

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Ленинского 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				
1	1	481631,84	1351552,31	2	36	481751,77	1351632,06	3	71	481486,98	1351668,33	5	105	481707,53	1352689,76	5	141	480785,44	1352903,14
1	2	481672,21	1351917,54	2	37	481763,53	1351637,46	3	72	481489,29	1351659,99	5	106	481862,66	1352756,02	5	142	480692,14	1352833,64
1	3	481674,37	1351937,21	2	38	481793,96	1351634,42	3	73	481488,32	1351637,33	5	107	481859,26	1352788,13	5	143	480662,01	1352807,30
1	4	481651,42	1351946,47	2	39	481815,32	1351631,15	3	74	481491,60	1351630,65	5	108	481849,94	1352871,19	5	144	480631,19	1352779,50
1	5	481640,66	1351961,88	2	40	481895,16	1351594,82	3	41	481535,13	1351604,38	5	109	481838,56	1352969,57	5	145	480601,64	1352750,98
1	6	481624,45	1351974,24	2	14	481998,54	1351570,03	4	75	481346,47	1351642,06	5	110	481836,01	1352991,66	5	146	480587,09	1352736,78
1	7	481624,46	1351995,24	3	41	481535,13	1351604,38	4	76	481360,27	1351657,56	5	111	481799,54	1353007,40	5	147	480571,06	1352721,15
1	8	481625,41	1352029,52	3	42	481533,59	1351632,27	4	77	481320,74	1351674,54	5	112	481774,43	1353018,23	5	148	480557,05	1352705,68
1	9	481631,99	1352050,99	3	43	481542,96	1351926,44	4	78	481223,30	1351722,58	5	113	481754,46	1353024,21	5	149	480517,26	1352661,79
1	10	481567,66	1351991,61	3	44	481547,62	1352003,24	4	79	481224,95	1351717,74	5	114	481718,80	1353033,88	5	150	480493,54	1352635,63
1	11	481565,85	1351907,46	3	45	481630,07	1352076,77	4	80	481224,83	1351700,08	5	115	481706,26	1353038,78	5	151	480493,19	1352635,24
1	12	481552,76	1351592,81	3	46	481640,98	1352098,19	4	81	481221,96	1351688,73	5	116	481689,60	1353043,72	5	152	480477,96	1352632,43
1	13	481580,75	1351573,09	3	47	481641,29	1352102,15	4	82	481225,93	1351679,47	5	117	481673,59	1353048,47	5	153	480418,27	1352622,37
1	1	481631,84	1351552,31	3	48	481614,09	1352082,90	4	83	481268,55	1351660,23	5	118	481662,98	1353051,62	5	154	480396,04	1352618,62
2	14	481998,54	1351570,03	3	49	481565,88	1352030,99	4	84	481296,21	1351648,82	5	119	481643,86	1353055,71	5	155	480360,68	1352607,84
2	15	481984,79	1351685,52	3	50	481551,47	1352015,47	4	85	481330,12	1351637,57	5	120	481633,07	1353058,03	5	156	480310,13	1352592,40
2	16	481983,47	1351696,84	3	51	481543,58	1352005,67	4	75	481346,47	1351642,06	5	121	481592,90	1353065,77	5	157	480263,86	1352578,31
2	17	481967,88	1351692,61	3	52	481526,43	1351976,13	5	86	481498,21	1351934,77	5	122	481588,94	1353066,38	5	158	480253,71	1352573,93
2	18	481883,17	1351674,89	3	53	481505,88	1351928,93	5	87	481508,17	1351957,77	5	123	481526,87	1353075,97	5	159	480201,51	1352551,40
2	19	481813,00	1351676,78	3	54	481497,37	1351921,38	5	88	481515,42	1351974,69	5	124	481487,63	1353078,26	5	160	480157,04	1352532,21
2	20	481777,33	1351677,78	3	55	481480,67	1351908,54	5	89	481524,16	1351994,69	5	125	481469,52	1353080,91	5	161	480056,30	1352474,02
2	21	481714,49	1351730,61	3	56	481463,81	1351893,93	5	90	481544,31	1352021,52	5	126	481430,91	1353084,34	5	162	480007,91	1352437,97
2	22	481714,87	1351768,81	3	57	481462,40	1351892,72	5	91	481552,76	1352030,96	5	127	481430,17	1353081,60	5	163	479963,00	1352404,52
2	23	481727,67	1351929,07	3	58	481462,54	1351891,41	5	92	481568,11	1352047,14	5	128	481410,72	1353082,73	5	164	479955,19	1352397,18
2	24	481758,31	1351933,65	3	59	481457,17	1351877,69	5	93	481607,89	1352089,98	5	129	481368,07	1353080,25	5	165	479898,83	1352343,94
2	25	481838,26	1351966,76	3	60	481452,55	1351863,03	5	94	481642,11	1352112,83	5	130	481294,57	1353075,97	5	166	479876,35	1352322,21
2	26	481839,56	1351978,38	3	61	481449,97	1351847,68	5	95	481643,48	1352130,58	5	131	481253,70	1353070,98	5	167	479904,89	1352294,44
2	27	481822,53	1351980,03	3	62	481462,82	1351801,33	5	96	481647,00	1352144,67	5	132	481225,19	1353066,22	5	168	479954,12	1352246,55
2	28	481761,29	1351968,32	3	63	481475,83	1351775,17	5	97	481653,18	1352169,24	5	133	481172,27	1353053,54	5	169	480032,23	1352179,97
2	29	481696,52	1351955,51	3	64	481479,57	1351755,96	5	98	481655,46	1352180,36	5	134	481104,45	1353040,81	5	170	480150,14	1352063,03
2	30	481652,92	1351553,60	3	65	481477,37	1351736,58	5	99	481665,39	1352198,62	5	135	480993,00	1353007,43	5	171	480255,36	1351955,87
2	31	481724,94	1351581,43	3	66	481467,93	1351718,16	5	100	481652,34	1352231,01	5	136	480958,19	1352992,41	5	172	480318,34	1351904,60
2	32	481742,80	1351588,30	3	67	481460,88	1351700,32	5	101	481657,80	1352230,65	5	137	480886,18	1352961,33	5	173	480367,65	1351850,65
2	33	481745,70	1351600,08	3	68	481460,88	1351693,75	5	102	481668,94	1352355,46	5	138	480853,37	1352942,39	5	174	480397,46	1351825,73
2	34	481745,94	1351618,38	3	69	481468,45	1351687,20	5	103	481680,32	1352326,21	5	139	480820,16	1352923,20	5	175	480412,32	1351813,30
2	35	481748,23	1351623,71	3	70	481485,02	1351676,07	5	104	481700,79	1352601,96	5	140	480808,26	1352916,32	5	176	480428,92	1351783,27

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
5	177	480435,33	1351772,76	5	218	481366,26	1351670,44	5	258	481552,08	1352255,43	5	297	481172,47	1352370,07	5	336	481136,75	1352735,09
5	178	480485,94	1351757,61	5	219	481366,97	1351728,17	5	259	481548,83	1352271,85	5	298	481171,99	1352378,74	5	337	481144,94	1352748,74
5	179	480617,43	1351714,20	5	220	481366,68	1351749,00	5	260	481530,64	1352281,18	5	299	481161,23	1352390,30	5	338	481146,06	1352757,41
5	180	480950,10	1351737,17	5	221	481368,89	1351770,07	5	261	481517,34	1352282,01	5	300	481154,17	1352388,53	5	339	481157,14	1352751,95
5	181	480949,85	1351741,71	5	222	481358,28	1351766,97	5	262	481507,36	1352282,63	5	301	481141,00	1352386,28	5	340	481163,24	1352751,31
5	182	480945,24	1351762,25	5	223	481335,55	1351764,25	5	263	481501,52	1352283,23	5	302	481141,97	1352370,87	5	341	481158,10	1352765,92
5	183	480933,90	1351806,99	5	224	481322,84	1351766,39	5	264	481484,08	1352285,04	5	303	481136,03	1352362,04	5	342	481145,74	1352775,07
5	184	480935,09	1351822,03	5	225	481314,26	1351768,53	5	265	481466,90	1352290,18	5	304	481150,80	1352355,14	5	343	481131,61	1352777,16
5	185	480941,76	1351832,40	5	226	481280,01	1351834,75	5	266	481443,06	1352291,62	5	296	481162,20	1352358,35	5	344	481119,73	1352772,82
5	186	480952,79	1351836,55	5	227	481241,20	1351898,14	5	267	481421,38	1352301,42	5	305	481416,54	1352413,38	5	345	481107,53	1352773,30
5	187	480964,17	1351832,04	5	228	481234,43	1351920,75	5	268	481404,36	1352308,64	5	306	481421,49	1352425,70	5	346	481093,24	1352773,94
5	188	480971,48	1351823,57	5	229	481237,42	1351932,33	5	269	481402,76	1352301,90	5	307	481421,76	1352428,80	5	347	481099,98	1352763,51
5	189	480993,83	1351768,69	5	230	481245,56	1351944,84	5	270	481392,64	1352281,35	5	308	481419,22	1352436,44	5	348	481110,10	1352749,38
5	190	481007,24	1351723,73	5	231	481253,28	1351949,59	5	271	481376,75	1352269,30	5	309	481415,09	1352455,14	5	349	481115,08	1352728,03
5	191	481008,70	1351720,84	5	232	481294,79	1351978,52	5	272	481367,92	1352260,80	5	310	481410,06	1352466,79	5	350	481130,81	1352718,23
5	192	481018,28	1351701,80	5	233	481310,42	1351991,53	5	273	481382,79	1352232,24	5	311	481403,64	1352474,17	5	356	481136,75	1352735,09
5	193	481027,02	1351697,43	5	234	481314,96	1352006,84	5	274	481401,15	1352226,44	5	312	481398,50	1352470,64	5	351	480753,84	1351970,21
5	194	481031,61	1351702,76	5	235	481317,21	1352023,78	5	275	481432,46	1352205,24	5	313	481394,65	1352462,93	5	352	480751,89	1351992,67
5	195	481036,72	1351711,06	5	236	481322,75	1352036,16	5	276	481440,95	1352193,65	5	314	481383,89	1352466,79	5	353	480744,81	1352017,57
5	196	481036,34	1351718,80	5	237	481335,67	1352047,97	5	277	481470,95	1352170,31	5	315	481367,39	1352485,67	5	354	480732,12	1352034,90
5	197	481035,98	1351726,02	5	238	481347,31	1352054,34	5	278	481481,77	1352163,37	5	316	481356,31	1352489,20	5	355	480709,66	1352041,00
5	198	481028,07	1351751,37	5	239	481364,90	1352063,54	5	279	481492,67	1352164,63	5	317	481345,71	1352495,94	5	356	480688,42	1352060,04
5	199	480982,30	1351874,67	5	240	481387,86	1352075,19	5	280	481506,96	1352180,04	5	318	481337,68	1352503,01	5	357	480680,85	1352076,40
5	200	480949,16	1351939,66	5	241	481409,77	1352080,06	5	281	481533,39	1352201,46	5	319	481330,78	1352502,69	5	358	480675,48	1352073,47
5	201	480949,79	1351948,56	5	242	481441,61	1352084,05	5	282	481067,47	1352218,42	5	320	481318,58	1352499,48	5	359	480685,98	1352031,97
5	202	480967,21	1351958,72	5	243	481454,07	1352076,96	5	282	481069,88	1352230,30	5	321	481312,30	1352489,16	5	360	480703,80	1352001,21
5	203	480987,75	1351959,88	5	244	481460,79	1352068,32	5	283	481068,08	1352249,03	5	322	481315,21	1352477,96	5	361	480697,45	1351976,31
5	204	481013,95	1351958,29	5	245	481462,33	1352049,51	5	284	481066,57	1352249,78	5	323	481314,40	1352471,54	5	362	480706,73	1351963,13
5	205	481045,14	1351941,43	5	246	481452,31	1352031,63	5	285	481053,49	1352252,68	5	324	481317,29	1352458,05	5	363	480728,21	1351973,14
5	206	481102,21	1351898,19	5	247	481440,39	1351997,70	5	286	481038,39	1352253,64	5	325	481332,22	1352433,97	5	351	480753,84	1351970,21
5	207	481113,51	1351893,34	5	248	481439,52	1351968,14	5	287	481026,13	1352250,52	5	326	481340,90	1352434,45	5	364	480481,37	1352618,28
5	208	481130,55	1351894,34	5	249	481441,87	1351940,72	5	288	481016,52	1352246,93	5	327	481350,37	1352423,69	5	365	480427,91	1352607,20
5	209	481150,70	1351892,26	5	250	481459,51	1351909,68	5	289	481018,82	1352241,86	5	328	481360,96	1352426,42	5	366	480424,31	1352606,45
5	210	481169,61	1351868,96	5	251	481461,27	1351899,23	5	290	481017,86	1352232,55	5	329	481370,92	1352419,36	5	364	480481,37	1352618,28
5	211	481178,16	1351845,84	5	252	481474,56	1351915,64	5	291	481023,32	1352225,33	5	330	481377,66	1352438,95	6	367	480931,16	1351683,37
5	212	481186,98	1351779,18	5	86	481498,21	1351934,77	5	292	481030,06	1352216,34	5	331	481388,26	1352426,42	6	368	480940,13	1351690,25
5	213	481193,44	1351760,94	5	253	481533,39	1352201,46	5	293	481036,32	1352210,72	5	332	481395,98	1352418,14	6	369	480948,61	1351700,98
5	214	481211,48	1351741,96	5	254	481541,88	1352209,90	5	294	481045,31	1352211,04	5	333	481399,78	1352408,48	6	370	480951,46	1351712,17
5	215	481217,77	1351734,82	5	255	481548,94	1352216,32	5	295	481059,92	1352210,08	5	334	481404,77	1352406,90	6	371	480950,96	1351721,34
5	216	481328,63	1351682,06	5	256	481553,60	1352226,92	5	281	481067,47	1352218,42	5	335	481407,18	1352408,18	6	372	480916,36	1351720,08
5	217	481364,66	1351666,82	5	257	481555,05	1352240,57	5	296	481162,20	1352358,35	5	305	481416,54	1352413,38	6	373	480703,49	1351703,70

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
6	374	480664,47	1351702,17	8	413	481932,86	1357127,78	10	452	482589,88	1357517,18	11	492	482741,68	1358004,76	12	532	480176,61	1351917,40
6	375	480616,16	1351698,15	8	414	481899,44	1357104,74	10	453	482550,50	1357492,06	11	493	482730,41	1358002,63	12	533	480140,38	1351952,39
6	376	480558,85	1351717,78	8	415	481725,49	1357004,14	10	454	482500,26	1357464,66	11	494	482687,50	1357993,58	12	534	480091,31	1351999,99
6	377	480478,97	1351743,00	8	416	481713,18	1356979,77	10	455	482457,25	1357437,83	11	495	482684,70	1357992,99	12	535	480076,17	1352016,35
6	378	480518,65	1351694,37	8	417	481951,62	1357122,64	10	456	482437,37	1357428,05	11	496	482651,44	1357984,50	12	536	480063,48	1352027,33
6	379	480570,75	1351678,12	8	404	482219,00	1357282,24	10	457	482441,28	1357420,90	11	497	482637,38	1357980,65	12	537	480058,11	1352024,16
6	380	480627,12	1351663,31	9	418	482300,09	1357356,45	10	458	482445,85	1357418,70	11	498	482616,39	1357974,90	12	538	480104,00	1351975,82
6	381	480643,31	1351658,24	9	419	482415,14	1357422,73	10	459	482470,59	1357432,09	11	499	482608,04	1357972,62	12	539	480145,01	1351931,88
6	382	480666,23	1351655,17	9	420	482395,84	1357457,68	10	460	482631,23	1357526,09	11	500	482587,10	1357966,64	12	540	480152,88	1351923,25
6	383	480684,76	1351652,19	9	421	482388,46	1357449,41	10	461	482820,86	1357637,93	11	501	482531,83	1357948,45	12	541	480176,87	1351891,72
6	384	480713,32	1351652,59	9	422	482353,68	1357479,11	10	462	483251,88	1357892,42	11	502	482510,30	1357939,88	12	542	480196,40	1351864,14
6	385	480737,85	1351656,09	9	423	482334,43	1357495,50	10	463	483320,28	1357932,77	11	503	482507,24	1357938,74	12	543	480198,08	1351854,86
6	386	480773,83	1351662,37	9	424	482307,06	1357484,68	10	464	483341,85	1357945,65	11	504	482447,76	1357912,41	12	544	480237,08	1351833,36
6	387	480799,45	1351668,51	9	425	482220,85	1357461,67	10	465	483345,99	1357948,12	11	505	482488,85	1357884,76	12	545	480269,74	1351803,30
6	388	480819,82	1351672,00	9	426	482208,06	1357458,06	10	466	483370,22	1357962,59	11	506	482514,24	1357867,59	12	546	480275,67	1351798,92
6	389	480840,56	1351673,20	9	427	482168,25	1357466,55	10	467	483364,53	1357971,25	11	507	482569,79	1357830,36	12	526	480305,95	1351777,53
6	390	480857,40	1351674,06	9	428	482141,24	1357478,42	10	468	483331,66	1357952,31	11	508	482531,68	1357745,82	13	547	479944,85	1351916,05
6	391	480889,99	1351673,61	9	429	482112,66	1357497,87	10	469	483328,44	1357950,46	11	509	482500,49	1357677,62	13	548	479909,50	1351934,87
6	392	480910,29	1351673,59	9	430	482080,65	1357519,54	10	470	483291,47	1357929,15	11	510	482480,79	1357633,99	13	549	479846,54	1351955,76
6	393	480915,91	1351677,34	9	431	482034,12	1357550,94	10	471	483243,87	1357900,52	11	511	482431,60	1357525,48	13	550	479846,07	1351960,05
6	367	480931,16	1351683,37	9	432	482007,11	1357510,08	10	472	483203,18	1357876,06	11	512	482418,54	1357496,71	13	551	479835,71	1351958,90
7	394	481407,46	1351707,74	9	433	481855,76	1357281,93	10	443	483117,17	1357828,49	11	513	482407,28	1357478,88	13	552	479721,88	1351991,94
7	395	481417,19	1351720,41	9	434	481793,10	1357145,26	11	473	483099,29	1357828,78	11	514	482422,52	1357454,88	13	553	479676,95	1352004,98
7	396	481417,00	1351737,86	9	435	481756,98	1357066,50	11	474	483238,36	1357905,99	11	515	482434,20	1357433,71	13	554	479647,87	1351924,93
7	397	481406,27	1351762,64	9	436	481734,96	1357022,90	11	475	483251,99	1357913,45	11	516	482454,68	1357445,44	13	555	479639,61	1351889,98
7	398	481391,84	1351776,69	9	437	481894,56	1357110,16	11	476	483321,60	1357954,09	11	517	482519,19	1357484,26	13	556	479636,17	1351875,45
7	399	481379,11	1351773,00	9	438	481907,30	1357120,62	11	477	483355,70	1357973,99	11	518	482585,22	1357523,65	13	557	479668,55	1351876,87
7	400	481377,78	1351761,15	9	439	482130,44	1357251,92	11	478	483360,74	1357976,93	11	519	482624,39	1357546,41	13	558	479684,37	1351879,84
7	401	481376,14	1351728,74	9	440	482138,86	1357259,70	11	479	483332,10	1357976,17	11	520	482641,55	1357556,38	13	559	479851,53	1351912,11
7	402	481377,33	1351689,14	9	441	482157,87	1357273,29	11	480	483217,94	1357972,37	11	521	482720,33	1357602,43	13	560	479886,70	1351917,77
7	403	481380,78	1351693,54	9	442	482167,40	1357280,11	11	481	483214,19	1357972,59	11	522	482806,98	1357654,82	13	561	479907,74	1351918,31
7	394	481407,46	1351707,74	9	418	482300,09	1357356,45	11	482	483196,77	1357977,81	11	523	482827,65	1357667,32	13	562	479926,79	1351917,77
8	404	482219,00	1357282,24	10	443	483117,17	1357828,49	11	483	483156,96	1357989,73	11	524	482920,13	1357722,12	13	547	479944,85	1351916,05
8	405	482313,89	1357338,07	10	444	483020,88	1357770,07	11	484	483146,11	1357992,99	11	525	483010,90	1357775,02	14	563	480116,68	1351879,26
8	406	482419,77	1357400,53	10	445	482932,97	1357717,36	11	485	483085,79	1358003,62	11	473	483097,29	1357828,78	14	564	480054,47	1351941,23
8	407	482422,17	1357409,98	10	446	482833,45	1357660,66	11	486	483051,54	1358013,19	12	526	480305,95	1351777,53	14	565	480008,75	1351949,11
8	408	482418,20	1357417,19	10	447	482812,12	1357648,28	11	487	483019,54	1358017,51	12	527	480300,64	1351788,95	14	566	480075,65	1351887,67
8	409	482303,46	1357351,96	10	448	482740,97	1357607,00	11	488	482915,39	1358019,96	12	528	480288,19	1351804,33	14	567	480083,40	1351885,68
8	410	482208,50	1357297,91	10	449	482700,82	1357582,07	11	489	482857,22	1358018,27	12	529	480234,00	1351861,70	14	563	480116,68	1351879,26
8	411	482148,52	1357258,89	10	450	482650,40	1357554,67	11	490	482799,26	1358013,19	12	530	480212,27	1351879,76	15	568	479465,62	1351916,42
8	412	482141,07	1357250,82	10	451	482625,84	1357539,45	11	491	482793,86	1358012,28	12	531	480196,40	1351893,19	15	569	479476,50	1351967,09

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				
15	570	479478,69	1351977,29	16	610	478728,69	1352231,34	18	649	479006,97	1352988,09	19	689	478961,80	1352426,78	19	730	478055,11	1352803,53
15	571	479482,70	1352035,49	16	611	478730,17	1352224,70	18	650	478986,85	1353008,37	19	690	478948,80	1352434,31	19	731	478085,16	1352799,33
15	572	479484,36	1352059,49	16	612	478735,32	1352219,04	18	651	478961,59	1353031,20	19	691	478896,10	1352497,56	19	732	478083,48	1352776,59
15	573	479464,21	1352063,98	16	613	478757,38	1352210,22	18	652	478881,03	1353109,55	19	692	478847,52	1352553,96	19	733	478424,05	1352739,74
15	574	479379,16	1352088,62	16	614	478774,18	1352201,29	18	653	478845,57	1353144,55	19	693	478783,12	1352629,69	19	734	478491,07	1352734,80
15	575	479282,77	1352119,31	16	615	478813,84	1352180,20	18	654	478710,02	1353278,34	19	694	478753,13	1352663,42	19	735	478508,08	1352733,51
15	576	479291,77	1352090,18	16	616	478836,86	1352168,31	18	655	478491,57	1353491,24	19	695	478719,09	1352701,71	19	736	478510,82	1352713,62
15	577	479311,90	1352029,28	16	617	478882,25	1352142,68	18	656	478145,92	1353827,48	19	696	478684,48	1352741,79	19	737	478518,11	1352691,17
15	578	479322,55	1351991,88	16	618	478968,73	1352093,58	18	657	478138,31	1353777,53	19	697	478642,58	1352791,00	19	738	478517,93	1352690,98
15	579	479323,83	1351987,34	16	619	479050,22	1352048,59	18	658	478117,17	1353611,09	19	698	478609,87	1352829,85	19	739	478533,20	1352644,77
15	580	479323,24	1351942,66	16	620	479126,50	1352007,91	18	659	478109,46	1353533,34	19	699	478601,08	1352840,30	19	740	478538,50	1352633,01
15	581	479344,65	1351938,95	16	621	479153,17	1351993,30	18	660	478172,75	1353455,73	19	700	478517,41	1352936,19	19	741	478552,82	1352589,54
15	582	479391,51	1351930,54	16	622	479177,90	1351981,04	18	661	478329,04	1353276,83	19	701	478454,77	1353004,65	19	742	478543,28	1352572,05
15	583	479426,83	1351925,58	16	623	479219,42	1351967,23	18	662	478340,82	1353263,99	19	702	478418,08	1353050,58	19	743	478521,01	1352538,65
15	584	479449,30	1351921,33	16	624	479248,17	1351958,94	18	663	478394,67	1353205,24	19	703	478408,09	1353069,38	19	744	478518,13	1352531,34
15	568	479465,62	1351916,42	16	625	479267,87	1351953,01	18	664	478499,07	1353085,33	19	704	478386,02	1353096,67	19	745	478506,51	1352501,85
16	585	479293,63	1351947,33	16	626	479278,90	1351949,65	18	665	478647,88	1352914,43	19	705	478353,95	1353132,31	19	746	478506,97	1352474,94
16	586	479284,01	1351997,72	16	585	479293,63	1351947,33	18	666	478656,67	1352904,34	19	706	478305,48	1353181,23	19	747	478531,23	1352486,62
16	587	479273,00	1352044,82	17	627	480023,50	1351986,99	18	667	478678,93	1352878,77	19	707	478276,55	1353210,16	19	748	478538,76	1352479,16
16	588	479257,55	1352078,06	17	628	479820,95	1352185,34	18	668	478683,19	1352873,95	19	708	478224,35	1353267,29	19	749	478563,61	1352483,55
16	589	479240,90	1352100,74	17	629	479790,50	1352215,48	18	669	478766,21	1352780,04	19	709	478169,46	1353328,43	19	750	478585,99	1352487,96
16	590	479239,76	1352102,30	17	630	479771,99	1352187,32	18	670	478767,53	1352768,31	19	710	478106,97	1353398,53	19	751	478582,43	1352417,37
16	591	479204,57	1352143,75	17	631	479739,77	1352138,27	18	671	478768,41	1352760,78	19	711	478071,93	1353444,62	19	752	478581,62	1352413,48
16	592	479115,36	1352238,92	17	632	479706,62	1352072,19	18	672	478770,56	1352765,99	19	712	478026,73	1353495,75	19	753	478815,54	1352342,54
16	593	479050,42	1352255,20	17	633	479751,23	1352060,07	18	673	478773,30	1352773,07	19	713	478033,21	1353475,59	19	754	479046,49	1352269,90
16	594	478817,53	1352324,91	17	634	479837,50	1352036,64	18	674	478808,72	1352730,78	19	714	478045,82	1353441,67	19	755	479066,68	1352263,55
16	595	478579,67	1352402,14	17	635	479968,17	1352001,76	18	675	478874,60	1352652,11	19	715	478048,28	1353435,08	19	687	479101,29	1352255,73
16	596	478554,66	1352407,79	17	627	480023,50	1351986,99	18	676	478942,79	1352576,62	19	716	478104,24	1353247,91	20	756	479442,02	1352744,90
16	597	478530,50	1352389,89	18	636	479486,94	1352140,29	18	677	478948,33	1352570,48	19	717	478005,35	1353234,11	20	757	479433,00	1352866,99
16	598	478543,02	1352381,54	18	637	479481,68	1352211,51	18	678	479020,21	1352489,72	19	718	477962,55	1353228,12	20	758	479410,96	1352967,28
16	599	478550,66	1352369,13	18	638	479477,99	1352261,48	18	679	479094,01	1352406,82	19	719	477983,98	1353130,87	20	759	479402,42	1353006,13
16	600	478556,79	1352367,57	18	639	479447,42	1352400,62	18	680	479205,55	1352260,63	19	720	477984,49	1353113,41	20	760	479398,30	1353019,05
16	601	478569,41	1352361,82	18	640	479416,10	1352484,51	18	681	479239,43	1352235,86	19	721	477974,08	1353059,74	20	761	479389,23	1353047,42
16	602	478572,77	1352360,84	18	641	479421,82	1352510,83	18	682	479282,25	1352194,22	19	722	477967,98	1353029,75	20	762	479381,63	1353069,54
16	603	478567,96	1352332,68	18	642	479424,29	1352525,31	18	683	479372,58	1352173,49	19	723	477959,54	1352984,60	20	763	479338,75	1353152,75
16	604	478567,26	1352328,62	18	643	479429,19	1352553,94	18	684	479407,17	1352163,25	19	724	477943,95	1352943,18	20	764	479328,32	1353135,01
16	605	478559,26	1352306,90	18	644	479431,70	1352570,05	18	685	479470,33	1352144,56	19	725	477928,08	1352907,44	20	765	479263,85	1353025,31
16	606	478597,84	1352294,25	18	645	479421,70	1352579,89	18	686	479478,78	1352142,38	19	726	477899,67	1352860,35	20	766	479263,48	1353024,68
16	607	478644,90	1352279,73	18	646	479414,83	1352586,64	18	636	479486,94	1352140,29	19	727	477871,06	1352821,99	20	767	479262,33	1353022,71
16	608	478710,21	1352256,86	18	647	479273,67	1352725,26	19	687	479101,29	1352255,73	19	728	477875,73	1352820,83	20	768	479250,09	1353001,21
16	609	478735,82	1352245,91	18	648	479085,78	1352908,65	19	688	479077,35	1352280,93	19	729	478034,27	1352781,31	20	769	479244,70	1352990,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	770	479235,46	1352973,26	21	810	479055,31	1353554,01	21	851	478291,05	1353855,12	23	890	479473,00	1354206,16	23	931	478031,84	1354429,59
20	771	479228,31	1352958,12	21	811	479035,43	1353624,48	21	852	478420,92	1353730,29	23	891	479350,59	1354516,89	23	932	478040,41	1354426,53
20	772	479343,08	1352840,03	21	812	479031,93	1353636,59	21	853	478643,81	1353508,22	23	892	479327,90	1354567,89	23	933	478083,50	1354404,63
20	773	479431,16	1352755,33	21	813	479027,13	1353653,01	21	854	478689,14	1353463,42	23	893	479325,17	1354591,45	23	934	478131,86	1354380,06
20	756	479442,02	1352744,90	21	814	479078,15	1353672,52	21	855	478730,82	1353423,54	23	894	479168,22	1354963,85	23	935	478419,77	1354242,47
21	774	479192,66	1352973,76	21	815	479127,51	1353691,39	21	856	478863,18	1353296,36	23	895	479152,98	1355000,02	23	936	478471,20	1354220,24
21	775	479310,62	1353184,33	21	816	479138,30	1353696,45	21	857	478886,79	1353273,16	23	896	479133,54	1355046,28	23	937	478596,16	1354162,23
21	776	479318,17	1353196,85	21	817	479157,07	1353705,39	21	858	478927,22	1353233,43	23	897	479122,36	1355040,48	23	938	478764,13	1354083,72
21	777	479300,63	1353234,44	21	818	479255,84	1353760,62	21	859	478936,70	1353224,12	23	898	479100,71	1355023,38	23	939	478848,12	1354046,67
21	778	479279,59	1353280,26	21	819	479271,03	1353769,11	21	860	478961,27	1353196,47	23	899	479062,43	1354964,30	23	940	478855,21	1354066,47
21	779	479276,31	1353286,56	21	820	479311,45	1353799,61	21	861	478999,30	1353159,95	23	900	478999,96	1354870,72	23	941	478853,35	1354077,81
21	780	479243,60	1353330,12	21	821	479307,97	1353801,28	21	862	479035,46	1353125,13	23	901	478973,79	1354834,15	23	942	478880,16	1354086,88
21	781	479203,89	1353383,01	21	822	479301,03	1353804,14	21	863	479069,55	1353088,33	23	902	478942,01	1354812,92	23	943	478905,32	1354090,80
21	782	479190,77	1353400,48	21	823	479213,80	1353840,05	21	864	479081,14	1353077,04	23	903	478894,66	1354781,26	23	944	478928,82	1354062,34
21	783	479158,77	1353432,40	21	824	479125,96	1353889,26	21	865	479114,23	1353044,83	23	904	478853,43	1354750,91	23	945	478947,80	1354041,93
21	784	479156,98	1353427,17	21	825	479101,83	1353897,54	21	774	479192,66	1352973,76	23	905	478796,19	1354715,12	23	946	478942,23	1354020,28
21	785	479156,16	1353421,76	21	826	479087,05	1353902,60	22	866	479181,35	1353474,53	23	906	478749,06	1354699,14	23	947	478931,85	1354006,00
21	786	479143,20	1353417,55	21	827	478837,96	1354012,85	22	867	479198,63	1353491,83	23	907	478742,91	1354604,44	23	948	478942,98	1354000,55
21	787	479128,86	1353410,30	21	828	478726,05	1354068,67	22	868	479210,81	1353502,21	23	908	478630,37	1354587,27	23	949	479130,08	1353915,97
21	788	479124,11	1353407,39	21	829	478711,43	1354075,00	22	869	479210,00	1353506,57	23	909	478605,23	1354583,43	23	950	479170,50	1353893,66
21	789	479120,83	1353406,04	21	830	478601,48	1354122,64	22	870	479218,14	1353511,38	23	910	478545,74	1354634,92	23	951	479250,51	1353856,62
21	790	479115,58	1353404,75	21	831	478238,82	1354295,41	22	871	479228,90	1353531,52	23	911	478538,41	1354642,15	23	952	479310,03	1353833,11
21	791	479101,86	1353401,42	21	832	478197,88	1354315,04	22	872	479218,34	1353539,53	23	912	478504,51	1354674,85	23	953	479321,49	1353827,61
21	792	479084,54	1353393,20	21	833	478163,48	1354331,65	22	873	479193,70	1353532,30	23	913	478433,68	1354748,07	23	954	479338,03	1353819,68
21	793	479066,58	1353386,35	21	834	478133,28	1354348,09	22	874	479171,47	1353566,94	23	914	478415,92	1354756,75	23	955	479384,74	1353854,93
21	794	479052,28	1353377,01	21	835	478104,09	1354356,82	22	875	479066,57	1353555,26	23	915	478343,84	1354779,19	23	884	479485,11	1353956,02
21	795	479049,80	1353375,39	21	836	478030,60	1354387,69	22	876	479057,08	1353554,21	23	916	478339,55	1354780,52	23	956	478528,75	1354310,13
21	796	479034,29	1353362,90	21	837	478004,00	1354398,60	22	877	479055,31	1353554,01	23	917	478304,42	1354792,33	23	957	478537,81	1354331,27
21	797	479021,57	1353347,59	21	838	477966,52	1354413,97	22	878	479060,27	1353536,44	23	918	478278,34	1354796,01	23	958	478541,70	1354342,02
21	798	479014,73	1353334,87	21	839	477941,42	1354425,55	22	879	479065,31	1353520,59	23	919	478231,51	1354802,61	23	959	478523,78	1354350,31
21	799	479012,14	1353330,06	21	840	477937,31	1354418,56	22	880	479089,91	1353501,08	23	920	478204,28	1354770,25	23	960	478497,63	1354360,37
21	800	479008,73	1353321,86	21	841	477847,86	1354295,07	22	881	479158,77	1353432,40	23	921	478153,82	1354715,25	23	961	478482,43	1354371,74
21	801	478986,58	1353408,60	21	842	477878,31	1354258,66	22	882	479162,24	1353442,54	23	922	478100,93	1354656,71	23	962	478480,01	1354384,95
21	802	478978,61	1353411,78	21	843	477908,50	1354222,57	22	883	479169,93	1353456,87	23	923	478069,74	1354621,52	23	963	478459,96	1354398,39
21	803	478976,52	1353435,81	21	844	477942,93	1354191,81	22	866	479181,35	1353474,53	23	924	477981,65	1354523,37	23	964	478459,62	1354415,50
21	804	478976,04	1353439,82	21	845	477955,82	1354180,29	23	884	479485,11	1353956,02	23	925	477975,86	1354516,86	23	965	478488,15	1354416,51
21	805	478970,28	1353487,64	21	846	478002,80	1354133,14	23	885	479544,50	1354035,93	23	926	477940,26	1354477,22	23	966	478502,91	1354420,53
21	806	478961,86	1353543,60	21	847	478134,76	1354010,49	23	886	479538,00	1354047,94	23	927	477929,54	1354465,07	23	967	478507,94	1354446,37
21	807	478992,26	1353546,99	21	848	478143,91	1354002,10	23	887	479533,00	1354060,06	23	928	477954,93	1354455,68	23	968	478496,20	1354462,48
21	808	479008,81	1353548,83	21	849	478205,82	1353934,32	23	888	479495,51	1354151,12	23	929	477976,49	1354449,35	23	969	478506,76	1354490,13
21	809	479025,62	1353550,70	21	850	478235,15	1353907,07	23	889	479483,32	1354179,98	23	930	477987,56	1354445,40	23	970	478506,27	1354502,08

