34
128	6202	483070,27	1338781,21	128	6243	482885,91	1338874,57	128	6284	482749,74	1338594,14	128	6325	483095,88	1338556,12	129	6365	484409,40	1339728,56
128	6203	483066,39	1338784,78	128	6244	482876,55	1338876,74	128	6285	482748,82	1338585,08	128	6326	483094,81	1338552,62	129	6366	484359,88	1339759,11
128	6204	483063,74	1338782,62	128	6245	482860,53	1338881,28	128	6286	482744,61	1338577,03	128	6327	483092,55	1338547,07	129	6367	484316,06	1339781,90
128	6205	483063,26	1338778,57	128	6246	482826,81	1338888,21	128	6287	482736,84	1338567,70	128	6328	483089,52	1338545,41	129	6368	484277,88	1339801,10
128	6206	483059,77	1338778,20	128	6247	482819,34	1338883,39	128	6288	482731,07	1338562,85	128	6329	483085,17	1338543,92	129	6369	484255,94	1339811,34
128	6207	483056,64	1338781,93	128	6248	482815,27	1338876,26	128	6289	482724,94	1338557,36	128	6330	483083,38	1338536,37	129	6370	484222,21	1339824,74
128	6208	483057,46	1338787,45	128	6249	482810,52	1338871,45	128	6290	482715,88	1338554,43	128	6331	483080,82	1338531,42	129	6371	484201,86	1339832,83
128	6209	483057,98	1338793,72	128	6250	482788,26	1338863,57	128	6291	482695,57	1338556,08	128	6332	483085,47	1338525,53	129	6372	484173,66	1339842,18
128	6210	483055,29	1338796,11	128	6251	482778,62	1338848,88	128	6292	482685,25	1338553,16	128	6333	483089,82	1338524,34	129	6373	484146,63	1339851,14
128	6211	483046,64	1338792,45	128	6252	482778,45	1338848,11	128	6293	482680,58	1338550,73	128	6334	483095,71	1338524,51	129	6374	484106,61	1339862,35
128	6212	483041,34	1338791,63	128	6253	482777,80	1338845,27	128	6294	482677,19	1338545,70	128	6335	483097,37	1338524,34	129	6375	484111,48	1339773,03
128	6213	483039,25	1338794,24	128	6254	482775,29	1338842,80	128	6295	482677,19	1338540,21	128	6336	483100,65	1338528,09	129	6376	484112,36	1339764,03
128	6214	483040,82	1338801,40	128	6255	482772,66	1338840,01	128	6296	482679,30	1338533,30	128	6337	483102,49	1338528,43	129	6377	484115,28	1339733,76
128	6215	483041,34	1338806,92	128	6256	482773,25	1338837,11	128	6297	482682,50	1338528,95	128	6338	483107,43	1338521,95	129	6378	484121,48	1339670,42
128	6216	483040,07	1338817,45	128	6257	482778,23	1338833,65	128	6298	482688,49	1338525,84	128	6339	483110,16	1338525,11	129	6379	484125,60	1339628,36
128	6217	483035,82	1338827,44	128	6258	482783,88	1338828,82	128	6299	482698,51	1338524,43	128	6340	483114,39	1338521,78	129	6380	484155,97	1339313,80
128	6218	483031,34	1338831,40	128	6259	482786,67	1338825,33	128	6300	482710,27	1338527,17	128	6341	483115,58	1338524,34	129	6381	484197,97	1338881,17
128	6219	483025,60	1338830,58	128	6260	482786,40	1338820,50	128	6301	482712,14	1338532,28	128	6342	483118,14	1338526,60	129	6382	484239,09	1338881,65
128	6220	483023,51	1338826,40	128	6261	482783,49	1338817,17	128	6302	482732,33	1338540,49	128	6343	483124,58	1338524,81	129	6383	484366,09	1338882,45
128	6221	483023,21	1338819,83	128	6262	482778,62	1338813,71	128	6303	482748,35	1338545,56	128	6344	483125,52	1338528,56	129	6384	484486,15	1338883,23
128	6222	483019,55	1338816,40	128	6263	482772,97	1338807,08	128	6304	482774,14	1338545,56	128	6345	483125,52	1338535,05	129	6353	484563,28	1338883,81
128	6223	483013,51	1338815,58	128	6264	482773,64	1338797,93	128	6305	482778,70	1338545,17	128	6346	483125,82	1338538,63	130	6385	483913,70	1339653,61
128	6224	483009,55	1338819,31	128	6265	482779,42	1338791,11	128	6306	482779,61	1338540,09	128	6347	483128,97	1338539,69	130	6386	483917,26	1339667,50
128	6225	483001,67	1338826,54	128	6266	482783,49	1338786,31	128	6307	482778,70	1338532,28	128	6348	483130,64	1338537,60	130	6387	483926,55	1339702,62
128	6226	482999,28	1338831,02	128	6267	482780,11	1338776,13	128	6308	482782,86	1338525,90	128	6349	483134,22	1338536,84	130	6388	483900,25	1339719,37
128	6227	482996,11	1338837,10	128	6268	482772,34	1338764,51	128	6309	482794,32	1338515,74	128	6350	483136,05	1338539,40	130	6389	483883,79	1339721,55
128	6228	482990,33	1338840,50	128	6269	482763,28	1338749,41	128	6310	482809,95	1338514,83	128	6351	483138,27	1338537,60	130	6390	483884,68	1339731,01
128	6229	482984,28	1338844,60	128	6270	482757,15	1338721,96	128	6311	482829,75	1338520,30	128	6352	483140,11	1338534,87	130	6391	483867,94	1339724,09
128	6230	482976,90	1338844,97	128	6271	482759,80	1338715,46	128	6312	482854,11	1338535,54	128	6069	483142,66	1338535,64	130	6392	483856,90	1339725,84
128	6231	482959,14	1338847,88	128	6272	482760,72	1338706,50	128	6313	482883,93	1338533,38	129	6353	484563,28	1338883,81	130	6393	483846,38	1339733,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	6394	483834,63	1339725,84	132	6433	483551,03	1339694,35	134	6472	480870,27	1332776,95	135	6512	480625,59	1333289,53	135	6553	480131,85	1334214,82
130	6395	483827,80	1339714,09	132	6434	483555,77	1339688,47	134	6473	480875,64	1332765,63	135	6513	480625,78	1333289,70	135	6554	480105,34	1334229,61
130	6396	483830,25	1339700,59	132	6435	483561,90	1339681,50	134	6474	480896,17	1332764,69	135	6514	480633,02	1333294,94	135	6555	480102,19	1334231,52
130	6397	483849,54	1339675,87	132	6436	483563,34	1339672,25	134	6475	480932,44	1332772,36	135	6515	480634,21	1333295,62	135	6556	480070,04	1334252,72
130	6398	483853,74	1339664,65	132	6437	483580,02	1339673,37	134	6476	480967,12	1332766,37	135	6516	480644,13	1333301,16	135	6557	480029,56	1334278,57
130	6399	483863,74	1339651,68	132	6438	483593,12	1339673,21	134	6477	480985,72	1332710,91	135	6517	480651,00	1333304,34	135	6558	480027,56	1334279,91
130	6400	483878,46	1339652,38	132	6439	483600,43	1339671,63	134	6478	481020,17	1332716,19	135	6518	480665,60	1333308,06	135	6559	480022,09	1334284,39
130	6401	483892,14	1339644,32	132	6440	483611,96	1339680,77	134	6479	481047,28	1332710,43	135	6519	480688,20	1333338,42	135	6560	479992,07	1334312,80
130	6385	483913,70	1339653,61	132	6441	483627,67	1339673,02	134	6480	481055,40	1332701,00	135	6520	480710,09	1333366,38	135	6561	479990,74	1334314,11
131	6402	483750,17	1339669,91	132	6442	483635,42	1339671,16	134	6481	481055,11	1332716,76	135	6521	480724,39	1333383,79	135	6562	479985,08	1334321,03
131	6403	483765,88	1339687,34	132	6415	483645,02	1339673,46	134	6482	481123,40	1332851,37	135	6522	480728,51	1333390,12	135	6563	479980,75	1334328,82
131	6404	483761,15	1339689,55	133	6443	481815,42	1332079,71	134	6483	481162,10	1332878,13	135	6523	480726,48	1333393,14	135	6564	479964,62	1334365,14
131	6405	483748,67	1339706,04	133	6444	481851,47	1332188,60	134	6464	481274,89	1332956,01	135	6524	480723,60	1333401,60	135	6565	479963,68	1334367,38
131	6406	483726,60	1339728,78	133	6445	481875,39	1332257,77	135	6484	480447,65	1333067,21	135	6525	480722,27	1333410,43	135	6566	479949,67	1334403,58
131	6407	483704,53	1339740,59	133	6446	481890,50	1332301,80	135	6485	480451,53	1333071,44	135	6526	480722,53	1333419,36	135	6567	479947,72	1334409,81
131	6408	483695,17	1339738,70	133	6447	481900,51	1332333,84	135	6486	480447,80	1333078,19	135	6527	480722,84	1333421,53	135	6568	479946,39	1334418,64
131	6409	483685,70	1339733,91	133	6448	481906,77	1332356,17	135	6487	480432,57	1333083,46	135	6528	480724,08	1333429,07	135	6569	479946,35	1334423,91
131	6410	483684,58	1339722,09	133	6449	481907,89	1332360,26	135	6488	480418,75	1333090,37	135	6529	480725,93	1333436,60	135	6570	479948,26	1334465,81
131	6411	483696,28	1339704,03	133	6450	481880,52	1332355,16	135	6489	480409,07	1333099,04	135	6530	480729,47	1333444,81	135	6571	479948,69	1334470,47
131	6412	483702,97	1339694,23	133	6451	481858,60	1332351,07	135	6490	480407,36	1333106,23	135	6531	480734,42	1333452,25	135	6572	479950,07	1334477,03
131	6413	483711,22	1339688,76	133	6452	481854,71	1332350,34	135	6491	480406,55	1333109,37	135	6532	480737,46	1333455,42	135	6573	479963,50	1334524,95
131	6414	483724,60	1339688,32	133	6453	481842,18	1332351,12	135	6492	480409,73	1333122,26	135	6533	480728,13	1333465,56	135	6574	479976,35	1334575,05
131	6402	483750,17	1339669,91	133	6454	481832,97	1332352,48	135	6493	480423,17	1333133,39	135	6534	480706,83	1333488,08	135	6575	479977,29	1334578,28