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	971	478510,63	1354515,84	23	1012	478211,81	1354551,74	24	1052	479586,25	1354174,59	26	1091	479738,17	1354565,98	27	1131	479339,04	1355580,37
23	972	478512,31	1354529,42	23	1013	478198,05	1354534,79	24	1053	479601,18	1354150,86	26	1092	479739,44	1354591,56	27	1132	479216,05	1355506,11
23	973	478508,91	1354538,98	23	1014	478181,62	1354530,79	24	1054	479604,94	1354144,89	26	1093	479730,61	1354637,83	27	1133	479229,48	1355500,37
23	974	478506,10	1354546,88	23	1015	478164,27	1354532,90	24	1055	479609,08	1354142,33	26	1094	479727,76	1354674,15	27	1128	479301,28	1355544,39
23	975	478497,37	1354560,80	23	1016	478152,71	1354526,28	24	1056	479629,77	1354180,49	26	1095	479732,49	1354726,96	28	1134	479327,18	1355583,56
23	976	478488,31	1354569,53	23	1017	478149,47	1354517,04	24	1057	479623,24	1354193,08	26	1096	479743,44	1354746,81	28	1135	479333,60	1355587,41
23	977	478471,70	1354573,89	23	1018	478167,85	1354512,14	24	1058	479573,65	1354288,77	26	1097	479737,48	1354850,17	28	1136	479320,36	1355604,52
23	978	478446,87	1354586,47	23	1019	478194,19	1354516,84	24	1059	479465,94	1354501,55	26	1098	479706,91	1354989,31	28	1137	479299,20	1355631,87
23	979	478437,14	1354597,38	23	1020	478204,76	1354510,46	24	1060	479411,67	1354603,77	26	1099	479656,87	1355122,69	28	1138	479284,90	1355650,34
23	980	478412,31	1354589,49	23	1021	478220,36	1354512,65	24	1061	479315,09	1354786,09	26	1100	479624,93	1355180,96	28	1139	479273,85	1355664,63
23	981	478405,76	1354586,81	23	1022	478235,80	1354507,11	24	1062	479310,94	1354783,81	26	1101	479588,39	1355247,61	28	1140	479193,23	1355748,18
23	982	478389,32	1354569,02	23	1023	478251,91	1354505,77	24	1063	479307,47	1354790,41	26	1102	479573,77	1355273,89	28	1141	479175,99	1355767,11
23	983	478375,06	1354580,26	23	1024	478263,28	1354507,49	24	1064	479311,61	1354792,65	26	1103	479542,51	1355312,89	28	1142	479166,39	1355775,45
23	984	478365,50	1354563,82	23	1025	478269,02	1354486,98	24	1065	479166,56	1355066,90	26	1104	479419,14	1355474,32	28	1143	479058,86	1355850,50
23	985	478349,22	1354568,18	23	1026	478262,48	1354459,63	24	1066	479145,76	1355053,36	26	1105	479359,65	1355552,15	28	1144	478954,88	1355907,65
23	986	478350,43	1354586,11	23	1027	478240,66	1354451,24	24	1067	479236,23	1354833,70	26	1106	479251,67	1355487,23	28	1145	478933,78	1355918,68
23	987	478326,74	1354598,31	23	1028	478246,03	1354438,49	24	1068	479335,40	1354592,90	26	1107	479372,02	1355446,20	28	1146	478889,46	1355935,17
23	988	478321,08	1354600,72	23	1029	478264,83	1354429,76	24	1069	479338,76	1354567,34	26	1108	479379,99	1355443,47	28	1147	478800,27	1355968,38
23	989	478301,24	1354583,28	23	1030	478288,32	1354422,72	24	1070	479387,19	1354454,44	26	1109	479354,63	1355391,94	28	1148	478792,70	1355969,96
23	990	478291,84	1354586,14	23	1031	478306,10	1354431,10	24	1071	479468,02	1354256,35	26	1110	479318,49	1355321,27	28	1149	478726,56	1355983,77
23	991	478280,60	1354576,24	23	1032	478322,54	1354450,23	24	1072	479498,70	1354174,59	26	1111	479278,91	1355242,54	28	1150	478741,78	1355947,32
23	992	478275,99	1354578,75	23	1033	478367,51	1354430,77	24	1073	479498,90	1354174,09	26	1112	479218,21	1355127,51	28	1151	478747,22	1355930,85
23	993	478272,41	1354586,60	23	1034	478392,01	1354411,98	24	1074	479545,93	1354054,16	26	1113	479196,42	1355086,20	28	1152	478768,97	1355865,63
23	994	478271,89	1354604,27	23	1035	478393,01	1354400,23	24	1075	479550,69	1354044,26	26	1114	479185,16	1355078,78	28	1153	478907,21	1355659,71
23	995	478267,51	1354626,24	23	1036	478414,61	1354391,63	24	1044	479570,09	1354070,36	26	1115	479260,87	1354935,56	28	1154	478926,38	1355631,20
23	996	478266,84	1354636,64	23	1037	478430,13	1354379,72	25	1076	479674,82	1354091,93	26	1116	479326,86	1354810,88	28	1155	478956,88	1355618,20
23	997	478248,55	1354651,91	23	1038	478443,68	1354367,35	25	1077	479659,32	1354123,42	26	1117	479330,50	1354803,99	28	1156	479064,89	1355571,30
23	998	478236,82	1354659,17	23	1039	478449,39	1354351,58	25	1078	479645,18	1354150,74	26	1118	479334,03	1354805,86	28	1157	479116,17	1355549,86
23	999	478234,46	1354660,63	23	1040	478452,58	1354313,82	25	1079	479634,17	1354139,25	26	1119	479337,32	1354799,88	28	1158	479143,29	1355537,50
23	1000	478214,49	1354670,36	23	1041	478474,89	1354291,84	25	1080	479634,78	1354139,26	26	1120	479333,75	1354797,86	28	1159	479205,54	1355510,68
23	1001	478205,26	1354671,54	23	1042	478491,00	1354289,83	25	1081	479651,82	1354108,19	26	1121	479358,95	1354750,59	28	1134	479327,18	1355583,56
23	1002	478203,42	1354666,50	23	1043	478511,64	1354289,33	25	1082	479668,70	1354094,10	26	1122	479386,90	1354697,45	29	1160	478356,58	1355549,05
23	1003	478195,20	1354646,04	23	956	478528,75	1354310,13	25	1083	479668,40	1354091,26	26	1123	479435,08	1354606,64	29	1161	478353,07	1355579,79
23	1004	478185,93	1354632,77	24	1044	479570,09	1354070,36	25	1076	479674,82	1354091,93	26	1124	479477,40	1354526,93	29	1162	478353,92	1355599,29
23	1005	478186,47	1354604,26	24	1045	479575,66	1354080,64	26	1084	479646,02	1354217,44	26	1125	479551,55	1354380,71	29	1163	478356,75	1355615,41
23	1006	478187,10	1354603,42	24	1046	479604,76	1354129,40	26	1085	479665,95	1354271,36	26	1126	479599,81	1354286,00	29	1164	478366,54	1355638,31
23	1007	478193,01	1354595,53	24	1047	479603,18	1354131,43	26	1086	479685,35	1354323,85	26	1127	479641,58	1354205,43	29	1165	478372,29	1355642,76
23	1008	478207,28	1354592,68	24	1048	479597,41	1354142,46	26	1087	479687,34	1354329,24	26	1084	479646,02	1354217,44	29	1166	478375,94	1355649,19
23	1009	478219,52	1354589,66	24	1049	479567,32	1354200,06	26	1088	479703,57	1354381,52	27	1128	479301,28	1355544,39	29	1167	478381,18	1355660,67
23	1010	478228,75	1354576,74	24	1050	479574,24	1354202,69	26	1089	479708,97	1354396,75	27	1129	479345,95	1355571,01	29	1168	478380,87	1355676,04
23	1011	478231,18	1354561,69	24	1051	479577,57	1354192,61	26	1090	479725,68	1354495,70	27	1130	479343,29	1355574,88	29	1169	478375,64	1355693,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1170	478374,80	1355703,22	29	1211	477952,42	1355844,29	29	1252	478173,19	1355645,62	30	1291	476313,29	1349364,46	30	1332	476357,44	1350779,67
29	1171	478376,58	1355715,23	29	1212	477872,68	1355792,44	29	1253	478168,46	1355628,78	30	1292	476320,12	1349376,71	30	1333	476392,99	1350755,19
29	1172	478378,56	1355729,96	29	1213	477838,20	1355766,52	29	1254	478163,16	1355586,97	30	1293	476329,33	1349396,25	30	1334	476435,24	1350711,07
29	1173	478377,52	1355739,05	29	1214	477771,72	1355716,54	29	1255	478165,24	1355566,35	30	1294	476334,95	1349413,49	30	1335	476448,96	1350704,21
29	1174	478374,60	1355748,68	29	1215	477771,72	1355716,09	29	1256	478172,62	1355560,77	30	1295	476336,82	1349419,13	30	1336	476467,94	1350694,41
29	1175	478374,40	1355757,88	29	1216	477774,45	1355707,17	29	1257	478189,35	1355557,49	30	1296	476345,32	1349451,93	30	1337	476492,16	1350695,20
29	1176	478379,78	1355764,97	29	1217	477780,24	1355698,46	29	1258	478221,40	1355562,41	30	1297	476350,04	1349480,14	30	1338	476515,10	1350691,45
29	1177	478391,42	1355769,86	29	1218	477789,55	1355693,67	29	1259	478232,06	1355568,21	30	1298	476356,59	1349527,06	30	1339	476525,06	1350763,49
29	1178	478403,97	1355770,63	29	1219	477802,79	1355691,41	29	1260	478234,82	1355575,03	30	1299	476362,42	1349571,82	30	1340	476539,34	1350864,64
29	1179	478411,90	1355774,99	29	1220	477809,44	1355699,66	29	1261	478231,58	1355600,09	30	1300	476371,06	1349625,76	30	1341	476544,63	1350902,46
29	1180	478412,87	1355780,44	29	1221	477809,84	1355718,55	29	1262	478238,64	1355609,93	30	1301	476376,64	1349678,75	30	1342	476559,03	1351002,36
29	1181	478411,53	1355788,00	29	1222	477818,55	1355739,71	29	1263	478258,39	1355612,78	30	1302	476377,36	1349685,67	30	1343	476566,61	1351053,01
29	1182	478401,24	1355804,96	29	1223	477832,19	1355747,36	29	1264	478274,71	1355614,79	30	1303	476383,15	1349726,70	30	1344	476572,94	1351092,68
29	1183	478402,32	1355814,74	29	1224	477844,83	1355755,21	29	1265	478297,94	1355612,11	30	1304	476396,90	1349822,99	30	1345	476581,55	1351134,44
29	1184	478407,13	1355826,37	29	1225	477870,28	1355770,65	29	1266	478314,17	1355600,92	30	1305	476404,92	1349880,77	30	1346	476594,82	1351183,40
29	1185	478413,14	1355835,85	29	1226	477880,51	1355772,28	29	1267	478323,56	1355591,60	30	1306	476424,87	1350024,32	30	1347	476610,02	1351245,43
29	1186	478428,61	1355846,02	29	1227	477889,21	1355763,30	29	1268	478329,30	1355577,28	30	1307	476432,37	1350075,47	30	1348	476617,50	1351270,45
29	1187	478441,62	1355855,35	29	1228	477892,50	1355745,95	29	1269	478332,10	1355553,36	30	1308	476447,74	1350191,59	30	1349	476652,72	1351405,57
29	1188	478452,46	1355867,15	29	1229	477887,46	1355736,08	29	1270	478335,04	1355547,72	30	1309	476457,93	1350262,61	30	1350	476604,99	1351408,52
29	1189	478457,96	1355886,21	29	1230	477871,54	1355716,22	29	1271	478342,16	1355541,69	30	1310	476462,57	1350301,58	30	1351	476552,97	1351406,96
29	1190	478459,91	1355901,95	29	1231	477872,02	1355707,77	29	1272	478348,80	1355543,59	30	1311	476475,13	1350386,58	30	1352	476531,67	1351456,12
29	1191	478463,01	1355921,34	29	1232	477873,57	1355702,32	29	1160	478356,58	1355549,05	30	1312	476483,97	1350452,76	30	1353	476533,20	1351575,81
29	1192	478466,55	1355932,36	29	1233	477882,26	1355701,06	29	1273	478105,67	1355731,05	30	1313	476486,98	1350479,64	30	1354	476530,08	1351619,76
29	1193	478473,40	1355940,91	29	1234	477894,77	1355701,92	29	1274	478126,63	1355756,01	30	1314	476490,73	1350510,87	30	1355	476509,06	1351872,75
29	1194	478486,23	1355944,60	29	1235	477912,61	1355721,29	29	1275	478133,29	1355776,16	30	1315	476499,15	1350573,25	30	1356	476497,91	1351989,26
29	1195	478517,93	1355945,26	29	1236	477938,61	1355734,74	29	1276	478118,70	1355797,28	30	1316	476504,00	1350607,70	30	1357	476482,91	1352163,74
29	1196	478543,54	1355948,90	29	1237	477956,81	1355731,98	29	1277	478095,88	1355801,54	30	1317	476511,92	1350668,95	30	1358	476481,92	1352177,90
29	1197	478555,12	1355955,47	29	1238	477961,11	1355719,30	29	1278	478069,55	1355801,04	30	1318	476488,78	1350674,29	30	1359	476477,88	1352235,54
29	1198	478558,40	1355967,42	29	1239	477949,50	1355703,14	29	1279	478047,74	1355790,75	30	1319	476465,00	1350673,83	30	1360	476475,26	1352270,15
29	1199	478553,20	1355978,37	29	1240	477937,06	1355687,94	29	1280	478042,07	1355785,64	30	1320	476448,80	1350672,72	30	1361	476437,62	1352283,09
29	1200	478525,56	1355993,51	29	1241	477941,86	1355677,30	29	1281	478029,93	1355774,70	30	1321	476431,51	1350674,23	30	1362	476409,76	1352284,50
29	1201	478522,37	1355995,34	29	1242	477954,29	1355686,15	29	1282	478029,18	1355749,87	30	1322	476405,54	1350682,07	30	1363	476379,07	1352283,62
29	1202	478516,98	1356004,25	29	1243	477986,80	1355696,95	29	1283	478041,83	1355732,80	30	1323	476386,98	1350692,20	30	1364	476341,62	1352273,61
29	1203	478518,91	1356008,78	29	1244	478011,68	1355700,63	29	1284	478070,05	1355722,27	30	1324	476373,46	1350716,75	30	1365	476302,87	1352262,03
29	1204	478465,80	1356005,23	29	1245	478070,06	1355709,95	29	1273	478105,67	1355731,05	30	1325	476367,81	1350732,12	30	1366	476285,42	1352231,21
29	1205	478386,04	1355999,89	29	1246	478095,49	1355708,71	30	1285	475931,76	1349132,94	30	1326	476358,87	1350755,56	30	1367	476275,20	1352213,15
29	1206	478357,35	1355999,52	29	1247	478128,73	1355691,31	30	1286	475968,70	1349160,48	30	1327	476345,12	1350676,66	30	1368	476171,21	1352047,12
29	1207	478292,72	1355983,94	29	1248	478150,86	1355686,58	30	1287	476150,50	1349275,30	30	1328	476338,42	1350775,30	30	1369	476078,55	1351900,60
29	1208	478216,17	1355965,50	29	1249	478158,92	1355683,52	30	1288	476228,61	1349324,73	30	1329	476329,53	1350794,95	30	1370	476033,43	1351831,54
29	1209	478082,66	1355915,79	29	1250	478165,81	1355680,90	30	1289	476230,17	1349325,71	30	1330	476337,76	1350815,78	30	1371	475998,85	1351778,33
29	1210	477957,58	1355847,61	29	1251	478171,39	1355666,24	30	1290	476306,25	1349356,51	30	1331	476348,42	1350782,12	30	1372	475933,27	1351764,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1373	475854,75	1351753,77	30	1414	474969,65	1351386,93	30	1455	475337,04	1351129,56	30	1496	475556,41	1350790,04	30	1537	475563,81	1350548,21
30	1374	475768,82	1351739,96	30	1415	474973,52	1351378,71	30	1456	475358,15	1351122,69	30	1497	475556,84	1350780,87	30	1538	475564,47	1350543,57
30	1375	475732,37	1351733,82	30	1416	474975,79	1351370,34	30	1457	475373,61	1351115,06	30	1498	475560,82	1350770,97	30	1539	475566,84	1350537,52
30	1376	475667,12	1351537,40	30	1417	474976,49	1351359,85	30	1458	475380,59	1351112,64	30	1499	475561,72	1350769,70	30	1540	475573,46	1350531,84
30	1377	475624,92	1351545,15	30	1418	474976,49	1351352,37	30	1459	475388,03	1351110,48	30	1500	475565,71	1350764,09	30	1541	475581,12	1350528,15
30	1378	475565,57	1351547,41	30	1419	474976,14	1351340,84	30	1460	475393,35	1351108,70	30	1501	475567,22	1350760,11	30	1542	475589,83	1350524,84
30	1379	475534,01	1351637,00	30	1420	474977,33	1351332,62	30	1461	475396,85	1351106,15	30	1502	475568,30	1350755,22	30	1543	475599,19	1350521,81
30	1380	475545,10	1351640,96	30	1421	474979,46	1351325,98	30	1462	475400,96	1351101,27	30	1503	475574,23	1350748,21	30	1544	475607,14	1350521,53
30	1381	475555,64	1351646,54	30	1422	474984,85	1351323,21	30	1463	475404,12	1351096,77	30	1504	475578,38	1350744,54	30	1545	475614,90	1350521,81
30	1382	475550,90	1351663,17	30	1423	474991,16	1351324,49	30	1464	475406,45	1351089,34	30	1505	475581,58	1350739,35	30	1546	475620,20	1350523,89
30	1383	475517,15	1351690,04	30	1424	474996,82	1351323,29	30	1465	475406,06	1351081,51	30	1506	475583,10	1350734,50	30	1547	475628,53	1350526,54
30	1384	475337,32	1351680,69	30	1425	475004,24	1351319,86	30	1466	475404,67	1351076,24	30	1507	475583,10	1350726,54	30	1548	475635,53	1350526,54
30	1385	475319,89	1351679,51	30	1426	475010,30	1351313,01	30	1467	475404,28	1351068,41	30	1508	475580,98	1350720,27	30	1549	475645,56	1350525,88
30	1386	475390,17	1351549,21	30	1427	475015,16	1351305,35	30	1468	475405,39	1351066,77	30	1509	475575,79	1350714,78	30	1550	475657,95	1350523,89
30	1387	475405,95	1351523,31	30	1428	475016,58	1351297,30	30	1469	475414,92	1351066,66	30	1510	475571,20	1350710,84	30	1551	475682,16	1350516,41
30	1388	475424,46	1351494,77	30	1429	475018,36	1351290,04	30	1470	475429,25	1351073,27	30	1511	475565,40	1350707,16	30	1552	475689,64	1350512,39
30	1389	475379,53	1351458,80	30	1430	475021,38	1351281,82	30	1471	475437,56	1351063,05	30	1512	475557,62	1350703,49	30	1553	475701,51	1350506,52
30	1390	475363,25	1351448,03	30	1431	475026,64	1351270,50	30	1472	475446,23	1351035,37	30	1513	475551,95	1350699,07	30	1554	475706,67	1350503,02
30	1391	475345,13	1351437,88	30	1432	475031,89	1351258,79	30	1473	475449,22	1351035,52	30	1514	475550,44	1350691,59	30	1555	475713,86	1350496,54
30	1392	475301,71	1351423,73	30	1433	475039,32	1351246,34	30	1474	475437,56	1351022,29	30	1515	475548,62	1350680,47	30	1556	475722,71	1350492,71
30	1393	475258,88	1351499,02	30	1434	475052,86	1351233,03	30	1475	475452,79	1351005,92	30	1516	475549,44	1350665,04	30	1557	475730,23	1350487,51
30	1394	475214,35	1351532,38	30	1435	475067,14	1351218,92	30	1476	475451,73	1350985,66	30	1517	475550,50	1350662,51	30	1558	475741,87	1350479,18
30	1395	475174,90	1351531,02	30	1436	475085,71	1351204,18	30	1477	475458,92	1350984,27	30	1518	475551,56	1350660,00	30	1559	475759,68	1350465,07
30	1396	475145,38	1351530,80	30	1437	475095,75	1351197,52	30	1478	475464,11	1350978,73	30	1519	475553,55	1350657,47	30	1560	475768,64	1350460,76
30	1397	475044,42	1351452,56	30	1438	475104,05	1351191,10	30	1479	475468,44	1350969,56	30	1520	475558,14	1350655,26	30	1561	475775,76	1350456,99
30	1398	475028,46	1351440,19	30	1439	475123,36	1351182,01	30	1480	475479,43	1350949,49	30	1521	475562,94	1350653,97	30	1562	475782,61	1350454,88
30	1399	475008,20	1351425,07	30	1440	475143,43	1351179,83	30	1481	475486,69	1350939,36	30	1522	475567,59	1350652,97	30	1563	475789,38	1350453,03
30	1400	475002,60	1351420,89	30	1441	475151,68	1351180,12	30	1482	475494,65	1350927,77	30	1523	475571,18	1350651,00	30	1564	475797,72	1350449,61
30	1401	475002,54	1351426,02	30	1442	475158,65	1351182,58	30	1483	475502,87	1350920,50	30	1524	475574,47	1350647,26	30	1565	475805,54	1350445,21
30	1402	475002,47	1351448,09	30	1443	475169,06	1351188,17	30	1484	475510,57	1350918,95	30	1525	475578,76	1350640,56	30	1566	475812,31	1350440,29
30	1403	475001,30	1351461,75	30	1444	475178,38	1351188,86	30	1485	475517,56	1350917,60	30	1526	475579,48	1350638,41	30	1567	475820,74	1350433,44
30	1404	474925,69	1351513,27	30	1445	475188,40	1351188,17	30	1486	475520,00	1350917,13	30	1527	475580,93	1350631,30	30	1568	475829,70	1350427,29
30	1405	474887,41	1351514,93	30	1446	475200,18	1351185,33	30	1487	475527,62	1350912,20	30	1528	475580,11	1350625,05	30	1569	475839,02	1350418,94
30	1406	474875,37	1351515,45	30	1447	475215,40	1351182,58	30	1488	475536,79	1350904,59	30	1529	475578,42	1350618,26	30	1570	475848,62	1350408,77
30	1407	474877,53	1351490,81	30	1448	475230,32	1351179,14	30	1489	475546,56	1350893,95	30	1530	475578,47	1350608,95	30	1571	475857,29	1350392,23
30	1408	474881,62	1351450,29	30	1449	475243,47	1351174,62	30	1490	475552,96	1350885,03	30	1531	475575,82	1350597,60	30	1572	475859,14	1350379,23
30	1409	474897,72	1351440,39	30	1450	475261,54	1351166,28	30	1491	475556,94	1350874,39	30	1532	475577,15	1350583,97	30	1573	475861,60	1350364,38
30	1410	474902,41	1351438,32	30	1451	475276,07	1351157,64	30	1492	475558,41	1350863,06	30	1533	475579,14	1350572,62	30	1574	475865,37	1350351,03
30	1411	474910,64	1351434,60	30	1452	475299,24	1351143,40	30	1493	475565,16	1350851,81	30	1534	475575,82	1350562,87	30	1575	475871,88	1350334,33
30	1412	474955,15	1351403,51	30	1453	475316,62	1351135,84	30	1494	475564,82	1350837,45	30	1535	475568,82	1350556,91	30	1576	475875,22	1350317,29
30	1413	474962,53	1351396,38	30	1454	475336,15	1351129,83	30	1495	475557,45	1350799,17	30	1536	475565,13	1350551,52	30	1577	475878,99	1350303,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1578	475885,14	1350292,42	30	1619	475986,55	1349876,77	30	1660	476132,91	1349844,73	30	1701	476310,32	1349607,10	30	1742	476155,47	1349463,50
30	1579	475896,04	1350275,73	30	1620	475980,13	1349865,62	30	1661	476139,30	1349846,99	30	1702	476314,99	1349601,77	30	1743	476147,08	1349473,96
30	1580	475904,82	1350261,18	30	1621	475974,35	1349854,44	30	1662	476147,91	1349845,28	30	1703	476318,14	1349596,42	30	1744	476128,17	1349494,22
30	1581	475912,25	1350252,22	30	1622	475967,94	1349837,77	30	1663	476155,15	1349834,21	30	1704	476322,64	1349587,48	30	1745	476111,58	1349512,42
30	1582	475920,16	1350244,93	30	1623	475966,46	1349825,57	30	1664	476161,91	1349829,36	30	1705	476324,48	1349581,63	30	1746	476094,74	1349523,84
30	1583	475927,32	1350235,92	30	1624	475966,46	1349814,85	30	1665	476167,92	1349826,02	30	1706	476324,48	1349573,99	30	1747	476071,25	1349534,10
30	1584	475934,13	1350230,21	30	1625	475968,82	1349804,72	30	1666	476176,12	1349824,79	30	1707	476324,15	1349566,34	30	1748	476054,86	1349539,53
30	1585	475943,26	1350224,32	30	1626	475971,06	1349797,00	30	1667	476184,52	1349822,67	30	1708	476325,99	1349557,85	30	1749	476038,72	1349545,91
30	1586	475951,96	1350220,15	30	1627	475974,77	1349790,88	30	1668	476192,04	1349817,61	30	1709	476327,12	1349551,34	30	1750	476017,15	1349557,92
30	1587	475962,33	1350216,11	30	1628	475981,36	1349782,10	30	1669	476197,77	1349811,54	30	1710	476328,96	1349541,67	30	1751	476001,14	1349565,08
30	1588	475970,67	1350208,99	30	1629	475990,14	1349776,15	30	1670	476206,45	1349805,80	30	1711	476329,95	1349535,21	30	1752	475988,81	1349571,52
30	1589	475976,93	1350201,62	30	1630	476001,68	1349770,72	30	1671	476214,64	1349801,70	30	1712	476331,13	1349522,70	30	1753	475978,56	1349575,97
30	1590	475979,35	1350199,31	30	1631	476008,34	1349771,37	30	1672	476222,64	1349799,24	30	1713	476330,47	1349513,74	30	1754	475969,76	1349579,82
30	1591	475989,73	1350192,39	30	1632	476014,92	1349775,24	30	1673	476231,79	1349795,21	30	1714	476327,45	1349504,59	30	1755	475963,87	1349582,86
30	1592	475997,16	1350182,94	30	1633	476019,25	1349782,09	30	1674	476239,24	1349790,09	30	1715	476322,50	1349498,60	30	1756	475959,20	1349585,90
30	1593	476000,45	1350173,65	30	1634	476021,51	1349786,41	30	1675	476243,81	1349782,44	30	1716	476317,49	1349489,92	30	1757	475955,07	1349590,71
30	1594	476004,67	1350159,64	30	1635	476024,48	1349791,45	30	1676	476254,83	1349773,01	30	1717	476317,16	1349482,27	30	1758	475952,03	1349593,88
30	1595	476004,67	1350145,38	30	1636	476030,42	1349803,72	30	1677	476260,87	1349769,15	30	1718	476316,32	1349470,62	30	1759	475948,68	1349599,50
30	1596	476003,49	1350133,48	30	1637	476034,49	1349815,80	30	1678	476267,12	1349764,10	30	1719	476313,81	1349459,49	30	1760	475947,86	1349603,18
30	1597	475997,75	1350119,46	30	1638	476036,56	1349824,71	30	1679	476272,32	1349759,52	30	1720	476315,47	1349448,49	30	1761	475947,54	1349611,02
30	1598	475989,73	1350108,74	30	1639	476036,81	1349832,46	30	1680	476276,18	1349752,55	30	1721	476320,80	1349438,02	30	1762	475949,45	1349617,42
30	1599	475979,35	1350097,18	30	1640	476036,30	1349839,30	30	1681	476277,99	1349747,60	30	1722	476330,14	1349423,02	30	1763	475954,25	1349625,08
30	1600	475967,70	1350087,30	30	1641	476032,94	1349849,05	30	1682	476280,14	1349740,02	30	1723	476332,50	1349414,69	30	1764	475958,88	1349630,20
30	1601	475960,27	1350075,99	30	1642	476028,61	1349855,45	30	1683	476281,71	1349732,06	30	1724	476327,79	1349412,46	30	1765	475966,09	1349636,14
30	1602	475952,51	1350060,21	30	1643	476024,03	1349862,29	30	1684	476282,90	1349725,20	30	1725	476315,68	1349408,53	30	1766	475981,92	1349646,21
30	1603	475948,37	1350047,13	30	1644	476021,96	1349871,59	30	1685	476282,43	1349717,62	30	1726	476307,30	1349403,38	30	1767	475987,99	1349652,42
30	1604	475944,49	1350029,82	30	1645	476022,87	1349875,47	30	1686	476280,99	1349709,52	30	1727	476297,21	1349394,20	30	1768	475992,03	1349658,05
30	1605	475948,37	1350016,74	30	1646	476027,19	1349880,05	30	1687	476279,42	1349701,56	30	1728	476288,01	1349381,49	30	1769	475989,94	1349663,31
30	1606	475951,07	1350007,20	30	1647	476032,94	1349880,24	30	1688	476276,79	1349696,75	30	1729	476280,76	1349376,39	30	1770	475985,77	1349666,03
30	1607	475955,55	1349994,71	30	1648	476037,91	1349878,44	30	1689	476273,99	1349690,60	30	1730	476270,56	1349370,81	30	1771	475980,65	1349667,34
30	1608	475964,41	1349979,52	30	1649	476046,37	1349871,14	30	1690	476273,03	1349685,07	30	1731	476260,47	1349370,64	30	1772	475976,34	1349667,48
30	1609	475973,36	1349963,73	30	1650	476052,70	1349863,39	30	1691	476273,51	1349677,59	30	1732	476247,03	1349372,87	30	1773	475972,35	1349666,84
30	1610	475985,49	1349948,98	30	1651	476061,16	1349854,74	30	1692	476276,79	1349671,10	30	1733	476232,62	1349378,22	30	1774	475956,84	1349667,98
30	1611	475993,68	1349940,37	30	1652	476069,81	1349848,86	30	1693	476281,61	1349664,71	30	1734	476220,78	1349391,65	30	1775	475947,68	1349666,53
30	1612	476000,10	1349932,47	30	1653	476077,56	1349844,98	30	1694	476287,14	1349658,80	30	1735	476205,27	1349403,29	30	1776	475937,64	1349663,77
30	1613	476004,10	1349921,59	30	1654	476087,38	1349844,27	30	1695	476291,95	1349652,66	30	1736	476189,35	1349418,07	30	1777	475924,40	1349664,48
30	1614	476004,10	1349913,99	30	1655	476096,94	1349844,27	30	1696	476295,10	1349644,94	30	1737	476173,49	1349425,02	30	1778	475903,93	1349671,07
30	1615	476002,33	1349905,97	30	1656	476106,30	1349842,66	30	1697	476296,67	1349638,31	30	1738	476166,18	1349427,30	30	1779	475888,44	1349678,81
30	1616	475999,97	1349899,72	30	1657	476113,98	1349840,21	30	1698	476298,20	1349631,45	30	1739	476159,86	1349431,43	30	1780	475873,20	1349689,73
30	1617	475996,09	1349890,61	30	1658	476120,83	1349839,50	30	1699	476305,18	1349620,60	30	1740	476156,18	1349442,34	30	1781	475854,92	1349704,77
30	1618	475991,91	1349883,77	30	1659	476127,48	1349841,11	30	1700	476307,49	1349614,61	30	1741	476157,53	1349455,05	30	1782	475840,13	1349715,04

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				
30	1783	475825,54	1349729,83	30	1824	475599,52	1349987,49	30	1865	475525,29	1350290,75	30	1906	475471,13	1350425,70	30	1947	475209,26	1350785,06
30	1784	475808,69	1349744,62	30	1825	475596,59	1349995,04	30	1866	475527,18	1350298,29	30	1907	475464,84	1350430,52	30	1948	475201,46	1350796,96
30	1785	475793,90	1349758,05	30	1826	475591,82	1350006,97	30	1867	475530,22	1350303,04	30	1908	475459,67	1350439,86	30	1949	475194,96	1350804,94
30	1786	475783,63	1349766,06	30	1827	475584,95	1350016,77	30	1868	475535,57	1350306,87	30	1909	475455,91	1350445,74	30	1950	475188,14	1350815,31
30	1787	475773,62	1349771,03	30	1828	475581,91	1350024,73	30	1869	475541,78	1350309,00	30	1910	475453,02	1350451,98	30	1951	475182,74	1350827,21
30	1788	475764,97	1349778,13	30	1829	475580,30	1350033,97	30	1870	475549,50	1350311,37	30	1911	475448,05	1350461,32	30	1952	475177,30	1350847,64
30	1789	475755,93	1349789,64	30	1830	475579,13	1350044,85	30	1871	475556,38	1350314,60	30	1912	475446,07	1350471,87	30	1953	475175,49	1350861,97
30	1790	475745,19	1349797,67	30	1831	475582,38	1350057,60	30	1872	475563,49	1350319,10	30	1913	475447,14	1350478,46	30	1954	475168,53	1350878,06
30	1791	475739,83	1349804,77	30	1832	475584,68	1350066,98	30	1873	475570,55	1350329,62	30	1914	475449,83	1350483,48	30	1955	475160,44	1350890,88
30	1792	475735,43	1349814,69	30	1833	475585,09	1350072,58	30	1874	475571,83	1350339,30	30	1915	475454,49	1350486,53	30	1956	475147,46	1350899,65
30	1793	475733,16	1349823,85	30	1834	475585,74	1350078,42	30	1875	475570,12	1350350,85	30	1916	475456,47	1350494,75	30	1957	475135,94	1350904,64
30	1794	475730,45	1349830,36	30	1835	475586,98	1350083,61	30	1876	475562,82	1350365,70	30	1917	475454,65	1350502,10	30	1958	475122,39	1350907,75
30	1795	475726,65	1349836,87	30	1836	475589,87	1350091,34	30	1877	475559,17	1350374,03	30	1918	475456,83	1350509,25	30	1959	475102,98	1350916,16
30	1796	475720,31	1349839,74	30	1837	475591,76	1350097,36	30	1878	475555,34	1350382,61	30	1919	475455,36	1350518,03	30	1960	475086,68	1350923,11
30	1797	475716,51	1349841,26	30	1838	475592,99	1350105,26	30	1879	475548,65	1350389,30	30	1920	475444,30	1350524,32	30	1961	475073,29	1350931,16
30	1798	475712,88	1349842,61	30	1839	475593,64	1350113,40	30	1880	475543,54	1350396,78	30	1921	475434,61	1350530,36	30	1962	475060,91	1350938,41
30	1799	475710,98	1349845,27	30	1840	475594,23	1350120,24	30	1881	475542,02	1350400,00	30	1922	475421,57	1350539,69	30	1963	475050,87	1350942,44
30	1800	475707,73	1349850,85	30	1841	475595,29	1350128,56	30	1882	475542,63	1350404,75	30	1923	475406,35	1350547,91	30	1964	475042,15	1350947,31
30	1801	475703,88	1349858,28	30	1842	475596,53	1350138,17	30	1883	475546,95	1350410,10	30	1924	475387,63	1350554,95	30	1965	475030,82	1350958,13
30	1802	475701,98	1349860,99	30	1843	475597,77	1350147,18	30	1884	475550,35	1350415,27	30	1925	475370,29	1350561,77	30	1966	475018,02	1350966,25
30	1803	475692,22	1349869,18	30	1844	475605,43	1350164,28	30	1885	475553,15	1350422,51	30	1926	475354,27	1350567,28	30	1967	475007,52	1350974,00
30	1804	475689,95	1349871,13	30	1845	475604,85	1350166,42	30	1886	475554,92	1350431,76	30	1927	475336,43	1350573,21	30	1968	474999,58	1350979,83
30	1805	475685,50	1349878,18	30	1846	475604,44	1350172,50	30	1887	475555,52	1350440,58	30	1928	475322,93	1350579,90	30	1969	474992,61	1350983,36
30	1806	475682,25	1349886,20	30	1847	475604,85	1350182,47	30	1888	475555,10	1350450,68	30	1929	475310,18	1350587,76	30	1970	474983,07	1350987,44
30	1807	475675,96	1349891,95	30	1848	475604,85	1350188,31	30	1889	475554,00	1350458,16	30	1930	475300,38	1350595,46	30	1971	474975,32	1350991,48
30	1808	475664,85	1349900,57	30	1849	475604,67	1350194,15	30	1890	475553,58	1350465,22	30	1931	475295,04	1350602,80	30	1972	474970,64	1350997,95
30	1809	475652,75	1349907,38	30	1850	475603,85	1350200,75	30	1891	475554,92	1350480,06	30	1932	475285,71	1350609,80	30	1973	474968,34	1351007,35
30	1810	475645,99	1349913,20	30	1851	475602,37	1350207,00	30	1892	475555,77	1350489,06	30	1933	475276,49	1350615,50	30	1974	474970,13	1351017,54
30	1811	475639,65	1349917,70	30	1852	475600,48	1350215,73	30	1893	475554,67	1350494,41	30	1934	475266,60	1350621,51	30	1975	474975,13	1351024,46
30	1812	475635,93	1349923,82	30	1853	475598,83	1350221,16	30	1894	475545,24	1350498,49	30	1935	475253,19	1350627,92	30	1976	474981,14	1351029,65
30	1813	475633,15	1349929,64	30	1854	475596,53	1350228,89	30	1895	475537,09	1350499,59	30	1936	475245,67	1350632,94	30	1977	474990,68	1351032,26
30	1814	475629,70	1349936,92	30	1855	475591,11	1350235,97	30	1896	475523,34	1350502,38	30	1937	475237,28	1350640,90	30	1978	475000,09	1351034,05
30	1815	475627,07	1349940,23	30	1856	475584,50	1350241,57	30	1897	475519,03	1350499,77	30	1938	475226,13	1350654,19	30	1979	475006,88	1351039,87
30	1816	475624,29	1349944,32	30	1857	475577,19	1350246,58	30	1898	475517,57	1350494,66	30	1939	475217,62	1350666,45	30	1980	475008,02	1351045,20
30	1817	475621,37	1349948,82	30	1858	475570,34	1350248,41	30	1899	475516,47	1350484,74	30	1940	475212,67	1350678,54	30	1981	475005,09	1351051,98
30	1818	475619,11	1349954,27	30	1859	475559,90	1350245,52	30	1900	475516,90	1350476,83	30	1941	475210,09	1350696,24	30	1982	474995,95	1351056,69
30	1819	475615,29	1349960,76	30	1860	475548,05	1350246,99	30	1901	475515,80	1350466,98	30	1942	475210,23	1350715,80	30	1983	474979,67	1351061,86
30	1820	475612,36	1349965,00	30	1861	475535,81	1350255,17	30	1902	475510,27	1350448,73	30	1943	475212,53	1350735,30	30	1984	474961,44	1351063,98
30	1821	475609,58	1349970,30	30	1862	475530,83	1350266,12	30	1903	475502,72	1350437,36	30	1944	475214,98	1350754,49	30	1985	474945,16	1351067,87
30	1822	475605,07	1349977,32	30	1863	475528,27	1350275,79	30	1904	475489,89	1350427,93	30	1945	475214,47	1350764,59	30	1986	474933,79	1351071,09
30	1823	475602,41	1349982,61	30	1864	475526,14	1350282,60	30	1905	475478,64	1350424,79	30	1946	475213,50	1350774,82	30	1987	474921,82	1351077,96

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				
30	1988	474913,47	1351083,25	30	2029	474567,82	1351460,98	30	2070	474624,68	1351634,17	30	2111	474772,34	1351519,73	30	2152	475601,26	1351741,19
30	1989	474910,89	1351085,01	30	2030	474565,13	1351470,23	30	2071	474624,41	1351629,11	30	2112	474727,09	1351521,59	30	2153	475602,92	1351755,42
30	1990	474899,52	1351096,37	30	2031	474562,59	1351481,41	30	2072	474621,67	1351624,36	30	2113	474728,17	1351554,46	30	2154	475483,26	1351754,24
30	1991	474881,50	1351112,37	30	2032	474562,03	1351497,74	30	2073	474619,09	1351619,85	30	2114	474703,77	1351547,25	30	2155	475473,95	1351789,80
30	1992	474879,11	1351114,75	30	2033	474561,59	1351514,63	30	2074	474617,89	1351615,26	30	2115	474671,65	1351537,72	30	2156	475473,64	1351794,98
30	1993	474872,80	1351120,44	30	2034	474563,60	1351531,92	30	2075	474616,65	1351608,04	30	2116	474648,09	1351626,51	30	2157	475471,51	1351829,62
30	1994	474864,50	1351134,18	30	2035	474565,17	1351552,34	30	2076	474614,88	1351601,75	30	2117	474674,17	1351640,10	30	2158	475471,51	1351847,55
30	1995	474856,26	1351151,75	30	2036	474562,99	1351562,33	30	2077	474613,53	1351591,83	30	2118	474693,78	1351650,34	30	2159	475453,75	1351840,78
30	1996	474848,19	1351164,29	30	2037	474562,60	1351569,12	30	2078	474612,99	1351586,50	30	2119	474693,75	1351662,92	30	2160	475427,72	1351826,75
30	1997	474837,08	1351178,03	30	2038	474562,85	1351579,22	30	2079	474613,80	1351578,75	30	2120	474694,21	1351713,48	30	2161	475441,89	1351818,51
30	1998	474824,94	1351193,77	30	2039	474562,23	1351584,99	30	2080	474615,03	1351571,26	30	2121	474694,18	1351744,32	30	2162	475399,40	1351811,04
30	1999	474811,61	1351205,05	30	2040	474561,98	1351593,31	30	2081	474616,92	1351566,09	30	2122	474694,18	1351763,05	30	2163	475382,27	1351803,25
30	2000	474795,16	1351221,00	30	2041	474563,25	1351600,10	30	2082	474621,29	1351559,41	30	2123	474723,88	1351763,10	30	2164	475344,56	1351785,37
30	2001	474773,71	1351236,57	30	2042	474564,41	1351607,70	30	2083	474626,30	1351553,97	30	2124	474727,18	1351804,54	30	2165	475333,56	1351781,70
30	2002	474764,65	1351243,74	30	2043	474565,43	1351615,36	30	2084	474631,78	1351549,22	30	2125	474713,66	1351842,55	30	2166	475322,22	1351780,60
30	2003	474757,97	1351256,38	30	2044	474565,54	1351624,48	30	2085	474635,57	1351544,59	30	2126	474673,80	1351948,89	30	2167	475316,48	1351781,05
30	2004	474754,53	1351263,94	30	2045	474566,45	1351635,99	30	2086	474640,47	1351536,68	30	2127	474664,74	1351979,96	30	2168	475308,12	1351781,71
30	2005	474752,69	1351273,67	30	2046	474567,72	1351642,67	30	2087	474644,44	1351529,34	30	2128	474653,40	1352030,40	30	2169	475281,94	1351784,12
30	2006	474749,25	1351283,55	30	2047	474568,62	1351649,72	30	2088	474647,95	1351523,21	30	2129	474668,97	1352033,44	30	2170	475244,47	1351791,38
30	2007	474744,99	1351288,69	30	2048	474568,62	1351659,56	30	2089	474653,40	1351516,80	30	2130	474680,85	1351980,39	30	2171	475209,30	1351800,60
30	2008	474738,30	1351294,50	30	2049	474569,90	1351665,34	30	2090	474660,77	1351513,13	30	2131	474718,58	1351883,68	30	2172	475192,26	1351805,96
30	2009	474731,81	1351300,31	30	2050	474574,91	1351672,89	30	2091	474668,26	1351509,74	30	2132	474750,07	1351802,59	30	2173	475173,11	1351813,51
30	2010	474725,85	1351307,14	30	2051	474579,52	1351675,98	30	2092	474676,17	1351505,65	30	2133	474758,74	1351813,95	30	2174	475142,63	1351830,36
30	2011	474723,46	1351311,23	30	2052	474583,69	1351681,30	30	2093	474682,33	1351498,77	30	2134	474761,27	1351831,74	30	2175	475110,62	1351850,47
30	2012	474717,81	1351322,55	30	2053	474585,30	1351685,82	30	2094	474685,96	1351494,48	30	2135	474778,43	1351831,74	30	2176	475067,13	1351876,98
30	2013	474711,94	1351334,80	30	2054	474588,35	1351691,85	30	2095	474690,63	1351484,95	30	2136	474780,64	1351844,69	30	2177	475033,40	1351895,26
30	2014	474710,45	1351337,42	30	2055	474588,24	1351700,46	30	2096	474698,06	1351496,82	30	2137	474802,11	1351839,95	30	2178	474982,56	1351926,15
30	2015	474704,98	1351348,51	30	2056	474584,64	1351706,96	30	2097	474725,15	1351497,75	30	2138	474812,73	1351796,68	30	2179	474910,89	1351977,08
30	2016	474694,46	1351357,60	30	2057	474587,33	1351713,14	30	2098	474738,27	1351484,24	30	2139	474847,09	1351793,45	30	2180	474855,70	1352014,50
30	2017	474680,23	1351363,94	30	2058	474592,34	1351712,48	30	2099	474743,41	1351454,67	30	2140	474918,33	1351790,24	30	2181	474821,21	1352036,53
30	2018	474670,28	1351368,66	30	2059	474599,24	1351707,76	30	2100	474765,98	1351457,96	30	2141	474948,04	1351788,60	30	2182	474794,28	1352055,59
30	2019	474660,90	1351372,56	30	2060	474603,75	1351701,33	30	2101	474777,03	1351460,03	30	2142	475003,25	1351785,71	30	2183	474750,86	1352085,84
30	2020	474650,61	1351376,67	30	2061	474605,67	1351694,69	30	2102	474785,68	1351462,79	30	2143	475129,42	1351781,07	30	2184	474705,78	1352062,28
30	2021	474635,05	1351380,92	30	2062	474605,53	1351686,73	30	2103	474791,47	1351468,42	30	2144	475189,00	1351755,14	30	2185	474696,88	1352058,72
30	2022	474626,26	1351383,02	30	2063	474605,67	1351680,19	30	2104	474795,03	1351475,16	30	2145	475206,18	1351749,93	30	2186	474650,88	1352035,10
30	2023	474618,54	1351388,16	30	2064	474606,93	1351674,82	30	2105	474801,40	1351478,56	30	2146	475244,97	1351740,43	30	2187	474640,37	1352029,28
30	2024	474606,76	1351397,08	30	2065	474606,80	1351668,17	30	2106	474809,47	1351478,72	30	2147	475293,94	1351732,57	30	2188	474636,93	1352008,39
30	2025	474600,84	1351402,52	30	2066	474607,71	1351659,71	30	2107	474818,23	1351476,28	30	2148	475315,58	1351721,29	30	2189	474626,15	1351967,86
30	2026	474597,06	1351408,65	30	2067	474609,63	1351653,53	30	2108	474830,23	1351477,08	30	2149	475318,31	1351721,44	30	2190	474614,96	1351933,53
30	2027	474589,54	1351422,41	30	2068	474616,17	1351644,45	30	2109	474822,83	1351502,93	30	2150	475462,05	1351729,50	30	2191	474595,86	1351895,11
30	2028	474572,65	1351449,23	30	2069	474623,06	1351638,37	30	2110	474821,69	1351517,83	30	2151	475599,98	1351735,84	30	2192	474577,29	1351864,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2193	474554,05	1351833,39	30	2234	475028,53	1350131,44	30	2275	474674,48	1349515,84	30	2316	473967,09	1349413,42	30	2357	473862,86	1349347,88
30	2194	474551,09	1351830,30	30	2235	475036,53	1350114,16	30	2276	474661,33	1349512,44	30	2317	473972,74	1349476,82	30	2358	473867,32	1349342,90
30	2195	474519,91	1351797,84	30	2236	475044,03	1350098,89	30	2277	474641,10	1349513,37	30	2318	473973,76	1349488,15	30	2359	473874,16	1349336,20
30	2196	474515,72	1351793,89	30	2237	475023,20	1350020,43	30	2278	474622,50	1349515,96	30	2319	473977,31	1349534,54	30	2360	473878,48	1349329,88
30	2197	474456,58	1351737,79	30	2238	475008,16	1349963,75	30	2279	474611,13	1349513,70	30	2320	473977,62	1349537,54	30	2361	473879,67	1349324,37
30	2198	474443,32	1351724,73	30	2239	474961,43	1349968,24	30	2280	474608,95	1349501,02	30	2321	473981,74	1349577,75	30	2362	473879,00	1349308,23
30	2199	474412,28	1351694,16	30	2240	474938,40	1349970,83	30	2281	474620,92	1349489,97	30	2322	473981,87	1349593,50	30	2363	473874,72	1349285,77
30	2200	474407,79	1351688,03	30	2241	474913,49	1349972,69	30	2282	474635,39	1349478,70	30	2323	473952,99	1349594,14	30	2364	473871,33	1349278,76
30	2201	474391,14	1351665,43	30	2242	474859,25	1349975,91	30	2283	474650,00	1349463,28	30	2324	473901,48	1349594,39	30	2365	473866,43	1349268,36
30	2202	474377,39	1351639,01	30	2243	474840,79	1349992,59	30	2284	474658,02	1349444,86	30	2325	473900,17	1349591,11	30	2366	473859,89	1349257,27
30	2203	474364,26	1351603,78	30	2244	474823,33	1350012,52	30	2285	474659,34	1349411,33	30	2326	473898,24	1349584,55	30	2367	473849,89	1349245,17
30	2204	474357,15	1351568,99	30	2245	474807,81	1350029,90	30	2286	474658,58	1349388,88	30	2327	473894,69	1349576,91	30	2368	473882,98	1349205,75
30	2205	474351,59	1351525,58	30	2246	474761,90	1350073,07	30	2287	474657,61	1349373,34	30	2328	473890,60	1349568,19	30	2369	473915,43	1349167,08
30	2206	474353,76	1351489,90	30	2247	474714,26	1350104,43	30	2288	474652,63	1349350,29	30	2329	473887,05	1349563,32	30	2370	473919,26	1349162,47
30	2207	474361,63	1351450,54	30	2248	474699,35	1350115,70	30	2289	474645,00	1349340,07	30	2330	473884,12	1349555,14	30	2371	473940,91	1349135,41
30	2208	474371,86	1351405,29	30	2249	474647,05	1350155,25	30	2290	474635,13	1349334,05	30	2331	473884,35	1349549,43	30	2372	473965,19	1349108,35
30	2209	474382,13	1351366,39	30	2250	474624,16	1350156,51	30	2291	474632,70	1349332,66	30	2332	473885,97	1349543,41	30	2373	473976,62	1349095,21
30	2210	474419,51	1351224,14	30	2251	474605,63	1350157,42	30	2292	474630,30	1349327,37	30	2333	473888,13	1349538,55	30	2374	474021,85	1349048,67
30	2211	474442,11	1351138,24	30	2252	474581,43	1350054,88	30	2293	474626,39	1349318,96	30	2334	473891,14	1349533,38	30	2375	474038,42	1349031,70
30	2212	474457,01	1351079,05	30	2253	474595,30	1350041,96	30	2294	474612,68	1349289,66	30	2335	473892,69	1349523,35	30	2376	474045,30	1349023,07
30	2213	474469,69	1351023,20	30	2254	474626,07	1350036,83	30	2295	474563,20	1349292,28	30	2336	473890,60	1349509,38	30	2377	474101,17	1348961,37
30	2214	474477,53	1350964,30	30	2255	474637,68	1349992,42	30	2296	474530,04	1349289,33	30	2337	473889,52	1349491,17	30	2378	474111,66	1348949,83
30	2215	474481,27	1350915,91	30	2256	474626,36	1349970,95	30	2297	474498,85	1349287,59	30	2338	473888,75	1349478,90	30	2379	474117,79	1348942,60
30	2216	474478,31	1350854,18	30	2257	474624,36	1349966,12	30	2298	474488,91	1349287,62	30	2339	473882,83	1349447,61	30	2380	474109,26	1348938,30
30	2217	474473,00	1350774,95	30	2258	474773,61	1349844,81	30	2299	474489,90	1349297,56	30	2340	473881,23	1349439,62	30	2381	474103,53	1348936,05
30	2218	474465,59	1350687,69	30	2259	474787,51	1349833,52	30	2300	474502,25	1349385,08	30	2341	473877,85	1349429,76	30	2382	474069,54	1348922,69
30	2219	474456,96	1350600,66	30	2260	474803,76	1349820,36	30	2301	474473,82	1349453,48	30	2342	473872,97	1349420,98	30	2383	474048,98	1348914,61
30	2220	474451,43	1350535,90	30	2261	474821,70	1349792,61	30	2302	474295,60	1349389,74	30	2343	473870,07	1349414,39	30	2384	474033,75	1348923,99
30	2221	474444,85	1350476,71	30	2262	474843,87	1349747,69	30	2303	474287,26	1349387,10	30	2344	473868,66	1349407,59	30	2385	473959,30	1349017,72
30	2222	474444,44	1350431,03	30	2263	474857,10	1349717,39	30	2304	474240,96	1349415,00	30	2345	473866,80	1349404,31	30	2386	473951,37	1349024,86
30	2223	474446,87	1350393,11	30	2264	474863,78	1349699,25	30	2305	474224,44	1349424,97	30	2346	473865,91	1349400,74	30	2387	473937,58	1349043,02
30	2224	474453,91	1350363,68	30	2265	474869,79	1349686,35	30	2306	474136,90	1349475,83	30	2347	473864,86	1349396,87	30	2388	473920,59	1349065,26
30	2225	474470,54	1350319,06	30	2266	474917,92	1349624,29	30	2307	474120,38	1349485,79	30	2348	473865,55	1349391,96	30	2389	473907,59	1349082,50
30	2226	474544,44	1350289,00	30	2267	474933,61	1349603,82	30	2308	474077,60	1349510,70	30	2349	473867,44	1349389,11	30	2390	473880,97	1349108,42
30	2227	474562,59	1350280,16	30	2268	474873,01	1349521,30	30	2309	474069,88	1349455,36	30	2350	473872,57	1349386,72	30	2391	473871,90	1349117,31
30	2228	474570,91	1350303,20	30	2269	474835,44	1349469,52	30	2310	474062,39	1349402,53	30	2351	473875,62	1349382,11	30	2392	473838,42	1349084,91
30	2229	474628,87	1350296,94	30	2270	474765,21	1349563,65	30	2311	474059,92	1349384,61	30	2352	473874,80	1349376,49	30	2393	473815,96	1349058,44
30	2230	474934,76	1350253,92	30	2271	474749,08	1349555,94	30	2312	474002,07	1349388,81	30	2353	473873,50	1349369,12	30	2394	473801,87	1349041,83
30	2231	474968,39	1350246,14	30	2272	474731,23	1349548,44	30	2313	473996,33	1349389,32	30	2354	473869,29	1349363,62	30	2395	473789,48	1349032,59
30	2232	474986,74	1350210,79	30	2273	474713,22	1349536,95	30	2314	473974,94	1349390,84	30	2355	473866,21	1349360,13	30	2396	473777,84	1349027,84
30	2233	474996,48	1350192,30	30	2274	474690,57	1349522,90	30	2315	473965,52	1349391,55	30	2356	473862,81	1349355,08	30	2397	473754,10	1349018,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2398	473734,15	1349014,50	30	2439	473472,70	1348828,95	30	2480	473082,27	1349184,38	30	2521	472870,76	1349452,85	30	2562	472644,93	1349685,15
30	2399	473727,55	1349027,49	30	2440	473455,74	1348822,26	30	2481	473081,11	1349197,61	30	2522	472863,53	1349457,88	30	2563	472636,88	1349691,36
30	2400	473716,74	1349048,52	30	2441	473466,75	1348835,65	30	2482	473076,26	1349207,91	30	2523	472858,99	1349463,83	30	2564	472632,51	1349696,73
30	2401	473699,36	1349082,76	30	2442	473467,41	1348848,03	30	2483	473069,77	1349213,12	30	2524	472854,24	1349467,87	30	2565	472628,98	1349705,39
30	2402	473685,62	1349073,86	30	2443	473423,13	1348840,32	30	2484	473061,29	1349218,02	30	2525	472849,00	1349470,85	30	2566	472627,91	1349713,82
30	2403	473675,28	1349066,37	30	2444	473422,11	1348827,50	30	2485	473056,24	1349219,97	30	2526	472842,76	1349473,62	30	2567	472628,21	1349719,73
30	2404	473664,54	1349058,35	30	2445	473382,44	1348826,96	30	2486	473051,54	1349224,51	30	2527	472838,01	1349476,10	30	2568	472627,14	1349728,93
30	2405	473645,16	1349044,02	30	2446	473371,97	1348823,87	30	2487	473047,60	1349232,23	30	2528	472833,47	1349480,63	30	2569	472625,45	1349737,05
30	2406	473612,16	1349025,45	30	2447	473364,11	1348834,53	30	2488	473043,62	1349235,85	30	2529	472831,70	1349485,88	30	2570	472623,61	1349743,57
30	2407	473604,22	1349019,47	30	2448	473331,21	1348863,16	30	2489	473038,56	1349239,43	30	2530	472830,71	1349489,64	30	2571	472620,32	1349748,94
30	2408	473591,61	1349009,97	30	2449	473319,23	1348870,33	30	2490	473029,93	1349242,34	30	2531	472829,50	1349494,38	30	2572	472615,18	1349754,08
30	2409	473594,26	1348991,25	30	2450	473305,30	1348882,07	30	2491	473020,94	1349249,54	30	2532	472826,24	1349500,34	30	2573	472608,20	1349760,90
30	2410	473590,35	1348975,00	30	2451	473294,13	1348892,92	30	2492	473014,60	1349253,68	30	2533	472823,48	1349504,87	30	2574	472604,67	1349763,28
30	2411	473577,84	1348950,79	30	2452	473284,16	1348904,34	30	2493	473007,56	1349260,73	30	2534	472819,23	1349510,12	30	2575	472599,23	1349767,65
30	2412	473566,52	1348926,74	30	2453	473275,01	1348923,46	30	2494	473000,91	1349268,80	30	2535	472812,21	1349514,59	30	2576	472593,02	1349773,55
30	2413	473588,40	1348907,89	30	2454	473258,97	1348945,49	30	2495	472992,64	1349285,20	30	2536	472805,97	1349522,88	30	2577	472585,74	1349782,75
30	2414	473597,74	1348906,01	30	2455	473241,03	1348967,17	30	2496	472990,44	1349299,09	30	2537	472799,95	1349527,84	30	2578	472581,67	1349792,49
30	2415	473601,90	1348906,30	30	2456	473233,54	1348979,20	30	2497	472987,02	1349309,92	30	2538	472790,45	1349537,62	30	2579	472573,77	1349802,77
30	2416	473609,42	1348906,67	30	2457	473229,18	1348983,84	30	2498	472977,11	1349319,47	30	2539	472777,97	1349551,59	30	2580	472565,41	1349808,33
30	2417	473624,71	1348920,38	30	2458	473224,01	1348989,28	30	2499	472970,75	1349327,09	30	2540	472767,56	1349562,61	30	2581	472560,93	1349812,35
30	2418	473633,89	1348921,26	30	2459	473215,59	1348999,74	30	2500	472967,15	1349335,97	30	2541	472758,15	1349567,42	30	2582	472554,72	1349818,33
30	2419	473635,98	1348918,69	30	2460	473207,08	1349013,15	30	2501	472963,79	1349343,17	30	2542	472756,14	1349569,50	30	2583	472552,69	1349823,05
30	2420	473642,74	1348923,69	30	2461	473199,86	1349021,67	30	2502	472959,35	1349346,60	30	2543	472749,03	1349578,84	30	2584	472549,85	1349831,71
30	2421	473657,13	1348918,67	30	2462	473195,97	1349033,05	30	2503	472954,49	1349351,64	30	2544	472744,22	1349582,36	30	2585	472545,94	1349839,84
30	2422	473686,81	1348881,90	30	2463	473194,68	1349043,23	30	2504	472952,33	1349357,16	30	2545	472738,91	1349588,46	30	2586	472539,96	1349848,35
30	2423	473683,40	1348861,27	30	2464	473188,48	1349051,65	30	2505	472950,46	1349362,86	30	2546	472731,58	1349594,28	30	2587	472536,85	1349852,53
30	2424	473685,89	1348856,35	30	2465	473179,69	1349059,14	30	2506	472949,14	1349368,98	30	2547	472725,98	1349599,09	30	2588	472533,33	1349858,35
30	2425	473688,18	1348844,55	30	2466	473169,23	1349069,60	30	2507	472947,70	1349374,50	30	2548	472721,17	1349602,90	30	2589	472531,72	1349863,87
30	2426	473663,89	1348822,55	30	2467	473156,83	1349084,31	30	2508	472946,86	1349381,11	30	2549	472717,36	1349608,50	30	2590	472530,91	1349871,58
30	2427	473642,41	1348803,12	30	2468	473142,32	1349096,75	30	2509	472943,68	1349387,65	30	2550	472712,84	1349615,11	30	2591	472530,11	1349880,13
30	2428	473589,84	1348862,34	30	2469	473134,18	1349103,78	30	2510	472940,68	1349390,59	30	2551	472707,02	1349620,92	30	2592	472530,76	1349886,88
30	2429	473539,10	1348918,33	30	2470	473131,08	1349109,66	30	2511	472936,66	1349393,59	30	2552	472701,92	1349624,44	30	2593	472532,52	1349892,43
30	2430	473516,77	1348894,36	30	2471	473126,31	1349119,42	30	2512	472933,48	1349395,45	30	2553	472696,10	1349632,77	30	2594	472535,09	1349896,61
30	2431	473525,68	1348821,87	30	2472	473121,73	1349126,64	30	2513	472929,88	1349398,63	30	2554	472691,29	1349638,16	30	2595	472537,54	1349901,37
30	2432	473514,60	1348819,60	30	2473	473115,86	1349135,11	30	2514	472927,18	1349403,31	30	2555	472688,49	1349645,70	30	2596	472538,35	1349907,84
30	2433	473510,64	1348827,08	30	2474	473110,35	1349141,95	30	2515	472922,50	1349410,10	30	2556	472685,48	1349654,82	30	2597	472536,59	1349911,64
30	2434	473508,00	1348835,13	30	2475	473103,97	1349150,14	30	2516	472915,29	1349414,72	30	2557	472682,39	1349658,91	30	2598	472531,83	1349914,46
30	2435	473506,67	1348842,39	30	2476	473099,06	1349157,96	30	2517	472905,99	1349419,64	30	2558	472675,56	1349663,22	30	2599	472525,31	1349913,99
30	2436	473499,29	1348840,57	30	2477	473093,05	1349163,19	30	2518	472897,71	1349425,52	30	2559	472666,62	1349665,14	30	2600	472519,71	1349914,92
30	2437	473488,87	1348839,22	30	2478	473086,02	1349173,32	30	2519	472889,07	1349433,14	30	2560	472660,11	1349670,28	30	2601	472516,02	1349919,53
30	2438	473480,42	1348832,79	30	2479	473084,61	1349177,53	30	2520	472882,46	1349441,43	30	2561	472650,91	1349678,10	30	2602	472510,23	1349924,21

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				
30	2603	472504,63	1349925,85	30	2644	472426,16	1350204,49	30	2685	472459,53	1350399,38	30	2726	472533,08	1350746,96	30	2767	472449,48	1351039,51
30	2604	472498,57	1349930,00	30	2645	472427,45	1350210,58	30	2686	472460,98	1350405,09	30	2727	472533,59	1350766,52	30	2768	472442,53	1351049,81
30	2605	472495,14	1349938,63	30	2646	472429,91	1350215,63	30	2687	472461,19	1350408,72	30	2728	472533,81	1350783,02	30	2769	472438,61	1351056,70
30	2606	472491,19	1349946,08	30	2647	472432,51	1350219,95	30	2688	472460,47	1350412,77	30	2729	472530,96	1350795,65	30	2770	472436,65	1351062,25
30	2607	472488,82	1349949,31	30	2648	472435,77	1350224,78	30	2689	472458,44	1350421,17	30	2730	472529,94	1350810,83	30	2771	472435,25	1351067,96
30	2608	472484,40	1349952,07	30	2649	472438,50	1350229,23	30	2690	472455,33	1350426,67	30	2731	472527,39	1350822,43	30	2772	472434,86	1351073,29
30	2609	472477,42	1349953,92	30	2650	472442,35	1350236,15	30	2691	472454,03	1350432,17	30	2732	472519,14	1350838,85	30	2773	472435,03	1351078,27
30	2610	472469,32	1349956,02	30	2651	472443,75	1350242,01	30	2692	472454,39	1350436,53	30	2733	472510,07	1350855,99	30	2774	472435,25	1351084,55
30	2611	472462,33	1349959,06	30	2652	472445,65	1350246,13	30	2693	472455,54	1350441,15	30	2734	472507,79	1350863,83	30	2775	472434,47	1351094,46
30	2612	472455,35	1349964,85	30	2653	472451,17	1350249,19	30	2694	472458,23	1350446,08	30	2735	472506,20	1350869,08	30	2776	472430,71	1351101,58
30	2613	472448,17	1349974,87	30	2654	472455,26	1350250,91	30	2695	472461,71	1350450,65	30	2736	472506,45	1350871,11	30	2777	472428,70	1351106,11
30	2614	472436,49	1349995,27	30	2655	472457,63	1350253,53	30	2696	472465,03	1350455,78	30	2737	472506,20	1350873,65	30	2778	472425,78	1351112,05
30	2615	472432,97	1350002,79	30	2656	472459,37	1350258,13	30	2697	472467,94	1350460,35	30	2738	472506,89	1350877,66	30	2779	472422,59	1351117,99
30	2616	472428,24	1350009,38	30	2657	472459,37	1350261,50	30	2698	472469,96	1350466,73	30	2739	472507,79	1350879,75	30	2780	472420,80	1351122,70
30	2617	472425,72	1350014,76	30	2658	472459,51	1350267,14	30	2699	472471,98	1350473,17	30	2740	472509,52	1350885,20	30	2781	472419,06	1351127,23
30	2618	472422,19	1350022,55	30	2659	472458,52	1350270,89	30	2700	472471,78	1350479,03	30	2741	472510,07	1350887,83	30	2782	472417,27	1351133,79
30	2619	472420,73	1350028,40	30	2660	472457,13	1350274,26	30	2701	472471,05	1350483,60	30	2742	472510,07	1350890,96	30	2783	472416,88	1351138,49
30	2620	472419,60	1350036,85	30	2661	472457,13	1350276,88	30	2702	472469,23	1350487,44	30	2743	472508,13	1350893,59	30	2784	472417,27	1351144,43
30	2621	472419,13	1350043,43	30	2662	472457,88	1350280,64	30	2703	472466,48	1350492,21	30	2744	472505,16	1350897,11	30	2785	472418,05	1351151,55
30	2622	472416,74	1350051,15	30	2663	472458,13	1350285,03	30	2704	472464,46	1350496,78	30	2745	472503,92	1350901,82	30	2786	472419,06	1351157,88
30	2623	472414,21	1350058,40	30	2664	472456,14	1350288,75	30	2705	472462,64	1350502,07	30	2746	472503,22	1350906,88	30	2787	472419,06	1351164,99
30	2624	472410,68	1350064,99	30	2665	472451,25	1350291,91	30	2706	472462,28	1350507,41	30	2747	472503,22	1350911,44	30	2788	472419,06	1351174,07
30	2625	472408,09	1350070,64	30	2666	472446,40	1350294,03	30	2707	472462,85	1350515,09	30	2748	472503,42	1350916,85	30	2789	472419,06	1351180,79
30	2626	472405,49	1350078,36	30	2667	472443,00	1350296,02	30	2708	472467,57	1350528,43	30	2749	472503,57	1350923,69	30	2790	472417,05	1351187,34
30	2627	472403,63	1350087,74	30	2668	472440,27	1350299,03	30	2709	472478,21	1350547,68	30	2750	472504,27	1350927,71	30	2791	472416,09	1351191,49
30	2628	472404,30	1350095,98	30	2669	472440,02	1350301,51	30	2710	472487,71	1350561,59	30	2751	472505,85	1350935,95	30	2792	472415,08	1351198,21
30	2629	472408,82	1350106,56	30	2670	472440,27	1350306,40	30	2711	472499,87	1350579,39	30	2752	472506,55	1350942,05	30	2793	472416,88	1351205,33
30	2630	472409,75	1350119,20	30	2671	472441,90	1350309,91	30	2712	472508,63	1350591,94	30	2753	472506,40	1350949,93	30	2794	472418,28	1351210,87
30	2631	472406,80	1350132,22	30	2672	472442,64	1350314,16	30	2713	472516,07	1350604,86	30	2754	472505,51	1350956,38	30	2795	472418,28	1351215,97
30	2632	472405,97	1350138,07	30	2673	472444,77	1350322,38	30	2714	472522,28	1350615,44	30	2755	472504,12	1350963,57	30	2796	472417,05	1351219,33
30	2633	472405,97	1350145,59	30	2674	472446,75	1350329,40	30	2715	472527,90	1350626,75	30	2756	472501,49	1350968,83	30	2797	472413,91	1351223,31
30	2634	472407,26	1350151,90	30	2675	472451,64	1350341,27	30	2716	472532,28	1350641,42	30	2757	472498,86	1350974,09	30	2798	472410,72	1351225,49
30	2635	472408,79	1350157,19	30	2676	472453,13	1350347,65	30	2717	472536,14	1350654,56	30	2758	472495,19	1350977,91	30	2799	472408,36	1351229,02
30	2636	472411,85	1350162,81	30	2677	472453,27	1350353,64	30	2718	472537,17	1350662,01	30	2759	472491,32	1350981,78	30	2800	472406,01	1351236,36
30	2637	472415,61	1350167,27	30	2678	472451,89	1350358,28	30	2719	472537,46	1350674,63	30	2760	472489,04	1350988,43	30	2801	472385,62	1351280,56
30	2638	472420,53	1350172,79	30	2679	472450,12	1350362,64	30	2720	472537,46	1350681,35	30	2761	472485,71	1350997,85	30	2802	472379,00	1351267,94
30	2639	472423,23	1350176,68	30	2680	472449,02	1350368,38	30	2721	472536,44	1350691,64	30	2762	472481,20	1351004,00	30	2803	472359,04	1351219,23
30	2640	472426,06	1350182,30	30	2681	472449,37	1350377,27	30	2722	472535,34	1350701,42	30	2763	472476,44	1351009,61	30	2804	472352,99	1351204,68
30	2641	472427,32	1350188,16	30	2682	472452,22	1350383,81	30	2723	472533,59	1350713,54	30	2764	472468,60	1351016,25	30	2805	472366,89	1351182,46
30	2642	472427,45	1350193,45	30	2683	472455,12	1350388,80	30	2724	472533,59	1350719,96	30	2765	472458,00	1351026,68	30	2806	472387,51	1351149,49
30	2643	472426,29	1350199,80	30	2684	472457,51	1350394,09	30	2725	472532,79	1350732,80	30	2766	472452,45	1351033,40	30	2807	472396,19	1351068,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2808	472438,25	1350989,14	30	2849	472243,45	1351113,64	30	2890	471042,93	1350386,42	30	2931	472147,85	1349899,00	30	2972	471637,17	1349538,41
30	2809	472455,04	1350955,65	30	2850	472191,12	1351154,57	30	2891	471064,15	1350380,32	30	2932	472158,34	1349908,88	30	2973	471645,65	1349532,94
30	2810	472470,44	1350922,54	30	2851	472153,97	1351183,62	30	2892	471108,93	1350380,86	30	2933	472217,83	1349986,53	30	2974	471653,40	1349527,75
30	2811	472472,89	1350910,14	30	2852	472127,57	1351204,37	30	2893	471162,05	1350379,24	30	2934	472222,06	1349992,05	30	2975	471795,86	1349419,52
30	2812	472479,52	1350872,20	30	2853	472115,72	1351271,35	30	2894	471191,61	1350375,66	30	2935	472231,36	1350003,88	30	2976	471910,55	1349287,42
30	2813	472486,83	1350831,32	30	2854	472092,18	1351402,75	30	2895	471210,31	1350366,83	30	2936	472250,14	1350016,31	30	2977	471996,54	1349200,99
30	2814	472502,86	1350780,63	30	2855	472014,54	1351482,63	30	2896	471222,33	1350352,94	30	2937	472319,34	1350024,24	30	2978	472026,32	1349187,73
30	2815	472506,41	1350656,15	30	2856	472089,66	1351516,57	30	2897	471232,90	1350340,51	30	2938	472326,94	1350028,25	30	2979	472033,19	1349185,63
30	2816	472459,97	1350564,30	30	2857	472087,59	1351594,26	30	2898	471249,79	1350332,85	30	2939	472335,85	1350087,09	30	2980	472055,70	1349188,22
30	2817	472436,87	1350524,77	30	2858	472084,75	1351684,52	30	2899	471271,64	1350328,91	30	2940	472353,71	1350084,87	30	2981	472063,48	1349242,06
30	2818	472435,56	1350522,53	30	2859	472084,49	1351692,89	30	2900	471312,86	1350321,41	30	2941	472344,59	1350027,96	30	2982	472092,88	1349247,29
30	2819	472435,24	1350508,49	30	2860	472050,04	1351675,83	30	2901	471317,65	1350311,36	30	2942	472324,77	1349999,99	30	2983	472105,48	1349235,63
30	2820	472433,72	1350436,44	30	2861	472019,79	1351674,22	30	2902	471381,09	1350304,33	30	2943	472251,81	1349990,80	30	2984	472109,68	1349228,87
30	2821	472437,08	1350402,95	30	2862	471999,19	1351666,98	30	2903	471396,87	1350399,08	30	2944	472234,81	1349976,22	30	2985	472111,55	1349197,58
30	2822	472403,07	1350395,05	30	2863	471906,89	1351628,90	30	2904	471407,82	1350467,39	30	2945	472221,16	1349958,24	30	2986	472109,28	1349174,70
30	2823	472397,11	1350393,86	30	2864	471877,65	1351619,76	30	2905	471407,83	1350467,46	30	2946	472164,41	1349879,35	30	2987	472115,40	1349174,90
30	2824	472353,29	1350430,82	30	2865	471844,11	1351598,80	30	2906	471600,57	1350432,74	30	2947	472053,88	1349870,70	30	2988	472267,93	1349147,35
30	2825	472356,06	1350452,22	30	2866	471814,48	1351587,92	30	2907	471775,82	1350401,17	30	2948	471974,16	1349864,61	30	2989	472284,73	1349145,00
30	2826	472363,36	1350511,54	30	2867	471607,66	1351511,32	30	2908	471752,93	1350256,60	30	2949	471763,36	1349844,80	30	2990	472281,32	1349093,36
30	2827	472365,91	1350531,95	30	2868	471511,93	1351421,54	30	2909	471711,83	1350261,08	30	2950	471643,91	1349833,88	30	2991	472257,99	1349102,88
30	2828	472248,86	1350524,45	30	2869	471492,22	1351402,59	30	2910	471559,73	1350277,48	30	2951	471550,47	1349825,19	30	2992	472287,29	1348922,39
30	2829	472159,15	1350519,34	30	2870	471459,12	1351369,50	30	2911	471597,84	1350270,61	30	2952	471536,16	1349785,82	30	2993	472304,01	1348917,93
30	2830	472158,02	1350553,94	30	2871	471241,20	1351161,67	30	2912	471641,79	1350259,10	30	2953	471520,15	1349750,87	30	2994	472404,87	1348890,68
30	2831	472126,85	1350557,51	30	2872	471204,65	1351128,22	30	2913	471671,20	1350244,52	30	2954	471476,36	1349661,44	30	2995	472415,72	1348887,48
30	2832	471942,74	1350578,41	30	2873	471175,33	1351099,10	30	2914	471702,78	1350224,90	30	2955	471465,82	1349639,71	30	2996	472436,22	1348884,04
30	2833	471676,38	1350604,50	30	2874	471171,95	1351096,24	30	2915	471731,70	1350205,67	30	2956	471463,93	1349629,92	30	2997	472490,68	1348874,03
30	2834	471449,33	1350705,57	30	2875	471136,27	1351066,05	30	2916	471733,09	1350202,51	30	2957	471461,43	1349616,90	30	2998	472536,09	1348884,65
30	2835	471461,98	1350821,85	30	2876	471101,48	1351031,29	30	2917	471732,80	1350199,07	30	2958	471459,25	1349606,20	30	2999	472500,35	1348986,94
30	2836	471472,38	1350898,70	30	2877	471083,78	1351035,50	30	2918	471727,79	1350184,68	30	2959	471451,28	1349583,93	30	3000	472494,02	1349005,47
30	2837	471685,23	1350941,42	30	2878	471048,32	1351039,92	30	2919	471707,49	1350154,21	30	2960	471395,05	1349471,44	30	3001	472464,20	1349093,50
30	2838	471692,54	1350844,96	30	2879	470983,82	1351045,17	30	2920	471678,09	1350115,46	30	2961	471454,74	1349443,14	30	3002	472449,41	1349105,28
30	2839	471806,84	1350855,51	30	2880	470976,94	1351014,48	30	2921	471658,76	1350080,21	30	2962	471457,97	1349453,11	30	3003	472432,86	1349113,43
30	2840	471919,04	1350865,86	30	2881	470970,27	1350986,02	30	2922	471627,78	1350030,85	30	2963	471472,29	1349480,66	30	3004	472383,66	1349077,61
30	2841	472148,98	1350886,26	30	2882	470961,01	1350968,19	30	2923	471625,18	1350024,96	30	2964	471464,10	1349490,03	30	3005	472356,06	1349109,52
30	2842	472166,72	1350868,80	30	2883	470935,58	1350937,99	30	2924	471603,42	1349966,63	30	2965	471463,15	1349515,02	30	3006	472436,77	1349164,51
30	2843	472159,10	1350839,84	30	2884	470919,19	1350921,60	30	2925	471596,04	1349943,50	30	2966	471466,58	1349540,39	30	3007	472445,53	1349147,73
30	2844	472301,43	1350734,74	30	2885	470910,78	1350907,05	30	2926	471578,54	1349899,56	30	2967	471470,78	1349562,70	30	3008	472485,86	1349140,08
30	2845	472374,96	1350847,24	30	2886	470907,71	1350894,43	30	2927	471557,50	1349843,96	30	2968	471474,97	1349588,64	30	3009	472530,96	1349178,72
30	2846	472367,84	1350886,13	30	2887	470889,20	1350765,14	30	2928	471787,84	1349864,66	30	2969	471496,34	1349597,03	30	3010	472554,41	1349194,56
30	2847	472365,04	1350901,30	30	2888	470874,45	1350572,55	30	2929	471974,14	1349882,60	30	2970	471526,07	1349584,14	30	3011	472576,36	1349189,34
30	2848	472342,18	1351036,35	30	2889	471026,45	1350398,29	30	2930	472133,04	1349895,58	30	2971	471539,94	1349611,05	30	3012	472579,09	1349133,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3013	472526,76	1349086,43	30	3054	471684,40	1349046,63	30	3095	471371,46	1348152,80	30	3136	472549,68	1348219,47	30	3177	472845,72	1348319,04
30	3014	472499,85	1349110,38	30	3055	471662,38	1349039,36	30	3096	471407,63	1348167,72	30	3137	472547,25	1348199,80	30	3178	472831,01	1348295,14
30	3015	472478,36	1349091,28	30	3056	471641,64	1349029,85	30	3097	471457,99	1348184,73	30	3138	472562,60	1348192,03	30	3179	472856,04	1348284,96
30	3016	472519,30	1349015,42	30	3057	471576,71	1349000,82	30	3098	471491,92	1348193,26	30	3139	472571,46	1348195,82	30	3180	472860,43	1348272,29
30	3017	472578,40	1348894,72	30	3058	471529,72	1348982,88	30	3099	471546,14	1348206,84	30	3140	472591,87	1348195,28	30	3181	472856,16	1348254,70
30	3018	472689,77	1349014,00	30	3059	471426,45	1348943,11	30	3100	471605,65	1348215,99	30	3141	472611,69	1348189,18	30	3182	472860,43	1348241,41
30	3019	472700,80	1349013,50	30	3060	471300,06	1348894,43	30	3101	471659,56	1348221,95	30	3142	472620,42	1348200,14	30	3183	472887,97	1348199,16
30	3020	472708,34	1349012,99	30	3061	471280,80	1348887,32	30	3102	471699,84	1348222,92	30	3143	472629,79	1348203,73	30	3184	472895,75	1348182,89
30	3021	472765,07	1349009,20	30	3062	471277,82	1348997,30	30	3103	471744,52	1348222,79	30	3144	472633,84	1348214,30	30	3185	472920,54	1348190,08
30	3022	472776,78	1348993,01	30	3063	471345,93	1349154,54	30	3104	471790,50	1348221,06	30	3145	472648,23	1348236,04	30	3186	472949,59	1348183,92
30	3023	472805,66	1348990,31	30	3064	471351,51	1349167,43	30	3105	471839,48	1348217,83	30	3146	472680,72	1348239,95	30	3187	472980,69	1348161,62
30	3024	472863,98	1348986,28	30	3065	471359,19	1349214,08	30	3106	471917,92	1348214,47	30	3147	472681,75	1348261,46	30	3188	472982,94	1348143,00
30	3025	472956,63	1348927,26	30	3066	471380,62	1349240,52	30	3107	471941,25	1348212,90	30	3148	472730,10	1348259,21	30	3189	472997,48	1348142,22
30	3026	472981,92	1348946,83	30	3067	471346,16	1349262,52	30	3108	472022,46	1348207,45	30	3149	472731,48	1348283,52	30	3190	473021,38	1348140,86
30	3027	472990,48	1348952,89	30	3068	471364,39	1349295,33	30	3109	472068,69	1348204,34	30	3150	472708,36	1348276,81	30	3191	473033,38	1348140,07
30	3028	473008,63	1348948,99	30	3069	471378,95	1349315,13	30	3110	472095,37	1348202,55	30	3151	472695,56	1348297,89	30	3192	473176,97	1348130,55
30	3029	473020,60	1348946,45	30	3070	471389,32	1349344,26	30	3111	472145,15	1348199,82	30	3152	472690,71	1348321,01	30	3193	473244,22	1348127,74
30	3030	473030,18	1348944,64	30	3071	471417,55	1349327,68	30	3112	472125,80	1348236,75	30	3153	472702,27	1348327,57	30	3194	473267,87	1348127,97
30	3031	473024,25	1348895,16	30	3072	471437,26	1349389,08	30	3113	472120,68	1348247,96	30	3154	472724,29	1348322,10	30	3195	473272,71	1348128,02
30	3032	472972,90	1348890,13	30	3073	471449,87	1349428,08	30	3114	472097,90	1348298,48	30	3155	472739,13	1348338,65	30	3196	473291,71	1348128,37
30	3033	472925,86	1348918,98	30	3074	471449,64	1349428,15	30	3115	472086,30	1348324,05	30	3156	472734,13	1348353,96	30	3197	473321,55	1348129,47
30	3034	472870,62	1348939,92	30	3075	471403,82	1349442,65	30	3116	472040,66	1348408,60	30	3157	472743,50	1348365,52	30	3198	473341,10	1348130,75
30	3035	472858,14	1348939,11	30	3076	471397,35	1349432,62	30	3117	472057,62	1348428,25	30	3158	472748,03	1348374,89	30	3199	473356,18	1348131,74
30	3036	472847,71	1348939,62	30	3077	471379,59	1349440,52	30	3118	472067,02	1348439,13	30	3159	472741,63	1348383,28	30	3200	473358,11	1348159,76
30	3037	472746,47	1348944,19	30	3078	471346,67	1349374,67	30	3119	472090,79	1348409,24	30	3160	472715,87	1348386,81	30	3201	473356,47	1348181,97
30	3038	472731,29	1348945,27	30	3079	471315,47	1349312,26	30	3120	472190,83	1348282,86	30	3161	472694,41	1348409,73	30	3202	473347,88	1348298,26
30	3039	472698,45	1348947,13	30	3080	471202,95	1349087,24	30	3121	472217,76	1348256,55	30	3162	472705,27	1348417,11	30	3203	473347,62	1348301,84
30	3040	472594,70	1348847,33	30	3081	471196,16	1348939,55	30	3122	472233,83	1348240,86	30	3163	472698,31	1348439,68	30	3204	473317,04	1348440,97
30	3041	472531,25	1348843,19	30	3082	471191,51	1348837,63	30	3123	472285,18	1348190,60	30	3164	472702,21	1348449,99	30	3205	473268,48	1348570,42
30	3042	472459,98	1348838,58	30	3083	471187,98	1348767,29	30	3124	472358,52	1348185,01	30	3165	472699,28	1348463,78	30	3206	473267,00	1348574,35
30	3043	472258,46	1348899,74	30	3084	471184,60	1348697,68	30	3125	472392,13	1348182,73	30	3166	472696,36	1348479,52	30	3207	473231,07	1348738,43
30	3044	472252,14	1348913,95	30	3085	471201,90	1348641,52	30	3126	472410,73	1348208,19	30	3167	472709,61	1348481,06	30	3208	473283,43	1348686,69
30	3045	472249,46	1348960,18	30	3086	471221,47	1348579,56	30	3127	472407,28	1348229,54	30	3168	472728,24	1348464,74	30	3209	473316,75	1348653,77
30	3046	472227,96	1349089,92	30	3087	471232,39	1348545,07	30	3128	472429,20	1348250,18	30	3169	472727,14	1348451,18	30	3210	473354,77	1348625,66
30	3047	472075,24	1349146,46	30	3088	471250,58	1348498,21	30	3129	472442,39	1348268,32	30	3170	472745,77	1348427,81	30	3211	473427,63	1348571,78
30	3048	472035,51	1349161,01	30	3089	471263,46	1348480,82	30	3130	472467,35	1348269,26	30	3171	472763,30	1348399,80	30	3212	473471,17	1348547,59
30	3049	472003,19	1349171,56	30	3090	471304,99	1348425,44	30	3131	472491,41	1348274,07	30	3172	472800,85	1348387,48	30	3213	473471,29	1348547,82
30	3050	471959,65	1349152,12	30	3091	471387,96	1348253,18	30	3132	472500,99	1348250,91	30	3173	472822,28	1348389,81	30	3214	473476,89	1348556,50
30	3051	471906,95	1349132,06	30	3092	471369,42	1348203,75	30	3133	472513,44	1348240,21	30	3174	472856,28	1348394,62	30	3215	473481,70	1348562,80
30	3052	471749,50	1349072,13	30	3093	471345,78	1348142,72	30	3134	472529,99	1348238,87	30	3175	472851,98	1348367,24	30	3216	473489,49	1348569,91
30	3053	471711,19	1349057,56	30	3094	471358,06	1348147,58	30	3135	472551,49	1348233,11	30	3176	472853,86	1348338,55	30	3217	473493,36	1348576,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3218	473498,97	1348584,16	30	3259	474543,57	1348307,82	30	3299	476343,98	1349882,30	30	3339	476277,80	1350321,86	30	3380	476349,60	1350175,22
30	3219	473505,91	1348590,00	30	3260	474656,10	1348325,94	30	3300	476334,75	1349890,85	30	3340	476278,26	1350319,42	30	3306	476356,17	1350176,44
30	3220	473513,34	1348594,07	30	3261	474689,73	1348348,41	30	3301	476322,02	1349902,90	30	3341	476275,76	1350316,33	30	3381	476082,90	1350381,87
30	3221	473524,37	1348599,31	30	3262	474736,61	1348376,68	30	3302	476316,48	1349883,67	30	3342	476273,32	1350313,66	30	3382	476109,78	1350416,82
30	3222	473549,10	1348606,52	30	3263	474793,43	1348403,56	30	3303	476329,06	1349864,31	30	3343	476272,10	1350310,75	30	3383	476142,45	1350459,31
30	3223	473566,77	1348607,05	30	3264	474864,26	1348445,48	30	3304	476352,33	1349852,83	30	3344	476270,41	1350306,28	30	3384	476146,98	1350496,98
30	3224	473574,70	1348611,75	30	3265	474890,47	1348460,66	30	3305	476368,68	1349847,71	30	3345	476270,01	1350301,33	30	3385	476122,21	1350531,29
30	3225	473580,66	1348614,73	30	3266	475018,80	1348541,68	30	3290	476382,47	1349850,30	30	3346	476269,83	1350295,17	30	3386	476093,64	1350570,86
30	3226	473595,19	1348612,50	30	3267	475128,59	1348617,53	30	3306	476356,17	1350176,44	30	3347	476267,97	1350290,29	30	3387	476070,95	1350602,28
30	3227	473606,01	1348623,32	30	3268	475204,88	1348669,02	30	3307	476359,02	1350182,20	30	3348	476264,48	1350287,20	30	3388	476058,46	1350617,58
30	3228	473633,85	1348627,85	30	3269	475546,68	1348884,72	30	3308	476359,02	1350189,76	30	3349	476260,18	1350284,94	30	3389	476037,63	1350643,07
30	3229	473631,18	1348607,85	30	3270	475566,85	1348898,35	30	3309	476353,73	1350197,78	30	3350	476256,69	1350281,22	30	3390	475996,53	1350693,29
30	3230	473626,24	1348593,50	30	3271	475575,29	1348907,74	30	3310	476348,38	1350204,93	30	3351	476254,42	1350276,51	30	3391	476013,81	1350735,26
30	3231	473621,25	1348581,55	30	3272	475569,56	1348925,00	30	3311	476343,44	1350209,47	30	3352	476253,61	1350270,98	30	3392	476011,10	1350752,41
30	3232	473613,35	1348570,82	30	3273	475567,94	1348961,36	30	3312	476338,73	1350216,45	30	3353	476258,14	1350259,94	30	3393	476022,08	1350758,86
30	3233	473596,83	1348555,75	30	3274	475528,81	1349001,65	30	3313	476331,58	1350231,21	30	3354	476263,67	1350250,69	30	3394	476022,49	1350778,04
30	3234	473583,17	1348535,71	30	3275	475565,48	1349044,72	30	3314	476329,49	1350235,92	30	3355	476268,20	1350246,16	30	3395	476030,65	1350779,38
30	3235	473565,63	1348503,59	30	3276	475564,42	1349052,39	30	3315	476327,86	1350240,81	30	3356	476272,68	1350242,09	30	3396	476037,96	1350804,73
30	3236	473564,36	1348498,70	30	3277	475580,95	1349058,97	30	3316	476326,36	1350246,42	30	3357	476274,84	1350239,82	30	3397	476033,38	1350828,08
30	3237	473606,51	1348483,24	30	3278	475591,17	1349048,45	30	3317	476325,42	1350251,91	30	3358	476280,06	1350233,42	30	3398	476019,42	1350854,82
30	3238	473657,83	1348458,67	30	3279	475599,60	1349034,59	30	3318	476324,19	1350256,62	30	3359	476283,96	1350229,12	30	3399	476007,53	1350863,93
30	3239	473666,24	1348455,82	30	3280	475625,07	1349046,32	30	3319	476321,93	1350261,97	30	3360	476285,41	1350223,42	30	3400	475975,31	1350880,15
30	3240	473690,19	1348444,68	30	3281	475646,39	1349052,29	30	3320	476319,48	1350266,27	30	3361	476285,82	1350218,48	30	3401	475958,57	1350873,77
30	3241	473713,46	1348430,10	30	3282	475671,10	1349056,50	30	3321	476318,44	1350271,22	30	3362	476285,82	1350213,13	30	3402	475946,23	1350885,76
30	3242	473782,19	1348426,39	30	3283	475686,40	1349070,48	30	3322	476317,22	1350275,52	30	3363	476285,82	1350207,20	30	3403	475927,85	1350887,09
30	3243	473829,82	1348422,89	30	3284	475706,98	1349062,55	30	3323	476314,95	1350280,81	30	3364	476287,04	1350203,71	30	3404	475909,78	1350904,08
30	3244	473872,48	1348417,91	30	3285	475712,69	1349017,80	30	3324	476311,87	1350284,53	30	3365	476291,58	1350202,08	30	3405	475869,89	1350942,51
30	3245	473940,79	1348412,21	30	3286	475703,49	1349011,84	30	3325	476307,97	1350286,80	30	3366	476295,24	1350200,63	30	3406	475855,77	1350956,10
30	3246	473972,64	1348411,24	30	3287	475713,05	1348997,16	30	3326	476304,08	1350290,69	30	3367	476300,41	1350198,60	30	3407	475803,68	1350982,00
30	3247	473996,71	1348410,41	30	3288	475725,04	1349005,27	30	3327	476301,40	1350294,36	30	3368	476304,89	1350195,11	30	3408	475784,14	1350991,19
30	3248	474020,39	1348408,80	30	3289	475824,84	1349068,13	30	3328	476299,95	1350296,22	30	3369	476307,33	1350193,25	30	3409	475764,43	1351000,25
30	3249	474073,43	1348380,22	30	1285	475931,76	1349132,94	30	3329	476296,93	1350301,57	30	3370	476310,65	1350192,84	30	3410	475698,30	1351030,77
30	3250	474167,81	1348345,60	30	3290	476382,47	1349850,30	30	3330	476295,47	1350306,45	30	3371	476313,73	1350192,43	30	3411	475687,62	1351035,67
30	3251	474191,59	1348336,88	30	3291	476385,47	1349852,54	30	3331	476294,66	1350311,16	30	3372	476316,81	1350191,21	30	3412	475669,45	1351059,09
30	3252	474202,55	1348332,86	30	3292	476386,64	1349858,85	30	3332	476292,57	1350315,29	30	3373	476321,93	1350189,58	30	3413	475654,47	1351078,01
30	3253	474207,17	1348331,16	30	3293	476385,96	1349865,63	30	3333	476290,12	1350319,01	30	3374	476325,82	1350188,13	30	3414	475640,46	1351082,19
30	3254	474267,17	1348318,44	30	3294	476384,48	1349865,72	30	3334	476287,68	1350321,86	30	3375	476329,08	1350186,10	30	3415	475636,38	1351083,12
30	3255	474346,53	1348301,60	30	3295	476374,27	1349866,00	30	3335	476286,46	1350325,93	30	3376	476332,80	1350182,78	30	3416	475602,18	1351089,71
30	3256	474352,94	1348301,18	30	3296	476365,99	1349866,96	30	3336	476284,77	1350329,24	30	3377	476336,06	1350179,53	30	3417	475596,38	1351071,85
30	3257	474429,19	1348296,10	30	3297	476360,57	1349866,81	30	3337	476283,15	1350330,87	30	3378	476339,37	1350177,03	30	3418	475583,24	1351034,20
30	3258	474475,97	1348300,90	30	3298	476354,67	1349869,16	30	3338	476278,44	1350325,52	30	3379	476343,44	1350176,04	30	3419	475566,74	1351032,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3420	475569,33	1351011,74	30	3459	473662,15	1348747,44	30	3496	475100,56	1351446,17	32	3534	476803,89	1352148,27	34	3573	476278,38	1352300,91
30	3421	475556,89	1351001,65	30	3460	473649,90	1348747,66	30	3493	475140,75	1351409,25	32	3535	476784,66	1352155,09	34	3574	476298,85	1352315,99
30	3422	475561,91	1350981,24	30	3461	473643,40	1348747,82	30	3497	471034,02	1350747,54	32	3536	476689,40	1352188,70	34	3575	476331,71	1352335,93
30	3423	475564,02	1350972,94	30	3462	473637,97	1348747,82	30	3498	471041,65	1350757,23	32	3537	476548,09	1352243,41	34	3576	476397,06	1352372,07
30	3424	475566,17	1350942,20	30	3463	473655,45	1348720,72	30	3499	471043,33	1350767,36	32	3538	476561,25	1352117,12	34	3577	476436,54	1352392,39
30	3425	475600,40	1350900,93	30	3464	473658,12	1348708,39	30	3500	471043,19	1350776,53	32	3539	476579,91	1351924,65	34	3578	476409,19	1352435,33
30	3426	475664,05	1350824,17	30	3465	473652,25	1348696,59	30	3501	471043,31	1350780,59	32	3540	476603,49	1351674,49	34	3579	476411,36	1352466,12
30	3427	475675,16	1350810,75	30	3466	473653,11	1348665,18	30	3502	471042,18	1350791,41	32	3541	476608,80	1351621,29	34	3580	476433,98	1352499,09
30	3428	475690,15	1350815,87	30	3452	473671,40	1348683,10	30	3503	471036,08	1350800,91	32	3542	476611,65	1351581,57	34	3581	476444,30	1352519,26
30	3429	475697,49	1350805,90	30	3467	475494,01	1350122,04	30	3504	471030,66	1350809,69	32	3543	476643,77	1351555,07	34	3582	476442,27	1352589,60
30	3430	475706,28	1350801,79	30	3468	475494,78	1350130,92	30	3505	471022,36	1350814,25	32	3544	476684,72	1351524,20	34	3583	476440,75	1352641,27
30	3431	475718,19	1350804,46	30	3469	475497,99	1350155,94	30	3506	471012,85	1350819,34	32	3530	476704,21	1351596,50	34	3584	476439,01	1352673,97
30	3432	475727,98	1350811,05	30	3470	475498,98	1350160,20	30	3507	471005,94	1350822,89	33	3545	475976,80	1351788,89	34	3585	476431,06	1352765,67
30	3433	475736,73	1350815,07	30	3471	475492,49	1350163,85	30	3508	470999,45	1350825,97	33	3546	476040,52	1351882,78	34	3586	476401,36	1352752,38
30	3434	475737,89	1350829,81	30	3472	475480,25	1350172,03	30	3509	470989,86	1350826,78	33	3547	476073,38	1351936,49	34	3587	476360,24	1352729,20
30	3435	475829,74	1350741,68	30	3473	475475,20	1350176,19	30	3510	470984,10	1350823,42	33	3548	476095,48	1351972,11	34	3588	476318,26	1352762,04
30	3436	475885,18	1350689,57	30	3474	475451,65	1350173,87	30	3511	470977,16	1350817,66	33	3549	476080,74	1351960,44	34	3589	476290,66	1352788,11
30	3437	475894,77	1350576,28	30	3475	475438,23	1350166,24	30	3512	470977,14	1350810,22	33	3550	476064,44	1351950,12	34	3590	476183,29	1352851,47
30	3438	475897,71	1350516,80	30	3476	475421,79	1350157,82	30	3513	470978,15	1350800,05	33	3551	476035,09	1351935,34	34	3591	476063,85	1352947,62
30	3439	475919,11	1350479,38	30	3477	475454,89	1350144,68	30	3514	470980,89	1350790,74	33	3552	476012,14	1351925,36	34	3592	475997,12	1352965,86
30	3440	475922,52	1350473,43	30	3478	475470,89	1350137,08	30	3515	470984,92	1350782,62	33	3553	475986,10	1351917,81	34	3593	475907,28	1352990,42
30	3441	475936,78	1350450,48	30	3467	475494,01	1350122,04	30	3516	470988,35	1350775,15	33	3554	475954,00	1351909,48	34	3594	475878,57	1353015,42
30	3442	475952,70	1350420,99	30	3479	475775,56	1351132,41	30	3517	470991,10	1350767,06	33	3555	475952,10	1351868,95	34	3595	475875,63	1353018,79
30	3443	475964,76	1350399,56	30	3480	475775,42	1351156,36	30	3518	470997,64	1350760,93	33	3556	475930,75	1351864,91	34	3596	475824,43	1353077,62
30	3444	476020,95	1350301,32	30	3481	475775,34	1351169,64	30	3519	471004,21	1350755,51	33	3557	475923,85	1351847,31	34	3597	475813,15	1353068,97
30	3381	476082,90	1350381,87	30	3482	475727,47	1351165,30	30	3520	471011,37	1350750,42	33	3558	475903,06	1351793,65	34	3598	475814,21	1353081,38
30	3445	476482,80	1351609,09	30	3483	475727,96	1351151,42	30	3521	471014,25	1350746,39	33	3559	475852,70	1351786,40	34	3599	475812,40	1353093,30
30	3446	476480,16	1351631,86	30	3484	475734,56	1351127,49	30	3522	471018,28	1350744,18	33	3560	475745,30	1351772,75	34	3600	475814,89	1353108,12
30	3447	476472,25	1351699,45	30	3485	475754,31	1351123,21	30	3523	471025,78	1350743,12	33	3561	475739,06	1351753,95	34	3601	475827,67	1353129,85
30	3448	476393,64	1351691,00	30	3479	475775,56	1351132,41	30	3497	471034,02	1350747,54	33	3562	475853,63	1351771,27	34	3602	475848,32	1353138,22
30	3449	476404,23	1351601,76	30	3486	475146,15	1351254,54	31	3524	476665,83	1351454,16	33	3563	475883,72	1351774,39	34	3603	475853,09	1353144,60
30	3450	476417,69	1351602,96	30	3487	475114,43	1351296,36	31	3525	476678,66	1351501,77	33	3545	475976,80	1351788,89	34	3604	475848,65	1353165,51
30	3451	476439,16	1351604,97	30	3488	475097,16	1351318,67	31	3526	476636,67	1351527,08	34	3564	476145,40	1352081,84	34	3605	475848,54	1353188,15
30	3445	476482,80	1351609,09	30	3489	475073,09	1351303,06	31	3527	476601,24	1351548,42	34	3565	476162,09	1352118,71	34	3606	475855,41	1353206,02
30	3452	473671,40	1348683,10	30	3490	475117,19	1351243,22	31	3528	476625,12	1351486,16	34	3566	476182,22	1352160,64	34	3607	475867,02	1353225,46
30	3453	473684,39	1348695,78	30	3491	475122,25	1351236,21	31	3529	476637,04	1351470,29	34	3567	476202,88	1352206,32	34	3608	475866,42	1353236,57
30	3454	473690,65	1348704,28	30	3492	475123,53	1351237,19	31	3524	476665,83	1351454,16	34	3568	476205,60	1352212,69	34	3609	475863,80	1353286,18
30	3455	473690,65	1348714,44	30	3486	475146,15	1351254,54	32	3530	476704,21	1351596,50	34	3569	476216,64	1352234,06	34	3610	475807,35	1353303,60
30	3456	473686,64	1348724,44	30	3493	475140,75	1351409,25	32	3531	476715,54	1351639,72	34	3570	476228,50	1352253,13	34	3611	475791,71	1353290,26
30	3457	473677,44	1348733,48	30	3494	475168,01	1351438,94	32	3532	476786,90	1351908,15	34	3571	476243,88	1352272,07	34	3612	475773,83	1353280,98
30	3458	473670,44	1348741,99	30	3495	475128,28	1351476,44	32	3533	476847,02	1352133,02	34	3572	476262,32	1352289,19	34	3613	475764,54	1353271,69