132	6415	483645,02	1339673,46	133	6455	481824,00	1332323,71	135	6494	480445,95	1333146,66	135	6535	480703,10	1333492,03	135	6576	479979,29	1334583,39
132	6416	483651,57	1339679,57	133	6456	481807,63	1332276,04	135	6495	480448,99	1333148,44	135	6536	480680,96	1333515,45	135	6577	479981,43	1334588,08
132	6417	483650,48	1339685,35	133	6457	481785,57	1332212,26	135	6496	480464,07	1333157,22	135	6537	480622,09	1333577,20	135	6578	479990,48	1334607,92
132	6418	483645,79	1339690,04	133	6458	481748,67	1332100,80	135	6497	480515,40	1333187,89	135	6538	480508,82	1333609,59	135	6579	480002,35	1334633,95
132	6419	483642,73	1339694,19	133	6459	481749,79	1332097,44	135	6498	480546,56	1333202,90	135	6539	480475,80	1333619,03	135	6580	480001,94	1334685,44
132	6420	483643,17	1339698,12	133	6460	481755,27	1332090,39	135	6499	480562,80	1333209,44	135	6540	480459,12	1333622,43	135	6581	480001,70	1334716,11
132	6421	483647,75	1339702,37	133	6461	481767,02	1332085,69	135	6500	480577,66	1333210,59	135	6541	480449,57	1333634,90	135	6582	480001,73	1334718,07
132	6422	483650,51	1339733,77	133	6462	481769,88	1332085,34	135	6501	480584,57	1333206,88	135	6542	480326,90	1333795,02	135	6583	480003,50	1334774,89
132	6423	483617,31	1339731,95	133	6463	481790,12	1332082,84	135	6502	480584,93	1333212,38	135	6543	480282,83	1333853,95	135	6584	480006,12	1334858,93
132	6424	483610,43	1339723,87	133	6443	481815,42	1332079,71	135	6503	480585,31	1333216,09	135	6544	480263,08	1333880,65	135	6585	480006,38	1334867,27
132	6425	483605,41	1339718,53	134	6464	481274,89	1332956,01	135	6504	480587,08	1333223,99	135	6545	480225,41	1333930,73	135	6586	480006,84	1334872,65
132	6426	483593,84	1339713,07	134	6465	481410,05	1333026,86	135	6505	480591,96	1333239,69	135	6546	480200,70	1333963,78	135	6587	480008,87	1334881,35
132	6427	483579,22	1339715,03	134	6466	481398,25	1333182,26	135	6506	480592,22	1333240,49	135	6547	480157,57	1334021,44	135	6588	480009,59	1334883,39
132	6428	483567,33	1339714,60	134	6467	481204,37	1333169,50	135	6507	480595,05	1333247,32	135	6548	480150,32	1334031,14	135	6589	480033,54	1334946,76
132	6429	483551,04	1339718,07	134	6468	481071,59	1333161,44	135	6508	480604,55	1333266,20	135	6549	480138,92	1334046,16	135	6590	480050,04	1334990,40
132	6430	483546,91	1339713,45	134	6469	480932,09	1333153,30	135	6509	480605,26	1333267,58	135	6550	480132,68	1334071,48	135	6591	480051,37	1334993,57
132	6431	483543,56	1339707,60	134	6470	480924,15	1333103,51	135	6510	480610,21	1333275,02	135	6551	480198,11	1334098,50	135	6592	480137,90	1335182,16
132	6432	483550,14	1339700,42	134	6471	480919,65	1333076,43	135	6511	480616,21	1333281,29	135	6552	480165,38	1334174,28	135	6593	480141,34	1335192,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	6594	480120,13	1335186,09	135	6635	479157,39	1334131,94	135	6676	480391,57	1333039,41	137	6715	481907,04	1333464,78	137	6756	481657,93	1333386,38
135	6595	480064,90	1335167,78	135	6636	479154,61	1334100,82	135	6484	480447,65	1333067,21	137	6716	481916,30	1333475,90	137	6757	481696,52	1333384,50
135	6596	480010,82	1335146,29	135	6637	479152,83	1334042,66	136	6677	481612,39	1333083,42	137	6717	481917,59	1333477,53	137	6758	481783,21	1333347,62
135	6597	479958,09	1335121,69	135	6638	479153,68	1334011,64	136	6678	481599,97	1333128,50	137	6718	481915,14	1333490,04	137	6759	481906,20	1333221,18
135	6598	479953,07	1335119,15	135	6639	479154,43	1333984,49	136	6679	481588,78	1333149,55	137	6719	481902,39	1333497,54	137	6760	481908,16	1333218,90
135	6599	479939,82	1335112,40	135	6640	479156,32	1333962,58	136	6680	481555,66	1333174,96	137	6720	481889,46	1333505,31	137	6761	481912,11	1333214,06
135	6600	479912,52	1335098,49	135	6641	479113,72	1333971,38	136	6681	481529,21	1333184,57	137	6721	481888,27	1333518,54	137	6762	481917,36	1333204,20
135	6601	479833,65	1335058,31	135	6642	479186,99	1333836,56	136	6682	481501,58	1333186,20	137	6722	481889,22	1333519,95	137	6763	481937,46	1333166,22
135	6602	479788,65	1335033,88	135	6643	479193,28	1333820,05	136	6683	481477,22	1333187,18	137	6723	481905,62	1333543,27	137	6764	481944,42	1333108,18
135	6603	479737,94	1335002,67	135	6644	479241,84	1333720,63	136	6684	481476,86	1333169,27	137	6724	481905,05	1333553,29	137	6765	482058,81	1333076,80
135	6604	479726,15	1334994,41	135	6645	479273,32	1333581,49	136	6685	481493,24	1333054,94	137	6725	481904,89	1333554,88	137	6766	482071,48	1333073,32
135	6605	479690,28	1334969,28	135	6646	479263,96	1333584,16	136	6677	481612,39	1333083,42	137	6726	481894,51	1333563,26	137	6767	482073,10	1333072,88
135	6606	479676,81	1334959,07	135	6647	479240,27	1333582,82	137	6686	482098,12	1333080,53	137	6727	481814,77	1333655,40	137	6686	482098,12	1333080,53
135	6607	479649,73	1334938,18	135	6648	479230,34	1333570,79	137	6687	482155,29	1333257,86	137	6728	481786,74	1333656,41	137	6768	481813,24	1333444,21
135	6608	479588,99	1334891,33	135	6649	479224,80	1333541,76	137	6688	482159,32	1333297,47	137	6729	481750,84	1333657,37	137	6769	481830,27	1333476,35
135	6609	479556,82	1334865,44	135	6650	479223,46	1333526,29	137	6689	482159,81	1333302,28	137	6730	481753,21	1333670,80	137	6770	481843,47	1333501,80
135	6610	479528,30	1334840,05	135	6651	479231,68	1333497,25	137	6690	482117,07	1333337,28	137	6731	481759,00	1333702,52	137	6771	481853,14	1333519,89
135	6611	479513,36	1334826,74	135	6652	479233,01	1333484,46	137	6691	482090,65	1333358,91	137	6732	481778,24	1333754,99	137	6772	481837,98	1333525,90
135	6612	479472,23	1334785,58	135	6653	479239,35	1333460,59	137	6692	482104,25	1333371,93	137	6733	481780,98	1333769,35	137	6773	481789,63	1333545,06
135	6613	479456,70	1334768,13	135	6654	479201,68	1333429,44	137	6693	482119,81	1333386,84	137	6734	481771,73	1333779,50	137	6774	481730,29	1333568,57
135	6614	479457,46	1334756,33	135	6655	479524,26	1333131,08	137	6694	482122,36	1333389,28	137	6735	481750,59	1333801,25	137	6775	481719,28	1333551,56
135	6615	479445,86	1334755,94	135	6656	479546,60	1333110,42	137	6695	482138,08	1333404,33	137	6736	481728,24	1333817,56	137	6776	481708,56	1333535,10
135	6616	479433,56	1334742,11	135	6657	479576,85	1333082,44	137	6696	482132,22	1333409,75	137	6737	481711,29	1333824,50	137	6777	481685,33	1333499,76
135	6617	479420,16	1334725,78	135	6658	479588,45	1333071,71	137	6697	482098,22	1333441,78	137	6738	481709,12	1333823,33	137	6778	481808,30	1333434,76
135	6618	479403,87	1334705,52	135	6659	479732,66	1332939,06	137	6698	482064,76	1333473,29	137	6739	481705,62	1333821,52	137	6768	481813,24	1333444,21
135	6619	479391,54	1334690,16	135	6660	479974,14	1332710,68	137	6699	482054,42	1333472,22	137	6740	481694,39	1333816,00	138	6779	481411,07	1333712,57
135	6620	479373,20	1334667,32	135	6661	479985,17	1332720,36	137	6700	482052,62	1333472,03	137	6741	481689,29	1333813,67	138	6780	481470,69	1333809,42
135	6621	479351,78	1334639,68	135	6662	479998,46	1332730,32	137	6701	482040,54	1333461,20	137	6742	481688,01	1333813,14	138	6781	481453,91	1333795,14
135	6622	479332,78	1334612,65	135	6663	480042,21	1332756,50	137	6702	482035,11	1333456,34	137	6743	481677,88	1333809,01	138	6782	481434,93	1333777,76
135	6623	479318,32	1334592,07	135	6664	480048,96	1332760,42	137	6703	482006,11	1333430,35	137	6744	481678,58	1333837,90	138	6783	481361,92	1333723,33
135	6624	479287,68	1334542,60	135	6665	480074,83	1332783,64	137	6704	481955,88	1333381,53	137	6745	481678,10	1333838,10	138	6784	481341,04	1333699,95
135	6625	479267,50	1334505,32	135	6666	480118,52	1332810,62	137	6705	481941,47	1333367,53	137	6746	481663,82	1333844,18	138	6785	481331,15	1333684,37
135	6626	479259,98	1334491,43	135	6667	480135,57	1332828,70	137	6706	481914,89	1333348,20	137	6747	481658,72	1333843,79	138	6786	481354,39	1333659,75
135	6627	479235,29	1334438,73	135	6668	480163,84	1332850,63	137	6707	481905,83	1333343,97	137	6748	481627,89	1333841,42	138	6787	481369,01	1333644,32