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
34	3614	475761,82	1353265,67	34	3655	475985,29	1351940,56	36	3694	476920,48	1352398,76	37	3734	476493,93	1352822,93	39	3773	477912,26	1352916,03
34	3615	475761,61	1353264,91	34	3656	476004,68	1351946,13	36	3695	476928,80	1352429,27	37	3735	476502,37	1352713,35	39	3774	477928,65	1352955,09
34	3616	475760,47	1353256,06	34	3657	476029,10	1351957,15	36	3696	476915,63	1352451,97	37	3736	476523,00	1352499,20	39	3775	477941,02	1352991,66
34	3617	475760,48	1353248,31	34	3658	476052,78	1351966,90	36	3697	476899,93	1352480,63	37	3737	476528,20	1352444,44	39	3776	477931,55	1352996,32
34	3618	475770,04	1353235,05	34	3659	476063,70	1351973,17	36	3698	476896,88	1352500,05	37	3738	476611,58	1352490,17	39	3777	477895,99	1353010,18
34	3619	475772,62	1353218,56	34	3660	476083,45	1351986,47	36	3699	476867,48	1352548,97	37	3739	476651,16	1352509,60	39	3778	477839,84	1353019,64
34	3620	475763,56	1353178,23	34	3661	476098,40	1352000,59	36	3700	476856,27	1352572,62	37	3740	476682,36	1352525,04	39	3779	477803,01	1353024,55
34	3621	475744,51	1353149,07	34	3662	476109,09	1352014,42	36	3701	476839,92	1352580,05	37	3741	476734,14	1352553,46	39	3780	477801,33	1353079,47
34	3622	475735,01	1353134,33	34	3663	476119,85	1352033,50	36	3702	476744,37	1352533,74	37	3742	476805,48	1352592,61	39	3781	477800,06	1353211,25
34	3623	475729,13	1353114,39	34	3664	476133,26	1352058,30	36	3703	476688,79	1352504,91	37	3743	476841,92	1352611,50	39	3782	477802,10	1353400,73
34	3624	475730,85	1353098,96	34	3665	476145,40	1352081,84	36	3704	476620,15	1352467,75	37	3713	476865,20	1352624,90	39	3783	477779,24	1353562,35
34	3625	475742,44	1353086,56	35	3665	476473,43	1352306,25	36	3705	476576,35	1352444,27	38	3744	476939,59	1352477,61	39	3784	477755,39	1353665,43
34	3626	475751,85	1353079,07	35	3666	476464,37	1352329,32	36	3706	476530,80	1352419,81	38	3745	476947,93	1352512,56	39	3785	477748,16	1353693,76
34	3627	475763,18	1353063,85	35	3667	476446,58	1352374,60	36	3707	476536,17	1352369,45	38	3746	476927,65	1352529,59	39	3786	477820,59	1353673,95
34	3628	475764,83	1353052,63	35	3668	476410,25	1352356,33	36	3708	476543,14	1352294,14	38	3747	476923,83	1352529,55	39	3787	477837,65	1353671,10
34	3629	475764,55	1353044,60	35	3669	476367,23	1352332,43	36	3709	476544,81	1352277,35	38	3748	476910,65	1352529,43	39	3788	477800,69	1353710,55
34	3630	475763,07	1353036,31	35	3670	476345,92	1352320,60	36	3710	476559,23	1352270,22	38	3749	476907,05	1352535,22	39	3789	477757,93	1353758,97
34	3631	475756,26	1353014,30	35	3671	476311,52	1352300,06	36	3711	476615,62	1352250,83	38	3750	476890,44	1352561,90	39	3790	477696,25	1353829,29
34	3632	475753,17	1353007,11	35	3672	476289,39	1352284,38	36	3712	476811,21	1352177,26	38	3751	476884,32	1352571,72	39	3791	477667,05	1353862,59
34	3633	475768,20	1352990,63	35	3673	476274,27	1352272,86	36	3691	476854,38	1352160,07	38	3752	476893,84	1352576,33	39	3792	477598,53	1353943,29
34	3634	475771,94	1352945,28	35	3674	476259,25	1352259,41	37	3713	476865,20	1352624,90	38	3753	476900,33	1352584,59	39	3793	477596,88	1353944,86
34	3635	475776,04	1352882,84	35	3675	476246,62	1352244,40	37	3714	476882,27	1352636,31	38	3754	476907,44	1352597,25	39	3794	477561,72	1353978,54
34	3636	475781,51	1352811,88	35	3676	476237,34	1352230,04	37	3715	476889,28	1352641,00	38	3755	476914,45	1352604,26	39	3795	477558,00	1353983,45
34	3637	475785,56	1352765,34	35	3677	476227,10	1352207,87	37	3716	476899,43	1352652,09	38	3756	476924,91	1352599,34	39	3796	477530,23	1354020,07
34	3638	475800,86	1352765,58	35	3678	476200,37	1352152,21	37	3717	476915,85	1352674,19	38	3757	476940,60	1352597,56	39	3797	477524,94	1354014,28
34	3639	475887,76	1352692,89	35	3679	476180,23	1352110,25	37	3718	476936,88	1352706,10	38	3758	476964,87	1352589,44	39	3798	477490,32	1353975,46
34	3640	475902,14	1352498,48	35	3680	476163,40	1352073,11	37	3719	476959,34	1352741,38	38	3759	476967,72	1352600,37	39	3799	477481,25	1353965,06
34	3641	475857,68	1352496,68	35	3681	476185,45	1352098,36	37	3720	476953,63	1352753,19	38	3760	476968,11	1352621,18	39	3800	477478,18	1353961,42
34	3642	475808,09	1352494,62	35	3682	476202,29	1352125,64	37	3721	476931,57	1352786,93	38	3761	476965,61	1352626,87	39	3801	477442,55	1353920,66
34	3643	475818,21	1352368,06	35	3683	476256,71	1352211,14	37	3722	476897,90	1352817,90	38	3762	476965,22	1352627,04	39	3802	477409,62	1353877,64
34	3644	475821,18	1352330,84	35	3684	476271,01	1352238,22	37	3723	476877,12	1352849,39	38	3763	476954,27	1352631,72	39	3803	477385,21	1353843,99
34	3645	475913,03	1352264,42	35	3685	476285,39	1352269,26	37	3724	476860,41	1352874,70	38	3764	476936,94	1352630,12	39	3804	477362,13	1353807,46
34	3646	476009,04	1352265,70	35	3686	476334,85	1352288,64	37	3725	476820,63	1352909,82	38	3765	476912,43	1352622,77	39	3805	477352,73	1353788,95
34	3647	476040,89	1352212,07	35	3687	476383,37	1352306,52	37	3726	476807,67	1352921,26	38	3766	476891,94	1352614,44	39	3806	477350,58	1353784,72
34	3648	476048,24	1352188,52	35	3688	476405,00	1352314,85	37	3727	476785,06	1352924,74	38	3767	476882,08	1352605,12	39	3807	477415,20	1353786,43
34	3649	476051,33	1352178,38	35	3689	476419,75	1352316,53	37	3728	476747,58	1352944,45	38	3768	476867,62	1352594,60	39	3808	477426,58	1353786,64
34	3650	476002,61	1352153,71	35	3690	476435,25	1352315,06	37	3729	476709,71	1352965,32	38	3769	476873,59	1352578,56	39	3809	477430,91	1353775,67
34	3651	476041,26	1352029,20	35	3665	476473,43	1352306,25	37	3730	476635,17	1352950,21	38	3770	476884,11	1352558,46	39	3810	477449,80	1353758,11
34	3652	476012,53	1352009,53	36	3691	476854,38	1352160,07	37	3731	476623,44	1352947,91	38	3771	476903,32	1352523,32	39	3811	477469,14	1353740,14
34	3653	475980,84	1351987,84	36	3692	476886,44	1352274,41	37	3732	476511,96	1352840,76	38	3744	476939,59	1352477,61	39	3812	477477,20	1353720,04
34	3654	475959,17	1351933,61	36	3693	476911,59	1352366,30	37	3733	476501,67	1352830,86	39	3772	477888,04	1352872,09	39	3813	477468,99	1353698,66

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	3814	477472,25	1353689,17	39	3855	477299,12	1353290,32	40	3895	476755,34	1353557,12	41	3935	477238,24	1353609,14	41	3976	476354,50	1354892,86
39	3815	477477,63	1353688,04	39	3856	477328,95	1353226,71	40	3896	476753,83	1353583,16	41	3936	477244,79	1353630,09	41	3977	476293,40	1354868,78
39	3816	477481,03	1353682,80	39	3857	477368,46	1353143,91	40	3897	476730,99	1353650,17	41	3937	477245,38	1353655,59	41	3978	476247,04	1354895,26
39	3817	477475,22	1353679,83	39	3858	477399,58	1353077,73	40	3898	476714,76	1353685,75	41	3938	477257,15	1353660,08	41	3979	476233,13	1354890,64
39	3818	477470,69	1353669,78	39	3859	477415,73	1353043,24	40	3899	476695,43	1353717,52	41	3939	477265,17	1353654,70	41	3980	476210,31	1354886,14
39	3819	477471,26	1353660,15	39	3860	477432,84	1353007,62	40	3900	476680,73	1353729,98	41	3940	477271,68	1353671,46	41	3981	476156,48	1354896,26
39	3820	477472,11	1353642,32	39	3861	477448,51	1352985,62	40	3901	476673,08	1353734,33	41	3941	477291,20	1353716,91	41	3982	476148,48	1354897,15
39	3821	477480,46	1353635,94	39	3862	477465,97	1352988,54	40	3902	476657,86	1353743,09	41	3942	477317,19	1353768,90	41	3983	476139,64	1354898,14
39	3822	477485,27	1353626,60	39	3863	477480,16	1352990,92	40	3903	476656,05	1353744,79	41	3943	477339,58	1353811,03	41	3984	476121,25	1354900,64
39	3823	477478,34	1353623,34	39	3864	477500,76	1352990,99	40	3904	476644,32	1353754,93	41	3944	477355,03	1353840,93	41	3985	476117,91	1354900,94
39	3824	477472,39	1353613,29	39	3865	477546,15	1352991,15	40	3905	476636,73	1353763,77	41	3945	477381,91	1353878,24	41	3986	476094,99	1354903,04
39	3825	477476,72	1353605,41	39	3866	477586,72	1352958,16	40	3906	476618,02	1353746,43	41	3946	477423,52	1353934,69	41	3987	476075,83	1354897,68
39	3826	477480,88	1353598,15	39	3867	477588,42	1352956,11	40	3907	476614,94	1353739,05	41	3947	477506,12	1354027,59	41	3988	476071,33	1354895,46
39	3827	477482,85	1353584,39	39	3868	477599,67	1352942,54	40	3908	476603,88	1353709,26	41	3948	477510,21	1354001,41	41	3989	476135,49	1354831,85
39	3828	477473,81	1353592,20	39	3869	477618,54	1352919,76	40	3909	476613,74	1353686,24	41	3949	477487,43	1354058,70	41	3990	476204,58	1354763,35
39	3829	477433,27	1353584,54	39	3870	477653,80	1352877,21	40	3910	476613,57	1353682,00	41	3950	477459,12	1354095,26	41	3991	476242,44	1354726,90
39	3830	477408,96	1353598,39	39	3871	477671,26	1352859,35	40	3911	476587,84	1353623,07	41	3951	477458,96	1354095,44	41	3992	476454,41	1354522,76
39	3831	477394,80	1353555,35	39	3872	477712,44	1352852,37	40	3912	476562,81	1353555,97	41	3952	477421,03	1354136,33	41	3993	476616,16	1354252,71
39	3832	477410,95	1353519,15	39	3873	477776,54	1352841,27	40	3913	476516,95	1353464,93	41	3953	477417,50	1354140,14	41	3994	476620,12	1354242,10
39	3833	477388,87	1353522,27	39	3874	477811,49	1352835,53	40	3914	476505,13	1353431,64	41	3954	477409,68	1354149,01	41	3995	476628,24	1354220,34
39	3834	477377,82	1353499,33	39	3875	477854,54	1352828,84	40	3915	476491,59	1353393,54	41	3955	477392,82	1354168,14	41	3996	476656,36	1354159,93
39	3835	477369,33	1353512,07	39	3772	477888,04	1352872,09	40	3916	476464,97	1353335,34	41	3956	477235,04	1354347,19	41	3997	476667,12	1354143,32
39	3836	477368,90	1353528,35	40	3876	476992,07	1352937,62	40	3917	476458,06	1353317,30	41	3957	477233,60	1354347,11	41	3998	476707,41	1354060,80
39	3837	477368,06	1353540,24	40	3877	477001,76	1352972,93	40	3918	476451,18	1353299,36	41	3958	477094,03	1354498,55	41	3999	476713,93	1354047,43
39	3838	477377,96	1353559,64	40	3878	477014,23	1353018,24	40	3919	476451,98	1353284,42	41	3959	477073,34	1354521,00	41	4000	476730,35	1354011,76
39	3839	477364,09	1353577,48	40	3879	477023,95	1353053,34	40	3920	476467,45	1353132,72	41	3960	476909,23	1354704,21	41	4001	476771,88	1353935,32
39	3840	477361,83	1353592,48	40	3880	477039,62	1353110,56	40	3921	476593,85	1353096,61	41	3961	476900,01	1354714,51	41	4002	476781,32	1353917,95
39	3841	477349,94	1353597,86	40	3881	476946,31	1353189,14	40	3922	476649,26	1353080,79	41	3962	476854,19	1354765,85	41	4003	476754,18	1353860,71
39	3842	477330,65	1353596,18	40	3882	476930,54	1353196,72	40	3923	476719,17	1353057,95	41	3963	476801,16	1354834,12	41	4004	476760,24	1353855,87
39	3843	477331,25	1353591,07	40	3883	476903,43	1353209,54	40	3924	476785,92	1353029,28	41	3964	476706,98	1354938,17	41	4005	476784,28	1353852,36
39	3844	477320,47	1353580,69	40	3884	476905,74	1353219,40	40	3925	476769,47	1352987,62	41	3965	476646,34	1355008,17	41	4006	476790,92	1353842,80
39	3845	477304,48	1353585,88	40	3885	476911,18	1353242,70	40	3926	476806,82	1352973,56	41	3966	476559,10	1355108,82	41	4007	476814,02	1353841,52
39	3846	477284,14	1353591,75	40	3886	476912,94	1353250,02	40	3927	476847,68	1352954,05	41	3967	476538,80	1355133,90	41	4008	476816,01	1353836,76
39	3847	477281,84	1353531,47	40	3887	476858,87	1353320,32	40	3928	476864,39	1352945,92	41	3968	476506,01	1355122,02	41	4009	476835,84	1353821,28
39	3848	477273,20	1353483,19	40	3888	476821,78	1353411,02	40	3929	476904,23	1352918,06	41	3969	476511,21	1355046,76	41	4010	476843,56	1353765,42
39	3849	477268,11	1353456,58	40	3889	476818,57	1353449,34	40	3930	476914,72	1352943,50	41	3970	476481,14	1355019,53	41	4011	476848,91	1353749,16
39	3850	477254,38	1353429,40	40	3890	476805,74	1353467,27	40	3931	476924,51	1352967,14	41	3971	476488,29	1354983,26	41	4012	476849,06	1353741,06
39	3851	477251,33	1353408,95	40	3891	476799,32	1353473,12	40	3932	476938,91	1352970,36	41	3972	476464,69	1354936,17	41	4013	476858,12	1353688,58
39	3852	477256,22	1353380,56	40	3892	476790,26	1353504,64	40	3933	476966,72	1352954,26	41	3973	476454,80	1354932,25	41	4014	476869,73	1353665,84
39	3853	477263,30	1353361,59	40	3893	476774,26	1353527,44	40	3876	476992,07	1352937,62	41	3974	476438,97	1354925,98	41	4015	476864,72	1353645,17
39	3854	477268,30	1353356,01	40	3894	476765,16	1353545,98	41	3934	477226,66	1353572,55	41	3975	476371,50	1354899,50	41	4016	476864,54	1353611,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4017	476856,14	1353576,21	42	4057	477899,70	1353689,90	43	4097	476060,00	1354666,10	44	4137	476081,17	1354572,61	44	4178	476401,58	1353838,63
41	4018	476853,80	1353571,12	42	4058	477938,60	1353648,65	43	4098	476102,07	1354622,55	44	4138	476081,11	1354564,65	44	4179	476416,52	1353843,98
41	4019	476855,29	1353549,66	42	4059	477981,02	1353638,14	43	4099	476094,03	1354616,82	44	4139	476080,31	1354463,18	44	4180	476434,98	1353849,20
41	4020	476870,95	1353518,70	42	4060	477994,73	1353595,48	43	4100	476172,54	1354547,22	44	4140	476123,46	1354351,83	44	4181	476449,30	1353844,03
41	4021	476872,98	1353513,83	42	4061	478017,31	1353581,76	43	4101	476176,52	1354543,70	44	4141	476123,96	1354324,95	44	4182	476460,96	1353828,64
41	4022	476889,26	1353478,88	42	4062	478020,58	1353568,70	43	4102	476196,81	1354530,61	44	4142	476103,29	1354274,25	44	4183	476474,41	1353802,49
41	4023	476911,54	1353442,63	42	4063	478034,85	1353560,79	43	4103	476202,30	1354524,01	44	4143	476093,34	1354237,34	44	4184	476486,52	1353797,41
41	4024	476917,58	1353422,25	43	4063	476627,41	1353802,81	43	4104	476249,22	1354467,62	44	4144	476089,13	1354203,77	44	4185	476499,97	1353797,85
41	4025	476927,39	1353410,55	43	4064	476601,78	1353841,78	43	4105	476318,00	1354375,91	44	4145	476087,28	1354185,38	44	4186	476526,42	1353818,33
41	4026	476942,12	1353403,00	43	4065	476594,34	1353848,52	43	4106	476374,94	1354307,88	44	4146	476089,11	1354151,28	44	4115	476537,49	1353820,93
41	4027	476967,41	1353376,38	43	4066	476608,55	1353857,47	43	4107	476430,38	1354235,32	44	4147	476095,29	1354139,05	45	4187	476734,63	1353886,23
41	4028	476987,98	1353368,45	43	4067	476624,70	1353868,63	43	4108	476460,36	1354185,93	44	4148	476141,91	1354120,53	45	4188	476743,31	1353898,58
41	4029	477016,48	1353372,42	43	4068	476634,70	1353876,94	43	4109	476495,76	1354120,04	44	4149	476181,67	1354103,61	45	4189	476745,87	1353915,00
41	4030	477034,79	1353366,38	43	4069	476641,57	1353886,88	43	4110	476510,50	1354062,72	44	4150	476186,14	1354093,23	45	4190	476735,94	1353945,95
41	4031	477046,82	1353368,35	43	4070	476634,49	1353905,13	43	4111	476546,66	1353928,93	44	4151	476192,05	1354083,81	45	4191	476715,98	1353986,63
41	4032	477082,51	1353374,22	43	4071	476528,53	1354101,01	43	4112	476575,23	1353816,19	44	4152	476198,44	1354072,92	45	4192	476688,61	1354047,41
41	4033	477091,04	1353375,63	43	4072	476514,68	1354130,72	43	4113	476588,74	1353811,90	44	4153	476205,23	1354069,72	45	4193	476672,00	1354077,99
41	4034	477117,58	1353386,59	43	4073	476501,79	1354158,29	43	4114	476625,05	1353795,16	44	4154	476207,58	1354068,60	45	4194	476651,24	1354127,25
41	4035	477162,31	1353535,18	43	4074	476442,90	1354256,49	43	4063	476627,41	1353802,81	44	4155	476215,15	1354065,00	45	4195	476621,61	1354180,86
41	3934	477226,66	1353572,55	43	4075	476416,44	1354293,65	44	4115	476537,49	1353820,93	44	4156	476221,26	1354052,79	45	4196	476546,49	1354320,00
42	4036	478034,85	1353560,79	43	4076	476399,22	1354327,27	44	4116	476535,79	1353825,38	44	4157	476216,53	1354041,96	45	4197	476532,38	1354341,92
42	4037	478064,54	1353836,04	43	4077	476353,16	1354386,99	44	4117	476533,22	1353832,18	44	4158	476200,25	1354022,69	45	4198	476513,47	1354370,28
42	4038	478007,83	1353892,42	43	4078	476331,66	1354413,37	44	4118	476518,27	1353873,16	44	4159	476199,07	1354016,88	45	4199	476459,31	1354451,53
42	4039	477847,81	1354048,83	43	4079	476227,31	1354533,43	44	4119	476479,82	1354007,61	44	4160	476200,20	1354010,50	45	4200	476434,24	1354502,17
42	4040	477814,80	1354079,50	43	4080	476206,04	1354556,67	44	4120	476467,20	1354051,72	44	4161	476203,61	1354005,32	45	4201	476394,94	1354537,45
42	4041	477791,64	1354101,01	43	4081	476192,51	1354571,44	44	4121	476459,98	1354086,16	44	4162	476217,36	1353999,70	45	4202	476268,45	1354662,42
42	4042	477762,88	1354129,68	43	4082	476095,32	1354677,59	44	4122	476446,79	1354117,52	44	4163	476228,86	1353994,86	45	4203	476054,74	1354876,49
42	4043	477723,08	1354169,34	43	4083	476077,10	1354699,17	44	4123	476432,48	1354147,13	44	4164	476240,18	1353990,02	45	4204	476061,09	1354861,10
42	4044	477705,66	1354151,17	43	4084	476058,18	1354718,52	44	4124	476405,94	1354190,97	44	4165	476255,05	1353994,82	45	4205	476062,64	1354842,31
42	4045	477660,36	1354100,58	43	4085	475952,38	1354826,75	44	4125	476377,38	1354234,14	44	4166	476261,92	1353997,24	45	4206	476064,62	1354828,33
42	4046	477631,64	1354068,74	43	4086	475972,11	1354903,10	44	4126	476348,61	1354270,10	44	4167	476273,39	1353992,37	45	4207	476064,61	1354821,22
42	4047	477587,00	1354019,26	43	4087	475866,03	1354908,27	44	4127	476347,82	1354271,09	44	4168	476297,49	1353981,09	45	4208	476095,51	1354785,45
42	4048	477628,29	1353979,83	43	4088	475826,81	1354866,85	44	4128	476273,74	1354364,32	44	4169	476329,95	1353972,48	45	4209	476109,79	1354772,35
42	4049	477637,75	1353970,80	43	4089	475831,45	1354853,72	44	4129	476259,60	1354381,21	44	4170	476342,52	1353962,06	45	4210	476120,71	1354758,40
42	4050	477654,54	1353954,76	43	4090	475841,52	1354831,26	44	4130	476238,30	1354406,65	44	4171	476359,91	1353946,99	45	4211	476142,38	1354737,74
42	4051	477665,08	1353944,49	43	4091	475913,73	1354774,00	44	4131	476219,82	1354431,84	44	4172	476368,31	1353929,12	45	4212	476164,21	1354716,92
42	4052	477695,09	1353915,22	43	4092	475976,92	1354715,76	44	4132	476213,78	1354434,55	44	4173	476370,42	1353915,03	45	4213	476197,64	1354681,14
42	4053	477732,84	1353872,94	43	4093	475984,66	1354719,05	44	4133	476180,52	1354484,42	44	4174	476368,73	1353881,34	45	4214	476219,31	1354657,62
42	4054	477765,05	1353833,34	43	4094	475990,83	1354719,39	44	4134	476177,99	1354486,78	44	4175	476371,41	1353867,24	45	4215	476234,26	1354641,16
42	4055	477782,78	1353811,52	43	4095	475996,53	1354718,57	44	4135	476167,41	1354496,68	44	4176	476377,47	1353851,03	45	4216	476262,14	1354609,41
42	4056	477838,37	1353762,29	43	4096	476056,35	1354669,93	44	4136	476091,99	1354561,02	44	4177	476387,20	1353836,09	45	4217	476284,14	1354581,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4218	476287,34	1354579,85	46	4258	476584,44	1355183,79	47	4298	475972,10	1354398,07	47	4339	475431,69	1355109,11	47	4380	475756,54	1354409,47
45	4219	476300,44	1354567,75	46	4259	476607,65	1355161,83	47	4299	475965,34	1354416,27	47	4340	475417,28	1355110,18	47	4381	475763,61	1354387,28
45	4220	476310,68	1354552,13	46	4260	476587,79	1355154,52	47	4300	475951,80	1354439,89	47	4341	475384,90	1355112,57	47	4382	475770,79	1354364,03
45	4221	476328,32	1354533,99	46	4261	476652,51	1355080,34	47	4301	475938,02	1354467,22	47	4342	475359,12	1355113,90	47	4383	475774,41	1354345,79
45	4222	476346,80	1354511,48	46	4262	476740,64	1354981,28	47	4302	475927,86	1354490,30	47	4343	475343,36	1355114,98	47	4384	475772,74	1354305,25
45	4223	476352,07	1354505,09	46	4263	476742,58	1354979,04	47	4303	475913,68	1354515,20	47	4344	475330,89	1355055,49	47	4385	475772,44	1354274,64
45	4224	476382,24	1354468,48	46	4264	476768,90	1354948,64	47	4304	475905,97	1354517,86	47	4345	475329,17	1355028,59	47	4386	475807,86	1354260,63
45	4225	476405,42	1354438,92	46	4265	476829,19	1354879,03	47	4305	475897,15	1354516,62	47	4346	475321,79	1354913,32	47	4387	475927,86	1354206,87
45	4226	476431,12	1354410,20	46	4266	476835,96	1354870,87	47	4306	475873,66	1354499,24	47	4347	475331,16	1354794,27	47	4388	475942,46	1354209,54
45	4227	476486,55	1354335,78	46	4267	476872,72	1354826,58	47	4307	475853,84	1354478,78	47	4348	475332,97	1354771,31	47	4283	475972,88	1354246,58
45	4228	476506,20	1354306,72	46	4268	476944,07	1354750,34	47	4308	475846,76	1354477,86	47	4349	475330,68	1354762,68	48	4389	477740,73	1354285,53
45	4229	476521,66	1354286,06	46	4269	477103,33	1354565,49	47	4309	475843,72	1354485,58	47	4350	475339,31	1354759,88	48	4390	477751,71	1354297,62
45	4230	476530,39	1354268,93	46	4270	477124,74	1354543,60	47	4310	475842,16	1354563,44	47	4351	475346,89	1354758,09	48	4391	477681,50	1354379,26
45	4231	476545,68	1354243,74	46	4271	477138,64	1354529,39	47	4311	475834,65	1354635,55	47	4352	475379,76	1354750,34	48	4392	477660,80	1354403,81
45	4232	476568,86	1354201,74	46	4272	477160,03	1354507,52	47	4312	475832,27	1354688,92	47	4353	475421,45	1354736,75	48	4393	477594,94	1354481,92
45	4233	476600,44	1354142,62	46	4273	477227,56	1354429,80	47	4313	475834,65	1354702,99	47	4354	475466,28	1354719,10	48	4394	477516,22	1354571,70
45	4234	476629,41	1354078,01	46	4274	477295,14	1354350,70	47	4314	475842,22	1354713,00	47	4355	475497,52	1354713,42	48	4395	477439,56	1354664,71
45	4235	476650,96	1354026,55	46	4275	477358,04	1354280,40	47	4315	475859,11	1354715,60	47	4356	475545,38	1354715,51	48	4396	477382,50	1354730,87
45	4236	476667,76	1353998,24	46	4276	477364,55	1354280,54	47	4316	475867,78	1354711,78	47	4357	475548,37	1354715,64	48	4397	477379,12	1354729,38
45	4187	476734,63	1353886,23	46	4277	477414,38	1354223,34	47	4317	475891,65	1354705,57	47	4358	475563,53	1354701,63	48	4398	477318,32	1354811,10
46	4237	477562,31	1354088,42	46	4278	477421,56	1354215,68	47	4318	475911,75	1354685,64	47	4359	475574,72	1354687,31	48	4399	477299,39	1354791,77
46	4238	477672,52	1354210,34	46	4279	477464,50	1354169,83	47	4319	475929,99	1354664,37	47	4360	475583,50	1354680,46	48	4400	477281,90	1354785,94
46	4239	477602,56	1354276,52	46	4280	477517,16	1354112,35	47	4320	475945,03	1354647,53	47	4361	475593,75	1354675,76	48	4401	477261,40	1354783,37
46	4240	477600,93	1354278,07	46	4281	477533,11	1354108,79	47	4321	475954,63	1354642,70	47	4362	475603,37	1354678,84	48	4402	477253,55	1354786,79
46	4241	477582,09	1354296,04	46	4282	477546,32	1354105,84	47	4322	475962,54	1354643,71	47	4363	475610,21	1354684,54	48	4403	477234,73	1354798,37
46	4242	477511,92	1354365,12	46	4237	477562,31	1354088,42	47	4323	475968,00	1354650,82	47	4364	475621,77	1354700,33	48	4404	477223,54	1354808,13
46	4243	477488,04	1354363,01	47	4283	475972,88	1354246,58	47	4324	475969,02	1354661,99	47	4365	475638,64	1354718,30	48	4405	477211,51	1354826,61
46	4244	477491,96	1354369,93	47	4284	475975,19	1354249,28	47	4325	475856,62	1354753,51	47	4366	475666,91	1354734,05	48	4406	477202,09	1354839,56
46	4245	477498,08	1354379,09	47	4285	476001,16	1354299,21	47	4326	475809,59	1354796,51	47	4367	475701,45	1354735,74	48	4407	477199,41	1354854,34
46	4246	477413,09	1354456,97	47	4286	475995,23	1354306,56	47	4327	475770,62	1354822,04	47	4368	475733,50	1354709,75	48	4408	477198,73	1354866,38
46	4247	477369,75	1354497,06	47	4287	475962,19	1354299,73	47	4328	475745,13	1354845,66	47	4369	475744,40	1354677,64	48	4409	477198,93	1354879,86
46	4248	477168,80	1354683,00	47	4288	475937,93	1354301,21	47	4329	475772,78	1354875,45	47	4370	475745,39	1354669,99	48	4410	477199,07	1354892,90
46	4249	477111,97	1354735,57	47	4289	475931,61	1354306,56	47	4330	475823,48	1354931,18	47	4371	475749,83	1354636,68	48	4411	477198,73	1354902,83
46	4250	477020,24	1354822,64	47	4290	475927,94	1354312,49	47	4331	475739,13	1354993,33	47	4372	475750,10	1354629,75	48	4412	477188,97	1354926,79
46	4251	476711,24	1355107,04	47	4291	475921,92	1354322,67	47	4332	475679,99	1355036,84	47	4373	475751,57	1354590,22	48	4413	477189,77	1354941,73
46	4252	476702,67	1355114,94	47	4292	475918,58	1354335,95	47	4333	475653,72	1355050,28	47	4374	475759,27	1354537,86	48	4414	477199,81	1354950,29
46	4253	476620,74	1355191,49	47	4293	475919,92	1354344,80	47	4334	475635,45	1355058,34	47	4375	475759,26	1354526,64	48	4415	477058,44	1355111,22
46	4254	476589,51	1355220,67	47	4294	475925,51	1354353,73	47	4335	475599,80	1355069,04	47	4376	475759,27	1354507,05	48	4416	477007,29	1355175,98
46	4255	476582,53	1355217,04	47	4295	475939,63	1354368,18	47	4336	475581,66	1355077,11	47	4377	475758,88	1354476,76	48	4417	477001,55	1355165,71
46	4256	476577,44	1355208,96	47	4296	475960,67	1354380,62	47	4337	475548,90	1355086,81	47	4378	475755,00	1354451,69	48	4418	476994,92	1355151,65
46	4257	476579,36	1355197,34	47	4297	475970,27	1354389,97	47	4338	475514,25	1355095,56	47	4379	475753,78	1354434,71	48	4419	476984,61	1355140,94

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				
48	4420	476967,99	1355126,86	49	4460	477714,04	1354926,74	50	4500	476155,60	1355395,05	50	4475	476402,31	1355142,62	51	4581	477221,73	1355328,41
48	4421	476961,50	1355117,20	49	4461	477713,26	1354926,16	50	4501	476152,51	1355404,51	51	4541	477444,55	1354996,97	51	4582	477220,02	1355337,35
48	4422	476955,06	1355106,97	49	4462	477713,51	1354910,89	50	4502	476153,87	1355421,26	51	4542	477450,77	1355001,01	51	4583	477210,91	1355346,37
48	4423	476943,27	1355097,47	49	4463	477507,37	1354792,23	50	4503	476154,43	1355437,82	51	4543	477457,20	1355010,39	51	4584	477197,32	1355348,93
48	4424	476934,22	1355088,58	49	4464	477472,13	1354772,56	50	4504	476148,61	1355443,17	51	4544	477457,60	1355030,67	51	4585	477188,37	1355345,85
48	4425	476924,92	1355080,05	49	4465	477452,22	1354762,14	50	4505	476138,32	1355448,66	51	4545	477455,80	1355064,49	51	4586	477169,85	1355326,08
48	4426	476915,81	1355076,93	49	4466	477673,64	1354510,41	50	4506	476111,62	1355458,30	51	4546	477453,92	1355103,98	51	4587	477148,40	1355313,69
48	4427	476904,70	1355079,90	49	4467	477674,62	1354509,15	50	4507	476103,52	1355464,27	51	4547	477448,69	1355142,67	51	4588	477122,34	1355295,71
48	4428	476888,68	1355085,58	49	4468	477743,69	1354420,69	50	4508	476113,62	1355182,40	51	4548	477442,05	1355156,82	51	4589	477103,10	1355281,15
48	4429	476957,70	1355020,65	49	4469	477770,84	1354386,87	50	4509	476110,34	1355161,49	51	4549	477397,44	1355149,22	51	4590	477087,13	1355269,39
48	4430	477057,50	1354923,61	49	4470	477800,37	1354351,84	50	4510	476099,02	1355103,50	51	4550	477396,83	1355143,71	51	4591	477075,05	1355266,44
48	4431	477107,41	1354882,41	49	4471	477835,87	1354392,21	50	4511	476017,08	1355002,58	51	4551	477385,62	1355128,06	51	4592	477052,86	1355255,50
48	4432	477152,21	1354835,48	49	4472	477915,45	1354485,80	50	4512	476013,16	1354997,80	51	4552	477376,38	1355118,93	51	4593	477041,33	1355251,57
48	4433	477229,93	1354759,25	49	4473	477931,72	1354503,57	50	4513	476009,81	1354993,81	51	4553	477358,78	1355117,19	51	4594	477067,37	1355221,27
48	4434	477244,27	1354747,40	49	4474	477967,83	1354543,56	50	4514	476004,27	1354973,15	51	4554	477349,98	1355118,71	51	4595	477104,43	1355178,16
48	4435	477302,13	1354699,58	49	4443	477985,45	1354562,85	50	4515	476010,98	1354961,62	51	4555	477338,17	1355124,74	51	4596	477119,90	1355160,16
48	4436	477398,97	1354602,32	50	4475	476402,31	1355142,62	50	4516	476035,85	1354931,39	51	4556	477327,08	1355133,90	51	4597	477205,93	1355060,06
48	4437	477464,80	1354552,21	50	4476	476416,44	1355154,02	50	4517	476048,62	1354937,65	51	4557	477319,75	1355145,23	51	4598	477215,92	1355048,43
48	4438	477555,04	1354451,13	50	4477	476441,72	1355166,39	50	4518	476007,55	1354939,26	51	4558	477319,31	1355162,13	51	4599	477251,54	1355006,99
48	4439	477633,94	1354385,01	50	4478	476474,38	1355181,89	50	4519	476007,63	1354934,82	51	4559	477320,40	1355180,84	51	4600	477254,62	1355003,41
48	4440	477619,57	1354374,06	50	4479	476494,14	1355183,24	50	4520	476091,03	1354929,15	51	4560	477322,42	1355198,10	51	4601	477283,07	1354970,31
48	4441	477643,18	1354375,96	50	4480	476471,30	1355206,58	50	4521	476094,69	1354928,09	51	4561	477316,86	1355215,87	51	4602	477308,46	1354979,46
48	4442	477663,72	1354356,92	50	4481	476462,04	1355191,50	50	4522	476119,67	1354924,34	51	4562	477302,19	1355227,58	51	4603	477328,24	1354982,38
48	4389	477740,73	1354285,53	50	4482	476447,17	1355181,30	50	4523	476139,84	1354919,91	51	4563	477279,08	1355234,37	51	4604	477358,82	1354993,07
49	4443	477985,45	1354562,85	50	4483	476430,53	1355176,10	50	4524	476143,99	1354919,00	51	4564	477252,81	1355239,60	51	4605	477366,98	1355003,77
49	4444	478043,37	1354624,77	50	4484	476413,68	1355174,02	50	4525	476168,72	1354909,62	51	4565	477228,43	1355245,64	51	4606	477381,21	1355008,47
49	4445	478086,41	1354674,62	50	4485	476400,88	1355175,79	50	4526	476194,30	1354903,41	51	4566	477205,49	1355250,39	51	4607	477398,17	1355008,73
49	4446	478097,40	1354686,48	50	4486	476387,62	1355185,20	50	4527	476210,27	1354902,87	51	4567	477190,70	1355255,24	51	4608	477401,48	1355003,79
49	4447	478134,20	1354726,96	50	4487	476378,44	1355198,52	50	4528	476223,51	1354905,17	51	4568	477181,12	1355260,90	51	4609	477407,48	1354996,27
49	4448	478177,73	1354776,61	50	4488	476370,82	1355229,88	50	4529	476231,67	1354911,03	51	4569	477171,30	1355269,55	51	4610	477411,00	1354993,79
49	4449	478199,37	1354800,86	50	4489	476368,85	1355245,79	50	4530	476230,86	1354962,68	51	4570	477166,74	1355278,47	51	4611	477428,42	1354992,41
49	4450	478171,33	1354806,80	50	4490	476372,98	1355262,28	50	4531	476206,24	1354993,09	51	4571	477162,88	1355290,19	51	4612	477435,39	1354993,76
49	4451	478166,32	1354807,86	50	4491	476379,40	1355278,86	50	4532	476208,60	1355014,01	51	4572	477162,43	1355296,29	51	4613	477444,55	1354996,97
49	4452	478143,82	1354812,56	50	4492	476397,07	1355288,66	50	4533	476213,93	1355083,88	51	4573	477162,72	1355302,70	52	4614	475953,23	1355061,87
49	4453	478103,81	1354820,03	50	4493	476308,69	1355366,66	50	4534	476282,56	1355128,72	51	4574	477164,88	1355309,77	52	4615	476034,38	1355154,56
49	4454	477994,65	1354840,41	50	4494	476251,10	1355414,62	50	4535	476243,13	1355198,71	51	4575	477168,98	1355316,46	52	4616	476031,23	1355205,96
49	4455	477983,24	1354842,54	50	4495	476216,19	1355376,60	50	4536	476226,22	1355228,21	51	4576	477178,35	1355318,61	52	4617	476037,53	1355375,78
49	4456	477972,05	1354880,12	50	4496	476203,51	1355371,74	50	4537	476277,56	1355259,07	51	4577	477193,12	1355313,21	52	4618	476030,98	1355425,16
49	4457	477945,42	1354959,09	50	4497	476192,14	1355371,74	50	4538	476319,19	1355276,66	51	4578	477205,35	1355314,79	52	4619	476025,69	1355452,63
49	4458	477940,77	1354972,59	50	4498	476180,64	1355376,57	50	4539	476321,51	1355272,39	51	4579	477214,36	1355318,99	52	4620	475987,39	1355504,53
49	4459	477881,18	1354961,56	50	4499	476161,60	1355386,02	50	4540	476391,83	1355143,03	51	4580	477219,41	1355323,52	52	4621	475944,56	1355535,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4621	475932,21	1355569,28	52	4662	475667,99	1355113,35	52	4702	475608,71	1355277,77	53	4742	476809,34	1355328,90	53	4783	476343,22	1355873,96
52	4622	475895,67	1355602,67	52	4663	475766,67	1355064,89	52	4703	475691,49	1355263,66	53	4743	476787,57	1355361,77	53	4784	476335,87	1355857,26
52	4623	475893,66	1355620,94	52	4664	475806,44	1355044,68	52	4704	475585,44	1355247,68	53	4744	476784,02	1355365,54	53	4785	476328,15	1355851,42
52	4624	475865,94	1355644,67	52	4665	475849,95	1355016,69	52	4705	475584,26	1355244,56	53	4745	476769,60	1355369,35	53	4786	476316,24	1355845,71
52	4625	475865,46	1355641,32	52	4666	475880,37	1354991,83	52	4706	475587,65	1355202,75	53	4746	476757,00	1355375,76	53	4787	476289,75	1355847,82
52	4626	475863,02	1355632,49	52	4667	475942,81	1355049,94	52	4707	475594,79	1355189,11	53	4747	476748,20	1355380,84	53	4788	476261,16	1355847,09
52	4627	475860,26	1355621,66	52	4613	475953,23	1355061,87	52	4708	475603,16	1355176,28	53	4748	476740,36	1355388,01	53	4789	476211,46	1355833,71
52	4628	475852,24	1355599,41	52	4668	475907,73	1355191,08	52	4709	475618,62	1355171,31	53	4749	476740,36	1355411,22	53	4790	476216,29	1355814,85
52	4629	475839,52	1355567,98	52	4669	475914,81	1355201,57	52	4710	475698,85	1355175,08	53	4750	476757,44	1355433,77	53	4791	476223,05	1355784,44
52	4630	475820,33	1355530,65	52	4670	475915,15	1355214,74	52	4711	475757,94	1355180,21	53	4751	476771,00	1355439,50	53	4792	476227,27	1355764,17
52	4631	475813,57	1355518,03	52	4671	475916,86	1355222,04	52	4712	475817,95	1355185,34	53	4752	476780,00	1355443,83	53	4793	476235,50	1355725,31
52	4632	475796,24	1355504,01	52	4672	475973,48	1355238,15	52	4713	475831,75	1355185,96	53	4753	476717,59	1355517,09	53	4794	476248,96	1355685,07
52	4633	475773,94	1355492,92	52	4673	475972,03	1355249,74	52	4714	475828,40	1355176,86	53	4754	476698,03	1355503,28	53	4795	476259,53	1355673,09
52	4634	475700,60	1355459,94	52	4674	475953,82	1355253,58	52	4715	475823,11	1355169,55	53	4755	476680,28	1355488,95	53	4796	476279,58	1355668,69
52	4635	475681,64	1355427,71	52	4675	475946,64	1355255,33	52	4716	475823,87	1355163,76	53	4756	476657,16	1355467,83	53	4797	476297,85	1355667,26
52	4636	475666,39	1355405,79	52	4676	475940,79	1355257,60	52	4717	475839,74	1355151,16	53	4757	476635,01	1355462,44	53	4798	476319,61	1355663,64
52	4637	475654,72	1355397,72	52	4677	475938,14	1355271,15	52	4718	475852,59	1355143,85	53	4758	476625,15	1355463,30	53	4799	476402,18	1355657,62
52	4638	475644,99	1355396,55	52	4678	475937,07	1355287,00	52	4719	475860,40	1355145,36	53	4759	476616,10	1355474,02	53	4800	476418,81	1355656,39
52	4639	475624,12	1355399,11	52	4679	475934,74	1355293,09	52	4720	475864,04	1355150,65	53	4760	476615,72	1355501,08	53	4801	476439,53	1355644,57
52	4640	475620,93	1355413,08	52	4680	475910,54	1355291,46	52	4721	475864,67	1355169,42	53	4761	476592,76	1355503,56	53	4802	476448,31	1355626,22
52	4641	475620,52	1355414,88	52	4681	475896,13	1355292,00	52	4722	475865,44	1355175,34	53	4762	476581,87	1355520,37	53	4803	476454,62	1355593,52
52	4642	475637,06	1355506,15	52	4682	475889,54	1355300,05	52	4723	475864,79	1355181,54	53	4763	476584,15	1355535,68	53	4804	476461,10	1355548,94
52	4643	475662,93	1355625,06	52	4683	475886,38	1355307,72	52	4724	475862,11	1355187,44	53	4764	476588,72	1355544,89	53	4805	476473,61	1355522,72
52	4644	475665,63	1355637,50	52	4684	475881,90	1355315,75	52	4725	475876,42	1355188,13	53	4765	476612,38	1355568,55	53	4806	476492,15	1355507,71
52	4645	475671,39	1355669,25	52	4685	475874,67	1355325,28	52	4668	475907,73	1355191,08	53	4766	476610,54	1355583,80	53	4807	476512,36	1355496,62
52	4646	475678,36	1355694,66	52	4686	475867,28	1355332,26	53	4726	476844,17	1355205,70	53	4767	476609,04	1355601,22	53	4808	476529,85	1355482,01
52	4647	475585,46	1355601,98	52	4687	475853,39	1355330,56	53	4727	476847,40	1355211,92	53	4768	476613,34	1355606,31	53	4809	476538,37	1355469,44
52	4648	475531,95	1355534,77	52	4688	475840,58	1355327,86	53	4728	476849,89	1355221,22	53	4769	476629,81	1355609,97	53	4810	476540,24	1355448,27
52	4649	475517,75	1355515,27	52	4689	475840,99	1355332,82	53	4729	476848,27	1355242,77	53	4770	476636,32	1355610,29	53	4811	476540,23	1355408,56
52	4650	475514,62	1355510,99	52	4690	475835,19	1355346,67	53	4730	476849,96	1355251,76	53	4771	476607,42	1355647,89	53	4812	476539,36	1355404,92
52	4651	475486,58	1355469,77	52	4691	475835,95	1355361,79	53	4731	476855,73	1355259,42	53	4772	476596,86	1355648,08	53	4813	476547,57	1355397,50
52	4652	475476,10	1355454,36	52	4692	475822,59	1355385,48	53	4732	476862,78	1355267,01	53	4773	476584,64	1355649,06	53	4814	476651,11	1355301,60
52	4653	475408,84	1355328,78	52	4693	475813,52	1355380,18	53	4733	476883,98	1355278,21	53	4774	476578,36	1355658,02	53	4815	476711,84	1355245,36
52	4654	475392,39	1355283,58	52	4694	475809,74	1355368,34	53	4734	476887,44	1355280,01	53	4775	476577,71	1355671,68	53	4816	476717,84	1355239,80
52	4655	475360,11	1355194,92	52	4695	475810,50	1355351,71	53	4735	476911,75	1355290,51	53	4776	476580,19	1355677,76	53	4817	476816,25	1355147,72
52	4656	475358,17	1355185,69	52	4696	475810,33	1355348,20	53	4736	476878,88	1355328,09	53	4777	476581,82	1355679,51	53	4818	476814,77	1355157,41
52	4657	475399,79	1355183,00	52	4697	475756,29	1355343,97	53	4737	476862,83	1355323,02	53	4778	476486,80	1355792,74	53	4819	476817,86	1355167,16
52	4658	475465,28	1355173,65	52	4698	475707,87	1355331,08	53	4738	476848,70	1355319,40	53	4779	476375,27	1355924,20	53	4820	476824,67	1355181,88
52	4659	475510,30	1355164,59	52	4699	475646,08	1355330,89	53	4739	476840,48	1355317,83	53	4780	476370,71	1355919,56	53	4821	476836,90	1355196,90
52	4660	475580,80	1355147,91	52	4700	475634,39	1355320,84	53	4740	476829,83	1355318,31	53	4781	476362,49	1355910,97	53	4726	476844,17	1355205,70
52	4661	475614,18	1355134,27	52	4701	475624,75	1355302,76	53	4741	476814,24	1355323,49	53	4782	476347,31	1355889,14	54	4822	476523,98	1355254,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	4823	476533,53	1355266,59	57	4861	475875,26	1355689,16	60	4899	476028,81	1355869,14	61	4939	473907,27	1350225,26	61	4980	473646,43	1350400,83
54	4824	476536,41	1355271,87	57	4849	475994,11	1355584,32	60	4900	476122,77	1355784,95	61	4940	473936,13	1350191,05	61	4981	473655,20	1350381,63
54	4825	476412,59	1355387,32	58	4862	476656,54	1355761,76	60	4901	476126,07	1355785,76	61	4941	473879,90	1350141,10	61	4982	473659,75	1350365,98
54	4826	476371,16	1355426,23	58	4863	476667,40	1355782,98	60	4889	476131,32	1355789,99	61	4942	473848,38	1350182,25	61	4983	473666,53	1350354,89
54	4827	476321,09	1355472,62	58	4864	476672,86	1355804,65	61	4902	474355,34	1350321,03	61	4943	473840,02	1350193,17	61	4984	473670,57	1350350,14
54	4828	476293,77	1355450,45	58	4865	476671,71	1355817,78	61	4903	474148,26	1350555,48	61	4944	473823,76	1350215,40	61	4985	473674,82	1350342,92
54	4829	476345,75	1355402,40	58	4866	476666,25	1355836,73	61	4904	474102,71	1350606,94	61	4945	473806,49	1350239,24	61	4986	473677,30	1350334,63
54	4830	476355,30	1355393,35	58	4867	476651,98	1355853,47	61	4905	474034,97	1350683,46	61	4946	473760,26	1350298,49	61	4987	473678,29	1350318,90
54	4831	476397,84	1355352,97	58	4868	476639,90	1355861,14	61	4906	473916,03	1350818,62	61	4947	473751,05	1350315,03	61	4988	473681,33	1350305,66
54	4832	476407,75	1355343,56	58	4869	476621,84	1355866,69	61	4907	473895,13	1350841,29	61	4948	473741,78	1350339,79	61	4989	473685,09	1350298,43
54	4833	476515,98	1355241,34	58	4870	476613,54	1355870,89	61	4908	473896,10	1350823,67	61	4949	473716,85	1350400,32	61	4990	473689,27	1350290,14
54	4822	476523,98	1355254,78	58	4871	476609,43	1355877,86	61	4909	473879,96	1350809,52	61	4950	473703,21	1350395,65	61	4991	473695,08	1350281,64
55	4834	476110,98	1355507,44	58	4872	476611,39	1355887,52	61	4910	473821,84	1350758,57	61	4951	473697,32	1350393,67	61	4992	473698,83	1350276,40
55	4835	476128,42	135526,93	58	4873	476614,04	1355899,79	61	4911	473751,96	1350697,31	61	4952	473680,68	1350428,91	61	4993	473707,05	1350261,67
55	4836	476039,79	1355608,60	58	4874	476616,50	1355914,33	61	4912	473687,26	1350664,42	61	4953	473686,43	1350431,65	61	4994	473711,51	1350254,16
55	4837	476035,42	1355599,33	58	4875	476616,43	1355914,87	61	4913	473700,06	1350541,39	61	4954	473701,64	1350438,86	61	4995	473712,79	1350247,43
55	4838	476018,88	1355576,83	58	4876	476471,50	1355966,98	61	4914	473724,81	1350515,85	61	4955	473685,17	1350480,69	61	4996	473712,79	1350241,90
55	4839	476097,41	1355501,49	58	4877	476441,07	1355958,40	61	4915	473748,58	1350525,25	61	4956	473650,62	1350509,61	61	4997	473714,06	1350233,69
55	4840	476101,49	1355490,18	58	4878	476476,58	1355917,12	61	4916	473835,02	1350522,07	61	4957	473640,53	1350518,06	61	4998	473717,53	1350224,90
55	4834	476110,98	1355507,44	58	4879	476521,30	1355868,88	61	4917	473822,74	1350545,58	61	4958	473632,05	1350543,12	61	4999	473722,28	1350214,91
56	4841	476174,20	1355568,08	58	4880	476634,03	1355733,43	61	4918	473802,19	1350573,50	61	4959	473623,54	1350570,35	61	5000	473728,51	1350204,71
56	4842	476195,32	1355589,34	58	4862	476656,54	1355761,76	61	4919	473824,98	1350618,16	61	4960	473619,76	1350581,80	61	5001	473734,25	1350195,22
56	4843	476083,60	1355693,25	59	4881	476019,63	1355755,06	61	4920	473855,28	1350628,30	61	4961	473596,96	1350575,49	61	5002	473742,04	1350185,23
56	4844	476078,50	1355689,22	59	4882	475967,82	1355802,04	61	4921	473882,15	1350608,28	61	4962	473569,02	1350567,63	61	5003	473748,56	1350170,43
56	4845	476063,09	1355657,95	59	4883	475963,59	1355795,87	61	4922	473880,30	1350584,70	61	4963	473556,22	1350579,30	61	5004	473752,24	1350154,70
56	4846	476109,65	1355611,83	59	4884	475962,46	1355794,41	61	4923	473867,26	1350544,26	61	4964	473542,00	1350573,20	61	5005	473758,46	1350133,80
56	4847	476126,53	1355607,30	59	4885	475950,45	1355788,29	61	4924	473853,83	1350532,53	61	4965	473547,62	1350562,15	61	5006	473763,31	1350119,66
56	4848	476170,31	1355564,65	59	4886	475935,10	1355779,01	61	4925	473835,02	1350522,07	61	4966	473556,74	1350544,36	61	5007	473768,95	1350110,17
56	4841	476174,20	1355568,08	59	4887	475980,01	1355738,85	61	4926	473835,48	1350502,45	61	4967	473565,56	1350530,04	61	5008	473775,71	1350099,79
57	4849	475994,11	1355584,32	59	4888	475985,50	1355744,23	61	4927	473836,08	1350492,00	61	4968	473573,78	1350518,27	61	5009	473782,44	1350090,55
57	4850	475985,05	1355607,09	59	4881	476019,63	1355755,06	61	4928	473842,56	1350421,20	61	4969	473579,27	1350508,73	61	5010	473787,82	1350082,19
57	4851	475984,55	1355609,83	60	4889	476131,32	1355789,99	61	4929	473843,65	1350412,36	61	4970	473584,71	1350499,90	61	5011	473794,06	1350072,70
57	4852	475975,70	1355658,31	60	4890	476132,73	1355817,90	61	4930	473858,79	1350390,44	61	4971	473592,15	1350491,30	61	5012	473797,56	1350064,45
57	4853	475974,12	1355666,96	60	4891	476128,38	1355847,45	61	4931	473877,11	1350363,79	61	4972	473601,20	1350485,42	61	5013	473806,09	1350055,27
57	4854	475897,17	1355738,75	60	4892	476124,83	1355873,78	61	4932	473853,23	1350332,27	61	4973	473608,41	1350480,53	61	5014	473799,85	1350081,73
57	4855	475891,59	1355735,66	60	4893	476119,76	1355887,31	61	4933	473878,71	1350330,01	61	4974	473618,01	1350471,32	61	5015	473837,85	1350095,62
57	4856	475891,31	1355735,57	60	4894	476106,36	1355889,52	61	4934	473909,96	1350292,35	61	4975	473626,23	1350459,94	61	5016	473885,87	1350112,99
57	4857	475856,77	1355724,01	60	4895	476085,48	1355885,41	61	4935	473907,31	1350264,27	61	4976	473631,33	1350447,62	61	5017	473989,48	1350150,01
57	4858	475849,92	1355716,64	60	4896	476059,66	1355882,48	61	4936	473927,69	1350237,74	61	4977	473631,95	1350438,63	61	5018	474006,74	1350154,07
57	4859	475849,47	1355714,61	60	4897	476050,86	1355874,98	61	4937	473931,20	1350233,20	61	4978	473632,33	1350428,80	61	5019	474020,23	1350209,06
57	4860	475848,93	1355712,16	60	4898	476043,96	1355870,90	61	4938	473917,84	1350228,13	61	4979	473637,22	1350417,26	61	5020	474038,14	1350215,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	5021	474110,46	1350241,79	62	5060	474331,96	1351494,94	62	5101	474294,79	1352084,15	62	5142	473997,83	1351070,01	62	5183	473789,69	1351018,76
61	5022	474150,11	1350256,22	62	5061	474331,81	1351527,77	62	5102	474237,75	1352043,05	62	5143	473965,44	1351072,34	62	5184	473801,50	1350999,55
61	5023	474199,91	1350317,70	62	5062	474338,07	1351569,08	62	5103	474172,27	1351993,02	62	5144	473945,70	1351092,46	62	5185	473810,60	1351006,13
61	4902	474355,34	1350321,03	62	5063	474344,25	1351602,56	62	5104	474160,38	1351991,45	62	5145	473927,22	1351099,61	62	5186	473837,78	1350982,41
61	5024	474149,87	1350282,70	62	5064	474356,93	1351642,07	62	5105	474130,31	1351986,63	62	5146	473908,43	1351099,61	62	5187	473828,40	1350973,98
61	5025	474130,76	1350304,78	62	5065	474365,48	1351660,01	62	5106	474181,97	1351901,47	62	5147	473883,39	1351095,89	62	5188	473853,68	1350949,45
61	5026	474118,44	1350307,50	62	5066	474372,08	1351674,44	62	5107	474163,77	1351853,63	62	5148	473877,90	1351135,93	62	5189	473862,62	1350938,37
61	5027	474095,36	1350298,22	62	5067	474395,76	1351705,54	62	5108	474159,52	1351842,47	62	5149	473854,60	1351141,60	62	5190	473870,27	1350923,18
61	5028	474079,40	1350291,80	62	5068	474400,32	1351711,52	62	5109	474115,13	1351858,28	62	5150	473850,94	1351158,81	62	5191	473892,18	1350909,14
61	5029	474072,08	1350288,86	62	5069	474430,26	1351741,04	62	5110	474098,17	1351837,44	62	5151	473849,67	1351184,98	62	5192	473893,12	1350890,96
61	5030	474108,43	1350246,85	62	5070	474435,21	1351745,95	62	5111	474070,16	1351853,24	62	5152	473851,44	1351204,63	62	5193	473909,34	1350876,28
61	5024	474149,87	1350282,70	62	5071	474470,96	1351779,34	62	5112	474054,72	1351794,88	62	5153	473852,91	1351243,54	62	5194	473914,04	1350834,71
62	5031	474425,34	1350374,97	62	5072	474485,99	1351794,10	62	5113	474079,31	1351777,74	62	5154	473854,88	1351258,08	62	5195	474069,03	1350660,22
62	5032	474425,73	1350387,73	62	5073	474446,24	1351832,29	62	5114	474153,37	1351776,72	62	5155	473865,15	1351261,22	62	5196	474148,32	1350573,43
62	5033	474422,98	1350430,48	62	5074	474464,90	1351853,35	62	5115	474169,75	1351770,87	62	5156	473869,73	1351313,15	62	5197	474197,44	1350519,73
62	5034	474423,30	1350445,31	62	5075	474495,76	1351888,23	62	5116	474182,08	1351759,90	62	5157	473864,56	1351368,13	62	5198	474248,27	1350464,15
62	5035	474424,03	1350478,50	62	5076	474502,81	1351882,10	62	5117	474199,08	1351760,48	62	5158	473863,50	1351379,31	62	5199	474301,65	1350401,90
62	5036	474429,86	1350529,60	62	5077	474541,23	1351847,99	62	5118	474206,85	1351721,24	62	5159	473902,09	1351504,59	62	5200	474360,44	1350336,63
62	5037	474436,23	1350597,46	62	5078	474563,52	1351878,46	62	5119	474183,35	1351674,14	62	5160	473906,67	1351526,84	62	5201	474384,82	1350351,01
62	5038	474445,78	1350689,52	62	5079	474581,03	1351907,27	62	5120	474291,00	1351650,08	62	5161	473925,88	1351526,84	62	5202	474405,21	1350363,08
62	5039	474412,56	1350647,36	62	5080	474597,69	1351942,41	62	5121	474305,65	1351646,79	62	5162	473945,92	1351582,18	62	5031	474425,34	1350374,97
62	5040	474390,73	1350644,34	62	5081	474608,05	1351975,97	62	5122	474316,07	1351644,48	62	5163	474006,80	1351743,66	62	5203	474359,30	1352034,60
62	5041	474389,02	1350644,12	62	5082	474615,36	1352009,83	62	5123	474288,22	1351513,93	62	5164	473979,67	1351748,87	62	5204	474344,14	1352067,41
62	5042	474307,69	1350633,77	62	5083	474620,13	1352032,23	62	5124	474282,81	1351514,82	62	5165	473944,62	1351650,19	62	5205	474311,29	1352073,40
62	5043	474245,63	1350626,16	62	5084	474573,03	1352029,86	62	5125	474282,34	1351507,06	62	5166	473910,59	1351618,68	62	5206	474297,03	1352064,90
62	5044	474239,14	1350625,37	62	5085	474540,43	1352051,47	62	5126	474283,92	1351488,12	62	5167	473883,66	1351595,00	62	5207	474295,68	1352041,23
62	5045	474222,06	1350743,35	62	5086	474519,07	1352065,27	62	5127	474223,51	1351504,96	62	5168	473873,61	1351599,25	62	5208	474295,72	1352035,82
62	5046	474354,41	1350852,96	62	5087	474503,67	1352057,38	62	5128	474217,29	1351527,20	62	5169	473848,77	1351535,59	62	5209	474314,99	1352035,43
62	5047	474378,59	1350833,47	62	5088	474483,96	1352057,38	62	5129	474222,25	1351556,52	62	5170	473836,77	1351494,81	62	5203	474359,30	1352034,60
62	5048	474403,29	1350807,51	62	5089	474466,22	1352071,67	62	5130	474206,10	1351572,93	62	5171	473824,16	1351459,65	62	5210	474356,27	1350646,35
62	5049	474451,44	1350756,85	62	5090	474455,60	1352079,82	62	5131	474166,26	1351580,37	62	5172	473780,68	1351475,51	63	5211	473590,52	1350678,18
62	5050	474458,45	1350855,32	62	5091	474449,23	1352094,08	62	5132	474140,63	1351471,46	62	5173	473745,27	1351371,51	63	5212	473579,68	1350720,62
62	5051	474461,36	1350915,63	62	5092	474443,07	1352114,28	62	5133	474118,80	1351378,75	62	5174	473668,51	1351148,05	63	5213	473563,03	1350759,93
62	5052	474457,74	1350962,21	62	5093	474440,36	1352125,37	62	5134	474124,53	1351338,00	62	5175	473656,73	1351117,99	63	5214	473589,23	1350769,15
62	5053	474450,09	1351019,72	62	5094	474443,94	1352130,88	62	5135	474135,85	1351260,71	62	5176	473666,19	1351109,35	63	5215	473591,95	1350770,08
62	5054	474436,64	1351078,32	62	5095	474417,54	1352141,04	62	5136	474127,33	1351226,12	62	5177	473697,89	1351079,60	63	5216	473583,30	1350861,50
62	5055	474422,88	1351133,15	62	5096	474416,91	1352160,44	62	5137	474097,82	1351106,26	62	5178	473708,03	1351070,08	63	5217	473579,66	1350899,55
62	5056	474401,19	1351215,76	62	5097	474442,21	1352160,44	62	5138	474094,97	1351094,60	62	5179	473733,81	1351047,97	63	5218	473562,80	1350927,25
62	5057	474380,74	1351293,10	62	5098	474456,02	1352172,14	62	5139	474085,63	1351056,84	62	5180	473745,42	1351044,48	63	5219	473524,69	1350918,01
62	5058	474353,53	1351395,11	62	5099	474451,95	1352189,71	62	5140	474056,34	1351068,20	62	5181	473760,83	1351045,26	63	5220	473519,75	1350916,86
62	5059	474337,31	1351458,43	62	5100	474440,62	1352199,84	62	5141	474004,80	1351088,06	62	5182	473785,26	1351022,82	63	5221	473508,26	1350961,16

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				
63	5222	473500,07	1350992,77	63	5263	473213,71	1351596,02	63	5304	473474,50	1351282,58	63	5345	473445,63	1351094,43	63	5386	473484,14	1350877,48
63	5223	473497,76	1351000,48	63	5264	473206,21	1351576,56	63	5305	473473,74	1351277,43	63	5346	473445,63	1351089,85	63	5387	473483,52	1350870,88
63	5224	473475,72	1351105,59	63	5265	473213,10	1351557,11	63	5306	473472,53	1351270,81	63	5347	473441,33	1351085,72	63	5388	473481,46	1350865,21
63	5225	473493,73	1351107,24	63	5266	473221,60	1351533,12	63	5307	473471,62	1351261,78	63	5348	473437,89	1351085,33	63	5389	473478,30	1350861,11
63	5226	473545,04	1351111,81	63	5267	473228,56	1351531,57	63	5308	473469,65	1351256,22	63	5349	473434,59	1351082,00	63	5390	473476,11	1350858,61
63	5227	473557,74	1351027,91	63	5268	473237,33	1351529,16	63	5309	473468,08	1351251,22	63	5350	473433,70	1351078,20	63	5391	473475,48	1350853,70
63	5228	473614,77	1351047,80	63	5269	473248,31	1351510,96	63	5310	473465,76	1351248,95	63	5351	473435,17	1351073,01	63	5392	473475,93	1350849,77
63	5229	473637,56	1351113,98	63	5270	473269,09	1351475,66	63	5311	473463,09	1351245,72	63	5352	473439,78	1351066,47	63	5393	473477,36	1350845,22
63	5230	473558,71	1351209,51	63	5271	473286,72	1351472,49	63	5312	473461,27	1351240,92	63	5353	473442,50	1351057,15	63	5394	473479,90	1350840,80
63	5231	473533,92	1351236,06	63	5272	473304,74	1351469,64	63	5313	473461,27	1351236,28	63	5354	473443,38	1351052,76	63	5395	473481,46	1350834,37
63	5232	473520,77	1351250,77	63	5273	473325,10	1351466,12	63	5314	473461,12	1351230,07	63	5355	473445,55	1351047,97	63	5396	473480,35	1350828,39
63	5233	473520,00	1351262,83	63	5274	473344,35	1351459,25	63	5315	473459,15	1351225,98	63	5356	473448,68	1351042,67	63	5397	473477,98	1350818,00
63	5234	473526,77	1351363,57	63	5275	473364,92	1351447,96	63	5316	473457,88	1351222,95	63	5357	473451,21	1351038,67	63	5398	473477,22	1350808,24
63	5235	473526,40	1351399,58	63	5276	473389,56	1351432,44	63	5317	473457,03	1351215,43	63	5358	473452,40	1351034,96	63	5399	473478,50	1350796,66
63	5236	473519,64	1351417,89	63	5277	473424,82	1351412,75	63	5318	473453,77	1351204,48	63	5359	473454,54	1351031,43	63	5400	473484,50	1350780,89
63	5237	473509,10	1351450,17	63	5278	473451,37	1351409,59	63	5319	473452,33	1351199,66	63	5360	473456,59	1351027,33	63	5401	473489,91	1350764,44
63	5238	473494,68	1351486,25	63	5279	473467,11	1351395,12	63	5320	473451,35	1351195,21	63	5361	473456,98	1351024,00	63	5402	473491,61	1350757,85
63	5239	473468,84	1351547,26	63	5280	473476,62	1351379,65	63	5321	473450,64	1351191,30	63	5362	473456,78	1351018,01	63	5403	473493,47	1350750,21
63	5240	473456,55	1351576,53	63	5281	473484,21	1351372,74	63	5322	473451,52	1351187,39	63	5363	473459,14	1351011,66	63	5404	473492,36	1350744,79
63	5241	473451,07	1351575,27	63	5282	473489,44	1351364,52	63	5323	473454,83	1351181,68	63	5364	473461,63	1351006,76	63	5405	473491,82	1350738,21
63	5242	473440,49	1351590,01	63	5283	473489,79	1351360,43	63	5324	473456,60	1351176,33	63	5365	473468,23	1350988,04	63	5406	473491,24	1350731,31
63	5243	473426,67	1351569,61	63	5284	473488,53	1351357,05	63	5325	473457,23	1351171,08	63	5366	473489,29	1350991,17	63	5407	473491,61	1350725,68
63	5244	473430,72	1351556,46	63	5285	473486,21	1351353,11	63	5326	473456,70	1351169,21	63	5367	473493,54	1350959,66	63	5408	473492,20	1350719,84
63	5245	473413,37	1351562,52	63	5286	473484,09	1351349,58	63	5327	473454,91	1351164,84	63	5368	473473,74	1350957,64	63	5409	473494,05	1350711,82
63	5246	473405,19	1351558,16	63	5287	473483,03	1351345,99	63	5328	473453,14	1351162,44	63	5369	473469,50	1350951,97	63	5410	473494,80	1350706,72
63	5247	473395,55	1351554,80	63	5288	473482,32	1351342,61	63	5329	473450,36	1351160,22	63	5370	473463,97	1350948,00	63	5411	473496,66	1350700,94
63	5248	473346,94	1351563,71	63	5289	473481,41	1351338,87	63	5330	473447,61	1351157,27	63	5371	473458,17	1350944,69	63	5412	473499,68	1350694,78
63	5249	473339,45	1351559,60	63	5290	473481,77	1351336,90	63	5331	473446,02	1351154,16	63	5372	473454,87	1350938,89	63	5413	473502,12	1350690,27
63	5250	473333,81	1351566,00	63	5291	473483,89	1351332,81	63	5332	473445,11	1351150,07	63	5373	473452,19	1350935,28	63	5414	473506,21	1350683,89
63	5251	473321,41	1351568,24	63	5292	473484,29	1351328,37	63	5333	473443,17	1351144,90	63	5374	473452,01	1350931,98	63	5415	473511,10	1350677,36
63	5252	473303,45	1351571,08	63	5293	473483,53	1351324,43	63	5334	473441,12	1351140,08	63	5375	473452,64	1350928,49	63	5416	473512,80	1350671,74
63	5253	473277,32	1351576,74	63	5294	473482,12	1351321,40	63	5335	473438,88	1351136,72	63	5376	473455,63	1350924,57	63	5417	473514,07	1350666,48
63	5254	473284,59	1351581,98	63	5295	473478,38	1351318,37	63	5336	473435,95	1351133,49	63	5377	473459,11	1350921,40	63	5418	473514,65	1350660,32
63	5255	473288,72	1351583,68	63	5296	473476,26	1351315,70	63	5337	473434,08	1351130,28	63	5378	473463,97	1350917,65	63	5419	473514,50	1350655,60
63	5256	473273,06	1351593,86	63	5297	473473,74	1351312,67	63	5338	473433,55	1351125,39	63	5379	473466,83	1350914,35	63	5420	473512,42	1350652,04
63	5257	473258,46	1351608,01	63	5298	473472,53	1351309,29	63	5339	473434,89	1351122,36	63	5380	473470,13	1350910,24	63	5421	473509,98	1350648,69
63	5258	473254,81	1351621,89	63	5299	473472,17	1351305,75	63	5340	473435,32	1351117,21	63	5381	473474,24	1350904,71	63	5422	473508,87	1350644,55
63	5259	473251,26	1351619,41	63	5300	473472,88	1351300,75	63	5341	473434,96	1351110,79	63	5382	473477,85	1350899,35	63	5423	473509,40	1350641,58
63	5260	473244,45	1351615,93	63	5301	473473,74	1351298,43	63	5342	473435,85	1351106,15	63	5383	473481,15	1350893,55	63	5424	473511,10	1350636,16
63	5261	473237,19	1351613,54	63	5302	473475,56	1351292,57	63	5343	473438,59	1351102,17	63	5384	473483,34	1350888,69	63	5425	473512,05	1350631,65
63	5262	473229,65	1351612,28	63	5303	473475,56	1351287,93	63	5344	473442,89	1351098,84	63	5385	473484,45	1350882,04	63	5426	473511,84	1350626,02

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				
63	5427	473509,98	1350621,72	65	5466	473535,29	1351387,81	67	5505	475723,11	1352572,11	67	5546	474856,68	1352444,92	67	5587	475470,46	1351953,00
63	5428	473509,98	1350616,68	65	5467	473535,37	1351384,27	67	5506	475709,09	1352643,83	67	5547	474845,63	1352430,31	67	5588	475471,94	1351973,78
63	5429	473512,80	1350609,35	65	5468	473535,38	1351363,75	67	5507	475696,08	1352655,03	67	5548	474841,65	1352422,06	67	5589	475500,00	1351989,35
63	5430	473513,70	1350604,84	65	5469	473531,45	1351308,90	67	5508	475698,79	1352703,23	67	5549	474832,89	1352398,48	67	5590	475527,17	1351964,43
63	5431	473515,40	1350599,26	65	5470	473530,86	1351290,99	67	5509	475770,94	1352769,46	67	5550	474829,81	1352390,21	67	5591	475536,89	1351956,42
63	5432	473519,17	1350595,50	65	5471	473528,82	1351259,74	67	5510	475767,70	1352810,32	67	5551	474826,22	1352381,25	67	5592	475550,28	1351945,51
63	5433	473520,17	1350603,92	65	5472	473563,49	1351221,26	67	5511	475762,28	1352877,15	67	5552	474808,24	1352353,25	67	5593	475557,77	1351939,37
63	5434	473517,75	1350616,82	65	5442	473642,77	1351129,25	67	5512	475753,66	1352984,31	67	5553	474797,13	1352331,19	67	5594	475570,88	1351929,24
63	5435	473543,32	1350626,92	66	5473	474800,83	1351360,20	67	5513	475745,49	1352993,17	67	5554	474790,81	1352308,33	67	5486	475621,08	1351951,55
63	5436	473549,14	1350628,59	66	5474	474810,61	1351371,06	67	5514	475734,37	1352979,53	67	5555	474785,14	1352288,75	68	5595	473688,58	1351996,01
63	5437	473562,29	1350633,61	66	5475	474816,04	1351393,33	67	5515	475726,77	1352971,87	67	5556	474775,86	1352244,06	68	5596	473689,46	1352000,13
63	5210	473596,27	1350646,35	66	5476	474794,31	1351415,33	67	5516	475745,37	1352910,37	67	5557	474772,41	1352190,61	68	5597	473698,53	1352042,60
64	5438	473698,54	1351109,49	66	5477	474768,24	1351428,37	67	5517	475689,51	1352913,57	67	5558	474767,99	1352165,25	68	5598	473697,81	1352081,00
64	5439	473649,33	1351103,46	66	5478	474748,69	1351428,37	67	5518	475675,44	1352885,86	67	5559	474767,63	1352163,16	68	5599	473708,52	1352098,67
64	5440	473628,42	1351050,72	66	5479	474734,02	1351419,40	67	5519	475663,41	1352851,14	67	5560	474754,03	1352111,67	68	5600	473717,87	1352113,92
64	5441	473681,08	1351061,96	66	5480	474731,85	1351401,21	67	5520	475596,13	1352870,66	67	5561	474819,16	1352065,33	68	5601	473739,65	1352134,46
64	5438	473698,54	1351059,49	66	5481	474737,56	1351380,57	67	5521	475593,19	1352881,54	67	5562	474863,17	1352034,76	68	5602	473674,06	1352154,57
65	5442	473642,77	1351129,25	66	5482	474749,50	1351353,41	67	5522	475366,58	1352678,91	67	5563	474918,94	1351998,15	68	5603	473617,51	1352161,87
65	5443	473738,84	1351406,28	66	5483	474761,45	1351346,35	67	5523	475350,08	1352660,85	67	5564	474985,96	1351951,54	68	5604	473562,32	1352168,99
65	5444	473762,61	1351482,55	66	5484	474766,88	1351347,44	67	5524	475379,72	1352656,17	67	5565	475044,29	1351913,34	68	5605	473589,57	1352143,77
65	5445	473725,51	1351495,60	66	5485	474778,56	1351355,86	67	5525	475374,49	1352626,58	67	5566	475079,51	1351892,88	68	5606	473581,44	1352135,64
65	5446	473754,16	1351573,19	66	5473	474800,83	1351360,20	67	5526	475357,14	1352629,27	67	5567	475116,71	1351871,25	68	5607	473572,41	1352126,62
65	5447	473756,04	1351578,49	67	5486	475621,08	1351951,55	67	5527	475346,52	1352592,87	67	5568	475153,85	1351848,98	68	5608	473567,91	1352122,13
65	5448	473774,68	1351628,73	67	5487	475607,44	1351971,45	67	5528	475318,76	1352598,68	67	5569	475179,01	1351834,08	68	5609	473515,70	1352069,39
65	5449	473784,00	1351653,85	67	5488	475644,79	1352011,79	67	5529	475322,81	1352645,37	67	5570	475198,57	1351826,81	68	5610	473475,15	1352029,66
65	5450	473799,72	1351703,74	67	5489	475674,40	1352009,15	67	5530	475306,18	1352657,31	67	5571	475213,61	1351821,03	68	5611	473497,52	1352013,38
65	5451	473753,13	1351731,39	67	5490	475675,60	1352095,57	67	5531	475324,73	1352689,68	67	5572	475244,30	1351812,88	68	5612	473518,74	1352008,29
65	5452	473701,75	1351776,85	67	5491	475619,46	1352096,92	67	5532	475263,82	1352705,35	67	5573	475283,77	1351806,29	68	5613	473550,07	1352016,76
65	5453	473684,56	1351792,06	67	5492	475555,78	1352104,18	67	5533	475238,01	1352672,14	67	5574	475306,45	1351802,13	68	5614	473574,14	1352019,79
65	5454	473642,08	1351764,68	67	5493	475556,26	1352130,02	67	5534	475225,70	1352616,17	67	5575	475320,99	1351802,59	68	5615	473596,63	1352015,46
65	5455	473630,95	1351758,24	67	5494	475556,75	1352156,22	67	5535	475198,04	1352592,52	67	5576	475334,46	1351804,52	68	5616	473605,34	1351986,90
65	5456	473590,29	1351730,41	67	5495	475567,77	1352157,38	67	5536	475182,22	1352602,34	67	5577	475342,04	1351808,24	68	5617	473608,12	1351977,81
65	5457	473495,88	1351665,80	67	5496	475562,82	1352200,27	67	5537	475017,75	1352642,72	67	5578	475354,17	1351813,34	68	5618	473613,87	1351958,98
65	5458	473481,99	1351656,28	67	5497	475556,53	1352254,45	67	5538	475004,65	1352647,44	67	5579	475379,25	1351825,71	68	5619	473624,18	1351949,85
65	5459	473475,20	1351651,85	67	5498	475793,06	1352331,86	67	5539	474958,45	1352623,97	67	5580	475396,96	1351834,28	68	5620	473640,50	1351945,80
65	5460	473479,42	1351591,44	67	5499	475805,91	1352333,75	67	5540	474941,74	1352561,75	67	5581	475420,89	1351845,27	68	5621	473666,27	1351959,08
65	5461	473471,16	1351579,29	67	5500	475800,60	1352399,17	67	5541	474931,32	1352527,26	67	5582	475434,42	1351853,13	68	5595	473688,58	1351996,01
65	5462	473466,79	1351578,87	67	5501	475799,26	1352415,96	67	5542	474925,11	1352514,06	67	5583	475449,71	1351861,56	69	5622	474408,83	1352193,92
65	5463	473498,71	1351504,48	67	5502	475793,08	1352493,53	67	5543	474917,80	1352499,60	67	5584	475460,45	1351864,81	69	5623	474372,70	1352193,53
65	5464	473509,82	1351476,85	67	5503	475752,77	1352492,65	67	5544	474905,44	1352481,67	67	5585	475471,35	1351868,20	69	5624	474354,18	1352162,48
65	5465	473534,94	1351403,10	67	5504	475735,58	1352509,05	67	5545	474887,28	1352467,03	67	5586	475470,82	1351918,58	69	5625	474306,65	1352194,21

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				
69	5626	474290,30	1352204,48	69	5667	474455,14	1352303,63	69	5708	473226,70	1352195,44	69	5749	473687,67	1352171,81	70	5788	474699,79	1352083,20
69	5627	474279,23	1352211,17	69	5668	474369,91	1352366,32	69	5709	473205,20	1352178,42	69	5750	473764,79	1352147,22	70	5789	474729,21	1352098,10
69	5628	474283,26	1352217,72	69	5669	474314,46	1352408,30	69	5710	473196,97	1352171,48	69	5751	473805,83	1352164,12	70	5790	474714,79	1352108,06
69	5629	474305,67	1352253,89	69	5670	474274,81	1352438,43	69	5711	473187,72	1352163,68	69	5752	473817,02	1352166,38	70	5791	474687,58	1352126,77
69	5630	474271,50	1352285,00	69	5671	474258,86	1352451,02	69	5712	473182,44	1352159,57	69	5753	473937,34	1352192,31	70	5792	474679,64	1352130,73
69	5631	474239,37	1352309,87	69	5672	474237,01	1352465,21	69	5713	473180,77	1352158,26	69	5754	473984,54	1352196,17	70	5793	474668,86	1352131,06
69	5632	474241,79	1352299,55	69	5673	474225,14	1352472,91	69	5714	473163,85	1352147,95	69	5755	474003,74	1352198,54	70	5794	474660,35	1352124,36
69	5633	474236,35	1352283,62	69	5674	474207,76	1352479,74	69	5715	473152,57	1352142,80	69	5756	474118,80	1352184,06	70	5795	474650,86	1352080,84
69	5634	474228,70	1352279,64	69	5675	474189,58	1352484,36	69	5716	473126,74	1352129,97	69	5757	474156,63	1352172,42	70	5796	474645,21	1352056,39
69	5635	474218,82	1352278,71	69	5676	474148,31	1352488,28	69	5717	473114,72	1352125,61	69	5758	474183,18	1352153,50	70	5788	474699,79	1352083,20
69	5636	474204,81	1352281,90	69	5677	474075,19	1352487,37	69	5718	473139,81	1352111,42	69	5759	474195,45	1352122,11	71	5797	473442,61	1352093,63
69	5637	474185,63	1352292,61	69	5678	474062,10	1352487,48	69	5719	473205,93	1352131,88	69	5760	474180,93	1352066,59	71	5798	473452,76	1352104,11
69	5638	474169,62	1352303,76	69	5679	474031,19	1352487,73	69	5720	473225,26	1352136,73	69	5761	474162,56	1352039,32	71	5799	473487,75	1352140,37
69	5639	474148,65	1352318,28	69	5680	473981,98	1352487,16	69	5721	473239,03	1352140,18	69	5762	474152,89	1352022,63	71	5800	473519,91	1352173,63
69	5640	474126,92	1352321,61	69	5681	473947,23	1352485,75	69	5722	473322,80	1352147,77	69	5763	474158,51	1351999,22	71	5801	473454,36	1352158,87
69	5641	474102,15	1352347,56	69	5682	473933,72	1352485,23	69	5723	473416,05	1352168,33	69	5764	474164,61	1352004,83	71	5802	473324,10	1352124,59
69	5642	474068,14	1352378,20	69	5683	473916,75	1352484,26	69	5724	473537,44	1352200,03	69	5765	474242,15	1352065,21	71	5803	473291,93	1352123,72
69	5643	474049,82	1352398,91	69	5684	473902,40	1352481,93	69	5725	473548,22	1352197,75	69	5766	474294,48	1352106,09	71	5804	473214,91	1352121,30
69	5644	474045,14	1352419,10	69	5685	473888,77	1352479,35	69	5726	473623,80	1352180,60	69	5622	474408,83	1352193,92	71	5805	473156,27	1352102,10
69	5645	474061,33	1352437,93	69	5686	473856,77	1352469,30	69	5727	473617,01	1352208,00	69	5767	473983,38	1352230,97	71	5806	473169,57	1352094,57
69	5646	474107,41	1352436,67	69	5687	473843,47	1352464,18	69	5728	473627,92	1352219,32	69	5768	473998,60	1352265,75	71	5807	473244,38	1352052,21
69	5647	474112,62	1352449,83	69	5688	473812,36	1352454,43	69	5729	473630,02	1352239,82	69	5769	474001,80	1352272,47	71	5808	473289,45	1352028,19
69	5648	474126,76	1352436,96	69	5689	473787,40	1352447,36	69	5730	473658,70	1352249,90	69	5770	473983,54	1352318,34	71	5809	473342,26	1352000,76
69	5649	474152,49	1352436,52	69	5690	473769,40	1352441,08	69	5731	473646,23	1352272,65	69	5771	473957,98	1352382,52	71	5810	473343,28	1352015,03
69	5650	474168,12	1352435,98	69	5691	473748,36	1352433,53	69	5732	473665,05	1352284,41	69	5772	473919,88	1352374,85	71	5811	473349,80	1352031,24
69	5651	474182,93	1352434,82	69	5692	473735,71	1352427,94	69	5733	473675,44	1352271,53	69	5773	473911,02	1352362,03	71	5812	473361,00	1352050,95
69	5652	474189,34	1352433,57	69	5693	473707,16	1352411,39	69	5734	473695,40	1352264,04	69	5774	473884,99	1352348,82	71	5813	473363,79	1352057,83
69	5653	474196,24	1352431,20	69	5694	473680,61	1352396,00	69	5735	473711,93	1352249,85	69	5775	473865,00	1352357,12	71	5814	473379,57	1352069,08
69	5654	474207,62	1352425,81	69	5695	473661,58	1352386,03	69	5736	473692,56	1352240,31	69	5776	473798,60	1352341,29	71	5815	473397,49	1352072,80
69	5655	474216,30	1352420,26	69	5696	473635,41	1352372,22	69	5737	473680,73	1352231,66	69	5777	473777,48	1352329,18	71	5816	473415,85	1352068,66
69	5656	474215,17	1352418,36	69	5697	473613,63	1352362,08	69	5738	473667,11	1352220,47	69	5778	473736,82	1352295,99	71	5797	473442,61	1352093,63
69	5657	474299,05	1352352,16	69	5698	473594,80	1352354,89	69	5739	473679,72	1352222,97	69	5779	473729,90	1352282,34	72	5817	474634,87	1352106,31
69	5658	474355,38	1352300,60	69	5699	473566,62	1352346,78	69	5740	473705,80	1352225,70	69	5780	473724,15	1352268,90	72	5818	474643,91	1352159,11
69	5659	474350,99	1352285,09	69	5700	473522,72	1352335,88	69	5741	473739,39	1352253,56	69	5781	473732,84	1352260,15	72	5819	474621,26	1352181,12
69	5660	474407,51	1352237,23	69	5701	473398,74	1352304,63	69	5742	473763,65	1352216,21	69	5782	473745,30	1352265,83	72	5820	474543,98	1352239,41
69	5661	474426,90	1352257,15	69	5702	473384,12	1352301,96	69	5743	473718,78	1352177,12	69	5783	473753,41	1352248,45	72	5821	474540,23	1352242,12
69	5662	474461,01	1352234,79	69	5703	473359,54	1352293,33	69	5744	473703,57	1352184,60	69	5784	473791,95	1352233,53	72	5822	474496,04	1352237,41
69	5663	474464,53	1352238,49	69	5704	473341,23	1352284,18	69	5745	473694,87	1352189,96	69	5785	473809,59	1352237,08	72	5823	474514,85	1352221,20
69	5664	474477,80	1352244,59	69	5705	473325,52	1352273,45	69	5746	473674,59	1352184,21	69	5786	473813,34	1352204,10	72	5824	474556,37	1352179,34
69	5665	474528,63	1352250,48	69	5706	473301,88	1352257,44	69	5747	473638,62	1352180,76	69	5787	473916,99	1352224,74	72	5825	474573,50	1352168,09
69	5666	474500,74	1352270,61	69	5707	473269,36	1352230,45	69	5748	473630,73	1352180,09	69	5767	473983,38	1352230,97	72	5826	474583,12	1352163,63