135	6628	479213,72	1334384,69	135	6669	480200,33	1332877,01	137	6708	481890,73	1333347,59	137	6749	481545,26	1333830,30	138	6779	481411,07	1333712,57
135	6629	479199,76	1334342,81	135	6670	480240,20	1332905,49	137	6709	481864,15	1333359,07	137	6750	481497,15	1333817,36	139	6788	481827,30	1334067,04
135	6630	479195,32	1334329,49	135	6671	480255,89	1332918,12	137	6710	481848,45	1333374,17	137	6751	481445,26	1333724,88	139	6789	481835,16	1334083,95
135	6631	479180,17	1334273,31	135	6672	480279,78	1332951,07	137	6711	481844,82	1333386,86	137	6752	481389,43	1333625,85	139	6790	481872,98	1334135,46
135	6632	479168,31	1334216,34	135	6673	480300,09	1332979,06	137	6712	481849,05	1333401,36	137	6753	481467,61	1333562,17	139	6791	481887,71	1334158,85
135	6633	479162,51	1334177,23	135	6674	480330,53	1333004,60	137	6713	481857,51	1333415,85	137	6754	481499,25	1333517,10	139	6792	481896,17	1334167,92
135	6634	479159,78	1334158,78	135	6675	480361,95	1333024,92	137	6714	481885,29	1333443,04	137	6755	481588,60	1333389,75	139	6793	481897,38	1334172,14

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				
139	6794	481889,52	1334176,98	139	6835	481592,93	1334327,99	139	6876	482042,70	1334490,32	139	6917	481569,35	1334795,78	139	6958	480615,07	1335205,84
139	6795	481871,04	1334180,26	139	6836	481586,88	1334338,87	139	6877	482035,71	1334485,65	139	6918	481586,74	1334790,91	139	6959	480580,73	1335212,93
139	6796	481828,51	1334186,64	139	6837	481574,20	1334361,22	139	6878	482023,63	1334483,84	139	6919	481603,20	1334791,31	139	6960	480561,59	1335215,73
139	6797	481792,27	1334193,89	139	6838	481513,19	1334457,87	139	6879	482012,15	1334485,65	139	6920	481612,26	1334791,31	139	6961	480536,80	1335219,36
139	6798	481739,15	1334214,58	139	6839	481476,95	1334518,27	139	6880	482003,09	1334492,90	139	6921	481620,71	1334794,94	139	6962	480513,02	1335222,25
139	6799	481725,10	1334220,00	139	6840	481472,11	1334531,56	139	6881	482003,09	1334501,96	139	6922	481629,77	1334805,81	139	6963	480489,59	1335224,30
139	6800	481720,38	1334221,68	139	6841	481472,11	1334538,21	139	6882	482007,92	1334509,21	139	6923	481647,08	1334837,39	139	6964	480465,19	1335226,44
139	6801	481708,91	1334220,47	139	6842	481475,13	1334546,67	139	6883	482018,19	1334517,07	139	6924	481669,80	1334878,90	139	6965	480414,06	1335227,93
139	6802	481695,01	1334214,43	139	6843	481488,05	1334555,37	139	6884	482023,36	1334520,40	139	6925	481660,96	1334884,98	139	6966	480407,75	1335228,11
139	6803	481681,72	1334210,80	139	6844	481534,41	1334571,42	139	6885	482018,00	1334529,05	139	6926	481611,44	1334915,54	139	6967	480374,02	1335227,17
139	6804	481675,68	1334201,14	139	6845	481577,06	1334591,51	139	6886	482008,36	1334543,55	139	6927	481560,23	1334943,17	139	6968	480348,86	1335226,44
139	6805	481669,04	1334190,27	139	6846	481591,30	1334598,21	139	6887	482003,69	1334541,23	139	6928	481507,50	1334967,76	139	6969	480301,05	1335222,25
139	6806	481667,83	1334174,56	139	6847	481636,64	1334560,09	139	6888	481994,63	1334538,81	139	6929	481453,42	1334989,25	139	6970	480292,34	1335221,49
139	6807	481667,83	1334156,44	139	6848	481654,78	1334543,15	139	6889	481984,36	1334538,81	139	6930	481431,63	1334996,47	139	6971	480290,90	1335221,36
139	6808	481666,62	1334143,15	139	6849	481679,41	1334488,95	139	6890	481955,37	1334561,77	139	6931	481398,19	1335007,56	139	6972	480262,75	1335215,46
139	6809	481662,39	1334131,07	139	6850	481691,95	1334432,22	139	6891	481922,94	1334581,13	139	6932	481397,30	1335007,80	139	6973	480260,53	1335209,81
139	6810	481653,33	1334121,40	139	6851	481696,58	1334418,56	139	6892	481909,68	1334589,03	139	6933	481387,68	1335011,82	139	6974	480259,69	1335207,81
139	6811	481635,81	1334109,32	139	6852	481715,89	1334402,36	139	6893	481875,02	1334609,49	139	6934	481352,24	1335026,19	139	6975	480259,43	1335207,24
139	6812	481614,07	1334103,28	139	6853	481735,49	1334397,46	139	6894	481788,64	1334658,42	139	6935	481318,82	1335039,03	139	6976	480258,92	1335206,12
139	6813	481585,07	1334106,30	139	6854	481750,59	1334394,44	139	6895	481777,17	1334659,63	139	6936	481308,39	1335042,49	139	6977	480254,72	1335196,99
139	6814	481515,94	1334120,01	139	6855	481754,82	1334400,48	139	6896	481765,69	1334646,94	139	6937	481279,39	1335056,02	139	6978	480244,25	1335174,17
139	6815	481511,98	1334120,80	139	6856	481754,82	1334410,75	139	6897	481754,21	1334638,48	139	6938	481243,00	1335070,48	139	6979	480173,51	1335020,00
139	6816	481498,70	1334125,44	139	6857	481753,00	1334419,21	139	6898	481734,88	1334631,84	139	6939	481225,31	1335077,51	139	6980	480142,97	1334953,43
139	6817	481443,72	1334141,34	139	6858	481746,96	1334430,68	139	6899	481717,74	1334634,55	139	6940	481170,08	1335095,82	139	6981	480118,04	1334887,48
139	6818	481422,58	1334151,61	139	6859	481746,96	1334436,12	139	6900	481704,68	1334646,94	139	6941	481113,87	1335110,89	139	6982	480114,15	1334877,17
139	6819	481403,25	1334164,90	139	6860	481751,19	1334437,93	139	6901	481676,89	1334669,89	139	6942	481056,89	1335122,65	139	6983	480106,08	1334855,82
139	6820	481392,98	1334175,16	139	6861	481757,96	1334436,28	139	6902	481661,19	1334683,79	139	6943	480999,31	1335131,09	139	6984	480103,66	1334778,30
139	6821	481392,98	1334185,43	139	6862	481775,34	1334429,21	139	6903	481647,90	1334688,02	139	6944	480977,84	1335132,97	139	6985	480101,71	1334715,93
139	6822	481395,49	1334189,57	139	6863	481804,41	1334417,75	139	6904	481624,94	1334680,77	139	6945	480971,64	1335139,55	139	6986	480102,44	1334623,67
139	6823	481398,03	1334193,77	139	6864	481818,34	1334412,26	139	6905	481580,34	1334659,54	139	6946	480949,42	1335149,09	139	6987	480102,35	1334620,28
139	6824	481405,06	1334205,37	139	6865	481904,62	1334378,13	139	6906	481550,67	1334644,57	139	6947	480920,11	1335151,95	139	6988	480101,02	1334611,45
139	6825	481429,83	1334237,38	139	6866	481995,44	1334341,25	139	6907	481472,11	1334727,89	139	6948	480891,93	1335162,05	139	6989	480097,93	1334602,52
139	6826	481443,12	1334251,88	139	6867	482025,75	1334328,60	139	6908	481484,22	1334735,32	139	6949	480773,48	1335169,80	139	6990	480072,11	1334545,93
139	6827	481452,78	1334251,88	139	6868	482051,85	1334332,50	139	6909	481503,99	1334744,89	139	6950	480774,10	1335157,87	139	6991	480059,94	1334498,50
139	6828	481460,09	1334248,66	139	6869	482085,23	1334343,18	139	6910	481513,45	1334750,10	139	6951	480749,16	1335167,78	139	6992	480047,90	1334455,54
139	6829	481479,36	1334244,63	139	6870	482105,78	1334356,99	139	6911	481528,28	1334758,27	139	6952	480719,27	1335177,69	139	6993	480046,73	1334429,86
139	6830	481487,82	1334244,63	139	6871	482128,73	1334372,09	139	6912	481535,95	1334762,91	139	6953	480693,93	1335186,09	139	6994	480056,50	1334404,61
139	6831	481499,90	1334250,07	139	6872	482140,47	1334387,07	139	6913	481548,23	1334780,44	139	6954	480672,97	1335191,71	139	6995	480068,07	1334378,56
139	6832	481515,00	1334263,96	139	6873	482099,24	1334378,68	139	6914	481554,61	1334790,98	139	6955	480657,66	1335195,81	139	6996	480087,37	1334360,30
139	6833	481588,09	1334312,29	139	6874	482079,80	1334424,04	139	6915	481560,54	1334794,92	139	6956	480655,48	1335196,40	139	6997	480124,15	1334336,81
139	6834	481592,93	1334318,33	139	6875	482073,93	1334432,37	139	6916	481562,59	1334796,20	139	6957	480637,72	1335201,16	139	6998	480124,77	1334336,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	6999	480155,69	1334316,03	139	7040	481092,00	1334391,42	139	7081	480804,80	1333972,18	139	7122	481354,14	1333948,23	141	7161	480086,87	1337049,61
139	7000	480188,77	1334297,57	139	7041	481097,44	1334398,45	139	7082	480801,36	1333978,76	139	7123	481430,28	1333987,90	141	7162	480085,91	1337072,86
139	7001	480189,97	1334296,88	139	7042	481100,10	1334401,88	139	7083	480778,67	1334022,22	139	7124	481477,26	1334009,31	141	7163	480080,15	1337076,49
139	7002	480197,21	1334291,64	139	7043	481104,47	1334395,13	139	7084	480770,66	1334039,70	139	7125	481511,12	1334018,30	141	7164	480074,80	1337076,22