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
72	5827	474593,87	1352158,40	73	5867	474609,86	1352830,31	73	5908	474513,93	1352943,46	73	5949	474214,16	1353091,66	73	5990	473745,04	1353816,41
72	5828	474613,18	1352145,92	73	5868	474588,91	1352859,26	73	5909	474501,99	1352935,81	73	5950	474212,35	1353095,42	73	5991	473739,44	1353817,85
72	5829	474624,11	1352131,20	73	5869	474574,52	1352879,50	73	5910	474492,09	1352930,60	73	5951	474211,56	1353098,66	73	5992	473686,32	1353798,43
72	5830	474630,82	1352115,17	73	5870	474552,86	1352908,43	73	5911	474479,91	1352926,82	73	5952	474209,11	1353101,63	73	5993	473662,57	1353791,16
72	5817	474634,87	1352106,31	73	5871	474548,31	1352914,51	73	5912	474475,78	1352925,25	73	5953	474207,11	1353104,55	73	5994	473646,11	1353854,59
73	5831	474748,08	1352167,48	73	5872	474569,68	1352929,35	73	5913	474457,63	1352924,22	73	5954	474206,65	1353108,36	73	5995	473615,14	1353885,88
73	5832	474749,90	1352177,89	73	5873	474629,31	1352970,76	73	5914	474442,64	1352923,37	73	5955	474196,88	1353114,64	73	5996	473602,44	1353898,50
73	5833	474752,53	1352192,98	73	5874	474662,28	1352983,27	73	5915	474421,39	1352924,90	73	5956	474189,16	1353133,13	73	5997	473444,11	1354054,80
73	5834	474755,99	1352246,76	73	5875	474673,21	1352987,42	73	5916	474393,61	1352935,38	73	5957	474173,94	1353156,09	73	5998	473417,09	1354056,11
73	5835	474759,62	1352264,47	73	5876	474694,33	1352995,43	73	5917	474378,61	1352940,81	73	5958	474149,68	1353171,82	73	5999	473340,11	1354050,51
73	5836	474765,69	1352293,50	73	5877	474711,38	1353001,90	73	5918	474361,12	1352946,90	73	5959	474131,63	1353193,75	73	6000	473285,31	1354046,80
73	5837	474778,40	1352338,47	73	5878	474713,07	1353029,88	73	5919	474342,49	1352957,41	73	5960	474114,86	1353214,39	73	6001	473304,88	1353953,55
73	5838	474785,29	1352351,95	73	5879	474714,15	1353047,64	73	5920	474323,64	1352974,69	73	5961	474097,21	1353256,77	73	6002	473237,05	1353939,07
73	5839	474790,86	1352363,18	73	5880	474708,58	1353046,30	73	5921	474312,95	1352978,48	73	5962	474093,08	1353258,40	73	6003	473173,66	1353925,55
73	5840	474808,30	1352390,35	73	5881	474700,40	1353044,09	73	5922	474312,07	1352981,62	73	5963	474087,39	1353262,37	73	6004	473159,89	1353922,62
73	5841	474814,20	1352405,58	73	5882	474689,16	1353044,02	73	5923	474309,10	1352985,84	73	5964	474082,19	1353266,08	73	6005	473149,32	1353957,34
73	5842	474823,21	1352429,90	73	5883	474679,17	1353043,73	73	5924	474305,08	1352994,58	73	5965	474081,51	1353271,54	73	6006	473103,75	1353898,19
73	5843	474828,47	1352440,79	73	5884	474673,70	1353045,94	73	5925	474299,82	1353000,53	73	5966	474070,92	1353274,74	73	6007	473061,77	1353848,17
73	5844	474842,56	1352459,37	73	5885	474668,26	1353047,88	73	5926	474296,14	1353005,99	73	5967	474058,10	1353302,61	73	6008	473033,27	1353812,17
73	5845	474866,29	1352476,45	73	5886	474660,01	1353059,16	73	5927	474290,39	1353009,31	73	5968	474052,54	1353331,42	73	6009	472944,15	1353705,15
73	5846	474875,15	1352482,94	73	5887	474658,11	1353078,72	73	5928	474285,47	1353012,09	73	5969	474052,20	1353353,71	73	6010	472851,76	1353592,57
73	5847	474890,63	1352495,41	73	5888	474655,32	1353083,22	73	5929	474280,56	1353019,29	73	5970	474047,81	1353349,32	73	6011	472788,27	1353515,21
73	5848	474900,50	1352509,72	73	5889	474651,64	1353089,12	73	5930	474275,65	1353022,76	73	5971	474045,82	1353342,99	73	6012	472699,25	1353407,70
73	5849	474912,62	1352534,58	73	5890	474637,66	1353092,08	73	5931	474271,28	1353025,05	73	5972	474045,66	1353334,20	73	6013	472693,40	1353400,79
73	5850	474922,52	1352567,26	73	5891	474622,45	1353087,40	73	5932	474267,11	1353029,96	73	5973	474048,35	1353326,66	73	6014	472699,42	1353383,95
73	5851	474934,35	1352611,15	73	5892	474611,48	1353075,82	73	5933	474262,00	1353035,22	73	5974	474031,97	1353327,15	73	6015	472708,23	1353381,21
73	5852	474906,80	1352593,91	73	5893	474599,95	1353060,51	73	5934	474257,29	1353038,35	73	5975	474002,52	1353328,00	73	6016	472693,56	1353348,74
73	5853	474879,26	1352640,67	73	5894	474588,52	1353045,04	73	5935	474254,51	1353044,65	73	5976	473978,96	1353336,77	73	6017	472701,48	1353341,85
73	5854	474861,78	1352675,05	73	5895	474581,41	1353037,55	73	5936	474250,78	1353048,52	73	5977	473969,19	1353340,36	73	6018	472682,75	1353321,41
73	5855	474820,39	1352676,66	73	5896	474575,13	1353032,58	73	5937	474248,04	1353049,74	73	5978	473954,43	1353345,71	73	6019	472676,35	1353327,56
73	5856	474811,39	1352702,70	73	5897	474570,68	1353028,73	73	5938	474244,88	1353051,15	73	5979	473917,67	1353349,31	73	6020	472670,87	1353311,23
73	5857	474801,64	1352725,15	73	5898	474566,27	1353024,92	73	5939	474239,99	1353054,70	73	5980	473909,58	1353419,19	73	6021	472659,78	1353297,62
73	5858	474790,37	1352736,52	73	5899	474557,91	1353015,74	73	5940	474236,24	1353059,24	73	5981	473906,12	1353439,53	73	6022	472614,07	1353246,04
73	5859	474783,27	1352751,20	73	5900	474547,58	1353006,81	73	5941	474233,45	1353063,70	73	5982	473920,35	1353504,85	73	6023	472610,87	1353242,24
73	5860	474772,66	1352767,11	73	5901	474546,86	1353005,84	73	5942	474229,05	1353066,62	73	5983	473922,68	1353542,75	73	6024	472618,09	1353235,96
73	5861	474760,61	1352782,99	73	5902	474541,63	1352997,77	73	5943	474225,29	1353068,57	73	5984	473841,80	1353721,51	73	6025	472578,66	1353190,74
73	5862	474752,19	1352789,38	73	5903	474535,84	1352989,35	73	5944	474222,65	1353070,88	73	5985	473789,97	1353718,43	73	6026	472571,49	1353196,97
73	5863	474745,79	1352792,42	73	5904	474531,96	1352982,03	73	5945	474220,05	1353073,67	73	5986	473782,11	1353719,04	73	6027	472515,62	1353132,45
73	5864	474743,55	1352824,06	73	5905	474528,72	1352976,01	73	5946	474218,10	1353077,75	73	5987	473778,92	1353728,66	73	6028	472463,62	1353068,84
73	5865	474643,70	1352783,77	73	5906	474524,86	1352966,13	73	5947	474216,29	1353082,66	73	5988	473761,65	1353781,19	73	6029	472550,60	1352981,95
73	5866	474620,70	1352815,46	73	5907	474521,93	1352956,42	73	5948	474215,32	1353087,72	73	5989	473751,42	1353812,40	73	6030	472561,32	1352980,60

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
73	6031	472570,69	1352989,89	73	6072	472681,09	1352809,18	73	6113	473663,82	1352410,56	73	6153	473396,39	1353749,67	73	6192	472901,18	1353471,93
73	6032	472575,63	1352993,46	73	6073	472681,03	1352805,66	73	6114	473669,31	1352428,66	73	6154	473376,91	1353749,66	73	6193	472963,84	1353444,98
73	6033	472580,97	1352996,41	73	6074	472680,73	1352802,27	73	6115	473724,09	1352444,42	73	6155	473365,81	1353746,36	73	6194	472975,02	1353407,49
73	6034	472586,63	1352998,67	73	6075	472680,41	1352798,88	73	6116	473743,59	1352452,51	73	6156	473350,72	1353738,99	73	6195	473110,99	1353350,62
73	6035	472592,53	1353000,23	73	6076	472679,33	1352791,45	73	6117	473763,11	1352460,38	73	6157	473347,90	1353730,60	73	6196	473204,05	1353311,00
73	6036	472598,57	1353001,05	73	6077	472679,97	1352791,17	73	6118	473785,73	1352467,26	73	6158	473354,85	1353715,99	73	6177	473304,52	1353348,24
73	6037	472604,66	1353001,13	73	6078	472677,33	1352785,01	73	6119	473812,36	1352476,06	73	6159	473357,23	1353704,93	74	6197	474194,77	1353580,46
73	6038	472610,72	1353000,46	73	6079	472676,28	1352785,46	73	6120	473836,11	1352483,84	73	6160	473352,77	1353700,43	74	6198	474210,46	1353625,52
73	6039	472616,66	1352999,05	73	6080	472673,74	1352782,43	73	6121	473855,46	1352490,41	73	6161	473339,31	1353695,40	74	6199	474231,96	1353686,84
73	6040	472622,37	1352996,93	73	6081	472670,45	1352779,20	73	6122	473891,34	1352501,97	73	6162	473334,24	1353692,76	74	6200	474242,16	1353715,91
73	6041	472627,78	1352994,12	73	6082	472667,19	1352776,50	73	6123	473913,11	1352506,11	73	6163	473340,17	1353671,90	74	6201	474259,93	1353766,84
73	6042	472632,81	1352990,68	73	6083	472663,88	1352774,10	73	6124	473927,84	1352506,81	73	6164	473342,71	1353660,71	74	6202	474272,58	1353790,46
73	6043	472637,38	1352986,64	73	6084	472659,00	1352771,69	73	6125	473944,30	1352507,46	73	6165	473344,84	1353657,47	74	6203	474286,83	1353817,07
73	6044	472642,72	1352961,34	73	6085	472642,47	1352753,70	73	6126	473979,99	1352508,61	73	6166	473375,93	1353664,69	74	6204	474296,46	1353835,06
73	6045	472647,82	1352957,35	73	6086	472640,96	1352719,14	73	6127	473991,09	1352508,57	73	6151	473429,04	1353685,54	74	6205	474338,32	1353841,62
73	6046	472677,70	1352949,41	73	6087	472744,12	1352618,12	73	6128	474026,71	1352508,36	73	6167	473517,29	1353784,76	74	6206	474364,32	1353845,69
73	6047	472681,12	1352942,89	73	6088	472774,00	1352587,55	73	6129	474073,13	1352509,03	73	6168	473527,20	1353791,45	74	6207	474460,99	1353945,80
73	6048	472687,47	1352936,42	73	6089	472826,02	1352538,92	73	6130	474125,67	1352510,18	73	6169	473477,66	1353875,73	74	6208	474463,43	1353954,58
73	6049	472691,21	1352931,60	73	6090	472894,98	1352471,15	73	6131	474149,46	1352510,26	73	6170	473467,30	1353888,36	74	6209	474425,72	1353983,12
73	6050	472694,29	1352926,34	73	6091	472985,94	1352379,56	73	6132	474165,72	1352508,31	73	6171	473434,24	1353930,81	74	6210	474411,22	1353989,48
73	6051	472696,66	1352920,72	73	6092	473028,56	1352337,85	73	6133	474193,48	1352506,07	73	6172	473395,22	1353894,34	74	6211	474364,84	1354009,82
73	6052	472697,09	1352919,47	73	6093	473078,44	1352288,90	73	6134	474214,53	1352500,72	73	6173	473408,83	1353885,08	74	6212	474309,31	1353996,95
73	6053	472698,66	1352913,54	73	6094	473104,30	1352263,08	73	6135	474231,81	1352493,44	73	6174	473415,75	1353869,71	74	6213	474269,96	1353991,68
73	6054	472699,49	1352907,46	73	6095	473147,07	1352220,38	73	6136	474246,91	1352484,33	73	6175	473424,88	1353857,69	74	6214	474235,65	1353994,06
73	6055	472699,57	1352901,33	73	6096	473181,86	1352186,25	73	6137	474262,73	1352473,71	73	6176	473496,13	1353770,57	74	6215	474201,96	1353997,72
73	6056	472698,90	1352895,23	73	6097	473184,15	1352188,00	73	6138	474283,36	1352458,98	73	6167	473517,29	1353784,76	74	6216	474182,44	1354017,24
73	6057	472697,03	1352888,04	73	6098	473208,29	1352206,21	73	6139	474291,24	1352453,27	73	6177	473304,52	1353348,24	74	6217	474185,09	1354034,88
73	6058	472694,81	1352882,46	73	6099	473280,53	1352268,64	73	6140	474323,58	1352429,41	73	6178	473310,78	1353384,88	74	6218	474190,97	1354044,89
73	6059	472692,53	1352878,06	73	6100	473301,03	1352284,76	73	6141	474382,60	1352385,13	73	6179	473314,23	1353411,68	74	6219	474201,65	1354058,51
73	6060	472689,06	1352873,00	73	6101	473325,04	1352300,12	73	6142	474447,64	1352264,19	73	6180	473320,76	1353446,66	74	6220	474207,16	1354071,42
73	6061	472685,00	1352868,40	73	6102	473351,46	1352312,69	73	6143	474604,49	1352222,43	73	6181	473300,81	1353561,86	74	6221	474205,80	1354078,08
73	6062	472666,29	1352849,67	73	6103	473378,64	1352320,58	73	6144	474621,43	1352210,10	73	6182	473280,84	1353579,01	74	6222	474192,21	1354091,14
73	6063	472668,23	1352847,07	73	6104	473408,90	1352328,18	73	6145	474631,66	1352202,10	73	6183	473235,34	1353588,37	74	6223	474186,45	1354096,41
73	6064	472669,84	1352844,61	73	6105	473455,63	1352339,30	73	6146	474669,30	1352174,09	73	6184	473197,21	1353698,23	74	6224	474183,35	1354108,74
73	6065	472671,34	1352842,05	73	6106	473513,85	1352353,33	73	6147	474678,70	1352166,61	73	6185	473132,95	1353714,60	74	6225	474180,16	1354113,11
73	6066	472673,21	1352838,34	73	6107	473516,12	1352353,96	73	6148	474715,45	1352140,57	73	6186	473114,93	1353719,20	74	6226	474174,97	1354107,19
73	6067	472675,72	1352832,95	73	6108	473557,69	1352365,45	73	6149	474723,41	1352134,73	73	6187	473103,62	1353722,09	74	6227	474164,11	1354088,49
73	6068	472677,58	1352829,40	73	6109	473590,07	1352374,37	73	6150	474736,76	1352124,08	73	6188	473091,86	1353685,65	74	6228	474153,55	1354084,35
73	6069	472678,16	1352828,29	73	6110	473603,79	1352379,21	73	5831	474748,08	1352167,48	73	6189	473004,75	1353667,21	74	6229	474139,96	1354084,35
73	6070	472679,14	1352824,69	73	6111	473622,60	1352388,27	73	6151	473429,04	1353685,54	73	6190	472964,10	1353692,31	74	6230	474129,54	1354082,96
73	6071	472679,94	1352820,36	73	6112	473641,71	1352398,24	73	6152	473408,68	1353739,45	73	6191	472861,57	1353567,84	74	6231	474125,02	1354071,92

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
74	6232	474099,51	1354058,21	75	6272	474789,42	1354161,49	75	6313	474683,92	1354019,51	76	6353	474479,18	1354760,14	76	6394	473969,78	1354866,07
74	6233	474092,65	1354046,51	75	6273	474788,78	1354176,34	75	6314	474718,14	1354029,61	76	6354	474505,78	1354801,90	76	6395	473965,34	1354850,72
74	6234	474079,22	1354046,17	75	6274	474765,51	1354212,31	75	6269	474742,91	1354075,68	76	6355	474495,99	1354813,48	76	6396	473957,00	1354812,52
74	6235	474064,15	1354048,76	75	6275	474761,12	1354233,20	76	6315	474396,04	1354346,95	76	6356	474521,66	1354847,96	76	6397	473943,89	1354756,06
74	6236	474045,67	1354061,51	75	6276	474762,29	1354256,54	76	6316	474393,76	1354373,87	76	6357	474519,14	1354866,56	76	6398	473941,64	1354746,20
74	6237	474036,54	1354081,81	75	6277	474771,19	1354288,87	76	6317	474386,40	1354406,21	76	6358	474514,38	1354878,17	76	6399	473941,64	1354711,30
74	6238	473982,76	1354083,83	75	6278	474794,92	1354373,64	76	6318	474380,01	1354417,02	76	6359	474511,39	1354919,03	76	6400	473946,89	1354692,33
74	6239	473967,73	1354084,48	75	6279	474797,45	1354385,30	76	6319	474369,83	1354434,48	76	6360	474505,11	1354956,72	76	6401	473955,67	1354676,53
74	6240	473948,93	1354083,78	75	6280	474797,26	1354396,10	76	6320	474363,43	1354446,29	76	6361	474495,34	1355001,27	76	6402	473971,48	1354669,52
74	6241	473944,10	1354060,99	75	6281	474796,54	1354415,33	76	6321	474361,97	1354448,97	76	6362	474485,91	1355030,12	76	6403	473989,55	1354667,42
74	6242	473929,53	1354008,90	75	6282	474767,30	1354416,72	76	6322	474360,61	1354456,83	76	6363	474474,44	1355046,64	76	6404	474006,35	1354665,64
74	6243	473916,69	1353956,92	75	6283	474760,15	1354447,19	76	6323	474366,80	1354468,59	76	6364	474452,76	1355066,51	76	6405	474014,75	1354663,39
74	6244	473923,28	1353941,55	75	6284	474756,23	1354458,52	76	6324	474389,34	1354488,10	76	6365	474431,09	1355078,55	76	6406	474017,48	1354658,99
74	6245	473932,05	1353929,88	75	6285	474744,21	1354462,98	76	6325	474393,87	1354492,17	76	6366	474367,87	1355100,23	76	6407	474018,92	1354656,53
74	6246	473935,34	1353922,12	75	6286	474734,71	1354494,17	76	6326	474379,27	1354509,34	76	6367	474341,38	1355105,65	76	6408	474021,80	1354651,61
74	6247	473949,99	1353897,58	75	6287	474718,81	1354495,51	76	6327	474383,59	1354513,30	76	6368	474336,22	1355110,00	76	6409	474024,26	1354641,29
74	6248	473952,73	1353889,36	75	6288	474670,99	1354497,69	76	6328	474396,74	1354516,90	76	6369	474325,98	1355132,90	76	6410	474022,27	1354631,56
74	6249	473962,69	1353888,26	75	6289	474646,12	1354482,77	76	6329	474415,84	1354521,04	76	6370	474308,87	1355153,21	76	6411	474016,17	1354622,65
74	6250	474028,52	1353880,11	75	6290	474621,14	1354431,73	76	6330	474424,23	1354519,50	76	6371	474272,15	1355164,05	76	6412	474001,05	1354610,14
74	6251	474031,39	1353862,47	75	6291	474607,20	1354396,48	76	6331	474434,62	1354528,84	76	6372	474234,82	1355174,28	76	6413	473995,86	1354602,00
74	6252	474036,70	1353832,71	75	6292	474602,15	1354377,97	76	6332	474435,10	1354529,28	76	6373	474214,35	1355170,07	76	6414	473996,40	1354594,40
74	6253	474017,79	1353825,42	75	6293	474590,30	1354338,33	76	6333	474471,55	1354558,13	76	6374	474195,69	1355152,61	76	6415	473997,80	1354587,47
74	6254	473979,66	1353811,60	75	6294	474566,78	1354288,32	76	6334	474481,31	1354565,86	76	6375	474183,04	1355138,16	76	6416	474001,48	1354582,65
74	6255	474007,26	1353725,51	75	6295	474558,91	1354271,61	76	6335	474443,53	1354603,64	76	6376	474171,00	1355129,13	76	6417	474007,52	1354580,15
74	6256	474022,60	1353689,69	75	6296	474550,09	1354245,29	76	6336	474424,73	1354628,60	76	6377	474152,34	1355124,31	76	6418	474023,11	1354586,29
74	6257	473991,50	1353674,63	75	6297	474550,47	1354228,40	76	6337	474405,47	1354657,58	76	6378	474132,47	1355120,10	76	6419	474040,58	1354588,22
74	6258	474015,95	1353609,66	75	6298	474554,35	1354220,21	76	6338	474379,12	1354698,86	76	6379	474109,59	1355122,50	76	6420	474050,41	1354581,89
74	6259	474028,29	1353579,06	75	6299	474589,05	1354184,63	76	6339	474372,30	1354709,54	76	6380	474094,54	1355117,09	76	6421	474053,52	1354571,17
74	6260	473999,80	1353554,51	75	6300	474598,21	1354174,51	76	6340	474295,35	1354678,88	76	6381	474080,69	1355117,09	76	6422	474049,08	1354562,48
74	6261	474060,93	1353499,27	75	6301	474619,12	1354151,94	76	6341	474280,15	1354677,12	76	6382	474063,23	1355122,50	76	6423	474014,56	1354534,10
74	6262	474093,25	1353471,69	75	6302	474645,65	1354127,29	76	6342	474270,48	1354676,17	76	6383	474060,31	1355121,44	76	6424	473982,40	1354506,90
74	6263	474108,91	1353489,27	75	6303	474651,24	1354124,55	76	6343	474210,01	1354676,57	76	6384	474058,10	1355109,14	76	6425	473971,96	1354496,13
74	6264	474115,63	1353509,74	75	6304	474655,56	1354122,43	76	6344	474209,38	1354732,63	76	6385	474055,01	1355094,27	76	6426	473960,65	1354483,68
74	6265	474140,28	1353519,78	75	6305	474667,65	1354116,48	76	6345	474214,66	1354744,01	76	6386	474054,30	1355087,73	76	6427	473944,97	1354476,50
74	6266	474152,61	1353532,11	75	6306	474681,95	1354103,31	76	6346	474232,10	1354759,12	76	6387	474053,72	1355084,48	76	6428	473935,10	1354474,07
74	6267	474173,36	1353558,34	75	6307	474683,00	1354093,88	76	6347	474273,28	1354793,94	76	6388	474043,89	1355035,82	76	6429	473925,54	1354471,80
74	6268	474177,01	1353561,55	75	6308	474679,48	1354084,44	76	6348	474350,29	1354849,20	76	6389	474033,12	1354993,14	76	6430	473921,00	1354467,97
74	6197	474194,77	1353580,46	75	6309	474669,02	1354063,10	76	6349	474365,40	1354833,05	76	6390	474020,24	1354955,46	76	6431	473922,91	1354464,17
75	6269	474742,91	1354075,68	75	6310	474666,57	1354056,94	76	6350	474388,88	1354805,69	76	6391	474005,74	1354925,36	76	6432	473927,23	1354462,46
75	6270	474757,05	1354104,66	75	6311	474665,47	1354047,61	76	6351	474437,81	1354760,88	76	6392	473989,56	1354901,73	76	6433	473937,48	1354459,67
75	6271	474771,41	1354133,03	75	6312	474670,54	1354028,95	76	6352	474474,51	1354760,22	76	6393	473974,90	1354879,63	76	6434	473951,50	1354461,13



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				
76	6435	473955,61	1354461,29	76	6476	474301,10	1354353,67	78	6515	473956,98	1354888,81	78	6556	473830,39	1355201,59	79	6596	474741,66	1355068,46
76	6436	473970,89	1354461,97	76	6477	474329,33	1354393,27	78	6516	473972,97	1354912,91	78	6557	473803,84	1355082,58	79	6597	474741,99	1355068,07
76	6437	473984,10	1354463,90	76	6478	474377,66	1354362,90	78	6517	473988,40	1354935,41	78	6558	473809,19	1355076,71	79	6598	474761,54	1355045,18
76	6438	473993,31	1354470,37	76	6315	474396,04	1354346,95	78	6518	474001,70	1354963,05	78	6559	473851,79	1355041,77	79	6599	474772,83	1355031,96
76	6439	474003,40	1354481,16	77	6479	473826,46	1354745,08	78	6519	474013,92	1354998,84	78	6560	473878,12	1355014,82	79	6600	474784,58	1355017,50
76	6440	474012,84	1354492,68	77	6480	473835,46	1354755,08	78	6520	474023,56	1355037,04	78	6561	473883,67	1354997,81	79	6601	474794,94	1354998,90
76	6441	474021,24	1354511,17	77	6481	473850,95	1354771,57	78	6521	474026,53	1355049,32	78	6562	473883,26	1354994,22	79	6602	474807,92	1354976,71
76	6442	474033,84	1354525,43	77	6482	473861,55	1354787,77	78	6522	474034,06	1355088,21	78	6563	473881,43	1354978,30	79	6603	474813,99	1354966,48
76	6443	474053,26	1354536,16	77	6483	473872,45	1354810,16	78	6523	474034,62	1355091,35	78	6564	473875,34	1354962,19	79	6604	474818,90	1354958,20
76	6444	474074,03	1354550,39	77	6484	473873,64	1354830,05	78	6524	474035,21	1355094,69	78	6565	473869,17	1354942,41	79	6605	474836,31	1354941,28
76	6445	474084,91	1354553,93	77	6485	473871,47	1354834,36	78	6525	474036,44	1355101,63	78	6566	473866,12	1354920,92	79	6606	474861,10	1354913,65
76	6446	474094,82	1354550,20	77	6486	473865,65	1354845,95	78	6526	474038,37	1355112,47	78	6567	473880,28	1354901,28	79	6607	474891,02	1354884,78
76	6447	474106,28	1354538,52	77	6487	473849,75	1354854,64	78	6527	474042,84	1355140,38	78	6568	473886,44	1354892,73	79	6608	474906,12	1354873,08
76	6448	474122,08	1354532,62	77	6488	473834,46	1354858,14	78	6528	474044,45	1355149,52	78	6569	473893,56	1354883,15	79	6609	474923,47	1354854,99
76	6449	474141,93	1354529,05	77	6489	473802,47	1354855,94	78	6529	474043,36	1355156,22	78	6570	473922,21	1354861,08	79	6610	474938,56	1354839,41
76	6450	474178,17	1354531,97	77	6490	473781,55	1354856,36	78	6530	474045,17	1355188,13	78	6571	473927,20	1354848,59	79	6611	474944,85	1354832,91
76	6451	474209,82	1354531,23	77	6491	473771,18	1354861,21	78	6531	474045,79	1355190,99	78	6572	473926,50	1354833,94	79	6612	474951,20	1354850,16
76	6452	474250,41	1354530,99	77	6492	473759,36	1354874,18	78	6532	474047,66	1355199,53	78	6573	473926,33	1354830,35	79	6613	474955,13	1354860,84
76	6453	474270,59	1354529,95	77	6493	473756,15	1354872,67	78	6533	474049,38	1355207,40	78	6574	473921,48	1354805,80	79	6614	475005,45	1354844,59
76	6454	474300,77	1354514,74	77	6494	473754,06	1354866,80	78	6534	474054,20	1355224,86	78	6575	473928,04	1354795,33	79	6615	475000,91	1354831,76
76	6455	474313,18	1354502,33	77	6495	473750,95	1354860,13	78	6535	474063,23	1355243,52	78	6576	473932,75	1354792,15	79	6577	475044,44	1354843,39
76	6456	474318,54	1354491,54	77	6496	473748,45	1354856,36	78	6536	474072,44	1355253,09	78	6512	473938,26	1354822,42	80	6616	473722,87	1355086,80
76	6457	474315,62	1354481,32	77	6497	473745,83	1354852,42	78	6537	474077,68	1355258,57	79	6577	475044,44	1354843,39	80	6617	473725,09	1355091,26
76	6458	474311,83	1354475,96	77	6498	473737,34	1354849,03	78	6538	474090,93	1355272,42	79	6578	474947,50	1354912,31	80	6618	473731,41	1355103,93
76	6459	474305,72	1354467,33	77	6499	473733,83	1354852,03	78	6539	474097,04	1355279,13	79	6579	474893,33	1354955,65	80	6619	473732,84	1355120,20
76	6460	474288,95	1354458,02	77	6500	473707,44	1354748,35	78	6540	474105,40	1355287,92	79	6580	474895,48	1355030,01	80	6620	473732,85	1355120,73
76	6461	474263,38	1354452,21	77	6501	473716,02	1354744,05	78	6541	474117,59	1355307,70	79	6581	474893,53	1355056,39	80	6621	473733,06	1355128,21
76	6462	474233,04	1354452,21	77	6502	473721,86	1354737,23	78	6542	474119,11	1355310,45	79	6582	474889,83	1355106,52	80	6622	473733,24	1355134,98
76	6463	474218,07	1354450,89	77	6503	473722,39	1354736,61	78	6543	474093,91	1355320,55	79	6583	474884,42	1355104,05	80	6623	473730,72	1355148,39
76	6464	474207,05	1354446,41	77	6504	473733,42	1354723,31	78	6544	474046,99	1355344,67	79	6584	474804,52	1355087,41	80	6624	473728,89	1355150,99
76	6465	474206,44	1354437,67	77	6505	473742,19	1354713,05	78	6545	474008,54	1355357,47	79	6585	474799,06	1355089,07	80	6625	473724,30	1355157,50
76	6466	474208,76	1354430,63	77	6506	473749,11	1354708,90	78	6546	473960,21	1355369,10	79	6586	474796,20	1355121,64	80	6626	473711,47	1355161,97
76	6467	474217,38	1354422,37	77	6507	473750,29	1354708,59	78	6547	473931,63	1355386,37	79	6587	474773,34	1355147,04	80	6627	473696,21	1355162,97
76	6468	474227,93	1354412,53	77	6508	473758,31	1354706,51	78	6548	473903,77	1355402,15	79	6588	474725,64	1355154,95	80	6628	473693,90	1355165,05
76	6469	474239,06	1354400,07	77	6509	473768,01	1354707,83	78	6549	473888,98	1355414,89	79	6589	474698,02	1355157,65	80	6629	473690,25	1355168,33
76	6470	474242,91	1354390,61	77	6510	473778,18	1354711,80	78	6550	473871,40	1355360,03	79	6590	474681,05	1355159,46	80	6630	473683,83	1355177,40
76	6471	474243,20	1354376,35	77	6511	473804,97	1354728,59	78	6551	473866,55	1355345,00	79	6591	474661,98	1355147,78	80	6631	473681,78	1355189,78
76	6472	474238,16	1354361,18	77	6479	473826,46	1354745,08	78	6552	473865,27	1355340,50	79	6592	474663,06	1355133,66	80	6632	473684,03	1355199,04
76	6473	474232,93	1354344,87	78	6512	473938,26	1354822,42	78	6553	473861,12	1355325,96	79	6593	474672,59	1355121,87	80	6633	473691,45	1355206,45
76	6474	474241,31	1354339,02	78	6513	473945,94	1354855,64	78	6554	473834,84	1355232,11	79	6594	474693,38	1355107,44	80	6634	473712,89	1355214,66
76	6475	474274,30	1354374,51	78	6514	473950,81	1354872,39	78	6555	473828,86	1355220,16	79	6595	474713,76	1355093,06	80	6635	473720,70	1355222,54

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				
80	6636	473720,10	1355232,20	80	6677	473234,76	1355810,16	80	6718	472944,72	1355626,22	80	6759	473316,03	1355474,12	80	6799	473161,37	1355777,14
80	6637	473714,94	1355242,13	80	6678	473221,32	1355812,23	80	6719	472930,25	1355625,11	80	6760	473327,99	1355467,88	80	6800	473145,24	1355788,42
80	6638	473693,32	1355268,46	80	6679	473205,70	1355812,00	80	6720	472908,98	1355632,85	80	6761	473340,91	1355456,89	80	6801	473136,65	1355788,42
80	6639	473672,84	1355290,51	80	6680	473188,96	1355813,94	80	6721	472891,54	1355639,74	80	6762	473350,29	1355446,75	80	6802	473122,98	1355782,05
80	6640	473635,06	1355334,08	80	6681	473176,14	1355814,88	80	6722	472875,40	1355645,16	80	6763	473362,81	1355433,21	80	6803	473122,41	1355782,39
80	6641	473587,73	1355392,15	80	6682	473163,10	1355814,57	80	6723	472858,86	1355644,92	80	6764	473382,99	1355401,05	80	6804	473122,18	1355781,67
80	6642	473573,86	1355420,08	80	6683	473141,46	1355825,05	80	6724	472843,96	1355642,73	80	6765	473397,78	1355371,19	80	6805	473120,27	1355780,78
80	6643	473574,12	1355431,97	80	6684	473125,49	1355834,52	80	6725	472828,09	1355636,61	80	6766	473406,25	1355353,67	80	6806	473108,51	1355769,17
80	6644	473577,19	1355434,04	80	6685	473111,10	1355837,84	80	6726	472803,23	1355629,37	80	6767	473419,60	1355328,26	80	6807	473105,25	1355756,96
80	6645	473585,95	1355439,92	80	6686	473092,23	1355824,61	80	6727	472770,66	1355615,59	80	6768	473423,62	1355310,74	80	6808	473103,05	1355745,88
80	6646	473587,93	1355440,07	80	6687	473080,73	1355814,42	80	6728	472745,53	1355597,82	80	6769	473421,10	1355301,62	80	6809	473103,69	1355733,65
80	6647	473604,14	1355441,26	80	6688	473076,46	1355799,16	80	6729	472797,88	1355583,46	80	6770	473418,05	1355294,29	80	6810	473102,28	1355720,83
80	6648	473644,82	1355426,70	80	6689	473072,41	1355784,70	80	6730	472857,64	1355550,20	80	6771	473406,84	1355291,52	80	6811	473084,05	1355710,34
80	6649	473671,21	1355414,29	80	6690	473067,17	1355774,26	80	6731	472903,21	1355534,28	80	6772	473393,47	1355293,04	80	6812	473064,62	1355697,16
80	6650	473704,14	1355398,48	80	6691	473057,88	1355768,78	80	6732	472918,98	1355530,94	80	6773	473385,51	1355302,32	80	6813	473066,32	1355681,42
80	6651	473719,41	1355373,28	80	6692	473046,89	1355765,80	80	6733	472923,13	1355530,06	80	6774	473376,30	1355310,28	80	6814	473069,91	1355676,33
80	6652	473724,66	1355364,62	80	6693	473036,14	1355761,92	80	6734	472936,79	1355527,16	80	6775	473368,25	1355310,16	80	6815	473081,82	1355659,48
80	6653	473733,22	1355344,02	80	6694	473025,51	1355753,55	80	6735	472961,72	1355518,51	80	6776	473335,44	1355281,80	80	6816	473082,59	1355659,00
80	6654	473747,40	1355336,14	80	6695	473012,55	1355744,06	80	6736	472978,68	1355511,09	80	6777	473301,95	1355255,52	80	6817	473102,42	1355646,59
80	6655	473762,67	1355331,24	80	6696	473004,01	1355740,89	80	6737	473006,88	1355488,36	80	6778	473283,02	1355226,47	80	6818	473121,26	1355648,58
80	6656	473766,17	1355330,12	80	6697	472996,55	1355739,91	80	6738	473012,35	1355468,90	80	6779	473287,61	1355207,56	80	6819	473141,73	1355653,65
80	6657	473783,93	1355326,56	80	6698	472994,45	1355739,64	80	6739	473007,08	1355444,35	80	6780	473361,97	1355147,91	80	6820	473152,56	1355658,01
80	6658	473790,28	1355365,45	80	6699	472985,39	1355740,61	80	6740	473008,96	1355431,05	80	6781	473428,79	1355080,29	80	6792	473194,75	1355675,36
80	6659	473803,03	1355431,86	80	6700	472975,60	1355745,23	80	6741	473032,41	1355420,27	80	6782	473462,80	1355054,97	81	6821	474485,50	1355203,73
80	6660	473803,70	1355436,53	80	6701	472968,58	1355756,73	80	6742	473063,40	1355413,46	80	6783	473470,63	1355053,09	81	6822	474300,34	1355256,44
80	6661	473811,29	1355466,99	80	6702	472963,68	1355768,97	80	6743	473084,24	1355411,79	80	6784	473496,63	1355046,83	81	6823	474271,11	1355264,76
80	6662	473598,97	1355618,20	80	6703	472958,51	1355781,49	80	6744	473102,77	1355417,33	80	6785	473520,86	1355044,36	81	6824	474209,77	1355282,23
80	6663	473423,73	1355743,02	80	6704	472951,49	1355787,54	80	6745	473112,61	1355415,66	80	6786	473562,06	1355049,12	81	6825	474200,02	1355288,73
80	6664	473364,84	1355784,96	80	6705	472942,50	1355790,12	80	6746	473132,17	1355412,94	80	6787	473621,69	1355045,29	81	6826	474145,02	1355306,61
80	6665	473335,73	1355802,73	80	6706	472934,74	1355790,68	80	6747	473149,99	1355405,92	80	6788	473662,15	1355044,63	81	6827	474140,98	1355299,02
80	6666	473315,22	1355824,42	80	6707	472925,80	1355786,70	80	6748	473164,19	1355405,42	80	6789	473688,50	1355053,91	81	6828	474127,77	1355277,50
80	6667	473294,70	1355837,00	80	6708	472916,43	1355776,85	80	6749	473171,57	1355407,41	80	6790	473699,38	1355062,15	81	6829	474114,45	1355261,30
80	6668	473281,88	1355844,87	80	6709	472910,01	1355765,05	80	6750	473172,76	1355407,73	80	6791	473710,95	1355070,93	81	6830	474164,24	1355247,25
80	6669	473257,79	1355862,30	80	6710	472910,83	1355749,89	80	6751	473180,15	1355409,72	80	6616	473722,87	1355086,80	81	6831	474198,14	1355242,96
80	6670	473240,02	1355878,46	80	6711	472912,30	1355739,09	80	6752	473198,05	1355415,23	80	6792	473194,75	1355675,36	81	6832	474233,30	1355244,10
80	6671	473246,95	1355863,27	80	6712	472924,57	1355716,16	80	6753	473214,68	1355419,76	80	6793	473211,03	1355683,20	81	6833	474261,07	1355246,31
80	6672	473248,23	1355856,28	80	6713	472942,00	1355690,88	80	6754	473236,91	1355432,49	80	6794	473210,03	1355696,97	81	6834	474271,85	1355242,80
80	6673	473248,93	1355840,62	80	6714	472958,73	1355663,19	80	6755	473263,96	1355454,88	80	6795	473200,68	1355717,27	81	6835	474279,18	1355240,42
80	6674	473247,37	1355826,79	80	6715	472964,40	1355653,95	80	6756	473285,21	1355470,04	80	6796	473184,70	1355746,41	81	6836	474291,39	1355232,68
80	6675	473243,36	1355818,54	80	6716	472964,50	1355638,97	80	6757	473299,42	1355475,92	80	6797	473172,66	1355762,27	81	6837	474302,72	1355225,50
80	6676	473240,83	1355812,85	80	6717	472957,07	1355626,77	80	6758	473314,79	1355474,77	80	6798	473167,93	1355768,49	81	6838	474304,59	1355223,79

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
81	6839	474322,66	1355207,30	83	6878	474486,52	1355376,94	84	6918	474460,46	1355741,68	85	6958	473896,42	1355847,39	85	6999	472983,92	1356452,51
81	6840	474348,78	1355190,67	83	6879	474481,36	1355387,87	84	6919	474490,91	1355745,72	85	6959	473885,17	1355878,15	85	7000	472985,29	1356432,62
81	6841	474370,61	1355180,72	83	6880	474479,46	1355391,87	84	6920	474502,69	1355747,74	85	6960	473875,03	1355886,74	85	7001	472978,33	1356427,76
81	6842	474398,11	1355177,61	83	6881	474477,18	1355396,69	84	6921	474504,05	1355757,09	85	6961	473870,01	1355922,71	85	7002	472973,40	1356424,94
81	6843	474422,20	1355180,76	83	6882	474471,07	1355417,86	84	6922	474497,12	1355764,43	85	6962	473862,35	1355959,91	85	7003	472976,05	1356423,64
81	6844	474429,06	1355182,06	83	6883	474452,05	1355443,69	84	6923	474460,28	1355766,23	85	6963	473856,33	1355989,12	85	7004	473013,36	1356405,43
81	6845	474442,65	1355184,62	83	6884	474427,91	1355460,72	84	6924	474450,99	1355770,14	85	6964	473858,76	1356001,61	85	7005	473049,78	1356396,40
81	6846	474457,45	1355191,22	83	6885	474415,35	1355466,04	84	6925	474442,04	1355784,65	85	6965	473857,38	1356010,59	85	7006	473072,22	1356385,25
81	6821	474485,50	1355203,73	83	6886	474405,55	1355470,20	84	6926	474423,72	1355791,74	85	6966	473842,84	1356048,46	85	7007	473086,90	1356376,42
82	6847	474875,22	1355216,53	83	6887	474387,35	1355476,34	84	6927	474409,87	1355792,39	85	6967	473836,00	1356060,48	85	7008	473101,86	1356369,37
82	6848	474856,48	1355301,80	83	6888	474365,44	1355478,69	84	6928	474322,27	1355831,00	85	6968	473730,84	1356050,48	85	7009	473116,54	1356356,45
82	6849	474839,88	1355314,63	83	6889	474346,33	1355480,59	84	6929	474336,62	1355917,65	85	6969	473727,18	1356049,68	85	7010	473124,25	1356346,31
82	6850	474823,60	1355321,51	83	6890	474323,39	1355476,35	84	6930	474353,94	1355934,46	85	6970	473710,07	1356045,97	85	7011	473135,66	1356328,84
82	6851	474804,02	1355321,22	83	6891	474298,15	1355474,60	84	6931	474287,75	1355970,53	85	6971	473591,63	1356020,24	85	7012	473148,20	1356313,63
82	6852	474776,25	1355310,86	83	6892	474273,03	1355456,37	84	6932	474154,24	1356020,24	85	6972	473477,38	1355992,27	85	7013	473164,00	1356293,03
82	6853	474761,03	1355294,70	83	6893	474238,79	1355431,44	84	6933	474045,71	1356043,82	85	6973	473451,72	1356062,20	85	7014	473176,31	1356276,24
82	6854	474750,61	1355283,80	83	6894	474205,13	1355405,68	84	6934	474050,82	1356029,70	85	6974	473383,25	1356187,12	85	7015	473185,48	1356260,09
82	6855	474725,89	1355256,66	83	6895	474182,21	1355382,63	84	6935	474083,82	1355950,65	85	6975	473340,13	1356248,76	85	7016	473194,80	1356243,20
82	6856	474715,54	1355238,36	83	6896	474128,71	1355346,57	84	6936	474098,58	1355909,86	85	6976	473313,65	1356283,74	85	7017	473207,41	1356226,40
82	6857	474710,86	1355230,10	83	6897	474282,87	1355346,90	84	6937	474099,48	1355907,39	85	6977	473272,54	1356338,04	85	7018	473213,84	1356213,91
82	6858	474756,23	1355225,82	83	6898	474335,47	1355326,75	84	6938	474095,75	1355896,39	85	6978	473247,76	1356368,59	85	7019	473219,47	1356191,48
82	6859	474823,10	1355219,81	83	6899	474524,37	1355270,11	84	6939	474038,07	1355861,22	85	6979	473191,95	1356374,72	85	7020	473226,45	1356168,02
82	6847	474875,22	1355216,53	83	6900	474632,84	1355241,17	84	6940	473990,83	1355839,89	85	6980	473208,19	1356553,08	85	7021	473230,50	1356151,24
83	6860	474643,18	1355247,76	83	6860	474643,18	1355247,76	84	6941	473982,37	1355837,64	85	6981	473167,33	1356554,06	85	7022	473240,33	1356130,08
83	6861	474642,55	1355252,18	84	6901	474280,66	1355491,17	84	6942	473966,56	1355764,01	85	6982	473113,99	1356552,57	85	7023	473245,99	1356119,35
83	6862	474642,06	1355255,59	84	6902	474271,11	1355509,23	84	6943	473933,75	1355605,26	85	6983	473094,26	1356554,89	85	7024	473249,93	1356115,40
83	6863	474633,18	1355269,29	84	6903	474261,52	1355531,93	84	6944	473933,21	1355603,32	85	6984	473056,82	1356560,71	85	7025	473265,88	1356103,40
83	6864	474618,36	1355279,65	84	6904	474257,22	1355551,91	84	6945	473905,57	1355502,45	85	6985	473041,56	1356561,63	85	7026	473271,93	1356092,73
83	6865	474607,63	1355295,31	84	6905	474255,88	1355572,84	84	6946	473944,56	1355477,69	85	6986	473035,39	1356557,11	85	7027	473279,68	1356083,32
83	6866	474596,66	1355308,51	84	6906	474257,96	1355583,93	84	6947	474027,44	1355437,15	85	6987	473029,34	1356552,67	85	7028	473285,42	1356069,73
83	6867	474594,05	1355327,01	84	6907	474262,00	1355599,52	84	6948	474163,90	1355389,34	85	6988	473034,34	1356536,63	85	7029	473287,34	1356060,78
83	6868	474594,13	1355333,68	84	6908	474271,16	1355608,56	84	6949	474169,96	1355399,45	85	6989	473040,52	1356526,95	85	7030	473286,22	1356048,72
83	6869	474595,97	1355350,94	84	6909	474279,06	1355617,32	84	6950	474192,06	1355420,85	85	6990	473037,88	1356519,45	85	7031	473278,59	1356034,08
83	6870	474595,66	1355358,03	84	6910	474298,36	1355623,31	84	6951	474226,84	1355447,47	85	6991	473022,70	1356513,99	85	7032	473273,23	1356026,13
83	6871	474590,32	1355364,75	84	6911	474323,94	1355629,46	84	6952	474249,74	1355464,61	85	6992	473006,37	1356508,11	85	7033	473267,66	1356021,77
83	6872	474580,36	1355363,34	84	6912	474351,22	1355640,04	84	6953	474268,91	1355477,95	85	6993	473004,79	1356500,30	85	7034	473261,87	1356015,51
83	6873	474554,01	1355342,45	84	6913	474369,20	1355658,76	84	6901	474280,66	1355491,17	85	6994	473010,92	1356490,33	85	7035	473258,50	1356010,67
83	6874	474538,62	1355336,62	84	6914	474380,95	1355674,14	85	6954	473829,97	1355553,99	85	6995	473015,61	1356481,51	85	7036	473254,01	1356001,69
83	6875	474520,54	1355340,49	84	6915	474416,22	1355694,88	85	6955	473858,09	1355656,37	85	6996	473011,60	1356472,05	85	7037	473245,69	1355993,97
83	6876	474508,59	1355350,90	84	6916	474426,58	1355716,26	85	6956	473859,46	1355661,36	85	6997	473004,84	1356468,12	85	7038	473239,82	1355975,94
83	6877	474489,61	1355370,42	84	6917	474433,48	1355731,63	85	6957	473906,02	1355831,36	85	6998	472999,27	1356464,88	85	7039	473284,12	1355944,27