139	7003	480202,93	1334285,78	139	7044	481107,36	1334393,52	139	7085	480773,62	1334048,87	139	7126	481524,25	1334017,61	141	7165	480064,38	1337074,09
139	7004	480222,71	1334261,87	139	7045	481110,05	1334391,57	139	7086	480777,84	1334052,85	139	7127	481538,55	1334018,98	141	7166	480054,23	1337075,26
139	7005	480247,32	1334232,11	139	7046	481107,84	1334388,53	139	7087	480845,27	1334116,34	139	7128	481551,56	1334020,23	141	7167	480043,32	1337077,66
139	7006	480252,27	1334224,67	139	7047	481099,77	1334377,57	139	7088	480864,59	1334134,53	139	7129	481560,18	1334021,06	141	7168	480035,09	1337077,93
139	7007	480254,05	1334221,03	139	7048	481091,17	1334369,75	139	7089	480880,06	1334147,05	139	7130	481582,29	1334026,59	141	7169	480030,29	1337074,09
139	7008	480256,60	1334215,27	139	7049	481086,09	1334365,13	139	7090	480891,45	1334144,01	139	7131	481591,30	1334027,87	141	7170	480020,35	1337066,07
139	7009	480276,69	1334169,80	139	7050	481065,49	1334354,61	139	7091	480894,69	1334142,53	139	7132	481601,72	1334029,34	141	7171	480010,89	1337067,11
139	7010	480281,22	1334164,54	139	7051	481029,30	1334342,04	139	7092	480932,70	1334125,16	139	7133	481650,08	1333999,40	141	7172	480008,04	1337073,57
139	7011	480370,80	1334232,78	139	7052	480983,96	1334318,05	139	7093	480967,01	1334109,47	139	7134	481666,56	1333991,66	141	7173	480001,97	1337081,37
139	7012	480394,29	1334216,83	139	7053	480952,12	1334303,80	139	7094	481033,67	1334068,11	139	7135	481668,70	1333990,62	141	7174	479994,91	1337087,31
139	7013	480467,15	1334146,13	139	7054	480920,23	1334292,61	139	7095	481047,75	1334059,37	139	7136	481682,32	1333971,23	141	7175	479990,06	1337093,39
139	7014	480501,06	1334111,88	139	7055	480891,77	1334281,81	139	7096	481061,36	1334050,93	139	7137	481691,20	1333957,49	141	7176	479986,09	1337102,06
139	7015	480519,73	1334121,47	139	7056	480862,72	1334267,29	139	7097	481074,48	1334042,78	139	7138	481701,69	1333962,11	141	7177	479985,84	1337106,77
139	7016	480533,13	1334124,21	139	7057	480823,74	1334243,31	139	7098	481104,98	1334022,32	139	7139	481709,51	1333965,55	141	7178	479981,03	1337112,35
139	7017	480546,20	1334118,37	139	7058	480792,76	1334222,60	139	7099	481120,29	1334011,31	139	7140	481722,10	1333967,29	141	7179	479978,54	1337118,19
139	7018	480566,18	1334118,49	139	7059	480760,22	1334196,60	139	7100	481137,98	1333999,90	139	7141	481727,03	1333967,97	141	7180	479983,00	1337122,12
139	7019	480579,20	1334123,97	139	7060	480737,86	1334179,00	139	7101	481146,15	1333992,89	139	7142	481738,51	1333968,57	141	7181	479989,95	1337128,58
139	7020	480597,19	1334132,34	139	7061	480719,00	1334167,58	139	7102	481157,87	1333975,59	139	7143	481750,59	1333974,01	141	7182	479991,53	1337134,77
139	7021	480617,90	1334144,15	139	7062	480689,49	1334157,15	139	7103	481162,03	1333958,52	139	7144	481768,71	1333992,74	141	7183	479988,83	1337145,94
139	7022	480632,66	1334151,69	139	7063	480656,88	1334143,25	139	7104	481157,17	1333934,02	139	7145	481799,52	1334028,98	141	7184	479985,84	1337156,72
139	7023	480658,50	1334160,97	139	7064	480629,42	1334133,22	139	7105	481148,50	1333899,06	139	7146	481827,30	1334067,04	141	7185	479980,64	1337159,92
139	7024	480669,46	1334165,69	139	7065	480604,82	1334119,95	139	7106	481149,07	1333871,01	140	7146	480323,54	1336881,62	141	7186	479975,19	1337161,73
139	7025	480684,82	1334172,31	139	7066	480589,10	1334112,32	139	7107	481152,92	1333858,32	140	7147	480322,61	1337008,71	141	7187	479971,13	1337162,94
139	7026	480714,56	1334183,11	139	7067	480575,88	1334106,26	139	7108	481165,65	1333853,16	140	7148	480312,44	1337014,84	141	7188	479968,67	1337170,57
139	7027	480730,86	1334192,80	139	7068	480568,76	1334101,98	139	7109	481197,43	1333858,00	140	7149	480239,46	1337033,44	141	7189	479963,50	1337178,34
139	7028	480751,18	1334208,02	139	7069	480571,61	1334096,61	139	7110	481203,62	1333862,64	140	7150	480223,53	1337054,04	141	7190	479958,93	1337180,80
139	7029	480775,45	1334229,64	139	7070	480591,45	1334059,27	139	7111	481208,49	1333866,29	140	7151	480198,51	1337059,88	141	7191	479944,03	1337182,41
139	7030	480826,83	1334263,47	139	7071	480640,32	1333989,25	139	7112	481221,62	1333878,73	140	7152	480199,34	1337040,79	141	7192	479938,71	1337177,99
139	7031	480853,21	1334280,69	139	7072	480662,16	1333957,08	139	7113	481239,58	1333893,24	140	7153	480200,01	1337025,19	141	7193	479934,85	1337171,07
139	7032	480883,65	1334296,43	139	7073	480682,67	1333926,86	139	7114	481258,24	1333901,53	140	7154	480207,35	1337005,50	141	7194	479927,22	1337168,96
139	7033	480909,27	1334307,17	139	7074	480698,29	1333903,85	139	7115	481266,14	1333904,63	140	7155	480241,21	1336921,02	141	7195	479920,85	1337171,07
139	7034	480943,66	1334317,66	139	7075	480702,11	1333897,82	139	7116	481277,58	1333909,13	140	7156	480262,39	1336893,66	141	7196	479912,37	1337176,24
139	7035	480971,39	1334328,63	139	7076	480709,77	1333898,81	139	7117	481290,71	1333911,20	140	7157	480266,81	1336886,57	141	7197	479907,75	1337178,90
139	7036	481025,44	1334356,56	139	7077	480735,90	1333917,17	139	7118	481301,07	1333919,49	140	7158	480267,75	1336882,67	141	7198	479902,78	1337180,45
139	7037	481062,61	1334370,16	139	7078	480744,63	1333923,30	139	7119	481317,68	1333928,53	140	7146	480323,54	1336881,62	141	7199	479894,52	1337176,64
139	7038	481080,60	1334379,98	139	7079	480794,66	1333958,45	139	7120	481333,69	1333937,24	141	7159	480078,91	1337030,54	141	7200	479894,15	1337162,36
139	7039	481081,74	1334380,61	139	7080	480801,71	1333963,40	139	7121	481348,06	1333945,06	141	7160	480082,75	1337035,14	141	7201	479890,96	1337154,39

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
141	7202	479882,88	1337149,86	141	7243	479930,08	1337052,24	143	7282	480638,02	1337237,05	144	7322	480539,33	1337485,48	144	7363	480146,54	1337443,33
141	7203	479862,90	1337159,34	141	7244	479931,47	1337059,44	143	7283	480629,07	1337222,80	144	7323	480521,16	1337503,18	144	7364	480158,22	1337433,35
141	7204	479837,81	1337182,62	141	7245	479935,43	1337059,71	143	7284	480631,62	1337206,73	144	7324	480507,06	1337511,52	144	7365	480173,02	1337424,14
141	7205	479826,31	1337194,59	141	7246	479947,52	1337048,17	143	7285	480631,26	1337191,94	144	7325	480497,23	1337517,28	144	7366	480182,22	1337411,61
141	7206	479812,47	1337193,19	141	7247	479953,14	1337044,53	143	7286	480620,67	1337175,51	144	7326	480488,90	1337523,51	144	7367	480186,75	1337401,41
141	7207	479802,12	1337187,80	141	7248	479962,33	1337036,10	143	7287	480604,29	1337155,18	144	7327	480472,56	1337538,96	144	7368	480185,20	1337390,66
141	7208	479791,66	1337191,87	141	7249	479968,85	1337029,52	143	7288	480618,84	1337140,73	144	7328	480317,57	1337527,73	144	7369	480179,74	1337379,19
141	7209	479782,95	1337197,80	141	7250	479995,46	1337029,31	143	7289	480651,75	1337203,38	144	7329	480317,79	1337499,49	144	7370	480168,49	1337374,94
141	7210	479776,37	1337200,06	141	7251	479999,57	1337032,67	143	7274	480754,61	1337242,59	144	7330	480292,26	1337499,49	144	7371	480157,51	1337372,68
141	7211	479771,14	1337199,16	141	7252	480002,24	1337038,50	144	7290	480555,25	1337248,41	144	7331	480241,77	1337510,83	144	7372	480144,49	1337367,93
141	7212	479770,95	1337194,84	141	7253	480008,49	1337036,30	144	7291	480560,91	1337254,15	144	7332	480205,12	1337510,47	144	7373	480140,24	1337364,68
141	7213	479770,69	1337191,87	141	7254	480013,56	1337023,96	144	7292	480566,33	1337254,96	144	7333	480171,46	1337495,66	144	7374	480139,53	1337357,67
141	7214	479766,96	1337191,16	141	7255	480025,22	1337021,83	144	7293	480570,05	1337257,31	144	7334	480132,24	1337511,62	144	7375	480085,80	1337366,66
141	7215	479773,15	1337184,72	141	7256	480036,12	1337023,48	144	7294	480575,23	1337257,87	144	7335	480102,20	1337548,16	144	7376	480067,61	1337372,96
141	7216	479778,10	1337177,27	141	7257	480044,28	1337023,28	144	7295	480579,76	1337268,71	144	7336	480080,17	1337600,75	144	7377	480055,64	1337376,15
141	7217	479781,70	1337168,89	141	7258	480053,27	1337016,69	144	7296	480579,76	1337280,93	144	7337	480060,14	1337647,30	144	7378	480039,12	1337384,59
141	7218	479784,62	1337159,91	141	7259	480059,30	1337017,93	144	7297	480577,49	1337288,69	144	7338	480034,46	1337672,27	144	7379	480030,19	1337380,77
141	7219	479786,59	1337151,39	141	7260	480062,94	1337022,04	144	7298	480572,07	1337302,93	144	7339	480026,05	1337664,79	144	7380	480020,68	1337368,77
141	7220	479787,00	1337147,05	141	7261	480064,17	1337024,92	144	7299	480568,68	1337309,80	144	7340	480017,04	1337662,07	144	7381	480014,37	1337366,11
141	7221	479787,14	1337144,40	141	7262	480068,97	1337028,56	144	7300	480562,04	1337317,48	144	7341	480004,07	1337667,14	144	7382	480003,99	1337368,77
141	7222	479790,27	1337142,83	141	7159	480078,91	1337030,54	144	7301	480559,54	1337324,60	144	7342	479998,15	1337659,81	144	7383	480001,79	1337368,02
141	7223	479806,30	1337137,35	142	7263	482252,73	1337062,45	144	7302	480559,54	1337331,72	144	7343	480000,52	1337653,82	144	7384	480002,66	1337364,49
141	7224	479820,46	1337134,92	142	7264	482246,54	1337109,54	144	7303	480561,23	1337337,14	144	7344	480002,17	1337650,55	144	7385	480007,06	1337358,80
141	7225	479821,40	1337134,74	142	7265	482207,27	1337110,12	144	7304	480566,65	1337338,60	144	7345	480011,53	1337645,71	144	7386	480016,57	1337347,51
141	7226	479841,67	1337130,67	142	7266	482202,65	1337110,76	144	7305	480567,79	1337346,04	144	7346	480026,25	1337634,58	144	7387	480024,43	1337333,02
141	7227	479847,86	1337129,01	142	7267	482218,35	1337086,98	144	7306	480570,37	1337352,26	144	7347	480035,46	1337619,24	144	7388	480027,11	1337328,10
141	7228	479868,54	1337122,01	142	7268	482223,30	1337079,53	144	7307	480571,51	1337359,71	144	7348	480040,25	1337604,16	144	7389	480031,84	1337322,66
141	7229	479870,03	1337121,48	142	7269	482225,28	1337074,94	144	7308	480570,94	1337367,15	144	7349	480040,81	1337597,41	144	7390	480039,95	1337317,95
141	7230	479872,38	1337120,53	142	7270	482226,84	1337071,33	144	7309	480566,33	1337373,94	144	7350	480047,67	1337581,95	144	7391	480049,90	1337305,57
141	7231	479891,91	1337112,07	142	7271	482228,76	1337063,32	144	7310	480562,61	1337381,38	144	7351	480052,61	1337572,09	144	7392	480060,04	1337288,41
141	7232	479897,61	1337109,16	142	7272	482231,17	1337047,72	144	7311	480561,48	1337387,69	144	7352	480062,03	1337555,62	144	7393	480063,65	1337275,92
141	7233	479904,85	1337103,92	142	7273	482231,25	1337047,15	144	7312	480559,21	1337395,62	144	7353	480072,44	1337534,67	144	7394	480069,62	1337262,97
141	7234	479911,04	1337097,48	142	7263	482252,73	1337062,45	144	7313	480556,38	1337403,06	144	7354	480079,62	1337513,54	144	7395	480105,08	1337239,10
141	7235	479915,99	1337090,03	143	7274	480754,61	1337242,59	144	7314	480557,19	1337407,10	144	7355	480081,89	1337507,79	144	7396	480116,67	1337236,29
141	7236	479919,53	1337081,83	143	7275	480750,85	1337246,13	144	7315	480560,67	1337413,33	144	7356	480085,52	1337508,79	144	7397	480130,97	1337235,84
141	7237	479920,69	1337077,72	143	7276	480744,62	1337250,51	144	7316	480565,76	1337416,49	144	7357	480098,05	1337473,84	144	7398	480141,75	1337236,66
141	7238	479924,50	1337061,65	143	7277	480739,55	1337256,59	144	7317	480570,37	1337421,90	144	7358	480105,83	1337459,61	144	7399	480145,03	1337242,49
141	7239	479925,37	1337057,06	143	7278	480722,20	1337262,43	144	7318	480564,96	1337434,30	144	7359	480110,29	1337453,59	144	7400	480143,64	1337247,81
141	7240	479925,82	1337051,98	143	7279	480707,59	1337264,26	144	7319	480559,67	1337446,71	144	7360	480117,80	1337452,11	144	7401	480136,58	1337255,57
141	7241	479926,01	1337046,70	143	7280	480667,96	1337265,53	144	7320	480555,40	1337466,09	144	7361	480135,00	1337447,36	144	7402	480134,81	1337263,48
141	7242	479928,43	1337047,09	143	7281	480650,80	1337260,60	144	7321	480548,42	1337473,96	144	7362	480140,52	1337447,58	144	7403	480134,54	1337269,19

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
144	7404	480138,63	1337279,65	144	7445	480281,44	1337237,70	144	7486	480416,04	1337277,15	144	7290	480555,25	1337248,41	147	7565	481650,52	1339120,06
144	7405	480147,19	1337295,86	144	7446	480279,36	1337230,78	144	7487	480419,12	1337278,66	145	7527	479759,19	1337203,73	147	7566	481652,24	1339178,23
144	7406	480157,42	1337306,35	144	7447	480274,71	1337224,65	144	7488	480419,69	1337283,84	145	7528	479768,53	1337254,87	147	7567	481651,90	1339190,30
144	7407	480165,02	1337306,74	144	7448	480271,55	1337220,65	144	7489	480423,98	1337286,91	145	7529	479782,77	1337332,83	147	7568	481675,61	1339209,02
144	7408	480171,70	1337300,10	144	7449	480266,72	1337218,98	144	7490	480433,12	1337290,96	145	7530	479724,53	1337303,01	147	7569	481719,11	1339247,67
144	7409	480175,90	1337292,04	144	7450	480263,80	1337215,65	144	7491	480439,67	1337296,05	145	7531	479704,99	1337315,61	147	7570	481760,29	1339288,78
144	7410	480179,18	1337282,92	144	7451	480267,80	1337210,16	144	7492	480445,09	1337303,49	145	7532	479699,03	1337319,71	147	7571	481799,01	1339332,22
144	7411	480179,99	1337271,89	144	7452	480274,47	1337204,91	144	7493	480448,48	1337311,50	145	7533	479691,87	1337280,53	147	7572	481835,13	1339377,84
144	7412	480180,53	1337266,17	144	7453	480279,95	1337207,84	144	7494	480447,35	1337320,88	145	7534	479693,43	1337278,19	147	7573	481868,54	1339425,48
144	7413	480183,66	1337263,48	144	7454	480285,20	1337208,08	144	7495	480446,54	1337328,32	145	7535	479694,33	1337276,45	147	7574	481899,13	1339474,98
144	7414	480188,83	1337262,25	144	7455	480292,77	1337202,17	144	7496	480446,54	1337333,42	145	7536	479702,32	1337260,23	147	7575	481926,78	1339526,18
144	7415	480192,11	1337256,38	144	7456	480291,75	1337197,77	144	7497	480448,81	1337341,18	145	7537	479705,96	1337257,79	147	7576	481951,40	1339578,90
144	7416	480199,48	1337246,04	144	7457	480289,85	1337193,36	144	7498	480454,79	1337351,13	145	7538	479712,97	1337252,51	147	7577	481972,93	1339632,97
144	7417	480200,02	1337240,60	144	7458	480295,09	1337188,53	144	7499	480465,37	1337360,27	145	7539	479715,70	1337250,30	147	7578	481991,26	1339688,19
144	7418	480202,71	1337238,65	144	7459	480293,60	1337185,79	144	7500	480471,62	1337367,96	145	7540	479721,89	1337243,86	147	7579	482006,36	1339744,39
144	7419	480207,63	1337237,82	144	7460	480302,09	1337179,22	144	7501	480477,93	1337368,52	145	7541	479726,84	1337236,42	147	7580	482018,16	1339801,37
144	7420	480209,68	1337238,65	144	7461	480307,51	1337172,01	144	7502	480483,02	1337367,71	145	7542	479727,31	1337235,53	147	7581	482026,63	1339858,94
144	7421	480208,78	1337242,16	144	7462	480314,14	1337167,30	144	7503	480486,74	1337364,23	145	7543	479729,51	1337231,27	147	7582	482031,73	1339916,90
144	7422	480211,08	1337244,72	144	7463	480317,68	1337163,64	144	7504	480493,62	1337356,87	145	7544	479740,13	1337224,86	147	7583	482032,24	1339934,09
144	7423	480217,81	1337248,82	144	7464	480320,98	1337161,72	144	7505	480495,88	1337352,26	145	7545	479747,11	1337219,78	147	7584	482033,06	1339961,75
144	7424	480222,07	1337249,06	144	7465	480331,21	1337156,91	144	7506	480500,73	1337345,15	145	7546	479753,30	1337213,34	147	7585	482042,20	1340005,87
144	7425	480222,97	1337244,72	144	7466	480340,36	1337156,72	144	7507	480505,59	1337338,84	145	7547	479758,25	1337205,90	147	7586	482044,31	1340016,08
144	7426	480225,60	1337241,84	144	7467	480349,83	1337161,58	144	7508	480519,58	1337335,20	145	7527	479759,19	1337203,73	147	7587	482052,78	1340073,65
144	7427	480231,10	1337245,04	144	7468	480357,99	1337173,36	144	7509	480527,59	1337327,19	146	7548	481096,38	1338336,32	147	7588	482057,88	1340131,61
144	7428	480231,67	1337251,44	144	7469	480364,83	1337183,83	144	7510	480530,09	1337320,07	146	7549	481071,90	1338357,62	147	7589	482059,60	1340189,78
144	7429	480229,37	1337255,71	144	7470	480367,66	1337193,50	144	7511	480530,09	1337315,22	146	7550	481065,85	1338361,08	147	7590	482057,94	1340247,94
144	7430	480225,85	1337262,44	144	7471	480369,78	1337201,14	144	7512	480535,27	1337308,91	146	7551	480840,71	1338551,34	147	7591	482056,99	1340258,84