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
85	7040	473379,53	1355876,06	87	7079	471599,33	1350000,99	89	7118	470847,72	1350466,29	91	7157	471886,17	1351644,50	91	7153	471805,08	1351602,07
85	7041	473444,07	1355829,92	87	7080	471612,23	1350030,35	89	7119	470871,56	1350446,88	91	7158	471870,81	1351641,68	92	7198	470973,48	1351068,65
85	7042	473455,28	1355822,11	87	7081	471615,36	1350037,39	89	7120	470899,79	1350424,00	91	7159	471851,24	1351641,21	92	7199	470977,16	1351083,09
85	7043	473607,46	1355713,08	87	7060	471632,53	1350064,74	89	7121	470912,78	1350414,19	91	7160	471839,54	1351641,53	92	7200	470971,92	1351087,73
85	6954	473829,97	1355553,99	88	7082	471138,46	1350008,71	89	7122	470959,02	1350386,72	91	7161	471828,14	1351644,25	92	7201	470919,92	1351123,69
86	7044	471507,53	1349757,49	88	7083	471142,32	1350044,41	89	7123	470986,82	1350368,09	91	7162	471807,41	1351650,86	92	7202	470914,54	1351121,53
86	7045	471523,16	1349791,62	88	7084	471125,58	1350052,77	89	7124	471000,65	1350358,84	91	7163	471795,83	1351654,82	92	7203	470907,05	1351063,32
86	7046	471534,95	1349823,75	88	7085	471128,16	1350062,43	89	7125	471044,47	1350318,33	91	7164	471749,14	1351671,00	92	7198	470973,48	1351068,65
86	7047	471565,20	1349903,90	88	7086	471145,54	1350070,48	89	7126	471074,64	1350252,29	91	7165	471714,72	1351682,19	93	7204	471348,52	1351440,87
86	7048	471582,80	1349948,10	88	7087	471163,98	1350144,85	89	7127	471084,79	1350238,13	91	7166	471695,77	1351690,04	93	7205	471352,05	1351447,72
86	7049	471589,58	1349969,33	88	7088	471173,77	1350195,97	89	7128	471097,66	1350227,25	91	7167	471666,97	1351697,08	93	7206	471352,51	1351462,35
86	7050	471590,24	1349978,62	88	7089	471172,46	1350196,29	89	7129	471105,30	1350225,66	91	7168	471635,82	1351696,49	93	7207	471340,47	1351491,55
86	7051	471589,03	1349986,95	88	7090	471147,44	1350198,83	89	7130	471116,13	1350284,89	91	7169	471617,31	1351693,89	93	7208	471320,52	1351535,47
86	7052	471586,11	1349996,43	88	7091	471089,56	1350210,53	89	7131	471125,78	1350336,63	91	7170	471589,77	1351684,96	93	7209	471298,05	1351524,83
86	7053	471577,29	1350007,46	88	7092	471071,46	1350225,82	89	7132	471126,03	1350342,67	91	7171	471569,07	1351677,44	93	7210	471245,54	1351498,20
86	7054	471569,44	1350013,76	88	7093	471058,83	1350243,44	89	7108	471218,71	1350326,34	91	7172	471547,53	1351667,67	93	7211	471217,72	1351478,72
86	7055	471561,58	1350016,92	88	7094	471048,84	1350267,16	90	7133	470876,26	1350764,08	91	7173	471534,22	1351660,28	93	7212	471180,45	1351455,56
86	7056	471523,39	1350025,65	88	7095	471022,48	1350307,25	90	7134	470893,91	1350901,93	91	7174	471505,62	1351644,02	93	7213	471153,22	1351436,28
86	7057	471493,59	1349819,90	88	7096	470989,09	1350342,52	90	7135	470898,82	1350918,69	91	7175	471456,72	1351613,47	93	7214	471134,08	1351419,85
86	7058	471479,71	1349729,80	88	7097	470948,50	1350369,70	90	7136	470910,17	1350934,57	91	7176	471439,02	1351602,75	93	7215	471118,92	1351404,51
86	7059	471472,97	1349686,14	88	7098	470901,44	1350397,67	90	7137	470924,97	1350950,54	91	7177	471402,36	1351579,52	93	7216	471096,15	1351369,41
86	7044	471507,53	1349757,49	88	7099	470872,29	1350420,06	90	7138	470938,88	1350966,24	91	7178	471350,93	1351551,72	93	7217	471071,85	1351333,86
87	7060	471632,53	1350064,74	88	7100	470857,78	1350432,28	90	7139	470954,67	1350987,31	91	7179	471333,45	1351542,63	93	7218	471049,59	1351304,02
87	7061	471646,62	1350087,19	88	7101	470819,92	1350474,61	90	7140	470961,21	1351012,44	91	7180	471353,55	1351498,17	93	7219	471035,25	1351286,16
87	7062	471666,29	1350123,08	88	7102	470816,40	1350452,05	90	7141	470967,14	1351043,76	91	7181	471366,75	1351467,26	93	7220	471005,96	1351257,12
87	7063	471696,05	1350162,31	88	7103	470846,86	1350410,08	90	7142	470903,75	1351039,00	91	7182	471370,47	1351444,54	93	7221	470976,46	1351226,16
87	7064	471715,17	1350191,00	88	7104	470895,60	1350342,94	90	7143	470897,70	1350991,38	91	7183	471361,08	1351430,98	93	7222	470953,60	1351206,64
87	7065	471712,18	1350197,62	88	7105	470932,47	1350292,88	90	7144	470933,51	1351007,91	91	7184	471334,12	1351407,56	93	7223	470936,65	1351194,04
87	7066	471695,56	1350212,90	88	7106	470947,92	1350271,91	90	7145	470949,25	1351010,52	91	7185	471252,02	1351325,66	93	7224	470920,65	1351181,29
87	7067	471664,34	1350232,30	88	7107	471060,72	1350116,10	90	7146	470948,01	1350994,62	91	7186	471153,63	1351225,71	93	7225	470898,93	1351167,70
87	7068	471636,85	1350245,92	88	7082	471138,46	1350008,71	90	7147	470944,39	1350987,38	91	7187	471135,96	1351208,21	93	7226	470895,17	1351165,68
87	7069	471596,21	1350256,97	89	7108	471218,71	1350326,34	90	7148	470936,60	1350980,68	91	7188	470998,67	1351077,79	93	7227	470898,86	1351155,33
87	7070	471557,90	1350265,11	89	7109	471209,59	1350344,24	90	7149	470919,04	1350970,91	91	7189	471008,68	1351067,32	93	7228	470901,41	1351151,63
87	7071	471525,35	1350039,45	89	7110	471191,25	1350354,39	90	7150	470903,11	1350964,57	91	7190	471093,94	1351062,10	93	7229	470904,27	1351148,26
87	7072	471547,43	1350034,72	89	7111	471113,47	1350360,25	90	7151	470894,26	1350967,66	91	7191	471223,40	1351183,93	93	7230	470915,99	1351141,05
87	7073	471565,76	1350030,32	89	7112	471075,94	1350352,07	90	7152	470864,50	1350762,65	91	7192	471276,00	1351230,06	93	7231	470931,63	1351130,20
87	7074	471576,55	1350025,90	89	7113	471035,63	1350359,26	90	7133	470876,26	1350764,08	91	7193	471346,41	1351296,79	93	7232	470979,30	1351097,23
87	7075	471587,27	1350017,40	89	7114	471006,58	1350389,77	91	7153	471805,08	1351602,07	91	7194	471425,77	1351372,00	93	7233	470985,79	1351091,66
87	7076	471597,88	1350004,14	89	7115	470956,17	1350446,53	91	7154	471842,35	1351614,91	91	7195	471506,20	1351447,43	93	7204	471348,52	1351440,87
87	7077	471598,59	1350003,04	89	7116	470864,82	1350551,61	91	7155	471874,31	1351630,46	91	7196	471581,84	1351518,21	94	7234	471308,85	1351555,61
87	7078	471599,10	1350001,83	89	7117	470858,37	1350539,49	91	7156	471895,48	1351646,51	91	7197	471597,42	1351529,49	94	7235	471288,76	1351599,66

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	7236	471285,06	1351614,52	95	7276	471096,42	1351551,72	95	7317	470446,73	1351599,67	95	7358	470842,88	1351641,96	95	7397	471405,96	1351970,59
94	7237	471302,44	1351647,67	95	7277	471147,33	1351601,65	95	7318	470477,80	1351462,32	95	7359	470894,13	1351561,34	95	7398	471409,85	1351970,22
94	7238	471331,73	1351690,15	95	7278	471228,26	1351686,86	95	7319	470477,68	1351430,14	95	7360	470908,59	1351537,72	95	7399	471419,10	1351975,95
94	7239	471342,78	1351701,73	95	7279	471320,08	1351807,15	95	7320	470477,48	1351372,29	95	7361	470959,29	1351455,03	95	7400	471427,10	1351980,58
94	7240	471392,14	1351767,92	95	7280	471426,41	1351945,01	95	7321	470476,70	1351131,33	95	7362	470906,71	1351393,48	95	7401	471430,83	1351985,05
94	7241	471469,51	1351865,94	95	7281	471498,31	1352031,91	95	7322	470477,06	1351067,90	95	7363	470899,97	1351385,57	95	7402	471436,19	1351987,83
94	7242	471505,16	1351907,33	95	7282	471565,71	1352117,40	95	7323	470476,55	1351014,18	95	7364	470917,97	1351378,42	95	7403	471442,66	1351992,46
94	7243	471657,70	1352089,96	95	7283	471625,96	1352190,68	95	7324	470506,87	1351021,39	95	7365	470964,37	1351367,44	95	7375	471444,94	1351995,83
94	7244	471718,10	1352164,95	95	7284	471748,66	1352334,57	95	7325	470526,96	1351030,75	95	7366	471003,27	1351426,46	96	7404	472480,34	1351350,89
94	7245	471721,41	1352169,60	95	7285	471772,27	1352360,29	95	7326	470538,59	1351037,84	95	7367	471020,32	1351454,83	96	7405	472487,19	1351357,75
94	7246	471781,29	1352253,74	95	7286	471767,60	1352410,11	95	7327	470552,41	1351047,75	95	7275	471070,80	1351494,89	96	7406	472492,68	1351361,63
94	7247	471779,39	1352272,59	95	7287	471761,87	1352471,24	95	7328	470571,40	1351059,93	95	7368	471007,28	1351473,69	96	7407	472496,30	1351364,34
94	7248	471700,74	1352174,11	95	7288	471747,72	1352473,66	95	7329	470596,16	1351076,55	95	7369	471034,57	1351559,03	96	7408	472498,37	1351368,41
94	7249	471689,69	1352160,28	95	7289	471727,98	1352476,84	95	7330	470639,75	1351101,20	95	7370	471047,81	1351600,42	96	7409	472497,66	1351370,48
94	7250	471644,27	1352105,70	95	7290	471694,39	1352483,26	95	7331	470680,97	1351119,96	95	7371	471006,49	1351643,33	96	7410	472495,85	1351374,17
94	7251	471497,27	1351928,18	95	7291	471485,60	1352523,19	95	7332	470728,31	1351137,46	95	7372	470992,07	1351657,39	96	7411	472493,78	1351376,43
94	7252	471378,38	1351779,49	95	7292	471246,98	1352564,99	95	7333	470766,47	1351149,32	95	7373	470914,53	1351647,66	96	7412	472491,97	1351378,04
94	7253	471364,04	1351755,43	95	7293	471223,78	1352604,54	95	7334	470804,15	1351158,04	95	7374	470949,90	1351580,84	96	7413	472491,33	1351381,92
94	7254	471353,37	1351741,30	95	7294	471172,28	1352692,68	95	7335	470830,27	1351163,59	95	7368	471007,28	1351473,69	96	7414	472491,33	1351385,09
94	7255	471335,20	1351722,55	95	7295	471154,32	1352721,24	95	7336	470837,04	1351219,67	95	7375	471444,94	1351995,83	96	7415	472491,97	1351390,13
94	7256	471313,65	1351698,11	95	7296	471139,31	1352744,91	95	7337	470867,57	1351258,76	95	7376	471445,28	1352004,13	96	7416	472491,97	1351395,82
94	7257	471292,59	1351669,12	95	7297	471099,87	1352730,23	95	7338	470900,27	1351297,24	95	7377	471443,97	1352010,00	96	7417	472489,71	1351401,96
94	7258	471267,21	1351646,34	95	7298	471077,75	1352721,99	95	7339	470867,16	1351324,31	95	7378	471444,92	1352015,64	96	7418	472489,45	1351410,88
94	7259	471238,08	1351589,82	95	7299	471029,83	1352696,34	95	7340	470857,65	1351334,02	95	7379	471447,12	1352018,64	96	7419	472491,52	1351424,33
94	7260	471195,61	1351547,31	95	7300	470993,22	1352676,38	95	7341	470865,41	1351371,87	95	7380	471448,81	1352024,73	96	7420	472495,66	1351435,06
94	7261	470942,51	1351233,42	95	7301	470949,93	1352652,79	95	7342	470847,67	1351368,43	95	7381	471453,59	1352034,20	96	7421	472498,11	1351442,56
94	7262	470937,75	1351216,76	95	7302	470920,51	1352630,82	95	7343	470829,34	1351364,38	95	7382	471462,16	1352046,08	96	7422	472501,54	1351445,08
94	7263	470963,47	1351242,28	95	7303	470835,80	1352567,53	95	7344	470809,07	1351401,46	95	7383	471469,73	1352054,75	96	7423	472502,96	1351448,51
94	7264	470993,98	1351272,59	95	7304	470734,94	1352466,92	95	7345	470799,48	1351431,61	95	7384	471476,61	1352064,58	96	7424	472499,99	1351450,96
94	7265	471027,28	1351310,67	95	7305	470719,86	1352446,84	95	7346	470791,85	1351458,03	95	7385	471479,19	1352072,78	96	7425	472497,01	1351453,29
94	7266	471078,94	1351379,94	95	7306	470673,75	1352399,85	95	7347	470787,94	1351470,14	95	7386	471481,82	1352080,35	96	7426	472491,33	1351454,19
94	7267	471102,36	1351414,66	95	7307	470589,33	1352285,10	95	7348	470783,05	1351483,67	95	7387	471480,14	1352087,61	96	7427	472488,09	1351453,29
94	7268	471119,44	1351433,97	95	7308	470584,41	1352275,91	95	7349	470765,79	1351539,14	95	7388	471473,25	1352087,97	96	7428	472484,47	1351449,86
94	7269	471140,32	1351452,27	95	7309	470522,07	1352159,52	95	7350	470753,05	1351578,33	95	7389	471458,79	1352072,78	96	7429	472483,12	1351445,99
94	7270	471167,86	1351471,84	95	7310	470503,96	1352108,96	95	7351	470741,89	1351592,10	95	7390	471445,65	1352052,75	96	7430	472482,40	1351438,42
94	7271	471208,58	1351497,62	95	7311	470474,25	1352025,96	95	7352	470732,26	1351608,80	95	7391	471433,04	1352035,50	96	7431	472482,21	1351432,09
94	7272	471237,67	1351515,83	95	7312	470449,05	1351909,77	95	7353	470721,80	1351626,95	95	7392	471426,15	1352024,37	96	7432	472479,43	1351425,23
94	7273	471264,30	1351530,12	95	7313	470444,12	1351886,23	95	7354	470718,03	1351632,99	95	7393	471423,57	1352012,85	96	7433	472474,20	1351418,12
94	7274	471302,69	1351552,43	95	7314	470435,01	1351744,07	95	7355	470774,53	1351637,15	95	7394	471417,27	1352001,34	96	7434	472468,25	1351415,67
94	7234	471308,85	1351555,61	95	7315	470437,55	1351711,79	95	7356	470736,55	1351703,54	95	7395	471410,59	1351990,04	96	7435	472460,49	1351417,48
95	7275	471070,80	1351494,89	95	7316	470446,19	1351602,05	95	7357	470791,17	1351721,16	95	7396	471407,65	1351980,58	96	7436	472447,95	1351417,93

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				
96	7437	472437,28	1351421,81	97	7477	473255,67	1351742,95	97	7518	473092,55	1351847,40	97	7559	472358,83	1351624,83	97	7600	472634,44	1351649,76
96	7438	472425,39	1351429,57	97	7478	473258,36	1351747,47	97	7519	473110,26	1351815,00	97	7560	472369,39	1351624,41	97	7601	472658,54	1351651,65
96	7439	472417,63	1351436,42	97	7479	473259,21	1351749,05	97	7520	473096,71	1351782,44	97	7561	472377,98	1351625,13	97	7602	472684,15	1351653,54
96	7440	472403,58	1351445,11	97	7480	473259,54	1351752,08	97	7521	473063,12	1351768,78	97	7562	472384,54	1351624,41	97	7603	472707,73	1351652,33
96	7441	472369,74	1351462,95	97	7481	473259,90	1351756,67	97	7522	473048,76	1351763,73	97	7563	472390,77	1351621,72	97	7604	472730,44	1351648,21
96	7442	472352,24	1351471,79	97	7482	473281,17	1351778,20	97	7523	473034,19	1351765,55	97	7564	472397,88	1351618,90	97	7605	472750,39	1351646,64
96	7443	472338,85	1351475,41	97	7483	473293,46	1351808,61	97	7524	473012,54	1351760,18	97	7565	472403,23	1351617,89	97	7606	472759,11	1351646,64
96	7444	472327,91	1351476,84	97	7484	473312,75	1351829,62	97	7525	472989,68	1351739,35	97	7566	472408,57	1351614,14	97	7607	472770,11	1351647,36
96	7445	472316,88	1351476,00	97	7485	473310,07	1351842,74	97	7526	472972,32	1351737,93	97	7567	472410,80	1351607,33	97	7608	472796,99	1351652,63
96	7446	472304,76	1351474,82	97	7486	473309,03	1351848,70	97	7527	472954,97	1351730,84	97	7568	472410,34	1351600,34	97	7609	472808,97	1351654,19
96	7447	472292,56	1351476,25	97	7487	473308,59	1351851,50	97	7528	472949,54	1351728,26	97	7569	472407,72	1351594,67	97	7610	472819,71	1351653,28
96	7448	472285,40	1351481,64	97	7488	473308,35	1351853,23	97	7529	472909,66	1351696,84	97	7570	472404,37	1351589,83	97	7611	472837,15	1351652,83
96	7449	472279,76	1351485,51	97	7489	473308,21	1351854,59	97	7530	472898,80	1351688,82	97	7571	472401,26	1351584,72	97	7612	472854,46	1351653,71
96	7450	472273,54	1351491,74	97	7490	473308,10	1351856,28	97	7531	472849,98	1351691,88	97	7572	472400,44	1351580,93	97	7613	472856,38	1351653,74
96	7451	472268,49	1351497,97	97	7491	473300,08	1351874,32	97	7532	472833,34	1351693,02	97	7573	472400,50	1351577,52	97	7614	472865,65	1351652,51
96	7452	472264,02	1351505,38	97	7492	473300,59	1351892,75	97	7533	472793,40	1351671,84	97	7574	472401,11	1351574,70	97	7615	472873,14	1351651,79
96	7453	472259,56	1351515,81	97	7493	473331,81	1351924,44	97	7534	472710,68	1351688,60	97	7575	472401,26	1351572,68	97	7616	472883,81	1351651,47
96	7454	472256,95	1351525,24	97	7494	473337,37	1351930,30	97	7535	472619,22	1351687,74	97	7576	472400,50	1351569,28	97	7617	472890,81	1351650,65
96	7455	472252,75	1351537,45	97	7495	473352,32	1351941,59	97	7536	472567,56	1351673,76	97	7577	472399,38	1351566,75	97	7618	472896,08	1351648,83
96	7456	472249,21	1351544,26	97	7496	473350,34	1351952,41	97	7537	472496,04	1351644,46	97	7578	472397,53	1351564,08	97	7619	472901,71	1351644,47
96	7457	472242,06	1351551,67	97	7497	473343,67	1351969,21	97	7538	472479,75	1351638,34	97	7579	472396,56	1351561,05	97	7620	472905,61	1351639,16
96	7458	472237,34	1351561,18	97	7498	473342,42	1351975,36	97	7539	472446,52	1351624,46	97	7580	472395,62	1351557,56	97	7621	472910,33	1351636,30
96	7459	472232,88	1351570,44	97	7499	473331,40	1351981,47	97	7540	472449,67	1351602,46	97	7581	472395,24	1351554,74	97	7622	472916,19	1351632,39
96	7460	472229,35	1351585,25	97	7500	473285,53	1352006,49	97	7541	472415,88	1351576,77	97	7582	472393,60	1351551,24	97	7623	472929,50	1351636,82
96	7461	472223,37	1351596,87	97	7501	473239,43	1352031,84	97	7542	472422,53	1351595,08	97	7583	472389,89	1351547,98	97	7624	472939,32	1351633,46
96	7462	472199,49	1351589,74	97	7502	473198,68	1352054,67	97	7543	472421,05	1351611,91	97	7584	472384,76	1351545,60	97	7625	472943,48	1351632,52
96	7463	472200,99	1351576,74	97	7503	473145,63	1352084,51	97	7544	472406,85	1351621,67	97	7585	472379,58	1351543,52	97	7626	472958,28	1351614,55
96	7464	472206,47	1351559,51	97	7504	473129,47	1352094,24	97	7545	472375,41	1351634,15	97	7586	472376,68	1351541,90	97	7627	472971,19	1351616,89
96	7465	472229,72	1351512,70	97	7505	473036,77	1352059,58	97	7546	472341,97	1351634,65	97	7587	472375,33	1351539,29	97	7628	472970,01	1351631,73
96	7466	472269,88	1351459,99	97	7506	473035,60	1352031,86	97	7547	472334,94	1351639,20	97	7588	472375,94	1351536,91	97	7629	472965,07	1351647,80
96	7467	472358,99	1351433,53	97	7507	473044,92	1352024,72	97	7548	472290,65	1351657,91	97	7589	472378,32	1351535,94	97	7630	472961,95	1351657,80
96	7468	472446,65	1351392,90	97	7508	473055,44	1352007,53	97	7549	472263,98	1351659,11	97	7590	472382,61	1351535,99	97	7631	473009,60	1351672,52
96	7469	472426,59	1351333,66	97	7509	473033,59	1351986,08	97	7550	472243,12	1351654,47	97	7591	472397,83	1351542,00	97	7632	473039,35	1351681,70
96	7470	472459,61	1351328,14	97	7510	473033,54	1351972,08	97	7551	472220,47	1351641,26	97	7592	472409,75	1351548,25	97	7633	473045,08	1351663,50
96	7471	472461,65	1351331,24	97	7511	473048,04	1351963,63	97	7552	472237,01	1351630,96	97	7593	472422,61	1351558,74	97	7634	473059,34	1351679,02
96	7472	472466,44	1351337,64	97	7512	473070,82	1351944,63	97	7553	472247,70	1351641,40	97	7594	472440,79	1351575,40	97	7635	473066,45	1351667,61
96	7473	472473,03	1351344,95	97	7513	473066,77	1351928,69	97	7554	472262,85	1351649,65	97	7595	472462,53	1351590,29	97	7636	473074,34	1351652,03
96	7404	472480,34	1351350,89	97	7514	473064,04	1351918,14	97	7555	472280,35	1351649,39	97	7596	472497,78	1351608,31	97	7637	473049,82	1351647,81
97	7474	473244,28	1351724,95	97	7515	473065,73	1351905,88	97	7556	472297,61	1351646,70	97	7597	472522,76	1351619,93	97	7638	473053,91	1351634,50
97	7475	473246,45	1351728,16	97	7516	473070,01	1351896,88	97	7557	472314,53	1351639,63	97	7598	472558,58	1351632,52	97	7639	473028,93	1351626,79
97	7476	473250,59	1351734,76	97	7517	473078,88	1351891,95	97	7558	472336,83	1351627,42	97	7599	472600,99	1351642,39	97	7640	473084,91	1351631,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	7641	473119,10	1351632,71	98	7681	471299,58	1351605,16	98	7722	472431,52	1351970,96	98	7762	471489,80	1351832,15	98	7802	471807,16	1352148,42
97	7642	473136,33	1351652,97	98	7682	471318,04	1351560,36	98	7723	472436,43	1351975,17	98	7763	471487,34	1351837,00	98	7803	471818,35	1352133,56
97	7643	473146,59	1351667,37	98	7683	471323,32	1351563,08	98	7724	472452,24	1351989,45	98	7764	471488,06	1351842,21	98	7804	471816,93	1352097,76
97	7644	473173,20	1351709,31	98	7684	471351,18	1351577,28	98	7725	472473,83	1352007,76	98	7765	471485,31	1351845,32	98	7805	471817,17	1352048,74
97	7645	473184,06	1351711,01	98	7685	471393,95	1351601,10	98	7726	472501,57	1352028,19	98	7766	471480,39	1351844,70	98	7806	471844,59	1351996,76
97	7646	473205,60	1351710,73	98	7686	471492,80	1351661,41	98	7727	472525,95	1352040,29	98	7767	471475,25	1351837,00	98	7807	471901,53	1351919,54
97	7647	473212,54	1351715,45	98	7687	471520,19	1351676,95	98	7728	472547,12	1352047,62	98	7768	471469,68	1351822,47	98	7808	471933,69	1351897,06
97	7648	473219,77	1351718,47	98	7688	471539,57	1351687,69	98	7729	472574,19	1352053,83	98	7769	471468,95	1351804,63	98	7809	471953,54	1351884,51
97	7649	473234,78	1351720,49	98	7689	471559,49	1351697,16	98	7730	472604,89	1352060,88	98	7770	471470,14	1351788,06	98	7810	472011,69	1351891,00
97	7650	473242,23	1351723,86	98	7690	471582,25	1351707,84	98	7731	472665,50	1352072,41	98	7771	471472,25	1351771,05	98	7811	472045,05	1351908,27
97	7474	473244,28	1351724,95	98	7691	471612,45	1351716,03	98	7732	472721,04	1352085,48	98	7772	471474,29	1351765,57	99	7811	473033,52	1352073,34
98	7651	473018,46	1352131,26	98	7692	471636,57	1351719,55	98	7733	472769,29	1352096,91	98	7773	471467,45	1351763,35	99	7812	473119,53	1352104,60
98	7652	473042,51	1352132,85	98	7693	471663,97	1351721,44	98	7734	472773,69	1352097,87	98	7774	471452,59	1351757,91	99	7813	473089,32	1352118,57
98	7653	473062,61	1352134,90	98	7694	471685,70	1351718,25	98	7735	472799,18	1352103,34	98	7775	471443,54	1351754,43	99	7814	473074,36	1352115,13
98	7654	473025,97	1352150,28	98	7695	471710,53	1351711,12	98	7736	472885,63	1352120,02	98	7776	471452,30	1351714,86	99	7815	473051,52	1352112,40
98	7655	473001,73	1352163,25	98	7696	471740,33	1351702,01	98	7737	472910,39	1352124,32	98	7777	471490,75	1351718,99	99	7816	473019,18	1352108,68
98	7656	472978,63	1352175,62	98	7697	471796,45	1351679,22	98	7738	472948,56	1352128,66	98	7778	471511,33	1351721,46	99	7817	472953,26	1352105,18
98	7657	472969,27	1352181,09	98	7698	471816,47	1351672,37	98	7739	472994,26	1352131,06	98	7779	471563,20	1351726,75	99	7818	472904,73	1352099,94
98	7658	472866,44	1352241,13	98	7699	471836,72	1351666,23	98	7651	473018,46	1352131,26	98	7740	471569,51	1351728,00	99	7819	472876,68	1352093,92
98	7659	472831,28	1352257,82	98	7700	471864,10	1351665,15	98	7740	471569,51	1351728,00	98	7780	472045,05	1351908,27	99	7820	472801,95	1352080,19
98	7660	472779,07	1352289,90	98	7701	471881,52	1351666,41	98	7741	471568,04	1351745,04	98	7781	472044,88	1351928,83	99	7821	472770,27	1352074,26
98	7661	472637,21	1352315,87	98	7702	471894,86	1351669,89	98	7742	471561,92	1351751,21	98	7782	472052,94	1351983,67	99	7822	472717,55	1352062,68
98	7662	472421,51	1352351,03	98	7703	471930,28	1351681,10	98	7743	471576,99	1351755,58	98	7783	472070,36	1352002,89	99	7823	472653,27	1352047,18
98	7663	472307,58	1352375,05	98	7704	471956,78	1351689,74	98	7744	471576,84	1351756,70	98	7784	472072,48	1352030,44	99	7824	472602,42	1352037,25
98	7664	472232,56	1352390,31	98	7705	471974,16	1351697,50	98	7745	471572,67	1351767,62	98	7785	472066,47	1352052,63	99	7825	472569,13	1352029,59
98	7665	472065,72	1352417,46	98	7706	471986,94	1351705,24	98	7746	471569,68	1351776,39	98	7786	472063,19	1352067,71	99	7826	472552,30	1352026,24
98	7666	472038,14	1352421,00	98	7707	472003,94	1351716,30	98	7747	471564,62	1351789,40	98	7787	472057,79	1352086,97	99	7827	472525,83	1352016,68
98	7667	471943,51	1352433,16	98	7708	472032,21	1351739,52	98	7748	471559,40	1351800,44	98	7788	472038,77	1352101,18	99	7828	472508,04	1352006,46
98	7668	471886,30	1352359,85	98	7709	472062,12	1351763,83	98	7749	471554,98	1351802,92	98	7789	472040,00	1352127,14	99	7829	472497,40	1351999,99
98	7669	471784,21	1352224,70	98	7710	472105,22	1351794,30	98	7750	471550,08	1351801,64	98	7790	472036,42	1352137,32	99	7830	472479,28	1351984,55
98	7670	471738,65	1352168,33	98	7711	472129,94	1351809,98	98	7751	471547,34	1351799,12	98	7791	472014,72	1352156,00	99	7831	472473,23	1351979,15
98	7671	471718,14	1352140,41	98	7712	472162,58	1351833,30	98	7752	471547,26	1351805,18	98	7792	471983,18	1352182,36	99	7832	472469,30	1351975,63
98	7672	471695,43	1352114,46	98	7713	472192,30	1351848,37	98	7753	471548,04	1351806,08	98	7793	471957,16	1352190,67	99	7833	472451,08	1351959,35
98	7673	471665,95	1352080,30	98	7714	472242,41	1351870,22	98	7754	471552,87	1351811,21	98	7794	471950,86	1352214,68	99	7834	472430,63	1351941,80
98	7674	471597,54	1352000,85	98	7715	472277,77	1351884,58	98	7755	471551,31	1351821,15	98	7795	471913,44	1352228,49	99	7835	472407,26	1351922,73
98	7675	471504,10	1351886,01	98	7716	472315,38	1351899,40	98	7756	471550,17	1351829,06	98	7796	471868,51	1352224,61	99	7836	472385,03	1351906,62
98	7676	471477,98	1351854,89	98	7717	472339,67	1351909,12	98	7757	471547,73	1351831,99	98	7797	471826,66	1352213,20	99	7837	472364,42	1351895,81
98	7677	471400,84	1351760,60	98	7718	472370,99	1351924,18	98	7758	471500,49	1351835,46	98	7798	471811,24	1352203,60	99	7838	472329,94	1351879,95
98	7678	471361,13	1351704,01	98	7719	472390,47	1351936,00	98	7759	471496,62	1351825,39	98	7799	471800,25	1352198,49	99	7839	472290,13	1351864,31
98	7679	471316,39	1351646,93	98	7720	472409,02	1351951,64	98	7760	471493,38	1351823,64	98	7800	471787,88	1352188,21	99	7840	472256,70	1351850,91
98	7680	471298,26	1351621,92	98	7721	472427,69	1351967,66	98	7761	471492,91	1351829,79	98	7801	471791,26	1352153,57	99	7841	472220,90	1351836,03