144	7431	480226,75	1337269,66	144	7472	480371,15	1337208,49	144	7513	480541,50	1337301,23	146	7552	480707,77	1338663,67	147	7592	482035,00	1340443,25
144	7432	480229,95	1337282,05	144	7473	480372,14	1337217,78	144	7514	480546,68	1337298,07	146	7553	480666,28	1338698,74	147	7593	482028,37	1340486,50
144	7433	480236,84	1337297,39	144	7474	480372,61	1337223,44	144	7515	480547,57	1337294,35	146	7554	480498,92	1338840,17	147	7594	482016,63	1340543,49
144	7434	480246,69	1337305,84	144	7475	480368,98	1337230,28	144	7516	480546,92	1337289,50	146	7555	480453,99	1338851,95	147	7595	482001,59	1340599,70
144	7435	480258,25	1337306,09	144	7476	480363,32	1337238,58	144	7517	480541,82	1337287,56	146	7556	480581,75	1338743,93	147	7596	481999,73	1340605,31
144	7436	480265,80	1337302,07	144	7477	480361,15	1337254,37	144	7518	480536,65	1337285,54	146	7557	480661,51	1338676,49	147	7597	482000,72	1340591,33
144	7437	480265,56	1337289,92	144	7478	480362,66	1337267,53	144	7519	480534,95	1337282,71	146	7558	480827,95	1338535,77	147	7598	482005,58	1340522,76
144	7438	480261,45	1337279,18	144	7479	480370,30	1337278,99	144	7520	480534,95	1337276,96	146	7559	480874,20	1338496,67	147	7599	482010,49	1340453,44
144	7439	480256,29	1337271,63	144	7480	480377,47	1337285,31	144	7521	480535,84	1337274,13	146	7560	481071,78	1338329,62	147	7600	482012,67	1340422,70
144	7440	480256,53	1337255,71	144	7481	480382,94	1337287,33	144	7522	480539,23	1337269,84	146	7561	481082,12	1338326,32	147	7601	482014,74	1340393,49
144	7441	480263,18	1337246,19	144	7482	480391,42	1337289,13	144	7523	480537,29	1337265,56	146	7548	481096,38	1338336,32	147	7602	482033,65	1340126,52
144	7442	480269,00	1337243,90	144	7483	480397,41	1337289,13	144	7524	480536,40	1337259,57	147	7562	481635,42	1338996,11	147	7603	482012,52	1340115,65
144	7443	480274,47	1337250,51	144	7484	480406,42	1337284,17	144	7525	480536,65	1337254,96	147	7563	481636,95	1339004,53	147	7604	481997,80	1340110,56
144	7444	480281,20	1337248,00	144	7485	480412,22	1337278,66	144	7526	480541,26	1337250,11	147	7564	481645,41	1339062,10	147	7605	481990,71	1340116,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	7606	481998,53	1340129,83	147	7647	481761,20	1340053,50	147	7688	481500,48	1340309,40	147	7729	481898,77	1339848,30	147	7770	481618,42	1338904,62
147	7607	481998,53	1340134,37	147	7648	481763,74	1340069,87	147	7689	481470,36	1340309,42	147	7730	481854,96	1339850,30	147	7562	481635,42	1338996,11
147	7608	481970,18	1340129,10	147	7649	481763,16	1340071,37	147	7690	481448,27	1340302,67	147	7731	481806,94	1339818,69	148	7771	481466,61	1339118,10
147	7609	481952,37	1340121,47	147	7650	481759,90	1340072,54	147	7691	481429,39	1340290,47	147	7732	481788,74	1339791,68	148	7772	481441,92	1339142,80
147	7610	481937,47	1340105,48	147	7651	481757,82	1340075,21	147	7692	481419,43	1340290,98	147	7733	481755,53	1339776,88	148	7773	481408,90	1339164,90
147	7611	481929,84	1340102,93	147	7652	481757,57	1340079,63	147	7693	481409,71	1340288,22	147	7734	481648,29	1339759,27	148	7774	481383,16	1339208,83
147	7612	481915,84	1340103,48	147	7653	481759,90	1340086,97	147	7694	481406,29	1340276,96	147	7735	481610,08	1339756,47	148	7775	481381,34	1339237,17
147	7613	481909,30	1340100,93	147	7654	481764,32	1340086,38	147	7695	481410,16	1340262,95	147	7736	481574,06	1339723,26	148	7776	481394,34	1339271,22
147	7614	481901,67	1340087,49	147	7655	481766,41	1340085,80	147	7696	481414,02	1340257,43	147	7737	481520,89	1339673,46	148	7777	481399,80	1339299,56
147	7615	481888,77	1340081,67	147	7656	481772,00	1340081,05	147	7697	481432,34	1340243,08	147	7738	481485,98	1339628,04	148	7778	481386,02	1339316,98
147	7616	481879,86	1340077,85	147	7657	481775,25	1340081,63	147	7698	481493,80	1340200,27	147	7739	481462,18	1339590,15	148	7779	481361,33	1339339,85
147	7617	481872,78	1340083,67	147	7658	481777,83	1340088,47	147	7699	481525,03	1340178,08	147	7740	481454,44	1339552,46	148	7780	481348,33	1339380,41
147	7618	481864,42	1340079,85	147	7659	481775,25	1340091,64	147	7700	481563,88	1340148,40	147	7741	481474,08	1339522,91	148	7781	481359,51	1339412,38
147	7619	481866,42	1340072,77	147	7660	481776,08	1340097,56	147	7701	481584,18	1340139,90	147	7742	481507,01	1339518,74	148	7782	481387,84	1339431,62
147	7620	481869,69	1340065,13	147	7661	481785,26	1340109,07	147	7702	481605,92	1340130,19	147	7743	481522,28	1339489,39	148	7783	481401,62	1339470,10
147	7621	481863,87	1340059,32	147	7662	481789,34	1340117,24	147	7703	481617,01	1340123,66	147	7744	481523,67	1339458,64	148	7784	481395,12	1339503,11
147	7622	481856,79	1340057,32	147	7663	481790,76	1340121,76	147	7704	481618,10	1340123,15	147	7745	481540,53	1339437,61	148	7785	481373,28	1339519,75
147	7623	481854,79	1340047,69	147	7664	481795,18	1340135,84	147	7705	481624,53	1340120,14	147	7746	481572,07	1339418,77	148	7786	481352,23	1339558,23
147	7624	481858,06	1340038,78	147	7665	481797,27	1340140,51	147	7706	481640,29	1340110,03	147	7747	481590,32	1339383,07	148	7787	481340,27	1339594,88
147	7625	481852,24	1340029,15	147	7666	481801,69	1340144,60	147	7707	481650,13	1340103,71	147	7748	481556,59	1339315,82	148	7788	481352,23	1339613,34
147	7626	481840,79	1340026,61	147	7667	481804,94	1340148,44	147	7708	481662,30	1340091,01	147	7749	481506,21	1339278,14	148	7789	481387,06	1339629,72
147	7627	481837,52	1340036,24	147	7668	481805,52	1340150,52	147	7709	481671,95	1340081,16	147	7750	481460,79	1339263,46	148	7790	481410,72	1339643,49
147	7628	481831,16	1340036,79	147	7669	481802,86	1340157,61	147	7710	481675,94	1340074,38	147	7751	481426,47	1339254,33	148	7791	481409,94	1339658,05
147	7629	481829,16	1340031,70	147	7670	481804,02	1340170,54	147	7711	481678,26	1340062,41	147	7752	481405,45	1339242,43	148	7792	481396,94	1339674,69
147	7630	481833,71	1340022,07	147	7671	481801,44	1340189,39	147	7712	481678,34	1340058,85	147	7753	481412,59	1339220,61	148	7793	481401,62	1339699,39
147	7631	481833,71	1340014,43	147	7672	481794,93	1340210,82	147	7713	481678,53	1340050,70	147	7754	481422,31	1339200,38	148	7794	481424,50	1339714,21
147	7632	481827,89	1340006,08	147	7673	481775,83	1340232,34	147	7714	481676,67	1340042,26	147	7755	481435,60	1339178,76	148	7795	481454,91	1339741,50
147	7633	481828,62	1339998,99	147	7674	481755,23	1340249,94	147	7715	481670,28	1340021,38	147	7756	481447,50	1339200,38	148	7796	481462,92	1339770,14
147	7634	481816,99	1339984,27	147	7675	481746,36	1340251,79	147	7716	481665,83	1340008,47	147	7757	481469,12	1339211,69	148	7797	481456,93	1339773,51
147	7635	481809,36	1339981,00	147	7676	481738,35	1340256,16	147	7717	481659,04	1339992,98	147	7758	481483,20	1339192,05	148	7798	481458,41	1339777,56
147	7636	481816,44	1340001,53	147	7677	481731,56	1340258,90	147	7718	481652,93	1339980,08	147	7759	481490,15	1339152,77	148	7799	481469,80	1339792,99
147	7637	481811,36	1340006,80	147	7678	481710,17	1340262,06	147	7719	481643,35	1339966,71	147	7760	481503,44	1339122,03	148	7800	481478,36	1339801,82
147	7638	481803,00	1340013,16	147	7679	481702,67	1340261,41	147	7720	481636,96	1339962,72	147	7761	481483,80	1339079,38	148	7801	481489,55	1339812,47
147	7639	481792,09	1340016,25	147	7680	481696,60	1340261,87	147	7721	481630,18	1339956,40	147	7762	481462,97	1339024,83	148	7802	481496,42	1339820,09
147	7640	481787,55	1340020,25	147	7681	481681,33	1340277,01	147	7722	481626,46	1339946,76	147	7763	481461,38	1338990,52	148	7803	481499,25	1339826,49
147	7641	481788,82	1340032,42	147	7682	481659,48	1340282,85	147	7723	481625,46	1339943,50	147	7764	481544,75	1338934,76	148	7804	481500,94	1339838,42
147	7642	481797,18	1340040,06	147	7683	481628,46	1340287,92	147	7724	481627,12	1339940,17	147	7765	481552,98	1338934,42	148	7805	481511,66	1339861,00
147	7643	481797,18	1340045,87	147	7684	481601,05	1340290,51	147	7725	481625,59	1339934,21	147	7766	481568,58	1338924,05	148	7806	481518,06	1339881,69
147	7644	481787,55	1340040,06	147	7685	481580,86	1340289,22	147	7726	481635,05	1339934,20	147	7767	481578,95	1338919,09	148	7807	481524,46	1339895,71