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				
99	7842	472196,27	1351825,19	100	7882	472964,05	1352379,86	101	7922	472533,10	1352885,61	102	7962	472034,72	1354751,17	102	8003	472082,86	1353979,09
99	7843	472177,06	1351815,47	100	7883	472915,08	1352427,66	101	7923	472527,54	1352893,08	102	7963	472016,06	1354764,96	102	8004	472089,39	1353969,42
99	7844	472155,99	1351798,40	100	7884	472893,98	1352450,87	101	7924	472522,34	1352904,77	102	7964	472004,99	1354776,44	102	8005	472097,62	1353962,61
99	7845	472121,14	1351774,08	100	7885	472888,19	1352457,23	101	7925	472520,37	1352915,59	102	7965	471980,14	1354791,84	102	8006	472106,44	1353953,24
99	7846	472062,80	1351731,60	100	7886	472747,14	1352592,48	101	7926	472520,66	1352924,95	102	7966	471944,68	1354807,92	102	8007	472114,67	1353943,30
99	7847	472040,68	1351715,69	100	7887	472715,05	1352627,67	101	7927	472421,52	1353016,66	102	7967	471935,23	1354809,08	102	8008	472126,04	1353928,52
99	7848	472019,85	1351699,30	100	7888	472520,03	1352815,32	101	7928	472380,73	1352968,05	102	7968	471907,36	1354821,45	102	8009	472140,52	1353909,49
99	7849	472000,91	1351687,14	100	7889	472382,57	1352951,74	101	7929	472539,78	1352816,84	102	7969	471903,80	1354828,36	102	8010	472153,30	1353896,42
99	7850	472025,74	1351689,99	100	7890	472356,38	1352922,10	101	7918	472548,92	1352824,81	102	7970	471883,60	1354834,72	102	8011	472159,55	1353891,02
99	7851	472074,02	1351714,45	100	7891	472308,78	1352879,60	102	7930	472599,25	1353380,46	102	7971	471900,48	1354816,73	102	8012	472168,08	1353887,05
99	7852	472167,25	1351746,08	100	7892	472283,15	1352855,11	102	7931	472631,59	1353413,04	102	7972	471915,16	1354803,78	102	8013	472181,99	1353885,92
99	7853	472235,60	1351771,74	100	7893	472234,31	1352789,27	102	7932	472637,26	1353419,92	102	7973	471899,07	1354795,46	102	8014	472187,68	1353881,66
99	7854	472304,47	1351794,92	100	7894	472189,50	1352726,27	102	7933	472615,12	1353561,50	102	7974	471876,92	1354782,40	102	8015	472192,22	1353872,00
99	7855	472330,68	1351811,67	100	7895	472138,26	1352660,72	102	7934	472601,62	1353647,68	102	7975	471863,28	1354775,01	102	8016	472203,58	1353860,35
99	7856	472402,32	1351834,02	100	7896	472142,05	1352655,35	102	7935	472582,14	1353772,19	102	7976	471855,33	1354763,65	102	8017	472215,23	1353852,96
99	7857	472472,63	1351863,15	100	7897	472129,67	1352642,92	102	7936	472574,98	1353817,93	102	7977	471855,22	1354762,43	102	8018	472222,62	1353845,86
99	7858	472494,43	1351869,26	100	7898	472122,45	1352640,95	102	7937	472570,81	1353844,19	102	7978	471854,20	1354751,44	102	8019	472228,01	1353837,34
99	7859	472512,84	1351874,42	100	7899	472041,19	1352531,90	102	7938	472563,33	1353891,24	102	7979	471856,46	1354731,56	102	8020	472232,56	1353820,58
99	7860	472497,99	1351934,94	100	7900	472004,87	1352492,10	102	7939	472560,73	1353907,60	102	7980	471866,12	1354695,20	102	8021	472238,52	1353797,86
99	7861	472506,29	1351942,89	100	7901	471967,92	1352458,83	102	7940	472540,18	1354037,02	102	7981	471878,90	1354664,52	102	8022	472240,41	1353793,39
99	7862	472530,57	1351960,58	100	7902	472003,75	1352449,57	102	7941	472539,65	1354040,08	102	7982	471892,71	1354636,66	102	8023	472243,35	1353786,50
99	7863	472543,20	1351968,05	100	7903	472032,63	1352453,18	102	7942	472532,09	1354088,35	102	7983	471902,48	1354616,80	102	8024	472251,88	1353776,84
99	7864	472561,18	1351976,34	100	7904	472260,55	1352413,71	102	7943	472523,70	1354140,18	102	7984	471913,84	1354583,56	102	8025	472272,32	1353755,54
99	7865	472614,36	1351998,58	100	7905	472401,47	1352385,19	102	7944	472518,42	1354173,44	102	7985	471929,18	1354556,01	102	8026	472278,00	1353746,44
99	7866	472606,88	1352028,12	100	7906	472483,38	1352371,18	102	7945	472506,74	1354246,64	102	7986	471940,61	1354523,79	102	8027	472278,86	1353737,07
99	7867	472678,80	1352041,58	100	7907	472574,95	1352357,46	102	7946	472483,63	1354392,04	102	7987	471943,38	1354515,96	102	8028	472275,74	1353707,24
99	7868	472749,82	1352054,32	100	7908	472776,08	1352318,82	102	7947	472465,63	1354504,74	102	7988	471958,16	1354471,08	102	8029	472284,54	1353696,16
99	7869	472804,39	1352063,73	100	7909	472833,25	1352285,93	102	7948	472463,10	1354520,96	102	7989	471968,67	1354441,82	102	8030	472294,48	1353689,06
99	7870	472899,68	1352077,29	100	7910	472910,82	1352242,85	102	7949	472446,19	1354529,66	102	7990	471976,06	1354417,10	102	8031	472300,44	1353679,12
99	7871	472955,12	1352087,20	100	7911	472987,83	1352196,62	102	7950	472399,00	1354541,08	102	7991	471984,29	1354341,54	102	8032	472310,10	1353663,22
99	7872	473027,96	1352096,91	100	7912	473018,96	1352177,94	102	7951	472276,53	1354586,02	102	7992	471989,97	1354301,78	102	8033	472329,42	1353639,92
99	7811	473033,52	1352073,34	100	7913	473059,21	1352156,65	102	7952	472262,99	1354590,79	102	7993	471993,94	1354264,28	102	8034	472341,35	1353627,70
100	7873	473155,46	1352167,95	100	7914	473089,58	1352140,55	102	7953	472250,02	1354599,23	102	7994	471997,35	1354219,33	102	8035	472353,56	1353618,34
100	7874	473166,28	1352174,48	100	7915	473101,59	1352144,44	102	7954	472231,15	1354606,20	102	7995	471998,49	1354204,91	102	8036	472358,40	1353616,06
100	7875	473169,38	1352176,73	100	7916	473118,53	1352151,72	102	7955	472209,20	1354625,54	102	7996	472004,18	1354175,94	102	8037	472381,40	1353612,94
100	7876	473161,63	1352184,72	100	7917	473138,89	1352159,83	102	7956	472179,15	1354647,63	102	7997	472012,98	1354151,22	102	8038	472392,20	1353606,12
100	7877	473154,23	1352192,08	100	7873	473155,46	1352167,95	102	7957	472134,06	1354682,04	102	7998	472042,38	1354079,81	102	8039	472402,99	1353597,60
100	7878	473134,33	1352211,87	101	7918	472548,92	1352824,81	102	7958	472113,63	1354693,62	102	7999	472055,30	1354048,68	102	8040	472418,04	1353583,40
100	7879	473108,96	1352237,10	101	7919	472569,90	1352848,76	102	7959	472070,35	1354725,02	102	8000	472061,18	1354033,97	102	8041	472419,75	1353569,19
100	7880	473057,56	1352288,23	101	7920	472559,95	1352858,69	102	7960	472050,36	1354739,75	102	8001	472064,11	1354026,81	102	8042	472416,91	1353523,18
100	7881	473023,17	1352323,69	101	7921	472553,55	1352865,02	102	7961	472045,56	1354743,26	102	8002	472072,06	1354004,66	102	8043	472422,30	1353492,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	8044	472432,24	1353454,44	103	8083	473115,62	1354012,79	103	8124	472553,44	1354296,38	104	8163	472626,59	1354458,49	105	8203	472764,26	1355349,86
102	8045	472444,46	1353425,46	103	8084	473127,82	1354027,89	103	8125	472528,89	1354291,67	104	8164	472563,00	1354499,84	105	8204	472732,17	1355389,32
102	8046	472455,54	1353411,26	103	8085	473114,72	1354070,91	103	8126	472540,96	1354210,53	104	8165	472530,66	1354520,94	105	8205	472691,74	1355447,38
102	8047	472487,36	1353399,61	103	8086	473113,16	1354076,04	103	8127	472572,39	1354215,55	104	8166	472524,96	1354511,17	105	8206	472677,54	1355467,72
102	8048	472499,28	1353389,96	103	8087	473106,43	1354092,40	103	8128	472581,44	1354156,10	104	8167	472526,74	1354510,20	105	8207	472658,36	1355495,26
102	8049	472520,30	1353367,80	103	8088	473066,91	1354138,43	103	8129	472568,59	1354154,28	104	8168	472544,32	1354495,47	105	8208	472647,67	1355509,55
102	8050	472560,97	1353339,36	103	8089	473045,69	1354163,11	103	8130	472571,00	1354138,03	104	8169	472582,04	1354469,17	105	8209	472616,04	1355502,47
102	7930	472599,25	1353380,46	103	8090	473022,09	1354192,22	103	8131	472586,66	1354036,23	104	8170	472612,40	1354441,52	105	8210	472600,77	1355492,15
102	8051	472160,39	1353951,75	103	8091	472996,12	1354224,09	103	8132	472598,92	1354038,25	104	8171	472649,67	1354409,51	105	8211	472579,19	1355476,96
102	8052	472169,47	1353955,21	103	8092	472974,73	1354252,15	103	8133	472601,02	1354024,08	104	8172	472695,20	1354381,26	105	8212	472557,48	1355463,00
102	8053	472171,79	1353957,51	103	8093	472963,15	1354253,45	103	8134	472607,99	1353978,77	104	8173	472730,82	1354363,68	105	8213	472535,43	1355446,14
102	8054	472169,49	1353964,15	103	8094	472938,65	1354256,91	103	8135	472602,14	1353977,94	104	8174	472754,11	1354347,00	105	8214	472532,84	1355442,96
102	8055	472166,37	1353975,00	103	8095	472920,02	1354263,82	103	8136	472577,43	1353974,13	104	8175	472782,96	1354332,42	105	8215	472524,83	1355433,15
102	8056	472163,69	1353985,21	103	8096	472901,38	1354269,68	103	8137	472586,85	1353915,61	104	8176	472798,74	1354323,86	105	8216	472521,90	1355419,47
102	8057	472162,56	1353992,93	103	8097	472884,10	1354276,44	103	8138	472599,01	1353819,74	104	8177	472813,62	1354318,90	105	8217	472499,37	1355397,74
102	8058	472161,73	1354009,98	103	8098	472871,63	1354282,75	103	8139	472636,78	1353566,96	104	8160	472832,25	1354316,69	105	8218	472467,20	1355372,31
102	8059	472161,00	1354044,04	103	8099	472858,10	1354289,22	103	8140	472665,74	1353556,96	105	8178	472864,25	1354374,70	105	8219	472453,63	1355358,45
102	8060	472141,07	1354091,76	103	8100	472808,06	1354307,40	103	8141	472682,54	1353550,37	105	8179	472865,19	1354377,54	105	8220	472441,09	1355348,02
102	8061	472133,86	1354100,99	103	8101	472752,61	1354337,91	103	8142	472685,45	1353549,02	105	8180	472870,14	1354390,73	105	8221	472417,55	1355328,81
102	8062	472121,46	1354111,08	103	8102	472733,22	1354348,58	103	8143	472671,60	1353475,57	105	8181	472925,53	1354538,77	105	8222	472421,29	1355274,18
102	8063	472107,95	1354116,82	103	8103	472698,36	1354361,95	103	8144	472675,63	1353467,20	105	8182	472937,27	1354577,06	105	8223	472421,53	1355269,92
102	8064	472092,88	1354124,07	103	8104	472677,92	1354372,47	103	8145	472726,86	1353530,80	105	8183	472946,09	1354696,26	105	8224	472447,43	1355271,73
102	8065	472084,25	1354118,74	103	8105	472663,19	1354379,53	103	8075	472844,17	1353671,65	105	8184	472951,76	1354774,10	105	8225	472451,98	1355212,04
102	8066	472077,68	1354091,28	103	8106	472649,28	1354390,69	103	8146	472782,19	1353952,35	105	8185	472840,40	1354778,05	105	8226	472424,88	1355209,96
102	8067	472087,42	1354076,33	103	8107	472648,39	1354392,14	103	8147	472782,16	1353953,24	105	8186	472817,79	1354842,27	105	8227	472430,08	1355117,36
102	8068	472091,75	1354067,68	103	8108	472639,99	1354404,38	103	8148	472784,44	1353960,84	105	8187	472817,27	1354856,83	105	8228	472445,36	1354823,32
102	8069	472085,54	1354047,64	103	8109	472631,11	1354415,97	103	8149	472781,54	1353968,33	105	8188	472817,96	1354858,74	105	8229	472464,76	1354700,10
102	8070	472088,20	1354012,85	103	8110	472626,06	1354421,61	103	8150	472767,30	1353978,75	105	8189	472822,13	1354870,34	105	8230	472474,61	1354637,53
102	8071	472093,93	1353998,09	103	8111	472620,22	1354426,43	103	8151	472755,21	1354000,30	105	8190	472829,18	1354886,64	105	8231	472484,93	1354571,98
102	8072	472114,82	1353954,63	103	8112	472603,78	1354438,01	103	8152	472749,62	1354005,40	105	8191	472852,21	1354939,70	105	8232	472507,88	1354555,99
102	8073	472125,20	1353939,27	103	8113	472588,59	1354445,01	103	8153	472743,34	1354005,68	105	8192	472897,09	1355047,85	105	8233	472528,54	1354541,99
102	8074	472141,29	1353933,99	103	8114	472577,30	1354450,31	103	8154	472735,30	1354001,20	105	8193	472812,07	1355098,30	105	8234	472536,09	1354552,30
102	8051	472160,39	1353951,75	103	8115	472568,63	1354455,19	103	8155	472726,15	1353996,57	105	8194	472826,80	1355148,68	105	8235	472533,04	1354554,25
103	8075	472844,17	1353671,65	103	8116	472560,26	1354460,35	103	8156	472725,26	1353986,72	105	8195	472828,65	1355154,62	105	8236	472555,56	1354586,93
103	8076	472910,75	1353763,34	103	8117	472525,46	1354485,08	103	8157	472743,11	1353982,93	105	8196	472841,30	1355195,01	105	8237	472572,28	1354611,80
103	8077	472953,64	1353822,80	103	8118	472528,04	1354472,33	103	8158	472750,25	1353961,39	105	8197	472846,77	1355208,28	105	8238	472585,84	1354602,59
103	8078	472967,51	1353842,11	103	8119	472516,10	1354470,33	103	8159	472764,61	1353952,35	105	8198	472853,89	1355225,23	105	8239	472580,39	1354594,59
103	8079	473010,17	1353879,44	103	8120	472537,00	1354358,74	103	8146	472782,19	1353952,35	105	8199	472862,90	1355253,47	105	8240	472588,19	1354589,23
103	8080	473020,38	1353891,71	103	8121	472545,59	1354354,71	104	8160	472832,25	1354316,69	105	8200	472833,04	1355280,96	105	8241	472577,38	1354572,77
103	8081	473036,50	1353912,15	103	8122	472550,75	1354346,97	104	8161	472754,74	1354367,52	105	8201	472795,62	1355315,01	105	8242	472555,01	1354539,78
103	8082	473067,68	1353951,68	103	8123	472560,73	1354297,28	104	8162	472681,85	1354418,17	105	8202	472776,74	1355335,99	105	8243	472546,74	1354545,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	8244	472539,72	1354534,69	107	8283	472390,92	1355263,46	107	8324	471611,92	1355177,43	107	8365	472096,13	1354763,24	109	8404	470750,55	1355292,46
105	8245	472573,28	1354511,93	107	8284	472388,22	135513,28	107	8325	471579,19	1355217,22	107	8366	472136,42	1354736,18	109	8405	470749,54	1355322,54
105	8246	472635,49	1354474,09	107	8285	472352,17	1355302,12	107	8326	471556,05	1355245,38	107	8367	472176,05	1354708,32	109	8406	470748,90	1355341,99
105	8247	472691,76	1354434,33	107	8286	472322,35	1355293,34	107	8327	471484,89	1355269,94	107	8368	472193,36	1354697,89	109	8407	470824,02	1355349,42
105	8248	472752,83	1354392,46	107	8287	472289,00	1355283,45	107	8328	471476,69	1355285,34	107	8369	472208,63	1354688,70	109	8408	470885,92	1355358,50
105	8249	472764,72	1354384,38	107	8288	472274,92	1355284,43	107	8329	471422,36	1355387,43	107	8370	472254,85	1354668,40	109	8390	470997,37	1355332,90
105	8250	472805,06	1354358,30	107	8289	472255,44	1355295,19	107	8330	471415,35	1355400,60	107	8371	472303,84	1354649,37	110	8409	473046,24	1356702,08
105	8251	472811,87	1354353,90	107	8290	472233,01	1355313,66	107	8331	471400,64	1355428,23	107	8372	472309,94	1354647,00	110	8410	473047,01	1356707,97
105	8252	472848,80	1354333,06	107	8291	472224,82	1355320,89	107	8332	471391,54	1355445,33	107	8373	472321,03	1354642,62	110	8411	473039,04	1356715,17
105	8178	472864,25	1354374,70	107	8292	472218,02	1355326,88	107	8333	471385,31	1355456,93	107	8374	472371,73	1354623,09	110	8412	473017,49	1356720,89
106	8253	472460,15	1354539,45	107	8293	472208,08	1355331,53	107	8334	471326,30	1355560,29	107	8375	472423,86	1354603,95	110	8413	473013,95	1356730,14
106	8254	472455,35	1354569,56	107	8294	472200,91	1355332,29	107	8335	471293,16	1355525,81	107	8376	472432,83	1354600,66	110	8414	473017,30	1356741,35
106	8255	472413,23	1354588,72	107	8295	472193,17	1355331,46	107	8336	471281,92	1355517,65	107	8377	472437,69	1354598,70	110	8415	473018,40	1356745,02
106	8256	472364,91	1354607,76	107	8296	472186,15	1355329,62	107	8337	471275,21	1355516,52	107	8279	472451,61	1354593,06	110	8416	473059,10	1356807,20
106	8257	472305,14	1354630,15	107	8297	472184,88	1355329,28	107	8338	471223,96	1355507,70	108	8378	471376,16	1355170,86	110	8417	473202,65	1356815,34
106	8258	472251,11	1354651,80	107	8298	472184,16	1355329,11	107	8339	471279,12	1355475,89	108	8379	471415,80	1355200,06	110	8418	473222,09	1356830,62
106	8259	472200,29	1354673,53	107	8299	472177,50	1355327,57	107	8340	471288,80	1355466,55	108	8380	471422,49	1355204,96	110	8419	473213,86	1356851,95
106	8260	472165,49	1354695,22	107	8300	472170,15	1355323,38	107	8341	471318,41	1355428,91	108	8381	471402,45	1355240,12	110	8420	473163,07	1356890,21
106	8261	472126,72	1354720,89	107	8301	472143,86	1355311,37	107	8342	471374,40	1355347,65	108	8382	471385,92	1355269,15	110	8421	473152,74	1356898,30
106	8262	472083,91	1354749,18	107	8302	472127,41	1355309,08	107	8343	471405,73	1355299,05	108	8383	471406,83	1355221,94	110	8422	473145,02	1356904,35
106	8263	472040,38	1354779,72	107	8303	472109,60	1355310,49	107	8344	471452,84	1355240,94	108	8384	471356,98	1355185,98	110	8423	473128,64	1356916,54
106	8264	472001,90	1354804,53	107	8304	472091,59	1355314,09	107	8345	471508,86	1355182,05	108	8385	471340,32	1355173,96	110	8424	473119,20	1356918,63
106	8265	471964,09	1354822,57	107	8305	472054,64	1355330,44	107	8346	471564,64	1355128,27	108	8386	471215,97	1355073,35	110	8425	473113,27	1356920,50
106	8266	471938,20	1354832,54	107	8306	472040,29	1355334,72	107	8347	471601,29	1355092,55	108	8387	471210,60	1355069,14	110	8426	472981,27	1356762,47
106	8267	471955,34	1354815,74	107	8307	472017,01	1355338,10	107	8348	471642,72	1355051,90	108	8388	471194,87	1355055,82	110	8427	472934,58	1356707,34
106	8268	471979,54	1354806,72	107	8308	471967,49	1355330,16	107	8349	471714,33	1354980,82	108	8389	471203,74	1355043,99	110	8428	472937,98	1356703,63
106	8269	471997,20	1354796,95	107	8309	471951,99	1355324,34	107	8350	471756,32	1354946,30	108	8378	471376,16	1355170,86	110	8429	472931,39	1356692,11
106	8270	472011,70	1354789,74	107	8310	471937,72	1355318,99	107	8351	471791,31	1354920,28	109	8390	470997,37	1355332,90	110	8430	472919,32	1356671,25
106	8271	472023,91	1354778,19	107	8311	471922,80	1355312,56	107	8352	471800,80	1354913,25	109	8391	471041,04	1355365,41	110	8431	472895,51	1356637,93
106	8272	472030,73	1354773,86	107	8312	471906,60	1355309,13	107	8353	471821,01	1354899,79	109	8392	471040,65	1355388,66	110	8432	472875,28	1356587,92
106	8273	472036,98	1354768,90	107	8313	471893,63	1355310,65	107	8354	471825,03	1354897,21	109	8393	471005,15	1355365,07	110	8433	472881,90	1356585,16
106	8274	472064,64	1354746,51	107	8314	471875,20	1355314,07	107	8355	471849,03	1354882,79	109	8394	470980,33	1355351,04	110	8434	472888,18	1356586,01
106	8275	472108,52	1354715,26	107	8315	471831,93	1355325,08	107	8356	471854,46	1354880,82	109	8395	470863,40	1355376,05	110	8435	472918,05	1356610,02
106	8276	472168,03	1354675,28	107	8316	471801,69	1355295,57	107	8357	471886,56	1354869,43	109	8396	470804,56	1355366,07	110	8436	472931,04	1356619,06
106	8277	472211,28	1354650,22	107	8317	471807,40	1355277,31	107	8358	471891,95	1354867,64	109	8397	470787,21	1355360,79	110	8437	472937,30	1356623,41
106	8278	472265,86	1354609,31	107	8318	471812,96	1355259,40	107	8359	471911,42	1354862,18	109	8398	470781,11	1355360,00	110	8438	472945,96	1356633,46
106	8253	472460,15	1354539,45	107	8319	471806,01	1355251,75	107	8360	471945,79	1354852,41	109	8399	470747,32	1355355,20	110	8439	472952,93	1356645,46
107	8279	472451,61	1354593,06	107	8320	471751,25	1355191,36	107	8361	471979,98	1354837,77	109	8400	470723,16	1355352,13	110	8440	472958,25	1356660,81
107	8280	472442,07	1354653,02	107	8321	471734,21	1355171,71	107	8362	472016,79	1354817,25	109	8401	470721,32	1355301,57	110	8441	472966,05	1356672,26
107	8281	472415,47	1354820,36	107	8322	471715,31	1355149,93	107	8363	472050,80	1354795,62	109	8402	470706,75	1355289,55	110	8442	472973,18	1356677,10
107	8282	472399,21	1355109,06	107	8323	471681,67	1355156,15	107	8364	472064,61	1354785,39	109	8403	470721,70	1355270,57	110	8443	472997,39	1356682,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	8444	473022,43	1356688,72	111	8484	473041,80	1357260,34	111	8525	472504,22	1357245,47	111	8566	472625,15	1357112,11	111	8607	472529,31	1356928,17
110	8445	473034,71	1356692,63	111	8485	473095,53	1357266,69	111	8526	472497,13	1357238,88	111	8567	472633,39	1357113,62	111	8608	472523,36	1356926,97
110	8446	473041,41	1356695,98	111	8486	473063,26	1357302,25	111	8527	472488,58	1357230,93	111	8568	472638,80	1357112,71	111	8609	472515,95	1356925,81
110	8409	473046,24	1356702,08	111	8487	473037,09	1357331,10	111	8528	472474,43	1357224,91	111	8569	472647,34	1357111,84	111	8610	472501,32	1356924,81
111	8447	472950,91	1356776,81	111	8488	473020,17	1357349,74	111	8529	472466,98	1357220,23	111	8570	472649,97	1357109,76	111	8611	472488,18	1356925,46
111	8448	473010,59	1356854,55	111	8489	472999,60	1357370,81	111	8530	472460,94	1357210,69	111	8571	472653,28	1357107,96	111	8612	472453,96	1356930,34
111	8449	473035,24	1356885,12	111	8490	472966,27	1357404,92	111	8531	472462,87	1357196,53	111	8572	472654,43	1357105,66	111	8613	472432,11	1356931,77
111	8450	473059,88	1356916,19	111	8491	472949,24	1357435,80	111	8532	472463,03	1357190,79	111	8573	472655,91	1357101,62	111	8614	472419,15	1356922,15
111	8451	473076,50	1356936,28	111	8492	472934,39	1357462,72	111	8533	472461,19	1357185,19	111	8574	472656,98	1357098,69	111	8615	472416,12	1356906,46
111	8452	473068,39	1356942,19	111	8493	472917,64	1357451,55	111	8534	472457,55	1357178,67	111	8575	472656,87	1357097,69	111	8616	472415,52	1356903,34
111	8453	473064,50	1356945,36	111	8494	472880,61	1357431,77	111	8535	472457,50	1357178,16	111	8576	472655,16	1357089,00	111	8617	472421,18	1356890,59
111	8454	473059,94	1356948,70	111	8495	472837,74	1357410,17	111	8536	472455,48	1357174,69	111	8577	472654,16	1357083,93	111	8618	472445,44	1356879,67
111	8455	473067,90	1356974,49	111	8496	472818,70	1357400,57	111	8537	472452,84	1357171,74	111	8578	472643,77	1357075,20	111	8619	472461,68	1356873,06
111	8456	473069,51	1356979,69	111	8497	472794,30	1357392,00	111	8538	472451,38	1357170,53	111	8579	472637,99	1357070,69	111	8620	472474,42	1356860,28
111	8457	473099,70	1357009,76	111	8498	472776,37	1357395,92	111	8539	472445,94	1357166,00	111	8580	472631,11	1357064,57	111	8621	472475,05	1356853,76
111	8458	473119,75	1357018,19	111	8499	472761,71	1357407,12	111	8540	472443,61	1357164,06	111	8581	472621,76	1357056,71	111	8622	472475,64	1356847,57
111	8459	473124,97	1357018,86	111	8500	472744,62	1357423,81	111	8541	472442,31	1357161,82	111	8582	472614,23	1357050,86	111	8623	472474,71	1356822,23
111	8460	473141,86	1357021,04	111	8501	472734,41	1357430,74	111	8542	472443,69	1357156,45	111	8583	472611,75	1357048,93	111	8624	472476,17	1356809,95
111	8461	473146,80	1357020,73	111	8502	472718,18	1357432,77	111	8543	472447,24	1357153,69	111	8584	472602,74	1357042,03	111	8625	472480,94	1356800,32
111	8462	473186,47	1357068,38	111	8503	472703,07	1357429,74	111	8544	472454,88	1357150,48	111	8585	472599,09	1357032,60	111	8626	472488,65	1356793,24
111	8463	473189,00	1357071,42	111	8504	472672,11	1357412,88	111	8545	472471,59	1357157,09	111	8586	472594,08	1357019,91	111	8627	472507,93	1356783,70
111	8464	473179,68	1357096,26	111	8505	472658,72	1357404,48	111	8546	472492,60	1357171,04	111	8587	472593,66	1357018,55	111	8628	472528,15	1356775,51
111	8465	473177,95	1357101,70	111	8506	472651,25	1357399,79	111	8547	472508,42	1357174,74	111	8588	472595,03	1357019,93	111	8629	472558,21	1356768,82
111	8466	473164,18	1357095,79	111	8507	472648,85	1357390,24	111	8548	472517,94	1357169,07	111	8589	472596,94	1357002,62	111	8630	472573,32	1356761,43
111	8467	473139,82	1357093,18	111	8508	472655,83	1357375,84	111	8549	472524,27	1357159,79	111	8590	472597,84	1356998,72	111	8631	472582,74	1356750,49
111	8468	473115,25	1357092,24	111	8509	472656,65	1357366,94	111	8550	472536,47	1357141,26	111	8591	472598,09	1356995,01	111	8632	472591,86	1356738,68
111	8469	473087,88	1357088,60	111	8510	472644,62	1357356,82	111	8551	472549,86	1357132,89	111	8592	472597,85	1356985,18	111	8633	472594,10	1356728,09
111	8470	473033,75	1357082,05	111	8511	472631,62	1357354,79	111	8552	472559,98	1357145,28	111	8593	472595,93	1356981,59	111	8634	472596,58	1356720,35
111	8471	472999,53	1357076,85	111	8512	472620,05	1357354,37	111	8553	472562,90	1357163,79	111	8594	472592,29	1356974,75	111	8635	472599,47	1356710,53
111	8472	472984,20	1357076,62	111	8513	472600,78	1357353,23	111	8554	472567,22	1357176,21	111	8595	472587,89	1356966,51	111	8636	472596,43	1356691,48
111	8473	472958,88	1357087,79	111	8514	472576,73	1357347,16	111	8555	472576,86	1357186,91	111	8596	472587,20	1356965,22	111	8637	472591,32	1356683,25
111	8474	472929,71	1357110,07	111	8515	472552,63	1357336,63	111	8556	472589,69	1357193,14	111	8597	472585,00	1356963,27	111	8638	472589,17	1356675,28
111	8475	472912,12	1357132,41	111	8516	472541,37	1357323,73	111	8557	472600,21	1357185,85	111	8598	472583,10	1356961,55	111	8639	472588,13	1356672,16
111	8476	472911,23	1357153,04	111	8517	472538,09	1357303,96	111	8558	472606,77	1357177,92	111	8599	472572,13	1356951,87	111	8640	472590,50	1356665,87
111	8477	472913,85	1357191,11	111	8518	472538,42	1357288,66	111	8559	472608,82	1357167,74	111	8600	472570,39	1356950,34	111	8641	472599,41	1356657,64
111	8478	472915,57	1357222,21	111	8519	472541,49	1357280,38	111	8560	472606,30	1357152,67	111	8601	472566,90	1356947,55	111	8642	472616,07	1356651,41
111	8479	472920,23	1357228,76	111	8520	472551,32	1357266,84	111	8561	472598,15	1357135,25	111	8602	472559,54	1356942,51	111	8643	472626,06	1356646,38
111	8480	472924,92	1357235,33	111	8521	472553,27	1357256,95	111	8562	472600,47	1357126,76	111	8603	472552,49	1356937,42	111	8644	472644,37	1356645,63
111	8481	472941,64	1357241,02	111	8522	472551,46	1357250,23	111	8563	472602,99	1357116,66	111	8604	472545,06	1356932,23	111	8645	472675,12	1356647,36
111	8482	472960,64	1357247,47	111	8523	472541,83	1357248,16	111	8564	472609,63	1357109,66	111	8605	472538,24	1356930,64	111	8646	472705,65	1356648,99
111	8483	473004,67	1357257,22	111	8524	472515,59	1357248,29	111	8565	472618,73	1357111,31	111	8606	472531,84	1356928,87	111	8647	472739,30	1356644,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	8648	472762,75	1356636,42	113	8687	472641,47	1357742,63	113	8728	472385,10	1357400,15	114	8768	470509,28	1350948,13	116	8807	470226,52	1353390,97
111	8649	472777,46	1356629,98	113	8688	472638,65	1357752,38	113	8729	472385,43	1357397,40	114	8769	470489,57	1350976,16	116	8808	470267,70	1353432,08
111	8650	472784,54	1356626,88	113	8689	472631,74	1357789,23	113	8730	472386,88	1357385,30	114	8770	470475,47	1350995,25	116	8809	470306,42	1353475,52
111	8651	472798,28	1356619,39	113	8690	472631,12	1357792,52	113	8731	472394,47	1357379,94	114	8771	470466,51	1350908,97	116	8810	470342,54	1353521,14
111	8652	472818,98	1356608,10	113	8691	472619,37	1357801,29	113	8732	472403,39	1357381,09	114	8772	470488,65	1350882,28	116	8811	470375,96	1353568,78
111	8653	472825,75	1356605,96	113	8692	472603,97	1357812,80	113	8733	472413,27	1357386,45	114	8773	470581,60	1350770,38	116	8812	470393,69	1353597,33
111	8654	472830,22	1356604,55	113	8693	472503,22	1357867,71	113	8734	472421,62	1357390,84	114	8774	470608,84	1350737,78	116	8813	470406,54	1353618,28
111	8655	472851,65	1356597,77	113	8694	472502,94	1357860,75	113	8735	472429,56	1357393,28	114	8775	470763,92	1350524,28	116	8814	470420,53	1353645,62
111	8656	472863,13	1356650,68	113	8695	472502,58	1357851,72	113	8736	472450,19	1357384,79	115	8775	470769,34	1350578,62	116	8815	470434,19	1353669,48
111	8657	472877,75	1356679,95	113	8696	472501,84	1357833,39	113	8737	472476,69	1357376,30	115	8776	470778,29	1350654,36	116	8816	470457,57	1353718,56
111	8658	472913,46	1356730,31	113	8697	472524,06	1357790,29	113	8738	472494,97	1357377,87	115	8777	470792,07	1350756,20	116	8817	470458,81	1353722,20
111	8447	472950,91	1356776,81	113	8698	472549,50	1357764,17	113	8739	472507,89	1357381,13	115	8778	470808,88	1350919,21	116	8818	470480,34	1353776,27
112	8659	472972,73	1356767,10	113	8699	472568,07	1357730,60	113	8740	472520,66	1357402,65	115	8779	470826,24	1351091,79	116	8819	470487,02	1353796,40
112	8660	473102,55	1356923,86	113	8700	472568,60	1357668,17	113	8741	472533,10	1357426,65	115	8780	470824,13	1351143,56	116	8820	470488,04	1353798,36
112	8661	473100,55	1356924,49	113	8701	472553,25	1357626,95	113	8742	472540,57	1357448,17	115	8781	470804,66	1351140,08	116	8821	470455,15	1353854,03
112	8662	473091,32	1356925,69	113	8702	472516,07	1357600,42	113	8743	472552,37	1357468,15	115	8782	470770,53	1351131,00	116	8822	470442,47	1353875,24
112	8663	473085,99	1356929,50	113	8703	472492,44	1357570,87	113	8744	472557,83	1357475,14	115	8783	470736,62	1351120,15	116	8823	470415,05	1353918,39
112	8664	473013,28	1356837,98	113	8704	472467,15	1357539,27	113	8745	472566,34	1357476,42	115	8784	470689,25	1351103,73	116	8824	470343,08	1354035,30
112	8665	472962,64	1356772,07	113	8705	472461,45	1357531,24	113	8746	472567,06	1357468,15	115	8785	470649,04	1351083,87	116	8825	470271,17	1354150,14
112	8666	472920,58	1356722,60	113	8706	472443,69	1357515,61	113	8747	472569,90	1357462,66	115	8786	470600,84	1351056,61	116	8826	470261,86	1354165,14
112	8667	472927,01	1356715,58	113	8707	472430,22	1357511,02	113	8748	472574,28	1357454,19	115	8787	470579,57	1351042,72	116	8827	470236,99	1354205,72
112	8659	472972,73	1356767,10	113	8708	472417,11	1357510,31	113	8749	472588,09	1357448,89	115	8788	470559,78	1351027,25	116	8828	470137,19	1354371,90
113	8668	472688,31	1357499,29	113	8709	472402,71	1357514,77	113	8750	472611,53	1357442,15	115	8789	470538,88	1351015,04	116	8829	470133,43	1354370,70
113	8669	472699,52	1357510,37	113	8710	472394,17	1357517,15	113	8751	472625,25	1357442,39	115	8790	470522,35	1351006,52	116	8830	470032,47	1354328,33
113	8670	472709,64	1357528,94	113	8711	472388,00	1357513,31	113	8752	472624,53	1357459,16	115	8791	470504,90	1351000,51	116	8831	469969,11	1354301,73
113	8671	472718,97	1357551,74	113	8712	472380,34	1357504,69	113	8753	472625,01	1357473,45	115	8792	470495,34	1350998,87	116	8832	469799,45	1354232,90
113	8672	472721,31	1357577,40	113	8713	472368,63	1357494,65	113	8754	472634,03	1357477,41	115	8793	470504,93	1350989,08	116	8833	469762,70	1354218,21
113	8673	472715,57	1357601,04	113	8714	472355,43	1357487,46	113	8755	472640,64	1357479,80	115	8794	470525,92	1350959,23	116	8834	469639,53	1354168,97
113	8674	472702,25	1357632,24	113	8715	472347,81	1357476,58	113	8756	472667,63	1357489,32	115	8795	470539,25	1350938,94	116	8835	469595,40	1354151,34
113	8675	472701,37	1357634,31	113	8716	472334,74	1357460,51	113	8668	472688,31	1357499,29	115	8796	470551,65	1350913,54	116	8836	469587,96	1354148,30
113	8676	472708,84	1357631,78	113	8717	472319,89	1357447,00	114	8757	470763,92	1350524,28	115	8797	470564,66	1350878,86	116	8837	469493,41	1354109,65
113	8677	472715,71	1357626,96	113	8718	472317,61	1357444,03	114	8758	470766,61	1350546,44	115	8798	470574,73	1350856,15	116	8838	469485,57	1354107,07
113	8678	472722,85	1357621,96	113	8719	472313,79	1357439,07	114	8759	470703,91	1350639,19	115	8799	470588,67	1350835,06	116	8839	469415,80	1354078,88
113	8679	472740,32	1357616,78	113	8720	472313,33	1357438,46	114	8760	470635,21	1350740,63	115	8800	470608,30	1350810,42	116	8840	469414,62	1354078,41
113	8680	472804,09	1357641,75	113	8721	472314,15	1357428,77	114	8761	470616,71	1350769,75	115	8801	470632,81	1350781,69	116	8841	469413,94	1354077,77
113	8681	472720,14	1357725,50	113	8722	472320,27	1357422,21	114	8762	470593,00	1350797,54	115	8802	470650,57	1350753,85	116	8842	469403,92	1354074,19
113	8682	472687,25	1357710,83	113	8723	472334,74	1357424,18	114	8763	470572,51	1350823,26	115	8803	470658,17	1350742,69	116	8843	469347,42	1354052,00
113	8683	472678,00	1357706,71	113	8724	472352,02	1357427,94	114	8764	470557,13	1350846,53	115	8804	470720,49	1350650,39	116	8844	469258,56	1354017,06
113	8684	472669,18	1357707,50	113	8725	472365,91	1357421,63	114	8765	470546,16	1350871,28	115	8805	470747,99	1350609,33	116	8845	469252,33	1354042,13
113	8685	472658,45	1357708,45	113	8726	472369,09	1357418,95	114	8766	470533,33	1350905,46	115	8775	470769,34	1350578,62	116	8846	469222,11	1354165,92
113	8686	472647,92	1357720,29	113	8727	472378,15	1357411,31	114	8767	470521,81	1350929,06	116	8806	470183,02	1353352,32	116	8847	469218,53	1354178,97

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	8848	469210,15	1354216,53	116	8889	467939,40	1354988,91	116	8930	467872,77	1354422,73	116	8971	467925,32	1353733,98	116	9012	469727,09	1353122,53
116	8849	469209,24	1354220,39	116	8890	467910,11	1354979,14	116	8931	467726,54	1354408,57	116	8972	468039,87	1353649,27	116	9013	469766,93	1353139,04
116	8850	469156,52	1354294,76	116	8891	467835,95	1354978,98	116	8932	467703,18	1354406,42	116	8973	468082,25	1353623,83	116	9014	469792,31	1353154,09
116	8851	469147,19	1354310,31	116	8892	467827,60	1354978,96	116	8933	467693,39	1354405,66	116	8974	468094,90	1353616,65	116	9015	469835,23	1353167,60
116	8852	469142,25	1354320,63	116	8893	467821,00	1354962,33	116	8934	467675,52	1354376,06	116	8975	468111,43	1353608,48	116	9016	469924,81	1353195,79
116	8853	469150,01	1354367,74	116	8894	467810,02	1354934,82	116	8935	467647,84	1354331,55	116	8976	468131,08	1353598,30	116	9017	469936,10	1353200,31
116	8854	469157,57	1354430,63	116	8895	467787,64	1354872,98	116	8936	467629,36	1354300,72	116	8977	468177,93	1353574,54	116	9018	469988,86	1353224,86
116	8855	469094,74	1354454,13	116	8896	467763,81	1354816,48	116	8937	467612,89	1354272,12	116	8978	468271,80	1353529,04	116	9019	470000,14	1353230,85
116	8856	469079,86	1354457,31	116	8897	467728,59	1354721,78	116	8938	467605,30	1354259,83	116	8979	468388,83	1353472,31	116	9020	470040,10	1353252,43
116	8857	469031,98	1354442,19	116	8898	467730,44	1354723,96	116	8939	467594,39	1354244,00	116	8980	468530,15	1353346,29	116	9021	470042,71	1353254,20
116	8858	468940,80	1354416,73	116	8899	467742,06	1354737,72	116	8940	467588,81	1354237,64	116	8981	468539,73	1353335,50	116	9022	470053,57	1353261,56
116	8859	468928,08	1354417,57	116	8900	467784,51	1354754,55	116	8941	467598,90	1354231,80	116	8982	468580,82	1353294,30	116	9023	470074,40	1353273,75
116	8860	468892,52	1354436,50	116	8901	467824,29	1354782,55	116	8942	467627,19	1354278,85	116	8983	468591,38	1353284,88	116	9024	470089,65	1353282,93
116	8861	468829,77	1354472,19	116	8902	467832,90	1354773,67	116	8943	467663,03	1354257,39	116	8984	468624,24	1353255,56	116	9025	470137,35	1353316,27
116	8862	468795,35	1354482,86	116	8903	467835,57	1354770,92	116	8944	467675,81	1354270,03	116	8985	468633,38	1353248,32	116	8806	470183,02	1353352,32
116	8863	468732,08	1354488,27	116	8904	467866,54	1354785,50	116	8945	467693,92	1354274,47	116	8986	468669,84	1353219,41	116	9026	469156,73	1353280,25
116	8864	468588,31	1354486,45	116	8905	467883,10	1354826,00	116	8946	467708,33	1354274,84	116	8987	468717,46	1353185,98	116	9027	469144,26	1353312,40
116	8865	468575,66	1354493,63	116	8906	467913,20	1354848,27	116	8947	467717,57	1354287,77	116	8988	468766,95	1353155,37	116	9028	469150,64	1353332,92
116	8866	468554,48	1354526,50	116	8907	467926,53	1354847,96	116	8948	467731,98	1354286,29	116	8989	468818,13	1353127,69	116	9029	469162,00	1353350,10
116	8867	468495,14	1354627,64	116	8908	467947,38	1354873,46	116	8949	467729,02	1354260,79	116	8990	468870,84	1353103,03	116	9030	469161,44	1353363,68
116	8868	468452,23	1354614,13	116	8909	467968,16	1354849,89	116	8950	467727,85	1354255,36	116	8991	468924,89	1353081,49	116	9031	469147,86	1353373,38
116	8869	468423,40	1354608,06	116	8910	467988,45	1354826,87	116	8951	467725,46	1354244,34	116	8992	468950,79	1353072,85	116	9032	469118,21	1353368,12
116	8870	468404,26	1354646,83	116	8911	467998,94	1354832,07	116	8952	467710,58	1354202,77	116	8993	468969,62	1353066,78	116	9033	469089,94	1353381,70
116	8871	468353,81	1354749,95	116	8912	468033,43	1354849,15	116	8953	467687,41	1354135,39	116	8994	469036,53	1353047,93	116	9034	469084,67	1353374,49
116	8872	468303,59	1354796,77	116	8913	468046,63	1354855,69	116	8954	467718,26	1354109,91	116	8995	469066,47	1353041,72	116	9035	469088,55	1353336,24
116	8873	468257,86	1354835,42	116	8914	468069,59	1354777,29	116	8955	467723,85	1354118,51	116	8996	469093,27	1353036,17	116	9036	469095,48	1353310,46
116	8874	468137,20	1354946,04	116	8915	468141,05	1354704,58	116	8956	467742,70	1354112,23	116	8997	469128,66	1353030,76	116	9037	469108,23	1353297,72
116	8875	468122,40	1354960,15	116	8916	468274,13	1354642,31	116	8957	467766,35	1354094,86	116	8998	469144,81	1353028,51	116	9038	469126,80	1353286,63
116	8876	468092,80	1354959,68	116	8917	468314,01	1354629,13	116	8958	467777,07	1354073,80	116	8999	469150,83	1353027,67	116	9026	469156,73	1353280,25
116	8877	468060,41	1354986,61	116	8918	468328,60	1354602,39	116	8959	467760,44	1354036,84	116	9000	469213,03	1353022,40	116	9039	469120,98	1353448,77
116	8878	468058,89	1354997,47	116	8919	468372,38	1354579,70	116	8960	467734,94	1354024,27	116	9001	469266,96	1353020,78	116	9040	469134,28	1353460,97
116	8879	468016,25	1355027,53	116	8920	468451,83	1354561,87	116	8961	467714,98	1354018,73	116	9002	469296,97	1353021,62	116	9041	469145,09	1353473,16
116	8880	467989,23	1355046,28	116	8921	468489,12	1354552,15	116	8962	467695,70	1354031,58	116	9003	469325,12	1353022,41	116	9042	469146,20	1353484,25
116	8881	467977,05	1355047,74	116	8922	468500,47	1354527,03	116	8963	467647,75	1353980,14	116	9004	469384,52	1353027,54	116	9043	469139,55	1353497,56
116	8882	467966,16	1355027,19	116	8923	468506,15	1354493,81	116	8964	467672,25	1353947,31	116	9005	469407,36	1353033,28	116	9044	469127,63	1353505,32
116	8883	467956,21	1355031,11	116	8924	468495,88	1354492,33	116	8965	467700,50	1353919,62	116	9006	469434,75	1353038,75	116	9045	469118,21	1353502,82
116	8884	467941,96	1355034,12	116	8925	468454,11	1354486,33	116	8966	467735,35	1353885,51	116	9007	469551,06	1353061,81	116	9046	469115,99	1353498,11
116	8885	467952,41	1355022,53	116	8926	468310,83	1354465,72	116	8967	467770,78	1353850,66	116	9008	469553,90	1353062,52	116	9047	469127,63	1353483,97
116	8886	467955,68	1355006,74	116	8927	468298,44	1354463,94	116	8968	467786,22	1353838,68	116	9009	469572,48	1353068,26	116	9048	469116,82	1353483,42
116	8887	467952,91	1354995,79	116	8928	468284,69	1354462,67	116	8969	467887,61	1353763,71	116	9010	469611,61	1353080,81	116	9049	469107,40	1353485,36
116	8888	467951,25	1354994,95	116	8929	467918,03	1354427,11	116	8970	467904,38	1353754,67	116	9011	469690,17	1353105,85	116	9050	469097,42	1353490,63

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	9051	469089,10	1353501,71	119	9089	470473,48	1355264,51	120	9129	467499,02	1353997,13	122	9168	467756,72	1354814,97	122	9209	467057,95	1355024,85
116	9052	469082,45	1353499,77	119	9090	470413,46	1355249,71	120	9130	467503,27	1353996,33	122	9169	467678,85	1354798,34	122	9210	467062,94	1355013,58
116	9053	469070,81	1353489,24	119	9091	470413,70	1355244,67	120	9131	467508,32	1353995,38	122	9170	467657,19	1354799,17	122	9211	467070,68	1354996,48
116	9054	469061,94	1353480,65	119	9092	470421,45	1355244,78	120	9094	467541,82	1354038,71	122	9171	467586,26	1354801,87	122	9212	467075,60	1354983,65
116	9055	469043,37	1353471,78	119	9093	470517,53	1355245,61	121	9132	467549,96	1354199,26	122	9172	467552,21	1354809,59	122	9213	467078,24	1354976,54
116	9056	469040,60	1353467,07	119	9086	470544,08	1355245,85	121	9133	467557,52	1354208,05	122	9173	467526,37	1354805,54	122	9214	467080,00	1354972,26
116	9057	469042,54	1353456,26	120	9094	467541,82	1354038,71	121	9134	467500,34	1354264,15	122	9174	467518,46	1354804,30	122	9215	467081,70	1354969,10
116	9058	469050,58	1353440,46	120	9095	467568,55	1354073,28	121	9135	467383,05	1354379,21	122	9175	467515,10	1354814,68	122	9216	467084,12	1354965,36
116	9059	469051,13	1353428,82	120	9096	467589,19	1354099,96	121	9136	467322,03	1354439,21	122	9176	467497,36	1354869,47	122	9217	467085,48	1354963,31
116	9060	469054,73	1353421,89	120	9097	467574,55	1354104,10	121	9137	467308,86	1354451,76	122	9177	467448,82	1354869,16	122	9218	467086,59	1354961,74
116	9061	469074,14	1353431,31	120	9098	467567,16	1354121,10	121	9138	467309,47	1354452,51	122	9178	467424,49	1354880,47	122	9219	467087,58	1354960,47
116	9062	469093,26	1353429,93	120	9099	467552,37	1354134,77	121	9139	467230,67	1354509,32	122	9179	467383,81	1354900,76	122	9220	467092,33	1354954,75
116	9063	469105,18	1353439,07	120	9100	467540,92	1354137,73	121	9140	467220,38	1354516,74	122	9180	467378,91	1354914,86	122	9221	467097,40	1354950,97
116	9039	469120,98	1353448,77	120	9101	467526,50	1354145,12	121	9141	467185,10	1354435,53	122	9181	467372,24	1354915,82	122	9222	467103,60	1354950,28
117	9064	470441,34	1353899,88	120	9102	467501,37	1354146,60	121	9142	467205,63	1354436,94	122	9182	467350,00	1354919,02	122	9223	467108,46	1354950,44
117	9065	470440,22	1353935,44	120	9103	467473,66	1354161,75	121	9143	467204,64	1354362,87	122	9183	467349,24	1354919,71	122	9224	467111,94	1354951,39
117	9066	470436,82	1354154,58	120	9104	467455,06	1354163,44	121	9144	467204,61	1354358,46	122	9184	467328,46	1354938,44	122	9225	467114,70	1354952,06
117	9067	470436,22	1354193,47	120	9105	467450,30	1354163,44	121	9145	467204,93	1354349,51	122	9185	467329,08	1354954,19	122	9226	467117,02	1354952,42
117	9068	470434,64	1354303,34	120	9106	467441,91	1354166,53	121	9146	467183,21	1354346,81	122	9186	467324,14	1354975,81	122	9227	467119,17	1354952,46
117	9069	470431,64	1354471,71	120	9107	467425,00	1354179,60	121	9147	467183,32	1354318,93	122	9187	467321,70	1354986,50	122	9228	467121,42	1354952,16
117	9070	470431,38	1354484,68	120	9108	467397,46	1354196,96	121	9148	467183,59	1354312,60	122	9188	467285,48	1355010,95	122	9229	467124,05	1354951,51
117	9071	470275,02	1354423,74	120	9109	467390,19	1354189,82	121	9149	467184,27	1354307,65	122	9189	467278,75	1355041,29	122	9230	467127,29	1354950,49
117	9072	470164,00	1354380,48	120	9110	467349,06	1354149,36	121	9150	467187,85	1354291,33	122	9190	467273,42	1355065,32	122	9231	467131,45	1354949,09
117	9073	470147,19	1354375,09	120	9111	467333,03	1354133,72	121	9151	467213,39	1354281,03	122	9191	467262,08	1355091,66	122	9232	467135,61	1354947,67
117	9074	470237,56	1354228,22	120	9112	467340,41	1354114,33	121	9152	467214,59	1354301,81	122	9192	467251,65	1355102,78	122	9233	467138,82	1354946,63
117	9075	470279,22	1354160,83	120	9113	467344,04	1354104,80	121	9153	467231,48	1354299,53	122	9193	467232,44	1355123,25	122	9234	467141,32	1354945,89
117	9076	470407,65	1353953,74	120	9114	467348,62	1354094,75	121	9154	467232,71	1354295,50	122	9194	467190,21	1355132,33	122	9235	467143,33	1354945,45
117	9064	470441,34	1353899,88	120	9115	467352,56	1354087,65	121	9155	467237,47	1354289,60	122	9195	467156,63	1355149,86	122	9236	467145,12	1354945,26
118	9077	470665,52	1355237,98	120	9116	467358,03	1354080,15	121	9156	467272,70	1354279,70	122	9196	467126,92	1355157,59	122	9237	467146,88	1354945,27
118	9078	470656,66	1355242,49	120	9117	467367,21	1354068,88	121	9157	467295,06	1354267,10	122	9197	467062,32	1355174,41	122	9238	467148,86	1354945,45
118	9079	470643,47	1355235,71	120	9118	467376,65	1354057,63	121	9158	467319,09	1354311,50	122	9198	467066,41	1355180,46	122	9239	467151,30	1354945,76
118	9080	470639,26	1355244,38	120	9119	467383,90	1354050,28	121	9159	467357,30	1354372,07	122	9199	467059,62	1355185,97	122	9240	467155,65	1354946,29
118	9081	470626,63	1355238,05	120	9120	467392,64	1354043,63	121	9160	467361,94	1354377,26	122	9200	467056,04	1355180,69	122	9241	467158,69	1354946,39
118	9082	470587,35	1355233,40	120	9121	467406,57	1354034,44	121	9161	467365,93	1354381,72	122	9201	467036,74	1355154,36	122	9242	467161,86	1354946,01
118	9083	470556,25	1355229,80	120	9122	467420,72	1354025,39	121	9162	467368,76	1354377,89	122	9202	467023,99	1355136,95	122	9243	467166,59	1354945,06
118	9084	470561,52	1355213,22	120	9123	467431,00	1354019,71	121	9163	467371,38	1354374,33	122	9203	467016,07	1355126,15	122	9244	467169,24	1354944,50
118	9085	470640,76	1355219,82	120	9124	467442,42	1354015,03	121	9164	467374,65	1354370,89	122	9204	467028,34	1355114,60	122	9245	467171,34	1354943,99
118	9077	470665,52	1355237,98	120	9125	467459,97	1354008,97	121	9165	467391,53	1354354,04	122	9205	467040,34	1355092,02	122	9246	467173,08	1354943,41
119	9086	470544,08	1355245,85	120	9126	467477,30	1354003,11	121	9166	467473,41	1354271,52	122	9206	467048,59	1355057,44	122	9247	467174,66	1354942,67
119	9087	470537,67	1355283,84	120	9127	467487,16	1353999,94	121	9132	467549,96	1354199,26	122	9207	467050,90	1355048,52	122	9248	467176,28	1354941,63
119	9088	470517,85	1355277,82	120	9128	467493,18	1353998,31	122	9167	467723,55	1354731,95	122	9208	467053,89	1355036,96	122	9249	467178,11	1354940,21

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
122	9250	467180,38	1354938,29	122	9291	467259,70	1354866,65	122	9332	467287,27	1354797,77	122	9373	467328,40	1354790,86
122	9251	467183,26	1354935,76	122	9292	467262,42	1354864,27	122	9333	467286,56	1354797,07	122	9374	467324,50	1354837,08
122	9252	467188,39	1354931,27	122	9293	467265,14	1354861,90	122	9334	467285,77	1354796,28	122	9375	467364,03	1354834,32
122	9253	467191,68	1354928,58	122	9294	467267,23	1354859,99	122	9335	467284,26	1354794,79	122	9376	467390,89	1354815,97
122	9254	467194,58	1354926,60	122	9295	467268,84	1354858,35	122	9336	467283,12	1354793,58	122	9377	467401,51	1354814,03
122	9255	467198,53	1354924,26	122	9296	467270,08	1354856,81	122	9337	467282,30	1354792,52	122	9378	467418,54	1354810,92
122	9256	467202,46	1354922,01	122	9297	467271,12	1354855,14	122	9338	467281,70	1354791,46	122	9379	467420,45	1354811,57
122	9257	467205,18	1354920,70	122	9298	467272,09	1354853,15	122	9339	467281,30	1354790,28	122	9380	467439,54	1354818,03
122	9258	467207,93	1354919,86	122	9299	467273,13	1354850,65	122	9340	467281,01	1354788,83	122	9381	467471,70	1354749,68
122	9259	467209,96	1354919,42	122	9300	467274,39	1354847,44	122	9341	467280,79	1354786,98	122	9382	467493,21	1354747,35
122	9260	467212,01	1354918,97	122	9301	467275,62	1354844,23	122	9342	467280,57	1354784,59	122	9383	467520,68	1354744,37
122	9261	467216,15	1354918,13	122	9302	467276,53	1354841,78	122	9343	467280,24	1354779,98	122	9384	467542,66	1354750,98
122	9262	467219,39	1354917,69	122	9303	467277,13	1354839,90	122	9344	467280,42	1354774,77	122	9385	467553,29	1354749,13
122	9263	467223,39	1354917,47	122	9304	467277,45	1354838,44	122	9345	467281,36	1354765,70	122	9386	467561,36	1354742,28
122	9264	467229,83	1354917,35	122	9305	467277,51	1354837,26	122	9346	467283,31	1354749,46	122	9387	467636,16	1354731,11
122	9265	467240,79	1354917,17	122	9306	467277,33	1354836,16	122	9347	467286,13	1354726,60	122	9388	467691,01	1354728,01
122	9266	467249,19	1354913,89	122	9307	467276,93	1354835,01	122	9348	467286,70	1354721,57	122	9167	467723,55	1354731,95
122	9267	467250,66	1354913,31	122	9308	467276,34	1354833,63	122	9349	467286,24	1354694,51				
122	9268	467251,96	1354912,78	122	9309	467275,76	1354832,26	122	9350	467285,91	1354678,51				
122	9269	467253,08	1354912,29	122	9310	467275,38	1354831,12	122	9351	467285,31	1354668,03				
122	9270	467254,03	1354911,82	122	9311	467275,23	1354830,04	122	9352	467283,99	1354658,44				
122	9271	467254,84	1354911,33	122	9312	467275,36	1354828,88	122	9353	467281,54	1354645,12				
122	9272	467255,49	1354910,82	122	9313	467275,79	1354827,48	122	9354	467276,96	1354622,84				
122	9273	467256,02	1354910,26	122	9314	467276,57	1354825,69	122	9355	467270,49	1354600,92				
122	9274	467256,43	1354909,62	122	9315	467277,72	1354823,34	122	9356	467266,52	1354588,21				
122	9275	467256,74	1354908,91	122	9316	467279,56	1354819,70	122	9357	467264,27	1354581,24				
122	9276	467256,94	1354908,07	122	9317	467283,82	1354811,54	122	9358	467262,92	1354577,56				
122	9277	467257,07	1354907,10	122	9318	467287,16	1354805,89	122	9359	467261,62	1354574,70				
122	9278	467257,11	1354905,98	122	9319	467287,71	1354804,99	122	9360	467259,54	1354570,36				
122	9279	467257,09	1354904,68	122	9320	467288,20	1354804,18	122	9361	467278,09	1354561,61				
122	9280	467257,02	1354903,18	122	9321	467288,60	1354803,48	122	9362	467279,01	1354561,17				
122	9281	467256,90	1354901,47	122	9322	467288,92	1354802,85	122	9363	467331,13	1354536,57				
122	9282	467256,76	1354899,52	122	9323	467289,15	1354802,29	122	9364	467344,09	1354537,12				
122	9283	467255,93	1354888,74	122	9324	467289,31	1354801,77	122	9365	467301,27	1354587,57				
122	9284	467255,07	1354879,92	122	9325	467289,37	1354801,30	122	9366	467300,55	1354589,41				
122	9285	467254,79	1354877,10	122	9326	467289,35	1354800,84	122	9367	467289,16	1354618,70				
122	9286	467254,69	1354874,89	122	9327	467289,24	1354800,39	122	9368	467306,28	1354677,44				
122	9287	467254,84	1354873,12	122	9328	467289,04	1354799,93	122	9369	467320,84	1354725,49				
122	9288	467255,33	1354871,58	122	9329	467288,74	1354799,45	122	9370	467308,40	1354773,74				
122	9289	467256,25	1354870,12	122	9330	467288,35	1354798,95	122	9371	467306,38	1354781,57				
122	9290	467257,68	1354868,53	122	9331	467287,85	1354798,39	122	9372	467308,40	1354782,42				