147	7645	481777,92	1340032,42	147	7686	481559,19	1340299,03	147	7727	481917,56	1339934,12	147	7768	481587,99	1338915,50	148	7808	481530,93	1339905,68
147	7646	481767,02	1340045,14	147	7687	481527,15	1340305,51	147	7728	481943,19	1339855,91	147	7769	481600,53	1338915,83	148	7809	481538,47	1339929,40

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
148	7810	481540,23	1339934,23	148	7851	481219,25	1340008,37	148	7892	481188,19	1339419,03	148	7933	481377,70	1339086,91	149	7973	481605,60	1340744,38
148	7811	481547,85	1339955,20	148	7852	481218,08	1339991,36	148	7893	481206,50	1339424,34	148	7934	481387,06	1339094,97	149	7974	481594,03	1340743,43
148	7812	481559,82	1339994,64	148	7853	481202,08	1339986,03	148	7894	481224,82	1339427,88	148	7935	481410,72	1339106,14	149	7975	481589,45	1340741,27
148	7813	481566,34	1340029,82	148	7854	481179,24	1339979,53	148	7895	481227,48	1339415,37	148	7771	481466,61	1339118,10	149	7976	481587,04	1340742,57
148	7814	481566,60	1340047,38	148	7855	481175,07	1339969,02	148	7896	481217,62	1339404,76	149	7936	481810,84	1340564,29	149	7977	481586,43	1340745,25
148	7815	481568,46	1340067,80	148	7856	481182,74	1339944,85	148	7897	481206,88	1339392,63	149	7937	481816,36	1340570,14	149	7978	481583,67	1340748,01
148	7816	481574,12	1340075,58	148	7857	481176,99	1339936,66	148	7898	481192,23	1339375,70	149	7938	481817,52	1340580,27	149	7979	481580,04	1340747,06
148	7817	481584,10	1340082,12	148	7858	481108,92	1339936,84	148	7899	481185,15	1339359,66	149	7939	481817,85	1340587,85	149	7980	481576,93	1340746,20
148	7818	481584,81	1340093,45	148	7859	481114,88	1339810,65	148	7900	481183,26	1339346,77	149	7940	481816,36	1340598,31	149	7981	481574,86	1340743,43
148	7819	481591,51	1340102,81	148	7860	481111,49	1339808,99	148	7901	481187,30	1339330,35	149	7941	481814,63	1340612,23	149	7982	481573,30	1340740,41
148	7820	481590,12	1340115,33	148	7861	481108,51	1339801,90	148	7902	481186,42	1339324,03	149	7942	481817,27	1340617,75	149	7983	481572,44	1340736,44
148	7821	481567,36	1340129,25	148	7862	481108,08	1339789,41	148	7903	481177,95	1339309,76	149	7943	481816,94	1340623,84	149	7984	481572,44	1340729,44
148	7822	481545,98	1340145,69	148	7863	481099,99	1339782,88	148	7904	481191,34	1339293,71	149	7944	481816,12	1340627,05	149	7985	481571,49	1340726,07
148	7823	481511,20	1340171,11	148	7864	481105,47	1339729,60	148	7905	481200,69	1339287,90	149	7945	481810,02	1340628,78	149	7986	481572,10	1340721,50
148	7824	481453,65	1340195,65	148	7865	481102,10	1339685,78	148	7906	481215,35	1339296,37	149	7946	481801,29	1340640,97	149	7987	481569,68	1340713,29
148	7825	481438,47	1340188,95	148	7866	481083,57	1339656,12	148	7907	481223,43	1339287,90	149	7947	481798,41	1340644,51	149	7988	481568,35	1340711,23
148	7826	481433,03	1340176,43	148	7867	481069,10	1339631,03	148	7908	481230,51	1339281,33	149	7948	481798,66	1340656,95	149	7989	481565,96	1340707,51
148	7827	481438,85	1340157,71	148	7868	481071,37	1339613,17	148	7909	481236,82	1339288,91	149	7949	481796,35	1340663,04	149	7990	481561,10	1340698,59
148	7828	481451,87	1340150,12	148	7869	481079,98	1339595,59	148	7910	481248,83	1339289,29	149	7950	481790,25	1340667,74	149	7991	481568,06	1340684,16
148	7829	481466,93	1340134,94	148	7870	481087,32	1339592,69	148	7911	481261,33	1339286,13	149	7951	481785,89	1340677,29	149	7992	481577,91	1340672,62
148	7830	481475,91	1340113,18	148	7871	481104,75	1339575,23	148	7912	481268,03	1339281,33	149	7952	481785,56	1340683,96	149	7993	481578,61	1340662,37
148	7831	481559,77	1340076,12	148	7872	481109,06	1339554,94	148	7913	481275,61	1339283,10	149	7953	481784,98	1340689,81	149	7994	481582,79	1340651,23
148	7832	481555,34	1340066,26	148	7873	481119,65	1339527,47	148	7914	481284,45	1339287,52	149	7954	481781,77	1340691,87	149	7995	481586,37	1340647,35
148	7833	481541,93	1340062,72	148	7874	481128,60	1339520,41	148	7915	481288,49	1339279,44	149	7955	481777,94	1340705,88	149	7996	481591,54	1340646,65
148	7834	481520,94	1340056,52	148	7875	481126,61	1339564,49	148	7916	481278,26	1339268,83	149	7956	481769,96	1340706,08	149	7997	481596,82	1340642,07
148	7835	481494,25	1340045,77	148	7876	481144,98	1339564,69	148	7917	481272,96	1339261,25	149	7957	481767,70	1340710,27	149	7998	481600,70	1340637,50
148	7836	481477,68	1340051,96	148	7877	481151,68	1339559,39	148	7918	481266,26	1339254,93	149	7958	481764,68	1340719,94	149	7999	481613,33	1340628,04
148	7837	481463,38	1340058,29	148	7878	481149,91	1339544,61	148	7919	481263,10	1339236,74	149	7959	481757,59	1340727,02	149	8000	481620,40	1340620,28
148	7838	481445,65	1340043,04	148	7879	481147,63	1339531,72	148	7920	481266,64	1339226,50	149	7960	481742,05	1340733,67	149	8001	481625,67	1340618,19
148	7839	481419,14	1340031,37	148	7880	481145,87	1339517,45	148	7921	481273,33	1339221,96	149	7961	481729,01	1340741,01	149	8002	481633,04	1340614,71
148	7840	481402,13	1340042,54	148	7881	481154,33	1339505,45	148	7922	481276,87	1339208,19	149	7962	481718,04	1340748,01	149	8003	481643,88	1340618,89
148	7841	481402,13	1340069,55	148	7882	481165,95	1339505,45	148	7923	481285,84	1339199,72	149	7963	481706,73	1340751,64	149	8004	481651,24	1340616,40
148	7842	481385,63	1340102,56	148	7883	481169,49	1339494,71	148	7924	481285,84	1339192,14	149	7964	481694,90	1340751,38	149	8005	481657,61	1340611,53
148	7843	481362,62	1340100,73	148	7884	481169,49	1339486,24	148	7925	481281,42	1339186,33	149	7965	481686,35	1340748,61	149	8006	481661,10	1340604,16
148	7844	481355,62	1340083,06	148	7885	481178,84	1339480,05	148	7926	481280,03	1339180,14	149	7966	481669,59	1340742,57	149	8007	481668,86	1340603,47
148	7845	481355,12	1340056,55	148	7886	481190,46	1339480,43	148	7927	481282,30	1339169,40	149	7967	481660,79	1340738,86	149	8008	481683,58	1340604,86
148	7846	481335,61	1340051,88	148	7887	481194,88	1339470,70	148	7928	481278,64	1339147,17	149	7968	481638,85	1340736,44	149	8009	481693,73	1340596,40
148	7847	481305,61	1340039,04	148	7888	481191,34	1339459,59	148	7929	481273,84	1339133,78	149	7969	481633,32	1340735,83	149	8010	481699,30	1340590,13
148	7848	481290,27	1340025,37	148	7889	481186,92	1339445,69	148	7930	481281,42	1339124,81	149	7970	481628,14	1340737,99	149	8011	481707,76	1340586,95
148	7849	481260,93	1340016,70	148	7890	481178,84	1339435,96	148	7931	481304,54	1339106,99	149	7971	481621,15	1340741,27	149	8012	481716,52	1340585,85
148	7850	481232,09	1340023,71	148	7891	481175,30	1339423,83	148	7932	481321,81	1339089,51	149	7972	481618,38	1340746,46	149	8013	481724,28	1340583,47

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				
149	8014	481747,46	1340576,80	150	8054	478537,46	1334201,23	151	8094	478307,36	1336842,85	151	8135	477952,81	1334931,82	152	8175	478691,34	1335389,35
149	8015	481750,65	1340570,43	150	8055	478561,16	1334180,25	151	8095	478331,87	1336432,12	151	8136	477914,82	1334920,86	152	8176	478697,76	1335400,02
149	8016	481755,12	1340561,28	150	8056	478591,11	1334162,80	151	8096	478561,50	1335970,06	151	8137	477916,07	1334915,85	152	8177	478698,25	1335412,86
149	8017	481765,79	1340555,32	150	8057	478617,69	1334153,19	151	8097	478620,52	1335851,29	151	8138	477917,04	1334910,23	152	8178	478693,88	1335435,53
149	8018	481773,37	1340552,68	150	8023	478648,99	1334150,80	151	8098	478685,17	1335721,16	151	8139	477919,32	1334901,34	152	8179	478657,16	1335476,13
149	8019	481782,10	1340552,68	151	8058	478679,44	1335305,13	151	8099	478703,98	1335683,15	151	8140	477958,83	1334912,74	152	8180	478625,89	1335472,74
149	8020	481787,95	1340553,83	151	8059	478710,40	1335329,01	151	8100	478719,57	1335647,42	151	8141	477998,52	1334924,62	152	8181	478599,83	1335488,13
149	8021	481792,89	1340555,56	151	8060	478789,85	1335385,29	151	8101	478797,13	1335495,31	151	8142	478055,53	1334938,16	152	8182	478584,08	1335468,86
149	8022	481801,87	1340559,35	151	8061	478820,88	1335403,35	151	8102	478800,54	1335493,83	151	8143	478093,37	1334945,25	152	8183	478593,41	1335459,04
149	7936	481810,84	1340564,29	151	8062	478855,09	1335421,08	151	8103	478812,74	1335491,34	151	8144	478125,84	1334954,08	152	8184	478601,17	1335450,92
150	8023	478648,99	1334150,80	151	8063	478896,35	1335444,77	151	8104	478829,15	1335458,29	151	8145	478180,88	1334971,35	152	8185	478601,17	1335439,77
150	8024	478676,21	1334185,18	151	8064	478933,22	1335469,66	151	8105	478840,21	1335435,99	151	8146	478217,39	1334980,82	152	8186	478605,41	1335431,65
150	8025	478688,80	1334203,13	151	8065	478963,46	1335487,55	151	8106	478829,46	1335430,66	151	8147	478228,19	1334982,94	152	8187	478614,86	1335420,14
150	8026	478688,80	1334229,42	151	8066	478962,92	1335506,56	151	8107	478831,01	1335421,81	151	8148	478239,95	1334985,26	152	8188	478625,04	1335407,29
150	8027	478673,10	1334242,39	151	8067	478962,60	1335510,28	151	8108	478778,97	1335402,09	151	8149	478253,67	1334988,01	152	8189	478626,38	1335397,84
150	8028	478645,40	1334253,76	151	8068	478960,66	1335532,39	151	8109	478714,44	1335356,39	151	8150	478255,08	1334988,39	152	8190	478625,04	1335391,41
150	8029	478621,70	1334260,01	151	8069	478909,83	1335503,73	151	8110	478698,38	1335345,01	151	8151	478256,42	1334988,99	152	8191	478626,38	1335380,38
150	8030	478590,63	1334272,34	151	8070	478904,71	1335504,68	151	8111	478678,01	1335329,29	151	8152	478280,83	1335002,05	152	8192	478631,95	1335372,26
150	8031	478565,16	1334279,22	151	8071	478903,51	1335504,58	151	8112	478668,08	1335321,63	151	8153	478296,87	1335011,99	152	8193	478640,43	1335365,84
150	8032	478545,95	1334280,35	151	8072	478890,29	1335501,97	151	8113	478524,02	1335226,01	151	8154	478318,06	1335028,63	152	8194	478650,25	1335358,08
150	8033	478522,73	1334275,22	151	8073	478871,62	1335504,00	151	8114	478511,01	1335214,71	151	8155	478337,50	1335044,52	152	8195	478653,04	1335341,62
150	8034	478504,63	1334271,22	151	8074	478870,79	1335503,93	151	8115	478494,82	1335199,47	151	8156	478351,32	1335051,99	152	8168	478662,79	1335349,14
150	8035	478493,42	1334266,73	151	8075	478858,31	1335501,81	151	8116	478456,71	1335153,25	151	8157	478355,05	1335054,00	153	8196	479487,58	1336045,67
150	8036	478484,29	1334247,52	151	8076	478835,36	1335504,97	151	8117	478417,27	1335106,25	151	8158	478388,34	1335066,72	153	8197	479526,03	1336236,10
150	8037	478492,78	1334221,57	151	8077	478819,54	1335502,04	151	8118	478407,13	1335097,84	151	8159	478404,76	1335073,21	153	8198	479635,71	1336787,20
150	8038	478474,20	1334218,21	151	8078	478806,03	1335504,93	151	8119	478403,75	1335095,80	151	8160	478418,73	1335081,48	153	8199	479666,39	1336795,66
150	8039	478458,35	1334205,72	151	8079	478735,38	1335649,21	151	8120	478396,84	1335091,60	151	8161	478431,43	1335092,01	153	8200	479684,27	1336793,55
150	8040	478457,71	1334183,62	151	8080	478718,25	1335681,54	151	8121	478380,70	1335085,20	151	8162	478471,11	1335139,31	153	8201	479701,15	1336885,95
150	8041	478465,71	1334184,90	151	8081	478698,22	1335721,78	151	8122	478346,69	1335072,22	151	8163	478482,90	1335153,59	153	8202	479702,47	1336893,18
150	8042	478469,72	1334177,53	151	8082	478694,18	1335729,91	151	8123	478326,32	1335061,22	151	8164	478506,47	1335182,16	153	8203	479732,89	1337059,72
150	8043	478470,20	1334167,28	151	8083	478627,00	1335865,37	151	8124	478305,54	1335044,23	151	8165	478509,36	1335185,67	153	8204	479725,15	1337063,59
150	8044	478483,17	1334152,07	151	8084	478573,49	1335972,96	151	8125	478285,43	1335028,43	151	8166	478524,47	1335199,91	153	8205	479717,81	1337068,10
150	8045	478490,06	1334150,31	151	8085	478458,12	1336204,94	151	8126	478270,89	1335019,43	151	8167	478536,20	1335210,09	153	8206	479713,96	1337071,25
150	8046	478499,02	1334140,70	151	8086	478396,75	1336328,52	151	8127	478248,26	1335007,32	151	8058	478679,44	1335305,13	153	8207	479704,97	1337079,39
150	8047	478507,99	1334131,09	151	8087	478343,71	1336435,26	151	8128	478237,11	1335005,08	152	8168	478662,79	1335349,14	153	8208	479702,13	1337082,17
150	8048	478519,36	1334129,97	151	8088	478331,07	1336648,64	151	8129	478212,87	1335000,32	152	8169	478661,89	1335352,99	153	8209	479696,61	1337089,19
150	8049	478519,36	1334141,34	151	8089	478314,36	1336936,39	151	8130	478175,46	1334990,61	152	8170	478661,89	1335367,90	153	8210	479692,43	1337097,09
150	8050	478543,70	1334172,89	151	8090	478300,18	1336945,04	151	8131	478120,30	1334973,30	152	8171	478663,58	1335378,20	153	8211	479689,72	1337105,60
150	8051	478522,25	1334198,99	151	8091	478305,39	1336867,33	151	8132	478088,93	1334964,77	152	8172	478666,49	1335384,62	153	8212	479688,60	1337113,85
150	8052	478507,51	1334217,57	151	8092	478257,20	1336939,19	151	8133	478051,39	1334957,74	152	8173	478673,40	1335382,44	153	8213	479688,27	1337120,10
150	8053	478520,48	1334215,97	151	8093	478249,53	1336929,16	151	8134	477993,32	1334943,94	152	8174	478684,55	1335384,99	153	8214	479686,05	1337122,07

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
153	8215	479680,53	1337129,09	155	8254	478133,59	1336649,74	156	8294	478781,31	1337037,05				
153	8216	479676,35	1337136,99	155	8255	478149,51	1336622,86	156	8295	478799,46	1337026,46				
153	8217	479675,38	1337139,49	155	8256	478164,57	1336598,58	156	8296	478771,33	1336991,11				
153	8218	479672,97	1337146,21	155	8246	478190,31	1336568,76	156	8297	478795,26	1336958,46				
153	8219	479671,23	1337146,90	156	8257	479170,58	1336905,99	156	8298	478844,61	1336960,40				
153	8220	479667,83	1337148,97	156	8258	479159,51	1336913,51	156	8299	478869,72	1336933,36				
153	8221	479653,90	1337072,74	156	8259	479129,07	1336942,65	156	8300	478870,26	1336917,60				
153	8222	479621,36	1336894,69	156	8260	479106,38	1336964,37	156	8301	479033,41	1336911,23				
153	8223	479620,38	1336889,31	156	8261	479092,64	1336977,52	156	8302	479068,58	1336909,85				
153	8224	479618,85	1336887,75	156	8262	479078,76	1336959,29	156	8257	479170,58	1336905,99				
153	8225	479603,41	1336871,97	156	8263	479087,13	1336944,39								
153	8226	479600,08	1336818,56	156	8264	479090,97	1336933,16								
153	8227	479599,23	1336809,85	156	8265	479087,28	1336923,20								
153	8228	479567,30	1336809,07	156	8266	479058,73	1336922,95								
153	8229	479567,07	1336800,91	156	8267	479046,48	1336931,86								
153	8230	479533,31	1336631,89	156	8268	479040,04	1336946,93								
153	8231	479526,76	1336599,10	156	8269	479046,20	1336957,94								
153	8232	479524,88	1336589,69	156	8270	479056,41	1336967,65								
153	8233	479490,71	1336418,64	156	8271	479055,90	1336980,69								
153	8234	479447,33	1336201,48	156	8272	479053,88	1336999,61								
153	8235	479415,39	1336041,58	156	8273	479050,47	1337017,90								
153	8236	479452,16	1336042,61	156	8274	478966,38	1337098,40								
153	8196	479487,58	1336045,67	156	8275	478955,92	1337108,42								
154	8237	478079,26	1336317,72	156	8276	478949,42	1337114,65								
154	8238	477992,80	1336410,81	156	8277	478931,79	1337131,52								
154	8239	477901,92	1336511,19	156	8278	478927,52	1337127,07								
154	8240	477915,83	1336478,92	156	8279	478919,48	1337127,81								
154	8241	477918,51	1336465,47	156	8280	478883,85	1337157,87								
154	8242	477953,15	1336423,27	156	8281	478826,72	1337207,02								
154	8243	477990,11	1336392,58	156	8282	478807,70	1337225,81								
154	8244	478021,45	1336363,32	156	8283	478795,62	1337238,54								
154	8245	478039,01	1336329,61	156	8284	478793,68	1337228,11								
154	8237	478079,26	1336317,72	156	8285	478789,61	1337215,88								
155	8246	478190,31	1336568,76	156	8286	478759,66	1337184,19								
155	8247	478195,66	1336579,57	156	8287	478752,20	1337184,54								
155	8248	478192,91	1336583,56	156	8288	478734,49	1337172,65								
155	8249	478182,43	1336611,76	156	8289	478734,49	1337159,14								
155	8250	478159,48	1336637,71	156	8290	478724,71	1337141,43								
155	8251	478146,26	1336660,66	156	8291	478725,06	1337130,36								
155	8252	478146,26	1336650,06	156	8292	478697,09	1337085,50								
155	8253	478139,27	1336647,44	156	8293	478716,43	1337074,90								